

Art.Nr.
5905421902 / 5905422902
AusgabeNr.
5905421902_1007
Rev.Nr.
17/07/2023



Compact 12t Compact 15t

DE	Holzspalter Originalbetriebsanleitung	13
GB	Log splitter Translation of original instruction manual	35
FR	Fendeur de bûches Traduction des instructions d'origine	53
IT	Spaccalegna La traduzione dal manuale di istruzioni originale	73
NL	Houtspijlter Vertaling van de originele gebruikshandleiding	93
ES	Cortador de madera Traducción del manual de instrucciones original	112
PT	Fendedeira Tradução do manual de operação original	132
CZ	Štípač dřeva Překlad originálního návodu k obsluze	151
SK	Štiepačka dreva Preklad originálneho návodu na obsluhu	169
HU	Fahasító Eredeti használati utasítás fordítása	188

PL	Łuparka klinowa do drewna Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	207
HR	Čjapač drva Prijevod originalnog priručnika za uporabu	227
SI	Čepilnik drv Prevod originalnih navodil za uporabo	245
EE	Puulõhkuja Originaalkäitusjuhendi tõlge	263
LT	Medienos skaldytuvas Originalios naudojimo instrukcijos vertimas	281
LV	Malkas skaldītājs Originālās lietošanas instrukcijas tulkojums	299
SE	Vedklyv Översättning av original-bruksanvisning	318
FI	Halkaisukone Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta	336
DK	Træspalter Oversættelse fra den oprindelige betjeningsvejledning	354

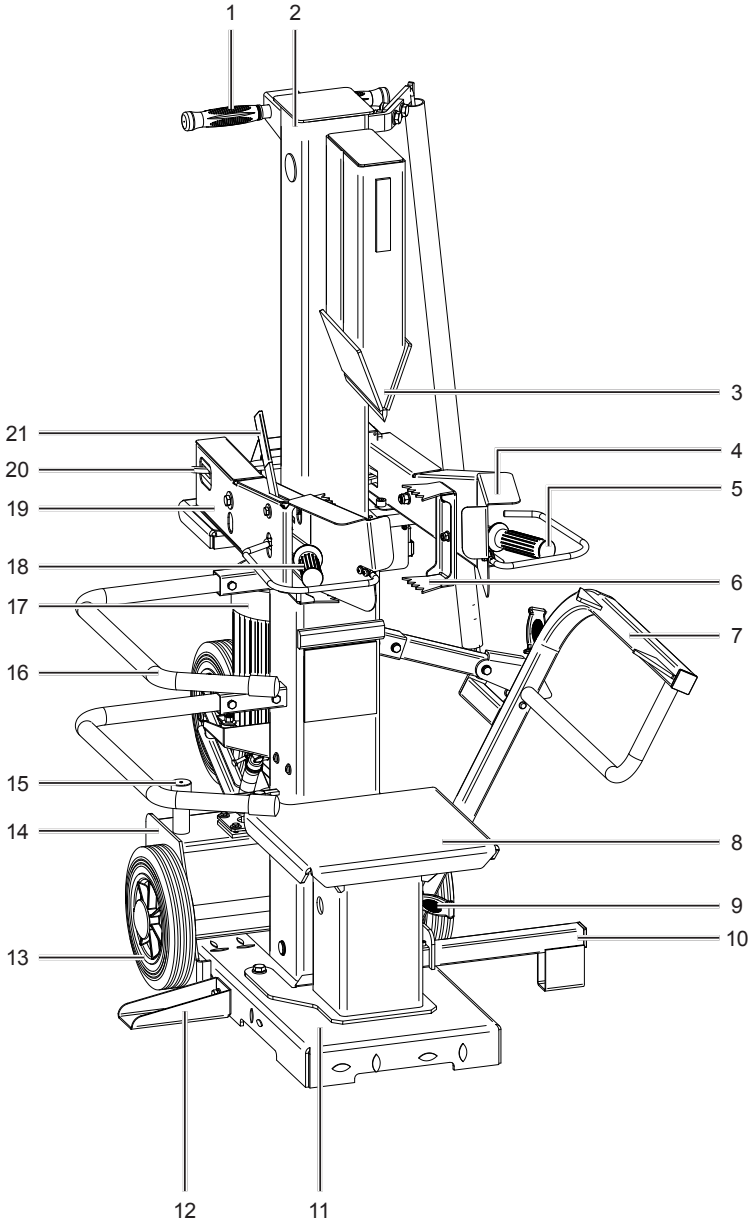
Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung.
Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen beispielhaft!

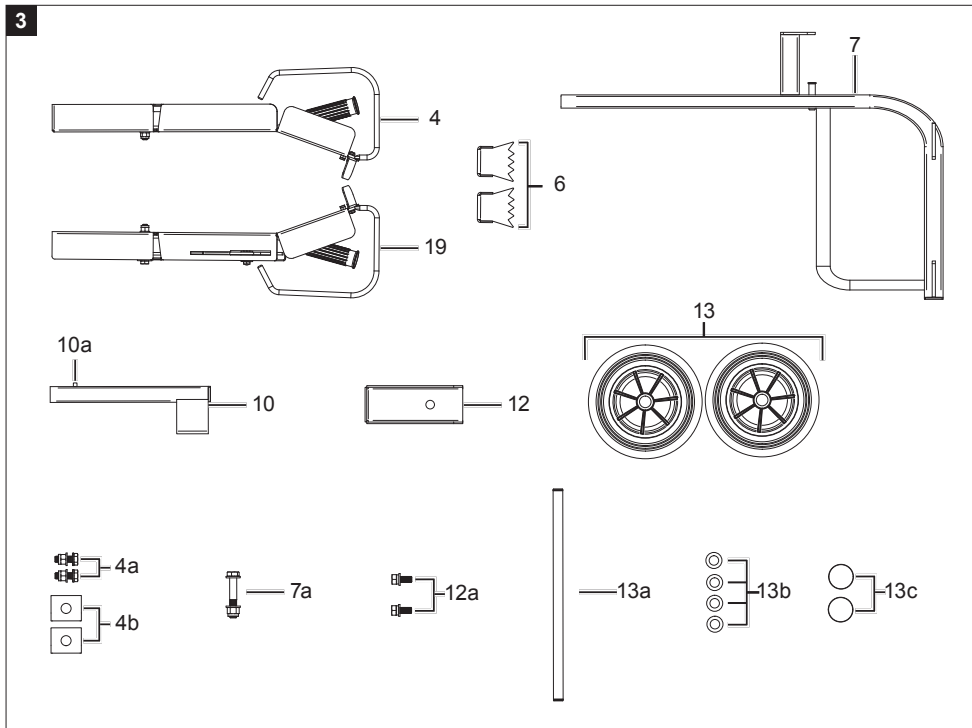
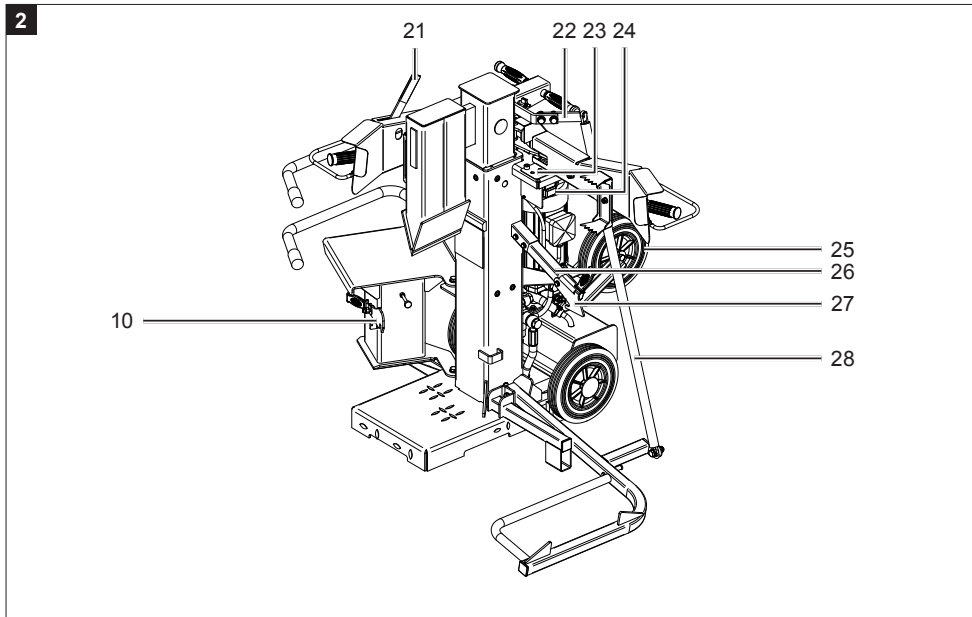


ACHTUNG!
CAUTION!
ATTENTION!

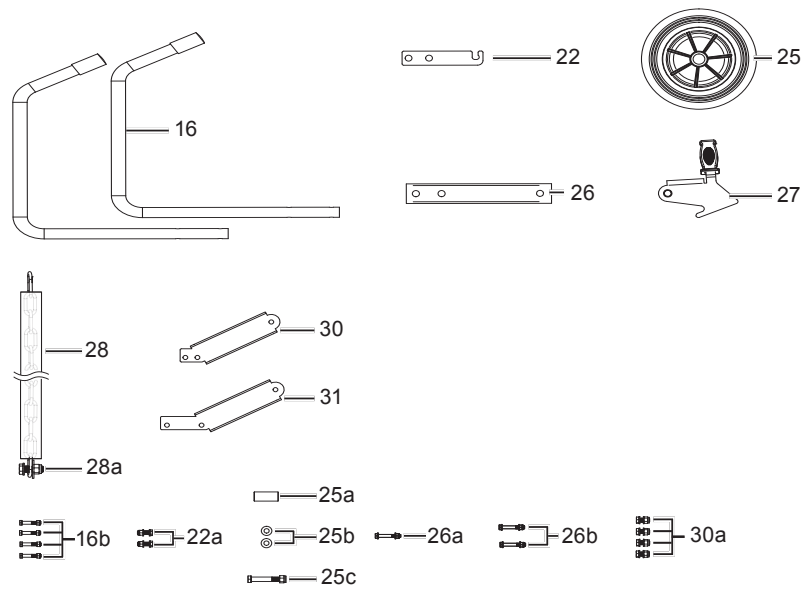
Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung genau durchlesen!
Read the manual carefully before operating this machine!
Lire la notice intégralement avant l'utilisation de la machine!

1

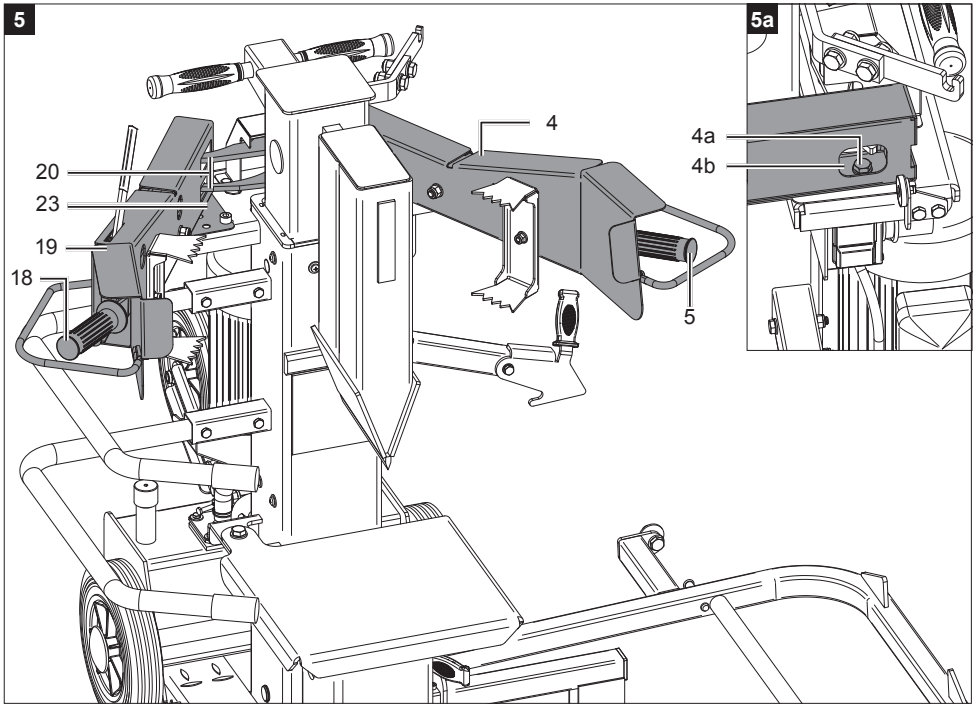


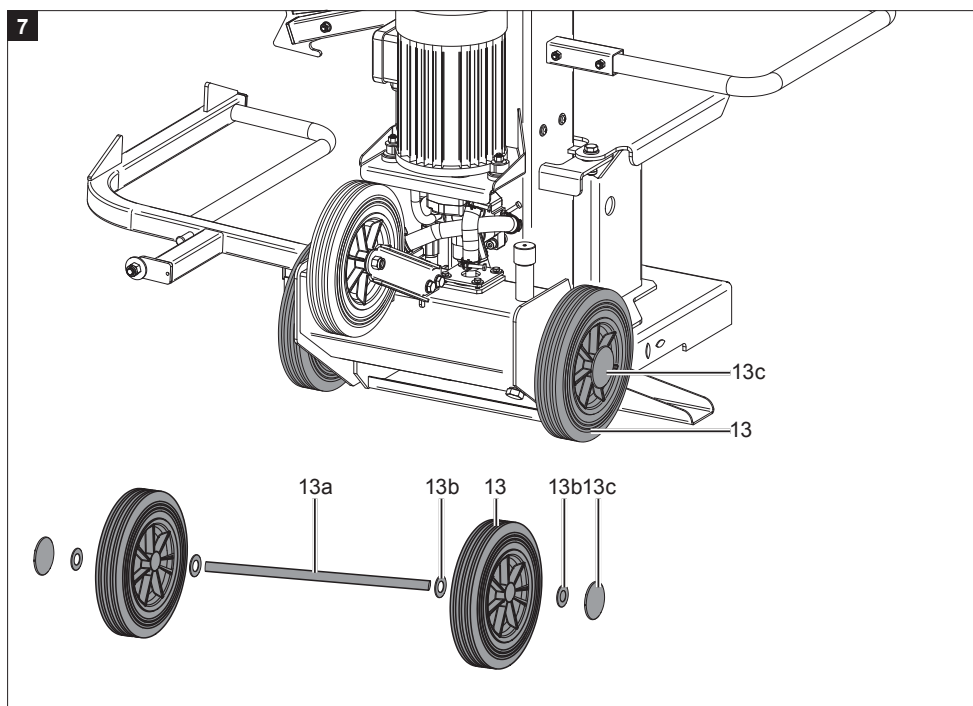
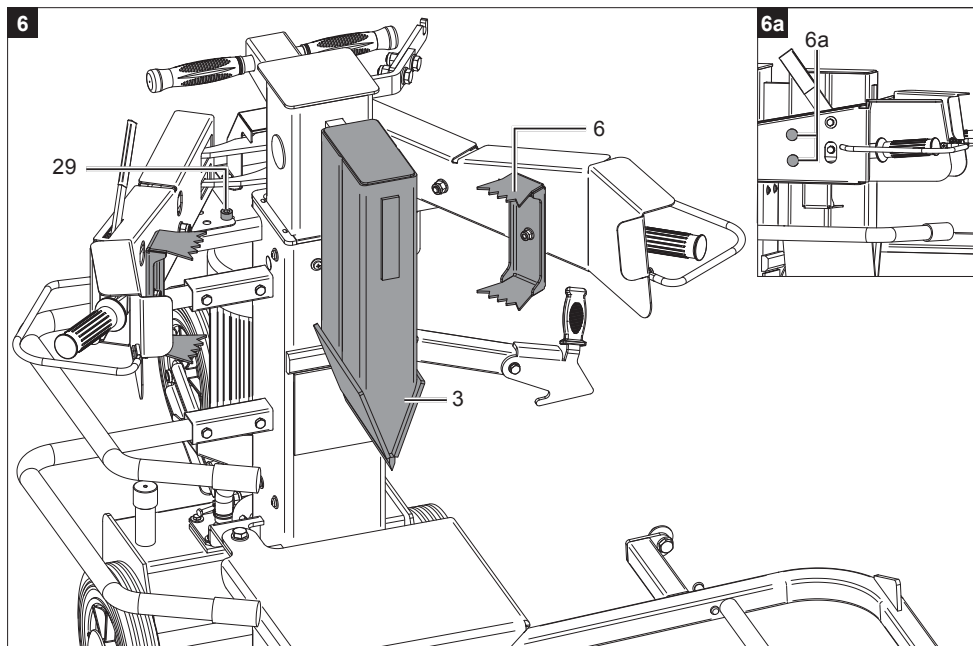


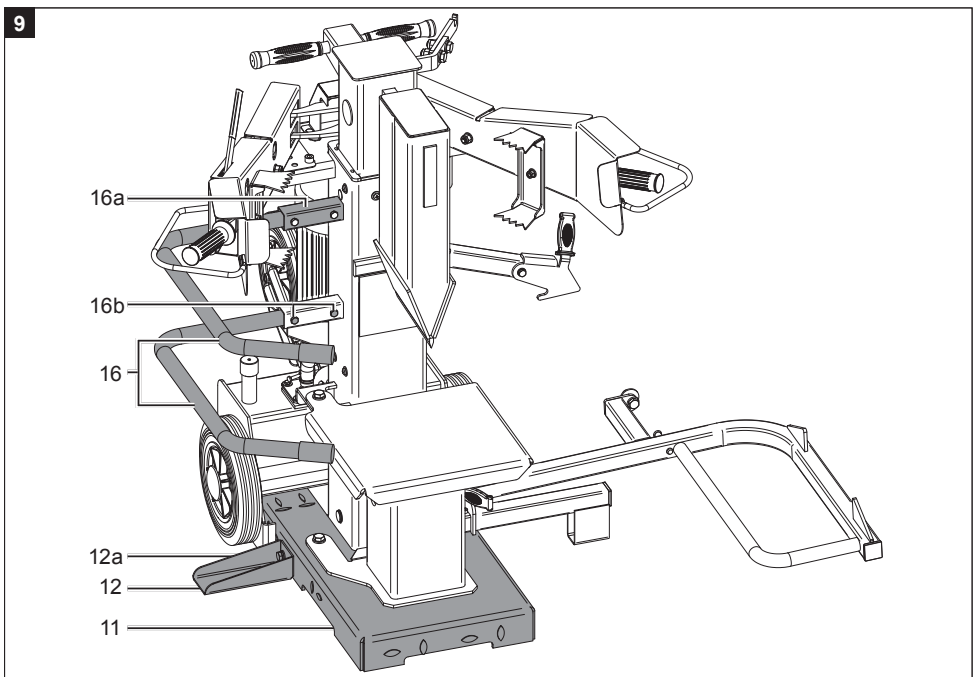
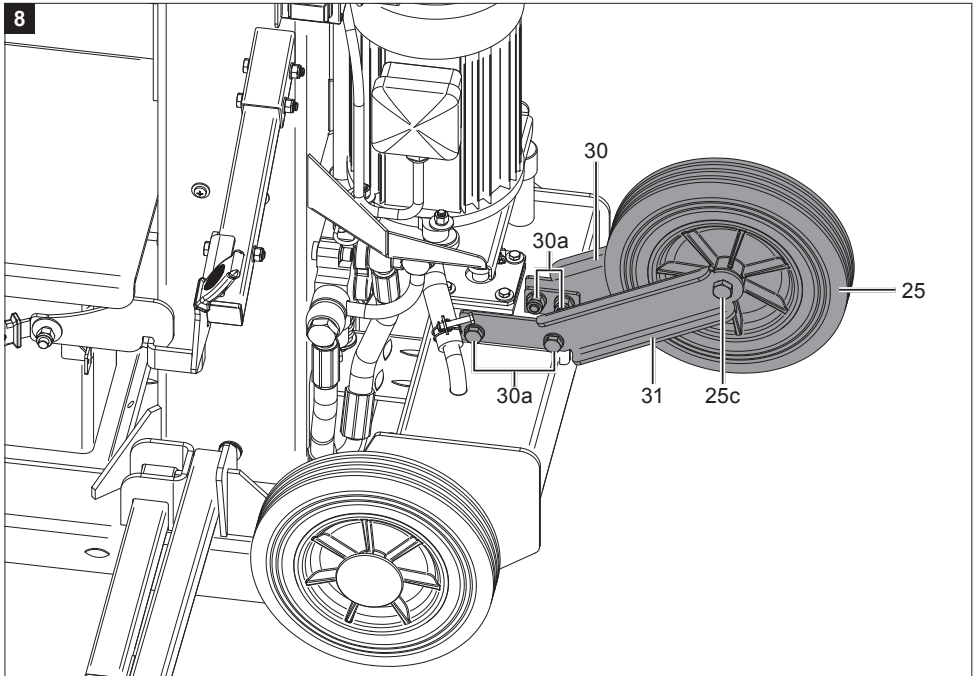
4

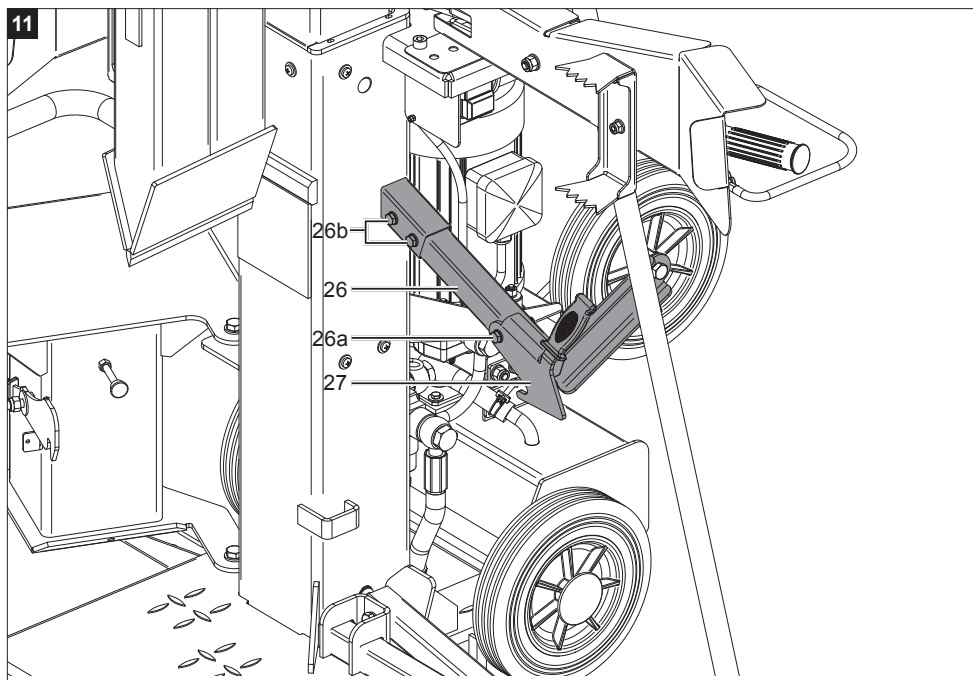
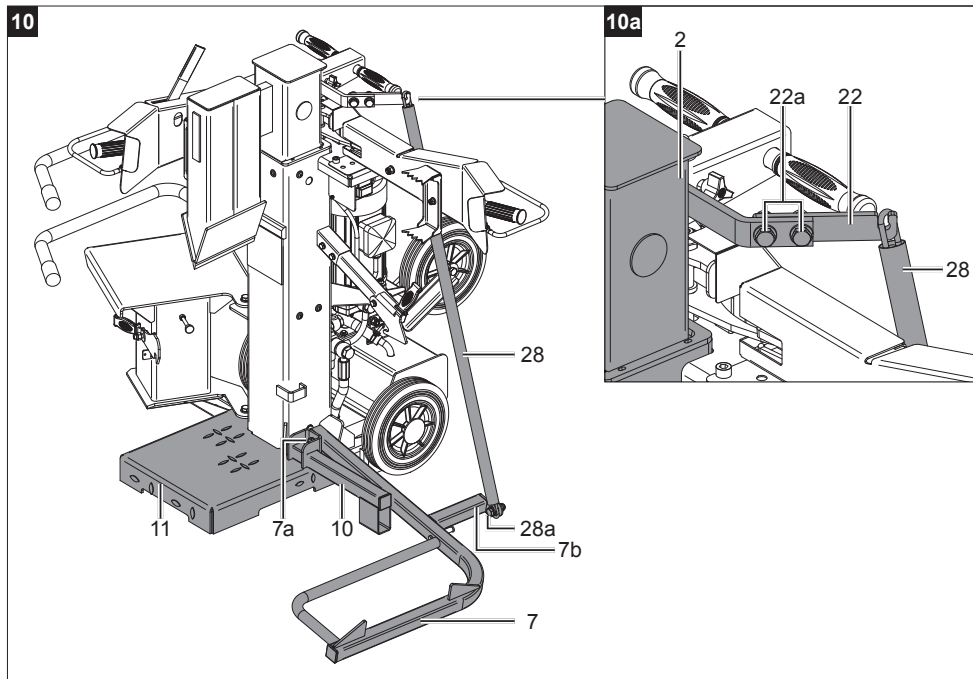


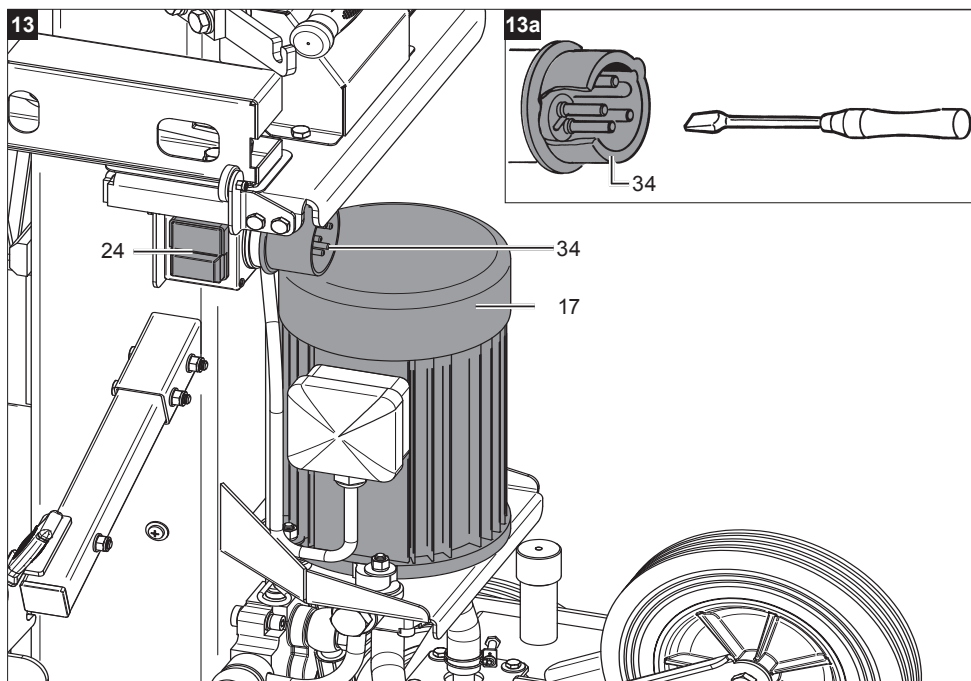
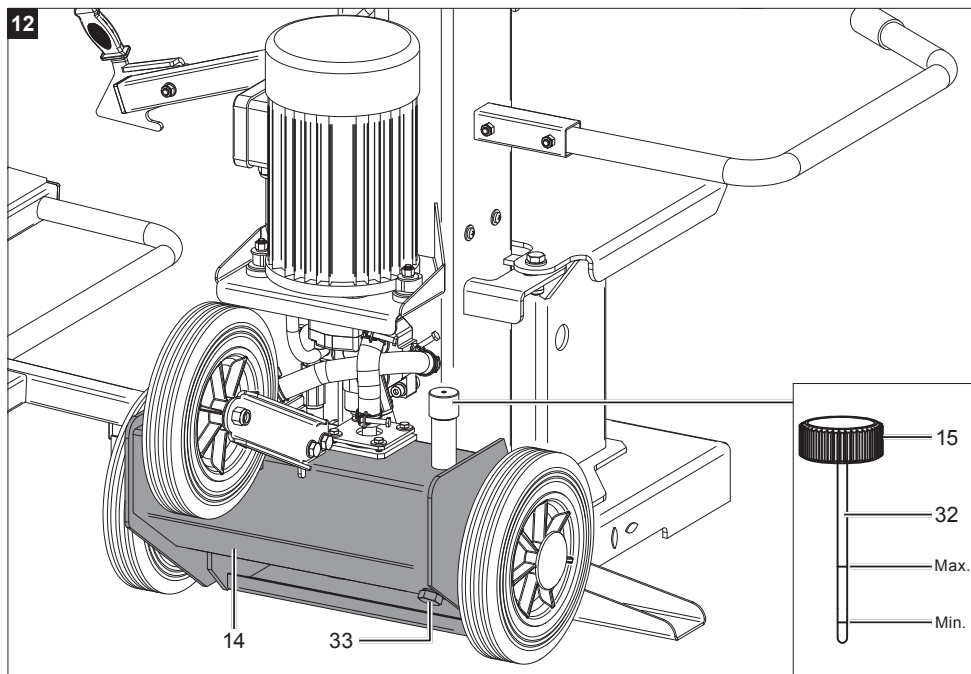
5

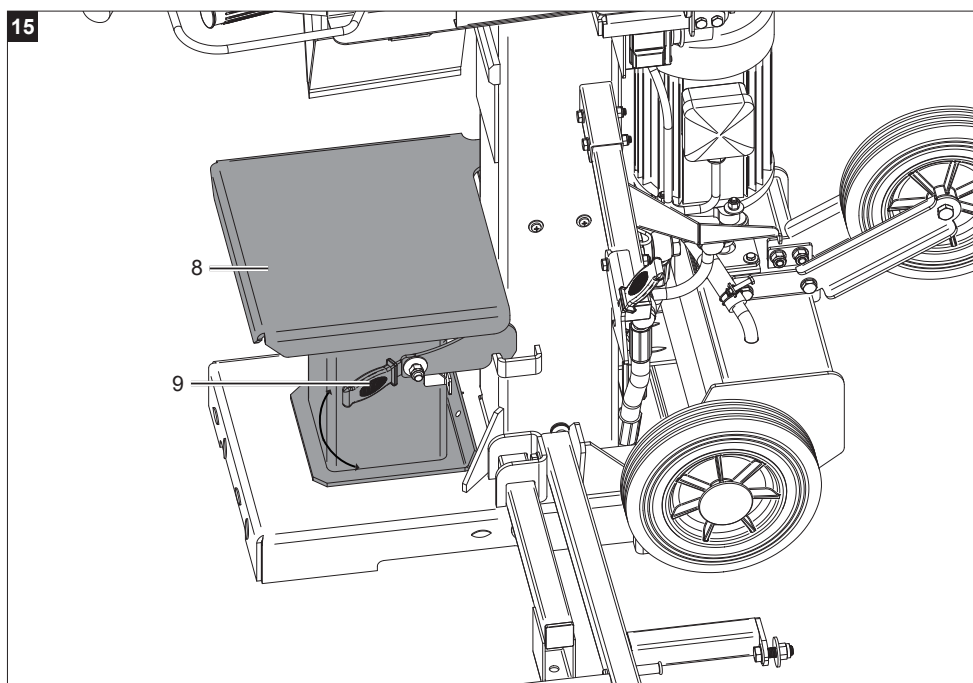
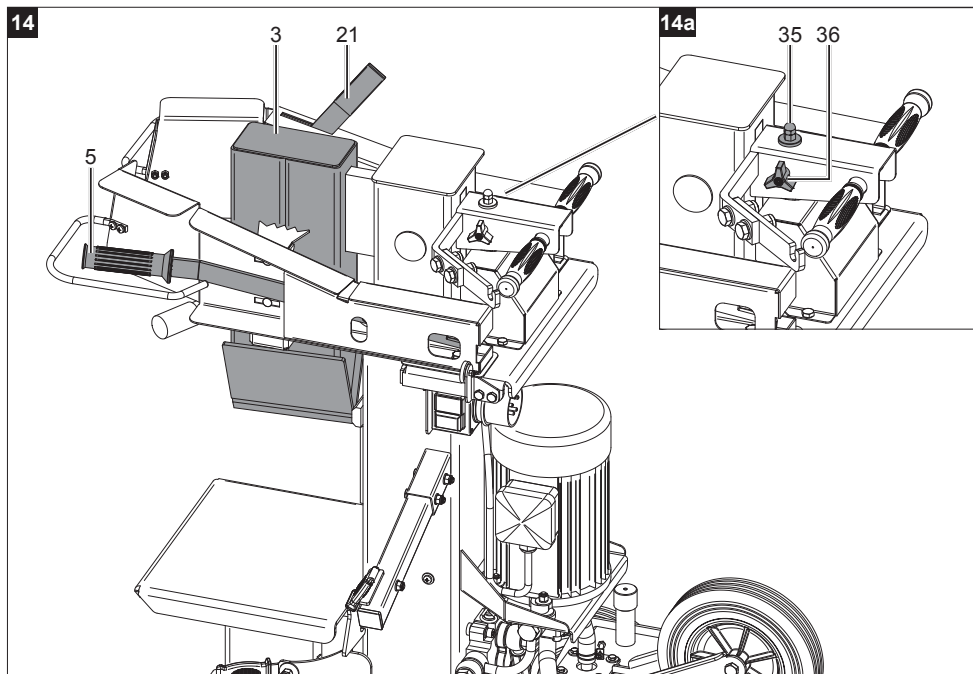


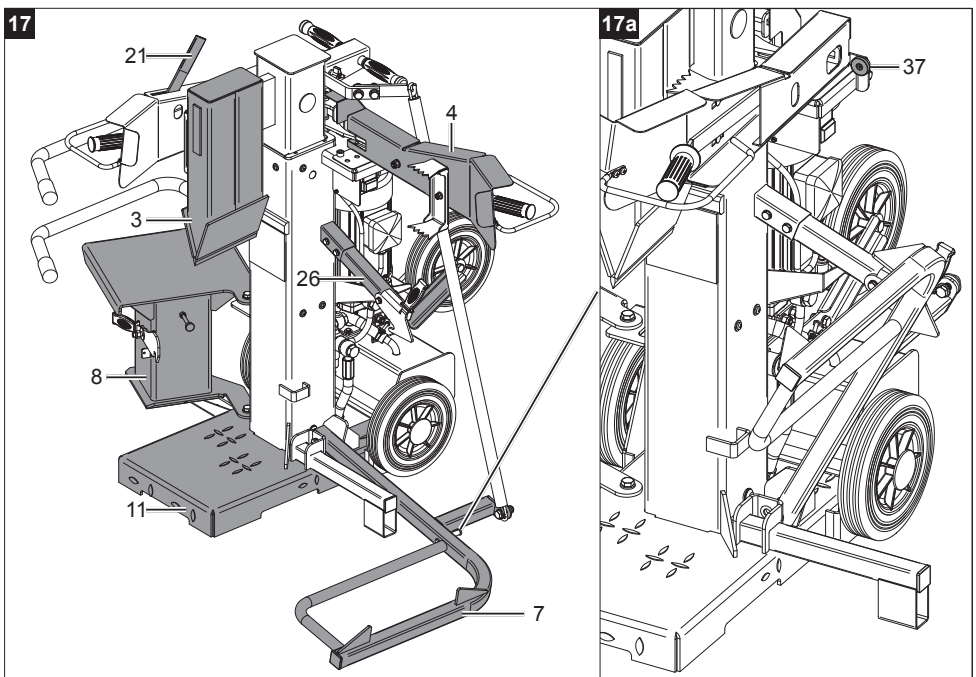
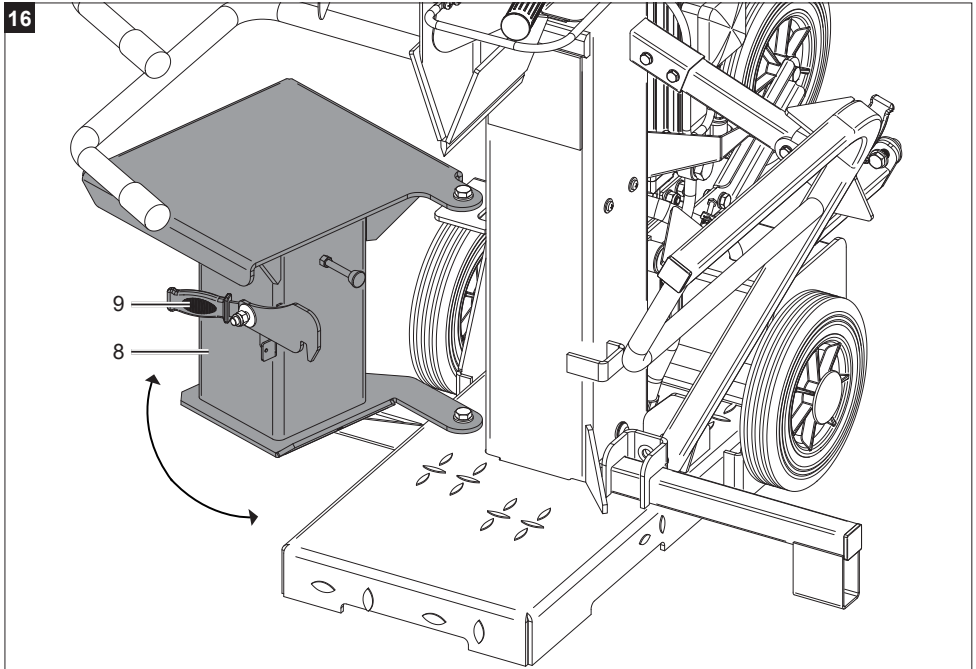




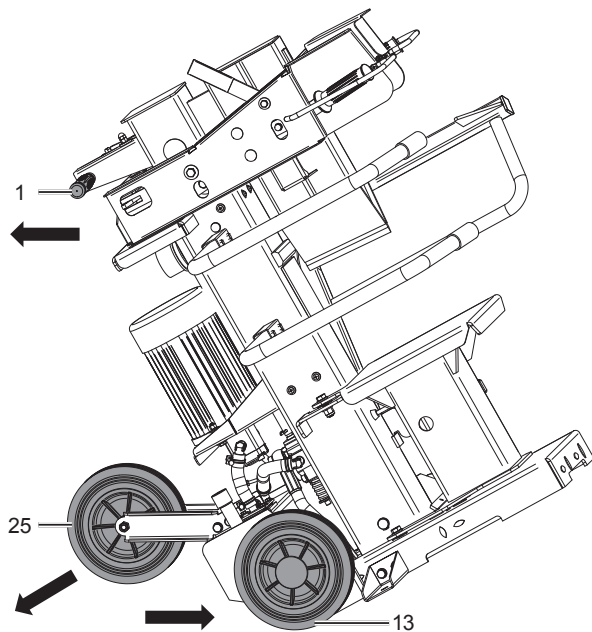




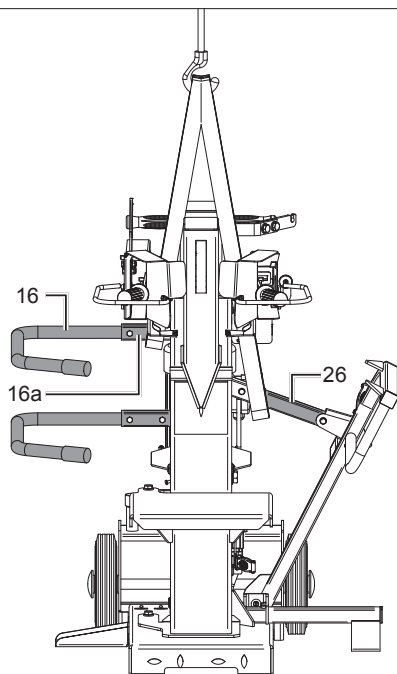




18







19



Erklärung der Symbole auf dem Gerät

Die Verwendung von Symbolen in diesem Handbuch soll Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Risiken lenken. Die Sicherheitssymbole und Erklärungen, die diese begleiten, müssen genau verstanden werden. Die Warnungen selbst beseitigen keine Risiken und können korrekte Maßnahmen zum Verhüten von Unfällen nicht ersetzen.

	Warnung - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.		Wenn ein Kran verwendet wird, legen Sie den Heberiem um das Gehäuse. Heben Sie den Holzspalter nie am Transportgriff an.
	Unfallsichere Schuhe benutzen.		Entsorgen Sie das Altöl ordnungsgemäß (Altölsammelstelle vor Ort). Es ist verboten, Altöl in den Boden abzulassen oder mit Abfall zu vermischen.
	Tragen Sie eine Schutzbrille. Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät herausstretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.		Es ist verboten, Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen zu entfernen oder zu verändern.
	Arbeitshandschuhe verwenden.		Entfernen Sie verklebte Stämme nicht mit Ihren Händen.
	Zutritt verboten für Unbefugte.		Achtung! Vor Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten Motor abstellen und Netzstecker ziehen.
	Rauchverbot im Arbeitsbereich.		Schnitt- und Quetschgefahr; niemals gefährliche Bereiche berühren, wenn sich das Spaltmesser bewegt.
	Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung! Unordnung kann Unfälle zur Folge haben!		Hochspannung, Lebensgefahr!
	Maschine darf nur von einer Person bedient werden!		Drehrichtung Motor.
	Gerät nicht liegend transportieren!		Nur der Bediener darf im Arbeitsbereich der Maschine stehen. Unbeteiligte Personen sowie Haus- und Nutztiere aus dem Gefahrenbereich (5 m Mindestabstand) fernhalten.

	<p>Vorsicht! Bewegte Werkzeuge!</p>		<p>Vor Inbetriebnahme der Maschine mit der Zweihandhebel-Bedienung vertraut machen! Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen.</p>
	<p>Entlüftungsschraube vor Arbeitsbeginn circa 2 Umdrehungen lösen. Vor Transport schließen.</p>	<p>⚠ Achtung!</p>	<p>In dieser Bedienungsanweisung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen.</p>
	<p>Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.</p>		

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Einleitung	16
2. Gerätebeschreibung (Abb. 1 - 19)	16
3. Lieferumfang (Abb. 3, 4)	17
4. Bestimmungsgemäße Verwendung	17
5. Allgemeine Sicherheitshinweise	18
6. Zusätzliche Sicherheitshinweise	20
7. Technische Daten	21
8. Auspacken	22
9. Aufbau	22
10. Vor Inbetriebnahme	24
11. Bedienung	26
12. Wartung und Reparatur	28
13. Lagerung	29
14. Transport	29
15. Elektrischer Anschluss	30
16. Entsorgung und Wiederverwertung	30
17. Störungsabhilfe	32
18. Konformitätserklärung	375

1. Einleitung

Hersteller:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde,

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen Gerät.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Ausfällen der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorschriften und VDE-Bestimmungen 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Beachten Sie:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanleitung durch.

Diese Bedienungsanleitung soll es Ihnen erleichtern, Ihr Gerät kennenzulernen und dessen bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit dem Gerät sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanleitung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb des Gerätes geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei dem Gerät auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden.

An dem Gerät dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch des Gerätes unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von baugleichen Maschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

2. Gerätebeschreibung (Abb. 1 - 19)

1. Transportgriff
2. Spaltsäule
3. Spaltkeil
4. Bedienarm rechts
5. Bedienhebel rechts
6. Haltekralle
- 6a. Bohrung
7. Stammheber
- 7b. Stammheberhalterung
8. Schwenktisch
9. Verriegelungshaken
10. Stammheberstütze
- 10a. Innensechskantschraube M6x10mm
11. Grundplatte
12. Stütze
13. Transporträder
14. Hydrauliköltank
15. Entlüftungsschraube
16. Schutzbügel
- 16a. Halterung
17. Motor
18. Bedienhebel links
19. Bedienarm links
20. Schaltwippe
21. Stopphebel
22. Kettenhaken
23. Auflagepunkte
24. Ein-/ Ausschalter
25. Stützrad
26. Stammheber Verriegelung
27. Hebel
28. Kette
29. Anschlagsschrauben
30. Radhalter rechts
31. Radhalter links
32. Ölmesstab
33. Ölablassschraube
34. Stromanschluss

- 35. Hutmutter (Hubeinstellstange)
- 36. Feststellschraube (Hubeinstellstange)
- 37. Magnetanschlag

3. Lieferumfang (Abb. 3, 4)

- 1x Holzspalter
- 1x Bedienarm rechts (4)
- 2x Haltekralle (6)
- 1x Stammheber (7)
- 1x Stammheberstütze (10)
- 1x Innensechskantschraube M6x10mm (10a)
- 1x Stütze (12)
- 2x Transporträder (13)
- 2x Schutzbügel (16)
- 1x Bedienarm links (19)
- 1x Kettenhaken (22)
- 1x Stützrad (25)
- 1x Stammheber Verriegelung (26)
- 1x Hebel (27)
- 1x Kette (28)
- 2x Sechskantschraube M10x25mm (4a)
- 2x Versteifungsplatte (4b)
- 1x Sechskantschraube M12x70mm (7a)
- 2x Sechskantschraube M10x25mm (12a)
- 1x Radachse (13a)
- 4x Beilagscheibe \varnothing 25mm (13b)
- 2x Radkappen (13c)
- 4x Sechskantschraube M8x50mm (16b)
- 2x Sechskantschraube M12x40mm (22a)
- 1x Buchse (25a)
- 2x Beilagscheibe M12 (25b)
- 1x Sechskantschraube M12x85mm (25c)
- 1x Sechskantschraube M8x55mm (26a)
- 2x Sechskantschraube M8x55mm (26b)
- 1x Sechskantschraube M12x40mm (28a)
- 4x Sechskantschraube M10x25mm (30a)
- 1x Betriebsanleitung

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Holzspalter ist ausschließlich zum Spalten von Brennholz in Faserrichtung bestimmt.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bestandteil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise, sowie die Montageanleitung und Betriebshinweise in der Bedienungsanleitung.

Personen, welche die Maschine bedienen und warten, müssen mit dieser vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.

Darüber hinaus sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften genauestens einzuhalten.

Sonstige allgemeine Regeln in arbeitsmedizinischen und sicherheitstechnischen Bereichen sind zu beachten.

Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehende Schäden gänzlich aus.

- Der Hydraulik-Holzspalter ist nur für den stehenden Betrieb geeignet. Hölzer dürfen nur stehend in Faserrichtung gespalten werden. Die Abmessung der zu spaltenden Hölzer beträgt:
 - Holzlänge: 75cm - 107 cm
 - Holzdurchmesser: 8 cm - 38 cm
- Holz niemals liegend oder gegen die Faserrichtung spalten!
- Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.
- Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- Die Maschine darf nur von sachkundigen Personen genutzt, gewartet oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- Die Maschine darf nur mit Originalzubehör und Originalwerkzeugen des Herstellers genutzt werden.
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht, das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.
- Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen halten.
- Das Produkt nur auf einem flachen und festen Untergrund betreiben.
- Vor jeder Inbetriebnahme die ordnungsgemäße Funktion des Holzspalters prüfen.
- Produkt nur in Gebieten betreiben, die maximal 1000 m über dem Meeresspiegel liegen.

- Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

5. Allgemeine Sicherheitshinweise

In dieser Bedienungsanleitung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen: ⚠

⚠ WARNUNG: Wenn Sie Elektrowerkzeuge verwenden, sollten Sie die nachstehenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgen, um so das Risiko von Feuer, elektrischem Schlag und Personenverletzungen zu reduzieren. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie mit diesem Werkzeug arbeiten.

- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten.
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine vollständig in lesbarem Zustand halten.
- Die Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden.
- Netzanschlussleitungen überprüfen. Keine fehlerhaften Anschlussleitungen verwenden.
- Vor Inbetriebnahme die korrekte Funktion der Zweihandbedienung prüfen.
- Die Bedienungsperson muss mindestens 18 Jahre alt sein.
- Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten.
- Beim Arbeiten Arbeitshand- und Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, eng anliegende Arbeitskleidung tragen (PSA).
- Vorsicht beim Arbeiten: Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das Spaltwerkzeug.
- Umrüst-, Einstell- und Reinigungsarbeiten, sowie Wartung und Beheben von Störungen nur bei ausgeschaltetem Motor durchführen. Netzstecker ziehen!
- Installationen, Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Elektroinstallation dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden.
- Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossenen Reparatur- und Wartungsarbeiten sofort wieder montiert werden.
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes den Motor ausschalten.

Netzstecker ziehen!

Es ist strengstens untersagt, die Schutzeinrichtung zu entfernen oder ohne diese zu arbeiten.

- Beim Spalten kann es aufgrund der Holzbeschaffenheit (z. B. durch Verwachsungen, Stammabschnitte von unregelmäßiger Form usw.) zu Gefährdungen wie Herausschleudern von Teilen, Blockieren des Holzspalters und Quetschungen kommen.
- Abgesehen vom Bediener ist es verboten im Arbeitsradius der Maschine zu stehen. Keine andere Person und kein Tier darf innerhalb eines Radius von 5 Metern um die Maschine anwesend sein.
- Das Ablassen von Altöl in die Umwelt ist verboten. Das Öl muss entsprechend den gesetzlichen Vorschriften des Landes entsorgt werden, in dem der Betrieb erfolgt.

⚠ Schnitt- oder Quetschgefährdung der Hände:

- Niemals gefährliche Bereiche berühren, während sich der Keil bewegt.

⚠ Warnung!

Niemals einen Stamm mit der Hand entfernen, der sich am Keil verklemmt hat.

⚠ Warnung!

Vor sämtlichen Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.

Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf!

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.**
Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.**
Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.**
Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

⚠ Achtung!

Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Lesen Sie alle diese Hinweise, bevor Sie dieses Elektrowerkzeug benutzen, und bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich zugelassenen Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.**
Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.**
Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.**
Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht.**
Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.**
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug transportieren.**
Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**
Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt.**
Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.**
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.**
Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Service

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

6. Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Der Holzspalter darf nur von einer **einzelnen Person** bedient werden.
- Niemals Stämme spalten, **die Nägel, Draht oder andere Gegenstände** enthalten.
- Bereits gespaltenes Holz und Holzspäne erzeugen einen **gefährlichen Arbeitsbereich**. Es besteht die Gefahr des Stolperns, Ausrutschens oder Hinfallens. Halten Sie den Arbeitsbereich immer ordentlich.
- Niemals bei eingeschalteter Maschine die Hände auf sich bewegende Teile der Maschine legen.
- Spalten Sie nur Holz mit einer maximalen Länge von 107 cm.

⚠ Warnung! Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.

Restrisiken

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.

- Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das Spaltwerkzeug bei unsachgemäßer Führung oder Auflage des Holzes.
- Verletzungen durch das wegschleudernde Werkstück bei unsachgemäßer Halterung oder Führung.
- Gefährdung der Gesundheit durch Strom bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Einstell- oder Wartungsarbeiten vornehmen.
- Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

- Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanleitung insgesamt beachtet werden.
- Vermeiden Sie zufällige Inbetriebsetzungen der Maschine: beim Einführen des Steckers in die Steckdose darf die Betriebstaste nicht gedrückt werden. Verwenden Sie das Werkzeug, das in dieser Bedienungsanleitung empfohlen wird.
- So erreichen Sie, dass Ihre Maschine optimale Leistungen erbringt.
- Halten Sie Ihre Hände vom Arbeitsbereich fern, wenn die Maschine in Betrieb ist.

7. Technische Daten

	Compact 12t	Compact 15t
Maße TxBxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Schwenktischhöhe mm	320	
Arbeitshöhe mm	920	
Holzlänge min./max. cm	75 / 107	
max. Leistung ^{t*}	12	15
Hydraulikdruck MPa	24	26,7
Zylinderhub cm	55,0	
Vorlaufgeschwindigkeit cm/s	3,8	
Rücklaufgeschwindigkeit cm/s	12,8	
Ölmenge l	7	
Holzdurchmesser min./max. cm	12 – 45	
Gewicht kg	191	
Antrieb		
Motor V/Hz	400/50	
Aufnahmeleistung P1 kW	3,5	
Abgabeleistung P2 kW	2,5	
Aufnahmestrom A	7,1	
Kurzschlussfestigkeit kA	1	
Betriebsart	S6/40% / IP54	
Motordrehzahl 1/min	2800	
Motorschutz	ja	
Phasenwender	ja	

Technische Änderungen vorbehalten!

- * Die maximal erreichbare Spaltkraft ist abhängig vom Widerstand des Spaltgutes und kann aufgrund variabler Einflussgrößen auf die Hydraulikanlage abweichen.
- ** Betriebsart S6 40%, ununterbrochener periodischer Betrieb mit Aussetzbelastung. Der Betrieb setzt sich aus einer Anlaufzeit, einer Zeit mit konstanter Belastung und einer Leerlaufzeit zusammen. Die Spieldauer beträgt 10 min, die relative Einschaltdauer beträgt 40% der Spieldauer.

Geräusch

Die Geräuschwerte wurden entsprechend EN 62841 ermittelt.

Schalldruckpegel L_{pA}	77,8 dB
Unsicherheit K_{pA}	3 dB
Schalleistungspegel L_{WA}	93,6 dB
Unsicherheit K_{WA}	3 dB

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken. Die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Warnung:

- Die Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.
- Versuchen Sie, die Belastung so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahme: die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

8. Auspacken

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- / und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden. Bei Beanstandungen muss sofort der Zubringer verständigt werden. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.
- Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Bedienungsanleitung mit dem Produkt vertraut.
- Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Originalteile. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- Geben Sie bei Bestellungen unsere Artikelnummern sowie Typ und Baujahr des Produkts an.

⚠ **WARNUNG!**

Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

Verpackungsmaterial, Verpackungs- und Transportsicherungen sind kein Kinderspielzeug. Kunststoffbeutel, Folien und Kleinteile können verschluckt werden und zum Ersticken führen.

- Halten Sie Verpackungsmaterial, Verpackungs und Transportsicherungen von Kindern fern.

9. Aufbau

Aus verpackungstechnischen Gründen ist Ihr Holzspalter nicht komplett montiert.

Hinweis

Aufgrund des hohen Produktgewichts empfehlen wir die Montage durch mindestens zwei Personen.

Zur Montage benötigen Sie:

- 2x Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 13mm
- 2x Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm
- 2x Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 19mm
- 1x Holzunterlage
- 1x Schonhammer
- 1x Steckschlüsselaufsatz 32mm
- 1x Innensechskantschlüssel 8mm
- Fett oder Sprühöl

Nicht im Lieferumfang enthalten.

9.1 Bedienarm rechts (4) und Bedienarm links (19) montieren (Abb. 5, 5a)

Hinweis: Der Bedienarm rechts (4) ist mit R (rechts) und der Bedienarm links (19) sind mit L (links) gekennzeichnet.

1. Tragen Sie jeweils einen leichten Fett- oder Sprühölfilm auf die unteren Auflagepunkte (23) des Bedienarms rechts (4) und des Bedienarms links (19) auf.
2. Bringen Sie den Bedienarm rechts (4) an. Führen Sie gleichzeitig die Schaltwippe (20) durch den Schlitz des Bedienhebels rechts (5).
3. Fixieren Sie den Bedienarm rechts (4), indem Sie eine Sechskantschraube M10x25mm (4a) mit Beilagscheibe und Versteifungsplatte (4b) von oben einsetzen und diese von unten mit einer Sicherungsmutter sichern. Ziehen Sie die Sechskantschraube M10x25mm (4a) nur so fest an, dass sich der Bedienarm rechts (4) noch bewegen lässt. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm.
4. Bringen Sie den Bedienarm links (19) an. Führen Sie gleichzeitig die beiden Schaltwippen (20) durch die Schlitz des Bedienhebels links (18).
5. Fixieren Sie den Bedienarm links (19), indem Sie eine Sechskantschraube M10x25mm (4a) mit Beilagscheibe und Versteifungsplatte (4b) von oben einsetzen und diese von unten mit einer Sicherungsmutter sichern. Ziehen Sie die Sechskantschraube M10x25mm (4a) nur so fest an, dass sich der Bedienarm links (19) noch bewegen lässt. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm.

9.2 Haltekralen (6) montieren (Abb. 6, 6a)

1. Für die Montage der Haltekralen (6) müssen Sie zuerst die obere Sicherungsmutter der Schlossschraube mit einem Gabelschlüssel/Steckschlüssel SW 13mm demontieren. Halten Sie hierfür die Schlossschraube durch die Bohrung (6a) mit einem Finger fest, damit sie nicht ins Rohr fällt.
2. Setzen Sie die Haltekralle (6) auf die obere Schlossschraube und drehen Sie die Sicherungsmutter zwei Umdrehungen auf (nicht festziehen).
3. Wiederholen Sie den Vorgang mit der unteren Schlossschraube.
4. Ziehen Sie die Sicherungsmuttern mit einem Gabelschlüssel/Steckschlüssel SW 13mm fest.

5. Stellen Sie gegebenenfalls die Anschlagschrauben (29) mit einem Innensechskantschlüssel 8mm auf beiden Seiten so ein, dass die Haltekrallen (6) den Spaltkeil (3) nicht berühren.

9.3 Transporträder (13) montieren (Abb. 7)

1. Um die Transporträder (13) zu montieren, müssen Sie zuerst eine Seite der Radachse (13a) vormontieren.
2. Nehmen Sie hierfür eine Radkappe (13c) und legen diese auf eine Holzunterlage.
3. Setzen Sie die Radachse (13a) in die Radkappe (13c) und schlagen Sie mit einem Schonhammer auf die Radachse (13a), bis die Radkappe (13c) fixiert ist.
4. Bringen Sie nun eine Beilagscheibe \varnothing 25mm (13b), ein Transportrad (13) und eine Beilagscheibe \varnothing 25mm (13b) auf der Radachse (13a) an.
5. Schieben Sie die Radachse (13a) durch die Bohrung am hinteren unteren Ende des Holzspalters.
6. Bringen Sie auf der gegenüberliegenden Seite eine Beilagscheibe \varnothing 25mm (13b), ein Transportrad (13) und eine Beilagscheibe \varnothing 25mm (13b) auf der Radachse (13a) an.
7. Fixieren Sie die Radkappe (13c), indem Sie z.B. einen Steckschlüsselaufsatz 32mm auf die Radkappe (13c) setzen und mit einem Schonhammer draufschlagen. Achten Sie darauf, dass Sie die Radachse (13a) auf der anderen Seite gegenhalten.

9.4 Stützrad (25) montieren (Abb. 8)

1. Montieren Sie den Radhalter rechts (30) und den Radhalter links (31) mit jeweils zwei Sechskantschrauben M10x25mm (30a), Beilagscheiben und Sicherungsmuttern an die Halter, ziehen Sie die Sechskantschrauben M10x25mm (30a) noch nicht fest. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm.
2. Stecken Sie die Buchse (25a) in das Stützrad (25).
3. Bringen Sie das Stützrad (25) zwischen dem Radhalter rechts (30) und dem Radhalter links (31) an.
4. Stecken Sie eine Sechskantschraube M12x85mm (25c) und einer Beilagscheibe M12 (25b) durch den Radhalter links (31) und die Buchse (25a).
5. Fixieren Sie die Sechskantschraube M12x85mm (25c) mit einer Beilagscheibe M12 (25b) und einer Sicherungsmutter an dem Radhalter rechts (30). Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 19mm.

6. Ziehen Sie die vier Sechskantschrauben M10x25mm (30a) des Radhalters rechts (30) und des Radhalters links (31) fest. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm.

9.5 Schutzbügel (16) montieren (Abb. 9)

1. Schieben Sie den Schutzbügel (16) in die Halterung (16a).
2. Führen Sie die Sechskantschrauben M8x50mm (16b) mit je einer Beilagscheibe durch die Bohrungen.
3. Sichern Sie die Sechskantschrauben M8x50mm (16b) mit je einer Beilagscheibe und einer Sicherungsmutter. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 13mm.
4. Montieren Sie in gleicher Weise den zweiten Schutzbügel (16).

9.6 Stütze (12) montieren (Abb. 9)

1. Nehmen Sie die Stütze (12) und befestigen Sie diese mit den Sechskantschrauben M10x25mm (12a) und jeweils einer Beilagscheibe an der Grundplatte (11). Verwenden Sie einen Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 16mm.

9.7 Kettenhaken (22) montieren (Abb. 10a)

1. Montieren Sie den Kettenhaken (22) mit zwei Sechskantschrauben M12x40mm (22a), Beilagscheiben und Sicherungsmuttern an den Halter an der Spaltsäule (2). Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 19mm.

9.8 Stammheber (7) montieren (Abb. 10)

Hinweis: Die Kette des Stammhebers darf aus Sicherheitsgründen nur mit dem letzten Glied am Kettenhaken eingehängt werden.

1. Montieren Sie den Stammheber (7) mit einer Sechskantschraube M12x70mm (7a), Beilagscheibe und Sicherungsmutter an die Halterung der Grundplatte (11), die Sicherungsmutter muss sich auf der rechten Seite (Richtung Räder) befinden! Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 19mm.
2. Schieben Sie die Stammheberstütze (10) in die Aussparung. Fixieren Sie die Stammheberstütze (10) mit einer Innensechskantschraube M6x10mm (10a).

3. Befestigen Sie die Kette (28) in folgender Reihenfolge an dem Stammheber (7): Sechskantschraube M12x40mm (28a), Beilagscheibe, Stammheberhalterung (7b), Beilagscheibe, Kette (28), Beilagscheibe und Sicherungsmutter. Schrauben Sie die Sicherungsmutter nur so weit auf, dass sich die Kette (28) frei bewegen kann. Achtung! Die Kette (28) muss sich auf der Sechskantschraube M12x40mm (28a) komplett leichtgängig drehen lassen!
4. Hängen Sie das Kettenende in den Kettenhaken (22).

9.9 Stammheber Verriegelung (26) montieren (Abb. 11)

1. Montieren Sie den Hebel (27) mit einer Sechskantschraube M8x55mm (26a), Beilagscheibe und Sicherungsmutter an der Stammheber Verriegelung (26). Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 13mm.
2. Schieben Sie die Stammheber Verriegelung (26) in die Halterung.
3. Führen Sie die Sechskantschrauben M8x55mm (26b) mit je einer Beilagscheibe durch die Bohrungen.
4. Sichern Sie die Sechskantschrauben M8x55mm (26b) mit je einer Beilagscheibe und einer Sicherungsmutter. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel/ Steckschlüssel SW 13mm.
5. Prüfen Sie die Leichtgängigkeit des Hebels (27).

10. Vor Inbetriebnahme

⚠ Achtung!

Vor der Inbetriebnahme das Produkt unbedingt komplett montieren!

⚠ Achtung!

Bevor Sie Einstell- oder Wartungsarbeiten vornehmen, ziehen Sie den Netzstecker!

⚠ WARNUNG!

Gesundheitsgefahr!

Das Einatmen von Öldämpfen und Abgasen kann zu schweren gesundheitlichen Schäden, Bewusstlosigkeit und im Extremfall zum Tod führen.

- Atmen Sie Öldämpfe und Abgase nicht ein.
- Betreiben Sie das Gerät nur im Freien.

HINWEIS!

Produktbeschädigung

Wird das Produkt ohne oder mit zu wenig Hydrauliköl betrieben, kann dies zu Schäden an der Hydraulikpumpe führen.

HINWEIS!

Umweltschäden!

Ausgelaufenes Öl kann die Umwelt nachhaltig verschmutzen.

Die Flüssigkeit ist hochgiftig und kann schnell zu Wasserverschmutzung führen.

- Befüllen / Entleeren Sie Öl nur auf ebenen, befestigten Flächen.
- Nutzen Sie einen Einfüllstutzen oder Trichter.
- Fangen Sie abgelassenes Öl in einem geeigneten Gefäß auf.
- Wischen Sie verschüttetes Öl sofort sorgfältig auf und entsorgen Sie den Lappen nach den örtlichen Vorschriften.
- Entsorgen Sie Öl nach den örtlichen Vorschriften.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch:

- die Anschlussleitungen auf defekte Stellen (Risse, Schnitte und dergleichen),
- das Gerät auf evtl. Beschädigungen,
- ob alle Schrauben fest angezogen sind,
- die Hydraulik auf Leckstellen,
- den Ölstand,
- die Sicherheitseinrichtungen und
- den Ein-/ Ausschalter.

Umweltbedingungen

Das Produkt sollte unter folgenden Umweltbedingungen arbeiten:

	minimal	maximal	empfohlen
Temperatur	5 °C	40°C	16°C
Feuchtigkeit		95%	70%

Bei Arbeiten unter 5° C sollte das Gerät ca. 15 Minuten im Leerlauf betrieben werden, damit sich das Hydrauliköl erwärmt.

- Der Netzanschluss wird mit 16A träge abgesichert.
- Der „FI-Schutzschalter“ muss mit 30mA abgesichert werden.

Benötigtes Zubehör:

- Fett oder Sprühöl

Nicht im Lieferumfang enthalten.

10.1 Holzspalter aufstellen

⚠ Achtung!

Verletzungsgefahr durch umkippenden Holzspalter. Ein umkippender Holzspalter kann zu schweren Verletzungen und zu Beschädigungen führen.

Bereiten Sie den Arbeitsplatz, an dem das Gerät stehen soll, vor:

- Schaffen Sie ausreichend Platz, um sicheres, störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.
- Das Gerät ist zum Arbeiten auf ebenen Flächen konzipiert und muss auf ebenem, festen Untergrund standsicher aufgestellt werden.

10.2 Ölstand prüfen (Abb. 1, 12)

⚠ Achtung!

Vor Inbetriebnahme unbedingt Ölstand prüfen.

Die Hydraulikanlage ist ein geschlossenes System mit Öltank, Ölpumpe und Steuerventil. Bei der Auslieferung ist bereits Öl im System. Überprüfen Sie den Ölstand vor der ersten und regelmäßig vor jeder Inbetriebnahme. Zu niedriger Ölstand kann die Ölpumpe beschädigen, füllen Sie ggf. Öl nach.

Hinweis

Die Spaltsäule (2) muss vor der Prüfung eingefahren werden, das Gerät muss eben stehen.

1. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) heraus.
2. Wischen Sie den Ölmesstab (32) mit einem sauberen, fusselfreien Tuch ab.
3. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) wieder bis zum Anschlag in den Einfüllstutzen ein.
4. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) heraus und lesen in waagrechter Stellung den Ölstand ab. Der Ölstand muss am Ölmesstab (32) zwischen Min. und Max. liegen.
5. Wenn der Ölfüllstand zu gering ist, gehen Sie wie unter Abschnitt 12.5 beschrieben vor.
6. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) anschließend wieder ein.

10.3 Hydrauliköltank (14) entlüften (Abb. 12)

⚠ Achtung!

Entlüften Sie den Hydrauliköltank, bevor Sie den Holzspalter in Betrieb nehmen.

Hinweis

Wenn der Hydrauliköltank (14) nicht entlüftet wird, beschädigt die eingeschlossene Luft die Dichtungen und damit den Holzspalter!

1. Vor Arbeitsbeginn muss die Entlüftungsschraube (15) unbedingt um zwei Umdrehungen gelockert werden, damit die Luftzirkulation in dem Hydrauliköltank (14) gewährleistet ist.
2. Lassen Sie die Entlüftungsschraube (15) während des Betriebes gelockert.
3. Bevor Sie den Holzspalter bewegen, schließen Sie die Entlüftungsschraube (15) wieder, da sonst Öl auslaufen kann.

Achtung!

- Bei Arbeiten unter 5° C sollte das Gerät ca. 15 Minuten im Leerlauf betrieben werden, damit sich das Hydrauliköl erwärmt.
- Vor jedem Transport des Geräts muss die Entlüftungsschraube unbedingt fest angeschraubt werden, um Ölaustritt zu verhindern.

Funktionsprüfung

Vor jedem Einsatz soll eine Funktionsprüfung gemacht werden.

Aktion	Ergebnis
Bedienhebel rechts (5) und Bedienhebel links (18) nach unten drücken.	Spaltkeil (3) fährt nach unten.
Bedienhebel rechts (5) oder Bedienhebel links (18) loslassen.	Spaltkeil (3) bleibt in der gewählten Position stehen.
Bedienhebel rechts (5) und Bedienhebel links (18) loslassen.	Spaltkeil (3) fährt in die obere Position zurück.
Stopphebel (21) betätigen.	Spaltkeil (3) bleibt in der gewählten Position stehen.

10.4 Spaltsäule (2) einfetten (Abb. 1)

⚠ Achtung!

Die Spaltsäule muss nicht trockenlaufen.

Die Spaltsäule (2) des Holzspalters ist vor Inbetriebnahme großzügig einzufetten. Dieser Vorgang muss alle 5 Betriebsstunden wiederholt werden.

1. Die Spaltsäule (2) muss sich in der oberen Position befinden.
2. Tragen Sie einen großzügigen Fett- oder Sprühölfilm auf die Spaltsäule (2) auf.

10.5 Ein-/ Ausschalten (Abb. 13)

Hinweis:

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktion des Ein-/ Ausschalters durch einmaliges Ein- und wieder Ausschalten.

1. Schließen Sie den Stromanschluss (34) an eine Netzsteckdose an.
2. Zum Einschalten betätigen Sie die grüne Taste des Ein-/ Ausschalters (24), das Gerät läuft an.
3. Zum Ausschalten drücken Sie die rote Taste des Ein-/ Ausschalters (24), das Gerät schaltet ab.
4. Trennen Sie den Stromanschluss (34) von der Netzsteckdose, wenn Sie die Arbeit beenden wollen.

10.6 Drehrichtung des Motors (17) überprüfen (Abb. 1, 13, 13a)

⚠ Achtung!

Drehstrommotoren müssen bei Neuanschluss oder Standortwechsel auf ihre Drehrichtung überprüft werden, gegebenenfalls muss mit dem Phasenwender die Drehrichtung geändert werden.

1. Schalten Sie den Motor (17) ein (siehe Abschnitt 10.5).
2. Ist die richtige Laufrichtung eingestellt, bewegt sich die Spaltsäule (2) automatisch nach oben.
3. Bewegt sich die Spaltsäule (2) nicht, schalten Sie das Gerät sofort ab.
Achten Sie drauf das der Stopphebel (21) gelöst ist.
4. Ändern Sie die Drehrichtung des Phasenwenders mit einem Schraubenzieher (nicht im Lieferumfang enthalten) im Stromanschluss (34).

⚠ Achtung!

Niemals den Motor in der falschen Drehrichtung laufen lassen! Dies führt unweigerlich zur Zerstörung des Hydrauliksystems und hierfür kann keine Garantie in Anspruch genommen werden.

11. Bedienung

11.1 Spaltgut spalten

⚠ WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Trockenes und abgelagertes Holz kann beim Spaltvorgang explosionsartig aufspringen und den Bediener verletzen.

Während des Spaltvorgangs kann es durch Einfahren des hydraulischen Spaltkeils zu Quetschungen oder Abtrennungen von Körperteilen kommen.

Holzteile, die während eines Spaltvorgangs entstehen, können herunterfallen.

- Tragen Sie entsprechende Schutzkleidung.

Vergewissern Sie sich, dass das zu spaltende Holz keine Nägel oder Fremdkörper enthält. Die Enden des Spaltguts müssen gerade geschnitten sein. Äste müssen bündig abgesägt sein.

Schräg abgeschnittene Holzstücke können beim Spaltvorgang wegrutschen. Spalten Sie nur gerade abgesägte Hölzer.

11.2 Hubeinstellstange einstellen

(Abb. 1, 14, 14a)

1. Fahren Sie den Spaltkeil (3) über die Bedienhebel rechts (5) und Bedienhebel links (18) in die gewünschte Position.
2. Lassen Sie den Bedienhebel links (18) los.
3. Betätigen Sie den Stopphebel (21).
4. Lassen Sie nun den Bedienhebel rechts (5) los.
5. Schalten Sie den Motor (17) ab (siehe Abschnitt 10.5).
6. Lösen Sie die Feststellschraube (Hubeinstellstange) (36).
7. Führen Sie die Hubeinstellstange mit der Hutmutter (Hubeinstellstange) (35) nach oben, bis die Hubeinstellstange am Anschlag gestoppt wird.
8. Ziehen Sie die Feststellschraube (Hubeinstellstange) (36) fest.
9. Schalten Sie den Motor (17) ein (siehe Abschnitt 10.5).
10. Lösen Sie langsam den Stopphebel (21) und überprüfen Sie die obere Position des Spaltkeils (3).

11.3 Betrieb des Stammhebers (7) (Abb. 17, 17a)

1. Schwenken Sie den Schwenktisch (8) mit dem Fuß zur Seite.
2. Klappen Sie den Bedienarm rechts (4) nach hinten auf den Magnetanschlag (37).

3. Lösen Sie die Stammheber Verriegelung (26) des Stammhebers (7), sodass sich das Heberrohr frei bewegen kann.
4. Fahren Sie den Spaltkeil (3) so weit nach unten, bis der Stammheber (7) komplett am Boden aufliegt.
5. Rollen Sie das zu spaltende Spaltgut auf den Stammheber (7) und die Grundplatte (11). Das Spaltgut muss zwischen den beiden Fixierungen des Stammhebers (7) liegen.
6. Betätigen Sie den Stopphebel (21).
7. Schalten Sie den Motor (17) ein (siehe Abschnitt 10.5).
8. Lösen Sie langsam den Stopphebel (21).
9. Der Stammheber (7) bewegt sich nach oben und stellt das Spaltgut auf die Grundplatte (11).
10. Achten Sie darauf, dass das Spaltgut mittig zum Spaltkeil (3) platziert ist.
11. Spalten Sie das Spaltgut. Gehen Sie wie unter Abschnitt 11.4 beschrieben vor.

11.4 Langholz spalten (Abb. 1)

1. Schwenken Sie den Schwenktisch (8) mit dem Fuß zur Seite.
2. Stellen Sie das Spaltgut gerade auf die Grundplatte (11).
3. Halten Sie das Spaltgut mit den beiden Haltekrallen (6) an dem Bedienarm rechts (4) und dem Bedienarm links (19) fest. Achten Sie darauf, dass das Spaltgut mittig zum Spaltkeil (3) platziert ist.
4. Drücken Sie den Bedienhebel rechts (5) und den Bedienhebel links (18) gleichzeitig nach unten.
5. Bewegen Sie den Bedienarm rechts (4) und den Bedienarm links (19) ca. 2 cm vom Spaltgut weg, sobald der Spaltkeil (3) eindringt. Dadurch wird eine Beschädigung der Haltekrallen (6) verhindert.
6. Fahren Sie den Spaltkeil (3) so weit nach unten, bis das Spaltgut gespalten ist.
7. Wenn das Spaltgut beim ersten Spalthub nicht vollständig gespalten wurde, gehen Sie wie unter Abschnitt 11.6 vor.

11.5 Ausgangsposition Stammheber (7) (Abb. 17, 17a)

Hinweis

Bei Nichtbenutzung des Stammhebers wird dieser als zweiten Schutzarm verwendet.

1. Bringen Sie den Stammheber (7) in die Ausgangsposition.

2. Sichern Sie den Stammheber (7) über die Stammheber Verriegelung (26).

11.6 Eingelegtes Spaltgut entfernen (Abb. 1)

Hinweis:

Verklebtes Holz mithilfe des Schwenktisches durchspalten, gegen die Spaltrichtung heraus schlagen oder durch nach oben fahren des Spaltkeils entfernen.

⚠ ACHTUNG!

Verletzungsgefahr!

Der Schwenktisch muss in den Verriegelungshaken einrasten!

⚠ ACHTUNG!

Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr, dass sich astiges Spaltgut beim Spaltvorgang verklemmt. Bitte beachten Sie, dass das Holz beim Herauslösen stark unter Spannung steht und Körperteile im Spaltriss gequetscht werden können.

- Greifen Sie nicht in den laufenden Holzspalter.
- Stecken Sie keine Gegenstände in den laufenden Holzspalter (z.B. Hammer oder ähnliches).

1. Wenn das Spaltgut beim ersten Spalthub nicht vollständig gespalten wurde, fahren Sie den Spaltkeil (3) mit Spaltgut über den Bedienhebel rechts (5) und den Bedienhebel links (18) vorsichtig in die obere Position.
2. Schwenken Sie den Schwenktisch (8) mit dem Fuß ein, bis der Verriegelungshaken (9) einrastet.
3. Führen Sie nun einen zweiten Spalthub durch, bis das Spaltgut vollständig gespalten ist.
4. Entnehmen Sie das Spaltgut und schwenken Sie den Schwenktisch (8) mit Ihrem Fuß weg.

11.7 Wiederanlaufsicherung bei Stromunterbrechung (Nullspannungsauslöser)

Bei Stromausfall, unbeabsichtigtem Ziehen des Steckers oder defekter Sicherung, schaltet das Gerät automatisch ab.

Zum Wiedereinschalten gehen Sie wie unter Abschnitt 10.5 beschrieben vor.

11.8 Arbeitsende (Abb. 1, 12)

1. Fahren Sie die Spaltsäule (2) in die untere Position.
2. Lassen Sie den Bedienhebel links (18) los.
3. Betätigen Sie den Stopphebel (21).

4. Schalten Sie den Motor (17) ab (siehe Abschnitt 10.5) und ziehen Sie den Netzstecker.
5. Schwenken Sie den Schwenktisch (8) mit dem Fuß ein, bis der Verriegelungshaken (9) einrastet.
6. Schließen Sie die Entlüftungsschraube (15).
7. Schützen Sie das Gerät vor Nässe!
8. Beachten Sie die allgemeinen Wartungshinweise.

12. Wartung und Reparatur

⚠ **WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Das Gerät kann unerwartet starten und dadurch zu Verletzungen führen.

- Schalten Sie vor allen Wartungsarbeiten den Motor aus.
- Ziehen Sie vor allen Wartungsarbeiten den Netzstecker.

⚠ **WARNUNG!**

Gesundheitsgefahr!

Das Einatmen von Öldämpfen kann zu schweren gesundheitlichen Schäden, Bewusstlosigkeit und im Extremfall zum Tod führen.

- Atmen Sie Öldämpfe nicht ein.
- Betreiben Sie das Gerät nur im Freien.

HINWEIS

Produktbeschädigung

Wird das Produkt ohne oder mit zu wenig Hydrauliköl betrieben, kann dies zu Schäden an der Hydraulikpumpe führen.

HINWEIS!

Umweltschäden!

Ausgelaufenes Öl kann die Umwelt nachhaltig verschmutzen.

Die Flüssigkeit ist hochgiftig und kann schnell zu Wasserverschmutzung führen.

- Befüllen / Entleeren Sie Öl nur auf ebenen, befestigten Flächen.
- Nutzen Sie einen Einfüllstutzen oder Trichter.
- Fangen Sie abgelassenes Öl in einem geeigneten Gefäß auf.
- Wischen Sie verschüttetes Öl sofort sorgfältig auf und entsorgen Sie den Lappen nach den örtlichen Vorschriften.
- Entsorgen Sie Öl nach den örtlichen Vorschriften.

Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossener Reparatur- und Wartungsarbeiten sofort wieder montiert werden.

Wir empfehlen Ihnen:

Reinigen Sie das Gerät nach jedem Arbeitseinsatz gründlich mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Geräts angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Geräts gelangen kann.

Benötigtes Werkzeug:

- 1x Gabelschlüssel / Steckschlüssel SW 24 mm
- Trichter
- Auffangbehälter
- Feile/ Winkelschleifer

Nicht im Lieferumfang enthalten.

12.1 Spaltkeil (3) (Abb. 1)

1. Der Spaltkeil (3) ist ein Verschleißteil, der bei Bedarf mit einer Feile / einem Winkelschleifer nachgeschliffen oder durch einen neuen Spaltkeil (3) ersetzt werden soll.

12.2 Bedienarme (4, 19) und Bedienhebel (5, 18) (Abb. 1)

1. Die kombinierte Halte- und Steuereinrichtung muss leichtgängig bleiben. Gelegentlich mit wenigen Tropfen Öl schmieren.

12.3 Spaltsäule (2) (Abb. 1)

1. Spaltsäule (2) sauber halten. Schmutz, Holzspäne, Rinden usw. entfernen.
2. Spaltsäule (2) mit Sprühöl oder Fett schmieren.

12.4 Ölstand regelmäßig kontrollieren!

Zu niedriger Ölstand beschädigt die Ölpumpe! (Siehe 10.2)

1. Prüfen Sie die Hydraulikanschlüsse und Verschraubungen regelmäßig auf Dichtheit und ziehen Sie diese evtl. nach.

12.5 Hydrauliköl nachfüllen (Abb. 1, 12)

Wir empfehlen Öle der HLP 32 Reihe.

Hinweis:

Die Spaltsäule (2) muss vor der Prüfung eingefahren werden, das Gerät muss eben stehen.

1. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) heraus.
2. Füllen Sie mit Hilfe eines geeigneten Trichters Hydrauliköl auf. Achten Sie auf die max. Füllmenge von 8l. Füllen Sie das Öl vorsichtig bis zur Unterkante des Einfüllstutzens ein.
3. Wischen Sie den Ölmesstab (32) mit einem sauberen, fusselfreien Tuch ab.

4. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) wieder bis zum Anschlag in den Einfüllstutzen ein.
5. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) heraus und lesen in waagrechtter Stellung den Ölstand ab. Der Ölstand muss am Ölmesstab (32) zwischen Min. und Max. liegen.
6. Wenn der Ölfüllstand zu gering ist, wiederholen Sie den Vorgang.
7. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) anschließend wieder ein.

12.6 Hydrauliköl wechseln (Abb. 1, 12)

Hydrauliköl nach einer Betriebszeit von 50 Stunden wechseln. Danach alle 500 Stunden.

Hinweis

Der Hydraulikölwechsel sollte bei betriebswarmem Motor durchgeführt werden.

Hinweis

Die Spaltsäule (2) muss vor dem Ölwechsel eingefahren werden und das Produkt muss eben stehen.

1. Stellen Sie einen geeigneten Auffangbehälter mit min. 10 Liter bereit.
2. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) heraus.
3. Entfernen Sie die Ölablassschraube (33) mit einem Gabelschlüssel SW 24mm, um das Öl abfließen zu lassen.
4. Schrauben Sie die Ölablassschraube (33) wieder ein.
5. Füllen Sie neues Hydrauliköl auf (ca. 8 Liter).
6. Schrauben Sie die Entlüftungsschraube (15) wieder ein.
7. Prüfen Sie den Ölstand wie unter Abschnitt 10.2 beschrieben.
8. Entsorgen Sie anfallendes Altöl ordnungsgemäß in der örtlichen Altölsammelstelle.

Die hier angegebenen Zeitabstände beziehen sich auf normale Benutzungsbedingungen; wenn also das Gerät starker Belastung ausgesetzt ist, verringern sich diese Zeiten dementsprechend.

Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile*: Spaltkeil, Spaltkeil-/Spaltholmführungen, Hydrauliköl

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie in unserem Service-Center. Scannen Sie hierzu den QR-Code auf der Titelseite.

13. Lagerung

Hinweis

Fahren Sie die Spaltsäule in die untere Position (siehe Abschnitt 11.8).

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreien sowie für Kinder unzugänglichem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30°C. Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf. Decken Sie das Produkt ab, um es vor Staub oder Feuchtigkeit zu schützen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bei dem Produkt auf.

14. Transport

⚠ Achtung!

Ziehen Sie vor dem Transport den Netzstecker.

⚠ Achtung!

Gerät nicht liegend transportieren!

Hinweis

Fahren Sie die Spaltsäule in die untere Position (siehe Abschnitt 11.8).

14.1 Transport über Transportgriff (1) (Abb. 18)

Für den einfachen Transport ist der Holzspalter mit zwei Transporträdern (13), einem Stützrad (25) und einem Transportgriff (1) ausgestattet.

1. Um das Gerät zu transportieren, fassen Sie mit einer Hand an den Transportgriff (1) und kippen Sie den Holzspalter leicht mit dem Fuß.
2. Der Holzspalter neigt sich auf das Stützrad (25) und die Transporträder (13) und kann so fortbewegt werden.

14.2 Transport mit Kran (Abb. 19)

⚠ Achtung!

Niemals am Spaltkeil anheben!

1. Befestigen Sie die Transportgurte (nicht im Lieferumfang enthalten) an der oberen Halterung (16a) des Schutzbügels (16) und an der Halterung der Stammheber Verriegelung (26).

2. Heben Sie das Gerät vorsichtig an.

15. Elektrischer Anschluss

Der installierte Elektromotor ist betriebsfertig angeschlossen. Der Anschluss entspricht den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen.

Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften entsprechen.

Verwenden Sie einen ortsveränderlichen Personenschutzschalter (PRCD), falls im Versorgungsnetz die Fehlerstromschutzschaltung (RCD) mit einem Nennfehlerstrom von max. 30mA nicht vorgesehen ist.

Der Netzanschluss wird mit 16 A träge abgesichert.

Schadhafte Elektro-Anschlussleitungen

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden.

Ursachen hierfür können sein:

- Druckstellen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster oder Türspalten geführt werden.
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitung.
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlussleitung.
- Isolationsschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose.
- Risse durch Alterung der Isolation.

Solch schadhafte Elektro-Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind aufgrund der Isolationsschäden lebensgefährlich.

Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, dass beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt. Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H07RN-F.

Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf dem Anschlusskabel ist Vorschrift.

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EN 61000-3-11 und unterliegt Sonderanschlussbedingungen. Das heißt, dass eine Verwendung an beliebigen frei wählbaren Anschlusspunkten nicht zulässig ist.

- Das Gerät kann bei ungünstigen Netzverhältnissen zu vorübergehenden Spannungsschwankungen führen.
- Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung an Anschlusspunkten vorgesehen, die
 - a) eine maximale zulässige Netzimpedanz "Z" ($Z_{\max} = 0,330 \Omega (400V)$) nicht überschreiten, oder
 - b) eine Dauerstrombelastbarkeit des Netzes von mindestens 100 A je Phase haben.
- Sie müssen als Benutzer sicherstellen, wenn nötig in Rücksprache mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen, dass Ihr Anschlusspunkt, an dem Sie das Produkt betreiben möchten, eine der beiden genannten Anforderungen a) oder b) erfüllt.

Drehstrommotor 400 V 3~/ 50 Hz

Netzanschluss 400 V 3N~/ 50 Hz

Netzanschluss und Verlängerungsleitung müssen 5-adrig sein = 3~ + N + PE.

- Verlängerungsleitungen müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm² aufweisen ($\leq 25m$).
- Verlängerungsleitungen müssen einen Mindestquerschnitt von 2,5 mm² aufweisen ($> 25m$).

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

Bei Rückfragen bitte folgende Daten angeben:

- Stromart des Motors
- Daten des Maschinen-Typenschildes
- Daten des Motor-Typschildes

16. Entsorgung und Wiederverwertung

Hinweise zur Verpackung



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)



Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!

- Altbatterien oder -akkus, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor Abgabe zerstörungsfrei entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.
- Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
- Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:
 - Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe).
 - Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.
 - Bis zu drei Elektroaltgeräte pro Geräteart, mit einer Kantenlänge von maximal 25 Zentimetern, können Sie ohne vorherigen Erwerb eines Neugerätes vom Hersteller kostenfrei bei diesem abgeben oder einer anderen autorisierten Sammelstelle in Ihrer Nähe zuführen.
 - Weitere ergänzende Rücknahmebedingungen der Hersteller und Verreiber erfahren Sie beim jeweiligen Kundenservice.
- Im Falle der Anlieferung eines neuen Elektrogerätes durch den Hersteller an einen privaten Haushalt, kann dieser die unentgeltliche Abholung des Elektroaltgerätes, auf Nachfrage vom Endnutzer, veranlassen. Setzen Sie sich hierzu mit dem Kundenservice des Herstellers in Verbindung.
- Diese Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union installiert und verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Kraftstoffe und Öle

- Vor der Entsorgung des Geräts müssen der Kraftstofftank und der Motorölbehälter geleert werden!
- Kraftstoff und Motoröl gehören nicht in den Hausmüll oder Abfluss, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!
- Leere Öl- und Kraftstoffbehälter müssen umweltgerecht entsorgt werden.

17. Störungsabhilfe

Die folgende Tabelle zeigt Fehlersymptome auf und beschreibt, wie Sie Abhilfe schaffen können, wenn Ihre Maschine einmal nicht richtig arbeitet. Wenn Sie das Problem damit nicht lokalisieren und beseitigen können, wenden Sie sich an Ihre Service-Werkstatt.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor (17) beendet selbstständig Spaltvorgang.	Überspannungs-Schutzvorrichtung wurde ausgelöst.	Elektrofachkraft anrufen.
Spaltgut wird nicht gespalten.	Holzspalter falsch bestückt.	Spaltgut richtig einlegen.
	Spaltkeil (3) ist stumpf.	Spaltkeil (3) schleifen.
	Öl tritt aus.	Undichte Stelle lokalisieren, Händler kontaktieren.
Spaltsäule (2) vibriert, erzeugt Geräusche.	Ölmangel und Luftüberschuss im Hydraulischem System.	Ölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen, ansonsten Händler kontaktieren.
Hydraulikpumpe pfeift.	Zu wenig Hydrauliköl im Hydrauliköltank (14).	Hydrauliköl nachfüllen.
Ölaustritt an Spaltsäule (2) oder an anderen Stellen.	Lufteinschluss im hydraulischen System während Betrieb.	Entlüftungsschraube (15) vor Gebrauch zwei Umdrehungen lösen.
	Entlüftungsschraube (15) vor Transport nicht angezogen.	Entlüftungsschraube (15) vor Transport fest anziehen.
	Ölablassschraube (33) locker.	Ölablassschraube (33) fest anziehen.
	Ölventil und/oder Dichtungen defekt.	Händler kontaktieren.

Garantiebedingungen

Revisionsdatum 26.11.2021

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der unten angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die Servicenummer zur Verfügung. Die nachfolgenden Hinweise sollen Ihnen für eine problemlose Bearbeitung und Regulierung im Schadensfall dienen.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen - innerhalb Deutschland - gilt folgendes:

1. **Diese Garantiebedingungen** regeln unsere zusätzlichen Hersteller-Garantieleistungen für Käufer (private Endverbraucher) von Neugeräten. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Für diese ist der Händler zuständig, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
2. Die **Garantieleistung** erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist - nach unserer Wahl - auf die unentgeltliche Reparatur solcher Mängel oder den Austausch des Gerätes beschränkt (ggf. auch Austausch mit einem Nachfolgemodell). Ersetzte Geräte oder Teile gehen in unser Eigentum über. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantiefall kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. **Von unseren Garantieleistungen ausgenommen sind:**
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung, nicht fachgerechte Installation, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) bzw. der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Einsatz des Geräts unter ungeeigneten Umweltbedingungen sowie durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Werkzeugen bzw. Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Transportschäden, Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Gerätes, die auf einen bestimmungsgemäßen, üblichen (betriebsbedingten) oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind sowie Schäden und/oder Abnutzung von Verschleißteilen.
 - Mängel am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Originalteile sind oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
 - Geräte, an denen Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
 - Geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
 - Geräte an denen eigenmächtig Reparaturen oder Reparaturen , insbesondere durch einen nicht autorisierten Dritten, vorgenommen wurden.
 - Wenn die Kennzeichnung am Gerät bzw. die Identifikationsinformationen des Produktes (Maschinenaufkleber) fehlen oder unlesbar sind.
 - Geräte die eine starke Verschmutzung aufweisen und daher vom Servicepersonal abgelehnt werden.

Schadensersatzansprüche sowie Folgeschäden sind von dieser Garantieleistung generell ausgeschlossen.
4. Die **Garantiezeit** beträgt regulär **24 Monate*** (12 Monate bei Batterien / Akkus) und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Maßgeblich ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services. Das betroffene Gerät ist in gesäubertem Zustand zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs, - hierin enthalten die Angaben zum Kaufdatum und der Produktbezeichnung - der Kundendienststelle vorzulegen bzw. einzusenden. Wird ein Gerät unvollständig, ohne den kompletten Lieferumfang eingeschendet, wird das fehlende Zubehör wertmäßig in Anrechnung / Abzug gebracht, falls das Gerät ausgetauscht wird oder eine Rückerstattung erfolgt. Teilweise oder komplett zerlegte Geräte können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Bei nicht berechtigter Reklamation bzw. außerhalb der Garantiezeit trägt der Käufer generell die Transportkosten und das Transportrisiko. **Einen Garantiefall melden Sie bitte vorab bei der Servicestelle (s.u.) an.** In der Regel wird vereinbart, dass das defekte Gerät mit einer kurzen Beschreibung der Störung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder - im Reparaturfall außerhalb des Garantiezeitraums - ausreichend frankiert, unter Beachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandrichtlinien, an die unten angegebene Serviceadresse eingeschendet wird. **Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät (modellabhängig) bei Rücklieferung, aus Sicherheitsgründen - frei von allen Betriebsstoffen ist.** Das an unser Service-Center eingeschickte Produkt, muss so verpackt sein, dass Beschädigungen am Reklamationsgerät auf dem Transportweg vermieden werden. Nach erfolgter Reparatur / Austausch senden wir das Gerät frei an Sie zurück. Können Produkte nicht repariert oder ausgetauscht werden, kann nach unserem eigenen freien Ermessen ein Geldbetrag bis zur Höhe des Kaufpreises des mangelhaften Produkts erstattet werden, wobei ein Abzug aufgrund von Abnutzung und Verschleiß berücksichtigt wird. Diese Garantieleistungen gelten nur zugunsten des privaten Erstkäufers und sind nicht abtret- oder übertragbar.

5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches **kontaktieren Sie bitte unser Service-Center.**

Bitte verwenden Sie vorzugsweise unser Formular auf unserer

Homepage: <https://www.scheppach.com/de/service>

Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Kontaktaufnahme und Anmeldung bei unserem Service-Center.

Für die Inanspruchnahme dieser Garantiezusagen ist der Erstkontakt mit unserem Service-Center zwingende Voraussetzung.

6. **Bearbeitungszeit** - Im Regelfall erledigen wir Reklamationsendungen innerhalb 14 Tagen nach Eingang in unserem Service-Center.

Sollte in Ausnahmefällen die genannte Bearbeitungszeit überschritten werden, so informieren wir Sie rechtzeitig.

7. **Verschleißteile** - Verschleißteile sind: a) mitgelieferte, an- und/oder eingebaute Batterien / Akkus sowie b) alle modellabhängigen Verschleißteile (siehe Bedienungsanleitung). Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind tief entladene bzw. an Gehäuse und oder Batteriepolen beschädigte Batterien / Akkus.

8. **Kostenvorschlag** - Von der Garantieleistung nicht oder nicht mehr erfasste Geräte reparieren wir gegen Berechnung. Auf Nachfrage bei unserem Service-Center können Sie die defekten Geräte für einen Kostenvorschlag einsenden und ggf. dem Service-Center schriftlich (per Post, eMail) die Reparaturfreigabe erteilen. Ohne Reparaturfreigabe erfolgt keine weitere Bearbeitung.

9. **Andere Ansprüche**, als die oben genannten, können nicht geltend gemacht werden.

Die **Garantiebedingungen** gelten nur in der jeweils aktuellen Fassung zum Zeitpunkt der Reklamation und können ggf. unserer Homepage (www.scheppach.com) entnommen werden.

Bei Übersetzungen ist stets die deutsche Fassung maßgeblich.

Scheppach GmbH · Günzburger Str. 69 · 89335 Ichenhausen (Deutschland) · www.scheppach.com

Telefon: +800 4002 4002 (Service-Hotline/Freecall Rufnummer dt. Festnetz**) · Telefax +49 [0] 8223 4002 20 · E-Mail: service@scheppach.com

· Internet: <http://www.scheppach.com>

* Produktabhängig auch über 24 Monate; länderbezogen können erweiterte Garantieleistungen gelten

** Verbindungskosten: kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Änderungen dieser Garantiebedingungen ohne Voranmeldung behalten wir uns jederzeit vor.



Ersatzteile
Zubehör



Reparatur



Kontakt



Dokumente

Explanation of the symbols on the device

Symbols are used in this manual to draw your attention to potential hazards. The safety symbols and the accompanying explanations must be fully understood. The warnings themselves will not rectify a hazard and cannot replace proper accident prevention measures.

	<p>Warning - read the instruction manual to reduce the risk of injury.</p>		<p>If a crane is used, place the lifting belt around the housing. Never lift the log splitter by the transport handle.</p>
	<p>Use safety shoes.</p>		<p>Dispose of the used oil properly (waste oil collection point on site). Dumping used oil in the soil or mixing it with waste is prohibited.</p>
	<p>Wear safety goggles. Sparks created during work or fragments, chippings and dust ejected by the device can cause sight loss.</p>		<p>Removing or modifying protective or safety equipment is prohibited.</p>
	<p>Use work gloves.</p>		<p>Do not remove jammed trunks with your hands.</p>
	<p>No entry for unauthorised persons.</p>		<p>Attention! Before starting repair, maintenance and cleaning work, switch off the engine and unplug the mains plug.</p>
	<p>No smoking in the working area.</p>		<p>Cutting and crushing hazard; never touch hazardous areas when the splitting blade is moving.</p>
	<p>Keep the work area orderly! Disorder can lead to accidents!</p>		<p>High voltage, risk of death!</p>
	<p>The machine may only be operated by one person!</p>		<p>Direction of rotation of the motor.</p>
	<p>Do not transport the device lying on its side!</p>		<p>Only the operator may stand in the working area of the machine. Keep uninvolved persons as well as pets and livestock away from the danger zone (minimum distance 5 m).</p>





	<p>Caution! Moving tools!</p>		<p>Familiarise yourself with the two-hand lever operation before commissioning the machine! Read the usage instructions carefully.</p>
	<p>Loosen the ventilation screw about 2 turns before starting work. Close before transport.</p>	<p>⚠ Attention!</p>	<p>We have marked points in these operating instructions that impact your safety with this symbol.</p>
	<p>The product complies with the applicable European directives.</p>		

Table of contents:	Page:
1. Introduction	38
2. Device description (Fig. 1 - 19).....	38
3. Scope of delivery (Fig. 3, 4).....	39
4. Proper use	39
5. General safety instructions.....	40
6. Additional safety instructions.....	42
7. Technical data.....	42
8. Unpacking	43
9. Layout	43
10. Before commissioning	45
11. Operation	47
12. Maintenance and repairs	48
13. Storage	50
14. Transport.....	50
15. Electrical connection	50
16. Disposal and recycling.....	51
17. Troubleshooting	52
18. Declaration of conformity	375

1. Introduction

Manufacturer:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear Customer,

We hope your new device brings you much enjoyment and success.

Note:

In accordance with the applicable product liability laws, the manufacturer of this device assumes no liability for damage to the device or caused by the device arising from:

- Improper handling
- Non-compliance with the operating manual,
- Repairs carried out by third parties, unauthorised specialists.
- Installing and replacing non-original spare parts
- Application other than specified
- Failure of the electrical system in the event of the electrical regulations and VDE provisions 0100, DIN 57113 / VDE0113 not being observed

Note:

Read through the complete text in the operating manual before installing and commissioning the device.

This operating manual should help you to familiarise yourself with your device and to use it for its intended purpose.

The operating manual includes important instructions for safe, proper and economic operation of the device, for avoiding danger, for minimising repair costs and downtimes, and for increasing the reliability and extending the service life of the device.

In addition to the safety instructions in this operating manual, you must also observe the regulations applicable to the operation of the device in your country.

Keep the operating manual at the device, in a plastic sleeve, protected from dirt and moisture. They must be read and carefully observed by all operating personnel before starting the work.

The device may only be used by personnel who have been trained to use it and who have been instructed with respect to the associated hazards. The required minimum age must be observed.

In addition to the safety instructions in this operating manual and the separate regulations of your country, the generally recognised technical rules relating to the operation of such machines must also be observed.

We accept no liability for accidents or damage that occur due to a failure to observe this manual and the safety instructions.

2. Device description (Fig. 1 - 19)

1. Transport handle
2. Splitting column
3. Riving knife
4. Control arm right
5. Operating lever right
6. Retaining claw
- 6a. Hole
7. Trunk lifter
- 7b. Trunk lift holder
8. Swivel table
9. Locking hooks
10. Trunk lifting support
- 10a. Hexagon socket screw M6x10mm
11. Base plate
12. Support
13. Transport wheels
14. Hydraulic oil tank
15. Ventilation screw
16. Hoop guard
- 16a. Holder
17. Engine
18. Operating lever left
19. Control arm left
20. Rocker switch
21. Stop lever
22. Chain hook
23. Support points
24. On/off switch
25. Support wheel
26. Trunk lift lock
27. Lever
28. Chain
29. Stop screw
30. Wheel holder right
31. Wheel holder left
32. Oil dipstick
33. Oil drain screw
34. Electrical power connection
35. Cap nut (stroke setting bar)
36. Locking screw (stroke setting bar)
37. Magnetic stop

3. Scope of delivery (Fig. 3, 4)

- 1x Log splitter
- 1x Control arm right (4)
- 2x Retaining claws (6)
- 1x Trunk lifter (7)
- 1x Trunk lifting support (10)
- 1x Hexagon socket screw M6x10mm (10a)
- 1x Support (12)
- 2x Transport wheels (13)
- 2x Protective bars (16)
- 1x Control arm Left (19)
- 1x Chain hook (22)
- 1x Support wheel (25)
- 1x Trunk lift lock (26)
- 1x Lever (27)
- 1x Chain (28)
- 2x Hexagonal bolt M10x25mm (4a)
- 2x Stiffening plate (4b)
- 1x Hexagonal bolt M12x70mm (7a)
- 2x Hexagonal bolt M10x25mm (12a)
- 1x Wheel axle (13a)
- 4x washer \varnothing 25mm (13b)
- 2x Wheel caps (13c)
- 4x M8x50mm hexagonal bolt (16b)
- 2x M12x40mm hexagonal bolt (22a)
- 1x Socket (25a)
- 2x Washer M12 (25b)
- 1x M12x85mm hexagonal bolt (25c)
- 1x M8x55mm hexagonal bolt (26a)
- 2x M8x55mm hexagonal bolt (26b)
- 1x M12x40mm hexagonal bolt (28a)
- 4x M10x25mm hexagonal bolt (30a)
- 1x operating manual

4. Proper use

The log splitter is designed exclusively for chopping firewood in the direction of the grain.

The machine may only be used in the intended manner. Any use beyond this is improper. The user/operator, not the manufacturer, is responsible for damages or injuries of any type resulting from this.

An element of the intended use is also the observance of the safety instructions, as well as the assembly instructions and operating information in the operating manual.

Persons who operate and maintain the machine must be familiar with it and must be informed about potential dangers.

In addition, the applicable accident prevention regulations must be strictly observed.

Other general occupational health and safety-related rules and regulations must be observed.

The liability of the manufacturer and resulting damages are excluded in the event of modifications of the machine.

- The hydraulic log splitter is only suitable for upright operation. Timbers may only be split vertically in the direction of the grain. The dimensions of the timbers to be split are:
 - Wood length: 75 cm - 107 cm
 - Wood diameter: 8 cm - 38 cm
- Never split wood horizontally or against the grain!
- The manufacturer's safety, operating and maintenance specifications as well as the dimensions given in the technical data must be observed.
- Relevant accident prevention regulations and other generally recognized safety and technical rules must also be observed.
- The machine may only be used, maintained or repaired by trained persons who are familiar with it and have been informed of the dangers. Any liability of the manufacturer for damages resulting from arbitrary changes to the machine is excluded.
- The machine may only be operated with original accessories and original tools from the manufacturer.
- Any use beyond this is improper use. The manufacturer is not responsible for the resultant damages, the user bears this risk alone.
- Keep the work area clean and free of obstructions.
- Only operate the product on a flat, firm surface.
- Before each commissioning, check that the log splitter is functioning properly.
- Only operate the product in areas that are a maximum of 1000 m above sea level.
- Please note that our equipment was not designed with the intention of use for commercial or industrial purposes. We assume no guarantee if the device is used in commercial or industrial applications, or for equivalent work.

5. General safety instructions

We have marked points in these operating instructions that impact your safety with this symbol: ⚠

⚠ WARNING: When using power tools, the basic safety precautions below must be followed in order to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury. Please read all instructions before working with this tool.

- Observe all safety information and danger notices on the machine.
- Ensure that all of the safety information and danger notices on the machine are complete and in legible condition.
- The safety equipment on the machine must not be disassembled or made unusable.
- Check mains connection cables. Do not use faulty connection cables.
- Check for correct function of the two-hand control before commissioning.
- The operating personnel must be at least 18 years of age.
- Children may not work with this product.
- Wear work and safety gloves, safety glasses, close-, fitting work clothes (PPE) while working.
- Caution when working: Danger of injury for fingers and hands due to the splitting tool.
- Modification, adjustment and cleaning work, as well as maintenance and rectification of faults may only be carried out when the engine is switched off. Pull out the mains plug!
- Installation, repairs and maintenance work on the electrical equipment may only be carried out by electricians.
- All protective and safety equipment must be reassembled immediately after repair, maintenance is completed.
- Switch off the engine when leaving the work station.
Pull out the mains plug!
Removing or working without guards is prohibited.
- When splitting, the properties of the wood (e.g. growths, trunk slices of irregular shape, etc.) can result in hazards such as ejecting parts, jamming the log splitter, and crushing.
- Apart from the operator, it is forbidden to stand within the working radius of the machine. No other person or animal may be present within a 5 metre radius of the machine.

- The discharging of waste oil into the environment is prohibited. The oil must be disposed of in accordance with the legal requirements of the country in which the operation takes place.

⚠ Cutting or crushing hazard to hands:

- Never touch dangerous areas while the wedge is moving.

⚠ Warning!

Never remove a trunk that is caught in the wedge by hand.

⚠ Warning!

Always pull out the mains plug before carrying out maintenance work.

Store these instructions safely!

General power tool safety warnings

⚠ WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- **Keep your work area clean and well-lit.**
Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**
Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**
Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

⚠ Attention!

The following basic safety measures must be observed when using electric tools for protection against electric shock, and the risk of injury and fire. Read all these notices before using the power tool and store the safety instructions well for later reference.

- Avoid physical contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Keep the device away from rain and moisture. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not use the cable for another purpose, for example, carrying or hanging the device or pulling the plug out of the socket. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving device parts. Damaged or coiled cables increase the risk of an electric shock.
- If you work with an electric tool outdoors, only use extension cables that are also permitted for outdoor use. Using an extension cable permitted for outdoor use reduces the risk of an electric shock.

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of carelessness when using electrical tools can result in serious injuries.
- **Wearing personal protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes to suit the respective use of the power tool will reduce the risk of personal injuries.**
- **Prevent unintentional starting. Make sure the switch is in the off-position before connecting to the power supply, picking up or carrying the electric tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or screwdriver before turning the power tool on.**
A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.**
Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- **Do not force the power tool.**
Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
- **Disconnect the plug from the power socket before making any adjustments to the device, changing tool inserts or transporting the power tool.**
Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and**
do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools and accessories.**
Check whether moving parts function properly and do not get stuck and whether parts are broken or are damaged and thus adversely affect the electric tool function. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.**
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions,** taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

- **Only have your electric tool repaired by qualified specialists and only with original spare parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

6. Additional safety instructions

- The log splitter may only be operated by a **single person**.
- Never split trunks that contain **nails, wire, or other objects**.
- Wood that has already been split and wood chip-pings create a **hazardous work area**. There is a danger of tripping, slipping or falling. Always keep the work area orderly.
- Never place your hands on moving parts of the machine when it is switched on.
- Only split wood with a maximum length of 107 cm.

⚠ Warning! This power tool generates an electro-magnetic field during operation. This field can impair active or passive medical implants under certain circumstances. In order to prevent the risk of serious or deadly injuries, we recommend that persons with medical implants consult with their physician and the manufacturer of the medical implant prior to operating the power tool.

Residual risks

The machine has been built according to the state-of-the-art and the recognised technical safety requirements. However, individual residual risks can arise during operation.

- Danger of injury for fingers and hands from the splitting tool in the event of improper guiding or support of the wood.
- Injuries due to the workpiece being ejected at high speed due to improper holding or guiding.
- Health hazard due to electrical power, with the use of improper electrical connection cables.
- Switch off the device and pull out the mains plug before carrying out any setting or maintenance work.
- Furthermore, despite all precautions having been met, some non-obvious residual risks may still remain.
- Residual risks can be minimised if the "Safety Instructions" and the "Intended Use" together with the operating manual as a whole are observed.

- Avoid accidental starting of the machine: the operating button may not be pressed when inserting the plug in an outlet. Use the tool that is recommended in this operating manual.
- This is how to ensure that your machine provides optimum performance.
- Keep your hands away from the working area when the machine is in operation.

7. Technical data

	Compact 12t	Compact 15t
Dimensions DxWxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Swivel table height mm	320	
Working height mm	920	
Min./max. wood length cm	75 / 107	
Max. power t*	12	15
Hydraulic pressure MPa	24	26,7
Cylinder stroke cm	55,0	
Feed speed cm/s	3,8	
Return speed cm/s	12,8	
Oil quantity l	7	
Min./max. wood diameter cm	12 – 45	
Weight kg	191	
Drive		
Motor V/Hz	400/50	
Rated input P1 kW	3,5	
Power output P2 kW	2,5	
Input current A	7,1	
Short-circuit resistance kA	1	
Operating mode	S6/40% / IP54	
Speed 1/min	2800	
Motor protection	Yes	
Phase inverter	Yes	

Subject to technical changes!

* The maximum achievable splitting force is dependent on the resistance of the log and can differ due to variable contributing factors on the hydraulic system.

** Operating mode S6 40%, uninterrupted periodic operation with intermittent load. The mode comprises of a start-up period, a time with constant load and an idle time. The operating time is 10 mins, the relative duty cycle is 40% of the operating time.

Noise

The noise levels have been determined in accordance with EN 62841.

Sound pressure level L_{pA}	77.8 dB
Uncertainty K_{pA}	3 dB
Sound power level L_{WA}	93.6 dB
Uncertainty K_{WA}	3 dB

Excessive noise can result in a loss of hearing.

The specified noise emission values have been measured in accordance with a standardised test procedure and can be used to compare one power tool with another.

The specified device emissions values can also be used for an initial estimation of the load.

Warning:

- The noise emission values can vary from the specified values during the actual use of the power tool, depending on the type and the manner in which the power tool is used, and in particular the type of work-piece being processed.
- Try to keep the stress as low as possible. For example: Limit working time. In doing so, all parts of the operating cycle must be taken into account (such as times in which the power tool is switched off or times in which it is switched on, but is not running under a load).

8. Unpacking

- Open the packaging and carefully remove the device.
- Remove the packaging material, as well as the packaging and transport safety devices (if present).
- Check whether the scope of delivery is complete.
- Check the device and accessory parts for transport damage. In the event of complaints the carrier must be informed immediately. Later claims will not be recognised.

- If possible, keep the packaging until the expiry of the warranty period.
- Familiarise yourself with the product by means of the operating manual before using for the first time.
- With accessories as well as wearing parts and replacement parts use only original parts. Spare parts can be obtained from your specialist dealer.
- When ordering please provide our article number as well as type and year of manufacture for the product.

⚠ WARNING!

Danger of choking and suffocating!

The packaging material, packaging and transport safety devices are not children's toys. Plastic bags, foils and small parts can be swallowed and lead to choking.

- Keep packaging material, packaging and transport safety devices away from children.

9. Layout

Your log splitter is not completely assembled for packaging reasons.

Note

Due to the heavy weight of the product, we recommend installation by at least two people.

You require the following for assembly:

- 2x open-ended spanner / socket spanner, size 13mm
- 2x open-ended spanner / socket spanner, size 16mm
- 2x open-ended spanner / socket spanner, size 19mm
- 1x wooden base
- 1x soft-face hammer
- 1x socket spanner attachment 32mm
- 1x 8mm Allen key
- Grease or spray oil

Not included in the scope of delivery.

9.1 Fit the operating arm on the right (4) and the operating arm on the left (19) (Fig. 5, 5a)

Note: The operating arm on the right (4) is marked R (right) and the operating arm on the left (19) is marked L (left).

1. Apply a light film of grease or spray oil to the lower support points (23) of the operating arm on the right (4) and the operating arm on the left (19) respectively.

2. Attach the operating arm right(4). At the same time, guide the rocker switch (20) through the slot in the operating lever right (5).
3. Fix the operating arm on the right (4) by inserting a hexagon head screw M10x25mm (4a) with washer and stiffening plate (4b) from above and secure it from below with a lock nut. Tighten the hexagon head screw M10x25mm (4a) only so tight that the operating arm on the right (4) can still be moved. Use two 16mm open-ended spanners / socket spanners.
4. Attach the operating arm left (19). At the same time, guide both rocker switches (20) through the slot in the operating lever left (18).
5. Fix the operating arm on the left (19) by inserting a hexagon head screw M10x25mm (4a) with washer and stiffening plate (4b) from above and secure it from below with a lock nut. Tighten the hexagon head screw M10x25mm (4a) only so tight that the operating arm on the left (19) can still be moved. Use two 16mm open-ended spanners / socket spanners.

9.2 Fitting the retaining claw (6) (Fig. 6, 6a)

1. To fit the retaining claws (6), you must first dismantle the upper locknut of the coach bolt using a 13mm open-ended spanner / socket spanner. To do this, hold the coach bolt through the hole (6a) with a finger so that it does not fall into the tube.
2. Place the retaining claw (6) on the upper coach bolt and turn the locknut two turns (do not tighten).
3. Repeat the process with the bottom coach bolt.
4. Tighten the locknuts with a 13mm open-ended spanner / socket spanner.
5. If necessary, adjust the stop screws (29) on both sides with an 8 mm Allen key such that the retaining claws (6) do not touch the splitting wedge (3).

9.3 Fitting the transport wheels (13) (Fig. 7)

1. To mount the transport wheels (13), you must first pre-assemble one side of the wheel axle (13a).
2. To do this, take a wheel cap (13c) and place it on a wooden base.
3. Place the wheel axle (13a) in the wheel cap (13c) and hit the wheel axle (13a) with a soft-face hammer until the hub cap (13c) is fixed.
4. Now fit a \varnothing 25mm washer (13b), a transport wheel (13) and a \varnothing 25mm washer (13b) on the wheel axle (13a).
5. Slide the wheel axle (13a) through the holes on the bottom, rear end of the log splitter.

6. On the opposite side, fit a \varnothing 25mm washer (13b), a transport wheel (13) and a \varnothing 25mm washer (13b) on the wheel axle (13a).
7. Fix the wheel cap (13c) by e.g. placing a socket spanner attachment 32mm on the wheel cap (13c) and hitting it with a soft-face hammer. Make sure that you counterhold the wheel axle (13a) on the other side.

9.4 Fitting the support wheel (25) (Fig. 8)

1. Fit the wheel holder right (30) and the wheel holder left (31) to the holders with two hexagon bolts M10x25mm (30a), washers and lock nuts each, do not tighten the hexagon bolts M10x25mm (30a) yet. Use two 16mm open-ended spanners / socket spanners.
2. Insert the socket (25a) through the support wheel (25).
3. Fit the support wheel (25) between the wheel holder on the right (30) and the wheel holder on the left (31).
4. Put a hexagon bolt M12x85mm (25c) and a washer M12 (25b) through the wheel holder left (31) and the socket (25a).
5. Fix the hexagon bolt M12x85mm (25c) with a washer M12 (25b) and a lock nut to the wheel holder on the right (30). Use two 19mm open-ended spanners / socket spanners.
6. Tighten the four hexagonal bolts M10x25mm (30a) of the wheel holder right (30) and the wheel holder left (31). Use two 16mm open-ended spanners / socket spanners.

9.5 Mounting the protective frame (16) (Fig. 9)

1. Push the bars of the protective frame (16) into the mounts (16a).
2. Insert the hexagonal bolts M8x50mm (16b) with a washer through each of the holes.
3. Secure the hexagonal bolts M8x50mm (16b) with one washer and one locknut each. Use two 13mm open-ended spanners / socket spanners.
4. Fit the second protective bar (16) in the same way.

9.6 Fitting the supports (12) (Fig. 9)

1. Take the supports (12) and fix them to the base plate (11) with the M10x25mm hexagonal bolts (12a) and a washer for each. Use a 16mm open-ended spanner / socket spanner.

9.7 Fitting the chain hook (22) (Fig. 10a)

1. Mount the chain hook (22) to the holder on the splitting column (2) with two hexagon bolts M12x40mm (22a), washers and lock nuts. Use two 19mm open-ended spanners / socket spanners.

9.8 Fitting the trunk lifter (7) (Fig. 10)

Note: The chain of the trunk lifter may only be attached to the chain hook using the last link for safety reasons.

1. Mount the log lifter (7) with a hexagon bolt M12x70mm (7a), washer and lock nut to the holder of the base plate (11), the lock nut must be on the right side (towards the wheels)! Use two 19mm open-ended spanners / socket spanners.
2. Slide the log lift support (10) into the recess. Fix the log lift support (10) with a hexagon socket screw M6x10mm (10a).
3. Attach the chain (28) to the log lifter (7) in the following order: Hexagon bolt M12x40mm (28a), washer, log lifter bracket (7b), washer, chain (28), washer and lock nut. Screw on the lock nut only so far that the chain (28) can move freely. Attention! The chain (28) must turn completely smoothly on the hexagon head screw M12x40mm (28a)!
4. Hang the end of the chain in the chain hook (22).

9.9 Fitting the trunk lifter lock (26) (Fig. 11)

1. Mount the lever (27) with a hexagon bolt M8x55mm (26a), washer and lock nut to the trunk lift lock (26). Use two 13mm open-ended spanners / socket spanners.
2. Slide the trunk lift latch (26) into the holder.
3. Insert the hexagonal bolts M8x55mm (26b) with a washer through each of the holes.
4. Secure the hexagonal bolts M8x55mm (26b) with one washer and one locknut each. Use two 13mm open-ended spanners / socket spanners.
5. Check the ease of the lever (27).

10. Before commissioning

⚠ Attention!

Always make sure the product is fully assembled before commissioning!

⚠ Attention!

Before performing setting or maintenance work, unplug the mains plug!

⚠ WARNING!

Health hazard!

Inhalation of oil vapours and exhaust gases can cause serious damage to health, unconsciousness and in extreme cases death.

- Do not breathe in oil vapours and exhaust gases.
- Operate the device outdoors only.

NOTE!

Product damage

If the product is operated without or with too little hydraulic oil, this can lead to hydraulic pump damage.

NOTE!

Environmental damage!

Spilled oil can pollute the environment permanently. The liquid is highly toxic and can quickly lead to water pollution.

- Fill/empty oil only on level, paved surfaces.
- Use a filling nozzle or funnel.
- Collect drained oil in a suitable container.
- Wipe up spilled oil carefully immediately and dispose of the cloth according to local regulations.
- Dispose of oil as per local regulations.

Before each use, always check:

- the connection cables for defective areas (cracks, cuts and the like),
- The device for possible damage,
- whether all screws are tightened,
- The hydraulic system for leaks,
- The oil level
- The safety devices and
- the ON/OFF switch.

Environmental conditions

The product must work under the following environmental conditions:

	Mini- mum	Maxi- mum	Recommended
Temper- ature	5°C	40°C	16°C
Humidity		95%	70%

When working below 5°C, the device should be idled for approx. 15 minutes to allow the hydraulic oil to warm up.

- The mains power connection is protected with a 16A slow-blow fuse.
- The “RCD circuit breaker” must have a 30mA trip rating.

Required accessories:

- Grease or spray oil

Not included in the scope of delivery.

10.1 Setting up the log splitter

⚠ Attention!

Risk of injury from the log splitter tipping over. A toppling log splitter can cause serious injuries and damage.

Prepare the workplace where the device is to be located:

- Create enough space to allow safe, trouble-free working.
- The device is designed for working on level surfaces and must be set up securely on a level and firm surface.

10.2 Checking the oil level (Fig. 1, 12)

⚠ Attention!

Check the oil level prior to commissioning!

The hydraulic system is a closed system with an oil tank, oil pump and control valve. There is already oil in the system when delivered. Check the oil level before the initial commissioning and regularly before commissioning. An oil level that is too low can damage the oil pump, refill with oil if necessary.

Note

The splitting column (2) must be retracted before the check, the device must be level.

1. Unscrew the bleed screw (15).
2. Wipe the oil dipstick (32) with a clean, lint-free cloth.
3. Screw the bleed screw (15) back into the filler neck until it reaches the stop.
4. Unscrew the bleed screw (15) and read the oil level in the horizontal position. The oil level must be between min. and max. at the dipstick (32).
5. If the oil level is too low, top up as described in section 12.5.
6. Then screw the bleed screw (15) back in.

10.3 Bleeding the hydraulic oil tank (14) (Fig. 12)

⚠ Attention!

Bleed the hydraulic tank before starting the log splitter.

Note

If the hydraulic tank (14) is not bled, the trapped air will damage the seals and therefore the log splitter!

1. Before starting work, it is essential to loosen the bleed screw (15) by two turns to ensure air circulation in the hydraulic oil tank (14).
2. Leave the bleed screw (15) loose during operation.
3. Before you move the log splitter, close the bleed screw (15) again, since oil can run out otherwise.

Attention!

- When working below 5°C, the device should be idled for approx. 15 minutes to allow the hydraulic oil to warm up.
- Before transporting the device, it is essential to tighten the bleed screw to prevent oil leakage.

Functional check

Carry out a functional check before every use.

Action	Result
Press the control lever on the right (5) and the control lever on the left (18) down.	The splitting wedge (3) drives down.
Release the right operating lever (5) or the left operating lever (18).	The splitting wedge (3) remains in the selected position.
Release the control lever on the right (5) and the control lever on the left (18).	Splitting wedge (3) moves back to the upper position.
Actuate the stop lever (21).	The splitting wedge (3) remains in the selected position.

10.4 Greasing the splitting column (2) (Fig. 1)

⚠ Attention!

Do not run the splitting column dry.

Generously grease the splitting column (2) of the log splitter before putting it into operation. This process must be repeated every 5 operating hours.

1. The splitting column (2) must be in the top position.
2. Apply a generous film of grease or spray oil to the splitting column (2).

10.5 Switching on/off (Fig. 13)

Note:

Check the function of the on/off switch by switching it on and off again once before each use.

1. Connect the electrical power connection (34) to the mains socket.
2. To switch on, press the green button on the on/off switch (24), the device switches on.
3. To switch off, press the red button on the on/off switch (24), the device switches off.
4. Disconnect the electrical power connection (34) from the mains socket when you want to finish work.

10.6 Check the direction of rotation of the motor (17) (Fig. 1, 13, 13a)

⚠ Attention!

The direction of rotation of 3-phase motors must be checked when they are connected for the first time or if they are relocated. If necessary the polarity must be changed with the phase inverter.

1. Switch the motor (17) on (see section 10.5).
2. If the correct running direction is set, the splitting column (2) automatically moves upwards.
3. If the splitting column (2) does not move, switch the device off immediately.
Make sure that the stop lever (21) is released.
4. Change the direction of rotation of the phase inverter with a screwdriver (not included in the scope of delivery) in the power connection (34).

⚠ Attention!

Never allow the motor to run with the wrong direction of rotation! This will inevitably lead to the destruction of the hydraulic system and no warranty claim can be made for this.

11. Operation

11.1 Splitting logs

⚠ WARNING!

Danger of injury!

Dry and seasoned wood can explode during the splitting process and injure the operator.

During the splitting process, bruising or severing of body parts may occur due to retracting of the riving knife.

Pieces of wood that are produced during a splitting process can fall down.

- Wear appropriate personal protective equipment.

Make sure that the wood to be split does not contain nails or foreign objects. The end of the log must be cut straight. Branches must be sawn off flush.

Pieces of wood cut at an angle can slip away during the splitting process. Only split timbers that have been sawn off straight.

11.2 Setting the stroke setting bar (fig. 1, 14, 14a)

1. Move the splitting wedge (3) to the desired position using the control lever on the right (5) and the control lever on the left (18).
2. Release the control lever on the left (18).
3. Actuate the stop lever (21).
4. Now release the operating lever right (5).
5. Switch the motor (17) off (see section 10.5).
6. Loosen the locking screw (stroke setting bar) (36).
7. Guide the stroke setting bar with the cap nut (stroke setting bar) (35) upwards until the stroke setting bar is stopped on the stop.
8. Tighten the locking screw (stroke setting bar) (36).
9. Switch the motor (17) on (see section 10.5).
10. Slowly release the stop lever (21) and check the top position of the splitting wedge (3).

11.3 Operation of the log lifter (7) (Fig. 17, 17a)

1. Swivel the swivel table (8) to the side with your foot.
2. Fold the operating arm on the right (4) backwards onto the magnetic stop (37).
3. Release the log lifter lock (26) of the log lifter (7) so that the lifting tube can move freely.
4. Lower the splitting wedge (3) until the log lifter (7) rests completely on the ground.
5. Roll the material to be split onto the log lifter (7) and the base plate (11). The splitting material must lie between the two fixings of the log lifter (7).
6. Actuate the stop lever (21).
7. Switch the motor (17) on (see section 10.5).
8. Slowly loosen the stop lever (21).
9. The trunk lifter (7) moves upwards and positions the log on the base plate (11).
10. Make sure that the log is placed centrally to the splitting wedge (3).
11. Split the split material. Proceed as described in section 11.4.

11.4 Splitting long logs (Fig. 1)

1. Swivel the swivel table (8) to the side with your foot.
2. Place the log straight on the base plate (11).

3. Hold the splitting material with the two retaining claws (6) on the operating arm on the right (4) and the operating arm on the left (19). Make sure that the log is placed centrally to the splitting wedge (3).
4. Press down the control lever on the right (5) and the control lever on the left (18) simultaneously.
5. Move the operating arm on the right (4) and the operating arm on the left (19) approx. 2 cm away from the splitting material as soon as the splitting wedge (3) penetrates. This prevents damage to the retaining claws (6).
6. Drive the splitting wedge (3) down until the log is split.
7. If the log has not been completely split during the first splitting stroke, proceed as described in section 11.6.

11.5 Starting position log lifter (7) (Fig. 17, 17a)

Note

This is used as a second guard arm when not using the trunk lifter.

1. Put the trunk lifter (7) in the resting position.
2. Secure the log lifter (7) with the log lifter lock (26).

11.6 Remove jammed log (Fig. 1)

Note:

Split through jammed wood using the swivel table, knock it out against the splitting direction or remove it by moving the splitting wedge upwards.

⚠ ATTENTION!

Danger of injury!

The swivel table must engage in the locking hook!

⚠ ATTENTION!

Danger of injury!

There is a danger of knotty logs becoming jammed during the splitting process. Please note that the wood is under a lot of tension when it is removed and parts of your body can be crushed in the split crack.

- Do not reach into the log splitter when it is running.
 - Do not put any objects into the log splitter while it is running (e.g. hammer or similar).
1. If the log is not completely split during the first splitting stroke, carefully move the splitting wedge (3) with the log to the upper position using the control lever on the right (5) and the control lever on the left (18).

2. Swivel in the swivel table (8) by foot until the locking hook (9) engages.
3. Now carry out a second splitting stroke until the log is completely split.
4. Remove the log and swivel the swivel table (8) away with your foot.

11.7 Restart protection in the event of a power failure (zero voltage trigger)

In the event of a power failure, unintentional removal of the plug or a defective fuse, the device switches off automatically.

To switch on again, proceed as described in section 10.5.

11.8 End of work (Fig. 1, 12)

1. Move the splitting column (2) to the bottom position.
2. Release the control lever on the left (18).
3. Actuate the stop lever (21).
4. Switch off the motor (17) (see section 10.5) and disconnect the mains plug.
5. Swivel in the swivel table (8) by foot until the locking hook (9) engages.
6. Close the bleed screw (15).
7. Protect the device from moisture!
8. Observe the general maintenance information.

12. Maintenance and repairs

⚠ WARNING!

Danger of injury!

The device can start unexpectedly and cause injuries.

- Switch the motor off before performing any maintenance work.
- Disconnect the mains plug before carrying out any maintenance work.

⚠ WARNING!

Health hazard!

Inhalation of oil vapours can cause serious damage to health, unconsciousness and in extreme cases death.

- Do not inhale oil vapours.
- Operate the device outdoors only.

NOTE

Product damage

If the product is operated without or with too little hydraulic oil, this can lead to hydraulic pump damage.

NOTE!

Environmental damage!

Spilled oil can pollute the environment permanently. The liquid is highly toxic and can quickly lead to water pollution.

- Fill/empty oil only on level, paved surfaces.
- Use a filling nozzle or funnel.
- Collect drained oil in a suitable container.
- Wipe up spilled oil carefully immediately and dispose of the cloth according to local regulations.
- Dispose of oil as per local regulations.

All protective and safety equipment must be reassembled immediately after repair, maintenance is completed.

Our recommendation to you:

Clean the device thoroughly after each use using a damp cloth and a little soft soap. Do not use any cleaning products or solvents; they could attack the plastic parts of the device. Make sure that no water can penetrate the interior of the device.

Tool required:

- 1x open-ended spanner / socket spanner, size 24mm
- Funnel
- Drip tray
- File / angle grinder

Not included in the scope of delivery.

12.1 Splitting wedge (3) (Fig. 1)

1. The splitting wedge (3) is a wearing part that should be reground with a file or angle grinder or replaced with a new splitting wedge (3) if necessary.

12.2 Operating arms (4, 19) and operating levers (5, 18) (Fig. 1)

1. The combined retaining and control device must remain smooth-running. Lubricate with a few drops of oil as required.

12.3 Splitting column (2) (Fig. 1)

1. Keep the splitting column (2) clean. Remove fouling, wood chips, bark, etc.
2. Lubricate splitting column (2) with spray oil or grease.

12.4 Check the oil level regularly!

An oil level that is too low will damage the oil pump! (See 10.2)

1. Check the hydraulic connections and screw connections for leaks regularly and retighten them if necessary.

12.5 Topping up the hydraulic oil (Fig. 1, 12)

We recommend oil from the HLP 32 range.

Note:

The splitting column (2) must be retracted before the check, the device must be level.

1. Unscrew the bleed screw (15).
2. Top up the hydraulic oil with the help of a suitable funnel. Note the max. filling capacity of 8 l. Carefully fill the oil up to the lower edge of the filling port.
3. Wipe the oil dipstick (32) with a clean, lint-free cloth.
4. Screw the bleed screw (15) back into the filler neck until it reaches the stop.
5. Unscrew the bleed screw (15) and read the oil level in horizontal position. The oil level must be between min. and max. at the dipstick (32).
6. If the oil level is too low, repeat the process.
7. Then screw the bleed screw (15) back in.

12.6 Changing the hydraulic oil (Fig. 1, 12)

Change hydraulic oil after 50 hours of operating time. Every 500 hours thereafter.

Note

The hydraulic oil change should be carried out while the motor is at operating temperature.

Note

The splitting column (2) must be retracted before the oil change and the product must be level.

1. Position a suitable collecting container with min. 10 litre volume.
2. Unscrew the bleed screw (15).
3. Remove the oil drain screw (33) with a 24mm open-ended spanner to let the oil drain out.
4. Screw the oil drain screw (33) back in.
5. Fill up with new hydraulic oil (approx. 8 litres).
6. Screw the bleed screw (15) back in.
7. Check the oil level as described in section 10.2.
8. Dispose of the used oil properly at a local used oil collection point.

The time intervals cited here relate to normal operating conditions. If the device is subjected to heavier loads, these times must be reduced accordingly.

Service information

With this product, it is necessary to note that the following parts are subject to natural or usage-related wear, or that the following parts are required as consumables.

Wearing parts*: Splitting wedge, splitting wedge/riving spar guides, hydraulic oil

* may not be included in the scope of delivery!

Spare parts and accessories can be obtained from our Service Centre. To do this, scan the QR code on the front page.

13. Storage

Note

Move the splitting column into the bottom position (see section 11.8).

Store the device and its accessories in a dark, dry and frost-free place that is inaccessible to children. The optimum storage temperature is between 5 and 30°C. Store the product in its original packaging. Cover the product to protect it from dust or moisture. Store the operating manual with the product.

14. Transport

⚠ Attention!

Disconnect the mains plug before transport.

⚠ Attention!

Do not transport the device lying on its side!

Note

Move the splitting column into the bottom position (see section 11.8).

14.1 Transport with transport handle (1) (Fig. 18)

The log splitter is equipped with two transport wheels (13), a support wheel (25) and a transport handle (1) for easy transport.

1. In order to transport the device, hold the transport handle (1) with one hand and tilt the log splitter slightly with your foot.
2. The log splitter tilts on the support wheel (25) and the transport wheels (13) and can thus be moved away.

14.2 Transport by crane (Fig 19)

⚠ Attention!

Never lift on the riving knife!

1. Attach the transport straps (not included) to the upper bracket (16a) of the guard rail (16) and to the bracket of the log lifter lock (26).
2. Lift the device up carefully.

15. Electrical connection

The electrical motor installed is connected and ready for operation. The connection complies with the applicable VDE and DIN provisions.

The customer's mains connection as well as the extension cable used must also comply with these regulations.

Use a portable safety switch (PRCD) if the residual current protective circuit (RCD) in the mains power supply is not provided with a rated residual current of no more than 30 mA.

The mains power connection is protected with a 16 A slow-blow fuse.

Damaged electrical connection cables

The insulation on electrical connection cables is often damaged.

This may have the following causes:

- Pressure points, where connection cables are passed through windows or doors.
- Kinks where the connection cable has been improperly fastened or routed.
- Places where the connection cables have been cut due to being driven over.
- Insulation damage due to being ripped out of the wall outlet.
- Cracks due to the insulation ageing.

Such damaged electrical connection cables must not be used and are life-threatening due to the insulation damage.

Check the electrical connection cables for damage regularly. Ensure that the connection cables are disconnected from electrical power when checking for damage.

Electrical connection cables must comply with the applicable VDE and DIN provisions. Only use connection cables with the designation H07RN-F.

The printing of the type designation on the connection cable is mandatory.

- The product fulfils the requirements of EN 61000-3-11 and is subject to special connection requirements. This means that use at any freely selectable connection points is not permitted.
- The device can cause temporary voltage fluctuations in unfavourable mains conditions.
- The product is intended exclusively for use at connection points which
 - a) do not exceed a maximum permitted mains impedance “Z”
($Z_{\max} = 0.330 \Omega (400 \text{ V})$), or
 - b) have a continuous current carrying capacity of the mains of at least 100 A per phase.
- As the user, you are required to ensure, in consultation with your electric power company if necessary, that the connection point at which you wish to operate the product meets one of the two requirements, a) or b), named above.

Three-phase motor 400 V 3~ / 50 Hz

Mains voltage 400 V 3N~ / 50 Hz

Mains power connection and extension leads must be 5-core = 3~ + N + PE.

- Extension cables must have a minimum cross section of 1.5 mm² (≤ 25m).
- Extension cables must have a minimum cross section of 2.5 mm² (> 25m).

Connections and repair work on the electrical equipment may only be carried out by electricians.

Please provide the following information in the event of any enquiries:

- Type of current for the motor
- Machine data - type plate
- Motor data - type plate

16. Disposal and recycling

Notes for packaging



The packaging materials are recyclable. Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

Notes on the electrical and electronic equipment act [ElektroG]



Electrical and electronic appliances do not belong in household waste, but should be collected and disposed of separately.

- Used batteries or rechargeable batteries that are not installed permanently in the old appliance must be removed non-destructively before disposal. Their disposal is regulated by the battery act.
- Owners or users of electrical and electronic devices are legally obliged to return them after use.
- The end user is responsible for deleting their personal data from the old device being disposed of!
- The symbol of the crossed-out dustbin means that waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste.
- Waste electrical and electronic equipment can be handed in free of charge at the following places:
 - Public disposal or collection points (e.g. municipal works yards).
 - Points of sale of electrical appliances (stationary and online), provided that dealers are obliged to take them back or offer to do so voluntarily.
 - Up to three waste electrical devices per type of device, with an edge length of no more than 25 centimetres, can be returned free of charge to the manufacturer without prior purchase of a new device from the manufacturer or taken to another authorised collection point in your vicinity.
 - For additional take-back conditions of the manufacturers and distributors, please contact the respective customer service.
- In the case of delivery of a new electrical device by the manufacturer to a private household, the latter may arrange for the free collection of the old electrical device upon request from the end-user. Get in contact with the manufacturer's customer service.
- These statements only apply to devices installed and sold in the countries of the European Union and which are subject to the European Directive 2012/19/EU. Different provisions may apply to the disposal of electrical and electronic appliances in countries outside the European Union.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out electrical devices.

Fuels and oils

- Before disposing of the unit, the fuel tank and the engine oil tank must be emptied!
- Fuel and engine oil do not belong in household waste or drains, but must be collected or disposed of separately!
- Empty oil and fuel tanks must be disposed of in an environmentally friendly manner.

17. Troubleshooting

The following table shows fault symptoms and describes remedial measures in the event of your machine failing to work properly. If you cannot localise and rectify the problem with this, please contact your service workshop.

Fault	Possible cause	Remedy
The motor (17) ends the splitting process automatically.	Overvoltage protective device was triggered.	Call a qualified electrician.
Log is not split.	Log splitter loaded incorrectly.	Insert the log correctly.
	Splitting wedge (3) is blunt.	Grind the splitting wedge (3).
	Oil leaks.	Locate the leak, contact the dealer.
Splitting column (2) vibrates, generates noises.	Low oil and excess air in the hydraulic system.	Check the oil level, top up if necessary, otherwise contact the dealer.
Hydraulic pump whistles.	Too little hydraulic oil in the hydraulic oil tank (14).	Top up hydraulic oil.
Oil leakage at splitting column (2) or in other places.	Trapped air in the hydraulic system during operation.	Loosen the bleed screw (15) two turns before use.
	Bleed screw (15) not tightened before transport.	Tighten bleed screw (15) before transport.
	Oil drain screw (33) loose.	Tighten the oil drain screw (33) firmly.
	Oil valve and/or seals defective.	Contact dealer.

Explication des symboles sur l'appareil

L'utilisation de symboles dans ce manuel permet d'attirer votre attention sur les éventuels risques. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-même ne permettent pas d'éliminer les risques ni de remplacer les mesures adaptées pour la prévention des accidents.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessures, lire la notice d'utilisation</p>		<p>En cas d'utilisation d'une grue, installez une élingue autour du boîtier. Ne soulevez jamais la fendeuse de bois par la poignée de transport.</p>
	<p>Porter des chaussures de sécurité sûres.</p>		<p>Éliminer l'huile usagée de façon conforme (local de collecte des huiles usagées sur place). Il est interdit de laisser écouler de l'huile usagée dans le sol ou de la mélanger avec les déchets.</p>
	<p>Portez des lunettes de protection. Les étincelles générées pendant le travail, de même que les éclats, copeaux et poussières s'échappant de l'appareil peuvent faire perdre la vue.</p>		<p>Il est interdit de retirer ou de modifier les dispositifs de protection ou de sécurité.</p>
	<p>Utiliser des gants de travail.</p>		<p>Ne pas ôter les troncs coincés à main nue.</p>
	<p>Accès interdit aux personnes non autorisées.</p>		<p>Attention ! Avant d'effectuer des travaux de réparation, de maintenance ou de nettoyage, arrêter le moteur et débrancher la fiche secteur.</p>
	<p>Interdiction de fumer dans la zone de travail.</p>		<p>Risque de coupure ou de coincement ; ne jamais toucher les zones de danger lorsque le fendoir est en mouvement.</p>
	<p>Garder la zone de travail bien rangée ! Le désordre peut entraîner des accidents !</p>		<p>Haute tension, danger de mort !</p>
	<p>La machine doit être utilisée par une seule personne !</p>		<p>Sens de rotation du moteur.</p>
	<p>Ne pas déplacer l'appareil à l'horizontale !</p>		<p>Seul l'utilisateur peut se trouver dans la zone de travail de la machine. Tenir les autres personnes ainsi que les animaux de compagnie et d'élevage à l'écart de la zone de danger (écart minimum de 5 m).</p>





	<p>Prudence ! Outils mobiles !</p>		<p>Familiarisez-vous avec le levier de commande à deux mains avant la mise en service de la machine ! Lisez attentivement les instructions d'utilisation.</p>
	<p>Desserrer la vis de purge d'env. 2 tours avant le début des travaux. La fermer avant le transport.</p>	<p>⚠ Attention !</p>	<p>Dans ces instructions d'utilisation, nous avons signalé les points qui concernent votre sécurité par ce signe.</p>
	<p>Le produit respecte les directives européennes en vigueur.</p>		

Table des matières:

Page:

1.	Introduction	56
2.	Description de l'appareil (fig. 1 - 19).....	56
3.	Fournitures (fig. 3, 4).....	57
4.	Utilisation conforme	57
5.	Consignes de sécurité générales.....	58
6.	Consignes de sécurité supplémentaires	60
7.	Caractéristiques techniques.....	61
8.	Déballage.....	62
9.	Assemblage.....	62
10.	Avant la mise en service.....	64
11.	Commande	66
12.	Maintenance et réparation.....	68
13.	Stockage	69
14.	Transport.....	69
15.	Raccordement électrique	70
16.	Élimination et recyclage.....	71
17.	Dépannage	72
18.	Déclaration de conformité	375



1. Introduction

Fabricant :

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Cher client,

Nous espérons que votre nouvel appareil vous apportera satisfaction et de bons résultats.

Remarque :

Conformément à la loi en vigueur sur la responsabilité du fait des produits, le fabricant de cet appareil n'est pas responsable des dommages survenus ou générés sur l'appareil en cas de :

- Manipulation incorrecte,
- Non-respect de la notice d'utilisation,
- Réparations effectuées par des tiers, des spécialistes non autorisés
- Montage et remplacement des pièces de rechange non originales
- Utilisation non conforme
- Défaillances de l'installation électrique en cas d'inobservation des prescriptions électriques et des dispositions de la VDE 0100 et de la norme DIN 57113 / VDE 0113

Attention :

Lisez l'ensemble du texte de la notice d'utilisation avant le montage et la mise en service.

La présente notice d'utilisation a pour objectif de vous familiariser avec votre appareil et d'en exploiter les possibilités d'emploi conforme.

La notice d'utilisation contient des remarques importantes sur la manière de travailler en toute sécurité, réglementairement et économiquement avec l'appareil et sur la façon d'éviter les dangers, d'économiser les coûts de réparation, de réduire les périodes d'arrêt et d'augmenter la fiabilité et la durée de vie de l'appareil. Outre les dispositions de sécurité figurant dans cette notice d'utilisation, vous devez absolument observer les prescriptions concernant le fonctionnement de l'appareil en vigueur dans votre pays.

Conservez la notice d'utilisation dans une pochette en plastique à l'abri de la poussière et de l'humidité près de l'appareil. Chaque opérateur doit l'avoir lue avant le début des travaux et doit la respecter minutieusement. Seules des personnes formées à l'utilisation de l'appareil et informées des dangers associés sont autorisées à travailler avec l'appareil.

Respecter la limite d'âge minimum requis.

Outre les consignes de sécurité reprises dans la présente notice d'utilisation et les prescriptions particulières en vigueur dans votre pays, respecter également les règles techniques générales concernant l'utilisation des machines similaires.

Nous déclinons toute responsabilité concernant les accidents ou dommages qui surviendraient en raison d'un non-respect de cette notice et des consignes de sécurité.

2. Description de l'appareil (fig. 1 - 19)

1. Poignée de transport
2. Colonne de fendage
3. Cale de fendage
4. Bras de commande à droite
5. Levier de commande droit
6. Griffe de retenue
- 6a. Alésage
7. Outil de levage de troncs
- 7b. Support de l'outil de levage de troncs
8. Table pivotante
9. Crochet de verrouillage
10. Support pour outil de levage de troncs
- 10a. Vis à six pans creux M6x10 mm
11. Socle
12. Support
13. Roues de transport
14. Réservoir d'huile hydraulique
15. Vis de purge d'air
16. Étrier de protection
- 16a. Support
17. Moteur
18. Levier de commande gauche
19. Bras de commande à gauche
20. Bascule de commutation
21. Levier d'arrêt
22. Crochet à chaîne
23. Points d'appui
24. Interrupteur On/Off
25. Roue porteuse
26. Verrouillage de l'outil de levage de troncs
27. Levier
28. Chaîne
29. Vis de butée
30. Support de roue à droite
31. Support de roue à gauche
32. Jauge d'huile
33. Vis de vidange d'huile

- 34. Raccordement électrique
- 35. Écrou borgne (barre de réglage de course)
- 36. Vis de fixation (barre de réglage de course)
- 37. Butée magnétique

3. Fournitures (fig. 3, 4)

- 1x fendeuse de bois
- 1x bras de commande à droite (4)
- 2x griffes de retenue (6)
- 1x outil de levage de troncs (7)
- 1x support de l'outil de levage de troncs (10)
- 1x vis à six pans creux M6x10 mm (10a)
- 1x support (12)
- 2x roues de transport (13)
- 2x étriers de protection (16)
- 1x bras de commande à gauche (19)
- 1x crochet à chaîne (22)
- 1x roue porteuse (25)
- 1x verrouillage de l'outil de levage de troncs (26)
- 1x levier (27)
- 1x chaîne (28)
- 2x vis à six pans M10x25 mm (4a)
- 2x plaque de renfort (4b)
- 1x vis à six pans M12x70 mm (7a)
- 2x vis à six pans M10x25 mm (12a)
- 1x essieu de roue (13a)
- 4x rondelle plate \varnothing 25 mm (13b)
- 2x enjoliveurs (13c)
- 4x vis à six pans M8x50 mm (16b)
- 2x vis à six pans M12x40 mm (22a)
- 1x douille (25a)
- 2x rondelles plates M12 (25b)
- 1x vis à six pans M12x85 mm (25c)
- 1x vis à six pans M8x55 mm (26a)
- 2x vis à six pans M8x55 mm (26b)
- 1x vis à six pans M12x40 mm (28a)
- 4x vis à six pans M10x25 mm (30a)
- 1x mode d'emploi

4. Utilisation conforme

La fendeuse de bois est exclusivement conçue pour fendre le bois de chauffe dans le sens des fibres.

La machine doit être utilisée selon les dispositions correspondantes. Toute autre utilisation est considérée comme étant non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages ou blessures qui en résulteraient. Dans ce cas, l'utilisateur/opérateur est le seul responsable.

Une utilisation conforme consiste également à respecter les consignes de sécurité, ainsi que les instructions de montage et les consignes d'utilisation de la notice d'utilisation.

Les personnes utilisant la machine et en assurant la maintenance doivent bien la connaître et connaître les dangers possibles qu'elle implique.

En outre, les prescriptions de prévention des accidents doivent être respectées de la manière la plus scrupuleuse possible.

Toutes les autres règles de médecine du travail et de sécurité doivent être respectées.

Toute modification de la machine annule toute garantie du fabricant pour les dommages en résultant.

- La fendeuse de bois hydraulique est uniquement adaptée pour un fonctionnement vertical. Les bois doivent uniquement être fendus à la verticale dans le sens des fibres. Dimensions des bois à fendre :
 - Longueur du bois : 75 cm - 107 cm
 - Diamètre du bois : 8 cm - 38 cm
- Ne jamais fendre le bois à l'horizontale ou à contre-fil !
- Respecter les prescriptions de sécurité, de travail et de maintenance du fabricant, ainsi que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Les instructions de prévention des accidents concernées et autres règles techniques de sécurité généralement admises doivent être observées.
- La machine ne doit être utilisée, entretenue ou réparée que par des spécialistes qui en sont familiers et informés des dangers. Toute modification arbitraire de la machine annule toute garantie du fabricant pour les dommages en résultant.
- La machine ne doit être utilisée qu'avec des accessoires et des outils d'origine du fabricant.
- Toute utilisation hors de ce cadre est considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dommages en résultant, seul l'utilisateur en porte le risque.
- Maintenir la zone de travail propre et exempte d'obstacles.
- Placer le produit uniquement sur une surface plane et solide.
- Vérifier le bon fonctionnement de la fendeuse de bois avant chaque mise en service.
- N'utiliser le produit que dans des zones qui ne dépassent pas les 1 000 m au-dessus du niveau de la mer.

- Remarque : conformément aux dispositions, nos appareils n'ont pas été conçus pour une utilisation commerciale, artisanale ou industrielle. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé dans des exploitations commerciales, artisanales ou industrielles, ou dans le cadre d'activités comparables.

5. Consignes de sécurité générales

Dans ces instructions d'utilisation, nous avons signalé les points qui concernent votre sécurité par ce signe : ⚠

⚠ AVERTISSEMENT : Si vous utilisez des appareils électriques, vous devriez suivre les mesures préventives de sécurité fondamentales suivantes, afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures. Veuillez lire toutes les instructions avant de commencer à travailler sur cet outil.

- Observer toutes les mentions de danger et de sécurité sur cette machine.
- S'assurer que toutes les mentions de danger et de sécurité restent lisibles sur la machine.
- Les équipements de sécurité sur la machine ne doivent pas être démontés ni rendus inutilisables.
- Vérifier les lignes de raccordement au réseau. N'utiliser aucune ligne de raccordement défectueuse.
- Vérifier le bon fonctionnement de la commande à deux mains avant la mise en service.
- Les opérateurs doivent être âgés de plus de 18 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit.
- Lors des travaux, portez des gants de travail et chaussures de sécurité, des lunettes de protection et des vêtements près du corps (EPI).
- Prudence lors des travaux : Risque de blessures aux doigts et aux mains avec l'outil de fendage.
- Ne procéder aux travaux de conversion, de réglage, de nettoyage, de maintenance et d'élimination des erreurs que lorsque le moteur est à l'arrêt. Débranchez la fiche secteur !
- Les installations, réparations et travaux de maintenance sur l'installation électrique ne doivent être réalisés que par des spécialistes.
- Tous les équipements de protection et de sécurité doivent être immédiatement remontés à l'issue des travaux de réparation et de maintenance.
- Mettre le moteur à l'arrêt en quittant votre poste de travail.

Débranchez la fiche secteur !

Il est strictement interdit de retirer le dispositif de protection ou de travailler sans celui-ci.

