

<b>RU   РУССКИЙ.....</b>	<b>4</b>
<b>UA   УКРАЇНСЬКА.....</b>	<b>9</b>
<b>EN   ENGLISH.....</b>	<b>14</b>
<b>RO   ROMÂNĂ.....</b>	<b>19</b>
<b>BG   БЪЛГАРСКИ.....</b>	<b>25</b>
<b>CZ   ČESKÝ.....</b>	<b>30</b>
<b>SK   SLOVENSKÝ.....</b>	<b>35</b>
<b>CE .....</b>	<b>40</b>
<b>☰ .....</b>	<b>41</b>

<b>EN</b>	Translation of the original operating manual
<b>CZ</b>	Překlad původního návodu k použití
<b>SK</b>	Preklad pôvodného návodu na použitie
<b>BG</b>	Превод на оригиналните инструкции за употреба
<b>RO</b>	Traducere manual de utilizare
<b>RU</b>	Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации
<b>UA</b>	Переклад оригінальної інструкції з експлуатації

**EN | Caution!**

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

**CZ | Upozornění!**

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

**SK | Upozornenie!**

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

**BG | Важно!**

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.

**RO | Atenție!**

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

**RU | Внимание!**

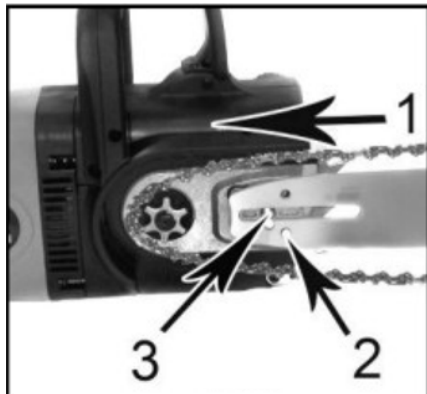
Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

**UA | Увага!**

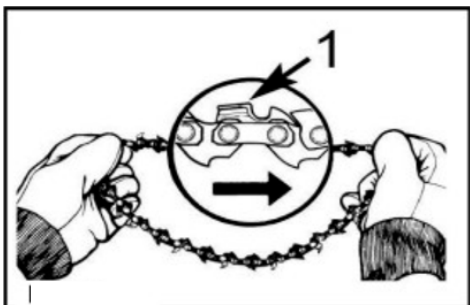
Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.



1



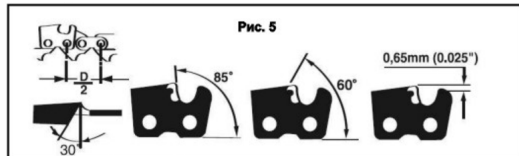
2



3



4



5

\*Рис. 1,2/ Мал. / Pic. / Desen / Рисуване / Výkres / Kreslenie

**RU | РУССКИЙ**  
**ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**  
**K2100**  
**ИНСТРУКЦИЯ**

**Технические характеристики**

<b>Модель</b>	<b>K2100</b>
Максимальная мощность, Вт	1600
Напряжение сети питания, В	220-240
Частота тока, Гц	50
Система смазки	Автоматическая
Скорость движения цепи (без нагрузки), м/с	15
Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )	5000
Шина, мм	304
Класс защиты/уровень защиты	II / IP20
Температурный режим эксплуатации, °C	0 + 35
Уровень звукового давления LpA, K = 3 дБ (А)	93
Уровень звуковой мощности LWA, K = 3 дБ (А)	114
Вибрация, K = 1,5 м/с <sup>2</sup>	7,5

**Описание устройства (Рис. 1)**

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Крышка масляного бака смазки цепи | 7. Скоба крепления сетевого шнура     |
| 2. Щиток тормоза цепи                | 8. Клавиша пуска                      |
| 3. Передняя дуговая ручка            | 9. Индикатор уровня масла смазки цепи |
| 4. Кнопка блокировки пуска           | 10. Направляющая шина цепи            |
| 5. Задняя ручка                      | 11. Цепь                              |
| 6. Шнур сетевой                      |                                       |

**УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ!**

Пожалуйста, внимательно изучите данную «Инструкцию по эксплуатации».

При покупке проверьте комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом изображенные, описанные или рекомендованные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки.

Проверьте также наличие гарантинного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. На талоне должна присутствовать дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Цепная пила -1 шт.
2. Направляющая шина цепи -1 шт.
3. Пильная цепь -1 шт.
4. Защитный кожух цепи -1 шт.
5. Комбинированный ключ -1 шт.
6. Инструкция по эксплуатации -1 шт.
7. Инструкция по безопасности -1 шт.
8. Упаковка -1 шт.

**Область применения**

Электрическая цепная пила (далее в тексте могут быть использованы технические названия - пила, инструмент, изделие), предназначенна для распила древесины разных пород деревьев и изделий из древесных материалов.

Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях.

**ВНИМАНИЕ!**

В связи с постоянным техническим совершенствованием конструк-

ции изделия, возможны некоторые отличия, между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в инструкции, не влияющие на его основные технические параметры и правила эксплуатации



Внимательно прочтите правила безопасности и эксплуатации. Следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведенных ниже правил может привести к серьезным травмам пользователя или поломкам оборудования



Опасность получения травм от вращающейся пильной цепи! Не располагайте руки и ноги по направлению движения пильной цепи во время работы! Не прикасайтесь к пильной цепи руками!



Работайте аккуратно! Остерегайтесь отскока пильного полотна! Удерживайте пилу двумя руками!



Перед работой снимите украшения. Работайте в соответствующей обстановке одежде.



Осторожно горячо! Соблюдайте осторожность. Не прикасайтесь к горячим поверхностям! Возможен риск ожога!



Перед проведением осмотра и/или обслуживанием, выключите двигатель, установите ручной тормоз цепи в положение СТОП.



Во время работы необходимо пользоваться специальной защитной экипировкой!



Обязательно пользуйтесь средствами защиты лица и органов зрения (защитные очки, маски). Обязательно пользуйтесь средствами защиты слуха (наушники, беруши и т.п.)



На работах с использованием пилы, следует носить защитную обувь с высокими голенищами, нескользящей подошвой и прочным носком. Такая обувь защищает от травм, а также обеспечивает устойчивое положение работника.



Защитные рукавицы из крепкой кожи относятся к обязательной экипировке пользователя. Их следует постоянно надевать во время работы.



Не работайте под дождем и на скользкой поверхности.



Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны

**Устройство системы безопасности:****Щиток тормоза цепи (2)**

(См. Рис.1). Для безопасности, цепная пила оснащена инерционным тормозом цепи (2) (См. Рис.1). Тормоз цепи также может включаться автоматически в случае резкого, сильного отскока, который вызывается прикосновением конца пильы к древесине во время работы. Тормоз цепи установлен, чтобы блокировать пильную цепь перед стартом и для моментальной остановки в экстренных случаях.

Тормоз цепи включается вручную (левой рукой), или автоматически, с помощью инерционного механизма (в виде маятникового рычага), рукоятка тормоза цепи действует как противовес в направлении от-

дач).

#### Кнопка блокировки пуска (4)

(См. Рис.1) предотвращает случайное включение двигателя. Она расположена на боковой поверхности задней рукоятки. Клавиша пуска (8) См. Рис.1) не может быть нажата, если не нажата кнопка блокировки пуска (4) (См. Рис.1).

#### Задняя ручка (5)

(См. Рис.1). Задняя ручка имеет прорезиненное покрытие для надежности хвата, имеет снизу расширенный защитный экран, который защищает руки от травм в случае разрыва цепи, а также от царапин ветками и сучьями во время работы.

#### Пильная цепь, снижающая риск отскока (11)

(См. Рис.1). Пила снабжена высококачественной цепью, снижающей риск отскока и его интенсивность, благодаря специально разработанным контурным звеням.

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

#### Распаковка

- ◊ Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.
- ◊ Проверьте комплектность и целостность инструмента.
- ◊ Осмотрите пилу на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли возникнуть при неправильной транспортировке.
- ◊ В новой пиле бак смазки целиком заправлен!
- ◊ Внимание! Все работы по сборке, установке, замене и регулировке пилы и рекомендации присоединения допускается производить только на отключенном от сети питания инструменте!

#### Сборка пилы

Для сборки цепной пилы Вам понадобится комбинированный гаечный ключ, поставляемый в комплекте, также защитные перчатки, во время работы с цепью (перчатки в комплект НЕ входят).

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не запускайте электродвигатель пилы, не собрав её полностью!

Новая пила требует:

- ◊ Установки направляющей шины, ирегулировки натяжения цепи.
- ◊ Заправки масляного бака смазки цепи специальным маслом. (См. пункт 4.3).
- ◊ Смазку маслом звездочки на пильнойшине.
- ◊ Смазку звездочки также периодически необходимо выполнять на протяжении всей работы (каждые 3-5 часа)

#### **ВНИМАНИЕ!**

Только при выполнении этих требований пила будет готова к работе!

Прежде чем приступить к работе, полностью ознакомьтесь с содержанием данного руководства. Особое внимание следует уделять правилам техники безопасности.

#### Монтаж направляющей шины

- ◊ Отключите сетевой шнур пилы от сети питания.
- ◊ Убедитесь, что щиток тормоза цепи (2) сдвинут в положение ВКЛ (вперед) (См. Рис. 1).
- ◊ Отвинтите две крепящие гайки шины.
- ◊ Снимите крышку шины, потянув ее на себя.
- ◊ Установите пазовую часть пильной направляющей шины на шинные болты. Совместите выравнивающий штифт и его посадочное отверстие в направляющейшине (10). Продвиньте шину немного вперед на муфту сцепления (Рис. 2).
- ◊ Протяните цепь, поверх шины, на звездочку муфты сцепления.

#### Установка цепи

#### **ВНИМАНИЕ!**

При работе с пильной цепью и регулировке ее натяжения необходимо надевать защитные перчатки.

- ◊ Растигните цепь так, чтобы резцы были направлены в сторону вращения ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ (Рис. 3).

- ◊ Направление вращения указано как на крышке пилы, так и на зубьях цепи. При установке совместите обе стрелки в одном направлении.
- ◊ Наденьте цепь на ведущую звездочку позади муфты сцепления. Убедитесь, что звенья встали между зубчиками звездочки.
- ◊ Вставьте ведущие звенья в канавку шины и обведите цепь вокруг концевой части шины. Цепь будет немного свешиваться с нижней части шины.
- ◊ Потяните шину вперед, пока цепь не будет хорошо закреплена в канавке. Убедитесь, что все ведущие звенья находятся в канавке шины.
- ◊ Установите крышку шины на место, удостоверившись, что выравнивающий штифт находится в нижнем отверстии шины. Проверьте, что цепь не соскаивает с шины.
- ◊ Установите предохранительные гайки шины и затяните их вручную.

#### **ВНИМАНИЕ!**

На этом этапе гайки шины затягиваются просто вручную, поскольку еще нужно выполнить регулировку цепи. После регулировки натяжения цепи, гайки шины следует прочно затянуть!

#### Регулировка натяжения пильной цепи

#### **ВНИМАНИЕ!**

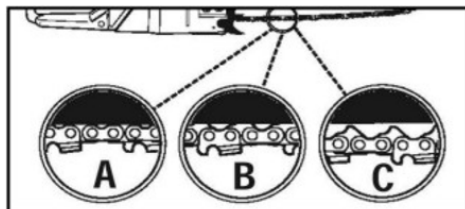
Правильное натяжение цепи имеет большое значение. Необходимо проверять его каждый раз перед использованием пилы, а также в процессе работы. Частые проверки и регулировки позволят улучшить эксплуатационные характеристики и продлить срок службы цепи.

- ◊ Чтобы увеличить натяжение цепи, возьмитесь за носок пильной шины и поверните регулировочный винт (1) (См. Рис.4) ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ. Поворот винта ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ позволит Вам ослабить натяжение. Убедитесь, что цепь плотно прилегает к пильной шине.
- ◊ Оуществив регулировку, продолжайте удерживать носок шины в приподнятом положении и крепко затяните предохранительные гайки шины. Правильно натянутая цепь плотно прилегает к шине со всех сторон и свободно проворачивается рукой (в перчатках!).
- ◊ Если цепь не проворачивается или заедает, значит, она натянута слишком плотно. В этом случае потребуются незначительные регулировки.
- ◊ Вручную ослабьте предохранительные гайки шины. Ослабьте натяжение цепи, медленно поворачивая регулировочный винт ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.
- ◊ Проведите цепь назад и вперед по всейшине на один оборот. Продолжайте регулировку до тех пор, пока цепь не будет свободно вращаться, но в то же время убедитесь, что она не провисает. Если необходимо увеличить натяжение, поверните регулировочный винт ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.
- ◊ После установки нужного натяжения крепко затяните две предохранительные гайки шины, удерживая носок шины в приподнятом положении.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Новая пильная цепь может растянуться, поэтому необходимо проверять и корректировать её натяжение после каждого 5 пропилов. Это нормально. Цепь быстро прирабатывается, и необходимость в регулировке будет возникать гораздо реже.

- ◊ В случае если цепь чрезмерно провисла или слишком сильно натянута, зубчатое колесо, шина, цепь изнашиваются намного быстрее. На рисунке ниже проиллюстрировано правильное натяжение при холодной цепи (A), теплой цепи (B), а также цепи, натяжение которой необходимо отрегулировать (C).



## Механическая проверка тормоза цепи

- ◊ Цепная пила оборудована специальным тормозом цели, который призван снизить риск травмирования в случае отскока.
- ◊ Тормоз срабатывает, когда на рукоятку тормоза оказывается давление, как это происходит в случае отдачи, когда рука оператора надавливает на рукоятку.
- ◊ Когда тормоз приводится в действие, цепь немедленно останавливается.

### ВНИМАНИЕ!

Тормоз цепи предназначен для уменьшения риска травм в случае отскока; однако он не может обеспечить нужную степень защиты, если оператор не соблюдает правила эксплуатации. Проверяйте тормоз перед каждым запуском пилы, а также периодически в процессе работы.

- ◊ Тормоз цепи ОТКЛЮЧЕН (цепь может двигаться), когда рукоятка тормоза отведена назад.
- ◊ Тормоз цепи АКТИВИРОВАН (цепь останавливается), когда рукоятка тормоза сдвинута вперед. В этом случае цепь не должна двигаться.

### ВНИМАНИЕ!

Щиток тормоза должен легко переводиться в оба положения. Если Вы ощущаете сильное сопротивление или щиток не сдвигается в том или ином направлении, не пользуйтесь пилой. Немедленно обратитесь в сервисный центр для ремонта.

## Смазка пильной цепи и шины

- ◊ Во время работы пилы, цепь испытывает большую нагрузку и трение о древесину. Эти факторы делают работу трудной и напряженной, а также существенно влияют на ресурс пилы.
- ◊ По этим причинам необходимо пользоваться смазкой во время работы.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается работать пилой без применения смазки пильного механизма

- ◊ Для смазки можно использовать только специальные масла для смазки шины, цепи и ведущей звездочки.

### ВНИМАНИЕ!

Периодически (каждые 3-5 часов наработки) проводите чистку и смазку ведущей звездочки на кончике пильной шины.

- ◊ Перед началом работы проверяйте ее состояние и свободу вращения.
- ◊ Отсутствие смазки на звездочке может привести к повышенному нагреву шины и цепи, и как следствие их деформации и преждевременному износу.
- ◊ Рекомендуется использовать специальное минеральное адгезионное масло для пильных механизмов.
- ◊ Данное масло приготовлено на основе высокочищенных минеральных и авиационных масел и специального пакета присадок, обеспечивающих эффективную защиту против износа трущихся деталей, снижение энергопотребления, температуры цепи и шины, предотвращение деформации шины и цепи.
- ◊ Достаточная и регулярная смазка пильной цепи необходима для минимизации трения между целью и шиной.
- ◊ Не стоит экономить на смазке шины и цепи. Если пильная цепь будет недостаточно хорошо смазана, то неизбежно сократится эффективность работы инструмента и срок службы цепи. К тому же, цепь очень скоро затупится, а шина быстро износится из-за перегрева.
- ◊ О плохой смазке во время работы свидетельствует дым, издущий из цепи.

### ВНИМАНИЕ!

Обыкновенные моторные масла не подходят для смазки цепи пильного механизма. Изготовитель не несет ответственности за надежность работы пильного механизма при использовании других, не рекомендованных марок и типов масел, а также в случае работы инструмента без смазки пильного механизма.

- ◊ К безусловным признакам неверного использование пилы с недостаточной смазкой относится изменение цвета цепи и/или шины, деформация направляющей шины.

◊ Цепная пила оснащена автоматической системой смазки на зубчатом приводе. Система доставляет нужное количество масла к механизму шины и цепи.

◊ С увеличением скорости двигателя возрастает и приток масла к полотну шины.

## Для замены масла в баке:

- ◊ Отключите пилу от сети питания.
- ◊ Установите пилу на ровной горизонтальной поверхности.
- ◊ Открутите крышку наливной горловины бака (1)(См. Рис.1).
- ◊ Залейте необходимый объем масла в бак, контролируя его уровень по мерному окну (9) (См. Рис.1).
- ◊ Плотно закрутите крышку на горловину бака.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Перед запуском двигателя:

Произведите полную сборку пилы (см. пункт 4). Наполните масляный бак маслом для смазки цепи и шины. Смажьте маслом ведущую звездочку на шине.

Убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних людей и преград. Подключите пилу к сети питания.

### Включение и выключение пилы

#### Включение пилы

- ◊ Обхватите переднюю дуговую ручку пилы (3) (См. Рис.1) левой рукой. Правой рукой возьмитесь за заднюю ручку (5) (См. Рис.1).
- ◊ Зажмите кнопку блокировки пуска(4) (См. Рис.1).
- ◊ Нажмите на клавишу пуска (8)(См. Рис.1)
- ◊ Двигатель быстро наберет обороты, и цепь начнет вращение.
- ◊ Убедитесь в том, что цепь и шина должным образом изменяют скорость вращения и что они должным образом смазаны.
- ◊ Не используйте двигатель на высоких скоростях без необходимости.

#### Выключение пилы

Остановку цепи во время работы можно произвести:

- ◊ Отпустив пусковую клавишу (8См. Рис.1), или нажав на тормоз цели (2См. Рис.1) (в экстренных случаях).
- ◊ После остановки двигателя, цепь быстро прекратит свое вращение, но возможнодвижение по инерции, после этого необходимо отключить сетевой шнур от сети питания.

#### Общие указания по работе с пилой

- ◊ В данном разделе описываются основные правила безопасной работы с цепной пилой. Однако данная информация никогда не может заменить подготовки и практического опыта профессионального пользователя. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту (в специализированный магазин по продаже пил, в сервисную мастерскую или к опытному пользователю).
- ◊ Перед началом работы с цепной пилой следует понять, что такой эффект отскока, и как его можно избежать.
- ◊ Прежде чем приступить к работе с цепной пилой, следует понять разницу в процессе пиления верхней и нижней кромкой пилившего полотна. Обязательно выполните все правила инструкции по безопасности. Соблюдайте вышеописанные правила, но в тоже время не работайте в одиночестве (избегайте условий, когда вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае). Не работайте с цепной пилой в плохих погодных условиях. Таких как густой туман, сильный дождь, резкий ветер, сильный холод, и т.д. Работа в плохую погоду сильно утомляет и вызывает дополнительный риск.
- ◊ Будьте особенно внимательны при обрезке мелких ветвей и старайтесь избегать пиления кустарника (т.е. большого количества мелких ветвей одновременно). Мелкие ветки могут быть захвачены цепью и отброшены в вашем направлении, вызывая серьезные травмы.
- ◊ Будьте максимально осторожны при пиления веток или бревен, находящихся в напряжении. Бревно или ветка может неожиданно вернуться в свое естественное положение, до или после того момента, как вы их отпилили.
- ◊ Если вы стоите с неправильной стороны или начали пилить в неправильном положении, ветка или бревно могут ударить вас

или пилу. Это может привести к потере контроля над ситуацией и серьезным происшествиям.