- Lorsqu'on fend le bois, il peut y avoir, en raison de la qualité du bois (par exemple, en raison de déformations, de découpes de forme irrégulière, etc.) des risques de projection de pièces, de blocage du fendeur de bois et de coincements.
- Seul l'utilisateur peut se trouver dans le rayon de travail de la machine. Aucune autre personne ni animal ne doit se trouver dans un rayon de 5 mètres autour de la machine.
- Il est interdit de jeter l'huile usagée dans la nature. L'huile doit être éliminée conformément aux prescriptions légales en vigueur dans le pays d'exercice de l'entreprise.

⚠ Risque de coupure et d'écrasement des mains :

- Ne touchez jamais les zones de danger lorsque la cale est en mouvement.

⚠ Avertissement !

Ne retirez jamais manuellement un tronc bloqué dans la cale.

⚠ Avertissement !

Débrancher la fiche secteur avant chaque intervention de maintenance.

Conservez ces instructions en bon état !

Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

⚠ AVERTISSEMENT ! Lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les caractéristiques techniques fournies avec cet outil électrique. Toute négligence dans le respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver à l'avenir toutes les consignes de sécurité et instructions.

Le terme d'« outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité désigne les outils électriques sur secteur (avec câble secteur) et les outils électriques sur batterie (sans câble secteur).

Sécurité au poste de travail

- **Faire en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée.**

Le désordre ou des zones de travail non éclairées peuvent entraîner des accidents.

- **Ne pas utiliser l'outil électrique dans un environnement propice aux explosions, où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.**

Les outils électriques génèrent des étincelles, susceptibles de mettre le feu à la poussière ou aux vapeurs.

- **Pendant l'utilisation de l'outil électrique, maintenir les enfants et tiers à bonne distance.**

Toute déviation peut entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.

Sécurité électrique

⚠ Attention !

Lors de l'utilisation d'outils électriques, respecter les mesures de sécurité élémentaires suivantes assurant une protection contre les chocs électriques, les blessures et les incendies. Lire toutes ces consignes avant d'utiliser cet outil électrique et conserver les consignes de sécurité en lieu sûr.

- Éviter tout contact physique avec les surfaces mises à la terre, par exemple, tuyaux, chauffages, fours et réfrigérateurs. Si le corps est mis à la terre, le risque de choc électrique est plus important.
- Gardez l'appareil à l'abri de la pluie ou de l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le câble pour transporter ou suspendre l'appareil, ni pour débrancher le connecteur de la prise de courant. Maintenir le câble à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes coupantes ou des pièces mobiles. Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Si l'outil électrique est utilisé à l'extérieur, se servir uniquement d'un câble de rallonge autorisé pour l'extérieur. Le recours à un câble de rallonge convenant à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- **Se montrer attentif et faire attention à ses actes et procéder avec prudence lors du travail avec un outil électrique.**

Ne pas utiliser l'outil électrique en cas de fatigue ou si l'on est sous l'influence de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut conduire à des blessures graves.

- Quel que soit le type d'outil électrique et son mode d'utilisation, le port d'un équipement de protection individuelle, tel qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive réduit le risque de blessures.

- **Éviter toute mise en service involontaire. Veiller à ce que l'outil électrique soit arrêté avant de le brancher sur l'alimentation électrique, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou alors que l'outil électrique est activé et raccordé à l'alimentation électrique peut entraîner des accidents.

- **Avant d'activer l'outil électrique, retirer les outils de réglage ou clés de serrage.**

Tout outil ou clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

- **Éviter toute position du corps anormale.**

Veiller à adopter une position stable et à toujours maintenir son équilibre. Ainsi, il est possible de mieux contrôler l'outil électrique en cas de situation inattendue.

- **Porter des vêtements adaptés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Maintenir les cheveux, vêtements et gants à bonne distance des pièces mobiles.** Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent d'être happés par les pièces mobiles.

- **Ne pas se laisser aller à une fausse impression de sécurité et négliger de respecter les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même une fois parfaitement familiarisé avec l'utilisation de cet outil électrique.** Toute manipulation négligente peut entraîner des blessures graves en quelques fractions de seconde.

Utilisation et manipulation de l'outil électrique

- **Ne pas surcharger l'outil électrique.**

Utiliser l'outil électrique qui convient au travail à réaliser. L'outil électrique adapté fonctionne en effet de manière plus satisfaisante et plus sûre dans la plage de puissance indiquée.

- **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique qu'il est devenu impossible d'activer ou de désactiver représente un danger et doit être réparé.**

- **Retirer le connecteur de la prise de courant avant d'entreprendre de régler l'appareil, de remplacer les pièces de l'outil auxiliaire ou de transporter l'outil électrique.**

Cette mesure de sécurité empêche le démarrage imprévu de l'outil électrique.

- **Conserver les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants.**

L'outil électrique ne doit pas être utilisé par des personnes qui ne sont pas familières de ces outils ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électriques représentent un danger s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

- **Prendre soin des outils électriques et outils auxiliaires.**

Vérifier si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement, ne sont pas bloquées ou si certaines pièces sont cassées ou si endommagées qu'elles nuisent au bon fonctionnement de l'outil électrique. Faire réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

- **Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils de coupe bien entretenus, aux arêtes de coupe aiguisées, se coincent moins et sont plus faciles à guider.**

- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les outils d'insertion, etc. conformément à ces instructions.**

Tenir compte des conditions de travail et de l'activité à réaliser. Toute utilisation des outils électriques dans des buts autres que ceux prévus peut entraîner des situations de danger.

- **Veiller à ce que les poignées et leurs surfaces de préhension soient sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de préhension de poignées glissantes compromettent la sécurité d'utilisation et de contrôle de l'outil électrique dans les situations inattendues.

Service après-vente

- **Ne confier la réparation de l'outil électrique qu'à des spécialistes qualifiés et utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.** Ainsi, la sécurité de l'outil électrique est garantie.

6. Consignes de sécurité supplémentaires

- La fendeuse de bois doit être utilisée **par une personne** seulement.
- Ne fendez jamais des troncs **dans lesquels se trouvent des clous, des fils ou d'autres objets.**
- Le bois et les copeaux de bois déjà fendus accroissent les risques **sur la zone de travail.** Il existe un risque de trébuchement, de glissement ou de chute. Faire en sorte que la zone de travail soit toujours bien rangée.
- Ne jamais mettre les mains dans les pièces mobiles de la machine lorsque la machine est en marche.
- Fendez seulement du bois d'une longueur maximale de 107 cm.

⚠ Avertissement ! Pendant son fonctionnement, cet outil électrique génère un champ électromagnétique. Ce champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant avant d'utiliser l'outil électrique.

Risques résiduels

Cette machine a été construite en l'état actuel des connaissances techniques et des règles relevant des techniques de sécurité généralement reconnues. Toutefois, des risques résiduels peuvent survenir lors des travaux.

- Risque de blessures aux doigts et aux mains par l'outil de fendage si le bois n'est pas correctement guidé ou appuyé.
- Blessures causées par la pièce usinée qui voltige si elle n'est pas correctement maintenue ou guidée.
- Danger pour la santé dû au courant en cas d'utilisation de ligne de raccordement électrique non conformes.
- Avant toute opération de réglage ou de maintenance, arrêtez l'appareil et débranchez la fiche secteur.
- En outre, malgré toutes les précautions prises, il peut demeurer des risques résiduels qui ne sont pas évidents.
- Les risques résiduels peuvent être minimisés en observant les consignes de sécurité, l'utilisation conforme ainsi que la notice d'utilisation de manière générale.

- Évitez toute mise en service imprévue de la machine : lors de l'introduction du connecteur dans la prise, la touche de fonctionnement ne doit pas être actionnée. Utilisez l'outil recommandé dans la présente notice d'utilisation.
- Vous garantirez ainsi à votre machine des performances optimales.
- Maintenez vos mains à distance de la zone de travail lorsque la machine est en cours de fonctionnement.

7. Caractéristiques techniques

	Compact 12t	Compact 15t
Dimension PxlxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Hauteur de la table pivotante mm	320	
Hauteur de travail mm	920	
Longueur du bois min./max. cm	75 / 107	
Puissance max. t*	12	15
Pression hydraulique MPa	24	26,7
Cylindrée cm	55,0	
Vitesse d'avance cm/s	3,8	
Vitesse de recul cm/s	12,8	
Quantité d'huile l	7	
Diamètre du bois min./max. cm	12 – 45	
Poids en kg	191	
Entraînement		
Moteur V/Hz	400/50	
Puissance absorbée P1 kW	3,5	
Puissance de sortie P2 kW	2,5	
Courant absorbé A	7,1	
Résistance au court-circuit en kA	1	
Mode de fonctionnement	S6/40% / IP54	
Vitesse de rotation du moteur 1/min	2800	
Protection du moteur	oui	
Inverseur de phases	oui	

Sous réserve de modifications techniques !

* La force de fendage maximale dépend de la résistance du bois à fendre et peut varier en fonction de différents facteurs qui influent sur l'installation hydraulique.

** Mode de fonctionnement S6 40 %, fonctionnement périodique ininterrompu avec charge d'exposition. Ce fonctionnement est composé d'un temps de démarrage, d'un temps avec charge constante et d'un temps de marche à vide. Sa durée de fonctionnement est de 10 min, sa durée d'activation relative représente 40 % de la durée de fonctionnement.

Bruit

Les valeurs sonores ont été déterminées conformément à la norme EN 62841.

Niveau de pression sonore L_{pA}	77,8 dB
Incertitude K_{pA}	3 dB
Niveau de puissance sonore L_{WA}	93,6 dB
Incertitude K_{WA}	3 dB

Les nuisances sonores peuvent entraîner une perte d'audition.

Les valeurs d'émission de bruit indiquées ont été mesurées dans le cadre d'une méthode de contrôle normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil électrique avec un autre.

Les valeurs d'émission de bruit indiquées peuvent être utilisées également afin de réaliser une estimation préalable de la charge.

Avertissement :

- Les émissions sonores peuvent varier par rapport aux valeurs indiquées lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique selon la manière dont l'outil électrique est utilisé, en particulier, selon le type de pièce usinée traitée.
- Faites en sorte que la charge demeure la plus faible possible. Exemple de mesure : limitation du temps de travail. À ce niveau, tous les éléments du cycle de fonctionnement doivent être pris en compte (par exemple, les périodes d'arrêt de l'outil électrique et les périodes de fonctionnement sans charge).

8. Déballage

- Ouvrez l'emballage et sortez-en délicatement l'appareil.
- Retirez le matériau d'emballage, ainsi que les protections d'emballage et de transport (s'il y a lieu).
- Vérifiez que les fournitures sont complètes.
- Vérifiez que l'appareil et les accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport. En cas de réclamations, le livreur doit en être informé immédiatement. Les réclamations ultérieures ne seront pas acceptées.
- Conservez si possible l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.
- Familiarisez-vous avec le produit à l'aide de la notice d'utilisation avant de commencer à l'utiliser.
- N'utilisez que des pièces d'origine pour les accessoires ainsi que les pièces d'usure et de rechange. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre revendeur.
- Lors de la commande, indiquez la référence, ainsi que le type et l'année de construction du produit.

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque d'ingestion et d'étouffement !

Les matériaux d'emballage, les protections d'emballage et de transport ne sont pas des jouets. Les sachets en plastique, les films et les petites parties peuvent être avalés et provoquer un étouffement.

- Tenez les matériaux d'emballage, les protections d'emballage et de transport à l'écart des enfants.

9. Assemblage

Pour des raisons techniques de conditionnement, votre fendeuse de bois n'est pas entièrement montée.

Remarque

En raison du poids important de l'appareil, nous recommandons d'effectuer le montage à deux personnes au moins.

Pour le montage, vous avez besoin :

- 2x clé plate/clé à douille ouverture 13 mm
- 2x clé plate/clé à douille ouverture 16 mm
- 2x clé plate/clé à douille ouverture 19 mm
- 1x cale en bois
- 1x maillet
- 1x embout de clé à douille 32 mm
- 1x clé à six pans creux 8 mm
- Graisse ou huile de pulvérisation

Non fourni.

9.1 Montage du bras de commande à droite (4) et du bras de commande à gauche (19) (fig. 5, 5a)

Remarque : le bras de commande à droite (4) est indiqué par un R (rechts, à droite) le bras de commande à gauche (19) par un L (links, à gauche).

1. Appliquez un léger film de graisse ou d'huile de pulvérisation sur les points d'appui inférieurs (23) du bras de commande à droite (4) et du bras de commande à gauche (19).
2. Mettez le bras de commande à droite (4) en place. Guidez en même temps la bascule de commutation (20) à travers la fente du levier de commande droit (5).
3. Fixez le bras de commande à droite (4) en y insérant du haut une vis à six pans M10x25 mm (4a) avec rondelle plate et plaque de renfort (4b) et en la serrant du bas avec un écrou d'arrêt. Ne serrez pas trop la vis à six pans M10x25 mm (4a), car le bras de commande à droite (4) doit pouvoir bouger. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 16 mm.
4. Mettez le bras de commande à gauche (19) en place. Guidez en même temps les deux bascules de commutation (20) à travers la fente du levier de commande gauche (18).
5. Fixez le bras de commande à gauche (19) en y insérant du haut une vis à six pans M10x25 mm (4a) avec rondelle plate et plaque de renfort (4b) et en la serrant du bas avec un écrou d'arrêt. Ne serrez pas trop la vis à six pans M10x25 mm (4a), car le bras de commande à gauche (19) doit pouvoir bouger. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 16 mm.

9.2 Montage des griffes de retenue (6) (fig. 6, 6a)

1. Pour le montage des griffes de retenue (6), vous devez d'abord démonter l'écrou d'arrêt supérieur de la vis de la serrure à l'aide d'une clé plate/clé à douille ouverture 13 mm. Pour ce faire, maintenez la vis de la serrure dans l'alésage (6a) avec un doigt afin qu'elle ne tombe pas dans le tuyau.
2. Placez la griffe de retenue (6) sur la vis supérieure de la serrure et vissez l'écrou d'arrêt en faisant deux tours (ne serrez pas).
3. Répétez l'opération avec le boulon de carrosserie inférieur.
4. Serrez les écrous d'arrêt à l'aide d'une clé plate/clé à douille ouverture 13 mm.

- S'il y a lieu, réglez les vis de butée (29) à l'aide d'une clé à six pans creux 8 mm des deux côtés de manière à ce que les griffes de retenue (6) ne touchent pas la cale de fendage (3).

9.3 Montage des roues de transport (13) (fig. 7)

- Pour monter les roues de transport (13), vous devez au préalable prémonter un côté de l'essieu de roue (13a).
- Pour ce faire, prenez un enjoliveur (13c) et posez-le sur une cale en bois.
- Insérez l'essieu de roue (13a) dans l'enjoliveur (13c) et frappez sur l'essieu de roue (13a) avec un maillet jusqu'à ce que l'enjoliveur (13c) soit fixé.
- Faites maintenant passer une rondelle plate \varnothing 25 mm (13b), une roue de transport (13) et une rondelle plate \varnothing 25 mm (13b) sur l'essieu de roue (13a).
- Poussez l'essieu de roue (13a) à travers l'alésage situé à l'extrémité arrière inférieure de la fendeuse de bois.
- Faites maintenant passer de l'autre côté une rondelle plate \varnothing 25 mm (13b), une roue de transport (13) et une rondelle plate \varnothing 25 mm (13b) sur l'essieu de roue (13a).
- Fixez l'enjoliveur (13c), par exemple en plaçant un embout de clé à douille de 32 mm sur l'enjoliveur (13c) et en frappant dessus avec un maillet. Veillez à retenir l'essieu de roue (13a) de l'autre côté.

9.4 Montage de la roue porteuse (25) (fig. 8)

- Montez le support de roue à droite (30) et le support de roue à gauche (31) avec, pour chacun, deux vis à six pans M10x25 mm (30a), rondelles plates et écrous d'arrêt sur le support, ne serrez pas trop les vis à six pans M10x25 mm (30a). Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 16 mm.
- Insérez la douille (25a) dans la roue porteuse (25).
- Placez la roue porteuse (25) entre le support de roue à droite (30) et le support de roue à gauche (31).
- Insérez une vis à six pans M12x85 mm (25c) et une rondelle plate M12 (25b) dans le support de roue à gauche (31) et la douille (25a).
- Fixez la vis à six pans M12x85 mm (25c) dans le support de roue à droite (30) avec une rondelle plate M12 (25b) et un écrou d'arrêt. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 19 mm.

- Serrez les quatre vis à six pans M10x25 mm (30a) du support de roue à droite (30) et du support de roue à gauche (31). Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 16 mm.

9.5 Montage des étriers de protection (16) (fig. 9)

- Poussez l'étrier de protection (16) dans le support (16a).
- Introduisez les vis à six pans M8x50 mm (16b) dans les alésages avec une rondelle plate pour chacune.
- Bloquez les vis à six pans M8x50 mm (16b) avec une rondelle plate et un écrou d'arrêt. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 13 mm.
- Montez le deuxième étrier de protection (16) de la même manière.

9.6 Montage du support (12) (fig. 9)

- Prenez le support (12) et fixez-le sur le socle (11) avec les vis à six pans M10x25 mm (12a) et une rondelle plate. Utilisez une clé plate/clé à cliquet ouverture 16 mm.

9.7 Montage du crochet à chaîne (22) (fig. 10a)

- Montez le crochet à chaîne (22) sur le support de la colonne de fendage (2) avec deux vis à six pans M12x40 mm (22a), rondelles plates et écrous d'arrêt. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 19 mm.

9.8 Montage de l'outil de levage de troncs (7) (fig. 10)

Remarque : pour des raisons de sécurité, la chaîne de l'outil de levage de troncs ne doit être suspendue au crochet de chaîne que par le dernier maillon.

- Montez l'outil de levage de troncs (7) sur le support du socle (11) avec une vis à six pans M12x70 mm (7a), une rondelle plate et un écrou d'arrêt. L'écrou d'arrêt doit être du côté droit (en direction des roues) ! Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 19 mm.
- Insérez le support de l'outil de levage de troncs (10) dans l'évidement. Fixez le support de l'outil de levage de troncs (10) avec une vis à six pans creux M6x10 mm (10a).
- Fixez la chaîne (28) sur l'outil de levage de troncs (7) en procédant dans l'ordre suivant : vis à six pans M12x40 mm (28a), rondelle plate, support d'outil de levage de troncs (7b), rondelle plate, chaîne (28), rondelle plate et écrou d'arrêt.

Vissez l'écrou d'arrêt de sorte que la chaîne (28) puisse se déplacer librement. Attention ! La chaîne (28) doit pouvoir être tournée facilement sur la vis à six pans M12x40 mm (28a) !

4. Accrochez l'extrémité de la chaîne au crochet de chaîne (22).

9.9 Montage du verrouillage de l'outil de levage de troncs (26) (fig. 11)

1. Montez le levier (27) sur le verrouillage de l'outil de levage de troncs (26) avec une vis à six pans M8x55 mm (26a), une rondelle plate et un écrou d'arrêt. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 13 mm.
2. Insérez le verrouillage de l'outil de levage de troncs (26) dans le support.
3. Introduisez les vis à six pans M8x55 mm (26b) dans les alésages avec une rondelle plate pour chacune.
4. Bloquez les vis à six pans M8x55 mm (26b) avec une rondelle plate et un écrou d'arrêt. Utilisez deux clés plates/clés à cliquet ouverture 13 mm.
5. Vérifiez que le levier peut facilement bouger (27).

10. Avant la mise en service

⚠ Attention !

Avant la mise en service, monter impérativement le produit en entier !

⚠ Attention !

Avant d'entreprendre une intervention de réglage ou de maintenance, débranchez la fiche secteur !

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque sanitaire !

L'inhalation de vapeurs d'huile et de gaz d'échappement peut causer de graves lésions, une perte de connaissance voire, dans le pire des cas, la mort.

- Ne respirez pas les vapeurs d'huile et les gaz d'échappement.
- Utilisez l'appareil uniquement à l'extérieur.

REMARQUE !

Endommagement du produit

Le fonctionnement du produit sans huile hydraulique ou avec un niveau d'huile hydraulique insuffisant peut endommager la pompe hydraulique.

REMARQUE !

Dommages environnementaux !

L'huile qui s'écoule peut polluer durablement l'environnement.

Ce liquide est très toxique et peut rapidement polluer l'eau.

- Ne faites l'appoint/la vidange d'huile que sur une surface plane et solide.
- Utilisez une tubulure de remplissage ou un entonnoir.
- Collectez l'huile de vidange dans un récipient adapté.
- Essayez immédiatement et minutieusement toute huile renversée et éliminez le chiffon selon les dispositions locales.
- Éliminez l'huile conformément aux dispositions locales.

Procédez à un contrôle avant chaque utilisation :

- vérifier que les câbles de raccordement ne présentent pas de zones défectueuses (fissures, coupures ou marques similaires),
- Endommagement éventuel de l'appareil,
- que toutes les vis sont bien serrées,
- Étanchéité du système hydraulique,
- le niveau d'huile
- Dispositifs de sécurité et
- de l'interrupteur On/Off.

Conditions environnantes

Conditions environnementales d'utilisation du produit :

	mini- males	maxi- males	recommen- dées
Température	5°C	40°C	16°C
Humidité		95%	70%

En cas de travaux à des températures inférieures à 5 °C, laissez tourner l'appareil à vide pendant env. 15 minutes afin que l'huile hydraulique chauffe.

- La prise secteur est sécurisée avec 16 A inertes.
- « L'interrupteur de protection différentiel » doit être sécurisé avec un fusible 30 mA.

Accessoires nécessaires :

- Graisse ou huile de pulvérisation
- Non fourni.

10.1 Installer la fendeuse de bois

⚠ Attention !

Risque de blessures dû au basculement de la fendeuse de bois. Le basculement de la fendeuse de bois peut causer de graves blessures et des dommages importants.

Préparez le lieu de travail sur lequel l'appareil va être utilisé :

- Faites en sorte de disposer de suffisamment de place pour permettre un fonctionnement sûr et sans problème.
- L'appareil a été conçu pour fonctionner sur des surfaces planes et doit être installé de manière stable sur un sol plan et solide.

10.2 Contrôle du niveau d'huile (fig. 1, 12)

⚠ Attention !

Vérifier impérativement le niveau d'huile avant la mise en service.

L'installation hydraulique est un système fermé avec réservoir d'huile, pompe à huile et vanne de commande. Il y a déjà de l'huile dans le système à la livraison. Vérifiez le niveau d'huile avant la mise en service initiale puis régulièrement avant chaque mise en service. Un niveau d'huile insuffisant peut endommager la pompe à huile, faites l'appoint d'huile si nécessaire.

Remarque

La colonne de fendage (2) doit être rentrée avant le contrôle. L'appareil doit être à plat.

1. Dévissez la vis de purge (15).
2. Essuyez la jauge d'huile (32) avec un chiffon propre et non pelucheux.
3. Revissez la vis de purge (15) jusqu'à la butée dans la tubulure de remplissage.
4. Dévissez la vis de purge (15) et lisez le niveau d'huile à l'horizontale. Le niveau d'huile doit se situer entre min. et max. sur la jauge d'huile (32).
5. Si le niveau d'huile est trop bas, procédez comme indiqué à la section 12.5.
6. Revissez ensuite la vis de purge (15).

10.3 Purge du réservoir d'huile hydraulique (14) (fig. 12)

⚠ Attention !

Purgez le réservoir d'huile hydraulique avant de mettre la fendeuse de bois en marche.

Remarque

Si vous ne purgez pas le réservoir d'huile hydraulique (14), l'air enfermé endommage les joints et donc la fendeuse de bois !

1. Avant de commencer le travail, la vis de purge (15) doit être desserrée de deux tours pour assurer la circulation de l'air dans le réservoir d'huile hydraulique (14).
2. Laissez la vis de purge (15) desserrée pendant le fonctionnement.
3. Avant de déplacer la fendeuse de bois, fermez à nouveau la vis de purge (15) sans quoi de l'huile pourrait s'échapper.

Attention !

- En cas de travaux à des températures inférieures à 5 °C, laissez tourner l'appareil à vide pendant env. 15 minutes afin que l'huile hydraulique chauffe.
- Avant chaque transport de l'appareil, la vis de purge doit impérativement être vissée solidement afin d'éviter toute fuite d'huile.

Contrôle fonctionnel

Procéder à un contrôle fonctionnel avant chaque utilisation.

Action	Résultat
Poussez le levier de commande droit (5) et le levier de commande gauche (18) vers le bas.	La cale de fendage (3) s'abaisse.
Relâchez le levier de commande droit (5) ou le levier de commande gauche (18).	La cale de fendage (3) reste dans la position sélectionnée.
Relâchez le levier de commande droit (5) et le levier de commande gauche (18).	La cale de fendage (3) retourne en position supérieure.
Actionnez le levier d'arrêt (21).	La cale de fendage (3) reste dans la position sélectionnée.

10.4 Graissage de la colonne de fendage (2) (fig. 1)

⚠ Attention !

La colonne de fendage ne doit pas devenir sèche.

La colonne de fendage (2) de la fendeuse de bois doit être généreusement lubrifiée avant la mise en service. Cette opération doit être répétée toutes les 5 heures de fonctionnement.

1. La colonne de fendage (2) doit se trouver en position supérieure.
2. Appliquez un généreux film de graisse ou d'huile de pulvérisation sur la colonne de fendage (2).

10.5 Mise en marche/arrêt (fig. 13)

Remarque :

Avant chaque utilisation, vérifiez le bon fonctionnement de l'interrupteur On/Off en procédant à une activation, puis à une désactivation.

1. Branchez la fiche secteur (34) sur une prise secteur.
2. Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur la touche verte de l'interrupteur On/Off (24). L'appareil démarre.
3. Pour l'arrêter, appuyez sur la touche rouge de l'interrupteur On/Off (24). L'appareil s'arrête.
4. Débranchez la fiche secteur (34) de la prise secteur lorsque vous avez terminé les travaux.

10.6 Vérification du sens de rotation du moteur (17) (fig. 1, 13, 13a)

⚠ Attention !

En cas de nouveau raccordement ou de changement de lieu, le sens de rotation des moteurs à courant triphasé doit être vérifié, le cas échéant il doit être modifié avec l'inverseur de phases.

1. Mettez le moteur en marche (17) (voir section 10.5).
2. Si le sens de déplacement réglé est correct, la colonne de fendage (2) se déplace automatiquement vers le haut.
3. Si la colonne de fendage (2) ne se déplace pas, arrêtez immédiatement l'appareil. Veillez à ce que le levier d'arrêt (21) soit desserré.
4. Changez le sens de rotation de l'inverseur de phase en insérant un tournevis (non fourni) dans la fiche secteur (34).

⚠ Attention !

Ne faites jamais tourner le moteur dans le mauvais sens ! Cela entraîne inévitablement la destruction du système hydraulique et annule tout droit à garantie.

11. Commande

11.1 Fendre du bois à fendre

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

Le bois sec et stocké peut être projeté à la manière d'une explosion lors de l'opération de fendage et blesser l'opérateur.

Lors de l'opération de fendage, l'introduction de la cale de fendage hydraulique peut écraser ou sectionner certaines parties du corps.

Les pièces en bois résultant d'une opération de fendage peuvent chuter.

- Portez une tenue de protection adaptée.

Vérifiez que le bois à fendre ne contient aucun clou ou corps étranger. Les extrémités du bois à fendre doivent être coupées bien droit. Les branches doivent être sciées à ras.

Les morceaux de bois coupés en biais peuvent glisser lors de l'opération de fendage. Fendez uniquement du bois scié droit.

11.2 Réglage de la barre de réglage de course (fig. 1, 14, 14a)

1. Déplacez la cale de fendage (3) dans la position souhaitée au moyen du levier de commande droit (5) et du levier de commande gauche (18).
2. Relâchez le levier de commande gauche (18).
3. Actionnez le levier d'arrêt (21).
4. Relâchez maintenant le levier de commande droit (5).
5. Arrêtez le moteur (17) (voir section 10.5).
6. Desserrez la vis de fixation (barre de réglage de course) (36).
7. Poussez la barre de réglage de course avec l'écrou borgne (barre de réglage de course) (35) vers le haut, jusqu'à ce que la barre de réglage de course soit en contact avec la butée.
8. Serrez la vis de fixation (barre de réglage de course) (36).
9. Mettez le moteur en marche (17) (voir section 10.5).
10. Relâchez lentement le levier d'arrêt (21) et vérifiez la position supérieure de la cale de fendage (3).

11.3 Fonctionnement de l'outil de levage de troncs (7) (fig. 17, 17a)

1. Du pied, faites pivoter la table pivotante (8) sur le côté.
2. Rabattez le bras de commande à droite (4) vers le bas contre la butée magnétique (37).

3. Desserrez le verrouillage (26) de l'outil de levage de troncs (7) afin que le tube de levage puisse se déplacer librement.
4. Abaissez la cale de fendage (3) jusqu'à ce que l'outil de levage de troncs (7) repose entièrement sur le sol.
5. Faites rouler le bois à fendre sur l'outil de levage de troncs (7) et sur le socle (11). Le bois à fendre doit toujours se trouver entre les deux fixations de l'outil de levage de troncs (7).
6. Actionnez le levier d'arrêt (21).
7. Mettez le moteur en marche (17) (voir section 10.5).
8. Desserrez lentement le levier d'arrêt (21).
9. L'outil de levage de troncs (7) se déplace vers le haut et positionne le bois à fendre sur le socle (11).
10. Veillez à ce que le bois à fendre soit placé au centre de la cale de fendage (3).
11. Fendez le bois à fendre. Procédez comme indiqué au point 11.4.

11.4 Fente de bois long (fig. 1)

1. Du pied, faites pivoter la table pivotante (8) sur le côté.
2. Placez le bois à fendre droit sur le socle (11).
3. Maintenez le bois à fendre avec les deux griffes de retenue (6) du bras de commande à droite (4) et du bras de commande à gauche (19). Veillez à ce que le bois à fendre soit placé au centre de la cale de fendage (3).
4. Poussez simultanément le levier de commande droit (5) et le levier de commande gauche (18) vers le bas.
5. Éloignez le bras de commande à droite (4) et le bras de commande à gauche (19) d'env. 2 cm du bois à fendre dès que la cale de fendage (3) s'enfonce. Vous empêcherez ainsi tout endommagement des griffes de retenue (6).
6. Déplacez la cale de fendage (3) vers le bas jusqu'à ce que le bois à fendre soit fendu.
7. Si le bois à fendre n'a pas été entièrement fendu lors de la première course de fendage, procédez comme indiqué au point 11.6.

11.5 Position initiale de l'outil de levage de troncs (7) (fig. 17, 17a)

Remarque

Si vous n'utilisez pas l'outil de levage de troncs, celui-ci sert de deuxième bras de protection.

1. Mettez l'outil de levage de troncs (7) en position initiale.

2. Bloquez l'outil de levage de troncs (7) avec le verrouillage de l'outil de levage de troncs (26).

11.6 Retrait du bois à fendre coincé (fig. 1)

Remarque :

Fendez le bois coincé au moyen de la table pivotante et enlevez-le dans le sens opposé du fendage ou retirez-le en relevant la cale de fendage.

⚠ ATTENTION !

Risque de blessures !

La table pivotante doit s'enclencher dans le crochet de verrouillage !

⚠ ATTENTION !

Risque de blessures !

Les bois à fendre nouveaux risquent davantage de se coincer lors de l'opération de fendage. Veuillez noter que le bois, lorsqu'il se détache, est soumis à une forte pression et que des parties de votre corps pourraient être écrasées dans la fente.

- N'intervenez pas dans la fendeuse de bois en marche.
 - N'introduisez pas d'objets dans la fendeuse de bois en marche (par ex. un marteau ou autre).
1. Si le bois à fendre n'a pas été complètement fendu lors de la première course de fendage, amenez avec précaution la cale de fendage (3) avec le bois à fendre en position supérieure à l'aide du levier de commande droit (5) et du levier de commande gauche (18).
 2. Du pied, faites pivoter la table pivotante (8) jusqu'à ce que le crochet de verrouillage (9) s'enclenche.
 3. Procédez à présent à une deuxième course de fendage jusqu'à ce que le bois à fendre soit complètement fendu.
 4. Retirez le bois à fendre et faites pivoter la table pivotante (8) avec votre pied.

11.7 Sécurité contre le redémarrage en cas de coupure de courant (déclencheur à tension nulle)

En cas de coupure de courant, de débranchement involontaire de la fiche ou de fusible défectueux, l'appareil s'arrête automatiquement.

Pour la réactiver, suivez la procédure décrite à la section 10.5.

11.8 Fin des travaux (fig. 1, 12)

1. Déplacez la colonne de fendage (2) en position inférieure.
2. Relâchez le levier de commande gauche (18).

3. Actionnez le levier d'arrêt (21).
4. Arrêtez le moteur (17) (voir section 10.5) et débranchez la fiche secteur.
5. Du pied, faites pivoter la table pivotante (8) jusqu'à ce que le crochet de verrouillage (9) s'enclenche.
6. Fermez la vis de purge (15).
7. Protégez l'appareil de l'humidité !
8. Observez les consignes de maintenance générales.

12. Maintenance et réparation

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

L'appareil pourrait démarrer de manière inattendue et causer des blessures.

- Arrêtez le moteur avant tous les travaux de maintenance.
- Débranchez l'appareil du secteur avant toute intervention de maintenance.

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque sanitaire !

L'inhalation de vapeurs d'huile peut causer de graves lésions, une perte de connaissance voire, dans le pire des cas, la mort.

- Ne respirez pas les vapeurs d'huile.
- Utilisez l'appareil uniquement à l'extérieur.

REMARQUE

Endommagement du produit

Le fonctionnement du produit sans huile hydraulique ou avec un niveau d'huile hydraulique insuffisant peut endommager la pompe hydraulique.

REMARQUE !

Domages environnementaux !

L'huile qui s'écoule peut polluer durablement l'environnement.

Ce liquide est très toxique et peut rapidement polluer l'eau.

- Ne faites l'appoint/la vidange d'huile que sur une surface plane et solide.
- Utilisez une tubulure de remplissage ou un entonnoir.
- Collectez l'huile de vidange dans un récipient adapté.
- Essuyez immédiatement et minutieusement toute huile renversée et éliminez le chiffon selon les dispositions locales.
- Éliminez l'huile conformément aux dispositions locales.

Tous les équipements de protection et de sécurité doivent être immédiatement remontés à l'issue des travaux de réparation et de maintenance.

Nos recommandations sont les suivantes :

Nettoyez avec soin l'appareil après chaque utilisation avec un chiffon humide et un peu de savon noir. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants qui risqueraient d'attaquer les composants en plastique de l'appareil. Veillez à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

Outils nécessaires :

- 1x clé plate/clé à douille ouverture 24 mm
- Trémie
- Réservoir collecteur
- Lime/meuleuse d'angle

Non fourni.

12.1 Cale de fendage (3) (fig. 1)

1. La cale de fendage (3) est une pièce d'usure qui doit au besoin être aiguisée avec une lime ou une meuleuse d'angle, ou remplacée par une neuve (3).

12.2 Bras de commande (4, 19) et leviers de commande (5, 18) (fig. 1)

1. Le dispositif de retenue et de commande combiné doit rester facile à déplacer. Lubrifier occasionnellement avec quelques gouttes d'huile.

12.3 Colonne de fendage (2) (fig. 1)

1. Maintenez la colonne de fendage (2) propre. Retirez la saleté, les copeaux de bois, les écorces, etc.
2. Lubrifiez la colonne de fendage (2) avec de l'huile de pulvérisation ou de la graisse.

12.4 Contrôle régulièrement le niveau d'huile !

Un niveau d'huile insuffisant endommage la pompe à huile ! (voir 10.2)

1. Vérifiez régulièrement l'étanchéité des raccords hydrauliques et raccords vissés et resserrez-les si nécessaire.

12.5 Remplissage d'huile hydraulique (fig. 1, 12)

Nous recommandons de recourir à des huiles de la série HLP 32.

Remarque :

La colonne de fendage (2) doit être rentrée avant le contrôle. L'appareil doit être à plat.

1. Dévissez la vis de purge (15).

2. Versez de l'huile hydraulique en vous aidant d'un entonnoir adapté. Veillez à respecter la quantité de remplissage max. de 8 l. Versez l'huile avec précaution jusqu'à l'arête inférieure de la tubulure de remplissage.
3. Essayez la jauge d'huile (32) avec un chiffon propre et non pelucheux.
4. Revissez la vis de purge (15) jusqu'à la butée dans la tubulure de remplissage.
5. Dévissez la vis de purge (15) et lisez le niveau d'huile à l'horizontale. Le niveau d'huile doit se situer entre le min. et max. sur la jauge d'huile (32).
6. Si le niveau d'huile est trop bas, répétez l'opération.
7. Revissez ensuite la vis de purge (15).

12.6 Vidange de l'huile hydraulique (fig. 1, 12)

Vidanger l'huile hydraulique après 50 heures de fonctionnement. Faites-le ensuite toutes les 500 heures.

Remarque

La vidange de l'huile hydraulique doit être effectuée alors que le moteur est à la température de fonctionnement.

Remarque

La colonne de fendage (2) doit être rentrée avant la vidange d'huile. Le produit doit être à plat.

1. Mettez à disposition un récipient de collecte approprié d'un volume de min. 10 litres.
2. Dévissez la vis de purge (15).
3. Retirez la vis de purge d'huile (33) avec une clé plate ouverture 24 mm pour que l'huile puisse s'écouler.
4. Revissez la vis de purge d'huile (33).
5. Versez l'huile hydraulique neuve (env. 8 l).
6. Revissez la vis de purge (15).
7. Vérifiez le niveau d'huile selon la procédure décrite à la section 10.2.
8. Éliminer l'huile usagée de façon conforme dans le point de collecte local des huiles usagées.

Les intervalles indiqués ici s'appliquent à des conditions d'utilisation normales. Si l'appareil est utilisé de manière intensive, ces intervalles sont raccourcis en conséquence.

Informations de service

Notez que, pour ce produit, les composants suivants sont soumis à une usure naturelle ou due à l'utilisation et que les composants suivants sont nécessaires en tant que consommables.

Pièces d'usure* : Cale de fendage, guidages de la cale de fendage/du bois fendu, huile hydraulique

* ne sont pas des composants obligatoires de la livraison !

Les pièces de rechange et accessoires sont disponibles auprès de notre centre de services. Pour ce faire, scannez le QR Code figurant sur la page d'accueil.

13. Stockage

Remarque

Déplacez la colonne de fendage en position inférieure (voir section 11.8).

Entreposez l'appareil et ses accessoires dans un lieu sombre, sec et à l'abri du gel. En outre, ce lieu doit être hors de portée des enfants. La température de stockage optimale se situe entre 5 et 30 °C. Conservez le produit dans l'emballage d'origine. Recouvrez le produit afin de le protéger de la poussière ou de l'humidité. Conservez la notice d'utilisation à proximité du produit.

14. Transport

⚠ Attention !

Avant le transport, débranchez la fiche secteur.

⚠ Attention !

Ne pas déplacer l'appareil à l'horizontale !

Remarque

Déplacez la colonne de fendage en position inférieure (voir section 11.8).

14.1 Transport par la poignée de transport (1) (fig. 18)

Pour faciliter le transport, la fendeuse de bois est équipée de deux roues de transport (13), d'une roue porteuse (25) et d'une poignée de transport (1).

1. Pour transporter l'appareil, placez une main sur la poignée de transport (1) et inclinez légèrement la fendeuse de bois avec le pied.
2. La fendeuse de bois s'incline sur la roue porteuse (25) et les roues de transport (13) et peut ainsi être déplacée.

14.2 Transport avec une grue (fig. 19)

⚠ Attention !

ne soulevez jamais l'outil par la cale de fendage !

1. Fixez les sangles de transport (non fournies) sur le support supérieur (16a) de l'étrier de protection (16) et sur le support du verrouillage de l'outil de levage de troncs (26).
2. Soulevez l'appareil avec précaution.

15. Raccordement électrique

Le moteur électrique installé est prêt à fonctionner une fois raccordé. Le raccordement correspond aux dispositions de la VDE et aux normes DIN en vigueur.

Le branchement au secteur effectué par le client et la rallonge électrique utilisée doivent correspondre à ces prescriptions.

Utilisez un disjoncteur de protection flottant (PRCD) si le disjoncteur différentiel résiduel (RCD) du réseau d'alimentation n'est pas doté d'un courant résiduel nominal de max. 30 mA.

La prise secteur est protégée par un fusible 16 A inerte.

Lignes de raccordement électriques défectueuses

Des détériorations de l'isolation sont souvent présentes sur les lignes de raccordement électriques.

Les causes peuvent en être :

- Des points de pression, si les lignes de raccordement passent par des fenêtres ou interstices de portes.
- Des pliures dues à une fixation ou à un cheminement incorrects des lignes de raccordement.
- Des points d'intersection si les lignes de raccordement se croisent.
- Des détériorations de l'isolation dues à un arrachement hors de la prise murale.
- Des fissures dues au vieillissement de l'isolation.

Des lignes de raccordement électriques endommagées de la sorte ne doivent pas être utilisées et, en raison de leur isolation défectueuse, sont mortellement dangereuses.

Vérifiez régulièrement que les lignes de raccordement électriques ne sont pas endommagées. Assurez-vous que la ligne de raccordement ne soit pas raccordée au réseau lors de la vérification.

Les lignes de raccordement électriques doivent correspondre aux dispositions VDE et DIN en vigueur. Utilisez uniquement des câbles de raccordement dotés du signe H07RN-F.

L'indication de la désignation du type sur la ligne de raccordement est obligatoire.

- Le produit remplit les exigences de la norme EN 61000-3-11 et est soumis à des conditions de raccordement spéciales. Autrement dit, il est interdit de l'utiliser aux points de raccordement de son propre choix.
- En cas de conditions défavorables, l'appareil peut conduire à des variations de tension temporaires.
- Le produit est uniquement conçu pour un raccordement à des points
 - a) ne dépassant pas une impédance maximale admissible « Z » ($Z_{\max} = 0,330 \Omega (400 \text{ V})$) ; ou
 - b) présentant un courant de charge permanent admissible du secteur d'au moins 100 A par phase.
- En tant qu'utilisateur, vous devez vous assurer, si nécessaire après avoir consulté votre fournisseur d'énergie, que votre point de raccordement du produit remplissent la condition a) ou b).

Moteur triphasé 400 V 3~/50 Hz

Tension secteur 400 V 3N~/50 Hz

La prise secteur et la rallonge doivent être à 5 conducteurs = 3~ + N + PE.

- Les rallonges électriques doivent avoir une section transversale d'au moins 1,5 mm² ($\leq 25\text{m}$).
- Les rallonges électriques doivent avoir une section transversale d'au moins 2,5 mm² ($> 25\text{m}$).

Les raccordements et réparations sur l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé.

Pour toute question, veuillez indiquer les données suivantes :

- Type de courant du moteur
- Données figurant sur la plaque signalétique de la machine
- Données figurant sur la plaque signalétique du moteur

16. Élimination et recyclage

Remarques relatives à l'emballage



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Merci d'éliminer les emballages de manière respectueuse de l'environnement.

Remarques relatives à la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG)



Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés séparément !

- Retirer les piles ou batteries amovibles usagées de manière non destructive avant de déposer vos déchets électroniques dans un point de collecte ! L'élimination des piles et batteries est réglementée par la loi allemande sur les piles.
- Les propriétaires et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter à l'issue de leur utilisation.
- Il incombe à l'utilisateur final de supprimer ses données à caractère personnel enregistrées sur l'appareil usagé !
- Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Les appareils électriques et électroniques peuvent être gratuitement déposés :
 - Dans les points de collecte et d'élimination publics (dépôts municipaux p. ex.).
 - Dans les points de vente d'appareils électroniques (sur place ou en ligne) si le distributeur est tenu de les reprendre ou propose ce service.
 - Vous pouvez déposer jusqu'à trois appareils électroniques usagés dont les bords ne dépassent pas 25 centimètres de longueur auprès du fabricant ou d'un point de collecte agréé situé près de chez vous sans acheter de nouvel appareil.
 - Pour plus de détails concernant les conditions de reprise des fabricants et distributeurs, contactez le service client correspondant.
- En cas de livraison d'un nouvel appareil électronique à un consommateur privé par le fabricant, le fabricant peut accepter de reprendre l'appareil électronique usagé gratuitement sur demande de l'utilisateur final. Pour en être sûr, contactez le service client du fabricant.

- Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils vendus et installés dans les pays membres de l'Union européenne et visés par la directive européenne 2012/19/UE. D'autres dispositions relatives à l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés peuvent s'appliquer dans les pays hors de l'Union européenne.

Pour connaître les possibilités d'élimination de l'appareil usé, adressez-vous aux autorités communales ou municipales.

Carburants et huiles

- Vider le réservoir de carburant et le réservoir d'huile moteur avant d'éliminer l'appareil !
- Le carburant et l'huile moteur ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ni dans les égouts, mais éliminés séparément !
- Les réservoirs de carburant et d'huile vides doivent être éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

17. Dépannage





Le tableau suivant indique les symptômes d'erreur et décrit les solutions possibles si votre machine ne fonctionne pas correctement. Si vous n'arrivez pas à localiser et éliminer le problème de cette manière, adressez-vous à l'atelier de service après-vente.

Panne	Cause possible	Remède
Le moteur (17) interrompt lui-même l'opération de fendage.	Le dispositif de protection contre les surtensions s'est déclenché.	Contactez un électricien spécialisé.
Le bois à fendre n'est pas fendu.	Fendeuse de bois mal positionnée.	Bien placer le bois à fendre.
	La cale de fendage (3) est émoussée.	Poncez la cale de fendage (3).
	De l'huile s'échappe.	Localiser la zone non étanche, contacter le distributeur.
La colonne de fendage (2) vibre, émet des bruits.	Manque d'huile et excès d'air dans le système hydraulique.	Contrôlez le niveau d'huile, faire l'appoint d'huile au besoin, sinon contacter le distributeur.
La pompe hydraulique siffle.	Pas assez d'huile hydraulique dans le réservoir d'huile hydraulique (14).	Faites l'appoint d'huile hydraulique.
Fuite d'huile au niveau de la colonne de fendage (2) ou à d'autres endroits.	Poche d'air dans le système hydraulique pendant le fonctionnement.	Desserrez la vis de purge (15) de deux tours avant utilisation.
	Vis de purge (15) pas serrée avant le transport.	Serrez à fond la vis de purge (15) avant le transport.
	Vis de purge d'huile (33) desserrée.	Resserrez la vis de purge d'huile (33).
	Vanne d'huile et/ou joints défectueux.	Contactez le distributeur.

Spiegazione dei simboli sull'apparecchio

L'utilizzo di simboli in questo manuale serve ad attirare la vostra attenzione sui possibili rischi. I simboli di sicurezza e le spiegazioni che li accompagnano devono essere perfettamente compresi. Le avvertenze in quanto tali non eliminano i rischi e non possono sostituire le misure atte a prevenire gli infortuni.

	<p>Avviso - Per ridurre il rischio di lesioni, leggere le istruzioni per l'uso.</p>		<p>Se si utilizza una gru, applicare la cinghia di sollevamento attorno all'alloggiamento. Non sollevare mai lo spaccalegna dalla maniglia di trasporto.</p>
	<p>Usare scarpe antinfortunistiche.</p>		<p>Smaltire l'olio esausto correttamente (presso il punto di raccolta degli oli usati in loco). È vietato disperdere l'olio usato sul suolo o insieme ai rifiuti urbani.</p>
	<p>Indossare degli occhiali protettivi. Le scintille generate durante il funzionamento o le schegge, i trucioli e la polvere che provengono dall'apparecchio possono causare la perdita della vista.</p>		<p>È vietato rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza e protezione.</p>
	<p>Utilizzare guanti da lavoro.</p>		<p>Non rimuovere i tronchi inceppati con le mani.</p>
	<p>Vietato l'accesso ai non autorizzati.</p>		<p>Attenzione! Prima di eseguire i lavori di riparazione, manutenzione e pulizia, spegnere il motore e tirare la spina elettrica.</p>
	<p>Divieto di fumare nell'area di lavoro.</p>		<p>Pericolo di taglio e schiacciamento; non toccare mai le aree pericolose se il fenditoio si muove.</p>
	<p>Mantenere in ordine la zona di lavoro! Il disordine può causare incidenti!</p>		<p>Alta tensione, pericolo di vita!</p>
	<p>La macchina può essere utilizzata solo da una persona!</p>		<p>Senso di rotazione motore.</p>
	<p>Non trasportare l'apparecchio in orizzontale!</p>		<p>Solo l'operatore può sostare nell'area di lavoro della macchina. Tenere lontano le persone non coinvolte nonché gli animali domestici e utili dalla zona di pericolo (5 m di distanza minima).</p>

	<p>Cautela! Attrezzi in movimento!</p>		<p>Prima della messa in funzione della macchina, prendere dimestichezza con l'uso della leva a due mani! Leggere attentamente il manuale d'uso.</p>
	<p>Allentare di circa 2 giri la vite di sfianto prima di iniziare i lavori. Chiudere prima del trasporto.</p>	<p>⚠ Attenzione!</p>	<p>Nel presente manuale di istruzioni i punti riguardanti la sicurezza sono contrassegnati dal seguente simbolo.</p>
	<p>Il prodotto è conforme alle direttive europee in vigore.</p>		

Indice:
Pagina:

1.	Introduzione	76
2.	Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1 - 19)	76
3.	Contenuto della fornitura (Fig. 3; 4)	77
4.	Impiego conforme alla destinazione d'uso	77
5.	Indicazioni di sicurezza generali	78
6.	Ulteriori indicazioni di sicurezza	80
7.	Dati tecnici	81
8.	Disimballaggio	81
9.	Struttura	82
10.	Prima della messa in funzione	84
11.	Funzionamento	86
12.	Manutenzione e riparazione	88
13.	Stoccaggio	89
14.	Trasporto	89
15.	Allacciamento elettrico	90
16.	Smaltimento e riciclaggio	90
17.	Risoluzione dei guasti	92
18.	Dichiarazione di conformità	375

1. Introduzione

Produttore:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Egregio cliente,

Le auguriamo un piacevole utilizzo del Suo nuovo apparecchio.

Avvertenza:

Sulla base della legge attualmente in vigore sulla responsabilità per prodotti difettosi, il produttore del presente apparecchio non risponde dei danni all'apparecchio in questione o derivanti da esso in caso di:

- manipolazione impropria,
- mancato rispetto delle istruzioni per l'uso,
- Riparazioni da parte di terzi, personale tecnico non autorizzato
- Installazione e sostituzione di pezzi di ricambio non originali
- utilizzo non conforme
- Guasti all'impianto elettrico dovuti alla mancata osservanza delle norme elettriche e delle disposizioni VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Da osservare:

Prima del montaggio e della messa in funzione, leggere tutto il testo delle istruzioni per l'uso.

Le presenti istruzioni per l'uso le consentono di conoscere l'apparecchio di sfruttare le sue possibilità d'impiego conformi.

Le istruzioni per l'uso contengono avvertenze importanti su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro, corretto ed economico e su come evitare i pericoli, risparmiare sui costi di riparazione, ridurre i tempi di inattività e aumentare l'affidabilità e la durata di vita dell'apparecchio.

Oltre alle disposizioni di sicurezza contenute nelle qui presenti istruzioni per l'uso, è necessario altresì osservare le norme in vigore nel proprio Paese per l'apparecchio.

Conservare le istruzioni per l'uso vicino all'apparecchio, protette da sporcizia e umidità in una copertina di plastica. Esse devono essere lette e rispettate attentamente da tutti gli operatori prima di iniziare il lavoro. Possono lavorare sull'apparecchio solo persone che sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e che sono state informate dei rischi a esso associati.

L'età minima richiesta per gli operatori deve essere assolutamente rispettata.

Oltre alle indicazioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e alle disposizioni speciali in vigore nel proprio Paese, devono essere rispettate le regole tecniche generalmente riconosciute per l'utilizzo di macchine simili.

Si declina ogni responsabilità in caso di incidenti o danni dovuti al mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso e delle indicazioni di sicurezza.

2. Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1 - 19)

1. Maniglia di trasporto
2. Colonna spaccalegna
3. Cuneo spaccalegna
4. Braccio di comando destra
5. Leva di comando a destra
6. Graffa di ritenuta
- 6a. Foro
7. Alzatronchi
- 7b. Supporto dell'alzatronchi
8. Tavola orientabile
9. Gancio di blocco
10. Sostegno dell'alzatronchi
- 10a. Vite a esagono cavo M6x10mm
11. Piastra di base
12. Sostegno
13. Ruote di trasporto
14. Serbatoio olio idraulico
15. Vite di sfianto
16. Staffa di protezione
- 16a. Supporto
17. Motore
18. Leva di comando a sinistra
19. Braccio di comando sinistra
20. Interruttore basculante
21. Leva di arresto
22. Gancio a catena
23. Punti di appoggio
24. Interruttore on/off
25. Ruota di supporto
26. Blocco alzatronchi
27. Leva
28. Catena
29. Viti di arresto
30. Portaruota destro
31. Portaruota sinistro
32. Astina dell'olio
33. Tappo di scarico dell'olio

34. Collegamento elettrico
35. Dado cieco (asta di regolazione della corsa)
36. Vite di bloccaggio (asta di regolazione della corsa)
37. Battuta di arresto magnetica

3. Contenuto della fornitura (Fig. 3; 4)

- 1x spaccalegna
- 1x braccio di comando destra (4)
- 2x graffa di ritenuta (6)
- 1x alzatronchi (7)
- 1x sostegno alzatronchi (10)
- 1x vite a esagono cavo M6x10mm (10a)
- 1x sostegno (12)
- 2x ruote di trasporto (13)
- 2x staffa di protezione (16)
- 1x braccio di comando sinistra (19)
- 1x gancio a catena (22)
- 1x ruota di sostegno (25)
- 1x blocco alzatronchi (26)
- 1x leva (27)
- 1x catena (28)
- 2x vite a testa esagonale M10x25mm (4a)
- 2x piastra di irrigidimento (4b)
- 1x vite a testa esagonale M12x70mm (7a)
- 2x vite a testa esagonale M10x25mm (12a)
- 1x asse della ruota (13a)
- 4x rondella di rasamento \varnothing 25mm (13b)
- 2x copriruota (13c)
- 4x vite a testa esagonale M8x50mm (16b)
- 2x vite a testa esagonale M12x40mm (22a)
- 1x boccola (25a)
- 2x rondella di rasamento M12 (25b)
- 1x vite a testa esagonale M12x85mm (25c)
- 1x vite a testa esagonale M8x55mm (26a)
- 2x vite a testa esagonale M8x55mm (26b)
- 1x vite a testa esagonale M12x40mm (28a)
- 4x vite a testa esagonale M10x25mm (30a)
- 1x Istruzioni di servizio

4. Impiego conforme alla destinazione d'uso

Lo spaccalegna è destinato per spaccare legna da ardere in direzione delle fibre.

Utilizzare la macchina solo in modo conforme all'uso previsto. Qualsiasi ulteriore impiego che esuli dalla suddetta finalità non è conforme alla destinazione d'uso.

L'utente/l'operatore, e non il fabbricante, è unico responsabile dei danni o delle lesioni provocati da un uso non conforme.

L'osservanza delle indicazioni di sicurezza, nonché il rispetto delle istruzioni di montaggio e delle indicazioni operative contenute nelle istruzioni per l'uso sono fondamentali al fine di un utilizzo del dispositivo conforme alla destinazione d'uso.

Il personale addetto all'uso e alla manutenzione della macchina deve possedere una certa dimestichezza con la stessa ed essere a conoscenza dei possibili pericoli.

Occorre inoltre attenersi scrupolosamente alle norme antinfortunistiche in vigore.

Rispettare le altre norme generali concernenti la medicina del lavoro e la tecnica di sicurezza.

Modifiche alla macchina escludono completamente la responsabilità del produttore per i danni che ne derivano.

- Lo spaccalegna idraulico è concepito solo per il funzionamento in verticale. Il legno può essere spaccato solo in verticale nel senso delle fibre. Le dimensioni del legno da spaccare sono:
 - Lunghezza legna: 75 cm - 107 cm
 - Diametro legna: 8 cm - 38 cm
- Non spaccare mai il legno in orizzontale o contro il senso delle fibre!
- Le disposizioni di sicurezza, lavoro e manutenzione del produttore e le misure indicate nei Dati tecnici devono essere rispettate.
- Le disposizioni antinfortunistiche in vigore e tutte le altre normative tecniche di sicurezza generalmente riconosciute devono essere rispettate.
- La macchina può essere utilizzata, sottoposta a manutenzione o riparata soltanto da persone specializzate che abbiano familiarità con essa e siano state istruite sui pericoli. Modifiche arbitrarie alla macchina escludono la responsabilità del produttore per i danni che ne derivano.
- La macchina può essere utilizzata soltanto con accessori e utensili originali del fabbricante.
- Qualsiasi uso diverso risulta non conforme alla destinazione d'uso. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per i danni risultanti da tale uso; il rischio è esclusivamente a carico dell'utilizzatore.
- Tenere l'area di lavoro pulita e libera da ostacoli.
- Azionare il prodotto solo su una superficie di appoggio piana e stabile.
- Prima di ogni messa in funzione, occorre controllare il corretto funzionamento dello spaccalegna.

- Azionare il prodotto solo in zone che si trovano al massimo 1000 m sopra il livello del mare.
- Si prega di osservare che i nostri apparecchi non sono destinati a un uso commerciale, artigianale o industriale. Non ci si assume alcuna responsabilità se l'apparecchio è impiegato nel quadro di un'attività commerciale, artigianale, industriale o simili.

5. Indicazioni di sicurezza generali

Nel presente manuale di istruzioni i punti riguardanti la sicurezza sono contrassegnati dal seguente simbolo: ⚠

⚠ AVVISO: Quando si utilizzano attrezzi elettrici, seguire le precauzioni di sicurezza di base riportate di seguito per ridurre il rischio di incendio, scarica elettrica e lesioni personali. Leggere tutte le istruzioni prima di iniziare a lavorare con questo utensile.

- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza e le indicazioni di pericolo presenti sulla macchina.
- Mantenere leggibili tutte le avvertenze di sicurezza e le indicazioni di pericolo presenti sulla macchina.
- Non è consentito smontare o rendere inutilizzabili i dispositivi di sicurezza presenti sulla macchina.
- Controllare i cavi di alimentazione. Non utilizzare cavi difettosi.
- Prima della messa in funzione, controllare il corretto funzionamento del comando a due mani.
- L'operatore deve avere almeno 18 anni.
- I bambini non devono lavorare con questo prodotto.
- Durante il lavoro, indossare guanti da lavoro, scarpe antinfortunistiche, occhiali di protezione, abbigliamento da lavoro aderente e Protezioni acustiche (DPI).
- Cautela durante il lavoro: Pericolo di lesioni alle dita e alle mani dovuto all'utensile spaccatore.
- Eseguire i lavori di trasformazione, installazione e pulizia nonché la manutenzione e la risoluzione dei guasti solo a motore spento. Scollegare la spina elettrica!
- L'installazione, le riparazioni e gli interventi di manutenzione all'impianto elettrico possono essere eseguiti soltanto da personale specializzato.
- Una volta terminati gli interventi di riparazione e manutenzione, rimontare immediatamente tutti i dispositivi di sicurezza e protezione.
- Quando si abbandona la postazione di lavoro, spegnere il motore.

Scollegare la spina elettrica!

È strettamente vietato rimuovere il dispositivo di protezione o lavorare in sua assenza.

- Durante la spaccatura, a seconda delle caratteristiche del legno (ad es. a causa di concrescenze, sezioni del tronco di forma irregolare etc.), possono presentarsi potenziali pericoli quali la protezione all'esterno di pezzi, il blocco dello spaccalegna ed eventuali schiacciamenti.
- A parte l'operatore, è vietato sostare nel raggio di lavoro della macchina. Nessun'altra persona né gli animali possono sostare all'interno di un raggio di 5 metri attorno alla macchina.
- È vietato scaricare l'olio esausto nell'ambiente. L'olio deve essere smaltito in modo corretto in conformità alle disposizioni di legge del Paese in cui l'operatore opera.

⚠ Pericolo di taglio o schiacciamento delle mani:

- Non toccare mai le aree pericolose quando il cuneo è in movimento.

⚠ Avviso!

Non rimuovere un tronco incastrato nel cuneo con la mano.

⚠ Avviso!

Prima di tutti i lavori di manutenzione, staccare la spina di rete.

Conservare con cura le presenti istruzioni!

Indicazioni generali di sicurezza per gli attrezzi elettrici

⚠ AVVISO! Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici dei quali è dotato questo attrezzo elettrico. L'inosservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per ulteriore consultazione.

Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete) e ad attrezzi elettrici funzionanti a batteria (senza cavo di rete).

Sicurezza sul posto di lavoro

- **Tenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata.**
Zone di lavoro disordinate e non illuminate potrebbero provocare infortuni.
- **Non lavorare con l'attrezzo elettrico in aree a rischio di esplosione, nelle quali si trovino fluidi, gas o polveri infiammabili.**
Gli attrezzi elettrici generano scintille che possono infiammare la polvere o i vapori.
- **Tenere i bambini e le altre persone distanti durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico.**
In caso di deviazione, si potrebbe perdere il controllo dell'attrezzo elettrico.

Sicurezza elettrica

⚠ **Attenzione!**

Quando si utilizzano elettrodomestici adottare le seguenti misure di sicurezza basilari per la protezione contro le scosse elettriche, le lesioni o il pericolo di incendio. Leggere tutte le avvertenze prima di utilizzare il presente elettrodomestico e conservare con cura le avvertenze di sicurezza.

- Evitare il contatto tra il corpo e le superfici che scaricano a terra, come ad es. tubi, elementi riscaldanti, fornelli e frigoriferi. Sussiste un rischio elevato di scarica elettrica, se il proprio corpo è a potenziale di terra.
- Tenere il dispositivo al riparo da pioggia e umidità. La penetrazione di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare in modo scorretto il cavo mentre si trasporta l'apparecchio, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli appuntiti o parti dell'apparecchio in movimento. Il rischio di scossa elettrica aumenta se si utilizzano cavi danneggiati o aggrovigliati.
- Quando si lavora all'aperto con un attrezzo elettrico, utilizzare soltanto un cavo di prolunga ammesso per l'uso in ambienti esterni. L'impiego di una prolunga ammessa all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.

Sicurezza delle persone

- **Essere vigili, prestare attenzione a quello che si fa e procedere in modo ragionevole quando si lavora con un attrezzo elettrico.**
Non utilizzare l'attrezzo elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può causare lesioni gravi.

- Indossare dispositivi di protezione individuale, quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, a seconda del tipo di utilizzo dell'elettrodomestico, riduce il rischio di lesioni.
- **Evitare una messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica, o prima di sollevarlo o trasportarlo.** Se durante il trasporto dell'attrezzo elettrico si tiene il dito sull'interruttore o se si collega l'attrezzo elettrico già acceso alla corrente elettrica, possono verificarsi incidenti.
- **Rimuovere eventuali strumenti di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere l'attrezzo elettrico.**

Un attrezzo elettrico o una chiave che si trova all'interno di una parte dell'attrezzo elettrico in rotazione può provocare lesioni.

- **Evitare una postura anomala. Accertarsi che la posizione sia sicura e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile controllare in modo migliore l'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.
- **Indossare abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, capi d'abbigliamento e guanti lontani dalla parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- **Fare in modo di non trovarsi in condizioni pericolose e tenere conto delle regole di sicurezza per gli attrezzi elettrici anche nel caso in cui, dopo vari utilizzi dell'attrezzo elettrico, sia stata acquisita una certa familiarità.** Maneggiare l'attrezzo senza fare attenzione può causare gravi lesioni nel giro di pochi secondi.

Utilizzo e manipolazione dell'attrezzo elettrico

- **Non sovraccaricare l'attrezzo elettrico.**
Utilizzare l'attrezzo elettrico adatto al lavoro eseguito. Con l'attrezzo elettrico adatto, si lavora meglio e con maggior sicurezza mantenendosi entro il campo di potenza specificato.
- **Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttore difettoso. Un attrezzo elettrico che non si riesce più ad accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.**

- **Estrarre la spina dalla presa di corrente prima di impostare i parametri dell'apparecchio, di sostituire le parti degli attrezzi o di trasportare l'attrezzo elettrico.**

Questa precauzione impedisce l'avvio accidentale dell'elettrotensile.

- **Tenere gli elettrotensili non utilizzati fuori dalla portata dei bambini.**

Non lasciare che l'attrezzo elettrico venga utilizzato da chi non ha dimestichezza nel suo uso o non ha letto le presenti istruzioni. Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.

- **Conservare gli attrezzi elettrici e l'attrezzo ausiliario con la massima cura.**

Controllare che i componenti mobili funzionino in modo impeccabile e non si blocchino; verificare che non ci siano componenti rotti o danneggiati che possano influenzare il funzionamento dell'elettrotensile. Fare riparare i componenti danneggiati prima dell'utilizzo dell'attrezzo elettrico. Molti infortuni sono dovuti a una scorretta manutenzione degli attrezzi elettrici.

- **Conservare gli utensili di taglio affilati e puliti. Utensili di taglio con bordi affilati e sottoposti ad una manutenzione accurata si bloccano con una frequenza minore e sono più agevoli da controllare.**

- **Utilizzare l'attrezzo elettrico, gli accessori, gli attrezzi ausiliari etc. attenendosi alle istruzioni.** e prendendo in considerazione le condizioni operative e l'attività da svolgere. Un utilizzo degli attrezzi elettrici per applicazioni diverse da quelle previste può comportare situazioni pericolose.

- **Mantenere le maniglie e le relative superfici asciutte, pulite e libere da olio e grasso.** Maniglie e superfici della maniglia scivolose non permettono un comando e un controllo dell'attrezzo elettrico sicuri in situazioni imprevedibili.

Assistenza

- **Far riparare l'attrezzo elettrico soltanto da personale specializzato e qualificato e solo utilizzando pezzi di ricambio originali.** In questo modo si garantisce il costante funzionamento sicuro dell'elettrotensile.

6. Ulteriori indicazioni di sicurezza

- Lo spaccalegna può essere **utilizzato solo da una singola** persona.
- Non tagliare tronchi **che contengono chiodi, fili metallici o altri** oggetti.
- La legna già spaccata e i trucioli di legno creano una **zona di lavoro pericolosa**. Sussiste il pericolo di inciampo, scivolamento o caduta. Mantenere l'area di lavoro sempre in ordine.
- Non mettere mai le mani su parti in movimento della macchina quando la stessa è accesa.
- Spaccare solo legna con una lunghezza massima di 107 cm.

⚠ Avviso! Questo attrezzo elettrico genera un campo magnetico durante l'esercizio. Tale campo può danneggiare impianti medici attivi o passivi in particolari condizioni. Per ridurre il rischio di lesioni serie o mortali, si raccomanda alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il fabbricante dell'impianto medico prima di utilizzare l'attrezzo elettrico.

Rischi residui

La macchina è stata costruita secondo lo stato attuale della tecnica e conformemente alle regole di tecnica di sicurezza riconosciute. Tuttavia, durante il suo impiego, si possono presentare rischi residui.

- Pericolo di lesioni per dita e mani a causa dell'utensile da taglio in caso di guida impropria o appoggio non corretto del legno.
- Lesioni dovute al lancio di pezzi da lavorare in caso di supporto o guida impropri.
- Pericolo di lesioni dovuti a elettricità a causa dell'utilizzo di cavi di alimentazione elettrica inadeguati.
- Spegnerne l'apparecchio ed estrarre la spina di rete prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione o manutenzione.
- Inoltre, nonostante tutte le misure precauzionali adottate, possono comunque venirsi a creare dei rischi residui non evidenti.
- I rischi residui possono essere minimizzati se si rispettano complessivamente le "Indicazioni di sicurezza", l'"Utilizzo conforme" e le istruzioni per l'uso.
- Evitare le messe in funzione accidentali della macchina: quando si inserisce la spina nella presa di corrente non deve essere premuto il pulsante di accensione. Utilizzare l'attrezzo raccomandato nelle presenti istruzioni per l'uso.

- In questo modo potrete ottenere le prestazioni ottimali della vostra macchina.
- Tenere lontane le mani dalla zona di lavoro quando la macchina è in funzione.

7. Dati tecnici

	Compact 12t	Compact 15t
Dimensioni P x L x H mm	1160x960x1100 / 1650	
Altezza tavola orientabile mm	320	
Altezza di lavoro mm	920	
Lunghezza legna min./max. cm	75 / 107	
Max. potenza t*	12	15
Pressione idraulica MPa	24	26,7
Corsa del cilindro cm	55,0	
Velocità di avanzamento cm/s	3,8	
Velocità di ritorno cm/s	12,8	
Quantità di olio l	7	
Diametro della legna min./max. cm	12 – 45	
Peso kg	191	
Azionamento		
Motore V/Hz	400/50	
Potenza assorbita P1 kW	3,5	
Potenza resa P2 kW	2,5	
Corrente assorbita A	7,1	
Resistenza ai corto circuiti kA	1	
Modalità operativa	S6/40% / IP54	
Numero di giri del motore giri/min	2800	
Protezione motore	sì	
Invertitore di fase	sì	

Con riserva di modifiche tecniche!

* La forza di spaccatura massima raggiungibile dipende dalla resistenza del prodotto da spaccare e può variare a causa di fattori di influenza variabili sull'impianto idraulico.

** Modalità operativa S6 40%, funzionamento periodico ininterrotto con sollecitazione intermittente. Il funzionamento è dato da un tempo di avviamento, un tempo a carico costante e un tempo di inattività. La durata del ciclo è di 10 min, il relativo fattore di servizio è pari al 40% della durata del ciclo.

Rumore

I valori di rumorosità sono stati determinati secondo la norma EN 62841.

Livello di pressione acustica L_{pA}	77,8 dB
Incertezza K_{pA}	3 dB
Livello di potenza acustica L_{WA}	93,6 dB
Incertezza K_{WA}	3 dB

L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'udito.

I valori di emissione dei rumori indicati sono stati misurati con una procedura di controllo standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare un elettro-strumento con un altro.

I valori delle emissioni sonore indicati possono essere utilizzati anche per una prima valutazione del carico.

Avviso:

- I valori delle emissioni sonore possono differire dai valori specificati durante l'uso effettivo dell'attrezzo elettrico a seconda del modo in cui l'attrezzo elettrico viene utilizzato e, in particolare, del tipo di pezzo da lavorare su cui si opera.
- Provare a mantenere il carico il più basso possibile. Provvedimento di esempio: la limitazione del tempo di lavoro. A tal fine è necessario prendere in considerazione tutte le parti del ciclo di lavoro (per esempio, i tempi in cui l'attrezzo elettrico rimane spento, e quelli in cui, è acceso, ma in assenza di carico).

8. Disimballaggio

- Aprire l'imballaggio ed estrarre con cautela l'apparecchio.
- Rimuovere il materiale di imballaggio nonché le staffe di sicurezza per il trasporto e l'imballaggio (se presenti).
- Controllare se il contenuto della fornitura è completo.

- Controllare l'apparecchio e gli accessori per rilevare l'eventuale presenza di danni dovuti al trasporto. In caso di reclami informare immediatamente la ditta trasportatrice. Non si accettano reclami successivi.
- Ove possibile, conservare l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.
- Prima dell'impiego familiarizzare con il prodotto con l'ausilio delle istruzioni per l'uso.
- Utilizzare solo pezzi originali per quanto riguarda accessori e pezzi di ricambio o soggetti ad usura. È possibile acquistare i pezzi di ricambio presso il proprio rivenditore specializzato.
- In caso di ordinazioni, indicare i nostri codici di articoli, il tipo e l'anno di costruzione del prodotto.

⚠ AVVISO!

Pericolo di ingerimento e soffocamento!

Il materiale d'imballaggio e i dispositivi di sicurezza per l'imballaggio e per il trasporto non sono giocattoli per bambini. Sacchetti di plastica, pellicole e piccole parti possono essere ingeriti e causare il soffocamento.

- Tenere il materiale d'imballaggio e i dispositivi di sicurezza per l'imballaggio e per il trasporto lontano dalla portata dei bambini.

9. Struttura

Per motivi tecnici legati all'imballaggio, lo spaccalegna non è montato completamente.

Indicazione

A causa del peso elevato del prodotto, si consiglia di eseguire il montaggio almeno in due persone.

Per il montaggio è necessario disporre di:

- 2x chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 13mm
- 2x chiave fissa / chiave a tubo apert. 16mm
- 2x chiave fissa / chiave a tubo apert. 19mm
- 1x base di legno
- 1x martello di gomma/plastica
- 1x inserto chiave a bussola 32mm
- 1x brugola 8mm
- Grasso od olio spray

Non inclusa nel contenuto della fornitura.

9.1 Montaggio braccio di comando di destra (4) e braccio di comando di sinistra (19) (Fig. 5, 5a)

Avvertenza: Il braccio di comando di destra (4) è contrassegnato con una R (destra) mentre il braccio di comando di sinistra (19) con una L (sinistra).

1. Stendere rispettivamente un leggero strato di grasso od olio spray sui punti di appoggio inferiori (23) del braccio di comando di destra (4) e del braccio di comando di sinistra (19).
2. Applicare il braccio di comando di destra (4). Far passare contemporaneamente gli interruttori basculanti (20) attraverso la fessura della leva di comando di destra (5).
3. Fissare il braccio di comando di destra (4) inserendo dall'alto la vite a testa esagonale M10x25mm (4a) con rondella di rasamento e piastra di irrigidimento (4b) e bloccare la vite dal basso con un dado di sicurezza. Stringere la vite a testa esagonale M10x25mm (4a) in modo che il braccio di comando di destra (4) possa ancora essere spostato. Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 16mm.
4. Applicare il braccio di comando di sinistra (19). Far passare contemporaneamente i due interruttori basculanti (20) attraverso le fessure della leva di comando di sinistra (18).
5. Fissare il braccio di comando di sinistra (19) inserendo dall'alto la vite a testa esagonale M10x25mm (4a) con rondella di rasamento e piastra di irrigidimento (4b) e bloccare la vite dal basso con un dado di sicurezza. Stringere la vite a testa esagonale M10x25mm (4a) in modo che il braccio di comando di sinistra (19) possa ancora essere spostato. Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 16mm.

9.2 Montare le graffe di ritenuta (6) (Fig. 6, 6a)

1. Per il montaggio delle graffe di ritenuta (6), occorre per prima cosa smontare il dado di sicurezza della vite di chiusura con una chiave fissa/chiave a tubo apert. 13mm. A tal fine, tenere ferma la vite di chiusura con un dito dentro al foro (6a) per evitare che cada nel tubo.
2. Inserire la graffa di ritenuta (6) nella vite di chiusura superiore e girare il dado di sicurezza, effettuando due rotazioni (non stringerlo).
3. Ripetere l'operazione sulla vite di chiusura inferiore.
4. Serrare i dadi di sicurezza con una chiave fissa/chiave a tubo apert. 13mm.

- All'occorrenza, regolare le viti di arresto (29) con una brugola 8mm su entrambi i lati in modo che le graffe di ritenuta (6) non tocchino il cuneo spaccalegna (3).

9.3 Montaggio ruote di trasporto (13) (Fig. 7)

- Per montare le ruote di trasporto (13), occorre per prima cosa premontare un lato dell'asse della ruota (13a).
- A tal fine, prendere un copriruota (13c) e appoggiarlo su una base di legno.
- Applicare l'asse della ruota (13a) nel copriruota (13c) e sbattere con un martello di gomma/plastica sull'asse della ruota (13a) fino a quando il copriruota (13c) non è fissato.
- A questo punto, applicare una rondella di rasamento \varnothing 25mm (13b), una ruota di trasporto (13) e una rondella di rasamento \varnothing 25mm (13b) all'asse della ruota (13a).
- Far scorrere l'asse della ruota (13a) attraverso il foro sull'estremità posteriore inferiore dello spaccalegna.
- Applicare sul lato opposto una rondella di rasamento \varnothing 25mm (13b), una ruota di trasporto (13) e una rondella di rasamento \varnothing 25mm (13b) all'asse della ruota (13a).
- Fissare il copriruota (13c) applicando ad es. un inserto della chiave a bussola 32mm al copriruota (13c) e sbattendoci sopra con un martello di gomma/plastica. Assicurarsi di tenere l'asse della ruota (13a) dall'altro lato.

9.4 Montaggio ruota di sostegno (25) (Fig. 8)

- Montare il portaruota destro (30) e il portaruota sinistro (31) rispettivamente con due viti a testa esagonale M10x25mm (30a), rondelle di rasamento e dadi di sicurezza sui supporti, ma non stringere ancora le viti a testa esagonale M10x25mm (30a). Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 16mm.
- Infilare la boccola (25a) nella ruota di sostegno (25).
- Applicare la ruota di sostegno (25) tra il portaruota destro (30) e il portaruota sinistro (31).
- Infilare una vite a testa esagonale M12x85mm (25c) e una rondella di rasamento M12 (25b) attraverso il portaruota sinistro (31) e la boccola (25a).
- Fissare la vite a testa esagonale M12x85mm (25c) con una rondella di rasamento M12 (25b) e un dado di sicurezza sul portaruota destro (30). Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 19mm.

- Stringere le quattro viti a testa esagonale M10x25mm (30a) del portaruota destro (30) e del portaruota sinistro (31). Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 16mm.

9.5 Montaggio staffa di protezione (16) (Fig. 9)

- Spingere la staffa di protezione (16) nel supporto (16a).
- Far passare le viti a testa esagonale M8x50mm (16b) rispettivamente con una rondella di rasamento attraverso i fori.
- Bloccare le viti a testa esagonale M8x50mm (16b) rispettivamente con una rondella di rasamento e un dado di sicurezza. Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 13mm.
- Montare la seconda staffa di protezione (16) allo stesso modo.

9.6 Montaggio sostegno (12) (Fig. 9)

- Prendere il sostegno (12) e fissarlo con le viti a testa esagonale M10x25mm (12a) e rispettivamente con una la rondella di rasamento sulla piastra di base (11). Utilizzare una chiave fissa / chiave a tubo apert. 16mm.

9.7 Montaggio gancio a catena (22) (Fig. 10a)

- Montare il gancio a catena (22) sul supporto della colonna spaccalegna (2) con due viti a testa esagonale M12x40mm (22a), rondelle di rasamento e dadi di sicurezza. Utilizzare due chiavi fisse/chiavi a tubo apert. 19mm.

9.8 Montaggio alzatronchi (7) (Fig. 10)

Avvertenza: Per ragioni di sicurezza, la catena dell'alzatronchi deve essere agganciata al gancio della catena solo con l'ultimo elemento.

- Montare l'alzatronchi (7) con una vite a testa esagonale M12x70mm (7a), rondella di rasamento e dado di sicurezza sul supporto della piastra di base (11); il dado di sicurezza deve trovarsi sul lato destro (direzione delle ruote)! Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 19mm.
- Spingere il sostegno dell'alzatronchi (10) nella tacca. Fissare il sostegno dell'alzatronchi (10) con una vite a esagono cavo M6x10mm (10a).
- Fissare la catena (28) all'alzatronchi (7) nel seguente ordine: Vite a testa esagonale M12x40mm (28a), rondella di rasamento, supporto dell'alzatronchi (7b), rondella di rasamento, catena (28), rondella di rasamento e dado di sicurezza.

Avvitare il dado di sicurezza solo quanto basta affinché la catena (28) possa muoversi liberamente. Attenzione! La catena (28) deve poter ruotare con estrema scorrevolezza sulla vite a testa esagonale M12x40mm (28a)!

4. Appendere l'estremità della catena nel gancio a catena (22).

9.9 Montaggio blocco alzatronchi (26) (Fig. 11)

1. Montare la leva (27) sul supporto dell'alzatronchi (26) con una vite a testa esagonale M8x55mm (26a), una rondella di rasamento e un dado di sicurezza. Utilizzare due chiavi fisse / chiavi a tubo apert. 13mm.
2. Spingere il blocco dell'alzatronchi (26) nel supporto.
3. Far passare le viti a testa esagonale M8x55mm (26b) rispettivamente con una rondella di rasamento attraverso i fori.
4. Bloccare le viti a testa esagonale M8x55mm (26b) rispettivamente con una rondella di rasamento e un dado di sicurezza. Utilizzare due chiavi fisse/ chiavi a tubo apert. 13mm.
5. Controllare la scorrevolezza della leva (27).

10. Prima della messa in funzione

⚠ Attenzione!

Prima della messa in funzione è obbligatorio montare completamente il prodotto!

⚠ Attenzione!

Prima di effettuare qualsiasi lavoro di regolazione o di manutenzione, occorre scollegare la spina di rete!

⚠ AVVISO!

Pericolo per la salute!

L'inalazione di vapori di olio lubrificante e gas di scarico può comportare gravi danni per la salute, perdita di coscienza e, in casi estremi, la morte.

- Non inalare vapori di olio e gas di scarico.
- Azionare l'apparecchio solo all'aperto.

AVVISO!

Danni al prodotto

Qualora il prodotto venga messo in funzione senza o con troppo poco olio idraulico, si possono verificare danni alla pompa idraulica.

AVVISO!

Danni ambientali!

Eventuali fuoriuscite di olio possono inquinare l'ambiente.

Il liquido è estremamente velenoso e può comportare un rapido inquinamento dell'acqua.

- Rabboccare / svuotare l'olio solo su superfici piane e stabili.
- Utilizzare un bocchettone o un imbuto.
- Raccogliere l'olio di scarico in un recipiente adatto.
- Raccogliere immediatamente e con cautela l'olio versato e smaltire gli stracci come da disposizioni locali.
- Smaltire l'olio come da disposizioni locali.

Prima di ogni impiego controllare:

- le linee di allacciamento, verificando l'eventuale presenza di punti difettosi (crepe, tagli e altri difetti simili),
- la presenza di eventuali danni sull'apparecchio,
- se tutte le viti sono serrate bene,
- se l'impianto idraulico ha punti non a tenuta,
- il livello dell'olio
- i dispositivi di sicurezza e
- l'interruttore ON/OFF.

Condizioni ambientali

Il prodotto deve funzionare alle seguenti condizioni ambientali:

	minimo	massimo	consigliato
Temperatura	5°C	40°C	16°C
Umidità		95%	70%

In caso di lavori a temperature inferiori a 5°C, occorre far funzionare l'apparecchio a vuoto per ca. 15 minuti, in modo che l'olio idraulico si riscalda.

- L'allacciamento alla rete elettrica è protetto da un fusibile a risposta ritardata da 16A.
- L'interruttore differenziale FI deve essere messo in sicurezza con 30mA.

Accessori necessari:

- Grasso od olio spray

Non inclusa nel contenuto della fornitura.

10.1 Installare lo spaccalegna

⚠ Attenzione!

Pericolo di lesioni in seguito al ribaltamento dello spaccalegna. Il ribaltamento dello spaccalegna può causare gravi lesioni e danni.

Preparare l'area di lavoro nella quale si deve posizionare l'apparecchio:

- Creare spazio sufficiente per permettere un lavoro sicuro e privo di problemi.
- L'apparecchio è concepito per la lavorazione su superfici piane e deve essere posizionata su un fondo piano, stabile e resistente.

10.2 Controllare il livello dell'olio (Fig. 1, 12)

⚠ Attenzione!

Prima della messa in funzione, controllare assolutamente il livello dell'olio.

L'impianto idraulico è un sistema chiuso con serbatoio dell'olio, pompa dell'olio e valvola di controllo. Alla consegna nel sistema è già presente olio. Verificare regolarmente il livello dell'olio prima della prima messa in funzione e regolarmente prima di ogni messa in funzione. Un livello dell'olio troppo basso può danneggiare la pompa, rabboccare l'olio se necessario.

Indicazione

La colonna spaccalegna (2) deve essere rientrata prima della verifica, l'apparecchio deve essere in posizione piana.

1. Estrarre la vite di sfiato, svitandola (15).
2. Pulire l'astina dell'olio (32) con un panno pulito e privo di lanugine.
3. Riavvitare la vite di sfiato (15) nel bocchettone di riempimento fino alla battuta di arresto.
4. Estrarre la vite di sfiato svitandola (15) e leggere il livello dell'olio in posizione orizzontale. Il livello dell'olio sull'astina dell'olio (32) deve essere tra Min. e Max.
5. Se il livello di riempimento dell'olio è troppo basso, procedere come descritto nella sezione 12.5.
6. Poi riavvitare la vite di sfiato (15).

10.3 Sfiatare il serbatoio dell'olio idraulico (14)

(Fig. 12)

⚠ Attenzione!

Sfiatare il serbatoio dell'olio idraulico prima di mettere in funzione lo spaccalegna.

Indicazione

Se il serbatoio dell'olio idraulico (14) non viene sfiatato, l'aria in ingresso danneggia le guarnizioni e quindi lo spaccalegna!

1. Prima di iniziare il lavoro, è necessario allentare assolutamente la vite di sfiato (15) di due giri per garantire la circolazione dell'aria all'interno del serbatoio dell'olio idraulico (14).
2. Lasciare la vite di sfiato (15) allentata durante il funzionamento.
3. Prima di spostare lo spaccalegna, richiudere di nuovo la vite di sfiato (15) per evitare la fuoriuscita di olio.

Attenzione!

- In caso di lavori a temperature inferiori a 5°C, occorre far funzionare l'apparecchio a vuoto per ca. 15 minuti, in modo che l'olio idraulico si riscalda.
- Prima del trasporto dell'apparecchio, stringere necessariamente questa vite di sfiato per evitare perdite d'olio.

Controllo di funzionamento

Prima di ogni utilizzo si deve effettuare una verifica del funzionamento.

Azione	Risultato
Premere verso il basso la leva di comando di destra (5) e la leva di comando di sinistra (18).	Il cuneo spaccalegna (3) scende verso il basso.
Rilasciare la leva di comando di destra (5) o la leva di comando di sinistra (18).	Il cuneo spaccalegna (3) rimane fermo nella posizione scelta.
Rilasciare la leva di comando di destra (5) e la leva di comando di sinistra (18).	Il cuneo spaccalegna (3) ritorna nella posizione superiore.
Azionare la leva di arresto (21).	Il cuneo spaccalegna (3) rimane fermo nella posizione scelta.

10.4 Ingrassare la colonna spaccalegna (2) (Fig. 1)

⚠ Attenzione!

La colonna spaccalegna non può funzionare a secco.

La colonna spaccalegna (2) dello spaccalegna deve essere lubrificato bene prima della messa in funzione. Questa procedura deve essere ripetuta ogni 5 ore di servizio.

1. La colonna spaccalegna (2) deve trovarsi nella posizione superiore.
2. Stendere uno strato spesso di grasso od olio spray sulla colonna spaccalegna (2).

10.5 Accensione / spegnimento (Fig. 13)

Avvertenza:

Prima di ogni uso, verificare la funzione dell'interruttore ON/OFF, accendendo e spegnendo di nuovo una volta.

1. Collegare l'allacciamento elettrico (34) ad una presa di corrente.
2. Per l'accensione, azionare il tasto verde dell'interruttore ON/OFF (24), l'apparecchio si avvia.
3. Per lo spegnimento, premere il tasto rosso dell'interruttore ON/OFF (24), l'apparecchio si spegne.
4. Scollegare l'allacciamento elettrico (34) dalla presa di corrente quando si desidera terminare il lavoro.

10.6 Controllare il senso di rotazione del motore (17) (Fig. 1, 13, 13a)

⚠ Attenzione!

Occorre verificare il verso di rotazione dei motori trifase ad ogni nuovo allacciamento o cambio di posizione; se necessario, modificare il verso di rotazione con l'invertitore di fase.

1. Accendere il motore (17) (vedere sezione 10.5).
2. Se è impostata la giusta direzione di marcia, la colonna spaccalegna (2) si sposta automaticamente verso l'alto.
3. Se la colonna spaccalegna (2) non si sposta, spegnere immediatamente l'apparecchio. Accertarsi che la leva di arresto (21) sia rilasciata.
4. Modificare il senso di rotazione dell'invertitore di fase con un cacciavite (non compreso nel contenuto della fornitura) nell'allacciamento elettrico (34).

⚠ Attenzione!

Non far girare mai il motore nel senso di rotazione errato! Ciò porta immancabilmente al degrado del sistema idraulico e per questo non può essere accettata alcuna rivendicazione in garanzia.

11. Funzionamento

11.1 Tagliare il prodotto da spaccare

⚠ AVVISO!

Pericolo di lesioni!

La legna asciutta e messa in deposito più fendersi in modo esplosivo durante l'operazione di spaccatura e ferire l'operatore.

Durante l'operazione di spaccatura, possono verificarsi schiacciamenti o amputazioni di parti del corpo, a seguito della retrazione del cuneo spaccalegna idraulico.

I pezzi di legno che si generano durante l'operazione di spaccatura possono cadere.

- Indossare indumenti di protezione adeguati.

Accertarsi che il legno da spaccare non contenga chiodi o corpi estranei. Le estremità del prodotto da spaccare devono essere tagliate dritte. I rami devono essere legati a filo.

I tondelli di legno a sezione obliqua possono scivolare via durante l'operazione di spaccatura. Spaccare solo legno legato dritto.

11.2 Regolazione dell'asta di regolazione della corsa (Fig. 1, 14, 14a)

1. Portare il cuneo spaccalegna (3) tramite la leva di comando di destra (5) e la leva di comando di sinistra (18) nella posizione desiderata.
2. Rilasciare la leva di comando di sinistra (18).
3. Azionare la leva di arresto (21).
4. Rilasciare a questo punto la leva di comando di destra (5).
5. Spegnere il motore (17) (vedere sezione 10.5).
6. Allentare la vite di bloccaggio (asta di regolazione della corsa) (36).
7. Portare l'asta di regolazione della corsa con il dado cieco (asta di regolazione della corsa) (35) verso l'alto, fino a quando l'asta di regolazione della corsa non si ferma in corrispondenza della battuta di arresto.
8. Stringere la vite di bloccaggio (asta di regolazione della corsa) (36).
9. Accendere il motore (17) (vedere sezione 10.5).
10. Rilasciare lentamente la leva di arresto (21) e controllare la posizione superiore del cuneo spaccalegna (3).

11.3 Funzionamento dell'alzatronchi (7) (Fig. 17, 17a)

1. Ruotare la tavola orientabile (8) con il piede di lato.
2. Ribaltare il braccio di comando di destra (4) all'indietro sull'arresto magnetico (37).
3. Allentare il blocco alzatronchi (26) dell'alzatronchi (7) in modo che il tubo di sollevamento possa muoversi liberamente.
4. Portare il cuneo spaccalegna (3) verso il basso finché l'alzatronchi (7) non poggia completamente sul pavimento.
5. Far rotolare il prodotto da spaccare sull'alzatronchi (7) e sulla piastra di base (11). Il prodotto da spaccare deve trovarsi tra i due fissaggi dell'alzatronchi (7).

6. Azionare la leva di arresto (21).
7. Accendere il motore (17) (vedere sezione 10.5).
8. Rilasciare lentamente la leva di arresto (21).
9. L'alzatronchi (7) si muove verso l'alto e posiziona il prodotto da spaccare sulla piastra di base (11).
10. Assicurarsi che il prodotto da spaccare sia collocato al centro del cuneo spaccalegna (3).
11. Tagliare il prodotto da spaccare. Procedere come descritto nella sezione 11.4.

11.4 Taglio della legna lunga (Fig. 1)

1. Ruotare la tavola orientabile (8) con il piede di lato.
2. Mettere il prodotto da spaccare dritto sulla piastra di base (11).
3. Tenere fermo il prodotto da spaccare con entrambe le graffe di ritenuta (6) sul braccio di comando di destra (4) e il braccio di comando di sinistra (19). Assicurarsi che il prodotto da spaccare sia collocato al centro del cuneo spaccalegna (3).
4. Premere contemporaneamente la leva di comando di destra (5) e la leva di comando di sinistra (18) verso il basso.
5. Allontanare di ca. 2 cm il braccio di comando di destra (4) e il braccio di comando di sinistra (19) dal prodotto da spaccare non appena penetra il cuneo spaccalegna (3). In questo modo si evita un danneggiamento delle graffe di ritenuta (6).
6. Portare il cuneo spaccalegna (3) verso il basso finché il prodotto da spaccare viene tagliato.
7. Se il prodotto da spaccare non viene tagliato completamente durante la prima corsa, procedere come descritto nella sezione 11.6.

11.5 Posizione iniziale alzatronchi (7)

(Fig. 17, 17a)

Indicazione

In caso di inutilizzo dell'alzatronchi, questo viene utilizzato come secondo braccio di protezione.

1. Portare l'alzatronchi (7) nella posizione iniziale.
2. Bloccare l'alzatronchi (7) sul blocco alzatronchi (26).

11.6 Rimozione del prodotto da spaccare incastrato (Fig. 1)

Avvertenza:

Spaccare in due il legno incastrato utilizzando il tavolo girevole, estrarlo in direzione contraria a quella di spacco oppure rimuoverlo tramite movimento del cuneo spaccalegna verso l'alto.

⚠ ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni!

La tavola orientabile deve innestarsi nel gancio di blocco!

⚠ ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni!

Sussiste il pericolo che il materiale da spaccare che presenta nodi si blocchi durante il processo di spaccatura. Si prega di notare che il legno, quando si taglia, è sottoposto ad una forte tensione ed è possibile schiacciarsi parti del corpo nel vano di taglio.

- Non introdurre le mani nello spaccalegna.
- Non inserire alcun oggetto nello spaccalegna in funzione (ad es. martello o simili).

1. Se il prodotto da spaccare non viene tagliato completamente durante la prima corsa, portare con cautela il cuneo spaccalegna (3) con il prodotto da spaccare nella posizione superiore tramite la leva di comando di destra (5) e la leva di comando di sinistra (18).
2. Ruotare la tavola orientabile (8) con il piede verso l'interno fino a quando il gancio di blocco (9) non si innesta.
3. Eseguire a questo punto una seconda corsa fino a quando il prodotto da spaccare non viene tagliato completamente.
4. Rimuovere il prodotto da spaccare e allontanare la tavola orientabile (8) con la mano o con il piede.

11.7 Protezione contro il riavvio in caso di interruzione dell'alimentazione (sblocco a tensione zero)

In caso di interruzione di corrente, di rimozione involontaria della spina oppure di un fusibile difettoso, l'apparecchio si spegne in automatico.

Per la riaccensione, procedere come descritto nella sezione 10.5.

11.8 Fine dei lavori (Fig. 1, 12)

1. Portare la colonna spaccalegna (2) nella posizione inferiore.
2. Rilasciare la leva di comando di sinistra (18).
3. Azionare la leva di arresto (21).
4. Spegner il motore (17) (vedere sezione 10.5) ed estrarre la spina di rete.
5. Ruotare la tavola orientabile (8) con il piede verso l'interno fino a quando il gancio di blocco (9) non si innesta.
6. Chiudere la vite di sfiato (15).

7. Proteggere l'apparecchio dal bagnato!
8. Osservare le istruzioni di manutenzione generali.

12. Manutenzione e riparazione

⚠ **AVVISO!**

Pericolo di lesioni!

L'apparecchio può avviarsi in modo inaspettato e dunque portare a lesioni.

- Spegnere il motore prima di tutti gli interventi di manutenzione.
- Scollegare la spina di corrente prima di ogni intervento di manutenzione.

⚠ **AVVISO!**

Pericolo per la salute!

L'inalazione di vapori di olio lubrificante può comportare gravi danni per la salute, perdita di coscienza e, in casi estremi, la morte.

- Non inalare vapori di olio.
- Azionare l'apparecchio solo all'aperto.

AVVERTENZA

Danni al prodotto

Qualora il prodotto venga messo in funzione senza o con troppo poco olio idraulico, si possono verificare danni alla pompa idraulica.

AVVISO!

Danni ambientali!

Eventuali fuoriuscite di olio possono inquinare l'ambiente.

Il liquido è estremamente velenoso e può comportare un rapido inquinamento dell'acqua.

- Rabboccare / svuotare l'olio solo su superfici piane e stabili.
- Utilizzare un bocchettone o un imbuto.
- Raccogliere l'olio di scarico in un recipiente adatto.
- Raccogliere immediatamente e con cautela l'olio versato e smaltire gli stracci come da disposizioni locali.
- Smaltire l'olio come da disposizioni locali.

Una volta terminati gli interventi di riparazione e manutenzione, rimontare immediatamente tutti i dispositivi di sicurezza e protezione.

Consigliamo:

Pulire a fondo l'apparecchio dopo ogni ciclo di lavoro con un panno umido e del sapone molle. Non impiegare detergenti o solventi; questi potrebbero corrodere le parti di plastica dell'apparecchio. Assicurarsi che non possa penetrare acqua all'interno dell'apparecchio.

Attrezzo necessario:

- 1x chiave fissa / chiave a tubo apert. 24mm
- Imbuto
- Contenitore di raccolta
- Lima/ Smerigliatrice angolare

Non inclusa nel contenuto della fornitura.

12.1 Cuneo spaccalegna (3) (Fig. 1)

1. Il cuneo spaccalegna (3) è un pezzo di usura che, all'occorrenza, deve essere rettificato con una lima / una smerigliatrice angolare oppure sostituito con un cuneo spaccalegna (3) nuovo.

12.2 Bracci di comando (4, 19) e leva di comando (5, 18) (Fig. 1)

1. Il dispositivo di arresto e comando combinato deve rimanere facile da azionare. Se necessario, lubrificare con alcune gocce di olio.

12.3 Colonna spaccalegna (2) (Fig. 1)

1. Tenere pulita la colonna spaccalegna (2). Rimuovere sporco, trucioli di legno, corteccia ecc.
2. Lubrificare la colonna spaccalegna (2) con olio spray o grasso.

12.4 Controllare regolarmente il livello dell'olio!

Un livello dell'olio troppo basso danneggia la pompa dell'olio! (Vedere 10.2)

1. Controllare regolarmente la tenuta degli allacciamenti idraulici e dei collegamenti a vite e serrare all'occorrenza.

12.5 Rabboccare l'olio idraulico (Fig. 1, 12)

Consigliamo di utilizzare oli della serie HLP 32.

Avvertenza:

La colonna spaccalegna (2) deve essere rientrata prima della verifica, l'apparecchio deve essere in posizione piana.

1. Estrarre le vite di sfiato, svitandola (15).
2. Rabboccare l'olio idraulico usando un imbuto adatto. Osservare la quantità di riempimento max. di 8l. Riempire attentamente di olio fino al bordo inferiore del bocchettone di riempimento.

3. Pulire l'astina dell'olio (32) con un panno pulito e privo di lanugine.
4. Riavvitare la vite di sfiato (15) nel bocchettone di riempimento fino alla battuta di arresto.
5. Estrarre la vite di sfiato svitandola (15) e leggere il livello dell'olio in posizione orizzontale. Il livello dell'olio sull'astina dell'olio (32) deve essere tra Min. e Max.
6. Se il livello dell'olio è troppo basso, ripetere l'operazione.
7. Poi riavvitare la vite di sfiato (15).

12.6 Sostituire l'olio idraulico (Fig. 1, 12)

Sostituire l'olio idraulico dopo un tempo di servizio di 50 ore. Poi ogni 500 ore.

Indicazione

Il cambio dell'olio idraulico deve essere effettuato con il motore a temperatura di funzionamento.

Indicazione

La colonna spaccalegna (2) deve essere rientrata prima del cambio dell'olio, il prodotto deve essere in posizione piana.

1. Posizionare un contenitore di raccolta con un volume di min. 10 litri.
2. Estrarre la vite di sfiato, svitandola (15).
3. Rimuovere la vite di scarico dell'olio (33) con una chiave fissa apert. 24mm per fare defluire l'olio.
4. Riavvitare la vite di scarico dell'olio (33).
5. Rabboccare con nuovo olio idraulico (ca. 8 litri).
6. Riavvitare la vite di sfiato (15).
7. Controllare il livello dell'olio come descritto nella sezione 10.2.
8. Smettere in modo regolare l'olio esausto nei punti di raccolta locali di olio usato.

Gli intervalli qui indicati si riferiscono a condizioni di utilizzo normali; se l'apparecchio è dunque sollecitato in modo maggiore, tali tempi si riducono di conseguenza.

Informazioni sulle riparazioni

Occorre notare che in questo prodotto i seguenti componenti sono soggetti a naturale usura o usura legata all'uso e sono richiesti i seguenti pezzi come materiali di consumo.

Pezzi soggetti a usura*: Cuneo spaccalegna, guide del cuneo spaccalegna/longherone della spaccatrice, olio idraulico

* non necessariamente compreso nell'ambito della fornitura!

I pezzi di ricambio e gli accessori sono reperibili presso il nostro Service Center. Scansionare a tal fine il codice QR che si trova in prima pagina.

13. Stoccaggio

Indicazione

Portare la colonna spaccalegna nella posizione inferiore (vedere sezione 11.8).

Conservare l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini. La temperatura di stoccaggio ideale è compresa tra 5 e 30 °C. Conservare il prodotto nel suo imballaggio originale. Coprire il prodotto per proteggerlo da polvere o umidità. Conservare le istruzioni per l'uso nei pressi del prodotto.

14. Trasporto

⚠ Attenzione!

Scollegare la spina di rete prima del trasporto.

⚠ Attenzione!

Non trasportare l'apparecchio in orizzontale!

Indicazione

Portare la colonna spaccalegna nella posizione inferiore (vedere sezione 11.8).

14.1 Trasporto tramite maniglia di trasporto (1) (Fig. 18)

Per un trasporto semplice, lo spaccalegna è dotato di due ruote di trasporto (13), una ruota di sostegno (25) e una maniglia di trasporto (1).

1. Per trasportare l'apparecchio, afferrare con una mano la maniglia di trasporto (1) e ribaltare leggermente lo spaccalegna con il piede.
2. Lo spaccalegna si inclina sulla ruota di sostegno (25) e sulle ruote di trasporto (13) e può essere così spostato.

14.2 Trasporto con gru (Fig. 19)

⚠ Attenzione!

Non sollevare mai il cuneo spaccalegna!

1. Fissare le cinghie di trasporto (non incluse nel contenuto della fornitura) sul supporto superiore (16a) della staffa di protezione (16) e sul supporto del blocco alzatronchi (26).
2. Sollevare con cautela l'apparecchio.

15. Allacciamento elettrico

Il motore elettrico installato è collegato e pronto per l'esercizio. L'allacciamento è conforme alle disposizioni VDE e DIN pertinenti.

L'allacciamento alla rete del cliente e il cavo di prolunga utilizzato devono essere conformi a tali norme.

Utilizzare un interruttore di protezione personale (PRCD) modificabile in loco, qualora nella rete di alimentazione non sia previsto l'interruttore differenziale (RCD) con una corrente nominale di guasto massima di 30mA.

L'allacciamento alla rete elettrica è protetto da un fusibile a risposta ritardata da 16 A.

Linee di allacciamento elettrico difettose

Sui cavi di alimentazione elettrica si verificano spesso danni all'isolamento.

Le cause possono essere le seguenti:

- Schiacciature, laddove i cavi di alimentazione vengono fatti passare attraverso finestre o interstizi di porte.
- Piegature a causa del fissaggio o della conduzione dei cavi stessi eseguiti in modo non appropriato.
- Tagli causati dal transito sui cavi di alimentazione.
- Danni all'isolamento causati dalle operazioni di distacco dalla presa a parete.
- Cricche a causa dell'invecchiamento dell'isolamento.

Tali cavi di alimentazione elettrica difettosi non possono essere utilizzati e rappresentano un pericolo mortale a causa dei danni all'isolamento.

Controllare regolarmente che i cavi di alimentazione elettrica non siano danneggiati. Assicurarsi che, durante tale controllo, il cavo di alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

I cavi di alimentazione elettrica devono essere conformi alle disposizioni VDE e DIN pertinenti. Utilizzare soltanto i cavi di alimentazione con la dicitura H07RN-F.

La stampa della denominazione del modello sul cavo di alimentazione è obbligatoria.

- Il prodotto soddisfa i requisiti della EN 61000-3-11 ed è soggetto a condizioni speciali per l'allacciamento. Ciò significa che non ne è consentito l'uso con collegamento a punti scelti a proprio piacimento.

- In caso di condizioni di rete sfavorevoli, l'apparecchio può portare a temporanee oscillazioni di tensione.
- Il prodotto è concepito esclusivamente per l'utilizzo in punti di collegamento che
 - a) non superino un'impedenza di rete massima ammessa "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$) oppure
 - b) abbiano una resistenza di corrente continua della rete di almeno 100 A per fase.
- In qualità di utilizzatore, ove necessario dopo aver parlato con il proprio ente di fornitura di energia elettrica, è necessario assicurare che il punto di collegamento in cui si desidera azionare il prodotto soddisfi uno dei due requisiti sopra riportati a) o b).

Motore trifase 400 V 3~/ 50 Hz

Tensione di rete 400 V 3N~/ 50 Hz

L'allacciamento alla rete e il cordone di prolunga devono essere a 5 fili = 3~ + N + PE.

- I cavi di prolunga devono avere una sezione minima di almeno 1,5 mm² ($\leq 25m$).
- I cavi di prolunga devono avere una sezione minima di almeno 2,5 mm² ($> 25m$).

Gli allacciamenti e le riparazioni all'impianto elettrico possono essere eseguiti soltanto da un elettricista qualificato.

In caso di domande indicare i seguenti dati:

- Tipo di corrente del motore
- Dati della piastrina indicatrice della macchina
- Dati dell'etichetta identificativa del motore

16. Smaltimento e riciclaggio

Avvertenze per l'imballaggio



Il materiale d'imballaggio è riciclabile. Si prega di smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

Avvertenze relative alla legge sui dispositivi elettrici ed elettronici (ElektroG)



I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non appartengono ai rifiuti domestici, per cui devono essere raccolti e smaltiti separatamente!

- Le batterie o gli accumulatori utilizzati non integrati nel dispositivo usato devono essere rimossi prima della consegna, senza distruggerli! Il loro smaltimento è regolato dalla legge sulle batterie.
- I proprietari o gli utilizzatori di dispositivi elettrici ed elettronici sono tenuti per legge a restituirli al termine della loro durata utile.
- L'utente finale è responsabile in prima persona per la cancellazione dei suoi dati personali in relazione al dispositivo usato da smaltire!
- Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.
- I dispositivi elettrici ed elettronici possono essere restituiti gratuitamente presso i seguenti centri:
 - Punti pubblici di smaltimento o raccolta dei rifiuti (ad es. depositi comunali)
 - Punti vendita di dispositivi elettronici (fisici e online), nella misura in cui il distributore sia tenuto al ritiro o lo offra in modo volontario.
 - È possibile consegnare gratuitamente al produttore, senza dovere acquistare prima un nuovo dispositivo da questi, fino a tre dispositivi elettronici usati per ogni tipo di dispositivo con una lunghezza del bordo di massimo 25 centimetri, oppure portare il dispositivo presso un altro centro di raccolta autorizzato nelle proprie vicinanze.
 - Altre condizioni di ritiro complementari del produttore e del distributore sono reperibile presso il rispettivo servizio clienti.
- In caso di consegna da parte del produttore di un nuovo dispositivo elettronico presso un privato, quest'ultimo può richiedere il ritiro gratuito del dispositivo elettronico usato, su richiesta dell'utente finale stesso. Contattare a tale proposito il servizio clienti del produttore.
- Quanto esposto si applica solo ad apparecchi installati e distribuiti in un paese dell'Unione Europea e soggetti alla Direttiva europea 2012/19/UE. Nei paesi al di fuori dell'Unione Europea, possono essere applicate normative diverse per lo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La vostra amministrazione comunale o altri servizi cittadini vi possono fornire informazioni sulle opzioni di smaltimento dell'apparecchio fuori servizio.

Carburanti e oli

- Prima dello smaltimento dell'apparecchio, occorre scaricare il serbatoio del carburante e quello dell'olio motore!
- Il carburante e l'olio motore non rientrano nei rifiuti domestici, né possono essere gettati nelle fogne, ma devono essere trattati e smaltiti in modo separato!
- I serbatoi dell'olio e del carburante devono essere smaltiti in modo rispettoso nei confronti dell'ambiente.

17. Risoluzione dei guasti




La seguente tabella indica dei sintomi di malfunzionamento e descrive come porvi rimedio qualora la macchina non funzionasse correttamente. Se non si riesce a localizzare e risolvere il problema, rivolgersi all'officina del servizio assistenza.

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il motore (17) termina autonomamente l'operazione di spaccatura.	Il dispositivo di protezione da sovratensioni si è attivato.	Chiamare il personale elettricista qualificato.
Il prodotto da spaccare non viene spaccato.	Spaccalegna alimentato in modo errato.	Inserire il prodotto da spaccare correttamente.
	Il cuneo spaccalegna (3) è smussato.	Affilare il cuneo spaccalegna (3).
	L'olio fuoriesce.	Localizzare il punto non a tenuta, contattate il rivenditore.
La colonna spaccalegna (2) vibra, fa rumore.	Mancanza d'olio ed eccesso d'aria nel sistema idraulico.	Controllare il livello dell'olio, rabboccare con olio all'occorrenza, altrimenti contattare il rivenditore.
La pompa idraulica fischia.	Troppo poco olio idraulico nel serbatoio dell'olio idraulico (14).	Rabboccare l'olio idraulico.
Fuoriuscita di olio sulla colonna spaccalegna (2) o in altri posti.	Entrata aria nel sistema idraulico durante il funzionamento.	Allentare la vite di sfiato (15) prima dell'uso di due rotazioni.
	Vite di sfiato (15) non serrata prima del trasporto.	Serrare bene la vite di sfiato (15) prima del trasporto.
	Vite di scarico dell'olio (33) allentata.	Stringere bene la vite di scarico dell'olio (33).
	Valvola dell'olio e/o guarnizioni difettose.	Contattare il rivenditore.

Verklaring van de symbolen op het apparaat

Het gebruik van symbolen in deze handleiding is bedoeld om uw aandacht te vestigen op eventuele risico's. De veiligheidssymbolen en de bijbehorende uitleg moeten goed worden begrepen. De waarschuwingen zelf voorkomen geen risico's en kunnen de juiste maatregelen betreffende ongevallenpreventie niet vervangen.

	WAARSCHUWING - Ter vermindering van het risico op letsel, moet de gebruikshandleiding worden gelezen.		Als een kraan wordt gebruikt, plaatst u de hefbanden om de behuizing. Til de houtspijlter nooit op aan de transportgreep.
	Draag veiligheidsschoenen.		Lever de verbruikte olie conform de voorschriften in (plaatselijk afvalverwerkingsstation voor verbruikte olie). Het is verboden om verbruikte olie in de grond af te voeren of bij het afval te gooien.
	Draag een veiligheidsbril. Vonken die tijdens het werk ontstaan of vrijkomende houtspinters, houtkrullen en stof uit het apparaat kunnen leiden tot verlies van het gezichtsvermogen.		Het is verboden om beschermingsinrichtingen en veiligheidsvoorzieningen te verwijderen of te wijzigen.
	Draag werkhandschoenen.		Verwijder de vastgeklemd stammen niet met uw handen.
	Toegangsverbod voor onbevoegden.		Let op! Zet voor aanvang van de reparatie-, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de motor uit en koppel de stekker los.
	Verboden te roken in de werkomgeving.		Gevaar op snijletsel en beknelling; raak nooit gevaarlijke bereiken aan, als het splijtmes in beweging is.
	Houd uw werkomgeving schoon! Een rommelige werkomgeving kan ongevallen met zich meebrengen!		Hoogspanning, levensgevaar!
	Machine mag uitsluitend door één persoon worden bediend!		Draairichting motor.
	Apparaat niet liggend transporteren!		Alleen de operator mag zich in het werkomgeving van de machine ophouden. Onbevoegden alsook huis- en voor landbouwdoeleinden gehouden dieren uit de gevarezone (minimumafstand 5 m) houden.

	<p>Voorzichtig! Bewegende gereedschappen!</p>		<p>Maak uzelf voor ingebruikname van de machine vertrouwd met de tweehandsbediening! De gebruikshandleiding zorgvuldig lezen.</p>
 	<p>Ontluchtingsschroef voor aanvang van de werkzaamheden circa 2 omwentelingen losdraaien. Voor transport sluiten.</p>	<p>⚠ Let op!</p>	<p>In deze gebruikshandleiding hebben wij punten die uw veiligheid betreffen van dit teken voorzien.</p>
	<p>Het product voldoet aan de geldende EU-bepalingen.</p>		

Inhoudsopgave:
Pagina:

1.	Inleiding.....	96
2.	Apparaatbeschrijving (afb. 1 - 19)	96
3.	Inhoud van de levering (afb. 3, 4).....	97
4.	Beoogd gebruik.....	97
5.	Algemene veiligheidsvoorschriften	98
6.	Aanvullende veiligheidsvoorschriften.....	100
7.	Technische gegevens	101
8.	Uitpakken	101
9.	Montage	102
10.	Voor de ingebruikname.....	104
11.	Bediening	106
12.	Onderhoud en reparatie	107
13.	Opslag.....	109
14.	Transport.....	109
15.	Elektrische aansluiting.....	109
16.	Afvalverwerking en hergebruik.....	110
17.	Verhelpen van storingen.....	111
18.	Conformiteitsverklaring.....	375

1. Inleiding

Fabrikant:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Geachte klant,

Wij wensen u veel plezier en succes bij het werken met uw nieuwe apparaat.

Aanwijzing:

De fabrikant van dit apparaat is volgens de van kracht zijnde wet inzake productaansprakelijkheid niet aansprakelijk voor schade die aan dit apparaat of door dit apparaat ontstaan bij:

- ondeskundige behandeling,
- Het niet in acht nemen van de gebruikshandleiding
- Reparaties door derden, niet geautoriseerde vakmensen
- Inbouw en vervanging van niet-originele reserveonderdelen
- Niet-beoogd gebruik
- Uitvallen van de elektrische installatie bij het niet in acht nemen van de elektrische voorschriften en VDE-voorschriften 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Let op:

Lees voor de montage en voor de ingebruikname de complete tekst van de gebruikshandleiding door.

De gebruikshandleiding is bedoeld om het gemakkelijker te maken, uw apparaat te leren kennen en de beoogde toepassingsmogelijkheden van het apparaat te benutten.

De gebruikshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen, hoe u met het apparaat veilig, vakkundig en economisch werkt en hoe u gevaren vermijdt, reparatiekosten uitspaart, uitvaltijden vermindert en de betrouwbaarheid en levensduur van het apparaat verhoogt.

Aanvullend op de veiligheidsbepalingen van deze gebruikshandleiding moet u absoluut de voor de werking van het apparaat geldende voorschriften van uw land in acht nemen.

Bewaar de gebruikshandleiding bij het apparaat in een plastic hoes, beschermd tegen vuil en vocht. De gebruikshandleiding moet door elke bediener van de machine voor aanvang van de werkzaamheden worden gelezen en zorgvuldig worden nageleefd.

Aan het apparaat mogen alleen personen werken, die voor het gebruik van het apparaat geïnstrueerd en over de daarmee verbonden gevaren geïnformeerd zijn. De vereiste minimumleeftijd moet in acht worden genomen. Naast de in deze gebruikshandleiding opgenomen veiligheidsvoorschriften en de bijzondere voorschriften van uw land moet u de algemeen erkende technische voorschriften in acht nemen voor de werking van machines van hetzelfde type.

Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor ongevallen of schade, veroorzaakt door niet-naleving van deze handleiding of de veiligheidsvoorschriften.

2. Apparaatbeschrijving (afb. 1 - 19)

1. Tansportgreep
2. spleetkolom
3. Splijtwig
4. Bedieningsarm rechts
5. Bedieningshendel rechts
6. bevestigingsklauw
- 6a. boorgat
7. hefhaak
- 7b. Hefhaakhouder
8. Zwenktafel
9. Vergrendelingshaak
10. Hefhaaksteun
- 10a. Inbusbout M6x10 mm
11. grondplaat
12. Steunen
13. Transporthielen
14. Hydrauliekolietank
15. Ontluchtingsschroef
16. Beschermbegel
- 16a. Houder
17. Motor
18. Bedieningshendel links
19. Bedieningsarm links
20. Tuimelschakelaar
21. Stophendel
22. Kettinghaak
23. Steunpunten
24. Aan/uit-schakelaar
25. Steunwiel
26. Hefhaakvergrendeling
27. hendel
28. ketting
29. Aanslagschroef
30. Wielhouder rechts
31. Wielhouder links
32. Oliepeilstok

33. Lieftapplug
34. Stroomaansluiting
35. Dopmoer (stelstang voor het heffen)
36. Vastzetschroef (stelstang voor het heffen)
37. Magneetaanslag

3. Inhoud van de levering (afb. 3, 4)

- 1x houtspijlter
- 1x bedieningsarm rechts (4)
- 2x bevestigingsklauw (6)
- 1x hefhaak (7)
- 1x hefhaakkoppelstuk (10)
- 1x inbusbout M6x10 mm (10a)
- 1x koppelstuk (12)
- 2x transportwielen (13)
- 2x veiligheidsbeugel (16)
- 1x bedieningsarm links (19)
- 1x kettinghaak (22)
- 1x steunwiel (25)
- 1x hefhaak vergrendeling (26)
- 1x hendel (27)
- 1x ketting (28)
- 2x zeskantbouten M10x25 mm (4a)
- 2x verstevigingsplaat (4b)
- 1x zeskantbout M12x70 mm (7a)
- 2x zeskantbouten M10x25 mm (12a)
- 1x wielas (13a)
- 4x volgtring \varnothing 25 mm (13b)
- 2x wioldoppen (13c)
- 4x zeskantbouten M8x50 mm (16b)
- 2x zeskantbouten M12x40 mm (22a)
- 1x bus (25a)
- 2x volgtring M12 (25b)
- 1x zeskantbout M12x85 mm (25c)
- 1x zeskantbout M8x55 mm (26a)
- 2x zeskantbouten M8x55 mm (26b)
- 1x zeskantbout M12x40 mm (28a)
- 4x zeskantbouten M10x25 mm (30a)
- 1x gebruikshandleiding

4. Beoogd gebruik

De houtspijlter is uitsluitend bedoeld om brandhout in de vezelrichting te splijten.

De machine mag uitsluitend voor het voorgeschreven doel worden gebruikt. Elk ander of verdergaand gebruik is niet volgens de voorschriften. De gebruiker/bediener en niet de fabrikant is aansprakelijk voor ontsane schade of elke vorm van letsel.

Ook de naleving van de veiligheidsvoorschriften, de montagehandleiding en de aanwijzingen in de gebruikshandleiding maken deel uit van het beoogd gebruik.

Personen die de machine bedienen of die onderhoud aan de machine verrichten, moeten hiermee bekend zijn en op de hoogte zijn van de mogelijke gevaren.

Bovendien moeten de van kracht zijnde voorschriften ter voorkoming van ongevallen strikt worden nageleefd.

Andere algemene arbo-, gezondheids- en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen die aan de machine worden aangebracht en de hieruit voortvloeiende schade.

- De hydraulische houtspijlter is alleen voor staand bedrijf inzetbaar. Houtblokken mogen uitsluitend in de vezelrichting worden gespleten. De afmetingen van de te splijten houtblokken:

- Houtlengte: 75 cm - 107 cm
- Houtdiameter: 8 cm - 38 cm

- Splijt hout nooit liggend of tegen de vezelrichting in!
- De veiligheids-, werk- en onderhoudsvoorschriften van de fabrikant alsook de in de technische gegevens aangegeven afmetingen moeten in acht worden genomen.
- De desbetreffende ongevallenpreventievoorschriften alsook de overige algemene erkende veiligheidstechnische voorschriften moeten in acht worden genomen.
- De machine mag alleen door deskundige personen worden gebruikt, onderhouden en worden gerepareerd, die bekend zijn met deze werkzaamheden en op de hoogte zijn van de gevaren. Zelf aangebrachte wijzigingen aan de machine sluiten een aansprakelijkheid van de fabrikant voor hieruit voortvloeiende schade uit.
- De machine mag uitsluitend met de originele accessoires en originele gereedschappen van de fabrikant worden gebruikt.

- Ieder daarboven uitgaand gebruik geldt als niet volgens de voorschriften. Voor hieruit voortvloeiende schade kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld, het risico hiervoor ligt volledig bij de gebruiker.

- Werkomgeving schoon en vrij houden van hindernissen.

- Het product uitsluitend op een vlakke en vaste onderhoud gebruiken.

- Voor elke ingebruikname de juiste werking van de houtsplijter controleren.
- Product uitsluitend in gebieden gebruiken die maximaal 1000 m boven zeeniveau liggen.
- Let erop dat onze apparaten volgens het beoogd gebruik niet voor bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële toepassingen zijn ontworpen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid wanneer het apparaat in bedrijfsmatige, ambachtelijke of industriële ondernemingen of bij soortgelijke werkzaamheden wordt ingezet.

5. Algemene veiligheidsvoorschriften

In deze gebruikshandleiding hebben wij punten die uw veiligheid betreffen van dit teken voorzien: **△**

△ WAARSCHUWING: Als u elektrisch gereedschap gebruikt, moet u de onderstaande veiligheidsmaatregelen in acht nemen om het risico op brand, elektrische schok en persoonlijk letsel te beperken. Lees alle aanwijzingen voordat u met dit gereedschap gaat werken.

- Neem alle veiligheidsinformatie op de machine in acht.
- Alle veiligheids- en gevareninstructies op de machine moeten altijd volledig en in leesbare staat worden gehouden.
- De veiligheidsinrichtingen van de machine mogen niet worden gedemonteerd of onbruikbaar worden gemaakt.
- Netaansluitleidingen controleren. Geen defecte aansluitingen gebruiken.
- Controleer voor ingebruikname de juiste werking van de tweekhandsbediening.
- De bedieningspersoon moet ten minste 18 jaar zijn.
- Kinderen mogen niet met dit product werken.
- Draag tijdens het werk werkhandschoenen en veiligheidsschoenen, een veiligheidsbril en nauwsluitende werkkleding (PPE).
- Wees voorzichtig tijdens de werkzaamheden: Gevaar voor letsel voor vingers en handen door het splijtgereedschap.
- Ombouw-, instel- en reinigingswerkzaamheden, alsook onderhoud en het verhelpen van storingen uitsluitend bij een uitgeschakelde motor uitvoeren. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact!
- Installaties, reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de elektrische installatie mogen uitsluitend door vaklieden worden uitgevoerd.

- Alle beschermings- en veiligheidsvoorzieningen moeten direct worden teruggeplaatst nadat de reparatie- of onderhoudswerkzaamheden zijn voltooid.
- Bij het verlaten van de werkplek altijd de motor uitschakelen.

**Trek de voedingsstekker uit het stopcontact!
Het is ten strengste verboden om de veiligheidsvoorziening te verwijderen of zonder deze te werken.**

- Bij het splijten kunnen er op basis van de houteienschappen (bijv. Door uitwassen, stamsneden van onregelmatige vorm, etc.) gevaren ontstaan, zoals het wegslingeren van delen, blokkeren van de houtsplijter en beknellingen.
- Alleen de operator mag zich in het werkbereik van de machine ophouden. Binnen een straal van 5 meter van de machine mogen zich geen andere personen of dieren ophouden.
- Het afvoeren van afgewerkte olie in het milieu moet worden vermeden. De olie moet worden verwijderd in overeenstemming met de wettelijke voorschriften van het land waar de machine in bedrijf is.

△ Gevaar voor snijwonden of beknelling van de handen:

- Raak nooit de gevarenzones aan wanneer de wig in beweging is.

△ Waarschuwing!

Verwijder nooit met de hand een stam die vastgeklemd zit in de wig.

△ Waarschuwing!

Koppel de stekker los voorafgaand aan alle onderhoudswerkzaamheden.

Bewaar de aanwijzingen zorgvuldig!

Algemene veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparaten

△ WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsvoorschriften, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens die bij dit elektrische gereedschap zijn meegeleverd. Nalatigheden bij het niet naleven van de onderstaande aanwijzingen kunnen elektrische schok, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en -aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip “Elektrisch gereedschap” is van toepassing op netgevoed elektrisch gereedschap (met netsnoer) of op accugevoed elektrisch gereedschap (zonder netsnoer).

Veiligheid op de werkplek

- **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.**
Rommel of slecht verlichte werkplaatsen kunnen leiden tot ongevallen.
- **Werk met het elektrisch gereedschap niet in een explosiegevaarlijke omgeving, waarin zich brandbare vloeistoffen, gas of stof bevinden.**
Elektrisch apparaat produceert vonken, waardoor stof of dampen kunnen ontbranden.
- **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik uit de buurt van het elektrische gereedschap.**
Bij afbuiging kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

Elektrische veiligheid

⚠ Let op!

Bij gebruik van elektrische apparaten dient u de volgende fundamentele veiligheidsmaatregelen te nemen ter bescherming tegen elektrische schokken, letsel en brandgevaar. Lees alle voorschriften alvorens dit elektrische apparaat te gebruiken en bewaar de veiligheidsvoorschriften.

- Let op dat u geen fysiek contact maakt met geaarde onderdelen zoals bijv. buizen, radiatoren, elektrische haarden, koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Houd het apparaat uit de buurt van regen of vocht. Binnendringing van water in een elektrisch apparaat vergroot het risico op een elektrische schok.
- Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen, aan op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, scherpe randen of bewegende apparaatdelen. Beschadigde of opgewikkelde kabels verhogen het risico op een elektrische schok.
- Als u met het elektrisch apparaat in de open lucht werkt, gebruik dan alleen een verlengsnoer dat ook toegestaan is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis verlengsnoer vermindert het risico op een elektrische schok.

Veiligheid van personen

- **Wees altijd voorzichtig, let op waar u mee bezig bent en ga verstandig te werk bij werkzaamheden met elektrisch gereedschap.**
Maak geen gebruik van elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicamenten. Een moment van onachtzaamheid bij gebruik van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- **Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, antislip-veiligheidschoeneng, al naar gelang het soort elektrische apparaat en de toepassing ervan, verkleint het risico op verwondingen.**
- **Vermijd ingebruikname zonder toezicht. Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u het op de stroomvoorziening aansluit, het gereedschap oppakt of draagt.** Als u tijdens het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger op de schakelaar hebt of het reeds ingeschakelde elektrische apparaat op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot letsel en ongevallen leiden.
- **Verwijder instelgereedschap of de moersleutel, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.**
Een gereedschap of sleutel dat/die zich in een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan verwondingen veroorzaken.
- **Voorkom een onnatuurlijke lichaamshouding. Zorg voor een stabiele positie en zorg ervoor dat u altijd stabiel staat.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- **Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loszittende kleding, sieraden of lange haren kunnen worden vastgegrepen door bewegende delen.
- **Voorkom een vals gevoel van zekerheid en houd u altijd aan de veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparaten, ook als u ervaren bent met het elektrisch apparaat.** Achteloos handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstige verwondingen leiden.

Gebruik en behandeling van het elektrisch gereedschap

- **Zorg dat het elektrische gereedschap niet overbelast raakt.**

Gebruik voor de werkzaamheden het daarvoor bedoelde elektrische gereedschap. Met het juiste elektrische apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.

- **Gebruik geen elektrisch apparaat, waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch gereedschap, dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.**

- **Trek de stekker uit het stopcontact, voordat u de apparaatinstellingen uitvoert, inzetstukken vervangt of het elektrische apparaat weglegt.**

Deze voorzorgsmaatregelen voorkomen dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.

- **Bewaars niet-gebruikte elektrische apparaten buiten bereik van kinderen.**

Laat het elektrisch apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische apparaten zijn gevaarlijk als deze door onervaren personen worden gebruikt.

- **Voer zorgvuldig onderhoud uit aan elektrische apparaten en inzetstukken.**

Controleer of bewegende delen probleemloos functioneren en niet klemmen, of onderdelen gebroken of beschadigd zijn, waardoor de functie van het elektrische gereedschap wordt beïnvloed. Laat beschadigde onderdelen voor gebruik van het elektrische apparaat eerst repareren. Veel ongevallen ontstaan door slecht onderhouden elektrische apparaten.

- **Houd snijgereedschap scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden klemt minder snel vast en is makkelijker te gebruiken.**

- **Gebruik elektrische apparaten, accessoires en inzetstukken, enz. overeenkomstig deze aanwijzingen.**

Houd daarbij rekening met de omstandigheden waarin gewerkt wordt en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere toepassingen dan het voorgeschreven gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

- **Houd grepen en greepoppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Als grepen en greepoppervlakken glad zijn, kan het elektrisch gereedschap in onvoorziene situaties niet veilig bediend en onder controle gehouden worden.

Service

- **Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd deskundig personeel repareren met uitsluitend originele reserveonderdelen.** Hiermee blijft veilig gebruik van het elektrisch gereedschap gewaarborgd.

6. Aanvullende veiligheidsvoorschriften

- De houtsplijter mag uitsluitend door **één persoon** worden bediend.
- Probeer nooit stammen te splijten, **die spijkers, draad of andere voorwerpen** bevatten.
- Reeds gespleten hout en houtspaanders zorgen voor een **gevaarlijke werkomgeving**. Er bestaat gevaar op struikelen, uitglijden of vallen. Houd de werkplek altijd in onberispelijke staat.
- Nooit bij een ingeschakelde machine de handen op bewegende onderdelen leggen.
- Splijt uitsluitend hout met een maximum lengte van 107 cm.

⚠ Waarschuwing! Dit elektrisch apparaat genereert een elektromagnetisch veld als het is ingeschakeld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden interfereren met actieve of passieve medische implantaten. Om het risico op ernstig of dodelijk letsel te beperken, raden we personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat het elektrische apparaat wordt gebruikt.

Restrisico's

De machine is ontwikkeld volgens de huidige stand van de techniek en de erkende veiligheidsvoorschriften. Toch kan tijdens de werkzaamheden sprake zijn van enkele restrisico's.

- Gevaar voor letsel aan vingers en handen door splijtgereedschap bij ondeskundige geleiding of ondersteuning van het hout.
- Letsel door een wegslingerend werkstuk bij ondeskundige bediening of ondeskundige geleiding.
- Gevaar voor de gezondheid, veroorzaakt door elektriciteit bij gebruik van onjuiste snoeren.
- Schakel het apparaat uit voordat u de netstekker loskoppelt en voordat u instellings- of onderhoudswerkzaamheden gaat uitvoeren.
- Bovendien kunnen er ondanks alle getroffen voorzieningen verborgen restrisico's bestaan.

- Restriscio's kunnen worden geminimaliseerd als de "veiligheidsvoorschriften" en het "gebruik conform de voorschriften", alsook de gebruikshandleiding in acht worden genomen.
- Voorkom dat u de machine onbedoeld inschakelt: als u de stekker in het stopcontact steekt, mag de startknop niet worden ingedrukt. Gebruik gereedschap dat in deze gebruikshandleiding wordt aanbevolen.
- U verkrijgt dan optimale prestaties met uw machine.
- Houd uw handen buiten de werkomgeving, wanneer de machine in bedrijf is.

7. Technische gegevens

	Compact 12t	Compact 15t
Maten DxBxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Hoogte zwenktafel mm	320	
Werkhoogte mm	920	
Houtlengte min./max. cm	75 / 107	
max. vermogen t*	12	15
Hydraulische druk MPa	24	26,7
Cilinderslag cm	55,0	
Aanvoersnelheid cm/s	3,8	
Terugloopsnelheid cm/s	12,8	
Oliehoeveelheid l	7	
Houtdiameter min./max. cm	12 – 45	
Gewicht kg	191	
aandrijving		
Motor V/Hz	400/50	
Opgenomen vermogen P1 kW	3,5	
Afgegeven vermogen P2 kW	2,5	
Opnamestroom A	7,1	
Kortsluitweerstand kA	1	
Bedrijfsmodus	S6/40% / IP54	
Motortoerental 1/min	2800	
Motorbeveiliging	Ja	
Fasenomvormer	Ja	

Technische wijzigingen voorbehouden!

* De maximale bereikbare splijtkracht is afhankelijk van de weerstand van het te splijten product en kan door variabele invloedsgroottes afwijken van de hydraulische installatie.

** Bedrijfsmodus S6 40%, ononderbroken periodiek bedrijf met periodieke belasting. Het gebruik is opgebouwd uit een opstarttijd, een tijd met een constante belasting en een uitlooptijd. De cyclusduur bedraagt 10 minuten en de relatieve inschakelduur bedraagt 40% van de cyclustijd.

Geluid

De geluidswaarden zijn overeenkomstig EN 62841 bepaald.

Geluidsdrukniveau L_{pA}	77,8 dB
Onzekerheid K_{pA}	3 dB
Geluidsvermogensniveau L_{WA}	93,6 dB
Onzekerheid K_{WA}	3 dB

Het effect van lawaai kan gehoorverlies zijn.

De opgegeven geluidsemisiewaarden zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kunnen worden gebruikt om elektrische apparaten met elkaar te vergelijken.

De aangegeven geluidsemisiewaarden kunnen ook worden gebruikt als eerste indicatie van de belasting.

Waarschuwing:

- De geluidsemisies kunnen van de opgegeven waarde afwijken wanneer de machine daadwerkelijk wordt gebruikt. Dit is afhankelijk van de wijze waarop het elektrisch apparaat wordt gebruikt en de aard van het werkstuk dat wordt bewerkt.
- Probeer om de belasting zo gering mogelijk te houden. Zo kan bijvoorbeeld de werktijd worden beperkt. Hierbij moeten alle aspecten van de bedrijfs-cyclus in aanmerking worden genomen (zoals de tijd dat de machine uitgeschakeld is en de tijd dat deze ingeschakeld is, maar onbelast draait).

8. Uitpakken

- Open de verpakking en haal het apparaat er voorzichtig uit.
- Verwijder het verpakkingsmateriaal evenals de verpakkings- en transportbeveiligingen (indien voorhanden).
- Controleer of de inhoud van de levering volledig is.

- Controleer het apparaat en de hulpstukken op transportschade. Bij klachten moet direct contact worden opgenomen met de expediteur. Reclamaties op een later tijdstip worden niet erkend.
- Bewaar de verpakking indien mogelijk tot na het verstrijken van de garantietijd.
- Maak u voor aanvang van de werkzaamheden bekend met het product aan de hand van de gebruikshandleiding.
- Gebruik bij accessoires alsook slijtage- en reserveonderdelen uitsluitend originele onderdelen. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij de leverancier.
- Geef bij bestellingen onze artikelnummers alsook type en bouwjaar van het product aan.

⚠ WAARSCHUWING!

Gevaar op inslikken en verstikking!

Verpakkingsmateriaal, verpakkings- en transportbeveiligingen zijn geen speelgoed. Kunststofzakken, folie en kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt en tot verstikking leiden.

- Zorg dat verpakkingsmateriaal, verpakkings en transportbeveiligingen buiten het bereik van kinderen worden gehouden.

9. Montage

Om verpakkingstechnische redenen is uw houtspijlter niet volledig gemonteerd.

Aanwijzing

Door het hoge productgewicht adviseren wij de montage uit te voeren met ten minste twee personen.

Voor de montage heb je nodig:

- 2x steeksleutel / dopsleutel SW 13 mm
- 2x steeksleutel / dopsleutel SW 16 mm
- 2x steeksleutel / dopsleutel SW 19 mm
- 1x houten voet
- 1x zachte hamer
- 1x steeksleutelhulpstuk 32 mm
- 1x inbussleutel 8 mm
- Vet- of spuitolie

Niet bij de levering inbegrepen.

9.1 Bedieningsarm rechts (4) en bedieningsarm links (19) monteren (afb. 5, 5a)

Aanwijzing: De bedieningsarm rechts (4) is voorzien van een R (rechts) en de bedieningsarm links (19) is voorzien van een L (links).

1. Breng telkens een licht laagje vet of spuitolie aan op de onderste steunpunten (23) van de bedieningsarm rechts (4) en de bedieningsarm links (19).
2. Breng de bedieningsarm rechts (4) aan. Breng gelijktijdig de tuimelschakelaar (20) door de sleuf van de bedieningshendel rechts (5).
3. Fixeer de bedieningsarm rechts (4) door de zeskantbout M10x25 mm (4a) met de volgving en de verstevigingsplaat (4b) van bovenaf te plaatsen en deze van onderen met een borgmoer te borgen. Haal de zeskantbout M10x25 mm (4a) dusdanig aan dat de bedieningsarm rechts (4) nog kan worden verplaatst. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW16 mm.
4. Breng de bedieningsarm links (19) aan. Breng gelijktijdig de beide tuimelschakelaars (20) door de sleuf van de bedieningshendel links (18) aan.
5. Fixeer de bedieningsarm links (19) door de zeskantbout M10x25 mm (4a) met de volgving en de verstevigingsplaat (4b) van bovenaf te plaatsen en deze van onderen met een borgmoer te borgen. Haal de zeskantbout M10x25 mm (4a) dusdanig aan dat de bedieningsarm links (19) nog kan worden verplaatst. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW16 mm.

9.2 Bevestigingsklauwen (6) monteren (afb. 6, 6a)

1. Om de bevestigingsklauwen (6) te monteren, moet u eerst de bovenste borgmoer van de slotbout demonteren met een steeksleutel/dopsleutel SW 13 mm. Houd hiervoor de slotbout door het boorgat (6a) met een vinger vast zodat deze niet in de buis valt.
2. Zet de bevestigingsklauw (6) op de bovenste slotbout en draai de borgmoer met twee slagen op (niet aanhalen).
3. Herhaal deze werkwijze met de onderste slotbout.
4. Haal de borgmoeren goed aan met een steeksleutel/dopsleutel SW 13 mm.
5. Stel eventueel de aanslagschroeven (29) met een inbussleutel 8 mm aan beide zijden zo af, dat de bevestigingsklauwen (6) de splijtwig (3) niet raken.

9.3 Transportwielen (13) monteren (afb. 7)

1. Om de transportwielen (13) te monteren, moet u eerst een zijde van de wielas (13a) voormonteren.
2. Neem hiertoe een wioldop (13c) en leg deze op een houten voet.
3. Plaats de wielas (13a) in de wioldop (13c) en sla met een zachte hamer op de wielas (13a) tot de wioldop (13c) is gefixeerd.
4. Breng nu een volgring \varnothing 25 mm (13b), een transportwiel (13) en een volgring \varnothing 25 mm (13b) op de wielas (13a) aan.
5. Schuif de wielas (13a) door de boorgaten aan de achterzijde van de houtspijlter.
6. Breng op de tegenoverliggende zijde een volgring \varnothing 25 mm (13b), een transportwiel (13) en een volgring \varnothing 25 mm (13b) op de wielas (13a) aan.
7. Fixeer de wioldop (13c) door bijv. een steeksleutel-hulpstuk 32 mm op de wioldop (13c) te plaatsen en sla er met een zachte hamer op. Let op dat de wielas (13a) aan de andere zijde wordt tegengehouden.

9.4 Steunwiel (25) monteren (afb. 8)

1. Monteer de wielhouder rechts (30) en de wielhouder links (31) aan de houders met telkens twee zeskantbouten M10x25 mm (30a), volgringen en borgmoeren, draai de zeskantbouten M10x25 mm (30a) nog niet vast. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW16 mm.
2. Steek de bus (25a) in het steunwiel (25).
3. Breng het steunwiel (25) tussen de wielhouder rechts (30) en de wielhouder links (31) aan.
4. Steek een zeskantbout M12x85 mm (25c) en een volgring M12 (25b) door de wielhouder links (31) en de bus (25a).
5. Fixeer de zeskantbout M12x85 mm (25c) met een volgring M12 (25b) en een borgmoer door de wielhouder rechts (30). Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW19 mm.
6. Haal de vier zeskantbouten M10x25 mm (30a) van de wielhouder rechts (30) en de wielhouder links (31) aan. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW16 mm.

9.5 Veiligheidsbeugel (16) monteren (afb. 9)

1. Schuif de veiligheidsbeugel (16) in de houder (16a).
2. Breng de zeskantbouten M8x50 mm (16b) met elk een volgring door de boorgaten.
3. Borg de zeskantbouten M8x50 mm (16b) met een volgring en een borgmoer. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW13 mm.

4. Monteer op dezelfde manier de tweede veiligheidsbeugel (16).

9.6 Koppelstuk (12) monteren (afb. 9)

1. Neem het koppelstuk (12) en bevestig deze met de zeskantbouten M10x25 mm (12a) en telkens een volgring op de grondplaat (11). Gebruik een steeksleutel/dopsleutel SW16 mm.

9.7 Kettinghaak (22) monteren (afb. 10a)

1. Monteer de kettinghaak (22) met twee zeskantbouten M12x40 mm (22a), volgringen en borgmoeren op de houder op de spleetkolom (2). Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW19 mm.

9.8 Hefhaak (7) monteren (afb. 10)

Aanwijzing: De ketting van de hefhaak mag om veiligheidsredenen uitsluitend met de laatste schakel in de kettinghaak worden gehangen.

1. Monteer de hefhaak (7) met een zeskantbout M12x70 mm (7a), volgring en borgmoer op de houder van de grondplaat(11), de borgmoer moet zich aan de rechterzijde (in de richting van de wielen) bevinden! Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW19 mm.
2. Schuif het hefhaakkoppelstuk (10) in de uitsparing. Fixeer het hefhaakkoppelstuk (10) met een inbusbout M6x10 mm (10a).
3. Bevestig de ketting (28) als volgt op de hefhaak (7): Zeskantbout M12x40 mm (28a), volgring, hefhaakhouders (7b), volgring, ketting (28), volgring en borgmoer. Schroef de borgmoer slechts zo ver dat de ketting (28) vrij kan bewegen. Let op! De ketting (28) moet op de zeskantbout M12x40 mm (28a) volledig soepel kunnen draaien!
4. Hang het kettingeinde in de kettinghaak (22).

9.9 Hefhaakvergrendeling (26) monteren (afb. 11)

1. Monteer de hendel (27) met een zeskantbout M8x55 mm (26a), volgring en borgmoer op de hefhaakvergrendeling (26). Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW13 mm.
2. Schuif de hefhaakvergrendeling (26) in de houder.
3. Breng de zeskantbouten M8x55 mm (26b) met elk een volgring door de boorgaten.
4. Borg de zeskantbouten M8x55 mm (26b) met een volgring en een borgmoer. Gebruik twee steeksleutels/dopsleutels SW13 mm.
5. Controleer het soepel lopen van de hendel (27).

10. Voor de ingebruikname

⚠ Let op!

Het product voor de ingebruikname absoluut volledig monteren!

⚠ Let op!

Trek de netstekker uit het stopcontact alvorens instel- of onderhoudswerkzaamheden uit te voeren!

⚠ WAARSCHUWING!

Gevaar voor de gezondheid!

Bij het inademen van oliedampen en uitlaatgassen kan er ernstige gezondheidsschade, bewusteloosheid ontstaan en dit in extreme gevallen zelfs tot de dood leiden.

- Adem oliedampen en uitlaatgassen niet in.
- Gebruik het apparaat alleen in de open lucht.

AANWIJZING!

Productbeschadiging

Als het product zonder of met te weinig hydraulische olie wordt gebruikt, kan dit tot schade aan de hydraulische pomp leiden.

AANWIJZING!

Milieuschade!

Uitgelopen olie kan het milieu ernstig verontreinigen. De vloeistof is zeer giftig en kan snel tot waterverontreiniging leiden.

- Olie alleen vullen/aftappen op effen, stevige ondergronden.
- Gebruik een vulpijp of trechter.
- Vang afgetapte olie in een geschikte container op.
- Veeg gemorste olie direct zorgvuldig weg en verwijder de doek conform de lokale voorschriften.
- Verwijder olie conform de lokale voorschriften.

Controleer vóór elk gebruik:

- de aansluitingen op defecte punten (scheuren, sneden en dergelijke),
- het apparaat op evt. beschadigingen,
- of alle schroeven goed zijn aangehaald,
- de hydrauliek op lekkage,
- het oliepeil
- de veiligheidsvoorzieningen en
- de aan/uit-schakelaar.

Omgevingsomstandigheden

Het product moet onder de volgende omgevingsomstandigheden werken:

	minimaal	maximaal	aanbevolen
Temperatuur	5 °C	40 °C	16 °C
Vochtigheid		95%	70%

Bij werkzaamheden onder 5 °C moet het apparaat ca. 15 minuten stationair draaien om de hydraulische olie te laten opwarmen.

- De netaansluiting wordt met 16A traag beveiligd.
- De "aardlekschakelaar" moet worden gezekerd met 30mA.

Benodigde accessoires:

- Vet- of spuitolie
- Niet bij de levering inbegrepen.

10.1 Houtspijlter opstellen

⚠ Let op!

Gevaar voor letsel door vallende houtspijlter. Een vallende houtspijlter kan tot ernstige verwondingen en beschadigingen leiden.

Bereid de werkplek, waarop het apparaat moet staan, voor:

- Creëer voldoende ruimte om een veilig en storingsvrij werken mogelijk te maken.
- Het apparaat is vervaardigd voor het werken op vlakke oppervlakken en moet stabiel op een vlakke, stabiele ondergrond worden opgesteld.

10.2 Oliepeil controleren (afb. 1, 12)

⚠ Let op!

Voor de ingebruikname moet het oliepeil worden gecontroleerd.

De hydraulische installatie is een gesloten systeem met olietank, oliepomp en stuurventiel. Bij levering zit er al olie in het systeem. Controleer het oliepeil voor de eerste ingebruikname en regelmatig in bedrijf stellen. Een te laag oliepeil kan de oliepomp beschadigen, vul evt. olie bij.

Aanwijzing

De spleetkolom (2) moet voor inspectie worden ingeschoven, het apparaat moet vlak staan.

1. Schroef de ontluchtingsschroef (15) er uit.
2. Veeg de oliepeilstok (32) met een schone, pluisvrije doek schoon.
3. Schroef de ontluchtingsschroef (15) weer tot aan de aanslag in de vulpijp.
4. Schroef de ontluchtingsschroef (15) er weer uit en lees in horizontale positie het oliepeil af. Het oliepeil moet op de oliepeilstok (32) tussen min. en max. liggen.
5. Als het oliepeil te laag is, gaat u als volgt onder hoofdstuk 12.5 beschreven verder.
6. Schroef de ontluchtingsschroef (15) aansluitend er weer in.

10.3 Hydrauliekolietank (14) ontluften (afb. 12)

△ Let op!

Ontlucht de hydrauliekolietank voordat u de houtspijter in gebruik neemt.

Aanwijzing

Wanneer de hydrauliekolietank (14) niet wordt ontluucht, beschadigt de ingesloten lucht de afdichtingen en hierdoor tevens de houtspijter!

1. Voor aanvang van de werkzaamheden moet de ontluchtingsschroef (15) absoluut met twee omwentelingen worden losgemaakt zodat de luchtcirculatie in de hydrauliekolietank (14) wordt gewaarborgd.
2. Laat de ontluchtingsschroef (15) tijdens het gebruik los.
3. Voordat de houtspijter beweegt, sluit u de ontluchtingsschroef (15) weer, omdat anders olie kan weglekken.

Let op!

- Bij werkzaamheden onder 5 °C moet het apparaat ca. 15 minuten stationair draaien om de hydraulische olie te laten opwarmen.
- Voor elk transport van het apparaat moet de ontluchtingsschroef absoluut goed worden vastgeschroefd om olie lekkage te vermijden.

Controle van de werking

Voor elk gebruik moet de werking worden gecontroleerd.

Actie	Resultaat
Bedieningshendel rechts (5) en bedieningshendel links (18) omlaag drukken.	Splijtwig (3) gaat naar beneden.
Bedieningshendel rechts (5) of bedieningshendel links (18) loslaten.	Splijtwig (3) blijft in de geselecteerde positie staan.
Bedieningshendel rechts (5) en bedieningshendel links (18) loslaten.	Splijtwig (3) keert terug in de bovenste positie.
Stophendel (21) bedienen.	Splijtwig (3) blijft in de geselecteerde positie staan.

10.4 Spleetkolom (2) invetten (afb. 1)

△ Let op!

De spleetkolom mag niet drooglopen.

De spleetkolom (2) van de houtspijter moet voor de ingebruikname ruim worden ingevet. Deze werkwijze moet elke 5 bedrijfsuren worden herhaald.

1. De spleetkolom (2) zich in de bovenste positie bevinden.
2. Breng ruim vet of spuitolie aan op de spleetkolom (2).

10.5 In-/uitschakelen (afb. 13)

Aanwijzing:

Controleer voor elk gebruik de werking van de aan-/uitschakelaar door eenmalig in- en uitschakelen.

1. Sluit de stroomaansluiting (34) aan op een stopcontact.
2. Voor het inschakelen, drukt u op de groene toets van de aan/uit-schakelaar (24), het apparaat wordt gestart.
3. Voor het uitschakelen drukt u op de rode knop van de aan/uit-schakelaar (24), het apparaat schakelt uit.
4. Koppel de stroomaansluiting (34) los van de contactdoos voordat u werkzaamheden gaat uitvoeren.

10.6 Draairichting van de motor (17) controleren (afb. 1, 13, 13a)

⚠ Let op!

Draaistroommotoren moeten bij nieuwe aansluiting of verplaatsing worden gecontroleerd op hun draairichting, eventueel moet met de faseomvormer de draairichting worden gewijzigd.

1. Schakel de motor (17) in (zie hoofdstuk 10.5).
2. Als de juiste looprichting is ingesteld, beweegt u de spleetkolom (2) automatisch omhoog.
3. Als de spleetkolom (2) niet beweegt, schakelt u het apparaat direct uit.
Let op dat de stophendel (21) vrij is.
4. Wijzig de draairichting van de faseomvormer met een schroevendraaier (niet bij de levering inbegrepen) in de stroomaansluiting (34).

⚠ Let op!

Nooit de motor laten draaien in de verkeerde draairichting! Dit leidt onvermijdelijk tot een verstoring van het hydraulische systeem en hiervoor kan geen garantie worden geclaimd.

11. Bediening

11.1 Hout splijten

⚠ WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsels!

Droog hout en hout uit de opslag kan explosief opspringen tijdens het splijten en daarbij de gebruiker verwonden.