#### Техника валки деревьев

- ◊ Падающее дерево может нанести серьезные повреждения всему, что встретится на его пути - машине, дому, ограждению, линии электропередач или другому дереву. Существует способ заставить дерево упасть в нужном направлении, поэтому сначала выберите безопасное направление.
- ◊ Прежде чем приступить к валке, расчистите место вокруг дерева от помех. Вам понадобится принять устойчивую позу для начала пиления, расположившись таким образом, чтобы пила во время работы не наткнулась на какое-либо препятствие.

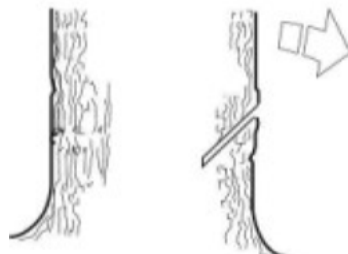
#### Предполагаемое направление падения



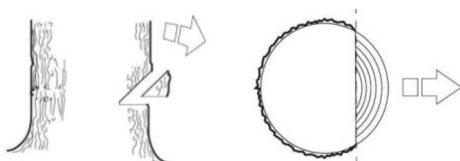
- ◊ Затем выберите путь к отходу. Когда дерево начнет падать, путь отхода должен быть направлен по диагонали в сторону, противоположную направлению падения, под углом 45 градусов, и Вы должны отойти минимум на 3 метра от ствола, чтобы уклониться, если ствол дерева отскочит через пену назад.
- ◊ Для валки делаются три пропила. Прежде всего, делается направляющий подпил, состоящий из верхнего и нижнего пропилов. После этого делается "основной подпил". Правильно выполнив эти пропилы, вы можете достаточно точно контролировать направление падения.

#### Направляющий подпил

- ◊ Первым делается верхний пропил. Встаньте справа от дерева и сделайте пропил сверху вниз под углом.



- ◊ После этого делается нижний пропил так, чтобы он сошелся с концом верхнего пропила. Направляющий пропил делается на глубину 1/4 ствола и угол между верхним и нижним пропилом должен быть не меньше, чем 45 градусов.

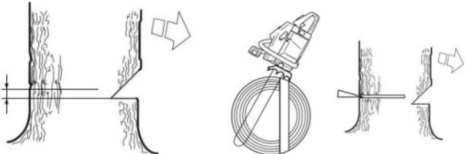


- ◊ Линия, на которой сходятся два этих пропила, называется направляющей линией. Эта линия должна быть строго горизон-

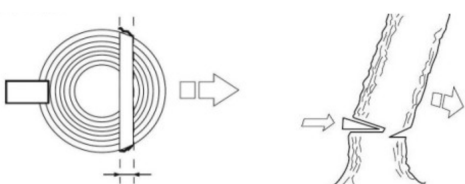
тальной и составлять прямой угол (90 градусов) к предполагаемому направлению падения. Основной подпил

#### Основной пропил

- ◊ Основной пропил делается с противоположной стороны дерева и должен быть строго горизонтальным. Встаньте с левой стороны от дерева и сделайте пропил нижней кромкой пильного полотна. Сделайте основной пропил на 3-5 см выше плоскости направляющей пропилы. Работайте на полном газу и вводите пильное полотно в ствол дерева постепенно, плавным движением.
- ◊ Следите за тем, чтобы дерево не начало перемещаться в направлении, противоположном предполагаемому направлению падения. Как только пропил станет достаточно глубоким, загните в него клин.



- ◊ Закончить основной пропил нужно параллельно линии направляющего пропила так, чтобы расстояние между ними составляло около 1/10 диаметра ствола. Нераспиленный участок ствола называется полосой разлома.
- ◊ Полоса разлома действует как петельный шарнир, задающий направление падения дерева. Возможность влияния на направление падения будет полностью утрачена, если полоса разлома слишком узкая или направляющий и основной пропилы плохо размещены. После того, как выполнены основной и направляющий пропилы, дерево начнет падать под действием собственного веса или с помощью направляющего клина или ваги.



#### Обрезка ветвей и сучьев

##### ВНИМАНИЕ!

Большинство случаев отскока происходит при обрезке сучьев! Обратите особое внимание на положение зоны отдачи полотна при обрезке сучьев, находящихся под нагрузкой или в напряжении!

- ◊ Обрезка – это процесс удаления ветвей с поваленного дерева. Процесс обрезки ветвей и сучьев с упавшего дерева очень похож на процесс раскрыжевки. Будьте осторожны, чтобы носок пильной шины не коснулся других веток. Всегда используйте обе руки. Во время пиления не держите пилу над головой или с пильной шиной, расположенной вертикально. В этом случае, если пила вдруг испытает обратный удар, у Вас может не быть достаточного контроля над инструментом.
- ◊ Оставьте большие сучья под деревом как опору: это поможет осуществлять раскрыжевку. Распиливая ветви под нагрузкой, спрэзайте их последовательно, начиная с нижних, во избежание защемления пилы.
- ◊ Спиливайте ветки, на которые дерево опирается, в последнюю очередь.
- ◊ Подложите опоры под ствол.



## Раскряжевка

Раскряжевка – это распиливание бревна или поваленного дерева на части. Существуют несколько основных правил, которые применяются ко всем действиям по раскряжевке.

Всегда держите пилу двумя руками за ручки.

Подоприте бревно, используйте опоры, если это возможно. При раскряжевке на склоне всегда стойте на возвышенности. Не стойте на бревне.

### Если бревно полностью лежит на земле:

Выполните пиление от начала до конца с верхней части бревна, следите за тем, чтобы цепь не коснулась грунта.