Tijdens het splijten kan het gebeuren dat het hydraulische mes inschuift, waardoor lichaamsdelen bekneld raken of afgerukt worden.

Tijdens het splijten kunnen houtblokken ontstaan, die naar beneden vallen.

- Draag geschikte veiligheidskleding.

Controleer of het te splijten hout geen spijkers of vreemde voorwerpen bevat. De einden van het te splijten hout moet recht zijn gesneden. Takken moeten vlak worden afgezaagd.

Schuin afgezaagde stukken hout kunnen bij het splijten wegschieten. Splijt alleen houtblokken die recht zijn afgezaagd.

11.2 Hefstelstang instellen (afb. 1, 14, 14a)

1. Breng de splijtwig (3) middels de bedieningshendel rechts (5) en de bedieningshendel links (18) in de gewenste positie.
2. Laat de bedieningshendel links (18) los.

3. Bedien de stophendel (21).
4. Laat nu de bedieningshendel rechts (5) los.
5. Schakel de motor (17) uit (zie hoofdstuk 10.5).
6. Draai de vastzetschroef (stelstang voor het heffen) (36) los.
7. Voer de stelstang voor het heffen met de dopmoer (stelstang voor het heffen) (35) omhoog, tot de stelstang voor het heffen bij de aanslag wordt gestopt.
8. Haal de vastzetschroef (stelstang voor het heffen) (36) aan.
9. Schakel de motor (17) in (zie hoofdstuk 10.5).
10. Laat nu langzaam de stophendel (21) los en controleer de bovenste positie van de splijtwig (3).

11.3 Gebruik van de hefhaak (7) (afb. 17, 17a)

1. Zwenk de zwenktafel (8) met de voet naar de zijkant.
2. Klap de bedieningsarm rechts (4) naar achteren tegen de magneetaanslag (37).
3. Draai de hefhaakvergrendeling (26) van de hefhaak (7) los, zodat de hefbuis zich vrij kan bewegen.
4. Breng de splijtwig (3) zo ver omlaag tot de hefhaak (7) volledig op de grond ligt.
5. Rol het te zagen hout tegen de hefhaak (7) en de grondplaat (11). Het te splijten hout moet zich tussen de beide fixaties van de hefhaak (7) liggen.
6. Bedien de stophendel (21).
7. Schakel de motor (17) in (zie hoofdstuk 10.5).
8. Draai langzaam de stophendel (21) los.
9. De hefhaak (7) beweegt zich omhoog en zet het te splijten hout op de grondplaat (11).
10. Let op dat het te splijten hout in het midden van de splijtwig (3) is geplaatst.
11. Splijt het hout. Ga te werk, zoals beschreven onder punt hoofdstuk 11.4.

11.4 Langhout splijten (afb. 1)

1. Zwenk de zwenktafel (8) met de voet naar de zijkant.
2. Leg het te splijten hout recht op de grondplaat (11).
3. Houd het te splijten hout met de beide bevestigingsklauwen (6) aan de bedieningsarm rechts (4) en de bedieningsarm links (19) vast. Let op dat het te splijten hout in het midden van de splijtwig (3) is geplaatst.
4. Breng de bedieningshendel rechts (5) en de bedieningshendel links (18) gelijktijdig omlaag.

5. Beweeg de bedieningsarm rechts (4) en de bedieningsarm links (19) ca. 2 cm van het te splijten hout weg, zodra de splijtwig (3) binnendringt. Hierdoor wordt een beschadiging aan de bevestigingsklauwen (6) voorkomen.
6. Breng de splijtwig op de handgreep (3) zo ver omlaag tot het te splijten hout is gespleten.
7. Als het te splijten hout bij de eerste splijtslag niet volledig wordt gespleten, gaat u te werk zoals in hoofdstuk 11.6 beschreven.

11.5 Uitgangspositie hefhaak (7) (afb. 17, 17a)

Aanwijzing

Als de hefhaak niet wordt gebruikt, wordt deze als tweede beschermarm gebruikt.

1. Breng de hefhaak (7) in de uitgangspositie.
2. Borg de hefhaak (7) over de hefhaakvergrendeling (26).

11.6 Vastgeklemd te splijten hout verwijderen (afb. 1)

Aanwijzing:

Vastgeklemd hout met behulp van de zwenktafel splijten, tegen de splijtrichting wegslaan of door het naar boven brengen van de splijtwig.

⚠ LET OP!

Gevaar voor letsel!

De zwenktafel moet in de vergrendelingshaak vastklikken!

⚠ LET OP!

Gevaar voor letsel!

Er bestaat gevaar dat knoestig hout tijdens het splijten vastgeklemd raakt. Houd er rekening mee dat het hout tijdens het verwijderen onder spanning kan staan en uw lichaamsdelen in de spleet bekneld kunnen raken.

- Grijp niet in de draaiende houtspijter.
 - Steek geen voorwerpen in de draaiende houtspijter (bijv. een hamer of iets dergelijks).
1. Als het te splijten hout bij de eerste splijtslag niet volledig wordt gespleten, brengt u de splijtwig (3) met het hout middels de bedieningshendel rechts (5) en de bedieningshendel links (18) voorzichtig in de bovenste positie.
 2. Zwenk de zwenktafel (8) met de voet in, tot de vergrendelingshaak (9) vastklikt.
 3. Voer nu een tweede splijtslag uit, tot het hout volledig is gespleten.
 4. Verwijder het te splijten hout en zwenk de zwenktafel (8) met de voet naar de zijkant.

11.7 Beveiliging bij opnieuw starten bij stroomonderbreking (nulspannings-schakelaar)

Bij stroomuitval, onvoorzien lostrekken van de stekker of defecte beveiliging, schakelt het apparaat automatisch uit.

Voor het herinschakelen gaat u als volgt te werk zoals in hoofdstuk 10.5. beschreven.

11.8 Einde van de werkzaamheden (afb. 1, 12)

1. Breng de spleetkolom (2) in de onderste positie.
2. Laat de bedieningshendel links (18) los.
3. Bedien de stophendel (21).
4. Schakel de motor (17) uit (zie hoofdstuk 10.5) en trek de stekker los.
5. Zwenk de zwenktafel (8) met de voet in, tot de vergrendelingshaak (9) vastklikt.
6. Sluit de ontluchtingsschroef (15).
7. Bescherm het apparaat tegen vocht!
8. Neen de algemene onderhoudsinstructies in acht.

12. Onderhoud en reparatie

⚠ WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel!

Het apparaat kan onverwacht starten en kan daardoor verwondingen veroorzaken.

- Zet de motor af uit voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Trek bij alle onderhoudswerkzaamheden altijd de stekker uit het stopcontact.

⚠ WAARSCHUWING!

Gevaar voor de gezondheid!

Bij het inademen van oliedampen kan er ernstige gezondheidsschade, bewusteloosheid ontstaan en dit in extreme gevallen zelfs tot de dood leiden.

- Adem oliedampen niet in.
- Gebruik het apparaat alleen in de open lucht.

AANWIJZING

Productbeschadiging

Als het product zonder of met te weinig hydraulische olie wordt gebruikt, kan dit tot schade aan de hydraulische pomp leiden.

AANWIJZING!

Milieuschade!

Uitgelopen olie kan het milieu ernstig verontreinigen. De vloeistof is zeer giftig en kan snel tot waterverontreiniging leiden.

- Olie alleen vullen/aftappen op effen, stevige ondergronden.
- Gebruik een vulpijp of trechter.
- Vang afgetapte olie in een geschikte container op.
- Veeg gemorste olie direct zorgvuldig weg en verwijder de doek conform de lokale voorschriften.
- Verwijder olie conform de lokale voorschriften.

Alle beschermings- en veiligheidsvoorzieningen moeten direct worden teruggeplaatst nadat de reparatie- of onderhoudswerkzaamheden zijn voltooid.

Wij adviseren:

Reinig het apparaat na elk gebruik met een vochtige doek en wat zachte zeep. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen. Hierdoor kunnen de kunststofonderdelen van het apparaat worden aangetast. Let op dat er geen water in het apparaat binnendringt.

Benodigd gereedschap:

- 1x steeksleutel / dopsleutel SW24 mm
- Trechter
- Opvangbak
- Vijl / haakse slijper

Niet bij de levering inbegrepen.

12.1 Splijtwig (3) (afb. 1)

1. De splijtwig (3) is een slijtdeel die, indien nodig, met een vijl / haakse slijper moet worden nageslepen of door een nieuwe splijtwig (3) moet worden vervangen.

12.2 Bedieningsarmen (4, 19) en bedieningshendels (5, 18) (afb. 1)

1. De gecombineerde houd- en stuurinrichting moet gemakkelijk te bedienen blijven. Smeer deze af en toe in met wat druppels olie.

12.3 Spleetkolom (2) (afb. 1)

1. Spleetkolom (2) schoon houden. Vuil, houtspaanders, schors, etc. verwijderen.
2. Spleetkolom (2) met spuitolie of vet insmeren.

12.4 Oliepeil regelmatig controleren!

Een te laag oliepeil beschadigt de oliepomp! (zie 10.2)

1. Controleer de hydraulische aansluitingen en schroefverbindingen regelmatig op dichtheid en haal deze zo nodig aan.

12.5 Hydraulische olie bijvullen (afb. 1, 12)

Wij raden olie van de serie HLP 32 aan.

Aanwijzing:

De spleetkolom (2) moet voor inspectie worden ingeschoven, het apparaat moet vlak staan.

1. Schroef de ontluchtingsschroef (15) er uit.
2. Vul met behulp van een geschikte trechter de hydraulische olie bij. Let op de max. vulhoeveelheid van 8l. Vul de olie voorzichtig bij tot aan de onderkant van de vulpijp.
3. Veeg de oliepeilstok (32) met een schone, pluivrije doek schoon.
4. Schroef de ontluchtingsschroef (15) weer tot aan de aanslag in de vulpijp.
5. Schroef de ontluchtingsschroef (15) er weer uit en lees in horizontale positie het oliepeil af. Het oliepeil moet op de oliepeilstok (32) tussen min. en max. liggen.
6. Als het oliepeil te laag is, herhaalt u de werkwijze.
7. Schroef de ontluchtingsschroef (15) aansluitend er weer in.

12.6 Hydraulische olie verversen (afb. 1, 12)

Hydraulische olie na een bedrijfstijd van 50 uur verversen. Vervolgens elke 500 uur.

Aanwijzing

Het verversen van de hydraulische olie moet bij een bedrijfswarme motor worden uitgevoerd.

Aanwijzing

De spleetkolom (2) moet voor de olieverversing worden ingeschoven en het apparaat moet vlak staan.

1. Zet een geschikte opvangbak met min. 10 liter klaar.
2. Schroef de ontluchtingsschroef (15) er uit.
3. Verwijder de olieaftapschroef (33) met een steeksleutel SW 24 mm, om de olie af te tappen.
4. Schroef de olieaftapschroef (33) weer terug vast.
5. Vul nieuwe hydraulische olie bij (ca. 8 liter).
6. Schroef de ontluchtingsschroef (15) weer vast.
7. Controleer het oliepeil zonder in hoofdstuk 10.2 wordt beschreven.
8. Lever de verbruikte olie conform de voorschriften in bij het plaatselijk afvalverwerkingsstation voor verbruikte olie.

De hier aangegeven intervallen hebben betrekking op normaal gebruik. Als het apparaat zwaarder wordt belast, worden deze tijden overeenkomstig korter.

Service-informatie

Let op dat bij dit product de volgende delen onderhevig zijn aan gebruiksmatige of natuurlijke slijtage, resp. de volgende delen als verbruiksmateriaal wordt gebruikt. Slijtdelen*: Splijtwig, splijtwig-/splijtbalkgeleidingen, hydraulische olie

* niet persé in de levering opgenomen!

Reserveonderdelen en accessoires zijn verkrijgbaar bij ons servicecentrum. Scan hiertoe de QR-code op de titelpagina.

13. Opslag

Aanwijzing

Breng de spleetkolom in de onderste positie (zie hoofdstuk 11.8).

Bewaar het apparaat en de accessoires op een donkere, droge en vorstvrije plaats en voor kinderen ontoegankelijke plaats op. De optimale opslagtemperatuur ligt tussen 5 en 30°C. Bewaar het product in de originele verpakking.

Dek het product af om het te beschermen tegen stof of vocht. Bewaar de gebruikshandleiding bij het product.

14. Transport

⚠ Let op!

Trek voor het transport de stekker los.

⚠ Let op!

Apparaat niet liggend transporteren!

Aanwijzing

Breng de spleetkolom in de onderste positie (zie hoofdstuk 11.8).

14.1 Transport via transportgreep (1) (afb. 18)

Voor het eenvoudige transport is de houtspijlter met twee transportwielen (13), een steunwiel (25) en een transportgreep (1) uitgerust.

1. Om het apparaat te transporteren, grijpt u met een hand de transportgreep (1) vast en kantelt u de houtspijlter iets met de voet.
2. De houtspijlter kantelt zich op het steunwiel (25) en de transportwielen (13) en kan zo worden verplaatst.

14.2 Transport met kraan (afb. 19)

⚠ Let op!

Nooit aan het splijtwig heffen!

1. Bevestig de transportbanden (niet bij de levering inbegrepen) aan de bovenste houder (16a) van de veiligheidsbeugel (16) en aan de houder van de hefhaakvergrendeling (26).
2. Til het apparaat voorzichtig op.

15. Elektrische aansluiting

De geïnstalleerde elektromotor is bedrijfsklaar aangesloten. De aansluiting voldoet aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften.

De netaansluiting van de klant en het gebruikte verlengsnoer moeten eveneens aan deze voorschriften voldoen.

Gebruik een draagbare persoonlijke beschermingsschakelaar (PRCD) indien de netvoeding, niet is voorzien van een aardlekschakelaar (RCD) met een nominale reststroom van max. 30mA.

De netaansluiting wordt met 16 Amp (traag) beveiligd.

Defecte elektrische aansluitkabel

Bij elektrische aansluitkabels treedt vaak schade aan de isolatie op.

Mogelijke oorzaken zijn:

- Drukpunten, als aansluitkabels door venster- of deuropeningen worden geleid.
- Knikken door een onvakkundige bevestiging of geleiding van het netsnoer.
- Snijplekken omdat over het netsnoer is gereden.
- Beschadigde isolatie omdat de stekker uit de wandcontactdoos is getrokken.
- Scheuren door veroudering van de isolatie.

Dergelijke defecte elektrische aansluitkabels mogen niet worden gebruikt en zijn levensgevaarlijk als de isolatie is beschadigd.

Controleer de elektrische aansluitkabels regelmatig op schade. Let erop dat bij het controleren het netsnoer niet op het stroomnet is aangesloten.

Elektrische aansluitkabels moeten aan de relevante VDE- en DIN-voorschriften voldoen. Gebruik uitsluitend netsnoeren met de aanduiding H07RN-F.

Op de aansluitkabel moet de type-aanduiding vermeld staan.

- Het product voldoet aan de eisen van EN 61000-3-11 en valt onder de speciale aansluitvoorwaarden. Dit betekent dat gebruik op een willekeurig vrij te kiezen aansluitpunt niet toegestaan is.
- Het apparaat kan tijdelijke spanningsschommelingen veroorzaken bij ongunstige condities van het elektriciteitsnet.
- Het product is uitsluitend bestemd voor gebruik op de aansluitpunten die
 - a) een maximaal toelaatbare netimpedantie "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega$ (400V) niet overschrijden, of
 - b) een belastbaarheid voor onafgebroken stroom van het net van minstens 100 A per fase hebben.
- Als gebruiker moet u, zo nodig in overleg met uw energiebedrijf, ervoor zorgen dat het aansluitpunt dat u voor het product wilt gebruiken aan een van beide genoemde eisen a) of b) voldoet.

Driefasige motor 400 V 3~/ 50 Hz

Netspanning 400 V 3N~/50 Hz

Netaansluiting en het verlengsnoer moeten 5-aderig zijn = 3~ + N + PE.

- Verlengsnoeren moeten een minimumdoorsnede hebben van 1,5 mm² ($\leq 25m$).
- Verlengsnoeren moeten een minimumdoorsnede hebben van 2,5 mm² ($> 25m$).

Aansluitingen en reparaties van de elektrische apparatuur mogen uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd.

Vermeld in geval van vragen de volgende gegevens:

- Stroomtype van de motor
- Gegevens van het typeplaatje van de machine
- Gegevens van het typeplaatje van de motor

16. Afvalverwerking en hergebruik

Aanwijzingen op de verpakking



De verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Verpakkingen milieuvriendelijk afvoeren.

Aanwijzingen betreffende de wetgeving Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur behoort niet bij het huishoudelijke afval, maar moeten worden ingezameld resp. gescheiden worden afgevoerd!

- Oude batterijen of accu's die niet vast in het afgedankte apparaat zijn geïntegreerd, moeten vóór het afvoeren op niet-destructieve wijze worden verwijderd! Het afvoeren hiervan is geregeld in de wetgeving inzake batterijen.
- Eigenaars resp. gebruikers van elektrische en elektronische apparaten zijn wettelijk verplicht om na gebruik de batterijen en accu's in te leveren.
- De eindgebruiker is verantwoordelijk voor het wissen van persoonsgerelateerde gegevens op het af te voeren afgedankte apparaat!
- Het symbool van de doorgekruste vuilnisbak betekent dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet bij het huishoudelijk afval mag worden gegooid.
- Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunnen bij de volgende punten kosteloos worden ingeleverd:
 - Openbare afvalverwijderings- of inzamelingspunten (b.v. gemeentewerven).
 - Verkooppunten van elektrische apparaten (stationair en online), voor zover dealers verplicht zijn ze terug te nemen of dit vrijwillig aanbieden.
 - Tot drie afgedankte elektronische apparaten per apparaattype, met een randlengte van niet meer dan 25 centimeter, kunnen gratis naar de fabrikant worden teruggebracht zonder eerst een nieuw apparaat van de fabrikant te hoeven kopen, of naar een ander erkend verzamelpunt in je omgeving worden gebracht.
 - Voor verdere aanvullende terugnamevoorwaarden van de fabrikanten en distributeurs verzoeken wij u contact op te nemen met de betreffende klantenservice.
- Bij levering van een nieuw elektrisch apparaat door de fabrikant aan een particulier huishouden, kan de fabrikant op verzoek van de eindgebruiker zorgen voor het kosteloos afhalen van het afgedankte elektrische apparaat. Neem hiertoe contact op met de klantenservice van de fabrikant.

- Deze uitspraken zijn alleen geldig voor apparaten die in de landen van de Europese Unie worden geïnstalleerd en verkocht en die onder de Europese Richtlijn 2012/19/EU vallen. In landen buiten de Europese Unie kunnen andere voorschriften gelden voor het afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Informatie over het afvoeren van versleten apparatuur kunt u opvragen bij uw gemeente.

Brandstoffen en oliën

- Voor het afvoeren van het apparaat moeten de brandstoftank en het motorreservoir worden geleegd!
- Brandstof en motorolie horen niet bij het huishoudelijke afval of in het riool, maar moeten worden ingezameld resp. gescheiden worden afgevoerd!
- Lege olie- en brandstoftanks moet milieuvriendelijk worden afgevoerd.

17. Verhelpen van storingen


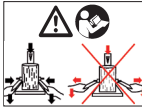



De volgende tabel toont storingssymptomen en beschrijft hoe u deze op kunt lossen, als uw machine niet goed werkt. Als u het probleem hiermee niet kunt vinden en kan oplossen, neem dan contact op met uw service-werkplaats.

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor (17) beëindigd zelfstandig het splijten.	Overspanningsveiligheidsvoorziening is geactiveerd.	Elektriciën raadplegen.
Het te splijten hout wordt niet gespleten.	Houtsplijter onjuist gevuld.	Het te splijten hout juist plaatsen.
	Splijtwig (3) is stomp.	Splijtwig (3) slijpen.
	Er lekt olie.	Lekkage lokaliseren, dealer contacteren.
Spleetkolom (2) trilt, genereert geluiden.	Olietekort en luchtoverschot in het hydraulische systeem.	Oliepeil controleren, evt. olie bijvullen, anders dealer contacteren.
Hydraulische pomp maakt een fluitend geluid.	Te weinig hydraulische olie in de hydrauliekolietank (14).	Hydraulische olie bijvullen.
Lekkende olie bij de spleetkolom (2) of op andere punten.	Ingesloten lucht in het hydraulische systeem tijdens bedrijf.	Ontluchtingsschroef (15) voor gebruik twee slagen losdraaien.
	Ontluchtingsschroef (15) voor transport niet aangehaald.	Ontluchtingsschroef (15) voor transport goed aanhalen.
	Olieaftapschroef (33) los.	Olieaftapschroef (33) goed aanhalen.
	Olieklep en/of afdichtingen defect.	Contact opnemen met de dealer.

Explicación de los símbolos en el aparato

Este manual utiliza símbolos para llamar su atención sobre los posibles riesgos. Los símbolos de seguridad y explicaciones que acompañan a estos deben ser comprendidos perfectamente. Las propias advertencias no descartan ningún riesgo y no deben ser sustitutivas de unas medidas correctas para prevenir accidentes.

	Advertencia: para reducir los riesgos de lesiones, lea el manual de instrucciones.		En caso de utilizar una grúa, coloque la correa de elevación alrededor de la carcasa. No levante nunca el cortador de madera por el mango de transporte.
	Utilizar calzado a prueba de accidentes.		Deseche el aceite viejo apropiadamente (punto de recogida de aceite local). Está estrictamente prohibido verter el aceite usado en el suelo o mezclarlo con residuos.
	Use gafas de protección. Chispas que se originen durante el trabajo, o astillas, virutas y polvo que salgan del aparato pueden provocar una pérdida de visión.		Está prohibido retirar o modificar los dispositivos de protección y seguridad.
	Usar guantes de trabajo.		No retire los troncos atascados con las manos.
	Acceso prohibido para personas no autorizadas.		¡Atención! Antes de realizar trabajos de reparación, mantenimiento y limpieza, parar el motor y desenchufar la clavija de conexión de la red.
	Prohibido fumar en la zona de trabajo.		Peligro de corte y aplastamiento; no tocar nunca zonas peligrosas cuando la cuchilla de hendir esté en movimiento.
	Mantenga su zona de trabajo en orden. ¡El desorden puede ocasionar accidentes!		Alta tensión: ¡peligro de muerte!
	¡La máquina debe manejarla una única persona!		Sentido de giro del motor.
	¡No transportar el aparato en posición horizontal!		Solo el operador puede permanecer en la zona de trabajo de la máquina. Mantenga alejados de la zona de peligro a personas ajenas, a animales domésticos y al ganado (5 m de distancia mínima).

	<p>¡Precaución! ¡Herramientas móviles!</p>		<p>Antes de poner en marcha la máquina, ¡hay que familiarizarse con el manejo de la palanca a dos manos! Leer con atención las instrucciones de uso.</p>
 	<p>Antes de empezar a trabajar, aflojar el tornillo de purga de aire unas 2 vueltas. Cerrar antes del transporte.</p>	<p>⚠ ¡Atención!</p>	<p>En estas instrucciones de servicio hemos colocado este signo en los lugares que afectan a su seguridad.</p>
	<p>El producto cumple con las normativas europeas vigentes.</p>		

Índice de contenidos:
Página:

1.	Introducción	115
2.	Descripción del aparato (fig. 1 - 19)	115
3.	Volumen de suministro (fig. 3, 4)	116
4.	Uso previsto	116
5.	Indicaciones generales de seguridad	117
6.	Indicaciones de seguridad adicionales	119
7.	Datos técnicos	120
8.	Desembalaje	121
9.	Montaje	121
10.	Antes de la puesta en marcha	123
11.	Manejo	125
12.	Mantenimiento y reparación	127
13.	Almacenamiento	128
14.	Transporte	129
15.	Conexión eléctrica	129
16.	Eliminación y reciclaje	130
17.	Solución de averías	131
18.	Declaración de conformidad	375

1. Introducción

Fabricante:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Estimado cliente:

Le deseamos éxito y disfrute al trabajar con su nuevo aparato.

Nota:

El fabricante de este aparato, de acuerdo con la legislación alemana de responsabilidad sobre productos, no se hace responsable de los daños originados en este aparato o causados por éste en los siguientes casos:

- Manejo incorrecto
- inobservancia del manual de instrucciones,
- reparaciones efectuadas por personal técnico no autorizado ajeno a nuestra empresa,
- montaje y sustitución de piezas de repuesto no originales,
- empleo no conforme al previsto
- fallos de la instalación eléctrica en caso de incumplimiento de las normas eléctricas y disposiciones VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Observe lo siguiente:

Lea antes del montaje y de la puesta en marcha el texto completo del presente manual de instrucciones.

El presente manual de instrucciones tiene como fin facilitarle los conocimientos necesarios sobre su aparato y que pueda aprovechar sus posibilidades de uso conforme a las vistas.

El manual de instrucciones incluye importantes indicaciones sobre cómo debe trabajar con el aparato de forma segura, competente y rentable y cómo puede evitar peligros, ahorrar costes por reparaciones, reducir los tiempos de inactividad y aumentar la fiabilidad y la vida útil del aparato.

Además de las normas de seguridad incluidas en este manual de instrucciones, deberá observar estrictamente las prescripciones vigentes en su país para el funcionamiento del aparato.

Conserve el manual de instrucciones en una funda de plástico, protegido del polvo y de la humedad, con el aparato. Este deberá leerse y observarse con atención por cada persona empleada antes de comenzar a trabajar por primera vez.

En el aparato solo deben trabajar personas instruidas en su manejo y familiarizadas con los peligros que este conlleva. Debe respetarse la edad laboral mínima.

Además de las indicaciones de seguridad incluidas en el presente manual de instrucciones y las prescripciones especiales vigentes en su país, deberán observarse las normas técnicas generalmente reconocidas para el funcionamiento de máquinas de estructura similar.

Declinamos cualquier responsabilidad de posibles accidentes o daños que puedan producirse por no obedecer las presentes instrucciones e indicaciones de seguridad.

2. Descripción del aparato (fig. 1 - 19)

1. Mango de transporte
2. Columna de hendir
3. Cuña abridora
4. Brazo de manejo derecho
5. Palanca de mando derecha
6. Uña de sujeción
- 6a. Orificio
7. Elevador de troncos
- 7b. Soporte para elevador de troncos
8. Mesa giratoria
9. Gancho de bloqueo
10. Apoyo de elevador de troncos
- 10a. Tornillo de cabeza con hexágono interior M6 x 10 mm
11. Placa base
12. Apoyo
13. Ruedas de transporte
14. Depósito de aceite hidráulico
15. Tornillo de purga de aire
16. Estribo protector
- 16a. Sujeción
17. Motor
18. Palanca de mando izquierda
19. Brazo de manejo izquierdo
20. Interruptor basculante
21. Palanca de tope
22. Gancho de cadena
23. Puntos de apoyo
24. Interruptor de conexión/desconexión
25. Rueda de apoyo
26. Elemento de bloqueo para elevador de troncos
27. Palanca

28. Cadena
29. Tornillos de tope
30. Soporte de rueda derecho
31. Soporte de rueda izquierdo
32. Varilla medidora de nivel de aceite
33. Tornillo de purga de aceite
34. Conexión de corriente
35. Tuerca de sombrerete (varilla de regulación de carrera)
36. Tornillo fijador (varilla de regulación de carrera)
37. Tope magnético

3. Volumen de suministro (fig. 3, 4)

- 1 cortador de madera
- 1 Brazo de manejo derecho (4)
- 2 Uñas de sujeción (6)
- 1 Elevador de troncos (7)
- 1 Apoyo para elevador de troncos (10)
- 1 Tornillo de cabeza con hexágono interior M6 x 10 mm (10a)
- 1 Apoyo (12)
- 2 Ruedas de transporte (13)
- 2 Estribo protector (16)
- 1 Brazo de manejo izquierdo (19)
- 1 Gancho de cadena (22)
- 1 Rueda de apoyo (25)
- 1 Elemento de bloqueo para elevador de troncos (26)
- 1 Palanca (27)
- 1 Cadena (28)
- 2 Tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (4a)
- 2 Placas de refuerzo (4b)
- 1 Tornillo de cabeza hexagonal M12 x 70 mm (7a)
- 2 Tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (12a)
- 1 Eje de rueda (13a)
- 4 Arandelas de \varnothing 25 mm (13b)
- 2 Tapacubos (13c)
- 4 Tornillos de cabeza hexagonal M8 x 50 mm (16b)
- 2 Tornillos de cabeza hexagonal M12 x 40 mm (22a)
- 1 Casquillo (25a)
- 2 Arandelas M12 (25b)
- 1 Tornillo de cabeza hexagonal M12 x 85 mm (25c)
- 1 Tornillo de cabeza hexagonal M8 x 55 mm (26a)
- 2 Tornillos de cabeza hexagonal M8 x 55 mm (26b)
- 1 Tornillo de cabeza hexagonal M12 x 40 mm (28a)
- 4 Tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (30a)
- 1x Manual de instrucciones

4. Uso previsto

El cortador de madera está diseñado exclusivamente para partir leña en la dirección de la veta.

La máquina únicamente debe utilizarse para el fin previsto. Se considerará inapropiado cualquier uso que vaya más allá. Los daños o lesiones de cualquier tipo producidos a consecuencia de lo anterior serán responsabilidad del usuario/operario, no del fabricante.

El cumplimiento de las indicaciones de seguridad también forma parte del uso conforme al previsto, al igual que el manual de montaje y las instrucciones de funcionamiento en el manual de instrucciones.

Las personas que se ocupen del manejo y mantenimiento de la máquina, deben familiarizarse con la misma y estar informadas sobre los posibles peligros.

Asimismo, también deben cumplirse de manera estricta las normas vigentes en prevención de accidentes.

También deben cumplirse las normas generales en materia de sanidad laboral y de técnicas de seguridad. Si el usuario hiciera modificaciones en la máquina, el fabricante no se responsabilizará de ningún daño que ello pueda causar.

- El cortador de madera hidráulico solo es adecuado para trabajos verticales. La madera solo debe cortarse en posición vertical y en la dirección de la veta. Las dimensiones de la madera a cortar deben ser las siguientes:
 - Longitud de la madera: 75 cm - 107 cm
 - Diámetro de la madera: 8 cm - 38 cm
- ¡No cortar nunca la madera en posición horizontal ni en contra de la dirección de la veta!
- Se deben respetar las normas de seguridad, trabajo y mantenimiento establecidas por el fabricante, así como las dimensiones indicadas en los datos técnicos.
- Deben observarse las prescripciones de prevención de accidentes aplicables y las reglas técnicas de seguridad especiales reconocidas con carácter general.
- La máquina solo deben usarla, mantenerla y repararla expertos que la conozcan y conozcan los peligros. En caso de modificación arbitraria de la máquina, el fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños derivados.
- La máquina únicamente debe usarse con accesorios y herramientas originales del fabricante.

- Cualquier otro uso se considerará uso indebido. El fabricante no se responsabilizará de los daños resultantes. El riesgo lo asumirá solamente el usuario.
- Mantener el área de trabajo limpia y libre de obstáculos.
- Utilizar el producto únicamente sobre una superficie plana y firme.
- Comprobar, antes de cada puesta en marcha, que el cortador de madera funcione correctamente.
- Utilizar el producto únicamente en zonas que no estén a más de 1000 m por encima del nivel del mar.
- Recuerde que nuestros aparatos no están diseñados para usos comerciales, artesanales ni industriales. No concedemos ningún tipo de garantía si se utiliza el aparato en empresas comerciales, artesanales o industriales, ni en actividades de características similares.

5. Indicaciones generales de seguridad

En estas instrucciones de servicio hemos marcado con el siguiente signo aquellos puntos que afectan a su seguridad: **⚠**

⚠ ADVERTENCIA: Cuando utilice herramientas eléctricas, siga las siguientes precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales. Lea las instrucciones completas antes de comenzar a trabajar con esta herramienta.

- Observe todas las indicaciones de seguridad y peligro de la máquina.
- Todas las indicaciones de seguridad y peligro colocadas en la máquina se deben mantener íntegras y legibles.
- Los dispositivos de seguridad de la máquina no deben desmontarse ni inutilizarse.
- Compruebe los cables de conexión a la red. No utilice cables de conexión defectuosos.
- Compruebe el correcto funcionamiento del mando para dos manos antes de la puesta en marcha.
- Los operadores deben tener una edad mínima de 18 años.
- Los niños no deben trabajar con este producto.
- Utilizar guantes industriales y calzado de seguridad, gafas de protección y ropa de trabajo (EPP) ajustada al trabajar.
- Precaución durante el trabajo: Peligro de lesiones en dedos y manos por la herramienta de corte.

- Realizar los trabajos de reequipamiento, ajuste, limpieza, mantenimiento y reparación de averías únicamente con el motor apagado. ¡Desenchufar la clavija de red!
- Las instalaciones, reparaciones y trabajos de mantenimiento en la instalación eléctrica deben realizarse únicamente técnicos especialistas.
- Todos los dispositivos de protección y seguridad deben volver a montarse tras concluir los trabajos de reparación y mantenimiento.
- Al abandonar el lugar de trabajo, desconecte el motor.

¡Desenchufar la clavija de red!

Está terminantemente prohibido retirar el dispositivo de protección o trabajar sin él.

- Al cortar, pueden producirse peligros como la expulsión de piezas, el bloqueo del cortador de madera y el aplastamiento debido a la naturaleza de la madera (por ejemplo, debido a adherencias, secciones de troncos de forma irregular, etc.).
- Únicamente puede estar en el radio de trabajo de la máquina el operario de la misma. No debe haber ninguna persona ni animal dentro de un radio de 5 metros de la máquina.
- Está prohibido verter aceite usado en el medio ambiente. El aceite debe eliminarse de acuerdo con las disposiciones legales del país en el que se realiza la operación.

⚠ Peligro de corte o aplastamiento de las manos:

- No tocar nunca zonas peligrosas mientras la cuchilla esté en movimiento.

⚠ ¡Advertencia!

No retirar nunca con la mano los troncos que hayan quedado atrapados en la cuchilla.

⚠ ¡Advertencia!

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, desenchufe la clavija de conexión de la red.

¡Guarde las presentes indicaciones en un lugar adecuado!

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ **¡ADVERTENCIA!** Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan las siguientes instrucciones, puede producirse una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Conservar todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuros usos.

El término empleado en las indicaciones de seguridad "herramienta eléctrica" se refiere tanto a las herramientas eléctricas conectadas a la red eléctrica (con línea de alimentación), como a las herramientas eléctricas que funcionan por batería (sin línea de alimentación).

Seguridad en el lugar de trabajo

- **Tenga su zona de trabajo ordenada y bien iluminada.**

Las zonas de trabajo desordenadas o mal iluminadas pueden causar accidentes.

- **Con la herramienta eléctrica, no trabaje en entornos en peligro de explosión en los que haya líquidos, gases o polvos inflamables.**

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.

- **Cuando use esta herramienta eléctrica, no permita que se acerquen niños ni otras personas.**

Al distraerse puede perder el control de la herramienta eléctrica.

Seguridad eléctrica

⚠ ¡Atención!

Durante el uso de herramientas eléctricas deben tenerse en cuenta las siguientes medidas elementales de seguridad para la protección contra descargas eléctricas, el peligro de incendio y el riesgo de sufrir lesiones. Lea todas las indicaciones antes de usar esta herramienta eléctrica y conserve las indicaciones de seguridad.

- Evite el contacto corporal con las superficies conectadas a tierra tales como tuberías, calentadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con la tierra.
- Mantenga el equipo alejado de la lluvia o la humedad. La entrada de agua en el aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

- No utilice el cable para fines extraños, como llevar/colgar el aparato o desenchufar la clavija de la toma de enchufe. Aleje el cable lejos del calor, del aceite, los cantos afilados o los componentes móviles del aparato. Unos cables dañados o enrevesados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si trabaja con una herramienta eléctrica al aire libre, emplee solo cables alargadores cuyo uso en zonas exteriores esté autorizado. El uso de un cable alargador permitido para zonas exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

Seguridad de las personas

- **Sea cuidadoso y preste atención a lo que hace, y realice con prudencia el trabajo con una herramienta eléctrica.**

No use ninguna herramienta eléctrica si está cansado o si está bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un descuido durante el uso de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.

- La utilización de equipos de protección personal, como mascarilla antipolvo y calzado de seguridad antideslizante, adecuados al tipo de herramienta eléctrica y a su empleo, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- **Evite una puesta en marcha accidental. Asegúrese de que la herramienta eléctrica se encuentre desconectada antes de cogerla o transportarla o conectarla a la alimentación de corriente.** Si transporta la herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o conecta la herramienta eléctrica a la toma de corriente estando ésta en posición de encendido, puede causar un accidente.
- **Antes de encender la herramienta eléctrica, retire cualquier herramienta eléctrica o llave inglesa.**

Una herramienta o una llave puesta en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica pueden causar lesiones.

- **Evite posturas forzadas. Procure una buena estabilidad y mantenga siempre el equilibrio.** Así controlará mejor la herramienta eléctrica si surge una situación imprevista.
- **Use ropa adecuada. No use ropa holgada ni joyas. No acerque el cabello, la ropa ni los guantes a ninguna pieza móvil.** La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas móviles.

- **No se confíe ni ignore las reglas de seguridad de las herramientas eléctricas, ni siquiera en caso de estar familiarizado con la herramienta eléctrica por un uso frecuente de la misma.** Un manejo poco atento puede causar lesiones de extrema gravedad en fracciones de segundo.

Uso y manipulación de la herramienta eléctrica

- **No sobrecargue la herramienta eléctrica.**
Trabaje con la herramienta eléctrica adecuada. Si usa la herramienta eléctrica adecuada, trabajará mejor y más seguro dentro del rango de potencia indicado.
- **No emplee una herramienta eléctrica con un interruptor defectuoso. Una herramienta eléctrica que ya no se pueda conectar o desconectar de nuevo, es peligrosa y se debe reparar.**
- **Retire la clavija de la toma de enchufe antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar piezas de la herramienta o transportar la herramienta eléctrica.**
Esta medida de precaución evita el arranque involuntario de la herramienta eléctrica.
- **Mantenga las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños.**
No deje utilizar la herramienta eléctrica a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas sin experiencia.
- **Cuide con esmero las herramientas eléctricas y los insertos intercambiables de la misma.**
Compruebe que las piezas móviles funcionan bien y no se atascan, que no hay piezas rotas ni dañadas, y que la herramienta eléctrica funciona correctamente. Si hay alguna pieza dañada, repárela antes de usar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas que no han recibido el debido mantenimiento.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con bordes cortantes y afilados conservadas cuidadosamente se atascan menos y son más fáciles de conducir.**
- **Use la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas, etc. conforme a estas instrucciones.**
Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y los trabajos que se deben realizar. El uso de herramientas eléctricas para fines no previstos puede ser peligroso.

- **Mantenga las empuñaduras y sus superficies secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Unas empuñaduras y unas superficies de agarre resbaladizas no permiten realizar un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

Servicio técnico

- **Encargue la reparación de su herramienta eléctrica solamente a personal técnico cualificado y únicamente con piezas de repuesto originales.** Así garantizará que la herramienta eléctrica siga siendo segura.

6. Indicaciones de seguridad adicionales

- Solo una persona debe **manejar el cortador** de madera.
- No cortar nunca **troncos que tengan clavos**, cables u otros objetos.
- La madera ya cortada y las virutas de madera suponen un peligro para el **área de trabajo**. Existe peligro de tropiezo, resbalamiento o caída. Mantenga siempre ordenada la zona de trabajo.
- No coloque nunca las manos en las piezas móviles de la máquina cuando esta se encuentre encendida.
- Corte únicamente piezas de madera de una longitud máxima de 107 cm.

⚠ **¡Advertencia!** Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético mientras funciona. Este campo puede perjudicar bajo circunstancias concretas implantes médicos activos o pasivos. Con el fin de reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten tanto a su médico como al fabricante del implante médico antes de manejar la herramienta eléctrica.

Riesgos residuales

La máquina se ha construido de acuerdo con los últimos avances tecnológicos y observando las reglas técnicas de seguridad de aplicación reconocida. Aun así pueden emanar determinados riesgos residuales durante el trabajo.

- Peligro de lesiones en dedos y manos debido a la herramienta de corte, en caso de guiarse o apoyarse esta incorrectamente.
- Lesiones debido a piezas de trabajo proyectadas en caso de sujeción o guiado incorrectos.

- Si no se utilizan las líneas de conexión eléctricas apropiadas, existe riesgo para la salud.
- Apague el aparato y desenchufe la clavija de conexión de la red antes de realizar cualquier trabajo de ajuste o mantenimiento.
- Además, a pesar de todas las precauciones adoptadas puede seguir habiendo riesgos residuales no evidentes.
- Los riesgos residuales pueden minimizarse si se tienen en cuenta las “indicaciones de seguridad” y el “uso previsto”, así como el “manual de instrucciones”.
- Evite puestas en marcha fortuitas de la máquina: al introducir la clavija en la toma de enchufe, no debe presionarse la tecla de servicio. Utilice la herramienta que se recomienda en este manual de instrucciones.
- De este modo conseguirá que su máquina brinde el mejor rendimiento.
- No acerque sus manos a la zona de trabajo cuando la máquina esté en marcha.

7. Datos técnicos

	Compact 12t	Compact 15t
Medidas PrxAnxAI mm	1160x960x1100 / 1650	
Altura de la mesa giratoria mm	320	
Altura de trabajo mm	920	
Longitud de madera mín./máx. en cm	75 / 107	
Potencia máx. t*	12	15
Presión hidráulica MPa	24	26,7
Carrera de cilindro cm	55,0	
Velocidad de avance cm/s	3,8	
Velocidad de retroceso cm/s	12,8	
Cantidad de aceite l	7	
Diámetro de madera mín./máx. cm	12 – 45	
Peso en kg	191	

Accionamiento

Motor V/Hz	400/50
Potencia de entrada P1 kW	3,5
Potencia suministrada P2 kW	2,5
Corriente de admisión A	7,1
Resistencia a cortocircuito kA	1
Modo de servicio	S6/40% / IP54
Velocidad del motor rpm	2800
Guardamotor	Sí
Inversor de fase	Sí

¡Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas!

* La fuerza máxima de división que se puede alcanzar depende de la resistencia del material hendible y puede variar debido a las variables que influyen en el sistema hidráulico.

** Modo de servicio S6 40 %, funcionamiento cíclico continuo con carga intermitente. El funcionamiento se compone por un tiempo de arranque, un tiempo con carga constante y un tiempo de marcha en vacío. La duración de un ciclo es de 10 minutos, la duración relativa de conexión equivale al 40% de la duración de conexión.

Ruido

Los valores de ruido han sido determinados con arreglo a la norma EN 62841.

Nivel de presión acústica L_{pA}	77,8 dB
Incertidumbre K_{pA}	3 dB
Nivel de potencia acústica L_{WA}	93,6 dB
Incertidumbre K_{WA}	3 dB

El efecto del ruido puede causar pérdida auditiva. Los valores de emisión de ruidos indicados se han medido siguiendo un proceso de comprobación normalizado y pueden utilizarse para comparar una herramienta eléctrica con otra.

Los valores de emisión de ruidos indicados se pueden emplear también para una evaluación provisional de la carga.

Advertencia:

- Las emisiones de ruido pueden diferir de los valores indicados durante el uso real de la herramienta eléctrica, dependiendo del tipo y modo de uso de la misma, especialmente, del tipo de pieza de trabajo con el que se trabaje.
- Intente mantener lo más baja posible la carga. Medida a modo de ejemplo: limitación del tiempo de trabajo. Para ello, deben tenerse en cuenta todas las fracciones de los ciclos de funcionamiento (por ejemplo, tiempos en los que la herramienta eléctrica se encuentra desconectada, y tiempos en los que se encuentra conectada, pero funcionando sin carga).

8. Desembalaje

- Abra el embalaje y extraiga el aparato cuidadosamente.
- Retire el material de embalaje y los seguros de embalaje y transporte (si los hubiera).
- Compruebe la integridad del volumen de suministro.
- Compruebe que no haya daños de transporte en el aparato y en los componentes de los accesorios. En caso de reclamación, ésta deberá comunicarse de inmediato al transportista. Las reclamaciones realizadas posteriormente no serán atendidas.
- Conserve el embalaje por si fuera preciso hasta la extinción del período de garantía.
- Familiarícese con el producto antes de su uso con ayuda del manual de instrucciones.
- Emplee únicamente piezas originales para los accesorios, las piezas de desgaste y piezas de repuesto. Puede encargar las piezas de repuesto a su proveedor técnico.
- Indique en los pedidos nuestro número de artículo, el tipo de producto y el año de construcción del producto.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de atragantamiento y asfixia!

El material de embalaje, los dispositivos de seguridad para el embalaje y el transporte no son ningún juguete. Existe el peligro de atragantarse y asfixiarse con las bolsas de plástico, las láminas y las piezas pequeñas.

- Mantenga el material de embalaje, los dispositivos de seguridad para el embalaje y el transporte fuera del alcance de los niños.

9. Montaje

Por razones técnicas del embalaje, su cortador de madera no está totalmente montado.

Nota

Debido al elevado peso del producto, recomendamos que el montaje lo realicen al menos dos personas.

Para el montaje se necesitan:

- 2 llaves de boca fija / llaves de vaso de 13 mm de ancho de boca
- 2 llaves de boca fija / llaves de vaso de 16 mm de ancho de boca
- 2 llaves de boca fija / llaves de vaso de 19 mm de ancho de boca
- 1 Base de madera
- 1 Martillo blando
- 1 Accesorio de llave de vaso de 32 mm
- 1 llave Allen de 8 mm
- Grasa o aceite de pulverización

No incluido en el volumen de suministro.

9.1 Montar el brazo de manejo derecho (4) y el brazo de manejo izquierdo (19) (figs. 5, 5a)

Nota: El brazo de manejo derecho (4) está marcado con una R y el brazo de manejo izquierdo (19) está marcado con una L.

1. Aplique una fina capa de aceite pulverizado o grasa sobre los puntos de apoyo inferiores (23) del brazo de manejo derecho (4) y del brazo de manejo izquierdo (19) respectivamente.
2. Coloque el brazo de manejo derecho (4). Guíe, al mismo tiempo, el interruptor basculante (20) a través de la ranura de la palanca de mando derecha (5).
3. Fije el brazo de manejo derecho (4) introduciendo desde arriba un tornillo de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (4a) con arandela y placa de refuerzo (4b) y asegúrelo desde abajo con una tuerca de seguridad. Apriete el tornillo de cabeza hexagonal M10 x25 mm (4a) solo hasta que el brazo de manejo derecho (4) pueda moverse. Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 16 mm de ancho de boca.
4. Coloque el brazo de manejo izquierdo (19). Guíe, al mismo tiempo, los dos interruptores basculantes (20) a través de las ranuras de la palanca de mando izquierda (18).

5. Fije el brazo de manejo izquierdo (19) introduciendo desde arriba un tornillo de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (4a) con arandela y placa de refuerzo (4b) y asegúrelo desde abajo con una tuerca de seguridad. Apriete el tornillo de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (4a) solo hasta que el brazo de manejo izquierdo (19) pueda moverse. Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 16 mm de ancho de boca.

9.2 Montar las uñas de sujeción (6) (fig. 6, 6a)

1. Para montar las uñas de sujeción (6), primero hay que desmontar la tuerca de seguridad superior del tornillo carroceros con una llave de boca fija / llave de vaso de 13 mm de ancho de boca. Sujete el tornillo carroceros a través del orificio (6a) con un dedo para que no caiga en el tubo.
2. Coloque la uña de sujeción (6) sobre el tornillo carroceros superior y gire la tuerca de seguridad dos vueltas (sin apretarla).
3. Repita el proceso con el tornillo carroceros inferior.
4. Apriete las tuercas de seguridad con una llave de boca fija / llave de vaso de 13 mm de ancho de boca.
5. En caso necesario, ajuste los tornillos de tope (29) con una llave Allen de 8 mm a ambos lados de modo que las uñas de sujeción (6) no toquen la cuña abridora (3).

9.3 Montar las ruedas de transporte (13) (fig. 7)

1. Para montar las ruedas de transporte (13), primero debe premontar un lado del eje de la rueda (13a).
2. Para ello, coja un tapacubos (13c) y colóquelo sobre una base de madera.
3. Coloque el eje de la rueda (13a) en el tapacubos (13c) y golpee el eje de la rueda (13a) con un martillo blando hasta que el tapacubos (13c) quede fijo.
4. Monte ahora una arandela de \varnothing 25 mm (13b), una rueda de transporte (13) y una arandela de \varnothing 25 mm (13b) en el eje de la rueda (13a).
5. Deslice el eje de la rueda (13a) a través del orificio de la parte inferior trasera del cortador de madera.
6. En el lado opuesto, monte una arandela de \varnothing 25 mm (13b), una rueda de transporte (13) y una arandela de \varnothing 25 mm (13b) en el eje de la rueda (13a).
7. Fije el tapacubos (13c) colocando, por ejemplo, un accesorio de llave de vaso de 32 mm en el tapacubos (13c) y golpeándolo con un martillo blando. Asegúrese de sujetar el eje de la rueda (13a) por el otro lado.

9.4 Montar la rueda de apoyo (25) (fig. 8)

1. Monte el soporte de rueda derecho (30) y el soporte de rueda izquierdo (31) en los soportes con dos tornillos de cabeza hexagonal 10 x 25 mm (30a), arandelas y tuercas de seguridad, no apriete aún los tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (30a). Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 16 mm de ancho de boca.
2. Inserte el casquillo (25a) en la rueda de apoyo (25).
3. Coloque la rueda de apoyo (25) entre el soporte de rueda derecho (30) y el soporte de rueda izquierdo (31).
4. Inserte un tornillo de cabeza hexagonal M12 x 85 mm (25c) y una arandela M12 (25b) a través del soporte de rueda izquierdo (31) y el casquillo (25a).
5. Fije el tornillo de cabeza hexagonal M12 x 85 mm (25c) con una arandela M12 (25b) y una tuerca de seguridad al soporte de rueda derecho (30). Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 19 mm de ancho de boca.
6. Apriete los cuatro tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (30a) del soporte de rueda derecho (30) y del soporte de rueda izquierdo (31). Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 16 mm de ancho de boca.

9.5 Montar el estribo protector (16) (fig. 9)

1. Deslice el estribo protector (16) dentro del soporte (16a).
2. Coloque los tornillos de cabeza hexagonal M8 x 50 mm (16b) en los orificios con una arandela respectivamente.
3. Asegure los tornillos de cabeza hexagonal M8 x 50 mm (16b) con una arandela y una tuerca de seguridad en cada caso. Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 13 mm de ancho de boca.
4. Monte, de la misma manera, el segundo estribo protector (16).

9.6 Montar el apoyo (12) (fig. 9)

1. Agarre el apoyo (12) y fíjelo a ambos lados con los tornillos de cabeza hexagonal M10 x 25 mm (12a) y respectivamente una arandela en la placa base (11). Utilice una llave de boca fija / llave de vaso de 16 mm de ancho de boca.

9.7 Montar los ganchos de cadena (22) (fig. 10a)

1. Monte los ganchos de cadena (22) con dos tornillos de cabeza hexagonal M12 x 40 mm (22a) con arandelas y tuercas de seguridad en el soporte de la columna de hendir (2). Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 19 mm de ancho de boca.

9.8 Montar el elevador de troncos (7) (fig. 10)

Nota: Por razones de seguridad, la cadena del elevador de troncos solo se puede unir al gancho de cadena por el último eslabón.

1. Monte el elevador de troncos (7) con el tornillo de cabeza hexagonal M12 x 70 mm (7a), arandela y tuerca de seguridad en el soporte de la placa base (11). ¡La tuerca de seguridad debe estar en el lado derecho (en dirección a las ruedas)! Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 19 mm de ancho de boca.
2. Introduzca el apoyo para el elevador de troncos (10) en la escotadura. Fije el apoyo para el elevador de troncos (10) con un tornillo de cabeza con hexágono interior M6 x 10 mm (10a).
3. Fije la cadena (28) al elevador de troncos (7) en el orden siguiente: Tornillo de cabeza hexagonal M12 x 40 mm (28a), arandela, soporte del elevador de troncos (7b), arandela, cadena (28), arandela y tuerca de seguridad. Desenrosque la tuerca de seguridad solo hasta que la cadena (28) pueda moverse libremente. ¡Atención! La cadena (28) debe poder girar con total suavidad sobre el tornillo de cabeza hexagonal M12 x 40 mm (28a).
4. Enganche el extremo de la cadena en el gancho de cadena (22).

9.9 Montar el elemento de bloqueo del elevador de troncos (26) (fig. 11)

1. Monte la palanca (27) con un tornillo de cabeza hexagonal M8 x 55 mm (26a), una arandela y una tuerca de seguridad en elemento de bloqueo para el elevador de troncos (26). Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 13 mm de ancho de boca.
2. Empuje el elemento de bloqueo para el elevador de troncos (26) hacia el soporte.
3. Coloque los tornillos de cabeza hexagonal M8 x 55 mm (26b) en los orificios con una arandela respectivamente.

4. Asegure los tornillos de cabeza hexagonal M8 x 55 mm (26b) con una arandela y una tuerca de seguridad en cada caso. Utilice dos llaves de boca fija / llaves de vaso de 13 mm de ancho de boca.
5. Compruebe la marcha suave de la palanca (27).

10. Antes de la puesta en marcha

⚠ ¡Atención!

¡Antes de la puesta en marcha, es imprescindible montar por completo el producto!

⚠ ¡Atención!

Antes de realizar trabajos de ajuste o de mantenimiento, ¡desenchufe la clavija de conexión de la red!

⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo para la salud!

La inhalación de vapores de aceite y gases de escape puede provocar daños graves a la salud, la pérdida del conocimiento y, en casos extremos, la muerte.

- No inhale los vapores de aceite y los gases de escape.
- Opere el aparato únicamente al aire libre.

¡NOTA!

Daños en el producto

Si el producto funciona sin o con muy poco aceite hidráulico, esto puede provocar daños en la bomba hidráulica.

¡NOTA!

¡Daños ambientales!

El aceite derramado puede contaminar el medio ambiente de manera permanente.

El líquido es altamente tóxico y puede provocar la rápida contaminación del agua.

- Llène/drene el aceite únicamente sobre superficies niveladas y sólidas.
- Utilice una tubuladura de llenado o un embudo.
- Recoja el aceite drenado en un recipiente adecuado.
- Limpie inmediatamente cualquier derrame de aceite y deseche el paño de acuerdo con las normas locales.
- Deseche el aceite de acuerdo con las disposiciones locales.

Supervise antes de cada uso:

- Inspeccione las líneas de conexión en busca de partes defectuosas (roturas, cortes y similares),
- el aparato en busca de posibles daños,
- Compruebe que todos los tornillos estén bien apretados.
- el sistema hidráulico en busca de fugas,
- el nivel de aceite
- los dispositivos de seguridad y
- el interruptor de conexión/desconexión.

Condiciones ambientales

El producto debe funcionar en las siguientes condiciones ambientales:

	mínimo	máximo	recomendado
Temperatura	5 °C	40°C	16°C
Humedad		95%	70%

En trabajos por debajo de 5 °C, el aparato debe estar en marcha al ralentí aprox. 15 minutos para que el aceite hidráulico se caliente.

- La conexión de red cuenta con un fusible de acción lenta de 16A.
- El "interruptor de protección diferencial" debe asegurarse con una protección de 30 mA.

Accesorios necesarios:

- Grasa o aceite de pulverización
- No incluido en el volumen de suministro.

10.1 Colocar el cortador de madera

⚠ ¡Atención!

Peligro de lesiones debido al vuelco del cortador de madera. El vuelco del cortador de madera puede provocar daños y lesiones graves.

Prepare el lugar de trabajo en el que vaya a colocar el aparato:

- Procure suficiente espacio para facilitar un trabajo seguro y sin perturbaciones.
- El aparato ha sido concebido para trabajar en superficies planas y debe colocarse de forma estable sobre un terreno nivelado y resistente.

10.2 Compruebe el nivel de aceite (fig. 1, 12)

⚠ ¡Atención!

Antes de iniciar la puesta en marcha, compruebe siempre el nivel de aceite.

La instalación hidráulica es un sistema cerrado con depósito de aceite, bomba de aceite y válvula de control. En el momento de la entrega, ya hay aceite en el sistema. Compruebe el nivel de aceite antes de la primera puesta en marcha y periódicamente antes de cada puesta en marcha. Si el nivel de aceite es demasiado bajo, puede dañar la bomba de aceite. Rellene con aceite si es necesario.

Nota

La columna de hendir (2) debe retraerse antes de la comprobación y el aparato debe estar recto.

1. Desenrosque el tornillo de purga de aire (15).
2. Limpie la varilla medidora de nivel de aceite (32) con un paño limpio y sin pelusas.
3. Vuelva a enroscar el tornillo de purga de aire (15) en la tubuladura de llenado hasta el tope.
4. Desenrosque el tornillo de purga de aire (15) y lea el nivel de aceite en posición horizontal. El nivel de aceite debe estar entre las marcas mín. y máx. en la varilla medidora de nivel de aceite (32).
5. Si el nivel de aceite es demasiado bajo, proceda como se indica en la sección 12.5.
6. A continuación, enrosque de nuevo el tornillo de purga de aire (15).

10.3 Purgar el depósito de aceite hidráulico (14) (fig. 12)

⚠ ¡Atención!

Purgue el depósito de aceite hidráulico antes de poner en marcha el cortador de madera.

Nota

Si el depósito de aceite hidráulico (14) no se purga, el aire atrapado daña las juntas y, por lo tanto, el cortador de madera.

1. Antes de empezar a trabajar, es imprescindible aflojar dos vueltas el tornillo de purga de aire (15) para asegurar la circulación de aire en el depósito de aceite hidráulico (14).
2. Deje el tornillo de purga de aire (15) aflojado durante el funcionamiento.
3. Antes de mover el cortador de madera, vuelva a cerrar el tornillo de purga de aire (15), ya que, en caso contrario, puede escaparse el aceite.

¡Atención!

- En trabajos por debajo de 5 °C, el aparato debe estar en marcha al ralentí aprox. 15 minutos para que el aceite hidráulico se caliente.
- Antes de cada transporte del aparato, es imprescindible apretar el tornillo de purga para evitar una fuga de aceite.

Prueba de funcionamiento

Antes de cada uso, debe realizarse una prueba de funcionamiento.

Acción	Resultado
Empuje la palanca de mando derecha (5) y la palanca de mando izquierda (18) hacia abajo.	La cuña abridora (3) se desplaza hacia abajo.
Suelte la palanca de mando derecha (5) o la palanca de mando izquierda (18).	La cuña abridora (3) permanece en la posición seleccionada.
Suelte la palanca de mando derecha (5) y la palanca de mando izquierda (18).	La cuña abridora (3) regresa a la posición superior.
Accione la palanca de tope (21).	La cuña abridora (3) permanece en la posición seleccionada.

10.4 Engrase la columna de hendir (2) (fig. 1)

△ ¡Atención!

La columna de hendir no debe secarse.

La columna de hendir (2) debe engrasarse generosamente antes de la puesta en marcha del cortador de madera. Este proceso debe repetirse cada 5 horas de servicio.

1. La columna de hendir (2) debe estar en la posición superior.
2. Aplique una generosa capa de aceite pulverizado o grasa en la columna de hendir (2).

10.5 Conexión /desconexión (fig. 13)

Nota:

Compruebe, antes de cada uso, el funcionamiento del interruptor de conexión/desconexión, encendiéndolo y apagándolo una vez.

1. Enchufe la conexión de corriente (34) a una toma de enchufe.
2. Para encenderlo, presione el botón verde del interruptor de conexión/desconexión (24); el aparato se pondrá en marcha.

3. Para apagarlo, presione el botón rojo del interruptor de conexión/desconexión (24); el aparato se apagará.
4. Cuando haya terminado de trabajar, desenchufe la conexión de corriente (34) de la toma de enchufe.

10.6 Compruebe la dirección de giro del motor (17) (figs. 1, 13, 13a)

△ ¡Atención!

Hay que comprobar la dirección de giro de los motores trifásicos al volver a conectarlos o al cambiarlos de emplazamiento. En caso necesario, hay que cambiar la dirección de giro con el inversor de fase.

1. Encienda el motor (17) (véase la sección 10.5).
2. Si el sentido de marcha es el correcto, la columna de hendir (2) se mueve automáticamente hacia arriba.
3. Si la columna de hendir (2) no se mueve, apague el aparato de inmediato. Asegúrese de que la palanca de tope (21) esté suelta.
4. Cambie la dirección de giro del inversor de fase en la conexión de corriente (34) con un destornillador (no incluido en el volumen de suministro).

△ ¡Atención!

¡Nunca haga funcionar el motor en la dirección de rotación incorrecta! Esto provoca inevitablemente la destrucción del sistema hidráulico y no se puede reclamar ningún derecho de garantía por ello.

11. Manejo

11.1 Partir material hendible

△ ¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesión!

La madera seca y envejecida puede saltar de forma explosiva al cortarla y herir al operario.

Durante el proceso de corte, la retracción de la cuña abridora hidráulica puede provocar aplastamientos desmembramientos de partes del cuerpo.

Los trozos de madera que se generan durante el proceso de corte pueden caer.

- Use el correspondiente equipo e protección.

Asegúrese de que no haya clavos ni objetos extraños en la madera que se va a partir. Los extremos del material hendible deben cortarse rectos. Las ramas deben cortarse al ras.

Los trozos de madera cortados en diagonal pueden patinar durante el procedimiento de división. Parta únicamente madera que haya sido aserrada recta.

11.2 Ajuste la varilla de regulación de carrera (figs. 1, 14, 14a)

1. Desplace la cuña abridora (3) a la posición deseada mediante la palanca de mando derecha (5) y la palanca de mando izquierda (18).
2. Suelte la palanca de mando de la izquierda (18).
3. Accione la palanca de tope (21).
4. Ahora suelte la palanca de mando derecha (5).
5. Apague el motor (17) (véase la sección 10.5).
6. Afloje el tornillo fijador (varilla de regulación de carrera) (36).
7. Guíe la varilla de regulación de carrera con la tuerca de sombrerete (varilla de regulación de carrera) (35) hacia arriba hasta que la varilla de regulación de carrera se detenga en el tope.
8. Apriete el tornillo fijador (varilla de regulación de carrera) (36).
9. Encienda el motor (17) (véase la sección 10.5).
10. A continuación, suelte la palanca de tope (21) y compruebe la posición superior de la cuña abridora (3).

11.3 Funcionamiento del elevador de troncos (7) (figs. 17, 17a)

1. Gire la mesa giratoria (8) con el pie hacia un lado.
2. Pliegue hacia atrás el brazo de manejo derecho (4) sobre el tope magnético (37).
3. Afloje el elemento de bloqueo (26) para el elevador de troncos (7) para que el tubo de elevación pueda moverse libremente.
4. Mueva la cuña abridora (3) hacia abajo hasta que el elevador de troncos (7) esté completamente en el suelo.
5. Coloque el material hendible a partir en el elevador de troncos (7) y la placa base (11). El material hendible debe quedar entre las dos fijaciones del elevador de troncos (7).
6. Accione la palanca de tope (21).
7. Encienda el motor (17) (véase la sección 10.5).
8. Afloje lentamente la palanca de tope (21).
9. El elevador de troncos (7) se mueve hacia arriba y coloca el material hendible en la placa base (11).
10. Vigile que el material hendible esté colocado en el centro de la cuña abridora (3).
11. Corte el material hendible. Proceda como se describe en el punto 11.4.

11.4 Partir madera larga (fig. 1)

1. Gire la mesa giratoria (8) con el pie hacia un lado.
2. Coloque el material hendible recto sobre la placa base (11).
3. Sujete el material hendible con las dos uñas de sujeción (6) del brazo de manejo derecho (4) y del brazo de manejo izquierdo (19). Vigile que el material hendible esté colocado en el centro de la cuña abridora (3).
4. Presione simultáneamente la palanca de mando derecha (5) y la palanca de mando izquierda (18).
5. Aleje el brazo de manejo derecho (4) y el brazo de manejo izquierdo (19) unos 2 cm del material hendible, en cuanto penetre la cuña abridora (3). Esto sirve para evitar que las uñas de sujeción (6) se dañen.
6. Guíe la cuña abridora (3) hacia abajo hasta que el material hendible se parta.
7. Si el material hendible no se parte completamente con el primer corte, proceda como se indica en la sección 11.6.

11.5 Posición inicial del elevador de troncos (7) (figs. 17, 17a)

Nota

Si el elevador de troncos no está en uso, este se utilizará como un segundo brazo de protección.

1. Coloque el elevador de troncos (7) en la posición inicial.
2. Asegure el elevador de troncos (7) con el elemento de bloqueo para elevador de troncos (26).

11.6 Retire el material hendible atascado (fig. 1)

Nota:

Parta la madera atascada con la mesa giratoria, golpéela contra la dirección de corte o retírela moviendo la cuña abridora hacia arriba.

⚠ ¡ATENCIÓN!

¡Peligro de lesión!

¡La mesa giratoria debe encajar en el gancho de bloqueo!

⚠ ¡ATENCIÓN!

¡Peligro de lesión!

Existe el riesgo de que el material hendible nudoso se quede enganchado durante el procedimiento de división. Tenga en cuenta que la madera está sometida a mucha tensión y que existe el riesgo de que partes del cuerpo queden aplastadas en la hendidura de corte.

- No toque el cortador de madera en funcionamiento.

- No introduzca ningún objeto en el cortador de madera en marcha (p. ej., un martillo o similar).

1. Si el material hendible no se parte completamente con el primer corte, lleve con cuidado la cuña abridora (3) con el material hendible a la posición superior mediante la palanca de mando derecha (5) y la palanca de mando izquierda (18).
2. Gire hacia dentro la mesa giratoria (8) con el pie hasta que el gancho de bloqueo (9) encaje.
3. A continuación, lleve a cabo un segundo corte hasta que el material hendible se haya partido completamente.
4. Retire el material hendible y gire hacia afuera la mesa giratoria (8) con el pie.

11.7 Protección contra reinicio en caso de interrupción de la corriente (interruptor de gatillo de tensión cero)

En caso de corte de electricidad, desenchufe involuntario de la clavija o fusible defectuoso, el aparato se desconecta automáticamente.

Para volver a encenderlo, proceda como se describe en la sección 10.5.

11.8 Fin del trabajo (fig. 1, 12)

1. Lleve la columna de hendir (2) a la posición inferior.
2. Suelte la palanca de mando de la izquierda (18).
3. Accione la palanca de tope (21).
4. Apague el motor (17) (véase la sección 10.5) y desenchufe la clavija de conexión.
5. Gire hacia dentro la mesa giratoria (8) con el pie hasta que el gancho de bloqueo (9) encaje.
6. Cierre el tornillo de purga (15).
7. ¡Proteja el aparato de la humedad!
8. Tenga en cuenta las indicaciones de mantenimiento generales.

12. Mantenimiento y reparación

⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesión!

El aparato puede arrancar inesperadamente, provocando lesiones personales.

- Apague el motor antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.
- Desenchufe siempre la clavija de conexión de la red antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo para la salud!

La inhalación de vapores de aceite puede provocar daños graves para la salud, la pérdida del conocimiento y, en casos extremos, la muerte.

- No inhale vapores de aceite.
- Opere el aparato únicamente al aire libre.

NOTA

Daños en el producto

Si el producto funciona sin o con muy poco aceite hidráulico, esto puede provocar daños en la bomba hidráulica.

¡NOTA!

¡Daños ambientales!

El aceite derramado puede contaminar el medio ambiente de manera permanente.

El líquido es altamente tóxico y puede provocar la rápida contaminación del agua.

- Llene/drene el aceite únicamente sobre superficies niveladas y sólidas.
- Utilice una tubuladura de llenado o un embudo.
- Recoja el aceite drenado en un recipiente adecuado.
- Limpie inmediatamente cualquier derrame de aceite y deseche el paño de acuerdo con las normas locales.
- Deseche el aceite de acuerdo con las disposiciones locales.

Todos los dispositivos de protección y seguridad deben volver a montarse tras concluir los trabajos de reparación y mantenimiento.

Le recomendamos:

Limpie regularmente el aparato después de cada uso con un paño húmedo y algo de jabón blando. No utilice ningún producto de limpieza ni disolventes; estos podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato. Vigile que no entre agua en el interior del aparato.

Herramientas necesarias:

- 1 llave de boca fija / llave de vaso de 24 mm de ancho de boca
- Tolva
- Recipiente colector
- Lima / amoladora angular

No incluido en el volumen de suministro.

12.1 Cuña abridora (3) (fig. 1)

1. La cuña abridora (3) es una pieza de desgaste que, en caso de necesidad, debe amolarse con una lima / amoladora angular o sustituirse por una nueva cuña abridora (3).

12.2 Brazos de manejo (4, 19) y palanca de mando (5, 18) (fig. 1)

1. El dispositivo combinado de parada y control debe funcionar con suavidad. Lubricarlo, en caso de necesidad, con unas pocas gotas de aceite.

12.3 Columna de hendir (2) (fig. 1)

1. Mantener limpia la columna de hendir (2). Retirar la suciedad, las virutas de madera, las cáscaras, etc.
2. Lubricar la columna de hendir (2) con aceite de pulverización o grasa.

12.4 ¡Controlar el nivel de aceite regularmente!

¡Un nivel de aceite demasiado bajo daña la bomba de aceite! (Véase 10.2)

1. Compruebe periódicamente las conexiones hidráulicas y las uniones roscadas para detectar fugas y apriételas si es necesario.

12.5 Rellenar el aceite hidráulico (fig. 1, 12)

Recomendamos aceites de la serie HLP 32.

Nota:

La columna de hendir (2) debe retraerse antes de la comprobación y el aparato debe estar recto.

1. Desenrosque el tornillo de purga de aire (15).
2. Llene aceite hidráulico con la ayuda de un embudo adecuado. Preste atención a la cantidad de llenado máxima de 8l. Introduzca con cuidado el aceite hasta el borde inferior de la tubuladura de llenado.
3. Limpie la varilla medidora de nivel de aceite (32) con un paño limpio y sin pelusas.
4. Vuelva a enroscar el tornillo de purga de aire (15) en la tubuladura de llenado hasta el tope.
5. Desenrosque el tornillo de purga de aire (15) y lea el nivel de aceite en posición horizontal. El nivel de aceite debe estar entre las marcas mín. y máx. en la varilla medidora de nivel de aceite (32).
6. Si el nivel de aceite es demasiado bajo, repita el proceso.
7. A continuación, enrosque de nuevo el tornillo de purga de aire (15).

12.6 Cambiar el aceite hidráulico (fig. 1, 12)

Cambiar el aceite hidráulico después de un tiempo de funcionamiento de 50 horas. Después, cada 500 horas.

Nota

El aceite hidráulico debe cambiarse con el motor a temperatura de funcionamiento.

Nota

La columna de hendir (2) debe retraerse antes de comprobar el aceite y el producto debe estar recto.

1. Tenga preparado un recipiente colector adecuado de mín. 10 litros.
2. Desenrosque el tornillo de purga de aire (15).
3. Retire el tornillo de drenaje de aceite (33) con una llave de boca fija de 24 mm de ancho de boca para drenar el aceite.
4. Vuelva a atornillar el tornillo de drenaje (33).
5. Rellénelo con aceite hidráulico nuevo (aprox. 8 litros).
6. Enrosque de nuevo el tornillo de purga de aire (15).
7. Compruebe el nivel de aceite como se indica en la sección 10.2.
8. Deseche el aceite antiguo recogido de forma adecuada en el punto de recogida de aceite usado local.

Los intervalos de tiempo indicados se refieren a las condiciones de uso normal. Si el aparato también está expuesto a una carga excesiva, estos tiempos disminuyen de forma correspondiente.

Información sobre el servicio técnico

Hay que tener en cuenta que los siguientes componentes de este producto están sometidos a desgaste natural o por el uso o que se requieren los siguientes materiales de consumo.

Piezas de desgaste*: cuña abridora, guías de la cuña abridora/guías del larguero de corte, aceite hidráulico * ¡No se incluyen obligatoriamente en el volumen de suministro!

Encontrará las piezas de repuesto y los accesorios en nuestro centro de servicio. Para ello, escanee el código QR que aparece en la portada.

13. Almacenamiento

Nota

Lleve la columna de hendir a la posición inferior (véase la sección 11.8).

Almacene el aparato y sus accesorios en un lugar oscuro, seco y sin riesgo de heladas que no esté al alcance de los niños. El rango de temperatura de almacenamiento es de 5 a 30°C. Conserve el producto en su embalaje original. Cubra el producto para protegerlo del polvo o de la humedad. Guarde el manual de instrucciones junto con el producto.

14. Transporte

⚠ ¡Atención!

Desenchufe la clavija de conexión de la red antes de realizar el transporte.

⚠ ¡Atención!

¡No transportar el aparato en posición horizontal!

Nota

Lleve la columna de hendir a la posición inferior (véase la sección 11.8).

14.1 Transporte con el mango de transporte (1) (fig. 18)

El cortador de madera está equipado con dos ruedas de transporte (13), una rueda de apoyo (25) y un mango de transporte (1) para facilitar el transporte.

1. Para transportar el aparato, sujete el mango de transporte (1) con una mano e incline ligeramente el cortador de madera con el pie.
2. El cortador de madera se inclina sobre la rueda de apoyo (25) y las ruedas de transporte (13) y puede desplazarse así.

14.2 Transporte con grúa (fig. 19)

⚠ ¡Atención!

¡No levantar nunca la máquina por la cuña abridorral!

1. Fije las correas de transporte (no incluidas en el volumen de suministro) al soporte superior (16a) del estribo protector (16) y al soporte del elemento de bloqueo del elevador de troncos (26).
2. Levante el aparato con precaución.

15. Conexión eléctrica

El motor eléctrico instalado está conectado listo para utilizarse. La conexión cumple las pertinentes disposiciones VDE y DIN.

La conexión a la red por parte del cliente, así como el cable alargador utilizado deben cumplir estas normas.

Utilice un interruptor de protección personal portátil (PRCD) si la red de suministro no proporciona un interruptor de corriente de defecto (RCD) con una corriente residual nominal de 30mA como máximo.

La conexión de red cuenta con un fusible de acción lenta de 16 A.

Líneas de conexión eléctrica deficientes

En las líneas de conexión eléctrica surgen a menudo daños de aislamiento.

Las causas para ello pueden ser:

- Puntos de presión al conducir las líneas de conexión a través de ventanas o puertas entreabiertas.
- Puntos de dobleces ocasionados por la fijación o el guiado incorrectos de la línea de conexión.
- Zonas de corte al sobrepasar la línea de conexión.
- Daños de aislamiento por tirar de la línea de conexión de la caja de enchufe mural.
- Grietas causadas por la obsolescencia del aislamiento.

Tales líneas de conexión eléctrica deficientes no deben utilizarse, pues suponen un riesgo para la vida debido a los daños de aislamiento.

Supervisar con regularidad las líneas de conexión eléctrica en busca de posibles daños. Durante la comprobación, preste atención a que la línea de conexión no cuelgue de la red eléctrica.

Las líneas de conexión eléctrica deben cumplir las pertinentes disposiciones VDE y DIN. Utilice solo líneas de conexión eléctrica con certificación H07RN-F.

La impresión de la denominación del tipo en el cable de conexión es obligatoria.

- El producto cumple los requisitos de la norma EN 61000-3-11 y está sometido a condiciones de conexión especiales. Ello significa que está prohibido un uso en puntos de conexión escogidos de forma arbitraria.
- El aparato puede provocar fluctuaciones de tensión transitorias ante condiciones desfavorables de la red.
- El producto se ha previsto exclusivamente para su uso en puntos de conexión que
 - a) no superen una impedancia de la red máxima admisible "Z" ($Z_{\max} = 0,330 \Omega (400V)$), o que
 - b) tengan por cada fase una capacidad de carga con corriente constante de la red mínima de 100 A.

- Como usuario deberá asegurarse - si fuera necesario tras una consulta previa a su compañía suministradora de electricidad - de que el punto de conexión al que desea conectar el producto cumple uno de los dos requisitos indicados, a) o b).

Motor trifásico 400 V 3~ / 50 Hz

Tensión de red de 400 V 3N~ / 50 Hz

La conexión de red y el cable alargador deben contar con 5 hilos = 3~ + N + PE.

- Los cables alargadores deben tener una sección mínima de 1,5 mm² (≤ 25m).
- Los cables alargadores deben tener una sección mínima de 2,5 mm² (> 25m).

Las conexiones y reparaciones del equipamiento eléctrico debe realizarlas solo un experto electricista.

En caso de posibles dudas, indique los siguientes datos:

- Tipo de corriente del motor
- Datos de la placa de características de la máquina
- Datos de la placa de características del motor

16. Eliminación y reciclaje

Notas sobre el embalaje



Los materiales de embalaje son reciclables. Deseche los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente.

Notas sobre la Ley alemana de aparatos eléctricos y electrónicos (ElektroG)



¡Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos no forman parte de la basura doméstica, sino que deben recogerse o eliminarse por separado!

- ¡Antes de la entrega, deben retirarse, libres de daños, las baterías usadas o las baterías recargables que no vengán instaladas de manera permanente en el aparato usado! Su eliminación está regulada por la ley alemana de baterías.
- Los propietarios o usuarios de aparatos eléctricos y electrónicos están legalmente obligados a devolverlas después de su uso.
- ¡El usuario final es responsable de eliminar sus datos personales en el aparato usado que se va a desechar!

- El símbolo del contenedor con ruedas tachado significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica.
- Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos se pueden entregar de forma gratuita en los siguientes lugares:
 - Puntos públicos de eliminación o recogida (p. ej., obras públicas municipales).
 - Puntos de venta de dispositivos electrónicos (físicos y online), siempre que los distribuidores comerciales estén obligados a retirarlos o los ofrezcan voluntariamente.
 - Puede entregar hasta tres aparatos eléctricos usados por tipo de aparato, con una longitud máxima de canto de 25 centímetros, de forma gratuita sin necesidad de adquirir previamente un aparato nuevo del fabricante o bien llevarlos a otro punto de recogida autorizado en su zona.
 - En el correspondiente servicio de atención al cliente podrá encontrar condiciones de devolución adicionales de los fabricantes y distribuidores.
- Si el fabricante entrega un aparato eléctrico nuevo a un domicilio particular, el fabricante puede encargarse de que el aparato eléctrico usado sea recogido de forma gratuita a petición del usuario final. Para ello, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante.
- Estas declaraciones solo se aplican a los aparatos instalados y vendidos en los países de la Unión Europea y sujetos a la Directiva Europea 2012/19/UE. En países fuera de la Unión Europea, se pueden aplicar diferentes regulaciones a la eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

En su ayuntamiento o administración municipal podrá obtener información sobre las distintas opciones de eliminación de un aparato fuera de uso.

Combustibles y aceites

- ¡Antes de desechar el aparato, se deben vaciar el depósito de combustible y el depósito de aceite del motor!
- ¡El combustible y el aceite de motor no deben tirarse a la basura ni a los desagües domésticos, sino que deben recogerse y eliminarse por separado!
- Los depósitos de aceite y combustible vacíos deben desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.

17. Solución de averías





La tabla siguiente indica síntomas de fallo y describe cómo se pueden solucionar si la máquina no trabaja correctamente. Si no es capaz de localizar y eliminar así el problema, póngase en contacto con su taller de servicio.

Avería	Causa posible	Solución
El motor (17) termina el procedimiento de división automáticamente.	Se ha accionado el dispositivo de protección de sobretensión.	Llamar a un electricista.
El material hendible no se divide.	El cortador de madera se ha equipado incorrectamente.	Colocar el material hendible correctamente.
	La cuña abridora (3) está desafilada.	Amolar la cuña abridora (3).
	Hay una fuga de aceite.	Localizar la fuga y contactar con el distribuidor comercial.
La columna de hendir (2) vibra, hace ruido.	Falta de aceite y exceso de aire en el sistema hidráulico.	Comprobar el nivel de aceite, rellenar el aceite si es necesario, o bien contactar con el distribuidor comercial.
La bomba hidráulica emite un silbido.	Demasiado poco aceite hidráulico en el depósito de aceite hidráulico (14).	Repostar aceite hidráulico.
Fuga de aceite en la columna de hendir (2) o algún otro punto.	Entrada de aire en el sistema hidráulico durante el funcionamiento.	Aflojar el tornillo de purga de aire (15) dos vueltas antes de utilizar la máquina.
	No se ha apretado el tornillo de purga de aire (15) antes del transporte.	Apretar bien el tornillo de purga de aire (15) antes del transporte.
	El tornillo de drenaje de aceite (33) está suelto.	Apretar bien el tornillo de drenaje de aceite (33).
	Válvula de aceite y/o juntas defectuosos.	Contactar con el distribuidor comercial.

Explicação dos símbolos no aparelho

A utilização de símbolos neste manual serve para chamar a sua atenção para potenciais riscos. Os símbolos de segurança e explicações associadas devem ser bem compreendidos. Os avisos em si não eliminam quaisquer riscos e não substituem medidas corretas para a prevenção de acidentes.

	Aviso - Leia o manual de instruções para minimizar o risco de ferimentos.		Se for utilizado um guindaste, coloque a correia de elevação à volta da caixa. Nunca eleve a fendedeira pela pega de transporte.
	Utilizar calçado de segurança.		Elimine corretamente o óleo usado (ponto de recolha de óleo usado local). É proibido verter óleo usado no chão ou misturá-lo com os resíduos.
	Utilize óculos de proteção. Durante o trabalho, faíscas e lascas, aparas e pós ejetados pelo aparelho poderão provocar cegueira.		É proibido remover ou modificar os dispositivos de proteção e de segurança.
	Usar luvas de trabalho.		Não remova os troncos presos com as mãos.
	Acesso proibido a pessoas não autorizadas.		Atenção! Desligar o motor e retirar a ficha de rede da tomada antes dos trabalhos de reparação, manutenção e limpeza.
	Proibição de fumar na área de trabalho.		Perigo de corte e esmagamento, nunca tocar nas áreas perigosas durante o movimento da lâmina de rachar.
	Mantenha a sua área de trabalho ordenada! A desordem pode causar acidentes!		Alta tensão, perigo de vida!
	A máquina deve ser utilizada por uma só pessoa!		Sentido de rotação do motor.
	Não transportar o aparelho deitado!		Apenas o operador deve encontrar-se na área de trabalho da máquina. Mantenha as pessoas que não participem do processo, assim como animais domésticos e de criação, afastadas da área de perigo (distância mínima de 5 m).

	<p>Cuidado! Ferramentas móveis!</p>		<p>Familiarize-se com a operação da alavanca de duas mãos antes da colocação em funcionamento da máquina! Ler cuidadosamente as instruções de funcionamento.</p>
	<p>Desapertar o parafuso de purga em aprox. 2 revoluções antes do início do trabalho. Fechar antes do transporte.</p>	<p>⚠ Atenção!</p>	<p>Nestas instruções de operação, assinalámos as secções que dizem respeito à sua segurança com este símbolo.</p>
	<p>O produto cumpre as diretivas europeias em vigor.</p>		

Conteúdo:
Página:

1.	Introdução	135
2.	Descrição do aparelho (fig. 1 - 19)	135
3.	Âmbito de fornecimento (fig. 3, 4)	136
4.	Utilização correta	136
5.	Indicações de segurança gerais	137
6.	Indicações de segurança adicionais	139
7.	Dados técnicos	140
8.	Desembalar	140
9.	Estrutura	141
10.	Antes da colocação em funcionamento	143
11.	Operação	145
12.	Manutenção e reparação	146
13.	Armazenamento	148
14.	Transporte	148
15.	Ligação elétrica	148
16.	Eliminação e reciclagem	149
17.	Resolução de problemas	150
18.	Declaração de conformidade	375

1. Introdução

Fabricante:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Estimado cliente,

Desejamos-lhe muita satisfação e sucesso ao trabalhar com o seu novo aparelho.

Nota:

De acordo com a legislação vigente relativa à responsabilidade pelos produtos, o fabricante deste aparelho não é responsável por danos que ocorram nele ou através dele nas seguintes situações:

- manuseio incorreto,
- Incumprimento do manual de instruções,
- Reparações efetuadas por técnicos terceiros não autorizados
- Incorporação e substituição de peças sobresselentes que não sejam de origem
- utilização incorreta
- falhas da instalação elétrica em caso de não cumprimento dos regulamentos elétricos e disposições VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Tenha em atenção:

Antes da montagem e da colocação em funcionamento, leia a totalidade do texto do manual de instruções. Este manual de instruções deverá facilitar-lhe a familiarização com o aparelho e com as possibilidades de utilização corretas.

O manual de instruções contém indicações importantes sobre como trabalhar com o aparelho de modo seguro, correto e económico e como evitar perigos, poupar em custos de reparação, reduzir períodos de paragem e aumentar a fiabilidade e vida útil do aparelho.

Para além dos regulamentos de segurança deste manual de instruções, deverá cumprir sempre as diretivas respeitantes à operação do aparelho vigentes no seu país.

Guarde o manual de instruções num invólucro de plástico, protegido da sujidade e da umidade, junto ao aparelho. O manual deve ser lido e seguido por todo e qualquer pessoal operador antes do início dos trabalhos.

Só devem trabalhar no aparelho pessoas que tenham sido instruídas acerca da utilização do aparelho e dos perigos associados.

Deve ser respeitada a idade mínima exigida.

Para além das indicações de segurança incluídas neste manual de instruções e dos regulamentos especiais do seu país, devem ser cumpridas as regras técnicas geralmente reconhecidas para a operação de máquinas idênticas.

Não assumimos qualquer responsabilidade por acidentes ou danos que advenham do não cumprimento deste manual e das indicações de segurança.

2. Descrição do aparelho (fig. 1 - 19)

1. Pega de transporte
2. Coluna de rachar
3. rachador
4. Braço de operação direito
5. Alavanca de operação direita
6. Garra de retenção
- 6a. Orifício
7. Elevador de troncos
- 7b. Suporte do elevador de troncos
8. Mesa basculante
9. Tranqueta
10. Apoio do elevador de troncos
- 10a. Parafuso de sextavado interno M6x10mm
11. Placa de base
12. Apoio
13. Rodas de transporte
14. Tanque de óleo hidráulico
15. Parafuso de purga
16. Arco de proteção
- 16a. Suporte
17. Motor
18. Alavanca de operação esquerda
19. Braço de operação esquerdo
20. Alavanca
21. Alavanca de paragem
22. Gancho de corrente
23. Pontos de contacto
24. Interruptor de ligar/desligar
25. Roda de apoio
26. Bloqueio do elevador de troncos
27. Alavanca
28. Corrente
29. Parafusos-batentes
30. Suporte de roda direito
31. Suporte de roda esquerdo
32. Indicador do nível de óleo

33. Parafuso de drenagem de óleo
34. Tomada elétrica
35. Porca de capa (barra de ajuste do curso)
36. Parafuso de travamento (barra de ajuste do curso)
37. Batente magnético

3. Âmbito de fornecimento (fig. 3, 4)

- 1x Fendedeira
- 1x braço de operação direito (4)
- 2x garras de retenção (6)
- 1x elevador de troncos (7)
- 1x apoio do elevador de troncos (10)
- 1x parafuso de sextavado interno M6x10mm (10a)
- 1x apoio (12)
- 2x rodas de transporte (13)
- 2x arcos de proteção (16)
- 1x braço de operação esquerdo (19)
- 1x gancho de corrente (22)
- 1x roda de apoio (25)
- 1x bloqueio do elevador de troncos (26)
- 1x alavanca (27)
- 1x corrente (28)
- 2x parafusos sextavados M10x25mm (4a)
- 2x placas de reforço (4b)
- 1x parafuso sextavado M12x70mm (7a)
- 2x parafusos sextavados M10x25mm (12a)
- 1x eixo das rodas (13a)
- 4x arruelas espaçadoras \varnothing 25mm (13b)
- 2x capas de roda (13c)
- 4x parafusos sextavados M8x50mm (16b)
- 2x parafusos sextavados M12x40mm (22a)
- 1x bucha (25a)
- 2x arruelas espaçadoras M12 (25b)
- 1x parafuso sextavado M12x85mm (25c)
- 1x parafuso sextavado M8x55mm (26a)
- 2x parafusos sextavados M8x55mm (26b)
- 1x parafuso sextavado M12x40mm (28a)
- 4x parafusos sextavados M10x25mm (30a)
- 1 manual de operação

4. Utilização correta

A fendedeira destina-se exclusivamente a rachar lenha no sentido das fibras.

A máquina só deve ser utilizada para o seu propósito especificado. Qualquer outra utilização é considerada incorreta. Os danos ou ferimentos daí resultantes serão da responsabilidade da entidade operadora/operador e não do fabricante.

Faz igualmente parte da utilização correta o cumprimento das indicações de segurança, assim como das instruções de montagem e das indicações de operação no manual de instruções.

As pessoas que operem ou mantenham a máquina deverão estar familiarizadas com a mesma e informadas dos perigos possíveis.

Além disso, devem ser cumpridos estritamente os regulamentos de prevenção de acidentes vigentes.

Devem ser seguidas todas as restantes regras gerais relativas às áreas de medicina do trabalho e de segurança.

Qualquer alteração na máquina exclui o fabricante de toda e qualquer responsabilidade por danos daí resultantes.

A fendedeira hidráulica só é adequada para o funcionamento na vertical. As madeiras só podem ser rachadas na vertical, no sentido das fibras. A dimensão das madeiras a rachar é de:

- Comprimento da madeira: 75 cm - 107 cm
- Diâmetro da madeira: 8 cm - 38 cm

Nunca rache na horizontal ou contra o sentido das fibras!

As instruções de segurança, de trabalho e de manutenção do fabricante, bem como as dimensões constantes nos dados técnicos devem ser observadas.

Os regulamentos de prevenção de acidentes aplicáveis e as restantes regras técnicas de segurança geralmente aceites devem ser observados.

A máquina apenas pode ser utilizada, mantida ou reparada por pessoas qualificadas, familiarizadas com a mesma e devidamente instruídas sobre os perigos associados. Quaisquer modificações não autorizadas na máquina isentam o fabricante de quaisquer responsabilidades pelos danos daí decorrentes.

A máquina apenas pode ser utilizada com acessórios e ferramentas originais do fabricante.

Qualquer outra utilização é considerada incorreta. O fabricante não se responsabiliza pelos danos daí decorrentes; o risco é exclusivamente do utilizador.

Mantenha a área de trabalho limpa e livre de obstáculos.

Opere o produto apenas sobre uma base plana e sólida.

Antes de cada colocação em funcionamento, verifique o funcionamento correto da fendedeira.

Opere o produto apenas em áreas que se encontrem no máximo 1000 m acima do nível do mar.

- Tenha em atenção que, de acordo com a finalidade, os nossos aparelhos não foram desenvolvidos para utilização em ambientes comerciais, artesanais ou industriais. Não assumimos qualquer garantia, se o aparelho for utilizado em ambientes comerciais, artesanais, industriais ou equivalentes.

5. Indicações de segurança gerais

Este manual de instruções inclui muitas secções com este símbolo, que dizem respeito à sua segurança: ⚠

⚠ AVISO: se utilizar ferramentas elétricas, deverão ser seguidas as regras básicas de segurança apresentadas em seguida, de modo a reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos. Ler todas as instruções antes de trabalhar com esta ferramenta.

- Observar todas as instruções de segurança e advertências na máquina.
- Mantenha todas as instruções de segurança e advertências na máquina completas e legíveis.
- Os dispositivos de segurança na máquina não podem ser desmontados ou inutilizados.
- Verificar os cabos de alimentação. Não utilizar cabos de ligação com defeito.
- Antes da colocação em funcionamento, verifique o funcionamento correto da operação a duas mãos.
- O operador deve ter pelo menos 18 anos.
- As crianças não devem brincar com este produto.
- Durante os trabalhos, use luvas de trabalho e sapatos de segurança, óculos de proteção e vestuário de trabalho justo (EPI).
- Cuidado durante o trabalho: perigo de ferimentos nos dedos e nas mãos devido à ferramenta de rachar.
- Realize trabalhos de conversão, configuração ou limpeza, assim como manutenção e eliminação de avarias apenas com o motor desligado. Retire a ficha de rede da tomada!
- Os trabalhos de instalação, reparação e manutenção na instalação elétrica podem ser realizados apenas por pessoal especializado.
- Todos os dispositivos de proteção e segurança devem voltar a ser montados imediatamente após a conclusão dos trabalhos de reparação ou manutenção.
- Desligar o motor sempre que abandonar o local de trabalho.

Retire a ficha de rede da tomada!

É estritamente proibido remover ou trabalhar sem o dispositivo de segurança.

- Ao rachar, devido à composição da madeira (por ex. devido a soldaduras, toros de formato irregular, etc.) poderão ocorrer perigos, tais como projeção de peças, bloqueio da fendedeira e esmagamentos.
- À exceção do operador, é proibido penetrar no raio de trabalho da máquina. Nenhuma outra pessoa nem nenhum animal pode estar dentro de um raio de 5 metros em torno da máquina.
- É proibido descarregar óleo usado no ambiente. O óleo deve ser eliminado de acordo com as normas legais do país onde tem lugar o funcionamento.

⚠ Perigo de corte ou esmagamento das mãos:

- Nunca tocar em áreas perigosas enquanto a cunha se movimentar.

⚠ Aviso!

Nunca remover com a mão um tronco que tenha ficado preso na cunha.

⚠ Aviso!

Retire a ficha de rede antes de todos os trabalhos de manutenção.

Mantenha estas instruções em local seguro!

Indicações de segurança gerais para ferramentas elétricas

⚠ AVISO! Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos que vêm com esta ferramenta elétrica. O incumprimento das instruções que se seguem poderá causar choques elétricos, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para uso futuro.

O termo "ferramenta elétrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas elétricas alimentadas pela rede elétrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas elétricas alimentadas por bateria (sem cabo de alimentação).

Segurança no posto de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.**

Desordem ou áreas de trabalho não iluminadas podem provocar acidentes.

- **Não trabalhe com a ferramenta elétrica num ambiente potencialmente explosivo, no qual estejam presentes líquidos inflamáveis, gases ou poeiras.**

As ferramentas elétricas geram faíscas, que podem inflamar a poeira ou os vapores.

- **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas enquanto usa a ferramenta elétrica.**
Em caso de distração, pode perder o controlo da ferramenta elétrica.

Segurança elétrica

⚠ Atenção!

Ao usar ferramentas elétricas, devem ser consideradas as seguintes medidas de segurança básicas para a proteção contra choque elétrico e risco de ferimentos e de incêndio. Leia todas estas notas antes de utilizar a ferramenta elétrica e guarde as indicações de segurança num local seguro.

- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Mantenha o aparelho protegido contra a chuva e humidade. A penetração de água no aparelho elétrico aumenta o risco de um choque elétrico.
- Não faça um uso indevido do cabo para transportar ou suspender o aparelho ou para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, bordas afiadas ou partes móveis do aparelho. Cabos danificados ou enrolados aumentam o risco de um choque elétrico.
- Ao trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, use apenas cabos de extensão que também sejam aprovados para utilização no exterior. A utilização de um cabo de extensão permitido para a área exterior diminui o risco de um choque elétrico.

Segurança das pessoas

- **Mantenha-se atento, concentre-se no que está a fazer e proceda com sensatez ao trabalho com uma ferramenta elétrica.**

Não utilize qualquer ferramenta elétrica se estiver com sono ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos.

Um instante de descuido durante a utilização da ferramenta elétrica pode provocar lesões graves.

- A utilização de equipamento de proteção individual, como máscara antipoeira, sapatos de segurança antiderrapantes, dependendo do tipo e uso da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.
- **Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Certifique-se de que a ferramenta elétrica está desligada, antes de a ligar à fonte de alimentação, de a receber ou transportar.** Se tiver o dedo no interruptor quando estiver a transportar a ferramenta elétrica ou se conectar a ferramenta elétrica à fonte de alimentação, isso pode causar um acidente.
- **Remova as ferramentas de ajuste ou as chaves de caixa antes de ligar a ferramenta elétrica.**
Uma ferramenta ou chave que se encontre numa peça rotativa da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.
- **Evite uma posição do corpo anormal. Certifique-se de que se coloca numa posição segura e que mantém o equilíbrio em todos os momentos.** Assim, controla melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- **Use vestuário de trabalho adequado. Não use roupas largas ou joalheria. Mantenha o cabelo, a roupa e as luvas afastados das peças móveis.** Roupa larga, joalheria ou cabelos longos podem ser capturados por peças móveis.
- **Não se sinta seguro e nunca transgrida as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta elétrica após uso frequente.** A atuação descuidada pode provocar lesões graves, dentro em frações de segundos.

Utilização e manuseio da ferramenta elétrica

- **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica.**
Utilize a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho. Com a ferramenta elétrica correta, trabalhe melhor e de forma mais segura na gama de desempenho especificada.
- **Não utilize qualquer ferramenta elétrica cujo interruptor esteja defeituoso. Uma ferramenta elétrica que já não possa ser ligada ou desligada é perigosa e tem de ser reparada.**

- **Desligue a ficha da tomada antes de fazer qualquer ajuste do aparelho, trocar peças da ferramenta de inserção ou transportar a ferramenta elétrica.**

Esta medida de precaução impede o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

- **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças.**

Não permita a utilização desta ferramenta elétrica a pessoas que não estejam familiarizadas com ela ou não tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.

- **Realize a manutenção das ferramentas elétricas das ferramentas de colocação com cuidado.**

Verifique se as peças móveis funcionam na perfeição e não ficam presas, se as peças estão danificadas ou partidas de forma a prejudicar a função da ferramenta elétrica. Mande reparar peças danificadas antes da utilização da ferramenta elétrica. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com a manutenção mal realizada.

- **Mantenha as suas ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte com arestas de corte afiadas tratadas com cuidado emperram menos e são mais fáceis de usar.**

- **Utilize ferramentas elétricas, acessórios, ferramentas de ajuste, etc. de acordo com estas instruções.**

Tome em consideração as condições de trabalho e a atividade a ser realizada. A utilização de ferramentas elétricas para aplicações que não sejam as previstas pode conduzir a situações perigosas.

- **Mantenha as pegas e superfícies para segurar secas, limpas e livres de óleo e massa lubrificante.** Em situações imprevistas, pegas e superfícies de pegar escorregadias não permitem uma operação e controlo seguro da ferramenta elétrica.

Assistência

- **A ferramenta elétrica só deve ser reparada por pessoal especializado, usando somente peças sobresselentes de origem.** Assim assegura-se que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

6. Indicações de segurança adicionais

- A fendedeira deve ser operada por uma **só pessoa**.
- Nunca rachar troncos que contenham pregos, **arames ou outros objetos**.
- Madeira já rachada e aparas de madeira criam uma **área de trabalho perigosa**. Existe o perigo de tropeçamento, de escorregamento ou de queda. Mantenha a área de trabalho sempre arrumada.
- Nunca colocar as mãos em peças rotativas da máquina quando esta estiver em funcionamento.
- Rache apenas madeira com um comprimento máximo de 107 cm.

△ **Aviso!** Esta ferramenta elétrica cria um campo eletromagnético durante o funcionamento. Esse campo poderá, sob determinadas circunstâncias, afetar implantes médicos ativos e passivos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou mortais, recomendamos às pessoas com implantes médicos que consultem o seu médico e o fabricante do seu implante antes de operarem a ferramenta elétrica.

Riscos residuais

A máquina foi produzida de acordo com o estado da técnica e com as regras de segurança reconhecidas. No entanto, poderão surgir riscos residuais durante os trabalhos.

- Perigo de ferimentos nos dedos e mãos provocados pela ferramenta de rachar, devido à orientação ou colocação incorreta da lenha.
- Ferimentos devido a peças projetadas em caso de fixação ou condução incorretas.
- Risco para a saúde advindo da eletricidade em caso de utilização incorreta de cabos elétricos.
- Desligue o aparelho e retire a ficha de rede antes de fazer configurações ou trabalhos de manutenção.
- Além disso, poderão existir riscos residuais não evidentes, apesar de terem sido tomadas todas as medidas relevantes.
- Os riscos residuais podem ser minimizados, se forem respeitadas as “Indicações de segurança” e a “Utilização correta”, assim como o manual de instruções na sua generalidade.
- Evite colocações em funcionamento acidentais da máquina: ao inserir a ficha na tomada, nunca prima o botão de funcionamento. Utilize a ferramenta recomendada neste manual de instruções.
- Obterá assim rendimentos ótimos da sua máquina.
- Mantenha as suas mãos longe da área de trabalho, se a máquina estiver em funcionamento.

7. Dados técnicos

	Compact 12t	Compact 15t
Dimensões PxLxA mm	1160x960x1100 / 1650	
Altura da mesa basculante mm	320	
Altura de trabalho mm	920	
Comprimento da madeira mín. / máx. cm	75 / 107	
Potência máx. t*	12	15
Pressão hidráulica MPa	24	26,7
Curso do cilindro cm	55,0	
Velocidade de avanço cm/s	3,8	
Velocidade de retrocesso cm/s	12,8	
Quantidade de óleo l	7	
Diâmetro mín./máx. Da madeira cm	12 – 45	
Peso kg	191	
Acionamento		
Motor V/Hz	400/50	
Potência de entrada P1 kW	3,5	
Potência de saída P2 kW	2,5	
Corrente de entrada A	7,1	
Resistência a curto- circuito kA	1	
Modo de operação	S6/40% / IP54	
Velocidade do motor rpm	2800	
Proteção do motor	sim	
Inversor de fases	sim	

Reservam-se alterações técnicas!

* A força de rachamento máxima alcançável depende da resistência do material rachado e pode diferir, devido a fatores de influência variáveis na instalação hidráulica.

** Modo de operação S6 40%, funcionamento periódico ininterrupto com carga suspensa. O funcionamento é composto de um tempo de arranque, de um tempo com uma carga constante e de um tempo de desaceleração. A duração do ciclo é de 10 min, o ciclo de operação relativo representa 40% da duração do ciclo.

Ruído

Os valores de ruído foram determinados de acordo com a norma EN 62841.

Nível de pressão sonora L_{pA}	77,8 dB
Incerteza K_{pA}	3 dB
Nível de potência acústica L_{WA}	93,6 dB
Incerteza K_{WA}	3 dB

O ruído pode causar perda de audição.

Os valores de emissão de ruído indicados foram medidos de acordo com um procedimento de ensaio normalizado e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta elétrica com outra.

Os valores de emissão de ruído indicados podem também ser usados para uma primeira estimativa da carga.

Aviso:

- os valores de emissão sonora poderão divergir dos valores indicados durante a utilização da ferramenta elétrica, consoante o tipo e a forma como a ferramenta elétrica é utilizada, especialmente conforme o tipo de peça de trabalho.
- Tente manter a carga o mais reduzida possível. Medida exemplar: limitação do tempo de trabalho. Devem ser tidas em conta todas as partes do ciclo de funcionamento (por exemplo, tempos nos quais a ferramenta elétrica está desligada e nos quais está ligada, mas a funcionar sem carga).

8. Desembalar

- Abra a embalagem e retire cuidadosamente o aparelho.
- Remova o material de embalagem, assim como as fixações de embalagem/transporte (se presentes).
- Verifique se o âmbito de fornecimento está completo.
- Inspeccione o aparelho e os acessórios quanto a danos de transporte. O fornecedor deve ser notificado imediatamente no caso de reclamações. Não são aceites reclamações tardias.
- Guarde a embalagem até ao fim do período de garantia, se possível.
- Antes da utilização, familiarize-se com o produto, recorrendo ao manual de instruções.

- Utilize apenas peças originais como acessórios e também como peças de desgaste e sobresselentes. Pode obter peças sobresselentes junto do seu revendedor especializado.
- No caso de encomendas, indique os números de referência, bem como o tipo e o ano de construção do produto.

⚠ AVISO!

Perigo de ingestão e asfíxia!

O material de embalagem e as fixações de embalagem e de transporte não são brinquedos. Sacos de plástico, películas e peças pequenas podem ser engolidos e provocar asfíxia.

- Mantenha o material de embalagem e as fixações de embalagem e de transporte fora do alcance de crianças.

9. Estrutura

Por motivos técnicos relacionados com o acondicionamento, a fendedeira não vem completamente montada.

Nota

Devido ao elevado peso do produto, recomendamos que a montagem seja realizada por duas pessoas, pelo menos.

Para a montagem, necessita do seguinte:

- 2x Chave de bocas/chave de caixa de tamanho 13 mm
 - 2x chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 16mm
 - 2x chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 19mm
 - 1x base de madeira
 - 1x martelo de cabeça macia
 - 1x acessório para chave de caixa de 32mm
 - 1x Chave Allen de 8 mm
 - Massa lubrificante ou óleo em spray
- Não incluído no âmbito de fornecimento.

9.1 Montar o braço de operação direito (4) e o braço de operação esquerdo (19) (fig. 5, 5a)

Nota: O braço de operação direito (4) está identificado com um R (direita) e o braço de operação esquerdo (19) está identificado com um L (esquerda).

1. Aplique uma camada fina de massa lubrificante ou óleo em spray nos pontos de contacto inferiores (23) do braço de operação direito (4) e do braço de operação esquerdo (19).

2. Coloque o braço de operação direito (4). Insira simultaneamente a alavanca (20) através da ranhura da alavanca de operação direita (5).
3. Fixe o braço de operação direito (4) colocando um parafuso sextavado M10x25mm (4a) com arruela espaçadora e placa de reforço (4b) a partir de cima e fixando-o com uma porca de bloqueio a partir de baixo. Aperte o parafuso sextavado M10x25mm (4a) apenas o suficiente de modo a que o braço de operação direito (4) ainda se possa mover. Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 16mm.
4. Coloque o braço de operação esquerdo (19). Insira simultaneamente ambas as alavancas (20) através das ranhuras da alavanca de operação esquerda (18).
5. Fixe o braço de operação esquerdo (19) colocando um parafuso sextavado M10x25mm (4a) com arruela espaçadora e placa de reforço (4b) a partir de cima e fixando-o com uma porca de bloqueio a partir de baixo. Aperte o parafuso sextavado M10x25mm (4a) apenas o suficiente de modo a que o braço de operação esquerdo (19) ainda se possa mover. Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 16mm.

9.2 Montar as garras de retenção (6) (fig. 6, 6a)

1. Para montar a garra de retenção (6) deve desmontar primeiro a porca de bloqueio superior do parafuso francês com uma chave de bocas/chave de caixa de tamanho 13mm. Para isso, segure o parafuso francês no orifício (6a) com o dedo para que não caia no tubo.
2. Coloque a garra de retenção (6) sobre o parafuso francês superior e desenrosque a porca de bloqueio com duas rotações (não apertar).
3. Repita o processo com o outro parafuso francês.
4. Aperte bem as porcas de bloqueio com uma chave de bocas/chave de caixa de tamanho 13 mm.
5. Aplique, se necessário, os parafusos-batentes (29) dos dois lados, com uma chave Allen de 8mm, de modo a que as garras de retenção (6) não toquem no rachador (3).

9.3 Montar as rodas de transporte (13) (fig. 7)

1. Para montar as rodas de transporte (13), deve primeiro montar previamente um dos lados do eixo das rodas (13a).
2. Para tal, coloque uma capa de roda (13c) sobre uma base de madeira.

3. Insira o eixo das rodas (13a) na capa de roda (13c) e martele o eixo das rodas (13a) com um martelo de cabeça macia até que a capa de roda (13c) esteja fixada.
4. Coloque agora uma arruela espaçadora \varnothing 25mm (13b), uma roda de transporte (13) e uma arruela espaçadora \varnothing 25mm (13b) no eixo das rodas (13a).
5. Insira o eixo das rodas (13a) através do orifício na extremidade traseira inferior da fendedeira.
6. Coloque no lado oposto uma arruela espaçadora \varnothing 25mm (13b), uma roda de transporte (13) e uma arruela espaçadora \varnothing 25mm (13b) no eixo das rodas (13a).
7. Fixe a capa de roda (13c) colocando, por exemplo, um acessório para chave de caixa de 32mm na capa de roda (13c) e martelando com um martelo de cabeça macia. Certifique-se de que segura o eixo das rodas (13a) no lado oposto.

9.4 Montar a roda de apoio (25) (fig. 8)

1. Monte o suporte de roda direito (30) e o suporte de roda esquerdo (31), cada um com dois parafusos sextavados M10x25mm (30a), arruelas espaçadoras e porcas de bloqueio nos suportes, não aperte ainda os parafusos sextavados M10x25mm (30a). Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 16mm.
2. Insira a bucha (25a) na roda de apoio (25).
3. Coloque a roda de apoio (25) entre o suporte de roda direito (30) e o suporte de roda esquerdo (31).
4. Insira um parafuso sextavado M12x85mm (25c) e uma arruela espaçadora M12 (25b) no suporte de roda esquerdo (31) e na bucha (25a).
5. Fixe o parafuso sextavado M12x85mm (25c) com uma arruela espaçadora M12 (25b) e uma porca de bloqueio no suporte de roda direito (30). Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 19mm.
6. Aperte os quatro parafusos sextavados M10x25mm (30a) do suporte de roda direito (30) e do suporte de roda esquerdo (31). Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 16mm.

9.5 Montar os arcos de proteção (16) (fig. 9)

1. Desbloqueie o arco de proteção (16) para o suporte (16a).
2. Insira os parafusos sextavados M8x50mm (16b), cada um com uma arruela espaçadora, nos orifícios.

3. Fixe os parafusos sextavados M8x50 mm (16b) com uma arruela espaçadora e uma porca de bloqueio. Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa de tamanho 13 mm.
4. Monte o segundo arco de proteção (16) da mesma forma.

9.6 Montar o apoio (12) (fig. 9)

1. Pegue no apoio (12) e fixe-os nos dois lados com os parafusos sextavados M10x25mm (12a) e respetivamente uma arruela espaçadora na placa de base (11). Utilize uma chave de bocas/chave de caixa tamanho 16mm.

9.7 Montar o gancho de corrente (22) (fig. 10a)

1. Monte o gancho de corrente (22) com dois parafusos sextavados M12x40mm (22a), arruelas espaçadoras e porcas de bloqueio no suporte na coluna de rachar (2). Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 19mm.

9.8 Montar o elevador de troncos (7) (fig. 10)

Nota: por motivos de segurança, a corrente do elevador de troncos só pode ser suspensa com o último elo no gancho de corrente.

1. Monte o elevador de troncos (7) com um parafuso sextavado M12x70mm (7a), uma arruela espaçadora e uma porca de bloqueio no suporte da placa de base (11), a porca de bloqueio deve encontrar-se no lado direito (no sentido das rodas)! Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 19mm.
2. Insira o apoio do elevador de troncos (10) no entalhe. Fixe o apoio do elevador de troncos (10) com um parafuso de sextavado interno M6x10mm (10a).
3. Fixe a corrente (28) na seguinte sequência ao elevador de troncos (7): parafuso sextavado M12x40mm (28a), arruela espaçadora, suporte do elevador de troncos (7b), arruela espaçadora, corrente (28), arruela espaçadora e porca de bloqueio. Desenrosque a porca de bloqueio apenas o suficiente para que a corrente (28) se possa mover livremente. Atenção! A corrente (28) deve poder girar facilmente no parafuso sextavado M12x40mm (28a)!
4. Coloque a extremidade da corrente no gancho de corrente (22).

9.9 Montar o bloqueio do elevador de troncos (26) (fig. 11)

1. Monte a alavanca (27) com um parafuso sextavado M8x55mm (26a), arruela espaçadora e porca de bloqueio no bloqueio do elevador de troncos (26). Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa tamanho 13mm.
2. Insira o bloqueio do elevador de troncos (26) no suporte.
3. Insira os parafusos sextavados M8x55mm (26b), cada um com uma arruela espaçadora, nos orifícios.
4. Fixe os parafusos sextavados M8x55mm (26b) com uma arruela espaçadora e uma porca de bloqueio. Utilize duas chaves de bocas/chaves de caixa de tamanho 13 mm.
5. Verifique a facilidade de movimento da alavanca (27).

10. Antes da colocação em funcionamento

⚠ Atenção!

Monte impreterivelmente o produto por completo antes da colocação em funcionamento!

⚠ Atenção!

Antes de efetuar trabalhos de configuração ou de manutenção, retire a ficha de rede!

⚠ AVISO!

Risco para a saúde!

A inalação de vapores de óleo e gases de escape pode causar graves danos para a saúde, perda de consciência e, em casos extremos, a morte.

- Não inale vapores de óleo e gases de escape.
- Opere o aparelho apenas ao ar livre.

NOTA!

Danificação do produto

Se o produto for operado sem óleo hidráulico ou se este for insuficiente, podem ocorrer danos no motor hidráulico.

NOTA!

Danos ambientais!

O óleo vertido pode contaminar permanentemente o ambiente.

O líquido é altamente tóxico e pode provocar rapidamente a contaminação da água.

- Abasteça / drene o óleo apenas sobre superfícies planas e estáveis.
- Utilize um tubo de enchimento ou um funil.
- Recolha o óleo vertido para um recipiente adequado.
- Limpe imediatamente o óleo derramado com cuidado e elimine o pano de acordo com as normas locais.
- Elimine o óleo de acordo com as normas locais.

Antes de cada utilização, verifique:

- pontos com defeito dos cabos de ligação (fendas, cortes e semelhantes),
- eventuais danos no aparelho,
- se os parafusos estão bem apertados,
- o sistema hidráulico quanto a fugas,
- o nível de óleo
- os dispositivos de segurança e
- o interruptor para ligar/desligar.

Condições ambientais

O produto deve trabalhar sob as seguintes condições ambientais:

	mínimo	máximo	recomendado
Temperatura	5°C	40°C	16°C
Humidade		95%	70%

No caso de trabalhos a temperaturas inferiores a 5 °C, o aparelho deverá funcionar ao ralenti durante aprox. 15 minutos, para que o óleo hidráulico aqueça.

- A conexão de rede é protegida com 16A de ação retardada.
- O "disjuntor diferencial" deve ser protegido com 30 mA.

Acessórios necessários:

- Massa lubrificante ou óleo em spray
- Não incluído no âmbito de fornecimento.

10.1 Preparar a fenedeira

⚠ Atenção!

Perigo de ferimentos na fenedeira derrubada. Uma fenedeira derrubada poderá provocar ferimentos graves e danos.

Prepare o local de trabalho onde o aparelho deve ficar:

- Assegure espaço suficiente para garantir um trabalho seguro e sem avarias.
- O aparelho foi concebido para trabalhar sobre superfícies planas e deve ser montado sobre uma base plana e firme.

10.2 Verificar o nível de óleo (fig. 1, 12)

⚠ Atenção!

É imprescindível verificar o nível de óleo antes da colocação em funcionamento.

A instalação hidráulica é um sistema fechado com depósito de óleo, bomba de óleo e válvula de comando. O sistema é fornecido já com óleo. Verifique regularmente o nível de óleo antes da primeira colocação em funcionamento e regularmente antes de cada colocação em funcionamento. Um nível de óleo demasiado baixo pode danificar a bomba de óleo, encha-a, se necessário de óleo.

Nota

A coluna de rachar (2) deve estar recolhida antes da verificação, o aparelho deve estar plano.

1. Desaparafuse o parafuso de purga (15).
2. Limpe o indicador do nível de óleo (32) com um pano limpo que não solte fiapos.
3. Volte a aparafusar o parafuso de purga (15) até ao batente do tubo de enchimento.
4. Desaparafuse o parafuso de purga (15) e leia o nível de óleo na posição horizontal. O nível de óleo deve encontrar-se entre o mín. e o máx. do indicador do nível de óleo (32).
5. Se o nível de enchimento de óleo for demasiado baixo, proceda tal como descrito na secção 12.5.
6. Em seguida, enrosque novamente o parafuso de purga (15).

10.3 Purgar o tanque de óleo hidráulico (14) (fig. 12)

⚠ Atenção!

Purgue o tanque de óleo hidráulico antes de colocar a fendedeira em funcionamento.

Nota

Se o tanque de óleo hidráulico (14) não for purgado, o ar contido danificará as vedações e, conseqüentemente, a fendedeira!

1. Antes do início dos trabalhos, é fundamental soltar o parafuso de purga (15) em duas rotações, para assegurar a circulação de ar tanque de óleo hidráulico (14).
2. Deixe o parafuso de purga (15) solto durante o funcionamento.
3. Antes de mover a fendedeira, feche novamente o parafuso de purga (15); de outro modo, o óleo pode verter.

Atenção!

- No caso de trabalhos a temperaturas inferiores a 5 °C, o aparelho deverá funcionar ao ralenti durante aprox. 15 minutos, para que o óleo hidráulico aqueça.
- Antes de cada transporte do aparelho, é fundamental aparafusar o parafuso de purga, para impedir uma saída de óleo.

Ensaio funcional

Antes de cada utilização, deve-se realizar uma verificação do funcionamento.

Ação	Resultado
Pressionar o braço de operação direito (5) e o braço de operação esquerdo (18) para baixo.	O rachador (3) desce.
Soltar o braço de operação direito (5) ou o braço de operação esquerdo (18).	O rachador (3) permanece na posição escolhida.
Soltar o braço de operação direito (5) e o braço de operação esquerdo (18).	O rachador (3) regressa à posição superior.
Acionar a alavanca de paragem (21).	O rachador (3) permanece na posição escolhida.

10.4 Lubrificar a coluna de rachar (2) (fig. 1)

⚠ Atenção!

A coluna de rachar não deve funcionar em seco.

A coluna de rachar (2) da fendedeira deve ser amplamente lubrificada antes da colocação em funcionamento. Este processo deve repetir-se a cada 5 horas de funcionamento.

1. A coluna de rachar (2) deve encontrar-se na posição superior.
2. Aplique uma camada espessa de lubrificante ou óleo em spray na coluna de rachar (2).

10.5 Ligar/desligar (fig. 13)

Nota:

Antes de cada utilização, verifique o funcionamento do interruptor para ligar/desligar ligando e desligando uma vez.

1. Ligue a ligação elétrica (34) a uma tomada de alimentação.
2. Para ligar, prima a tecla verde do interruptor para ligar/desligar (24). O aparelho arranca.

3. Para desligar, prima a tecla vermelha do interruptor para ligar/desligar (24). O aparelho desliga-se.
4. Retire a ligação elétrica (34) da tomada de alimentação, quando quiser terminar o trabalho.

10.6 Verificar o sentido de rotação do motor (17) (fig. 1, 13, 13a)

⚠ Atenção!

Em caso de nova ligação ou mudança de local, os motores trifásicos devem ser verificados quanto ao seu sentido de rotação; em caso de necessidade, deve-se trocar o sentido de rotação com o inversor de fases.

1. Ligue o motor (17) (ver a secção 10.5).
2. Se o sentido de deslocação estiver bem definido, a coluna de rachar (2) deslocar-se-á automaticamente para cima.
3. Se a coluna de rachar (2) não se deslocar, desligue imediatamente o aparelho. Certifique-se de que a alavanca de paragem (21) está solta.
4. Altere o sentido de rotação do inversor de fases com uma chave de fendas (não incluída no âmbito de fornecimento) ligada à ligação elétrica (34).

⚠ Atenção!

Nunca deixe o motor trabalhar no sentido de rotação incorreto! Isto levará à destruição do sistema hidráulico, não sendo possível reivindicar qualquer garantia por isto.

11. Operação

11.1 Rachar o material rachado

⚠ AVISO!

Perigo de ferimentos!

Durante o processo de rachamento, a lenha seca e armazenada pode saltar de forma explosiva e ferir o operador.

Durante o processo de rachamento, devido à introdução do rachador hidráulico, podem ocorrer esmagamentos ou amputações de partes do corpo.

Os pedaços de lenha que se formam durante o processo de rachamento podem cair.

- Use equipamento adequado de proteção individual.

Certifique-se de que a madeira a rachar não contém pregos ou corpos estranhos. As extremidades do material rachado devem ser cortadas. Os ramos devem ser serrados.

As peças de madeira cortadas na diagonal podem escorregar durante o processo de rachamento. Rache apenas madeiras serradas.

11.2 Ajustar a barra de ajuste do curso (fig. 1, 14, 14a)

1. Leve o rachador (3) através da alavanca de operação direita (5) e da barra de operação esquerda (18) para a posição desejada.
2. Solte a alavanca de operação esquerda (18).
3. Acione a alavanca de paragem (21).
4. Solte agora a alavanca de operação direita (5).
5. Desligue o motor (17) (ver a secção 10.5).
6. Solte o parafuso de travamento (barra de ajuste do curso) (36).
7. Leve a barra de ajuste do curso com a porca de capa (barra de ajuste do curso) (35) para cima, até a barra de ajuste do curso ser parada no batente.
8. Aperte o parafuso de travamento (barra de ajuste do curso) (36).
9. Ligue o motor (17) (ver a secção 10.5).
10. Solte lentamente a alavanca de paragem (21) e verifique a posição superior do rachador (3).

11.3 Operação do elevador de troncos (7) (fig. 17, 17a)

1. Gire a mesa basculante (8) com o pé para o lado.
2. Puxe o braço de operação direito (4) para trás até ao batente magnético (37).
3. Solte o bloqueio do elevador de troncos (26) do elevador de troncos (7), de modo a que o tubo de elevação se possa mover livremente.
4. Desloque o rachador (3) para baixo, até que o elevador de troncos (7) assente totalmente no chão.
5. Role o material rachado a ser rachado para cima do elevador de troncos (7) e da placa de base (11). O material rachado deve encontrar-se entre ambas as fixações do elevador de troncos (7).
6. Acione a alavanca de paragem (21).
7. Ligue o motor (17) (ver a secção 10.5).
8. Solte lentamente a alavanca de paragem (21).
9. O elevador de troncos (7) move-se para cima e coloca o material rachado em cima da placa de base (11).
10. Certifique-se de que o material rachado se encontra centrado com o rachador (3).
11. Rache o material rachado. Proceda tal como descrito na secção 11.4.

11.4 Rachar madeira comprida (fig. 1)

1. Gire a mesa basculante (8) com o pé para o lado.
2. Coloque o material rachado a direito sobre a placa de base (11).
3. Segure o material rachado com as duas garras de retenção (6) no braço de operação direito (4) e no braço de operação esquerdo (19). Certifique-se de que o material rachado se encontra centrado com o rachador (3).
4. Pressione simultaneamente o braço de operação direito (5) e o braço de operação esquerdo (18) para baixo.
5. Afaste o braço de operação direito (4) e o braço de operação esquerdo (19) cerca de 2 cm do material rachado, assim que o rachador (3) for inserido. Dessa maneira, evitam-se danos nas garras de retenção (6).
6. Desloque assim o rachador (3) para baixo até que o material rachado esteja rachado.
7. Se o material rachado não ficar completamente rachado da primeira vez, proceda tal como descrito na secção 11.6.

11.5 Posição inicial do elevador de troncos (7) (fig. 17, 17a)

Nota

Em caso de não utilização do elevador de troncos, ele é utilizado como segundo braço de proteção.

1. Coloque o elevador de troncos (7) na posição inicial.
2. Fixe o elevador de troncos (7) com o bloqueio do elevador de troncos (26).

11.6 Remover o material rachado preso (fig. 1)

Nota:

Rache a madeira presa, com a ajuda da mesa basculante, bata-a para fora no sentido oposto ao do rachar ou remova-a deslocando o rachador para cima.

⚠ ATENÇÃO!

Perigo de ferimentos!

A mesa basculante deve encaixar na tranqueta!

⚠ ATENÇÃO!

Perigo de ferimentos!

Existe o perigo de que o material rachado com ramos fique preso durante o processo de rachamento. Tenha em mente que a lenha, ao soltar-se, está sob forte tensão e que as partes do corpo podem ficar esmagadas na fenda.

- Não agarre a fendedeira em funcionamento.
- Não insira objetos na fendedeira em funcionamento (por ex. martelo ou similares).

1. Se o material rachado não ficar completamente rachado da primeira vez, coloque cuidadosamente o rachador com o material rachado (3) na posição superior com a alavanca de operação direita (5) e a alavanca de operação esquerda (18).
2. Gire a mesa basculante (8) com o pé para dentro, até a tranqueta (9) engatar.
3. Inicie um segundo rachamento apenas quando o material rachado estiver completamente rachado.
4. Remova o material rachado e gire a mesa basculante (8) para fora com o pé.

11.7 Proteção contra arranque renovado em caso de interrupção da corrente (disparador de tensão zero)

O aparelho desliga-se automaticamente em caso de falha de corrente, desconexão acidental da ficha ou fusível avariado.

Para voltar a ligar, proceda tal como descrito na secção 10.5.

11.8 Fim do trabalho (fig. 1, 12)

1. Desloque a coluna de rachar (2) para a posição inferior.
2. Solte a alavanca de operação esquerda (18).
3. Acione a alavanca de paragem (21).
4. Desligue o motor (17) (ver a secção 10.5) e puxe a ficha de rede.
5. Gire a mesa basculante (8) com o pé para dentro, até a tranqueta (9) engatar.
6. Aperte o parafuso de purga (15).
7. Proteja o aparelho da humidade!
8. Tenha em atenção as indicações de manutenção gerais.

12. Manutenção e reparação

⚠ AVISO!

Perigo de ferimentos!

O aparelho pode arrancar inesperadamente e, dessa forma, causar ferimentos.

- Desligue o motor antes de quaisquer trabalhos de manutenção.
- Remova a ficha de rede antes de quaisquer trabalhos de manutenção.

⚠ AVISO!

Risco para a saúde!

A inalação de vapores de óleo pode causar graves danos para a saúde, perda de consciência e, em casos extremos, a morte.

- Não inale vapores de óleo.
- Opere o aparelho apenas ao ar livre.

NOTA

Danificação do produto

Se o produto for operado sem óleo hidráulico ou se este for insuficiente, podem ocorrer danos no motor hidráulico.

NOTA!

Danos ambientais!

O óleo vertido pode contaminar permanentemente o ambiente.

O líquido é altamente tóxico e pode provocar rapidamente a contaminação da água.

- Abasteça / drene o óleo apenas sobre superfícies planas e estáveis.
- Utilize um tubo de enchimento ou um funil.
- Recolha o óleo vertido para um recipiente adequado.
- Limpe imediatamente o óleo derramado com cuidado e elimine o pano de acordo com as normas locais.
- Elimine o óleo de acordo com as normas locais.

Todos os dispositivos de proteção e segurança devem voltar a ser montados imediatamente após a conclusão dos trabalhos de reparação ou manutenção.

Recomendamos o seguinte:

Limpe minuciosamente o aparelho após cada esforço de trabalho com um pano húmido e sabão mole. Não utilize produtos de limpeza ou solventes; estes poderão ser agressivos para com as peças de plástico do aparelho. Certifique-se de que não penetra água no interior do aparelho.

Ferramentas necessárias:

- 1x chave de bocas/chave de caixa tamanho 24 mm
- Funil
- Recipiente de recolha
- Lima/afiadora angular

Não incluído no âmbito de fornecimento.

12.1 Rachador (3) (fig. 1)

1. O rachador (3) é uma peça de desgaste que, em caso de necessidade, pode ser retificado com uma lima ou com uma afiadora angular a bateria ou substituído por um rachador (3) novo.

12.2 Braços de operação (4, 19) e alavancas de operação (5, 18) (fig. 1)

1. O equipamento combinado de paragem e comando deve permanecer fácil de manusear. Lubrificar ocasionalmente com algumas gotas de óleo.

12.3 Coluna de rachar (2) (fig. 1)

1. Manter a coluna de rachar (2) limpa. Eliminar a sujidade, aparas de madeira, cascas, etc.
2. Lubrificar a coluna de rachar (2) com óleo em spray ou massa lubrificante.

12.4 Verificar regularmente o nível de óleo!

Um nível de óleo demasiado baixo danifica a bomba de óleo! (Ver 10.2)

1. Verificar regularmente a estanquidade das ligações hidráulicas e aparafusamentos e reaperte-os se eventualmente.

12.5 Reabastecer o óleo hidráulico (fig. 1, 12)

Recomendamos óleos da gama HLP 32.

Nota:

A coluna de rachar (2) deve estar recolhida antes da verificação, o aparelho deve estar plano.

1. Desaparafuse o parafuso de purga (15).
2. Reabasteça o óleo hidráulico com um funil adequado. Respeite a quantidade máxima de enchimento de 8l. Abasteça o óleo com cuidado até à aresta inferior do tubo de enchimento.
3. Limpe o indicador do nível de óleo (32) com um pano limpo que não solte fiapos.
4. Volte a aparafusar o parafuso de purga (15) até ao batente do tubo de enchimento.
5. Desaparafuse o parafuso de purga (15) e leia o nível de óleo na posição horizontal. O nível de óleo deve encontrar-se entre o mín. e o máx. do indicador do nível de óleo (32).
6. Se o nível de enchimento de óleo for demasiado baixo, repita o processo.
7. Em seguida, enrosque novamente o parafuso de purga (15).

12.6 Mudar o óleo hidráulico (fig. 1, 12)

Trocar o óleo hidráulico após um tempo de funcionamento de 50 horas. Depois trocar a cada 500 horas.

Nota

A mudança do óleo hidráulico deve ser efetuada com o motor à temperatura de funcionamento.

Nota

A coluna de rachar (2) deve ser recolhida e o produto deve estar plano antes da mudança do óleo.

1. Coloque um recipiente de recolha apropriado com um mín. de 10 litros.
2. Desaparafuse o parafuso de purga (15).
3. Remova o tampão de drenagem de óleo (33) com uma chave de boca tamanho 24mm, para drenar o óleo.
4. Volte a aparafusar o tampão de drenagem de óleo (33).
5. Ateste com novo óleo hidráulico (aprox. 8 litros).
6. Enrosque novamente o parafuso de purga (15).
7. Verifique o nível de óleo conforme descrito na secção 10.2.
8. Elimine corretamente o óleo usado libertado no ponto de recolha de óleo usado local.

Os intervalos de tempo aqui indicados referem-se a condições de utilização normais; se o aparelho for sujeita a maior carga, estes períodos diminuem em conformidade.

Informações de assistência

Deve-se ter em conta que as seguintes peças deste produto estão sujeitas a um desgaste consoante a utilização ou natural e que as peças seguintes são necessárias como consumíveis.

Peças de desgaste*: rachador, guias do rachador/montante do separador, óleo hidráulico

* Não obrigatoriamente incluídas no âmbito de fornecimento!

Entre em contacto com o nosso centro de assistência para obter peças sobresselentes e acessórios. Para isso, utilize o código QR na capa.

13. Armazenamento

Nota

Desloque a coluna de rachar para a posição inferior (ver a secção 11.8).

Armazene o aparelho e respetivos acessórios num local escuro, seco, ao abrigo de temperaturas negativas e fora do alcance das crianças. A temperatura ideal de armazenagem situa-se entre 5 a 30 °C. Guarde o produto na embalagem original. Cubra o produto para o proteger contra pó ou humidade. Guarde o manual de instruções junto do produto.

14. Transporte

⚠ Atenção!

Retire ficha de rede antes do transporte.

⚠ Atenção!

Não transportar o aparelho deitado!

Nota

Desloque a coluna de rachar para a posição inferior (ver a secção 11.8).

14.1 Transporte através da pega de transporte (1) (fig. 18)

A fendedeira está equipada com duas rodas de transporte (13), uma roda de apoio (25) e uma pega de transporte (1) para um transporte simples.

1. Para transportar o aparelho, segure na pega de transporte (1) com uma mão e incline ligeiramente a fendedeira com o pé.
2. A fendedeira fica inclinada sobre a roda de apoio (25) e as rodas de transporte (13) e pode ser assim deslocada.

14.2 Transporte com guindaste (fig. 19)

⚠ Atenção!

Nunca elevar pelo rachador!

1. Fixe as cintas de transporte (não incluídas no âmbito de fornecimento) ao suporte superior (16a) do arco de proteção (16) e ao suporte do bloqueio do elevador de troncos (26).
2. Eleve o aparelho com cuidado.

15. Ligação elétrica

O motor elétrico instalado está ligado pronto a ser utilizado. A ligação corresponde às normas VDE e DIN relevantes.

A ligação à rede por parte do cliente, assim como o cabo de prolongamento utilizado, deverão corresponder a essas normas.

Utilize um dispositivo de corrente residual portátil (PRCD) se na rede de alimentação não estiver previsto um circuito de proteção da corrente de fuga (RCD) com uma corrente diferencial nominal de no máx. 30mA.

A conexão de rede é protegida com 16 A de ação lenta.

Cabos de ligação elétrica com defeito

Ocorrem muitas vezes danos de isolamento em cabos de ligação elétrica.

As causas para tal poderão ser:

- Pontos de pressão se os cabos forem conduzidos através de janelas ou portas.
- Pontos de dobragem devido a uma fixação ou condução incorreta do cabo de ligação.
- Pontos de corte devido a passagem de veículo por cima do cabo de ligação.
- Danos de isolamento devido a puxar com força da tomada.
- fissuras devido ao envelhecimento do isolamento.

Tais cabos de ligação elétrica danificados não devem ser utilizados e representam perigo de vida devido aos danos no isolamento.

Inspeccione regularmente os cabos de ligação elétrica quanto a danos. Durante a inspeção, certifique-se de que o cabo de ligação não está ligado à rede elétrica.

Os cabos de ligação elétrica devem corresponder às normas VDE e DIN relevantes. Utilize apenas cabos de ligação com a marcação H07RN-F.

É obrigatória uma impressão da designação do tipo do cabo de ligação.

- O produto cumpre os requisitos da norma EN 61000-3-11 e está sujeito a ligação condicional. Tal significa que não é permitida a utilização em qualquer ponto de ligação livremente escolhido.
- Em caso de condições de rede desfavoráveis, o aparelho pode causar flutuações de tensão temporárias.
- O produto destina-se exclusivamente à utilização em pontos de ligação que
 - a) não ultrapassem a impedância de rede máxima permitida "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega$ (400V)) ou
 - b) possuam uma capacidade de corrente contínua da rede de, pelo menos, 100 A por fase.
- Enquanto utilizador, deve garantir, se necessário em consulta com a sua empresa de fornecimento de energia, que o seu ponto de ligação onde deseja utilizar o produto cumpre um dos dois requisitos a) ou b) mencionados.

Motor trifásico de 400 V 3~/ 50 Hz

Tensão de rede de 400 V 3~/ 50 Hz

A conexão de rede e a linha de prolongamento devem ter 5 fios = 3~ + N + PE.

- Os cabos de extensão têm de ter uma secção mínima de 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Os cabos de extensão têm de ter uma secção mínima de 2,5 mm² (> 25 m).

As ligações e reparações do equipamento elétrico só devem ser executadas por um electricista.

Em caso de dúvidas, indique os seguintes dados:

- Tipo de corrente do motor
- Dados da placa de características da máquina
- Dados da placa de características do motor

16. Eliminação e reciclagem

Notas relativas à embalagem



Os materiais de embalagem são recicláveis. Elimine as embalagens de forma respeitadora do ambiente.

Notas relativas à legislação alemã sobre aparelhos elétricos e eletrónicos (ElektroG)



Os aparelhos elétricos e eletrónicos usados não pertencem no lixo doméstico, devendo ser alvo de uma recolha ou eliminação separadas!

- As baterias e pilhas usadas que não estejam montadas de modo fixo no aparelho usado devem ser retiradas sem as destruir antes da entrega do aparelho! A sua eliminação é regulada pela legislação relativa a baterias.
- Os proprietários ou utilizadores de aparelhos elétricos e eletrónicos são legalmente obrigados a devolver os mesmos após a sua utilização.
- O utilizador final tem a responsabilidade pela eliminação dos seus dados pessoais no aparelho usado a ser eliminado!
- O símbolo do caixote do lixo riscado significa que aparelhos usados elétricos ou eletrónicos não devem ser eliminados no lixo doméstico.
- Os aparelhos usados elétricos e eletrónicos podem ser entregues sem custos nos seguintes pontos:
 - Centros de recolha ou de eliminação públicos (p. ex., depósitos municipais).
 - Pontos de venda de aparelhos elétricos (lojas físicas e online), desde que o revendedor esteja obrigado a aceitar a devolução ou a aceite de livre vontade.

- Pode entregar sem custos até três aparelhos elétricos usados com um comprimento de até 25 centímetros ao fabricante sem que tenha de comprar um aparelho novo ou a outro centro de recolha autorizado na sua vizinhança.
- Para se informar acerca de condições de devolução adicionais dos fabricantes e distribuidores, queira entrar em contacto com o respetivo serviço de apoio ao cliente.
- Em caso de fornecimento de um aparelho elétrico novo por parte do fabricante a um domicílio, este pode efetuar a recolha sem custos do aparelho elétrico usado a pedido do utilizador final. Para tal, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente do fabricante.

- Estas declarações são apenas válidas para aparelhos que sejam instalados e vendidos nos países da União Europeia e que estejam sujeitos à Diretiva Europeia 2012/19/UE. Em países fora da União Europeia, a eliminação de aparelhos usados elétricos e eletrónicos poderá estar regulada por outra legislação divergente.

Para as possibilidades de eliminação do aparelho, consulte a sua câmara municipal.

Combustíveis e óleos

- Antes da eliminação do aparelho, deve-se esvaziar o depósito de combustível e o reservatório de óleo do motor!
- O combustível e óleo do motor não devem ser eliminados como lixo doméstico ou no esgoto e têm de ser entregues num ponto de recolha ou eliminação separado!
- Reservatórios de combustível e de óleo vazios devem ser eliminados de forma ecológica.

17. Resolução de problemas


A seguinte tabela indica sintomas de erro e descreve resoluções, se a sua máquina não estiver a funcionar corretamente. Se não for possível localizar e eliminar o problema, entre em contacto com a sua oficina de assistência técnica.

Falha	Causa possível	Resolução
O motor (17) termina automaticamente o processo de rachamento.	Foi ativado o dispositivo de proteção contra sobretensão.	Contactar um eletricista.
O material rachado não foi rachado.	A fendedeira foi colocada de forma incorreta.	Colocar o material rachado corretamente.
	O rachador (3) está rombo.	Retificar o rachador (3).
	Sai óleo.	Localizar o ponto com fuga, contactar o revendedor.
A coluna de rachar (2) vibra, gera ruídos.	Falta de óleo e excesso de ar no sistema hidráulico.	Verificar o nível de óleo, eventualmente encher óleo, caso contrário contactar o revendedor.
O motor hidráulico assobia.	Óleo hidráulico insuficiente no tanque de óleo hidráulico (14).	Reabastecer de óleo hidráulico.
Saída de óleo na coluna de rachar (2) ou outros pontos.	Ar preso no sistema hidráulico durante o funcionamento.	Desapertar o parafuso de purga (15) em duas voltas antes da utilização.
	Parafuso de purga (15) não apertado antes do transporte.	Apertar bem o parafuso de purga (15) antes do transporte.
	Tampão de drenagem do óleo (33) solto.	Apertar bem o tampão de drenagem do óleo (33).
	Válvula de óleo e/ou vedações com defeito.	Entre em contacto com o revendedor.

Vysvětlení symbolů na přístroji

Symbole použité v této příručce vás mají upozornit na možná rizika. Bezpečnostní symboly a vysvětlivky, které je provádějí, musejí být přesně pochopeny. Samotné varování rizika neodstraní a nemohou nahradit správná opatření pro prevenci úrazů.

	Varování - Pro snížení rizika zranění si přečtěte návod k obsluze.		Používá-li se jeřáb, položte zvedací popruh okolo opláštění. Nikdy nezvedejte štípač dřeva za přepravní úchyt.
	Používejte obuv bezpečnou proti úrazům.		Starý olej řádně zlikvidujte (lokální sběrné místo starého oleje). Je zakázáno vypouštět starý olej na podlahu nebo likvidovat společně s odpadem.
	Používejte ochranné brýle. Během práce vzniklé jiskry nebo z přístroje odlétávající třísky, hoblíny a prachové částice mohou způsobit ztrátu zraku.		Je zakázáno odstraňovat nebo upravovat ochranná a bezpečnostní zařízení.
	Používejte pracovní rukavice.		Neodstraňujte vzpříčené kmeny rukama.
	Zákaz vstupu nepovolaným osobám.		Pozor! Před prováděním oprav, údržbových prací a čištění vypněte motor a vytáhněte síťovou zástrčku.
	V pracovním prostoru je zakázáno kouření.		Nebezpečí pořezání a stlačení; nikdy se nedotýkejte nebezpečných oblastí, když se štípač nůž pohybuje.
	Udržujte pracovní oblast v pořádku! Nepořádek může mít za následek nehody!		Vysoké napětí, ohrožení života!
	Stroj smí obsluhovat jen jedna osoba!		Smysl otáčení motoru.
	Nepřepravujte přístroj naležato!		V pracovní oblasti stroje smí stát jen obsluha. Zamezte v přístupu do nebezpečné oblasti nezúčastněným osobám, jakož i domácím a užitkovým zvířatům (minimální vzdálenost 5 m).

	<p>Opatrně! Pohybující se nástroje!</p>		<p>Před uvedením stroje do provozu se seznámete s obouřučním pákovým ovládáním! Pozorně si přečtete návod k použití.</p>
	<p>Před zahájením práce uvolněte odvětrávací šroub o cca 2 otáčky. Před přepravou uzavřete.</p>	<p>⚠ Pozor!</p>	<p>Místa, která se týkají bezpečnosti, jsme v návodu k použití označili touto značkou.</p>
	<p>Výrobek odpovídá platným evropským směrnicím.</p>		

Obsah:
Strana:

1.	Úvod.....	154
2.	Popis přístroje (obr. 1 - 19)	154
3.	Rozsah dodávky (obr. 3, 4).....	155
4.	Použití v souladu s určením	155
5.	Všeobecné bezpečnostní pokyny	156
6.	Doplňující bezpečnostní pokyny	158
7.	Technické údaje.....	158
8.	Rozbalení.....	159
9.	Konstrukce.....	159
10.	Před uvedením do provozu.....	161
11.	Obsluha.....	163
12.	Údržba a oprava	164
13.	Skladování	166
14.	Přeprava	166
15.	Elektrické připojení	166
16.	Likvidace a recyklace	167
17.	Odstraňování poruch.....	168
18.	Prohlášení o shodě.....	376

1. Úvod

Výrobce:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníkú,

přejeme vám mnoho radosti a úspěchu při práci s novým přístrojem.

Upozornění:

Výrobce tohoto zařízení neručí podle platného zákona o odpovědnosti za vady výrobku za škody, které vzniknou na tomto přístroji nebo jeho prostřednictvím v případě:

- neodborné manipulace,
- Nedodržování návodu k obsluze,
- Opravy třetí osobou, neoprávněnými odborníky
- Montáž a výměna neoriginálních náhradních dílů
- použití, které není v souladu s určením
- výpadků elektrického zařízení v případě nedodržení elektrických předpisů a ustanovení VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Mějte na paměti:

Před montáží a zprovozněním si přečtete celý text návodu k obsluze.

Tento návod k obsluze vám má usnadnit seznámení se zařízením a jeho používání v souladu s určením.

Návod k obsluze obsahuje důležité pokyny, jak se zařízením pracovat bezpečně, odborně a ekonomicky, abyste se vyhnuli rizikům, ušetřili náklady za opravy, omezili dobu nečinnosti a zvýšili spolehlivost a životnost zařízení.

Kromě bezpečnostních ustanovení tohoto návodu k obsluze musíte bezpodmínečně dodržovat předpisy své země, které platí pro provoz zařízení.

Uchovávejte návod k obsluze u zařízení v plastovém obalu, který jej bude chránit před znečištěním a vlhkostí. Před započetím práce si jej musí každý pracovník obsluhy přečíst a pečlivě jej dodržovat.

S přístrojem smějí pracovat jen osoby, které jsou poučeny o jeho použití a informovány o nebezpečích, která jsou s ním spojena. Dodržujte minimální požadovaný věk obsluhy.

Kromě bezpečnostních pokynů, které jsou obsaženy v tomto návodu k obsluze, a zvláštních předpisů vaší země, je při provozu konstrukčně stejných strojů zapotřebí dodržovat všeobecně uznávaná technická pravidla.

Nepřebíráme žádnou záruku za nehody nebo škody způsobené nedodržáním tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

2. Popis přístroje (obr. 1 - 19)

1. Přepavní úchyt
2. Štípací sloupek
3. Štípací klín
4. Ovládací páka vpravo
5. Ovládací páka vpravo
6. Přidržené rameno
- 6a. Otvor
7. Zvedák kmenů
- 7b. Držák zvedáku kmenů
8. Otočný stůl
9. Zajišťovací hák
10. Podpěra zvedáku kmene
- 10a. Šroub s hlavou s vnitřním šestihranem M6x10mm
11. Základní deska
12. Podpěry
13. Přepavní kola
14. Nádrž s hydraulickým olejem
15. Odvzdušňovací šroub
16. Chráníč
- 16a. Držák
17. Motor
18. Ovládací páka vlevo
19. Ovládací páka vlevo
20. Spínací kolébka
21. Zastavovací páka
22. Řetězový hák
23. Opěrné body
24. Spínač/vypínač
25. Opěrné kolečko
26. Aretace zvedáku kmenů
27. Páka
28. Řetěz
29. Dorazové šrouby
30. Držák kola vpravo
31. Držák kola vlevo
32. Olejová měřka
33. Vypouštěcí šroub oleje
34. Elektrická přípojka
35. Uzavřená matice (tyč nastavení zdvihu)
36. Zajišťovací šroub (tyč nastavení zdvihu)
37. Magnetický doraz

3. Rozsah dodávky (obr. 3, 4)

- 1x štípač dřeva
- 1x ovládací páka vpravo (4)
- 2x přídržné rameno (6)
- 1x zvedák kmenů (7)
- 1x opěra zvedáku kmenů (10)
- 1x šroub s hlavou s vnitřním šestihranem M6x10mm (10a)
- 1x podpěra (12)
- 2x přepravní kolo (13)
- 2x ochranný držák (16)
- 1x ovládací páka vlevo (19)
- 1x řetězový hák (22)
- 1x opěrné kolečko (25)
- 1x aretace zvedáku kmenů (26)
- 1x páka (27)
- 1x řetěz (28)
- 2x šroub se šestihrannou hlavou M10x25mm (4a)
- 2x výtuzná deska (4b)
- 1x šroub se šestihrannou hlavou M12x70mm (7a)
- 2x šroub se šestihrannou hlavou M10x25mm (12a)
- 1x náprava (13a)
- 4x příložka ø 25mm (13b)
- 2x středová krytka kola (13c)
- 4x šroub se šestihrannou hlavou M8x50 mm (16b)
- 2x šroub se šestihrannou hlavou M12x40 mm (22a)
- 1x pouzdro (25a)
- 2x příložka M12 (25b)
- 1x šroub se šestihrannou hlavou M12x85 mm (25c)
- 1x šroub se šestihrannou hlavou M8x55 mm (26a)
- 2x šroub se šestihrannou hlavou M8x55 mm (26b)
- 1x šroub se šestihrannou hlavou M12x40 mm (28a)
- 4x šroub se šestihrannou hlavou M10x25 mm (30a)
- 1x návod k obsluze

4. Použití v souladu s určením

Štípač dřeva je určený výhradně ke štípání palivového dříví ve směru vláken.

Stroj se smí používat pouze v souladu s jeho určením. Jakýkoli jiný způsob použití kromě zde uvedeného je v rozporu s určením. Za škody nebo zranění všeho druhu, které vzniknou na základě použití v rozporu s určením, zodpovídá uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

Součástí použití k určenému účelu je dodržování bezpečnostních pokynů a také montážní návod a provozní pokyny v návodu k obsluze.

Osoby provádějící obsluhu a údržbu stroje s ním musí být seznámeny a informovány o potenciálních nebezpečích.

Kromě toho je třeba co nejpřesněji dodržovat platné předpisy pro prevenci nehodovosti.

Je třeba dodržovat ostatní všeobecná pravidla pro oblasti pracovního lékařství a bezpečnostně technická pravidla.

Změny stroje zcela vylučují ručení výrobce za škody, které takto vzniknou.

- Hydraulický štípač dřeva je vhodný pouze pro provoz nastojato. Dřevo lze štípat pouze ve směru vláken. Rozměry štípaného dřeva jsou:
 - Délka dřeva: 75cm - 107 cm
 - Průměr dřeva: 8 cm - 38 cm
- Nikdy neštípejte dřevo naležato nebo proti směru vláken!
- Je nutné dodržovat veškeré předpisy výrobce týkající se bezpečnosti, práce a údržby stroje, a také rozměry uvedené v technických údajích.
- Je nutné dodržovat příslušné předpisy úrazové prevence a ostatní všeobecně uznávaná bezpečnostně technická pravidla.
- Stroj smí být používán, udržován nebo opravován jen osoby, které jsou s ním obeznámeny a jsou informovány o nebezpečí. Svévolné změny stroje vylučují ručení výrobce za škody, které takto vzniknou.
- Stroj smí být používán jen s originálním příslušenstvím a originálními nástroji výrobce.
- Jakékoli použití, které toto nařízení překračuje, je považováno za použití v rozporu s určením. Za takto vzniklé škody výrobce neručí. Riziko nese výhradně uživatel.
- Pracovní prostor udržujte čistý a bez překážek.
- Výrobek se smí provozovat pouze na rovném a pevném podkladu.
- Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda štípač dřeva správně funguje.
- Výrobek provozujte pouze v oblastech, které jsou umístěny maximálně 1 000 m nad hladinou moře.
- Respektujte prosím to, že naše přístroje nebyly v souladu s určením konstruovány pro komerční, řemeslné a průmyslové použití. Nepřebíráme zodpovědnost v případě, když se přístroj použije v komerčních, řemeslných nebo průmyslových provozech, a při srovnatelných činnostech.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Místa, týkající se Vaší bezpečnosti, jsme v tomto návodu k použití označili touto značkou: ⚠

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud používáte elektrické nástroje, musíte dodržovat níže uvedené základní bezpečnostní opatření pro snížení rizika požáru, zasažení elektrickým proudem a zranění osob. Než začnete s tímto nástrojem pracovat, přečtěte si prosím všechny pokyny.