**Если бревно упирается в грунт одним концом/ если бревно опирается на два конца:**

Начинайте пиление снизу/сверху: сделайте пропил 1/3 диаметра бревна. Это не даст расколоться. Затем пилите сверху/снизу. Продолжайте пиление до встречи двух пропилов. Так Вы сможете избежать защемление пилы.



## ВНИМАНИЕ!

При распиливании бревен лучше всего использовать козлы в качестве опоры. Если у вас нет такой возможности, используйте в качестве опоры толстые сучья распиливаемого ствола или другие бревна. Убедитесь, что во время пиления бревно надежно закреплено на опоре.

## ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ◊ Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, регулярные проверки, осмотр и уход продлевают срок службы, и повышают эффективность работы инструмента.
- ◊ Нужно учитывать, что при определенных тяжелых условиях работы очистка, регулировка и замена деталей должны осуществляться чаще.
- ◊ Для надежной работы инструмента рекомендуется регулярно (каждые полные 150 часов работы или раз в полгода) общаться в сервисный центр для осмотра и обслуживания инструмента; проверки состояния щеток и, при необходимости, их замены.
- ◊ Запрещается разбирать или самостоятельно выполнять ремонт инструмента. Следует всегда обращаться в специализированный сервисный центр.

## Уход за пильной цепью и направляющей шиной

- ◊ Никогда не работайте с затупившейся пильной цепью!
- ◊ При работе с тупой цепью вам придется прикладывать большие усилия в процессе пиления, и в то же время пропил будет получаться довольно маленький. В случае применения совсем

тупой цепи, пила вообще не будет пилить, а только крошить дерево.

- ◊ Острая пильная цепь хорошо входит в древесину и делает длинный ровный пропил. При пилении, из-под нее **ВЫХОДЯТ ОПИЛКИ** правильной формы.
- ◊ Если при пилении получается древесная пыль, значит, цепь требует немедленной заточки.
- ◊ Для более качественной, быстрой и удобной заточки пильных цепей, рекомендуется использовать специальные станки для заточки цепей.
- ◊ Данные станки приобретаются отдельно. Они обеспечивают удобство работы, точности заточки и высокую производительность.

## Уход за направляющей шиной

- ◊ Для обеспечения равномерного износа шину следует переворачивать через каждые 10 ч работы.
- ◊ Канавку шины регулярно прочищайте от грязи.
- ◊ Регулярно проверяйте ребра шины на предмет износа.
- ◊ При необходимости удаляйте заусенцы и спрямляйте ребра плоским напильником.
- ◊ Периодически смазывайте маслом ведущую звездочку.

## Очистка изделия

- ◊ Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе пилы были всегда свободны, и очищены от грязи.
- ◊ Эксплуатация пилы с загрязненной системой охлаждения приводит к перегреву и поломке электродвигателя.
- ◊ Регулярно очищайте вентиляционные прорези в корпусе прибора мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◊ При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.
- ◊ Запрещается мыть корпус прибора проточной водой! Избегайте попадания влаги внутрь корпуса!
- ◊ Очищайте корпус влажной тканью.
- ◊ Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности. Такую чистку следует проводить регулярно, но не менее 2 раз в год.
- ◊ Для предотвращения образования ржавчины на металлических поверхностях, после их очистки рекомендуется покрывать их тонким слоем машинного масла или специального антикоррозийного средства.

## Правила транспортировки, хранения и утилизации

- ◊ Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -10 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).
- ◊ При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с инструментом внутри транспортного средства.
- ◊ Храните цепную пилу в разобранном состоянии в сухом месте, вдали от возможных источников тепла и воспламенения, таких как печь, газовый бойлер, и пр.
- ◊ Цепную пилу, инструкции по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить в сухом, безопасном месте. Это обеспечивает доступ ко всем деталям и всей необходимой информации в дальнейшем.
- ◊ Инструмент должен храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до + 35°C, и относительной влажности не более 80% (при температуре +25°C).
- ◊ Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончанию использования инструмента (исчерпание срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- ◊ Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

- По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Технические жидкости (масло) утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Цепная пила не работает.	Нет подачи электричества. Дефект кабеля. Включенный тормоз цепи. Двигатель не работает.	Проверьте напряжение тока в сети. Проверьте кабель. Выключите тормоз цепи. Обратитесь в сервисный - центр.
Недостаточная мощность двигателя.	Сточились угольные щетки	Обратитесь в сервисный - центр.
Пильная цепь не останавливается после остановки двигателя.	Сточился ремень тормоза.	Обратитесь в сервисный - центр.
Нет смазки на цепи.	Пустой масляный бак. Загрязнен маслоподводящий канал.	Наполните масляный бак. Прочистите канал подачи масла.

- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

## УА|УКРАЇНСЬКА ПИЛА ЛАНЦЮГОВА ЕЛЕКТРИЧНА K2100 ІНСТРУКЦІЯ

### Технічні характеристики

Модель	K2100
Максимальна потужність, Вт	1600
Напруга мережі живлення, В	220-240
Частота струму, Гц	50
Система змазки	Автоматична
Швидкість руху ланцюга (безнавантаження), м/с	15
Число оборотів без навантаження (хв <sup>-1</sup> )	500
Шина, мм	304
Клас захисту / рівень захисту	II / IP20
Температурний режим експлуатації, °C	0 + 35
Рівень звукового тискуL <sub>PA</sub> , K = 3, дБ (A)	93
Рівень звукової потужності L <sub>WA</sub> , K = 3, дБ (A)	114
Вібрація, K=1,5, м <sup>2</sup> /с <sup>2</sup>	7,5

### Опис пристрою (мат. 1)

- Кришка масляного бака мастила ланцюга
- Щиток гальма ланцюга
- Передня дугова ручка
- Кнопка блокування пуску
- Задня ручка
- Шнур мережевий
- Скоба кріплення мережевого шнуру
- Клавіша пуску
- Індикатор рівня масла зміщення ланцюга
- Направляюча шина ланцюга
- Ланцюг

### ШАНОВНИЙ КОРИСТУВАЧ!

Будь ласка, зверніть Вашу увагу на те, що ефективна і безпечна робота, також належне технічне обслуговування можливо тільки після уважного вивчення Вами даної «Інструкції з експлуатації».

При покупці рекомендуюмо Вам перевірити комплектність поставки і відсутність можливих пошкоджень, що виникли при транспортуванні або зберіганні на складі продавця. При цьому зображені, описані або рекомендовані в даній інструкції властивості не в обов'язковому порядку можуть входити в комплект поставки.

Перевірте також наявність гарантійного талона, що дає право на безкоштовне усунення заводських дефектів в період гарантійного терміну. На талоні має бути присутня дата продажу, штамп магазину і розбільзвий підпис продавця.

Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію з безпеки і експлуатації!

Уважно прочитайте цю інструкцію і дотримуйтесь її вказівкам. Використовуйте цю інструкцію для ознайомлення з електричною ланцюговою пилою (далі в тексті можуть бути використані технічні назви - пила, машина, інструмент, виріб), її правильним використанням та вимогами безпеки.

Зберігайте цю інструкцію в надійному місці.

Технічні характеристики і комплект поставки можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ланцюгова пила - 1 шт.
- Напрямна шина ланцюга - 1 шт.
- Пильний ланцюг - 1 шт.
- Захисний кожух ланцюга - 1 шт.
- Комбінований ключ - 1 шт.
- Смінні з мастилом для ланцюга - 1 шт.
- Інструкція з експлуатації - 1 шт.
- Інструкція з безпеки - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

### Галузь застосування

Електрична ланцюгова пила (далі в тексті можуть бути використані технічні назви - пила, інструмент, виріб), призначена для розпилю деревини різних порід дерев і виробів з дерев'яних матеріалів.

Режим роботи: повторно-короткочасний; експлуатація під контролем оператора.

Даний інструмент призначений для використання тільки в побутових цілях. Побутовий тип інструменту означає використання його для побутових потреб не більше 20 (двадцяти) годин в тиждені, при цьому на кожні 15-20 хвилин безперервної роботи рекомендується здійснювати паузу 3-5 хв для відпочинку, очищення і охолодження інструменту.



### УВАГА!

У зв'язку з постійними технічними вдосконаленнями конструкції виробу, можливі деякі відмінності, між придбанним Вами виробом і відомостями, наведеними в інструкції, які не впливають на його основні технічні параметри і правила експлуатації

### УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ТА ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

	Уважно прочитайте правила безпеки і експлуатації. Дотримуйтесь викладенням в них інструкції. Не дотримання наведених нижче правил може привести до серйозних травм користувача або поломок обладнання.
	Увага! Важлива інформація! Дано умова обов'язкова для виконання!
	Небезпека отримання травм від обертового пильного ланцюга! Не розміщуйте руки і ноги у напрямку руху пильного ланцюга під час роботи! Не торкайтесь до пильного ланцюга руками!
	Працюйте обережно! Остерігайтесь відскоку пильного полотна! Утримуйте пилу двома руками!

	Перед роботою зніміть прикраси. Працуйте у відповідній обстановці одягу.
	Обережно гаряче! Будьте обережні. Не торкайтесь до гарячих поверхонь! Можливий ризик опіку!
	Перед проведенням огляду та / або обслуговуванням, вимкніть двигун, встановіть ручне гальмо ланцюга в положення СТОП.
	Під час роботи необхідно користуватися спеціальною захисною екіпіровкою!
	Обов'язково користуйтесь засобами захисту обличчя і органів зору (захисні окуляри, маски). Обов'язково користуйтесь засобами захисту слуху (наушники, беруш і т.п.)
	На роботах з використанням пили, слід носити захисне взуття з високими голінками, нековзаною підошвою і міцним носком. Таке взуття захищає від травм, а також забезпечує стійке положення працівника.
	Захисні рукавиці з міцної шкіри відносяться до обов'язкового оснащення користувача. Їх слід постійно надягати під час роботи.
	Не працуйте під дощем і на слизькій поверхні.
	Сторонні особи повинні перебувати на безпечної відстані від робочої зони.

#### Пристрій системи безпеки:

Щиток гальма ланцюга (2) (Див. Мал.1). Для безпеки, ланцюгова пила оснащена інерційним гальмом ланцюга (2) (Див. Мал.1). Гальмо ланцюга також може включитися автоматично в разі різкого, сильного відскoku, який викликається дотиком кінця пилки до деревини під час роботи. Гальмо ланцюга встановлене, щоб блокувати пильний ланцюг перед стартом і для моментальної зупинки в екстремних випадках.

Гальмо ланцюга вмикається вручну (лівою рукою), або автоматично, за допомогою інерційного механізму (у вигляді маятникового важеля, рукоятка гальма ланцюга діє як противага в напрямку віддачі).

#### Кнопка блокування пуску (4)

(Див. Мал.1) запобігає випадковому включення двигуна. Вона розташована на бічній поверхні задньої рукоятки. Кнопка пуску (8) (Див. Мал.1) не може бути натиснута, якщо не натиснута кнопка блокування пуску (4) (Див. Мал.1).

#### Задня ручка (5)

(Див. Мал.1). Задня ручка має прогумоване покриття для надійності хвата, має знизу розширеній захисний екран, який захищає руки від травм в разі розриву мети, а також від подряпин гілками і сучкамі під час роботи.

#### Пильний ланцюг, знижуючий ризик відскоку (11)

(Див. Мал.1). Пила оснащена високоякісним ланцюгом, що знижує ризик відскоку і його інтенсивність, завдяки спеціальному розробленним контурним ланкам.

## ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

### Розпакування

- ◊ Відкрийте коробку. Витягніть всі комплектуючі деталі і вузли.
- ◊ Перевірте комплектність і цілісність інструменту.
- ◊ Огляніть пилу на відсутність вм'ятин і подібних механічних дефектів, які могли виникнути при неправильному транспортуванні.
- ◊ У новій пилі не заправлений маслом бак змащення ланцюга!
- ◊ Уバル Всі роботи по збірці, установці, заміні та регулювання пили і ріжучих пристрій допускається проводити тільки на відключенні від мережі живлення інструменту!

### Збірка пили

Для збірки ланцюгової пили Вам знадобиться комбінований гайковий ключ, що поставляється в комплекті, також захисні рукавички, під час роботи з ланцюгом (рукавички в комплект НЕ входять).

#### УВАГА!

Не заводьте електродвигун пили, не склавши її повністю!

Нова пила вимагає:

- ◊ Установки направляючої шини, про Регулювання натягу ланцюга.
- ◊ Заправки масляного бака мастила ланцюга спеціальним маслом. (Див. Пункт 4.3).
- ◊ Змащення маслом зірочки на пильній шині.
- ◊ Змащуку зірочки також періодично необхідно виконувати протягом всієї роботи (кожні 3-5 годин)

#### УВАГА!

Тільки після цього пила буде готова до роботи!

Перш ніж приступати до роботи, повністю ознайомтеся з змістом цієї інструкції. Особливу увагу слід приділяти правилам техніки безпеки.

### Монтаж направляючої шини

- ◊ Вимкніть мережевий шнур пили від мережі живлення.
- ◊ Переконайтесь, що щиток гальма ланцюга (2) зрушенний в положення ВКП (вперед) (Див. Мал. 1).
- ◊ Відкрутіть дві кріплячі гайки шини.
- ◊ Зніміть кришку шини, потягнувши її вгору.
- ◊ Встановіть пазову частину пильної направляючої шини на шинні болти. Поєднайте вирівнюючий штифт і його посадковий отвір в направляючій шині (10). Просуньте шину трохи вперед на муфту зчеплення (Мал. 2).
- ◊ Простягніть ланцюг, поверх шини, на зірочку муфти зчеплення.

### Установка ланцюга

#### УВАГА!

При роботі з пильним ланцюгом і регулюванню її натягу необхідно надягти захисні рукавички.

- ◊ Розтягніть ланцюг так, щоб різці були спрямовані за годинниковою стрілкою СТРІЛКОЮ до обертання (Мал. 3).
- ◊ Напрямок обертання вказано як на кришці пили, так і на зубцях ланцюга. При установці поєднайте обидві стрілки в одному напрямку.
- ◊ Одягніть ланцюг на провідну зірочку позаду муфти зчеплення. Переконайтесь, що ланки встали між зубчиками зірочки.
- ◊ Вставте провідні ланки в канавку шини і обвідіть ланцюг навколо кінцевої частині шини. Ланцюг буде трохи звисати з нижньої частини шини.
- ◊ Потягніть шину вперед, поки ланцюг не буде добре закріплений в канавці. Переконайтесь, що всі провідні ланки знаходяться в канавці шини.
- ◊ Встановіть кришку шини на місце, переконавшись, що вирівнюючий штифт знаходиться в нижньому отворі шини. Переїдіть, що ланцюг не зіскачує з шини.
- ◊ Встановіть запобіжні гайки шини і затягніть їх вручну.

#### УВАГА!

На цьому етапі гайки шин затягуються просто вручну, оскільки ще потрібно виконати регулювання ланцюга. Після регулювання натягу

ланцюга, гайки шині слід міцно затягнути!

### Регулювання натягу пильного ланцюга

#### ⚠️ УВАГА!

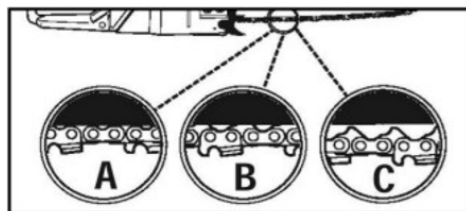
Правильний натяг ланцюга має велике значення. Необхідно перевіряти його кожен раз перед використанням пилки, а також в процесі роботи. Часті перевірки і регулювання дозволяють поліпшити експлуатаційні характеристики і продовжити термін служби ланцюга.

- ◊ Щоб збільшити натяг ланцюга, візьміться за носок пильної шини і поверніть регулювальний гвинт (1) (Див. Мал. 4) за годинниковою СТРІЛКОЮ. Поворот гвинта ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКІ Дозволить Вам послабити натяг. Переконайтесь, що ланцюг цільно прилягає до пильної шини.
- ◊ Здійснивши регулювання, продовжуйте утримувати носок шини в піднятому положенні і міцно затягніть запобіжні гайки шини. Правильно натягнутий ланцюг цільно прилягає до шини з усіх боків і вільно повертався рукою (в рукавичках).
- ◊ Якщо що ланцюг не провертався або заідає, значить, вона натягнула занадто цільно. В цьому випадку будуть потрібні незначні регулювання.
- ◊ Вручи послабте запобіжні гайки шини. Послабте натяг ланцюга, плавно повертаючи регулювальний гвинт ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКІ.
- ◊ Проведіть ланцюг назад і вперед по всій шині на один оборот. Продовжуйте регулювання до тих пір, поки ланцюг буде вільно обертатися, але в той же час переконайтесь, що вона не провисає. Якщо необхідно збільшити натяг, поверніть регулювальний гвинт ЗА ГОДИННИКОВОЮ СТРІЛКОЮ.
- ◊ Після установки потрібного натягу міцно затягніть дві запобіжні гайки шини, утримуючи носок шини в піднятому положенні.

#### ⚠️ УВАГА!

Новий пильний ланцюг може розтягнутися, тому необхідно перевірити його натяг після кожних 5 пропилів. Це нормально. Ланцюг швидко приробиться, і необхідність у регулюванні виникатиме набагато рідше.

- ◊ У разі якщо ланцюг надмірно провисав або занадто сильно натягнутий, зубчасте колесо, шина, ланцюг зношуються набагато швидше. На малюнку нижче проілюстровано правильний натяг при холодному ланцюзі (A), теплом ланцюзі (B), а також ланцюзі, натяг якої необхідно відрегулювати (C).



### Механічна перевірка гальма ланцюга

- ◊ Ланцюгова пила обладнана спеціальним гальмом ланцюга, який покликаний скротити ризик травмування в разі відскоку.
- ◊ Гальмо спрацьовує, коли на рукоятку гальма здійснюється тиск, як це відбувається в разі віддачі, коли рука оператора надавлює на ручку.
- ◊ Коли гальмо приводиться в дію, ланцюг негайно зупиняється.

#### ⚠️ УВАГА!

Гальмо ланцюга призначений для зменшення ризику травм в разі відскоку; проте він не може забезпечити потрібну ступінь захисту, якщо оператор не дотримується правил експлуатації. Перевірійте гальмо перед кожним запуском пилки, а також періодично в процесі роботи.

- ◊ Гальмо ланцюга ВІДКЛЮЧЕНИЙ (ланцюг може рухатися), коли рукоятка гальма відведена назад.
- ◊ Гальмо ланцюга АКТИВОВАНЕ (ланцюг зупиняється), коли рукоятка гальма зруешна вперед.
- ◊ У цьому випадку ланцюг не повинен рухатися.

#### ⚠️ УВАГА!

Щиток гальма повинен легко переводитися в обидва положення.

**PRO·CRAFT**

Якщо Ви відчуваєте сильний опір або щиток не зрушується в тому чи іншому напрямку, не користуйтеся пилкою. Негайно зверніться в сервіс-центр для ремонту.

### 4.3. Змащення пильального ланцюга і шини

- ◊ Під час роботи пилки, ланцюг виробовує велике навантаження і теряє добривину. Ці фактори роблять роботу важкою і напруженю, а також істотно впливають на ресурс пили.
- ◊ З цих причин необхідно користуватися змащенням під час роботи.