- Dbejte všech pokynů ohledně bezpečnosti a rizik u stroje.
- Všechny pokyny ohledně bezpečnosti a rizik u stroje udržujte v kompletním a čitelném stavu.
- Bezpečnostní zařízení u stroje nesmíte demontovat ani vyřazovat z funkce.
- Zkontrolujte přívodní kabely. Nepoužívejte poškozené přívodní kabely.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte správnou funkci dvouručního ovládání.
- Osobě, která zařízení obsluhuje, musí být alespoň 18 let.
- S výrobkem si nesmí hrát děti.
- Při práci používejte pracovní rukavice a bezpečnostní obuv, ochranné brýle a přiléhavý pracovní oděv (OOP).
- Opatrnost při práci: Nebezpečí zranění prstů a rukou štípacím nástrojem.
- Přestavby, nastavovací práce a čištění a také údržbu a odstraňování poruch provádějte vždy při vypnutém motoru. Vytáhněte síťovou zástrčku!
- Instalaci, opravy a údržbu elektrické instalace směřjí provádět jen odborní pracovníci.
- Všechny ochranné a bezpečnostní prostředky musí být namontovány zpět ihned po dokončení oprav a údržby.
- Když opouštíte pracoviště, vypněte motor.

Vytáhněte síťovou zástrčku!

Je co nejpřísněji zakázáno odstraňovat ochranné zařízení nebo pracovat bez něho.

- Při štípání může kvůli vlastnostem dřeva (např. kvůli srůstům, odřezkům kmene nepravidelného tvaru atd.) dojít k ohrožení jako vymrštění částí, zablokování štípače dřeva a pohmožděninám.
- Kromě obsluhy je zakázáno zdržovat se v pracovním rádiu stroje. V poloměru 5 metrů okolo stroje se nesmí zdržovat jiná osoba nebo zvíře.
- Vypouštění starého oleje do okolního prostředí je zakázáno. Olej je zlikvidovat podle příslušných zákonných předpisů země, ve které probíhá provoz.

⚠ Nebezpečí pořezání nebo zmáčknutí rukou:

- Pokud se pohybuje klín, nikdy nesahejte do nebezpečných oblastí.

⚠ Varování!

Nikdy neodstraňujte ručně kmen, který je vzpříčen klínem.

⚠ Varování!

Před prováděním veškerých údržbových prací odpojte síťovou zástrčku.

Tyto pokyny si dobře uschovejte!

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

⚠ VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, ilustrace a technické údaje, kterými je tento elektrický nástroj opatřen. Pokud zanedbáte dodržování následujících instrukcí, může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

Uschovejte si do budoucna veškeré bezpečnostní pokyny a instrukce.

Pojem „elektrický nástroj“, který je uveden v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrický nástroj (se síťovým kabelem), poháněný proudem ze sítě nebo na elektrický nástroj poháněný akumulátorem (bez síťového kabelu).

Bezpečnost na pracovišti

- **Udržujte svou pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou.**
Pracovní oblasti, ve kterých je nepořádek nebo nejsou osvětlené, mohou vést k nehodám.
- **Neppracujte s tímto elektrickým nástrojem v prostředí ohroženém výbuchem, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.**
Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpary.
- **Udržujte děti nebo jiné osoby během používání elektrického nástroje v patřičné vzdálenosti.**
Při nesoustředěnosti můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nástrojem.

Elektrická bezpečnost

⚠ Pozor!

Při používání elektrického nářadí se na ochranu proti zraněním způsobným elektrickým proudem a proti požáru musí dodržovat následující základní bezpečnostní předpisy. Před použitím tohoto elektrického nářadí si přečtěte všechna tato upozornění a bezpečnostní pokyny dobře uložte.

- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy jako trubkami, topeními, sporáky a chladničkami. Je-li vaše tělo uzemněné, hrozí zvýšené riziko zasažení elektrickým proudem.
- Nástroj chraňte před deštěm a mokrem. Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nepoužívejte k přenášení a zavěšení nástroje, nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Kabel nenechávejte v horku, v oleji, na ostrých hranách nebo u pohyblivých dílů. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Používáte-li elektrický nástroj venku, používejte prodlužovací kabely schválené i pro venkovní použití. Používání prodlužovacího kabelu schváleného pro venkovní použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- **Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní a neustále dávejte pozor na to, co děláte a postupujte vždy s rozvahou. Nepoužívejte elektrický nástroj, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Okamžik nepozornosti při používání elektrického nástroje může vést k vážným zraněním.
- Použití ochranných pracovních prostředků jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, podle druhu a způsobu použití elektrických nástrojů zmenšuje riziko zranění.
- **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Než elektrický nástroj připojíte k napájení proudem a než jej budete zvedat nebo nosit, ujistěte se, že je vypnutý.** Máte-li při přenášení elektrického nástroje prst na spínači nebo zapojíte-li elektrický nástroj do zásuvky zapnutý, může to vést nehodám.
- **Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte veškeré seřizovací nástroje nebo klíče.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčejícím se dílu elektrického nástroje, může vést ke zraněním.

- **Zabraňte nestabilnímu držení těla. Zajistěte si stabilní postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tak můžete elektrický nástroj v nečekaných situacích lépe udržet pod kontrolou.
- **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny rotujícími díly.
- **Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřeskočte bezpečnostní pravidla pro elektrické nástroje, i když je po častém používání elektrického nástroje znáte.** Nedbalé chování může vést ve zlomku sekundy k těžkým zraněním.

Používání a manipulace s elektrickým nástrojem

- **Nepřetěžujte elektrický nástroj.** Pro svou práci používejte vhodný elektrický nástroj. S vhodným elektrickým nástrojem budete pracovat lépe a bezpečněji v udávaném rozsahu výkonu.
- **Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je vadný. Elektrický nástroj, který již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.**
- **Před prováděním seřizování, výměnou příslušenství nebo přepravou elektrického nástroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky.** Tato preventivní bezpečnostní opatření brání neúmyslnému spuštění elektrického nástroje.
- **Uchovávejte nepoužívané elektrické nástroje mimo dosah dětí.** Nenechte elektrický nástroj používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřčetly tento návod. Elektrické nástroje představují nebezpečí, jsou-li používány nezkušenými osobami.
- **O elektrické nástroje a nástavec pečlivě pečujte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly fungují bezvadně a nejsou vzpříčené, zda nejsou prasklé nebo tak poškozené, že je omezena funkčnost elektrického nástroje. Poškozené díly nechte před používáním elektrického nástroje opravit. Příčinou mnoha nehod je špatně udržovaný elektrický nástroj.
- **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně přičí a lze je snadněji vést.**
- **Používejte elektrický nástroj, příslušenství, nástavce atd. v souladu s instrukcemi.** Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrických nástrojů pro jiné než určené aplikace může vést k nebezpečným situacím.

- **Rukojeti a úchopné plochy udržujte suché, čisté a bez oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a úchopné plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického nástroje v nepredvídateľných situáciách.

Servis

- **Nechte svoj elektrický nástroj opravovať pouze kvalifikovaný odborný personál a pouze za použitia originálnych náhradných diel.** To zaisťuje, aby zostala zachovaná bezpečnosť elektrického nástroje.

6. Doplnujúci bezpečnostní pokyny

- Štípač dřeva smí obsluhovat pouze **jedna** osoba.
- Nikdy neštipujte kmeny, **ktéré obsahují hřebíky, dráty nebo jiné předměty.**
- Již naštipané dřevo a dřevěné třísky vytvářejí **nebezpečný pracovní prostor.** Hrozí nebezpečí klopýtnutí, sklouznutí nebo pádu. V pracovním prostoru vždy udržujte pořádek.
- Dokud je stroj zapnutý, nedotýkejte se rukama pohyblivých částí stroje.
- Štípejte pouze dřevo s maximální délkou 107 cm.

⚠ Varování! Tento elektrický nástroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek ovlivňovat aktivní nebo pasivní zdravotní implantáty. Pro snížení rizika vážných nebo smrtelných úrazů doporučujeme osobám se zdravotními implantáty, aby se před obsluhou tohoto elektrického nástroje obrátily na svého lékaře nebo na výrobce zdravotního implantátu.

Zbytková rizika

Stroj je zkonstruován podle aktuálního stavu techniky a podle uznávaných bezpečnostně-technických norem. Přesto se mohou během práce vyskytnout jednotlivá zbytková rizika.

- Nebezpečí úrazu prstů a rukou štípacím nástrojem v případě neodborného vedení nebo uložení dřeva.
- Zranění následkem vymrštnutí dřeva při neodborném držení nebo vedení.
- Ohrožení zdraví zásahem elektrickým proudem při použití elektrických přívodních kabelů, které nejsou v pořádku.
- Přístroj vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčka dříve, než budete provádět nastavení nebo údržbu.
- Kromě toho mohou přes všechna přijatá preventivní opatření vzniknout zbytková rizika, která nebudou zjevná.

- Zbytková rizika lze minimalizovat, pokud budete dodržovat „bezpečnostní pokyny“ a „použití v souladu s určeným účelem“ a kompletní „návod k obsluze“.
- Zabraňte náhodnému spuštění stroje: při vložení vidlice do elektrické zásuvky nesmí být stisknut hlavní spínač. Používejte nástroj, který je doporučen v návodu k obsluze.
- Tím dosáhnete toho, že bude váš stroj poskytovat optimální výkon.
- Při provozu stroje nevkládejte ruce do pracovního prostoru.

7. Technické údaje

	Compact 12t	Compact 15t
Rozměry HxŠxV mm	1160x960x1100 / 1650	
Výška otočného stolu mm	320	
Pracovní výška mm	920	
Délka dřeva min./max. cm	75 / 107	
max. výkon t*	12	15
Hydraulický tlak MPa	24	26,7
Zdvih válce cm	55,0	
Rychlost chodu vpřed cm/s	3,8	
Rychlost chodu vzad cm/s	12,8	
Množství oleje l	7	
Průměr dřeva min./max. cm	12 – 45	
Hmotnost kg	191	
Pohon		
Motor V/Hz	400/50	
Příkon P1 kW	3,5	
Odevzdávaný výkon P2 kW	2,5	
Spotřeba proudu A	7,1	
Zkratová pevnost kA	1	
Druh provozního režimu	S6/40% / IP54	
Otáčky motoru 1/min	2800	
Motorový jistič	ano	
Obraceč fáze	ano	

Technické změny vyhrazeny!

* Maximálně dosažitelná štípací síla je závislá na odporu štípaného materiálu a může se lišit na základě proměnlivých veličin ovlivňujících hydraulické zařízení.
 ** Druh provozního režimu S6 40 %, nepřerušovaný periodický provoz s přerušovanou zátěží. Provoz se skládá z doby náběhu, doby s konstantním zatížením a doby volnoběhu. Provozní cyklus činí 10 minut, rela-
 tivní doba zapínání dosahuje 40 % provozního cyklu.

Hluk

Hodnoty hluku byly zjištěny podle normy EN 62841.

Hladina akustického tlaku L_{pA}	77,8 dB
Kólsavost K_{pA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA}	93,6 dB
Kólsavost K_{WA}	3 dB

Používejte ochranu sluchu.

Působení hluku může vést ke ztrátě sluchu.

Uvedené hodnoty hlukových emisí byly měřeny normovanou zkušební metodou a mohou být použity ke srovnání elektrického nástroje s jiným.

Uvedené hodnoty hlukových emisí lze použít rovněž k předběžnému odhadu zatížení.

Varování:

- Hodnoty hlukových emisí se mohou během reálného používání elektrického nástroje lišit od uvedených hodnot v závislosti na způsobu použití elektrického nástroje, především podle toho, jaký obrobek se bude obrábět.
- Pokuste se udržet zatížení na co nejnižší úrovni. Příklad opatření: omezení pracovní doby. Přitom je třeba zohlednit všechny části provozního cyklu (například doby, kdy je elektrický nástroj vypnutý, a doby, kdy je sice zapnutý, běží však naprázdno).

8. Rozbalení

- Otevřete balení a opatrně vyjměte přístroj.
- Odstraňte materiál obalu a obalové a přepravní pojistky (pokud je jimi výrobek opatřen).
- Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte přístroj a díly příslušenství, zda se při přepravě nepoškodily. V případě reklamaci je třeba okamžitě uvědomit dodavatele. Pozdější reklamace nebudou uznány.
- Uchovejte obal dle možností až do uplynutí záruční doby.

- Před použitím se s výrobkem seznámte podle návodu k obsluze.
- Používejte u příslušenství a opotřebitelných a náhradních dílů pouze originální díly. Náhradní díly obdržíte u specializovaného prodejce.
- Uveďte při objednávání naše čísla výrobku a rovněž typ a rok výroby.

△ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí spolknutí a udušení!

Balící materiál, balicí a přepravní pojistky nejsou dětská hračka. Spolknutí plastových sáčků, fólií, malých dílů může způsobit usušení.

- Balící materiál, balicí a přepravní pojistky uložte mimo dosah dětí.

9. Konstrukce

Z technických důvodů při balení není štípač dřeva kompletně smontovaný.

Upozornění

Vzhledem k vysoké hmotnosti výrobku doporučujeme, aby montáž prováděly minimálně dvě osoby.

K montáži potřebujete:

- 2x vidlicový klíč / nástrčný klíč SW 13mm
- 2x vidlicový klíč / nástrčný klíč SW 16 mm
- 2x vidlicový klíč / nástrčný klíč SW 19 mm
- 1x podložka pod dřevo
- 1x palice s měkkým čelem
- 1x nástavec pro nástrčné klíče 32 mm
- 1x inbusový klíč 8 mm
- Tuk nebo rozprašovací olej

Není součástí rozsahu dodávky.

9.1 Montáž ovládací páky vpravo (4) a ovládací páky vlevo (19) (obr. 5, 5a)

Upozornění: Ovládací páka vpravo (4) je označena písmenem R (rechts = vpravo) a ovládací páka vlevo (19) písmenem L (links = vlevo).

1. Na dolní opěrné plochy (23) ovládací páky vpravo (4) a ovládací páky vlevo (19) naneste tenkou vrstvu maziva nebo oleje ve spreji.
2. Upevněte ovládací páku vpravo (4). Současně zasuňte spínací kolébkou (20) do drážky ovládací páky vpravo (5).
3. Upevněte ovládací páku vpravo (4) tak, že shora vložíte šroub se šestihrannou hlavou M10x25 mm (4a) s příložkou a výtužnou deskou (4b) a zespodu jej zajistíte pojistnou maticí.

Šroub se šestihřannou hlavou M10x25 mm (4a) utáhněte jen natolik, aby bylo ještě možné ovládací pákou vpravo (4) pohybovat. Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 16 mm.

- Upevněte ovládací páku vlevo (19). Současné zasuňte spínací kolébku (20) do drážky ovládací páky vlevo (18).
- Upevněte ovládací páku vlevo (19) tak, že shora vložíte šroub se šestihřannou hlavou M10x25 mm (4a) s příložkou a výztužnou deskou (4b) a zespodu jej zajistíte pojistnou maticí. Šroub se šestihřannou hlavou M10x25 mm (4a) utáhněte jen natolik, aby bylo ještě možné ovládací pákou vlevo (19) pohybovat. Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 16 mm.

9.2 Montáž přídržných ramen (6) (obr. 6, 6a)

- Chcete-li namontovat přídržná ramena (6), musíte nejprve demontovat horní pojistnou matici šroubu pomocí otevřeného klíče/nástrčného klíče SW 13 mm. Přitom přidržte jedním prstem šroub v otvoru (6a) tak, aby nespadl do trubky.
- Nasaďte přídržné rameno (6) na horní šroub a otočte pojistnou matici o dvě otáčky (neutahujte).
- Postup zopakujte se spodním šroubem.
- Pojistné matice utáhněte pomocí vidlicového klíče / nástrčného klíče SW 13 mm.
- V případě potřeby seřídte dorazové šrouby (29) inbusovým klíčem 8 mm na obou stranách tak, aby se přídržná ramena (6) nedotýkala štípacího klínu (3).

9.3 Montáž přepravních kol (13) (obr. 7)

- Při montáži přepravních kol (13) musíte nejprve smontovat jednu stranu nápravy (13a).
- Vytáhněte kryt kola (13c) a položte jej na dřevěnou podložku.
- Zasuňte nápravu (13a) do krytu kola (13c) a udeřte do ní (13a) palicí s měkkým čelem tak, abyste upevnili kryt kola (13c) na nápravě.
- Nyní nasaďte na osu kola (13a) příložku \varnothing 25 mm (13b), přepravní kolo (13) a příložku \varnothing 25 mm (13b).
- Nasuňte nápravu (13a) do otvoru na spodním zadním konci štípače dřeva.
- Nyní nasaďte na druhou stranu nápravy (13a) příložku \varnothing 25 mm (13b), přepravní kolo (13) a příložku \varnothing 25 mm (13b).
- Kryt kola (13c) upevněte tak, že na kryt kola (13c) nasaďte nástrčný klíč 32 mm a udeřte do něj palicí s měkkým čelem. Dbejte na to, aby náprava kola (13a) byla na druhé straně opěna.

9.4 Montáž opěrného kolečka (25) (obr. 8)

- Upevněte držák kolečka vpravo (30) a držák kolečka vlevo (31) vždy dvěma šrouby se šestihřannou hlavou M10x25 mm (30a) s příložkou a pojistnou maticí na držák, avšak šrouby M10x25 mm (30a) ještě neutahujte. Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 16 mm.
- Zasuňte pouzdro (25a) do opěrného kolečka (25).
- Vložte opěrné kolečko (25) mezi držák kolečka vpravo (30) a držák kolečka vlevo (31).
- Zasuňte šroub se šestihřannou hlavou M12x85 mm (25c) a příložku M12 (25b) do levého držáku kolečka (31) a pouzdra (25a).
- Šroub se šestihřannou hlavou M12x85 mm (25c) zajistíte příložkou M12 (25b) a pojistnou maticí na pravém držáku kolečka (30). Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 19 mm.
- Utáhněte čtyři šrouby se šestihřannou hlavou M10x25 mm (30a) držáku kolečka vpravo (30) a držáku kolečka vlevo (31). Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 16 mm.

9.5 Montáž ochranného držáku (16) (obr. 9)

- Zasuňte ochranný držák (16) do držáku (16a).
- Šrouby se šestihřannou hlavou M8x50 mm (16b) vždy s jednou příložkou prostrčte otvory.
- Zajistíte šrouby se šestihřannou hlavou M8x50 mm (16b) vždy jednou příložkou a jednou pojistnou maticí. Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 13 mm.
- Stejným způsobem namontujte druhý ochranný držák (16).

9.6 Montáž podpěr (12) (obr. 9)

- Vezměte podpěry (12) a upevněte je na obou stranách k základní desce (11) šrouby se šestihřannou hlavou M10x25 mm (12a) a s příložkou. Použijte vidlicový klíč/nástrčný klíč SW 16 mm.

9.7 Montáž řetězových háků (22) (obr. 10a)

- Přišroubujte řetězový hák (22) šrouby se šestihřannou hlavou M12x40 mm (22a) s příložkou a pojistnou maticí k držáku štípacího sloupku (2). Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 19 mm.

9.8 Montáž zvedáku kmenů (7) (obr. 10)

Upozornění: Řetěz zvedáku kmenů se smí z bezpečnostních důvodů zavěsit na řetězový hák pouze posledním článkem.

1. Přišroubujte zvedák kmenů (7) šrouby se šestihlannou hlavou M12x70 mm (7a) s příložkou a pojistnou maticí k držáku základní desky (11), pojistná matice se musí nacházet na pravé straně (ve směru kol)! Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 19 mm.
2. Zasuňte opěru zvedáku kmenů (10) do vybrání. Zajistěte opěru zvedáku kmenů (10) šroubem s hlavou s vnitřním šestihlannem M6x10mm (10a).
3. Upevněte řetěz (28) na zvedák kmenů (7) díly v následujícím pořadí: šroub se šestihlannou hlavou M12x40 mm (28a), příložka, držák zvedáku kmenů (7b), příložka, řetěz (28), příložka a pojistná matice. Pojistnou matici našroubujte jen natolik, aby bylo možné volně pohybovat řetězem (28). Pozor! Řetěz (28) se musí na šroubu se šestihlannou hlavou M12x40mm (28a) snadno otáčet!
4. Zavěste konec řetězu na řetězový hák (22).

9.9 Montáž aretace zvedáku kmenů (26) (obr. 11)

1. Přišroubujte páku (27) šroubem se šestihlannou hlavou M8x55 mm (26a) s příložkou a pojistnou maticí na aretaci zvedáku kmenů (26). Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 13 mm.
2. Zasuňte aretaci zvedáku kmenů (26) do držáku.
3. Šrouby se šestihlannou hlavou M8x55 mm (26b) vždy s jednou příložkou prostrčte otvory.
4. Zajistěte šrouby se šestihlannou hlavou M8x55 mm (26b) vždy jednou příložkou a jednou pojistnou maticí. Použijte dva vidlicové klíče / nástrčné klíče SW 13 mm.
5. Zkontrolujte lehký chod páky (27).

10. Před uvedením do provozu

⚠ Pozor!

Před uvedením do provozu výrobek bezpodmínečně kompletně smontujte!

⚠ Pozor!

Před prováděním jakýchkoli nastavovacích nebo udržbových prací odpojte síťovou zástrčku!

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí ohrožení zdraví!

Dýchání výparů oleje a výfukových plynů může způsobit vážné poškození zdraví, bezvědomí a v krajním případě i smrt.

- Nevdechujte výpary oleje a výfukové plyny.
- Přístroj používejte pouze ve venkovním prostředí.

UPOZORNĚNÍ!

Poškození výrobku

Pokud je výrobek provozován bez hydraulického oleje nebo s příliš malým množstvím oleje, může dojít k poškození hydraulického čerpadla.

UPOZORNĚNÍ!

Poškození životního prostředí!

Rozlitý olej může trvale znečistit životní prostředí.

Kapalina je vysoce toxická a může rychle způsobit znečištění vody.

- Olej plňte/vyprazdňujte pouze na rovném, zpevněném povrchu.
- Použijte plnicí hrdlo nebo trychtýř.
- Vypuštěný olej sbírejte do vhodné nádoby.
- Rozlitý olej ihned pečlivě setřete a hadr zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Olej zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Zkontrolujte před každým použitím:

- přípojné vedení z hlediska vadných míst (trhliny, řezy a podobně),
- přístroj kvůli možnému poškození,
- zda jsou všechny šrouby spoje pevně dotažené,
- hydrauliku na netěsnosti,
- množství oleje
- bezpečnostní zařízení a
- vypínač.

Okolní podmínky

Přístroj by měl pracovat za následujících okolních podmínek:

	minimálně	maximálně	doporučeno
Teplota	5 °C	40°C	16°C
Vlhkost		95%	70%

Při práci při teplotách pod 5° C by měl být přístroj cca 15 minut provozován na volnoběh, aby se hydraulický olej zahřál.

- Síťová přípojka je jištěna 16A setrvačnou.
- „Ochranný spínač“ musí být jištěný 30 mA.

Potřebné příslušenství:

- Tuk nebo rozprašovací olej
- Není součástí rozsahu dodávky.

10.1 Instalace štípače dřeva

⚠ Pozor!

Nebezpečí zranění v důsledku převrácení štípače dřeva. Převrácený štípač dřeva může způsobit vážná zranění a škody.

Připravte pracoviště, na němž se má přístroj používat:

- Zajistěte dostatek místa umožňující bezpečnou a bezporuchovou práci.
- Přístroj je koncipovaný pro práci na rovných plochách a musí stabilně stát na rovném a pevném podkladu.

10.2 Kontrola množství oleje (obr. 1, 12)

⚠ Pozor!

Před uvedením do provozu zkontrolujte množství oleje.

Hydraulické zařízení je uzavřený systém s olejovou nádrží, olejovým čerpadlem a ovládacím ventilem. Při dodání je již v systému olej. Množství oleje kontrolujte pravidelně před každým uvedením do provozu. Příliš malé množství oleje může poškodit olejové čerpadlo, příp. olej doplňte.

Upozornění

Štípací sloupek (2) musí být před zkouškou zasunutý, přístroj musí stát rovně.

1. Vyšroubujte odvzdušňovací šroub (15).
2. Olejovou měрку (32) otřete pomocí čistého hadříku nepouštějícího vlákna.
3. Zašroubujte odvzdušňovací šroub (15) na doraz do plnicího hrdla.
4. Vyšroubujte odvzdušňovací šroub (15) a odečtěte množství oleje ve vodorovné poloze. Množství oleje musí být na olejové měrcce (32) mezi min. a max.
5. Pokud je hladina oleje příliš nízká, postupujte podle oddílu 12.5.
6. Poté opět zašroubujte odvzdušňovací šroub (15).

10.3 Odvzdušnění nádrže s hydraulickým olejem (14) (obr. 12)

⚠ Pozor!

Před zahájením provozu štípače dřeva odvzdušněte nádrž s hydraulickým olejem.

Upozornění

Pokud není nádrž s hydraulickým olejem (14) odvzdušněna, zachycený vzduch poškodí těsnění a tím i štípač dřeva!

1. Před zahájením práce je nutné povolit odvzdušňovací šroub (15) o dvě otáčky, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu v nádrži s hydraulickým olejem (14).
2. Během provozu nechte odvzdušňovací šroub (15) povolený.
3. Než budete se štípačem dřeva pohybovat, uzavřete opět odvzdušňovací šroub (15), protože jinak může vytékat olej.

Pozor!

- Při práci při teplotách pod 5° C by měl být přístroj cca 15 minut provozován na volnoběh, aby se hydraulický olej zahřál.
- Před každou přepravou přístroje se musí odvzdušňovací šroub bezpodmínečně zašroubovat, aby se zabránilo úniku oleje.

Zkouška funkce

Před každým použitím se má provést zkouška funkce.

Akce	Výsledek
Stlačte ovládací páku vpravo (5) a ovládací páku vlevo (18) dolů.	Štípací klín (3) sjede dolů.
Uvolněte ovládací páku vpravo (5) nebo ovládací páku vlevo (18).	Štípací klín (3) se zastaví v této poloze.
Uvolněte ovládací páku vpravo (5) a ovládací páku vlevo (18).	Štípací klín (3) se vrátí do zpět horní polohy.
Stlačte zastavovací páku (21).	Štípací klín (3) se zastaví v této poloze.

10.4 Namažte štípací sloupek (2) (obr. 1)

⚠ Pozor!

Štípací sloupek nesmí běžet nasucho.

Štípací sloupek (2) štípače dřeva je třeba před uvedením do provozu důkladně namazat tukem. Tento postup se musí každých 5 provozních hodin opakovat.

1. Štípací sloupek (2) musí být v horní poloze.

- Na štípací sloupek (2) naneste velkou vrstvu mazi-va nebo oleje ve spreji.

10.5 Zapnutí / vypnutí (obr. 13)

Upozornění:

Před každým použitím zkontrolujte funkci vypínače jednorázovým zapnutím a opětným vypnutím.

- Připojte přípojku napájení (34) do síťové zásuvky.
- Při zapnutí stiskněte zelené tlačítko vypínače (24) a přístroj se rozběhne.
- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte červené tlačítko vypínače (24) a přístroj se vypne.
- Pokud chcete ukončit práci, odpojte přípojku napájení (34) ze síťové zásuvky.

10.6 Kontrola smyslu otáčení motoru (17) (obr. 1, 13, 13a)

⚠ Pozor!

U třífázových motorů je třeba při novém připojení nebo změně stanoviště zkontrolovat směr otáčení; v případě potřeby je třeba změnit směr otáčení pomocí fázového měniče.

- Zapněte motor (17) (viz oddíl 10.5).
- Je-li nastaven správný směr chodu, štípací sloupek (2) se automaticky posune nahoru.
- Pokud se štípací sloupek (2) nepohybuje, okamžitě přístroj vypněte.
Dbejte, aby zastavovací páka (21) byla uvolněna.
- Změňte smysl otáčení fázového měniče pomocí šroubováku (není součástí rozsahu dodávky) v přípojce napájení (34).

⚠ Pozor!

Nikdy nenechte běžet motor v nesprávném směru otáčení! To nevyhnutelně vede ke zničení hydraulického systému a proto nelze uplatnit žádné nároky na záruku.

11. Obsluha

11.1 Upnutí štípaného materiálu

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Suché a uleželé dřevo může při štípaní prudce vyskočit a zranit obsluhu.

Během štípaní může zasunutím hydraulického štípacího klínu dojít ke stlačení nebo oddělení částí těla. Kusy dřeva, které vznikají při štípaní, mohou spadnout.

- Noste odpovídající ochranný oděv.

Ujistěte se, že štípané dřevo neobsahuje hřebíky nebo cizí tělesa. Konce štípaného materiálu musí být uříznuté rovně. Větve musí být odřezané rovně. Šikmo uříznuté kusy dřeva mohou při štípaní sklouznout. Štípejte pouze rovně uříznuté dřevo.

11.2 Nastavení tyče nastavení zdvihu (obr. 1, 14, 14a)

- Pomocí ovládací páky vpravo (5) a ovládací páky vlevo (18) nastavte štípací klín (3) do požadované polohy.
- Uvolněte ovládací páku vlevo (18).
- Stlačte zastavovací páku (21).
- Nyní pusťte ovládací páku vpravo (5).
- Vypněte motor (17) (viz oddíl 10.5).
- Povolte zajišťovací šroub (tyče nastavení zdvihu) (36).
- Veďte tyč nastavení zdvihu pomocí uzavřené matice (tyč nastavení zdvihu) (35) nahoru, dokud se tyč nastavení zdvihu nezastaví na dorazu.
- Utáhněte zajišťovací šroub (tyč nastavení zdvihu) (36).
- Zapněte motor (17) (viz oddíl 10.5).
- Pomalou pusťte zastavovací páku (21) a zkontrolujte horní polohu štípacího klínu (3).

11.3 Provoz zvedáku kmenů (7) (obr. 17, 17a)

- Otočte otočný stůl (8) nohou do strany.
- Sklepote ovládací páku vpravo (4) dozadu na magnetickou zarážku (37).
- Uvolněte aretace (26) zvedáku kmenů (7), aby se mohla zvedací trubka volně pohybovat.
- Najeďte štípacím klínem (3) natolik dolů, aby zvedák kmenů (7) úplně dosedl na podlahu.
- Položte štípaný materiál na zvedák kmenů (7) a základní desku (11). Štípaný materiál se musí nacházet mezi oběma upevňovacími prvky zvedáku kmenů (7).
- Stlačte zastavovací páku (21).
- Zapněte motor (17) (viz oddíl 10.5).
- Pomalou uvolněte zastavovací páku (21).
- Zvedák kmenů (7) se pohybuje nahoru a umístí štípaný materiál na základní desku (11).
- Dbejte, aby byl štípaný materiál umístěn ve středu štípacího klínu (3).
- Rozštípněte štípaný materiál. Postupujte podle popisu v bodu 11.4.

11.4 Štípaní dlouhého dřeva (obr. 1)

- Otočte otočný stůl (8) nohou do strany.

2. Položte štípaný materiál rovně na základní desku (11).
3. Pevně přidržíte štípaný materiál dvěma přídržnými rameny (6) na ovládací páce vpravo (4) a ovládací páce vlevo (19). Dbejte, aby byl štípaný materiál umístěn ve středu štípacího klínu (3).
4. Stlačte současně dolů ovládací páku vpravo (5) a ovládací páku vlevo (18).
5. Jakmile štípací klín (3) pronikne do štípaného materiálu, oddalte ovládací páku vpravo (4) a ovládací páku vlevo (19) přibližně o 2 cm od štípaného materiálu. Tím se zabrání poškození přídržných ramen (6).
6. Posouvejte štípací klín (3) dolů, dokud se štípaný materiál nerozštípe.
7. Pokud se štípaný materiál při prvním štípacím zdvihu zcela nerozdělí, postupujte podle oddílu 11.6.

11.5 Výchozí pozice zvedáku kmenů (7) (obr. 17, 17a)

Upozornění

Pokud nepoužíváte zvedák kmenů, má funkci druhého ochranného ramena.

1. Přesuňte zvedák kmenů (7) do výchozí pozice.
2. Zajistěte zvedák kmenů (7) aretací (26).

11.6 Odstranění vzpříčeného štípaného materiálu (obr. 1)

Upozornění:

Vzpříčené dřevo rozštípněte pomocí otočného stolu, vytlučte proti směru štípaní nebo uvolněte vyjetím štípacího klínu vzhůru.

⚠ POZOR!

Nebezpečí zranění!

Otočný stůl musí zapadnout do zajišťovacího háku!

⚠ POZOR!

Nebezpečí zranění!

Hrozí nebezpečí, že se sukovitý štípaný materiál při štípaní vzpříčí. Vezměte na vědomí, že dřevo je při uvolnění pod velkým napětím a ve štípací trhlíně může dojít k pohmoždění částí těla.

- Nesahejte do běžícího štípače dřeva.
- Do štípače dřeva, který je v provozu, nevsunujte žádné předměty (např. kladivo apod.).

1. Pokud nebyl štípaný materiál během prvního štípacího zdvihu zcela rozštípnut, přesuňte opatrně štípací klín (3) se štípaným materiálem pomocí ovládací páky vpravo (5) a ovládací páky vlevo (18) do horní polohy.
2. Otáčejte otočný stůl (8) nohou, dokud nezapadne zajišťovací hák (9).
3. Nyní proveďte druhý štípací zdvih, dokud není štípaný materiál zcela rozštípen.
4. Vyjměte štípaný materiál a otočný stůl (8) odsuňte nohou.

11.7 Pojistka proti opětovnému rozběhu při přerušení proudu (uvolnění při nulovém napětí)

Při výpadku proudu, neúmyslném vytažení zástrčky nebo vadné pojistce se přístroj automaticky vypne. Pro opětovné spuštění postupujte podle oddílu 10.5.

11.8 Ukončení práce (obr. 1, 12)

1. Přesuňte štípací sloupek (2) do spodní polohy.
2. Uvolněte ovládací páku vlevo (18).
3. Stlačte zastavovací páku (21).
4. Vypněte motor (17) (viz oddíl 10.5) a odpojte síťovou zástrčku.
5. Otáčejte otočný stůl (8) nohou, dokud nezapadne zajišťovací hák (9).
6. Zašroubujte odvzdušňovací šroub (15).
7. Chraňte přístroj před vlhkostí!
8. Dbejte všeobecných pokynů pro údržbu.

12. Údržba a oprava

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Přístroj se může neočekávaně spustit a způsobit zranění.

- Před všemi údržbářskými pracemi vypněte motor.
- Před prováděním veškeré údržby vytáhněte síťovou zástrčku.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí ohrožení zdraví!

Vdechnutí výparů oleje a výfukových plynů může způsobit vážné poškození zdraví, bezvědomí a v krajním případě i smrt.

- Nevdechujte výpary oleje.
- Přístroj používejte pouze ve venkovním prostředí.

UPOZORNĚNÍ

Poškození výrobku

Pokud je výrobek provozován bez hydraulického oleje nebo s příliš malým množstvím oleje, může dojít k poškození hydraulického čerpadla.

UPOZORNĚNÍ!

Poškození životního prostředí

Rozlitý olej může trvale znečistit životní prostředí. Kapalina je vysoce toxická a může rychle způsobit znečištění vody.

- Olej plňte/vyprazdňujte pouze na rovném, zpevněném povrchu.
- Použijte plnicí hrdlo nebo trychtýř.
- Vypuštěný olej sbírejte do vhodné nádoby.
- Rozlitý olej ihned pečlivě setřete a hadr zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Olej zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Všechny ochranné a bezpečnostní prostředky musí být namontovány zpět ihned po dokončení oprav a údržby.

Doporučujeme vám:

Čistěte přístroj pravidelně po každém použití vlhkým hadrem a trochu mazacího mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla; mohly by poškodit plastové díly přístroje. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostala voda.

Potřebný nástroj:

- 1x vidlicový klíč / nástrčný klíč SW 24 mm
- Trychtýř
- Sběrná nádoba
- Pilník / úhlová bruska

Není součástí rozsahu dodávky.

12.1 Štípací klín (3) (obr. 1)

1. Štípací klín (3) je namáhaný díl, který je třeba přebrousit pilníkem / úhlovou bruskou, popř. jej vyměnit za nový (3).

12.2 Ovládací páky (4, 19) a ovládací páky (5, 18) (obr. 1)

1. Kombinované přídržné a řídicí zařízení musí mít lehký chod. Případně namažte několika málo kapkami oleje.

12.3 Štípací sloupek (2) (obr. 1)

1. Štípací sloupek (2) udržujte v čistotě. Odstraňujte špínu, dřevěné třísky, kůru apod.
2. Namažte štípací sloupek (2) olejem ve spreji nebo tukem.

12.4 Pravidelně kontrolujte množství oleje!

Příliš malé množství oleje může poškodit olejové čerpadlo! (Viz 10.2)

1. Pravidelně kontrolujte těsnost hydraulických přípojek a šroubení a v případě potřeby je dotáhněte.

12.5 Doplnění hydraulického oleje (obr. 1, 12)

Doporučujeme oleje řady HLP 32.

Upozornění:

Štípací sloupek (2) musí být před zkouškou zasunutý, přístroj musí stát rovně.

1. Vyšroubujte odvzdušňovací šroub (15).
2. Doplněte nový hydraulický olej pomocí vhodného trychtýře. Maximální objem náplně činí 8 l. Opatrně naplňte olej až po dolní hranu plnicího hrdla.
3. Olejovou měрку (32) ořete pomocí čistého hadříku nepouštějícího vlákná.
4. Zašroubujte odvzdušňovací šroub (15) na doraz do plnicího hrdla.
5. Vyšroubujte odvzdušňovací šroub (15) a odečtěte množství oleje ve vodorovné poloze. Na olejové měrce (32) se musí hladina oleje nacházet mezi značkami Max a Min.
6. Pokud je stav naplnění olejem příliš nízký, opakujte postup.
7. Poté opět zašroubujte odvzdušňovací šroub (15).

12.6 Výměna hydraulického oleje (obr. 1, 12)

Hydraulický olej vyměňujte po 50 hodinách provozu. Poté každých 500 hodin.

Upozornění

Výměna hydraulického oleje by se měla provádět při motoru zahřátém na provozní teplotu.

Upozornění

Štípací sloupek (2) musí být před výměnou oleje zasunutý, přístroj musí stát rovně.

1. Připravte si vhodnou záchytnou nádobu o objemu min. 10 litrů.
2. Vyšroubujte odvzdušňovací šroub (15).
3. Vyměňte vypouštěcí šroub oleje (33) pomocí vidlicového klíče SW 24 mm, aby mohl olej vytéct.
4. Vypouštěcí šroub oleje (33) opět zašroubujte.
5. Dolijte nový hydraulický olej (cca 8 l).
6. Odvzdušňovací šroub (15) opět zašroubujte.
7. Zkontrolujte množství oleje podle popisu v oddílu 10.2.
8. Starý olej řádně zlikvidujte na veřejném sběrném místě.

Zde uvedené časové intervaly se vztahují na normální podmínky používání, takže pokud je přístroj vystavován velkému zatížení, tyto časy se odpovídajícím způsobem zkrátí.

Servisní informace

Je nutno dbát na to, že v případě tohoto výrobku následující díly podléhají opotřebení, které je dáno používáním nebo se tak děje přirozeně, příp. že na následující díly je pohlíženo jako na spotřební materiál.

Namáhané díly*: Štípací klín, vedení štípacího klínu/ štípacího nosníku, hydraulický olej

* není nutně zahrnuto v rozsahu dodávky!

Náhradní díly a příslušenství obdržíte v našem servisním středisku. Naskenujte k tomu QR kód na titulní straně.

13. Skladování

Upozornění

Přesuňte štípací sloupek do dolní polohy (viz oddíl 11.8).

Přístroj a jeho příslušenství skladujte na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě, které není přístupné dětem. Optimální skladovací teplota se pohybuje mezi 5 a 30°C. Výrobek uchovávejte v originálním balení.

Výrobek zakryjte, aby byl chráněn před prachem nebo vlhkostí. Návod k obsluze uchovávejte v blízkosti výrobku.

14. Přeprava

⚠ Pozor!

Vytáhněte před přepravou síťovou zástrčku.

⚠ Pozor!

Nepřepravujte přístroj nalezato!

Upozornění

Přesuňte štípací sloupek do dolní polohy (viz oddíl 11.8).

14.1 Přeprava pomocí přepravního úchyty (1) (obr. 18)

Pro snadnou přepravu je štípač dřeva vybaven dvěma přepravními koly (13), opěrným kolečkem (25) a přepravním úchytem (1).

1. Chcete-li přístroj přepravovat, uchopte jednou rukou přepravní úchop (1) a nohou štípač dřeva mírně nakloňte.
2. Štípač dřeva se sklopí na opěrné kolečko (13) a obě přepravní kola (25) a je možné s ním pohybovat.

14.2 Přeprava pomocí jeřábu (obr. 19)

⚠ Pozor!

Nikdy nezvedejte za štípací klín!

1. Připevněte přepravní popruhy (nejsou součástí rozsahu dodávky) na obou stranách k hornímu držáku (16a) ochranného držáku (16) a na držák aretace zvedáku kmenů (26).
2. Opatrně přístroj zvedněte.

15. Elektrické připojení

Instalovaný elektromotor je připojen v provozuschopném stavu. Přípojka musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN.

Těmto předpisům musí odpovídat síťová přípojka zákazníka i použité prodlužovací kabely.

Používejte přenosný osobní ochranný spínač (PRCD), není-li v napájecí síti nainstalovaný proudový chránič (RCD) s jmenovitým chybovým proudem max. 30mA.

Síťová přípojka je jištěna 16 A setrvačně.

Poškozená elektrická přípojná vedení

U elektrických přípojních vedení často dochází k poškození izolace.

Jeho příčinami mohou být:

- Otláčená místa, je-li přípojné vedení vedeno oknem nebo štěrbinou ve dveřích.
- Místa zlomu kvůli nevhodnému upevnění nebo vedení přípojného vedení.
- Zlomení kvůli přejíždění přes přívodní kabel.
- Poškození izolace kvůli vytržení z nástěnné zásuvky.
- Praskliny v důsledku stárnutí izolace.

Tyto vadná elektrická přípojná vedení nesmí být používána a kvůli poškození izolace jsou životu nebezpečná.

Pravidelně kontrolujte, zda elektrická přípojná vedení nejsou poškozená. Dávejte pozor, aby nebyl přívodní kabel při kontrole připojen do elektrické sítě.

Elektrická přípojná vedení musí odpovídat příslušným předpisům VDE a DIN. Používejte pouze přípojná vedení s označením H07RN-F.

Dotisk typového označení na přívodním kabelu je povinný.

- Výrobek splňuje požadavky normy EN 61000-3-11 a podléhá zvláštním přípojovacím podmínkám. To znamená, že použití libovolných, volně vybraných přípojovacích bodů není přípustné.
- Přístroj může při špatných podmínkách sítě způsobit přechodné výkyvy napětí.
- Výrobek je určen výhradně k použití na přípojných bodech, které
 - a) nepřekračují maximální přípustnou impedanci sítě „Z“ ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$), nebo
 - b) mají zatížitelnost sítě trvalým proudem nejméně 100 A na fázi.
- Vy jako uživatel musíte zajistit, v případě potřeby prostřednictvím dohody se svým dodavatelem energie, aby váš přípojovací bod, na kterém chcete výrobek provozovat, splňoval jeden ze dvou uvedených požadavků a) nebo b).

Třífázový motor 400 V 3~ / 50 Hz

Síťové napětí 400 V 3N~/ 50 Hz

Síťová přípojka a prodlužovací vedení musí být 5žilové = 3~ + N + PE.

- Prodlužovací vedení musí mít minimální průřez 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Prodlužovací vedení musí mít minimální průřez 2,5 mm² (> 25 m).

Připojení a opravy elektrické výbavy mohou provádět pouze odborní elektrikáři.

Při zpětných dotazech uvádějte prosím tyto údaje:

- Typ proudu napájecího motor
- Údaje z typového štítku stroje
- Údaje z typového štítku motoru

16. Likvidace a recyklace

Upozornění k obalu



Balící materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Upozornění k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)



Odpadní elektrická a elektronická zařízení nepatří do domovního odpadu, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!

- Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou pevně zabudované ve starém přístroji, musí být před odevzdáním bez poškození vyjmuty! Jejich likvidaci upravuje zákon o bateriích.
- Majitelé nebo uživatelé elektrických a elektronických zařízení jsou ze zákona povinni je po použití vrátit.
- Koncový uživatel je zodpovědný za vymazání svých osobních údajů ze starého zařízení určeného k likvidaci!
- Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že se odpadní elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.
- Elektrická a elektronická zařízení můžete bezplatně odevzdat na následujících místech:
 - Veřejné skládky nebo sběrná místa odpadů (např. obecní stavební dvory).
 - Prodejní místa elektrospotřebičů (stacionární a online), pokud jsou obchodníci povinni je odebírat nebo to nabízejí dobrovolně.
 - Až tři kusy elektroodpadu od jednoho typu spotřebiče s délkou hrany maximálně 25 cm lze bezplatně vrátit výrobci, aniž by bylo nutné předtím zakoupit nový spotřebič od výrobce nebo jej odevzdat na jiném autorizovaném sběrném místě ve vašem okolí.
 - Pro další doplňující podmínky zpětného odběru výrobců a distributorů se obraťte na příslušný zákaznický servis.
- V případě, že výrobce dodá nový elektrospotřebič do soukromé domácnosti, může na žádost koncového uživatele zajistit bezplatný sběr elektroodpadu. Za tímto účelem kontaktujte zákaznický servis výrobce.
- Tato prohlášení se vztahují pouze na přístroje instalované a prodávané v zemích Evropské unie a podléhající evropské směrnici 2012/19/EU. V zemích mimo Evropskou unii mohou pro likvidaci elektroodpadu platit jiné předpisy.

O možnostech likvidace vysloužilého přístroje vám podá informace správa vaší obce nebo vašeho města.

Paliva a oleje

- Před likvidací přístroje je nutné vyprázdnit palivovou nádrž a nádrž na motorový olej!
- Palivo a motorový olej nepatří do domovního odpadu nebo odtoku, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!
- Prázdné zásobníky oleje a paliva musí být zlikvidovány ekologicky.

17. Odstraňování poruch


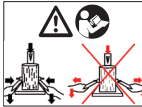


Následující tabulka zobrazuje příznaky vad a popisuje, jak lze vady odstranit, pokud generátor nepracuje správně. Pokud nemůžete problém takto lokalizovat a odstranit, obraťte se na svou servisní dílnu.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Motor (17) automaticky zastaví štípaní.	Přepětové ochranné zařízení se aktivovalo.	Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře.
Štípaný materiál se nerozštípne.	Materiál nesprávně usazen ve štípači dřeva.	Vložte štípaný materiál správným způsobem.
	Štípací klín (3) je tupý.	Nabruste štípací klín (3).
	Uniká olej.	Vyhleďte netěsné místo, zavolejte prodejce.
Štípací sloupek (2) vibruje, dělá hluk.	Nedostatek oleje a přebytek vzduchu v hydraulickém systému.	Zkontrolujte množství oleje, případně doplňte olej, jinak zavolejte prodejce.
Hydraulické čerpadlo píská.	Příliš málo hydraulického oleje v nádrži s hydraulickým olejem (14).	Doplňte hydraulický olej.
Únik oleje na štípacím sloupku (2) nebo na jiných místech.	Vzduchové bubliny v hydraulickém systému během provozu.	Před použitím povolte odvzdušňovací šroub (15) o dvě otáčky.
	Odvzdušňovací šroub (15) nebyl před přepravou dotažen.	Před přepravou utáhněte odvzdušňovací šroub (15).
	Vypouštěcí šroub oleje (33) povolte.	Vypouštěcí šroub oleje (33) utáhněte.
	Olejový ventil a/nebo těsnění vadné.	Kontaktujte prodejce.

Vysvetlenie symbolov na prístroji

Použitie symbolov v tejto príručke má upriamiť vašu pozornosť na možné riziká. Bezpečnostné symboly a vysvetlenia, ktoré ich sprevádzajú, musia byť presne pochopené. Výstrahy samotné neodstraňujú riziká a nemôžu nahradiť správne opatrenia na zabránenie nehodám.

	Varovanie - Prečítajte si návod na obsluhu, aby ste znížili riziko poranenia.		Pri použití žeriava omotajte okolo telesa zdvíhací remeň. Štiepačku dreva nikdy nezdvíhajte za prepravnú rukoväť.
	Používajte bezpečnostnú obuv.		Použitý olej riadne zlikvidujte (v miestnej zberni použitého oleja). Starý olej je zakázané vypúšťať do pôdy alebo zmiešavať s odpadom.
	Noste ochranné okuliare. Počas práce vznikajú iskry alebo z prístroja odletujú triesky, piliny a prach, ktoré môžu zapríčiniť stratu zraku.		Je zakázané odstraňovať a meniť ochranné a bezpečnostné zariadenia.
	Používajte pracovné rukavice.		Zaseknuté kmene neodstraňujte rukami.
	Zákaz vstupu nepovolaným osobám.		Pozor! Pred opravárenskými, údržbárskymi a čistiacimi prácami vypnite motor a vytriahnite sieťovú zástrčku.
	Zákaz fajčenia v pracovnej oblasti.		Nebezpečenstvo porezania a pomliaždenia: keď sa štiepací nôž pohybuje, nikdy sa nedotýkajte nebezpečných miest.
	Udržiavajte svoju pracovnú oblasť v poriadku! Neporiadok môžu mať za následok nehody!		Vysoké napätie, nebezpečenstvo ohrozenia života!
	Stroj smie obsluhovať len jedna osoba!		Smer otáčania motora.
	Prístroj neprepravujte nalezaťo!		V pracovnej oblasti stroja sa smie nachádzať iba obsluha. Nezúčastnené osoby, ako aj domáce a úžitkové zvieratá, držte mimo nebezpečnej oblasti (minimálna vzdialenosť 5 m).

	<p>Opatrne! Pohyblivé nástroje!</p>		<p>Pred uvedením stroja do prevádzky sa oboznámte s obojručnou obsluhou pákou! Pozorne si prečítajte návod na použitie.</p>
	<p>Pred začatím práce povoľte odvzdušňovaciu skrutku o cca 2 otáčky. Pred prepravou zatvorte.</p>	<p>⚠ Pozor!</p>	<p>V tomto návode na obsluhu sme miesta, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti, označili týmto znakom.</p>
	<p>Výrobok zodpovedá platným európskym smerniciam.</p>		

Obsah:
Strana:

1.	Úvod.....	172
2.	Popis prístroja (obr. 1 – 19).....	172
3.	Rozsah dodávky (obr. 3, 4).....	173
4.	Použitie v súlade s určením.....	173
5.	Všeobecné bezpečnostné upozornenia.....	174
6.	Dodatočné bezpečnostné upozornenia	176
7.	Technické údaje.....	176
8.	Vybalenie	177
9.	Zostavenie	177
10.	Pred uvedením do prevádzky.....	179
11.	Obsluha.....	181
12.	Údržba a oprava	183
13.	Skladovanie	184
14.	Preprava.....	184
15.	Elektrická prípojka	185
16.	Likvidácia a opätovné zhodnotenie	185
17.	Odstraňovanie porúch	187
18.	Vyhlásenie o zhode	376

1. Úvod

Výrobca:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazník,

želáme Vám veľa zábavy a úspechov pri práci s Vaším novým prístrojom.

Upozornenie:

Výrobca tohto prístroja neručí podľa platného zákona o ručení za výrobok za škody, ktoré vzniknú na tomto prístroji alebo budú spôsobené týmto prístrojom pri:

- neodbornej manipulácii,
- nedodržiavaní návodu na obsluhu,
- Opravy tretími stranami, nie autorizovanými odborníkmi
- Montáž a výmena neoriginálnych náhradných dielov
- použitie v rozpore s určením
- Výpadky elektrického zariadenia pri nedodržiavaní elektrických predpisov a ustanovení VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Dodržiavajte:

Pred montážou a uvedením do prevádzky si prečítajte celý text návodu na obsluhu.

Návod na obsluhu vám má uľahčiť, aby ste sa oboznámili s prístrojom a používali ho v súlade s jeho určenými možnosťami použitia.

Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny, ako s prístrojom bezpečne, odborne a hospodárne pracovať a ako zabrániť nebezpečenstvám, ušetríte náklady na opravy, znížite časy prestojov a zvýšite spoľahlivosť a životnosť príslušenstva.

Okrem bezpečnostných ustanovení tohto návodu na obsluhu musíte bezpodmienečne dodržiavať predpisy svojej krajiny platné pre prevádzku prístroja.

Návod na obsluhu uschovajte pri prístroji a v plastovom obale, aby bol chránený pred špinou a vlhkosťou. Všetci obsluhujúci pracovníci si ho musia pred začiatkom práce prečítať a starostlivo ho dodržiavať.

Na prístroji môžu pracovať len osoby, ktoré boli poučené o používaní prístroja a boli informované o nebezpečenstvách, ktoré sú s tým spojené. Treba dodržiavať požadovaný minimálny vek.

Okrem bezpečnostných upozornení obsiahnutých v tomto návode na obsluhu a osobitných predpisov vašej krajiny treba rešpektovať všeobecne uznávané technické pravidlá pre prevádzku konštrukčne rovnakých strojov.

Nepreberáme zodpovednosť za žiadne nehody ani škody, ku ktorým dôjde v dôsledku nedodržania tohto návodu a bezpečnostných upozornení.

2. Popis prístroja (obr. 1 – 19)

1. Prepravná rukoväť
2. Štiepací stĺp
3. Rozovierací klin
4. Ovládacie rameno vpravo
5. Ovládacia páka vpravo
6. Prídružná čelúšť
- 6a. Vŕtanie
7. Zdvíhač dreva
- 7b. Držiak zdvíhača dreva
8. Naklápací stôl
9. Blokovací háčik
10. Podpera zdvíhača dreva
- 10a. Imbusová skrutka M6x10 mm
11. Základná doska
12. Podpera
13. Prepravné kolesá
14. Nádrž na hydraulický olej
15. Odvzdušňovacia skrutka
16. Ochranný oblúk
- 16a. Držiak
17. Motor
18. Ovládacia páka vľavo
19. Ovládacie rameno vľavo
20. Kolískový spínač
21. Zastavovacia páka
22. Reťazový hák
23. Oporné body
24. Zapínač/vypínač
25. Oporné koleso
26. Blokovanie zdvíhača dreva
27. Páka
28. Reťaz
29. Dorazové skrutky
30. Držiak kolesa vpravo
31. Držiak kolesa vľavo
32. Mierka oleja

33. Vypúšťacia skrutka oleja
34. Elektrická pripojka
35. Uzavretá matica (tyč na nastavenie zdvíhu)
36. Fixačná skrutka (tyč na nastavenie zdvíhu)
37. Magnetický doraz

3. Rozsah dodávky (obr. 3, 4)

- 1x štiepačka dreva
- 1x ovládacie rameno vpravo (4)
- 2x prídržná čelusť (6)
- 1x zdvíhač dreva (7)
- 1x podpera zdvíhača dreva (10)
- 1x imbusová skrutka M6x10 mm (10a)
- 1x podpera (12)
- 2x prepravné kolesá (13)
- 2x ochranný strmeň (16)
- 1x ovládacie rameno vľavo (19)
- 1x reťazový hák (22)
- 1x oporné koleso (25)
- 1x blokovanie zdvíhača dreva (26)
- 1x páka (27)
- 1x reťaz (28)
- 2x skrutka so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a)
- 2x výstužná doska (4b)
- 1x skrutka so šesťhrannou hlavou M12x70 mm (7a)
- 2x skrutka so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (12a)
- 1x os kolesa (13a)
- 4x podložka \varnothing 25 mm (13b)
- 2x krytý kolesa (13c)
- 4x skrutka so šesťhrannou hlavou M8x50 mm (16b)
- 2x skrutka so šesťhrannou hlavou M12x40 mm (22a)
- 1x puzdro (25a)
- 2x podložka M12 (25b)
- 1x skrutka so šesťhrannou hlavou M12x85 mm (25c)
- 1x skrutka so šesťhrannou hlavou M8x55 mm (26a)
- 2x skrutka so šesťhrannou hlavou M8x55 mm (26b)
- 1x skrutka so šesťhrannou hlavou M12x40 mm (28a)
- 4x skrutka so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (30a)
- 1x návod na obsluhu

4. Použitie v súlade s určením

Štiepačka dreva je určená výlučne na štiepanie palivového dreva v smere vlákien.

Stroj sa môže používať iba v súlade so svojím určením. Každé iné použitie presahujúce určenie je považované za používanie v rozpore s určením. Za škody z neho vzniknuté alebo poranenia akéhokoľvek druhu ručí používateľ/obsluha, a nie výrobca.

Súčasťou používania v súlade s určením je aj dodržiavanie bezpečnostných upozornení, ako aj návodu na montáž a prevádzkových pokynov v návode na obsluhu.

Osoby, ktoré obsluhujú stroj a vykonávajú údržbu, musia byť oboznámené so strojom a možnými nebezpečenstvami.

Okrem toho sa musia čo najdôkladnejšie dodržiavať predpisy na zabránenie úrazom.

Musia sa dodržiavať aj iné všeobecné pracovno-lekárske a bezpečnostno-technické pravidlá.

Pri škodách vzniknutých v dôsledku zmien na stroji sa vylučuje záruka výrobcu.

- Hydraulická štiepačka dreva je vhodná len na prevádzku nastojato. Dreva sa smú štiepať len nastojato v smere vlákien. Rozmer štiepaných drev je:
 - Dĺžka dreva: 75 cm – 107 cm
 - Priemer dreva: 8 cm – 38 cm
- Drevo nikdy neštiepajte naležato ani proti smeru vlákien!
- Musia sa dodržiavať bezpečnostné, pracovné predpisy a predpisy týkajúce sa údržby, ako aj rozмеры uvedené v technických údajoch.
- Dodržiavajte príslušné predpisy BOZP a ostatné všeobecne prijaté bezpečnostnotechnické pravidlá.
- Stroj smú používať, udržiavať alebo opravovať iba osoby, ktoré sú s ním oboznámené a poučené o nebezpečenstvách. Pri škodách vzniknutých v dôsledku svojvoľných zmien na stroji je vylúčená záruka výrobcu.
- Stroj sa smie používať iba spolu s originálnym príslušenstvom a originálnymi nástrojmi od výrobcu.
- Akékoľvek iné použitie je považované za použitie v rozpore s určením. Za škody z toho vzniknuté výrobca neručí, riziko znáša samotný používateľ.
- Pracovnú oblasť udržiavajte čistú a bez prekážok.
- Produkt prevádzkujte iba na rovnom a pevnom podklade.
- Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či štiepačka dreva riadne funguje.
- Produkt prevádzkujte iba v oblastiach, ktoré ležia maximálne 1 000 m nad morom.
- Dbajte, prosím, na to, že naše prístroje neboli v súlade s určením skonštruované na komerčné, remeselné ani priemyselné použitie. Ak sa prístroj používa v komerčných, remeselných alebo priemyselných podnikoch, ako aj na podobné činnosti, nepreberáme žiadnu záruku.

5. Všeobecné bezpečnostné upozornenia

V tomto návode na obsluhu sme miesta, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti, označili týmto znakom:



⚠ VAROVANIE: Keď používate elektrické nástroje, mali by ste dodržiavať nasledujúce zásadné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko vzniku ohňa, zásahu elektrickým prúdom a poranení osôb. Pred prácou s týmto nástrojom si, prosím, prečítajte všetky pokyny.

- Dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia a upozornenia na nebezpečenstvá na stroji.
- Všetky bezpečnostné upozornenia a upozornenia na nebezpečenstvá na stroji udržiavajte v čitateľnom stave.
- Bezpečnostné zariadenia na stroji sa nesmú demontovať ani stať nepoužiteľnými.
- Skontrolujte sieťové prípojné vedenia. Nepoužívajte chybné prípojné vedenia.
- Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či obojručná obsluha správne funguje.
- Obsluhujúca osoba musí mať minimálne 18 rokov.
- Deti nesmú s týmto produktom pracovať.
- Pri práci noste pracovné rukavice a bezpečnostnú obuv, ochranné okuliare a priliehavý pracovný odev (OOP).
- Pozor pri prácach: Nebezpečenstvo poranenia pre prsty a ruky spôsobené štiepacím nástrojom.
- Prestavbové, nastavovacie a čistiace práce, ako aj údržbu a odstraňovanie porúch, vykonávajte iba pri vypnutom motore. Vytiahnite sieťovú zástrčku!
- Inštalácie, opravy a údržbové práce na elektroinštalácii smú vykonávať iba odborní pracovníci.
- Všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia sa musia po ukončení oprávárskych a údržbových prácach okamžite znovu namontovať.
- Pri opustení pracoviska vypnite motor.

Vytiahnite sieťovú zástrčku!

Je prísne zakázané odstraňovať ochranné zariadenie a pracovať bez neho.

- Pri štiepaní môže z dôvodu vlastností dreva (napr. v dôsledku zrastov, výrezov nepravidelného tvaru atď.) dôjsť k ohrozeniam ako vyvrátenie dielov, zablokovanie štiepačky dreva a pomliaždenia.
- Je zakázané stáť v pracovnom okruhu stroja (s výnimkou obslužného personálu). V okruhu 5 metrov okolo stroja sa nesmie zdržiavať žiadna iná osoba ani zvieratá.

- Je zakázané vypúšťať použitý olej do okolitého prostredia. Olej sa musí zlikvidovať v súlade so zákonnými predpismi danej krajiny, v ktorej sa prístroj používa.

⚠ Nebezpečenstvo porezania alebo pomliaždenia rúk:

- Nikdy sa nedotýkajte nebezpečných oblastí, keď sa pohybuje klin.

⚠ Varovanie!

Nikdy neodstraňujte kmeň rukou, ktorý sa zasekol v kline.

⚠ Varovanie!

Pred všetkými údržbárskymi prácami vyťahnite sieťovú zástrčku.

Dobre uchovajte tento návod pre neskoršie použitie!

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradia

⚠ VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a technické údaje, ktorými je opatrené toto elektrické náradie. Zanedbania pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre prípad neskoršieho použitia.

Pojem „elektrické náradie“ použitý v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo na elektrické náradie napájané z akumulátora (bez sieťového vedenia).

Bezpečnosť pracoviska

- **Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobre osvetlený.** Neporiadok a neosvetlené pracovné priestory môžu viesť k úrazom.
- **S elektrickým náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradia vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.

- **Deti a iné osoby držte v dostatočnej vzdialenosti od elektrického náradia počas jeho používania.** Pri nepozornosti môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

Elektrická bezpečnosť

⚠ Pozor!

Pri používaní elektrických prístrojov je nutné na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom, pred nebezpečenstvom poranenia a nebezpečenstvom požiaru dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné upozornenia. Predtým ako použijete tento elektrický prístroj, prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a dobre ich uschovajte.

- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napr. rúr, kúrení, sporákov a chladničiek. Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Prístroj chráňte pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do elektrického prístroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel na iné ako určené účely, na prenášanie prístroja, na jeho zavesenie alebo na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky. Kábel chráňte pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami prístroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak s elektrickým náradím pracujete vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené pre vonkajšie priestory. Použitie predlžovacieho kábla schváleného pre vonkajšie priestory znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- **Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte rozumne.** Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Jediná chvíľka nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako sú protiprachová maska a protišmyková bezpečnostná obuv, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia znižuje riziko zranení.

- **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred zdvihnutím alebo nosením sa uistite, že je elektrické náradie vypnuté, predtým ako ho pripojíte k napájaniu prúdom. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak zapnutý elektrický prístroj pripojíte k napájaniu prúdom, môže dôjsť k úrazom.
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovače.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže viesť k poraneniám.
- **Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela.** Zaisťte si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Vďaka tomu budete môcť elektrické náradie lepšie kontrolovať pri neočakávaných situáciách.
- **Noste vhodný odev.** Nenoste voľný odev ani šperky. Vlasy, odev a rukavice držte mimo dosahu pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky či dlhé vlasy môžu zachytiť pohybujúce sa časti.
- **Nenechajte sa ukolísat' falošnou bezpečnosťou a dbajte na bezpečnostné pravidlá pre elektrické náradie, aj keď ste vďaka mnohonásobnému použitiu oboznámení s elektrickým náradím.** Lahkovážne konanie môže v okamihu viesť k ťažkým poraneniam.

Používanie a ošetrovanie elektrického náradia

- **Elektrické náradie nepreťažujte.** Pri práci používajte elektrické náradie určené na daný účel. Je lepšie a bezpečnejšie pracovať s vhodným elektrickým náradím v udávanom rozsahu výkonu.
- **Nepoužívajte elektrické náradie s chybným spínačom.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Pred nastavením prístroja, výmenou častí vloženého nástroja alebo prepravou elektrického náradia vyťahnite zástrčku zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického prístroja.
- **Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí.** Elektrické náradie nedovoľte používať osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- **O svoje elektrické náradie a vložený nástroj sa dôkladne starajte.**

Skontrolujte, či pohyblivé časti bezchybne fungujú a nie sú zablokované a či sú zlomené alebo natoľko poškodené diely, že by sa mohla negatívne ovplyvniť funkcia elektrického prístroja. Pred použitím elektrického náradia dajte poškodené diely opraviť. Príčinou mnohých úrazov je nesprávna údržba elektrických náradí.

- **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.**
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, vložené nástroje atď. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné ako predpísané použitia môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Rukoväte a uchopovacie plochy rukovätí udržiavajte vždy suché, čisté a bez oleja a tuku.** Klzké rukoväte a uchopovacie plochy rukovätí neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

Servis

- **Vaše elektrické náradie nechajte opravovať len kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického prístroja.

6. Dodatočné bezpečnostné upozornenia

- Štiepačku dreva smie obsluhovať iba **jedna osoba**.
- Nikdy sa nepokúšajte štiepať kmene, **ktoré obsahujú klince, drôt alebo iné predmety**.
- Už naštiepané drevo a triesky vytvárajú **nebezpečnú pracovnú oblasť**. Hrozí nebezpečenstvo zakopnutia, pošmyknutia alebo pádu. Udržiavajte pracovnú oblasť vždy v poriadku.
- Pri zapnutom stroji nikdy nesiahajte rukami na pohybujúce sa časti stroja.
- Štiepajte iba drevo s maximálnou dĺžkou 107 cm.

⚠ **Varovanie!** Tento elektrický prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne implantáty. Na zníženie nebezpečenstva závažných alebo smrteľných poranení odporúčame osobám s implantátmi prekonzultovať situáciu so svojím lekárom a výrobcom implantátu ešte predtým, ako začnú obsluhovať elektrické náradie.

Zvyškové riziká

Stroj je skonštruovaný podľa stavu techniky a prijatých bezpečnostnotechnických pravidiel. Napriek tomu sa môžu pri práci vyskytnúť jednotlivé zvyškové riziká.

- Nebezpečenstvo poranenia pre prsty a ruky štiepadlom pri nesprávnom vedení alebo uložení dreva.
- Poranenia v dôsledku odhodneného obrobku pri nesprávnom vedení alebo držaní.
- Ohrozenie zdravia prúdom pri použití elektrických prípojných vedení v rozpore s určením.
- Vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku pred nastavovacími a údržbárskymi prácami.
- Napriek všetkým prijatým opatreniam môžu pretrvávať zvyškové riziká, ktoré nie sú oviditeľné.
- Zvyškové riziká je možné minimalizovať, ak sa spolu dodržiavajú „bezpečnostné upozornenia“ a „použitie v súlade s určením“, ako aj návod na obsluhu.
- Vyhýbajte sa náhodným uvedeniam stroja do prevádzky: pri zasunutí zástrčky do zásuvky sa nesmie stlačiť tlačidlo prevádzky. Používajte nástroj odporúčaný v návode na obsluhu.
- Tak dosiahnete, že stroj dosiahne optimálne výkony.
- Nikdy nekladajte ruky do pracovnej oblasti, keď je stroj v prevádzke.

7. Technické údaje

	Compact 12t	Compact 15t
Rozmery HxŠxV mm	1160x960x1100 / 1650	
Výška naklápacieho stola mm	320	
Pracovná výška mm	920	
Dĺžka dreva min./max. cm	75/107	
max. výkon t*	12	15
Hydraulický tlak MPa	24	26,7
Zdvih valca cm	55,0	
Rýchlosť posuvu cm/s	3,8	
Rýchlosť spätného chodu cm/s	12,8	
Množstvo oleja l	7	
Priemer dreva min./max. cm	12 – 45	
Hmotnosť kg	191	

Pohon	
Motor V/Hz	400/50
Príkion P1 kW	3,5
Výkon P2 kW	2,5
Vstupný prúd A	7,1
Odolnosť proti skratu kA	1
Prevádzkový režim	S6/40% / IP54
Otáčky motora 1/min	2800
Ochrana motora	áno
Fázový menič	áno

Technické zmeny vyhradené!

* Maximálne dosiahnuteľná štiepacia sila závisí od odporu štiepaného materiálu a z dôvodu variabilných ovplyvňujúcich veličín na hydraulické zariadenia sa môže odchyľovať.

** Prevádzkový režim S6 40 %, neprerušená periodická prevádzka s prerušovaným zaťažením. Prevádzka sa skladá z času nábehu, času s konštantným zaťažením a času chodu naprázdno. Trvanie cyklu predstavuje 10 minút, relatívna doba zapnutia predstavuje 40 % trvania cyklu.

Hluk

Hodnoty hluku boli stanovené v súlade s normou EN 62841.

Hladina akustického tlaku L_{pA}	77,8 dB
Neistota K_{pA}	3 dB
Hladina akustického výkonu L_{WA}	93,6 dB
Neistota K_{WA}	3 dB

Vplyv hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Uvedené hodnoty emisií hluku boli merané podľa normovanej skúšobnej metódy a môžu sa použiť na porovnanie elektrického náradia s iným zariadením.

Uvedené hodnoty emisií hluku sa môžu použiť aj na predbežný odhad zaťaženia.

Varovanie:

- Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického náradia odlišovať od uvedených hodnôt v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického náradia, predovšetkým, aký druh obrobku sa obrába.

- Zaťaženie sa snažte udržať podľa možností čo najnižšie. Vzorové opatrenie: obmedzenie pracovnej doby. Pritom sa musia zohľadniť všetky časti prevádzkového cyklu (napríklad časy, keď je elektrické náradie vypnuté, a časy, počas ktorých je síce zapnuté, no beží bez zaťaženia).

8. Vybavenie

- Otvorte obal a opatrne vyberte prístroj.
- Odstráňte baliaci materiál, ako aj obalové a prepravné poistky (ak sú použité).
- Skontrolujte, či je rozsah dodávky kompletný.
- Prístroj a diely príslušenstva skontrolujte ohľadom poškodení spôsobených prepravou. V prípade reklamácií ihneď informujte dodávateľa. Neskoršie reklamácie nebudú uznané.
- Obal podľa možnosti uschovajte až do uplynutia záručnej doby.
- Pred použitím sa oboznámte s výrobkom na základe návodu na obsluhu.
- Pri príslušenstve, ako aj pri dieloch podliehajúcich opotrebovaniu a náhradných dieloch používajte iba originálne diely. Náhradné diely získate u svojho špecializovaného predajcu.
- Pri objednávkach uvádzajte naše čísla výrobkov, ako aj typ a rok výroby výrobku.

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo prehltnutia a zadusenia!

Baliaci materiál, poistky na baleniach a prepravné poistky nie sú hračkami pre deti. Plastové vrecká, fólie a malé časti sa môžu prehltnúť a viesť k zaduseniu.

- Zabráňte prístupu detí k baliacemu materiálu, poistkám na baleniach a prepravným poistkám.

9. Zostavenie

Z baliaco-technických dôvodov nie je vaša štiepačka dreva kompletne zmontovaná.

Upozornenie

Vzhľadom na vysokú hmotnosť výrobku odporúčame použiť pri montáži minimálne dve osoby.

Na montáž potrebujete:

- 2x vidlicový kľúč/nástrčkový kľúč veľ. 13 mm
- 2x vidlicový kľúč/nástrčkový kľúč veľ. 16 mm
- 2x vidlicový kľúč/nástrčkový kľúč veľ. 19 mm
- 1x podložka pod drevo
- 1x kladivo s mäkkým čelom
- 1x nadstavec nástrčkového kľúča, 32 mm

- 1x imbusový kľúč 8 mm
 - Tuk alebo olej v spreji
- Nie je v rozsahu dodávky.

9.1 Montáž ovládacieho ramena vpravo (4) a ovládacieho ramena vľavo (19) (obr. 5, 5a)

Upozornenie: ovládacie rameno vpravo (4) je označené písmenom R (vpravo) a ovládacie rameno vľavo (19) písmenom L (vľavo).

1. Na dolné oporné body (23) ovládacieho ramena vpravo (4) a ovládacieho ramena vľavo (19) naneste tenký film tuku alebo oleja v spreji.
2. Namontujte ovládacie rameno vpravo (4). Súčasne prestrčte kolískový spínač (20) cez štrbinu ovládacej páky vpravo (5).
3. Zafixujte ovládacie rameno vpravo (4) tým, že zhora nasadíte skrutku so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a) s podložkou a výstužnou doskou (4b) a zaistíte ju zdola poistnou maticou. Skrutku so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a) utiahnite iba tak pevne, aby sa ovládacím ramenom vpravo (4) dalo ešte pohybovať. Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 16 mm.
4. Namontujte ovládacie rameno vľavo (19). Súčasne prestrčte obidva kolískové spínače (20) cez štrbiny ovládacej páky vľavo (18).
5. Zafixujte ovládacie rameno vľavo (19) tým, že zhora nasadíte skrutku so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a) s podložkou a výstužnou doskou (4b) a zaistíte ju zdola poistnou maticou. Skrutku so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (4a) utiahnite iba tak pevne, aby sa ovládacím ramenom vľavo (19) dalo ešte pohybovať. Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 16 mm.

9.2 Montáž prídružných čelustí (6) (obr. 6, 6a)

1. Na montáž prídružných čelustí (6) musíte najskôr demontovať hornú poistnú maticu skrutky s plochou guľovou hlavou a štvorhranom pomocou vidlicového/nástrčkového kľúča veľ. 13 mm. Za týmto účelom jedným prstom pevne držte skrutku s plochou guľovou hlavou a štvorhranom cez vŕtanie (6a), aby nespadla do rúrky.
2. Nasadte prídružnú čelusť (6) na hornú skrutku s plochou guľovou hlavou a štvorhranom a vyskrutkujte poistnú maticu o dve otáčky (neutahujte pevne).
3. Tento proces zopakujte s dolnou skrutkou s plochou guľovou hlavou a štvorhranom.
4. Pevne utiahnite poistné matice vidlicovým/nástrčkovým kľúčom veľ. 13 mm.

5. Prípadne nastavte dorazové skrutky (29) imbusovým kľúčom 8 mm na oboch stranách tak, aby sa prídružné čeluste (6) nedotýkali rozovieracieho klinu (3).

9.3 Montáž prepravných kolies (13) (obr. 7)

1. Na montáž prepravných kolies (13) musíte najskôr predmontovať jednu stranu osi kola (13a).
2. Za týmto účelom vezmite kryt kola (13c) a položte ho na podložku pod drevo.
3. Vložte os kola (13a) do krytu kola (13c) a kladivom s mäkkým čelom udierajte po osi kola (13a), kým nebude kryt kola (13c) zafixovaný.
4. Teraz namontujte podložku \varnothing 25 mm (13b), prepravné koleso (13) a podložku \varnothing 25 mm (13b) na os kola (13a).
5. Prestrčte os kola (13a) cez vŕtanie na zadnom dolnom konci štiepačky dreva.
6. Namontujte na protifahej strane podložku \varnothing 25 mm (13b), prepravné koleso (13) a podložku \varnothing 25 mm (13b) na os kola (13a).
7. Zafixujte kryt kola (13c) tým, že napríklad nasadíte nadstavec nástrčkového kľúča 32 mm na kryt kola (13c) a udríte po ňom kladivom s mäkkým čelom. Dbajte na to, aby ste os kola (13a) pridržali na druhej strane.

9.4 Montáž oporného kola (25) (obr. 8)

1. Namontujte držiak kola vpravo (30) a držiak kola vľavo (31), každý s dvomi skrutkami so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (30a), podložkami a poistnými maticami na držiaky, skrutky so šesťhrannou hlavou maticou M10x25 mm (30a) ešte neutahujte. Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 16 mm.
2. Zasuňte puzdro (25a) do oporného kola (25).
3. Namontujte oporné koleso (25) medzi držiak kola vpravo (30) a držiak kola vľavo (31).
4. Prestrčte jednu skrutku so šesťhrannou hlavou M12x85 mm (25c) a podložku M12 (25b) cez držiak kola vľavo (31) a puzdro (25a).
5. Zafixujte skrutku so šesťhrannou hlavou M12x85 mm (25c) s podložkou M12 (25b) a poistnou maticou na držiaku kola vpravo (30). Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 19 mm.
6. Uťahnite štyri skrutky so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (30a) držiaka kola vpravo (30) a držiaka kola vľavo (31). Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 16 mm.

9.5 Montáž ochranného strmeňa (16) (obr. 9)

1. Posuňte ochranný strmeň (16) do držiaka (16a).
2. Prestrčte skrutky so šesťhrannou hlavou M8x50 mm (16b) s jednou podložkou cez vŕtania.
3. Zaisťte skrutky so šesťhrannou hlavou M8x50 mm (16b) s jednou podložkou a jednou poistnou maticou. Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 13 mm.
4. Rovnakým spôsobom namontujte druhý ochranný strmeň (16).

9.6 Montáž podpier (12) (obr. 9)

1. Vezmite podpery (12) a upevnite ich pomocou skrutiek so šesťhrannou hlavou M10x25 mm (12a) a jednej podložky na základnej doske (11). Použite jeden vidlicový/nástrčkový kľúč veľ. 16 mm.

9.7 Montáž reťazového háku (22) (obr. 10a)

1. Namontujte reťazový hák (22) pomocou dvoch skrutiek so šesťhrannou hlavou M12x40 mm (22a), podložiek a poistných matíc na držiak na štiepanom stĺpe (2). Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 19 mm.

9.8 Montáž zdvíhača dreva (7) (obr. 10)

Upozornenie: z bezpečnostných dôvodov sa smie reťaz zdvíhača dreva zavesiť na reťazový hák iba za posledný článok reťaze.

1. Namontujte zdvíhač dreva (7) pomocou skrutky so šesťhrannou hlavou M12x70 mm (7a), podložky a poistnej matice na držiak základnej dosky (11), poistná matica sa musí nachádzať na pravej strane (v smere kolies)! Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 19 mm.
2. Zasuňte podporu zdvíhača dreva (10) do vybrania. Zafixujte podporu zdvíhača dreva (10) pomocou imbusovej skrutky M6x10 mm (10a).
3. Upevnite reťaz (28) v nasledujúcom poradí na zdvíhač dreva (7): skrutka so šesťhrannou hlavou M12x40 mm (28a), podložka, držiak zdvíhača dreva (7b), podložka, reťaz (28), podložka a poistná matica. Poistnú maticu naskrutkujte len poťiaľ, aby sa mohla reťaz (28) voľne pohybovať. Pozor! Reťaz (28) sa musí dať na skrutke so šesťhrannou hlavou M12x40 mm (28) úplne ľahko otáčať!
4. Zaveste koniec reťaze do reťazového háku (22).

9.9 Montáž blokovania zdvíhača dreva (26) (obr. 11)

1. Namontujte páku (27) pomocou skrutky so šesťhrannou hlavou M8x55 mm (26a), podložky a poistnej matice na blokovanie zdvíhača dreva (26). Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 13 mm.
2. Zasuňte blokovanie zdvíhača dreva (26) do držiaka.
3. Prestrčte skrutky so šesťhrannou hlavou M8x55 mm (26b) s jednou podložkou cez vŕtania.
4. Zaisťte skrutky so šesťhrannou hlavou M8x55 mm (26b) s jednou podložkou a jednou poistnou maticou. Použite dva vidlicové/nástrčkové kľúče veľ. 13 mm.
5. Skontrolujte ľahkosť chodu páky (27).

10. Pred uvedením do prevádzky

⚠ Pozor!

Pred uvedením do prevádzky je nevyhnutné výrobok úplne zmontovať!

⚠ Pozor!

Pred vykonaním nastavovacích alebo údržbárskych prác vytiahnite sieťovú zástrčku!

⚠ VÝSTRAHA!

Ochrozenie zdravia!

Vdýchnutie olejových pár a spalín môže viesť k ťažkým poškodeniam zdravia, strate vedomia a v extrémnom prípade k smrti.

- Nevdychujte olejové pary a spaliny.
- Prístroj prevádzkujte len v exteriéri.

UPOZORNENIE!

Poškodenie výrobku

Ak sa prístroj prevádzkuje bez hydraulického oleja, ale je ho príliš málo, môže to viesť k poškodeniam hydraulického čerpadla.

UPOZORNENIE!

Poškodenia životného prostredia!

Vypustený olej môže trvalo znečistiť životné prostredie.

Kvapalina je vysoko toxická a môže viesť k znečisteniu vody.

- Naplňte/vyprázdňte olej len na rovných a pevných povrchoch.
- Použite pniace hrdlo alebo lievik.
- Zachyťte vypustený olej do vhodnej nádoby.

- Okamžite a dôkladne utrite rozliaty olej a zlikvidujte handru podľa miestnych predpisov.
- Zlikvidujte olej podľa miestnych predpisov.

Pred každým použitím skontrolujte:

- prípojné vedenia na poškodené miesta (trhliny, rezy a pod.),
- prístroj ohľadom príp. poškodení,
- či sú všetky skrutky pevne utiahnuté,
- hydrauliku ohľadom netesnosti,
- hladinu oleja
- bezpečnostné zariadenia a
- zapínač/vypínač.

Podmienky prostredia

Výrobok by mal pracovať pri nasledujúcich podmienkach prostredia:

	minimálne	maximálne	odporúčané
Teplota	5 °C	40 °C	16 °C
Vlhkosť		95%	70%

Pri prácach pod 5 °C by sa prístroj mal cca 15 minút prevádzkovať v chode naprázdno, aby sa zohrial hydraulický olej.

- Sieťová prípojka je zaistená pomocou pomalej 16A poistky.
- „Prúdový chránič“ musí byť zaistený 30 mA poistkou.

Potrebné príslušenstvo:

- Tuk alebo olej v spreji
- Nie je v rozsahu dodávky.

10.1 Inštalácia štiepačky dreva

⚠ Pozor!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku prevrátenej štiepačky dreva. Prevrátená štiepačka dreva môže spôsobiť ťažké poranenia a poškodenia.

Pripravte pracovisko, na ktorom má stáť prístroj:

- Vytvorte dostatočné miesto pre umožnenie bezpečnej, bezporuchovej práce.
- Prístroj je koncipovaný na prácu na rovných plochách a musí sa stabilne inštalovať na rovnom a pevnom podklade.

10.2 Kontrola hladiny oleja (obr. 1, 12)

⚠ Pozor!

Pred uvedením do prevádzky bezpodmienečne skontrolujte hladinu oleja.

Hydraulické zariadenie je uzavretý systém s olejovou nádržou, olejovým čerpadlom a radiacim ventilom. Pri dodaní je už olej v systéme. Kontrolujte hladinu oleja pred prvým uvedením do prevádzky a pravidelne pred každým uvedením do prevádzky. Príliš nízka hladina oleja môže poškodiť olejové čerpadlo, prípadne doplniť oleja.

Upozornenie

Štiepačací stĺp (2) musí byť pred kontrolou zasunutý, prístroj musí stáť rovno.

1. Vyskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku (15).
2. Utrite mierku oleja (32) čistou handrou neuvolňujúcou vlákna.
3. Zaskrutkujte späť odvzdušňovaciu skrutku (15) až na doraz do plniaceho hrdla.
4. Vyskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku (15) a vo vodorovnej polohe odčítajte hladinu oleja. Hladina oleja musí byť na mierke oleja (32) medzi značkami Min. a Max.
5. Ak je hladina oleja príliš nízka, postupujte podľa popisu v odseku 12.5.
6. Následne zaskrutkujte späť odvzdušňovaciu skrutku (15).

10.3 Odvzdušnenie nádrže na hydraulický olej (14) (obr. 12)

⚠ Pozor!

Pred uvedením štiepačky dreva do prevádzky odvzdušnite nádrž na hydraulický olej.

Upozornenie

Ak sa nádrž na hydraulický olej (14) neodvzdušní, uzavretý vzduch poškodí tesnenia a tým pádom štiepačku dreva!

1. Pred začatím práce sa musí odvzdušňovacia skrutka (15) bezpodmienečne povoliť o dve otáčky, aby bola v nádrži na hydraulický olej (14) zaručená cirkulácia vzduchu.
2. Počas prevádzky nechajte odvzdušňovaciu skrutku (15) povelenu.
3. Skôr ako pohnete štiepačkou dreva, opäť zatvorte odvzdušňovaciu skrutku (15), inak môže vytečť olej.

Pozor!

- Pri prácach pod 5 °C by sa prístroj mal cca 15 minút prevádzkovať v chode naprázdno, aby sa zohrial hydraulický olej.
- Pred každou prepravou prístroja sa musí odzvušňovacia skrutka bezpodmienečne pevne priskrutkovať, aby sa zabránilo úniku oleja.

Funkčná skúška

Pred použitím sa má vykonať funkčná skúška.

Akcia	Výsledok
Potlačte ovládaciu páku vpravo (5) a ovládaciu páku vľavo (18) nadol.	Rozovierací klin (3) sa presunie nadol.
Pustíte ovládaciu páku vpravo (5) alebo ovládaciu páku vľavo (18).	Rozovierací klin (3) zostane stáť vo zvolenej pozícii.
Pustíte ovládaciu páku vpravo (5) a ovládaciu páku vľavo (18).	Rozovierací klin (3) sa presunie späť do hornej pozície.
Stlačte zastavovaciu páku (21).	Rozovierací klin (3) zostane stáť vo zvolenej pozícii.

10.4 Mastenie štiepacieho stípu (2) tukom (obr. 1)

⚠ Pozor!

Štiepací stúp nesmie bežať nasucho.

Štiepací stúp (2) štiepačky dreva treba pred uvedením do prevádzky veľkoryso namastiť tukom. Tento proces sa musí opakovať každých 5 prevádzkových hodín.

1. Štiepací stúp (2) sa musí nachádzať v hornej pozícii.
2. Na štiepací stúp (2) naneste hrubý film tuku alebo oleja v spreji.

10.5 Zapnutie/vypnutie (obr. 13)

Upozornenie:

Pred každým použitím skontrolujte funkciu zapínača/vypínača jednorazovým zapnutím a opätovným vypnutím.

1. Pripojte prúdovú prípojku (34) k sieťovej zásuvke.
2. Pre zapnutie stlačte zelené tlačidlo zapínača/vypínača (24), prístroj sa rozbehne.
3. Pre vypnutie stlačte červené tlačidlo zapínača/vypínača (24), prístroj sa vypne.
4. Ak chcete ukončiť prácu, odpojte prúdovú prípojku (34) od sieťovej zásuvky.

10.6 Kontrola smeru otáčania motora (17)

(obr. 1, 13, 13a)

⚠ Pozor!

Trojfázové motory sa musia pri novom pripojení alebo zmene stanoviska skontrolovať ohľadom smeru otáčania, prípadne sa musí obracať fázy zmeniť smer otáčania.

1. Zapnite motor (17) (pozri odsek 10.5).
2. Ak je nastavený správny smer chodu, štiepací stúp (2) sa automaticky pohne nahor.
3. Ak sa štiepací stúp (2) nepohybuje, prístroj okamžite vypnite.
Dbajte na to, aby bola zastavovacia páka (21) uvoľnená.
4. Zmeňte smer otáčania obracača fázy pomocou skrutkovača (nie je v rozsahu dodávky) v prúdovej prípojke (34).

⚠ Pozor!

Ak sa motor otáča nesprávnym smerom, v žiadnom prípade ho nenechávajte bežať! Takéto konanie povedie nevyhnutne k zničeniu hydraulického systému bez nároku na uplatnenie záruky.

11. Obsluha

11.1 Štiepanie štiepaného materiálu

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Suché a odležané drevo môže pri štiepaní výbušne vyskočiť a poraniť operátora.

Počas procesu štiepania môže v dôsledku zasunutia hydraulického rozovieracieho klinu dôjsť k pomliaždeniam alebo amputáciám častí tela.

Drevené diely, ktoré vzniknú počas procesu štiepania, môžu spadnúť.

- Noste zodpovedajúci ochranný odev.

Uistite sa, že štiepané drevo neobsahuje kince ani cudzie telesá. Konce štiepaného materiálu musia byť odrezané rovno. Konáre musia byť odpílené v jednej rovine.

Šíkmo odrezané kusy dreva sa môžu pri štiepaní skĺznuť. Štiepajte iba rovno odpílené drevá.

11.2 Nastavenie tyče na nastavenie zdvihu (obr. 1, 14, 14a)

1. Presuňte rozovierací klin (3) pomocou ovládacej páky vpravo (5) a ovládacej páky vľavo (18) do požadovanej polohy.
2. Pustíte ovládaciu páku vľavo (18).

3. Stlačte zastavovaciu páku (21).
4. Teraz pustite ovládaciu páku vpravo (5).
5. Vypnite motor (17) (pozri odsek 10.5).
6. Uvoľnite fixačnú skrutku (tyč na nastavenie zdvihu) (36).
7. Vedzte tyč na nastavenie zdvihu s uzavretou matiou (tyč na nastavenie zdvihu) (35) nahor, kým sa tyč na nastavenie zdvihu nezastaví na doraze.
8. Pevne utiahnite fixačnú skrutku (tyč na nastavenie zdvihu) (36).
9. Zapnite motor (17) (pozri odsek 10.5).
10. Pomaly uvoľnite zastavovaciu páku (21) a skontrolujte hornú polohu rozovieracieho klinu (3).

11.3 Prevádzka zdvíhača dreva (7) (obr. 17, 17a)

1. Naklápací stôl odklopte (8) nohou do strany.
2. Sklopte ovládacie rameno vpravo (4) dozadu na magnetickom doraze (37).
3. Uvoľnite blokovanie zdvíhača dreva (26) zdvíhača dreva (7), aby sa zdvíhacia rúra mohla voľne pohybovať.
4. Rozovierací klin (3) presuňte nadol potiaľ, aby zdvíhač dreva (7) úplne dosadal na zem.
5. Narolujte štiepaný materiál, ktorý sa má naštiepať, na zdvíhač dreva (7) a základnú dosku (11). Štiepaný materiál musí ležať medzi oboma fixáciami zdvíhača dreva (7).
6. Stlačte zastavovaciu páku (21).
7. Zapnite motor (17) (pozri odsek 10.5).
8. Pomaly uvoľnite zastavovaciu páku (21).
9. Zdvíhač dreva (7) sa pohne nahor a položí štiepaný materiál na základnú dosku (11).
10. Dbajte na to, aby bol štiepaný materiál umiestnený centricky k rozovieraciemu klinu (3).
11. Naštípacite štiepaný materiál. Postupujte tak, ako je opísané v odseku 11.4.

11.4 Štiepanie dlhého dreva (obr. 1)

1. Naklápací stôl odklopte (8) nohou do strany.
2. Položte štiepaný materiál rovno na základnú dosku (11).
3. Pevne držte štiepaný materiál s obidvomi prídržnými čeľustami (6) na ovládacom ramene vpravo (4) a ovládacom ramene vľavo (19). Dbajte na to, aby bol štiepaný materiál umiestnený centricky k rozovieraciemu klinu (3).
4. Súčasne potlačte ovládaciu páku vpravo (5) a ovládaciu páku vľavo (18) nadol.

5. Po vniknutí rozovieracieho klinu (3) odtiahnite ovládacie rameno vpravo (4) a ovládacie rameno vľavo (19) cca 2 cm od štiepaného materiálu. Tým sa zabráni poškodeniu prídržných čeľustí (6).
6. Rozovierací klin (3) presúvajte nadol, až kým sa štiepaný materiál nerozštíepi.
7. Ak sa štiepaný materiál pri prvom štiepacom zdvihu úplne nerozštíepil, postupujte podľa popisu v odseku 11.6.

11.5 Východisková pozícia zdvíhača dreva (7) (obr. 17, 17a)

Upozornenie

Ak sa zdvíhač dreva nepoužíva, tak sa použije ako druhé ochranné rameno.

1. Uvedte zdvíhač dreva (7) do východiskovej pozície.
2. Zaisťte zdvíhač dreva (7) pomocou blokovania zdvíhača dreva (26).

11.6 Odstránenie zaseknutého štiepaného materiálu (obr. 1)

Upozornenie:

Zaseknuté drevo rozštíepnite pomocou naklápacieho stola, vyrazte von proti smeru štiepania alebo ho odstráňte presunutím rozovieracieho klinu nahor.

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poranenia!

Naklápací stôl musí zapadnúť do blokovacieho háčika!

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poranenia!

Hrozí nebezpečenstvo, že sa rozvetvený štiepaný materiál pri štiepaní zasekne. Majte na pamäti, že drevo je pri uvoľňovaní pod veľkým napätím a mohli by ste si pomliaždiť časti tela v štiepanej trhline.

- Nesiahajte do bežiaccej štiepačky dreva.
- Do bežiaccej štiepačky dreva nekladajte žiadne predmety (napr. kladivo alebo niečo podobné).

1. Ak sa štiepaný materiál pri prvom štiepacom zdvihu úplne nerozštíepil, opatrne presuňte rozovierací klin (3) so štiepaným materiálom prostredníctvom ovládacej páky vpravo (5) a ovládacej páky vľavo (18) do hornej polohy.
2. Naklápací stôl zaklopte (8) nohou tak, aby blokovací háčik (9) zapadol na miesto.
3. Teraz vykonajte druhý štiepací zdvih, kým sa štiepaný materiál úplne nerozštíepi.

4. Odoberte štiepaný materiál a naklápací stôl (8) odklopte preč nohou.

11.7 Poistka proti opätovnému spusteniu pri prerušení prúdu (podnapätová spúšť)

Neúmyselné potiahnutie zástrčky alebo chybná poistka automaticky vypne prístroj pri výpadku prúdu.

Pre opätovné zapnutie postupujte podľa popisu v odseku 10.5.

11.8 Koniec práce (obr. 1, 12)

1. Presuňte štiepací stĺp (2) do dolnej polohy.
2. Pustite ovládaciu páku vľavo (18).
3. Stlačte zastavovaciu páku (21).
4. Vypnite motor (17) (pozri odsek 10.5) a vytiahnite sieťovú zástrčku.
5. Naklápací stôl zaklopte (8) nohou tak, aby blokovací háčik (9) zapadol na miesto.
6. Zatvorte odvzdušňovaciu skrutku (15).
7. Chráňte prístroj pred vlhkosťou!
8. Dodržiavajte všeobecné pokyny k údržbe.

12. Údržba a oprava

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Prístroj sa môže nečakane spustiť a spôsobiť tak poranenia.

- Pred všetkými údržbovými prácami vypnite motor.
- Pred všetkými údržbovými prácami vytiahnite sieťovú zástrčku.

⚠ VÝSTRAHA!

Ohrozenie zdravia!

Vdýchnutie olejových pár môže viesť k ťažkým poškodeniam zdravia, strate vedomia a v extrémnom prípade k smrti.

- Nevdychujte olejové pary.
- Prístroj prevádzkujte len v exteriéri.

UPOZORNENIE

Poškodenie výrobku

Ak sa prístroj prevádzkuje bez hydraulického oleja, ale je ho príliš málo, môže to viesť k poškodeniam hydraulického čerpadla.

UPOZORNENIE!

Poškodenia životného prostredia!

Vypustený olej môže trvalo znečistiť životné prostredie.

Kvapalina je vysoko toxická a môže viesť k znečisteniu vody.

- Naplňte/vyprázdňte olej len na rovných a pevných povrchoch.
- Použite plniace hrdlo alebo lievik.
- Zachyťte vypustený olej do vhodnej nádoby.
- Okamžite a dôkladne utrite rozliaty olej a zlikvidujte handru podľa miestnych predpisov.
- Zlikvidujte olej podľa miestnych predpisov.

Všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia sa musia po ukončení opravárskych a údržbových prácach okamžite znovu namontovať.

Odporúčame vám:

Po každom pracovnom nasadení dôkladne vyčistite prístroj vlhkou handrou a malým množstvom mazľavého mydla. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá, mohli by poškodiť plastové diely prístroja. Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda.

Potrebné náradie:

- 1x vidlicový kľúč/nástrčkový kľúč veľ. 24 mm
- Lievik
- Zberná nádoba
- Pilník/uhlová brúska

Nie je v rozsahu dodávky.

12.1 Rozovierací klin (3) (obr. 1)

1. Rozovierací klin (3) je diel podliehajúci opotrebovaniu, ktorý treba v prípade potreby prebrúsiť pilníkom/uhlovou brúskou alebo vymeniť za nový rozovierací klin (3).

12.2 Ovládacie ramená (4, 19) a ovládacie páky (5, 18) (obr. 1)

1. Kombinované pridržiavacie a ovládacie zariadenie musí ísť vždy ľahko. Príležitostne dodatočne namažte niekoľkými kvapkami oleja.

12.3 Štiepací stĺp (2) (obr. 1)

1. Štiepací stĺp (2) udržiavajte čistý. Odstráňte nečistoty, triesky, kôru atď.
2. Namažte štiepací stĺp (2) olejom v spreji alebo tukom.

12.4 Pravidelne kontrolujte hladinu oleja!

Príliš nízka hladina oleja poškodzuje olejové čerpadlo! (Pozri 10.2)

1. Pravidelne kontrolujte tesnosť hydraulických prípojok a skrutkových spojov a prípadne ich dotiahnite.

12.5 Doplnenie hydraulického oleja (obr. 1, 12)

Odporúčame oleje radu HLP 32.

Upozornenie:

Štiepací stĺp (2) musí byť pred kontrolou zasunutý, prístroj musí stáť rovno.

1. Vyskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku (15).
2. Naplňte hydraulický olej pomocou vhodného lievika. Dbajte na max. plniace množstvo 8 l. Opatrne naplňte olej po dolnú hranu plniaceho hrdla.
3. Utrite mierku oleja (32) čistou handrou neuvolňujúcou vlákna.
4. Zaskrutkujte späť odvzdušňovaciu skrutku (15) až na doraz do plniaceho hrdla.
5. Vyskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku (15) a vo vodorovnej polohe odčítajte hladinu oleja. Hladina oleja musí byť na mierke oleja (32) medzi značkami Min. a Max.
6. Ak je hladina oleja príliš nízka, zopakujte proces.
7. Následne zaskrutkujte späť odvzdušňovaciu skrutku (15).

12.6 Výmena hydraulického oleja (obr. 1, 12)

Hydraulický olej vymeňte po dobe chodu 50 hodín. Potom každých 500 hodín.

Upozornenie

Výmena hydraulického oleja sa musí vykonávať pri motore zohriatom na prevádzkovú teplotu.

Upozornenie

Štiepací stĺp (2) musí byť pred výmenou oleja zasunutý a výrobok musí stáť rovno.

1. Prichystajte si vhodnú zachytávaciu nádobu s objemom min. 10 litrov.
2. Vyskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku (15).
3. Odstráňte vypúšťaciu skrutku oleja (33) pomocou vidlicového kľúča veľ. 24 mm, aby olej vytiekol.
4. Zaskrutkujte späť vypúšťaciu skrutku oleja (33).
5. Naplňte nový hydraulický olej (cca 8 litrov).
6. Zaskrutkujte späť odvzdušňovaciu skrutku (15).
7. Skontrolujte hladinu oleja podľa popisu v odseku 10.2.
8. Starý olej zlikvidujte v súlade s predpismi v miestnom zbernom mieste starého oleja.

Tu uvedené časové intervaly sa vzťahujú na normálne podmienky použitia; ak je teda prístroj vystavený silnému zaťaženiu, tieto doby sa primerane skracujú.

Servisné informácie

Je potrebné dbať na to, že pri tomto produkte podliehajú nasledujúce diely použitiu primeranému alebo prirodzenému opotrebovaniu, resp. nasledujúce diely sú potrebné ako spotrebné materiály.

Diely podliehajúce opotrebovaniu*: rozovierací klin, vedenia rozovieracieho klinu/nosníka štiepačky, hydraulický olej

* nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

Náhradné diely a príslušenstvo získate v našom servisnom centre. Za týmto účelom naskenujte QR kód na titulnej strane.

13. Skladovanie

Upozornenie

Presuňte štiepací stĺp do dolnej polohy (pozri odsek 11.8).

Prístroj a jeho príslušenstvo skladujte na tmavom, suchom a nezamrzajúcom mieste neprístupnom pre deti. Optimálna skladovacia teplota sa nachádza medzi 5 a 30 °C. Výrobok skladujte v pôvodnom balení. Výrobok zakryte, aby ste ho chránili pred prachom alebo vlhkosťou. Návod na obsluhu uschovajte pri výrobku.

14. Preprava

⚠ Pozor!

Pred prepravou vytiahnite sieťovú zástrčku.

⚠ Pozor!

Prístroj neprepravujte naležato!

Upozornenie

Presuňte štiepací stĺp do dolnej polohy (pozri odsek 11.8).

14.1 Preprava pomocou prepravnej rukoväte (1) (obr. 18)

Na jednoduchú prepravu je štiepačka dreva vybavená dvomi prepravnými kolesami (13), jedným oporným kolesom (25) a jednou prepravnou rukoväťou (1).

1. Na prepravu prístroja uchopte jednou rukou prepravnú rukoväť (1) a nohou zľahka preklopte štiepačku dreva.

- Štiepačka dreva sa nakloní na oporné koleso (25) a prepravné kolesá (13) a dá sa tak premiestniť.

14.2 Preprava žeriavom (obr. 19)

⚠ Pozor!

Zdvíhanie nikdy nevykonávajte za rozovierací klin!

- Upevnite prepravné popruhy (nie sú v rozsahu dodávky) na hornom držiaku (16a) ochranného strmeňa (16) a na držiaku blokovania zdvíhača dreva (26).
- Opatrne zdvihnite prístroj.

15. Elektrická prípojka

Nainštalovaný elektromotor je pripojený a pripravený na prevádzku. Pripojenie zodpovedá príslušným ustanoveniam VDE a DIN.

Sieťová prípojka na strane zákazníka, ako aj predĺžovacie vedenie musia zodpovedať týmto predpisom.

Použite prenosný osobný ochranný spínač (PRCD), ak v elektrickej sieti nie je inštalovaný prúdový chránič (RCD) s menovitým chybným prúdom max. 30mA.

Sieťová prípojka je zaistená pomocou pomalej 16 A poistky.

Poškodené elektrické prípojné vedenia

Na elektrických prípojných vedeniach často vznikajú škody na izolácii.

Príčinami môžu byť:

- Stlačené miesta, keď sa prípojné vedenia vedú cez okno alebo medzeru medzi dverami.
- Miesta zalomenia v dôsledku neodborného upevnenia alebo vedenia prípojného vedenia.
- Rozrezané miesta vzniknuté pri prejazde cez prípojné vedenie.
- Škody na izolácii pri vytrhnutí zo zásuvky v stene.
- Trhliny pri zostarnutí izolácie.

Takéto poškodené elektrické prípojné vedenia sa nesmú používať a z dôvodu poškodenia izolácie sú životnebezpečné.

Elektrické prípojné vedenia pravidelne kontrolujte ohľadom poškodení. Dávajte pozor na to, aby pri kontrole prípojného vedenia nebolo vedenie pripojené k elektrickej sieti.

Elektrické prípojné vedenia musia zodpovedať príslušným ustanoveniam VDE a DIN. Používajte iba prípojné vedenia s označením H07RN-F.

Vytlačenie označenia typu na prípojnom kábli je predpis.

- Výrobok spĺňa požiadavky EN 61000-3-11 a podlieha špeciálnym podmienkam pripojenia. To znamená, že použitie na ľubovoľných voľne voliteľných prípojných bodoch nie je dovolené.
- Prístroj môže pri nevhodných sieťových pomeroch viesť k prechodným kolísaniam napätia.
- Výrobok je určený výhradne na použitie na prípojných bodoch, ktoré
 - a) neprekročia maximálnu dovolenú impedanciu siete „Z“ ($Z_{max} = 0,330 \Omega$ (400 V)), alebo
 - b) majú zaťažiteľnosť siete trvalým prúdom minimálne 100 A na fázu.
- Ako používateľ musíte zabezpečiť, v prípade potreby po konzultáciách s vaším dodávateľom elektrickej energie, aby váš prípojný bod, na ktorom chcete výrobok prevádzkovať, spĺňal jednu z dvoch uvedených požiadaviek a) alebo b).

Trojfázový motor 400 V 3~ /50 Hz

Sieťové napätie 400 V 3N~ /50 Hz

Sieťová prípojka a predĺžovacie vedenie musí byť 5-žilové = 3~ + N + PE.

- Predĺžovacie vedenia musia mať prierez minimálne 1,5 mm² ($\leq 25m$).
- Predĺžovacie vedenia musia mať prierez minimálne 2,5 mm² ($> 25m$).

Prípojky a opravy elektrického vybavenia smie vykonať iba vyučený elektrikár.

V prípade otázok uveďte, prosím, nasledujúce údaje:

- druh prúdu motora,
- údaje z typového štítku stroja,
- údaje o motore z typového štítku.

16. Likvidácia a opätovné zhodnotenie

Upozornenia k baleniu



Baliace materiály sa dajú recyklovať. Prosím, likvidujte balenia ekologicky.

Upozornenia k elektrickým a elektronickým zariadeniam (ElektroG)



Staré elektrické a elektronické zariadenia nepatria do domového odpadu, ale sa musia odviezť na triedený zber, resp. likvidáciu!

- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia vybrať bez porušenia! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériách.
- Vlastníci alebo používatelia elektrických a elektronických zariadení sú zo zákona povinní ich po použití vrátiť.
- Koncový užívateľ je zodpovedný za vymazanie svojich osobných údajov na starom zariadení, ktoré má byť zlikvidované!
- Symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že staré elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať s domovým odpadom.
- Elektrické a elektronické zariadenia je možné bezplatne odovzdať na týchto miestach:
 - Verejná likvidácia alebo zberné miesta (napr. obecné stavebné dvory).
 - Predajné miesta elektronických zariadení (stacionárne a online), ak sú predajcovia povinní ich prevziať späť alebo ich dobrovoľne ponúknuť.
 - Až tri staré elektrické zariadenia jedného typu s maximálnou dĺžkou hrany 25 centimetrov môžete bezplatne odovzdať bez toho, aby ste si najprv zakúpili nové zariadenie od výrobcu, alebo ich odovzdajte na inom autorizovanom zbernom mieste vo vašom okolí.
 - Viac doplňujúcich podmienok spätného odberu výrobcov a distribútorov sa dozviete v príslušnom zákaznickom servise.
- V prípade dodania nového elektrického zariadenia výrobcom do domácnosti môže výrobca na požiadanie koncového užívateľa zabezpečiť bezplatný odvoz starého elektrického zariadenia. Za týmto účelom kontaktujte zákaznický servis výrobcu.
- Tieto vyhlásenia sa vzťahujú iba na zariadenia inštalované a predávané v krajinách Európskej únie a podliehajúce európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu platiť odlišné ustanovenia pre likvidáciu starých elektrických a elektronických zariadení.

O možnostiach likvidácie opotrebovaného prístroja sa informujte na vašej samospráve alebo štátnej správe.

Palivá a oleje

- Pred likvidáciou prístroja sa musí palivová nádrž a nádoba na motorový olej vyprázdniť!
- Palivo a motorový olej nepatria do domového odpadu, ale musia sa zbierať, resp. likvidovať oddelene!
- Prázdne olejové a palivové nádrže sa musia ekologicky zlikvidovať.

17. Odstraňovanie porúch






V nasledujúcej tabuľke sú uvedené príznaky chýb a je tam opísané, ako môžete urobiť nápravu, keď váš stroj nepracuje správne. Ak pomocou toho nedokážete lokalizovať a odstrániť problém, obráťte sa na vašu servisnú dielňu.

Porucha	Možná príčina	Náprava
Motor (17) samočinne končí štiepanie.	Spustilo sa ochranné zariadenie proti prepätiu.	Zavolajte kvalifikovanému elektrikárovi.
Štiepaný materiál sa nerozštiepi.	Štiepačka dreva je nesprávne osadená.	Vložte správne štiepaný materiál.
	Rozovierací klin (3) je tupý.	Nabrúste rozovierací klin (3).
	Vyteká olej.	Lokalizujte netesné miesto, kontaktujte predajcu.
Štiepací stĺp (2) vibruje, vydáva zvuky.	Nedostatok oleja a prebytok vzduchu v hydraulickom systéme.	Skontrolujte hladinu oleja, príp. doplňte olej, inak kontaktujte predajcu.
Hydraulické čerpadlo písa.	Príliš málo hydraulického oleja v nádrži na hydraulický olej (14).	Doplňte hydraulický olej.
Olej vyteká zo štiepacieho stĺpu (2) alebo iných miest.	Počas prevádzky sú v hydraulickom systéme vzduchové bubliny.	Pred použitím povoľte odzdušňovaciu skrutku (15) o dve otáčky.
	Odzdušňovacia skrutka (15) nie je pred prepravou utiahnutá.	Pred prepravou pevne utiahnite odzdušňovaciu skrutku (15).
	Vypúšťacia skrutka oleja (33) je uvoľnená.	Pevne utiahnite vypúšťaciu skrutku oleja (33).
	Olejový ventil a/alebo tesnenia sú chybné.	Kontaktujte predajcu.

A készüléken található szimbólumok magyarázata

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet a lehetséges kockázatokra. A biztonsági szimbólumokat, valamint az ezeket kísérő magyarázatokat pontosan értelmezni kell. Maguk a figyelmeztetések nem hárítják el a kockázatokat, és nem helyettesítik a balesetek megelőzése érdekében hozott megfelelő intézkedéseket.

	Figyelmeztetés - A sérülések kockázatának csökkentése érdekében olvassa el a kezelési útmutatót.		Daru használata esetén helyezze a ház köré az emelő hevedereket. Soha ne emelje a szállítási fogantyúnál fogva a fahasítót.
	Viseljen munkavédelmi lábbelit.		A használt olajat megfelelően ártalmatlanítsa (használt olaj helyi gyűjtőhelyén). A használt olajat tilos a földre ereszteni vagy a többi hulladékkal keverni.
	Viseljen védőszemüveget. A munka közben keletkező szikrák vagy a készülékből kikerülő szilánkok, forgács és por látásvesztést okozhat.		A védő- és biztonsági berendezések eltávolítása vagy módosítása tilos.
	Használjon munkakesztyűt.		A beszorult rönköket ne kézzel távolítsa el.
	Illetéktelenek számára tilos a belépés.		Figyelem! Javítási, karbantartási és tisztítási munkálatok előtt állítsa le a motort, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót.
	A munkaterületen tilos a dohányzás.		Vágás- és zúzódásveszély. Soha ne nyúljon a veszélyes területekre, amikor mozog a hasítókécs.
	Tartsa rendben a munkaterületet! A rendtelenség balesetveszélyes!		Nagyfeszültség miatti életveszély!
	A gépet csak egy személy kezelje!		Motor forgásiránya.
	Ne szállítsa fekvő helyzetben a készüléket!		A gép munkaterületén kizárólag a kezelő tartózkodhat. Tartsa távol a munkában részt nem vevő személyeket, valamint a házi- és használatokat a veszélyzónától (legalább 5 m távolság).

	<p>Vigyázat! Mozgó szerszámok!</p>		<p>Az üzembe helyezés előtt ismerkedjen meg a kétkezes kezeléssel rendelkező géppel! Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.</p>
 	<p>A munka megkezdése előtt körülbelül 2 fordulattal oldja ki a légtelenítő csavart. Szállítás előtt zárja le.</p>	<p>△ Figyelem!</p>	<p>A jelen kezelési útmutatóban az Ön biztonságával kapcsolatos helyeket ez a szimbólum jelöli.</p>
	<p>A termék megfelel a hatályos európai irányelveknek.</p>		

Tartalomjegyzék:
Oldal:

1.	Bevezetés	191
2.	A készülék leírása (1 - 19. ábra)	191
3.	Szállított elemek (3. és 4. ábra).....	192
4.	Rendeltetésszerű használat	192
5.	Általános biztonsági utasítások.....	193
6.	További biztonsági utasítások	195
7.	Műszaki adatok.....	196
8.	Kicsomagolás	196
9.	Felépítés	197
10.	Üzembe helyezés előtt	199
11.	Kezelés	201
12.	Karbantartás és javítás.....	202
13.	Tárolás	204
14.	Szállítás	204
15.	Elektromos csatlakoztatás	204
16.	Ártalmatlanítás és újrahasznosítás	205
17.	Hibaelhárítás.....	206
18.	Megfelelőségi nyilatkozat	376

1. Bevezetés

Gyártó:

SchepPach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Kedves Ügyfelünk!

Sok örömet és sikert kívánunk új készüléke használatához.

Megjegyzés:

A készülék gyártója a hatályos termékfelelősségi törvény szerint nem felelős a készüléken esett vagy a készülék által okozott károkért a következő esetekben:

- szakszerűtlen kezelés,
- A kezelési útmutató be nem tartása,
- Illetéktelen javítás.
- Nem eredeti pótalkatrészek beépítése és cseréje
- nem rendeltetésszerű használat
- A villamos berendezés működésképtelensége a villamos előírások és a VDE 0100, valamint a DIN 57113 / VDE 0113 előírásainak be nem tartása esetén

Vegye figyelembe a következőket:

A szerelés és üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutató teljes szövegét.

Kezelési útmutatónkból megismerheti készülékét, és elsajátíthatja a rendeltetésszerű használatához szükséges ismereteket.

A kezelési útmutató fontos információkat tartalmaz arról, hogyan dolgozhat a géppel biztonságosan, szakszerűen és gazdaságosan, hogyan előzheti meg a baleseteket, csökkentheti a javítási költségeket és az időkieséseket, és növelheti a gép megbízhatóságát és élettartamát.

A jelen kezelési útmutató biztonsági rendelkezésein túl feltétlenül tartsa be az országában a készülék üzemeltetésével kapcsolatosan érvényes előírásokat is.

A szennyeződés és nedvesség ellen műanyag tokba csomagolt kezelési útmutatót tartsa a készülék közelében. Munkába állás előtt minden kezelő olvassa el, és gondosan tartsa be előírásait.

A gépen csak olyan személyek dolgozhatnak, akiket betanítottak a készülék használatára, és megismertettek az előforduló veszélyforrásokkal. Tartsa be a kezelők minimális életkorára vonatkozó rendelkezést.

A jelen kezelési útmutató biztonsági rendelkezésein és országában a készülék üzemeltetésére vonatkozó előírásokon túl feltétlenül tartsa be az azonos kialakítású gépek üzemeltetésére vonatkozó általánosan elismert műszaki szabályokat is.

Nem vállalunk felelősséget az olyan balesetekért vagy károkért, amelyek azért keletkeznek, mert nem vették figyelembe a jelen útmutatót és a biztonsági utasításokat.

2. A készülék leírása (1 - 19. ábra)

1. Szállítási fogantyú
2. Hasítóoszlop
3. hasítóék
4. Jobb oldali kezelőkar
5. Jobb oldali kezelőkar
6. Tartókarom
- 6a. Furat
7. Rönkemelő
- 7b. Rönkemelő tartója
8. Forgatható asztal
9. Reteszelő kampó
10. Rönkemelő támasz
- 10a. Imbuszcsavar, M6 x 10 mm
11. Alaplap
12. Támasz
13. Szállítókerekek
14. Hidraulikaolaj tartálya
15. Légtelenítő csavar
16. Védőkengyel
- 16a. Tartó
17. Motor
18. Bal oldali kezelőkar
19. Bal oldali kezelőkar
20. Billenőkapcsoló
21. Megállító kar
22. Láncoz kampó
23. Felfekvési pontok
24. Be-/kikapcsoló gomb
25. Támasztókerék
26. Rönkemelő reteszélése
27. Kar
28. Láncoz
29. Ütközőcsavarok
30. Jobb oldali keréktartó
31. Bal oldali keréktartó
32. Nívópálca
33. Olajleeresztő csavar
34. Áramcsatlakozás
35. Kalapos anya (löketbeállító rúd)

- 36. Rögzítőcsavar (lökötbeállító rúd)
- 37. Mágneses útkööző

3. Szállított elemek (3. és 4. ábra)

- 1 db fahasító
- 1 db jobb oldali kezelőkar (4)
- 2 db tartókarom (6)
- 1 db rönkemelő (7)
- 1 db támasz a rönkemelőhöz (10)
- 1 db imbuszcsony, M6 x 10 mm (10a)
- 1 db támasz (12)
- 2 db szállító kerék (13)
- 2 db védőkengyel (16)
- 1 db bal oldali kezelőkar (19)
- 1 db láncos kampó (22)
- 1 db támasztókerék (25)
- 1 db reteszelés a rönkemelőhöz (26)
- 1 db kar (27)
- 1 db lánc (28)
- 2 db hatlapfejű csavar, M10 x 25 mm (4a)
- 2 db merevítő lap (4b)
- 1 db hatlapfejű csavar, M12 x 70 mm (7a)
- 2 db hatlapfejű csavar, M10 x 25 mm (12a)
- 1 db keréktengely (13a)
- 4 db hézagoló alátét, \varnothing 25 mm (13b)
- 2 db keréksapka (13c)
- 4 db hatlapfejű csavar, M8 x 50 mm (16b)
- 2 db hatlapfejű csavar, M12 x 40 mm (22a)
- 1 db persely (25a)
- 2 db hézagoló alátét, M12 (25b)
- 1 db hatlapfejű csavar, M12 x 85 mm (25c)
- 1 db hatlapfejű csavar, M8 x 55 mm (26a)
- 2 db hatlapfejű csavar, M8 x 55 mm (26b)
- 1 db hatlapfejű csavar, M12 x 40 mm (28a)
- 4 db hatlapfejű csavar, M10 x 25 mm (30a)
- 1 db üzemeltetési útmutató

4. Rendeltetésszerű használat

A fahasító kizárólag tűzifa szálirányban végzett aprítására szolgál.

A gépet csak rendeltetésszerűen szabad használni. Minden ezen túlmenő használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből fakadó minden kárért és sérülésért nem a gyártó, hanem a felhasználó/kezelő viseli a felelősséget.

A rendeltetésszerű használat része a biztonsági utasítások betartása, valamint a kezelési útmutatóban foglalt szerelési és üzemeltetési utasítások betartása is.

A gépet kezelő és karbantartó személyeknek ismerniük kell ezeket, és tájékozottnak kell lenniük a lehetséges veszélyekről.

Ezenfelül a lehető leghamarabban be kell tartani a balesetmegelőzési előírásokat.

Vegye figyelembe a további általános érvényű munkaegészségügyi és biztonságtechnikai szabályokat is.

Ha a gépen változtatást hajt végre, az ebből eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

- A hidraulikus fahasító csak álló üzemeltetésre alkalmas. A fadarabokat csak álló helyzetben, szálirányban szabad hasítani. A hasítandó fadarabok méretei:

- Fadarab hossza: 75 cm - 107 cm

- Fadarab átmérője: 8 cm - 38 cm

- A fadarabot soha ne hasítsa fekvő helyzetben, vagy a szálirányra merőlegesen!

- Tartsa be a gyártó biztonsági, munkavégzési és karbantartási előírásait, valamint a műszaki adatok között megadott méretkorlátokat.

- Tartsa be a vonatkozó baleset-megelőzési előírásokat és a többi általánosan elfogadott biztonságtechnikai szabályt.

- A gépet csak olyan személy üzemeltetheti, tarthatja karban és javíthatja, akit ezzel megbíztak és a veszélyekkel kapcsolatban kioktattak. Ha a gépet önkényesen megváltoztatja, az ebből eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

- A gépet kizárólag a gyártó eredeti tartozékaival és számszámaival szabad használni.

- Minden ettől eltérő használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel; a kockázatot egyedül a használó viseli.

- Tartsa tisztán és akadályoktól mentesen a munkaterületet.

- A terméket csak sík és szilárd talajon szabad üzemeltetni.

- Minden egyes üzembe helyezés előtt ellenőrizze a fahasító szabályszerű működését.

- A terméket csak olyan területen használja, amely maximum 1000 m-rel a tengerszint fölött fekszik.

- Kérjük, vegye figyelembe, hogy készülékeinket rendeltetésük szerint nem professzionális, hivatás-szerű vagy ipari használatra tervezték. A készülékre semmilyen garanciát nem vállalunk, ha kisipari, kézipari vagy ipari, valamint ezekkel egyenértékű tevékenységekhez használja.

5. Általános biztonsági utasítások

A jelen kezelési útmutatóban az Ön biztonságával kapcsolatos helyeket ez a szimbólum jelöli: ⚠

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Elektromos szerszámok használatakor kövesse az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket, ezzel csökkentve a tűz, az áramütés és a személyi sérülések kockázatát. Mielőtt dolgozni kezdene a szerszámmal, olvassa el alaposan a teljes útmutatót.

- Tartsa be a gépen olvasható összes biztonsági és veszély jelzést.
- A gépen található összes biztonsági és veszélyekre vonatkozó utasítást tartsa teljes mértékben olvasható állapotban.
- A gépen található biztonsági berendezéseket nem szabad leszerelni vagy használhatatlanná tenni.
- Ellenőrizze a hálózati csatlakozóvezetéseket. Ne használjon hibás csatlakozóvezetéseket.
- Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a kétkezes kezelés helyes működését.
- A kezelőszemélynek legalább 18 évesnek kell lennie.
- Gyermekek nem végezhetnek munkát a termékkel.
- Munkavégzés közben munkavédelmi kesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, testhezálló védőruházat és hallásvédelem viselendő.
- A munkavégzés során legyen óvatos: Fennáll a hasító szerszám által okozott ujj- és kézsérülések veszélye.
- Az átszerelési, beállítási és tisztítási munkálatokat, valamint a karbantartást és az üzemzavarok elhárítását csak kikapcsolt motornál végezze. Húzza ki a hálózati csatlakozót!
- A villamos bekötési, javítási és karbantartási munkálatokat kizárólag szakemberek végezhetik.
- A javítási és karbantartási munkálatok végeztével azonnal szereljen a helyére minden védő- és biztonsági berendezést.
- A munkahely elhagyásakor kapcsolja ki a motort.
Húzza ki a hálózati csatlakozót!
- **Szigorúan tilos a védőberendezéseket eltávolítani vagy azok nélkül dolgozni.**
- A fa hasítása közben a fa tulajdonságai (pl. őszeszenővések, szabálytalan alakú rönkszakaszok, stb.) veszélyeket okozhatnak, így például a fahasító kivetheti a darabokat, elakadhat, vagy zúzódásos sérülések fordulhatnak elő.

- A gép körüli munkaterületen a kezelőn kívül más nem tartózkodhat. A géptől számított 5 méteres sugárú körön belül ne tartózkodjanak más személyek vagy állatok.
- A használt olajat tilos a szabadba eresztetni. Az olajat az üzemeltetés helyén érvényes nemzeti törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

⚠ Kezek vágásának és zúzódásának veszélye:

- Soha ne nyúljon a veszélyes területekre, miközben mozog az ék.

⚠ Figyelmeztetés!

Soha ne távolítsa el kézzel az éknél beszorult rönköt.

⚠ Figyelmeztetés!

Mielőtt bármilyen karbantartási munkálatba kezdene, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót.

Őrizze meg ezeket az utasításokat!

Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az összes biztonsági utasítást, egyéb utasítást, ábrát és műszaki adatot, melyet az elektromos szerszámhoz mellékeltek. A következő útmutatások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

Az összes biztonsági utasítást és útmutatót őrizze meg későbbi használat céljából.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos szerszám” fogalom a hálózatról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezetékkel), illetve az akkumulátorról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati vezeték nélkül) vonatkozik.

A munkahely biztonsága

• **Gondoskodjon a munkahely tisztaságáról és megfelelő megvilágításáról.**

A rendetlenség, illetve a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

• **Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.**

Az elektromos szerszámok szikráznak, és a szikrák meggyújthatják a port és a gőzöket.

- **Az elektromos szerszám használata során tartsa távol a gyermekeket és más személyeket.**
A figyelem elterelése miatt elveszítheti uralmát az elektromos szerszám felett.

Elektromos biztonság

⚠ Figyelem!

Elektromos szerszámok használatakor az elektromos áramütés, a sérülés- és tűzveszély ellen tartsa be a következő alapvető biztonsági intézkedéseket. Használat előtt olvassa el az elektromos szerszám összes útmutatóját és tartsa be a biztonsági utasításokat.

- Kerülje el a teste földelt felületekkel, például csövekkel, fűtésekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel való érintkezését. Megnö az áramütés kockázata, ha a teste földelve van.
- Tartsa esőtől és nedvességtől távol a készüléket. Az elektromos készülékre hatoló víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő módon, például a készülék szállításához, felakasztásához vagy a csatlakozódugó aljzatból való kihúzásához. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles élektől és a készülék mozgó alkatrészeitől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ha a szabadban dolgozik az elektromos szerszámmal, akkor csak olyan hosszabbító kábeleket alkalmazzon, amelyek használata kültéren is engedélyezett. A kültéri használatra engedélyezett hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- **Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és az elektromos szerszám használata során jözon ésszel cselekedjen.**
Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használata során egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérüléseket okozhat.
- Az elektromos szerszám típusától és használatától függően alkalmazott egyéni védőfelszerelések, például porvédő maszk vagy csúszásbiztos munkavédelmi cipő viselése csökkenti a sérülések kockázatát.

- **Kerülje el az akaratlan üzembe helyezést. Mielőtt csatlakoztatja az elektromos szerszámot az áramellátásra, illetve mielőtt felveszi vagy hordozza, mindig győződjön meg arról, hogy ki van kapcsolva.** Ha az elektromos szerszám szállítása közben a kapcsolón tartja az ujját, vagy a készüléket bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátásra, akkor balesetek történhetnek.

- **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy a csavarulcsokokat.**

Az elektromos szerszám forgó részében maradt szerszám vagy kulcs sérüléseket okozhat.

- **Kerülje a rendellenes testtartást. Álljon stabilan a lábán, és mindig őrizze meg egyensúlyát.** Így váratlan helyzetekben is jobban irányíthatja az elektromos szerszámot.
- **Megfelelő ruházatot viseljen. Ne viseljen túl bő ruházatot vagy ékszereket. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a maguktól mozgó alkatrészekről.** A mozgó alkatrészek elkapathatják a laza ruházatot, az ékszereket vagy a hosszú haját.
- **Ne keltsen hamis biztonságérzetet és ne szegje meg az elektromos szerszámra vonatkozó biztonsági előírásokat még abban az esetben sem, ha az elektromos szerszámot többszöri használat után ismerni véli.** A másodperc törtrésze alatt bekövetkező súlyos sérülések lehetnek a következményei annak, ha a szerszámot gondatlanul kezeli.

Az elektromos szerszám használata és kezelése

- **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot.**
A munkájához mindig az arra megfelelő elektromos szerszámot használja. A megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítménytartományban.
- **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek hibás a kapcsolója. Az az elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyesnek számít, és meg kell javítani.**
- **Mielőtt beállításokat végez a készüléken, tartozékokat cserél, vagy szállítja az elektromos szerszámot, mindig húzza ki a dugós csatlakozót a csatlakozóaljzattól.**
Ezen elővigyázatossági intézkedések megakadályozzák az elektromos szerszám akaratlan elindulását.

- **Tartsa gyermekektől távol a nem használt elektromos szerszámokat.**

Ne hagyja, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerik azt vagy nem olvasták el a jelen utasításokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják őket.

- **Gondosan ápolja az elektromos szerszámokat és a cserélhető szerszámot.**

Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak, nincsenek-e törött vagy sérült alkatrészek, amelyek negatív hatással lennének az elektromos szerszám működésére. Az elektromos szerszám használata előtt javíttassa meg a sérült alkatrészeket. Sok balesetet a rosszul karbantartott elektromos szerszámok okoznak.

- **Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A gondosan ápolott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben vezethetők.**

- **Az elektromos szerszámot, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja.**

Közben vegye figyelembe a munkafeltételeket és a végrehajtandó feladatokat is. Az elektromos szerszámoknak a tervezett alkalmazásoktól eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

- **A fogantyúkat és a fogantyúfelületeket mindig száraz, tiszta, valamint olajtól és zsírtól mentes állapotban kell tartani.** A csúszós fogantyú és fogantyúfelületek nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos üzemeltetését és afölötti uralmának megőrzését előre nem látható helyzetekben.

Szerviz

- **Csak képzett szakszeméllyel és csak eredeti pótalkatrészek használatával javíttassa meg elektromos szerszámát.** Ezáltal biztosítható az elektromos szerszám biztonságának megőrzése.

6. További biztonsági utasítások

- A fahasítót csak egyetlen **személy** kezelheti.
- Soha ne hasítson olyan rönköket, **melyek szegeket, drótokat, vagy egyéb tárgyakat** tartalmaznak.
- A már széthasított faanyag és a faforgácsok **veszélyes munkaterületet hoznak létre.** Fennáll a megbotlás, az elcsúszás vagy a leesés veszélye. Mindig tartsa rendben a munkaterületet.

- Bekapcsolt gépnél soha ne helyezze kezeit a gép mozgó alkatrészeire.
- Csak olyan fadarabot hasítson, amely legfeljebb 107 cm hosszú.

⚠ Figyelmeztetés! Ez az elektromos szerszám üzem közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez a mező bizonyos körülmények között negatív hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A komoly és súlyos sérülések kockázatának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátummal rendelkező személyek az elektromos szerszám használata előtt keressék fel orvosukat és implantátumuk gyártóját.

Fennmaradó kockázatok

A gép a technika jelenlegi állása és az elismert biztonságtechnikai előírások szerint készült. Használata közben azonban jelentkezhetnek fennmaradó kockázatok.

- A hasítószerszám szakszerűtlen vezetésekor vagy a fa szakszerűtlen felhelyezésekor sérülésveszélyt fenyegeti az ujjakat és kezeket.
- Szakszerűtlen tartás vagy vezetés esetén a kisodródó munkadarab sérüléseket okozhat.
- Nem előírászerű villamos csatlakozóvezetékek használatakor áramütés veszélye áll fenn.
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót, mielőtt beállítási vagy karbantartási munkát végez.
- Ezen kívül a nem nyilvánvaló fennmaradó kockázatok minden elővigyázatosság ellenére sem szüntethetők meg.
- A fennmaradó kockázatok minimálisra csökkenthetők azonban a „Biztonsági utasítások”, a „Rendeltetés szerű használat” és a kezelési útmutató együttes betartásával.
- Kerülje a gép véletlen üzembe helyezését: a dugós csatlakozó a csatlakozó aljzatba való bevezetésekor nem szabad megnyomni a bekapcsoló gombot. A kezelési útmutatóban javasolt szerszámokat használja.
- Így biztosíthatja, hogy gépe mindig optimális teljesítménnyel működjön.
- A kezét tartsa távol a munkaterülettől, ha a gép üzemel.

7. Műszaki adatok

	Compact 12t	Compact 15t
Méretek, Ho x Szé x Ma, mm	1160x960x1100 / 1650	
Forgóasztal magassága mm	320	
Munkamagasság (mm)	920	
Fa hossza, min./max. cm- ben	75 / 107	
Max. teljesítmény, t*	12	15
Hidraulika nyomása, MPa	24	26,7
Henger lökete, cm	55,0	
Előtölési sebesség, cm/s	3,8	
Visszafutási sebesség, cm/s	12,8	
Olajmennyiség l	7	
Fadarab min./max. átmérője, cm	12 – 45	
Tömeg kg	191	
Meghajtás		
Motor V/Hz	400/50	
P1 felvett teljesítmény kW	3,5	
P2 leadott teljesítmény (kW)	2,5	
Áramfelvétel, A	7,1	
Zárlati határ- áramerősség, kA	1	
Üzem mód	S6/40% / IP54	
Motor fordulatszáma (1/ perc)	2800	
Motorvédelem	igen	
Fázisváltó	igen	

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

* A maximálisan elérhető hasítóerő a hasítandó anyag ellenállásától függ, és a hidraulikaberendezésre ható változó tényezők miatt eltérő lehet.

** S6 üzemmód 40%, megszakítás nélküli, periodikus üzemeltetés, kihagyásos terhelés mellett. Az üzemelés az elindulási időből, egy állandó terhelési időből és egy üresjáratú időből áll. A működési idő 10 perc, a relatív bekapcsolási időtartam a működési idő 40%-a.

Zaj

A zaj értékeinek megállapítása az EN 62841 szabvány szerint történt.

L _{PA} hangnyomásszint	77,8 dB
K _{PA} bizonytalanság	3 dB
L _{WA} hangteljesítményszint	93,6 dB
K _{WA} bizonytalanság	3 dB

A zaj következtében hallásvesztésre kerülhet sor.

A megadott zajkibocsátási értékek mérése szabványok által előírt mérési eljárással történt, és megfelelő adatok az egyik elektromos szerszám másik szerszámmal történő összehasonlításához.

A megadott zajkibocsátási értékek a terhelés előzetes becsüléséhez is használhatók.

Figyelmeztetés:

- Az elektromos szerszám használatának módjától függően a zajkibocsátási értékek az elektromos szerszám tényleges használata során, különösen a munkadarab típusától függően eltérhetnek a megadott értéktől.
- Próbálja meg a terheléseket a lehető legalacsonyabban tartani. Ilyen intézkedés például a munkaidő korlátozása. Eközben az üzemelési ciklus összes részét vegye figyelembe (például azokat az időket, amikor ki van kapcsolva az elektromos szerszám, valamint azokat is, amikor be van ugyan kapcsolva, de terhelés nélkül működik).

8. Kicsomagolás

- Nyissa ki a csomagolást, és óvatosan vegye ki a készüléket.
- Távolítsa el a csomagolóanyagot, valamint a csomagolási/szállítási biztosítókat (ha vannak).
- Ellenőrizze a szállított elemek hiánytalanságát.
- Ellenőrizze, hogy a készülék és tartozékai nem szenvedtek-e szállítási sérüléseket. Kifogások esetén azonnal értesítse a beszállítót. Utólagos reklamációkat nem fogadunk el.
- Lehetőség szerint a jótállási idő leteltéig őrizze meg a csomagolást.
- A használatba vétel előtt ismerje meg a terméket a kezelési útmutatóból.
- Tartozékként, valamint kopó és pótalkatrészként csak eredeti alkatrészeket használjon. Pótalkatrészeket szakkereskedőjénél vásárolhat.

- Rendelésnél adja meg a cikkszámot, valamint a termék típusát és gyártási évét.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Lenyelés- és fulladásveszély!

A csomagolóanyag, a csomagolási és szállítási biztosító nem játékszer. A műanyag tasakok, fóliák és apró alkatrészek lenyelve fulladást okozhatnak.

- A csomagolóanyagot, csomagolási és szállítási biztosításokat tartsa távol gyermekektől.

9. Felépítés

Csomagolástechnikai okokból a hasítógépet nem teljesen összeszerelve szállítjuk.

Megjegyzés

A termék nagy súlya miatt javasoljuk, hogy az összeszerelést legalább két személy végezze.

A szereléshez a következőkre van szükség:

- 2 db villáskulcs / dugókulcs, 13 mm-es kulcsnyílás
- 2 db villáskulcs / dugókulcs, 16 mm-es kulcsnyílás
- 2 db villáskulcs / dugókulcs, 19 mm-es kulcsnyílás
- 1 db faalátét
- 1 db kímélő kalapács
- 1 db dugókulcs betétszerszám, 32 mm
- 1 db imbuszkulcs, 8 mm
- Zsír vagy szóróolaj

Nem tartozik a szállított elemek közé.

9.1 A jobb oldali kezelőkar (4) és a bal oldali kezelőkar (19) felszerelése (5, 5a ábra)

Megjegyzés: A jobb oldali kezelőkar (4) R betűvel (jobb), a bal oldali kezelőkar (19) pedig L betűvel (bal) van jelölve.

1. Vigyen fel vékony rétegben zsírt vagy szóróolajat a jobb oldali kezelőkar (4) és a bal oldali kezelőkar (19) alsó felfekvési pontjaira (23).
2. Tegye fel a jobb oldali kezelőkart (4). Ezzel egy időben dugja át a kapcsolóhimbát (20) a jobb oldali kezelőkar (5) bevágásán.
3. Rögzítse a jobb oldali kezelőkart (4) oly módon, hogy az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavart (4a) a hézagoló alátéttel és a merevítő lappal (4b) együtt felülről behelyezi, és alulról rögzíti őket egy biztosító anyával. Csak annyira szorosan húzza meg az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavart (4a), hogy a jobb oldali kezelőkart (4) még mozogni lehessen. Ehhez használjon két 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.

4. Tegye fel a bal oldali kezelőkart (19). Ezzel egy időben dugja át mindkét kapcsolóhimbát (20) a bal oldali kezelőkar (18) bevágásain.
5. Rögzítse a bal oldali kezelőkart (19) oly módon, hogy az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavart (4a) a hézagoló alátéttel és a merevítő lappal (4b) együtt felülről behelyezi, és alulról rögzíti őket egy biztosító anyával. Csak annyira szorosan húzza meg az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavart (4a), hogy a bal oldali kezelőkart (19) még mozogni lehessen. Ehhez használjon két 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.

9.2 Tartókarmok (6) felszerelése (6, 6a ábra)

1. A tartókarmok (6) felszereléséhez először le kell szerelni a kapupánt csavar felső biztosító anyáját egy 13 mm-es kulcsnyílású villáskulccsal / dugókulccsal. Ehhez tartsa meg a kapupánt csavart a furaton (6a) keresztül az egyik ujjával, hogy ne essen bele a csöbe.
2. Tegye rá a tartókarmot (6) a felső kapupánt csavarra, és két fordulatnyit tekerje fel rá a biztosító anyát (ne húzza meg szorosan).
3. Ismétlje meg a folyamatot az alsó zárócsavarnál is.
4. Húzza meg a biztosító anyákat 13 mm-es kulcsnyílású villáskulccsal / dugókulccsal.
5. Szükség esetén állítsa be az ütközőcsavarokat (29) mindkét oldalon egy 8 mm-es imbuszkulccsal úgy, hogy a tartókarmok (6) ne érjenek a hasítóékhez (3).

9.3 Szállító kerek (13) felszerelése (7. ábra)

1. A szállító kerek (13) felszereléséhez először elő kell szerelni a keréktengely (13a) egyik oldalát.
2. Ehhez fogjon egy keréksapkát (13c), és helyezze faalátétre.
3. Tegye a keréktengelyt (13a) a keréksapkába (13c), és üsse bele a keréktengelyt (13a) egy kímélő kalapáccsal míg a keréksapka (13c) a helyére nem rögzül.
4. Ezután helyezzen fel egy \varnothing 25 mm-es hézagoló alátétet (13b), egy szállítókerék (13) és egy \varnothing 25 mm-es hézagoló alátétet (13b) a keréktengelyre (13a).
5. Tolja át a keréktengelyt (13a) a fahasító hátuljának alsó végén található furaton.
6. Ezután helyezzen fel az ellenkező oldalon is egy \varnothing 25 mm-es hézagoló alátétet (13b), egy szállítókerék (13) és egy \varnothing 25 mm-es hézagoló alátétet (13b) a keréktengelyre (13a).

- Rögzítse a keréksapkát (13c) oly módon, hogy pl. rátesz egy 32 mm-es dugókulcs betétszerszámot a keréksapkára (13c) és rávág a kímélő kalapáccsal. Ügyeljen arra, hogy a túldoldalon ellent tartson a keréktengelynek (13a).

9.4 Támasztókerék (25) felszerelése (8. ábra)

- Szerelje fel a jobb oldali keréktartót (30) és a bal oldali keréktartót (31) egyenként két darab M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavarral (30a), hézagoló alátétekkel és anyákkal a tartóra, de még ne húzza meg az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavarokat (30a). Ehhez használjon két 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Dugja bele a perselyt (25a) a támasztókerékbe (25).
- Helyezze be a támasztókeréket (25) a jobb oldali keréktartó (30) és a bal oldali keréktartó (31) közé.
- Dugjon át egy M12 x 85 mm-es hatlapfejű csavart (25c) és egy M12-es hézagoló alátétet (25b) a bal oldali keréktartón (31) és a perselyen (25a).
- Rögzítse az M12 x 85 mm-es hatlapfejű csavart (25c) egy M12-es hézagoló alátéttel (25b) és egy biztosító anyával a jobb oldali keréktartóra (30). Ehhez használjon két 19 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Húzza meg szorosan a jobb oldali keréktartó (30) és a bal oldali keréktartó (31) négy darab M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavarját (30a). Ehhez használjon két 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.

9.5 Védőkengyel (16) felszerelése (9. ábra)

- Tolja be a tartóba (16a) a védőkengyelt (16).
- Vezesse át az M8 x 50 mm-es hatlapfejű csavarokat (16b) a furatokon egy-egy hézagoló alátéttel.
- Rögzítse az M8 x 50 mm-es hatlapfejű csavarokat (16b) egy-egy hézagoló alátéttel és biztosító anyával. Ehhez használjon két 13 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Szerelje fel ugyanilyen módon a második védőkengyelt (16) is.

9.6 Támasz (12) felszerelése (9. ábra)

- Fogja meg a támaszt (12), és rögzítse mindkét oldalon az M10 x 25 mm-es hatlapfejű csavarokkal (12a) és egy-egy hézagoló alátéttel az alaplappra (11). Ehhez használjon egy 16 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.

9.7 Láncos kampó (22) felszerelése (10a ábra)

- Szerelje fel a láncos kampót (22) két darab M12 x 40 mm-es hatlapfejű csavarral (22a), hézagoló alátétekkel és biztosító anyákkal a hasítóoszlopon (2) található tartóra. Ehhez használjon két 19 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.

9.8 Rönkemelő (7) felszerelése (10. ábra)

Megjegyzés: A rönkemelő láncát biztonsági okokból csak az utolsó szemnél szabad beakasztani a láncos kampóba.

- Szerelje fel a rönkemelőt (7) egy M12 x 70 mm-es hatlapfejű csavarral (7a), hézagoló alátéttel és biztosító anyával az alaplapon (11) található tartóra, a biztosító anyának ilyenkor a jobb oldalra kell kerülnie (a kerek felé kell néznie)! Ehhez használjon két 19 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Tolja be a rönkemelő támaszát (10) a bemaárába. Rögzítse a rönkemelő támaszát (10) egy M6 x 10 mm-es imbuszcsavarral (10a).
- Rögzítse a láncot (28) az alábbi sorrendben a rönkemelőre (7): M12 x 40 mm-es hatlapfejű csavar (28a), hézagoló alátét, rönkemelő tartója (7b), hézagoló alátét, lánc (28), hézagoló alátét és biztosító anya. A biztosító anyát csak annyira csavarja fel, hogy a lánc (28) még szabadon tudjon mozogni. Figyelem! A láncnak (28) könnyedén forgathatónak kell lennie az M12 x 40 mm-es hatlapfejű csavaron (28a)!
- Akarsza be a lánc végét a láncos kampóba (22).

9.9 Rönkemelő reteszelésének (26) felszerelése (11. ábra)

- Szerelje fel a kart (27) egy M8 x 55 mm-es hatlapfejű csavarral (26a), hézagoló alátéttel és biztosító anyával a rönkemelő reteszelésére (26). Ehhez használjon két 13 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Tolja be a rönkemelő reteszelését (26) a tartóba.
- Vezesse át az M8 x 55 mm-es hatlapfejű csavarokat (26b) a furatokon egy-egy hézagoló alátéttel.
- Rögzítse az M8 x 55 mm-es hatlapfejű csavarokat (26b) egy-egy hézagoló alátéttel és biztosító anyával. Ehhez használjon két 13 mm-es kulcsnyílású villáskulcsot / dugókulcsot.
- Ellenőrizze, hogy könnyedén jár-e a kar (27).

10. Üzembe helyezés előtt

⚠ Figyelem!

Mielőtt üzembe helyezné a terméket, feltétlenül szerelje össze teljesen!

⚠ Figyelem!

Mielőtt beállítási vagy karbantartási munkákat végezne, húzza ki a hálózati csatlakozót!

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Egészségkárosodás veszélye!

Az olajpára és a kipufogógáz belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat, eszméletvesztéssel járhat, és szélsőséges esetben halált is okozhat.

- Ne lélegezze be az olajpárát és a kipufogógázt.
- A készüléket csak a szabadban üzemeltesse.

MEGJEGYZÉS!

A termék károsodása

Ha a terméket kevés hidraulikaolajjal, illetve olaj nélkül üzemelteti, az a hidraulikaszivattyú károsodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS!

Környezeti károk!

A kifolyó olaj maradandóan beszennyezheti a környezetet.

A folyadék erősen mérgező, és gyorsan vízszennyezést okozhat.

- Az olajat csak sík és szilárd felületen töltsse be / ürítse le.
- Használjon betöltő csonkot vagy tölcsért.
- A leeresztett olajat fogja fel megfelelő edényben.
- A kifröccsent olajat azonnal törölje fel alaposan, és ártalmatlanítsa a rongyot a helyben érvényes előírások szerint.
- Ártalmatlanítsa az olajat a helyben érvényes előírások szerint.

Minden egyes használat előtt ellenőrizze:

- a csatlakozóvezetékek sérült helyeit (szakadások, vágások és hasonlók),
- a készülék esetleges sérüléseit,
- hogy az összes csavar szorosan meg van-e húzva,
- nem szivároog-e valahol a hidraulika,
- az olajsintet
- a védőberendezéseket és
- a be-/ kikapcsolót.

Környezeti feltételek

A terméket a következő környezeti feltételek mellett működtesse:

	legalább	legfeljebb	ajánlott
Hőmérséklet	5°C	40°C	16°C
Páratartalom		95%	70%

Ha 5 °C alatti hőmérsékleten dolgozik, járassa kb. 15 percig üresjáratban a készüléket, hogy felmelegedhessen a hidraulikaolaj.

- A hálózati csatlakozást 16 A-es lomha biztosíték biztosítja.
- A „FI védőkapcsolót” 30 mA áramerősségre kell biztosítani.

Szükséges tartozékok:

- Zsír vagy szóróolaj

Nem tartozik a szállított elemek közé.

10.1 A fahasító felállítása

⚠ Figyelem!

Ha felborul a fahasító, az sérülésveszélyt jelent. A felboruló fahasító súlyos sérüléseket és anyagi kárt okozhat.

Készítse elő a munkahelyet, ahol fel kívánja állítani a készüléket:

- A biztonságos, zavarmentes munkavégzés érdekében biztosítson elegendő helyet.
- A készüléket sík felületek való munkavégzéshez tervezték, és sík, szilárd talajra, stabilan kell felállítani.

10.2 Az olajsint ellenőrzése (1, 12. ábra)

⚠ Figyelem!

Üzembe helyezés előtt feltétlenül ellenőrizze az olajsintet.

A hidraulikaberendezés egy zárt, olajtartállyal, olajszivattyúval és vezérlőszelleppel rendelkező rendszer. Kiszállításkor a rendszer már fel van töltve olajjal. Ellenőrizze az olajsintet az első üzembe helyezés előtt, majd rendszeresen, minden egyes üzembe helyezés előtt. Ha túl alacsony az olajsint, károsodhat az olajszivattyú, ezért szükség esetén töltsön be olajat.

Megjegyzés

A vizsgálat előtt be kell húzni a hasítóoszlopot (2), és a készülék egyenesen kell álljon.

1. Csavarja ki a légtelenítő csavart (15).
2. Törölje le a nivópálcát (32) egy tiszta, szálfmentes ronggyal.
3. Csavarja vissza a légtelenítő csavart (15) ütközésig a betöltő csomókba.
4. Csavarja ki a légtelenítő csavart (15), és vízszintes állásban olvassa le az olajsintet. Az olajsintnek a min. és max. jelölés között kell lennie a nivópálcán (32).
5. Ha túl alacsony az olajsint, járjon el a 12.5 szakaszban leírtak szerint.
6. Ezután csavarja vissza a helyére a légtelenítő csavart (15).

10.3 Hidraulikaolaj tartályának (14) légtelenítése (12. ábra)

△ Figyelem!

Mielőtt üzembe helyezi a fahasítót, légtelenítse a hidraulikaolaj tartályát.

Megjegyzés

Ha nem légteleníti a hidraulikaolaj tartályát (14), akkor a bent rekedt levegő kárt tehet a tömitésekben, ezzel károsítva a fahasítót!

1. A munka megkezdése előtt feltétlenül ki kell oldani két fordulattal a légtelenítő csavart (15), hogy biztosított legyen a levegő áramlása a hidraulikaolaj tartályában (14).
2. Üzem közben hagyja lazára a légtelenítő csavart (15).
3. A fahasító mozgatása előtt zárja vissza a légtelenítő csavart (15), különben kifolyhat az olaj.

Figyelem!

- Ha 5 °C alatti hőmérsékleten dolgozik, járassa kb. 15 percig üresjáratban a készüléket, hogy felmelegedhessen a hidraulikaolaj.
- A készülék szállítása előtt mindig feltétlenül szorosra kell húzni a légtelenítő csavart, hogy ne léphessen ki rajta olaj.

A működés ellenőrzése

Minden egyes használat előtt végezze el a működés ellenőrzését.

Tevékenység	Eredmény
Nyomja le a jobb oldali kezelőkart (5) és a bal oldali kezelőkart (18).	A hasítóék (3) lefelé mozog.
Engedje el a jobb oldali kezelőkart (5) vagy a bal oldali kezelőkart (18).	A hasítóék (3) megáll a kiválasztott helyzetben.
Engedje el a jobb oldali kezelőkart (5) és a bal oldali kezelőkart (18).	A hasítóék (3) visszaáll a felső helyzetbe.
Működtesse a leállító kart (21).	A hasítóék (3) megáll a kiválasztott helyzetben.

10.4 Hasítóoszlop (2) bezsírozása (1. ábra)

△ Figyelem!

A hasítóoszlopnak nem szabad szárazon járnia.

A fahasító hasítóoszlopát (2) üzembe helyezés előtt alaposan zsírozza be. Ezt az eljárást 5 üzemóránként ismételve meg.

1. A hasítóoszlopnak (2) a felső helyzetben kell állnia.
2. Vigyen fel bőségesen zsírt vagy szóróolajat a hasítóoszlopra (2).

10.5 Be-/ kikapcsolás (13. ábra)

Megjegyzés:

Minden egyes használat előtt ellenőrizze egyszeri be- és kikapcsolással, hogy működik-e a be-/ kikapcsoló.

1. Csatlakoztassa az áramcsatlakozót (34) hálózati csatlakozóaljzatra.
2. A bekapcsoláshoz működtesse a be-/ kikapcsoló (24) zöld színű gombját, ekkor beindul a készülék.
3. A kikapcsoláshoz működtesse a be-/ kikapcsoló (24) piros gombját, ekkor lekapcsol a készülék.
4. Ha be kívánja fejezni a munkavégzést, válassza le az áramcsatlakozást (34) a hálózati csatlakozóaljzatról.

10.6 A motor (17) forgásirányának ellenőrzése (1, 13, 13a ábra)

△ Figyelem!

Amikor újonnan csatlakoztatja a háromfázisú villanymotort, vagy helyszínaváltoztatást követően mindig ellenőrizni kell a forgásirányt, és szükség esetén módosítani kell a forgásirányt a fázisváltó révén.

1. Kapcsolja be a motort (17) (lásd a 10.5 szakaszt).
2. Ha helyesen van beállítva a futásirány, akkor a hasítóoszlop (2) automatikusan a felső helyzetbe áll.
3. Ha nem mozog a hasítóoszlop (2), akkor azonnal kapcsolja ki a készüléket.
Ügyeljen arra, hogy a leállító kar (21) ki legyen oldva.
4. Módosítsa a fázisváltó forgásirányát egy csavarhúzó segítségével (nem tartozik a szállított elemek közé) az áramcsatlakozáson (34).

⚠ Figyelem!

Soha ne járassa a motort helytelen forgásirányban! Ez elkerülhetetlenül a hidraulikarendszer károsodását okozza, és erre semmilyen garanciális igényt nem lehet érvényesíteni.

11. Kezelés

11.1 Hasítandó anyag hasítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A száraz és hosszabb ideig raktározott fa a hasítási folyamat során robbanásszerűen felugorhat, és sérüléseket okozhat a kezelőnek.

A hasítási folyamat alatt a hidraulikus hasítóék behatolása során testrészek zúzóadására vagy levágására kerülhet sor.

A hasítás során keletkező fadarabok leeshetnek.

- Viseljen megfelelő védőruházatot.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a hasítandó fadarab nem tartalmaz szegeket vagy egyéb idegen tárgyakat.

A hasítandó anyag végein egyenesre kell legyenek vágva. Az ágakat síkban le kell fűrészelni.

A ferdén levágott fadarabok a hasítási folyamat során elcsúszhatnak. Csak egyenesre lefűrészelt faanyagot hasítson.

11.2 Lökethossz-beállító rúd beállítása

(1, 14, 14a ábra)

1. Vigye a kívánt helyzetbe a hasítóéket (3) a jobb oldali kezelőkar (5) és a bal oldali kezelőkar (18) révén.
2. Engedje el a bal oldali kezelőkart (18).
3. Működtesse a leállító kart (21).
4. Most engedje el a jobb oldali kezelőkart (5).
5. Kapcsolja ki a motort (17) (lásd a 10.5 szakaszt).
6. Oldja ki a rögzítőcsavart (36) (a lökethossz-beállító rúdon).

7. Vezesse fel a lökethossz-beállító rudat a kúpos zárt anyával (a lökethossz-beállító rúdon) (35) addig, míg a lökethossz-beállító rudat meg nem állítja az ütköző.
8. Húzza meg a rögzítőcsavart (36) (a lökethossz-beállító rúdon).
9. Kapcsolja be a motort (17) (lásd a 10.5 szakaszt).
10. Lassan oldja ki a leállító kart (21), és ellenőrizze a hasítóék (3) felső pozícióját.

11.3 A rönkemelő (7) üzemeltetése (17, 17a ábra)

1. Lábával fordítsa oldalra a forgóasztalt (8).
2. Hajtsa hátra a jobb oldali kezelőkart (4) a mágneses ütközőre (37).
3. Oldja ki a rönkemelő reteszelését (26) a rönkemelőn (7), hogy az emelőcső szabadon mozoghasson.
4. Vigye le annyira a hasítóéket (3), hogy a rönkemelő (7) teljesen a talajra fekvődjön.
5. Gördítse a hasítani kívánt hasítandó anyagot a rönkemelőre (7) és az alaplapra (11). A hasítandó anyagnak a rönkemelő (7) két rögzítése közé kell esnie.
6. Működtesse a leállító kart (21).
7. Kapcsolja be a motort (17) (lásd a 10.5 szakaszt).
8. Lassan oldja ki a leállító kart (21).
9. A rönkemelő (7) felfelé mozog, és az alaplapra (11) állítja a hasítandó anyagot.
10. Ügyeljen arra, hogy a hasítandó anyag közepén helyezkedjen el a hasítóékhez (3) képest.
11. Hasítsa el a hasítandó anyagot. Járjon el a 11.4 szakaszban leírtak szerint.

11.4 Hosszú fadarabok hasítása (1. ábra)

1. Lábával fordítsa oldalra a forgóasztalt (8).
2. Állítsa a hasítandó anyagot egyenesen az alaplapra (11).
3. Tartsa meg a hasítandó anyagot mindkét tartókarommal (6) a jobb oldali kezelőkar (4) és a bal oldali kezelőkar (19) révén. Ügyeljen arra, hogy a hasítandó anyag közepén helyezkedjen el a hasítóékhez (3) képest.
4. Nyomja le egyszerre a jobb oldali kezelőkart (5) és a bal oldali kezelőkart (18).
5. Távolítsa el a jobb oldali kezelőkart (4) és a bal oldali kezelőkart (19) kb. 2 cm-nyire a hasítandó anyagtól, amint a hasítóék (3) behatolt. Ezáltal elkerülhető, hogy a tartókarmok (6) megsérüljenek.
6. Vigye le annyira a hasítóéket (3), míg a hasítandó anyag szét nem hasad.

7. Ha az első hasító löket során nem hasadt szét teljesen a hasítandó anyag, akkor járjon el a 11.6 szakaszban leírtak szerint.

11.5 A rönkemelőt (7) kiindulási pozíciója (17, 17a ábra)

Megjegyzés

Ha nem használja a rönkemelőt, akkor második védőkarként használható.

1. Vigye a rönkemelőt (7) a kiindulási pozícióba.
2. Rögzítse a rönkemelőt (7) a rönkemelő reteszelésére (26) révén.

11.6 Beszorult hasítandó anyag eltávolítása (1. ábra)

Megjegyzés:

A beszorult fadarabot hasítsa szét a forgóasztal révén, üsse ki a hasítással ellentétes irányban, vagy távolítsa el a hasítóék felemelése révén.

⚠ FIGYELEM!

Sérülésveszély!

A forgóasztalnak reteszelődnie kell a reteszelő kampóban!

⚠ FIGYELEM!

Sérülésveszély!

Fennáll annak a veszélye, hogy a hasítási folyamat során beakad az ágakkal rendelkező hasított darab. Kérjük, ügyeljen arra, hogy a kioldáskor a fa erős feszítés alatt áll, és a testrészei beszorulhatnak a hasított részbe.

- Ne nyúljon a működő fahasítóba.
 - Ne dugjon semmilyen tárgyat a működő fahasítóba (pl. kalapácsot vagy hasonlót).
1. Ha az első hasító löket során nem hasadt szét teljesen a hasítandó anyag, óvatosan vigye a hasítóéket (3) a hasítandó anyaggal együtt a felső helyzetbe a jobb oldali kezelőkar (5) és a bal oldali kezelőkar (18) révén.
 2. Lábával fordítsa be a forgóasztalt (8), amíg a reteszelő kampó (9) a helyére nem pattan.
 3. Hajtson végre egy második hasító löketet, míg teljesen szét nem hasad a hasítandó anyag.
 4. Vegye ki a hasítandó anyagot, és lábával fordítsa el a forgóasztalt (8).

11.7 Újraindulás elleni biztosítás áramszünet esete (nullafeszültség-kioldó)

Áramkimaradás, a csatlakozódugó akaratlan kihúzása vagy a biztosíték meghibásodása esetén automatikusan kikapcsol a készülék.

A visszakapcsoláshoz járjon el a 10.5 szakaszban leírtak szerint.

11.8 A munkavégzés befejezése (1, 12. ábra)

1. Állítsa a hasítóoszlopot (2) az alsó állásba.
2. Engedje el a bal oldali kezelőkart (18).
3. Működtesse a leállító kart (21).
4. Kapcsolja ki a motort (17) (lásd a 10.5 szakaszt), és húzza ki a hálózati dugós csatlakozót.
5. Lábával fordítsa be a forgóasztalt (8), amíg a reteszelő kampó (9) a helyére nem pattan.
6. Zárja le a légtelenítő csavart (15).
7. Védje a készüléket a nedvességtől!
8. Tartsa be az általános karbantartási utasításokat.

12. Karbantartás és javítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A készülék váratlanul beindulhat, ami sérülést okozhat.

- Karbantartási munkálatok előtt mindig kapcsolja ki a motort.
- Minden karbantartási munkálat előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Egészségkárosodás veszélye!

Az olajpára belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat, eszméletvesztéssel járhat, és szélsőséges esetben halált is okozhat.

- Ne lélegezze be az olajpárát.
- A készüléket csak a szabadban üzemeltesse.

MEGJEGYZÉS

A termék károsodása

Ha a terméket kevés hidraulikaolajjal, illetve olaj nélkül üzemelteti, az a hidraulikaszivattyú károsodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS!

Környezeti károk!

A kifolyó olaj maradandóan beszennyezheti a környezetet.

A folyadék erősen mérgező, és gyorsan vízszennyezést okozhat.

- Az olajat csak sík és szilárd felületen töltsse be / ürítse le.

- Használjon betöltő csontot vagy tölcserít.
- A leeresztett olajat fogja fel megfelelő edényben.
- A kifröccsent olajat azonnal törölje fel alaposan, és ártalmatlanítsa a rongyot a helyben érvényes előírások szerint.
- Ártalmatlanítsa az olajat a helyben érvényes előírások szerint.

A javítási és karbantartási munkálatok befejeztével azonnal szereljen a helyére minden védő- és biztonsági berendezést.

A következőket javasoljuk:

Minden egyes munkavégzést követően alaposan tisztítsa meg a készüléket nedves ronggyal és egy kis kenőszappannal. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket; ezek kikezdehetik a készülék műanyag alkatrészeit. Ügyeljen arra, hogy ne juthasson víz a készülék belsejébe.

Szükséges szerszám:

- 1 db villáskulcs / dugókulcs 24 mm-es kulcsnyílás
- Tölcser
- Felfogó tartály
- Reszelő/ sarokcsiszoló

Nem tartozik a szállított elemek közé.

12.1 Hasítóék (3) (1. ábra)

1. A hasítóék (3) kopóalkatrész, amelyet szükség esetén után kell köszörülni reszelővel / sarokcsiszolóval, vagy új hasítóékre (3) kell cserélni.

12.2 Kezelőrudak (4, 19) és kezelőkarok (5, 18) (1. ábra)

1. A kombinált leállító és vezérlő berendezésnek könnyen mozgathatónak kell lennie. Alkalmanként kenje meg néhány csepp olajjal.

12.3 Hasítóoszlop (2) (1. ábra)

1. Tartsa tisztán a hasítóoszlopot (2). Távolítsa el a szennyeződést, faforgácsokat, kérget stb.
2. Kenje meg a hasítóoszlopot (2) szórólajjal vagy zsírral.

12.4 Rendszeresen ellenőrizze az olajsztintet!

Ha túl alacsony az olajsztint, károsodhat az olajszivattyú! (lásd 10.2)

1. Rendszeresen ellenőrizze a hidraulika csatlakozóit és a menetes csatlakozókat, hogy jól tömítenek-e, és szükség esetén húzza meg őket újra.

12.5 Hidraulikaolaj utántöltése (1, 12. ábra)

HLP 32 sorozatú olaj használatát javasoljuk.

Megjegyzés:

A vizsgálat előtt be kell húzni a hasítóoszlopot (2), és a készülék egyenesen kell álljon.

1. Csavarja ki a légtelenítő csavart (15).
2. Töltsön be hidraulikaolajat egy megfelelő tölcser segítségével. Ügyeljen a 8 l-es max. feltöltési mennyiségre. Óvatosan tölts be az olajat a betöltőcsontk alsó éléig.
3. Törölje le a nivópalcát (32) egy tiszta, szálmentes ronggyal.
4. Csavarja vissza a légtelenítő csavart (15) ütközésig a betöltő csontba.
5. Csavarja ki a légtelenítő csavart (15), és vízszintes állásban olvassa le az olajsztintet; az Olajsztintek a min. és max. jelölés között kell lennie a nivópalcán (32).
6. Ha az olajsztint túl alacsony, ismétlje meg a folyamatot.
7. Ezután csavarja vissza a helyére a légtelenítő csavart (15).

12.6 Hidraulikaolaj cseréje (1, 12. ábra)

Cserélje le a hidraulikaolajat 50 órányi üzemidőt követően. Ezután 500 üzemóránként.

Megjegyzés

A hidraulikaolaj cseréjét üzemmeleg motoron kell elvégezni.

Megjegyzés

Az olajcsere előtt be kell húzni a hasítóoszlopot (2), és a termék egyenesen kell álljon.

1. Készítsen elő egy legalább 10 liter térfogatú, megfelelő gyűjtőtartályt.
2. Csavarja ki a légtelenítő csavart (15).
3. Távolítsa el az olajleeresztő csavart (33) egy 24 mm-es kulcsnyílású villáskulccsal az olaj leeresztéséhez.
4. Csavarja vissza az olajleeresztő csavart (33).
5. Töltsön be friss hidraulikaolajat (kb. 8 l).
6. Csavarja vissza a helyére a légtelenítő csavart (15).

7. Ellenőrizze az olajsztintet a 10.2 szakaszban leírtak szerint.

8. Ártalmatlanítsa szabályszerűen a keletkezett hulladékolajat a helyi hulladékolaj-gyűjtőhelyen.

Az itt megadott időközök normál használati feltételekre vonatkoznak; ha nagyobb a készülék terhelése, rövidítse le megfelelően az időközöket.

Szervizinformációk

Vegye figyelembe, hogy ennél a terméknel a következő alkatrészek használatai vagy természetes kopásnak kitett elemek, illetve a következő alkatrészekre használati anyagokként van szükség.

Kopóalkatrészek*: hasítóék, hasítóék/hasítóoszlop vezetői, hidraulikaolaj

* nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

Pótalkatrészeket és tartozékokat szervizközpontunktól vásárolhat. Ehhez szkennelje be a címlapon található QR-kódot.

13. Tárolás

Megjegyzés

Vigye az alsó állásba a hasítóoszlopot (lásd a 11.8 szakaszt).

A készüléket és tartozékait sötét, száraz és fagymentes helyen, gyermektől elzárva tárolja. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 °C és 30 °C között van. A termék az eredeti csomagolásában tárolja. Letakarással védje a terméket a portól és a nedvességtől. A kezelési útmutatót a termék mellett tárolja.

14. Szállítás

△ Figyelem!

Szállítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

△ Figyelem!

Ne szállítsa fekvő helyzetben a készüléket!

Megjegyzés

Vigye az alsó állásba a hasítóoszlopot (lásd a 11.8 szakaszt).

14.1 Szállítás a szállítási fogantyúval (1) (18. ábra)

Az egyszerű szállításához a fahasító két szállító kerékel (13), egy támasztókeréssel (25) és egy szállítási fogantyúval (1) van felszerelve.

1. A készülék szállításához fogja meg az egyik kezével a szállítási fogantyút (1), és billentse meg kissé a fahasítót a lábával.
2. A fahasító rábillen a támasztókerékre (25) és a szállító kerekekre (13), és ily módon mozgathatóvá válik.

14.2 Szállítás daruval (19. ábra)

△ Figyelem!

Soha ne emelje meg a berendezést a hasítóéknel fogva!

1. Rögzítse a szállítóhevedereket (nem tartoznak a szállított elemek közé) a védőkengyel (16) felső tartójára (16a) és a rönkemelő reteszelésének tartójára (26).
2. Óvatosan emelje fel a készüléket.

15. Elektromos csatlakoztatás

A telepített villanymotor üzemkész állapotban van csatlakoztatva. A csatlakoztatás megfelel a vonatkozó VDE és DIN előírásoknak.

Az ügyfél által biztosított hálózati csatlakozásnak, valamint az alkalmazott hosszabbító vezetéknek meg kell felelnie ezen előírásoknak.

Használjon mozgatható személyi védőkapcsolót (PRCD), ha a tápellátást biztosító hálózatra nincs telepítve max. 30 mA névleges hibaáramú hibaáram-védőkapcsoló (RCD).

A hálózati csatlakozást 16 A-es lomha biztosítékkal kell levédeni.

Sérült elektromos csatlakozóvezetékek

Az elektromos csatlakozóvezetékeken gyakran sérült a szigetelés.

Ennek okai a következők:

- Megnyomódások, ha a csatlakozóvezetékeket ablak- vagy ajtónyílásokon vezeteti át.
- Megtörések, amikor szakszerűtlenül vezetik vagy rögzítik a csatlakozóvezetéket.
- Elnyíródások, amikor áthajtanak a csatlakozóvezetéken.
- A szigetelés sérülései, amikor a vezetéket kirántják a konnektorból.
- Repedések a szigetelés előregedése miatt.

Az ilyen sérült elektromos csatlakozóvezetékek nem használhatók, és a szigetelés sérülései miatt életveszélyesek.

Rendszeresen ellenőrizze az elektromos csatlakozóvezetékek sérüléseit. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozóvezeték az ellenőrzéskor ne legyen az áramhálózatra csatlakoztatva.

Az elektromos csatlakozóvezetékeknek meg kell felelniük a vonatkozó VDE- és DIN-előírásoknak. Csak H07RN-F jelölésű csatlakozóvezetékeket használjon.

A csatlakozókábelben kötelező a nyomtatott típusmegnevezés megléte.

- A termék megfelel az EN 61000-3-11 követelményeknek, és különleges feltételekkel csatlakoztatható. Ez azt jelenti, hogy nem engedélyezett a tetszőleges, szabadon választható csatlakozási pontokon történő használat.
- Kedvezőtlen hálózati viszonyok esetén a készülék átmeneti feszültségingadozást okozhat.
- A termék kizárólag olyan csatlakozási pontokon történő használatra készült, amelyek nem lépik túl az a) maximálisan megengedett „Z” ($Z_{max} = 0,330 \Omega$ (400 V)) hálózati impedanciát, vagy b) amelyeknél a hálózat állandó áramterhelhetősége fázisonként legalább 100 A.
- Felhasználóként Önnek kell gondoskodni arról, szükség esetén az áramszolgáltatóval egyeztetve, hogy az Ön csatlakozási pontja, amelyről Ön a terméket üzemeltetni kívánja, megfeleljen a fent megadott két a) vagy b) követelmény egyikének.

Háromfázisú motor, 400 V, 3~ / 50 Hz

Hálózati feszültség 400 V 3N~/ 50 Hz

A hálózati csatlakozásnak és a hosszabbító vezetéknek 5 eresnek kell lennie = 3~ + N + PE.

- A hosszabbító vezetékek keresztmetszete legalább 1,5 mm² legyen (≤ 25 m).
- A hosszabbító vezetékek keresztmetszete legalább 2,5 mm² legyen (> 25 m).

A csatlakoztatásokat és az elektromos felszerelésen végzett javításokat csak villanyszerelő hajthatja végre.

Ha kérdése van, kérjük, adja meg az alábbi adatokat:

- A motor áramneme
- A gép típus táblájának adatai
- A motor típus táblájának adatai

16. Ártalmatlanítás és újrahasznosítás

A csomagolásra vonatkozó megjegyzések



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ártalmatlanítsa a csomagolásokat környezetbarát módon.

Megjegyzések az elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanításáról (törvényi rendelkezések)



A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, hanem szelektíven gyűjtendők, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!

- A leselejtezett akkumulátorokat és elemeket, melyek nincsenek rögzített módon telepítve a készülékbe, leadás előtt roncsolásmentesen el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorok hulladékkezelésére vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikai berendezések tulajdonosát, illetve használóját törvény kötelezi a berendezések leadására az élettartamuk lejártával.
- A végfelhasználó saját maga viseli a felelősséget adatainak törléséért az ártalmatlanítandó készülékekről!
- Az áthúzott kuka ikonja arra utal, hogy a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, és külön kell őket ártalmatlanítani.
- A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezéseket az alábbi átvevőhelyeken lehet díjmentesen leadni újrahasznosításra:
 - Önkormányzati hulladékszigetek és gyűjtőhelyek (kerületi, illetve települési hulladékudvarok).
 - Az elektronikai berendezés vásárlásának helyszíne (telephellyel rendelkező vagy online forgalmazó), amennyiben a kereskedő kötelezhető a visszavételre, vagy önkéntesen vállalja azt.
 - Készülékfajtánként legfeljebb három darab, 25 cm-t élhosszúságot meg nem haladó leselejtezett berendezést anélkül lehet térítésmentesen visszavinni a gyártónak, hogy előtte új készüléket vásárolt volna nála, illetve ugyanígy leadhatja őket az Ön közelében található illetékes gyűjtőhelyen is.
 - A gyártók és forgalmazók további, kiegészítő visszavételi rendelkezéseiről az adott szolgáltató ügyfélszolgálatán tájékozódhat.
- Ha magánháztartásába kiszállítással rendelt új elektronikai berendezést a gyártótól, akkor végfelhasználóként a gyártótól kérheti a régi berendezés díjtalan elszállítását. Ennek érdekében vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.
- A fentebb közölték csak azokra a berendezésekre vonatkoznak, melyeket az Európai Unióban telepítettek és értékesítettek, és így a 2012/19/EU európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unió kívüli országban a fentiekől eltérő rendelkezések vonatkozhatnak a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanítására.

Az elhasználódott készülék ártalmatlanítási lehetőségeiről a helyi önkormányzatnál tájékozódhat.

Üzemanyagok és olajok

- A készülék ártalmatlanítása előtt le kell üríteni az üzemanyagtartályt és a motorolaj tartályát!
- Az üzemanyag és a motorolaj nem minősül kommunális hulladéknak, és nem szabad a csatornába önteni, ezek szelektíven gyűjtendők, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!
- Az üres olajoskannákat és üzemanyagtartályokat ártalmatlanítsa környezetbarát módon.

17. Hibaelhárítás






A következő táblázat bemutatja a hibák tüneteit, és ismerteti azok elhárításának módját arra az esetre, ha az Ön által vásárolt gép nem működne megfelelően. Ha a problémát ezzel nem sikerül lokalizálni és orvosolni, forduljon az illetékes szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A motor (17) önállóan fejezi be a hasítási folyamatot.	Kioldott a túlfeszültség elleni védőszerkezet.	Hívjon villamosági szakembert.
A készülék nem hasítja szét a hasítandó anyagot.	A fahasító hibásan van betáplálva.	Helyezze be helyesen a hasítandó anyagot.
	Tompa a hasítóékek (3).	Élezze meg a hasítóékeket (3).
	Olaj folyik ki.	Keresse meg a tömítetlen helyet, forduljon a kereskedőhöz.
A hasítóoszlop (2) rázkódik, zajosan működik.	Nincs elég olaj vagy túl sok a levegő a hidraulikus rendszerben.	Ellenőrizze az olajsintet, szükség esetén töltsön utána olajat, egyébként forduljon a kereskedőhöz.
Sípol a hidraulikaszivattyú.	Túl kevés a hidraulikaolaj a hidraulikaolaj tartályában (14).	Töltsön be hidraulikaolajat.
Olaj lép ki a hasítószlapon (2) vagy más helyekről.	Légzárvány található a hidraulikus rendszerben üzem közben.	Használat előtt oldja ki a légtelenítő csavart (15) két fordulattal.
	Nem húzta meg a légtelenítő csavart (15) szállítás előtt.	Szállítás előtt húzza szorosra a légtelenítő csavart (15).
	Laza az olajleeresztő csavar (33).	Húzza szorosra az olajleeresztő csavart (33).
	Meghibásodott az olajszelep és/vagy a tömítések.	Forduljon a kereskedőhöz.

Objaśnienie symboli na urządzeniu

Zastosowanie symboli w niniejszym podręczniku ma za zadanie zwrócić uwagę na możliwe ryzyka. Symbole bezpieczeństwa i ich objaśnienia muszą być dokładnie zrozumiane. Same ostrzeżenia nie powodują usunięcia ryzyka i nie mogą zastąpić prawidłowych środków ochrony przed wypadkami.

	Ostrzeżenie - W celu zmniejszenia ryzyka obrażeń należy przeczytać instrukcję obsługi.		Jeśli jest stosowane urządzenie dźwigniowe, owinąć zawiesia wokół obudowy. Nigdy nie podnosić łuparki klinowej za uchwyt transportowy.
	Zakładać obuwie zabezpieczające przed wypadkami.		Poprawnie utylizować stary olej (oddawać do miejscowych punktów zbiórki starego oleju). Wylewanie starego oleju na ziemię lub mieszanie go z odpadami jest zabronione.
	Stosować okulary ochronne. Powstające w trakcie pracy iskry lub wyrzucane przez urządzenie odłamki, wióry i pyły mogą się przyczynić do utraty widoczności.		Demontowanie lub modyfikowanie osłon i zabezpieczeń jest zabronione.
	Używać rękawic roboczych.		Nie wyjmować zakleszczonych pni własnymi rękoma.
	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony.		Uwaga! Przed rozpoczęciem czynności związanych z naprawą, konserwacją i czyszczeniem zatrzymać silnik i wyciągnąć wtyczkę sieciową.
	Zakaz palenia w obszarze roboczym.		Niebezpieczeństwo przecięcia i zgniecenia; nigdy nie dotykać niebezpiecznych miejsc, gdy nóż łuparki jest w ruchu.
	Utrzymywać porządek w obszarze roboczym! Nieporządek może być przyczyną wypadków!		Wysokie napięcie, zagrożenie życia!
	Maszynę musi obsługiwać tylko jedna osoba!		Kierunek obrotów silnika.
	Nie przewozić urządzenia w pozycji leżącej!		W obszarze roboczym maszyny może przebywać tylko operator. Pilnować, aby osoby postronne oraz zwierzęta domowe i użytkowe nie podchodziły do strefy zagrożenia (muszą zachowywać odległość co najmniej 5 m).

	<p>Ostrożnie! Ruchome narzędzia!</p>		<p>Przed uruchomieniem maszyny zaznajomić się z zasadami obsługi dwuręcznej. Uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
 	<p>Przed rozpoczęciem pracy odkręcić o około 2 obroty śrubę odpowietrzającą. Przed transportem ją dokręcić.</p>	<p>Uwaga!</p>	<p>Miejsca w niniejszej instrukcji obsługi, które dotyczą bezpieczeństwa użytkownika, zostały oznaczone następującym znakiem.</p>
	<p>Produkt jest zgodny z obowiązującymi europejskimi dyrektywami.</p>		

Spis treści:
Strona:

1.	Wprowadzenie	210
2.	Opis urządzenia (rys. 1 - 19)	210
3.	Zakres dostawy (rys. 3, 4)	211
4.	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	211
5.	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	212
6.	Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	214
7.	Dane techniczne	215
8.	Rozpakowanie	216
9.	Budowa	216
10.	Przed uruchomieniem	218
11.	Obsługa	220
12.	Konserwacja i naprawa	222
13.	Przechowywanie	223
14.	Transport	223
15.	Przyłącze elektryczne	224
16.	Utylizacja i ponowne wykorzystanie	225
17.	Pomoc dotycząca usterek	226
18.	Deklaracja zgodności	376

1. Wprowadzenie

Producent:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Szanowny Kliencie,

Życzymy dużo satysfakcji i powodzenia podczas pracy z nowym urządzeniem.

Wskazówka:

Zgodnie z obowiązującą ustawą o odpowiedzialności cywilnej za produkt, producent nie odpowiada za szkody powstałe przy tym urządzeniu lub przez to urządzenie w przypadku:

- nieprawidłowej obsługi,
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi,
- Naprawy wykonywane przez osoby trzecie, nieautoryzowanych specjalistów
- Montaż i wymiana nieoryginalnych części zamiennych
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem
- Awarie instalacji elektrycznej w przypadku nieprzestrzegania przepisów elektrycznych oraz postanowień VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Przestrzegać:

Przed przystąpieniem do montażu i uruchomienia przeczytać cały tekst instrukcji obsługi.

Instrukcja obsługi ma na celu ułatwienie zapoznania się z urządzeniem i wykorzystania możliwości użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem.

Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej, fachowej i ekonomicznej pracy z niniejszym urządzeniem oraz sposobu unikania zagrożeń, oszczędności kosztów napraw, redukcji czasów przestoju i zwiększenia niezawodności i trwałości urządzenia.

Dodatkowo oprócz zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi należy przestrzegać przepisów danego kraju obowiązujących dla eksploatacji urządzenia.

Instrukcję obsługi przechowywać przy urządzeniu, w torebce plastikowej chroniącej przed zanieczyszczeniem i wilgocią. Każda osoba obsługująca musi przeczytać ją przed przystąpieniem do pracy i dokładnie jej przestrzegać.

Przy urządzeniu mogą pracować wyłącznie osoby, które zostały przeszkolone w zakresie użytkowania urządzenia i poinstruowane o związanych z tym zagrożeniach. Przestrzegać ustawowego wieku minimalnego. Oprócz wskazań dotyczących bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i specjalnych przepisów danego kraju należy przestrzegać ogólnie uznanych zasad technicznych dotyczących eksploatacji maszyn o tej samej budowie.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki ani szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji oraz wskazań dotyczących bezpieczeństwa.

2. Opis urządzenia (rys. 1 - 19)

1. Uchwyt transportowy
2. Kolumna łuparki
3. Klin rozdzielnik
4. Ramię operacyjne z prawej
5. Dźwignia sterująca z prawej
6. Łapa mocująca
- 6a. Otwór
7. Podnośnik pni
- 7b. Uchwyt podnośnika pni
8. Stół obrotowy
9. Hak ryglujący
10. Wspornik dźwigni bagażnika
- 10a. Śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym M6x10mm
11. Płyta podstawowa
12. Króciec
13. Koła transportowe
14. Zbiornik oleju hydraulicznego
15. Śruba odpowietrzająca
16. Pałęk ochronny
- 16a. Uchwyt
17. Silnik
18. Dźwignia sterująca z lewej
19. Ramię operacyjne z lewej
20. Przełącznik kołyskowy
21. Dźwignia zatrzymująca
22. Hak łańcuchowy
23. Punkty podparcia
24. Włacznik/wyłacznik
25. Koło podporowe
26. Blokada podnośnika pni
27. Dźwignia
28. Łańcuch

29. Śruby ograniczające
30. Uchwyt koła z prawej
31. Uchwyt koła z lewej
32. Prętowy wskaźnik poziomu oleju
33. Śruba spustowa oleju
34. Przyłącze prądu
35. Śruba ustalająca (nakrętka nasadowa)
36. Śruba ustalająca (drażek do regulacji podnośzenia)
37. Ogranicznik magnetyczny

3. Zakres dostawy (rys. 3, 4)

- 1x łuparka klinowa
- 1x drążek sterujący z prawej (4)
- 2x łapa mocująca (6)
- 1x podnośnik pni (7)
- 1x wspornik podnośnika pni (10)
- 1x śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym M6x10mm (10a)
- 1x podpora (12)
- 2x koła transportowe (13)
- 2x poręcz (16)
- 1x drążek sterujący z lewej (19)
- 1x hak łańcucha (22)
- 1x koło podporowe (25)
- 1x blokada podnośnika pni (26)
- 1x dźwignia (27)
- 1x łańcuch (28)
- 2x śruba sześciokątna M10x25mm (4a)
- 2x płyta usztywniająca (4b)
- 1x śruba sześciokątna M12x70mm (7a)
- 2x śruba sześciokątna M10x25mm (12a)
- 1x oś koła (13a)
- 4x podkładka \varnothing 25mm (13b)
- 2x kołpak koła (13c)
- 4x śruba sześciokątna M8x50mm (16b)
- 2x śruba sześciokątna M12x40mm (22a)
- 1x tuleja (25a)
- 2x podkładka M12 (25b)
- 1x śruba sześciokątna M12x85mm (25c)
- 1x śruba sześciokątna M8x55mm (26a)
- 2x śruba sześciokątna M8x55mm (26b)
- 1x śruba sześciokątna M12x40mm (28a)
- 4x śruba sześciokątna M10x25mm (30a)
- 1x instrukcja eksploatacji

4. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Łuparka klinowa jest przeznaczona wyłącznie do łupania drewna opałowego zgodnie z kierunkiem włókien.

Maszynę wolno użytkować wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem. Każde inne użycie wykraczające poza to jest niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikające z tego szkody i obrażenia wszelkiego rodzaju odpowiada użytkownik/operator, a nie producent.

Do zgodnego z przeznaczeniem wykorzystywania zalicza się również przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, a także instrukcji montażu i wskazówek dot. eksploatacji, zawartych w instrukcji obsługi.

Osoby obsługujące i konserwujące maszynę muszą dobrze znać jej działanie oraz zostać poinformowane o ewentualnych zagrożeniach.

Ponadto należy jak najdokładniej przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom.


Wszelkie inne ogólne zasady z dziedziny medycyny pracy i inżynierii bezpieczeństwa muszą być przestrzegane.


Samowolne modyfikacje maszyny wykluczają odpowiedzialność producenta za spowodowane tym szkody.

- Hydrauliczna łuparka klinowa nadaje się tylko do pracy stojącej. Drewno może być łupane tylko stojąc zgodnie z kierunkiem słoików. Wymiar łupanych kawałków drewna:
 - Długość kawałka drewna: 75 cm - 107 cm
 - Średnica kawałka drewna: 8 cm - 38 cm
- Nigdy nie łupać drewna w pozycji poziomej lub w poprzek kierunku włókien!
- Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących bezpieczeństwa, pracy i konserwacji oraz wymiarów podanych w rozdziale Dane techniczne.
- Przestrzegać odnośnych przepisów bezpieczeństwa pracy oraz pozostałych, ogólnie uznanych zasad bezpieczeństwa technicznego.
- Użytkowanie, konserwacja i naprawa maszyny są dozwolone wyłącznie dla osób, które zostały wykwalifikowane w tym zakresie i poinformowane o zagrożeniach. Samowolne modyfikacje maszyny wykluczają odpowiedzialność producenta za wynikające stąd szkody.
- Maszynę wolno użytkować wyłącznie z oryginalnym wyposażeniem i narzędziami producenta.

- Każde użycie wykraczające poza wyżej podane jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikające stąd szkody producent nie odpowiada; ryzyko ponosi wyłącznie użytkownik.
- Należy zachować czyste i wolne od przeszkód miejsce pracy.
- Produkt należy obsługiwać wyłącznie na płaskiej i twardej powierzchni.
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić prawidłowość działania łuparki klinowej.
- Produkt należy eksploatować wyłącznie w miejscach położonych maksymalnie 1000 m nad poziomem morza.
- Należy pamiętać, że zgodnie z przeznaczeniem nasze urządzenia nie zostały skonstruowane do użytku komercyjnego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku, gdy urządzenie jest stosowane w zakładach komercyjnych, rzemieślniczych i przemysłowych oraz do podobnych działalności.

5. Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Miejsca w niniejszej instrukcji obsługi, które dotyczą bezpieczeństwa użytkownika, zostały oznaczone następującym znakiem: 

 **OSTRZEŻENIE:** Podczas stosowania narzędzi elektrycznych należy przestrzegać wymienionych poniżej podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała. Przeczytać wszystkie instrukcje przed przystąpieniem do posługiwania się tym narzędziem.

- Przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących zagrożeń umieszczonych na maszynie.
- Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zagrożeń, umieszczone na maszynie należy utrzymywać w stanie czytelnym.
- Nie wolno demontować lub powodować bezużyteczności urządzeń zabezpieczających przy maszynie.
- Sprawdzić przewody przyłączeniowe sieci. Nie stosować uszkodzonych przewodów przyłączeniowych.
- Przed uruchomieniem sprawdzić prawidłowe działanie obsługi oburęcznej.
- Operator musi mieć ukończone 18 lat.
- Nie pozwalać dzieciom pracować z użyciem tego produktu.

- Podczas pracy należy nosić rękawice robocze i obuwie ochronne, okulary ochronne i odzież ściśle przylegającą do ciała (środki ochrony indywidualnej).
- Ostrożnie podczas pracy: Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń palców i dłoni ze strony obracającego się narzędzia rozdzielającego.
- Prace związane z przebrojeniem, nastawą i czyszczeniem, a także konserwacją i usuwaniem usterek należy przeprowadzać tylko przy wyłączonym silniku. Wyjąć wtyczkę sieciową!
- Instalacje, naprawy i prace konserwacyjne przy instalacji elektrycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.
- Po zakończeniu naprawy lub konserwacji należy natychmiast zamontować z powrotem wszystkie urządzenia ochronne i zabezpieczające.
- Przed opuszczeniem stanowiska pracy wyłączyć silnik.

Wyjąć wtyczkę sieciową!

Usuwanie urządzenia ochronnego oraz praca bez urządzenia ochronnego jest surowo zabroniona.

- Ze względu na właściwości drewna (np. zrosty, kłody o nieregularnym kształcie itd.), podczas pracy mogą pojawić się zagrożenia związane z wyrzucaniem elementów, zablokowaniem łuparki klinowej oraz zmiążdżeniami.
- Poza operatorem, w promieniu działania maszyny nie mogą przebywać inne osoby. W promieniu 5 metrów wokół maszyny nie może przebywać żadna osoba ani zwierzę.
- Zabrania się zanieczyszczania środowiska zużyтым olejem. Olej należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym odbywa się eksploatacja maszyny.

Niebezpieczeństwo przecięcia lub zmiążdżenia rąk:

- Nigdy nie dotykać ruchomych obszarów trakcie działania klina.

Ostrzeżenie!

Nigdy ręcznie nie usuwać pnia, który został zaklinowany w klinie.

Ostrzeżenie!

Przed przystąpieniem do wszystkich prac konserwacyjnych należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych

⚠ **OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje oraz przestudiować wszystkie ilustracje i parametry techniczne dostarczone wraz z niniejszym narzędziem elektrycznym. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Przechowywać na przyszłość wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.

Używany we wskazówkach dotyczące bezpieczeństwa termin „narzędzie elektryczne” odnosi się do elektro-narzędzi zasilanych z sieci (z przewodem sieciowym) lub do narzędzi elektrycznych zasilanych za pomocą akumulatora (bez przewodu sieciowego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- **Utrzymywać obszar roboczy w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.**

Nieporządek lub brak oświetlenia obszaru roboczego może prowadzić do wypadków.

- **Nie pracować z narzędziem elektrycznym w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne płyny, gazy lub pyły.**

Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

- **Nie dopuszczać, aby dzieci i inne osoby zbliżyły się do obszaru roboczego podczas używania narzędzia elektrycznego.**

W chwili nieuwagi można łatwo stracić kontrolę nad narzędziem elektrycznym.

Bezpieczeństwo elektryczne

⚠ Uwaga!

Podczas używania narzędzi elektrycznych należy przestrzegać zasadniczych środków bezpieczeństwa w celu ochrony przed porażeniem prądem, zagrożeniem obrażeniami i pożarem. Przed przystąpieniem do używania niniejszego narzędzia elektrycznego należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i odpowiednio przechowywać je w bezpiecznym miejscu.

- Unikać kontaktu fizycznego z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem zwiększa się, jeśli ciało użytkownika jest uziemione.

- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie wykorzystywać kabla niezgodnie z przeznaczeniem w celu przenoszenia, zawieszania urządzenia lub w celu wyjęcia wtyczki z gniazda. Kabel przechowywać z dala od gorąca, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzeń. Uszkodzone lub splątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku pracy z narzędziem elektrycznym na wolnym powietrzu, używać wyłącznie przedłużaczy dopuszczonych również do pracy w warunkach zewnętrznych. Zastosowanie kabla przedłużającego dopuszczonego do warunków zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- **Podczas pracy z narzędziem elektrycznym należy być ostrożnym, zwracać uwagę na wykonywane czynności i zachowywać zdrowy rozsądek.**

Stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego, jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania narzędzia elektrycznego, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

- **Stosować osobiste wyposażenie ochronne i nosić zawsze okulary ochronne.**

Stosowanie środków ochrony indywidualnej, jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub nauszники ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania narzędzia elektrycznego, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

- **Nie dopuszczać do niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do zasilania, podnoszeniem lub przenoszeniem upewnić się, że narzędzie elektryczne jest wyłączone.** Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia narzędzia elektrycznego lub podłączanie włączonego narzędzia elektrycznego do zasilania może prowadzić do wypadków.

- **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usunąć narzędzia nastawcze lub klucze płaskie.**

Narzędzie lub klucz znajdujące się w obracającej się części narzędzia elektrycznego może prowadzić do powstania obrażeń.

- **Unikać nietypowej pozycji ciała.**
Zadbaj o stabilną pozycję i zachowanie równowagi w każdej chwili. Pozwala to na lepszą kontrolę narzędzia elektrycznego w niespodziewanych sytuacjach.
- **Nosić odpowiednią odzież.** Podczas pracy nie nosić luźnej odzieży i biżuterii. Włosy, odzież i rękawice trzymać z dala od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez części ruchome.
- **Przestrzegamy przed złudnym poczuciem bezpieczeństwa i ignorowaniem zasad bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych, również gdy użytkownik w wyniku wielokrotnego użycia jest zaznajomiony z obsługą elektronarzędzia.** Brak czujności może w ułamku sekundy doprowadzić do powstania ciężkich obrażeń.

Zastosowanie i obsługa narzędzia elektrycznego

- **Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego.**
Używać narzędzia elektrycznego przeznaczonego do danej pracy. Odpowiednie narzędzie elektryczne umożliwia lepszą i bezpieczniejszą pracę w podanym zakresie mocy.
- **Nie używać narzędzia elektrycznego, którego włącznik jest uszkodzony.** Narzędzie elektryczne, którego nie da się już włączać lub wyłączać, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- **Przed przeprowadzeniem ustawień urządzenia, wymianą osprzętu lub transportem narzędzi elektrycznych, wyciągnąć wtyczkę z gniazda.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu narzędzia elektrycznego.
- **Nie używane narzędzia elektryczne przechowywać poza zasięgiem dzieci.**
Nie zezwalać na używanie narzędzia elektrycznego osobom, które nie są z nim obeznane lub nie przeczytały niniejszych instrukcji. Narzędzia elektryczne stanowią zagrożenie, jeśli są używane przez niedoświadczonych osoby.
- **Należy dbać należyście o narzędzia elektryczne i osprzęt.**
Kontrolować, czy części ruchome działają prawidłowo i nie zacinają się, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób wpływający negatywnie na działanie narzędzia elektrycznego. Przed zastosowaniem narzędzia elektrycznego zapewnić naprawę uszkodzonych części. Wiele wypadków jest spowodowanych nieprawidłową konserwacją narzędzi elektrycznych.

- **Narzędzia tnące muszą być ostre i utrzymywane w stanie czystości.** Starannie konserwowane narzędzia tnące z krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i są łatwiejsze w obsłudze.
- **Używać narzędzi elektrycznych, akcesoriów, narzędzi roboczych itd. zgodnie z niniejszymi instrukcjami.**
Uwzględnić warunki pracy i wykonywane czynności. Używanie narzędzia elektrycznego do zastosowań innych, niż przewidziane, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytowe utrzymywać w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie elektronarzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

- **Naprawę narzędzia elektrycznego może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Zapewnia to bezpieczeństwo dalszej pracy narzędzia elektrycznego.

6. Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Łuparkę klinową musi obsługiwać tylko jedna osoba.
- Nigdy nie rozłupywać pni, które zawierają gwoździe, drut lub inne przedmioty.
- Rozłupane drewno i wióry drewniane stwarzają zagrożenie w obszarze roboczym. Istnieje niebezpieczeństwo potknięcia się, poślizgnięcia się lub upadku. Utrzymywać zawsze porządek w obszarze roboczym.
- Nigdy nie kłaść dłoni na ruchomych elementach, gdy maszyna jest włączona.
- Rozłupywać tylko kawałki drewna o długości do 107 cm.

⚠ **Ostrzeżenie!** Niniejsze narzędzie elektryczne wytwarza podczas pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w pewnych okolicznościach wpływać negatywnie na aktywne lub pasywne implanty medyczne. W celu zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osobom z implantami medycznymi przed użyciem narzędzia elektrycznego zalecamy konsultację z lekarzem i producentem.

Ryzyka szczątkowe

Maszyna została skonstruowana zgodnie z najnowszym stanem techniki i uznanymi zasadami techniki bezpieczeństwa. Jednak podczas pracy mogą się pojawić poszczególne ryzyka szczątkowe.

- Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń palców i dłoni ze strony narzędzia rozłupującego w przypadku nieprawidłowego prowadzenia przedmiotu obrabianego.
- Obrażenia w wyniku wyrzuconego przedmiotu obrabianego w przypadku nieprawidłowego zamocowania lub prowadzenia.
- Zagrożenie zdrowia spowodowane prądem w przypadku stosowania nieprawidłowych elektrycznych przewodów przyłączeniowych.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac nastawczych lub konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę sieciową.
- Ponadto, pomimo wszelkich podjętych kroków, mogą się pojawić ukryte ryzyka szczątkowe.
- Ryzyka szczątkowe można zminimalizować przestrzegając rozdziału „Wskazówki bezpieczeństwa” oraz „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem”, jak i całej instrukcji obsługi.
- Unikać przypadkowego uruchamiania maszyny: podczas wkładania wtyczki do gniazda przycisk uruchamiający nie może być wciśnięty. Stosować narzędzie zalecane w niniejszej instrukcji obsługi.
- W ten sposób zapewni się optymalną wydajność maszyny.
- Nie zbliżać rąk do obszaru roboczego, gdy maszyna jest uruchomiona.

7. Dane techniczne

	Compact 12t	Compact 15t
Wymiary GŁ./SZER./ WYS. mm	1160x960x1100 / 1650	
Wysokość stołu obrotowego mm	320	
Wysokość robocza mm	920	
Długość drewna min./ maks. cm	75 / 107	
moc maks. t*	12	15
Ciśnienie hydrauliczne MPa	24	26,7
Skok siłownika cm	55,0	
Prędkość posuwu cm/s	3,8	
Prędkość powrotna cm/s	12,8	

Ilość oleju l	7
Długość drewna min./ maks. cm	12 – 45
Ciężar kg	191
Napęd	
Silnik V/Hz	400/50
Pobór mocy P1 kW	3,5
Moc oddawana P2 kW	2,5
Prąd odbioru A	7,1
Oporność zwarciova kA	1
Tryb pracy	S6/40% / IP54
Prędkość obrotowa silnika 1/min	2800
Wyłącznik silnikowy	tak
Odwracacz fazy	tak

Zmiany techniczne zastrzeżone!

* Maksymalna siła rozdzielająca, którą można osiągnąć zależy od oporu materiału, który ma być rozłupany i może się zmieniać z powodu zmiennych czynników wpływających na system hydrauliczny.

** Tryb pracy S6 40%, praca okresowa długotrwała z przerywanym obciążeniem. Eksploatacja składa się z czasu rozruchu, z czasu pracy pod stałym obciążeniem i z czasu biegu jałowego. Czas pracy wynosi 10 min, względny czas włączenia wynosi 40% czasu pracy.

Hałas

Wartości hałasu zostały ustalone zgodnie z EN 62841.

Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	77,8 dB
Niepewność K_{pA}	3 dB
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	93,6 dB
Niepewność K_{WA}	3 dB

Hałas może powodować utratę słuchu.

Podane wartości emisji hałasu zostały zmierzone według znormalizowanej metody badań i mogą zostać użyte w celu porównania danego narzędzia elektrycznego z innym.

Podane wartości emisji hałasu mogą zostać wykorzystane również do wykonania tymczasowego oszacowania obciążenia.

Ostrzeżenie:

- W trakcie rzeczywistego użytkowania narzędzia elektrycznego wartości emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości, w zależności od rodzaju i sposobu zastosowania narzędzia elektrycznego, a w szczególności rodzaju przedmiotu obrabianego.
- Ograniczać obciążenie do minimum. Przykładowe środki zaradcze: ograniczenie czasu pracy. Przy tym należy uwzględnić wszystkie części cyklu eksploatacyjnego (np. czas, w którym narzędzie elektryczne jest wyłączone, oraz czas, w którym narzędzie jest włączone, ale pracuje bez obciążenia).

8. Rozpakowanie

- Otworzyć opakowanie i wyjąć ostrożnie urządzenie.
- Usunąć materiał opakowaniowy oraz zabezpieczenia opakowania/transportowe (jeśli występują).
- Sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny.
- Sprawdzić urządzenie i elementy wyposażenia pod kątem uszkodzeń w trakcie transportu. W przypadku reklamacji natychmiast poinformować o tym dostawcę. Późniejsze reklamacje nie będą uznawane.
- W miarę możliwości zachować opakowanie do zakończenia okresu gwarancyjnego.
- Przed zastosowaniem produktu zapoznać się z nim na podstawie instrukcji obsługi.
- W przypadku akcesoriów i części zużywalnych i zamiennych stosować wyłącznie oryginalne części. Części zamienne można nabyć u swojego dystrybutora.
- Przy zamówieniach podawać nasze numery artykułów oraz typ i rok produkcji produktu.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo połknięcia i uduszenia!

Materiały opakowaniowe, opakowania i zabezpieczenia transportowe nie są zabawkami dla dzieci. Plastikowe torebki, folie i małe części mogą zostać połknięte i spowodować uduszenie.

- Materiały opakowaniowe, opakowania i urządzenia zabezpieczające do transportu przechowywać z dala od dzieci.

9. Budowa

Ze względu na wymogi logistyczne łuparka do drewna nie jest w całości zmontowana w opakowaniu.

Wskazówka

Ze względu na duży ciężar produktu zaleca się, aby montaż wykonywały co najmniej dwie osoby.

Elementy niezbędne do montażu:

- 2x klucz widlasty / klucz nasadowy SW 13mm
 - 2x klucz widlasty / klucz nasadowy SW 16mm
 - 2x klucz widlasty / klucz nasadowy SW 19mm
 - 1x drewniana podkładka
 - 1x miękki młotek
 - 1x nasadka do klucza nasadowego 32mm
 - 1x klucz imbusowy 8mm
 - Smar stały i olej w rozpylaczu
- Nie wchodzi w zakres dostawy.

9.1 Zamontować drążek sterujący po prawej (4) i drążek sterujący po lewej (19) (rys. 5, 5a)

Wskazówka: Drążek sterujący po prawej (4) jest oznaczony przy pomocy R (prawy), a drążek sterujący po lewej (19) jest oznaczony przy pomocy L (lewy).

1. Nałożyć lekką warstwę smaru stałego lub oleju w sprayu na dolne punkty podparcia (23) drążka sterującego po lewej (4) oraz drążka sterującego po lewej (19).
2. Zamocować drążek sterujący po prawej (4). Jednocześnie poprowadzić przełącznik kołyskowy (20) przez szczelinę w dźwigni sterującej po prawej (5).
3. Zamocować drążek sterujący po prawej (4) poprzez założenie od góry śruby sześciokątnej M10x25mm (4a) wraz z podkładką i płytą usztywniającą (4b) i przykręcenie jej od dołu przy pomocy nakrętki zabezpieczającej. Dokręcić śrubę sześciokątną M10x25mm (4a) tak, aby drążek sterujący po prawej (4) mógł się poruszać. Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 16mm.
4. Zamocować drążek sterujący po lewej (19). Jednocześnie poprowadzić dwa przełączniki kołyskowe (20) przez szczeliny w dźwigni sterującej po lewej (18).
5. Zamocować drążek sterujący po lewej (19) poprzez założenie od góry śruby sześciokątnej M10x25mm (4a) wraz z podkładką i płytą usztywniającą (4b) i przykręcenie jej od dołu przy pomocy nakrętki zabezpieczającej. Dokręcić śrubę sześciokątną M10x25mm (4a) tak, aby drążek sterujący po lewej (19) mógł się poruszać. Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 16mm.

9.2 Montaż łańp mocujących (6) (rys. 6, 6a)

1. Aby zamontować łańpy mocujące (6), należy najpierw zdemontować górną nakrętkę zabezpieczającą śruby zamkową za pomocą klucza widlastego/klucza nasadowego SW 13mm. W tym celu należy przytrzymać palcem śrubę zamkową przez otwór (6a), aby nie wpadła do rury.
2. Umieścić łańpę mocującą (6) na górnej śrubie zamkowej i przekręcić nakrętkę zabezpieczającą o dwa obroty (nie dokręcać).
3. Powtórzyć proces z dolną śrubą zamkową.
4. Dokręcić nakrętki zabezpieczające kluczem widlastym/kluczem nasadowym SW 13mm.
5. W razie potrzeby wyregulować śruby ograniczające (29) kluczem imbusowym 8mm z obu stron tak, aby łańpy mocujące (6) nie dotykały klina rozdzielnika (3).

9.3 Montaż kół transportowy (13) (rys. 7)

1. Aby zamontować koła transportowe (13), należy w pierwszej kolejności zamontować jedną stronę osi koła (13a).
2. W tym celu wziąć kołpak koła (13c) i ułożyć go na drewnianej podkładce.
3. Oś koła (13a) umieścić w kołpaku koła (13c), a następnie przy pomocy miękkiego młotka uderzać w oś (13a) do momentu, aż kołpak koła (13c) zostanie zamocowany.
4. Następnie na oś koła (13a) założyć podkładkę \varnothing 25mm (13b), koło transportowe (13) i podkładkę \varnothing 25mm (13b).
5. Wsunąć oś koła (13a) do otworu znajdującego się w tylnej, dolnej części łańparki klinowej.
6. Następnie na oś koła (13a) znajdującą się po przeciwnej stronie założyć podkładkę \varnothing 25mm (13b), koło transportowe (13) i podkładkę \varnothing 25mm (13b).
7. Kołpak koła (13c) należy zamocować poprzez założenie na kołpak (13c) nasadki do klucza nasadowego 32mm, a następnie wbicie jej przy pomocy miękkiego młotka. Należy pamiętać, aby przytrzymać oś koła (13a) znajdującą się po przeciwnej stronie.

9.4 Zamontować koło podporowe (25) (rys. 8)

1. Zamontować uchwyt koła prawego (30) i uchwyt koła lewego (31) do uchwytów za pomocą dwóch śrub sześciokątnych M10x25 (30a) wraz z podkładkami i nakrętkami, nie dokręcać jeszcze śrub sześciokątnych M10x25mm (30a). Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 16mm.

2. Tuleję (25a) włożyć w koło podporowe (25).
3. Koło podporowe (25) umieścić pomiędzy uchwytem koła z prawej (30) a uchwytem koła z lewej (31).
4. Śrubę sześciokątną M12x85mm (25c) wraz z podkładką M12 (25b) włożyć w uchwyt koła po lewej (31) oraz w tuleję (25a).
5. Śrubę sześciokątną M12x85mm (25c) wraz z podkładką M12 (25b) oraz nakrętką zabezpieczającą zamocować na uchwycie koła z prawej (30). Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 19mm.
6. Dokręcić cztery śruby sześciokątne M10x25mm (30a) uchwytu koła z prawej (30) i uchwytu koła z lewej (31). Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 16mm.

9.5 Montaż poręczy (16) (rys. 9)

1. Wsunąć poręcz (16) w uchwyt (16a).
2. Włożyć przez otwory śruby sześciokątne M8x50mm (16b) z podkładką.
3. Zabezpieczyć śruby sześciokątne M8x50mm (16b) za pomocą jednej podkładki i jednej nakrętki zabezpieczającej każdą. Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 13mm.
4. Zamontować pozostałe dwie poręcze (16) w ten sam sposób.

9.6 Montaż podpory (12) (rys. 9)

1. Wziąć króciec (12) i przymocować go do płyty podstawowej (11) za pomocą śrub sześciokątnych M10x25mm (12a) z podkładką. Zastosować klucze widlaste/klucze nasadowe SW 16mm.

9.7 Montaż haka łańcucha (22) (rys. 10a)

1. Łańcuch haka (22) zamontować na uchwycie kolumny łańcucharki przy pomocy dwóch śrub sześciokątnych M12x40mm (22a), podkładek i nakrętek zabezpieczających (2). Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 19mm.

9.8 Montaż podnośnika pni (7) (rys. 10)

Wskazówka: Ze względów bezpieczeństwa łańcuch podnośnika pni może być zaczepiony wyłącznikiem ostatnim ogniwem na haku łańcucha.

1. Zamontować podnośnik pni (7) za pomocą śruby sześciokątnej M12x70mm (7a) z podkładką i nakrętką do uchwytu płyty podstawowej (11), nakrętka zabezpieczająca musi się znajdować po prawej stronie (patrząc w kierunku kół!) Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 19mm.

2. Wsunąć wspornik podnośnika pni (10) w wycięcie. Wspornik podnośnika pni (10) zamocować przy pomocy śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym M6x10mm (10a).
3. Łańcuch zamocować (28) na podnośniku pni w następującej kolejności (7): śruba sześciokątna M12x40mm (28a), podkładka, uchwyt podnośnika pni (7b), podkładka, łańcuch (28), podkładka i nakrętka zabezpieczająca. Nakręcić nakrętkę zabezpieczającą tylko tyle, aby łańcuch (28) mógł się swobodnie poruszać. Uwaga! Łańcuch (28) musi się obracać swobodnie na śrubie sześciokątnej M12x40mm (28a)!
4. Końcówkę łańcucha zawiesić na haku łańcucha (22).

9.9 Montaż blokady podnośnika pni (26) (rys. 11)

1. Dźwignię (27) zamontować przy pomocy śruby sześciokątnej M8x55mm (26a), podkładki i nakrętki zabezpieczającej na blokadzie podnośnika pni (26). Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 13mm.
2. Wsunąć blokadę podnośnika pni (26) w uchwyt.
3. Włożyć przez otwory śruby sześciokątne M8x55mm (26b) z podkładką.
4. Zabezpieczyć śruby sześciokątne M8x55mm (26b) za pomocą jednej podkładki i jednej nakrętki zabezpieczającej każda. Zastosować dwa klucze widlaste/klucze nasadowe SW 13mm.
5. Sprawdzić swobodę ruchu dźwigni (27).

10. Przed uruchomieniem

⚠ Uwaga!

Przed uruchomieniem produkt należy całkowicie zmontować!

⚠ Uwaga!

Przed podjęciem prac nastawczych lub konserwacyjnych należy wyciągnąć wtyczkę sieciową!

⚠ OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie zdrowia!

Wdychanie oparów oleju i spalin może spowodować poważne szkody dla zdrowia, utratę przytomności, a w skrajnych przypadkach śmierć.

- Nie wdychać oparów oleju ani spalin.
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie na zewnątrz pomieszczeń.

WSKAZÓWKI!

Uszkodzenie produktu

Eksploatacja urządzenia bez oleju hydraulicznego lub ze zbyt małą jego ilością może spowodować uszkodzenie pompy hydraulicznej.

WSKAZÓWKI!

Szkody środowiskowe!

- Rozlany olej może trwale zanieczyścić środowisko. Ciecz ta jest wysoce toksyczna i może szybko spowodować zanieczyszczenie wody.
- Napieniać/spuszczając olej tylko na równych, utwardzonych powierzchniach.
 - W tym celu należy użyć króćca wlewowego lub lejka.
 - Spuszczony olej zebrać do odpowiedniego pojemnika.
 - Rozlany olej należy natychmiast starannie wytrzeć, a użytą w tym celu ściereczkę zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - Olej zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Przed każdym użyciem sprawdzić, czy

- czy przewody przyłączeniowe są w poprawnym stanie (zwracać uwagę na pęknięcia, nacięcia itp.);
- urządzenie pod kątem ew. uszkodzeń,
- wszystkie śruby są poprawnie dokręcone;
- instalacja hydrauliczna pod kątem wycieków,
- poziom oleju jest dostateczny.
- urządzenia zabezpieczające i
- wyłącznik / wtycznik.

Warunki środowiskowe

Produkt powinien pracować w następujących warunkach otoczenia:

	mini- malny	maksymal- ny	zalecane
Temperatura	5°C	40°C	16°C
Wilgotność		95%	70%

Podczas pracy w temperaturze poniżej 5° C urządzenie powinno pracować na biegu jałowym przez ok. 15 minut, aby umożliwić rozgrzanie oleju hydraulicznego.

- Przyłączenie do sieci musi być zabezpieczone bezpiecznikiem zwłocznym 16A.
- „Wyłącznik ochrony FI” musi być zabezpieczony bezpiecznikiem o prądzie 30mA.

Wymagane akcesoria:

- Smar stały i olej w rozpylaczu
- Nie wchodzi w zakres dostawy.

10.1 Ustawianie łuparki klinowej

⚠ Uwaga!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowane przechyleniem łuparki klinowej. Przechylenie łuparki klinowej może spowodować odniesienie obrażeń i doprowadzić do uszkodzeń.

Przygotować stanowisko robocze, w którym ma stanąć urządzenie:

- Zarezerwować na tyle dużo miejsca, aby praca przebiegała bezpiecznie i bez zakłóceń.
- Urządzenie skonstruowane jest z myślą o pracy na płaskiej powierzchni i musi zostać stabilnie ustawione na równym i twardym podłożu.

10.2 Sprawdzenie poziomu oleju (rys. 1, 12)

⚠ Uwaga!

Przed uruchomieniem konieczne skontrolować poziom oleju.

Instalacja hydrauliczna jest zamkniętym systemem zawierającym zbiornik oleju, pompę oleju i zawór sterujący. W momencie dostawy w systemie znajduje się już olej. Poziom oleju należy regularnie kontrolować, zawsze przed pierwszym uruchomieniem. Zbyt niski poziom oleju może spowodować uszkodzenie pompy, w razie potrzeby uzupełnić olej.

Wskazówka

Kolumna łuparki (2) musi zostać przed kontrolą wsunięta, a urządzenie musi stać prosto.

1. Wykręcić śrubę odpowietrzającą (15).
2. Przetrzeć prętowy wskaźnik poziomu oleju (32) czystą, niestrzępiącą się szmatką.
3. Wkręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15) do ogranicznika w króćcu wlewowym.
4. Wykręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15) i odczytać poziom oleju w pozycji poziomej. Poziom oleju musi znajdować się pomiędzy min. i maks. na prętowym wskaźniku poziomu oleju (32).
5. Jeśli poziom oleju jest zbyt niski, należy postępować zgodnie z opisem w punkcie 12.5.
6. Następnie wkręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15).

10.3 Odpowietrzanie zbiornika oleju hydraulicznego (14) (rys. 12)

⚠ Uwaga!

Przed uruchomieniem łuparki klinowej należy odpowietrzyć zbiornik oleju hydraulicznego.

Wskazówka

Nieodpowietrzanie zbiornika oleju hydraulicznego (14) grozi uszkodzeniem uszczelki, a zatem łuparki klinowej przez uwięzione powietrze!

1. Przed rozpoczęciem pracy należy koniecznie poluzować śrubę odpowietrzającą (15) o dwa obroty, aby zapewnić cyrkulację powietrza w zbiorniku oleju hydraulicznego (14).
2. Podczas pracy należy utrzymywać śrubę odpowietrzającą (15) w poluzowanym stanie.
3. Przed przemieszczeniem łuparki klinowej należy dokręcić śrubę odpowietrzającą (15), aby nie wyciekł olej.

Uwaga!

- Podczas pracy w temperaturze poniżej 5° C urządzenie powinno pracować na biegu jałowym przez ok. 15 minut, aby umożliwić rozgrzanie oleju hydraulicznego.
- Przed każdym transportem urządzenia, należy koniecznie mocno dokręcić śrubę odpowietrzającą, aby zapobiec wyciekowi oleju.

Kontrola działania

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę działania.

Działanie	Rezultat
Drażek sterujący po prawej (5) i drażek sterujący po lewej (18) wcisnąć w dół.	Klin rozdzielnik (3) przesuwa się w dół.
Zwolnić drażek sterujący po prawej (5) lub drażek sterujący po lewej (18).	Klin rozdzielnik (3) pozostaje w wybranej pozycji.
Zwolnić drażek sterujący po prawej (5) i drażek sterujący po lewej (18).	Klin rozdzielnik (3) wróci do górnej pozycji.
Aktywować dźwignię zatrzymującą (21).	Klin rozdzielnik (3) pozostaje w wybranej pozycji.

10.4 Nasmarować kolumnę łuparki (2) (rys. 1)

⚠ Uwaga!

Kolumna łuparki nie może pracować na sucho.

Przed uruchomieniem należy obficie nasmarować kolumnę (2) łuparki klinowej. Ten proces należy wykonywać co 5 roboczogodzinach.

1. Kolumna łuparki (2) musi znajdować się w górnej pozycji.

2. Nanieść obfitą warstwę smaru lub oleju w sprayu na kolumnę łuparki (2).

10.5 Włączanie / wyłączanie (rys. 13)

Wskazówka:

Przed każdym użyciem skontrolować działanie modułu włącznika / wyłącznika przez jednokrotne włączenie, a następnie wyłączenie.

1. Podłączyć złącze zasilania (34) do gniazda sieciowego.
2. Aby włączyć, należy nacisnąć zielony przycisk włącznika/wyłącznika (24), urządzenie uruchamia się.
3. Aby wyłączyć maszynę, wcisnąć czerwony przycisk włącznika / wyłącznika (24), urządzenie wyłączy się.
4. Odłączyć złącze zasilania (34) od gniazda sieciowego, chcąc zakończyć pracę.

10.6 Kontrola kierunku obrotów silnika (17) (rys. 1, 13, 13a)

⚠ Uwaga!

Silniki prądu stałego należy przy nowym podłączeniu lub zmianie miejsca sprawdzić pod kątem kierunku obrotu, w razie potrzeby należy za pomocą przełącznika faz zmienić kierunek obrotu.

1. Włączyć silnik (17) (patrz sekcja 10.5).
2. Przy ustawieniu prawidłowego kierunku działania kolumna łuparki (2) automatycznie przesuwana się do góry.
3. Jeśli kolumna łuparki (2) nie porusza się, należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Upewnić się, czy dźwignia zatrzymująca (21) jest zwolniona.
4. Zmienić kierunek obrotów przełącznika faz za pomocą śrubokręta (nie wchodzi w zakres dostawy) w złączu zasilania (34).

⚠ Uwaga!

Nigdy nie uruchamiać silnika z nieprawidłowym kierunkiem obrotów! Prowadzi to nieuchronnie do zniszczenia systemu hydraulicznego i w takim przypadku nie są uznawane żadne roszczenia gwarancyjne.

11. Obsługa

11.1 Rozłupywanie rozdzielanego materiału

⚠ OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Suche i sezonowane drewno może eksplodować podczas rozłupywania i zranić operatora.

Podczas procesu rozłupywania może dojść do obtłuczenia lub odcięcia części ciała na skutek wsuwania hydraulicznego klina rozdzielnika.

Kawałki drewna, które powstają podczas rozłupywania, mogą spaść.

- Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Należy upewnić się, że w drewnie przeznaczonym do rozłupywania nie ma gwoździ ani ciał obcych. Końce rozdzielanego materiału należy przyciąć prosto. Gałęzie należy ścinać równo z ziemią.

Kawałki drewna przycięte pod kątem mogą się wyślizgnąć podczas procesu rozdzielania. Rozłupywać tylko prosto przepiłowane drewno.

11.2 Ustawianie drążka do regulacji podnoszenia (rys. 1, 14, 14a)

1. Poprowadzić klin rozdzielnik (3) za pomocą dźwigni sterującej po prawej (5) i dźwigni sterującej po lewej (18) do żądanej pozycji.
2. Zwolnić dźwignię sterującą z lewej (18).
3. Aktywować dźwignię zatrzymującą (21).
4. Następnie zwolnić dźwignię sterującą z prawej (5).
5. Włączyć silnik (17) (patrz sekcja 10.5).
6. Poluzować śrubę ustalającą (drążek do regulacji podnoszenia) (36).
7. Poprowadzić drążek do regulacji podnoszenia ze śrubą ustalającą (drążek do regulacji podnoszenia) (35) do góry, aż drążek do regulacji podnoszenia zatrzyma się na ograniczniku.
8. Dokręcić śrubę ustalającą (drążek do regulacji podnoszenia) (36).
9. Włączyć silnik (17) (patrz sekcja 10.5).
10. Powoli zwolnić dźwignię zatrzymującą (21) i skontrolować górną pozycję klina rozdzielnika (3).

11.3 Praca z podnośnikiem pni (7) (rys. 17, 17a)

1. Obrócić stół obrotowy (8) nogą na bok.
2. Drążek sterujący z prawej (4) złożyć w tył do magnetycznego ogranicznika (37).
3. Poluzować blokadę (26) podnośnika pni (7), tak aby rura unosząca mogła się swobodnie poruszać.

4. Przesunąć klin rozdzielnik (3) na dół na tyle, by podnośnik pni (7) przyległa całkowicie do podłoża.
5. Przetoczyć rozdzielany materiał na podnośnik pni (7) i na płytę podstawową (11). Rozdzielany materiał musi się znajdować pomiędzy dwoma mocowaniami podnośnika pni (7).
6. Aktywować dźwignię zatrzymującą (21).
7. Włączyć silnik (17) (patrz sekcja 10.5).
8. Powoli poluzować dźwignię zatrzymującą (21).
9. Podnośnik pni (7) przesuwa się do góry i umieszcza rozdzielany materiał na płycie podstawowej (11).
10. Zwrócić uwagę, aby rozdzielany materiał był umieszczony centralnie na klinie rozdzielnika (3).
11. Rozdzielić materiał. Postępować zgodnie z opisem w punkcie 11.4.

11.4 Rozdzielanie długiego kawałka drewna (rys. 1)

1. Obrócić stół obrotowy (8) nogą na bok.
2. Rozdzielany materiał ustawić prosto na płycie podstawowej (11).
3. Trzymać mocno rozdzielany materiał obiema łapami mocującymi (6) na drążku sterującym z prawej (4) i drążku sterującym z lewej (19). Zwrócić uwagę, aby rozdzielany materiał był umieszczony centralnie na klinie rozdzielnika (3).
4. Równocześnie wcisnąć w dół dźwignię sterującą z prawej (5) i dźwignię sterującą z lewej (18).
5. Odsunąć drążek sterujący prawy (4) i drążek sterujący lewy (19) ok. 2 cm od rozdzielanego materiału, gdy klin rozdzielnik (3) wbije się w materiał. W ten sposób uniknie się uszkodzenia łap mocujących (6).
6. Klin rozdzielnik (3) przesuwając w dół, aż rozdzielany materiał zostanie rozłupany.
7. Jeśli rozdzielany materiał nie został całkowicie rozłupany podczas pierwszego uderzenia, należy postępować zgodnie z opisem w punkcie 11.6.

11.5 Pozycja wyjściowa podnośnika pni (7) (rys. 17, 17a)

Wskazówka

Jeśli podnośnik pni nie jest używany, pełni funkcję drugiego ramienia ochronnego.

1. Podnośnik pni (7) ustawić w pozycji wyjściowej.
2. Zabezpieczyć podnośnik pni (7) przy pomocy odpowiedniej blokady (26).

11.6 Usuwanie zaklinowanego rozdzielanego materiału (rys. 1)

Wskazówka:

Zakleszczone drewno należy rozłupać za pomocą stołu obrotowego, wybić w kierunku rozłupywania lub usunąć przez przesunięcie klina rozdzielnika do góry.

⚠ UWAGA!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Stół obrotowy musi zatrzasnąć się w haku ryglującym!

⚠ UWAGA!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Istnieje ryzyko, że rozdzielany materiał zakleszczy się podczas procesu rozdzielania. Należy pamiętać, że drewno jest pod dużym napięciem, gdy jest usuwane i części ciała mogą zostać zmiażdżone w szczelinie łupanej.

- Nie sięgać do działającej łuparki klinowej.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do działającej łuparki klinowej (np. młotek lub podobne).

1. Jeśli rozdzielany materiał nie został całkowicie rozłupany podczas pierwszego uderzenia, należy ostrożnie przesunąć klin rozdzielnik (3) z rozdzielanym materiałem do górnej pozycji za pomocą dźwigni sterującej prawej (5) oraz dźwigni sterującej lewej (18).
2. Obrócić stół obrotowy (8) nogą, aż zatrzaśnie się hak ryglujący (9).
3. Teraz wykonać drugie uderzenie, aż rozdzielany materiał zostanie całkowicie rozłupany.
4. Wyjąć rozdzielany materiał i obrócić stół obrotowy (8) nogą.

11.7 Bezpiecznik ponownego uruchomienia w przypadku przerwy w zasilaniu (zwolnienie napięcia zerowego)

W przypadku awarii zasilania, nieumyślnego wyciągnięcia wtyczki lub niesprawnego bezpiecznika urządzenie wyłącza się automatycznie.

W celu ponownego włączenia należy postępować zgodnie z opisem w punkcie 10.5.

11.8 Zakończenie pracy (rys. 1, 12)

1. Sprowadzić kolumnę łuparki (2) do dolnej pozycji.
2. Zwolnić dźwignię sterującą z lewej (18).
3. Aktywować dźwignię zatrzymującą (21).

4. Wyłączyć silnik (17) (patrz punkt 10.5) i wyjąć wtyczkę przewodu sieciowego.
5. Obrócić stół obrotowy (8) nogą, aż zatrzaśnie się hak ryglujący (9).
6. Zakręcić śrubę odpowietrzającą (15).
7. Chronić urządzenie przed wilgocią!
8. Należy przestrzegać ogólnych wskazówek dotyczących konserwacji.

12. Konserwacja i naprawa

⚠ OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Urządzenie może nieoczekiwanie się uruchomić i doprowadzić do obrażeń.

- Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyłączyć silnik.
- Przed podjęciem wszelkich czynności związanych z konserwacją wyciągnąć wtyczkę sieciową.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie zdrowia!

Wdychanie oparów oleju może spowodować poważne szkody dla zdrowia, utratę przytomności, a w skrajnych przypadkach śmierć.

- Nie wdychać oparów oleju.
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie na zewnątrz pomieszczenia.

WSKAZÓWKA

Uszkodzenie produktu

Eksplatacja urządzenia bez oleju hydraulicznego lub ze zbyt małą jego ilością może spowodować uszkodzenie pompy hydraulicznej.

WSKAZÓWKA!

Szkody środowiskowe!

Rozlany olej może trwale zanieczyścić środowisko. Ciecz ta jest wysoce toksyczna i może szybko spowodować zanieczyszczenie wody.

- Napełniać/spuszczać olej tylko na równych, utwardzonych powierzchniach.
- W tym celu należy użyć króćca wlewowego lub lejka.
- Spuszczony olej zebrać do odpowiedniego pojemnika.
- Rozlany olej należy natychmiast starannie wytrzeć, a użytą w tym celu ściereczkę zutilizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Olej zutilizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Po zakończeniu naprawy lub konserwacji należy natychmiast zamontować z powrotem wszystkie urządzenia ochronne i zabezpieczające.

Zalecamy Państwu:

Po każdym zastosowaniu, urządzenie powinno się dokładnie oczyścić wilgotną szmatką i niewielką ilością mydła szarego. Nie stosować detergentów ani rozpuszczalników, które mogłyby uszkodzić elementy urządzenia wykonane z tworzyw sztucznych. Zwracać uwagę, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

Wymagane narzędzia:

- 1x klucz widlasty / klucz nasadowy SW 24 mm
- lejek
- Zasobnik
- Piłnik / szlifierka kąтова

Nie wchodzi w zakres dostawy.

12.1 Klin rozdzielnik (3) (rys. 1)

1. Klin rozdzielnik (3) jest częścią zużywalną, którą w razie potrzeby należy ponownie oszlifować za pomocą pilnika lub szlifierki kątovej lub wymienić na nowy klin rozdzielnik (3).

12.2 Drażki sterujące (4, 19) i dźwignia sterująca (5, 18) (rys. 1)

1. Kombinowane urządzenie trzymające i sterujące musi zachować płynność ruchu. Od czasu do czasu smarować kilkoma kroplami oleju.

12.3 Kolumna łuparki (2) (rys. 1)

1. Utrzymywać kolumnę łuparki (2) w czystości. Usunąć brud, wióry, korę itp.
2. Oliwić kolumnę łuparki (2) olejem w rozpylaczu lub smarem stałym.

12.4 Regularnie kontrolować poziom oleju!

Zbyt niski poziom oleju powoduje uszkodzenie pomp (Patrz 10.2)

1. Należy regularnie sprawdzać szczelność połączeń hydraulicznych i połączeń śrubowych, a w razie potrzeby dokręcić je.

12.5 Dopełnianie oleju hydraulicznego (rys. 1, 12)

Zalecamy oleje serii HLP 32.

Wskazówka:

Kolumna łuparki (2) musi zostać przed kontrolą wsunięta, a urządzenie musi stać prosto.

1. Wykręcić śrubę odpowietrzającą (15).

2. Wlać olej hydrauliczny za pomocą odpowiedniego lejka. Należy zwrócić uwagę na maksymalną ilość napełnienia wynoszącą 8l. Ostrożnie wlać olej aż do dolnej krawędzi króćca wlewowego.
3. Przetrzeć przętową wskaźnik poziomu oleju (32) czystą, niestrzępiącą się szmatką.
4. Wkręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15) do ogranicznika w króćcu wlewowym.
5. Wykręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15) i odczytać poziom oleju w pozycji poziomej. Poziom oleju musi znajdować się pomiędzy min. i maks. na przętowym wskaźniku poziomu oleju (32).
6. Jeśli poziom oleju jest zbyt niski, należy powtórzyć proces.
7. Następnie wkręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15).

12.6 Wymiana oleju hydraulicznego (rys. 1, 12)

Wymienić olej hydrauliczny po czasie eksploatacji wynoszącym 50 godzin. Następnie co 500 godzin.

Wskazówka

Wymianę oleju hydraulicznego należy przeprowadzać w temperaturze roboczej silnika.

Wskazówka

Kolumna łuparki (2) musi zostać przed wymianą oleju wsunięta, a produkt musi stać prosto.

1. Przygotować odpowiedni pojemnik wylapujący o pojemności 10 litrów.
2. Wykręcić śrubę odpowietrzającą (15).
3. Usunąć śrubę spustową oleju (33) za pomocą klucza płaskiego SW 24mm, aby umożliwić spływanie oleju.
4. Wkręcić z powrotem śrubę spustową oleju (33).
5. Napełnić nowym olejem hydraulicznym (ok. 8 litrów).
6. Wkręcić ponownie śrubę odpowietrzającą (15).
7. Sprawdzić, czy poziom oleju jest zgodny z opisem w punkcie 10.2.
8. Poprawnie zutilizować wylany stary olej w miejscowym punkcie zbiórki starego oleju.

Podane przedziały czasowe dotyczą normalnych warunków użytkowania; jeśli zatem urządzenie poddawane jest dużym obciążeniom, należy te cykle stosownie skrócić.

Informacje serwisowe

Należy pamiętać, że w przypadku tego produktu poniższe części podlegają naturalnemu zużyciu lub zużyciu uwarunkowanemu użytkowaniem, bądź są potrzebne jako materiały zużywalne.

Części zużywalne*: Klin rozdzielnik, prowadnice klina rozdzielnika / podłużnicy łuparki, olej hydrauliczny

* opcjonalnie w zakresie dostawy!

Części zamienne i wyposażenie można zamówić w naszym punkcie serwisowym. W tym celu zeskanować kod QR znajdujący się na stronie tytułowej.

13. Przechowywanie

Wskazówka

Poprowadzić kolumnę łuparki do dolnej pozycji (patrz punkt 11.8).

Urządzenie i jego wyposażenie przechowywać w miejscu zaciemnionym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem oraz niedostępnym dla dzieci. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od 5 do 30°C. Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przykryć produkt, by chronić je przed pyłem lub wilgocią. Przechowywać instrukcję obsługi produktu.

14. Transport

⚠ Uwaga!

Przed transportem należy odłączyć wtyczkę sieciową od zasilania.

⚠ Uwaga!

Nie przewozić urządzenia w pozycji leżącej!

Wskazówka

Poprowadzić kolumnę łuparki do dolnej pozycji (patrz punkt 11.8).

14.1 Transport za pomocą uchwytu transportowego (1) (rys. 18)

Łuparka klinowa do drewna wyposażona jest w dwa koła transportowe (13), koło podporowe (25) i uchwyt transportowy (1) umożliwiające łatwy transport.

1. Aby przetransportować urządzenie, należy jedną ręką chwycić uchwyt transportowy (1) i przechylić łuparkę klinową lekko nogą.
2. Łuparka klinowa pochyla się na kole podporowym (25) i kołach transportowych (13) i dzięki temu można ją łatwo przemieszczać.

14.2 Transportowanie za pomocą urządzenia dźwigniowego (rys. 19)

⚠ Uwaga!

Nigdy nie podnosić za klin rozdzielnik!

1. Zamocować pasy transportowe (nie wchodzić w zakres dostawy) na górnym uchwycie (16a) poręczy (16) i na uchwycie blokady podnośnika pni (26).
2. Podnosić urządzenie ostrożnie.

15. Przyłącze elektryczne

Zainstalowany silnik elektryczny jest gotowy do eksploatacji. Przyłącze odpowiada właściwym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN.

Przyłącze sieciowe udostępniane przez klienta oraz przedłużacz muszą być zgodne z powyższymi przepisami.

Stosować wyłącznik do ochrony osób ze zmianą pozycji (PRCD), jeżeli w sieci zasilającej nie zaplanowano wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego (RCD) ze znamionowym prądem niedziałania maks. 30mA.

Przyłączenie do sieci musi być zabezpieczone bezpiecznikiem zwłocznym 16 A.

Uszkodzone elektryczne przewody przyłączeniowe

Na przewodach elektrycznych powstają często uszkodzenia izolacji.

Przyczyną może być:

- Ściskanie, w przypadku gdy przewody są prowadzone przez okna lub szczeliny w drzwiach.
- Zagięcia, w przypadku nieprawidłowego zamocowania lub prowadzenia przewodów.
- Przecięcia, w przypadku najezdzania na przewody.
- Uszkodzenia izolacji, w przypadku wyrwania z gniazdka naściennego.
- Pęknięcia, spowodowane starzeniem się izolacji.

Uszkodzonych przewodów elektrycznych nie wolno używać - ze względu na uszkodzenie izolacji zagrażają życiu.

Przewody elektryczne należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Pamiętać, by podczas sprawdzania przewodu nie był on podłączony do sieci elektrycznej.

Przewody elektryczne muszą odpowiadać właściwym przepisom VDE (Związek Elektryków Niemieckich) oraz normom DIN. Stosować wyłącznie przewody przyłączeniowe z oznaczeniem H07RN-F.

Przestrzegać informacji znajdującej się na oznaczeniu typu umieszczonym na przewodzie.

- Produkt spełnia wymagania dyrektywy EN 61000-3-11 i podlega szczególnym warunkom przyłączenia. Oznacza to, że zabronione jest jego podłączanie do dowolnie wybieranych punktów przyłączeniowych.
- W przypadku niekorzystnych warunków sieciowych urządzenie może powodować przejściowe wahania napięcia.
- Produkt jest przeznaczony do zastosowania w punktach przyłączeniowych, które
 - a) nie przekraczają maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci „Z” ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$) lub których
 - b) obciążalność sieci prądem ciągłym wynosi co najmniej 100 A na fazę.
- Użytkownik musi zapewnić, jeżeli to konieczne, w porozumieniu z zakładem energetycznym, by punkt przyłączeniowy, w którym ma być eksploatowane narzędzie, spełniał jedno z dwóch wyżej wymienionych wymagań a) lub b).

Silnik indukcyjny trójfazowy 400 V 3~/ 50 Hz

Napięcie sieciowe 400 V 3N~/ 50 Hz

Przyłącze sieciowe wraz z przewodem przedłużacza musi być 5-żyłowe = 3~ + N + PE.

- Przedłużacze muszą odznaczać się powierzchnią przekroju 1,5 mm² (≤ 25m).
- Przedłużacze muszą odznaczać się powierzchnią przekroju 2,5 mm² (> 25m).

Podłączanie oraz naprawy wyposażenia elektrycznego mogą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka.

W przypadku pytań proszę o podanie następujących danych:

- Rodzaj prądu silnika
- Dane z tabliczki identyfikacyjnej maszyny
- Dane z tabliczki identyfikacyjnej silnika

16. Utylizacja i ponowne wykorzystanie

Wskazówki dotyczące opakowania



Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Wskazówki dotyczące ustawy o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (ElektroG)



Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie wchodzą w skład odpadów domowych, lecz muszą być zbierane i usuwane oddzielnie!

- Stare baterie lub akumulatory, które nie są na stałe zainstalowane w starym urządzeniu, należy usunąć przed oddaniem go do serwisu nie powodując zniszczenia! Ich utylizacja jest regulowana ustawą o bateriach.
- Właściciele lub użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do ich zwrotu po zakończeniu użytkowania.
- Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie swoich danych osobowych ze starego urządzenia przeznaczonego do utylizacji!
- Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zużytego urządzenia elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można bezpłatnie oddawać w następujących miejscach:
 - Publiczne punkty utylizacji lub zbiórki odpadów (np. place przy budynkach komunalnych).
 - Punkty sprzedaży urządzeń elektrycznych (stacjonarne i internetowe), o ile sprzedawcy są zobowiązani do ich odbioru lub oferują je dobrowolnie.
 - Do trzech sztuk urządzeń elektrycznych i elektronicznych każdego typu, o długości krawędzi nie większej niż 25 centymetrów, można bezpłatnie zwrócić do producenta bez konieczności wcześniejszego zakupu nowego urządzenia od producenta lub można je oddać do innego autoryzowanego punktu zbiórki w swojej okolicy.
 - W celu uzyskania informacji na temat dodatkowych warunków przyjmowania zwrotów przez producentów i dystrybutorów należy skontaktować się z odpowiednim działem obsługi klienta.

- W przypadku dostarczenia przez producenta nowego urządzenia elektrycznego do prywatnego gospodarstwa domowego, może ono zorganizować bezpłatną zbiórkę zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych na wniosek użytkownika końcowego. W tym celu należy skontaktować się z działem obsługi klienta producenta.
- Niniejsze oświadczenia dotyczą wyłącznie urządzeń zainstalowanych i sprzedawanych w krajach Unii Europejskiej i podlegają Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE. W krajach spoza Unii Europejskiej mogą obowiązywać inne przepisy dotyczące utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informacji o możliwościach utylizacji starych urządzeń można zasięgnąć w urzędzie miasta lub gminy.

Paliwa i oleje

- Przed utylizacją urządzenia należy opróżnić zbiornik paliwa i zbiornik oleju silnikowego!
- Paliwa i oleju silnikowego nie należy wyrzucać do odpadów domowych ani kanalizacji, ale należy je zbierać lub usuwać oddzielnie!
- Puste zbiorniki po oleju i paliwie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

17. Pomoc dotycząca usterek






W poniższej tabeli podano oznaki błędów oraz opisano, jakie środki zaradcze zastosować, gdy maszyna nie pracuje prawidłowo. Jeżeli mimo to nie ma możliwości zlokalizowania i usunięcia problemu, należy zwrócić się do warsztatu serwisowego.

Usterka	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Silnik (17) automatycznie kończy proces rozdzielania.	Zadziałało urządzenie zabezpieczające przed przepięciami.	Skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
Rozdzielany materiał nie jest rozdzielany.	Łuparka klinowa nieprawidłowo wyposażona.	Prawidłowo umieścić rozdzielany materiał.
	Klin rozdzielnik (3) jest tępy.	Szlifować klin rozdzielnik (3).
	Olej wycieka.	Zlokalizować wyciek, skontaktować się z dystrybutorem.
Kolumna łuparki (2) wibruje, generuje hałas.	Brak oleju i nadmiar powietrza w układzie hydraulicznym.	Sprawdzić poziom oleju, w razie potrzeby uzupełnić olej, w przeciwnym razie skontaktować się z dystrybutorem.
Pompa hydrauliczna gwizdże.	Zbyt mało oleju hydraulicznego w zbiorniku oleju hydraulicznego (14).	Uzupełnić olej hydrauliczny.
Wyciek oleju w kolumnie łuparki (2) lub w innych miejscach.	Wlot powietrza do instalacji hydraulicznej podczas pracy.	Przed użyciem śruby odpowietrzającej (15), poluzować ją o dwa obroty.
	Śruba odpowietrzająca (15) nie dokręcona przed transportem.	Przed transportem dokręcić śrubę odpowietrzającą (15).
	Poluzowana śruba spustowa oleju (33).	Mocno dokręcić śrubę spustową oleju (33).
	Uszkodzony zawór oleju i/lub uszczelki.	Skontaktować się z dystrybutorem.

Objašnjenje simbola na uređaju

Svrha je simbola u ovom priručniku skrenuti vašu pozornost na moguće rizike. Sigurnosne simbole i objašnjenja uz njih valja pomno proučiti. Sama upozorenja neće otkloniti rizike i ne mogu zamijeniti ispravne mjere za sprječavanje nezgoda.

	Upozorenje – radi smanjivanja rizika od ozljeda pročitajte priručnik za uporabu.		Pri upotrebi dizalice položite podizne remene oko kućišta. Nikada ne podižite cjepač drva za transportnu ručku.
	Rabite sigurne cipele.		Propisno odložite staro ulje (na lokalno sabiralište za staro ulje). Otpadno ulje zabranjeno je ispuštati u tlo ili miješati s otpadom.
	Nosite zaštitne naočale. Iskre koje nastanu tijekom rada ili iverje, strugotine i prašina koje iziđe iz uređaja mogu uzrokovati gubitak vida.		Zabranjeno je demontiranje ili mijenjanje zaštitnih i sigurnosnih naprava.
	Rabite radne rukavice.		Zaglavljene trupce ne vadite rukama.
	Zabranjen pristup neovlaštenim osobama.		Pozor! Prije popravka, održavanja i čišćenja isključite motor i izvucite mrežni utikač.
	Zabranjeno pušenje u radnom području.		Opasnost od posjekotina i prignječenja; nikada ne dodirujte opasna područja kada se nož za cijepanje kreće.
	Održavajte red u radnom prostoru! Nered može uzrokovati nezgode!		Visoki napon, životna opasnost!
	Strojem smije rukovati samo jedna osoba!		Smjer vrtnje motora.
	Uređaj ne transportirajte u položenu položaju!		U radnom prostoru stroja smije biti samo rukovatelj. Neaktivne osobe te kućne i korisne životinje udaljite iz opasnog područja (najmanje 5 m).

	<p>Oprez! Pokretni alati!</p>		<p>Prije stavljanja stroja u pogon upoznajte se s rukovanjem s pomoću dvije ručke! Pozorno pročitajte priručnik za upotrebu.</p>
 	<p>Prije početka rada otpustite odzračni vijak za oko 2 okretaja. Zatvorite ga prije transporta.</p>	<p>⚠ Pozor!</p>	<p>U ovom priručniku za uporabu mjesta koji se tiču vaše sigurnosti označili smo ovim znakom.</p>
	<p>Proizvod udovoljava važećim europskim direktivama.</p>		

Sadržaj:
Stranica:

1.	Uvod.....	230
2.	Opis uređaja (sl. 1 – 19).....	230
3.	Opseg isporuke (sl. 3, 4).....	231
4.	Namjenska uporaba.....	231
5.	Opće sigurnosne napomene	232
6.	Dodatne sigurnosne napomene	234
7.	Tehnički podatci	234
8.	Raspakiravanje	235
9.	Montaža	235
10.	Prije stavljanja u pogon	237
11.	Rukovanje	239
12.	Održavanje i popravak.....	241
13.	Skladištenje	242
14.	Transport.....	242
15.	Priključivanje na električnu mrežu.....	242
16.	Zbrinjavanje i recikliranje.....	243
17.	Otklanjanje neispravnosti	244
18.	Izjava o sukladnosti	376

1. Uvod

Proizvođač:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Poštovani kupci,

Želimo vam mnogo zadovoljstva i uspjeha pri radu s novim uređajem.

Napomena:

Prema važećem njemačkom Zakonu o odgovornosti za proizvode, proizvođač ovog uređaja ne odgovara za štete koje nastanu na ovom uređaju ili koje ovaj uređaj uzrokuje u slučaju:

- nestručne obrade
- Nepridržavanje priručnika za uporabu,
- Popravicima koje obave neovlašteni stručnjaci
- Montiranje i zamjena neoriginalnih rezervnih dijelova
- nenamjenskom uporabom
- kvarom električnog sustava zbog nepoštivanja električnih propisa i propisa VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Vodite računa o sljedećem:

Prije montaže i stavljanja u pogon pročitajte cjelokupan tekst priručnika za uporabu.

ovaj priručnik za uporabu pomoći će vam da upoznate uređaj i upotrebljavate ga na propisan način.

Priručnik za uporabu sadržava važne napomene za siguran, ispravan i učinkovit rad s uređajem te za izbjegavanje opasnosti, smanjivanje troškova popravka i prekida rada te povećavanje pouzdanosti i vijeka trajanja uređaja.

Osim sigurnosnih propisa iz ovog priručnika za uporabu svakako se pridržavajte i nacionalnih propisa koji se odnose na rad ovog uređaja.

Čuvajte priručnik za uporabu u blizini uređaja, zaštićenog od prljavštine i vlage u plastičnoj vrećici. Prije početka rada svi rukovatelji moraju pročitati i pažljivo se pridržavati ovog priručnika.

Na uređaju smiju raditi samo osobe koje su podučene u uporabi uređaja i upućene u opasnosti koje su povezano s njegovom uporabom. Strojem smiju rukovati samo osobe odgovarajuće minimalne dobi.

Osim sigurnosnih napomena sadržanih u ovom priručniku za uporabu i posebnih nacionalnih propisa valja se pridržavati i općeprihvaćenih tehničkih pravila za rad konstrukcijski identičnih naprava.

Ne preuzimamo odgovornost za nezgode ili štete koje nastanu zbog nepridržavanja ovog priručnika i sigurnosnih napomena.

2. Opis uređaja (sl. 1 – 19)

1. Transportna ručka
2. Stup za cijepanje
3. rastavni klin
4. Upravljački krak desno
5. Upravljačka ručica desno
6. Pridržna kandža
- 6a. Provrt
7. Podizač trupaca
- 7b. Držać podizača trupaca
8. Zakretni stol
9. Kuka za blokiranje
10. Potporanj podizača trupaca
- 10a. Imbus vijak M6x10 mm
11. Temeljna ploča
12. Potporanj
13. Transportni kotači
14. Rezervoar hidrauličnog ulja
15. Odušni vijak
16. Zaštitni stremen
- 16a. Držać
17. Motor
18. Upravljačka ručica lijevo
19. Upravljački krak lijevo
20. Ogibna sklopka
21. Poluga za zaustavljanje
22. Kuka za lanac
23. Točke nalijeganja
24. Glavna sklopka
25. Potporni kotač
26. Zaključavanje podizača trupaca
27. Poluga
28. Lanac
29. Granični vijci
30. Držać kotača desno
31. Držać kotača lijevo
32. Mjerna šipka za ulje
33. Vijak za ispuštanje ulja
34. Električni priključak
35. Zaobljena slijepa matica (motka za namještanje hoda)
36. Vijak za fiksiranje (motka za namještanje hoda)
37. Magnetni graničnik

3. Opseg isporuke (sl. 3, 4)

- 1x cjepeč drva
- 1x upravljački krak desno (4)
- 2x pridržne kandže (6)
- 1x podizač trupaca (7)
- 1x potporanj podizača trupaca (10)
- 1x imbus vijak M6x10 mm (10a)
- 1x potporanj (12)
- 2x transportna kotača (13)
- 2x zaštitna stremena (16)
- 1x upravljački krak lijevo (19)
- 1x kuka za lanac (22)
- 1x potporni kotač (25)
- 1x zaključavanje podizača trupaca (26)
- 1x poluga (27)
- 1x lanac (28)
- 2x vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a)
- 2x ploče za ukrućenje (4b)
- 1x vijak sa šesterostranom glavom M12x70 mm (7a)
- 2x vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (12a)
- 1x osovina kotača (13a)
- 4x podložne pločice \varnothing 25 mm (13b)
- 2x naplatka (13c)
- 4x vijka sa šesterostranom glavom M8x50 mm (16b)
- 2x vijka sa šesterostranom glavom M12x40 mm (22a)
- 1x čahura (25a)
- 2x podložne pločice M12 (25b)
- 1x vijak sa šesterostranom glavom M12x85 mm (25c)
- 1x vijak sa šesterostranom glavom M8x55 mm (26a)
- 2x vijka sa šesterostranom glavom M8x55 mm (26b)
- 1x vijak sa šesterostranom glavom M12x40 mm (28a)
- 4x vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (30a)
- 1x priručnik za uporabu

4. Namjenska uporaba

Cjepeč drva namijenjen je isključivo za cijepanje ogrjevnog drva u smjeru vlakana.

Stroj je dopušteno rabiti samo namjenski. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom. Za štete ili ozljede uzrokovane takvom uporabom odgovoran je korisnik/rukovatelj, a ne proizvođač.

Sastavni je dio namjenske uporabe i pridržavanje sigurnosnih napomena te uputa za montažu i rad u priručniku za uporabu.

Osobe koje strojem rukuju i koje ga održavaju moraju biti upoznate s njim i podučene o mogućim opasnostima.

Osim toga, valja se strogo pridržavati važećih propisa o sprječavanju nesreća.

Valja se pridržavati ostalih općih pravila iz područja medicine rada i tehničke sigurnosti.

Proizvođač ne odgovara za izmjene na stroju i time uzrokovane štete.

- Hidraulični cjepeč drva prikladan je samo za rad u stojećem položaju. Drva je dopušteno cijepati samo uspravno u smjeru vlakana. Dimenzije drva koje valja cijepati su:
 - Duljina drva: 75cm - 107 cm
 - Promjer drva: 8 cm - 38 cm
- Drvo nikada ne cijepajte uzdužno ili suprotno smjeru vlakana!
- Valja se pridržavati proizvođačkih propisa o sigurnosti, radu i održavanju te dimenzija navedenih u tehničkim podatcima.
- Valja se pridržavati odgovarajućih propisa o zaštiti na radu i ostalih, općeprihvaćenih pravila o tehničkoj sigurnosti.
- Stroj smiju rabiti, održavati i popravljati samo stručne osobe koje su upoznate s njime i koje su podučene o opasnostima. Proizvođač neće odgovarati za štete uzrokovane neovlaštenim izmjenama stroja.
- Stroj je dopušteno rabiti samo s originalnim priborom i alatima proizvođača.
- Svaka uporaba koja odstupa od gore navedene smatra se nenamjenskom. Proizvođač neće odgovarati za štete nastale takvom uporabom; rizik snosi isključivo korisnik.
- Radno područje mora uvijek biti čisto i bez prepreka.
- Rabite proizvod samo na ravnoj i čvrstoj podlozi.
- Prije svakog stavljanja u pogon provjerite ispravno funkcioniranje cjepeča drva.
- Rabite proizvod samo na područjima do maksimalne nadmorske visine od 1000 m.
- Vodite računa o tome da naši uređaji namjenski nisu konstruirani za komercijalnu, obrtničku ili industrijsku uporabu. Ne preuzimamo odgovornost ako se uređaj rabi u komercijalnim, obrtničkim ili industrijskim pogonima te za srodne postupke.

5. Opće sigurnosne napomene

U ovom priručniku za uporabu mjesta koji se tiču vaše sigurnosti označili smo ovim znakom: ⚠

⚠ **UPOZORENJE:** Prilikom uporabe električnih alata pridržavajte se sljedećih osnovnih sigurnosnih mjera opreza kako biste umanjili rizik od požara, električnog udara i tjelesnih ozljeda. Prije rada s ovim alatom pročitajte sve upute.

- Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena i napomena o opasnosti na stroju.
- Sve sigurnosne napomene i napomene o opasnosti na stroju moraju biti potpune i čitljive.
- Nije dopušteno demontirati ili onemogućivati sigurnosne naprave na stroju.
- Provjerite električne kabele. Ne upotrebljavajte neispravne električne kabele.
- Prije stavljanja u pogon provjerite ispravno funkcioniranje rukovanja s pomoću dvije ručke.
- Rukovatelju mora biti najmanje 18 godina.
- Djeca ne smiju raditi s ovim proizvodom.
- Prilikom rada nosite radne rukavice i zaštitne cipele, zaštitne naočale i usko pripijenu radnu odjeću (OZO).
- Oprez tijekom rada: Opasnost od ozljeda za prste i šake zbog alata za cijepanje.
- Preuređivanje, namještanje i čišćenje te održavanje i otklanjanje neispravnosti obavljajte samo kada je motor isključen. Izvucite mrežni utikač!
- Montažu, popravak i održavanje električne instalacije smiju obavljati samo elektrotehnički stručnjaci.
- Nakon obavljenih postupaka popravka i održavanja valja odmah montirati natrag sve zaštitne i sigurnosne naprave.
- Pri napuštanju radnog mjesta isključite motor.

Izvucite mrežni utikač!

Najstrože je zabranjeno demontiranje zaštitnih naprava ili rad bez njih.

- Prilikom cijepanja zbog svojstava drva (npr. zbog srastanja, odsječaka trupca nepravilnog oblika itd.) mogu nastati opasnosti kao što su izbacivanje dijelova, blokiranje cjepača drva i prignječenja.
- Osim rukovatelja, zabranjeno je stajati u radnom području stroja. U radijusu od 5 metara oko stroja ne smiju biti prisutne druge osobe i životinje.
- Zabranjeno je ispuštanje starog ulja u okoliš. Ulje valja odložiti u otpad u skladu sa zakonskim propisima zemlje u kojoj se stroj rabi.

⚠ **Opasnost od odsijecanja ili prignječenja šaka:**

- Nikada ne dirajte opasna područja dok se klin kreće.

⚠ **Upozorenje!**

Nikada rukom ne uklanjajte trupac koji se zaglavio na klinu.

⚠ **Upozorenje!**

Prije svih radova održavanja izvucite mrežni utikač.

Čuvajte ove upute na sigurnom mjestu!

Opće sigurnosne napomene za električne alate

⚠ **UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, crteže i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom.** Nepridržavanje sljedećih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" koji se rabi u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim kabelom) ili na električne alate s akumulatorskim napajanjem (bez električnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

- **Radno mjesto mora biti čisto i dobro osvijetljeno.**
Nered ili neosvijetljeni radni prostori mogu uzrokovati nezgode.
- **Ne radite s električnim alatom u potencijalno eksplozivnoj atmosferi u kojoj su prisutne zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.**
Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Udaljite djecu i druge osobe tijekom uporabe električnog alata.**

U slučaju odvratanja pozornosti možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

Električna sigurnost

⚠ **Pozor!**

Pri uporabi električnih alata valja se pridržavati sljedećih osnovnih sigurnosnih mjera radi zaštite od električnog udara te opasnosti od ozljeda i požara. Prije uporabe ovog električnog alata pročitajte sve sljedeće napomene i čuvajte ih na sigurnom mjestu.

- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, grijača tijela, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećan rizik od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi. Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od električnog udara.
- Ne rabite kabel za nošenje ili vješanje uređaja ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova i pomičnih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- Ako električnim alatom radite na otvorenom, rabite samo produžne kabele koji su odobreni i za vanjsku uporabu. Uporaba produžnog kabela koji je dopušten za vanjsku uporabu smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- **Budite pozorni, pazite na ono što radite i postupajte razumno prilikom rada s električnim alatom.**
Ne rabite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepozornosti pri uporabi električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska protiv prašine, zaštitne cipele protiv klizanja, ovisno o vrsti i uporabi električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.
- **Izbjegavajte nenamjerno stavljanje u pogon. Osigurajte da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na izvor električne energije, primite ili nosite.** Nošenje električnog alata s prstom na sklopki ili priključivanje uključenog električnog alata na električnu mrežu može uzrokovati nezgode.
- **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za namještanje ili ključ za vijke.** Alat ili ključ koji se nalazi na okretnom dijelu električnog alata može uzrokovati ozljede.
- **Izbjegavajte neobičan položaj tijela. Zauzmite siguran položaj tijela i uvijek održavajte ravnotežu.** Na taj način moći ćete električni alat bolje kontrolirati u nepredvidljivim situacijama.
- **Nosite odgovarajuću odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Maknite kosu, odjeću i rukavice dalje od pokretnih dijelova.** Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu odjeću, nakit ili dugu kosu.

- **Ne uljuljajte se u lažni osjećaj sigurnosti i ne kršite sigurnosna pravila za električne alate, čak i ako ste nakon dugotrajne uporabe upoznati s električnim alatom.** Nemarno postupanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške ozljede.

Uporaba električnog alata i rukovanje njime

- **Ne preopterećujte električni alat.**
Rabite prikladan električni alat za vaš zadatak. Prikladnim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u specificiranom rasponu snage.
- **Ne rabite električni alat ako je sklopka oštećena. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.**
- **Izvcite utikač iz utičnice prije namještanja uređaja, zamjene radnih alata ili transportiranja električnog alata.**
Tom mjerom opreza sprječava se nenamjerno pokretanje električnog alata.
- **Spremite električne alate koje ne rabite izvan dosega djece.**
Ne dopustite da električni alat rabe osobe koje nisu upoznate s njim ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako ih rabe neiskusne osobe.
- **Pozorno nježite električne alate i radni alat.**
Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi ispravno i da ne zapinju, jesu li dijelovi slomljeni ili toliko oštećeni toliko da onemogućavaju funkcioniranje električnog alata. Prije uporabe električnog alata dajte popraviti oštećene dijelove. Mnoge nezgode uzrokovane su upravo lošim održavanjem električnih alata.
- **Alate za rezanje redovito oštrite i čistite. Pozorno održavani alati za rezanje s oštrim reznim rubovima manje će zapinjati i lakše ih je kontrolirati.**
- **Rabite električni alat, pribor, nastavke itd. prema ovim uputama.**
Pritom vodite računa o radnim uvjetima i zadatku koji valja obaviti. Uporaba električnih alata za primjene za koje on nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.
- **Ručke i prihvatne površine moraju biti suhe, čiste i očišćene od ulja i masnoće.** Skliske ručke i prihvatne površine ne omogućavaju sigurno rukovanje i nadzor nad električnim alatom u nepredviđenim situacijama.

Servisiranje

- **Električni alat smije popravljati samo kvalificirani stručnjak i to samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako ćete biti sigurni da je električni alat i dalje siguran.

6. Dodatne sigurnosne napomene

- Cjepačem drva smije rukovati samo **jedna osoba**.
- Nikada ne cijepajte trupce **koji sadrže igle, žicu ili druge predmete**.
- Već iscijepano drvo i strugotine stvaraju **opasno radno područje**. Postoji opasnost od spoticanja, pokliznuća ili pada. Radno područje uvijek održavajte urednim.
- Nikada ne stavljajte ruke na pokretne dijelove stroja kada je stroj uključen.
- Cijepajte samo drvo maksimalne duljine od 107 cm.

⚠ **Upozorenje!** Ovaj električni alat tijekom rada proizvodi elektromagnetsko polje. To polje može u određenim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Kako bi se smanjila opasnost od teških ili smrtonosnih ozljeda, preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima prije rukovanja električnim alatom savjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem tog medicinskog implantata.

Potencijalni rizici

Stroj je konstruiran prema aktualnom stanju tehnike i prihvaćenim pravilima o tehničkoj sigurnosti. Unatoč tome, prilikom rada mogu se pojaviti neke potencijalni rizici.

- Opasnost od ozljeda za prste i šake zbog alata za cijepanje u slučaju neispravnog vođenja ili polaganja drva.
- Ozljede zbog izbačenog izratka u slučaju neispravnog držanja ili vođenja.
- Opasnost za zdravlje zbog električne energije u slučaju uporabe neispravnih električnih kabela.
- Prije obavljanja radova namještanja ili održavanja isključite uređaj i izvucite mrežni utikač.
- Osim toga, unatoč svim poduzetim mjerama opreza, mogu postojati skriveni potencijalni rizici.
- Potencijalne rizike moguće je smanjiti na minimum pridržavanjem "sigurnosnih napomena" i "namjenske uporabe" te cijelog priručnika za uporabu.
- Izbjegavajte iznenadna pokretanja stroja: prilikom ukopčavanja utikača u utičnicu nije dopušteno pritisnuti tipku za pokretanje. Rabite alat koji se preporučuje u ovom priručniku za uporabu.

- Tako ćete postići optimalan učinak stroja.
- Držite šake dalje od radnog područja kada stroj radi.

7. Tehnički podatci

	Compact 12t	Compact 15t
Dimenzije dxšxv u mm	1160x960x1100 / 1650	
Visina zakretnog stola mm	320	
Radna visina mm	920	
Duljina drva min./maks. cm	75 / 107	
Maks. snaga t*	12	15
Hidraulički tlak MPa	24	26,7
Hod cilindra cm	55,0	
Brzina kretanja prema naprijed cm/s	3,8	
Brzina kretanja unatrag cm/s	12,8	
Količina ulja l	7	
Promjer drva min./maks. cm	12 – 45	
Masa kg	191	
Pogon		
Motor V/Hz	400/50	
Ulazna snaga P1 kW	3,5	
Izlazna snaga P2 kW	2,5	
Ulazna struja A	7,1	
Otpornost na kratki spoj kA	1	
Način rada	S6/40% / IP54	
Broj okretaja motora o/min	2800	
Motorna zaštita	da	
Fazna preklopka	da	

Pridržavam pravo na tehničke izmjene!

* Maksimalno ostvariva sila cijepanja ovisi o otporu cijepanog materijala i može odstupati zbog promjenjivih parametara koji utječu na hidraulični sustav.

** Način rada S6 40 %, neprekidni povremeni rad s povremenim opterećenjem. Rad se sastoji od vremena pokretanja, vremena s konstantnim opterećenjem i vremena praznog hoda. Vrijeme rada je 10 minuta, dok je relativno trajanje aktivnosti 40 % vremena rada.

Buka

Vrijednosti buke utvrđene su u skladu s normom EN 62841.

Razina zvučnog tlaka L_{pA}	77,8 dB
Nesigurnost K_{pA}	3 dB
Razina zvučne snage L_{WA}	93,6 dB
Nesigurnost K_{WA}	3 dB

Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

Navedene vrijednosti emisije buke izmjerene su normiranim postupkom ispitivanja i mogu se uporabiti za uspoređivanje električnog alata s nekim drugim alatom. Navedene vrijednosti emisije buke mogu se uporabiti i za preliminarnu procjenu opterećenja.

Upozorenje:

- Vrijednosti emisije buke tijekom stvarne uporabe električnog alata mogu se razlikovati od navedenih vrijednosti, ovisno o načinu uporabe električnog alata, a naročito o vrsti izratka.
- Pokušajte što više smanjiti opterećenje. Primjer takve mjere: ograničavanje vremena rada. Pritom valja uzeti u obzir sve dijelove radnog ciklusa (npr. vremena u kojima je električni alat isključen i vremena u kojima je on uključen, ali radi bez opterećenja).

8. Raspakiranje

- Otvorite pakiranje i oprezno izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažni materijal te ambalažne i transportne osigurače (ako postoje).
- Provjerite je li isporučena oprema kompletna.
- Provjerite postoje li na uređaju i priboru štete kod transporta. U slučaju reklamacija potrebno je odmah obavijestiti otpremnika. Naknadne reklamacije neće se uzvažiti.
- Sačuvajte pakiranje po mogućnosti do isteka jamstvenog razdoblja.
- Prije uporabe upoznaj se s proizvodom na temelju priručnika za uporabu.
- Kao pribor te potrošne i rezervne dijelove rabite samo originalne dijelove. Rezervne dijelove možete nabaviti od ovlaštenog distributera.
- Prilikom naručivanja navedite naše brojeve artikala te tip i godinu proizvodnje proizvoda.

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od gutanja i gušenja!

Ambalažni materijal, ambalažni i transportni osigurači nisu dječja igračka. Plastične vrećice, folije i mali dijelovi mogu se progutati i uzrokovati gušenje.

- Ambalažni materijal, ambalažne i transportne osigurače držite podalje od djece.

9. Montaža

Zbog transportnih razloga ovaj cjepač drva nije potpuno montiran.

Napomena

Zbog velike mase proizvoda preporučujemo da montažu obave najmanje dvije osobe.

Za montažu vam je potrebno:

- 2x račvasti ključ / nasadni ključ veličine 13 mm
 - 2x viličasti ključ / nasadni ključ veličine 16mm
 - 2x viličasti ključ / nasadni ključ veličine 19mm
 - 1x drvena podloga
 - 1x čekić s gumiranim krajevima
 - 1x nastavak za nasadni ključ 32 mm
 - 1x imbus ključ 8 mm
 - Mast ili ulje u spreju
- Nije sadržano u opsegu isporuke.

9.1 Montaža desnog upravljačkog kraka (4) i lijevog upravljačkog kraka (19) (sl. 5, 5a)

Napomena: Desni upravljački krak (4) označen je slovom R (desno), a lijevi upravljački krak (19) slovom L (lijevo).

1. Nanesite tanak film masti ili ulja u spreju na donje točke nalijeganja (23) desnog upravljačkog kraka (4) i lijevog upravljačkog kraka (19).
2. Postavite desni upravljački krak (4). Istodobno provedite ogibnu sklopku (20) kroz prerez desne upravljačke ručice (5).
3. Pričvrstite desni upravljački krak (4) tako da odozgo umetnete vijak sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a) s podložnom pločicom i ploču za ukrućenje (4b) te ih odozdo osigurate sigurnosnom maticom. Zategnite vijak sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a) tek toliko da se desni upravljački krak (4) može i dalje kretati. Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 16 mm.
4. Postavite lijevi upravljački krak (19). Istodobno provedite obje ogibne sklopke (20) kroz prereze lijeve upravljačke ručice (18).

- Pričvrstite lijevi upravljački krak (19) tako da odozgo umetnete vijak sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a) s podložnom pločicom i ploču za ukrućenje (4b) te ih odozdo osigurajte sigurnosnom maticom. Zategnite vijak sa šesterostranom glavom M10x25 mm (4a) tek toliko da se lijevi upravljački krak (19) može i dalje kretati. Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 16 mm.

9.2 Montaža pridržnih kandža (6) (sl. 6, 6a)

- Radi montiranja pridržnih kandža (6) morate najprije demontirati gornju sigurnosnu maticu zapor-nog vijka s pomoću račvastog/nasadnog ključa veličine 13 mm. U tu svrhu prstom čvrsto držite zaporni vijak kroz provrt (6a) kako ne bi pao u cijev.
- Stavite pridržnu kandžu (6) na gornji zaporni vijak i navrnite sigurnosnu maticu za dva okretaja (ne pritežite je).
- Ponovite postupak s donjim zapornim vijkom.
- Pritegnite sigurnosne matice račvastim/nasadnim ključem veličine 13 mm.
- Po potrebi namjestite granične vijke (29) imbus ključem od 8 mm na obje strane tako da pridržne kandže (6) ne dodiruju rastavni klin (3).

9.3 Montaža transportnih kotača (13) (sl. 7)

- Da biste montirali transportne kotače (13), prvo morate prethodno sastaviti jednu stranu osovine kotača (13a).
- U tu svrhu uzmite naplatak (13c) i stavite ga na drvenu podlogu.
- Osovinu kotača (13a) umetnite u naplatak (13c) i čekićem s gumiranim krajevima udarajte po osovini kotača (13a) sve dok se naplatak (13c) ne pričvrsti.
- Sada postavite podložnu pločicu \varnothing 25 mm (13b), transportni kotač (13) i podložnu pločicu \varnothing 25 mm (13b) na osovinu kotača (13a).
- Utaknite osovinu kotača (13a) kroz provrt na stražnjem donjem kraju cjepača drva.
- Sada na suprotnoj strani postavite podložnu pločicu \varnothing 25 mm (13b), transportni kotač (13) i podložnu pločicu \varnothing 25 mm (13b) na osovinu kotača (13a).
- Pričvrstite naplatak (13c) tako da na naplatak (13c) postavite npr. Nastavak za nasadni ključ 32 mm i nabijte ga čekićem s gumiranim krajevima. Pazite na to da osovinu kotača (13a) pridržavate na drugoj strani.

9.4 Montaža potpornog kotača (25) (sl. 8)

- Montirajte držač kotača desno (30) i držač kotača lijevo (31) s pomoću dva vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (30a), podložnim pločicama i sigurnosnim maticama na držače, ali još ne-mojte pritegnuti vijke sa šesterostranom glavom M10x25 mm (30a). Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 16 mm.
- Utaknite čahuru (25a) u potporni kotač (25).
- Postavite potporni kotač (25) između desnog držača kotača (30) i lijevog držača kotača (31).
- Utaknite vijak sa šesterostranom glavom M12x85 mm (25c) i podložnom pločicom M12 (25b) kroz lijevi držač kotača (31) i čahuru (25a).
- Pričvrstite vijak sa šesterostranom glavom M12x85 mm (25c) podložnom pločicom M12 (25b) i sigurnosnom maticom na desni držač kotača (30). Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 19 mm.
- Pritegnite četiri vijka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (30a) desnog držača kotača (30) i lijevog držača kotača (31). Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 16 mm.

9.5 Montaža zaštitnog stremena (16) (sl. 9)

- Pogurnite zaštitni stremen (16) u držač (16a).
- Provucite vijke sa šesterostranom glavom M8x50 mm (16b) s po jednom podložnom pločicom kroz provrte.
- Osigurajte vijke sa šesterostranom glavom M8x50 mm (16b) s po jednom podložnom pločicom i jednom sigurnosnom maticom. Uporabite dva račvasta/nasadna ključa veličine 13 mm.
- Na isti način montirajte drugi zaštitni stremen (16).

9.6 Montaža potporanja (12) (sl. 9)

- Uzmite potporna (12) i pričvrstite ih na temeljnu ploču (11) s pomoću vijaka sa šesterostranom glavom M10x25 mm (12a) i s po jednom podložnom pločicom. Upotrijebite viličasti/nasadni ključ veličine 16 mm.

9.7 Montaža kuke za lanac (22) (sl. 10a)

- Montirajte kuku za lanac (22) s pomoću dva vijka sa šesterostranom glavom M12x40 (22a), podložnim pločicama i sigurnosnim maticama na držač na stupu za cijepanje (2). Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 19 mm.

9.8 Montaža podizača trupaca (7) (sl. 10)

Napomena: Lanac podizača trupaca se zbog sigurnosnih razloga smije kvačiti na kuku za lanac samo na posljednjoj kariki.

1. Montirajte podizač trupaca (7) s pomoću vijka sa šesterostranom glavom M12x70 mm (7a), podložnom pločicom i sigurnosnom maticom na držač temeljne ploče (11), sigurnosna matica mora biti na desnoj strani (u smjeru kotača)! Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 19 mm.
2. Umetnite potporanj podizača trupaca (10) u izrez. Pričvrstite potporanj podizača trupaca (10) imbus vijkom M6x10 mm (10a).
3. Pričvrstite lanac (28) za podizač trupaca (7) sljedećim redoslijedom: vijak sa šesterostranom glavom M12x40 mm (28a), podložna pločica, držač podizača trupaca (7b), podložna pločica, lanac (28), podložna pločica i sigurnosna matica. Navrnite sigurnosnu maticu tek toliko da se lanac (28) može slobodno kretati. Pozor! Lanac (28) se na vijku sa šesterostranom glavom M12x40 mm (28a) mora moći lagano okretati!
4. Objesite kraj lanca u kuku za lanac (22).

9.9 Montaža zaključavanja podizača trupaca (26) (sl. 11)

1. Montirajte polugu (27) s pomoću vijka sa šesterostranom glavom M8x55 (26a), podložnom pločicom i sigurnosnom maticom na zaključavanje podizača trupaca (26). Upotrijebite dva viličasta/nasadna ključa veličine 13 mm.
2. Gurnite zaključavanje podizača trupaca (26) u držač.
3. Provucite vijke sa šesterostranom glavom M8x55 mm (26b) s po jednom podložnom pločicom kroz provrte.
4. Osigurajte vijke sa šesterostranom glavom M8x55 mm (26b) s po jednom podložnom pločicom i jednom sigurnosnom maticom. Uporabite dva račvasta/nasadna ključa veličine 13 mm.
5. Provjerite nesmetanu pokretljivost poluge (27).

10. Prije stavljanja u pogon

⚠ Pozor!

Prije stavljanja u pogon svakako kompletno montirajte proizvod!

⚠ Pozor!

Prije radova namještanja ili održavanja izvucite mrežni utikač!

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost za zdravlje!

Udisanje uljnih para i dimnih plinova može uzrokovati teške zdravstvene štete, gubitak svijesti i u ekstremnom slučaju smrt.

- Ne udišite uljne pare i dimne plinove.
- Rabite uređaj samo na otvorenom.

NAPOMENA!

Oštećenje proizvoda

Ako proizvod radi bez hidrauličnog ulja ili radi s premalo hidrauličnog ulja, to može uzrokovati oštećenje hidraulične pumpe.

NAPOMENA!

Onečišćenje okoliša!

Isteklo ulje može trajno onečistiti okoliš.

Tekućina je vrlo otrovna i može brzo onečistiti vodu.

- Punite/praznite ulje samo na ravnim, učvršćenim površinama.
- Uporabite nastavak za ulijevanje ili lijevak.
- Prikupite ispušteno ulje u prikladnu posudu.
- Odmah pozorno obrišite proliveno ulje i zbrinite krpu u skladu s lokalnim propisima.
- Zbrinite ulje u skladu s lokalnim propisima.

Prije svake uporabe provjerite sljedeće:

- neispravnosti kabela (pukotine, posjekotine i slično)
- postoje li eventualna oštećenja na stroju,
- jesu li svi vijci zategnuti
- hidraulični sustav na mjestima propuštanja,
- razinu ulja.
- sigurnosne naprave i
- sklopku za uključivanje/isključivanje.

Okolišni uvjeti

Proizvod bi trebao raditi u sljedećim okolnim uvjetima:

	mini- malno	maksi- malno	preporu- čeno
Temperatura	5 °C	40 °C	16 °C
Vlažnost		95%	70%

Pri radu na temperaturi nižoj od 5 °C uređaj bi trebao raditi cca 15 minuta u praznom hodu kako bi se hidraulično ulje zagrijalo.

- Mrežni priključak zaštićen je tromim osiguračem od 16 A.
- "Zaštitna strujna sklopka" mora biti zaštićena osiguračem od 30 mA.

Potreban pribor:

- Mast ili ulje u spreju
- Nije sadržano u opsegu isporuke.

10.1 Postavljanje cjepača drva

⚠ Pozor!

Opasnost od ozljeda zbog prevrtanja cjepača drva. Prevrtanje cjepača drva može uzrokovati teške ozljede i oštećenja.

Pripremite radno mjesto na kojem treba stajati uređaj:

- Napravite dovoljno mjesta kako biste omogućili siguran, ispravan rad.
- Uređaj je konstruiran za rad na ravnim površinama i potrebno ga je postaviti stabilno na ravnu, čvrstu podlogu.

10.2 Provjeravanje razine ulja (sl. 1, 12)

⚠ Pozor!

Prije stavljanja u pogon svakako provjerite razinu ulja.

Hidraulični sustav je zatvoren sustav s rezervoarem ulja, uljnom pumpom i upravljačkim ventilom. Prilikom isporuke u sustavu postoji ulje. Provjerite razinu ulja prije prvog i redovito prije svakog stavljanja u pogon. Preniska razina ulja može oštetiti uljnu pumpu, po potrebi dolijte ulje.

Napomena

Stup za cijepanje (2) potrebno je uvući prije provjere, a uređaj mora stajati ravno.

1. Otvrnite odušni vijak (15).
2. Obrišite mjernu šipku za ulje (32) čistom krpom bez niti.
3. Ponovno uvrnite odušni vijak (15) do graničnika u nastavak za ulijevanje.
4. Otvrnite odušni vijak (15) i u vodoravnom položaju očitajte razinu ulja. Razina ulja na mjernoj šipki za ulje (32) mora se nalaziti između oznaka Min. i Max.

5. Ako je razina ulja preniska, postupite kao što je opisano u odjeljku 12.5.
6. Nakon toga ponovno uvrnite odušni vijak (15).

10.3 Odraživanje spremnika hidrauličkog ulja (14) (sl. 12)

⚠ Pozor!

Prije stavljanja cjepača drva u pogon odzračite rezervoar hidrauličkog ulja.

Napomena

Ako se spremnik hidrauličkog ulja (14) ne odzračiti, zarobljeni zrak oštetit će brtve, a time i cjepač drva!

1. Prije početka rada odušni vijak (15) svakako je potrebno olabaviti za dva okretaja kako bi se zajamčila cirkulacija zraka u spremniku hidrauličkog ulja (14).
2. Ostavite odušni vijak (15) olabavljenim tijekom rada.
3. Prije premještanja cjepača drva ponovno zatvorite odušni vijak (15) jer inače ulje može isticati.

Pozor!

- Pri radu na temperaturi nižoj od 5 °C uređaj bi trebao raditi cca 15 minuta u praznom hodu kako bi se hidraulično ulje zagrijalo.
- Prije svakog transporta uređaja odušni vijak svakako je potrebno čvrsto pritegnuti kako biste spriječili isticanje ulja.

Provjera funkcioniranja

Prije svake uporabe treba obaviti provjeru funkcioniranja.

Radnja	Rezultat
Pritisnite desnu upravljačku ručicu (5) i lijevu upravljačku ručicu (18) prema dolje.	Rastavni klin (3) kreće se prema dolje.
Pustite desnu upravljačku ručicu (5) ili lijevu upravljačku ručicu (18).	Rastavni klin (3) ostaje u odabranom položaju.
Pustite desnu upravljačku ručicu (5) i lijevu upravljačku ručicu (18).	Rastavni klin (3) kreće se natrag u gornji položaj.
Pritisnite polugu za zaustavljanje (21).	Rastavni klin (3) ostaje u odabranom položaju.

10.4 Podmazivanje stupa za cijepanje (2) (sl. 1)

⚠ **Pozor!**

Stup za cijepanje ne smije raditi na suho.

Stup za cijepanje (2) cjepača drva treba temeljito podmazati prije stavljanja u pogon. Taj postupak mora se ponoviti svakih 5 radnih sati.

1. Stup za cijepanje (2) mora se nalaziti u gornjem položaju.
2. Nanesite debeli film masti ili ulja u spreju na stup za cijepanje (2).

10.5 Uključivanje/isključivanje (sl. 13)

Napomena:

Prije svake uporabe provjerite funkcioniranje sklopke za uključivanje/isključivanje jednim uključivanjem i ponovnim isključivanjem.

1. Priključite električni priključak (34) na mrežnu utičnicu.
2. Za uključivanje pritisnite zelenu tipku sklopke za uključivanje/isključivanje (24), uređaj se pokreće.
3. Za isključivanje pritisnite crvenu tipku sklopke za uključivanje/isključivanje (24), uređaj se isključuje.
4. Odvojite električni priključak (34) od mrežne utičnice kada želite završiti rad.

10.6 Provjeravanje smjera vrtnje motora (17)

(sl. 1, 13, 13a)

⚠ **Pozor!**

Prilikom ponovnog priključivanja potrebno je provjeriti smjer vrtnje trofaznih motora, po potrebi je faznom preklopkom potrebno promijeniti smjer vrtnje.

1. Uključite motor (17) (vidi odjeljak 10.5).
2. Ako je namješten ispravan smjer kretanja, stup za cijepanje (2) automatski se kreće prema gore.
3. Ako se stup za cijepanje (2) ne kreće, odmah isključite uređaj.
Pazite na to da je poluga za zaustavljanje (21) otpuštena.
4. Promijenite smjer vrtnje fazne preklopke s pomoću odvijača (nije sadržan u opsegu isporuke) u električnom priključku (34).

⚠ **Pozor!**

Nikada ne dopustite da se motor kreće u pogrešnom smjeru vrtnje! To neizbježno uzrokuje uništenje hidrauličnog sustava i za to ne preuzimamo odgovornost.

11. Rukovanje

11.1 Cijepanje cijepanog proizvoda

⚠ **UPOZORENJE!**

Opasnost od ozljeda!

Suho i zrelo drvo prilikom postupka cijepanja može naglo poskočiti i ozlijediti rukovatelja.

Tijekom postupka cijepanja zbog uvlačenja hidrauličnog rastavnog klina mogu nastati prignječenja ili odsjecanja dijelova tijela.

Dijelovi drva koji nastanu tijekom postupka cijepanja mogu pasti.

- Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Uvjerite se u to da u cijepanom drvu nema čavala ili stranih tijela. Krajevi cijepanog proizvoda moraju biti ravno odrezani. Grane moraju biti glatko otpiljene.

Koso odrezani komadi drva mogu skliznuti prilikom postupka cijepanja. Cijepajte samo ravno otpiljena drva.

11.2 Namještanje šipke za namještanje hoda

(sl. 1, 14, 14a)

1. Pomaknite rastavni klin (3) iznad desne upravljačke ručice (5) i lijeve upravljačke ručice (18) u željeni položaj.
2. Otpustite lijevu upravljačku ručicu (18).
3. Pritisnite polugu za zaustavljanje (21).
4. Sada pustite desnu upravljačku ručicu (5).
5. Isključite motor (17) (vidi odjeljak 10.5).
6. Otpustite vijak za fiksiranje (šipka za namještanje hoda) (36).
7. Vucite šipku za namještanje hoda sa zaobljenom slijepom maticom (šipka za namještanje hoda) (35) prema gore sve dok se šipka za namještanje hoda ne zaustavi na graničniku.
8. Pritegnite vijak za fiksiranje (šipka za namještanje hoda) (36).
9. Uključite motor (17) (vidi odjeljak 10.5).
10. Polako otpustite polugu za zaustavljanje (21) i provjerite gornji položaj rastavnog klina (3).

11.3 Rad podizača trupaca (7) (sl. 17, 17a)

1. Zakrenite zakretni stol (8) stopalom na stranu.
2. Preklopite desni upravljački krak (4) prema natrag na magnetski graničnik (7).
3. Otpustite zaključavanje (26) podizača trupaca (7) kako bi se podizna cijev mogla slobodno kretati.
4. Spustite rastavni klin (3) toliko da podizač trupaca (7) potpuno nalegne na tlo.

5. Drvo koje se reže rolajte do podizača trupaca (7) i na temeljne ploče (11). Drvo koje se cijepa mora biti između dvaju pričvršćenja podizača trupaca (7).
6. Pritisnite polugu za zaustavljanje (21).
7. Uključite motor (17) (vidi odjeljak 10.5).
8. Polagano otpustite polugu za zaustavljanje (21).
9. Podizač trupaca (7) kreće se prema gore i postavlja drvo koje se cijepa na temeljnu ploču (11).
10. Pobrinite se za to da je cijepani proizvod postavljen na sredinu rastavnog klina (3).
11. Rascijepite drvo. Postupite kao što je opisano u odjeljku 11.4.

11.4 Cijepanje dugih trupaca (sl. 1)

1. Zakrenite zakretni stol (8) stopalom na stranu.
2. Postavite cijepani proizvod ravno na temeljnu ploču (11).
3. Čvrsto držite cijepani proizvod s pomoću dviju pridržnih kandži (6) na desnom upravljačkom kraku (4) i lijevom upravljačkom kraku (19). Pobrinite se za to da je cijepani proizvod postavljen na sredinu rastavnog klina (3).
4. Pritisnite desnu upravljačku ručicu (5) i lijevu upravljačku ručicu (18) istovremeno prema dolje.
5. Odmaknite desni upravljački krak (4) i lijevi upravljački krak (19) cca 2 cm od cijepanog proizvoda čim rastavni klin (3) prodre unutra. Time se sprječava oštećenje pridržnih kandži (6).
6. Spuštajte rastavni klin (3) dok se cijepani proizvod ne iscijepa.
7. Ako cijepani proizvod nije potpuno iscijepan pri prvom hodu, postupite kao što je opisano u odjeljku 11.6.

11.5 Početni položaj podizača trupaca (7)

(sl. 17, 17a)

Napomena

Kada se podizač trupaca ne upotrebljava, upotrebljava se kao drugi zaštitni krak.

1. Postavite podizač trupaca (7) u početni položaj.
2. Osigurajte podizač trupaca (7) s pomoću zaključavanja podizača trupaca (26).

11.6 Uklanjanje uglavljenog cijepanog drva (sl. 1)

Napomena:

Uglavljeno drvo rascijepite s pomoću zakretnog stola, izbjite suprotno smjeru cijepanja ili podizanjem rastavnog klina.

⚠ POZOR!

Opasnost od ozljeda!

Zakretni stol mora se uglaviti u kuku za blokiranje!

⚠ POZOR!

Opasnost od ozljeda!

Postoji opasnost da se kvrgavi cijepani proizvod uglavi tijekom postupka cijepanja. Molimo vodite računa o tome da je drvo prilikom otpuštanja jako napeto i da se dijelovi tijela mogu prignječiti u procjepu za cijepanje.

- Ne posežite u pokrenut cjepač drva.
- Ne stavljajte predmete u pokrenut cjepač drva (npr. čekić ili slično).

1. Ako cijepani proizvod nije potpuno iscijepan pri prvom hodu, oprezno pomaknite rastavni klin (3) s cijepanim proizvodom s pomoću desne upravljačke ručice (5) i lijeve upravljačke ručice (18) u gornji položaj.
2. Zakrenite zakretni stol (8) stopalom prema unutra dok se kuka za blokiranje (9) ne uglavi.
3. Sada obavite drugi hod cijepanja dok se cijepani proizvod potpuno je iscijepa.
4. Izvadite cijepani proizvod i zakrenite zakretni stol (8) stopalom prema van.

11.7 Zaštita od ponovnog pokretanja pri prekidu napajanja (nulnaponski okidač)

U slučaju prekida opskrbe elektroenergijom, nenamjernog izvlačenja utikača ili neispravnog osigurača uređaj se automatski isključuje.

Radi ponovnog uključivanja postupite kao što je opisano u odjeljku 10.5.

11.8 Završetak rada (sl. 1, 12)

1. Pomaknite stup za cijepanje (2) u donji položaj.
2. Otpustite lijevu upravljačku ručicu (18).
3. Pritisnite polugu za zaustavljanje (21).
4. Isključite motor (17) (vidi odjeljak 10.5) i izvucite mrežni utikač.
5. Zakrenite zakretni stol (8) stopalom prema unutra dok se kuka za blokiranje (9) ne uglavi.
6. Zatvorite odušni vijak (15).
7. Zaštitite uređaj od vlage!
8. Pogledajte opće napomene za održavanje.

12. Održavanje i popravak

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda!

Uređaj se može neočekivano pokrenuti i time uzrokovati ozljede.

- Prije svih radova održavanja isključite motor.
- Prije svih radova održavanja izvucite mrežni utikač.

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost za zdravlje!

Udisanje uljnih para može uzrokovati teške zdravstvene štete, gubitak svijesti i u ekstremnom slučaju smrt.

- Ne udišite uljne pare.
- Rabite uređaj samo na otvorenom.

NAPOMENA

Oštećenje proizvoda

Ako proizvod radi bez hidrauličnog ulja ili radi s pre-malo hidrauličnog ulja, to može uzrokovati oštećenje hidraulične pumpe.

NAPOMENA!

Onečišćenje okoliša!

Isteklo ulje može trajno onečistiti okoliš.

Tekućina je vrlo otrovna i može brzo onečistiti vodu.

- Punite/praznite ulje samo na ravnim, učvršćenim površinama.
- Uporabite nastavak za ulijevanje ili lijevak.
- Prikupite ispušteno ulje u prikladnu posudu.
- Odmah pažljivo obrišite proliveno ulje i zbrinite krpu u skladu s lokalnim propisima.
- Zbrinite ulje u skladu s lokalnim propisima.

Nakon obavljenih postupaka popravka i održavanja valja odmah montirati natrag sve zaštitne i sigurnosne naprave.

Preporučujemo sljedeće:

Nakon svakog rada uređaj temeljito očistite vlažnom krpom s malo mazivog sapuna. Ne rabite sredstva za čišćenje ili otapala jer bi ona mogla nagristi plastične dijelove uređaja. Pobrinite se za to da voda ne može prodrijeti u unutrašnjost uređaja.

Potreban alat:

- 1x viličasti ključ / nasadni ključ veličine 24 mm
- Lijevak
- Sabirni spremnik
- Turpija / kutna brusilica

Nije sadržano u opsegu isporuke.

12.1 Rastavni klin (3) (sl. 1)

1. Rastavni klin (3) je potrošni dio koji po potrebi treba izbrusiti turpijom / kutnom brusilicom ili zamijeniti novim rastavnim klinom (3).

12.2 Upravljački krakovi (4, 19) i upravljačke ručice (5, 18) (sl. 1)

1. Kombinirani uređaj za držanje i upravljanje mora se lako kretati. Po potrebi podmažite s nekoliko kapi ulja.

12.3 Stup za cijepanje (2) (sl. 1)

1. Stup za cijepanje (2) održavajte čistim. Uklonite prljavštinu, strugotine, kore itd.
2. Podmažite stup za cijepanje (2) uljem u spreju ili mašču.

12.4 Redovito provjeravajte razinu ulja!

Preniska razina ulja oštetit će uljnu pumpu! (Vidi 10.2)

1. Redovito provjeravajte nepropusnost hidrauličnih priključaka i vijčanih spojeva i po potrebi ih dodatno pritegnite.

12.5 Dolijevanje hidrauličkog ulja (sl. 1, 12)

Preporučujemo ulja serije HLP 32.

Napomena:

Stup za cijepanje (2) potrebno je uvući prije provjere, a uređaj mora stajati ravno.

1. Odrvnite odušni vijak (15).
2. S pomoću prikladnog lijevka ulijte hidraulično ulje. Vodite računa o maksimalnoj količini punjenja od 8 l. Oprezno ulijte ulja do donjeg ruba nastavka za ulijevanje.
3. Obrišite mjernu šipku za ulje (32) čistom krpom bez niti.
4. Ponovno uvrnite odušni vijak (15) do graničnika u nastavak za ulijevanje.
5. Odrvnite odušni vijak (15) i u vodoravnom položaju očitajte razinu ulja. Razina ulja mora biti na mjernoj šipki za ulje (32) između oznaka min. i maks.
6. Ako je razina ulja preniska, ponovite postupak.
7. Nakon toga ponovno uvrnite odušni vijak (15).

12.6 Zamjena hidrauličkog ulja (sl. 1, 12)

Zamijenite hidraulično ulje nakon 50 sati rada. Zatim svakih 500 sati.

Napomena

Zamjenu hidrauličnog ulja trebalo bi obavljati kada je motor na radnoj temperaturi.

Napomena

Stup za cijepanje (2) potrebno je uvući prije zamjene ulja, a proizvod mora stajati ravno.

1. Pripremite prikladan prihvatni spremnik s minimalno 10 litara.
2. Ođvrnite odušni vijak (15).
3. Ođvrnite vijak za ispuštanje ulja (33) račvastim ključem veličine 24 mm kako biste mogli ispustiti ulje.
4. Ponovno uđvrnite vijak za ispuštanje ulja (33).
5. Ulijte novo hidrauličko ulje (cca 8 l).
6. Ponovno uđvrnite odušni vijak (15).
7. Provjerite razinu ulja kao što je opisano u odjeljku 10.2.
8. Istečeno staro ulje propisno odložite na lokalno sabiralište starog ulja.

Ovdje navedeni intervali odnose se na normalne radne uvjete, ali ako je uređaj izložen velikom opterećenju, ti se intervali primjereno smanjuju.

Servisne informacije

Valja voditi računa o tome da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju zbog uporabe ili prirodnom trošenju, odnosno da su sljedeći dijelovi potrebni kao potrošni materijali.

Potrošni dijelovi*: rastavni klin, vodilice rastavnog klina / stupca cjepača, hidrauličko ulje

* Nisu nužno uključeni u opseg isporuke!

Rezervne dijelove i pribor možete nabaviti preko našeg servisnog centra. Za to skenirajte QR kod na naslovnici.

13. Skladištenje

Napomena

Postavite stup za cijepanje u donji položaj (vidi odjeljak 11.8).

Uređaj i njegov pribor uskladištite na tamnom, suhom mjestu koje je zaštićeno od mraza i nepristupačno djeci. Optimalna temperatura skladištenja je između 5 i 30 °C. Čuvajte proizvod u originalnom pakiranju. Pokrijte proizvod kako biste ga zaštitili od prašine ili vlage. Čuvajte priručnik za uporabu pored proizvoda.

14. Transport

⚠ Pozor!

Prije transporta izvucite mrežni utikač.

⚠ Pozor!

Uređaj ne transportirajte u položenom položaju!

Napomena

Postavite stup za cijepanje u donji položaj (vidi odjeljak 11.8).

14.1 Transportiranje transportnom ručkom (1) (sl. 18)

Radi jednostavnog transporta cjepač drva opremljen je dvama transportnim kotačima (13), jednim potpornim kotačem (25) i transportnom ručkom (1).

1. Radi transportiranja uređaja rukom primite transportnu ručku (1) i malo nagnite cjepač drva stolom.
2. Cjepač drva nagnije se na potporni kotač (25) i transportne kotače (13) i tako ga je moguće premještati.

14.2 Transport dizalicom (sl. 19)

⚠ Pozor!

Nikada ne podižite za klin za cijepanje!

1. Pričvrstite transportne remene (nisu sadržani u opsegu isporuke) za gornji držač (16a) zaštitnog stremena (16) i za držač zaključavanja podizača trupaca (26).
2. Oprezno podignite uređaj.

15. Priključivanje na električnu mrežu

Montirani elektromotor priključen je pripravan za rad. Priključak ispunjava važeće propise VDE i DIN. Korisnikov mrežni priključak i korišteni produžni kabel moraju udovoljavati tim propisima.

Uporabite prenosivu sklopku za osobnu zaštitu (PRCD) ako u opskrbenj mreži nije predviđena zaštitna strujna sklopka (RCD) s nazivnom strujom kvara od maks. 30mA.

Mrežni priključak mora biti zaštićen tromim osiguračem od 16 A.

Oštećeni električni priključni vodovi

Na električnim priključnim vodovima često nastaju oštećenja izolacije.

Uzroci toga mogu biti sljedeći:

- Utisnuća, ako se priključni vodovi provode kroz prozore ili procjepe u vratima.
- Pregibi zbog neispravnog učvršćivanja ili provođenja električnog kabela.
- Posjekotine zbog gaženja električnog kabela.
- Oštećenja izolacije zbog čupanja iz zidne utičnice.
- pukotine zbog starenja izolacije.

Takvi oštećeni priključni vodovi ne smiju se rabiti i zbog oštećenja izolacije opasni su za život.

Redovito provjeravajte jesu li električni kabeli oštećeni. Prilikom provjere pobrinite se za to da kabel nije priključen na električnu mrežu.

Električni kabeli moraju udovoljavati primjenjivim propisima VDE i DIN. Rabite samo priključne vodove s oznakom H07RN-F.

Na priključnom kabelu mora obvezno biti otisnut tip kabela.

- Proizvod ispunjava zahtjeve norme EN 61000-3-11 i podliježe uvjetima posebnog priključivanja. To znači da nije dopuštena uporaba na proizvodnim, slobodno odabranim spojnim točkama.
- Uređaj može uzrokovati privremena kolebanja napona u nepovoljnim uvjetima električne mreže.
- Proizvod je predviđen isključivo za uporabu na spojnim točkama koje
 - a) ne prekoračuju maksimalno dopuštenu mrežnu impedanciju "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400 V)$) ili
 - b) imaju opterećenje električne mreže trajnom strujom od najmanje 100 A po fazi.
- Vi kao korisnik morate osigurati, po potrebi i u dogovoru s elektrodistribucijskom tvrtkom, da spojna točka preko koje želite napajati proizvod ispunjava jednu od gore navedenih zahtjeva a) ili b).

Trofazni motor 400 V 3~/ 50 Hz

Mrežni napon 400 V 3N~/ 50 Hz

Mrežni priključak i produžni kabel moraju biti 5-žilni = 3~ + N + PE.

- Produžni kabeli moraju imati minimalan presjek od 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Produžni kabeli moraju imati minimalan presjek od 2,5 mm² (> 25 m).

Priključivanja i popravke električne opreme smije obaviti samo ovlašteni električar.

Imate li pitanja, navedite sljedeće podatke:

- Vrsta struje motora
- Podatci s označne pločice stroja
- Podatci s označne pločice motora

16. Zbrinjavanje i recikliranje

Napomene o ambalaži



Ambalažni materijali mogu se reciklirati. Molimo zbrinite ambalažu na ekološki način.

Napomene o Zakonu o električnim i elektroničkim uređajima



Otpadni električni i elektronički uređaji ne spadaju u kućni otpad, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!

- Stare baterije ili akumulatore koji nisu fiksno ugrađeni u otpadni uređaj potrebno je prije predaje izvaditi tako da se ne unište! Njihovo zbrinjavanje regulirano je zakonom o baterijama.
- Vlasnici i korisnici električnih i elektroničkih uređaja zakonom su obvezni vratiti ih nakon uporabe.
- Krajnji korisnik isključivo je odgovoran za brisanje osobnih podataka na otpadnom uređaju koji treba zbrinuti!
- Simbol prekrizane kante za otpad znači da otpadne električne i elektroničke uređaje nije dopušteno zbrinjavati u kućni otpad.
- Otpadne električne i elektroničke uređaje moguće je besplatno predati na sljedeća mjesta:
 - Javno-pravna mjesta za zbrinjavanje i prikupljanje (npr. komunalna dvorišta).
 - Mjesta prodaje električnih uređaja (stacionarna i internetska), ako su trgovci obvezni preuzeti ih ili ako besplatno nude tu uslugu.
 - Do tri otpadna električna uređaja po svakoj vrsti uređaja, s duljinom rubova od maksimalno 25 centimetara, možete bez prethodne nabave novog uređaja besplatno predati proizvođaču ili nekom drugom obližnjem ovlaštenom sabiralištu.
 - Dodatne dopunske uvjete povrata od proizvođača i distributera možete saznati od servisne službe.
- U slučaju isporuke novog električnog uređaja od proizvođača privatnom kućanstvu on može omogućiti besplatno preuzimanje otpadnog električnog uređaja na zahtjev krajnjeg korisnika. U vezi s tim obratite se servisnoj službi proizvođača.

- Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se montiraju i prodaju u državama Europske unije i koji podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EU. U državama izvan Europske unije mogu vrijediti drukčiji propisi za zbrinjavanje otpadnih električnih i elektroničkih uređaja.

O mogućnostima zbrinjavanja starog uređaja raspitajte se kod mjerodavne općinske ili gradske službe.

Motorna goriva i ulja

- Prije zbrinjavanja uređaja potrebno je isprazniti rezervoar goriva i spremnik motornog ulja!
- Gorivo i motorna ulja ne spadaju u kućni otpad ili kanalizaciju, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!
- Prazne spremnike ulja i goriva valja ekološki zbrinuti.

17. Otklanjanje neispravnosti


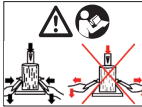


Sljedeća tablica prikazuje simptome pogrešaka i opisuje kako riješiti problem ako stroj ne radi ispravno. Ako time ne uspijete locirati i otkloniti problem, obratite se servisnoj radionici.

Neispravnost	Mogući uzrok	Rješenje
Motor (17) automatski prekida postupak cijepanja.	Aktivirana je prenaponska zaštitna naprava.	Nazovite elektrotehničkog stručnjaka.
Cijepani proizvod se ne cijepa.	Cjepač drva pogrešno je opremljen.	Ispravno umetnite cijepani proizvod.
	Rastavni klin (3) je tup.	Izbrusite rastavni klin (3).
	Ulje istječe.	Locirajte nepropusno mjesto, obratite se distributeru.
Stup za cijepanje (2) vibrira, proizvodi zvukove.	Manjak ulja i višak zraka u hidrauličnom sustavu.	Provjerite razinu ulja, po potrebi dolijte ulje ili se obratite distributeru.
Hidraulična pumpa pišti.	Premalo hidrauličkog ulja u spremniku hidrauličkog ulja (14).	Dolijte hidraulično ulje.
Istjecanje ulja iz stupa za cijepanje (2) ili drugih mjesta.	Zarobljen zrak u hidrauličnom sustavu tijekom rada.	Otpustite odušni vijak (15) prije uporabe za dva okretaja.
	Odušni vijak (15) prije transporta nije pritegnut.	Čvrsto pritegnite odušni vijak (15) prije transporta.
	Vijak za ispuštanje ulja (33) je labav.	Pritegnite vijak za ispuštanje ulja (33).
	Neispravan uljni ventil i/ili brtve.	Obratite se distributeru.

Razlaga simbolov na napravi

Z uporabo simbolov v tem priročniku želimo vašo pozornost usmeriti na mogoča tveganja. Varnostni simboli in razlage, ki jih spremljajo, je treba natančno razumeti. Sama opozorila ne odpravijo tveganj in ne morejo nadomestiti ustreznih ukrepov za preprečevanje nesreč.

	Opozorilo – za zmanjšanje tveganja telesnih poškodb preberite navodila za uporabo.		Če uporabljate žerjav, nadenite dvižni jermen okoli ohišja. Cepilnika drv nikoli ne dvigujte za transportni ročaj.
	Uporabljajte zaščitne čevlje.		Staro olje zavrzite v skladu s predpisi (zbirno mesto za staro olje na licu mesta). Prepovedano je izpuščanje starega olja v tla ali ga pomešati z odpadki.
	Nosite zaščitna očala. Med delom nastajajo iskre ali drobc, trske in prah, ki jih izvrže iz naprave, ki lahko povzročijo izgubo vida.		Prepovedano je odstranjevanje zaščitnih in varnostnih priprav ali njihovo spreminjanje.
	Uporabljajte delovne rokavice.		Zataknenih del ne odstranjujte z rokami.
	Nepooblaščenim dostop prepovedan.		Pozor! Pred popravili, vzdrževanjem in čiščenjem izklopite motor in izvlecite omrežni vtič.
	Prepoved kajenja v delovnem območju.		Nevarnost vrezov in stiskov, nikoli se ne dotikajte nevarnih območij, ko se cepilno rezilo premika.
	Delovni prostor vzdržujte v urejenem stanju! Nered lahko povzroči nezgode!		Visoka napetost, smrtna nevarnost!
	Napravo lahko upravlja samo ena oseba!		Smer vrtenja motorja.
	Naprave ne transportirajte v ležečem stanju!		V delovnem območju stroja lahko stoji samo upravljavec. Neudeležene osebe ter hišne in delovne živali se ne smejo zadrževati v območju nevarnosti (najmanjša razdalja 5 m).

	<p>Previdno! Premikajoča se orodja!</p>		<p>Pred zagonom stroja se seznanite z dvoročnim upravljanjem! Pazljivo preberite navodila za uporabo.</p>
	<p>Pred začetkom dela odvijte odzračevalni vijak za pribl. 2 obrata. Pred transportom ga zaprite.</p>	<p>⚠ Pozor!</p>	<p>V teh navodilih za uporabo smo mesta, ki zadevajo vašo varnost, označili s tem znakom.</p>
	<p>Izdelek ustreza veljavnim evropskim direktivam.</p>		

Kazalo:**Stran:**

1.	Uvod.....	248
2.	Opis naprave (sl. 1–19).....	248
3.	Obseg dostave (slika 3, 4).....	249
4.	Namenska uporaba.....	249
5.	Splošni varnostni napotki.....	250
6.	Dodatni varnostni napotki.....	252
7.	Tehnični podatki.....	252
8.	Razpakiranje.....	253
9.	Sestava.....	253
10.	Pred zagonom.....	255
11.	Uporaba.....	257
12.	Vzdrževanje in popravila.....	258
13.	Skladiščenje.....	260
14.	Prevoz.....	260
15.	Električni priključek.....	260
16.	Odlaganje med odpadke in reciklaža.....	261
17.	Pomoč pri motnjah.....	262
18.	Izjava o skladnosti.....	376

1. Uvod

Proizvajalec:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Spoštovani kupec,

želimo vam veliko veselja in uspeha pri delu z vašo novo napravo.

Napotek:

Proizvajalec te naprave skladno z veljavnim zakonom o odgovornosti za izdelke ne jamči za poškodbe na tej napravi ali poškodbe s to napravo, do katerih pride pri:

- nepravilnem ravnanju,
- Neupoštevanje navodil za uporabo,
- popravih, ki jih izvedejo tretje osebe, nepooblaščenih strokovnjaki,
- vgradnji neoriginalnih nadomestnih delov in zamenjavi z njimi,
- nenamenski uporabi
- Izpadi električne naprave zaradi neupoštevanja električnih predpisov in določil VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Upošteвайте naslednje:

Pred montažo in zagonom preberite celotno besedilo navodil za uporabo.

Ta navodila za uporabo vam olajšajo spoznati napravo in izkoristiti njene možnosti uporabe, ki so v skladu z določili.

Navodila za uporabo vsebujejo pomembne napotke o varnem, strokovnem in ekonomičnem delu z napravo, o izogibanju nevarnostim, prihranku stroškov za popravila, zmanjšanju časov izpada in povečanju zanesljivosti ter življenjske dobe naprave.

Poleg varnostnih določil v teh navodilih za uporabo morate nujno upoštevati predpise svoje države, ki veljajo za uporabo naprave.

Navodila za uporabo shranite poleg naprave, ovita v plastični ovitek, tako da bodo zaščitena pred umazanijo in vlago. Pred sprejemom dela mora vsaka upravljalna oseba prebrati in skrbno upoštevati omenjena navodila.

Na napravi lahko delajo samo osebe, ki so poučene o uporabi naprave in o nevarnostih, ki so povezane s tem. Upoštevanje zahtevano najnižjo starost.

Poleg varnostnih napotkov iz teh navodil in posebnih predpisov vaše države morate pri uporabi identičnih strojev upoštevati tudi splošno veljavna tehnična pravila.

Ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za nezgode in poškodbe, nastale zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

2. Opis naprave (sl. 1–19)

1. Transportni ročaj
2. Cepilni steber
3. Zagozda za cepljenje
4. Delovna roka desno
5. Desna krmilna ročica
6. Stročnica
- 6a. Izvrtina
7. Dvigalka za hlod
- 7b. Nosilec dvigalka za hlod
8. Obračalna miza
9. Zaklopni kavelj
10. Dvigalka za hlod
- 10a. Inbus vijak M6 x 10 mm
11. Osnovna plošča
12. Opora
13. Transportna kolesca
14. Rezervoar hidravličnega olja
15. Vijak za odzračevanje
16. Varovalni lok
- 16a. Držalo
17. Motor
18. Leva krmilna ročica
19. Delovna roka levo
20. Preklopna prevesica
21. Zaustavitvena ročica
22. Kljuka verige
23. Podporne točke
24. Stikalo za vklop/izklop
25. Podporno kolesce
26. Zaklep dvigalka za hlod
27. Ročica
28. Veriga
29. Omejevalni vijaki
30. Nosilec kolesa desno
31. Nosilec kolesa levo
32. Merilna palica za olje
33. Izpustni čep za olje
34. Priklop na elektriko
35. Dvižna matica (drog za nastavitev dviga)
36. Pritrdilni vijak (drog za nastavitev dviga)
37. Magnetni prislon

3. Obseg dostave (slika 3, 4)

- 1x cepilnik drv
- 1x desna upravljalna roka (4)
- 2x stročnica (6)
- 1x dvigalka za hlod (7)
- 1x nastavek dvigalke za hlod (10)
- 1x inbus vijak M6 x 10 mm (10a)
- 1x nastavek (12)
- 2x transportna kolesca (13)
- 2x varovalni lok (16)
- 1x leva upravljalna roka (19)
- 1x kavelj verige (22)
- 1x oporna kolesa (25)
- 1x zaklep dvigalke za hlod (26)
- 1x ročica (27)
- 1x veriga (28)
- 2x šesterorobi vijak M10 x 25 mm (4a)
- 2x ojačitvena plošča (4b)
- 1x šesterorobi vijak M12 x 70 mm (7a)
- 2x šesterorobi vijak M10 x 25 mm (12a)
- 1x os kolesa (13a)
- 4x podložka ø 25 mm (13b)
- 2x kolesni pokrov (13c)
- 4x šesterorobi vijak M8 x 50 mm (16b)
- 2x šesterorobi vijak M12 x 40 mm (22a)
- 1x puša (25a)
- 2x podložka M12 (25b)
- 1x šesterorobi vijak M12 x 85 mm (25c)
- 1x šesterorobi vijak M8 x 55 mm (26a)
- 2x šesterorobi vijak M8 x 55 mm (26b)
- 1x šesterorobi vijak M12 x 40 mm (28a)
- 4x šesterorobi vijak M10 x 25 mm (30a)
- 1x navodila za uporabo

4. Namenska uporaba

Cepilnik drv je namenjen izključno za cepljenje polen v smeri vlaken.

Stroj se sme uporabljati samo v skladu s predvidenim namenom. Kakršna koli drugačna uporaba ni v skladu z namenom. Za škodo ali telesne poškodbe vseh vrst, ki izhajajo iz tega, je odgovoren uporabnik/upravljavec in ne proizvajalec.

Obvezno upoštevajte varnostne napotke in navodila za montažo ter navodila za uporabo v priročniku za uporabo, saj lahko le tako omogočite ustrezno uporabo.

Osebe, ki stroj upravljajo in vzdržujejo, morajo biti z njim seznanjeni in poučeni o morebitnih nevarnostih.

Poleg tega se je treba dosledno držati veljavnih ukrepov za preprečevanje nesreč.

Upoštevati je treba tudi druga splošna navodila s področja delovne medicine in varstva pri delu.

Spremembe na stroju v celoti izključujejo garancijo proizvajalca za poškodbe, do katerih pride kot posledica.

- Hidravlični cepilnik drv lahko uporabljate samo v stoječem položaju. Drva je dovoljeno cepiti samo stoje v smeri vlaken. Dimenzije drv za cepljenje so:
 - Dolžina lesa: 75cm–107 cm
 - Premer lesa: 8 cm–38 cm
- Lesa nikoli ne cepite v ležečem položaju ali proti smeri vlaken!
- Upoštevati morate proizvajalčeve predpise glede varnosti, dela in vzdrževanja ter meritve iz tehničnih podatkov.
- Upoštevati morate zadevne predpise za preprečevanje nezgod in ostala, splošno priznana varnostno-tehnična pravila.
- Stroj smejo uporabljati, vzdrževati ali popravljati samo strokovne osebe, ki se na to spoznajo in so poučene o nevarnostih. Lastnoročne spremembe na stroju izključujejo garancijo proizvajalca za poškodbe, do katerih pride kot posledica.
- Stroj se lahko uporablja samo z originalnim priborom in originalnimi orodji proizvajalca.
- Vsaka vrsta uporabe, ki presega opisano, velja za nenamensko uporabo. Proizvajalec ne daje garancije za poškodbe, ki nastanejo kot posledica take uporabe; tveganje pri takih delih nosi izključno uporabnik.
- Delovno območje mora biti čisto in brez ovir.
- Izdelek uporabljajte samo na ravni in trdni podlagi.
- Pred zagonom preverite pravilno delovanje cepilnik drv.
- Izdelek je dovoljeno uporabljati samo v območjih, ki ležijo največ 1000 m nad nadmorsko višino.
- Prosimo, upoštevajte, da naše naprave namensko niso konstruirane za gospodarsko, obrtno ali industrijsko uporabo. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, če napravo uporabljate v gospodarskih, obrtnih ali industrijskih obratih ter enakih dejavnostih.

5. Splošni varnostni napotki

V teh navodilih za uporabo smo mesta, ki se tičejo vaše varnosti, označili s tem znakom: ⚠

⚠ **OPOZORILO:** Če uporabljate električna orodja, upoštevajte naslednje osnovne varnostne ukrepe, da zmanjšate nevarnost požara, električnega udara in telesnih poškodb oseb. Preden začnete delati s tem orodjem, preberite vsa navodila.

- Upoštevajte vse varnostne napotke in opozorila o nevarnostih na stroju.
- Vsi varnostni napotki in opozorila o nevarnostih na stroju morajo biti popolni in v čitljivem stanju.
- Varnostne priprave na stroju ne smejo biti odstranjene ali onesposobljene.
- Preverite vode omrežnega priključka. Ne uporabljajte poškodovanih priključnih vodov.
- Pred zagonom preverite pravilno delovanje dvoročnega upravljanja.
- Oseba, ki upravlja s strojem, mora biti stara najmanj 18 let.
- Otroci izdelka ne smejo uporabljati.
- Pri delu nosite delovne in varnostne čevlje, zaščitna očala in tesno prilegajočo delovno obleko (PSA).
- Previdnost pri delu: Nevarnost poškodbe prstov in rok zaradi cepilnega orodja.
- Predelave, nastavljanje, čiščenje, vzdrževanje in odpravljanje motenj izvajajte le pri izklopljenem motorju. Izvlecite omrežni vtič!
- Inštalacije, popravila in vzdrževalna dela na električni inštalaciji lahko opravljajo samo strokovnjaki.
- Vse zaščitne in varnostne priprave je treba po zaključenih popravilih in vzdrževalnih delih takoj ponovno namestiti.
- Ko zapustite delovno mesto, izklopite motor.

Izvlecite omrežni vtič!

Strogo je prepovedano odstraniti varnostno pripravo ali delati brez nje.

- Pri cepljenju lahko na podlagi strukture lesa (npr. zaraščenost, neenakomerna oblika odrezov hloda itn.) pride do nevarnosti, kot so izmet delov, blokiranje cepilnika drv in zmečkanine.
- Razen upravljavca je prepovedano stati v delovnem radiju stroja. Nobena druga oseba in nobena žival ne sme biti prisotna znotraj radija 5 metrov okoli stroja.
- Odpihovanje starega olja v okolje je prepovedano. Olje je treba zavreči v skladu z zakonskimi predpisi države, kjer se izvaja dejavnost.

⚠ Nevarnost vrezov in stiskov rok:

- Nikoli se ne dotikajte nevarnih območij, ko se cepilno rezilo premika.

⚠ Opozorilo!

Nikoli ne odstranjujte hloda, ki se je zataknil v klinu, z roko.

⚠ Opozorilo!

Pred vzdrževalnimi deli izklopite omrežni vtič.

Te napotke skrbno shranite!

Splošni varnostni napotki za električna orodja

⚠ **OPOZORILO!** Preberite vse varnostne napotke, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja sledečih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Hranite vse varnostne napotke in navodila za prihodnjo rabo.

V varnostnih napotkih uporabljen pojem »električno orodje« se nanaša na omrežno gnana električna orodja (z električnim kablom) in na akumulatorsko gnana električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- **Vaše delovno mesto mora biti vedno čisto in dobro osvetljeno.**
Nered ali neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozijsko ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.**
Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- **Otroci in druge osebe se vam ne smejo približevati, medtem ko uporabljate električno orodje.**
Če vas zamotijo, lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

Električna varnost

⚠ Pozor!

Pri uporabi električnih orodij je treba zaradi zaščite pred električnim udarom, nevarnostjo poškodb in požara upoštevati sledeče temeljne varnostne ukrepe. Pred uporabo električnega orodja preberite vse varnostne napotke in jih varno shranit

- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami cevi, gretij, štedilnikov in hladilnikov. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.
- Naprave ne izpostavljajte dežju ali mokroti. Vdor vode v električno napravo poveča tveganje električnega udara.
- Kabla ne uporabljajte za nošenje ali obešanje naprave ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Kabla ne približujte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom naprave. Poškodovani ali zamotani kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte samo takšne kabske podaljške, ki so odobreni za zunanje območje. Uporaba kabskega podaljška, ki je odobren za zunanje območje, zmanjša tveganje električnega udara.

Varnost oseb

- **Bodite pozorni, pazite, kaj delate, in k delu z električnim orodjem pristopite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih telesnih poškodb.
- Nošenje osebne zaščitne opreme, kot je maska za prah, nederseči varnostni čevlji, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjša tveganje telesnih poškodb.
- **Preprečite nenamerni zagon. Prepričajte se, da je električno orodje izklopljeno, preden ga boste priklopili na tokovno napajanje, ga pobrali ali nosili.** Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalo ali električno orodje vklopljeno priključite na tokovno napajanje, lahko to privede do nesreč.
- **Preden boste vklopili električno orodje, odstranite orodja za nastavitev ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko privede do telesnih poškodb.
- **Izogibajte se nenaravni telesni držji. Pazite, da stojite varno in da vedno ohranjate ravnotežje.** Tako lahko električno orodje v nepričakovanih situacijah bolje kontrolirate.
- **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las, oblačil in rokavic ne približujte premikajočim se delom.** Premikajoči se deli lahko zagrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.

- **Ne bodite prepričani, da se vam nič ne more zgoditi in nikar ne prezrite varnostnih pravil za električna orodja, tudi če ste po večkratni uporabi električnega orodja popolnoma samozavestni pri njegovi uporabi.** Nepazljiva uporaba lahko v delčku sekunde privede do hudih poškodb.

Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- **Ne preobremenjujte električnega orodja.** Za svoje delo uporabite temu namenjeno električno orodje. Z ustreznim električnim orodjem lahko v podanem območju moči delate boljše in varneje.
- **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima okvarjeno stikalo. Električno orodje, ki ga ni več mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.**
- **Izvlcite vtič iz vtičnice, preden boste nadaljali napravo, zamenjevali dodatno opremo ali transportirali električno orodje.** S tem previdnostnim ukrepom preprečite nenamerni zagon električnega orodja.
- **Nerabljena električna orodja hranite izven dosega otrok.** Osebam, ki niso seznanjene z napravo ali niso prebrali teh navodil, ne pustite uporabljati električnega orodja. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- **Skrbno negujte električna in vstavitvena orodja.** Preverite, če gibljivi deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo, če so deli zlomljeni ali tako poškodovani, da je delovanje električnega orodja omejeno. Pred uporabo električnega orodja je treba popraviti poškodovane dele. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.
- **Rezalna orodja morajo biti ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je mogoče lažje voditi.**
- **Električno orodje, pribor, vložna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in opravilo, ki ga je treba izvršiti. Uporaba električnega orodja v namene, za katere ni predvideno, lahko vodi do nevarnih situacij.
- **Ročaji in prijemalne površine morajo biti suhe, čiste in brez olja in masti.** Spolzki ročaji in spolzke prijemalne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzor električnega orodja v nepredvidljivih situacijah.

Servis

- **Vaše električno orodje sme popravljati samo kvalificirano strokovno osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli.** Tako je zagotovljeno, da električno orodje ostane varno.

6. Dodatni varnostni napotki

- Cepilnik drv **sme upravljati** le ena oseba.
- Nikoli ne cepite debla, **v katerih so žebliji, žice ali drugi predmeti.**
- Predhodno cepljen les in lesni ostružki ustvarjajo **nevarno delovno območje.** Obstaja nevarnost spotikanja, zdrsa ali padca. Poskrbite, da bo delovno območje vedno urejeno.
- Nikoli ne polagajte rok na premikajoče se dele stroja, če je stroj vklopljen.
- Cepite samo les, ki je dolg največ 107 cm.

⚠ **Opozorilo!** To električno orodje med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v določenih okoliščinah vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Zaradi zmanjšanja nevarnosti resnih ali smrtnih poškodb, osebam z medicinskimi vsadki priporočamo, da se pred uporabo električnega orodja posvetujejo s svojim zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka.

Preostala tveganja

Stroj je izdelan skladno s stanjem tehnike in priznanimi varnostno tehničnimi pravili. Kljub temu lahko pride pri delu do pojava ostalih tveganj.

- Nevarnost poškodb prstov in rok zaradi cepilnega orodja pri nestrokovnem vodenju ali naleganju lesa.
- Poškodbe zaradi vstran zalučanih obdelovancev pri nestrokovnem držanju ali vodenju.
- Če ne uporabljate električnih vodnikov, ki so skladni s predpisi, lahko pride do nevarnosti za zdravje zaradi elektrike.
- Napravo izklopite in izvlecite omrežni vtič, preden opravite prilagoditve ali vzdrževalna dela.
- Kljub vsem ukrepom lahko še vedno obstajajo neočitna preostala tveganja.
- Preostala tveganja lahko minimizirate, če skupaj upoštevate »varnostne napotke« in »namensko uporabo« ter navodila za uporabo v celoti.
- Izogibajte se naključnemu zagonu stroja: Ko vtikač vtaknete v vtičnico, tipka za aktiviranje ne sme biti pritisnjena. Uporabite orodje, ki je priporočeno v teh navodilih za uporabo.

- S tem dosežete, da vaš stroj doseže optimalno moč.
- Kadar stroj deluje, rok ne smete vstaviti v delovno območje.

7. Tehnični podatki

	Compact 12t	Compact 15t
Mere GxŠxV mm	1160x960x1100 / 1650	
Višina vrtljive mize v mm	320	
Delovna višina mm	920	
Dolžina drv min./maks. cm	75/107	
Najv. moč t*	12	15
Hidravlični tlak MPa	24	26,7
Pomik cilindra cm	55,0	
Hitrost dodajanja cm/s	3,8	
Hitrost povratnega teka v cm/s	12,8	
Količina olja l	7	
Premer lesa najm./najv. cm	12 – 45	
Teža kg	191	
Pogon		
Motor V/Hz	400/50	
Vhodna moč P1 kW	3,5	
Izhodna moč P2 kW	2,5	
Vhodni tok (A)	7,1	
Odpornost na kratki stik kA	1	
Način delovanja	S6/40% / IP54	
Število vrtljajev motorja 1/min	2800	
Zaščita motorja	da	
Fazni pretvornik	da	

Tehnične spremembe so pridržane!

* Največja dosegljiva moč cepljenja je odvisna od upora materiala za cepljenje in lahko odstopa zaradi spremljivih moči vplivov na hidravlično napravo.

** Način delovanja S6 40 %, neprekinjeno periodično delovanje s prekinitvami obremenitve. Delovanje je sestavljeno iz zagonskega časa, časa s konstantno obremenitvijo in časa v prostem teku. Čas cikla znaša 10 minut, relativno trajanje vklopa znaša 40 % časa cikla.

Hrup

Vrednosti hrupa so bile ugotovljene skladno s standardom EN 62841.

Raven hrupa L_{pA}	77,8 dB
Negotovost K_{pA}	3 dB
Nivo moči zvoka L_{WA}	93,6 dB
Negotovost K_{WA}	3 dB

Zaradi vpliva hrupa lahko oglušite.

Navedene vrednosti emisij hrupa so bile izmerjene po standardiziranem preizkusnem postopku in jih lahko uporabite za primerjavo električnega orodja z drugim. Navedene vrednosti emisij hrupa lahko uporabite tudi za začasno oceno obremenitve.

Opozorilo:

- Emisije hrupa lahko med dejansko uporabo električnega orodja odstopajo od navedenih vrednosti, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja; še posebej od vrste obdelovanca, s katerim delate.
- Potrudite se, da bo obremenitev čim nižja. Primer ukrepa: omejitev delovnega časa. Pri tem je treba upoštevati vse faze delovnega cikla (na primer čase, ko je orodje izklopljeno, in takšne, ko je sicer vklopljeno, ampak deluje brez obremenitve).

8. Razpakiranje

- Odprite embalažo in napravo previdno vzemite ven.
- Odstranite embalažni material ter ovojnina in transportna varovala (če obstajajo).
- Preverite, ali je obseg dostave celovit.
- Preverite, če so se naprava in deli pribora poškodovali med transportom. V primeru reklamacij morate takoj obvestiti prevoznika. Kasnejših reklamacij ne bomo priznali.
- Po možnosti embalažo shranite do preteka garancijskega časa.
- Pred uporabo morate s pomočjo navodil za uporabo spoznati izdelek.

- Kot pribor, obrabne in nadomestne dele uporabljajte samo originalne dele. Nadomestne dele dobite pri svojem specializiranem trgovcu.
- Pri naročanju navedite našo številko artikla in tip ter leto izdelave izdelka.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost zaužitja in zadušitve!

Embalažni material ter sredstva za varovanje med transportom niso otroška igrača. Obstaja nevarnost zaužitja plastičnih vrečk, folije in majhnih delcev, kar lahko privede do zadušitve.

- Embalažni material in sredstva za varovanje med transportom hranite zunaj dosega otrok.

9. Sestava

Zaradi embalažno tehničnih razlogov vaš cepilnik drv ni kompletno sestavljen.

Napotek

Zaradi velike teže izdelka priporočamo, da montažo izvedeta dve osebi.

Za montažo potrebujete:

- 2x 13-milimetrski viličasti ključ/natični ključ
- 2x 16-milimetrski viličasti ključ/natični ključ
- 2x 19-milimetrski viličasti ključ/natični ključ
- 1x lesena podlaga
- 1x mehko kladivo
- 1x nastavek za natični ključ 32 mm
- 1x inbus ključ 8mm
- Mast ali olje za pršenje

Ni vključeno v obseg dostave.

9.1 Montaža desne upravljalne roke (4) in leve upravljalne roke (19) (slika 5, 5a)

Napotek: Desna upravljalna roka (4) je označena z R (desno), leva upravljalna roka (19) pa z L (levo).

1. Na spodnje podporne točke (23) desne upravljalne roke (4) in leve upravljalne roke (19) nanesite tanko plast masti ali razpršilnega olja.
2. Namestite desno upravljalno roko (4). Hkrati napeljite preklopno presovico (20) skozi režo v desni krmilni ročici (5).
3. Upravljalno roko pritrdite na desno (4) tako, da vstavite šestororobi vijak M10 x 25 mm (4a) s podložko in ojačitveno ploščo (4b) od zgoraj in jo od spodaj pritrdite z varovalno matico. Šesterorobi vijak M10 x 25 mm (4a) privijte samo tako tesno, da lahko še vedno premaknete desno upravljalno roko (4).

Uporabite dva 16-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.

4. Namestite levo upravljalno roko (19). Hkrati napoljite obe preklonni prevesci (20) skozi reže v levi krmilni ročici (18).
5. Upravljalno roko pritrdite na levo (19) tako, da vstavite šesterorobi vijak M10 x 25 mm (4a) s podložko in ojačitveno ploščo (4b) od zgoraj in jo od spodaj pritrdite z varovalno matico. Šesterorobi vijak M10 x 25 mm (4a) privijte samo tako tesno, da lahko še vedno premaknete levo upravljalno roko (19). Uporabite dva 16-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.

9.2 Nameščanje stročnic (6) (sl. 6, 6a)

1. Za namestitev stročnic (6) morate najprej odstraniti zgornjo varovalno matico sponskega vijaka nosilca s 13-milimetrskim viličastim ključem/natičnim ključem. V ta namen s prstom trdno držite vijak nosilca skozi luknjo (6a), da ne pade v cev.
2. Namestite stročnico (6) na sponski vijak zgornjega nosilca in obrnite varovalno matico za dva obrata (ne zategnite).
3. Postopek ponovite s spodnjim sponskim vijakom.
4. Zategnite varovalne matice s 13-milimetrskim viličastim ključem/natičnim ključem.
5. Po potrebi omejevalna vijaka (29) z 8-milimetrskim inbus ključem na obeh straneh nastavite tako, da se stročnice (6) ne dotikajo zagozde za cepljenje (3).

9.3 Nameščanje transportnih kolesc (13) (sl. 7)

1. Za namestitev transportnih kolesc (13) morate najprej predhodno sestaviti eno stran osi kolesa (13a).
2. V ta namen vzemite kolesni pokrov (13c) in ga postavite na leseno podlago.
3. Vstavite os kolesa (13a) v kolesni pokrov (13c) in z mehkim kladivom udarjajte po osi kolesa (13a), dokler ne pritrdite kolesnega pokrova (13c).
4. Zdaj namestite podložko \varnothing 25 mm (13b), transportno kolo (13) in podložko \varnothing 25 mm (13b) na os kolesa (13a).
5. Pomaknite os kolesa (13a) skozi luknjo na zadnjem, spodnjem koncu cepilnika drv.
6. Na nasprotni strani namestite podložko \varnothing 25 mm (13b), transportno kolo (13) in podložko \varnothing 25 mm (13b) na os kolesa (13a).

7. Pritrdite kolesni pokrov (13c), na primer tako, da na kolesni pokrov (13c) namestite 32-milimetrski natični ključ in ga udarite z mehkim kladivom. Prepričajte se, da držite os kolesa (13a) na drugi strani.

9.4 Montaža opornega kolesa (25) (sl. 8)

1. Namestite desni nosilec kolesa (30) in levi nosilec kolesa (31) z dvema šesterorobima vijakoma M10 x 25 mm (30a), podložkami in varovalnimi maticami, šesterorobnih vijakov M10 x 25 mm (30a) še ne zategnite. Uporabite dva 16-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
2. Vstavite pušo (25a) v oporno kolo (25).
3. Namestite oporna kolesa (25) med nosilec desnega kolesa (30) in nosilec levega kolesa (31).
4. Vstavite šesterorobi vijak M12 x 85 mm (25c) in podložko M12 (25b) skozi držalo levega kolesa (31) in pušo (25a).
5. Šesterorobi vijak M12 x 85 mm (25c) pritrdite s podložko M12 (25b) in varovalno matico na nosilec desnega kolesa (30). Uporabite dva 19-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
6. Privijte štiri šesterorobne vijake M10 x 25 mm (30a) nosilca desnega kolesa (30) in nosilca levega kolesa (31). Uporabite dva 16-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.

9.5 Nameščanje varovalnega loka (16) (sl. 9)

1. Potisnite varovalni lok (16) v držalo (16a).
2. Vstavite šesterorobne vijake M8 x 50 mm (16b) skozi odprtine z eno podložko.
3. Privijte šesterorobne vijake M8 x 50 mm (16b) z eno podložko in po eno varovalno matico. Uporabite dva 13-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
4. Na enak način montirajte naslednja dva varovalna loka (16).

9.6 Namestite nastavek (12) (sl. 9)

1. Vzemite nastavke (12) in jih pritrdite s šesterorobnimi vijaki M10 x 25 mm (12a) s po eno podložko na osnovno ploščo (11). Uporabite 16-milimetrski viličasti ključ/natični ključ.

9.7 Nameščanje kavljev verige (22) (sl. 10a)

1. Kavelj verige (22) namestite z dvema šesterorobnima vijakoma M12 x 40 mm (22a), podložkami in varovalnimi maticami na nosilec na cepilnem stebru (2). Uporabite dva 19-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.

9.8 Namestite dvigalko za hlod (7) (sl. 10)

Napotek: Iz varnostnih razlogov obesite verigo dvigalke za hlod samo na zadnji člen kavlja verige.

1. Namestite dvigalko za hlod (7) na nosilec osnovne plošče (11) s šestororobim vijakom M12 x 70 mm (7a), podložko in varovalno matico; varovalna matica mora biti na desni strani (v smeri koles)! Uporabite dva 19-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
2. Vstavite nastavek dvigalke za hlod (10) v izrez. Nastavek dvigalke za hlod (10) pritrдите z inbus vijakom M6 x 10 mm (10a).
3. Verigo (28) pritrдите na dvigalko za hlod (7) v naslednjem vrstnem redu: Šesterorobi vijak M12 x 40 mm (28a), podložka, nosilec dvigalke za hlod (7b), podložka, veriga (28), podložka in varovalna matica. Privijte varovalno matico le tako daleč, da se veriga (28) lahko prosto giblje. Pozor! Veriga (28) bi se morala dati na šestororobnem vijaku M12 x 40 mm (28a) z lahkoto popolnoma obrniti!
4. Konec verige obesite na kavelj verige (22).

9.9 Namestite zaklep dvigalke za hlod (26) (sl. 11)

1. Ročico (27) namestite v zaklep dvigalke za hlod (26) s šestororobim vijakom M8 x 55 mm (26a), podložko in varovalno matico. Uporabite dva 13-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
2. Vstavite zaklep dvigalke za hlod (26) v nosilec.
3. Vstavite šestororobne vijake M8 x 55 mm (26b) skozi odprtine z eno podložko.
4. Privijte šestororobne vijake M8 x 55 mm (26b) z eno podložko in po eno varovalno matico. Uporabite dva 13-milimetrska viličasta ključa/natična ključa.
5. Preverite enostavnost premikanja ročice (27).

10. Pred zagonom

⚠ Pozor!

Pred zagonom morate izdelek obvezno montirati v celoti!

⚠ Pozor!

Pred izvajanjem nastavitvenih ali vzdrževalnih del izvlcite električni omrežni vtič!

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost za zdravje!

Vdihavanje hlapov olja in izpušnih plinov lahko povzroči hude poškodbe zdravja, nezavest in v skrajnih primerih smrt.

- Ne vdihavajte hlapov olja in izpušnih plinov.
- Napravo uporabljajte le na prostem.

NAPOTEK!

Poškodbe izdelka

Uporaba izdelka brez hidravličnega olja ali s pre malo hidravličnega olja lahko poškoduje hidravlično črpalko.

NAPOTEK!

Poškodbe okolja!

Izteklo olje lahko povzroči trajno škodo na okolju.

Tekočina je zelo strupena in lahko hitro povzroči onesnaženje vode.

- Olje dolivajte/odstranjujte samo na ravnih, pritrjenih površinah.
- Uporabite polnilni nastavek ali lijak.
- Izpuščeno olje prestrezite s primerno posodo.
- Razlito olje takoj skrbno obrišite in krpe zavrzite skladno z lokalnimi predpisi.
- Olje odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Preverite pred vsako uporabo:

- priključne vode glede okvarjenih mest (pretrgi, ureznine in podobno),
- napravo za morebitne poškodbe,
- če so vsi vijaki trdno priviti,
- hidravliko za uhajanje,
- nivo olja
- varnostne naprave in
- stikalo za vklop/izklop.

Pogoji okolice

Izdelek mora delovati pod naslednjimi okoljevarstvenimi pogoji:

	najmanj	največ	priporočeno
temperatura	5 °C	40 °C	16 °C
vlažnost		95%	70%

Pri delu pri temperaturah pod 5 °C naj naprava pribl. 15 minut deluje v prostem teku, da se hidravlično olje segreje.

- Omrežni priključek je treba zaščititi z inertno varovalko 16 A.
- »Zaščitno stikalo FI« mora biti zavarovano s 30 mA.

Potrebna dodatna oprema:

- Mast ali olje za pršenje
- Ni vključeno v obseg dostave.

10.1 Postavitev cepilnika drv

⚠ Pozor!

Nevarnost poškodbe zaradi nagiba cepilnika drv. Cepilnik drv, ki se prevrne, lahko povzroči resne poškodbe in škodo.

Pripravite delovni prostor, na katerem bo stala naprava:

- Zagotovite dovolj prostora, da omogočite varno in nemoteno delo.
- Naprava je zasnovana za delo na ravnih površinah in jo je treba stabilno postaviti na ravno ter trdno podlago.

10.2 Preverjanje ravni olja (sl. 1, 12)

⚠ Pozor!

Pred zagonom obvezno preverite raven olja.

Hidravlična naprava je zaprt sistem z rezervoarjem olja, oljno črpalko in krmilnim ventilom. Olje je ob dostavi že v sistemu. Pred prvim in redno pred vsakim zagonom preverite raven olja. Če je raven olja prenizka, se oljna črpalka lahko poškoduje, po potrebi napolnite olje.

Napotek

Cepilni steber (2) morate pred preverjanjem uvleči, naprava pa mora stati ravno.

1. Odvijte vijak za odzračevanje (15).
2. Merilno palico za olje (32) obrišite s suho krpo, ki ne pušča vlaken.
3. Znova privijte vijak za odzračevanje (15) do omejevalnika v polnilni nastavek.
4. Odvijte vijak za odzračevanje (15) in v vodoravnem položaju odčitajte raven olja. Raven olja mora na merilni palici za olje (32) biti med oznakama Min. in Max.
5. Če je raven olja prenizka, nadaljujte, kot je opisano v razdelku 12.5.
6. Nato ponovno privijte vijak za odzračevanje (15).

10.3 Odzračite rezervoar hidravličnega olja (14) (sl. 12)

⚠ Pozor!

Preden začnete delati s cepilnikom drv, odzračite rezervoar hidravličnega olja.

Napotek

Če rezervoar hidravličnega olja (14) ne odzračite, zaprt zrak poškoduje tesnila in s tem cepilnik drv!

1. Pred začetkom dela morate obvezno odviti vijak za odzračevanje (15) za dva obrata, da je v rezervoarju hidravličnega olja (14) zagotovljeno kroženje zraka.
2. Med delovanjem pustite vijak za odzračevanje (15) odvit.
3. Preden začnete premikati cepilnik drv, znova zaprite vijak za odzračevanje (15), ker lahko sicer izteče olje.

Pozor!

- Pri delu pri temperaturah pod 5 °C naj naprava pribl. 15 minut deluje v prostem teku, da se hidravlično olje segreje.
- Pred vsakim transportom morate vijak za odzračevanje obvezno trdno zategniti, da se prepreči iztekanje olja.

Preverjanje delovanja

Pred vsako uporabo preverite delovanje.

Dejanje	Rezultat
Pritisnite desno krmilno ročico (5) in levo krmilno ročico (18) navzdol.	Zagodka za cepljenje (3) se pomakne navzdol.
Sprostite desno krmilno ročico (5) ali levo krmilno ročico (18).	Zagodka za cepljenje (3) ostane v izbranem položaju.
Sprostite desno krmilno ročico (5) in levo krmilno ročico (18).	Zagodka za cepljenje (3) se pomakne nazaj v zgornji položaj.
Aktivirajte zaustavitveno ročico (21).	Zagodka za cepljenje (3) ostane v izbranem položaju.

10.4 Mazanje cepilnega stebra (2) (sl. 1)

⚠ Pozor!

Cepilni steber ne sme delovati na suho.

Cepilni steber (2) cepilnika drv morate pred zagonom obilno namazati. Ta postopek ponovite na vsakih 5 obratovalnih ur.

1. Cepilni steber (2) mora biti v zgornjem položaju.

2. Na cepilni steber (2) nanosite debelo plast masti ali razpršilnega olja.

10.5 Vkllop/izklop (sl. 13)

Napotek:

Pred vsako uporabo preverite delovanje stikalo za vklop/izklop, tako da ga enkrat vklopite in izklopite.

1. Priključite napajalni priključek (34) v električno vtičnico.
2. Za vklop pritisnite zeleni gumb na stikalu za vklop/izklop (24) in naprava se zažene.
3. Če ga želite izklopiti, pritisnite rdečo tipko a stikalu za vklop/izklop (24) in naprava se izklopi.
4. Ko želite končati delo, odklopite napajalni priključek (34) iz vtičnice.

10.6 Preverjanje smeri vrtenja motorja (17) (sl. 1, 13, 13a)

⚠ Pozor!

Smer vrtenja motorjev na trifazni tok je treba preveriti pri prvem priklopu ali menjavi lokacije. Po potrebi je treba smer vrtenja spremeniti s faznim pretvornikom.

1. Vključite motor (17) (glejte razdelek 10.5).
2. Če je nastavljena pravilna smer premikanja, se cepilni steber (2) samodejno premakne navzgor.
3. Če se cepilni steber (2) ne premakne, napravo takoj izklopite.
Prepričajte se, da je zaustavitvena ročica (21) sproščena.
4. Z izvijačem (ni v obsegu dostave) spremenite smer vrtenja faznega pretvornika v povezavi napajanja (34).

⚠ Pozor!

Motorja nikoli ne pustite vrteti v napačni smeri! To vodi do uničenja hidravličnega sistema, za kar ne morete uveljavljati garancije.

11. Uporaba

11.1 Cepljenje materiala za cepljenje

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Suh in skladiščen les se lahko med postopkom cepljenja razpoči in poškoduje upravljavca.

Med postopkom sekanja lahko pride med vpotegom hidravlične zagozde za cepljenje do nevarnih okoliščin, ki lahko vodijo do zmečkanin delov telesa ali urezov.

Deli lesa, ustvarjeni med cepljenjem, lahko padejo.

- Nosite ustrezna zaščitna oblačila.

Zagotovite, da v lesu, ki ga želite cepiti, ni žebeljev ali tujkov. Konci materiala za cepljenje morajo biti rezani naravnost. Veje morate tesno odžagati.

Lesni kosi, ki nimajo ravne površine, lahko med postopkom cepljenja zdrsnejo. Cepite samo ravno odžagan les.

11.2 Nastavitev drog za nastavitev dviga (slika 1, 14, 14a)

1. S desno krmilno ročico (5) ali levo krmilno ročico (18) premaknite zagozdo za cepljenje (3) v želeni položaj.
2. Spustite krmilno ročico (18).
3. Aktivirajte zaustavitveno ročico (21).
4. Spustite desno krmilno ročico (5).
5. Izklopite motor (17) (glejte razdelek 10.5).
6. Odvijte pritrdilni vijak (drog za nastavitev dviga) (36).
7. Drog za nastavitev dviga s klobučasto matico (drog za nastavitev dviga) (35) potisnite navzgor, da se drog za nastavitev dviga zaustavi pri omejevalniku.
8. Močno zategnite pritrdilne vijake (drog za nastavitev dviga) (36).
9. Vključite motor (17) (glejte razdelek 10.5).
10. Sedaj počasi sprostite zaustavitveno ročico (21) in preverite zgornji položaj zagozde za cepljenje (3).

11.3 Delovanje dvigalke za hlod (7) (sl. 17, 17a)

1. Vrtljivo mizo (8) z roko ali nogo zavrtite na stran.
2. Upravljalno roko na desni strani (4) zložite nazaj na magnetni naslon (37).
3. Sprostite zaklep dvigalke za hlod (26) na dvigalki za hlod (7), tako da se lahko dvižna cev prosto premika.
4. Zagozdo za cepljenje (3) spustite tako nizko, da je dvigalka za hlod (7) popolnoma na tleh.
5. Material za cepljenje zavalite na dvigalko za hlod (7) in osnovno ploščo (11). Material za cepljenje mora ležati med dvema pritrditvama dvigalke za hlod (7).
6. Aktivirajte zaustavitveno ročico (21).
7. Vključite motor (17) (glejte razdelek 10.5).
8. Počasi sprostite zaustavitveno ročico (21).
9. Dvigalka za hlod (7) se premakne navzgor in postavi material za cepljenje na osnovno ploščo (11).
10. Prepričajte se, da je material za cepljenje nameščen na sredini zagozde za cepljenje (3).
11. Cepljenje materiala za cepljenje. Nadaljujte, kot je opisano v razdelku 11.4.

11.4 Cepljenje dolgega lesa (sl. 1)

1. Vrtljivo mizo (8) z roko ali nogo zavrtite na stran.
2. Material za cepljenje položite ravno na osnovno ploščo (11).
3. Material za cepljenje držite z dvema pritrdilnim stročnicama (6) na desni upravljalni roki (4) in levi upravljalni roki (19). Prepričajte se, da je material za cepljenje nameščen na sredini zagozde za cepljenje (3).
4. Istočasno pritisnite desno krmilno ročico (5) in levo krmilno ročico (18).
5. Premaknite desno upravljalno roko (4) in levo upravljalno roko (19) približno 2 cm stran od materiala za cepljenje, takoj ko zagozda za cepljenje (3) prodre. Tako preprečite poškodovanje držalnih krempljev (6).
6. Zagozdo za cepljenje (3) premikajte navzdol, dokler material za cepljenje ni razcepljen.
7. Če se material za cepljenje med prvim hodom cepljenja ni popolnoma razcepil, nadaljujte, kot je opisano v razdelku 11.6.

11.5 Izhodiščni položaj dvigalke za hlod (7) (sl. 17, 17a)

Napotek

Pri neuporabi dvigalke za hlod, se bo ta uporabljala kot druga zaščitna ročica.

1. Dvigalko za hlod (7) premaknite v izhodiščni položaj.
2. Zavarujte dvigalko za hlod (7) nad zaklepom dvigalke za hlod (26).

11.6 Odstranjevanje zagozdenega materiala za cepljenje (sl. 1)

Napotek:

Zagozden les razcepite z vrtljivo mizo, ga izbijte v nasprotni smeri cepljenja ali odstranite s pomikom zagozde za cepljenje navzgor.

⚠ POZOR!

Nevarnost poškodb!

Vrtljiva miza se mora zaskočiti v zaklopni kavelj!

⚠ POZOR!

Nevarnost poškodb!

Obstaja nevarnost, da se nastali ostanki med postopkom sekanja zataknejo. Bodite pozorni: med odstranjevanjem je les pod visokim pritiskom, deli telesa pa se lahko v nastalih režah zmečkajo.

- Ne segajte v delujoč cepilnik drv.

- V delujoč cepilnik drv ne vstavljajte predmetov (npr. kladivo ali podobno).

1. Če se material za cepljenje med prvim hodom cepitve ni popolnoma razcepil, previdno premaknite zagozdo za cepljenje (3) z materialom za cepljenje v zgornji položaj z desno krmilno ročico (5) in levo krmilno ročico (18).
2. Vrtljivo mizo (8) z nogo zavrtite navznoter, dokler se zaklopni kavelj (9) ne zaskoči na svoje mesto.
3. Zdaj izvedite drugi hod cepljenja, dokler se material za cepljenje popolnoma ne razcepi.
4. Odstranite material za cepljenje in z nogo obrnite vrtljivo mizo (8).

11.7 Varovalo proti ponovnemu zagonu pri izpadu električnega toka (sprožilnik ničelne napetosti)

Pri izpadu toka, nenamernemu izvlečenju vtiča ali okvarjeni varovalki se naprava samodejno izklopi. Za ponovni vklop sledite postopku, ki je opisan v razdelku 10.5.

11.8 Zaključek dela (sl. 1, 12)

1. Pomaknite cepilni steber (2) v spodnji položaj.
2. Spustite krmilno ročico (18).
3. Aktivirajte zaustavitveno ročico (21).
4. Izklopite motor (17) (glejte razdelek 10.5) in izključite omrežni vtič.
5. Vrtljivo mizo (8) z nogo zavrtite navznoter, dokler se zaklopni kavelj (9) ne zaskoči na svoje mesto.
6. Zaprite vijak za odzračevanje (15).
7. Napravo zaščitite pred vlago!
8. Upoštevajte splošne napotke za vzdrževanje.

12. Vzdrževanje in popravila

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Naprava se lahko nepričakovano zažene in privede do poškodb.

- Pred vsemi vzdrževalnimi deli izključite motor.
- Pred vzdrževanjem izvlecite omrežni vtič.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost za zdravje!

Vdihavanje hlapov olja lahko povzroči hude poškodbe zdravja, nezavest in v skrajnih primerih smrt.

- Ne vdihavajte hlapov olja.
- Napravo uporabljajte le na prostem.

NAPOTEK

Poškodbe izdelka

Uporaba izdelka brez hidravličnega olja ali s premalo hidravličnega olja lahko poškoduje hidravlično črpalko.

NAPOTEK!

Poškodbe okolja!

Izteklo olje lahko povzroči trajno škodo na okolju.

Tekočina je zelo strupena in lahko hitro povzroči onesnaženje vode.

- Olje dolivajte/odstranjujte samo na ravnih, pritrjenih površinah.
- Uporabite polnilni nastavek ali lijak.
- Izpuščeno olje prestrezite s primerno posodo.
- Razlito olje takoj skrbno obrišite in krpe zavrzite skladno z lokalnimi predpisi.
- Olje odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Vse zaščitne in varnostne priprave je treba po zaključenih popravilih in vzdrževalnih delih takoj ponovno namestiti.

Priporočamo:

Po vsakem delu temeljito očistite napravo z vlažno krpo in nekaj mazalnega mila. Ne uporabljajte čistil ali topil, ker lahko poškodujejo plastične dele naprave. Pazite, da v notranjost naprave ne vdre voda.

Potrebno orodje:

- 1x 24-milimetrski viličasti ključ/natični ključ
- Lijak
- Lovilna posoda
- Pile/kotni brusilnik

Ni vključeno v obseg dostave.

12.1 Zagozda za cepljenje (3) (sl. 1)

1. Zagozda za cepljenje (3) je potrošni material, ki ga je po potrebi treba nabrusiti s pilo/kotnim brusilnikom ali zamenjati z novo zagozdo za cepljenje (3).

12.2 Upravljalni roki (4, 19) in krmilni ročiči (5, 18) (sl. 1)

1. Kombinirana priprava za držanje in upravljanje mora ostati prosto gibljiva. Občasno jo namažite z nekaj kapljicami olja.

12.3 Cepilni steber (2) (sl. 1)

1. Cepilni steber (2) naj bo čist. Odstranite umazanijo, lesne ostružke, lubje itd.
2. Cepilni steber (2) mažite z oljem za pršenje ali mastjo.

12.4 Redno preverjajte raven olja!

Prenizka raven olja povzroči poškodbe oljne črpalke! (Glejte 10.2)

1. Redno preverjajte tesnjenje hidravličnih priključkov in vijačnih priključkov ter jih po potrebi znova privijte.

12.5 Dolivanje hidravličnega olja (sl. 1, 12)

Priporočamo olja vrste HLP 32.

Napotek:

Cepilni steber (2) morate pred preverjanjem uvleči, naprava pa mora stati ravno.

1. Odvijte vijak za odzračevanje (15).
2. Hidravlično olje napolnite z ustreznim lijakom. Bodite pozorni na najvišjo količino polnjenja, ki znaša 8l. Olje dolijte počasi do spodnjega roba nastavka za polnjenje.
3. Merilno palico za olje (32) obrišite s suho krpo, ki ne pušča vlaken.
4. Znova privijte vijak za odzračevanje (15) do omejevalnika v polnilni nastavek.
5. Odvijte odzračevalni vijak (15) in odčitajte raven olja v vodoravnem položaju. Raven olja mora na merilni palici za olje (32) biti med oznakama Min. in Max.
6. Če je raven olja prenizka, ponovite postopek.
7. Nato ponovno privijte vijak za odzračevanje (15).

12.6 Zamenjava hidravličnega olja (sl. 1, 12)

Hidravlično olje zamenjajte po 50 obratovalnih urah. Potem vsakih 500 ur.

Napotek

Hidravlično olje menjajte, ko je motor ogret na delovno temperaturo.

Napotek

Cepilni steber (2) morate pred zamenjavo olja uvleči, izdelek pa mora stati ravno.

1. Pripravite ustrezno zbirno posodo s 10 litri prostornine.
2. Odvijte vijak za odzračevanje (15).
3. S 24-milimetrskim viličastim ključem odstranite vijak za izpust olja (33), da olje izteče.
4. Ponovno privijte vijak za izpust olja (33).
5. Nalijte novo hidravlično olje (pribl. 8 litrov).
6. Ponovno privijte vijak za odzračevanje (15).
7. Preverite raven olja, kot je opisano v razdelku 10.2.
8. Odpadno olje odstranite v skladu s predpisi na krajnem zbirnem mestu za odpadno olje.

Tukaj navedeni časovni razmiki se nanašajo na normalne pogoje uporabe; ko je torej naprava izpostavljena večji obremenitvi, se ti časi temu ustrezno zmanjšajo.

Informacije o servisu

Upoštevajte, da so pri tem izdelku sledeči deli podvrženi obrabi, ki izhaja iz uporabe, ali naravni obrabi oz. so sledeči deli potrebni kot potrošni material.

Obrabni deli*: zagozda za cepljenje, vodila zagozde za cepljenje/ročaja, hidravlično olje

* Ni nujno v obsegu dostave!

Nadomestne dele in pribor dobite v našem servisnem centru. V ta namen odčitajte QR-kodo na naslovni strani.

13. Skladiščenje

Napotek

Premaknite cepilni steber v spodnji položaj (glejte razdelek 11.8).

Napravo in njen pribor hranite na temnem, suhem, otrokom nedostopnem mestu, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Idealna temperatura skladiščenja je med 5 in 30°C. Izdelek shranjujte v originalni embalaži. Pokrijte izdelek, da ga zaščitite pred prahom ali vlago. Navodila za uporabo shranjujte skupaj z izdelkom.

14. Prevoz

⚠ Pozor!

Pred transportiranjem izvlcite omrežni vtič.

⚠ Pozor!

Naprave ne transportirajte v ležečem stanju!

Napotek

Premaknite cepilni steber v spodnji položaj (glejte razdelek 11.8).

14.1 Transport s transportnim ročajem (1) (sl. 18)

Za lažji transport je cepilnik drv opremljen z dvema transportnima kolescema (13), opornim kolesom (25) in transportnim ročajem (1).

1. Za transport naprave primite transportni ročaj (1) z eno roko in rahlo nagnite cepilnik drv z nogo.
2. Cepilnik drv se nagne na oporno kolo (25) in transportna kolesca (13) in ga tako lahko premaknete.

14.2 Transport z dvigalom (sl. 19)

⚠ Pozor!

Nikoli ne dvigujte za zagozdo za cepljenje!

1. Pritrdite transportne trakove (niso v obsegu dostave) na zgornji nosilec (16a) varovalnega loka (16) in na držalo zapaha dvigalke za hlod (26).
2. Napravo previdno dvignite.

15. Električni priključek

Nameščeni elektromotor je priključen, tako da je pripravljen za uporabo. Priključek ustreza zadevnim standardom VDE in DIN.

Omrežni priključek in uporabljen podaljšek na strani kupca morata ustrezati predpisom.

Uporabljajte osebno varnostno stikalo (PRCD), ki ga lahko premestite, če v napajalnem omrežju ni predvideno zaščitno vezje za okvarni tok (RCD) z nazivnim tokom maks. 30mA.

Omrežni priključek mora biti zaščiten s počasno varovalko 16 A.

Poškodovani električni priključni vodi

Na električnih priključnih vodih pogosto nastanejo poškodbe izolacije.

Vzroki za to so lahko:

- Otiščanci, če priključne vode speljete skozi okna ali reže vrat.
- Pregibi zaradi nepravilne pritrditve ali vodenja priključnih vodov.
- Rezi zaradi vožnje preko priključnih vodov.
- Poškodbe izolacije zaradi iztrganja iz stenske vtičnice.
- Pretrgana mesta zaradi staranja izolacije.

Takih poškodovanih električnih priključnih vodov ne smete uporabljati, ker so zaradi poškodb izolacije smrtno nevarni.

Redno preverjajte, če so električni priključni vodi poškodovani. Pri tem pazite, da priključni vod pri preverjanju ne bo visel na napajalnem omrežju.

Električni priključni vodi morajo ustrezati zadevnim določilom VDE in DIN. Uporabljajte samo priključne vode z oznako H07RN-F.

Po predpisih mora biti oznaka tipa priključnega voda natisnjena na njem.

- Izdelek izpolnjuje zahteve EN 61000-3-11 in je zavezan posebnim pogojem za priključek. To pomeni, da uporaba na poljubnih, prosto izbirnih priključnih točkah ni dovoljena.
- Naprava lahko ob neugodnih pogojih električnega omrežja povzroči prehodno napetostno nihanje.
- Proizvod je predviden izključno za uporabo na priključnih točkah, ki
 - a) ne prekoračijo najvišje dovoljene omrežne impedance »Z« ($Z_{\max} = 0,330 \Omega (400 V)$), ali
 - b) imajo trajno tokovno obremenljivost omrežja najmanj 100 A po fazi.
- Kot uporabnik morate zagotoviti, po potrebi s posvetovanjem z vašim podjetjem za oskrbo z električno energijo, da vaša priključna točka, na katero želite priključiti proizvod in ga uporabljati, izpolnjuje obe od zgoraj navedeni zahtevi, a) in b).

Motor na trifazni tok 400 V 3~/50 Hz Omrežna napetost 400 V 3N~/50 Hz

Omrežni priključek in podaljševalni vod morata biti 5-žilna = 3~ + N + PE.

- Podaljševalni vodi morajo imeti presek najmanj 1,5 mm² ($\leq 25 m$).
- Podaljševalni vodi morajo imeti presek najmanj 2,5 mm² ($> 25 m$).

Priključevanje in popravila električne opreme lahko izvajajo samo električarji.

V primeru povpraševanja morate navesti spodnje podatke:

- Vrsta toka, ki napaja motor
- Podatki tipske ploščice stroja
- Podatki tipske ploščice motorja

16. Odlaganje med odpadke in reciklaža

Napotki za embalažo



Embalažne materiale je mogoče reciklirati. Embalažo zavržite okoliju prijazno.

Napotki glede zakona o električnih in elektronskih napravah



Stare električne in elektronske naprave ne sodijo med gospodinjske, pač pa jih morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!

- Stare baterije in akumulatorje, ki niso fiksno vgrajeni v staro napravo, je treba pred oddajo na zbirno mesto odstraniti brez uničenja komponent! Navodila za njihovo odstranjevanje ureja zakon o baterijah.
- Lastnik oz. uporabnik električnih in elektronskih naprav je zakonsko zavezan, da stare naprave po njihovi uporabi odda.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za brisanje svojih osebnih podatkov na stari napravi, ki jo želi zavreči!
- Simbol prečrtanega smetnjaka pomeni, da električnih in elektronskih naprav ne smete odlagati med gospodinjske odpadke.
- Električne in elektronske naprave lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:
 - Javno-pravna mesta za odstranjevanje odpadkov oz. zbirna mesta (npr. komunalna podjetja)
 - Prodajna mesta električnih naprav (stacionarna in spletna), če so trgovci zavezani k prevzemanju starih naprav ali to ponujajo brezplačno.
 - Do tri stare električne naprave na vrsto naprave, z dolžino stranice največ 25 centimetrov, lahko brez predhodnega nakupa nove naprave od proizvajalca oddate pri njem ali na drugem pooblaščenem zbirnem mestu v vaši bližini.
 - Ostale proizvajalčeve in trgovčeve dodatne pogoje za prevzem najdete pri posamezni servisni službi.
- Če proizvajalec dostavi novo električno napravo v zasebno gospodinjstvo, lahko končni uporabnik na zahtevo naroči brezplačen prevzem stare električne naprave. Povežite se s servisno službo proizvajalca.
- Te izjave veljajo le za naprave, ki so nameščene in prodane v državah Evropske unije in so predmet evropske direktive 2012/19/EU. V državah izven območja Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav med odpadke.

Več informacij o odlaganju iztrošene naprave med odpadke izveste pri lokalni skupnosti ali občinski upravi.

Goriva in olja

- Pred odstranjevanjem naprave med odpadke je treba rezervoar za gorivo in rezervoar za motorno olje izprazniti!
- Gorivo in motorno olje ne sodita med gospodinjske, pač pa ju morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!
- Prazne posode za olje in gorivo je treba zavreči okoli prijazno.

17. Pomoč pri motnjah

V naslednji tabeli so prikazani simptomi napak skupaj z opisom pomoči, če vaš stroj ne deluje pravilno. Če s tem ne morete lokalizirati in odpraviti težave, se obrnite na svoj servis.

Motnja	Mogoč vzrok	Ukrep
Motor (17) samodejno konča postopek cepljenja.	Sprožila se je zaščitna oprema za prenapetost.	Pokličite električarja.
Material za cepljenje se ne razcepi.	Cepilnik drv ni pravilno naložen.	Pravilno vstavite material za cepljenje.
	Zagozda za cepljenje (3) je topa.	Nabrusite zagozdo za cepljenje (3).
	Olje izteka.	Poiščite netesno mesto, stopite v stik s trgovcem.
Cepilni steber (2) vibrira, ustvarja hrup.	Pomanjkanje olja in preveč zraka v hidravličnem sistemu.	Preverite raven olja in ga po potrebi dolijte, sicer stopite v stik s trgovcem.
Hidravlična črpalka piska.	Premalo hidravličnega olja v rezervoarju hidravličnega olja (14).	Dolijte hidravlično olje.
Puščanje olja iz cepilnega stebra (2) ali drugje.	Ujet zrak v hidravličnem sistemu med obratovanjem.	Pred uporabo odvijte vijak za odzračevanje (15) za dva obrata.
	Vijaka za odzračevanje (15) pred transportom ne privijte.	Pred transportom dobro privijte vijak za odzračevanje (15).
	Vijak za izpust olja (33) je zrahljan.	Zategnite vijak za izpust olja (33).
	Ventil za olje in/ali tesnila so okvarjena.	Stopite v stik s trgovcem.

Seadmel olevate sümbolite selgitus

Käesolevas juhendis kasutatavate sümbolite ülesanne on juhtida teie tähelepanu võimalikele riskidele. Ohutussümbolitest ja nende juurde kuuluvatest selgitustest tuleb täpselt aru saada. Hoiatused ise ühtki riski ei kõrvalda ega suuda asendada korrektseid meetmeid õnnetuste ärahoidmiseks.

	Hoiatus - lugege vigastusriski vähendamiseks käsitsusjuhendit.		Kraana kasutamisel paigaldage tõsterihmad korpuse ümber. Ärge tõstke puulõhkujat kunagi transpordikäepidemest.
	Kasutage õnnetuskindlaid jalatseid.		Kõrvaldage vana õli nõuetekohaselt (kohapealne vana õli kogumiskoht). Vana õli valamine pinnasele või jäätmetega segamine on keelatud.
	Kandke kaitseprille. Töö ajal tekkivad sädemed või seadmest väljatungivad killud, laastud ja tolmuud võivad nägemiskadu põhjustada.		Kaitse- ja ohutusseadiste eemaldamine ja modifitseerimine on keelatud.
	Kasutage töökindaid.		Ärge eemaldage kinnijäänud tüvesid kätega.
	Ebapädevatel isikutel ligipääs keelatud.		Tähelepanu! Enne remondi-, hooldus- ja puhastustöid tuleb mootor seisata ja toitepistik lahutada.
	Suitsetamine keeld tööpiirkonnas.		Lõike- ja muljumisohut; ärge asetage käsi ohupiirkonda, kui lõhkumisterra liigub.
	Hoidke oma tööpiirkond korras! Korratuse tagajärjeks võivad olla õnnetused!		Kõrgepinge, eluohut!
	Masinat tohib kasutada ainult üks isik korraga!		Mootori pöörlemissuund.
	Ärge transportige seadet pikali!		Masina tööpiirkonnas tohib seista ainult vajaduse korral. Kõrvalised isikud ning koduloomad peavad püsima ohupiirkonnast (vähemalt 5 m) eemal.

	<p>Ettevaatust! Liikuvad tööriistad!</p>		<p>Enne kasutuselevõttu tuleb tutvuda masina kahe-käe-juhtimise põhimõtetega! Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.</p>
 	<p>Vabastage enne töö algust õhuetemalduspolti umbes 2 pööret. Sulgege enne transportimist.</p>	<p>△ Tähelepanu!</p>	<p>Käesolevas käsitsuskorralduses oleme varustanud Teie ohutust puudutavad kohad selle märgiga.</p>
	<p>Toode vastab kehtivatele Euroopa direktiividele.</p>		

Sisukord:
Lk:

1.	Sissejuhatus	266
2.	Seadme kirjeldus (joon. 1 - 19)	266
3.	Tarnekomplekt (joon. 3, 4).....	267
4.	Sihtotstarbekohane kasutus	267
5.	Üldised ohutusjuhised	268
6.	Täiendavad ohutusjuhised.....	270
7.	Tehnilised andmed.....	270
8.	Lahtipakkimine.....	271
9.	Ülespanemine.....	271
10.	Enne käikuvõtmist.....	273
11.	Käsitsemine	275
12.	Hooldus ja remont.....	276
13.	Ladustamine	278
14.	Transportimine.....	278
15.	Elektriühendus.....	278
16.	Utiliseerimine ja taaskäitlus.....	279
17.	Rikete kõrvaldamine	280
18.	Vastavusdeklaratsioon	377

1. Sissejuhatus

Tootja:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Austatud klient!

Soovime Teile uue seadme meeldivat ja edukat kasutamist.

Juhis:

Kõnealuse seadme tootja ei vastuta kehtiva tootevastutuse seaduse järgi kahjude eest, mis tekivad seadmel või seadme tõttu alljärgnevatel juhtudel:

- asjatundmatul käsitsemisel,
- Käsitsemiskorralduse eiramisel,
- Remontimisel kolmandate isikute, volitamata spetsialistide poolt
- Mitte-originaalosade paigaldamine ja nendega väljavahetamine
- mitte sihtotstarbekohasel kasutamisel
- Elektrisüsteemi rivist väljalangemisel elektrialaeeskirjade ning VDE nõuete 0100, DIN 57113 / VDE 0113 eiramisel

Pidage silmas:

Lugege enne montaaži ja käikuvõtmist kogu kasutusjuhendi tekst läbi.

Käesoleva kasutusjuhendi ülesandeks on hõlbustada seadme tundmaõppimist ja selle kasutamist vastavalt sihtotstarbekohastele kasutusvõimalustele.

Kasutusjuhend sisaldab tähtsaid juhiseid, kuidas saate seadmega ohutult, asjatundlikult ning ökonoomselt töötada, ja kuidas saate vältida ohte, hoida kokku remondikulusid, lühendada seisuaegu ning suurendada elektritööriista töökindlust ja eluiga.

Lisaks käesolevas kasutusjuhendis esitatud ohutusnõuetele peate tingimata oma riigis seadme käitamise kohta kehtivaid eeskirju järgima.

Hoidke kasutusjuhendit kilekotis mustuse ja niiskuse eest kaitstult seadme juures alal. Kõik operaatorid peavad selle enne töö alustamist läbi lugema ja seda hoolikalt järgima.

Seadmega tohivad töötada ainult isikud, keda on seadme kasutamise osas instrueeritud ja sellega seonduvast ohtudest teavitatud. Nõutavast miinimumvanusest tuleb kinni pidada.

Peale käesolevas käsitusjuhendis sisalduvate ohutusjuhiste ja Teie riigis ehituslikult samade masinate kohta kehtivate eeskirjade tuleb järgida üldtunnustatud tehnilisi reegleid.

Me ei võta vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste eiramisest.

2. Seadme kirjeldus (joon. 1 - 19)

1. Transpordikäepide
2. lõhestussammas
3. Lõhestuskiil
4. Parem käsitsemishaar
5. Parem käsitsemiskang
6. hoideküünis
- 6a. Ava
7. tüvetõstja
- 7b. Tüvetõstja hoidik
8. Keerdlaud
9. lukustuskonks
10. Tüvetõstetugi
- 10a. Sisekuuskantpolt M6x10mm
11. Põhiplaat
12. Tugi
13. transpordirattad
14. Hüdraulikaõli paak
15. Õhueemalduspolt
16. Kaitselook
- 16a. Hoidik
17. Mootor
18. Vasak käsitsemiskang
19. Vasak käsitsemishaar
20. Lülituslaba
21. Stopphoob
22. Ketikonks
23. Toetuspunktid
24. Sisse- / väljalüliti
25. Tugiratas
26. Tüvetõstja lukustus
27. hoob
28. kett
29. Piirdepoldid
30. Parem rattahoidik
31. Vasak rattahoidik
32. õlimõõtevarras
33. õli väljalaskepolt
34. Elektriühendus
35. Kübarmutter (käiguseadevarras)
36. Fiksaatorpolt (käiguseadevarras)
37. Magnetpiiraja

3. Tarnekomplekt (joon. 3, 4)

- 1x puulõhkuja
- 1x parem käsitsemishaar (4)
- 2x hoideküünis (6)
- 1x tüvetõstja (7)
- 1x tüvetõstetugi (10)
- 1x sisekuuskantpolt M6x10mm (10a)
- 1x tugi (12)
- 2x transpordiratas (13)
- 2x kaitselook (16)
- 1x vasak käsitsemishaar (19)
- 1x ketikonks (22)
- 1x tugiratas (25)
- 1x tüvetõstja lukustus (26)
- 1x hoob (27)
- 1x kett (28)
- 2x kuuskantpolt M10x25mm (4a)
- 2x tugevdusplaat (4b)
- 1x kuuskantpolt M12x70mm (7a)
- 2x kuuskantpolt M10x25mm (12a)
- 1x rattatelg (13a)
- 4x alusseib \varnothing 25mm (13b)
- 2x rattakübar (13c)
- 4x kuuskantpolt M8x50mm (16b)
- 2x kuuskantpolt M12x40mm (22a)
- 1x puks (25a)
- 2x alusseib M12 (25b)
- 1x kuuskantpolt M12x85mm (25c)
- 1x kuuskantpolt M8x55mm (26a)
- 2x kuuskantpolt M8x55mm (26b)
- 1x kuuskantpolt M12x40mm (28a)
- 4x kuuskantpolt M10x25mm (30a)
- 1x käitusjuhend

4. Sihtotstarbekohane kasutus

Puulõhkuja on ette nähtud eranditult küttepuidu lõhkimiseks kiudude suunas.

Masinat tohib kasutada ainult vastavalt selle otstarbele. Igasugune muu ulatuslikum kasutus pole sihtotstarbekohane. Sellest põhjustatud kahjude või igat liiki vigastuste eest vastutab kasutaja/operaator ja mitte tootja.

Sihtotstarbekohase kasutuse koostisosaks on ka ohutusjuhiste, samuti montaažijuhendi ning käitsusjuhendis sisalduvate käitusjuhiste järgimine.

Isikud, kes masinat käsitsevad ja hooldavad, peavad seda tundma ja olema võimalikest ohtudest teavitatud. Peale selle tuleb kehtivatest õnnetuste ennetamise eeskirjadest väga täpselt kinni pidada.

Tuleb järgida muid töömeetodite ja ohutustehniliste valdkondade üldisi reegleid.

Masinal teostatud muudatused välistavad tootja vastutuse sellest tekkivate kahjude eest täielikult.

- Hüdrauliiline puulõhkuja sobib ainult püstiseisvaks käitamiseks. Puitu tohib lõhkuda ainult püstisel kiudude suunas. Lõhutavate puude mõõtmed on:
 - Puidu pikkus: 75 cm - 107 cm
 - Puidu läbimõõt: 8 cm - 38 cm
- Ärge lõhkuge puitu kunagi pikaliasendis ega vastu kiudude suunda!
- Tuleb pidada kinni tootja ohutus-, töö- ja hoolduseeskirjadest ning tehnilistes andmetes esitatud mõõtmetest.
- Tuleb järgida asjakohaseid õnnetuste ennetamise eeskirju ja muid üldtunnustatud ohutustehnilisi reegleid.
- Masinat tohivad kasutada, hooldada ja remontida ainult asjatundlikud isikud, kes seda tunnevad ja keda on ohtude osas instrueeritud. Masinal omavõltselt tehtud muudatused välistavad tootja vastutuse sellest tekkivate kahjude eest.
- Masinat tohib kasutada ainult tootja originaalvarikutega ja originaaltööriistadega.
- Igasugune ulatuslikum kasutus kehtib kui mitte sihtotstarbekohane. Sellest tulenevate kahjude eest tootja ei vastuta, risk lasub ainult kasutajal.
- Hoidke tööpiirkond puhas ja takistustest vaba.
- Käitage toodet ainult tasasel ja kõval aluspinnal.
- Kontrollige iga kord enne käikuvõtmist puulõhkuja nõuetekohast talitlust.
- Käitage toodet ainult piirkondades, mis asuvad makimaalselt 1000 m üle meretaseme.
- Palun pidage silmas, et meie seadmed pole konstrueeritud kommerts-, käsitööstus- ega tööstuskasutuse jaoks. Me ei võta üle pretensiooniõiguskoostust, kui seadet kasutatakse kommerts-, käsitööstus- või tööstusettevõtetes ning samaväärsel tegevustel.

5. Üldised ohutusjuhised

Käesolevas käsitsuskorralduses oleme varustanud Teie ohutust puudutavad kohad selle märgiga:



△ HOIATUS: Kui kasutate elektritööriistu, siis peaksite järgima alljärgnevaid põhilisi ohutusabinõusid, et vähendada nii tule, elektrilöögi ning inimvigastuste riske. Enne tööriistaga töötamist lugege kasutusjuhend läbi.

- Järgige kõiki masinal olevaid ohutus- ja ohujuhiseid.
 - Hoidke kõik masinal olevad ohutusjuhised terviklikult loetavas seisundis.
 - Masinal olevaid ohutusseadiseid ei tohi demonteerida ega kasutuskõlbmatuks teha.
 - Kontrollige võrguühendusjuhtmed üle. Ärge kasutage kahjustunud ühendusjuhtmeid.
 - Kontrollige enne käikuvõtmist kahe-käe-käsitsusüsteemi korrektset talitlust.
 - Operaator peab olema vähemalt 18 aastat vana.
 - Lapsed ei tohi selle tootega töötada.
 - Kandke töötamisel töökindaid ja turvajalatsaid, kaitseprille ning liibuvat tööriietust (IKV).
 - Ettevaatust töötamisel: Sõrmede ja käte vigastamise oht lõhestustööriista tõttu.
 - Viige ümbervarustus-, seadistus- ja puhastustööd läbi ning kõrvaldage rikkeid ainult väljalülitatud mootori korral. Tõmmake võrgupistik välja!
 - Elektriiinstallatsiooni kallal tohivad installatsiooni, remonte ja hooldustöid teostada ainult erialaspetsialistid.
 - Kõik kaitse- ja ohutusseadised tuleb pärast remondi- ning hooldustööde lõpetamist kohe tagasi monteerida.
 - Lülitage mootor töökohalt lahkudes välja.
- Tõmmake võrgupistik välja!**
- Rangelt on keelatud kaitseadiseid eemaldada või ilma nendeta töötada.**
- Lõhkumisel võivad puidu omaduste (nt läbikasvamised, ebaregulaarse kujuga tüvelõigud jne) tõttu tekkida ohud nagu osade väljapaiskumine, puulõhkuja blokeerumine ja muljumised.
 - Peale operaatoril on keelatud teistel masina tööraadiuses seista. Ükski inimene ja loom ei tohi viibida masina ümber 5 meetri raadiuses.
 - Vana õli väljalaskmine keskkonda on keelatud. Õli tuleb utiliseerida selle riigi seadusega sätestatud eeskirjade kohaselt, kus toimub käitamine.

△ Käite löike- ja muljumisvigastuste oht:

- Ärge puudutage kiilu liikumise ajal kunagi ohtlikke piirkondi.

△ Hoiatus!

Ärge eemaldage kunagi kiilu külge kinni jäänud tüve käsitsi.

△ Hoiatus!

Tõmmake enne kõiki hooldustöid võrgupistik välja.

Hoidke neid ohutusjuhiseid korralikult alal!

Üldised ohutusjuhised elektritööriistade kohta

△ HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid, korraldusi, illustratsioone ja andmeid, millega see elektritööriist on varustatud. Hooletused alljärgnevatest korraldustest kinnipidamisel võivad põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi tulevikuks alal.

Ohutusjuhistes kasutatav mõiste "elektritööriist" kehtib võrgukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmega) ja akukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmeta) kohta.

Ohutus töökohal

- **Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.**
Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad õnnetusi põhjustada.
- **Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohtlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohulikke vedelikke, gaase või tolme.**
Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tõlmud või aurd põlema süüdata.
- **Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.**
Tähelepanu kõrvalejuhtimisel võite elektritööriista üle kontrolli kaotada.

Elektrialane ohutus

△ Tähelepanu!

Elektritööriistade kasutamisel tuleb kaitseks elektrilöögi, vigastus- ja tuleohu eest järgmisi põhimõttelisi ohutusmeetmeid järgida. Lugege kõik need juhised enne antud elektritööriista kasutamist läbi ning hoidke ohutusjuhiseid korralikult alal.

- Vältige kehalist kontakti torude, küttesüsteemide, pliitide, külmkappide jms maandatud pindadega. Kui Teie keha on maandatud, siis valitseb kõrgendatud elektrilöögi risk.
- Kaitske seadet vihma ja märja eest. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi riski.
- Ärge kasutage kaablit valel otstarbel, nagu seadme kandmiseks, üles riputamiseks või pistikupesast pistiku väljatõmbamiseks. Kaitske kaablit kuumuse, õli, teravate servade ning liikuvate seadmeosade eest. Kahjustatud või sasiatud kaablid suurendavad elektrilöögi riski.
- Kui töötate elektritööriistaga õues, siis kasutage üksnes välistingimustesse heakskiidetud pikendusjuhet. Välistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

Inimeste ohutus

- **Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga mõistlikult ümber.**
Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada elektritööriista kasutamisel tõsiseid vigastusi.
- Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmu maski ja libeskindlate turvajalatsite kandmine olenevalt elektritööriista liigist ning kasutusest vähendab vigastuste riski.
- **Vältige ettevatsematut käikuvõtmist. Veenduge, et elektritööriist on enne voolutoite külgeühendamist, ülesvõtmist või kandmist välja lülitatud.** Kui hoiate elektritööriista kandmisel sõrme lülilil või ühendate sisselülitatud elektritööriista vooluravustusega, siis võib see õnnetusi põhjustada.
- **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriistad ja nutrivõtmed.**
Pöörleva elektritööriista sisemuses paiknev tööriist või võti võib vigastusi põhjustada.
- **Väلتige ebaharilikku kehahoiakut.**
Hoolitsege stabiilse seisuasendi eest ja hoidke alati tasakaalu. Seeläbi saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- **Kandke sobivat riietust. Ärge kandke avarat riietust ega ehteid. Hoidke juuksed, riietus ja kindad pöörlevatest detailidest eemal.** Avar riietus, ehted või pikad juuksed võidakse liikuvate detailide poolt kaasa haarata.
- **Ärge uskuge pimesi ohutusse ega eirake elektritööriista ohutusreegleid ka siis, kui olete paljud kordse kasutuse tõttu elektritööriistaga tuttav.**

Tähelepanematu tegutsemine võib põhjustada sekundi murdosa jooksul raskeid vigastusi.

Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine

- **Ärge koormake elektritööriista üle.**
Kasutage töötamisel antud töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusvahemiku piires.
- **Ärge kasutage elektritööriista, mille lüliti on defektne. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb remontida.**
- **Tõmmake pistik enne seadmel seadete teostamist, rakendustööriistade osade vahetamist või elektritööriista transportimist pistikupesast välja.**
See ettevaatusmeede vähendab elektritööriista ettevatsematu käivitumise ohtu.
- **Ladustage mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kättesaamatult.**
Ärge laske elektritööriista kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole käesolevaid korraldusi lugeanud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenumatud isikud.
- **Hoolitsege elektritööriistade ja rakendustööriistade eest hästi.**
Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatult ega kiilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaile nii, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude õnnetuste põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- **Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad. Hästi hoolitsetud teravate lõikeservadega lõiketööriistad kiiluvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.**
- **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, kasutustööriistu jms vastavalt käesolevatele korraldustele.**
Arvestage seejuures töötingimustega ja teostatava tegevuse iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud rakendusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- **Hoidke käepidemed ja hoidepinnad kuivad, puhtad ja õli- ning määrdevabad.** Libedad käepidemed ja hoidepinnad ei võimalda elektritööriista ettenägematutes olukordades kindlalt käitseda ning kontrollida.

Teenindus

- Laske elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud erialapersonalil ja ainult originaalvaruosadega. Sellega tagatakse elektritööriista ohutuse säilimine.

6. Täiendavad ohutusjuhised

- Puulõhkujat tohib käsitseda ainult üks isik.
- Ärge lõhkuge kunagi tüvesid, mis sisaldavad naelu, traati või muid esemeid.
- Juba lõhutud puud ja puidulaastud tekitavad ohtliku tööpiirkonna. Komistamise, libisemise ja kukkumise oht. Hoidke tööpiirkond alati korras.
- Ärge pange sisselülitatud masina korral käsi kunagi masina liikuvatele osadele.
- Lõhkuge ainult puid maksimaalse pikkusega 107 cm.

⚠ **Hoiatus!** Antud elektritööriist tekitab käitamise ajal elektromagnetilise välja. Kõnealune väli võib teatud tingimustel aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide talitlust halvendada. Vähendamaks tõsiste või surmavate vigastuste ohtu, soovitame me meditsiiniliste implantaatidega isikutel arsti ja meditsiinilise implantaadi tootjaga konsulteerida enne, kui elektritööriista käsitsetakse.

Jääkriskid

Masin on ehitatud tehnika arengutaseme ja tunnustatud ohustehniliste reeglite kohaselt. Siiski võib töötamisel esineda üksikuid jääkriske.

- Sõrmede ja käte vigastamise oht lõhkumistöriista tõttu puidu asjatundmatul juhtimisel või toetamisel.
- Vigastused eemalepaiskuva töödetaali tõttu asjatundmatul hoidmisel või juhtimisel.
- Tervise ohtu seadmine elektrivoolu tõttu nõuetele mittevastavate elektriühendusjuhtmete kasutamisel.
- Lülitage seade ja tõmmake võrgupistik enne seadistus- või hooldustööde teostamist välja.
- Peale selle võivad kõigist tarvitusele võetud abinõudest hoolimata valitseda mitteilmsed jääkriskid.
- Jääkriske saab minimeerida, kui järgitakse "Ohutusjuhiseid" ja "Sihtotstarbekohast kasutust" ning käsitusjuhendit tervikuna.
- Välistage masina juhuslikku käimapanemist: pistiku pistikupessa sisestamisel ei tohi käitusklahvi vajutada. Kasutage tööriista, mida käesolevas käsitusjuhendis soovitatatakse.

- Nii saavutate, et Teie masin talitleb optimaalse võimsusega.
- Hoidke oma käed tööpiirkonnast eemal, kui masin on töös.

7. Tehnilised andmed

	Compact 12t	Compact 15t
Mõõdud SxLxK mm	1160x960x1100 / 1650	
Keerdlausa kõrgus mm	320	
Töökõrgus mm	920	
Puidu pikkus min/max cm	75 / 107	
Max võimsus t*	12	15
Hüdraulikarõhk MPa	24	26,7
Silindrikäik cm	55,0	
Etteandekiirus cm/s	3,8	
Tahajooksukiirus cm/s	12,8	
Õlikogus l	7	
Puidu läbimõõt min/ max cm	12 – 45	
Kaal kg	191	
ajam		
Mootor V/Hz	400/50	
Tarbevõimsus P1 kW	3,5	
Väljundvõimsus P2 kW	2,5	
Tarbevool A	7,1	
Lühisekindlus kA	1	
Töörežiim	S6/40% / IP54	
Mootori pöörlemiskiirus 1/min	2800	
Mootorikaitse	Jah	
Faasimuundur	Jah	

Õigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud!

* Maksimaalselt saavutatav lõhkumisjõud sõltub lõhutamise materjali takistusest ja võib hüdraulikasüsteemile mõjuvatest varieeruvatest teguritest sõltuvalt erineda.

** Töörežiim S6 40%, katkematu perioodiline käitus koos vahelduvkoormusega. Käitus koosneb käivitumisajast, konstantse koormusega ajast ja tühikäiguajast. Tsükli kestus on 10 min, suhteline sisselülituskestus on 40% tsükli kestusest.

Müra

Müraväärtused määrati vastavalt EN 62841.

Helirõhutamise L_{pA}	77,8 dB
Määramatus K_{pA}	3 dB
Helivõimsustase L_{WA}	93,6 dB
Määramatus K_{WA}	3 dB

Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Esitatud müraemissiooni väärtused mõõdeti normeeritud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada ühe elektritööriista võrdlemiseks teisega.

Esitatud müraemissiooni väärtusi saab samuti kasutada koormuse esmaseks hindamiseks.

Hoiatus:

- Müraemissioonid võivad elektritööriista tegeliku kasutamise ajal esitatud väärtustest kõrvale kalduda sõltuvalt liigist ja viisist, kuidas elektritööriista kasutatakse, eelkõige seetõttu, millist liiki töödetali töödeldakse.
- Proovige hoida koormus võimalikult väike. Näitlik meede: tööaja piiramine. Seejuures tuleb arvesse võtta käitustusükli kõiki osi (näiteks aegu, mil elektritööriist on välja lülitatud, ning selliseid aegu, mil elektritööriist on küll sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta).

8. Lahtipakkimine

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakendusmaterjal ja pakendus- ning transpordikindlustused (kui olemas).
- Kontrollige üle, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige seadet ja tarvikuosi transpordikahjustuste suhtes. Puuduste korral tuleb kohe kohaletoojat teavitada. Hilisemaid pretensioone ei tunnustata.
- Hoidke pakendit võimaluse korral kuni garantiiaja möödumiseni alal.
- Tutvuge enne kasutamist käsitsusjuhendi alusel tootega.
- Kasutage tarvikute ja kulu- ning varuosade puhul ainult originaalosi. Varuosi saate esindusest.
- Edastage tellimuste korral meie artiklumberid ja toote tüüp ning ehitusaasta.

△ HOIATUS!

Allaneelamis- ja lämbumisoht!

Pakendusmaterjal, pakendi- ja transpordikindlustused pole laste mänguasjad. Kilekotid, kiled ja väikeosad võidakse alla neelata ning võivad lämbumist põhjustada.

- Hoidke pakendusmaterjali, pakendi- ja transpordikindlustusi lastele kättesaamatult.

9. Ülespanemine

Pakendamistehnilistel põhjustel ei ole puulõhkumismasin täielikult monteeritud.

Juhis

Toote kõrge kaalu tõttu soovime me montaaži teostada vähemalt kahe inimesega.

Monteerimiseks vajate:

- 2x lihtvõti / padrunvõti VM 13mm
- 2x lihtvõti / padrunvõti VM 16mm
- 2x lihtvõti / padrunvõti VM 19mm
- 1x puitalus
- 1x pehme tallaga haamer
- 1x padrunvõtme otsak 32mm
- 1x sisekuuskantvõti 8mm
- Määre või pihustusõli

Ei sisaldu tarnekomplektis.

9.1 Parema käsitsemishaara (4) ja vasaku käsitsemishaara (19) monteerimine (joon. 5, 5a)

Juhis: Parem käsitsemishaar (4) on tähistatud tähega R (paremal) ja vasak käsitsemishaar (19) tähega L (vasakul).

- Kandke vastavalt kerge määre või pihustusõli kiht parema käsitsemishaara (4) ja vasaku käsitsemishaara (19) alumistele toetuspunktidele (23).
- Paigaldage parem käsitsemishaar (4). Pistke samal ajal lülituslaba (20) läbi parema käsitsemiskangi (5) lõhiku.
- Fikseerige parem käsitsemishaar (4), sisestades selleks kuuskantpoldi M10x25mm (4a) koos alusseib ja tugevdusplaadiga (4b) ülaltpoolt ning kindlustades selle altpoolt kindlustusmutriga. Pingutage kuuskantpolt M10x25mm (4a) ainult nii tugevasti kinni, et paremat käsitsemishaara (4) saab veel liigutada. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 16mm.
- Paigaldage vasak käsitsemishaar (19). Pistke samal ajal mõlemad lülituslabad (20) läbi vasaku käsitsemiskangi (18) lõhiku.

5. Fikseerige vasak käsitsemishaar (19), sisestades selleks kuuskantpoldi M10x25mm (4a) koos alusseib ja tugevdusplaadiga (4b) ülaltpoolt ning kindlustades selle altpoolt kindlustusmutriga. Pingutage kuuskantpolt M10x25mm (4a) ainult nii tugevasti kinni, et vasakut käsitsemishaara (19) saab veel liigutada. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 16mm.

9.2 Hoideküüniste (6) monteerimine (joon. 6, 6a)

1. Hoideküüniste (6) montaažiks peate esmalt demonteerima lihtvõtmega/padrurvõtmega VM 13mm lukupoldi ülemise kindlustusmutri. Hoidke selleks lukupolti ava (6a) kaudu sõrmega kinni, et see ei kukuks torusse.
2. Pange hoideküünis (6) ülemisele lukupoldile ja keerake kindlustusmutrit kaks pööret lahti (ärge pingutage kinni).
3. Korrake toimingut alumise lukupoldiga.
4. Pingutage kindlustusmutrid lihtvõtmega/padrurvõtmega VM 13mm kinni.
5. Seadistage vajaduse korral piirdepolid (29) mõlemal küljel sisekuuskantvõtmega 8mm nii, et hoideküünised (6) ei puuduta lõhestuskiilu (3).

9.3 Transpordirastaste (13) monteerimine (joon. 7)

1. Transpordirastaste (13) monteerimiseks peate esmalt rattatelje (13a) ühe külje eelmonteerima.
2. Võtke selleks üks rattakübar (13c) ja pange see puitalusele.
3. Pange rattatelg (13a) rattakübarasse (13c) ja lööge pehme tallaga haamriga rattateljele (13a), kuni rattakübar (13c) on fikseeritud.
4. Paigaldage nüüd alusseib \varnothing 25mm (13b), transpordiratas (13) ja alusseib \varnothing 25mm (13b) rattateljele (13a).
5. Lükake rattatelg (13a) läbi ava puulõhkuja tagumise otsa alumises osas.
6. Paigaldage vastasküljel alusseib \varnothing 25mm (13b), transpordiratas (13) ja alusseib \varnothing 25mm (13b) rattateljele (13a).
7. Fikseerige rattakübar (13c), pannes nt padrunvõtme otsaku 32mm rattakübarale (13c) ja lüües pehme tallaga haamriga peale. Põõrake tähelepanu sellele, et hoiate rattatelge (13a) teisel küljel vastu.

9.4 Tugiratta (25) monteerimine (joon. 8)

1. Monteerige parem rattahoidik (30) ja vasak rattahoidik (31) vastavalt kahe kuuskantpoldi M10x25mm (30a), alusseibi ja kindlustusmutriga hoidiku külge, kuid ärge pingutage veel kuuskantpolte M10x25mm (30a) kinni. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 16mm.
2. Pistke puks (25a) tugirattasse (25).
3. Paigaldage tugiratas (25) parema rattahoidiku (30) ja vasaku rattahoidiku (31) vahele.
4. Pistke kuuskantpolt M12x85mm (25c) ja alusseib M12 (25b) läbi vasaku rattahoidiku (31) ning puksi (25a).
5. Fikseerige kuuskantpolt M12x85mm (25c) alusseibi M12 (25b) ja kindlustusmutriga parema rattahoidiku (30) külge. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 19mm.
6. Pingutage neli kuuskantpolti M10x25mm (30a) paremal rattahoidikul (30) ja vasakul rattahoidikul (31) kinni. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 16mm.

9.5 Kaitselooga (16) monteerimine (joon. 9)

1. Lükake kaitselook (16) hoidikusse (16a).
2. Pistke kuuskantpoldid M8x50mm (16b) vastavalt ühe alusseibiga läbi avade.
3. Kindlustage kuuskantpoldid M8x50mm (16b) vastavalt ühe alusseibi ja ühe kindlustusmutriga. Kasutage kahte lihtvõtit/padrurvõtit VM 13mm.
4. Monteerige samal viisil teine kaitselook (16).

9.6 Toe (12) monteerimine (joon. 9)

1. Võtke tugi (12) ja kinnitage see kuuskantpoltidega M10x25mm (12a) ja vastavalt ühe alusseibiga põhiplaadi (11) külge. Kasutage lihtvõtit / padrunvõtit VM 16mm.

9.7 Ketikonksu (22) monteerimine (joon. 10a)

1. Monteerige ketikonks (22) kahe kuuskantpoldi M12x40mm (22a), alusseibi ja kindlustusmutriga lõhestussamba (2) hoidiku külge. Kasutage kahte lihtvõtit/padrurvõtit VM 19mm.

9.8 Tüvetõstja (7) monteerimine (joon. 10)

Juhis: Tüvetõstja ketti tohib ohutusastel põhjustel ainult viimase lülga ketikonksu külge riputada.

1. Monteerige tüvetõstja (7) kuuskantpoldi M12x70mm (7a), alusseibi ja kindlustusmutriga põhiplaadi (11) hoidiku külge, kindlustusmutter peab asuma paremal küljel (rastaste pool)! Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 19mm.

- Lükake tüvetõstetugi (10) väljalõikesse. Fikseerige tüvetõstetugi (10) sisekuuskantpoldiga M6x10mm (10a).
- Kinnitage kett (28) järgmises järjekorras tüvetõstja (7) külge: kuuskantpolt M12x40mm (28a), alusseib, tüvetõstja hoidik (7b), alusseib, kett (28), alusseib ja kindlustusmutter. Keerake kindlustusmutrit ainult niipalju peale, et kett (28) saab vabalt liikuda. Tähelepanu! Ketti (28) peab saama kuuskantpoldil M12x40mm (28a) täielikult kergelt pöörata!
- Riputage ketiots ketikonksu (22).

9.9 Tüvetõstja lukustuse (26) monteerimine (joon. 11)

- Monteerige hoob (27) kuuskantpoldi M8x55mm (26a), alusseibi ja kindlustusmutriga tüvetõstja lukustuse (26) külge. Kasutage kahte lihtvõtit / padrunvõtit VM 13mm.
- Lükake tüvetõstja lükake (26) hoidikusse.
- Pistke kuuskantpoldid M8x55mm (26b) vastavalt ühe alusseibiga läbi avade.
- Kindlustage kuuskantpoldid M8x55mm (26b) vastavalt ühe alusseibi ja ühe kindlustusmutriga. Kasutage kahte lihtvõtit/padrunvõtit VM 13mm.
- Kontrollige hoova (27) kergelt liikuvust.

10. Enne käikuvõtmist

⚠ Tähelepanu!

Monteerige toode enne käikuvõtmist tingimata teraviklikult!

⚠ Tähelepanu!

Enne kui teostate seadistus- või hooldustõid, tõm- make võrgupistik välja!

⚠ HOIATUS!

Terviseoht!

Õliaurude ja heitgaaside sissehingamine võib põhjustada raskeid tervisekahjustusi, teadvusetust ning äärmusjuhtumil surma.

- Ärge hingake õliaure ja heitgaase sisse.
- Käitage seadet ainult õues.

JUHIS!

Toote kahjustumine

Kui toodet käitatakse ilma või liiga vähese hüdraulikaõliga, siis võib põhjustada hüdraulikapumbal kahjustusi.

JUHIS!

Keskonnakahjud!

Väljavoolanud õli võib pöördumatult keskkonda saastata.

Vedelik on äärmiselt mürgine ja võib kiiresti veesaastet põhjustada.

- Lisage õli / laske välja ainult tasasel, sillutatud pinnal.
- Kasutage täiteotsakut või lehtrit.
- Koguge väljalastud õli sobivasse nõusse.
- Pühkige üleloksutatud õli kohe hoolikalt ära ja utiliseerige lapp vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Utiliseerige õli vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kontrollige iga kord enne kasutamist:

- ühendusjuhtmeid defektide suhtes (praod, lõiked ja muu sarnane),
- seadet võimalike kahjustuste suhtes,
- kas kõik poldid on tugevasti kinni pingutatud,
- hüdraulikat lekkekohtade suhtes,
- õlitaset.
- ohutusseadiseid ja
- sisse-/väljalülitit.

Keskonnatingimused

Toode peaks töötama järgmistes keskkonnatingimustes:

	minimaalne	maksimaalne	soovituslik
Temperatuur	5°C	40°C	16°C
Niiskus		95%	70%

Alla 5°C juures töötamisel tuleks käitada seadet u 15 minutit tühikäigul, et hüdraulikaõli soojeneks.

- Võrguühendus kaitstakse inertse 16A kaitsmega.
- "FI-kaitaselülitit" tuleb kaitsta 30mA-ga.

Vajalikud tarvikud:

- Määre või pihustusõli
- Ei sisaldu tarnekomplektis.

10.1 Puulõhkuja ülespanemine

⚠ Tähelepanu!

Vigastusoht ümberkukkuva puulõhkuja tõttu. Ümberkukkuva puulõhkuja võib põhjustada raskeid vigastusi ja kahjustusi.

Valmistage ette töökoht, kus seade peaks seisma:

- Tehke piisavalt ruumi, et võimaldada ohutu rikkevaba töötamine.
- Seade on välja töötatud töötamiseks tasasel pindadel ja tuleb seisukindlalt tasasele kõvale aluspinnale üles panna.

10.2 Õlitase kontrollimine (joon. 1, 12)

⚠ Tähelepanu!

Kontrollige enne käikuvõtmist tingimata õlitaset.

Hüdraulikasüsteem on suletud süsteem, millel on õlimahuti, õlipump ja juhtklapp. Tarnimisel on juba õli süsteemis. Kontrollige õlitaset enne esmakordset ja regulaarselt iga kord enne käikuvõtmist. Liiga madal õlitase võib õlipumpa kahjustada, valage vajaduse korral õli juurde.

Juhis

Lõhestussammas (2) tuleb enne kontrollimist sisse sõidutada, seade peab seisma tasasel.

1. Keerake õhuelemduspolt (15) välja.
2. Pühkige õlimõõtevarras (32) puhta ebemevaba lapiga üle.
3. Keerake õhuelemduspolt (15) jälle lõpuni täiteotakusse.
4. Keerake õhuelemduspolt (15) välja ja lugege horisontaalses asendis õlitase maha. Õlitase peab asuma õlimõõtevarral (32) Min ja Max vahel.
5. Kui õlitase on liiga madal, siis toimige lõigus 12.5 kirjeldatud viisil.
6. Keerake õhuelemduspolt (15) seejärel taas sisse.

10.3 Hüdraulikaõli paagist (14) õhu eemaldamine (joon. 12)

⚠ Tähelepanu!

Eemaldage enne puulõhkuja käikuvõtmist hüdraulikaõli paagist õhk.

Juhis

Kui hüdraulikaõli paagist (14) ei eemaldata õhku, siis kahjustab süsteemi jäänud õhk tihendeid ja seega puulõhkujat!

1. Enne töö algust tuleb lõdvendada õhuelemduspolti (15) tingimata kaks pööret, et hüdraulikaõli paagist (14) oleks tagatud õhutsirkulatsioon.
2. Jätke õhuelemduspolt (15) käituse ajal lõdvaks.
3. Sulgege enne puulõhkuja liigutamist õhuelemduspolt (15) taas, sest muidu võib õli välja voolata.

Tähelepanu!

- Alla 5°C juures töötamisel tuleks käitada seadet u 15 minutit tühikäigul, et hüdraulikaõli soojeneks.
- Iga kord enne seadme transportimist tuleb õhuelemduspolt tingimata tugevasti kinni keerata, et vältida õli väljatungimist.

Talituskontroll

Enne iga kasutamist tuleb talitlust kontrollida.

Tegevus	Tulemus
Vajutage paremat käsitsemiskangi (5) ja vasakut käsitsemiskangi (18) allapoole.	Lõhestuskiil (3) sõidab alla.
Laske parem käsitsemiskang (5) või vasak käsitsemiskang (18) lahti.	Lõhestuskiil (3) jääb valitud positsioonis seisma.
Laske parem käsitsemiskang (5) ja vasak käsitsemiskang (18) lahti.	Lõhestuskiil (3) sõidab ülemisse positsiooni tagasi.
Rakendage stopphooba (21).	Lõhestuskiil (3) jääb valitud positsioonis seisma.

10.4 Lõhestussamba (2) sissemäärimine (joon. 1)

⚠ Tähelepanu!

Lõhestussammas ei tohi kuival töötada.

Puulõhkuja lõhestussammas (2) tuleb enne käikuvõtmist rikkalikult sisse määrida. Seda tuleb korrata iga 5 töötunni järel.

1. Lõhestussammas (2) peab asuma ülemises positsioonis.
2. Kandke rikkalik määride või pihustusõli kiht lõhestussambale (2).

10.5 Sisse-/väljalülitamine (joon. 13)

Juhis:

Kontrollige iga kord enne kasutamist sisse-/väljalülitati talitlust ühekordse sisse- ja jälle väljalülitamisega.

1. Ühendage elektriühendus (34) võrgupistikupesaku külge.
2. Sisselülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitati (24) rohelist klahvi, seade käivitub.
3. Väljalülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitati (24) punast klahvi, seade lülitub välja.
4. Lahutage elektriühendus (34) võrgupistikupesast, kui soovite töö lõpetada.

10.6 Mootori (17) pöörlemisuuena ülekontrollimine (joon. 1, 13, 13a)

△ Tähelepanu!

Mitmefaasiliste mootorite pöörlemisuuend tuleb uuesti ühendamisel või asukoha vahetamisel üle kontrollida, vajaduse korral tuleb pöörlemisuuenda faasipöörajaga muuta.

1. Lülitage mootor (17) sisse (vt lõiku 10.5).
2. Kui on seadistatud õige liikumissuund, siis liigub lõhestussamm (2) automaatselt ülespoole.
3. Kui lõhestussamm (2) ei liigu, siis lülitage seade kohe välja.

Pöörake tähelepanu sellele, et stopphoob (21) on vabastatud.

4. Muutke faasipööraja pöörlemisuuenda kruvikeerajaga (ei sisaldu tarnekomplektis) elektriühenduses (34).

△ Tähelepanu!

Ärge laske mootoril vales pöörlemisuuendas töötada! See toob vältimatult kaasa hüdraulikasüsteemi purunemise ja selle eest ei saa garantiühvität nõuda.

11. Käsitsemine

11.1 Lõhutava materjali lõhestamine

△ HOIATUS!

Vigastusohut!

Kuiv ja seisnud puit võib lõhestusprotseduuri ajal plahvatuselaadselt üles hüpata ja operaatorit vigastada.

Lõhestusprotseduuri ajal võidakse põhjustada hüdraulilise lõhestuskiilu sissesõidutamise tõttu kehaosadel muljumisi või amputeerimisi.

Puitosad, mis tekivad lõhestusprotseduuri ajal, võivad alla kukkuda.

- Kandke vastavat kaitseriietust.

Veenduge, et lõhutav puit ei sisalda naelu või võõrkehi. Lõhutava materjali otsad peavad olema sirgelt lõigatud. Oksad peavad olema maha saetud.

Kaldu mahalõigatud puidutükid võivad lõhestusprotseduuril ära libiseda. Lõhkuge ainult sirgelt mahasaetud puid.

11.2 Käiguseadevarda seadistamine

(joon. 1, 14, 14a)

1. Sõidutage lõhestuskiil (3) parema käsitsemiskangiga (5) ja vasaku käsitsemiskangiga (18) soovitud positsiooni.
2. Laske vasak käsitsemiskang (18) lahti.

3. Rakendage stopphooba (21).
4. Laske nüüd paremal käsitsemiskang (5) lahti.
5. Lülitage mootor (17) välja (vt lõiku 10.5).
6. Vabastage fiksaatorpolt (käiguseadevarras) (36).
7. Juhtige käiguseadevarrast koos kübarmutriga (käiguseadevarras) (35) ülespoole, kuni käiguseadevarras peatatakse piirajal.
8. Pingutage fiksaatorpolt (käiguseadevarras) (36) kinni.
9. Lülitage mootor (17) sisse (vt lõiku 10.5).
10. Vabastage aeglaselt stopphooba (21) ja kontrollige lõhestuskiilu (3) ülemist positsiooni.

11.3 Tüvetõstja (7) käitamine (joon. 17, 17a)

1. Keerake keerdlaud (8) käega või jalaga küljele.
2. Klappige parem käsitsemishaar (4) tahapoole magnetpiirajale (37).
3. Vabastage tüvetõstja (7) lukustus (26) nii, et tõstetoru saab vabalt liikuda.
4. Sõidutage lõhestuskiilu (3) niipalju allapoole, kuni tüvetõstja (7) toetub täielikult maapinnale.
5. Veeretage lõhutav materjal tüvetõstjale (7) ja põhiplaadile (11). Lõhutav materjal peab asuma tüvetõstja (7) mõlema fiksaatori vahel.
6. Rakendage stopphooba (21).
7. Lülitage mootor (17) sisse (vt lõiku 10.5).
8. Vabastage aeglaselt stopphoob (21).
9. Tüvetõstja (7) liigub üles ja asetab lõhutava materjali põhiplaadile (11).
10. Pöörake tähelepanu sellele, et lõhutav materjal on paigutatud lõhestuskiilu (3) suhtes keskele.
11. Lõhestage lõhutav materjal. Toimige lõigus 11.4 kirjeldatud viisil.

11.4 Pika puidu lõhestamine (joon. 1)

1. Keerake keerdlaud (8) käega või jalaga küljele.
2. Asetage lõhutav materjal sirgelt põhiplaadile (11).
3. Hoidke lõhutavat materjali mõlema hoideküünisega (6) paremal käsitsemishaaral (4) ja vasakul käsitsemishaaral (19) kinni. Pöörake tähelepanu sellele, et lõhutav materjal on paigutatud lõhestuskiilu (3) suhtes keskele.
4. Vajutage paremat käsitsemiskangi (5) ja vasakut käsitsemiskangi (18) üheaegselt alla.
5. Liigutage paremat käsitsemishaaras (4) ja vasakut käsitsemishaara (19) u 2 cm lõhutavast materjalist eemale, kui lõhestuskiil (3) tungib sisse. Sedasi takistatakse hoideküüniste (6) kahjustumist.
6. Sõidutage lõhestuskiilu (3) niipalju alla, kuni lõhutav materjal on lõhestatud.

7. Kui lõhutavat materjali ei lõhestatud esimese lõhestuskäiguga täielikult, siis toimige lõigus 11.6 kirjeldatud viisil.

11.5 Tüvetõstja (7) lähteasukoht (joon. 17, 17a) Juhis

Tüvetõstja mittekasutuse korral kasutatakse seda teise kaitsehaarana.

1. Seadke tüvetõstja (7) lähteasukohta.
2. Kindlustage tüvetõstja (7) lukustuse (26) kaudu.

11.6 Kinnikiilunud lõhutava materjali eemaldamine (joon. 1)

Juhis:

Lõhestage kinnikiilunud puit keerdlauda abiga lõpuni, lõõge vastu lõhestussuunda välja või eemaldage lõhestuskiilu ülesõidutamisega.

⚠ TÄHELEPANU!

Vigastusoht!

Keerdlaud peab lukustuskonksudesse fikseeruma!

⚠ TÄHELEPANU!

Vigastusoht!

Okstega materjal või lõhkumise ajal kinni kiiluda. Palun pidage silmas, et puit seisab vabastamisel tugeva pingega all ja kehaosad võivad lõhestuspilus muljuda saada.

- Ärge sisestage jäsemeid töötavasse puulõhkujasse.
- Ärge pistke esemeid liikuvasse puulõhkujasse (nt haamrit või sarnast).

1. Kui lõhutavat materjali ei lõhestatud esimese lõhestuskäiguga täielikult, siis sõidutage lõhestuskiil (3) koos lõhutava materjaliga parema käsitsemiskangi (5) ja vasaku käsitsemiskangi (18) kaudu etevaatlikult ülemisse asukohta.
2. Keerake keerdlauda (8) jalaga sisse, kuni lukustuskonks (9) fikseerub.
3. Viige nüüd läbi teine lõhestuskäik, kuni lõhutav materjal on täielikult lõhestatud.
4. Võtke lõhutav materjal välja ja keerake keerdlaud (8) jalaga eemale.

11.7 Taaskäivituskaitse voolukatkestuse korral (nullpingevallandaja)

Voolukatkestuse korral, pistiku juhuslikul eemaldamisel või vigase kaitse korral lülitub seade automaatselt välja.

Toimige taassisselülitamiseks lõigus 10.5 kirjeldatud viisil.

11.8 Töö lõpp (joon. 1, 12)

1. Sõidutage lõhestussamm (2) alumisse asukohta.
2. Laske vasak käsitsemiskang (18) lahti.
3. Rakendage stopphooba (21).
4. Lülitage mootor (17) välja (vt lõiku 10.5) ja tõmmake võrgupistik välja.
5. Keerake keerdlauda (8) jalaga sisse, kuni lukustuskonks (9) fikseerub.
6. Sulgege õhuettevõtte (15).
7. Kaitse seadet niiskuse eest!
8. Järgige üldisi hooldusjuhiseid.

12. Hooldus ja remont

⚠ HOIATUS!

Vigastusoht!

Seade võib ootamatult käivituda ja seetõttu vigastusi põhjustada.

- Lülitage enne kõiki hooldustöid mootor välja.
- Tõmmake enne kõiki hooldustöid võrgupistik välja.

⚠ HOIATUS!

Terviseoht!

Õliarude sissehingamine võib põhjustada raskeid teravisekahjustusi, teadvusetust ja äärmusjuhtumil surma.

- Ärge hingake õliare sisse.
- Käituge seadet ainult õues.

JUHIS

Toote kahjustumine

Kui toodet käitatakse ilma või liiga vähesel hüdraliik-õliga, siis võib põhjustada hüdraliikpumbal kahjustusi.

JUHIS!

Keskkonnanahjud!

Väljavoolanud õli võib pöördumatult keskkonda saastata.

Vedelik on äärmiselt mürgine ja võib kiiresti veeasust põhjustada.

- Lisage õli / laske välja ainult tasasel, sillutatud pinnal.
- Kasutage täiteotsakut või lehrtrit.
- Koguge väljalastud õli sobivasse nõusse.
- Pühkige üleloksutatud õli kohe hoolikalt ära ja utiliseerige lapp vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Utiliseerige õli vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kõik kaitse- ja ohutusseadised tuleb pärast remondi- ning hooldustööde lõpetamist kohe tagasi monteerida.

Me soovime Teile:

Puhastage seade iga kord pärast töökasutust põhjalikult niiske lapi ja vähese määrdeseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad seadme plastosi rikkuda. Pöörake tähelepanu sellele, et vesi ei pääse seadme sisemusse.

Vajalik tööriist:

- 1x lihtvõti / padrunvõti VM 24mm
- lehter
- Kogumismahuti
- Viil / nurklihvija

Ei sisaldu tarnekomplektis.

12.1 Lõhestuskiil (3) (joon. 1)

1. Lõhestuskiil (3) on kuluosa, mis tuleb vajaduse korral viiliga / nurklihvijaga üle lihvida või uue lõhestuskiiluga (3) asendada.

12.2 Käsitsemishaarad (4, 19) ja käsitsemiskangid (5, 18) (joon. 1)

1. Kombineeritud hoide- ja juhtseadis peab kergelt liikuma. Määrige aeg-ajalt mõne tilga õliga.

12.3 Lõhestussammas (2) (joon. 1)

1. Hoidke lõhestussammas (2) puhas. Eemaldage mustus, puidulaastud, koor jne.
2. Määrige lõhestussammas (2) pihustusõli või määrdega sisse.

12.4 Kontrollige regulaarselt õlitaset!

Liiga madal õlitase kahjustab õlipumpa! (Vt 10.2)

1. Kontrollige hüdraulikaühendusi ja keermikke regulaarselt tiheduse suhtes ning pingutage need vajaduse korral üle.

12.5 Hüdraulikaõli juurdevalamine (joon. 1, 12)

Me soovime HLP 32 seeria õli.

Juhis:

Lõhestussammas (2) tuleb enne kontrollimist sisse sõidutada, seade peab seisma tasaselt.

1. Keerake õhueemalduspolt (15) välja.
2. Valage sobiva leetri abil hüdraulikaõli juurde. Pöörake tähelepanu max täitekogusele 8l. Valage õli ettevaatlikult täiteotsaku alaservani sisse.
3. Pühkige õlimõõtevarras (32) puhta ebemevaba lapiga üle.
4. Keerake õhueemalduspolt (15) jälle lõpuni täiteotsakusse.

5. Keerake õhueemalduspolt (15) välja ja lugege horisontaalses asendis õlitase maha. Õlitase peab asuma õlimõõtevarral (32) Min ja Max vahel.
6. Kui õli täitetas on liiga madal, siis korrake protseduuri.
7. Keerake õhueemalduspolt (15) seejärel taas sisse.

12.6 Hüdraulikaõli vahetamine (joon. 1, 12)

Vahetage hüdraulikaõli 50-tunnise käitusaja järel. Seejärel iga 500 tunni järel.

Juhis

Hüdraulikaõli vahetust tuleks läbi viia töösooja mootori korral.

Juhis

Lõhestussammas (2) tuleb enne õlivahetust sisse sõidutada ja toode peab seisma tasaselt.

1. Pange valmis sobiv, min 10-liitrine kogumismahuti.
 2. Keerake õhueemalduspolt (15) välja.
 3. Eemaldage õli väljalaskepolt (33) lihtvõtmega VM 24mm, et lasta õlil välja voolata.
 4. Keerake õli väljalaskepolt (33) jälle sisse.
 5. Valage uus hüdraulikaõli sisse (u 8 liitrit).
 6. Keerake õhueemalduspolt (15) jälle sisse.
 7. Kontrollige õlitaset lõigus 10.2 kirjeldatud viisil.
 8. Viige vana õli kohalikku vana õli kogumispunkti.
- Siin esitatud ajavahemikud kehtivad normaalsest kasutustingimuste kohta; kui seade on allutatud tugevale koormusele, siis vähendage neid aegu sellekohaselt.

Teenindus-informatsioon

Tuleb silmas pidada, et antud toote puhul vajatakse kasutusalasale või loomulikule kulumisele alluvaid või kulumaterjalidena järgmisi osi.

Kuluosad*: lõhestuskiil, lõhestuskiilu/lõhestusposti juhikud, hüdraulikaõli

* ei sisaldu tingimata tarnekomplektis!

Varuosi ja tarvikuid saate meie teeninduskeskusest. Skannige selleks tiitelhel olev QR kood.

13. Ladustamine

Juhis

Sõidutage lõhestussammas alumisse positsiooni (vt lõiku 11.8).

Ladustage seadet ja selle tarvikuid pimedas, kuivas, pakaseta ning lastele kättesaamatus kohas. Optimaalne ladustamistemperatuur on 5 ja 30°C vahel. Säilitage toodet originaalpakendis. Katke toode kinni, et seda tolmuga või niiskuse eest kaitsta. Säilitage käsitsusjuhendit toote juures.

14. Transportimine

⚠ Tähelepanu!

Tõmmake enne transportimist võrgupistik välja.

⚠ Tähelepanu!

Ärge transportige seadet pikali!

Juhis

Sõidutage lõhestussammas alumisse positsiooni (vt lõiku 11.8).

14.1 Transportimine transpordikäepidemega (1) (joon. 18)

Puulõhkujat on varustatud hõlpsaks transportimiseks kahe transpordiratta (13), ühe tugiratta (25) ja transpordikäepidemega (1).

1. Haarake seadme transportimiseks ühe käega transpordikäepidemest (1) ja kallutage puulõhkujat veidi jalaga.
2. Puulõhkujat kaldub tugirattale (25) ja transpordirattastele (13) ning seda saab nii edasi liigutada.

14.2 Kraanaga transportimine (joon. 19)

⚠ Tähelepanu!

Ärge tõstke kunagi lõhestuskiilust!

1. Kinnitage transpordirihmad (ei sisaldu tarnekomplektis) kaitselooga (16) ülemise hoidiku (16a) ja tüvetõstja lukustuse (26) hoidiku külge.
2. Tõstke seade ettevaatlikult üles.

15. Elektriühendus

Installeeritud elektrimootor on käitusvalmis kujul külge ühendatud. Ühendus vastab asjaomastele VDE ja DIN nõuetele.

Kliendipoolne võrguühendus ja kasutatav pikenendisujuhe peavad vastama nendele eeskirjadele.

Kasutage mobiilseid isikukaitselüliteid (PRCD), kui varustusvõrgus pole ette nähtud max 30mA nimivooluga rikkevoolu-kaitselülitust (RCD).

Võrguühendus kaitstakse inertse 16 A kaitsmega.

Kahjustunud elektriühendusjuhtmed

Elektriühendusjuhtmetel tekivad sageli isolatsioonikahjustused.

Nende põhjusteks võivad olla:

- Survekohad, kui ühendusjuhtmed veetakse läbi akende või uksevahede.
- Murdekohad ühendusjuhtme asjatundmatu kinnitamise või vedamise tõttu.
- Sisselõikekohad ühendusjuhtmest ülesõitmisest tõttu.
- Isolatsioonikahjustused seinapistikupesast väljarebimise tõttu.
- Praod isolatsiooni vananemise tõttu.

Selliselt kahjustunud elektriühendusjuhtmeid ei tohi kasutada ja need on isolatsioonikahjustuste tõttu eluohutlikud.

Kontrollige elektriühendusjuhtmed regulaarselt kahjustuste suhtes üle. Pidage silmas, et ülekontrollimisel pole ühendusjuhe vooluvõrku ühendatud.

Elektriühendusjuhtmed vastavad asjaomastele VDE ja DIN nõuetele. Kasutage ainult tähisega H07RN-F ühendusjuhtmeid.

Ühenduskaabli trükitud tüübitähis on eeskirjaga kohustuslik.

- Toode vastab EN 61000-3-11 nõuetele ja allub erihindamistingimustele. See tähendab, et vabalt valitavate ühenduspunktide kasutamine pole lubatud.
- Seade võib ebasoodsate võrguolude korral ajutisi pingekõikumisi põhjustada.
- Toode on ette nähtud kasutamiseks eranditult ühenduspunktide küljes, mis
 - a) ei ületa maksimaalset lubatud võrguimpedantsi "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$) või
 - b) mille võrgu püsivoolukoormatus on vähemalt 100 A faasi kohta.

- Te peate kasutajana kindlaks tegema, vajaduse korral oma energiavarustusettevõttega konsulteerides, et ühenduspunkt, mille kaudu soovite toodet kasutada, vastab a) või b) nõuetele.

Mitmefaasiline mootor 400 V 3~/ 50 Hz

Võrgupinge 400 V 3N~/ 50 Hz

Võrguühendus ja pikendusjuhe peavad olema 5-soonelised = 3~ + N + PE.

- Pikendusjuhtmed peavad olema vähemalt 1,5 mm² ristlõikega (≤ 25m).
- Pikendusjuhtmed peavad olema vähemalt 2,5 mm² ristlõikega (> 25m).

Elektrilase varustuse ühendamist ja remonti tohib teostada ainult elektrispetsialist.

Küsimuste korra esitage palun järgmised andmed:

- mootori vooluliik
- masina tüübisildi andmed
- mootori tüübisildi andmed

16. Utiliseerimine ja taaskäitlus

Juhised pakendi kohta



Pakendusmaterjalid on taaskäideldavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasõbralikult.

Juhised elektri- ja elektroonikaseadmete seadus (ElektroG) kohta



Elektri- ja elektroonikaseadmed ei kuulu olmeprügisse, vaid tuleb suunata eraldi kogumisse või utiliseerimisse!

- Vanad patareid või akud, mis pole püsivalt vanaseadmesse paigaldatud, tuleb enne äraandmist purustamata välja võtta! Nende utiliseerimist reguleeritakse patareiseadusega.
- Elektri- ja elektroonikaseadmete omanikud või kasutajad on seadusega kohustatud need kasutuse lõpus tagastama.
- Lõppkasutaja kannab omavastutust utiliseeritava vanaseadmel isikupõhiste andmete kustutamise eest!
- Läbikriipsutatud prügikonteineri sümbol tähendab, et vanu elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi utiliseerida olmeprügi kaudu.
- Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed saab järgmistes kohtades tasuta ära anda:

- Avalik-õiguslikud utiliseerimis- või kogumispunktid (nt kommunaalsed toormejaamad).
- Elektriseadmete müügipunktid (stационаarsed ja online), kui edasimüüjad on tagasisivõtmiseks kohustatud või pakuvad seda vabatahtlikult.
- Kuni kolm vana elektriseadet seadmeliigi kohta maksimaalselt 25-sentimeetrise servapikkusega saate ilma tootjalt uut seadet soetamata talle tasuta ära anda või enda läheduses teise volitatud kogumispunkti suunata.
- Tootja ja levitaja edasised täiendavad tagasisivõtmistingimused saate teada vastavast klienditeenindusest.
- Tootja poolt eramajapidamisse uue elektriseadme kohaletarnimise korral võib see anda lõppkasutaja järelepärimisel korralduse vana elektriseade tasuta ära viia. Võtke selleks ühendust tootja klienditeenindusega.
- Need ütlused kehtivad ainult seadmete kohta, mis installeeritakse ja müüakse Euroopa Liidu liikmesriikides ning alluvad Euroopa direktiivile 2012/19/EL. Riikides väljaspool Euroopa Liitu võivad kehtida vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimise kohta kõrvalekalduvad nõuded.

Kasutusest kõrvaldatud seadme utiliseerimisvõimaluste kohta saate teavet kohalikust valla- või linnavalitsusest.

Kütused ja õlid

- Enne seadme utiliseerimist tuleb kütusepaak ja mootoriõli mahuti tühjendada!
- Kütus ja mootoriõli ei kuulu olmeprügisse ega ära-voolu, vaid tuleb suunata eraldi kogumisse või utiliseerimisse!
- Tühjad õli- ja kütusemahutid tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikult.

17. Rikete kõrvaldamine

Järgmine tabel näitab vigade sümptomeid ja kirjeldab nende kõrvaldamise abinõusid, kui Teie masin ei tööta ükskord õigesti. Kui Te ei suuda probleemi selle abil lokaliseerida ja kõrvaldada, siis pöörduge teenindustöökotta.

Rike	Võimalik põhjus	Abinõu
Mootor (17) lõpetab iseseisvalt lõhestusprotseduuri.	Vallandati ülepinge-kaitseeadis.	Helistage elektrispetsialistile.
Lõhutavat materjali ei lõhestata.	Puulõhkuja valesti söödud.	Pange lõhutav materjal õigesti sisse.
	Lõhestuskiil (3) on nüri.	Lihvige lõhestuskiilu (3).
	Õli tungib välja.	Lokaliseerige ebatihed koht, võtke ühendust edasimüüjaga.
Lõhestussammas (2) vibreerib, tekitab müra.	Õlipuudus ja liigõhk hüdraulilises süsteemis.	Kontrollige õlitaset, vajaduse korral valage õli juurde, vastasel juhul võtke ühendust edasimüüjaga.
Hüdraulikapump vilistab.	Hüdraulikaõli paagis (14) liiga vähe hüdraulikaõli.	Valage hüdraulikaõli juurde.
Õli väljatungimine lõhestussambast (2) või teistest kohtadest.	Liigõhk hüdraulilises süsteemis käituse ajal.	Vabastage õhuelemduspolti (15) kaks pööret.
	Õhuelemduspolt (15) pole enne transportimist kinni pingutatud.	Pingutage õhuelemduspolt (15) enne transportimist kinni.
	Õli väljalaskepolt (33) lõtv.	Pingutage õli väljalaskepolt (33) tugevasti kinni.
	Õliventil ja/või tihendid defektsed.	Võtke ühendust edasimüüjaga.

Simbolių ant įrenginio aiškinimas

Šiame žinyne naudojami simboliai turi atkreipti Jūsų dėmesį į galimą riziką. Saugos simboliai ir juos lydintys paaiškinimai turi būti tiksliai suprasti. Patys įspėjimai rizikos nepašalina ir negali pakeisti tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

	Įspėjimas – kad sumažėtų rizika susižaloti, perskaitykite naudojimo instrukciją.		Kai naudojamas kranas, aplink korpusą apvyniokite kėlimo diržą. Niekada nekelkite malkų skaldytuvo už transportavimo rankenos.
	Avėti neslidžius batus.		Tinkamai utilizuokite seną alyvą (vietiniame senos alyvos surinkimo punkte). Draudžiama panaudotą alyvą išleisti į gruntą arba maišyti su atliekomis.
	Užsidėkite apsauginius akinius. Dėl dirbant susidarančių kibirkščių arba iš įrenginio pasišalinančių atplaišų, skiedrų arba dulkių, galima netekti regėjimo.		Neišmontuokite bei nemodifikuokite apsauginių ir saugos įtaisų.
	Mūvėkite darbinės pirštines.		Įstrigusių stiebų nešalinkite rankomis.
	Pašaliniam eiti draudžiama.		Dėmesio! Atlikdami bet kokius remonto, techninės priežiūros ir valymo darbus, išjunkite variklį ir ištraukite tinklo kištuką.
	Darbo zonoje rūkyti draudžiama.		Pavojus įsipjauti arba prisispauti; skaldymo peiliui judant, niekada nesilieskite prie pavojingų sričių.
	Palaikykite savo darbo zonoje tvarką! Dėl netvarkos gali įvykti nelaimingų atsitikimų!		Aukštoji įtampa, pavojus gyvybei!
	Mašiną leidžiama valdyti tik vienam asmeniui!		Variklio sukimosi kryptis.
	Netransportuokite įrenginio paguldę!		Mašinos darbo zonoje leidžiama būti tik operatoriui. Pavojaus zonoje neturi būti nesusijusių asmenų ir naminių gyvūnų (min. 5 m atstumu).

	<p>Atsargiai! Judantys įrankiai!</p>		<p>Prieš pradėdami eksploatuoti mašiną, susipažinkite su valdymu svirtimi dviem rankomis! Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.</p>
	<p>Prieš darbų pradžią maždaug 2 pasukimais atlaisvinkite oro išleidimo varžtą. Prieš transportuodami užsukite.</p>	<p>⚠ Dėmesio!</p>	<p>Šiuose naudojimo nurodymuose su Jūsų sauga susijusias vietas mes pažymėjome šiuo ženklu.</p>
	<p>Gaminys atitinka galiojančias Europos direktyvas.</p>		

Turinys:
Puslapis:

1.	Įvadas.....	284
2.	Įrenginio aprašymas (1–19 pav.).....	284
3.	Komplektacija (3, 4 pav.).....	285
4.	Naudojimas pagal paskirtį.....	285
5.	Bendrieji saugos nurodymai.....	286
6.	Papildomi saugos nurodymai.....	288
7.	Techniniai duomenys.....	288
8.	Išpakavimas.....	289
9.	Surinkimas.....	289
10.	Prieš pradėdant eksploatuoti.....	291
11.	Valdymas.....	293
12.	Techninė priežiūra ir remontas.....	294
13.	Laikymas.....	296
14.	Transportavimas.....	296
15.	Elektros prijungimas.....	296
16.	Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas.....	297
17.	Sutrikimų šalinimas.....	298
18.	Atitikties deklaracija.....	377

1. Įvadas

Gamintojas:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Gerbiamas kliente,

mes linkime Jums daug džiaugsmo ir didelės sėkmės dirbant su nauju įrenginiu.

Nuoroda:

Pagal galiojančią Atsakomybės už gaminį įstatymą šio įrenginio gamintojas neatsako už žalą, kuri atsiranda šiame įrenginyje arba dėl jo:

- netinkamai naudojant,
- Nesilaikant naudojimo instrukcijos,
- Remontuojant tretiesiems asmenims, neįgalotiems specialistams
- Montuojant ir keičiant neoriginalias atsargines dalis
- naudojant ne pagal paskirtį
- Sugedus elektros įrangai, nesilaikant elektrai keliami reikalavimų ir VDE nuostatų 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Atkreipkite dėmesį:

Prieš montuodami ir pradėdami eksploatuoti perskaitykite visą naudojimo instrukcijos tekstą.

Ši naudojimo instrukcija turi Jums palengvinti susipažinti su Jūsų įrenginiu ir jo naudojimo pagal paskirtį galimybėmis.

Naudojimo instrukcijoje pateikiami nurodymai, kaip su įrenginiu dirbti saugiai, tinkamai ir ekonomiškai bei kaip išvengti pavojų, sutaupti remonto išlaidų, sutrumpinti įrenginio prastovos laikus bei padidinti patikimumą ir pailginti eksploatavimo trukmę.

Be šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų saugos nuostatų, būtinai privalote laikytis įrenginio eksploatavimui galiojančių taisyklių.

Laikykite naudojimo instrukciją plastikiniame maišelyje, apsaugoję nuo purvo ir drėgmės prie įrenginio. Prieš pradėdami dirbti, visi operatoriai ją privalo perskaityti ir jos atidžiai laikytis.

Prie įrenginio leidžiama dirbti tik asmenims, instruktuotiems, kaip jį naudoti ir informuotiems apie su tuo susijusius pavojus. Būtina laikytis reikalaujamo amžiaus cenzo.

Be šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų saugos nurodymų ir specialių Jūsų šalies reikalavimų, būtina laikytis tokios pačios konstrukcijos mašinų eksploatavimui visuotinai pripažintų technikos taisyklių.

Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus arba pažeidimus, atsiradusius nesilaikant šios instrukcijos ir saugos nurodymų.

2. Įrenginio aprašymas (1–19 pav.)

1. Transportavimo rankena
2. Skaldymo kolona
3. platinamasis prapjovos pleištas
4. Valdymo svirtis dešinėje
5. Valdymo svirtis dešinėje
6. Spaudiklis
- 6a. Kiaurymė
7. Stiebų keltuvas
- 7b. Stiebų keltuvo laikiklis
8. Pasukamas stalas
9. Fiksavimo kablys
10. Stiebų keltuvo atrama
- 10a. Varžtas su vidiniu šešiabriauniu M6x10 mm
11. Pagrindinė plokštė
12. Atrama
13. Transportavimo ratai
14. Hidraulinės alyvos bakas
15. Oro išleidimo varžtas
16. Apsauginė apkaba
- 16a. Laikiklis
17. Variklis
18. Valdymo svirtis kairėje
19. Valdymo svirtis kairėje
20. Perjungimo balansyras
21. Sustabdymo svirtis
22. Grandinės kablys
23. Atraminiai taškai
24. Įjungimo / išjungimo jungiklis
25. Atraminis ratas
26. Stiebų keltuvo fiksatorius
27. Svirtis
28. Grandinė
29. Atraminiai varžtai
30. Ratų laikiklis dešinėje
31. Ratų laikiklis kairėje
32. Alyvos rodyklė
33. Alyvos išleidimo varžtas
34. Prijungimas prie elektros srovės
35. Gaubtelinė veržlė (eigos nustatymo strypas)
36. Fiksavimo varžtas (eigos nustatymo strypas)
37. Magnetinė atrama

3. Komplektacija (3, 4 pav.)

- 1x malkų skaldytuvas
- 1x valdymo svirtis dešinėje (4)
- 2x spaudikliai (6)
- 1x stiebų keltuvas (7)
- 1x stiebų keltuvo atrama (10)
- 1x varžtas su vidiniu šešiabriauniu M6x10 mm (10a)
- 1x atrama (12)
- 2x transportavimo ratai (13)
- 2x apsauginės apkabos (16)
- 1x valdymo svirtis kairėje (19)
- 1x grandinės kablys (22)
- 1x atraminis ratas (25)
- 1x stiebų keltuvo fiksatorius (26)
- 1x svirtis (27)
- 1x grandinė (28)
- 2x šešiabriauniai varžtai M10x25 mm (4a)
- 2x sutvirtinančios plokštės (4b)
- 1x šešiabriaunis varžtas M12x70 mm (7a)
- 2x šešiabriauniai varžtai M10x25 mm (12a)
- 1x ratų ašys (13a)
- 4x poveržlės \varnothing 25 mm (13b)
- 2x ratų gaubteliai (13c)
- 4x šešiabriauniai varžtai M8x50 mm (16b)
- 2x šešiabriauniai varžtai M12x40 mm (22a)
- 1x įvorė (25a)
- 2x poveržlės M12 (25b)
- 1x šešiabriaunis varžtas M12x85 mm (25c)
- 1x šešiabriaunis varžtas M8x55 mm (26a)
- 2x šešiabriauniai varžtai M8x55 mm (26b)
- 1x šešiabriaunis varžtas M12x40 mm (28a)
- 4x šešiabriauniai varžtai M10x25 mm (30a)
- 1x eksploatavimo instrukcija

4. Naudojimas pagal paskirtį

Malkų skaldytuvas skirtas tik malkoms skaldyti plaušų kryptimi.

Mašiną leidžiama eksploatuoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas ne pagal paskirtį. Už su tuo susijusią žalą arba patirtus bet kokius sužalojimus atsako naudotojas / operatorius, o ne gamintojas. Naudojimo pagal paskirtį dalis taip pat yra saugos nurodymų, montavimo instrukcijos ir naudojimo instrukcijoje pateiktų eksploatavimo nurodymų laikymasis.

Asmenys, kurie mašiną valdo ir atlieka jos techninę priežiūrą, turi būti su ja susipažinę ir informuoti apie galimus pavojus.

Be to, būtina tiksliai laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Taip pat reikia laikytis kitų bendrųjų taisyklių iš darbo medicinos ir augimo technikos sričių.

Atlikus įrenginio modifikacijas, už su tuo susijusią žalą gamintojas neatsako.

- Hidraulinį malkų skaldytuvą galima eksploatuoti tik pastačius. Malkas leidžiama skaldyti tik pastačius plaušų kryptimi. Skaldomų malkų matmenys:
 - Medienos ilgis: 75–107 cm
 - Medienos skersmuo: 8–38 cm
- Niekada neskaitykite malkų paguldę arba priešinga plaušams kryptimi!
- Laikykitės gamintojo saugos, darbo ir techninės priežiūros reikalavimų bei techniniuose duomenyse nurodytų matmenų.
- Būtinai laikykitės galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių ir kitų, visuotinai pripažintų saugumo technikos taisyklių.
- Mašiną leidžiama naudoti, techniškai prižiūrint arba remontuoti tik kvalifikuotiems asmenims, kurie yra su tuo susipažinę ir informuoti apie pavojus. Atlikus savavališkas mašinos modifikacijas, už su tuo susijusią žalą gamintojas neatsako.
- Mašiną leidžiama naudoti tik su originaliais gamintojo priedais ir įrankiais.
- Bet koks kitoks naudojimas laikomas ne pagal paskirtį. Už dėl to patirtą žalą gamintojas neatsako. Rizika tenka vien tik naudotojui.
- Darbo zona turi būti sausa ir joje neturi būti kliūčių.
- Eksploatuokite gaminį tik ant plokščio ir tvirto pagrindo.
- Prieš pradėdami eksploatuoti kaskart patikrinkite, ar tinkamai veikia malkų skaldytuvas.
- Eksploatuokite gaminį tik maks. virš 1000 m jūros lygio.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų įrenginiai nėra skirti naudoti komerciniams, amatiniams arba pramoniniams tikslams. Mes neteikiame garantijos, kai aparatas naudojamas komercinėse, amatininkų arba pramoninėse įmonėse arba panašioms darbams.

5. Bendrieji saugos nurodymai

Šioje naudojimo instrukcijoje su Jūsų sauga susijusias vietas mes pažymėjome šiuo ženklu: ⚠

⚠ **ĮSPĖJIMAS:** jei naudojate elektrinius įrankius, laikykites toliau pateiktų pagrindinių saugos taisyklių, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ir asmenų sužalojimo riziką. Prieš dirbdami su šiuo įrankiu, perskaitykite visus nurodymus.

- Laikykitės visų saugos ir pavojų nuorodų ant mašinos.
- Ant mašinos turi būti visos saugos ir pavojų nuorodos bei jos turi būti įskaitomos.
- Neišmontuokite ir nepadarykite netinkamai naudoti mašinos saugos įtaisų.
- Patikrinkite prijungimo prie tinklo laidus. Nenaudokite pažeistų jungiamųjų laidų.
- Prieš pradėdami eksploatuoti patikrinkite, ar tinkamai veikia valdymo dviem rankomis funkcija.
- Operatoriai turi būti ne jaunesni nei 18 metų.
- Vaikams žaisti su šiuo gaminiu draudžiama.
- Dirbdami mūvėkite darbinės pirštines ir avėkite apsauginius batus, dėvėkite apsauginius akinius ir prigludusius darbo drabužius.
- Būkite atsargūs dirbdami: pavojus susižaloti pirštus ir rankas, prisilietus prie skaldymo įrankio.
- Permontavimo, nustatymo ir valymo bei techninės priežiūros ir sutrikimų šalinimo darbus atlikite tik išjungę variklį. Ištraukite tinklo kištuką!
- Elektros instaliacijos įrengimo, remonto ir techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik specialistams.
- Baigę remonto ir techninės priežiūros darbus, vėl iš karto sumontuokite visus apsauginius ir saugos įtaisus.
- Prieš pasišalindami iš darbo vietos, išjunkite variklį.

Ištraukite tinklo kištuką!

Griežtai draudžiama išmontuoti apsauginį įtaisą arba dirbti be jo.

- Skaldant dėl medienos ypatumų (pvz., dėl suaugimų, neįprastai nupjauto medžio stiebo ir t. t.) gali būti išsviestos dalys, užblokuotas malkų skaldytuvas ir galimi suspaudimai.
- Darbo zonoje leidžiama būti tik operatoriui. 5 metrų spinduliu aplink mašiną neturi būti jokių kitų asmenų ir gyvūnų.
- Išleisti panaudotą alyvą į aplinką draudžiama. Alyvą utilizuokite pagal šalyje, kurioje eksploatuojama, galiojančius įstatymų reikalavimus.

⚠ **Pavojus įsipjauti arba prisispausti rankas:**

- Pleištui judant, niekada nesilieskite prie pavojingų sričių.

⚠ **Įspėjimas!**

Niekada netraukite pleište įstrigusio stiebo ranka.

⚠ **Įspėjimas!**

Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, visada ištraukite tinklo kištuką.

Padėkite šiuos nurodymus į saugią vietą!

Bendrieji saugos nurodymai dėl elektrinių įrankių

⚠ **ĮSPĖJIMAS! Perskaitykite visas šiam elektriniam įrankiui taikomas saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis.** Netinkamai laikantis toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas ateičiai.

Saugos nuorodose naudojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ susijusi su iš tinklo veikiančiais elektriniais įrankiais (su tinklo laidu) arba akumuliatoriniais elektriniais įrankiais (be tinklo laido).

Sauga darbo vietoje

- **Jūsų darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo zonos netvarkingos ir neapšviestos, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- **Nedirbkite su elektriniu įrankiu potencialiai sprogioje atmosferoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- **Naudodami elektrinį įrankį, paprašykite, kad vaikai ir kiti asmenys, laikytųsi atstumo.** Nukreipus dėmesį, elektrinis įrankis gali tapti nevaldomas.

Elektros įrangos sauga

⚠ **Dėmesio!**

Naudojant elektrinius įrankius, norint apsisaugoti nuo elektros smūgio, pavojaus susižaloti ir gaisro pavojaus, būtina imtis pagrindinių saugos priemonių. Prieš naudodami šį elektrinį įrankį, perskaitykite visus šiuos nurodymus ir laikykite saugos nurodymus saugioje vietoje.

- Venkite kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais. Kai Jūsų kūnas įžemintas, kyla didesnis elektros šoko pavojus.
- Saugokite įrenginį nuo lietaus arba drėgmės. Patekus į elektrinį įrenginį vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite laido, norėdami už jo nešti ar pakabinti įrenginį arba iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų arba judančių įrenginio dalių. Dėl pažeistų arba susipynusių laidų kyla didesnis elektros šoko pavojus.
- Kai su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik išorinei sričiai leidžiamus ilginamuosius laidus. Naudojant išorinei sričiai leidžiamą ilginamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio rizika.

Asmenų sauga

- **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs ir galvokite apie tai, ką darote.**
Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavgę arba veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio arba medikamentų. Jei naudodami elektrinį įrankį būsite neatidūs, galite rimtai susižaloti.
- Naudojant asmenines apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslidžius apsauginius batus, priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo būdo, mažėja rizika susižaloti.
- **Stenkitės nepradėti eksploatuoti neplanuotai.** **Prieš prijungdami elektros srovės tiekimą, įsitinkinkite, kad elektrinis įrankis išjungtas.** Jei nešdami elektrinį įrankį laikote pirštą ant elektrinio įrankio arba prie elektros srovės tinklo jungiate įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nustatymo įrankius arba atsuktuvą.** Įrankis arba raktas, kuris yra besisukančioje elektrinio įrankio dalyje, gali sužaloti.
- **Venkite nestandartinės kūno laikysenos.** **Stovėkite stabiliai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Taip elektrinį įrankį galėsite geriau kontroliuoti netikėtose situacijose.
- **Vilkėkite tinkamus drabužius.** Nevilkėkite plačių drabužių ir nusiimkite papuošalus. Saugokite, kad plaukai, drabužiai ir pirštinės nepatektų arti judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali pagriebti dalys.

- **Net po daugkartinio naudojimosi elektriniu įrankiu negalvokite, kad esate visiškai saugūs, ir atsižvelkite į elektriniams įrankiams galiojančias saugos taisykles.** Dėl nedėmesingų veiksmų galima sunkiai susižaloti per sekundės dalis.

Elektrinio įrankio naudojimas ir elgsena su juo

- **Neperkraukite elektrinio įrankio.**
Savo darbui naudokite tam skirtą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu nurodytame galios diapazone dirbsite geriau ir saugiau.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, kurio jungiklis sugedęs. Elektrinis įrankis, kuris nebeįsijungia arba nebeišsijungia, yra pavojingas ir jį reikia sutaisyti.**
- **Prieš nustatydami įrenginį, padėdami jį į šalį, keisdami įstatomo įrankio dalis ar transportuodami elektrinį įrankį, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo.**
Ši atsargumo priemonė saugo nuo neplanuoto elektrinio įrankio paleidimo.
- **Laikykite nenaudojamus elektrinius įrankius vaikams nepasiekiamoje vietoje.**
Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, kurie su šiuo įrenginiu nėra susipažinę arba neperskaitė šių nurodymų. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- **Kruopščiai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir įstatomą įrankį.**
Patikrinkite, ar judančios dalys nepriekaištingai veikia ir nestringa, ar dalys nelūžusios ir nepažeistos, kad būtų neigiamai veikiamas elektrinio įrankio veikimas. Prieš naudodami elektrinį įrankį, pažeistas dalis patikėkite suremontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl blogai techniškai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- **Stebėkite, kad pjaustytuvai būtų aštrūs ir švarūs. Kruopščiai prižiūrėti pjaustytuvai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos lengviau valdyti.**
- **Elektrinį įrankį, įstatomą įrankių priedus ir t. t. naudokite pagal šiuos nurodymus.**
Tuo metu atsižvelkite į darbo sąlygas ir darbus, kuriuos reikia atlikti. Naudojant elektrinius įrankius kitiems, o ne numatytiems tikslams, galimos pavojingos situacijos.
- **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir ant jų neturi būti alyvos bei tepalo.** Jei rankenos ir suėmimo paviršiai slidūs, elektrinio įrankio nenumatytose situacijose nebus galima saugiai valdyti bei kontroliuoti.

Servisas

- **Elektrinio prietaiso remontą patikėkite tik kvalifikuotam personalui ir tik naudojant originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite elektrinio įrankio saugą.

6. Papildomi saugos nurodymai

- Malkų skaldytuvą leidžiama valdyti tik **pavieniam asmeniui**.
- Niekada nemėginkite skaldyti stiebų, **kuriuose yra vinių, vielos arba kitų daiktų**.
- Dėl jau suskaldytos medienos ir skiedrų sukuriama **pavojinga darbo zona**. Kyla pavojus suklupti, paslysti arba nukristi. Visada palaikykite darbo zonoje tvarką.
- Esant įjungtai mašinai, niekada nedėkite rankų ant judančių mašinos dalių.
- Skaldykite tik medieną, kurios maks. ilgis būtų 107 cm.

⚠ **Įspėjimas!** Eksploatuojant šis elektrinis įrankis sudaro elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali veikti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus. Norint sumažinti rimtų arba mirtinų sužalojimų pavojų, prieš naudojant elektrinį įtaisą, asmenims su mediciniais implantais rekomenduojame pasikonsultuoti su savo gydytoju arba medicininių implantų gamintoju.

Liekamosios rizikos

Mašina pagaminta pagal technikos lygį ir pripažintas saugumo technikos taisykles. Tačiau dirbant galima pavienė liekamoji rizika.

- Pavojus susižaloti pirštus ir rankas prisilietus prie skaldymo įrankio netinkamai kreipiant arba atremiant malką.
- Pavojus susižaloti dėl nusviesto ruošinio netinkamai laikant arba kreipiant.
- Pavojus sveikatai dėl elektros srovės, naudojant netinkamus elektros prijungimo laidus.
- Prieš atlikdami nustatymo arba techninės priežiūros darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite tinklo kištuką.
- Be to, nepaisant visų priemonių, kurių buvo imtasi, galima neakivaizdi liekamoji rizika.
- Liekamąsias rizikas galima sumažinti, jei bus laikomasi saugos nuorodų ir bus naudojama pagal paskirtį bei bus laikomasi visos naudojimo instrukcijos.

- Stenkitės nepaleisti įrenginio atsitiktinai: kištuką kišdami į kištukinį lizdą, nepaspauskite paleidimo mygtuko. naudokite įrankį, kuris rekomenduojamas šioje naudojimo instrukcijoje.
- Taip Jūsų mašina pasiekia optimalią galią.
- Kai mašina eksploatuojama, laikykite savo rankas toliau nuo darbo zonos.

7. Techniniai duomenys

	„Compact“ 12t	„Compact“ 15t
Matmenys, gylis x plotis x aukštis mm	1160x960x1100 / 1650	
Pasukamojo stalo aukštis, mm	320	
Darbinis aukštis, mm	920	
Min./maks. medienos ilgis cm	75 / 107	
Maks. galia t*	12	15
Hidraulinis slėgis MPa	24	26,7
Cilindro eiga, cm	55,0	
Padavimo greitis, cm/s	3,8	
Greitis grįžtamąja eiga, cm/s	12,8	
Alyvos kiekis, l	7	
Medienos skersmuo min./maks. cm	12 – 45	
Svoris, kg	191	
Pavara		
Variklis, V/Hz	400/50	
Imamoji galia P1 kW	3,5	
Atiduodamoji galia P2 kW	2,5	
Imamoji srovė A	7,1	
Atsparumas trumpajam jungimui kA	1	
Darbo režimas	S6/40% / IP54	
Variklio sūkių skaičius 1/min	2800	
Variklio apsauga	Taip	
Fazių keitiklis	Taip	

Pasiliekaime teisę atlikti techninius pakeitimus!

* Pasiekiami maksimali skaldymo jėga priklauso nuo skaldomos medžiagos pasipriešinimo ir dėl kintamų hidraulinei sistemai įtaką darančių dydžių gali skirtis.

** Darbo režimas S6 40 %, nepertraukiamas periodinis režimas su kintamąja apkrova. Režimą sudaro paleidimo laikas, laikas su nuolatine apkrova ir laikas tuščiaja eiga. Ciklo trukmė yra 10 min., santykinė įjungimo trukmė – 40% ciklo trukmės.

Triukšmas

Triukšmo vertės buvo nustatytos pagal EN 62841.

Garso slėgio lygis L_{pA}	77,8 dB
Neapibrėžtis K_{pA}	3 dB
Garso galios lygis L_{WA}	93,6 dB
Neapibrėžtis K_{WA}	3 dB

Dėl triukšmo galima prarasti klausą.

Nurodytos triukšmo emisijos vertės buvo išmatuotos remiantis standartiniu bandymo metodu ir, norint palyginti elektrinį įrankį, jas galima naudoti su kitu.

Nurodytas triukšmo emisijos vertes taip pat galima naudoti, norint laikinai įvertinti apkrovą.

Įspėjimas:

- Tikrojo elektrinio įrankio naudojimo metu triukšmo emisijos vertės gali skirtis nuo deklaruotų verčių, priklausomai nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo, ypač, atsižvelgiant į apdorojamo ruošinio rūšį.
- Pasistenkite, kad apkrova būtų kuo mažesnė. Priemonės pavyzdys: darbo laiko ribojimo priemonių pavyzdžiai. Čia reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis (pavyzdžiui, į laiką, kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas, ir į tokį laiką, kada jis nors ir yra įjungtas, tačiau veikia be apkrovos).

8. Išpakavimas

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite įrenginį.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir ištraukite pakavimo / transportavimo fiksatorius (jei yra).
- Patikrinkite, ar komplektacijoje viskas yra.
- Patikrinkite įrenginį ir priedus, ar transportuojant jie nebuvo pažeisti. Reklamacijų atveju nedelsdami informuokite tiekėją. Vėliau reklamacijos nebus pripažintos.
- Jei įmanoma, saugokite pakuotę, kol nepasibaigs garantinis laikotarpis.

- Prieš naudodami, pagal naudojimo instrukciją susipažinkite su gaminiu.
- Priedams bei greitai susidėvinčioms ir atsarginėms dalims naudokite tik originalias dalis. Atsarginių dalių įsigysite iš savo prekybos atstovo.
- Užsakydami nurodykite mūsų gaminių numerius bei gaminio tipą ir pagaminimo metus.

△ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus praryti ir uždusti!

Pakavimo medžiagos, pakavimo ir transportavimo fiksatoriai nėra vaikų žaislas. Plastikinius maišelius, plėveles ir mažas dalis galima praryti bei taip uždusti.

- Laikykite pakavimo medžiagas, pakavimo ir transportavimo fiksatorius toliau nuo vaikų.

9. Surinkimas

Dėl pakavimo technikos malkų skaldytuvas sumontuotas ne iki galo.

Nuoroda

Dėl didelio gaminio svorio rekomenduojame montuoti dviem asmenims.

Montavimui Jums reikia:

- 2x veržliarakčiai / galinis raktas SW 13 mm
 - 2x veržliarakčiai / galinis raktas SW 16 mm
 - 2x veržliarakčiai / galinis raktas SW 19 mm
 - 1x medienos pakiša
 - 1x kūjis su minkšta pentimi
 - 1x 32 mm užmaunamas rakto antgalis
 - 1x 8 mm raktas su vidiniu šešiabriauniu
 - Tepalas arba purškiamą alyvą
- Į komplektaciją neįeina.

9.1 Dešiniojos valdymo svirties (4) ir kairiosios valdymo svirties (19) montavimas (5, 5a pav.)

Nuoroda: dešinioji valdymo svirtis (4) pažymėta R (dešinė), o kairioji valdymo svirtis (19) – L (kairė).

1. Užtepkite ploną tepalo arba purškiamos alyvos sluoksnį ant dešiniojos (4) ir kairiosios (19) valdymo svirčių apatinių atraminių taškų (23).
2. Sumontuokite dešiniąją valdymo svirtį (4). Tuo pačiu metu prakiškite perjungimo balansyrą (20) pro dešiniojos valdymo svirties (5) tarpą.
3. Užfiksukite dešiniąją valdymo svirtį (4), iš viršaus įstatydami šešiabriaunį varžtą M10x25 mm (4a) su poveržle ir sutvirtinančią plokštę (4b) bei apačioje užfiksuodami fiksavimo veržle.

Priveržkite šešiabriaunį varžtą M10x25 mm (4a) tik tiek, kad dešinioji valdymo svirtis (4) dar galėtų judėti. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 16 mm.

4. Sumontuokite kairiąją valdymo svirtį (19). Tu pačiu metu prakiškite abu perjungimo balansyrus (20) pro kairiosios valdymo svirties (18) tarpą.
5. Užfiksukite kairiąją valdymo svirtį (19), iš viršaus įstatydami šešiabriaunį varžtą M10x25 mm (4a) su poveržle ir sutvirtinančią plokštę (4b) bei apačioje užfiksudami fiksavimo veržle. Priveržkite šešiabriaunį varžtą M10x25 mm (4a) tik tiek, kad kairioji valdymo svirtis (19) dar galėtų judėti. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 16 mm.

9.2 Spaudiklių (6) montavimas (6 pav., 6a)

1. Kad sumontuotumėte spaudiklius (6), iš pradžių veržliarakčiu / galiniu raktu SW 13 mm išmontuokite tvirtinimo varžto viršutinę fiksavimo veržlę. Tam laikykite pro kiaurymę (6a) prakištą tvirtinimo varžtą vienu pirštu, kad jis neįkristų į vamzdį.
2. Uždėkite spaudiklį (6) ant viršutinio tvirtinimo varžto ir atsukite fiksavimo veržlę dviem pasukimais (nepriveržkite).
3. Pakartokite procesą su apatiniu tvirtinimo varžtu.
4. Priveržkite fiksavimo veržles veržliarakčiu / galiniu raktu SW 13 mm.
5. Prireikus nustatykite atraminius varžtus (29) 8 mm raktu su vidiniu šešiabriauniu abiejose pusėse taip, kad spaudikliai (6) neliestų platinamojo prapjovos pleišto (3).

9.3 Transportavimo ratų (13) montavimas (7 pav.)

1. Norėdami sumontuoti transportavimo ratus (13), iš pradžių turite sumontuoti vieną ratų ašies (13a) pusę.
2. Tam paimkite rato gaubtelį (13c) ir padėkite ant šios medienos pakišos.
3. Įstatykite ratų ašį (13a) į rato gaubtelį (13c) ir padaužykite ratų ašį kūju su minkšta pentimi (13a), kol rato gaubtelis (13c) bus užfiksotas.
4. Dabar sumontuokite \varnothing 25 mm poveržlę (13b), transportavimo ratą (13) ir \varnothing 25 mm poveržlę (13b) ant ratų ašies (13a).
5. Stumkite ratų ašį (13a) pro kiaurymę galiniame apatiniame malkų skaldytuvo gale.
6. Sumontuokite priešingoje pusėje \varnothing 25 mm poveržlę (13b), transportavimo ratą (13) ir \varnothing 25 mm poveržlę (13b) ant ratų ašies (13a).

7. Užfiksukite rato gaubtelį (13c), pvz., 32 mm užmaunamą rakto antgalį uždėdami ant rato gaubtelio (13c) ir padauždami kūju su minkšta pentimi. Atkreipkite dėmesį į tai, kad kitoje pusėje reikia laikyti ratų ašį (13a).

9.4 Atraminio rato (25) montavimas (8 pav.)

1. Sumontuokite dešinįjį (30) ir kairįjį (31) ratų laikiklius dviem šešiabriauniais varžtais M10x25 mm (30a), poveržlėmis ir fiksavimo veržlėmis prie laikiklio, tačiau šešiabriaunių varžtų M10x25 mm (30a) dar nepriveržkite. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 16 mm.
2. Įkiškite įvorę (25a) į atraminį ratą (25).
3. Sumontuokite atraminį ratą (25) tarp dešiniojo (30) ir kairiojo (31) ratų laikiklių.
4. Prakiškite šešiabriaunį varžtą M12x85mm (25c) ir poveržlę M12 (25b) pro kairįjį ratų laikiklį (31) ir įvorę (25a).
5. Užfiksukite šešiabriaunį varžtą M12x85 mm (25c) poveržle M12 (25b) ir fiksavimo veržle prie dešiniojo ratų laikiklio (30). Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 19 mm.
6. Priveržkite dešiniojo (30) ir kairiojo ratų laikiklio (31) keturis šešiabriaunius varžtus M10x25 mm (30a). Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 16 mm.

9.5 Apsauginės apkabos (16) montavimas (9 pav.)

1. Įstumkite apsauginę apkabą (16) į laikiklį (16a).
2. Prakiškite šešiabriaunius varžtus M8x50 mm (16b) su poveržle pro kiaurymes.
3. Užfiksukite šešiabriaunius varžtus M8x50mm (16b) poveržle ir fiksavimo veržle. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 13 mm.
4. Tokiu pačiu būdu sumontuokite dvi apsaugines apkabos (16).

9.6 Atramos (12) montavimas (9 pav.)

1. Paimkite atramą (12) ir pritvirtinkite ją šešiabriauniais varžtais M10x25 mm (12a) ir poveržle prie pagrindinės plokštės (11). Naudokite veržliarakčių / galinį raktą SW 16 mm.

9.7 Grandinės kablių (22) montavimas (10a pav.)

1. Pritvirtinkite grandinės kablią (22) dviem šešiabriauniais varžtais M12x40 mm (22a), poveržlėmis ir fiksavimo veržlėmis prie skaldymo kolonos (2) laikiklio. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 19 mm.

9.8 Stiebų keltuvo (7) montavimas (10 pav.)

Nuoroda: saugumo sumetimais ant grandinės kablio galima užkabinti tik paskutinę rąstų keltuvo grandinės grandį.

1. Pritvirtinkite stiebų keltuvaž (7) šešiabriauniu varžtu M12x70 mm (7a), poveržle ir fiksavimo veržle prie pagrindinės plokštės (11) laikiklio. Fiksavimo veržlė turi būti dešinėje pusėje (žiūrint ratų kryptimi)! Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 19 mm.
2. Įstumkite stiebų keltuvo atramą (10) į angą. Užfiksuokite stiebų keltuvo atramą (10) varžtu su vidiniu šešiabriauniu M6x10 mm (10a).
3. Pritvirtinkite grandinę (28) toliau nurodytu eiliškumu prie stiebų keltuvaž (7): šešiabriaunis varžtas M12x40mm (28a), poveržlė, stiebų keltuvo laikiklis (7b), poveržlė, grandinė (28), poveržlė ir fiksavimo veržlė. Užsukite šešiabriaunę veržlę tik tiek, kad grandinė (28) galėtų laisvai judėti. Dėmesio! Grandinė (28) turi visiškai laisvai sukėti ant šešiabriaunio varžto M12x40 mm (28a)!
4. Įkabinkite grandinės galą į grandinės kablį (22).

9.9 Stiebų keltuvo fiksatoriaus (26) montavimas (11 pav.)

1. Sumontuokite svirtį (27) šešiabriauniu varžtu M8x55 mm (26a), poveržle ir fiksavimo veržle ant stiebų keltuvaž fiksatoriaus (26). Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 13 mm.
2. Įstumkite stiebų keltuvaž fiksatorių (26) į laikiklį.
3. Prakiškite šešiabriaunius varžtus M8x55 mm (26b) su poveržle pro kiurymes.
4. Užfiksuokite šešiabriaunius varžtus M8x55 mm (26b) poveržle ir fiksavimo veržle. Naudokite du veržliarakčius / galinius raktus SW 13 mm.
5. Patikrinkite, ar svirtis (27) lengvai juda.

10. Prieš pradėdamas eksploatuoti

⚠ Dėmesio!

Prieš pradėdami eksploatuoti, gaminį būtina iki galo sumontuoti!

⚠ Dėmesio!

Prieš atlikdami nustatymo arba techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką!

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sveikatai!

Įkvėpus alyvos garų ir išmetamųjų dujų, galima rimtai pakenkti sveikatai, netekti sąmonės, o kraštutiniais atvejais – mirti.

- Neįkvėpkite alyvos garų ir išmetamųjų dujų.
- Eksploatuokite įrenginį tik lauke.

NUORODA!

Gaminio pažeidimas

Jeigu gaminys eksploatuojamas be hidraulinės alyvos arba su per mažu jos kiekiu, dėl to gali būti pažeistas hidraulinis siurblys.

NUORODA!

Žala aplinkai!

Išbėgusi alyva gali tvariai užteršti aplinką.

Skystis yra labai nuodingas ir gali greitai užteršti vandenį.

- Pildykite / ištuštinkite alyvą tik ant lygių, sutvirtintų paviršių.
- Naudokite pripildymo atvamzdį arba piltuvą.
- Surikite išleistą alyvą į tinkamą indą.
- Nedelsdami surinkite išlietą alyvą ir utilizuokite šluostę pagal vietos reikalavimus.
- Utilizuokite alyvą pagal vietos reikalavimus.

Prieš naudodami kaskart patikrinkite:

- prijungimo laidus, ar nėra pažeistų vietų (įtrūkimų, įpjovimų ir pan.),
- įrenginį, ar nėra galimų pažeidimų,
- ar visi varžtai tvirtai priveržti,
- ar hidraulinėje sistemoje nėra nuotėkių,
- alyvos lygį,
- saugos įtaisus ir
- įj./išj. jungiklį.

Aplinkos sąlygos

Gaminys turėtų dirbti tokiomis aplinkos sąlygomis:

	min.	maks.	rekomenduojama
Temperatūra	5 °C	40 °C	16 °C
Drėgmė		95%	70%

Dirbant žemesnėje nei 5 °C, įrenginį reikėtų maždaug 15 minučių eksploatuoti tuščiaja eiga, kad įšiltų hidraulinė alyva.

- Tinklo jungtis apsaugoma 16A lydžiuoju saugikliu.
- Apsauginį nebalanso srovės jungiklį reikia apsaugoti 30 mA.

Reikalingi priedai:

- Tepalas arba purškiamą alyvą
į komplektaciją neįeina.

10.1 Malkų skaldytuvo pastatymas

⚠ Dėmesio!

Pavojus susižaloti apvirtus malkų skaldytuvui. Apvirtus malkų skaldytuvui, galima patirti sunkių sužalojimų ir pažeidimų.

Paruoškite darbo vietą, kurioje turi stovėti įrenginys:

- Parūpinkite pakankamai vietas, kad užtikrintumėte saugų, sklandų darbą.
- Įrenginys suprojektuotas darbui ant lygių paviršių ir jį reikia statyti ant lygaus, tvirto ir stabilaus pagrindo.

10.2 Alyvos lygio tikrinimas (1, 12 pav.)

⚠ Dėmesio!

Prieš pradėdami eksploatuoti, būtinai patikrinkite alyvos lygį.

Hidraulinė sistema yra uždara sistema su alyvos baku, alyvos siurbliu ir valdymo vožtuvu. Pristačius sistemoje jau yra alyvos. Prieš pirmąjį ir reguliariai prieš kiekvieną eksploatacijos reguliariai tikrinkite alyvos lygį. Dėl per mažo alyvos lygio gali būti pažeistas alyvos siurblys. Prireikus papildykite alyvos.

Nuoroda

Prieš tikrinant skaldymo koloną (2) reikia sustumti. Įrenginys turi stovėti lygioje vietoje.

1. Išsukite oro išleidimo varžtą (15).
2. Nuvalykite alyvos rodyklę (32) sausa, bėpūke šluoste.
3. Vėl įsukite oro išleidimo varžtą (15) iki galo į pripildymo atvamzdį.
4. Išsukite oro išleidimo varžtą (15) ir nuskaitykite horizontalioje padėtyje alyvos lygį. Alyvos lygis alyvos rodyklėje (32) turi būti tarp min. ir maks. žymų.
5. Jei alyvos pripildymo lygis per mažas, atlikite 12.5 skirsnyje aprašytus veiksmus.
6. Po to vėl įsukite oro išleidimo varžtą (15).

10.3 Oro išleidimas iš hidraulinės alyvos bako (14) (12 pav.)

⚠ Dėmesio!

Prieš pradėdami eksploatuoti malkų skaldytuvą, išleiskite orą iš hidraulinės alyvos bako.

Nuoroda

Jei iš hidraulinės alyvos bako (14) nebus išleistas oras, patekęs oras pažeis sandariklius, taigi, ir malkų skaldytuvą!

1. Prieš pradėdami dirbti, būtinai dviem pasukimais atlaisvinkite oro išleidimo varžtą (15), kad hidraulinės alyvos bako (14) būtų užtikrinta oro cirkuliacija.
2. Vykstant eksploatacijai, nepalikite oro išleidimo varžto (15) atidaryto.
3. Prieš judindami malkų skaldytuvą, vėl uždarykite oro išleidimo varžtą (15), nes kitaip gali išbėgti alyva.

Dėmesio!

- Dirbant žemesnėje nei 5 °C, įrenginį reikėtų maždaug 15 minučių eksploatuoti tuščiaja eiga, kad išliktų hidraulinė alyva.
- Prieš transportuojant įrenginį, oro išleidimo varžtą būtina tvirtai įsukti, kad neišbėgtų alyvos.

Veikimo patikra

Prieš kiekvieną naudojimą reikia patikrinti veikimą.

Veiksmas	Rezultatas
Paspauskite dešiniąją (5) ir kairiąją (18) valdymo svirtis žemyn.	Platinamasis prapjovos pleištą (3) juda žemyn.
Atleiskite dešiniąją (5) arba kairiąją (18) valdymo svirtį.	Platinamasis prapjovos pleištą (3) lieka parinktoje padėtyje.
Atleiskite dešiniąją (5) ir kairiąją (18) valdymo svirtis.	Platinamasis prapjovos pleištą (3) grįžta į viršutinę padėtį.
Aktyvinkite sustabdymo svirtį (21).	Platinamasis prapjovos pleištą (3) lieka parinktoje padėtyje.

10.4 Skaldymo kolonos (2) sutepimas (1 pav.)

⚠ Dėmesio!

Skaldymo kolona neturi veikti sausąja eiga.

Prieš eksploatacijos pradžią skaldymo koloną (2) šiek tiek sutepkite. Šį procesą reikia kartoti kas 5 darbo valandas.

1. Skaldymo kolona (2) turi būti viršutinėje padėtyje.
2. Užtepkite storą tepalo arba purškiamos alyvos sluoksnį ant skaldymo kolonos (2).

10.5 Įjungimas / išjungimas (13 pav.)

Nuoroda:

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite įj./išj. jungiklio veikimą, vieną kartą įjungdami ir vėl išjungdami.

1. Prijunkite srovės jungtį (34) prie kištukinio lizdo.
2. Norėdami įjungti, paspauskite žalią įj./išj. jungiklio (24) mygtuką. Įrenginys pradeda veikti.
3. Norėdami išjungti, paspauskite raudoną įj./išj. jungiklio (24) mygtuką. Įrenginys išsijungia.
4. Jei norite baigti darbą, atjunkite elektros srovės jungtį (34) nuo kištukinio lizdo.

10.6 Variklio (17) sukimosi krypties tikrinimas

(1, 13, 13a)

⚠ Dėmesio!

Prijungus prie tinklo arba pakeitus buvimo vietą, reikia patikrinti trifazės srovės variklių sukimosi kryptį, prireikus sukimosi kryptį reikia pakeisti fazių keitikliu.

1. Įjunkite variklį (17) (žr. 10.5 skirsnį).
2. Jei nustatyta teisinga eigos kryptis, skaldymo kolona (2) automatiškai juda į viršų.
3. Jei skaldymo kolona (2) nejuda, iš karto išjunkite įrenginį.
Atkreipkite dėmesį į tai, kad sustabdymo svirtis (21) būtų atlaisvinta.
4. Pakeiskite fazių keitiklio sukimosi kryptį atsuktuvu (neįeina į komplektaciją) elektros srovės jungtyje (34).

⚠ Dėmesio!

Niekada neleiskite varikliui sukintis neteisinga sukimosi kryptimi! Taip neišvengiamai bus sugadinta hidraulinė sistema ir negalios garantija.

11. Valdymas

11.1 Skaldomos medžiagos skaldymas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti!

Sausos ir ilgai laikytos malkos skaldant gali sprogdimo principu skilti ir sužaloti operatorių.

Jei skaldant sustumiamas hidraulinis platinamasis prapjovos pleištas, gali būti sutraiškytos arba nupjautos kūno dalys.

Medžio dalys, kurios susidaro skaldant, gali nukristi žemyn.

- Vilkėkite atitinkamus darbinius drabužius.

Įsitikinkite, kad skaldomoje medienoje nebūtų vinių ir svetimkūnių. Skaldomos medžiagos galai turi būti lygiai nupjauti. Šakos turi būti nupjautos vienoje linijoje. Įstrižai nupjauti medžio gabalai skaldant gali nuslysti. Skaldykite tik tiesiai nupjautas malkas.

11.2 Eigos nustatymo strypo nustatymas

(1, 14, 14a pav.)

1. Nustumkite platinamąjį prapjovos pleišną (3) dešiniąja (5) ir kairiąja (18) valdymo svirtimis į norimą padėtį.
2. Atleiskite kairiąją valdymo svirtį (18).
3. Aktyvinkite sustabdymo svirtį (21).
4. Dabar atleiskite dešiniąją valdymo svirtį (5).
5. Išjunkite variklį (17) (žr. 10.5 skirsnį).
6. Atlaisvinkite fiksavimo varžtą (eigos nustatymo strypo) (36).
7. Kreipkite eigos nustatymo strypą su gaubteline veržle (eigos nustatymo strypo) (35) į viršų, kol eigos nustatymo strypas bus sustabdytas.
8. Priveržkite fiksavimo varžtą (eigos nustatymo strypo) (36).
9. Įjunkite variklį (17) (žr. 10.5 skirsnį).
10. Lėtai atlaisvinkite sustabdymo svirtį (21) ir patikrinkite platinamojo prapjovos pleišto (3) viršutinę padėtį.

11.3 Stiebų keltuvo (7) eksploatavimas

(17, 17a pav.)

1. Užlenkite pasukamąjį stalą (8) koja į šoną.
2. Užlenkite dešiniąją valdymo svirtį (4) atgal prie magnetinės atramos (37).
3. Atlaisvinkite stiebų keltuvo (7) fiksatorių (26), kad kėlimo vamzdis galėtų laisvai judėti.
4. Nuleiskite platinamąjį prapjovos pleišną (3) žemyn tiek, kad stiebų keltuvas (7) visiškai priglustų prie žemės.
5. Nuridenkite medžiagą, kurią reikia suskaldyti, prie stiebų keltuvo (7) ir pagrindinės plokštės (11). Skaldoma medžiaga turi gulėti tarp abiejų stiebų keltuvo (7) fiksatorių.
6. Aktyvinkite sustabdymo svirtį (21).
7. Įjunkite variklį (17) (žr. 10.5 skirsnį).
8. Lėtai atlaisvinkite sustabdymo svirtį (21).
9. Stiebų keltuvas (7) juda į viršų ir padeda skaldomą medžiagą ant pagrindinės plokštės (11).
10. Atkreipkite dėmesį į tai, kad skaldoma medžiaga būtų nustatyta per vidurį platinamojo prapjovos pleišto (3) atžvilgiu.
11. Suskaldykite skaldomą medžiagą. Atlikite 11.4 skirsnyje aprašytus veiksmus.

11.4 Ilgų malkų skaldymas (1 pav.)

1. Užlenkite pasukamąjį stalą (8) koja į šoną.
2. Padėkite skaldomą medžiagą tiesiai ant pagrindinės plokštės (11).
3. Tvirtai laikykite skaldomą medžiagą abiem spaudikliais (6) už dešinėsios (4) ir kairiosios (19) valdymo svirčių. Atkreipkite dėmesį į tai, kad skaldoma medžiaga būtų nustatyta per vidurį platinamojo prapjovos pleišto (3) atžvilgiu.
4. Paspauskite dešiniąją (5) ir kairiąją (18) valdymo svirtis tuo pačiu metu žemyn.
5. Pajudinkite dešiniąją (4) ir kairiąją (19) valdymo svirtis maždaug 2 cm nuo skaldomos medžiagos, kai tik platinamasis prapjovos pleištas (3) įsikverbs. Taip išvengiama spaudiklių (6) pažeidimo.
6. Nuleiskite platinamąjį prapjovos pleišną (3) žemyn, kol skaldoma medžiaga bus suskaldyta.
7. Jei skaldoma medžiaga pirmosios skaldymo eigos metu nebuvo iki galo perskelta, atlikite 11.6 skirsnyje nurodytus veiksmus.

11.5 Stiebų keltuvo (7) pradinė padėtis (17, 17a pav.)

Nuoroda

Kai stiebų keltuvas nenaudojamas, jis naudojamas kaip antra apsauginė svirtis.

1. Nustatykite stiebų keltuą (7) į pradinę padėtį.
2. Užfiksuokite stiebų keltuą (7) stiebų keltuvo fiksuojimais (26).

11.6 Įstrigusios skaldomos medžiagos pašalinimas (1 pav.)

Nuoroda:

Įstrigusią malką perskelkite naudodami pasukamąjį stalą, išmuškite skaldymo kryptimi arba pašalinkite pakeldami į viršų platinamąjį prapjovos pleišną.

⚠ DĖMESIO!

Pavojus susižaloti!

Pasukamasis stalas turi užsifikuoti fiksavimo kabliuose!

⚠ DĖMESIO!

Pavojus susižaloti!

Kyla pavojus, kad šakotos malkos skaldant įstrigs. Atkreipkite dėmesį į tai, kad atlaisvinant mediena yra stipriai įtempta ir plyšyje gali būti prispaustos kūno dalys.

- Nekiškite rankų į veikiančių malkų skaldytuvą.

- Nekiškite daiktų į veikiančių malkų skaldytuvą (pvz., kūjo arba pan.).

1. Jei skaldoma medžiaga pirmosios skaldymo eigos metu nebuvo iki galo perskelta, dešiniąją (5) ir kairiąją (18) valdymo svirtimis platinamąjį prapjovos pleišną (3) su skaldoma medžiaga atsargiai nustatykite į viršutinę padėtį.
2. Užlenkite pasukamąjį stalą (8) koja, kol užsifikuos fiksavimo kablys (9).
3. Dabar atlikite antrąją skaldymo eigą, kol skaldoma medžiaga bus iki galo suskaldyta.
4. Išimkite skaldomą medžiagą ir nusukite pasukamąjį stalą (8) koja į šoną.

11.7 Saugiklis nuo pakartotinio įjungimo nutrūkus elektros srovės tiekimui (nulinės įtampos atkabiklis)

Nutrūkus elektros srovės tiekimui, netyčia ištraukus kištuką arba sugedus saugikliui, įrenginys išsijungia automatiškai.

Norėdami įjungti vėl, atlikite 10.5 skirsnyje aprašytus veiksmus.

11.8 Darbo pabaiga (1, 12 pav.)

1. Nustatykite skaldymo koloną (2) į apatinę padėtį.
2. Atleiskite kairiąją valdymo svirtį (18).
3. Aktyvinkite sustabdymo svirtį (21).
4. Išjunkite variklį (17) (žr. 10.5 skirsnį) ir ištraukite tinklo kištuką.
5. Užlenkite pasukamąjį stalą (8) koja, kol užsifikuos fiksavimo kablys (9).
6. Įsukite oro išleidimo varžtą (15).
7. Apsaugokite įrenginį nuo drėgmės!
8. Atsižvelkite į bendrąsias technines priežiūros nuodaras.

12. Techninė priežiūra ir remontas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti!

Įrenginys gali netikėtai pasileisti ir taip sužaloti.

- Prieš atlikdami bet kokius technines priežiūros darbus, išjunkite variklį.
- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sveikatai!

Įkvėpus alyvos garų, galiama rimtai pakenkti sveikatai, netekti sąmonės, o kraštiniais atvejais – mirti.

- Neįkvėpkite alyvos garų.
- Eksploatuokite įrenginį tik lauke.

NUORODA

Gaminio pažeidimas

Jei gaminys eksploatuojamas be hidraulinės alyvos arba su per mažu jos kiekiu, dėl to gali būti pažeistas hidraulinis siurblys.

NUORODA!

Žala aplinkai!

Išbėgusi alyva gali tvariai užteršti aplinką.

Skystis yra labai nuodingas ir gali greitai užteršti vandenį.

- Pildykite / ištuštinkite alyvą tik ant lygių, sutvirtintų paviršių.
- Naudokite pripildymo atvamzdį arba piltuvą.
- Surinkite išleistą alyvą į tinkamą indą.
- Nedelsdami surinkite išlietą alyvą ir utilizuokite šluostę pagal vietos reikalavimus.
- Utilizuokite alyvą pagal vietos reikalavimus.

Baigę remonto ir techninės priežiūros darbus, vėl iš karto sumontuokite visus apsauginius ir saugos įtaisus.

Rekomenduojame:

Kruopščiai išvalykite įrenginį po kiekvieno panaudojimo drėgna šluoste su šiek tiek skystojo muilo. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių. Jie gali pažeisti plastikines įrenginio dalis. Atkreipkite dėmesį į tai, kad į įrenginio vidų nepatektų vandens.

Reikalingi įrankiai:

- 1x veržliaraktis / galinis raktas SW 24 mm
- Piltuvus
- Surinkimo rezervuaras
- Dildė / kampinis šlifuoklus

Į komplektaciją neįeina.

12.1 Platinamasis prapjovos pleištas (3) (1 pav.)

1. Platinamasis prapjovos pleištas (3) yra greitai sudėvinti dalis, kurį prireikus reikia nušlifuoti dilde / kampiniu šlifuoekliu arba pakeisti nauju (3).

12.2 Valdymo svirtys (4, 19) ir valdymo svirtys (5, 18) (1 pav.)

1. Kombinuotasis laikymo ir valdymo įtaisas turi lengvai judėti. Retkarčiais sutepkite keliais lašais alyvos.

12.3 Skaldymo kolona (2) (1 pav.)

1. Skaldymo kolona (2) turi būti švari. Pašalinkite nešvarumus, skiedras, žieves ir t. t.
2. Skaldymo koloną (2) sutepkite purškiamą alyva arba tepalu.

12.4 Reguliariai tikrinkite alyvos lygį!

Dėl per mažo alyvos lygio pažeidžiamas alyvos siurblys! (Žr. 10.2)

1. Reguliariai tikrinkite hidraulinės ir srieginės jungtis, ar jos sandarios, bei prireikus jas priveržkite.

12.5 Hidraulinės alyvos papildymas (1, 12 pav.)

Rekomenduojame HLP 32 serijos alyvas.

Nuoroda:

Prieš tikrinant skaldymo koloną (2) reikia sustumti. Įrenginys turi stovėti lygioje vietoje.

1. Išsukite oro išleidimo varžtą (15).
2. Naudodami tinkamą piltuvą, pripildykite hidraulinės alyvos. Atkreipkite dėmesį į tai, kad neviršytumėte maks. 8 l pripildymo kiekio. Atsargiai pripildykite alyvos iki pripildymo atvamzdžio apatinio krašto.
3. Nuvalykite alyvos rodyklę (32) sausa, bėpūke šluoste.
4. Vėl įsukite oro išleidimo varžtą (15) iki galo į pripildymo atvamzdį.
5. Išsukite oro išleidimo varžtą (15) ir nuskaitykite horizontalioje padėtyje alyvos lygį. Alyvos lygis alyvos rodyklėje (32) turi būti tarp žymų „Min.“ ir „Max.“.
6. Jei alyvos pripildymo lygis per mažas, procesą pakartokite.
7. Po to vėl įsukite oro išleidimo varžtą (15).

12.6 Hidraulinės alyvos keitimas (1, 12 pav.)

Pakeiskite hidraulinę alyvą po 50 valandų eksploatavimo laiko. Po to kas 500 valandų.

Nuoroda

Hidraulinę alyvą reikėtų keisti, kai variklis yra darbinės temperatūros.

Nuoroda

Prieš keičiant alyvą skaldymo koloną (2) reikia sustumti. Gaminys turi stovėti lygioje vietoje.

1. Paruoškite tinkamą min. 10 litrų talpos surinkimo indą.
2. Išsukite oro išleidimo varžtą (15).
3. Išsukite alyvos išleidimo varžtą (33) SW 24 mm veržliarakčiu, kad išleistumėte alyvą.
4. Vėl įsukite alyvos išleidimo varžtą (33).
5. Pripildykite naujos hidraulinės alyvos (apie 8 litrus).
6. Vėl įsukite oro išleidimo varžtą (15).
7. Patikrinkite alyvos lygį, kaip aprašyta 10.2 skirsnyje.
8. Tinkamai utilizuokite susikaupusią seną alyvą vietos panaudotos alyvos surinkimo punkte.

Čia nurodyti laiko intervalai susiję su normaliomis eksploataavimo sąlygomis; taigi, kai įrenginys stipriau apkraunamas, šie laikai atitinkamai sutrumpėja.

Techninės priežiūros informacija

Atkreipkite dėmesį į tai, kad šio gaminio toliau nurodytos dalys naudojant arba natūraliai dėvėsi arba toliau nurodytų dalių reikia kaip vartojamųjų medžiagų.

Greitai susidėvinčios dalys*: platinamasis prapjovos pleištas, platinamojo prapjovos pleišto / platinamosios sijos kreipiamosios, hidraulinė alyva

* į komplektaciją privalomai neįeina!

Atsarginių dalių ir priedų įsigysite mūsų techninės priežiūros centre. Tam nuskenuokite tituliniam lapo esantį QR kodą.

13. Laikymas

Nuoroda

Nustatykite skaldymo koloną į apatinę padėtį (žr. 11.8 skirsinį).

Laikykite įrenginį ir jo priedus tamsioje, sausoje, apsaugotoje nuo šalčio ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Optimali laikymo temperatūra yra nuo 5 iki 30 °C. Laikykite gaminį originalioje pakuotėje. Uždenkite gaminį, kad apsaugotumėte jį nuo dulkių arba drėgmės. Laikykite naudojimo instrukciją prie gaminio.

14. Transportavimas

⚠ Dėmesio!

Prieš transportuodami ištraukite tinklo kištuką.

⚠ Dėmesio!

Netransportuokite įrenginio paguldę!

Nuoroda

Nustatykite skaldymo koloną į apatinę padėtį (žr. 11.8 skirsinį).

14.1 Transportavimas transportavimo rankena (1) (18 pav.)

Paprastam transportavimui malkų skaldytuvus yra su dviem transportavimo ratais (13), atraminiu ratu (25) ir transportavimo rankena (1).

1. Norėdami transportuoti įrenginį, suimkite viena ranka transportavimo rankeną (1) ir paverskite malkų skaldytuvą šiek tiek koją.
2. Malkų skaldytuvus virsta į atraminį ratą (25) bei transportavimo ratus (13) ir taip jį galima judinti toliau.

14.2 Transportavimas kranu (19 pav.)

⚠ Dėmesio!

Niekada nekelkite už platinamojo prapjovos pleišto!

1. Pritvirtinkite transportavimo diržus (neįeina į komplektaciją) abiejose pusėse prie viršutinio apsauginės apkabos (16) laikiklio (16a) ir prie stiebų keltuvo fiksatoriaus (26) laikiklio.
2. Tada atsargiai pakelkite įrenginį.

15. Elektros prijungimas

Prijungtas elektros variklis yra parengtas naudoti. Jungtis atitinka tam tikras VDE ir DIN nuostatas.

Kliento tinklo jungtis ir naudojamas ilginamasis laidas turi atitikti šiuos reikalavimus.

Jei maitinimo tinkle nenumatyta apsaugos nuo nebalanso srovės schema (RCD) su maks. 30mA vardine nebalanso srove, naudokite tik kilnojamąjį asmenų apsaugos jungiklį (PRCD).

Tinklo jungtis apsaugoma 16 A lydžiuoju saugikliu.

Pažeisti elektros prijungimo laidai

Dažnai pažeidžiama elektros prijungimo laidų izoliacija.

To priežastys gali būti:

- prispaudimo vietos, kai prijungimo laidai nutiesiami pro langus arba durų plyšius;
- sulenkimo vietos netinkamai pritvirtintus arba nutiesius prijungimo laidą;
- įpjovimo vietos pervažiaus prijungimo laidą;

- izoliacijos pažeidimai išplėšus iš sieninio kištukinio lizdo;
- įtrūkimai dėl izoliacijos senėjimo.

Tokių pažeistų elektros prijungimo laidų negalima naudoti ir dėl pažeistos izoliacijos jie yra pavojingi gyvybei. Reguliariai tikrinkite, ar elektros prijungimo laidai nepažeisti. Atkreipkite dėmesį į tai, kad tikrinant prijungimo laidus nekabotų ant elektros srovės tinklo.

Jungiamieji elektros laidai turi atitikti tam tikras VDE ir DIN nuostatas. Naudokite prijungimo laidus, pažymėtus H07RN-F.

Žyma tipo pavadinime prijungimo kabelyje yra privaloma.

- Gaminys atitinka EN 61000-3-11 reikalavimus ir jam galioja specialios prijungimo sąlygos. Tai reiškia, kad naudoti bet kuriuose laisvai pasirenkamuose prijungimo taškuose draudžiama.
- Esant nepalankioms tinklo sąlygoms, gali laikinai svyruoti įtampa.
- Gaminys skirtas naudoti tik prijungimo taškuose, kurie a) neviršija maksimaliai leidžiamos tinklo pilnutinės varžos „Z“ (Zmaks. = 0,330 Ω (400 V)) arba b) apkraunami nuolatine min. 100 A tinklo srove kiekvienai fazei.
- Jūs kaip naudotojas privalote užtikrinti, jei reikia, pasitaręs su savo energijos tiekimo įmone, kad prijungimo taškas, kuriame norite eksploatuoti gaminį, atitiktų vieną iš abiejų nurodytų reikalavimų a) arba b).

Trifazės srovės variklis 400 V 3~ / 50 Hz

Tinklo įtampa 400 V 3N~ / 50 Hz

Tinklo jungtis ir ilginamasis laidas turi būti 5 gyslų = 3~ + N + PE.

- Ilginamųjų kabelių mažiausias skerspjūvis turi būti 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Ilginamųjų kabelių mažiausias skerspjūvis turi būti 2,5 mm² (> 25 m).

Prijungti ir remontuoti elektros įrangą leidžiama tik kvalifikuotam elektrikui.

Kilus klausimų, nurodykite tokius duomenis:

- variklio srovės rūšį;
- duomenis iš įrenginio specifikacijų lentelės,
- duomenis iš variklio specifikacijų lentelės.

16. Utilizavimas ir pakartotinis atgavimas

Pakavimo nuorodos



Pakavimo medžiagas galima perdirbti. Utilizuokite pakuotes, tausodami aplinką.

Nuorodos dėl Elektros ir elektronikos prietaisų įstatymo (vok. ElektroG)



Panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų negalima mesti į buitines atliekas, juos reikia surinkti ir utilizuoti atskirai!

- Panaudotas baterijas arba akumulatorius, kurie nėra fiksuoti sumontuoti sename prietaise, prieš atiduodant reikia išimti jų nepažeidžiant! Toks utilizavimas sureguliuotas Baterijų įstatyme.
- Elektros bei elektronikos prietaisų savininkai ar naudotojai yra teisiškai įpareigoti juos grąžinti po naudojimo.
- Galutinis naudotojas yra atsakingas už savo asmeninių duomenų ištrynimą iš utilizuojamo panaudoto įrenginio!
- Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis reiškia, kad elektros ir elektronikos prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Elektros ir elektronikos prietaisus galima nemokamai grąžinti šiose vietose:
 - Viešosios atliekų šalinimo ar surinkimo vietos (pvz., savivaldybių pastatų kiemuose).
 - elektros prietaisų pardavimo vietose (stacionariose ir internetinėse), jei pardavėjai privalo juos priimti atgal arba tai padaryti siūlo savanoriškai.
 - Iki trijų vienos rūšies panaudotų elektros prietaisų, kurių krašto ilgis ne didesnis kaip 25 cm, galite nemokamai grąžinti gamintojui prieš tai neįsigydamami naujo prietaiso iš gamintojo arba nuvežti į kitą įgaliotą surinkimo punktą savo vietovėje.
 - Dėl kitų papildomų gamintojų ir platintojų prekių priėmimo atgal sąlygų kreipkitės į atitinkamą klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jei gamintojas pristato naują elektros prietaisą privačiam namų ūkiui, jis gali organizuoti nemokamą elektros prietaiso paėmimą galutinio naudotojo prašymu. Tam susisiekite su gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba.

- Šie teiginiai galioja tik prietaisams, parduodamiems Europos Sąjungos šalyse, kurioms taikoma Europos direktyva 2012/19/ES. Europos Sąjungai nepriklausančiose šalyse gali būti taikomos kitokios panaudotų elektros ir elektronikos prietaisų utilizavimo nuostatos.

Netinkamo naudoti įrenginio utilizavimo galimybės sužinosite seniūnijoje arba miesto savivaldybėje.

Degalai ir alyva

- Prieš utilizuodami įrenginį, ištuštinkite degalų baką ir variklinės alyvos rezervuarą!
- Degalų ir variklinės alyvos negalima mesti į buitines atliekas ar išpilti į nuotėkas, juos reikia surinkti ir utilizuoti atskirai!
- Tuščius alyvos ir degalų bakes reikia utilizuoti tausojančią aplinką.

17. Sutrikimų šalinimas






Tolesnėje lentelėje nurodyti klaidų požymiai ir aprašyta, kaip jas galima pašalinti, jei Jūsų mašina blogai veiktų. Jei taip problemos nustatyti ir pašalinti negalite, kreipkitės į savo techninės priežiūros dirbtuves.

Sutrikimas	Galima priežastis	Ką daryti?
Variklis (17) savaime baigia skaldymo procesą.	Buvo aktyvintas apsaugos nuo viršįtampio įtaisas.	Susisiekite su kvalifikuotu elektriку.
Skaldoma medžiaga neskaldoma.	Malkų skaldytuvus su netinkama įranga.	Tinkamai įdėkite skaldomą medžiagą.
	Platinamasis prapjovos pleištą (3) yra atšipęs.	Pagaląskite platinamąjį prapjovos pleištą (3).
	Bėga alyva.	Pašalinkite nesandarią vietą, susisiekite su pardavėju.
Skaldymo kolona (2) vibruoja, skleidžia garsus.	Alyvos trūkumas ir oro perteklius hidrauliniėje sistemoje.	Patikrinkite alyvos lygį, prireikus įpilkite alyvos, kitu atveju kreipkitės į pardavėją.
Hidraulinis siurblys švilpia.	Per mažai hidraulinės alyvos baka (14).	Papildykite hidraulinės alyvos.
Iš skaldymo kolonos (2) arba kitų vietų bėga alyva.	Oro tarpas hidrauliniėje sistemoje eksploatuojant.	Prieš naudodami dviem pasukimais atlaisvinkite oro išleidimo varžtą (15).
	Prieš transportuojant nebuvo priveržtas oro išleidimo varžtas (15).	Prieš transportuodami tvirtai priveržkite oro išleidimo varžtą (15).
	Atsilaisvino alyvos išleidimo varžtas (33).	Tvirtai priveržkite alyvos išleidimo varžtą (33).
	Sugedęs alyvos vožtuvas ir (arba) sandarikliai.	Susisiekite su pardavėju.

Simbolu, kas atrodas uz ierīces, skaidrojums

Simbolu izmantošanai šajā rokasgrāmatā jāvērs jūsu uzmanība uz iespējamajiem riskiem. Ir precīzi jāizprot drošības simboli un skaidrojumi, uz kuriem tie attiecas. Brīdinājumi paši par sevi nenovērš riskus un nevar aizvietot pareizos pasākumus, lai novērstu negadījumus.

	Brīdinājums! Lai mazinātu savainošanās risku, izlasiet lietošanas instrukciju.		Ja tiek izmantots celtnis, lieciet pacelšanas siksas ap korpusu. Nekad neceliet malkas skaldītāju aiz transportēšanas roktura.
	Valkājiet drošus apavus.		Pienācīgi utilizējiet izlietoto eļļu (izlietotās eļļas savākšanas punktā). Ir aizliegts notecināt izlietoto eļļu zemē vai sajaukt ar atkritumiem.
	Lietojiet aizsargbrilles. Darba laikā radušās dzirksteles vai no ierīces krītošas šķēpeles, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zudumu.		Ir aizliegts noņemt vai izmainīt drošības mehānismus vai aizsargmehānismus.
	Izmantojiet darba cimdus.		Neaizvāciet iekļīējušos klučus ar savām rokām.
	Nepiederošām personām piekļuve aizliegta.		Ievērtībai! Veicot jebkādas remonta, apkopes un tīrīšanas darbus, izslēdziet motoru un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
	Darba vietā aizliegts smēķēt.		Sagriešanas un saspiešanas risks: nekad nepieskarieties bīstamajām zonām skaldīšanas naža kustības laikā.
	Uzturiet kārtībā savu darba vietu! Nekārtība var izraisīt nelaimes gadījumus!		Augstspriegums, bīstami dzīvībai!
	Ierīci var apkalpot tikai viena persona!		Motora griešanās virziens.
	Netransportējiet ierīci guļus stāvoklī!		Pie iekārtas darba zonā drīkst atrasties tikai tās operators. Neļaujiet šajā zonā iekļūt nepiederošām personām, kā arī mājdzīvniekiem un mājlopiem (jāievēro vismaz 5 m attālums).

	<p>Uzmanību! Kustīgas instrumenti!</p>		<p>Pirms ierīces ekspluatācijas sākšanas iepazīstieties ar divu roku sviras vadību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.</p>
 	<p>Pirms darba sākšanas atskrūvējiet atgaisošanas skrūvi par apm. 2 apgriezieniem. Pirms transportēšanas noslēdziet.</p>	<p>⚠ levērbai!</p>	<p>Šajā lietošanas instrukcijā vietas, kuras attiecas uz jūsu drošību, mēs esam apgādājuši ar šādu zīmi.</p>
	<p>Ražojums atbilst spēkā esošajām Eiropas Direktīvām.</p>		

Satura rādītājs:**Lappuse:**

1.	Ievads.....	302
2.	Ierīces apraksts (1.-19. att.)	302
3.	Piegādes komplekts (3., 4. att.).....	303
4.	Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	303
5.	Vispārīgie drošības norādījumi	304
6.	Papildu drošības norādījumi.....	306
7.	Tehniskie raksturlielumi	306
8.	Izpakošana.....	307
9.	Uzbūve.....	307
10.	Pirms lietošanas sākšanas.....	309
11.	Apkalpošana	311
12.	Apkope un remonts.....	313
13.	Glabāšana	314
14.	Transportēšana.....	314
15.	Pieslēgšana elektrotīklam.....	315
16.	Utilizēšana un atkārtota izmantošana	315
17.	Traucējumu novēršana	317
18.	Atbilstības deklarācija.....	377

1. Ievads

Ražotājs:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Godātais klient!

Vēlam prieku un izdošanos, strādājot ar šo jauno ierīci.

Norāde!

Šīs ierīces ražotājs saskaņā ar spēkā esošo likumu par ražotāja atbildību par ražojumu kvalitāti nav atbildīgs par zaudējumiem, kas rodas šai ierīcei vai šīs ierīces dēļ saistībā ar:

- nepareizu lietošanu,
- lietošanas instrukcijas neievērošanu,
- Trešo personu, nepilnvarotu speciālistu veiktiem labošanas darbiem
- Neoriģinālo rezerves daļu montāža un nomainīšana
- noteikumiem neatbilstošu lietošanu
- Elektroiekārtas atteici, neievērojot elektrības noteikumus un VDE noteikumus 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Ievērojiet!

Pirms montāžas un lietošanas sākšanas izlasiet visu lietošanas instrukcijas tekstu.

Šai lietošanas instrukcijai ir jāpalīdz jums iepazīt ierīci un lietot tās noteikumus atbilstošās izmantošanas iespējas.

Lietošanas instrukcijā ir sniegti svarīgi norādījumi par drošu, pareizu un ekonomisku darbu ar ierīci, lai izvairītos no riskiem, ietaupītu remonta izdevumus, samazinātu dīkstāves laikus un palielinātu ierīces uzticamību un darbmūžu.

Papildus šīs lietošanas instrukcijas drošības noteikumiem noteikti jāievēro attiecīgajā valstī spēkā esošie noteikumi par ierīces lietošanu.

Glabājiet lietošanas instrukciju pie ierīces plastikāta maisiņā, sargājot no netīrumiem un mitruma. Pirms darba sākšanas tā jāizlasa un rūpīgi jāievēro ikvienam operatoram.

Ar ierīci drīkst strādāt tikai tās personas, kas pārzina ierīces lietošanu un ir instruētas par riskiem, kas ir saistīti ar ierīces lietošanu. Jāievēro noteiktais minimālais vecums.

Papildus šajā lietošanas instrukcijā sniegtajiem drošības norādījumiem un attiecīgās valsts īpašajiem noteikumiem jāievēro vispārāztītie tehniskie noteikumi par konstruktīvi identisku ierīču lietošanu.

Mēs neuzņemamies atbildību par nelaimes gadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

2. Ierīces apraksts (1.-19. att.)

1. Transportēšanas rokturis
2. Skaldīšanas balsts
3. Skaldķīlis
4. Labā vadības sviras konsole
5. Labās puses vadības svira
6. Fiksācijas pēdiņa
- 6a. Urbums
7. Balņa pacēlājs
- 7b. Balņa pacēlāja turētājs
8. Pagriežams galds
9. Fiksācijas āķis
10. Balņa pacēlāja balsts
- 10a. Iekšējā sešstūra skrūve M6x10 mm
11. Pamatplātne
12. Balsts
13. Transportēšanas riteņi
14. Hidrauliskās eļļas tvertne
15. Atgaisošanas aizgrieznis
16. Aizsargskava
- 16a. Turētājs
17. Motors
18. Kreisās puses vadības svira
19. Kreisā vadības sviras konsole
20. Pārslēdzējs
21. Apturēšanas svira
22. Ķēdes āķis
23. Atbalsta punkti
24. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
25. Atbalsta ritenis
26. Balņa pacēlāja fiksators
27. Svira
28. Ķēde
29. Atbalstskrūves
30. Labais riteņa turētājs
31. Kreisais riteņa turētājs
32. Eļļas mērstenis
33. Eļļas notecināšanas atveres aizgrieznis
34. Pieslēgums strāvas avotam
35. Vāciņveidīgs uzgriezis (gājienu iestatīšanas stienis)
36. Fiksācijas skrūve (gājienu iestatīšanas stienis)
37. Magnētiskais atturis

3. Piegādes komplekts (3., 4. att.)

- 1x malkas skaldītājs
- 1x labās puses konsole (4)
- 2x fiksācijas pēdiņas (6)
- 1x balņa pacelājs (7)
- 1x balņa pacelēja balsts (10)
- 1x iekšējā sešstūra skrūve M6x10 mm (10a)
- 1x balsts (12)
- 2x transportēšanas riteņi (13)
- 2x aizsargskavas (16)
- 1x kreisās puses konsole (19)
- 1x ķēdes āķis (22)
- 1x atbalsta ritenis (25)
- 1x balņa pacelēja fiksators (26)
- 1x svira (27)
- 1x ķēde (28)
- 2x sešstūrgalvas skrūve M10x25 mm (4a)
- 2x stinguma plāksne (4b)
- 1x sešstūrgalvas skrūve M12x70 mm (7a)
- 2x sešstūrgalvas skrūve M10x25 mm (12a)
- 1x riteņu ass (13a)
- 4x paplāksne ø 25 mm (13b)
- 2x riteņa dekoratīvie diski (13c)
- 4x sešstūrgalvas skrūve M8x50 mm (16b)
- 2x sešstūrgalvas skrūve M12x40 mm (22a)
- 1x bukse (25a)
- 2x paplāksne M12 (25b)
- 1x sešstūrgalvas skrūve M12x85 mm (25c)
- 1x sešstūrgalvas skrūve M8x55 mm (26a)
- 2x sešstūrgalvas skrūve M8x55 mm (26b)
- 1x sešstūrgalvas skrūve M12x40 mm (28a)
- 4x sešstūrgalvas skrūve M10x25 mm (30a)
- 1x lietošanas instrukcija

4. Noteikumiem atbilstoša lietošana

Malkas skaldītājs ir paredzēts vienīgi malkas skaldīšanai šķiedras virzienā.

Ierīci drīkst lietot tikai tai paredzētajiem mērķiem. Ierīces lietošana citiem mērķiem ir uzskatāma par noteikumiem neatbilstošu. Par jebkāda veida bojājumiem vai savainojumiem, kas izriet no šādas lietošanas, ir atbildīgs lietotājs/operators un nevis ražotājs.

Paredzētajam mērķim atbilstoša lietošana ietver arī lietošanas instrukcijā minēto drošības noteikumu, kā arī montāžas instrukcijas un lietošanas norādījumu ievērošanu.

Personām, kas vada un apkopj ierīci, jāpārzina ierīce un jābūt informētām par iespējamajiem riskiem.

Turklāt precīzi jāievēro spēkā esošie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi.

Jāievēro arī vispārīgie noteikumi arodmedicīnas un drošības tehnikas jomā.

Patvaļīga izmaiņu veikšana ierīcē pilnībā atbrīvo ražotāju no atbildības par izmaiņu dēļ radušos kaitējumu.

- Hidrauliskais malkas skaldītājs ir piemērots tikai darbībai vertikālā pozīcijā. Malku drīkst skaldīt tikai vertikāli šķiedras virzienā. Skaldāmās malkas izmēri:

- Malkas garums: 75 cm - 107 cm
- Koka bluķa diametrs: 8 cm - 38 cm

- Nekad neskaldiet malku, kas atrodas guļus stāvoklī, vai arī pret šķiedru!

- Jāievēro ražotāja drošības, darba un apkopes noteikumi, kā arī tehniskajos datos minētie izmēri.

- Jāievēro atbilstošie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi un citi vispārējie drošības tehnikas noteikumi.

- Ierīci drīkst lietot, apkopt vai labot tikai personas, kuras to pārzina, un ir instruētas par riskiem. Patvaļīga izmaiņu veikšana ierīcē izslēdz ražotāja atbildību par šādu darbību rezultātā izrietošajiem bojājumiem.

- Ierīci drīkst lietot tikai ar ražotāja oriģinālajiem piederumiem un oriģinālajiem instrumentiem.

- Jebkura lietošana, kas neatbilst šim mērķim, ir uzskatāma par noteikumiem neatbilstošu. Par šādu darbību rezultātā izrietošajiem bojājumiem ražotājs nav atbildīgs; risku uzņemas vienīgi pats lietotājs.

- Uzturiet darba zonu tīru un brīvu no šķēršļiem.

- Lietojiet ražojumu tikai uz līdzenas un stingras pamatnes.

- Ikreiz pirms lietošanas sākšanas pārbaudiet malkas skaldītāja pienācīgu darbību.

- Lietojiet ražojumu tikai vietās, kas atrodas maksimāli 1000 m virs jūras līmeņa.

- Ņemiet vērā, ka mūsu ierīces noteikumiem atbilstošā veidā nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies garantiju, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī līdzīgos darbos.

5. Vispārīgie drošības norādījumi

Šajā lietošanas instrukcijā vietas, kuras attiecas uz jūsu drošību, ir marķētas ar šādu zīmi:

BRĪDINĀJUMS! Ja izmantojat elektroinstrumentus, jums vajadzētu ievērot turpmākos pamata piesardzības pasākumus, lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskā trieciena un personu savainojumu risku. Pirms darba sākšanas ar šo instrumentu izlasiet visas norādes.

- Ievērojiet visus drošības norādījumus un bīstamības norādes uz ierīces.
- Uzturiet visus drošības norādījumus un bīstamības norādes uz ierīces pilnā skaitā salasāmā stāvoklī.
- Nedrīkst demontēt vai padarīt nelietojamus ierīces drošības mehānismus.
- Pārbaudiet tīkla pieslēguma vadus. Neizmantojiet bojātus pieslēguma vadus.
- Pirms lietošanas sākšanas pārbaudiet divu roku vadības pareizo darbību.
- Operatoram jābūt sasniegušam vismaz 18 gadu vecumu.
- Bērni ar šo izstrādājumu nedrīkst strādāt.
- Darba laikā lietojiet darba cimdus un drošības apavus, aizsargbrilles un cieši pieguošu darba apģērbu (IAA).
- Veicot darbus, ievērojiet piesardzību: Pirkstu un roku savainošanās risks, ko rada skaldīšanas instruments.
- Pārveides, noregulēšanas un tīrīšanas darbus, kā arī apkopi un traucējumu novēršanu veiciet tikai tad, kad ir izslēgts motors. Atvienojiet tīkla kontaktspraudni!
- Elektroinstalācijas uzstādīšanas, labošanas un apkopes darbus drīkst veikt tikai speciālisti.
- Kad labošanas un apkopes darbi ir pabeigti, nekavējoties jāuzmontē atpakaļ visas aizsargierīces un drošības ierīces.
- Atstājot darba vietu, izslēdziet motoru.

Atvienojiet tīkla kontaktspraudni!

Ir kategoriski aizliegts noņemt aizsargmehānismu vai strādāt bez tā.

- Skaldīšanas laikā sakarā ar koksnes īpašībām (piem., saaugumi, neregulāras formas baļķu nogriezumi utt.) var rasties apdraudējumi, piem., daļu izvietošana, malkas skaldītāja nosprūšana un spiedumi.
- Izņemot operatoru, citām personām ir aizliegts atrasties iekārtas darba rādīsā. Neviena cita persona un nevienš dzīvnieks nedrīkst atrasties 5 metru rādīsā ap iekārtu.
- Ir aizliegta nolietotās eļļas notecināšana apkārtējā vidē. Eļļa jāutilizē atbilstoši valsts likumdošanas normām, ko veic uzņēmums.

Roku sagriešanas vai saspiešanas risks:

- Nekad nepieskarieties bīstamajām zonām kļūta kustības laikā.

Brīdinājums!

Nekad nenojemiet ar rokām blūķi, kurš ir iekļēries kļūti.

Brīdinājums!

Pirms jebkuriem apkopes darbiem atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

Uzglabājiet šos norādījumus drošā vietā!

Elektroinstrumentu vispārējie drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus, norādes, ilustrācijas un tehniskos raksturlielumus, ar kuriem šis elektroinstruments ir apgādāts. Turpmāko norāžu neievērošana var izraisīt elektrisko triecienus, ugunsgrēku un/vai smagus savainojumus.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākām uzzinām.

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens "Elektroinstruments" attiecas uz elektroinstrumentiem, kurus darbina no elektrotīkla (ar tīkla vadu), vai uz elektroinstrumentiem, kurus darbina no akumulatora (bez tīkla vada).

Darba vietas drošība

- **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtība vai neapgaismotas darba vietas var radīt nelaimes gadījumus.
- **Nedarbojieties ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas viegli aizdedzināmi šķidrums, gāzes vai putekļi.** Elektroinstrumenti ģenerē dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Nelaidiet klāt bērnus un citas personas elektroinstrumenta lietošanas laikā.** Uzmanības novēršanas gadījumā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektriskā drošība

Ievēribai!

Lai izvairītos no elektrošoka, savainojumiem un aizdegšanās, lietojot elektroinstrumentus, ņemiet vērā turpmāk minētos pamata drošības pasākumus. Pirms elektroinstrumenta lietošanas izlasiet visus šos drošības norādījumus un rūpīgi tos uzglabājiet.

- Nepieļaujiet ķermeņa kontaktu ar iezemētām virsmām, piem., caurulēm, apkures aprīkojumu, plītiņiem un ledusskapjiem. Pastāv paaugstināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis ir iezemēts.
- Sargājiet ierīci no lietus vai slapjuma. Ūdens iekļūšana elektroierīcē palielina elektriskā trieciena risku.
- Neizmantojiet kabeli citam nolūkam, lai pārnēsātu, uzkarinātu iekārtu vai atvienotu kontaktdakšu no kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām ierīces daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektriskā trieciena risku.
- Kad darbojaties ar elektroinstrumentu brīvā dabā, izmantojiet tikai pagarinātāja vadus, kuri ir atļauti izmantošanai arī darbiem ārpus telpām. Darbiem ārpus telpām piemērota pagarinātāja vada lietošana mazina elektriskā trieciena risku.

Personu drošība

- **Rīkojieties piesardzīgi un pievērsiet uzmanību tam, ko darāt, un prātīgi sāciet darbu ar elektroinstrumentu.**
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Neuzmanības brīdis elektroinstrumenta lietošanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Individuālā aizsargaprīkojuma, piemēram, pretputekļu respiratora, neslidošu drošības apavu, lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un izmantojuma, mazina savainojumu risku.
- **Nepieļaujiet nejašu lietošanas sākšanu. Pārliecinieties, vai elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms jūs to pievienojat pie elektroapgādes, to satverat vai pārnēsājat.** Ja elektroinstrumenta pārnēsāšanas laikā turat pirkstu uz slēdža vai elektroinstrumentu ieslēgtā veidā pievienojat pie elektroapgādes, tad var notikt nelaimes gadījumi.
- **Pirms ieslēdzat elektroinstrumentu, noņemiet regulēšanas darbarīkus vai uzgriežņu atslēgas.** Instrumenti vai atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošā daļā, var radīt savainojumus.
- **Nepieļaujiet nedabisku stāju. Ieņemiet stabilu pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi jūs varat labāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām.** Kustīgās daļas var satvert vaiļtgu apģērbu, rotaslietas vai garus matus.

- **Neuzskatiet, ka esat pilnīgā drošībā, un neignorējiet elektroinstrumenta drošības tehnikas noteikumus, pat ja pēc daudzām lietošanas reizēm pārzināt elektroinstrumentu.** Nevērīga rīkošanās var sekundes daļās radīt smagus savainojumus.

Elektroinstrumenta izmantošana un apkalpošana

- **Nepārslodojiet elektroinstrumentu.**
Izmantojiet savā darbā šim nolūkam paredzētu elektroinstrumentu. Ar piemēroto elektroinstrumentu jūs darbojaties labāk un drošāk norādītajā jaudas diapazonā.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, kuram ir bojāts slēdzis. Elektroinstrumenti, kuri nav iespējams vairs ieslēgt vai izslēgt, ir bīstami, un tas ir jāsalabo.**
- **Pirms veikt ierīces regulēšanu, nomainīt elektroinstrumenta daļas vai transportēt elektroinstrumentu, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.**
Šis piesardzības pasākums novērš elektroinstrumenta nejašu palaišanu.
- **Uzglabājiet neizmantotos elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā.**
Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras nepārzina šo elektroinstrumentu vai nav izlasījušas šīs norādes. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušas personas.
- **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentus un darbinstrumentu.**
Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nevainojami darbojas un neiestrēgst, vai daļas nav salūzušas vai nav bojātas tā, ka ir traucēta elektroinstrumenta darbība. Pirms elektroinstrumenta lietošanas uzticiet salabot bojātās daļas. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti apkopti elektroinstrumenti.
- **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.**
- **Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šīm norādēm.**
Turklāt ņemiet vērā darba apstākļus un izpildāmo darbu. Elektroinstrumenta lietošana citiem neparedzētiem lietošanas gadījumiem var radīt bīstamas situācijas.
- **Nodrošiniet, lai rokturi un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras un nebūtu notraipītas ar eļļu un ziežvielām.** Slideni rokturi un satveršanas virsmas neatļauj elektroinstrumenta drošu vadību un kontroli neparedzamās situācijās.

Serviss

- **Uzticiet savu elektroinstrumentu labot tikai kvalificētiem speciālistiem un, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi nodrošina to, ka būs saglabāta elektroinstrumenta drošība.

6. Papildu drošības norādījumi

- Malkas skaldītāju drīkst vadīt tikai **viena persona**.
- Nekad nemēģiniet skaldīt blukus, **kuros ir naglas, stieple vai citi priekšmeti**.
- Jau saskaldītā malka un koka skaidas rada **bīstamu darba zonu**. Pastāv pakļūšanas, paslīdēšanas vai nokrišanas risks. Vienmēr uzturiet darba zonu kārtībā.
- Nekad ieslēgtas ierīces gadījumā nenovietojiet rokas uz kustīgām ierīces daļām.
- Skaldiet tikai malku, kuras maksimālais garums nepārsniedz 107 cm.

⚠ **Brīdinājums!** Šis elektroinstruments darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktos apstākļos var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. Lai mazinātu nopietnu vai nāvējošu savainojumu risku, personām ar medicīniskajiem implantiem pirms elektroinstrumenta lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu un ražotāju.

Atlikušie riski

Ierīce ir konstruēta saskaņā ar tehniskās attīstības līmeni un vispārārtzītājiem drošības tehnikas noteikumiem. Tomēr darba laikā var rasties dažādi atlikušie riski.

- Pirkstu un roku savainošanās risks, ko rada skaldīšanas instrumenta nelietpratīga vadīšana vai nepareiza malkas novietošana.
- Savainojumi, ko rada izsviests darba materiāls nelietpratīgas turēšanas vai vadīšanas gadījumā.
- Veselības apdraudējums, ko rada strāva, izmantojot nepienācīgus elektropieslēguma vadus.
- Pirms veikt regulēšanas vai apkopes darbus, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktspraudni.
- Turklāt, neskatoties uz visiem veiktajiem piesardzības pasākumiem, var pastāvēt atlikušie riski, kas nav acīmredzami.
- Atlikušos riskus var minimizēt, ja kopā ievēro "Drošības norādījumus" un "Noteikumiem atbilstošu lietošanu", kā arī lietošanas instrukciju.
- Nepieļaujiet nejaušu ierīces iedarbināšanos: ievietojot spraudni kontaktligzdā, nedrīkst nospiegt iedarbināšanas taustiņu. Izmantojiet instrumentu, kas ir ieteikts šajā lietošanas instrukcijā.
- Tā panāksiet, ka ierīcei ir optimāla jauda.

- Kad ierīce darbojas, netuviniet rokas darba zonai.

7. Tehniskie raksturlielumi

	Compact 12t	Compact 15t
Izmēri DxPxA mm	1160x960x1100 / 1650	
Pagriežama galda augstums mm	320	
Darba augstums mm	920	
Min./maks. malkas garums cm	75 / 107	
Maks. jauda t*	12	15
Hidrauliskais spiediens MPa	24	26,7
Cilindra gājiens cm	55,0	
Iestrādes ātrums cm/s	3,8	
Atpakaļgaitas ātrums cm/s	12,8	
Eļļas daudzums l	7	
Koka bluka diametrs min./maks. cm	12 – 45	
Svars kg	191	
Piedziņa		
Motors V/Hz	400/50	
Ieejas jauda P1 kW	3,5	
Izejas jauda P2 kW	2,5	
Strāvas patēriņš A	7,1	
Pieļaujamā īsslēguma strāva kA	1	
Darba režīms	S6/40% / IP54	
Motora apgriezīenu skaits 1/min	2800	
Motora aizsardzība	Jā	
Fāžu komutators	Jā	

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

* Maksimāli sasniedzamais skaldīšanas spēks ir atkarīgs no skaldāmā materiāla pretestības un var atšķirties mainīgu ietekmes lielumu dēļ uz hidrauliskās iekārtas.

** Darba režīms S6 40%, nepārtraukta, periodiska darbība ar atkārtoti īslaicīgu slodzi. Režīmu veido palaišanas laiks, laiks ar konstantu slodzi un tukšgaitas laiks. Darbības laiks sasniedz 10 min, relatīvais ieslēgšanās ilgums ir 40% no darba cikla laika.

Troksnis

Trokšņu vērtības bija noteiktas atbilstoši standarta EN 62841 prasībām.

Skaņas spiediena līmenis L_{pA}	77,8 dB
Kļūda K_{pA}	3 dB
Skaņas jaudas līmenis L_{WA}	93,6 dB
Kļūda K_{WA}	3 dB

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu. Norādītās trokšņu emisijas vērtības ir mērītas saskaņā ar standartizētu pārbaudes metodi, un tās var izmantot elektroinstrumenta salīdzināšanai ar citām ierīcēm. Norādītās trokšņa emisijas vērtības var izmantot arī slodzes sākotnējai novērtēšanai.

Brīdinājums!

- Trokšņu emisijas vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā atkarībā no elektroinstrumenta izmantošanas veida, ir sevišķi, kāds darba materiāla veids tiek apstrādāts.
- Mēģiniet noturēt pēc iespējas mazāku slodzi. Piemēra pasākums: darba laika ierobežošana. Turklāt jāievēro visas darba cikla daļas (piemēram, laiki, kuros elektroinstrumenti ir izslēgti, un tādi, kad tas ir ieslēgts, bet darbojas bez slodzes).

8. Izpakošana

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet ierīci.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja tādi ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīce un piederumi transportēšanas laikā nav bojāti. Ja ir kādi iebildumi, nekavējoties sazinieties ar starpnieku. Vēlākas reklamācijas netiek atzītas.
- Ja iespējams, uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

- Pirms lietošanas iepazīstieties ar ražojumu, izmantojot lietošanas instrukciju.
- Piederumiem, kā arī dilstošām detaļām un rezerves daļām izmantojiet tikai oriģinālās detaļas. Rezerves daļas saņemsiet savā tirdzniecības uzņēmumā.
- Pasūtījumos norādiet mūsu preces numurus, kā arī ražojuma tipu un izgatavošanas gadu.

△ BRĪDINĀJUMS!

Norīšanas un nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāls, iepakojuma un transportēšanas stiprinājumi nav rotāļlietas. Plastmasas maisiņi, plēves un sīkas detaļas var tikt norītas, un tas var radīt nosmakšanu.

- Sargiet bērņus no iepakojuma materiāla, iepakojuma un transportēšanas stiprinājumiem.

9. Uzbūve

Tehnisku iepakošanas iemeslu dēļ jūsu malkas skaldītājs nav pilnībā samontēts.

Norāde

Ražojuma lielā svāra dēļ montāžu iesakām veikt vismaz divatā.

Montāžai ir nepieciešams:

- 2x uzgriežņu atslēga / galatslēga 13 mm
 - 2x 16 mm uzgriežņu atslēga / galatslēga
 - 2x 19 mm uzgriežņu atslēga / galatslēga
 - 1x koka paliktņis
 - 1x āmurs ar mīkstu belzni
 - 1x galatslēgas uzgalis 32 mm
 - 1x iekšējā sešstūra atslēga 8 mm
 - Smērviela vai izsmidzināmā eļļa
- Neietilpst piegādes komplektā.

9.1 Labās puses konsoles (4) un kreisās puses konsoles (19) montāža (5., 5a att.)

Norāde! Labās puses konsole (4) ir marķēta ar R (labā puse) un kreisās puses konsole (19) ir marķēta ar L (kreisā puse).

1. Uzklājiet attiecīgi uz labās puses konsoles (4) un kreisās puses konsoles (19) apakšējiem atbalsta punktiem (23) plānu smērvielas vai izsmidzināmās eļļas kārtiņu.
2. Uzstādiet labās puses konsoli (4). Vienlaikus ievietojiet pārlēdzēju (20) cauri spraugai labās puses vadības svirā (5).

3. Nofiksējiet labās puses konsoli (4), ievietojot sešstūrgalvas skrūvi M10x25 mm (4a) ar paplāksni un stinguma plāksni (4b) no augšas un nostipriniet to no apakšas, izmantojot sprostuzgriezni. Pievelciet sešstūrgalvas skrūvi M10x25 mm (4a) tikai tik stingri, lai labās puses konsoli (4) vēl varētu pārvietot. Izmantojiet divas 16 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

4. Uzstādiēt kreisās puses konsoli (19). Vienlaikus ievietojiet abus pārslēdzējus (20) cauri spraugām kreisās puses vadības svirā (18).

5. Nofiksējiet kreisās puses konsoli (19), ievietojot sešstūrgalvas skrūvi M10x25 mm (4a) ar paplāksni un stinguma plāksni (4b) no augšas un nostipriniet to no apakšas, izmantojot sprostuzgriezni. Pievelciet sešstūrgalvas skrūvi M10x25 mm (4a) tikai tik stingri, lai kreisās puses konsoli (19) vēl varētu pārvietot. Izmantojiet divas 16 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

9.2 Fiksācijas pēdiņu (6) montāža (6., 6a. att.)

1. Lai piemontētu fiksācijas pēdiņas (6), vispirms ar 13 mm uzgriežņu atslēgu/galatslēgu demontējiet stiprinājuma skrūves augšējo sprostuzgriezni. Šim nolūkam pieturiet stiprinājuma skrūvi cauri urbumam (6a) ar pirkstu, lai tā neiekristu caurulē.
2. Uzlieciet fiksācijas pēdiņu (6) uz augšējās stiprinājuma skrūves un atskrūvējiet sprostuzgriezni par diviem apgriezieniem (nepievelciet).
3. Atkārtojiet šo procesu ar apakšējo stiprinājuma skrūvi.
4. Pievelciet sprostuzgriežņus ar 13 mm uzgriežņu atslēgu/galatslēgu.
5. Ja nepieciešams, ar 8 mm iekšēja sešstūra atslēgu noregulējiet atbalstskrūves (29) abās pusēs tā, lai fiksācijas pēdiņas (6) nesaskartos ar skaldķīli (3).

9.3 Transportēšanas riteņu (13) montāža (7. att.)

1. Lai uzstādītu transportēšanas riteņus (13), jums vispirms iepriekš jāuzstāda riteņa ass (13a) viena puse.
2. Šim nolūkam paņemiet riteņa dekoratīvo disku (13c) un novietojiet to uz koka paliktņa.
3. Ievietojiet riteņa asi (13a) riteņa dekoratīvajā diskā (13c) un sitiet ar āmuru ar mīkstu belzni pa riteņa asi (13a), līdz riteņa dekoratīvais disks (13c) būs nofiksēts.
4. Tagad piestipriniet paplāksni \varnothing 25 mm (13b), transportēšanas riteņi (13) un paplāksni \varnothing 25 mm (13b) uz riteņa ass (13a).

5. Bīdiēt riteņa asi (13a) cauri urbumam malkas skaldītāja aizmugurējā, apakšējā galā.

6. Tagad pretējā pusē piestipriniet paplāksni \varnothing 25 mm (13b), transportēšanas riteņi (13) un paplāksni \varnothing 25 mm (13b) uz riteņa ass (13a).

7. Nofiksējiet riteņa dekoratīvo disku (13c), uzliekot, piem., galatslēgas uzgali 32 mm uz riteņa dekoratīvā diska (13c) un uzsitiet ar āmuru ar mīkstu belzni. Uzmaniet, lai jūs otrajā pusē pieturētu riteņa asi (13a).

9.4 Atbalsta riteņu (25) montāža (8. att.)

1. Uzstādiēt labās puses riteņa turētāju (30) un kreisās puses riteņa turētāju (31), izmantojot attiecīgi divas sešstūrgalvas skrūves M10x25 mm (30a), paplāksnes un sprostuzgriežņus pie turētājiem, taču sešstūrgalvas skrūves M10x25 mm (30a) vēl nepievelciet. Izmantojiet divas 16 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

2. Ievietojiet buksi (25a) atbalsta ritenī (25).

3. Piestipriniet atbalsta riteni (25) starp labās puses riteņa turētāju (30) un kreisās puses riteņa turētāju (31).

4. Ievietojiet sešstūrgalvas skrūvi M12x85 mm (25c) un paplāksni M12 (25b) cauri kreisās puses riteņa turētājam (31) un buksei (25a).

5. Nofiksējiet sešstūrgalvas skrūvi M12x85 mm (25c) pie labās puses riteņa turētāja (30), izmantojot paplāksni M12 (25b) un sprostuzgriezni. Izmantojiet divas 19 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

6. Pievelciet labās puses riteņa turētāja (30) un kreisās puses riteņa turētāja (31) četras sešstūrgalvas skrūves M10x25 mm (30a). Izmantojiet divas 16 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

9.5 Aizsargskavu (16) montāža (9. att.)

1. Iebīdiēt aizsargskavu (16) turētājā (16a).

2. Ievietojiet sešstūrgalvas skrūves M8x50 mm (16b) ar paplāksni cauri urbumiem.

3. Nostipriniet sešstūrgalvas skrūves M8x50 mm (16b) ar paplāksni un sprostuzgriezni. Izmantojiet divas 13 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

4. Tādā pat veidā uzstādiēt otro aizsargskavu (16).

9.6 Balsta (12) montāža (9. att.)

1. Paņemiet balstu (12) un nostipriniet to pie pamatplātnes (11), izmantojot sešstūrgalvas skrūves M10x25 mm (12a) un attiecīgi paplāksni. Izmantojiet 16 mm uzgriežņu atslēgu / galatslēgu.

9.7 Kēdes āķa (22) montāža (10a att.)

1. Uzstādiēt kēdes āķi (22) pie skaldīšanas balsta (2) turētāja, izmantojot divas sešstūrgalvas skrūves M12x40 mm (22a), paplāksnes un sprostuzgriezņus. Izmantojiet divas 19 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.

9.8 Baļķa pacelēja (7) montāža (10. att.)

Norāde! Baļķa pacelēja ķēdi drošības apsvērumu dēļ kēdes āķī drīkst iekabināt tikai aiz pēdējā posma.

1. Uzstādiēt baļķa pacelēju (7) pie pamatplātnes (11) turētāja, izmantojot sešstūrgalvas skrūvi M12x70 mm (7a), paplāksni un sprostuzgriezni, sprostuzgrieznim jāatrodas labajā pusē (riteņu virzienā)! Izmantojiet divas 19 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.
2. Iebīdiēt baļķa pacelēja balstu (10) padziļinājumā. Nofiksējiet baļķa pacelēja balstu (10), izmantojot iekšējā sešstūra skrūvi M6x10 mm (10a).
3. Nostipriniet ķēdi (28) pie baļķa pacelēja (7) šādā secībā: Sešstūrgalvas skrūve M12x40 mm (28a), paplāksne, baļķa pacelēja turētājs (7b), paplāksne, ķēde (28), paplāksne un sprostuzgrieznis. Uzskrūvējiet sprostuzgriezni tikai tiktāl, lai ķēde (28) varētu brīvi pārvietoties.
Ievēriēbai! Kēdei (28) uz sešstūrgalvas skrūves M12x40 mm (28a) pilnīgi jāspēj griezties ar vieglu gaitu!
4. Iekariēt kēdes galu kēdes āķī (22).

9.9 Baļķa pacelēja fiksatora (26) montāža (11. att.)

1. Uzstādiēt sviru (27) pie baļķa pacelēja fiksatora (26), izmantojot sešstūrgalvas skrūvi M8x55 mm (26a), paplāksni un sprostuzgriezni. Izmantojiet divas 13 mm uzgriežņu atslēgas / galatslēgas.
2. Iebīdiēt baļķa pacelēja fiksatoru (26) turētājā.
3. Ievietojiet sešstūrgalvas skrūves M8x55 mm (26b) ar paplāksni cauri urbumiem.
4. Nostipriniet sešstūrgalvas skrūves M8x55 mm (26b) ar paplāksni un sprostuzgriezni. Izmantojiet divas 13 mm uzgriežņu atslēgas/galatslēgas.
5. Pārbaudiēt sviras (27) gaitas vieglumu.

10. Pirms lietošanas sākšanas

△ Ievēriēbai!

Pirms lietošanas sākšanas noteikti pilnīgi samontējiet ražojumu!

△ Ievēriēbai!

Pirms regulēšanas vai apkopes darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktspraudni!

△ BRĪDINĀJUMS!

Briesmas veselībai!

Eļļas tvaiku un izplūdes gāzu ieelpošana var izraisīt nopietnus veselības traucējumus, bezsamaņu un ekstremālos gadījumos pat nāvi.

- Neieelpojiet eļļas tvaikus un izplūdes gāzes.
- Lietojiet ierīci tikai ārpus telpām.

NORĀDE!

Ražojuma bojājums

Ja ražojumu lieto bez hidrauliskās eļļas vai ar nepietiekamu eļļas daudzumu, var rasties hidrauliskā sūkņa bojājumi.

NORĀDE!

Apkārtējās vides kaitējumi!

Izplūdušā eļļa var ilgstoši piesārņot apkārtējo vidi. Šķidrums ir ļoti indīgs un var ātri radīt ūdens piesārņojumu.

- Uzplūdiēt / iztukšojiet eļļu tikai uz līdzenām, nostiprinātām virsmām.
- Lietojiet iepildes īscauruli vai piltuvi.
- Savāciet notecināto eļļu piemērotā tvertnē.
- Nekavējoties rūpīgi savāciet izšķīstīto eļļu un utilizējiet lupatiņu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Utilizējiet eļļu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiēt:

- vai nav bojāti pieslēgumu vadi (plaisas, iegriezumi un tamlīdzīgi bojājumi),
- vai ierīcei nav bojājumu,
- vai visas skrūves ir cieši pievilktas,
- vai hidrauliskajā sistēmā nav sūču,
- eļļas līmeni
- aizsargmehānismus un
- ieslēgšanas / izslēgšanas slēdži.

Apkārtējās vides apstākļi

Ražojumam vajadzētu darboties šādos vides apstākļos:

	minimāli	maksimāli	ieteicams
Temperatūra	5°C	40°C	16°C
Mitrumš		95%	70%

Strādājot apstākļos, kad gaisa temperatūra ir zemāka par 5 °C, ierīce apm. 15 minūtes jādarbina tukšgaitā, lai uzsildītu hidraulisko eļļu.

- Tīkla pieslēgums ir aizsargāts ar 16 A inerto drošinātāju.
- Noplūdstrāvas aizsargslēdzim jābūt aizsargātam ar 30 mA drošinātāju.

Nepieciešamie piederumi:

- Smērviela vai izsmidzināmā eļļa
- Neietilpst piegādes komplektā.

10.1 Malkas skaldītāja novietošana

⚠ Ievēribai!

Savainošanās risks, apgāzoties malkas skaldītājam. Apgāzoties malkas skaldītājam, var gūt nopietnus savainojumus un var rasties bojājumi.

Sagatavojiet darba vietu, kurā paredzēts atrasties ierīcei:

- Izveidojiet pietiekamu vietu, lai nodrošinātu drošu, netraucētu darbu.
- Ierīce ir izstrādāta darbam uz līdzenām virsmām, un tā stabili jānovieto uz līdzenas, cietas pamatnes.

10.2 Eļļas līmeņa pārbaude (1., 12. att.)

⚠ Ievēribai!

Pirms lietošanas sākšanas noteikti pārbaudiet eļļas līmeni.

Hidraulikas ierīce ir slēgta sistēma ar eļļas tvertni, sūkni un vadības vārstu. Piegādājot ierīci, sistēmā jau ir eļļa. Pārbaudiet eļļas līmeni pirms pirmās ekspluatācijas reizes un regulāri ikreiz pirms lietošanas sākšanas. Pārāk zems eļļas līmenis var bojāt eļļas sūkni, tādēļ, ja nepieciešams, uzpildiet eļļu.

Norāde

Skaldīšanas balsts (2) pirms pārbaudes jāievirza, ierīcei jāstāv taisni.

1. Izskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15).
2. Noslaukiet eļļas mērstieni (32) ar tīru, neplūksnājošu drānu.
3. Ieskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15) līdz galam atpakaļ iepildes īscaurulē.

4. Izskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15) un horizontālā pozīcijā nolasi eļļas līmeni. Eļļas līmenim uz eļļas mērstieņa (32) jābūt starp atzīmēm Min. un Max.
5. Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, rīkojieties, kā aprakstīts 12.5. punktā.
6. Pēc tam ieskrūvējiet atpakaļ atgaisošanas aizgriezni (15).

10.3 Hidrauliskās eļļas tvertnes (14) atgaisošana (12. att.)

⚠ Ievēribai!

Pirms malkas skaldītāja ekspluatācijas sākšanas atgaisojiet hidrauliskās eļļas tvertni.

Norāde

Ja hidrauliskās eļļas tvertne (14) netiek atgaisota, tajā esošais gaiss bojā blīvījumus un tādējādi arī malkas skaldītāju!

1. Pirms darba sākšanas atgaisošanas aizgrieznis (15) noteikti jāatskrūvē par diviem apgriezieniem, lai būtu nodrošināta gaisa cirkulācija hidrauliskās eļļas tvertnē (14).
2. Darbības laikā atstājiet atgaisošanas aizgriezni (15) atskrūvētu.
3. Pirms malkas skaldītāja pārvietošanas atkal aizskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15), citādi var izplūst eļļa.

Ievēribai!

- Strādājot apstākļos, kad gaisa temperatūra ir zemāka par 5 °C, ierīce apm. 15 minūtes jādarbina tukšgaitā, lai uzsildītu hidraulisko eļļu.
- Ikreiz pirms ierīces transportēšanas atgaisošanas aizgrieznis noteikti jāaizskrūvē, lai novērstu eļļas izplūdi.

Darbības pārbaude

Pirms katras lietošanas reizes jāveic funkciju pārbaude.

Rīcība	Rezultāts
Spiediet labās puses vadības sviru (5) un kreisās puses vadības sviru (18) uz leju.	Skaldķīlis (3) virzās uz leju.
Atlaidiet labās puses vadības sviru (5) vai kreisās puses vadības sviru (18).	Skaldķīlis (3) apstājas izvēlētajā pozīcijā.

Atļaidiet labās puses vadības sviru (5) un kreisās puses vadības sviru (18).	Skaldķīlis (3) pārvietojas atpakaļ augšējā pozīcijā.
Nospiediet apturēšanas sviru (21).	Skaldķīlis (3) apstājas izvēlētajā pozīcijā.

10.4 Skaldīšanas balsta (2) ieziešana ar smērvielu (1. att.)

△ Ievēribai!

Skaldīšanas balsts nedrīkst būt sauss.

Skaldīšanas balsts (2) pirms malkas skaldītāja lietošanas sākšanas kārtīgi jāieziež ar smērvielu. Št darbība jāatkārto ik pēc 5 darba stundām.

1. Skaldīšanas balstam (2) jāatrodas augšējā pozīcijā.
2. Uzklājiet uz skaldīšanas balsta (2) pietiekami biezu smērvielas vai izsmidzināmās eļļas kārtu.

10.5 Ieslēgšana / izslēgšana (13. att.)

Norāde!

Ikreiz pirms lietošanas pārbaudiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdža darbību, to vienreiz ieslēdzot un atkal izslēdzot.

1. Pievienojiet strāvas pieslēgumu (34) tīkla kontaktligzdai.
2. Lai ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdža (24) zaļo taustiņu, ierīce sāk darboties.
3. Lai izslēgtu, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdža (24) sarkano taustiņu, ierīce izslēdzas.
4. Kad vēlaties beigt darbu, atvienojiet strāvas pieslēgumu (34) no tīkla kontaktdakšas.

10.6 Motora (17) griešanās virziena pārbaude (1., 13., 13a att.)

△ Ievēribai!

Jauna pieslēguma izveidošanas vai atrašanās vietas maiņas gadījumā trīsfāzu elektromotoriem jāpārbauda griešanās virziens un, ja nepieciešams, griešanās virziens jāmaina ar fāzgriezi.

1. Ieslēdziet motoru (17) (sk. 10.5. punktu).
2. Kad ir iestatīts pareizais griešanās virziens, skaldīšanas balsts (2) automātiski pārvietojas uz augšu.
3. Ja skaldīšanas balsts (2) nekustās, nekavējoties izslēdziet ierīci.

Pārļiecinieties, vai apturēšanas svira (21) ir atbrīvota.

4. Strāvas pieslēgumā (34) ar skrūvgriezi (nav iekļauts piegādes komplektā) mainiet fāzgrieža griešanās virzienu.

△ Ievēribai!

Nekad neļaujiet motoram darboties nepareizā griešanās virzienā! Tas neizbēgami rada hidrauliskās sistēmas neatgriezeniskus bojājumus, un šajā gadījumā nevar izmantot garantiju.

11. Apkalpošana

11.1 Malkas skaldīšana

△ BRĪDINĀJUMS!

Savainošanās risks!

Sausi un nostāvējušies kokmateriāli skaldīšanas laikā var strauji pārplīst un savainot lietotāju.

Skaldīšanas laikā, iebīdoties hidrauliskajam skaldķīlim, var tikt saspiestas vai nogrieztas ķermeņa daļas. Skaldīšanas procesā atšķeltās pagales var nokrist.

- Valkājiet atbilstošu aizsargtērpu.

Pārļiecinieties, ka skaldāmajā materiālā nav naglu vai citu svešķermeņu. Skaldāmā materiāla galiem jābūt nozāģētiem taisi. Zariem jābūt nozāģētiem līdz ar stuburu.

Slīpi sazāģēti malkas kluči skaldīšanas laikā var izslīdēt. Skaldiet tikai taisni sazāģētus kokmateriālus.

11.2 Gājiens iestatīšanas stieņa regulēšana

(1., 14., 14a att.)

1. Pārvietojiet skaldķīli (3) ar labās puses vadības sviru (5) un kreisās puses vadības sviru (18) vajadzīgajā pozīcijā.
2. Atļaidiet kreisās puses vadības sviru (18).
3. Aktivizējiet apturēšanas sviru (21).
4. Tagad atļaidiet labās puses vadības sviru (5).
5. Izslēdziet motoru (17) (sk. 10.5. punktu).
6. Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (gājiens iestatīšanas stienis) (36).
7. Virziet gājiens iestatīšanas stieni ar vāciņveidīgu uzgriezni (gājiens iestatīšanas stienis) (35) uz augšu, līdz gājiens iestatīšanas stienis tiek apturēts pie atbalsta.
8. Pievelciet fiksācijas skrūvi (gājiens iestatīšanas stienis) (36).
9. Ieslēdziet motoru (17) (sk. 10.5. punktu).
10. Lēnām atbrīvojiet apturēšanas sviru (21) un pārbaudiet skaldķīļa (3) augšējo pozīciju.

11.3 Baļķa pacelēja (7) lietošana (17., 17a att.)

1. Pagrieziet pagriežamo galdu (8) ar kāju sānis.
2. Atļokiet labās puses vadības sviru (4) uz aizmuguri līdz magnēta atbalstam (37).

5. Ar kāju pagriežiet pagriežamo galdu (8) uz iekšu, līdz nofiksējas fiksācijas āķis (9).
6. Aizskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15).
7. Sargiet ierīci no slajpuma!
8. Ievērojiet vispārīgās apkopes norādes.

12. Apkope un remonts

△ BRĪDINĀJUMS!

Savainošanās risks!

Ierīce var pēkšņi sākt darboties un tādējādi izraisīt savainojumus.

- Pirms jebkuriem apkopes darbiem izslēdziet motoru.
- Pirms jebkādiem apkopes darbiem atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

△ BRĪDINĀJUMS!

Briesmas veselībai!

Eļļas tvaiku ieelpošana var izraisīt nopietnus veselības traucējumus, bezsamaņu un ekstremālos gadījumos pat nāvi.

- Neieelpojiet eļļas tvaikus.
- Lietojiet ierīci tikai ārpus telpām.

NORĀDE

Ražojuma bojājums

Ja ražojumu lieto bez hidrauliskās eļļas vai ar nepietiekamu eļļas daudzumu, var rasties hidrauliskā sūkņa bojājumi.

NORĀDE!

Apkārtējās vides kaitējumi!

Izplūdušai eļļai var ilgstoši piesārņot apkārtējo vidi.

Šķidrums ir ļoti indīgs un var ātri radīt ūdens piesārņojumu.

- Uzpildiet / iztukšojiet eļļu tikai uz līdzenām, nostiprinātām virsmām.
- Lietojiet iepildes īscauruli vai piltuvi.
- Savāciet notecināto eļļu piemērotā tvertnē.
- Nekavējoties rūpīgi savāciet izšķīstīto eļļu un utīlizējiet lupatīņu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Utīlizējiet eļļu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Kad labošanas un apkopes darbi ir pabeigti, nekavējoties jāuzmontē atpakaļ visas aizsargierīces un drošības ierīces.

Mēs iesakām:

Ikreiz pēc lietošanas kārtīgi notīriet ierīci ar mitru drānu un mazliet ziepju pastas. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas daļas. Uzmaniet, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt ūdens.

Nepieciešamie instrumenti:

- 1x 24 mm uzgriežņu atslēga / galatslēga
- Piltuve
- Savākšanas tvertne
- Vīle / leņķa slīpmašīna

Neietilpst piegādes komplektā.

12.1 Skaldķīlis (3) (1. att.)

1. Skaldķīlis (3) ir nodilstoša detaļa, kas pēc vajadzības jāpieslīpē, izmantojot vīli / leņķa slīpmašīnu, vai jānomaina pret jaunu skaldķīli (3).

12.2 Konsoles (4, 19) un vadības sviras (5, 18) (1. att.)

1. Kombinētajai apturēšanas un vadības ierīcei jāsauglabā viegla gaita. Vajadzības gadījumā ieeļļojiet ar dažiem eļļas pilieniem.

12.3 Skaldīšanas balsts (2) (1. att.)

1. Uzturiet skaldīšanas balstu (2) tīru. Novāciet netīrumus, koka skaidas, mizu utt.
2. Ieeļļojiet skaldīšanas balstu (2) ar izsmidzināmu eļļu vai smērvielu.

12.4 Regulāri pārbaudiet eļļas līmeni!

Pārāk zems eļļas līmenis bojā eļļas sūkni! (Sk. 10.2. punktu)

1. Regulāri pārbaudiet hidraulisko pieslēgumu un skrūsvienojumu hermētiskumu un, ja nepieciešams, tos pievelciet.

12.5 Hidrauliskās eļļas papildināšana (1., 12. att.)

Mēs iesakām HLP 32 sērījas eļļas.

Norāde!

Skaldīšanas balsts (2) pirms pārbaudes jāievirza, ierīcei jāstāv taisni.

1. Izskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15).
2. Uzpildiet hidraulisko eļļu, izmantojot piemērotu piltuvi. Ievērojiet maks. uzpildes daudzumu, kas ir 8 l. Uzmanīgi iepildiet eļļu līdz iepildes īscaurules apakšmalai.
3. Noslaukiet eļļas mērstieni (32) ar tīru, neplūksnājošu drānu.

4. Ieskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15) līdz galam atpakaļ iepildes tscaurulē.
5. Izskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15) un horizontālā pozīcijā nolasiel eļļas līmeni. Eļļas līmenim uz eļļas mērstieņa (32) jābūt starp atzīmēm Min. un Max.
6. Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, atkārtojiet procesu.
7. Pēc tam ieskrūvējiet atpakaļ atgaisošanas aizgriezni (15).

12.6 Hidrauliskās eļļas maiņa (1., 12. att.)

Nomainiet hidraulisko eļļu pēc 50 darba stundām. Pēc tam ik pēc 500 darba stundām.

Norāde

Hidrauliskās eļļas maiņu vajadzētu veikt, kad ir silts motors.

Norāde

Skaldīšanas balsts (2) pirms eļļas maiņas jāievirza, ražojumam jāstāv taisni.

1. Sagatavojiet piemērotu savākšanas tvertni ar min. 10 litru ietilpību.
2. Izskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15).
3. Izmantojot 24 mm uzgriežņu atslēgu, izskrūvējiet eļļas notecināšanas atveres aizgriezni (33), lai iztecinātu eļļu.
4. Ieskrūvējiet eļļas notecināšanas atveres aizgriezni (33) atpakaļ.
5. Uzpildiet jaunu hidraulisko eļļu (apm. 8 litrus).
6. Ieskrūvējiet atpakaļ atgaisošanas aizgriezni (15).
7. Pārbaudiet eļļas līmeni, kā aprakstīts 10.2. punktā.
8. Pienācīgi utilizējiet radušos izlietoto eļļu vietējā izlietotās eļļas savākšanas vietā.

Šeit norādītie laika intervāli attiecas uz normāliem lietošanas apstākļiem; ja ierīce ir pakļauta lielākam slodzē, šie laika intervāli attiecīgi jāsaīsina.

Servisa informācija

Jāievēro, ka šim ražojumam šādas daļas ir pakļautas lietošanas vai dabiskajam nodilumam, vai šādas daļas ir nepieciešamas kā patērējamie materiāli.

Nodilstošās detaļas*: skaldķīlis, skaldķīļa / skaldīšanas statnes vadīklas, hidrauliskā eļļa

* nav obligāti iekļauts piegādes komplektā!

Rezerves daļas un piederumus varat saņemt mūsu servisa centrā. Šim nolūkam noskenējiet titullapā esošo kvadrāt kodu.

13. Glabāšana

Norāde

Pārvietojiet skaldīšanas balstu apakšējā pozīcijā (sk. 11.8. punktu).

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā un no sala pasargātā, kā arī bērniem nepieejamā vietā. Ieteicamā glabāšanas temperatūra ir 5-30°C. Uzglabājiet ražojumu oriģinālajā iepakojumā. Apsedziet ražojumu, lai to pasargātu no putekļiem vai mitruma. Uzglabājiet lietošanas instrukciju pie ražojuma.

14. Transportēšana

△ Ievēribai!

Pirms transportēšanas atvienojiet tīkla kontaktspraudni.

△ Ievēribai!

Netransportējiet ierīci guļus stāvoklī!

Norāde

Pārvietojiet skaldīšanas balstu apakšējā pozīcijā (sk. 11.8. punktu).

14.1 Transportēšana, izmantojot transportēšanas rokturi (1) (18. att.)

Vienkāršai transportēšanai malkas skaldītājs ir aprīkots ar diviem transportēšanas riteņiem (13), atbalsta riteni (25) un transportēšanas rokturi (1).

1. Lai ierīci transportētu, ar vienu roku satveriet transportēšanas rokturi (1) un ar kāju nedaudz sagāziet malkas skaldītāju.
2. Malkas skaldītājs sasveras uz atbalsta riteni (25) un transportēšanas riteņiem (13), un šādi to var pārvietot.

14.2 Transportēšana ar celtni (19. att.)

△ Ievēribai!

Nekad nepaceliet aiz skaldķīļa!

1. Piestipriniet transportēšanas lentes (nav iekļautas piegādes komplektā) pie aizsargskavas (16) augšējā turētāja (16a) un baļķa pacelēja fiksatora (26) turētāja.
2. Paceliet ierīci uzmanīgi.

15. Pieslēgšana elektrotīklam

Uzstādītais elektromotors ir pievienots darbam gatavā veidā. Pieslēgums atbilst attiecīgajiem VDE un DIN noteikumiem.

Klienta elektrotīkla pieslēgumam un izmantotajam pagarinātājam jāatbilst šiem noteikumiem.

Izmantojiet pārvietojamu personu aizsardzības slēdzi (PRCD), ja barošanas tīklā nav paredzēta noplūdes strāvas aizsardzības shēma (RCD) ar maks. 30mA lielu noplūdes strāvu.

Tīkla pieslēgums ir aizsargāts ar 16 A inerto drošinātāju.

Bojāti elektropieslēguma vadi

Elektropieslēguma vadiem bieži rodas izolācijas bojājumi.

To iemesli var būt šādi:

- saspīestas vietas, ja pieslēguma vadi stiepjas caur logu vai durvju ailu;
- pārlocījuma vietas pieslēguma vada nepareizas nostiprināšanas vai izvietošanas dēļ;
- griezuma vietas pieslēguma vada pārbraukšanas dēļ;
- izolācijas bojājumi, izraujot no sienas kontaktligzdas;
- plaisas izolācijas novecošanās dēļ.

Šādus bojātus elektropieslēguma vadus nedrīkst izmantot, un izolācijas bojājumu dēļ tie ir bīstami dzīvībai.

Regulāri pārbaudiet savienošanas vadus, vai tiem nav bojājumu. Ievērojiet, lai pārbaudes laikā savienošanas vads nebūtu pievienots elektrotīklam.

Elektriskā pieslēguma vadiem jāatbilst attiecīgajiem VDE un DIN noteikumiem. Izmantojiet tikai savienošanas vadus ar marķējumu H07RN-F.

Tipa marķējuma uzdrukātais teksts uz savienošanas vada ir obligāts.

- Ražojums izpilda standarta EN 61000-3-11 prasības un uz to attiecas speciālie pieslēgšanas noteikumi. Tas nozīmē, ka izmantošana pie brīvi izvēlētajām pieslēguma vietām nav pieļaujama.
- Ierīce nelabvēlīgu tīkla parametru gadījumā var radīt pārejošas sprieguma svārstības.

- Ražojums ir paredzēts izmantošanai vienīgi pie pieslēguma vietām, kuras
 - a) nepārsniedz maksimāli pieļaujamo tīkla pilno pretestību "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega$ (400 V)), vai kurām ir
 - b) tīkla spēja izturēt ilgstošu strāvas slodzi vismaz 100 A katrai fāzei.
- Jums ka lietotājam jāpārliecinās, ja nepieciešams, konsultējoties ar elektroapgādes uzņēmumu, vai pieslēguma vieta, kurā vēlaties lietot ražojumu, izpilda kādu no divām prasībām a) vai b).

Trīsfāžu elektromotors 400 V 3~/ 50 Hz

Tīkla spriegums 400 V 3N~/ 50 Hz

Tīkla pieslēgumam un pagarinātāja vadam jābūt ar 5 dzīslām = 3~ + N + PE.

- Pagarinātāju vadu šķērs griezumam jābūt vismaz 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Pagarinātāju vadu šķērs griezumam jābūt vismaz 2,5 mm² (> 25 m).

Elektroiekārtas pieslēgumus un labošanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.

Jautājumu gadījumā norādiet šādus datus:

- motora strāvas veids;
- ierīces datu plāksnītē norādītie dati;
- motora datu plāksnītē norādītie dati.

16. Utilizēšana un atkārtota izmantošana

Norādes par iepakojumu



Iepakojuma materiāli ir pārstrādājami. Utilizējiet iepakojumus atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Norādes par Vācijas elektrisko un elektronisko iekārtu likumu (ElektroG)



Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, bet gan tās jānodod šķirošanas vai utilizācijas punktā!

- Nolietotās baterijas vai akumulatori, kas nav nekustīgi iebūvēti nolietotajās iekārtās, pirms nodošanas jāizņem bez sagraušanas! To utilizāciju regulē Vācijas likums par baterijām.
- Elektrisko un elektronisko iekārtu īpašniekiem vai lietotājiem ir uzlikts par pienākumu pēc lietošanas tās nodot likumā noteiktajā kārtībā.

- Gala lietotājs patstāvīgi ir atbildīgs par savu personīgo datu dzēšanu no utilizējamajās nolietotās iekārtas!
- Nosvītrotā atkritumu konteina simbols nozīmē, ka elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst izlietot sadzīves atkritumos.
- Nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas var nodot bez maksas šādās vietās:
 - Publiski-tiesiskās utilizācijas vai savākšanas vietas (piem., komunālie būvlaukumi).
 - Elektroiekārtu pārdošanas vietas (stacionāri un tiešsaistē), ja tirdzniecības uzņēmumiem ir uzlikts par pienākumu veikt pieņemšanu atpakaļ, vai tie sniedz šādu pakalpojumu brīvprātīgi.
 - Līdz trim nolietotām elektroiekārtām atbilstoši katram iekārtas veidam, kuru malas garums ir maksimāli 25 centimetri, varat bez jaunas iekārtas iepriekšējas iegādes no ražotāja bez maksas nodot pie ražotāja vai kādā citā pilnvarotā savākšanas vietā jūsu tuvumā.
 - Citas ražotāja un izplatītāja papildu pieņemšanas atpakaļ prasības uzzināsiet attiecīgajā klientu servisā.
- Ja ražotājs veic jaunas elektroiekārtas piegādi privātai mājāsaimniecībai, tas var ierosināt nolietotās elektroiekārtas bezmaksas savākšanu pēc gala lietotāja pieprasījuma. Šim nolūkam sazinieties ar ražotāja klientu servisu.
- Šie apgalvojumi attiecas tikai uz ierīcēm, kas tiek uzstādītas un pārdotas Eiropas Savienības dalībvalstīs, un kas ir pakļautas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES prasībām. Valstīs, kas nav Eiropas Savienības dalībvalstis, var būt spēkā no šīm atšķirīgas prasības attiecībā uz nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

Par iespējām utilizēt nolietoto ierīci jautājiēt sava novada vai pilsētas administrācijā.

Degviela un eļļas

- Pirms ierīces utilizācijas jāiztukšo degvielas tvertne un motoreļļas tvertne!
- Degvielu un motoreļļu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos vai kanalizācijā, bet gan tie jānodod šķirošanas vai utilizācijas punktā!
- Tukšās eļļas un degvielas tvertnes jāutilizē atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

17. Traucējumu novēršana

Turpmāajā tabulā ir parādītas kļūdu pazīmes un aprakstīts, kā jūs varat tās novērst, ja jūs uerīce nedarbojas pareizi. Ja jūs tādā veidā nevarat lokalizēt un novērst problēmu, vērsieties tuvākajā servisa darbnīcā.

Traucējums	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Motors (17) patstāvīgi pabeidz skaldīšanas procesu.	Nostrādājis pārsprieguma aizsargmehānisms.	Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Skaldāmais materiāls netiek saskaldīts.	Skaldāmais materiāls malkas skaldītājā ir ievietots nepareizi.	Ievietojiet skaldāmo materiālu pareizi.
	Neass skaldķīlis (3).	Uzasiniet skaldķīli (3).
	Izplūst eļļa.	Lokalizējiet noplūdes vietu, sazinieties ar tirdzniecības uzņēmumu.
Skaldīšanas balsts (2) vibrē, rada trokšņus.	Trūkst eļļas un hidrauliskajā sistēmā ir gaiss.	Pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepieciešams, papildiniet eļļu, pretējā gadījumā sazinieties ar tirdzniecības uzņēmumu.
Hidrauliskais sūknis "svilpo".	Hidrauliskās eļļas tvertnē (14) ir par maz hidrauliskās eļļas.	Uzpildiet hidraulisko eļļu.
Eļļas noplūde no skaldīšanas balsta (2) vai citās vietās.	Darbības laikā hidrauliskajā sistēmā ir gaiss.	Pirms lietošanas par diviem apgriezieniem atskrūvējiet atgaisošanas aizgriezni (15).
	Pirms transportēšanas nav pievilkti atgaisošanas aizgriezni (15).	Pirms transportēšanas stingri pievelciet atgaisošanas aizgriezni (15).
	Vajāgs eļļas notecināšanas atveres aizgriezni (33).	Pievelciet eļļas notecināšanas atveres aizgriezni (33).
	Bojāts eļļas vārsts un/vai blīvējumi.	Sazinieties ar tirdzniecības uzņēmumu.

Förklaring av symbolerna på apparaten

Användningen av symboler i den här handboken ska göra dig uppmärksam på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och förklaringarna som anges i samband med dessa måste förstås. Varningarna i sig undanröjer inga risker och kan inte ersätta lämpliga åtgärder för att förebygga olyckor.

	Varning - läs instruktionsmanualen för att minska risken för personskada.		När en kran används ska lyftvajer läggas runt huset. Lyft aldrig vedklyven i transporthandtaget.
	Använd skyddsskor.		Kassera den använda oljan på rätt sätt (insamlingsplats för begagnad olja på plats). Det är förbjudet att hålla ut gammal olja på marken eller att blanda den med annat avfall.
	Använd skyddsglasögon. Om gnistor uppstår under arbetet eller det yr flisor, spån och damm från maskinen, kan det orsaka synförlust.		Det är förbjudet att avlägsna och att ta bort maskinens skydds- och säkerhetsanordningar.
	Använd arbetshandskar.		Ta inte bort stammar som fastnat med händerna.
	Tillträde förbjudet för obehöriga.		Observera! Stäng av motorn och dra ut nätstickkontakten innan du påbörjar reparations-, underhålls- och rengöringsarbeten.
	Rökförbud i arbetsområdet.		Risk för skärsår och krossning; vidrör aldrig farliga områden när klyvkniven rör sig.
	Håll ordning i ditt arbetsområde! Oordning i arbetsområdet kan orsaka olyckor!		Högspänning, livsfara!
	Maskinen får uteslutande användas av en person!		Rotationsriktning motor.
	Transportera inte apparaten liggande!		Endast operatören får stå i maskinens arbetsområde. Obehöriga personer och husdjur ska hållas borta från riskområdet (minst 5 m avstånd).

	<p>Var försiktig! Rörliga verktyg!</p>		<p>Före idrifttagning av maskinen ska användaren sätta sig in i hur manövrering sker med tvåhandsspaken! Läs användningsmanualen noga.</p>
	<p>Lossa avluftningsskruven ca 2 varv innan du börjar arbeta. Stäng före transport.</p>	<p>⚠ Observera!</p>	<p>I denna driftsanvisning har vi försett ställen som berör din säkerhet med denna symbol.</p>
	<p>Produkten uppfyller kraven i gällande europeiska direktiv.</p>		

Innehållsförteckning:
Sida:

1.	Inledning	321
2.	Apparatbeskrivning (bild 1–19).....	321
3.	Leveransomfång (bild 3, 4).....	322
4.	Avsedd användning	322
5.	Allmänna säkerhetsanvisningar	323
6.	Ytterligare säkerhetsanvisningar.....	325
7.	Tekniska specifikationer	325
8.	Uppackning.....	326
9.	Konstruktion.....	326
10.	Före idrifttagning	328
11.	Manövrering.....	330
12.	Underhåll och reparation	331
13.	Lagring.....	332
14.	Transport.....	332
15.	Elektrisk anslutning.....	333
16.	Avfallshantering och återvinning	333
17.	Felsökning.....	335
18.	Försäkran om överensstämmelse	377

1. Inledning

Tillverkare:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Bästa kund!

Vi hoppas att du får mycket glädje och nytta av din nya apparat.

Info:

Tillverkaren av denna apparat ansvarar enligt gällande produktansvar inte för skador som kan uppstå på maskinen eller genom apparaten:

- Vid felaktig behandling.
- Om instruktionsmanualen inte följs,
- Reparationer genom utomstående, obehöriga fackspecialister
- Vid byte och montering av reservdelar som inte är original
- felaktig användning
- Avbrott hos den elektriska anläggningen om man inte följer de elektriska föreskrifterna och VDE-behörensningarna 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Tänk på följande:

Läs hela texten i bruksanvisningen innan montering och idrifttagning.

Denna instruktionsmanual hjälper dig lära känna apparaten och hur den bäst kan användas på avsett sätt. Instruktionsmanualen innehåller viktiga anvisningar om hur du arbetar säkert, fackmannamässigt och ekonomiskt med apparaten. Den informerar om hur du undviker faror, håller nere reparationskostnader och stilleståndstider samt hur du ökar apparatens tillförlitlighet och livslängd.

Utöver denna instruktionsmanuals säkerhetsbestämmelser måste även föreskrifterna beaktas som gäller apparatens användning i ditt land.

Förvara denna instruktionsmanual vid apparaten, i en plastficka som skyddar den mot smuts och fukt. Bruksanvisningen måste läsas och följas av all operatörspersonal innan arbetet påbörjas.

Endast personer som utbildats i apparatens användning, och som informerats om riskerna som finns, får arbeta med apparaten. Minsta ålder måste beaktas.

Förutom säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning och de landsspecifika föreskrifterna, måste man också beakta allmänna regler för drift av identiska maskiner.

Vi tar inget ansvar för olyckor eller skador som orsakats av underlåtenhet att följa beskrivningen och säkerhetsinstruktionerna.

2. Apparatbeskrivning (bild 1–19)

1. Transporthandtag
2. Klyvpelare
3. Klyvkiel
4. Manöverarm höger
5. Manöverspak höger
6. Fästklämma
- 6a. Borrhål
7. Stamlyft
- 7b. Stamlyftshållare
8. Svängbord
9. Spärrhake
10. Stamlyftstöd
- 10a. Sexkantshålskruv M6x10 mm
11. Bottenplatta
12. Stöd
13. Transporthjul
14. Hydrauloljetank
15. Luftningsskruv
16. Skyddsbygel
- 16a. Fäste
17. Motor
18. Manöverspak vänster
19. Manöverarm vänster
20. Vippbrytare
21. Stoppspak
22. Kedjekrok
23. Stödpunkter
24. Till-/frånkopplare
25. Stödhjul
26. Stamlyftslåsning
27. Spak
28. Kedja
29. Anslagsskruvar
30. Hjulhållare höger
31. Hjulhållare vänster
32. Oljemätsticka
33. Oljeavtappningsskruv
34. Elanslutning
35. Hattmutter (slaginställningsstång)
36. Fasthållningsskruv (slaginställningsstång)
37. Magnetanslag

3. Leveransomfång (bild 3, 4)

- 1x vedklyv
- 1x manöverarm höger (4)
- 2x fästklämma (6)
- 1x stamlyft (7)
- 1x stamlyftsstöd (10)
- 1x sexkantshålskruv M6x10 mm (10a)
- 1x stöd (12)
- 2x transporthjul (13)
- 2x skyddsbyglar (16)
- 1x manöverarm vänster (19)
- 1x kedjekrok (22)
- 1x stödhjul (25)
- 1x stamlyftslåsning (26)
- 1x spak (27)
- 1x kedja (28)
- 2x sexkantsskruv M10x25 mm (4a)
- 2x förstyrningsplatta (4b)
- 1x sexkantsskruv M12x70 mm (7a)
- 2x sexkantsskruv M10x25 mm (12a)
- 1x hjulaxel (13a)
- 4x rundbricka \varnothing 25 mm (13b)
- 2x hjulkapslar (13c)
- 4x sexkantsskruv M8x50 mm (16b)
- 2x sexkantsskruv M12x40 mm (22a)
- 1x bussning (25a)
- 2x rundbricka M12 (25b)
- 1x sexkantsskruv M12x85 mm (25c)
- 1x sexkantsskruv M8x55 mm (26a)
- 2x sexkantsskruv M8x55 mm (26b)
- 1x sexkantsskruv M12x40 mm (28a)
- 4x sexkantsskruv M10x25 mm (30a)
- 1x driftmanual

4. Avsedd användning

Vedklyven är avsedd endast för att klyva ved i fiberriktningen.

Maskinen får endast användas på ändamålsenligt sätt. Varje användning därutöver är inte ändamålsenlig. För skador eller personskador till följd av detta ansvarar användaren/operatören och inte tillverkaren.

I den avsedda användningen ingår också att man följer säkerhetsanvisningen liksom monteringsanvisningen och driftanvisningar i bruksanvisningen.

Personer som använder och underhåller maskinen måste insatta i dessa och känna till möjliga risker.

Dessutom måste gällande föreskrifter för olycksförebyggande arbete följas strikt.

Följ också andra allmänna bestämmelser för aktuella branschspecifika yrkesområden vad gäller hälsa och säkerhet.

Förändringar av maskinen fritar tillverkaren från allt ansvar och därav resulterande skador.

- Den hydrauliska vedklyven är endast avsedd för stående drift. Virke får endast klyvas stående i fiberriktningen. Mättet på virket som ska delas upp går till:
 - Trälängd: 75 cm - 107 cm
 - Trädiameter: 8 cm - 38 cm
- Klyv aldrig virket horisontellt eller mot fiberriktningen!
- Tillverkarens säkerhets-, arbets- och underhållsföreskrifter samt de mått som anges i den tekniska specifikationen måste följas.
- Gällande föreskrifter om förebyggande av olycksfall och andra allmänt erkända säkerhetstekniska regler måste beaktas.
- Maskinen får bara användas, underhållas eller repareras av personer som känner till dessa arbeten och dess risker. Egenmäktiga förändringar av maskinen fritar tillverkaren från allt ansvar för därav resulterande skador.
- Maskinen får bara användas med originaltillbehör och originalverktyg från tillverkaren.
- Annan användning är felaktig. Tillverkaren ansvarar inte för skador som i så fall uppstår och användaren ansvarar ensam för risken.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från hinder.
- Produkten får endast användas på ett plant och fast underlag.
- Kontrollera att vedklyven fungerar korrekt före varje idrifttagning.
- Använd endast produkten i områden som ligger maximalt 1000 m över havsnivån.
- Observera att våra apparater inte är konstruerade för kommersiell, hantverksmässig eller industriell användning. Vi lämnar ingen garanti när apparaten används i kommersiella eller industriella verksamheter liksom liknande verksamheter.

5. Allmänna säkerhetsanvisningar

I denna driftsanvisning har vi försett ställen som berör din säkerhet med denna symbol: ⚠

⚠ WARNING: Du måste följa nedanstående grundläggande säkerhetsanvisningar när du använder elverktyg. Därmed minskar du risken för bränder, elstötar och personskador. Vänligen läs alla anvisningar innan du börjar arbeta med maskinen.

- Följ alla säkerhets- och riskanvisningar som sitter på maskinen.
- Alla säkerhets- och riskanvisningar som sitter på maskinen ska vara i fullständigt läsbart skick.
- Säkerhetsanordningarna på maskinen får inte monteras bort eller göras obrukbara.
- Kontrollera nätanslutningsledningar. Använd inte nätanslutningsledningar som är defekta.
- Kontrollera tvåhandsfattningen avseende korrekt funktion innan idrifttagning.
- Användaren måste vara minst 18 år.
- Barn får inte arbeta med den här produkten.
- Bär arbetshandskar och säkerhetsskor, skyddsglasögon och åtsittande arbetskläder vid arbetet (personlig skyddsutrustning).
- Var försiktig under arbetet: Skaderisk för fingrar och händer av klyvverktyget.
- Omriggning, inställning och rengöring, samt underhåll och felsökning får endast utföras när motorn är avstängd. Dra ut nätstickkontakten!
- Installation reparation och underhåll av elsystemet måste utföras av elektriker.
- Alla skydds- och säkerhetsanordningar måste omedelbart sättas tillbaka efter avslutade reparations- och underhållsarbeten.
- Stäng av motorn innan du lämnar arbetsplatsen.

Dra ut nätstickkontakten!

Det är strängt förbjudet att ta bort skyddsanordningen eller att arbeta utan den.

- Vid klyvning kan verkets beskaffenhet (t.ex. sammanväxningar, stamavsnitt med oregelbunden form o.s.v.) göra att det uppstår risker så som utslungning av delar, blockering av vedklyven och klämskador.
- Det är förbjudet för alla utom användaren att vistas inom maskinens arbetsradie. Personer och djur får inte vistas innanför en 5 meters radie kring maskinen.
- Det är förbjudet att tappa ut gammal olja i naturen. Oljan ska avfallshanteras i enlighet med gällande lagar och bestämmelser i användarlandet.

⚠ Risk för skär- eller klämskador på händerna:

- Vidrör aldrig farliga områden medan kilen är i rörelse.

⚠ Varning!

Avlägsna aldrig en stam som har klämts fast i klyvkilen med händerna.

⚠ Varning!

Dra ut nätstickkontakten innan alla underhållsarbeten.

Förvara dessa instruktioner på ett säkert sätt.

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

⚠ WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska specifikationer som medföljer detta elverktyg. Om du inte följer säkerhetsanvisningarna och de angivna instruktionerna finns risk för elstötar, bränder och/eller allvarliga personskador.

Bevara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet elverktyg som används i säkerhetsanvisningarna avser såväl eldrivna elverktyg (med elsladd) som batteridrivna elverktyg (utan elsladd).

Arbetsplats säkerhet

- **Se till att ditt arbetsområde är rent och har god belysning.**
Stökiga och dåligt belysta arbetsplatser utgör en olycksrisk.
- **Arbeta inte med elverktyg i områden med explosionsrisk om det finns antändliga vätskor, gaser eller damm i området.**
Elverktyg genererar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- **Barn och andra personer får inte vistas i området medan du använder elverktyget.**
Du kan förlora kontrollen över elverktyget om du blir distraherad.

Elsäkerhet

⚠ Observera!

Vid användning av elektriska verktyg ska följande principiella försiktighetsåtgärder beaktas som skydd mot elektrisk stöt, skaderisk och brandfara. Läs alla dessa anvisningar innan du använder elverktyget och förvara säkerhetsanvisningen på ett säkert ställe.

- Undvik att vidröra jordade delar, exempelvis rör, radiatorer, spisar och kylskåp, med kroppen. Risken för elstötar ökar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte maskinen för regn eller väta. Vatten som tränger in i elverktyg ökar risken för elstötar.
- Använd kabeln endast i avsett syfte. Den får inte användas till att bära eller hänga upp maskinen, eller till att dra ut kontakten ur eluttaget. Håll kabeln borta från värme, olja, föremål med vassa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- Om du använder en förlängningskabel när du arbetar med ett elverktyg utomhus måste den vara godkänd för utomhusbruk. Förlängningskablar som är godkända för utomhusbruk minskar risken för elstötar.

Personsäkerhet

- **Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt förnuft när du arbetar med elverktyg. Använd inte elverktyget om du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.** Ett ögonblicks oaksamhet vid användning av elverktyget kan leda till allvarliga personskador.
- Personlig skyddsutrustning anpassad till elverktygets användning, som dammask och halksäkra säkerhets skor, minskar risken för personskador.
- **Undvik att starta maskinen oavsiktligt. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen samt innan du lyfter upp eller bär det.** Olyckor kan inträffa om du håller fingret på brytaren när du bär elverktyget, eller om elverktyget är tillslaget när det ansluts till strömförsörjningen.
- **Ta bort alla inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en skruvmejsel som befinner sig i en roterande maskindel på elverktyget kan orsaka personskador.
- **Undvik en onormal kroppsställning. Se till att stå säkert och behåll balansen hela tiden.** Då har du bättre kontroll över elverktyget om något oförutsett inträffar.
- **Använd lämpliga arbetskläder. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar på avstånd från rörliga delar.** Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.

- **Låt dig inte invaggas i falsk säkerhet och bryt inte mot säkerhetsreglerna för elverktyg, även om du känner till elverktyget när du använt det många gånger.** Oaksam hantering kan leda till allvarliga personskador inom bråkdelar av sekunder.

Använda och hantera elverktyget

- **Överbelasta inte dina elverktyg.** Använd det elverktyg som är avsett för arbetet. Du arbetar bättre och säkrare i det angivna effektområdet med ett elverktyg som är avsett för arbetet.
- **Använd inte ett elverktyg med defekt brytare. Ett elverktyg som inte kan startas/stängas av längre är farligt och måste repareras.**
- **Dra ut kontakten ur eluttaget innan du gör apparatinställningar, byter insatsverktygsdelar eller transporterar elverktyget.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att du startar elverktyget oavsiktligt.
- **Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn.** Låt inte personer använda elverktyget om de inte känner till hur det fungerar eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg utgör en fara om de används av oerfarna personer.
- **Ta väl hand om elverktyg och insättningsverktyg.** Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda, kontrollera om delar är brutna eller så pass skadade att det inverkar på elredskapets funktion. Skadade delar ska repareras innan du börjar använda elverktyget igen. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- **Håll skärverktyg vassa och rena. Skärverktyg som underhålls noga och hålls vassa fastnar inte så ofta och är lättare att styra.**
- **Använd elverktyget, tillbehören och andra tillbehör som används under arbetet enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.** Ta även hänsyn till arbetsförhållandena under ditt arbete. Farliga situationer kan uppstå om elverktyg används för andra ändamål än de är avsedda för.
- **Håll alltid handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor tillåter inte säker användning och kontroll av elverktyget i oförutsedda situationer.

Service

- **Elverktyg måste repareras av kvalificerade fackmän, endast originalreservdelar får användas.** Därmed säkerställs att elverktyget fortsätter vara säkert.

6. Ytterligare säkerhetsanvisningar

- Vedklyven får endast drivas av en **enda person**.
- Klyv aldrig stammar som innehåller **spik, ståltråd eller andra föremål**.
- Redan klyvt virke och träspån skapar ett **farligt arbetsområde**. Det finns risk för att snubbla, glida eller falla. Se till att arbetsområdet är i ordning.
- Lägg inte händerna på maskinens rörliga delar när maskinen är igång.
- Klyv endast virke med en maximal längd på 107 cm.

⚠ **Varning!** Elverktyg alstrar ett elektromagnetiskt fält under drift. Under vissa förhållanden kan fältet störa aktiva eller passiva medicinska implantat. För att minska risken för dödsfall eller allvarliga skador rekommenderar vi därför personer med medicinska implantat till att höra med sin läkare och kontakta tillverkaren av det medicinska implantatet innan verktyget används.

Restrisker

Maskinen har tillverkats enligt senaste tekniska rön och gällande säkerhetstekniska regler. Trots detta kan det uppstå vissa risker vid arbetet.

- Skaderisk för fingrar och händer av klyvverktyget om virket styrs eller stöds olämpligt.
- Personskador genom utslungat arbetsstycke vid felaktig fastsättning eller styrning.
- Hälsofara på grund av ström vid användning av icke korrekta elanslutningsledningar.
- Stäng av apparaten och dra ut nätstickkontakten innan du utför inställnings- eller underhållsarbeten.
- Trots alla vidtagna åtgärder kan det finnas risker som inte är uppenbara.
- Restrisker kan minimeras genom att säkerhetsanvisningar och ändamålsenlig användning liksom bruksanvisningen beaktas i sin helhet.
- Undvik att starta maskinen utan avsikt: startknappen får inte vara intryckt när du sätter in kontakten i eluttaget. Använd det verktyg som rekommenderas i den här instruktionsmanualen.
- Då får du en maskin som ger maximal effekt.
- Håll händerna borta från arbetsområdet när maskinen är i drift.

7. Tekniska specifikationer

	Compact 12t	Compact 15t
Mått DxBxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Svängbordshöjd mm	320	
Arbetshöjd mm	920	
Trälängd min./max. cm	75/107	
Max. effekt t*	12	15
Hydrauliskt tryck MPa	24	26,7
Cylinderslag cm	55,0	
Hastighet framåt cm/s	3,8	
Hastighet bakåt cm/s	12,8	
Oljemängd l	7	
Trädiameter min./max. cm	12 – 45	
Vikt kg	191	
Drivning		
Motor V/Hz	400/50	
Effekt P1 kW	3,5	
Uteffekt P2 kW	2,5	
Ingångsström A	7,1	
Kortslutningsstyrka kA	1	
Driftläge	S6/40% / IP54	
Motorvarvtal 1/min	2800	
Motorskydd	ja	
Fasvändare	ja	

Med förbehåll för tekniska ändringar!

* Den maximala klyvkraft som kan uppnås beror på klyvmaterialets motstånd och kan avvika på grund av variabla grader av inflytande på hydraulikanläggningen.

** Driftläge S6, 40 % periodisk kontinuerlig drift med intermittent belastning. Driften består av starttid, en period med konstant belastning och en tomgångsperiod. Arbetscykeln omfattar 10 minuter, där tillkopplingsperioden utgör 40 % av arbetscykeln.

Buller

Bullervärden har fastställts i enlighet med EN 62841.

Ljudtrycksnivå L_{pA}	77,8 dB
Osäkerhet K_{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	93,6 dB
Osäkerhet K_{WA}	3 dB

Buller kan orsaka hörselskador.

De angivna bulleremissionsvärdena har uppmätts med en standardiserad testmetod och kan användas för att jämföra ett elverktyg med ett annat.

De angivna bulleremissionsvärdena kan också användas för en preliminär bedömning av belastningen.

Varning:

- Bulleremissionerna kan avvika från de angivna värdena under den faktiska användningen beroende på hur elverktyget används, och påverkas framför allt av vilken typ av arbetsstycke som bearbetas.
- Försök att hålla en så låg belastning som möjligt. Exempel på åtgärder: arbetstidens begränsning. Här ska hänsyn tas till alla delar av driftcykeln (till exempel de tider när elverktyget är avstängt och när det visserligen är startat men körs utan belastning).

8. Uppackning

- Öppna förpackningen och ta ut apparaten försiktigt.
- Ta bort förpackningsmaterialet, förpacknings- och transportsäkringar (om det finns).
- Kontrollera att leveransomfånget är fullständigt.
- Kontrollera apparaten och tillbehör beträffande transportskadorna. Vid reklamationer måste transportören genast meddelas. Senare reklamationer kan inte behandlas.
- Om möjligt, förvara förpackningen fram till utgången av garantiperioden.
- Bekanta dig med produkten innan bruk med hjälp av bruksanvisningen.
- Använd bara originaldelar till tillbehören och till slit- och reservdelarna. Reservdelar hittar du hos din fackhandlare.
- Ange våra artikelnummer och produkttyp samt tillverkningsår vid beställningar.

⚠ VARNING!

Risk för kvävning eller andra skador!

Förpackningsmaterial, förpackningar och transportlås är inte barnleksaker. Plastpåsar, folie och små delar kan sväljas och leda till kvävning.

- Förvara förpackningsmaterial, förpacknings- och transportsäkringar utom räckhåll för barn.

9. Konstruktion

Av förpackningstekniska skäl är vedklyven inte komplett monterad.

Anvisning

På grund av den höga produktvikten rekommenderar vi att monteringen utförs av minst två personer.

Följande behövs för monteringen:

- 2x U-nyckel/hylsnyckel nyckelvidd 13 mm
 - 2x U-nyckel/hylsnyckel nyckelvidd 16 mm
 - 2x U-nyckel/hylsnyckel nyckelvidd 19 mm
 - 1x träunderlag
 - 1x mjuk hammare
 - 1x hylsnyckelhylsa 32 mm
 - 1x insexnyckel 8 mm
 - Fett eller sprayolja
- Ingår inte i leveransomfånget.

9.1 Montera manöverarm höger (4) och manöverarm vänster (19) (bild 5, 5a)

Anvisning: Manöverarmen höger (4) är märkt med R (höger) och manöverarmen vänster (19) är märkt med L (vänster).

1. Applicera vardera en lätt fett- eller sprayoljefilm på de undre stödpunkterna (23) på manöverarmen höger (4) och manöverarmen vänster (19).
2. Sätt dit manöverarmen höger (4). För samtidigt in vippbrytaren (20) genom slitsen på manöverspaken höger (5).
3. Fixera manöverarmen höger (4) genom att sätta in en sextantsskruv M10x25 mm (4a) med rundbricka och förstyrningsplatta (4b) uppifrån och säkra denna underifrån med en säkringsmutter. Dra endast åt sextantsskraven M10x25 mm (4a) så hårt att manöverarmen höger (4) fortfarande kan röra sig. Använd två 16 mm U-nycklar / hylsnycklar.
4. Sätt dit manöverarmen vänster (19). För samtidigt in de båda vippbrytarna (20) genom slitsarna på manöverspaken vänster (18).

- Fixera manöverarmen vänster (19) genom att sätta in en sexkantsskruv M10x25 mm (4a) med rundbricka och förstyrningsplatta (4b) uppifrån och säkra denna underifrån med en säkringsmutter. Dra endast åt sexkantsskraven M10x25 mm (4a) så hårt att manöverarmen vänster (19) fortfarande kan röra sig. Använd två 16 mm U-nycklar / hylsnycklar.

9.2 Montera fästklämmor (6) (bild 6, 6a)

- För monteringen av fästklämmorna (6) måste först låsskruvens övre säkringsmutter demonteras med en 13 mm U-nyckel/hylsnyckel. Håll då fast låsskraven genom borrhålet (6a) med ett finger så att den inte faller ner i röret.
- Sätt fästklämmorna (6) på den övre låsskraven och vrid säkringsmuttern två varv (dra inte åt).
- Upprepa förloppet med den nedre låsskraven.
- Dra åt säkringsmuttern med en 13 mm U-nyckel/hylsnyckel.
- Ställ eventuellt in anslagsskruvarna (29) med en insexnyckel 8 mm på båda sidorna så att fästklämmorna (6) inte vidrör klyvkilen (3).

9.3 Montera transporthjulen (13) (bild 7)

- För att montera transporthjulen (13) måste först en sida av hjulaxeln (13a) förmonteras.
- Ta då en hjulkapsel (13c) och lägg denna på ett träunderlag.
- Sätt hjulaxeln (13a) i hjulkapseln (13c) och slå med en mjukhammare på hjulaxeln (13a) tills hjulkapseln (13c) är fixerad.
- Sätt nu dit en rundbricka \varnothing 25 mm (13b), ett transporthjul (13) och en rundbricka \varnothing 25 mm (13b) på hjulaxeln (13a).
- Skjut in hjulaxeln (13a) genom borrhålet på vedklyvens bakre nedre ände.
- Sätt dit en rundbricka \varnothing 25 mm (13b), ett transporthjul (13) och en rundbricka \varnothing 25 mm (13b) på hjulaxeln (13a) på den motsatta sidan.
- Fixera hjulkapseln (13c) genom att sätta en hylsnyckel/hylsa 32 mm på hjulkapseln (13c) och slå på den med en mjuk hammare. Se till att hålla mot hjulaxeln (13a) på den andra sidan.

9.4 Montera stödhjulet (25) (bild 8)

- Montera hjulhållaren höger (30) och hjulhållaren vänster (31) med vardera två sexkantsskruvar M10x25 mm (30a), rundbrickor och säkringsmutterar på hållarna men dra inte åt sexkantsskruvarna M10x25 mm (30a) än.

Använd två 16 mm U-nycklar / hylsnycklar.

- Stick in bussningen (25a) i stödhjulet (25).
- Sätt dit stödhjulet (25) mellan hjulhållaren höger (30) och hjulhållaren vänster (31).
- Stick in en sexkantsskruv M12x85 mm (25c) och en rundbricka M12 (25b) genom hjulhållaren vänster (31) och bussningen (25a).
- Fixera sexkantsskraven M12x85 mm (25c) med en rundbricka M12 (25b) och en säkringsmutter på hjulhållaren höger (30). Använd två 19 mm U-nycklar/hylsnycklar.
- Dra fast de fyra sexkantsskruvarna M10x25 mm (30a) på hjulhållaren höger (30) och hjulhållaren vänster (31). Använd två 16 mm U-nycklar / hylsnycklar.

9.5 Montera skyddsbygel (16) (bild 9)

- Skjut in skyddsbygel (16) i fästet (16a).
- För sexkantsskruvarna M8x50 mm (16b) med vardera en rundbricka genom borrhålen.
- Säkra sexkantsskruvarna M8x50 mm (16b) med vardera en rundbricka och en säkringsmutter. Använd två 13 mm U-nycklar/hylsnycklar.
- Montera den andra skyddsbygel (16) på samma sätt.

9.6 Montera stödet (12) (bild 9)

- Ta stödet (12) och fäst det med sexkantsskruvarna M10x25 mm (12a) och vardera en rundbricka på bottenplattan (11). Använd en 16 mm U-nyckel/hylsnyckel.

9.7 Montera kedjekroken (22) (bild 10a)

- Montera kedjekroken (22) med två sexkantsskruvar M12x40 mm (22a), rundbrickor och säkringsmutterar på hållaren på klyvpeparen (2). Använd två 19 mm U-nycklar/hylsnycklar.

9.8 Montera stamlyften (7) (bild 10)

Anvisning: Stamlyftens kedja får av säkerhetsskäl endast hängas in med den sista länken på kedjekroken.

- Montera stamlyften (7) med en sexkantsskruv M12x70 mm (7a), rundbricka och säkringsmutter på fästet på bottenplattan (11), säkringsmuttern måste befinna sig på höger sida (i riktning mot hjulen)! Använd två 19 mm U-nycklar/hylsnycklar.
- Skjut in stamlyftsstödet (10) i urtaget. Fixera stamlyftsstödet (10) med en sexkantshålskruv M6x10 mm (10a).

- Fäst kedjan (28) i följande ordning på stamlyften (7): Sexkantsskriv M12x40 mm (28a), rundbricka, stamlyftshållare (7b), rundbricka, kedja (28), rundbricka och säkringsmuttern. Skruva på säkringsmuttern endast så långt att kedjan (28) kan röra sig fritt.
Observera! Kedjan (28) måste gå att vrida helt på sexkantsskriv M12x40 mm (28a) utan motstånd!
- Häng kedjeändan i kedjekroken (22).

9.9 Montera stamlyftslåsningen (26) (bild 11)

- Montera spaken (27) med en sexkantsskriv M8x55 mm (26a), rundbricka och säkringsmutter på stamlyftslåsningen (26). Använd två 13 mm U-nycklar/hylsnycklar.
- Skjut in stamlyftslåsningen (26) i fästet.
- För sexkantsskrivarna M8x55 mm (26b) med vardera en rundbricka genom borrhålen.
- Säkra sexkantsskrivarna M8x55 mm (26b) med vardera en rundbricka och en säkringsmutter. Använd två 13 mm U-nycklar/hylsnycklar.
- Kontrollera att spaken (27) kan röra sig utan motstånd.

10. Före idrifttagning

⚠ Observera!

Montera klart hela maskinen innan idrifttagning!

⚠ Observera!

Dra ut nätstickkontakten innan du gör några inställnings- eller underhållsarbeten!

⚠ VARNING!

Hälsorisk!

Att inandas oljeångor och avgaser kan leda till allvariga skador för hälsan, medvetslöshet och i extrema fall till döden.

- Andas inte in oljeångor eller avgaser.
- Använd bara apparaten utomhus.

ANVISNING!

Produktskada

Om produkten drivs utan eller med för lite hydraulolja kan detta leda till skador på hydraulpumpen.

ANVISNING!

Miljöskador!

Utläckande olja kan smutsa ner miljön långsiktigt. Vätskan är mycket giftig och kan snabbt leda till förorening av vattnet.

- Fyll bara på/töm ut olja på jämn, fasta ytor.
- Använd en påfyllningsstos eller tratt.
- Samla upp avtappad olja i ett lämpligt kärl.
- Torka upp utspild olja noggrant och avfallshandla trasorna enligt lokala föreskrifter.
- Avfallshandla olja enligt lokala föreskrifter.

Kontrollera före varje användning:

- anslutningsledningar för defekta områden (sprickor, snitt och liknande),
- eventuella skador på apparaten,
- om alla skruvar är fast ådragna,
- om det finns läckor i hydrauliken,
- oljenivån
- säkerhetsanordningarna och
- strömbrytaren.

Omgivningsförhållanden

Produkten ska användas under följande miljöförhållanden:

	minimal	maximal	rekommenderad
temperatur	5°C	40°C	16°C
Fuktighet		95%	70%

Vid arbeten under 5° C ska apparaten köras på tomgång i ca 15 minuter så att hydrauloljan blir varm.

- Nätanslutningen avsäkras med 16A trög säkring.
- Jordfelsbrytaren måste säkras med 30 mA.

Nödvändigt tillbehör:

- Fett eller sprayolja
- Ingår inte i leveransomfånget.

10.1 Ställa upp vedklyven

⚠ Observera!

Skaderisk på grund av vältande vedklyv. En vältande vedklyv kan leda till svåra personskador och materiella skador.

Förbered arbetsplatsen där apparaten ska stå:

- Se till att det finns tillräckligt med plats för att kunna arbeta säkert och utan störningar.
- Apparaten är konstruerad för arbete på jämna ytor och måste stå stadigt på ett jämnt och fast underlag.

10.2 Kontrollera oljenivån (bild 1, 12)

⚠ Observera!

Oljenivån måste kontrolleras före idrifttagning.

Hydraulsystemet är ett slutet system med en oljetank, oljepump och reglerventil. Vid leverans finns redan olja i systemet. Kontrollera oljenivån före första och regelbundet före varje idrifttagning. För låg oljenivå kan skada oljepumpen, fyll ev. på olja.

Anvisning

Klyvpelaren (2) måste köras in före testet, apparaten måste stå plant.

1. Skruva ut avluftningsskruven (15).
2. Torka av oljemätstickan (32) med en ren, luddfri trasa.
3. Skruva in avluftningsskruven (15) igen till anslag i påfyllningsstosen.
4. Skruva ut avluftningsskruven (15) och läs av oljenivån i vågrätt läge. Oljenivån måste ligga mellan min. och max. på oljemätstickan (32).
5. Om oljenivån är för låg, gå till väga enligt beskrivningen under avsnitt 12.5.
6. Skruva sedan tillbaka avluftningsskruven (15).

10.3 Ventilera hydrauloljetanken (14) (bild 12)

⚠ Observera!

Avlufta hydrauloljetanken innan du startar vedklyven.

Anvisning

Om hydrauloljetanken (14) inte ventileras kommer den instängda luften att skada tätningarna och därmed vedklyven!

1. Innan arbetet påbörjas måste avluftningsskruven (15) lossas två varv för att garantera luftcirkulationen i hydrauloljetanken (14).
2. Lämna avluftningsskruven (15) lös under drift.
3. Stäng avluftningsskruven (15) innan du flyttar vedklyven, annars kan olja läcka ut.

Observera!

- Vid arbeten under 5° C ska apparaten köras på tomgång i ca 15 minuter så att hydrauloljan blir varm.
- Före varje transport av apparaten måste avluftningsskruven dras åt ordentligt för att förhindra oljeläckage.

Funktionskontroll

Ett funktionstest bör utföras före varje användning.

Åtgärd	Resultat
Tryck ner manöverspaken höger (5) och manöverspaken vänster (18).	Klyvkilen (3) körs ner.
Släpp manöverspaken höger (5) eller manöverspaken vänster (18).	Klyvkilen (3) stannar i det valda läget.
Släpp manöverspaken höger (5) och manöverspaken vänster (18).	Klyvkilen (3) återgår till det övre läget.
Använd stoppspaken (21).	Klyvkilen (3) stannar i det valda läget.

10.4 Fetta in klyvpelaren (2) (bild 1)

⚠ Observera!

Klyvpelaren får inte torrköras.

Vedklyvens klyvpelare (2) ska fettas in generöst före idrifttagning. Detta förlopp måste upprepas var 5:e drifttimme.

1. Klyvpelaren (2) måste befinna sig i det övre läget.
2. Applicera en generös fett- eller sprayoljefilm på klyvpelaren (2).

10.5 Starta/stänga av (bild 13)

Info:

Kontrollera före varje användning att strömbrytaren fungerar genom att slå på och av den en gång.

1. Anslut strömanslutningen (34) till ett eluttag.
2. För att starta, tryck på den gröna knappen på strömbrytaren (24), apparaten startar.
3. För att stänga av, tryck på den röda knappen på strömbrytaren (24), apparaten stängs av.
4. Koppla loss strömanslutningen (34) från eluttaget när arbetet ska avslutas.

10.6 Kontrollera motorns rotationsriktning (17) (bild 1, 13, 13a)

⚠ Observera!

Vid nyanslutning eller platsbyte måste trefasmotorer kontrolleras med avseende på deras rotationsriktning. Om det behövs måste rotationsriktningen ändras med fasvärdaren.

1. Starta motorn (17) (se avsnitt 10.5).
2. Om rätt löpriktning är inställd rör sig klyvpelaren (2) automatiskt uppåt.

3. Om klyvpelaren (2) inte rör sig, stäng omedelbart av apparaten.
Kontrollera att stoppspaken (21) är lossad.
4. Ändra fasvändarens rotationsriktning med en skruvdragare (ingår inte i leveransomfånget) i strömanslutningen (34).

⚠ Observera!

Låt aldrig motorn gå i fel rotationsriktning! Detta leder ovillkorligen till att hydraulsystemet förstörs och ingen garanti kan tas i anspråk för detta.

11. Manövrering

11.1 Klyva klyvmaterialet

⚠ VARNING!

Skaderisk!

Torr och lagrat virke kan flyga upp explosionsartat under klyvförloppet och skada användaren.

Under klyvförloppet finns det risk för att kroppsdelar kommer i kläm eller kapas när den hydrauliska klyvkilen körs in.

Virkesbitar som bildas under klyvförloppet kan falla ned.

- Bär lämplig skyddsklädsel.

Övertyga dig om att virket som ska klyvas inte innehåller spik eller främmande föremål. Klyvmaterialets ändrar måste vara raksågade. Grenar måste vara jämnt avsågade.

Snett kapade trästycken kan halka iväg under klyvförloppet. Klyv endast virke som just sågats av.

11.2 Ställa in slaginställningsstängens (bild 1, 14, 14a)

1. Kör klyvkilen (3) till önskat läge via manöverspaken höger (5) och manöverspaken vänster (18).
2. Släpp manöverspaken vänster (18).
3. Använd stoppspaken (21).
4. Släpp nu manöverspaken höger (5).
5. Stäng av motorn (17) (se avsnitt 10.5).
6. Lossa fasthållningsskruven (slaginställningsstång) (36).
7. För slaginställningsstängens med hattmuttern (slaginställningsstång) (35) uppåt tills slaginställningsstängens stoppas vid anslaget.
8. Dra fast fasthållningsskruven (slaginställningsstång) (36).
9. Starta motorn (17) (se avsnitt 10.5).
10. Lossa långsamt stoppspaken (21) och kontrollera klyvkilens (3) övre läge.

11.3 Arbeta med stamlyften (7) (bild 17, 17a)

1. Sväng svängbordet (8) åt sidan med foten.
2. Fäll manöverarmen höger (4) bakåt på magnetanlaget (37).
3. Lossa stamlyftens (7) stamlyftslåsning (26) så att lyftroret kan röra sig fritt.
4. Kör ner klyvkilen (3) så långt att stamlyften (7) ligger helt på marken.
5. Rulla upp klyvmaterialet som ska klyvas på stamlyften (7) och bottenplattan (11). Klyvmaterialet måste ligga mellan de båda fixeringarna på stamlyften (7).
6. Använd stoppspaken (21).
7. Starta motorn (17) (se avsnitt 10.5).
8. Lossa långsamt stoppspaken (21).
9. Stamlyften (7) rör sig uppåt och ställer klyvmaterialet på bottenplattan (11).
10. Kontrollera att klyvmaterialet är placerat i mitten av klyvkilen (3).
11. Klyv klyvmaterialet. Gå till väga enligt beskrivningen under avsnitt 11.4.

11.4 Klyva långt virke (bild 1)

1. Sväng svängbordet (8) åt sidan med foten.
2. Ställ klyvmaterialet rakt på bottenplattan (11).
3. Håll fast klyvmaterialet med de båda fästklämmorna (6) i manöverarmen höger (4) och manöverarmen vänster (19). Kontrollera att klyvmaterialet är placerat i mitten av klyvkilen (3).
4. Tryck manöverspaken höger (5) och manöverspaken vänster (18) nedåt samtidigt.
5. Flytta bort manöverarmen höger (4) och manöverarmen vänster (19) ca 2 cm från klyvmaterialet så snart som klyvkilen (3) tränger in. Detta förhindrar att fästklämmorna (6) skadas.
6. Kör ner klyvkilen (3) så mycket att klyvmaterialet klyvs.
7. Om klyvmaterialet inte klövs helt vid det första klyvslaget, gå till väga enligt beskrivningen under avsnitt 11.6.

11.5 Utgångsposition stamlyft (7) (bild 17, 17a)

Anvisning

När stamlyften inte nyttjas används den som en andra skyddsarm.

1. Ställ stamlyften (7) i utgångspositionen.
2. Säkra stamlyften (7) via stamlyftslåsningen (26).

11.6 Ta bort fastklämt klyvmaterial (bild 1)

Info:

Klyv fastklämt trä med hjälp av svängbordet, slå ut det mot klyvriktningen eller ta bort det genom att köra upp klyvkilen.

⚠ SE UPP!

Skaderisk!

Svängbordet måste haka i spärrhaken!

⚠ SE UPP!

Skaderisk!

Det finns risk för att klyvmaterial med grenar fastnar under klyvförloppet. Observera att virket står under stark spänning när det lossas och att det finns risk för att klämma kroppsdelar i klyvöppningen.

- Grip inte tag i vedklyven när den är igång.
- Stick inte in några föremål i vedklyven när den är igång (t.ex. hammare eller liknande).

1. Om klyvmaterialet inte klövs helt vid det första klyvslaget, kör försiktigt klyvkilen (3) med klyvmaterial till det övre läget via manöverspaken höger (5) och manöverspaken vänster (18).
2. Sväng in svängbordet (8) med foten tills spärrhaken (9) hakar i.
3. Genomför nu ett andra klyvslag tills klyvmaterialet är helt klyvt.
4. Ta ut klyvmaterialet och sväng bort svängbordet (8) med foten.

11.7 Omstartssäkring vid strömavbrott (nollspänningsutlösare)

I händelse av strömavbrott, oavsiktlig dragning i kontakten eller en defekt säkring stängs apparaten av automatiskt.

För att starta igen, gå till våga enligt beskrivningen under avsnitt 10.5.

11.8 Avslutat arbete (bild 1, 12)

1. Kör klyvpelaren (2) till det lägre läget.
2. Släpp manöverspaken vänster (18).
3. Använd stoppspaken (21).
4. Stäng av motorn (17) (se avsnitt 10.5) och dra ut nätstickkontakten.
5. Sväng in svängbordet (8) med foten tills spärrhaken (9) hakar i.
6. Stäng avluftningsskruven (15).
7. Skydda apparaten mot väta!
8. Tänk på de allmänna underhållsanvisningarna.

12. Underhåll och reparation

⚠ VARNING!

Skaderisk!

Apparaten kan starta oavsiktligt vilket kan leda till allvarliga personskador.

- Stäng av motorn före alla rengörings- och underhållsarbeten.
- Dra ut stickkontakten innan alla underhållsarbeten.

⚠ VARNING!

Hälsorisk!

Att inandas oljeångor kan leda till allvarliga skador för hälsan, medvetlöshet och i extrema fall till döden.

- Andas inte in oljeångor.
- Använd bara apparaten utomhus.

ANVISNING

Produktskada

Om produkten drivs utan eller med för lite hydraulolja kan detta leda till skador på hydraulpumpen.

ANVISNING!

Miljöskador!

Utläckande olja kan smutsa ner miljön långsiktigt.

Vätskan är mycket giftig och kan snabbt leda till förorening av vattnet.

- Fyll bara på/töm ut olja på jämn, fasta ytor.
- Använd en påfyllningsstos eller tratt.
- Samla upp avtappad olja i ett lämpligt kärl.
- Torka upp utspild olja noggrant och avfallshantera trasorna enligt lokala föreskrifter.
- Avfallshantera olja enligt lokala föreskrifter.

Alla skydds- och säkerhetsanordningar måste omedelbart sättas tillbaka efter avslutade reparations- och underhållsarbeten.

Vi rekommenderar:

Rengör apparaten grundligt efter varje arbete med en fuktig trasa och lite såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. De skulle kunna angripa apparatens plastdelar. Var noga med att inget vatten kan ta sig in i apparatens inre.

Nödvändigt verktyg:

- 1x U-nyckel/hylsnyckel nyckelvidd 24 mm
- Tratt
- Uppsamlingsbehållare
- Fil/vinkelslip

Ingår inte i leveransomfånget.

12.1 Klyvkiel (3) (bild 1)

1. Klyvkielen (3) är en slittedel som vid behov ska slipas om med en fil / vinkelslip eller bytas ut mot en ny klyvkiel (3).

12.2 Manöverarmar (4, 19) och manöverspak (5, 18) (bild 1)

1. Den kombinerade stopp- och styranordningen måste löpa lätt. Smörj vid behov med några droppar olja.

12.3 Klyvpelare (2) (bild 1)

1. Håll klyvpelaren (2) ren. Ta bort smuts, träspån, bark osv.
2. Smörj klyvpelaren (2) med sprayolja eller fett.

12.4 Kontrollera regelbundet oljenivån!

För låg oljenivå skadar oljepumpen! (Se 10.2)

1. Kontrollera regelbundet om hydraulanslutningar och skruvförband är täta. Efterdra vid behov.

12.5 Fylla på hydraulolja (bild 1, 12)

Vi rekommenderar HLP 32-seriens oljor.

Info:

Klyvpelaren (2) måste köras in före testet, apparaten måste stå plant.

1. Skruva ut avluftningsskruven (15).
2. Fyll på hydraulolja med hjälp av en lämplig tratt. Tänk på max. påfyllningsmängden på 8l. Fyll försiktigt på oljan upp till påfyllningsstosens underkant.
3. Torka av oljemätstickan (32) med en ren, luddfri trasa.
4. Skruva in avluftningsskruven (15) igen till anslag i påfyllningsstosen.
5. Skruva ut avluftningsskruven (15) och läs av oljenivån i vågrätt läge. Oljenivån måste ligga mellan min. och max. på oljemätstickan (32).
6. Upprepa förloppet om oljenivån är för låg.
7. Skruva sedan tillbaka avluftningsskruven (15).

12.6 Byta hydraulolja (bild 1, 12)

Byt hydraulolja efter en drifttid på 50 timmar. Därefter var 500:de timme.

Anvisning

Bytet av hydraulolja bör genomföras med driftvarm motor.

Anvisning

Klyvpelaren (2) måste köras in före oljebytet och produkten måste stå plant.

1. Håll en lämplig uppsamlingsbehållare på minst 10 liter redo.
2. Skruva ut avluftningsskruven (15).
3. Ta bort sexkantsskruven (33) med en 24 mm gaffelnöckel för att låta oljan rinna ut.
4. Skruva på oljeavtappningsskruven (33) igen.
5. Fyll på ny hydraulolja (ca 8 liter).
6. Skruva tillbaka avluftningsskruven (15).
7. Kontrollera oljenivån enligt beskrivningen under avsnitt 10.2.
8. Avfallshantera uttjänt olja korrekt på en anvisad uppsamlingsplats för gammal olja.

De tidsintervall som anges här baseras på normala användningsförhållanden. Om apparaten alltså utsätts för kraftigare belastning reduceras dessa perioder i motsvarande grad.

Serviceinformation

Tänk på att produktens följande delar slits naturligt eller under bruk, eller att följande delar används som förbrukningsmaterial.

Slitdelar*: Klyvkiel, klyvkiel-/klyvholmstyrningar, hydraulolja

* Ingår inte obligatoriskt i leveransomfånget!

Du kan få reservdelar och tillbehör från vårt servicecenter. För att göra detta, skanna QR-koden på förstasidan.

13. Lagring

Anvisning

Kör klyvpelaren till det lägre läget (se avsnitt 11.8).

Lagra apparaten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats som inte är tillgänglig för barn. Den optimala lagertemperaturen ligger mellan 5 och 30 °C. Förvara produktet i originalförpackningen. Täck över produkten för att skydda den mot damm eller fukt. Förvara bruksanvisningen vid produkten.

14. Transport

⚠ Observera!

Dra ut nätstickkontakten före transport.

⚠ Observera!

Transportera inte apparaten liggande!

Anvisning

Kör klyvpelaren till det lägre läget (se avsnitt 11.8).

14.1 Transport med transporthandtag (1) (bild 18)

Vedklyven är utrustad med två transporthjul (13), ett stödhjul (25) och ett transporthandtag (1) för enkel transport.

1. För att transportera apparaten, grip i transport-handtaget (1) med en hand och tippa vedklyven lätt med foten.
2. Vedklyven lutar mot stödhjulet (25) och transporthjulen (13) och kan på så sätt flyttas.

14.2 Transport med kran (bild 19)

⚠ Observera!

Lyft aldrig i klyvkilen!

1. Fäst transportremmarna (ingår inte i leveransom-fånget) i det övre fästet (16a) på skyddsbygeln (16) och i fästet på stamlyftslåsningen (26).
2. Lyft apparaten försiktigt.

15. Elektrisk anslutning

Den installerade elmotorn är ansluten så att den är redo för drift. Anslutningen motsvarar tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelser.

Kundens nätanslutning liksom den använda förlängningskabeln måste motsvara dessa föreskrifter.

Använd en bärbar personlig skyddsbrytare (PRCD) om jordfelsbrytaren (RCD) i matningsnätet har en nominell restström på max. 30mA inte tillhandahålls.

Nätanslutningen avsäkras med 16 A trög.

Skadade elanslutningsledningar

På elektriska anslutningsledningar uppstår ofta isolationskador.

Orsaker till detta kan vara:

- tryckställen när anslutningsledningar förs genom fönster- eller dörröppningar.
- Knäckställen genom felaktig fästsättning eller styrning av anslutningsledningen.
- Snittställen genom att anslutningsledningen körts över.
- Isolationskador genom ryck ur vägguttaget.
- Sprickor genom isolationens åldring.

Sådana skadade elanslutningsledningar får inte användas och är på grund av isolationskadorna livsfarliga.

Kontrollera regelbundet anslutningsledningar för skador. Se upp så att anslutningsledningen inte är ansluten till elnätet vid kontrollen.

Elektriska anslutningsledningar måste motsvara tillämpliga VDE- och DIN-bestämmelser. Använd endast anslutningsladdar med märkningen H07RN-F.

Enligt föreskrift ska typbeteckningen vara tryckt på anslutningskabeln.

- Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och omfattas av specialvillkor för anslutningen. Det betyder att man inte får använda vilka anslutningsställen som helst.
- Apparaten kan vid olämpliga nätförhållanden leda till övergående spänningsvariationer.
- Produkten får bara anslutas till anslutningspunktersom
 - a) inte överskrider en maximalt tillåten nätimpedans "Z" ($Z_{max} = 0,330 (400V)$) eller
 - b) kan klara en varaktigt strömbelastning på 100 A per fas.
- Ni måste som användare se till att en av de beskrivna kraven a) eller b) uppfylls för anslutningsstället. Ni bör kontakta energileverantören

Trefasmotor 400 V 3~/ 50 Hz

Nätspänning 400 V 3N~/ 50 Hz

Nätanslutningen och förlängningsledningen måste ha 5 ledare = 3~ + N + PE.

- Förlängningsledningar måste ha en minsta area på 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Förlängningsledningar måste ha en minsta area på 2,5 mm² (> 25 m).

Anslutningar och reparationer av elektrisk utrustning får endast utföras av kvalificerade elektriker.

Uppge följande information om du har frågor:

- Motorns strömtyper
- Märkskyltens uppgifter
- Uppgifter på motorns märkskylt

16. Avfallshantering och återvinning

Anvisningar beträffande förpackningen



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandla förpackningar miljövänligt.

Anvisningar beträffande den tyska lagen om distribution, återtagning och miljövänlig avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater (Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG)



Uttjänta elektriska och elektroniska apparater ska inte kastas i hushållssoporna utan lämnas till separat insamling respektive avfallshantering!

- Uttjänta vanliga och uppladdningsbara batterier, som inte är fast monterade i den uttjänta apparaten, måste tas ut utan skador före överlämningen! Batteriers avfallshantering regleras i batterilagstiftningen.
- Innehavare respektive användare av elektriska och elektroniska apparater är enligt lagstiftning förpliktade till återlämning efter apparaternas användning.
- Slut användaren ansvarar själv för raderingen av de egna personuppgifterna på den uttjänta apparat som ska avfallshanteras!
- Symbolen med den överkryssade soptunnan betyder att uttjänta elektriska och elektroniska apparater inte får kastas i hushållssoporna.
- Uttjänta elektriska och elektroniska apparater kan lämnas avgiftsfritt på följande ställen:
 - Offentliga avfallshanterings- respektive samlingsställen (t.ex. kommunala återvinningsenheter).
 - Inköpsställen för elektriska apparater (stationära och online), om handlare är skyldiga att ta emot eller frivilligt erbjuder detta.
 - Man kan kostnadsfritt lämna upp till tre uttjänta elektriska apparater per apparattyp, med en kantlängd på maximalt 25 centimeter, hos tillverkaren utan att först köpa en ny apparat av denne, eller lämna dem till ett annat auktoriserat samlingsställe på närmare håll.
 - Kontakta respektive kundservice för information om tillverkarnas och distributörernas övriga, kompletterande villkor för återlämning.
- Om tillverkaren levererar en ny elektrisk apparat till ett privat hushåll kan denne ordna med avgiftsfri hämtning av den uttjänta elektriska apparaten, efter förfrågan från slutanvändaren. Kontakta tillverkarens kundservice angående detta.
- Dessa uppgifter gäller endast för apparater som installeras och säljs i länderna i den Europeiska unionen och som omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU. I länder utanför Europeiska unionen kan avvikande bestämmelser gälla för avfallshantering av uttjänta elektriska och elektroniska apparater.

Kommun- eller stadsförvaltningen kan ge information om hur uttjänta apparater kasseras.

Bränsle och oljor

- Bränsletanken och behållaren med motorolja måste tömmas innan apparaten avfallshanteras!
- Bränsle och motorolja ska inte kastas i hushållssoporna utan lämnas till separat insamling respektive avfallshantering!
- Tomma olje- och bränslebehållare måste avfallshanteras miljövänligt.

17. Felsökning


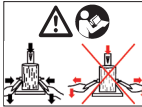


I den följande tabellen anges felsymtom och det beskrivs hur du kan avhjälpa dem om din maskin någon gång inte skulle fungera som den ska. Om du inte kan lokalisera och avhjälpa problemet på detta sätt så kontakter du din serviceverkstad.

Störning	Möjliga orsaker	Åtgärd
Motorn (17) avslutar klyvförloppet automatiskt.	Överspänningsskyddsanordningen har löst ut.	Kontakta elspecialist.
Klyvmaterialet klyvs inte.	Vedklyven är felaktigt utrustad.	Lägg i klyvmaterialet rätt.
	Klyvkilen (3) är slö.	Slipa klyvkilen (3).
	Olja läcker ut.	Lokalisera otätheten, kontakta handlare.
Klyvpelaren (2) vibrerar, orsakar ljud.	Oljebrist och luftöverskott i hydraulsystemet.	Kontrollera oljenivån, fyll ev. på olja, kontakta annars handlare.
Hydraulpumpen piper.	För lite hydraulolja i hydrauloljetanken (14).	Fyll på hydraulolja.
Oljeläckage i klyvpelaren (2) eller på andra platser.	Luftficka i hydraulsystemet under drift.	Lossa avluftningsskruven (15) två varv före användning.
	Avluftningsskruven (15) inte åtdragen före transport.	Dra åt avluftningsskruven (15) ordentligt före transport.
	Oljeavtappningsskruven (33) lös.	Skruva fast oljeavtappningsskruven (33) ordentligt.
	Oljeventil och/eller tätningar defekta.	Kontakta handlare.

Laitteessa olevien symbolien selitys

Tässä käyttöoppaassa olevien symbolien käytön tarkoituksena on kiinnittää huomiosi mahdollisiin riskeihin. Turvallisuusmerkit ja selitykset on ymmärrettävä tarkalleen oikein. Varoitukset itsessään eivät poista riskejä eivätkä korvaa onnettomuuksien ehkäisyyn tarvittavia toimenpiteitä.

	Varoitus - Lue käyttöohje vähentääksesi loukkaantumiseriskiä.		Jos käytössä on nosturi, aseta nostohihnan kotelon ympäri. Älä koskaan nosta halkaisukonetta kuljetuskahvasta.
	Käytä turvajalkineita.		Hävitä käytetty öljy asianmukaisesti (käytetyn öljyn keräyspaikkaan). Käytetyn öljyn päästäminen maaperään tai sekoittaminen muihin jätteisiin kielletty.
	Käytä suojalaseja. Työskentelyn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirpaleet, lastut ja pöly voivat aiheuttaa sokeutumisen.		Suoja- ja turvalaitteiden poistaminen tai muuttaminen on kielletty.
	Käytä työkasineita.		Älä poista kiinni juuttuneita runkoja käsin.
	Asiattomilta pääsy kielletty.		Huomio! Sammuta moottori ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta ennen kuin alat suorittaa korjaus-, huolto- ja puhdistustöitä.
	Työalueella ei saa tupakoida.		Viilto- ja puristumisvaara; älä koskaan laita käsiäsi vaarallisille alueille, kun halkaisuterä liikkuu.
	Pidä työalueesi järjestyksessä! Epäjärjestys voi johtaa onnettomuuksiin!		Suurjännite, hengenvaara!
	Vain yksi henkilö saa käyttää konetta!		Moottorin kiertosuunta.
	Älä kuljeta laitetta lappeellaan!		Vain käyttäjä saa seistä koneen työalueella. Asiattomat henkilöt ja koti- ja hyötyeläimet on pidettävä loitolla vaara-alueesta (vähimmäisetäisyys 5 m).

	<p>Varo! Liikkuvat työkalut!</p>		<p>Tutustu kaksikäsi käyttöön ennen koneen käyttöönottoa! Lue käyttöohje huolellisesti läpi.</p>
	<p>Avaa ilmanpoistoruuvia noin 2 kierrosta ennen töiden aloittamista. Sulje ennen kuljetusta.</p>	<p>⚠ Huomio!</p>	<p>Tämän käyttöohjeen turvallisuuteen liittyvät kohdat on merkitty tällä merkillä.</p>
	<p>Tuote vastaa voimassa olevia eurooppalaisia direktiivejä.</p>		

Sisällysluettelo:
Sivu:

1.	Johdanto	339
2.	Laitteen kuvaus (kuvat 1 - 19)	339
3.	Toimituksen sisältö (kuvat 3, 4)	340
4.	Määräystenmukainen käyttö	340
5.	Yleiset turvallisuusohjeet.....	341
6.	Lisäturvallisuusohjeet.....	343
7.	Tekniset tiedot.....	343
8.	Purkaminen pakkauksesta	344
9.	Asennus	344
10.	Ennen käyttöönottoa.....	346
11.	Käyttö.....	348
12.	Huolto ja korjaus	349
13.	Varastointi	351
14.	Kuljetus	351
15.	Sähköliitäntä	351
16.	Hävittäminen ja kierrätys.....	352
17.	Ohjeet häiriöiden poistoon.....	353
18.	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	377

1. Johdanto

Valmistaja:

SchepPach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Arvoisa asiakas,

Toivotamme sinulle paljon iloa ja menestystä työskennellessäsi uudella laitteellasi.

Huomautus:

Tämän laitteen valmistaja ei tuotevastuulain mukaan vastaa vahingoista, joita aiheutuu tälle laitteelle tai tämän laitteen käytön seurauksena, jos vahinkotapaus liittyy johonkin seuraavista:

- epäasianmukainen käsittely,
- Käyttöohjeen laiminlyönti,
- Ulkopuolisten, valtuuttamattomien henkilöiden toimesta tehdyt korjaukset
- Muiden kuin alkuperäisten varaosien asennus ja vaihtaminen
- määräystenvastainen käyttö
- sähkölaitteiden rikkoutumiset laiminlyötäessä sähkömääräyksiä ja VDE-määräyksiä 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Huomaa:

Lue käyttöohjeen koko sisältö ennen asennusta ja käyttöönottoa.

Tämän käyttöohjeen tarkoituksena on helpottaa laitteeseen perehtymistä ja sen määräystenmukaisten käyttömahdollisuuksien hyödyntämistä.

Käyttöohje sisältää tärkeitä ohjeita turvalliseen, asianmukaiseen ja taloudelliseen työskentelyyn laitteella ja tietoja siitä, miten vältetään vaaroja, säästetään korjauskustannuksissa, ehkäistään seisokkeja ja parannetaan laitteen luotettavuutta ja pidennetään sen käyttöikä.

Tässä käyttöohjeessa olevien turvallisuusohjeiden lisäksi on ehdottomasti huomioitava kansalliset laitteen käyttöä koskevat määräykset.

Säilytä käyttöohjetta laitteen yhteydessä muovikuoresa lialta ja kosteudelta suojattuna. Jokaisen käyttöhenkilön on luettava se huolellisesti ja noudatettava sitä tunnontarkasti aina ennen työn aloittamista.

Laitteen parissa saavat työskennellä vain sellaiset henkilöt, jotka ovat saaneet tarvittavat tiedot laitteen käytöstä ja siihen liittyvistä vaaroista. Määrättyä aliarajaa on noudatettava.

Tämän käyttöohjeen sisältämien turvaohjeiden ja maasi erityisten määräysten lisäksi on noudatettava rakenteeltaan samanlaisten koneiden käytöstä yleisesti hyväksytyjä sääntöjä.

Emme ota vastuuta onnettomuuksista tai vahingoista, jotka seuraavat tämän käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.

2. Laitteen kuvaus (kuvat 1 - 19)

1. Kuljetuskahva
2. halkaisupylväs
3. Halkaisukiila
4. Oikea käyttövarsi
5. Oikea käyttövipu
6. pitotarrain
- 6a. reikä
7. rungonnostin
- 7b. Rungonnostimen pidike
8. Kääntöpöytä
9. lukituskoukku
10. Rungonnostimen tuki
- 10a. Kuusiokoloruuvi M6x10mm
11. Peruslevy
12. Tuki
13. kuljetuspyörät
14. Hydrauliohjaisliiä
15. Ilmanpoistoruuvi
16. Suojakaari
- 16a. Pidike
17. Moottori
18. Vasen käyttövipu
19. Vasen käyttövarsi
20. KytKentävippa
21. Pysäytysvipu
22. Ketjukoukku
23. Asetuspisteet
24. Päälle-/pois-kytkin
25. Tukipyörä
26. Rungonnostimen lukitus
27. vipu
28. ketju
29. Kiinnitysruuvit
30. Oikea pyörän pidin
31. Vasen pyörän pidin
32. Öljynmittatikku
33. öljyntyhjennysruuvi
34. Virtaliitäntä
35. Uramutteri (noston säätötanko)
36. Kiristysruuvi (noston säätötanko)
37. Magneettivaste

3. Toimituksen sisältö (kuvat 3, 4)

- 1 halkaisukone
- 1 oikea käyttövarsi (4)
- 2 pitotarrainta (6)
- 1 rungonnostin (7)
- 1 rungonnostimen tuki (10)
- 1 kuusiokoloruuvi M6x10mm (10a)
- 1 tuki (12)
- 2 kuljetuspyörää (13)
- 2 suojakaarta (16)
- 1 vasen käyttövarsi (19)
- 1 ketjukoukku (22)
- 1 tukipyörä (25)
- 1 rungonnostimen lukitus (26)
- 1 vipu (27)
- 1 ketju (28)
- 2 kuusioruuvia M10x25mm (4a)
- 2 vahvistuslevyä (4b)
- 1 kuusioruuvi M12x70mm (7a)
- 2 kuusioruuvia M10x25mm (12a)
- 1 pyörän akseli (13a)
- 4 aluslevyä ø 25mm (13b)
- 2 pölykapselia (13c)
- 4 kuusioruuvia M8x50mm (16b)
- 2 kuusioruuvia M12x40mm (22a)
- 1 holkki (25a)
- 2 aluslevyä M12 (25b)
- 1 kuusioruuvi M12x85mm (25c)
- 1 kuusioruuvi M8x55mm (26a)
- 2 kuusioruuvia M8x55mm (26b)
- 1 kuusioruuvi M12x40mm (28a)
- 4 kuusioruuvia M10x25mm (30a)
- 1 käyttöohje

4. Määräystenmukainen käyttö

Halkaisukone on tarkoitettu ainoastaan polttopuiden halkomiseen puun syiden suuntaisesti.

Konetta saa käyttää vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Kaikki muunlainen käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi käytöksi. Kaikista näin syntyneistä vahingoista ja tapaturmista vastaa käyttäjä, ei valmistaja. Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös turvallisuusohjeiden ja asennusohjeen sekä käyttöohjeessa olevien ohjeiden huomioiminen.

Konetta käyttävien ja huoltavien henkilöiden on perehdyttävä niihin ja heillä on oltava tiedot mahdollisista vaaroista.

Sen lisäksi voimassa olevien tapaturmantorjuntamääräyksiä on noudatettava tunnontarkasti.

Muita yleisiä työterveys- ja turvateknisiä säädöksiä on noudatettava.

Jos koneeseen tehdään muutoksia, valmistaja ei ota mitään vastuuta siitä aiheutuvista vahingoista.

- Hydraulinen halkaisukone sopii käytettäväksi vain pystyasennossa. Puita saa halkaista vain pystyssä puun syiden suuntaisesti. Halkaistavien puiden mitat:

- Puun pituus: 75 cm - 107 cm
- Puun halkaisija: 8 cm - 38 cm

- Älä koskaan halkaise puuta lappeellaan tai puun syiden suuntaa vastaan!

- Valmistajan määrittämiä turvallisuus-, työ- ja huoltomääräyksiä sekä teknisissä tiedoissa annettuja mittoja on noudatettava.

- Asianmukaiset tapaturmantorjuntamääräykset ja muut yleisesti voimassa olevat turvatekniset määräykset on huomioitava.

- Vain koneeseen perehtyneet asiantuntevat henkilöt, jotka ovat saaneet opastuksen koneella työskenteleeseen liittyvistä vaaroista, saavat käyttää, huoltaa tai korjata konetta. Jos koneeseen tehdään omavaltaisia muutoksia, valmistaja ei ota mitään vastuuta siitä aiheutuvista vahingoista.

- Konetta saa käyttää vain valmistajan alkuperäisillä lisävarusteilla ja alkuperäisillä työkaluilla.

- Kaikki tämän ylittävä käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi käytöksi. Valmistaja ei vastaa siitä aiheutuvista vahingoista, käyttäjä on tällöin yksin vastuussa.

- Pidä työalue puhtaana ja esteettömänä.
- Käytä tuotetta vain tasaisella ja tukevalla alustalla.
- Tarkasta aina ennen käyttöönottoa, että halkaisukone toimii asianmukaisesti.
- Käytä tuotetta vain alueilla, jotka ovat enintään 1000 m merenpinnan yläpuolella.
- Huomaa, että laitteitamme ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön, ammatin harjoittamiseen tai teolliseen käyttöön. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta käytetään kaupalliseen tarkoitukseen, käsityöammatin harjoittamiseen tai teollisuudessa tai jossain muussa näitä vastaavassa toiminnassa.

5. Yleiset turvallisuusohjeet

Tämän käyttöohjeen turvallisuuteen liittyvät kohdat on merkitty tällä merkillä: ⚠

⚠ **VAROITUS:** Kun käytät sähkötyökaluja, noudata seuraavia tärkeitä turvallisuusmääräyksiä minimoidaksesi tulipalon, sähköiskun ja henkilövammojen vaaran. Lue kaikki ohjeet ennen kuin aloitat työskentelyn tällä työkalulla.

- Huomioi kaikki koneessa olevat turvallisuus- ja varoitusohjeet.
- Pidä kaikki koneessa olevat turvaohjeet ja varoitukset aina täysilukuisina ja luettavassa kunnossa.
- Koneessa olevia turvalaitteita ei saa purkaa eikä tehdä toimimattomiksi.
- Tarkasta verkkoliitäntäjohdot. Älä käytä viallisia liitäntäjohtoja.
- Tarkasta kahden käden käytön oikea toiminta ennen käyttöönottoa.
- Käyttöhenkilön on oltava vähintään 18-vuotias.
- Lapset eivät saa työskennellä tällä tuotteella.
- Työskennellessä on käytettävä työkasineitä ja turvajalkineita, suojalaseja ja hyvin istuvia työvaatteita (henkilökohtainen suojavarustus).
- Varo työskentelyn aikana: Halkaisukoneen aiheuttama sormien ja käsien loukkaantumisaara.
- Varustelu-, säätö- ja puhdistustöitä ja huoltoa ja häiriöiden poistoa saa suorittaa vain moottorin ollessa sammutettuna. Vedä virtapistoke irti!
- Asennuksia, korjauksia ja huoltotöitä sähköjärjestelmän parissa saa teettää vain ammattihenkilöillä.
- Kaikki suoja- ja turvalaitteet on korjaus- ja huoltotöiden suorittamisen jälkeen asennettava heti takaisin paikoilleen.
- Kun poistut työpaikalta, kytke moottori pois päältä. **Vedä virtapistoke irti!**
Suojalaitteen poistaminen ja työskenteleminen ilman sitä on ankarasti kielletty.
- Halkaistaessa puuta voi puun ominaisuuksista (esim. kiinnikasvu, epäsäännöllisen muotoiset rungon osat jne.) johtuen esiintyä osien ulos sinkoutumisesta, halkaisukoneen kiinni juuttumisesta ja puristumisista aiheutuvia vaaratilanteita.
- On kiellettyä seistä koneen työalueella käyttäjästä katsoen. Muut henkilöt tai eläimet eivät saa olla 5 metriä lähempänä koneesta.
- Käytetyn öljyn päästäminen ympäristöön on kielletty. Öljy on hävitettävä käyttömaan lakisäätöisten määräysten mukaisesti.

⚠ Käsien viilto- ja puristumisvaara:

- Älä koskaan laita käsiäsi vaarallisille alueille kiilan liikkeessa.

⚠ Varoitus!

Älä koskaan poista käsin runkoa, joka on juuttunut kiilaan.

⚠ Varoitus!

Vedä virtapistoke irti aina ennen huoltotöitä.

Säilytä tämä ohje huolellisesti!

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

⚠ **VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot, jotka ovat tämän sähkötyökalun ohessa.** Laiminlyönnit seuraavien ohjeiden noudattamisessa voivat aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty termi ”sähkötyökalu” tarkoittaa verkkovirralla toimivia sähkötyökaluja (joissa on virtajohto) tai akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman virtajohtoa).

Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työpaikka siistinä ja hyvin valaistuna.**
Epäjärjestys tai huono/puuttuva valaistus työalueilla voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä.**
Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla sähkötyökalusta, kun käytät sitä.**
Jos olet työskentelyn aikana epävakaa asennossa, voit menettää sähkötyökalun hallinnan.

Sähköturvallisuus

⚠ Huomio!

Sähkötyökalujen käytössä on sähköiskulta ja loukkaantumis- ja palovaaralta suojautumisen vuoksi otettava huomioon seuraavat olennaiset turvatoimenpiteet. Lue kaikki nämä ohjeet ennen kuin käytät tätä sähkötyökalua, ja säilytä turvallisuusohjeet varmassa paikassa.

- Vältä vartalon kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmittimiin, uuneihin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, kun vartalosi on maadoitettu.
- Säilytä laitetta sateelta ja kosteudelta suojattuna. Veden pääsy sähkölaitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä johtoa epätarkoituksenmukaisesti esim. laitteen kantamiseen, ripustamiseen tai pistokkeen irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista laitteen osista. Kun johto on vioittunut tai kierteellä, sähköiskun vaara on suurempi.
- Kun käytät sähkötyökaloa ulkona, käytä vain sellaista jatkojohtoa, joka on hyväksytty ulkokäyttöön. Ulkokäyttöön hyväksytyt jatkojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

Ihmisten turvallisuus

- **Ole tarkkaavainen, toimi varovaisesti ja menetele järkevasti sähkötyökaloa käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökaloa, jos olet väsynyt tai jos olet huumaavien aineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Huomion herpaantuminen hetkeksikin sähkötyökaloa käytettäessä voi johtaa vakaviin vammautumisiin.
- Henkilökohtaisen suojavarustuksen, kuten pölynaamarin, liukuestepohjaisten turvajalkineiden käyttö sähkötyökaloilla tehtävistä töistä riippuen vähentää vammautumisvaaraa.
- **Estä tahaton käyttöönotto. Varmista, että sähkötyökalo on kytketty pois ennen kuin kytket virransyötön päälle, ennen kuin otat laitteen käteesi tai alat kantaa sitä.** Jos sähkötyökaloa kanttaessasi pidät sormiasi kytkimellä tai sähkötyökalo on kytkettyä päälle-asentoon, kun se kytketään virransyöttöön seurauksena voi olla onnettomuuksia.
- **Poista säätötyökalo tai ruuviavaimet ennen kuin kytket sähkötyökaloa päälle.** Pyörivässä sähkötyökaloa osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa vammoja.
- **Vältä epänormaaleja vartalon asentoja. Varmista, että seisot tukevasti ja säilytä aina tasapainon.** Näin pidät sähkötyökaloa paremmin hallinnassa myös odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä sopivaa vaatetusta. Älä pidä päälläsi liian väljä vaatteita tai koruja. Pidä hiuksesi, vaatteesi ja käsiinesi loitolla liikkuvista osista.** Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.

- **Älä tuudittaudu katteettomaan turvallisuudentunteeseen äläkä poikkea sähkötyökalojen turvamääräyksistä vaikka olisit jo harjaantunut sähkötyökaloa käyttäjä.** Huolimattomuus laitteen käsittelyssä voi jo sekunnin murto-osassa johtaa vakaviin vammoihin.

Sähkötyökaloa käyttö ja käsittely

- **Älä ylikuormita sähkötyökaloa.** Käytä työssä sitä varten tarkoitettua sähkötyökaloa. Sopivalla sähkötyökaloilla työskentelet paremmin ja turvallisemmin ilmoitetulla tehoalueella.
- **Älä käytä sähkötyökaloa, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalo, jota ei voi kytkeä asianmukaisesti päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.**
- **Vedä pistoke irti pistorasiasta ennen laitteen asetusten määrittämistä, käytettävien työkalujen vaihtoa tai sähkötyökaloa kuljettamista.** Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökaloa tahattoman käynnistymisen.
- **Säilytä käyttämättömiä sähkötyökaloja lasten ulottumattomissa.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaloa, jotka eivät ole perehtyneet siihen tai jotka eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Kokemattomien henkilöiden käytössä sähkötyökalo on vaarallista.
- **Hoida sähkötyökaloja ja käytettäviä työkaluja huolellisesti.** Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja jumiuttamatta ja etteivät osat ole murtuneet tai vaurioituneet niin, että sähkötyökalo toiminta vaarantuu. Korjauta vialliset osat ennen sähkötyökaloa käyttöä. Monien onnettomuuksien taustalla on sähkötyökalojen huono huolto.
- **Pidä leikkuutyökalo terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalo, joissa on terävät leikkuureunat, juuttuvat vähemmän ja ovat kevyemmin ohjailtavissa.**
- **Käytä sähkötyökaloa, lisävarusteita, käyttötyökaloja jne. näiden ohjeiden mukaisella tavalla.** Huomioi tällöin työolosuhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalojen käyttö muuhun kuin niille määritettyihin käyttötarkoituksiin voi johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja öljyttöminä ja rasvattomina.** Sähkötyökaloa käyttö ja hallinta odottamattomissa tilanteissa ei ole turvallista, jos kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.

Huolto

- **Korjauta sähkötyökalu vain pätevällä ammatihenkilöllä ja käyttäen vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistetaan sähkötyökalun pysyminen turvallisena.

6. Lisäturvallisuusohjeet

- **Vain yksi henkilö** saa käyttää halkaisukonetta.
- Älä koskaan halkaise runkoja, joissa on nauloja, rautalankaa tai muita esineitä.
- Valmiiksi halkaistut puut ja puulastut muodostavat **vaarallisen työalueen**. On olemassa kompastumisen, liukastumisen tai kaatumisen vaara. Pidä työalue aina hyvässä järjestyksessä.
- Älä koskaan laita käsiäsi koneen liikkuviin osiin koneen ollessa päälle kytkettynä.
- Halkaise vain puita, joiden pituus on enintään 107 cm.

⚠ **Varoitus!** Tämä sähkötyökalu muodostaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä voi joissain olosuhteissa haitata aktiivisten tai passiivisten ihonalaisien lääkinnällisten laitteiden toimintaa. Vakavien tai hengenvaarallisten vammojen vaaran vähentämiseksi suosittelemme, että ihonalaisia lääkinnällisiä laitteita käyttävät henkilöt neuvottelevat lääkärisänsä kanssa ennen kuin alkavat käyttää sähkötyökalua.

Jäännösriskit

Kone on rakennettu valmistusajankohdan parhaan käytettävissä olleen teknisen tiedon ja voimassa olevien turvateknisten määräysten mukaisesti. Siitä huolimatta töissä voi esiintyä yksittäisiä jäännösriskejä.

- Halkaisukoneen aiheuttama sormien ja käsien loukkaantumisaara, jos puuta tai alustaa ohjataan epäasianmukaisesti.
- Työkappaleen sinkoutuminen aiheuttaa vammoja, jos työkappaleen pidike on virheellinen tai sitä ohjataan väärin.
- Sähkövirran aiheuttama vaara terveydelle, jos käytetään epäasianmukaisia virtajohtoja.
- Kytke laite pois päältä ja vedä virtapistoke irti ennen kuin suoritat säätö- tai huoltotöitä.
- Lisäksi kaikista asianmukaisista toimenpiteistä huolimatta voi jäljelle jäädä piileviä jäännösriskejä.
- Jäännösriskit voidaan minimoida noudattamalla käyttöohjeen lisäksi kohdissa "Turvallisuusohjeet" ja "Määräystenmukainen käyttö" olevia ohjeita.

- Vältä koneen käynnistymistä vahingossa: liitettäessä pistoketta pistorasiaan ei käyttöpainiketta saa painaa. Käytä työkalua, jota suositellaan tässä käyttöohjeessa.
- Näin mahdollistetaan koneen optimaalinen suorituskyky.
- Pidä kädet loitolla työalueelta, kun kone on käytössä.

7. Tekniset tiedot

	Compact 12t	Compact 15t
Mitat SxLxK mm	1160x960x1100 / 1650	
Kääntöpöydän korkeus mm	320	
Työskentelykorkeus mm	920	
Puun pituus vähint./enint. cm	75 / 107	
Teho enintään *	12	15
Hydraulipaine MPa	24	26,7
Sylinterin iskunpituus (cm)	55,0	
Syöttönopeus cm/s	3,8	
Palautusnopeus cm/s	12,8	
Öljymäärä l	7	
Puun halkaisija min./maks. (cm)	12 – 45	
Paino kg	191	
käyttökoneisto		
Moottori V/Hz	400/50	
Ottoteho P1 kW	3,5	
Antoteho P2 kW	2,5	
Ottovirta A	7,1	
Oikosulun kestävyys kA	1	
käyttötapa	S6/40% / IP54	
Moottorin kierrosnopeus 1/ min	2800	
Moottorinsuoja	kyllä	
Vaihemuuntaja	kyllä	

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

* Suurin saavutettava halkaisuvoima riippuu halkaista-
van tuotteen vastuksesta ja voi vaihdella hydraulikka-
laitteen erilaisten vaikutussuureiden mukaan.

** Käyttötapa S6 40%, keskeytymätön jaksottainen
käyttö ajoittaisella kuormituksella. Käyttö koostuu
käynnistysajasta, vakiokuormituksen ajasta ja tyhjä-
käyntiajasta. Kuormitusjakso on 10 minuuttia, suhteel-
lisen kytkentäaika on 40% kuormitusjaksosta.

Melu

Meluarvot on määritetty standardin EN 62841 mukai-
sesti.

Äänenpainetaso L_{pA}	77,8 dB
Epävarmuus K_{pA}	3 dB
Äänitehotaso L_{WA}	93,6 dB
Epävarmuus K_{WA}	3 dB

Melu voi aiheuttaa kuulovamman.

Ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardin mu-
kaisella testimenetellyllä ja niitä voidaan käyttää ver-
tailuarvona vertailussa toisiin sähkötyökaluihin.

Ilmoitettuja melupäästöarvoja arvoa voidaan käyttää
myös kuormituksen tilapäiseen arviointiin.

Varoitus:

- Melupäästöt voivat sähkötyökalun tosiasiallisen
käytön aikana poiketa annetuista arvoista sähkö-
työkalun käyttötavasta riippuen, erityisesti sen mu-
kaan, minkä tyyppistä työkalualetta työstetään.
- Pyri pitämään kuormitus mahdollisimman pienenä.
Esimerkkitoimenpide: työajan rajoittaminen. Tällöin
on huomioitava kaikki käyttäjän osat (esimerkiksi
ajat, jolloin sähkötyökalu on pois kytkettynä ja ajat,
jolloin se on päällä mutta käy ilman kuormaa).

8. Purkaminen pakkauksesta

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti ulos.
- Poista pakkausmateriaali sekä pakkaus- ja kuljetus-
varmistukset (jos sellaiset on).
- Tarkasta, onko toimituksen sisältö täydellinen.
- Tarkasta, onko laitteessa tai lisäosissa kuljetusvau-
rioita. Valitukset on annettava heti kuljettajan tiedok-
si. Myöhemmin tehtyjä reklamaatioita ei hyväksytä.
- Säilytä pakkausta mahdollisuuksien mukaan takuu-
ajan päättymiseen asti.
- Perehdy tuotteeseen käyttöohjeen avulla ennen sen
käyttöä.

- Käytä lisävarusteina ja kulutus- ja varaosina vain
alkuperäisiä osia. Voit ostaa varaosia alueellasi toi-
mivalta alan jälleenmyyjältä.
- Ilmoita tilauksissa tuotteen tuotenumero ja valmis-
tusvuosi.

△ VAROITUS!

Nielemis- ja tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali ja pakkaus- tai kuljetustuet eivät ole
lasten leikkikaluja. Muovipussit, kalvot ja pienet osat
voivat aiheuttaa tukehtumisen.

- Pidä pakkausmateriaali, pakkaus- ja kuljetustuet
poissa lasten ulottuvilta.

9. Asennus

Pakkausteknisistä syistä halkaisukonetta ei ole koottu
kokonaisuudessaan.

Huomautus

**Tuotteen suuren painon vuoksi suosittelemme,
että asennus tehdään vähintään kahden henkilön
yhteistyönä.**

Asennuksessa tarvitaan:

- 2 kiintoavainta / hylsyavainta SW 13 mm
 - 2 kiintoavainta / hylsyavainta SW 16mm
 - 2 kiintoavainta / hylsyavainta SW 19mm
 - 1 puualusta
 - 1 vasara pehmeällä iskupinnalla
 - 1 hylsyavaimen hylsy 32mm
 - 1 kuusiokoloavain 8mm
 - Rasva tai suihkutettava öljy
- Ei sisälly toimitukseen.

9.1 Oikean käyttövarren (4) ja vasemman käyttö- varren (19) asennus (kuvat 5, 5a)

**Huomautus: Oikeassa käyttövarressa (4) on mer-
kintä R (right = oikea) ja vasemmassa käyttövarres-
sa (19) on merkintä L (left = vasen).**

- Levitä ohut kerros rasvaa tai suihkutettavaa öljyä
oikean käyttövarren (4) ja vasemman käyttövarren
(19) alempiin asetusasteisiin (23).
- Aseta oikea käyttövarsi (4) paikalleen. Työnnä sa-
manaikaisesti kytkinvipu (20) oikean käyttövivun
(5) raon läpi.
- Kiinnitä oikea käyttövarsi (4) asettamalla kuusio-
ruuvi M10x25mm (4a) aluslevyn ja vahvistuslevyn
(4b) kanssa yläkautta ja varmistamalla ne alhaal-
ta lukkomutterilla. Kiristä kuusioruuvi M10x25mm
(4a) vain niin tiukalle, että oikeaa käyttövarrtta (4)
voidaan vielä liikuttaa.

Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 16mm.

4. Aseta vasen käyttövarsi (19) paikalleen. Ohjaa samanaikaisesti molemmat kytkinvivut (20) vasemman käyttövivun (18) raon läpi.
5. Kiinnitä vasen käyttövarsi (19) asettamalla kuusioruuvu M10x25mm (4a) aluslevyn ja vahvistuslevyn (4b) kanssa yläkautta ja varmistamalla ne alhaalta lukkomuttereilla. Kiristä kuusioruuvu M10x25mm (4a) vain niin tiukalle, että vasenta käyttövarsta (19) voidaan vielä liikuttaa. Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 16mm.

9.2 Pitotarrainten (6) asennus (kuvat 6, 6a)

1. Pitotarrainten (6) asentamiseksi on ensin irrotettava lukitusruuvin lukkomutteri kiintoavaimella/hylsyavaimella SW 13mm. Pidä tätä varten lukitusruuvia sormella paikallaan reiässä (6a), jotta se ei putoa putkeen.
2. Aseta pitotarrain (6) ylempään lukitusruuviin ja kierrä lukkomutteria kaksi kierrosta (älä kiristä).
3. Toista toimenpide alemmalla lukitusruuvilla.
4. Kiristä lukkomutterit kiintoavaimella/hylsyavaimella SW 13 mm.
5. Aseta kiinnitysruuvit (29) 8mm:n kuusiokoloavaimella tarvittaessa molemmille puolille siten, että pitotarraimet (6) eivät kosketa halkaisukilaa (3).

9.3 Kuljetuspyörien (13) asennus (kuva 7)

1. Kuljetuspyörien (13) asentamiseksi on pyörän akseli (13a) asennettava ensin yhdelle puolelle.
2. Ota tätä varten pölykapseli (13c) ja aseta se puualustalle.
3. Aseta pyörän akseli (13a) pölykapseliin (13c) ja iske pyörän akselia (13a) vasaralla, jossa on pehmeä iskupinta, kunnes pölykapseli (13c) on kiinnittynyt.
4. Aseta nyt yksi aluslevy \varnothing 25mm (13b), yksi kuljetuspyörä (13) ja yksi aluslevy \varnothing 25mm (13b) pyörän akselille (13a) an.
5. Työnnä pyörän akseli (13a) halkaisukoneen takana alakulmassa olevan reiän läpi.
6. Aseta vastapäisellä puolella yksi aluslevy \varnothing 25mm (13b), yksi kuljetuspyörä (13) ja yksi aluslevy \varnothing 25mm (13b) pyörän akselille (13a) an.
7. Kiinnitä pölykapseli (13c) asettamalla esim. hylsyavaimen hylsy 32mm pölykapseliin (13c) ja iskemällä sitä vasaralla, jossa on pehmeä iskupinta. Varmista, että pyörän akselista (13a) pidetään kiinni toiselta puolelta.

9.4 Tukipyörän (25) asennus (kuva 8)

1. Asenna oikea pyörän pidin (30) ja vasen pyörän pidin (31) kahdella kuusioruuvilla M10x25mm (30a), aluslevyillä ja lukkomuttereilla pitimeen, älä vielä kiristä kuusioruuveja M10x25mm (30a) kireälle. Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 16mm.
2. Laita holkki (25a) tukipyörään (25).
3. Aseta tukipyörä (25) oikean pyörän pitimen (30) ja vasemman pyörän pitimen (31) väliin.
4. Laita kuusioruuvu M12x85mm (25c) ja aluslevy M12 (25b) vasemman pyörän pitimen (31) ja holkin (25a) läpi.
5. Kiinnitä kuusioruuvu M12x85mm (25c) aluslevyn M12 (25b) ja lukkomutterin kanssa oikeaan pyörän pitimeen (30). Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 19mm.
6. Kiristä oikean pyörän pitimen (30) ja vasemman pyörän pitimen (31) neljä kuusioruuvia M10x25mm (30a). Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 16mm.

9.5 Suojakaaren (16) asennus (kuva 9)

1. Työnnä suojakaari (16) pitimeen (16a).
2. Ohjaa aluslevyillä varustetut kuusioruuvit M8x50mm (16b) reikiin läpi.
3. Varmista kuusioruuvit M8x50mm (16b) aluslevyjen ja lukkomutterien kanssa. Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 13 mm.
4. Asenna toinen suojakaari (16) samalla tavalla.

9.6 Tuen (12) asennus (kuva 9)

1. Ota tuki (12) ja kiinnitä se peruslevyyn (11) aluslevyillä varustetuilla kuusioruuveilla M10x25 mm (12a). Käytä kiintoavainta/hylsyavainta SW 16mm.

9.7 Ketjukoukun (22) asennus (kuva 10a)

1. Asenna ketjukoukku (22) kahdella kuusioruuvilla M12x40mm (22a), aluslevyillä ja lukkomuttereilla halkaisupylväässä (2) olevaan pitimeen. Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 19mm.

9.8 Rungonnostimen (7) asennus (kuva 10)

Huomautus: Rungonnostimen ketjun saa turvalisuussyistä ripustaa ketjukoukkuun vain ketjun viimeisestä lenkistä.

1. Asenna rungonnostin (7) kuusioruuvilla M12x70mm (7a), aluslevyillä ja lukkomuttereilla peruslevyssä (11) olevaan pitimeen, lukkomutterin on oltava (pyörien suunnassa) oikealla puolella! Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 19mm.

2. Työnnä rungostonnoston tuki (10) aukkoon. Kiinnitä rungostonnoston tuki (10) yhdellä kuusioruuvilla M6x10mm (10a).
3. Kiinnitä ketju (28) seuraavassa järjestyksessä rungostonnoston (7): Kuusioruuvi M12x40mm (28a), aluslevy, rungostonnoston pidin (7b), aluslevy, ketju (28), aluslevy ja lukkomutteri. Kierrä lukkomutteria vain sen verran, että ketju (28) voi liikkua vapaasti. Huomio! Ketjua (28) on voitava pyörittää kevyesti kuusioruuvin M12x40mm (28a) päällä!
4. Ripusta ketjun päät ketjukoukkuihin (22).

9.9 Rungostonnoston lukituksen (26) asennus (kuva 11)

1. Asenna vipu (27) yhdellä kuusioruuvilla M8x55mm (26a), aluslevyllä ja lukkomutterilla rungostonnoston lukitukseen (26). Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 13mm.
2. Työnnä rungostonnoston lukitus (26) pitimeen.
3. Ohjaa aluslevyillä varustetut kuusioruuvit M8x55mm (26b) reikien läpi.
4. Varmista kuusioruuvit M8x55mm (26b) aluslevyjen ja lukkomutterien kanssa. Käytä kahta kiintoavainta/hylsyavainta SW 13 mm.
5. Tarkasta vivun (27) kevytliikkeysyys.

10. Ennen käyttöönottoa

⚠ Huomio!

Tuote on ehdottomasti asennettava täydellisesti ennen käyttöönottoa!

⚠ Huomio!

Vedä virtapistoke irti pistorasiasta, ennen kuin alat suorittaa säätö- tai huoltotöitä!

⚠ VAROITUS!

Vaara terveydelle!

Öljyhöyryjen ja pakokaasujen hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja, tajuttomuutta ja ääritapauksissa kuoleman.

- Älä hengitä öljyhöyryjä ja pakokaasuja.
- Käytä laitetta vain ulkona.

HUOMAUTUS!

Tuotteen vahingoittuminen

Jos tuotetta käytetään ilman hydraulioilyä tai liian vähäisellä määrällä sitä, seurauksena voi olla hydraulipumpun vaurio.

HUOMAUTUS!

Ympäristövahingot!

Vuotanut öljy voi saastuttaa ympäristöä pysyvästi.

Neste on erittäin myrkyllistä, ja se voi johtaa nopeasti vesistöjen saastumiseen.

- Täytä/tyhjennä öljyä vain tasaisella, päällystetyllä pinnalla.
- Käytä täyttöputkea tai suppiloa.
- Kerää valunut öljy sopivaan astiaan.
- Pyyhi roiskunut öljy heti huolellisesti pois ja hävitä rievut paikallisten määräysten mukaisesti.
- Hävitä öljy paikallisten määräysten mukaisesti.

Tarkasta aina ennen käyttöä:

- liitäntäjohtot vioittuneiden kohtien (halkeamat, viilot) ja vastaavat) osalta,
- tarkasta, onko laitteessa mahdollisesti vaurioita,
- onko kaikki ruuvit kiristetty tiukalle,
- tarkasta hydraulikkajärjestelmä vuotokohtien varalta,
- öljytaso
- tarkasta turvalaitteet ja
- virtakytkin.

Ympäristöolosuhteet

Tuotetta tulee käyttää seuraavissa ympäristöolosuhteissa:

	minimi	maksimi	suositus
lämpötila	5°C	40°C	16°C
kosteus		95%	70%

Työskenneltäessä alle 5° C:ssa tulee laitetta käyttää n. 15 minuuttia joutokäynnillä, jotta hydraulioily lämpee.

- Verkkoliitäntä on suojattu 16 ampeerin sulakkeella.
- "FI-suojakytin" täytyy varmistaa 30 mA:n sulakkeella.

Tarvittavat lisätarvikkeet:

- Rasva tai suihkutettava öljy
- Ei sisälly toimitukseen.

10.1 Halkaisukoneen asettaminen paikalleen

△ Huomio!

Halkaisukoneen kaatumisesta aiheutuva loukkaantumisvaara. Halkaisukoneen kaatuminen voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin ja vaurioihin.

Valmistele työpaikka, johon laite aiotaan asettaa:

- Varaa käyttöön riittävästi tilaa voidaksesi työskennellä turvallisesti ja ilman häiriötekijöitä.
- Laite on suunniteltu käytettäväksi tasaisilla pinnoilla ja se on asetettava tasaiselle, tukevalle alustalle varmasti.

10.2 Öljyntason tarkastus (kuvat 1, 12)

△ Huomio!

Öljyntaso on ehdottomasti tarkastettava ennen käyttöönottoa.

Hydrauliikkalaitteisto on suljettu järjestelmä, johon kuuluu öljysäiliö, öljypumppu ja ohjausventtiili. Järjestelmässä on öljyä jo laitetta toimitettaessa. Tarkasta öljyntaso ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja säännöllisesti aina ennen käyttöönottoa. Liian alhainen öljyntaso voi vahingoittaa öljypumppua. Lisää öljyä tarvittaessa.

Huomautus

Halkaisupylväs (2) on ajettava sisään ennen tarkastusta, laitteen on oltava vaakasuorassa asennossa.

1. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) ulos.
2. Pyyhi öljynmittatikku (32) puhtaalla, nukkaamattomalla liinalla.
3. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) takaisin täyttöputken rajoittimeen asti.
4. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) ulos ja lue öljyntaso vaakasuorassa asennossa. Öljyntason on oltava öljynmittatikon (32) Min.- ja Max.-merkkien välissä.
5. Jos öljyn täyttötaso on liian alhainen, toimi kappaleessa 12.5 kuvatulla tavalla.
6. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) sen jälkeen uudelleen kiinni.

10.3 Ilmanpoisto hydrauliöljysäiliöstä (14) (kuva 12)

△ Huomio!

Poista ilma hydrauliöljysäiliöstä ennen kuin otat halkaisukoneen käyttöön.

Huomautus

Jos ilmaa ei poisteta hydrauliöljysäiliöstä (14), sisälle jäävä ilma vioittaa tiivisteitä ja halkaisukone vahingoittuu!

1. Ennen työn aloittamista ilmanpoistoruuvia (15) on ehdottomasti löysättävä kaksi kierrosta, jotta ilman kierto hydrauliöljysäiliössä (14) varmistetaan.
2. Anna ilmanpoistoruuvien (15) olla löysätyinä käytön aikana.
3. Sulje ilmanpoistoruuvi (15) uudelleen ennen halkaisukoneen liikuttamista, koska muuten öljyä voi vuotaa ulos.

Huomio!

- Työskenneltäessä alle 5° C:ssa tulee laitetta käyttää n. 15 minuuttia joutokäynnillä, jotta hydrauliöljy lämpenee.
- Ilmanpoistoruuvi on ehdottomasti kierrettävä lujasti kiinni aina ennen laitteen kuljettamista, jotta estetään öljyn purkautuminen ulos.

Toiminnan tarkastus

Toiminta on tarkastettava aina ennen käyttöä.

Toimenpide	Tulos
Paina oikea käyttövipu (5) ja vasen käyttövipu (18) alas.	Halkaisukiila (3) siirtyy alaspäin.
Vapauta oikea käyttövipu (5) tai vasen käyttövipu (18).	Halkaisukiila (3) pysyy valitussa asennossa.
Vapauta oikea käyttövipu (5) ja vasen käyttövipu (18).	Halkaisukiila (3) siirtyy takaisin yläasentoon.
Käytä pysäytysvipua (21).	Halkaisukiila (3) pysyy valitussa asennossa.

10.4 Halkaisupylvään (2) rasvaus (kuva 1)

△ Huomio!

Halkaisupylväs ei saa käydä kuivaksi.

Halkaisukoneen halkaisupylväs (2) on rasvattava kunnona ennen käyttöönottoa. Tämä toimenpide on toistettava 5 käyttötunnin välein.

1. Halkaisupylvään (2) on oltava yläasennossa.
2. Levitä paksu kerros rasvaa tai suihkutettavaa öljyä halkaisupylvääseen (2).

10.5 Kytkeminen päälle/pois (kuva 13)

Huomautus:

Tarkasta virtakytkimen toiminta aina ennen käyttöä kytkemällä sen kerran päälle ja pois päältä.

1. Liitä virtaliitin (34) verkkovirran pistorasiaan.
2. Kun haluat kytkeä päälle, paina virtakytkimen (24) vihreää painiketta, laite käynnistyy.
3. Kun haluat kytkeä pois, paina virtakytkimen (24) punaista painiketta, laite kytkeytyy pois.
4. Irrota virtaliitin (34) verkkovirran pistorasiasta, kuin halut lopettaa työskentelyn.

10.6 Moottorin (17) kiertosuunnan tarkastus (kuvat 1, 13, 13a)

△ Huomio!

Kolmivaihemoottorien kiertosuunta on tarkastettava uudelleen kytkettäessä tai sijaintipaikan vaihdon yhteydessä, tarvittaessa kiertosuuntaa on muutettava vaihemuuntajalla.

1. Kytke moottori (17) päälle (katso kappale 10.5).
2. Jos kulkusuunta on asetettu oikein, halkaisupylväs (2) liikkuu automaattisesti ylöspäin.
3. Jos halkaisupylväs (2) ei liiku, kytke laite heti pois päältä.
Varmista, että pysäytysvipu (21) on avattu.
4. Muuta vaihemuuntajan kiertosuuntaa ruuvi ruuvi-meisseillä (ei sisälly toimitukseen) virtaliitännässä (34).

△ Huomio!

Älä koskaan anna moottorin käydä väärään pyörimissuuntaan! Se johtaa väistämättä hydraulikkajärjestelmän rikkoutumiseen eikä tämä vahinko kuulu takuun piiriin.

11. Käyttö

11.1 Halkaistavan tuotteen halkaiseminen

△ VAROITUS!

Loukkaantumisvaara!

Kuiva ja varastoitu puu saattaa halkaisutapahtuman yhteydessä singota räjähdysmäisesti ja vahingoittaa käyttäjää.

Halkaisutapahtuman aikana on mahdollista, että hydraulinen halkaisukiila sisään liikkueessaan puristaa tai katkaisee kehonosia.

Halkaisutapahtuman aikana syntyvät puukappaleet voivat pudota alas.

- Käytä vastaavaa suoja-pukua.

Varmista, että halkaistavassa puussa ei ole nauloja tai vieraita esineitä. Halkaistavan tuotteen päiden on oltava suoraan leikattuja. Oksien on oltava tyveen sahattuina.

Viihstosti katkaistut puunpalaset voivat luistaa pois poikoilta halkaisutapahtuman aikana. Halkaise vain suoraan sahattuja puita.

11.2 Noston säätötangon säätäminen (kuvat 1, 14, 14a)

1. Aja halkaisukiila (3) oikealla käyttövivulla (5) ja vasemmalla käyttövivulla (18) haluttuun asentoon.
2. Vapauta vasen käyttövipu (18).
3. Käytä pysäytysvipua (21).
4. Vapauta nyt oikea käyttövipu (5).
5. Sammuta moottori (17) (katso kappale 10.5).
6. Löysää kiinnitysruuvi (noston säätötanko) (36).
7. Ohjaa noston säätötankoa hattumutterin (noston säätötanko) (35) kanssa ylöspäin, kunnes noston säätötanko pysähtyy rajoittimeen.
8. Kiristä kiinnitysruuvi (noston säätötanko) (36).
9. Kytke moottori (17) päälle (katso kappale 10.5).
10. Vapauta pysäytysvipu (21) hitaasti ja tarkasta halkaisukiilan (3) ylempi asento.

11.3 Rungonnostimen (7) käyttö (kuvat 17, 17a)

1. Käännä kääntöpöytää (8) jalalla sivulle.
2. Käännä oikea käyttövarsi (4) taakse magneettirajoittimeen (37).
3. Avaa rungonnostimen (7) lukitus (26), jotta nostoputki voi liikkua vapaasti.
4. Siirrä halkaisukiilaa (3) niin paljon alaspäin, että rungonnostin (7) on kokonaan maassa.
5. Vieritä halkaistava tuote rungonnostimen (7) ja peruslevyn (11) päälle. Halkaistavan tuotteen täytyy olla rungonnostimen (7) molempien kiinnittimien välissä.
6. Käytä pysäytysvipua (21).
7. Kytke moottori (17) päälle (katso kappale 10.5).
8. Vapauta pysäytysvipu (21) hitaasti.
9. Rungonnostin (7) liikkuu ylöspäin ja asettaa halkaistavan tuotteen peruslevyn (11) päälle.
10. Varmista, että halkaistava tuote on sijoitettu keskelle halkaisukiilaa (3).
11. Halkaise halkaistava tuote. Toimi kappaleessa 11.4 kuvatulla tavalla.

11.4 Pitkän puun halkominen (kuva 1)

1. Käännä kääntöpöytää (8) jalalla sivulle.
2. Aseta halkaistava tuote suoraan peruslevylle (11).

- Pitele halkaistavaa tuotetta molemmilla pitotarrailmilla (6) oikeassa käyttövarressa (4) ja vasemmassa käyttövarressa (19). Varmista, että halkaistava tuote on sijoitettu keskelle halkaisukiilaa (3).
- Paina oikea käyttövipu (5) ja vasen käyttövipu (18) samanaikaisesti alas.
- Liikuta oikeaa käyttövarrtta (4) ja vasenta käyttövarrtta (19) n. 2 cm pois päin halkaistavasta tuotteesta, kun halkaisukiila (3) tunkeutuu sisään. Näin estetään pitotarrainten (6) vaurioituminen.
- Aja halkaisukiilaa (3) niin paljon alaspäin, kunnes halkaistava tuote on halkaistu.
- Jos halkaistavaa tuotetta ei halkaistu kokonaan ensimmäisellä halkaisuiskulla, menettele kappaleessa 11.6 kuvatulla tavalla.

11.5 Rungonnostimen (7) lähtöasento (kuvat 17, 17a)

Huomautus

Kun rungonnostin ei ole käytössä, sitä käytetään toisena suojavartena.

- Aseta rungonnostin (7) lähtöasentoon.
- Varmista rungonnostin (7) rungonnostimen lukituksella (26).

11.6 Kiinni juuttuneen halkaistavan tuotteen poistaminen (kuva 1)

Huomautus:

Halkaise kiinni juuttunut puu kääntöpöydän avulla, iske se irti pois päin halkaisuunnasta tai siirtämällä halkaisukiilaa ylöspäin.

⚠ HUOMIO!

Loukkaantumiswaara!

Kääntöpöydän on lukituttava lukituskoukkuihin!

⚠ HUOMIO!

Loukkaantumiswaara!

Oksainen halkaistava tuote voi aiheuttaa vaaratilanteen juutuessaan kiinni halkaisutapahtuman aikana. Huomaa, että puu on irrotessaan voimakkaan jännityksen alainen ja kehon osat voivat jäädä puristuksiin halkaisuaukkoon.

- Älä koske liikkuvaan halkaisukoneeseen.
- Älä laita liikkuvaan halkaisukoneeseen mitään esineitä (kuten esim. vasaraa tai vastaavaa).

- Jos halkaistavaa tuotetta ei halkaistu kokonaan ensimmäisellä halkaisuiskulla, aja halkaisukiila (3) halkaistavan tuotteen kanssa oikeaa käyttövipua (5) ja vasenta käyttövipua (18) käyttäen varovaisesti yläasentoon.
- Käännä kääntöpöytää (8) jalalla sisäänpäin, kunnes lukituskoukku (9) lukittuu paikalleen.
- Suorita nyt toinen halkaisuisku, kunnes halkaistava tuote on halkaistu kokonaan.
- Poista halkaistava tuote ja käännä kääntöpöytä (8) jalalla pois.

11.7 Uudelleenkäynnistymisvarmistus virtakatkoksen varalta (nollajännitelaukaisin)

Jos tapahtuu virtakatkos tai pistoke vedetään vahingossa irti tai sulake on viallinen, laite kytkeytyy automaattisesti pois.

Toimi uudelleenkäynnistystä varten kappaleessa 10.5 kuvatulla tavalla.

11.8 Työn lopettaminen (kuvat 1, 12)

- Aja halkaisupylväs (2) ala-asentoon.
- Vapauta vasen käyttövipu (18).
- Käytä pysäytysvipua (21).
- Kytke moottori (17) pois päältä (katso kappale 10.5) ja vedä virtapistoke irti.
- Käännä kääntöpöytää (8) jalalla sisäänpäin, kunnes lukituskoukku (9) lukittuu paikalleen.
- Sulje ilmanpoistoruuvi (15).
- Suojaa laite kosteudelta!
- Huomioi yleiset huolto-ohjeet.

12. Huolto ja korjaus

⚠ VAROITUS!

Loukkaantumiswaara!

Laite voi käynnistyä odottamattomasti, mikä voi johtaa loukkaantumiseen.

- Sammuta moottori aina ennen huoltotöiden suorittamista.
- Vedä virtapistoke irti aina ennen huoltotöiden suorittamista.

⚠ VAROITUS!

Vaara terveydelle!

Öljyhöyryjen hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja, tajuttomuutta ja ääritapauksissa kuoleman.

- Älä hengitä öljyhöyryjä.
- Käytä laitetta vain ulkona.

HUOMAUTUS

Tuotteen vahingoittuminen

Jos tuotetta käytetään ilman hydraulioilyä tai liian vähäisellä määrällä sitä, seurauksena voi olla hydraulipumpun vaurio.

HUOMAUTUS!

Ympäristövahingot!

Vuotanut öljy voi saastuttaa ympäristöä pysyvästi. Neste on erittäin myrkyllistä, ja se voi johtaa nopeasti vesistöjen saastumiseen.

- Täytä/tyhjennä öljyä vain tasaisella, päällystetyllä pinnalla.
- Käytä täyttöputkea tai suppiloa.
- Kerää valunut öljy sopivaan astiaan.
- Pyyhi roiskunut öljy heti huolellisesti pois ja hävitä rievut paikallisten määräysten mukaisesti.
- Hävitä öljy paikallisten määräysten mukaisesti.

Kaikki suoja- ja turvalaitteet on korjauksen ja huoltotöiden suorittamisen jälkeen asennettava heti takaisin paikoilleen.

Suosittellemme:

Puhdista laite jokaisen käyttökerran jälkeen perusteellisesti kostealla liinalla ja pienellä määrällä suopaa. Älä käytä puhdistus- tai liuotinaineita, ne voivat vahingoittaa laitteen muoviosia. Pidä huoli siitä, ettei laitteeseen sisälle voi päästä vettä.

Tarvittava työkalu:

- 1 kiintoavain / hylsyavain SW 24mm
- suppilo
- Keräysastia
- Viila / kulmahiomakone

Ei sisälly toimitukseen.

12.1 Halkaisukiila (3) (kuva 1)

1. Halkaisukiila (3) on kuluva osa, joka on tarvittaessa teroitettava viilalla / kulmahiomakoneella tai se on vaihdettava uuteen halkaisukiilaan (3).

12.2 Käyttövarret (4, 19) ja käyttövivut (5, 18) (kuva 1)

1. Yhdistetyn pidätin- ja ohjauslaitteen on aina oltava helposti liikkuva. Voitele tarvittaessa muutamalla tipalla öljyä.

12.3 Halkaisupylväs (2) (kuva 1)

1. Pidä halkaisupylväs (2) puhtaana. Poista lika, puulastut, kuori jne.
2. Voitele halkaisupylväs (2) ruiskutettavalla öljyllä tai rasvalla.

12.4 Tarkasta öljyntaso säännöllisesti!

Liian alhainen öljyntaso vahingoittaa öljypumppua! (Katso 10.2)

1. Tarkasta hydraulikkaliitännöiden ja ruuviliitosten tiiviys säännöllisesti ja kiristä ne tarvittaessa.

12.5 Hydraulioilyyn lisääminen (kuvat 1, 12)

Suosittellemme HLP 32 -sarjan öljyä.

Huomautus:

Halkaisupylväs (2) on ajettava sisään ennen tarkastusta, laitteen on oltava vaakasuorassa asennossa.

1. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) ulos.
2. Lisää hydraulioilyä sopivan suppilon avulla. Huomioi suurin täyttömäärä 8l. Täytä öljyä varovasti täyttöputken alareunaan asti.
3. Pyyhi öljynmittatikku (32) puhtaalla, nukkaamattomalla liinalla.
4. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) takaisin täyttöputken rajoittimeen asti.
5. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) ulos ja lue öljyntaso vaakasuorassa asennossa. Öljyntason on oltava öljynmittatikon (32) Min.- ja Max.-merkkien välissä.
6. Jos öljyn täyttötaso on liian alhainen, toista tämä toimenpide.
7. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) sen jälkeen uudelleen kiinni.

12.6 Hydraulioilyyn vaihtaminen (kuvat 1, 12)

Vaihda hydraulioilyä 50 tunnin käyttöajan jälkeen. Sen jälkeen 500 tunnin välein.

Huomautus

Hydraulioilyyn vaihto on suoritettava moottorin ollessa käyttölämpötilassa.

Huomautus

Halkaisupylväs (2) on ajettava sisään ennen öljynvaihtoa, tuotteen on oltava vaakasuorassa asennossa.

1. Varaa käyttöön sopiva keräys säiliö, jonka tilavuus on vähintään 10 litraa.
2. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) ulos.
3. Poista öljynpoistoruuvi (33) kiintoavaimella SW 24mm valuttaaksesi öljyn pois.
4. Kierrä öljynpoistoruuvi (33) uudelleen kiinni.
5. Täytä uutta hydraulioilyä (noin 8 litraa).
6. Kierrä ilmanpoistoruuvi (15) uudelleen kiinni.
7. Tarkasta öljyntaso kappaleessa 10.2 kuvatulla tavalla.
8. Hävitä poistettava käytetty öljy asianmukaisesti toimittamalla sen paikalliseen käytetyn öljyn keräyspaikkaan.

Tässä annetut ajanjaksot koskevat normaaleja käyttöolosuhteita. Jos laitetta käytetään raskaalla kuormituksella, ajat lyhenevät vastaavasti.

Huoltotietoja

Huomaa, että tämän tuotteen seuraavat osat altistuvat käytön mukaiselle ja luonnolliselle kulumiselle tai että seuraavia osia tarvitaan kuluvin materiaaleina.

Kuluvat osat*: halkaisukiila, halkaisukiilan/halkaisupylvään ohjaimet, hydraulioiljy

* eivät välttämättä sisälly toimitukseen!

Varaosia ja tarvikkeita saa asiakaspalvelupisteistämme. Skannaa sitä varten etusivulla oleva QR-koodi.

13. Varastointi

Huomautus

Aja halkaisupylväs ala-asentoon (katso kappale 11.8).

Varastoi laitetta ja sen lisävarusteita pimeässä, kuivassa ja jäätymiseltä suojatussa paikassa niin, että se on lasten ulottumattomissa. Optimaalinen varastointilämpötila on 5 - 30 °C. Säilytä tuotetta alkuperäispakkauksessa. Peitä tuote suojataksesi sitä pölyltä tai kosteudelta. Säilytä käyttöohje tuotteen läheisyydessä.

14. Kuljetus

⚠ Huomio!

Vedä virtapistoke irti pistorasiasta ennen kuljettamista.

⚠ Huomio!

Älä kuljeta laitetta lappeellaan!

Huomautus

Aja halkaisupylväs ala-asentoon (katso kappale 11.8).

14.1 Kuljettaminen kuljetuskahvalla (1) (kuva 18)

Kuljettamisen helpottamiseksi halkaisukoneessa on kaksi kuljetuspyörää (13), yksi tukipyörä (25) ja yksi kuljetuskahva (1).

1. Laitteen kuljettamiseksi tulee tarttua halkaisukoneen kuljetuskahvaan (1) ja sen jälkeen halkaisukonetta kallistetaan jalalla.
2. Halkaisukone kallistuu tukipyörän (25) ja kuljetuspyörien (13) varaan ja sitä voidaan näin liikuttaa.

14.2 Kuljettaminen nosturilla (kuva 19)

⚠ Huomio!

Älä koskaan nosta halkaisukiilasta!

1. Kiinnitä kuljetushihnat (eivät sisälly toimitukseen) suojakaaren (16) ylempään pidikkeeseen (16a) ja rungonnostimen lukituksen (26) pidikkeeseen.
2. Nosta laitetta varovaisesti.

15. Sähköliitäntä

Asennettu sähkömoottori on liitetty käyttövalmiiksi. Liitäntä vastaa asiaankuuluvia Saksan sähkötekniikan liiton (VDE) ja standardoimisliiton (DIN) määräyksiä.

Asiakkaan sähköliitännän sekä käytetyn jatkojohdon on vastattava näitä määräyksiä.

Käytä siirrettävää henkilönsuojakytkintä (PRCD), jos virtaverkossa ei ole vikavirtasuojakytkintä (RCD), jonka nimellisvikavirta on enintään 30mA. Verkkoliitäntä on suojattu 16 A sulakkeella.

Vialliset sähköliitäntäjohdot

Sähkön liitosjohtoon syntyy usein eristevaurioita.

Syynä tähän voivat olla:

- Painaumakohdat, jos liitosjohdot viedään ikkunoiden tai ovenraon läpi.
- Taitekohdat liitosjohdon ollessa kiinnitetty tai johdettu väärin.
- Viiltokohdat ajettaessa liitosjohdon ylitse.
- Eristevauriot repäistäessä irti seinäpistorasiasta.
- Eristeen vanhenemisesta aiheutuvat halkeamat.

Tällaisia vahingollisia sähköliitosjohtoja ei saa käyttää, sillä ne ovat eristevaurioiden vuoksi hengenvaarallisia. Tarkasta säännöllisesti, onko liitosjohdoissa vaurioita. Varmista, ettei liitosjohto tarkastettaessa ole kiinni virtaverkossa.

Liitäntäjohtojen on vastattava asiaankuuluvia Saksan sähkötekniikan liiton (VDE) ja standardoimisliiton (DIN) määräyksiä. Käytä vain sellaisia liitosjohtoja, joissa on merkintä H07RN-F.

Tyyppimerkinnän painatus liitosjohdossa on pakollista.

- Tuote täyttää standardin EN 61000-3-11 vaatimukset ja sitä koskevat erikoisliitäntäehdot. Tämä tarkoittaa, että käyttö vapaasti valittavissa liitäntäpaikoissa ei ole sallittua.
- Laite voi epäsuotuisissa verkkovirtaolosuhteissa johtaa väliaikaisiin jännitteen heilahteluihin.

- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi liitäntäpisteissä, joissa
 - a) suurin sallittu verkon impedanssi "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$) ei ylitä, tai
 - b) verkon jatkuva virtakuormitettavuus on vähintään 100 A vaihetta kohden.
- Sinun on käyttäjänä, tarvittaessa sähkölaitokselta kysymällä, varmistettava, että liitäntäpaikka, josta aiot käyttää tuotetta, täyttää toisen näistä kahdesta mainitusta vaatimuksesta a) tai b).

Kolmivaihemoottori 400 V 3~ / 50 Hz

Verkkojännite 400 V 3N~ / 50 Hz

Verkkoliitännän ja jatkojohdon tulee olla 5-johtimisia = 3~ + N + PE.

- Jatkojohtojen poikkipinnan tulee olla vähintään 1,5 mm² (≤ 25m).
- Jatkojohtojen poikkipinnan tulee olla vähintään 2,5 mm² (> 25m).

Sähkövarusteiden liitännät ja korjaukset saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.

Ilmoita tiedusteluissa seuraavat tiedot:

- Moottorin virtatyyppi
- Koneen tyyppikilven tiedot
- Moottorin tyyppikilven tiedot

16. Hävittäminen ja kierrätys

Pakkausta koskevat ohjeet



Pakkausmateriaalit voidaan kierrättää. Hävitä pakkaukset ympäristönsuojelumääräysten mukaan.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden käsittelyä koskevan lain tiedot



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät kuulu sekajätteisiin, vaan ne on hävitettävä lajitteluina!

- Käytetyt paristot ja akut, jotka eivät ole laitteeseen kiinteästi asennettuina, on irrotettava vahingoittumattomina ennen laitteen hävittämistä! Niiden hävittämistä säädellään vastaavassa paristojen ja akkujen käsittelyä koskevassa laissa.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden omistajan tai käyttäjän velvollisuutena on toimittaa laite lain mukaisella tavalla kierrätykseen.

- Loppukäyttäjä on yksin vastuussa henkilökohtaisten tietojensa poistamisesta laitteesta!
- Ylivivattua roskaalatikkoa kuvaava symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää sekajätteen mukana.
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa veloituksetta seuraaviin paikkoihin:
 - Julkiset hävitys- tai keräyspaikat (esim. kunnallinen kierrätyskeskus).
 - Sähkölaitteita myyvät liikkeet (paikalliset tai verkossa toimivat), jos jälleenmyyjä on veloitettu vastaanottamaan käytettyjä laitteita tai tarjoaa tämän palvelun vapaaehtoisesti.
 - Valmistajalle tai lähialueella sijaitsevaan valtuutettuun keräyspaikkaan voidaan uutta laitetta ostamatta palauttaa maksutta enintään kolme samaa laitetyyppiä edustavaa käytettyä sähkölaitetta. joiden reunan pituus on enintään 25 cm.
 - Muut valmistajan ja jälleenmyyjän täydentävät palautusehdot saa kyseisestä asiakaspalvelusta.
- Jos valmistaja toimittaa uuden sähkölaitteen yksityistalouteen, vanha laite voidaan samalla loppukäyttäjän pyynnöstä noutaa ilman veloitusta. Ota tätä varten yhteyttä valmistajan asiakaspalveluun.
- Tämä koskee vain laitteita, jotka asennetaan ja myydään Euroopan Unionin jäsenmaissa ja joihin sovelletaan EU:n direktiiviä 2012/19/EU. Euroopan Unionin ulkopuolisissa maissa käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämiseen voidaan soveltaa näistä poikkeavia ehtoja.

Käyttökänsä päähän tulleen laitteen hävittämismahdollisuuksista saat tietoa kuntasi hallintovirastosta.

Polttoaineet ja öljyt

- Polttoainesäiliö ja moottoriöljysäiliö on tyhjennettävä ennen laitteen hävittämistä!
- Polttoaine ja moottoriöljy eivät kuulu sekajätteisiin tai viemäriin, vaan ne on hävitettävä lajitteluina!
- Tyhjat öljy- ja polttoainesäiliöt on hävitettävä ympäristömääräysten mukaisesti.

17. Ohjeet häiriöiden poistoon





Seuraavassa taulukossa on esitetty mahdolliset häiriöt ja kuvattu, mistä saat apua, jos laitteesi ei joskus toimi oikein. Jos et pysty paikallistamaan ja poistamaan ongelmaa, ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.

Häiriö	Mahdolliset syyt	Korjauskeinot
Moottori (17) lopettaa halkaisutapahtuman itsenäisesti.	Ylijännitesuoja-alaite on lauennut.	Soita sähköalan ammattilaiselle.
Halkaistavaa tuotetta ei halkaista.	Tuote on asetettu halkaisukoneeseen väärin.	Aseta halkaistava tuote oikein.
	Halkaisukiila (3) on tylsä.	Hio halkaisukiila (3).
	Öljyä tulee ulos.	Paikanna vuotavat kohdat, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
Halkaisupylväs (2) tärisee, tuottaa melua.	Öljyä on liian vähän ja hydraulikkajärjestelmässä on ilmaa.	Tarkasta öljyntaso, lisää öljyä tarvittaessa, muussa tapauksessa ota yhteyttä jälleenmyyjään.
Hydraulipumppu viheltää.	Hydrauliöljysäiliössä (14) on liian vähän hydraulioiljyä.	Lisää hydraulioiljyä.
Öljyä vuotaa halkaisupylvästä (2) tai muista kohdista.	Hydrauliikkajärjestelmässä on ilmaa käytön aikana.	Avaa ilmanpoistoruuvia (15) kaksi kierrosta ennen käyttöä.
	Ilmanpoistoruuvia (15) ei ole kiristetty ennen kuljetusta.	Kiristä ilmanpoistoruuvi (15) ennen kuljetusta.
	Öljynpoistoruuvi (33) löysällä.	Kiristä öljynpoistoruuvi (33).
	Öljyventtiili ja/tai tiivisteet viallisia.	Ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Forklaring til symbolerne på apparatet

Symbolerne i denne manual skal henlede din opmærksomhed på eventuelle risici. Det er vigtigt, at du forstår sikkerhedssymbolerne og forklaringerne i forbindelse med symbolerne. Selve advarselerne afhjælper ikke risici og kan ikke erstatte korrekte foranstaltninger til forebyggelse af ulykker.

	Advarsel - Læs brugsanvisningen for at reducere risikoen for personskader.		Hvis der benyttes kran, skal løftewiren lægges omkring huset. Trækløveren må aldrig løftes i transportgrebet.
	Ulykkesikkert fodtøj påbudt.		Bortskaf den gamle olie korrekt (i henhold til lokale miljøforskrifter). Det er forbudt at aftappe spildolie ud på jorden eller at blande det med affald.
	Brug beskyttelsesbriller. Gnister, der opstår under arbejdet, eller splinter, spåner og støv, der springer ud af apparatet, kan forringe synet.		Det er forbudt at fjerne eller ændre beskyttelses- og sikkerhedsudstyr.
	Benyt arbejdshandsker.		Undlad at fjerne fastklemte træstammer med hænderne.
	Adgang forbudt for uvedkommende.		Pas på! Inden reparations-, vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde skal man slukke motoren og trække netstikket ud.
	Ryging er forbudt i arbejdsområdet.		Snit- og klemningsfare; rør aldrig ved farlige områder, så længe kløvekniven er i bevægelse.
	Hold orden arbejdsområdet! Uorden kan føre til ulykker!		Højspænding, livsfare!
	Maskinen må kun betjenes af én person!		Motorens drejeretning.
	Undlad at transportere apparatet liggende!		Kun brugeren må stå i maskinens arbejdsområde. Hold uvedkommende personer samt hus- og nyttedyr væk fra farezonen (min. 5 m afstand).

	<p>Forsigtig! Bevægelige værktøjer!</p>		<p>Inden maskinen tages i brug, skal man gøre sig fortrolig med tohånds-arm-betjeningen! Læs brugsanvisningen omhyggeligt.</p>
	<p>Løsn udluftningsskruen ca. 2 omgange inden arbejdsstart. Sluk inden transport.</p>	<p>⚠ Pas på!</p>	<p>I denne betjeningsvejledning er de steder, der vedrører din sikkerhed, forsynet med dette symbol.</p>
	<p>Produktet opfylder gældende EU-direktiver.</p>		

Indholdsfortegnelse:	Side:
1. Indledning	357
2. Apparatbeskrivelse (fig. 1 - 19).....	357
3. Leveringsomfang (fig. 3, 4).....	358
4. Tilsluttet brug	358
5. Generelle sikkerhedshenvisninger	359
6. Yderligere sikkerhedsforskrifter.....	361
7. Tekniske data.....	361
8. Udpakning.....	362
9. Konstruktion.....	362
10. Før ibrugtagning	364
11. Betjening	366
12. Vedligeholdelse og reparation.....	367
13. Opbevaring	368
14. Transport.....	369
15. El-tilslutning	369
16. Bortskaffelse og genanvendelse.....	370
17. Afhjælpning af fejl	371
18. Overensstemmelseserklæring	377

1. Indledning

Producent:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Kære kunde,

Vi ønsker dig rigtig god fornøjelse og held og lykke med arbejdet med din nye maskine.

Bemærk:

Iht. den gældende lov om produktansvar hæfter producenten af denne maskine ikke for skader, der opstår på eller i forbindelse med denne maskine i forbindelse med:

- forkert behandling
- Tilsidesættelse af brugsanvisningen,
- Reparation foretaget af tredjepart og/eller af ikke-autoriserede fagfolk
- Montering og udskiftning af uoriginale reservedele
- ikke-tilsiget brug
- Svigt af det elektriske anlæg som følge af tilsidesættelse af de elektriske forskrifter og VDE-bestemmelserne 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Vær opmærksom på følgende:

Læs hele brugsanvisningens tekst igennem før montering og før ibrugtagning.

Formålet med denne brugsanvisning er at gøre det lettere for dig at lære apparatet at kende og benytte det som tilsigtet.

Brugsanvisningen indeholder vigtige oplysninger om, hvordan man bruger apparatet sikkert, professionelt og økonomisk, og hvordan man undgår farer, sparer reparationsomkostninger, reducerer driftsstop og øger apparatets driftssikkerhed og levetid.

Udover sikkerhedsbestemmelserne i denne brugsanvisning skal de forskrifter vedr. brug af apparatet, der måtte gælde i det enkelte land (brugslandet), overholdes til punkt og prikke.

Opbevar brugsanvisningen i nærheden apparatet; pak det ind i en plastikpose, så det er beskyttet mod smuds og fugt. Den skal læses og overholdes nøje af alle betjeningspersoner, før arbejdet startes.

Arbejde på apparatet må kun udføres af personer, der er instrueret i brug af apparatet, og som er informeret om de dermed forbundne farer. Den lovmæssige mindstealder skal overholdes.

Ud over sikkerhedsforskrifterne i denne brugsanvisning og de særlige forskrifter, der gælder i brugslandet, skal de almindeligt anerkendte, tekniske regler, der gælder for brugen af lignende maskiner, overholdes. Vi fraskriver os ethvert ansvar for uheld eller skader, der måtte opstå som følge af manglende overholdelse af denne vejledning og sikkerhedsinstrukserne.

2. Apparatbeskrivelse (fig. 1 - 19)

1. Transportgreb
2. Kløvesøjle
3. Kløvekile
4. Højre betjeningsarm
5. Højre betjeningshåndtag
6. Holdeklo
- 6a. Boring
7. Stammeløfter
- 7b. Stammeløfterholder
8. Svingbord
9. Fastlåstningskrog
10. Stammeløfterstøtte
- 10a. Unbrakoskrue M6x10mm
11. Grundplade
12. Støtter
13. Transporthjul
14. Hydraulikolietank
15. Ventilationsskrue
16. Beskyttelsesbøjler
- 16a. Holder
17. Motor
18. Venstre betjeningshåndtag
19. Venstre betjeningsarm
20. Vippekontakt
21. Stoparm
22. Kædekrog
23. Støttepunkter
24. Tænd-/Sluk-knap
25. Støttehjul
26. Stammeløfterlås
27. Arm
28. Kæde
29. Anslagsskruer
30. Højre hjulholder
31. Venstre hjulholder
- 32.oliepind
33. Olieaftapningsskrue
34. Strømtilslutning
35. Topmøtrik (vandingsindstillingsstang)
36. Låseskrue (vandingsindstillingsstang)
37. Magnetanslag

3. Leveringsomfang (fig. 3, 4)

- 1x trækløver
- 1x højre betjeningsarm (4)
- 2x holdeklo (6)
- 1x stammeløfter (7)
- 1x stammeløfterstøtte (10)
- 1x unbrakoskrue M6x10mm (10a)
- 1x støtte (12)
- 2x transporthjul (13)
- 2x beskyttelsesbøjle (16)
- 1x venstre betjeningsarm (19)
- 1x kædekrog (22)
- 1x støttehjul (25)
- 1x stammeløfterlås (26)
- 1x arm (27)
- 1x kæde (28)
- 2x sekskantskrue M10x25mm (4a)
- 2x afstivningsplade (4b)
- 1x sekskantskrue M12x70mm (7a)
- 2x sekskantskrue M10x25mm (12a)
- 1x hjulaksel (13a)
- 4x spændeskive \varnothing 25mm (13b)
- 2x hjulkappe (13c)
- 4x sekskantskrue M8x50mm (16b)
- 2x sekskantskrue M12x40mm (22a)
- 1x bøsning (25a)
- 2x spændeskive M12 (25b)
- 1x sekskantskrue M12x85mm (25c)
- 1x sekskantskrue M8x55mm (26a)
- 2x sekskantskrue M8x55mm (26b)
- 1x sekskantskrue M12x40mm (28a)
- 4x sekskantskrue M10x25mm (30a)
- 1x brugsanvisning

4. Tilsigtet brug

Trækløveren er kun beregnet til kløvning af brænde i årenes retning.

Maskinen må kun bruges til det tilsigtede formål. Enhver anden form for brug falder uden for den korrekte anvendelse. Brugeren, ikke producenten, bærer ansvaret for materielle skader eller personskader af enhver art, der måtte opstå som følge heraf.

Tilsigtet anvendelse omfatter også overholdelse af sikkerhedsforskrifterne og monteringsvejledningen samt driftsanvisningerne i betjeningsvejledningen.

Personer, der betjener og vedligeholder maskinen, skal være fortrolige med denne og være informeret om mulige farer.

Derudover skal de gældende uheldsforebyggende forskrifter overholdes meget nøje.

Andre, generelle regler inden for arbejdsmedicinske og sikkerhedstekniske områder skal overholdes.

Hvis der foretages ændringer på maskinen, bortfalder producentens ansvar for deraf følgende skader.

- Den hydrauliske trækløver må kun bruges stående. Træ må kun kløves liggende i åreretningen. Dimensioner for træ, der kan kløves:
 - Trælængde: 75 cm - 107 cm
 - Trædiameter: 8 cm - 38 cm
- Træ må aldrig kløves liggende eller imod årenes retning!
- Producentens sikkerheds-, arbejds- og vedligeholdelsesforskrifter samt målene i de tekniske data skal overholdes.
- De pågældende uheldsforebyggende forskrifter og de øvrige, almindeligt anerkendte, sikkerhedstekniske regler skal overholdes.
- Maskinen må kun bruges, vedligeholdes eller reparerer af sagkyndige personer, der er fortrolige med dette arbejde og som er informeret om de farer, der kan opstå. Producenten fraskriver sig ansvaret for skader, der skyldes, at der er foretaget ændringer på maskinen på eget initiativ.
- Maskinen må kun bruges med originalt tilbehør og originalt værktøj fra producenten.
- Enhver anden form for anvendelse regnes som værende i strid med tilsigtet brug. Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for skader, der skyldes utilsigtet anvendelse; risikoen bæres alene af brugeren.
- Hold arbejdsområdet rent og fri for forhindringer.
- Produktet må kun benyttes på et fladt og fast underlag.
- Inden hver ibrugtagning skal man kontrollere, at trækløveren fungerer fejlfrit.
- Produktet må kun benyttes i områder, der ligger maks. 1000 m.o.h.
- Vær opmærksom på, at vores apparater ikke er konstrueret til erhvervmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ansvaret, hvis apparatet bruges i erhvervs-, håndværks- eller industrivirksomheder samt til lignende arbejde.

5. Generelle sikkerhedshenvisninger

I denne brugsanvisning er de steder, der omhandler din sikkerhed, forsynet med dette symbol: ⚠

⚠ ADVARSEL: Når du bruger elværktøj, skal du følge nedenstående, grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade. Læs alle anvisninger, før du arbejder med dette værktøj.

- Læs og overhold alle sikkerheds- og farehensvisninger på maskinen.
- Sørg for, at alle sikkerheds- og farehensvisninger på maskinen altid er i læselig stand.
- Sikkerhedsanordningerne på maskinen må ikke afmonteres eller sættes ud af kraft.
- Kontrollér netttilslutningsledninger. Undlad at bruge defekte tilslutningsledninger.
- Kontroller, at tohåndsbetjeningen fungerer korrekt før ibrugtagning.
- Operatøren skal være mindst 18 år gammel.
- Børn må ikke lege med dette produkt.
- Under arbejdet skal der bruges arbejdshandsker og sikkerhedssko, beskyttelsesbriller og tætsiddende arbejdstøj (PPE).
- Udvis forsigtighed under arbejdet: Fare for skader på fingre og hænder forårsaget af kløveværktøjet.
- Omstillings-, indstillings- og rengøringsarbejde samt vedligeholdelse og afhjælpning af fejl må kun udføres ved slukket motor. Træk netstikket ud!
- Installation, reparation og vedligeholdelsesarbejde på elinstallationen må kun udføres af fagfolk.
- Alle beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal genmonteres omgående efter udført reparation eller vedligeholdelse.
- Sluk motoren, når du forlader arbejdspladsen.

Træk netstikket ud!

Det er strengt forbudt at fjerne beskyttelsesudstyret eller at arbejde uden denne.

- Under kløvningen kan træets beskaffenhed (f.eks. på grund af udvækster, stammeafsnit med uregelmæssig form osv.) føre til farer som f.eks. kvælstyngning af dele, blokering af trækløveren og kvæstelser.
- Bortset fra brugeren er det forbudt at opholde sig inden for maskinens arbejdsradius. Ingen andre personer eller dyr må være til stede inden for en radius på 5 meter fra maskinen.
- Udledning af brugt olie i miljøet er forbudt. Olien skal bortskaffes i overensstemmelse med lovgivningen i brugslandet.

⚠ Snit- eller klemningsfare for hænderne:

- Rør aldrig ved farlige områder, mens kilen bevæger sig.

⚠ Advarsel!

Fjern aldrig en stamme, som er fastklemmt i kilen, med hænderne.

⚠ Advarsel!

Træk netstikket ud før påbegyndelse af enhver form for vedligeholdelsesarbejde.

Opbevar denne anvisning et sikkert sted!

Generelle sikkerhedsforskrifter for elværktøj

⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsforskrifter, anvisninger, illustrationer og tekniske data, der følger med dette elværktøj. Følges de følgende instruktioner ikke nøje som beskrevet, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsforskrifter og anvisninger til fremtidig brug.

Udtrykket "elværktøj", der er anvendt i sikkerhedsforskrifterne, henviser til lysnet-drevne elværktøjer (med lysnetkabel) eller til batteridrevne elværktøjer (uden lysnetkabel).

Arbejdspladssikkerhed

- **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.**
Uorden eller uoplyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- **Arbejd ikke med elværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.**
Elværktøj genererer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- **Hold børn og andre personer på afstand, når der arbejdes med elværktøjet.**
Hvis du bliver distraheret, risikerer du at miste kontrollen over elværktøjet.

Elektrisk sikkerhed

⚠ Pas på!

Når der benyttes elværktøj, skal følgende principielle sikkerhedsforanstaltninger overholdes for at beskytte mod elektrisk stød, kvæstelses- og brandfare. Læs alle disse anvisninger, før du bruger dette elværktøj, og opbevar sikkerhedsanvisningerne et godt og sikkert sted.

- Undgå kropskontakt med jordede overflader som rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Hold apparatet på afstand af regn eller fugt. Indtrængning af vand i et elektrisk apparat øger risikoen for at få elektrisk stød.
- Brug ikke kablet utilsigtet til at bære eller ophænge apparatet eller til at trække stikket ud af stikkontakten med. Hold kablet på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af apparatet. Beskadigede eller sammenfiltrede kabler øger risikoen for at få stød.
- Når du arbejder udendørs med et elværktøj, må du kun bruge forlængerkabler, som også er tilladt til udendørs brug. Brug af forlængerkabel, der er godkendt til udendørs brug, reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

Personers sikkerhed

- **Vær opmærksom, vær agtpågivende på, hvad du gør, og arbejd altid fornuftigt med et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øjeblik uagtsomhed, mens elværktøjet bruges, kan føre til alvorlige personskader.
- Brug af personlige værnemidler såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, afhængigt af hvad elværktøjet bruges til, mindsker risikoen for personskader.
- **Undgå utilsigtet ibrugtagning. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før det sluttes til strømforsyningen, opsamles eller bæres.** Hvis du holder fingeren på kontakten, mens du bærer elværktøjet eller tilslutter det til strømforsyningen, kan dette forårsage ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tilslutter elværktøjet.** Værktøj eller nøgler, som måtte befinde sig i en roterende del af elværktøjet, kan medføre personskader.
- **Undgå unormale kropsholdninger. Sørg for at stå sikkert, og hold altid ligevægten.** På denne måde kan du bedre kontrollere elværktøjet, hvis der opstår uventede situationer.
- **Brug egnet tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker på afstand af bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive viklet ind i bevægelige dele.

- **Forlad dig ikke på falsk sikkerhed, og overskrid ikke sikkerhedsreglerne for elværktøjer, selvom du evt. føler dig fortlørlig med elværktøjet efter længere tids brug.** Skødesløse handlinger kan føre til alvorlige personskader på en brøkdæl af et sekund.

Anvendelse og behandling af elværktøjet

- **Undlad at overbelaste elværktøjet.** Til arbejdet skal man benytte det hertil beregnede elværktøj. Du arbejder bedre og mere sikkert med det passende elværktøj i det angivne effektområde.
- **Brug aldrig et elværktøj med defekt kontakt. Et elværktøj, der ikke kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.**
- **Træk stikket ud af stikkontakten, før du foretager justering af apparatet, skifter værktøjsdele eller transporterer elværktøjet.** Denne forholdsregel forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- **Opbevar ubenyttet elværktøj utilgængeligt for børn.** Lad ikke personer bruge elværktøjet, som ikke er fortlørlige med det, eller som ikke har læst denne vejledning. Elværktøjer er farlige i hænderne på uerfarne personer.
- **Elværktøjer og indsatsværktøjer skal plejes omhyggeligt.** Kontrollér med jævne mellemrum, om bevægelige dele fungerer, som de skal, og at de ikke sidder fast, om dele er brækket eller beskadiget på en sådan måde, at elværktøjets funktion er forringet. Få beskadigede dele repareret eller udskiftet, før elværktøjet tages i brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- **Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig mindre hyppigt fast og er lettere at føre.**
- **Brug elværktøj, tilbehør, indsatsværktøjer osv. i henhold til disse instruktioner.** Tag hensyn til arbejdsvilkårene og den aktivitet, der skal udføres. Brug af elværktøj til andre formål end de tilsigtede kan medføre farlige situationer.
- **Hold greb og gribeblader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeblader umuliggør sikker betjening af og kontrol med elværktøjet i uforudsete situationer.

Service

- **Elværktøjet må kun repareres af uddannet fagpersonale, og der må kun bruges originale reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjet også fremover er sikker at bruge.

6. Yderligere sikkerhedsforskrifter

- Trækløveren må kun betjenes af én **enkelt person**.
- Forsøg aldrig at kløve stammer, der indeholder søm, ledning **eller andre genstande**.
- Allerede kløvet træ og træspåner genererer et **farligt arbejdsområde**. Der er risiko for at snuble, glide eller falde. Hold altid arbejdsområdet ryddeligt.
- Man må aldrig anbringe hænderne på bevægelige maskindele, mens maskinen er tændt.
- Kløv kun træstykker med en maksimal længde på 107 cm.

⚠Advarsel! Dette elværktøj fremstiller et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under bestemte omstændigheder forringe aktive eller passive medicinske implantater. For at forringe faren for alvorlige kvæstelser eller kvæstelser med døden til følge anbefales det personer med medicinske implantater at gå til læge og kontakte producenten af det medicinske implantat, før elværktøjet betjenes.

Restrisici

Maskinen er bygget efter det aktuelle tekniske niveau og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der være restrisici under driften.

- Fare for personskade på fingre og hænder pga. kløveværktøjet, hvis træet føres eller understøttes forkert.
- Fare for personskade pga. udslyngt emne ved forkert fastholdelse eller føring.
- Sundhedsfare som følge af strøm, hvis der bruges elektriske tilslutningsledninger, der ikke lever op til gældende regler.
- Sluk for apparatet, og træk netstikket ud af stikkontakten inden påbegyndelse af indstillings- eller vedligeholdelsesarbejde.
- Desuden kan der forefindes ikke-åbenbare restrisici, selv om alle foranstaltninger er truffet.
- Restrisici kan reduceres til et minimum, hvis "Sikkerhedsforskrifterne" og "Tilsigtet Brug" samt brugsanvisningen overholdes.

- Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen: Når stikket isættes i stikkontakten, må driftsknappen ikke være trykket ind. Brug det værktøj, der anbefales i denne brugsanvisning.
- Derved opnår du, at maskinen kører med optimal ydeevne.
- Hold hænderne væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i drift.

7. Tekniske data

	Compact 12t	Compact 15t
Mål DxBxH mm	1160x960x1100 / 1650	
Svingbordshøjde mm	320	
Arbejdshøjde mm	920	
Træ længde min./maks. cm	75 / 107	
Maks. ydeevne t*	12	15
Hydrauliktryk MPa	24	26,7
Cylindervandring cm	55,0	
Fremføringshastighed cm/s	3,8	
Tilbageløbshastighed cm/s	12,8	
Oliemængde l	7	
Stammediameter min./maks. cm	12 – 45	
Vægt (kg)	191	
Drev		
Motor V/Hz	400/50	
Optagelseseffekt P1 kW	3,5	
Afgiven effekt P2 kW	2,5	
Optagelsesstrøm A	7,1	
Kortslutningsstyrke kA	1	
Driftsfunktion	S6/40% / IP54	
Motoromdrejningstal 1/ min	2800	
Motorværn	ja	
Fasevender	ja	

Forbehold for tekniske ændringer!

* Den maks. opnåelige kløvekraft afhænger af modstanden i kløvematerialet og kan variere på grund af variable påvirkninger på det hydrauliske anlæg.

** Driftsfunktion S6 40%, uafbrudt periodisk drift med periodisk belastning. Driften består af en starttid, en tid med konstant belastning og en tomgangstid. Cyklusvarigheden er 10 min; den relative driftsvarighed er 40% af cyklusvarigheden.

Støj

Støjværdierne er bestemt i overensstemmelse med EN 62841.

Lydtryksniveau L_{pA}	77,8 dB
Usikkerhed K_{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L_{WA}	93,6 dB
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Støjpåvirkning kan føre til høretab.

De angivne støjemissionsværdier er blevet målt iht. en standardiseret testproces og kan bruges til at sammenligne et elværktøj med et andet.

De angivne støjemissionsværdier kan også bruges til at gennemføre en indledende vurdering af belastningen.

Advarsel:

- Støjemissionsværdierne kan afvige fra den angivne værdi, når elværktøjet rent faktisk bruges, afhængigt af hvordan det bruges, og af, hvilken type emne der bearbejdes.
- Forsøg at holde belastningen så lav som mulig. Eksempelvis ved at begrænse arbejdstiden. I denne forbindelse skal der tages højde for alle dele af driftscyklussen (f.eks. tider, hvor elværktøjet er slukket, og tider, hvor det godt nok er tændt, men hvor det kører uden belastning).

8. Udpakning

- Åbn emballagen, og tag forsigtigt apparatet ud.
- Fjern emballeringsmaterialet samt emballage-/ transportsikringer (hvis sådanne findes).
- Kontrollér, om leveringsomfanget er fuldstændigt.
- Kontrollér maskinen og tilbehørsdelene for transportskader. Informér straks transportfirmaet i tilfælde af reklamation. Senere reklamationer anerkendes ikke.

- Opbevar så vidt muligt emballagen frem til udløbet af garantiperioden.
- Gør dig fortrolig med produktet ved at læse brugsanvisningen, før arbejdet påbegyndes.
- Tilbehør samt slid- og reservedele må kun være originale dele. Reservedele fås hos din forhandler.
- Husk, at bestillinger skal være forsynet med artikelnumre samt type og fremstillingsår for produktet.

△ ADVARSEL!

Slugnings- og kvælningssfare!

Emballeringsmateriale, emballage- og transportsikringer er ikke legetøj til børn. Plastposer, folier og små dele kan sluges og forårsage kvælning.

- Hold emballeringsmateriale, emballerings- og transportsikringer uden for børns rækkevidde.

9. Konstruktion

Af emballeringstekniske grunde er træspalteren ikke monteret komplet.

Bemærk

Pga. den høje produktvægt anbefaler vi at der er mindst to personer til stede ved monteringen.

Til montage skal du bruge:

- 2x gaffelnøgle/topnøgle SW 13mm
 - 2x gaffelnøgle/topnøgle SW 16mm
 - 2x gaffelnøgle/topnøgle SW 19mm
 - 1x træunderlag
 - 1x gummihammer
 - 1x topnøgletop 32mm
 - 1x unbrakonøgle 8mm
 - Fedt eller sprayolie
- Medfølger ikke.

9.1 Montering af højre betjeningsarm (4) og venstre betjeningsarm (19) (fig. 5, 5a)

Bemærk: Højre betjeningsarm (4) er markeret med R (rechts (højre)) og venstre betjeningsarm (19) er markeret med L (links (venstre)).

1. Kom en tynd fedt- eller sprayoliefilm på de nedre støttepunkter (23) for højre betjeningsarm (4) og venstre betjeningsarm (19).
2. Anbring højre betjeningsarm (4). Indsæt samtidigt vippekontakten (20) ind gennem slidsen i højre betjeningshåndtag (5).
3. Fastgør højre betjeningsarm (4) ved at sætte en sekskantskrue M10x25mm (4a) med spændeskive og afstivningsplade (4b) i oppefra og sikre den med en låsemøtrik.

Spænd sekskantskrue M10x25mm (4a), så højre betjeningsarm (4) lige netop kan bevæges. Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 16mm.

4. Anbring venstre betjeningsarm (19). Indsæt samtidigt de to vippekontakter (20) ind gennem slidsen i venstre betjeningshåndtag (18).
5. Fastgør venstre betjeningsarm (19) ved at sætte en sekskantskrue M10x25mm (4a) med spændeskive og afstivningsplade (4b) i oppefra og sikre den med en låsemøtrik. Spænd sekskantskrue M10x25mm (4a), så venstre betjeningsarm (19) lige netop kan bevæges. Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 16mm.

9.2 Montering af holdekløer (6) (fig. 6, 6a)

1. Til montering af holdekløerne (6) skal man først afmontere den øverste låsemøtrik for vognbolten med en SW 13mm gaffelnøgle/topnøgle. Dette gøres ved at holde vognbolten med en finger gennem hullet (6a), så den ikke falder ned i røret.
2. Sæt holdekløen (6) på den øverste vognskruer, og drej låsemøtrikken to omgange (uden at spænde den fast).
3. Gentag processen med den nederste vognskruer.
4. Spænd låsemøtrikkerne fast med en gaffelnøgle/topnøgle SW 13mm.
5. Indstil evt. anslagsskruerne (29) på begge sider med en 8mm unbrakonøgle, så holdekløerne (6) ikke berører kløvekilen (3).

9.3 Montering af transporthjul (13) (fig. 7)

1. For at montere transporthjulene (13) skal den ene side af hjulakslen (13a) først formonteres.
2. Læg en hjulkappe (13c) på et træunderlag.
3. Sæt hjulakslen (13a) i hjulkappen (13c), og slå på hjulakslen (13a) med en gummihammer, til hjulkappen (13c) er fastgjort.
4. Anbring nu en spændeskive \varnothing 25mm (13b), et transporthjul (13) og en spændeskive \varnothing 25mm (13b) på hjulakslen (13a).
5. Skub hjulakslen (13a) gennem hullet i den bageste nederste ende af trækløveren.
6. Anbring en spændeskive \varnothing 25mm (13b), et transporthjul (13) og en spændeskive \varnothing 25mm (13b) på den anden side af hjulakslen (13a).
7. Fastgør hjulkappen (13c) ved f.eks. at sætte en topnøgletop 32mm på hjulkappen (13c) og slå på den med en gummihammer. Hold imod på hjulakslen (13a) på den anden side.

9.4 Montering af støttehjul (25) (fig. 8)

1. Monter højre hjulholder (30) og venstre hjulholder (31) med hver to sekskantskruer M10x25mm (30a), spændeskiver og låsemøtrikker på holderen, spænd endnu ikke sekskantskrueerne M10x25mm (30a). Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 16mm.
2. Sæt bøsningen (25a) i støttehjulet (25).
3. Anbring støttehjulet (25) mellem højre hjulholder (30) og venstre hjulholder (31).
4. Sæt en sekskantskrue M12x85mm (25c) og en spændeskive M12 (25b) gennem venstre hjulholder (31) og bøsningen (25a).
5. Fastgør sekskantskrue M12x85mm (25c) med en spændeskive M12 (25b) og en låsemøtrik på højre hjulholder (30). Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 19mm.
6. Spænd de fire sekskantskruer M10x25mm (30a) på højre hjulholder (30) og venstre hjulholder (31). Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 16mm.

9.5 Montering af beskyttelsesbøjler (16) (fig. 9)

1. Skub beskyttelsesbøjlen (16) ind i holderen (16a).
2. Før sekskantskrueerne M8x50mm (16b) med hver en spændeskive gennem hullerne.
3. Fastgør sekskantskrueerne M8x50mm (16b) med hver en spændeskive og en låsemøtrik. Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 13mm.
4. Monter den anden beskyttelsesbøjle (16) på samme måde.

9.6 Montering af støtte (12) (fig. 9)

1. Tag støtten (12), og fastgør den til grundpladen (11) med sekskantskrueerne M10x25mm (12a) og med hver en spændeskive. Brug en gaffelnøgle/topnøgle SW 16mm.

9.7 Montering af kædekrog (22) (fig. 10a)

1. Monter kædekrogen (22) med to sekskantskruer M12x40 (22a), spændeskiver og låsemøtrikker på holderen på kløvesøjlen (2). Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 19mm.

9.8 Montering af stammeløfter (7) (fig. 10)

Bemærk: Af sikkerhedsårsager må stammeløfterens kæde kun fastgøres med det sidste led på kædekrogen.

1. Monter stammeløfteren (7) med en sekskantskrue M12x70 (7a), spændeskive og låsemøtrik på holderen på grundpladen (11); låsemøtrikken skal sidde på højre side (i hjulenes retning)! Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 19mm.

2. Skub stammeløfterstøtten (10) ind i udsparingen. Fastgør stammeløfterstøtten (10) med hver en unbrakoskrue M6x10mm (10a).
3. Fastgør kæden (28) i følgende rækkefølge på stammeløfteren (7): Sekskantsskrue M12x40mm (28a), spændeskive, stammeløfterholder (7b), spændeskive, kæde (28), spændeskive og låsemøtrik. Spænd låsemøtrikken, så kæden (28) kan bevæges frit.
Pas på! Kæden (28) skal let kunne drejes helt på skruen sekskantsskrue M12x40mm (28a)!
4. Hæng kædens ende på kædekrogen (22).

9.9 Montering af stammeløfterlås (26) (fig. 11)

1. Monter armen (27) med en sekskantsskrue M8x55 (26a), spændeskive og låsemøtrik på stammeløfterlåsen (26). Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 13mm.
2. Skub stammeløfterlåsen (26) ind i holderen.
3. Før sekskantsskruerne M8x55mm (26b) med hver en spændeskive gennem hullerne.
4. Fastgør sekskantsskruerne M8x55mm (26b) med hver en spændeskive og en låsemøtrik. Brug to gaffelnøgler/topnøgler SW 13mm.
5. Kontroller, at armen (27) går let.

10. Før ibrugtagning

⚠ Pas på!

Sørg for, at produktet er monteret fuldstændigt, før det tages i brug!

⚠ Pas på!

Husk at tage netstikket ud, før der foretages indstillings- eller vedligeholdelsesarbejde!

⚠ ADVARSEL!

Sundhedsfare!

Indånding af oliedampe og udstødningsgas kan forårsage alvorlige sundhedsskader, bevidstløshed og i ekstreme tilfælde dødsfald.

- Undgå at indånde oliedampe og udstødningsgas.
- Brug kun apparatet udendørs.

BEMÆRK!

Produktbeskadigelse

Hvis produktet bruges uden eller med for lidt hydrauliskolie, kan dette medføre skader på hydraulikpumpen.

BEMÆRK!

Miljøskader!

Spildt olie kan forurene miljøet permanent.

Væsken er meget giftig og kan hurtigt forårsage vandforurening.

- Påfyld/aftøm kun olie på jævne, asfalterede overflader.
- Brug en påfyldningsstuds eller en tragt.
- Saml den aftappede olie op i en egnet beholder.
- Tør straks spildt olie omhyggeligt op, og bortskaf kludden i henhold til de lokale bestemmelser.
- Bortskaf olien i henhold til de lokale bestemmelser.

Kontroller altid før brug:

- Kontrollér tilslutningsledningerne for defekte steder (revner, snit og lignende),
- kontrollér apparatet for evt. skader,
- Kontrollér, om alle skruer er spændt fast,
- kontrollér hydraulikken for læksteder,
- Kontrollér olieniveauet
- sikkerhedsudstyret og
- tænd/sluk-kontakten.

Miljøbetingelser

Produktet bør benyttes under følgende, omgivende forhold:

	minimal	maksimal	anbefalet
Temperatur	5°C	40°C	16°C
Fugtighed		95%	70%

Ved arbejde under 5°C skal apparatet køre i tomgang i ca. 15 minutter, så hydraulikolien opvarmes.

- Nettilslutningen skal sikres med en træg sikring på 16A.
- "FI-relæet" skal sikres med 30mA.

Nødvendigt tilbehør:

- Fedt eller sprayolie
- Medfølger ikke.

10.1 Opstilling af trækloveren

⚠ Pas på!

Fare for personskade, hvis trækloveren vælter. En væltende træklover kan forårsage alvorlige (person)skader.

Forbered arbejdspladsen, hvor apparatet skal opstilles:

- Sørg for at have tilstrækkelig plads til at kunne arbejde sikkert og korrekt.
- Apparatet er beregnet til arbejde på plane overflader og skal opstilles stabilt på et plant og fast underlag.

10.2 Kontrol af olieniveau (fig. 1, 12)

△ Pas på!

Husk at kontrollere olieniveauet før ibrugtagning.

Hydraulikanlægget er et lukket system med olietank, oliepumpe og styreventil. Der er allerede olie i systemet ved levering. Kontrollér olieniveauet før første ibrugtagning og derefter med jævne mellemrum. For lavt olieniveau kan beskadige oliepumpen; husk evt. at påfylde olie.

Bemærk

Kløvesøjlen (2) skal være kørt ind før kontrollen, og apparatet skal stå vandret.

1. Skru ventilationsskruen (15) ud.
2. Tør oliependen (32) af med en ren, fnugfri klud.
3. Skru ventilationsskruen (15) ind igen til anslag i påfyldningsstudsden.
4. Skru ventilationsskruen (15) ud, og aflæs olieniveauet i vandret stilling. Olieniveauet skal ligge mellem Min og Max på oliependen (32).
5. Hvis olieniveauet er for lavt, gør man som beskrevet i afsnit 12.5.
6. Skru derefter ventilationsskruen (15) ind igen.

10.3 Ventilation af hydraulikolietanken (14) (fig. 12)

△ Pas på!

Ventilér hydraulikolietanken, inden trækloveren tages i brug.

Bemærk

Hvis hydraulikolietanken (14) ikke ventileres, vil den indelukkede luft beskadige pakningerne og dermed trækloveren!

1. Inden arbejdsstart skal ventilationsskruen (15) altid løsnes et par omgange, så luftcirkulationen i hydraulikolietanken (14) er sikret.
2. Lad ventilationsskruen (15) være løsnet under driften.
3. Inden man flytter trækloveren, skal man huske at lukke ventilationsskruen (15) igen, da der ellers kan løbe olie ud.

Pas på!

- Ved arbejde under 5°C skal apparatet køre i tomgang i ca. 15 minutter, så hydraulikolien opvarmes.
- Inden transport af apparatet skal man huske at skrue ventilationsskruen fast for at forhindre olielækage.

Funktionskontrol

Inden hver brug skal der udføres en funktionstest.

Handling	Resultat
Tryk højre betjeningshåndtag (5) og venstre betjeningshåndtag (18) nedad.	Kløvekilen (3) kører ned.
Slip højre betjeningsarm (5) eller venstre betjeningsarm (18).	Kløvekilen (3) stopper i den valgte position.
Slip højre betjeningshåndtag (5) og venstre betjeningshåndtag (18).	Kløvekilen (3) kører tilbage til øverste position.
Betjen stoparmen (21).	Kløvekilen (3) stopper i den valgte position.

10.4 Smøring af kløvesøjlen (2) (fig. 1)

△ Pas på!

Kløvesøjlen må ikke køre tør.

Trækloverens kløvesøjle (2) skal smøres rigeligt inden ibrugtagning. Denne proces skal gentages hver 5. driftstime.

1. Kløvesøjlen (2) skal være i den øverste position.
2. Kom en tyk fedt- eller sprayoliefilm på kløvesøjlen (2).

10.5 Tænding/slukning (fig. 13)

Bemærk:

Kontrollér Tænd/Sluk-kontaktens funktion inden hver brug ved at tænde og slukke én gang.

1. Slut strømtilslutningen (34) til en stikkontakt.
2. Tryk på den grønne del af tænd/sluk-knappen (24) for at tænde apparatet.
3. Tryk på den røde del af tænd/sluk-knappen (24) for at slukke apparatet.
4. Frakobl strømtilslutningen (34) fra stikkontakten, når arbejdet er færdigt.

10.6 Kontrol af motorens (17) omløbsretning (fig. 1, 13, 13a)

△ Pas på!

Vekselstrømsmotorer skal ved ny tilslutning eller flytning kontrolleres for omløbsretning. Denne skal evt. ændres med faseomskifteren.

1. Start motoren (17) (se afsnit 10.5).
2. Når den rigtige løberetning er indstillet, kører kløvesøjlen (2) automatisk opad.

3. Hvis kløvesøjlen (2) ikke bevæger sig, skal man straks slukket for apparatet.
Kontrollér, at stoparmen (21) er løstnet.
4. Fasevenderens løberetning ændres med en skrue-trækker (medfølger ikke) i strømtilslutningen (34).

⚠ Pas på!

Man må aldrig lade motoren køre med forkeret om-løbsretning! Dette fører uundgåeligt til ødelæggelse af hydrauliksystemet, hvilket ikke er omfattet af garantien.

11. Betjening

11.1 Kløvning af kløvemateriale

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Tørt og lagret træ kan under kløveprocessen springe eksplosionsagtigt op og kvæste operatøren.

Under kløveprocessen er der fare for klemning eller afskæring af legemsdele, når den hydrauliske kløvekile køres ind.

Trædele, som dannes under en kløveproces, kan falde ned.

- Brug passende personlige værnemidler.

Kontrollér, at kløvetræet hverken indeholder søm eller andre fremmedlegemer. Kløvematerialets ender skal være skåret lige. Grene skal afsaves i bundter.

Skråt afskårne træstykker kan skride under kløveprocessen. Der må kun kløves træ, som er savet lige.

11.2 Indstilling af vandringsindstillingsstang (fig. 1, 14, 14a)

1. Kør kløvekilen (3) til den ønskede position ved hjælp af højre betjeningshåndtag (5) eller venstre betjeningshåndtag (18).
2. Slip venstre betjeningshåndtag (18).
3. Betjen stoparmen (21).
4. Slip nu højre betjeningshåndtag (5).
5. Stop motoren (17) (se afsnit 10.5).
6. Løsn låseskruen (vandringsindstillingsstang) (36).
7. For vandringsindstillingsstangen opad med hæstemøtrikken (vandringsindstillingsstangen) (35), til vandringsindstillingsstangen stoppes mod anløbet.
8. Spænd låseskruen (vandringsindstillingsstang) (36).
9. Start motoren (17) (se afsnit 10.5).
10. Løsn langsomt stoparmen (21), og kontrollér kløvekilens (3) øverste position.
- 11.

11.3 Brug af stammeløfteren (7) (fig. 17, 17a)

1. Drej drejebordet (8) til siden med foden.
2. Klap højre betjeningsarm (4) bagud på magnetanslaget (37).
3. Løsn stammeløfterlåsen (26) på stammeløfteren (7), så løfterøret kan bevæges frit.
4. Kør kløvekilen (3) så langt ned, at stammeløfteren (7) ligger fuldstændigt på jorden.
5. Rul det materiale, der skal kløves, på stammeløfteren (7) og grundpladen (11). Kløvematerialet skal ligge mellem stammeløfterens (7) to fastgørelser.
6. Betjen stoparmen (21).
7. Start motoren (17) (se afsnit 10.5).
8. Løsn langsomt stoparmen (21).
9. Stammeløfteren (7) bevæger sig opad og stiller kløvematerialet på grundpladen (11).
10. Sørg for, at kløvematerialet er placeret centralt i forhold til kløvekilen (3).
11. Kløv materialet. Gør som beskrevet i afsnit 11.4.

11.4 Kløvning af langtømmer (fig. 1)

1. Drej drejebordet (8) til siden med foden.
2. Stil kløvematerialet lige på grundpladen (11).
3. Hold kløvematerialet fast med de to holdekløer (6) på højre betjeningsarm (4) og venstre betjeningsarm (19). Sørg for, at kløvematerialet er placeret centralt i forhold til kløvekilen (3).
4. Tryk højre betjeningshåndtag (5) og venstre betjeningshåndtag (18) nedad samtidigt.
5. Flyt højre betjeningsarm (4) og venstre betjeningsarm (19) ca. 2 cm væk fra kløvematerialet, så snart kløvekilen (3) trænger ind. Herved forhindres beskadigelse af holdekløerne (6).
6. Kør kløvekilen (3) så langt ned, at kløvematerialet er kløvet.
7. Hvis kløvematerialet ikke er blevet helt kløvet via det første kløveslag, gør man som beskrevet i afsnit 11.6.

11.5 Udgangsposition stammeløfter (7) (fig. 17, 17a)

Bemærk

Når stammeløfteren ikke er i brug, anvendes den som ekstra beskyttelsesarm.

1. Sæt stammeløfteren (7) i udgangsposition.
2. Fastgør stammeløfteren (7) ved hjælp af stammeløfterlåsen (26).

11.6 Fjernelse af fastklæmt kløvemateriale (fig. 1)

Bemærk:

Fastklæmt træ gennemkløves ved hjælp af drejebordet, slås ud mod kløveretningen eller fjernes ved at køre kløvekilen opad.

⚠ Pas på!

Fare for tilskadekomst!

Drejebordet skal gå i indgreb i fastlåsningskrogen!

⚠ Pas på!

Fare for tilskadekomst!

Der er fare for, at grenagtigt kløvemateriale kan sætte sig fast under kløveprocessen. Vær opmærksom på, at træet under udløsningen står under stærk spænding og kan klemme kropsdele i kløvespalten.

- Undlad at række hånden ind i den kørende trækløver.
- Undlad at stikke genstande ind i den kørende trækløver (f.eks. hammer eller lignende).

1. Hvis det træ, der skal kløves, ikke er blevet helt kløvet under det første kløveslag, køres kløvekilen (3) med kløvematerialet til øverste position ved hjælp af højre betjeningshåndtag (5) eller venstre betjeningshåndtag (18).
2. Drej drejebordet (8) ind med foden, indtil fastlåsningskrogen (9) går i indgreb.
3. Udfør derefter et nyt kløveslag, til kløvematerialet er helt kløvet.
4. Fjern kløvematerialet, og drej drejebordet (8) væk med foden.

11.7 Genstart beskyttelse i tilfælde af strømsvigt (nulspændingsudløser)

Ved strømsvigt, utilsigtet udtrækning af stikket eller defekt styring slukker apparatet automatisk.

Genstart udføres som beskrevet i afsnit 10.5.

11.8 Arbejds slut (fig. 1, 12)

1. Kør kløvesøjlen (2) i nederste position.
2. Slip venstre betjeningshåndtag (18).
3. Betjen stoparmen (21).
4. Sluk motoren (17) (se afsnit 10.5), og træk netstikket ud.
5. Drej drejebordet (8) ind med foden, indtil fastlåsningskrogen (9) går i indgreb.
6. Luk ventilationsskruen (15).
7. Beskyt apparatet mod fugt!
8. Overhold de generelle vedligeholdelsesinstrukser.

12. Vedligeholdelse og reparation

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Apparatet kan starte uventet og derved forårsage personskader.

- Sluk motoren inden enhver form for rengøringsarbejde.
- Træk netstikket ud før påbegyndelse af enhver form for vedligeholdelsesarbejde.

⚠ ADVARSEL!

Sundhedsfare!

Indånding af oliedampe kan forårsage alvorlige sundhedsskader, bevidstløshed og i ekstreme tilfælde død.

- Undgå at indånde oliedampe.
- Brug kun apparatet udendørs.

BEMÆRK

Produktbeskædigelse

Hvis produktet bruges uden eller med for lidt hydrauliskolie, kan dette medføre skader på hydraulikpumpen.

BEMÆRK!

Miljøskader!

Spildt olie kan forurene miljøet permanent.

Væsken er meget giftig og kan hurtigt forårsage vandforurening.

- Påfyld/aftøm kun olie på jævne, asfalterede overflader.
- Brug en påfyldningsstuds eller en tragte.
- Saml den aftappede olie op i en egnet beholder.
- Tør straks spildt olie omhyggeligt op, og bortskaf kluden i henhold til de lokale bestemmelser.
- Bortskaf olien i henhold til de lokale bestemmelser.

Alle beskyttelses- og sikkerhedsanordninger skal genmonteres omgående efter udført reparation eller vedligeholdelse.

Følgende anbefales:

Rengør apparatet grundigt efter hver arbejdsindsats med en fugtig klud og en smule smøresæbe. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmidler; disse kan angribe apparatets plastdele. Sørg for, at vand ikke kan trænge ind i apparatet.

Nødvendigt værktøj:

- 1x gaffelnøgle/topnøgle SW 24mm
- Trag
- Opsamlingsbeholder
- Fil/vinkelsliber

Medfølger ikke.

12.1 Kløvekile (3) (fig. 1)

1. Kløvekielen (3) er en sliddel, der ved behov skal efterslibes med en fil/vinkelsliber eller udskiftes med en ny kløvekile (3).

12.2 Betjeningsarme (4, 19) og betjeningshåndtag (5, 18) (fig. 1)

1. Den kombinerede holde- og styreanordning skal altid være let tilgængelig. Smør den af og til med nogle få dråber olie.

12.3 Kløvesøjle (2) (fig. 1)

1. Hold kløvesøjlen (2) ren. Fjern smuds, træspåner, bark mv.
2. Smør kløvesøjlen (2) med sprayolie eller fedt.

12.4 Kontrollér olieniveauet med jævne mellemrum!

Før lavt olieniveau beskadiger oliepumpen! (se 10.2)

1. Kontrollér de hydrauliske tilslutninger og forskruinger med jævne mellemrum, og efterspænd dem ved behov.

12.5 Påfyldning af hydraulikolie (fig. 1, 12)

Vi anbefaler olie i serien HLP 32.

Bemærk:

Kløvesøjlen (2) skal være kørt ind før kontrollen, og apparatet skal stå vandret.

1. Skru ventilationsskruen (15) ud.
2. Påfyld hydraulikolie ved hjælp af en ren trag. Vær opmærksom på den maksimale påfyldningsmængde på 8 l. Fyld forsigtigt olie på op til påfyldningsstudsens underkant.
3. Tør oliepinde (32) af med en ren, fnugfri klud.
4. Skru ventilationsskruen (15) ind igen til anslag i påfyldningsstudsens.
5. Skru udluftningsskruen (15) ud, og aflæs olieniveauet i vandret stilling. Olieniveauet skal ligge mellem Min. og Max. på oliepinde (32).
6. Hvis olieniveauet er for lavt, gentager man processen.
7. Skru derefter ventilationsskruen (15) ind igen.

12.6 Hydraulikolieskift (fig. 1, 12)

Skift hydraulikolie efter en driftstid på 50 timer. Dernæst for hver 500 timer.

Bemærk

Hydraulikolieskift skal ske, når motoren er driftsvarm.

Bemærk

Inden olieskift skal kløvesøjlen (2) være kørt ind, og produktet skal stå vandret.

1. Hav en passende opsamlingsbeholder med en kapacitet på min. 10 liter parat.
2. Skru ventilationsskruen (15) ud.
3. Fjern olieaftapningsskruen (33) med en gaffelnøgle SW 24mm, så olien løber ud.
4. Skru olieaftapningsskruen (33) ind igen.
5. Påfyld frisk hydraulikolie (ca. 8 l).
6. Skru ventilationsskruen (15) ind igen.
7. Kontrollér olieniveauet som beskrevet i afsnit 10.2.
8. Bortskaf den gamle olie korrekt i henhold til lokale miljøforskrifter.

Tidsintervallerne angivet hér henviser til normale brugsbetingelser; dvs. at hvis apparatet udsættes for kraftig belastning, skal disse tider forkortes tilsvarende.

Serviceinformationer

Vær opmærksom på, at følgende dele på dette produkt slides som følge af brug eller naturligt slid, og at der er brug for følgende dele som forbrugsmaterialer.

Sliddele*: Kløvekile, kløvekile-/kløvestanderføringer, hydraulikolie

* følger ikke nødvendigvis med leverancen!

Reserve dele og tilbehør fås hos vores service-center. Dette gøres ved at scanne QR-koden på forsiden.

13. Opbevaring

Bemærk

Kør kløvesøjlen i nederste position (se afsnit 11.8).

Apparatet og dets tilbehør skal opbevares mørkt, tørt og frostsikkert og utilgængeligt for børn. Den optimale opbevaringstemperatur er mellem 5 og 30°C. Opbevar produktet i den originale emballage. Tildæk produktet for at beskytte det mod støv eller fugt. Opbevar brugsanvisningen sammen med produktet.

14. Transport

⚠ Pas på!

Træk netstikket ud af stikkontakten, inden maskinen transporteres.

⚠ Pas på!

Undlad at transportere apparatet liggende!

Bemærk

Kør kløvesøjlen i nederste position (se afsnit 11.8).

14.1 Transport med transportgreb (1) (fig. 18)

For at lette transporten er trækkløveren udstyret med to transporthjul (13), et støttehjul (25) og et transportgreb (1).

1. Transporter apparatet ved at tage fat i transportgrebet (1) med den ene hånd og kippe trækkløveren let med foden.
2. Trækkløveren vipper på støttehjulet (25) og transporthjulene (13) og kan dermed flyttes.

14.2 Transport med kran (fig. 19)

⚠ Pas på!

Løft aldrig i kløvekilen!

1. Fastgør transportstropperne (medfølger ikke) på beskyttelsesbøjle (16) øverste holder (16a) og på stammæløfterlåses holder (26).
2. Løft apparatet forsigtigt.

15. El-tilslutning

Den installerede elmotor er tilsluttet, så den er driftsklar. Tilslutningen opfylder de relevante VDE- og DIN-bestemmelser.

Nettilslutningen hos kunden samt den anvendte forlængerledning skal opfylde disse forskrifter.

Brug en bærbar, personlig beskyttelsesafbryder (PRCD), hvis der ikke findes et fejlstrømsrelæ (RCD) med en nominel fejlstrøm på maks. 30mA.

Nettilslutningen skal sikres med en 16 A træg sikring.

Beskadigede elektriske tilslutningsledninger

Der opstår ofte isoleringsskader på elektriske tilslutningsledninger.

Årsagerne hertil kan være:

- Tryksteder, når tilslutningsledninger trækkes gennem vinduer eller døråbninger.

- Knæksteder, når tilslutningsledning fastgøres eller trækkes forkert.
- Skæresteder, når tilslutningsledningen køres over.
- Isolationsskader, når stikket trækkes ud af stikkontakten på væggen.
- Revner pga. ældning af isoleringen.

Sådanne beskadigede elektriske tilslutningsledninger må ikke anvendes og er livsfarlige pga. isoleringsskaderne.

Elektriske tilslutningsledninger skal kontrolleres for skader med jævne mellemrum. Sørg for, at tilslutningsledningen ikke hænger i lysnettet, når den kontrolleres. Elektriske tilslutningsledninger skal opfylde de relevante VDE- og DIN-bestemmelser. Der må kun anvendes tilslutningsledninger med mærkningen H07RN-F.

Påtryk af typebetegnelsen på tilslutningskablet er et krav.

- Produktet opfylder kravene iht. EN 61000-3-11 og skal overholde specielle tilslutningsbetingelser. Det vil sige, at brug ved tilslutning til vilkårlige, frit valgbare tilslutningspunkter ikke er tilladt.
- Apparatet kan under ugunstige netforhold forårsage midlertidige spændingsudsving.
- Produktet er udelukket beregnet til brug med tilslutningspunkter, som ikke overskrider
 - a) en maksimal tilladt netimpedans "Z" ($Z_{max} = 0,330 \Omega (400V)$), eller har
 - b) en konstantstrømbelastbarhed på nettet på mindst 100 A pr. fase.
- Du skal som bruger efter aftale med dit el-selskab sikre, at dit tilslutningspunkt, hvorfra du vil tage strøm til dit produkt, opfylder et af de to krav a) eller b).

3-faset vekselstrømsmotor 400 V 3~/ 50 Hz

Netspænding 400 V 3N~/ 50 Hz

Nettilslutning og forlængerledning skal have 5 ledere = 3~ + N + PE.

- Forlængerledninger skal have et tværsnit på mindst 1,5 mm² (≤ 25 m).
- Forlængerledninger skal have et tværsnit på mindst 2,5 mm² (> 25 m).

Tilslutning og reparation af elektrisk udstyr må kun forestås af autoriserede elektrikere.

Ved forespørgsler bedes følgende data opgives:

- Motorens strømtpe
- Dataene på maskinens typeskilt
- Data på motortypeskiltet

16. Bortskaffelse og genanvendelse

Oplysninger om emballage



Emballagematerialerne er genanvendelige. Emballage skal altid bortskaffes jf. gældende miljøregler.

Oplysninger om loven om brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot)



Brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) hører ikke til husholdningsaffaldet, men skal indsamles og/eller bortskaffes separat!

- Brugte (genopladelige) batterier, der ikke er permanent installeret i et brugt apparat, skal udtages i intakt tilstand inden aflevering! Sådanne batterier skal bortskaffes i henhold til batteriloven.
- Ejere og/eller brugere af elektriske og elektroniske apparater er juridisk forpligtet til at returnere sådanne efter brug.
- Slutbrugeren er eneansvarlig for at slette sine personlige oplysninger på det brugte apparat, der skal bortskaffes!
- Symbolet med den overstregede skraldespand betyder, at brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Brugte elektriske og elektroniske apparater kan afleveres gratis på følgende steder:
 - Offentlige bortskaffelses- og/eller indsamlingssteder (f.eks. kommunale genbrugsstationer).
 - Salgssteder for elektroniske apparater (fysiske butikker og online), forudsat at forhandleren er forpligtet til at tage sådanne apparater retur - eller tilbyder dette frivilligt.
 - Du kan gratis aflevere op til tre brugte elektriske apparater pr. apparattype, med en maksimal kantlængde på 25 centimeter, hos producenten uden først at skulle købe et nyt apparat hos samme, eller du kan aflevere sådanne apparater på et andet autoriseret indsamlingssted i dit nærområde.

- Du kan indhente yderligere tilbagetagningsbetingelser hos producenter og distributører hos disse respektive kundeservice.
- Hvis et nyt elektrisk apparat leveres af producenten til en privat husstand, kan producenten foranledige, at det gamle elektriske apparat afhentes gratis efter anmodning fra slutbrugeren. For at gøre dette skal du kontakte producentens kundeservice.
- Disse erklæringer gælder kun for apparater, der installereres og sælges i landene i EU, og som er underlagt det europæiske direktiv 2012/19/EU. I lande uden for EU kan der gælde forskellige regler for bortskaffelse af brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot).

Informationer om muligheder for bortskaffelse af gamle apparater fås ved henvendelse til kommunen.

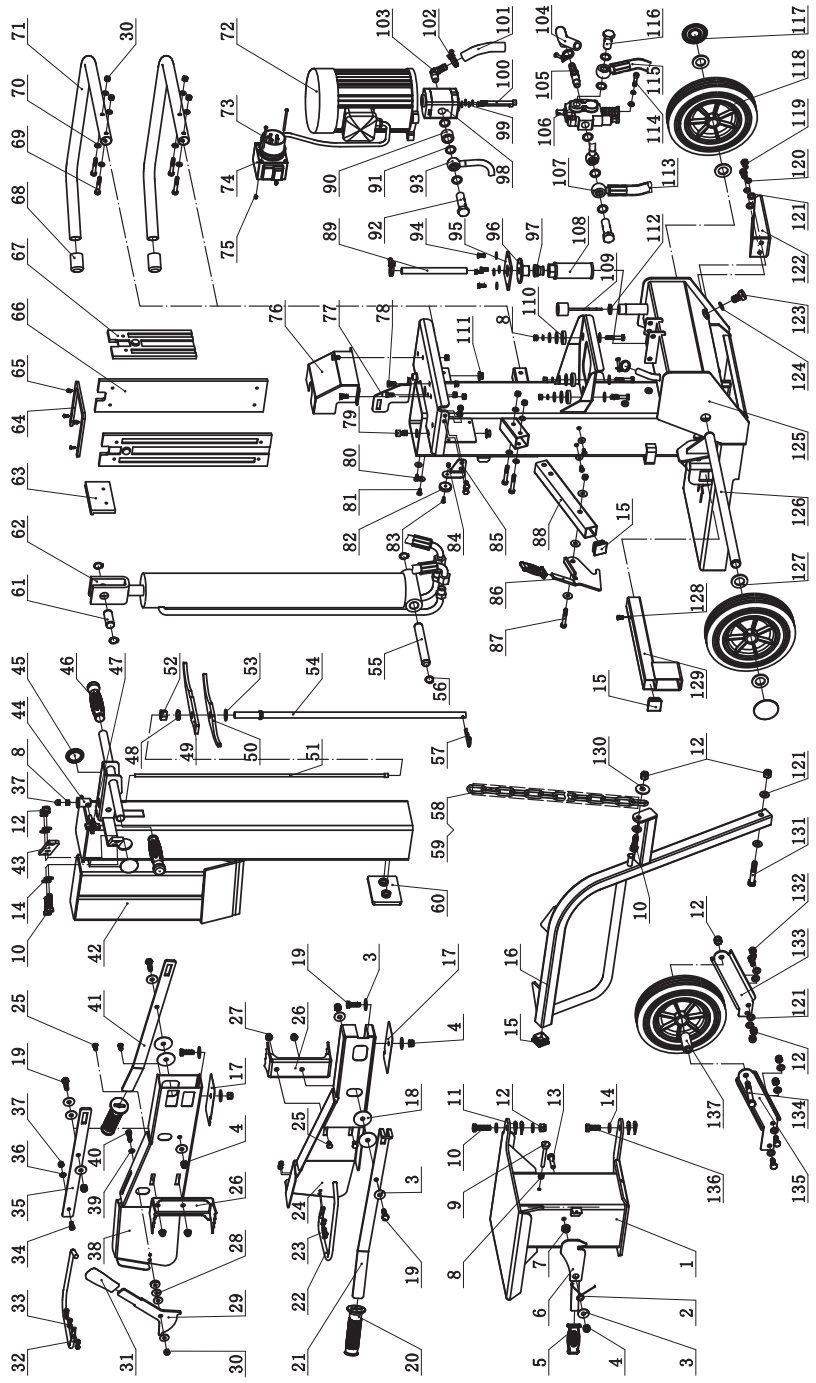
Brændstof og olie

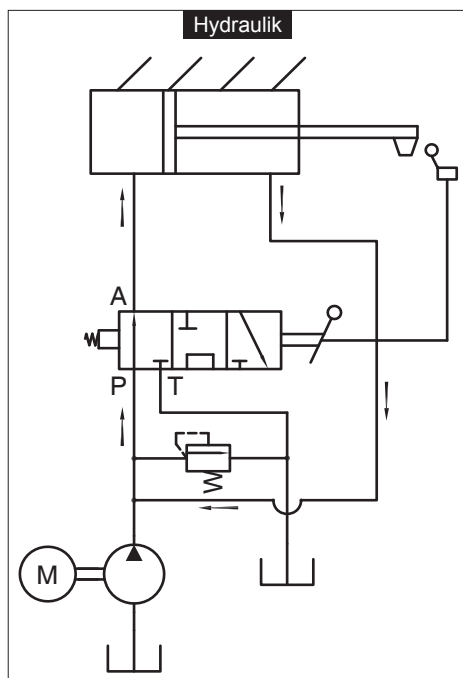
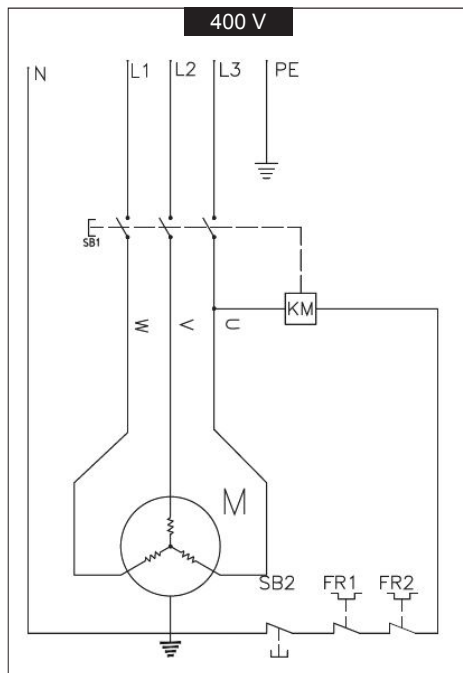
- Inden apparatet bortskaffes, skal brændstoftanken og motoroliebeholderen tømmes!
- Brændstof og motorolie hører ikke til i husholdningsaffald eller afløb, men skal indsamles og/eller bortskaffes separat!
- Tomme olie- og brændstofbeholdere skal bortskaffes i henhold til gældende miljøregler.

17. Afhjælpning af fejl

Følgende tabel viser fejlsymptomer og beskriver, hvordan disse kan hjælpes, hvis maskinen ikke fungerer korrekt. Hvis du ikke kan lokalisere og afhjælpe problemet, skal du kontakte dit serviceværksted.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Motor (17) afslutter kløveprocessen automatisk.	Overspændings-beskyttelsesanordning er udløst.	Kontakt elektriker.
Kløvemateriale kløves ikke.	Træklover bestykket forkert.	Ilæg kløvemateriale korrekt.
	Kløvekile (3) er stump.	Slib kløvekilen (3).
	Der løber olie ud.	Lokaliser det utætte sted, kontakt forhandler.
Kløvesøjle (2) vibrerer, udvikler støj.	Oliemangel og luftoverskud i det hydrauliske system.	Kontrollér olieniveauet, påfyld evt. mere olie, ellers kontakt forhandler.
Hydraulikpumpe hylér.	For lidt hydraulikolie i hydraulikolietanken (14).	Påfyld hydraulikolie.
Olielæk fra kløvesøjle (2) eller fra andre steder.	Luftindeslutning i det hydrauliske system under drift.	Løsn ventilationsskrue (15) to omgange inden brug.
	Ventilationsskrue (15) ikke spændt fast inden transport.	Spænd ventilationsskrue (15) fast inden transport.
	Olieaftapningsskrue (33) løs.	Spænd olieaftapningsskrue (33) fast.
	Olieventil og/eller pakninger defekte.	Kontakt forhandler.





EU-Konformitätserklärung Originalkonformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	ES	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	PT	declara o seguinte conformidade com a Directiva da UE e as normas para o seguinte artigo
FR	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	NL	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EG-richtlijnen en normen
IT	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo		

Marke / Brand / Marque:

SCHEPPACH

Art.-Bezeichnung:

HOLZSPALTER - COMPACT 12T, 15T

Article name:

LOG SPLITTER - COMPACT 12T, 15T

Nom d'article:

FENDEUR DE BÛCHES - COMPACT 12T, 15T

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

5905421902 / 5905422902

<input type="checkbox"/>	2014/29/EU	<input type="checkbox"/>	2004/22/EG	<input type="checkbox"/>	89/686/EWG_96/58/EG	<input type="checkbox"/>	2000/14/EG_2005/88/EG
<input type="checkbox"/>	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>	2014/68/EU	<input type="checkbox"/>	90/396/EWG	<input type="checkbox"/>	Annex V
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>	2011/65/EU*	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB; guaranteed L_{WA} = xx dB $P = xx$ KW; $L/D = cm$ Notified Body: Notified Body No.:
<input checked="" type="checkbox"/>	2006/42/EG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2016/1628/EU
<input type="checkbox"/>	Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Emission. No.:

Standard references:

EN 609-1:2017 (mit Ausnahme 5.9.5.3 in zweistufigem Verfahren | with the exception of 5.9.5.3 in two-step procedure | à l'exception de 5.9.5.3 avec le procédé en deux étapes);
EN 60204-1:2019; EN 55014-1:2017+A11; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN IEC 61000-3-11:2019

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 13.07.2023

Signature / Andreas Becher / Head of Project Management

First CE: 2021
Subject to change without notice

Documents registrar: Viktor Härtl
 Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

EU-Konformitätserklärung Originalkonformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	PL	deklaruje, że produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	HU	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerinti következő megfelelési nyilatkozatot teszi a termékre
CZ	prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek	HR	ovime izjavljuje da postoji sukladnost prema EU-smjernica i normama za sljedeće artikle
SK	prehlasuje nasledujúcu zhodu podľa smernice EU a noriem pre výrobok	SI	izjavlja sledeco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel

Marke / Brand / Marque:

SCHEPPACH

Art.-Bezeichnung:

HOLZSPALTER - COMPACT 12T, 15T

Article name:

LOG SPLITTER - COMPACT 12T, 15T

Nom d'article:

FENDEUR DE BÛCHES - COMPACT 12T, 15T

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

5905421902 / 5905422902

2014/29/EU	2004/22/EG	89/686/EWG_96/58/EG	2000/14/EG_2005/88/EG
2014/35/EU	2014/68/EU	90/396/EWG	Annex V
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU*		Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB; guaranteed L_{WA} = xx dB P = xx KW; L/D = cm Notified Body: Notified Body No.:
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EG			2016/1628/EU Emission. No.:
Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:			

Standard references:

EN 609-1:2017 (mit Ausnahme 5.9.5.3 in zweistufigem Verfahren | with the exception of 5.9.5.3 in two-step procedure | à l'exception de 5.9.5.3 avec le procédé en deux étapes);
EN 60204-1:2019; EN 55014-1:2017+A11; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN IEC 61000-3-11:2019

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 13.07.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2021

Subject to change without notice

Documents registrar: Viktor Härtl

Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

EU-Konformitätserklärung Originalkonformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	LV	apliecina šādu saskaņā ar ES direktīvu atbilstības un standarti šādu rakstu
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	FI	vakuuttaa täten, että seuraava tuote täyttää ala esitetyt EU-direktiivit ja standardit
EE	kinnitab käesolevaga nimetatud toote vastavust märgitud EL direktiividele ja standarditele	SE	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln
LT	pareiškia, taip atiktiks pagal ES direktyvos ir standartai šį straipsnį	DK	erklærer hermed, at følgende produkt er i overensstemmelse med nedenstående EUDirektiver og standarder

Marke / Brand / Marque:

Art.-Bezeichnung:

Article name:

Nom d'article:

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

SCHEPPACH

HOLZSPALTER - COMPACT 12T, 15T

LOG SPLITTER - COMPACT 12T, 15T

FENDEUR DE BÛCHES - COMPACT 12T, 15T

5905421902 / 5905422902

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input type="checkbox"/> 2004/22/EG	<input type="checkbox"/> 89/686/EWG_96/58/EG	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EG
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	<input type="checkbox"/> 90/396/EWG	Annex V
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU*		Annex VI Noise: measured L_{WA} = xx dB; guaranteed L_{WA} = xx dB $P = xx$ KW; $L/D = cm$ Notified Body: Notified Body No.:
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EG			<input type="checkbox"/> 2016/1628/EU
Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Certificate No.:			Emission. No.:

Standard references:

EN 609-1:2017 (mit Ausnahme 5.9.5.3 in zweistufigem Verfahren | with the exception of 5.9.5.3 in two-step procedure | à l'exception de 5.9.5.3 avec le procédé en deux étapes);

EN 60204-1:2019; EN 55014-1:2017+A11; EN 55014-2:2015; EN IEC 61000-3-2:2019; EN IEC 61000-3-11:2019

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 13.07.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2021

Subject to change without notice

Documents registrar: Viktor Härtl

Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, das innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Les défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit au dédommagement. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont utilisées de façon conforme, pendant la durée légale de garantie à compter de la réception, sachant que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable du fait d'un défaut de matière ou d'usinage durant cette période. Toutes les pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous avons la possibilité d'un recours en garantie auprès des fournisseurs respectifs. Les frais de main d'œuvre occasionnés par le remplacement des pièces sont à la charge de l'acquéreur. Tous droits à rédimption et toutes prétentions à une remise ainsi que tous autres droits à dommages et intérêts sont exclus.

Garanzia IT

Vizi evidenti vanno segnalati entro 8 giorni dalla ricezione della merce, altrimenti decadono tutti i diritti dell'acquirente inerenti a vizi del genere. Appurato un impiego corretto da parte dell'acquirente, garantiamo per le nostre macchine per tutto il periodo legale di garanzia a decorrere dalla consegna in maniera tale che sostituiamo gratuitamente qualsiasi componente che entro tale periodo presenti dei vizi di materiale o di fabbricazione tali da renderlo inutilizzabile. Per componenti non fabbricati da noi garantiamo solo nella misura nella quale noi stessi possiamo rivendicare diritti a garanzia nei confronti dei nostri fornitori. Le spese per il montaggio dei componenti nuovi sono a carico dell'acquirente. Sono escluse pretese di risoluzione per vizi, di riduzione o ulteriori pretese di risarcimento danni.

Garantie NL

Zichtbare gebreken moeten binnen de 8 dagen na ontvangst van de goederen worden gemeld, zo niet verliest de verkoper elke aanspraak op grond van deze gebreken. Onze machines worden geleverd met een garantie voor de duur van de wettelijke garantietermijn. Deze termijn gaat in vanaf het moment dat de koper de machine ontvangt. De garantie houdt in dat wij elk onderdeel van de machine dat binnen de garantietermijn aantoonbaar onbruikbaar wordt als gevolg van materiaal- of productiefouten, kosteloos vervangen. De garantie vervalt echter bij verkeerd gebruik of verkeerde behandeling van de machine. Voor onderdelen die wij niet zelf produceren, geven wij enkel de garantie die wij zelf krijgen van de oorspronkelijke leverancier. De kosten voor de montage van nieuwe onderdelen vallen ten laste van de koper. Eisen tot het aanbrengen van veranderingen of het toestaan van een korting en overige schadeloosstellingsclaims zijn uitgesloten.

Garantía ES

Los defectos evidentes deberán ser notificados dentro de 8 días después de haber recibido la mercancía, de lo contrario el comprador pierde todos los derechos sobre tales defectos. Garantizamos nuestras máquinas en caso de manipulación correcta durante el plazo de garantía legal a partir de la entrega. Sustituiremos gratuitamente toda pieza de la máquina que dentro de este plazo se torne inútil a causa de fallas de material o de fabricación. Las piezas que no son fabricadas por nosotros mismos serán garantizadas hasta el punto que nos corresponda garantía del suministrador anterior. Los costes por la colocación de piezas nuevas recaen sobre el comprador. Están excluidos derechos por modificaciones, aminoraciones y otros derechos de indemnización por daños y perjuicios.

Garantia PT

Para este aparelho concedemos garantia de 24 meses. A garantia cobre exclusivamente defeitos de material ou de fabricação. Peças avariadas são substituídas gratuitamente. Cabe ao cliente efetuar a substituição. Assumimos a garantia unicamente de peças genuínas. Não há direito à garantia no caso de: peças de desgaste, danos de transporte, danos causados pelo manejo indevido ou pela desatenção as instruções de serviço, falhas da instalação elétrica por inobservância das normas relativas à electricidade. Além disso, a garantia só poderá ser reivindicada para aparelhos que não tenham sido consertados por terceiros. O cartão de garantia só vale em conexão com a fatura.

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, das innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Záruka CZ

Viditelné vady jsou poukazatelné během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákonně záruční lhůty začínající od doručení tak, že bezplatně vyměníme každou část stroje, která se během této doby může stát prokazatelně nepoužitelnou následkem materiálové či výrobní vady. Na díly, které sami neopravujeme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnění vůči subdodavatelé. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výměnu zboží, na slevu a jiné nároky na odškodnění jsou vyloučené.

Záruka SK

Zrejme vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stratí všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na naše aparáty, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vymeníme každú časť aparátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokázateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnéj vady. Na časti ktoré sami nevyrábame, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v ktorom nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za trovy týkajúce sa inštalácie novej súčiastky je zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovaru, na zľavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Szavatosság HU

A nyilvántaló hibákat ki kell jelenteni számított 8 napon belül az áruk, különben a vevő elveszti minden igényt az ilyen hibák. Kínálunk garanciát a gépeinket a megfelelő kezeléssel időtartamának hallgatlagos garancia a szállítási időpontját oly módon, hogy cserélje ki minden egyes részre ezen idő alatt észlelhető a sorban anyag-vagy gyártási legyen hiábavaló, ingeny. Az alkatrészeket, hogy nem termel magunkat, hogy csak olyan garanciát, hiszen jogosultak jótállási igények beszállítókkal szemben. A költség beillesztése az új részek a vevőnek. Átalakítása és csökkentése követelések és egyéb kártérítési igények ki vannak zárva.

Gwarancja PL

Wszelkie uszkodzenia musz być zgłaszane w przeciagu 8 dni od daty otrzymania towaru, w przeciwnym wypadku, prawo do reklamacji wygasa. Gwarantujemy, że w czasie trwania gwarancji wymienimy wszelkie części maszyn, które okazały się niesprawne na skutek wad materiału z jakiego zostały wykonane lub błędów w produkcji bez dodatkowych opłat pod warunkiem, że maszyna będzie obsługiwana zgodnie z zaleceniami. W odniesieniu do części nie produkowanych przez nas, gwarancja obowiązuje tylko w przypadku naszych dostawców. Koszty instalacji nowych części są ponoszone przez klienta. Odszkodowania wynikłe z uszkodzeń maszyny oraz redukcje ceny zakupu maszyny w ramach reklamacji nie będą rozpatrywane.

Garancija HR

Vidljive štete se moraju prijaviti u roku od 8 dana od primitka robe U suprotnom slučaju kupac gubi pravo na reklamaciju. Mi jamčimo za naše strojeve u slučaju ispravnog postupanja tijekom perioda zakonskog jamstva tako što zamijenujemo besplatno bilo koji dio stroja koji dokazano postane neupotrebljiv uslijed neispravnog materijala ili grešaka u proizvodnji u tom vremenskom periodu Za dijelove koje mi nismo proizveli jamčimo samo ukoliko imamo pravo na reklamaciju prema dobavljačima Troškove za ugradnju novih dijelova snosi kupac Molbe za smanjenjem cijene kao i sve druge reklamacije zbog šteta su isključene.

Garancija SI

Očitne pomanjkljivosti je potrebno naznaniti 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem primeru izgubi kupec vse pravice do garancije zaradi takšnih pomanjkljivosti. Za naše naprave dajemo garancijo ob pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od prodaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da je zaradi slabega materiala ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. Stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spreminjanje in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, dass innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantii EE

Ilmselgetest vigadest tuleb teatada 8 päeva jooksul pärast kauba kättesaamist, vastasel juhul kaotab ostja kõik õigused garantiile nimetatud vigade tõttu. Õige käsitsemise korral anname oma masinatele garantii seadusega ettenähtud ajaks alates kauba üleandmisest nii, et vahetame tasuta välja kõik masina osad, mis nimetatud aja jooksul peaks muutuma kasutuskõlbmatuks materjali- või tootmisvea tõttu. Osade eest, mida me ise ei tooda, anname garantii vaid selles osas, mis tarnija on meile garanteerinud. Uute osade paigaldamise kulud kannab ostja. Muutmis- ja amortisatsiooninõuded ning muud kahjutasunõuded välistatakse.

Garantija LV

Acīmredzami defekti ir jāpaziņo 8 dienu laikā no precēs saņemšanas. Pretējā gadījumā pircēja tiesības pieprasīt atļidzību par šādiem defektiem ir spēkā neesošas. Mēs dodam garantiju savām iekārtām, ja pircējs pret tām atbilstoši izturas garantijas laikā. Mēs apņemas bez maksas piegādāt jebkuru rezerves daļu, kas iespējams kļūvusi nelietoājama bojātu materiālu vai ražošanas defektu dēļ šajā laika periodā. Attiecībā uz rezerves daļām, kuras nav mūsu ražotas, mēs garantējam tikai gadījumā, ja mums ir garantija no saviem piegādātājiem. Jauno detaļu uzstādīšanas izmaksas ir jāuzņemas pircējam. Pirkuma atcelšana vai pirkuma cenas samazināšana, kā arī jebkuras citas prasības par bojājumu atļidzināšanu netiek izskatītas.

Garantija LT

Dėl akivaizdžiai matomų defektų turi būti informuota per 8 dienas nuo įrenginio gavimo momento. Kitu atveju pirkėjo teisė reikšti pretenziją dėl šių defektų yra negaliojanti. Savo įrenginiams mes garantuojame įstatymo nustatytą pilną aptarnavimą garantinio laikotarpio metu, jei yra laikomasi gamintojo-vartotojo susitarimo ir mes pažadame nemokamai pakeisti bet kurias mašinos dalis, sugedusias dėl blogos medžiagos ar gamyklinio broko. Mes neatsakome už dalis, pagamintas ne mūsų ir jūsų gautas iš kito tiekėjo. Naujų dalių montavimo kaštai yra pirkėjo atsakomybė. Pirkimo nutraukimas ar pirkimo kainos sumažinimas, kaip ir bet kurios kitos pretenzijos dėl nuostolių nebus patenkinamos.

Garanti SE

Med denna maskin följer en 24 månaders garanti. Garantin täcker endast material- och konstruktionsfel. Defekta delar ersätts utan omkostningar, men kunden står för installationen. Vår garanti täcker endast original-delar. Anspråk på garanti öreligger inte för: garantin täcker ej, transportskador, skador orsakade av felaktig behandling och då skötsel föreskrifter inte beaktats. Vidare kan garantikrav endast ställas för maskiner som inte har reparerats av tredje part.

Takuu FI

Ilmeisistä puutteista tulee ilmoittaa kahdeksan päivän kuluessa tavarann vastaanottamisesta. Muutoin ostaja ei voi vaatia korvausta ko. puutteista. Annamme takuun oikein käsitellyille koneillemme lakisääteiseksi takuujaksi tavarann luovutuksesta alkaen siten, että vaihdamme korvauksetta minkä tahansa ko- neenosan, joka osoittautuu tämän ajan kuluessa käyttökeltottomaksi raaka-aine- tai valmistusvirheestä johtuen. Osille, joita emme valmistane itse, annamme takuun vain mikäli osien toimittaja on antanut niistä takuun meille. Uusien osien asennuskustannukset maksaa ostaja. Purku- ja vähennysvaatimukset ja muut vahingonkorvausvaatimukset eivät tule kysymykseen.

Garanti DK

Åbenlyse fejl og mangler skal anmeldes senest 8 dage efter modtagelsen af varen; ellers mister køberen alle garantikrav i forbindelse med sådanne fejl og mangler. Vi yder garanti på vores maskiner, hvis disse håndteres korrekt, i hele den lovligtige garantiperiode fra leveringsdatoen at regne i det omfang, at vi gratis udskifter enhver maskindel, der beviseligt er ubrugelig som følge af materiale- eller produktionfejl. For dele, som vi ikke selv fremstiller, yder vi kun garanti i det omfang, at vi kan rejse garantikrav over for underleverandørerne. Køberen opbeholder omkostningerne i forbindelse med montering af nye dele. Omstillings- og reduktionskrav samt andre erstatningskrav er udelukket.