#### ⚠️ УВАГА!

Забороняється працювати пилою без застосування змашки пильного механізму

- ◊ Для змащення можна використовувати тільки спеціальні масла для змащення шини, ланцюга і ведучої зірочки.

#### ⚠️ УВАГА!

Періодично (кожні 3-5 годин напрацювання) проводите чистку і змащення ведучої зірочки на кінчику пильної шини.

- ◊ Перед початком роботи перевірійте її стан і свободу обертання.
- ◊ Відсутність змащення на зірочці може привести до підвищеного нагрівання шини і ланцюга, і як наслідок їх деформації і передчасного зносу.
- ◊ Рекомендується використовувати спеціальне мінеральне адгезійне масло для пильних механізмів.
- ◊ Дане масло приготовлено на основі високоочищених мінеральних і авіаційних масел і спеціального пакету присадок, що забезпечує ефективний захист проти зносу деталей, зниження енергопотреблення, температури ланцюга і шини, запобігання деформації шини та ланцюга.
- ◊ Достатнє і регулярне змащення пильного ланцюга необхідна для мінімізації тертя між ланцюгом і шиною.
- ◊ Не варто економити на змащенні шини та ланцюга. Якщо пильний ланцюг буде недостатньо добре змащаний, то неминуче скоротиться ефективність роботи інструменту та термін служби ланцюга. До того ж, ланцюг дуже скоро затупиться, а шина швидко зношиться через перегрів.
- ◊ Про погане змащення під час роботи свідчить дим, що йде з ланцюга.

#### ⚠️ УВАГА!

Звичайні моторні масла не підходять для змащення ланцюга пильного механізму. Виробник не несе відповідальність за надійність роботи пильного механізму при використанні інших, які не рекомендовані марок і типів масел, а також в разі роботи інструменту без змащення пильного механізму.

- ◊ До безумовних ознак невірного використання Пили з недостатнім змащенням відносяться зміна кольору ланцюга і / або шини, деформація направляючої шини.
- ◊ Ланцюгова пила оснащена автоматичною системою змащення на зубчастому приводі. Система доставляє потрібну кількість масла до механізму шини та ланцюга.
- ◊ Зі збільшенням швидкості двигуна зростає і прилив масла до полотна шини.

### Для заміни масляного бака:

- ◊ Вимкніть пилу від мережі живлення.
- ◊ Встановіть пилу на рівній горизонтальній поверхні.
- ◊ Відкрутіть кришку наливної горловини бака (1) (Див. Мал. 1).
- ◊ Залийте необхідний обсяг масла в бак, контролюючи його рівень по мірному вікна (9) (Див. Мал. 1).
- ◊ Щільно закрутіть кришку на горловину бака.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

#### Перед запуском двигуна:

- ◊ Проведіть повну збірку пили (див. пункт 4).
- ◊ Наповніть масляний бак маслом для змащення ланцюга і шини.
- ◊ Змастіть маслом провідну зірочку на шині.
- ◊ Переконайтесь, що в робочій зоні немає сторонніх людей і перешкод.
- ◊ Підключіть пилу до мережі живлення.

## Включення і вимикання пилки

### Включення пили

- ◊ Обхватіть передню дуговою ручку пилки (3) (Див. Мал.1) лівою рукою. Правою рукою вільміться за задню ручку (5) (Див. Мал.1).
- ◊ Затисніть кнопку блокування пуску (4) (Див. Мал.1).
- ◊ Натисніть на кнопку Далі (8) (Див. Мал.1)
- ◊ Двигун швидко набере обертів, і ланцюг почне обертання.
- ◊ Переконайтесь в тому, що ланцюг і шина належним чином зминоють швидкість обертання і звони належним чином заміщено.
- ◊ Не використовуйте двигун на високих швидкостях без необхідності.

### Вимкнення пили

Зупинку ланцюга під час роботи можна зробити:

- ◊ Відпустивши пускову кнопку (8ХСм. Мал.1), і натиснувшись на гальмо мети (2ХСм. Мал.1) (в екстремних випадках).
- ◊ Після зупинки двигуна, ланцюг швидко припинить своє обертання, але можливий ( момент інерції обертання), після цього необхідно відключити шнур живлення від мережі живлення.

### Загальні вказівки по роботі з пилою

- ◊ У даному розділі описаніся основні правила безпеки при користуванні ланцюговою пілкою. Однак дана інформація николи не може замінити підготовки і практичного досвіду професійного користувача. Якщо ви в будь-якої ситуації відчуєте себе невпевнено, зверніться за порадою до фахівця (в спеціалізованих магазинах з продажу пил, в сервісній майстерні чи досвідченої користувача).
- ◊ Перед початком роботи з ланцюговою пилою слід зрозуміти, що таке ефект відскоку, і як його можна уникнути.
- ◊ Перш ніж приступати до роботи з ланцюговою пилою, слід зрозуміти різницю в процесі пилиння верхньої і нижньої кромкою пилиючого полотна. Обов'язково виконіть всі правила інструкції з безпеки. Дотримайтеся вищевказаних інструкцій, але в той же час не працуйте на самоті (уникайте умов, коли ви не зможете покликати на допомогу при нещасному випадку). Не працуйте з ланцюговою пилою в поганіх погодних умовах. Таких як густий туман, сильний дощ, сильний вітер, коли дуже холодно або інше. Робота в погану погоду сильно стомлює і викликає додатковий ризик.
- ◊ Будьте особливо уважні при обрізанні дрібних гілок і намагайтесь уникати пилиння кущів (тобто великій кількості дрібних гілок одночасно). Дрібні гілки можуть бути захоплені ланцюгом і відкинуті у вашу сторону, викликаючи серйозні травми.
- ◊ Будьте максимально обережні при пилинні гілок або колод, які перебувають в напротив. Колода або гілка може несподівано повернутися в своє природне положення, до або після того моменту, як ви їх відпилияйте.
- ◊ Якщо ви стоїте з неправильного боку або почали пилити в неправильному положенні, гілка або колоду можуть вдарити вас або пилу. Це може привести до втрати контролю над ситуацією і серйозним подіям.

### Техніка валиння дерев

- ◊ Падаюче дерево може нанести серйозні пошкодження всьому, що зустріється на його шляху - машині, будинку, огорожі, лінії електропередач або іншого дерева. Існує спосіб змусити дерево власті в потрібному напрямку, тому спочатку вирішить, що це буде за напрямком.
- ◊ Перш ніж приступати до ваління, розчистите місце навколо дерева від перешкод. Вам знадобиться прийняти стійку позу для початку пилиння, розташувавшись таким чином, щоб пила під час роботи не натрапила на яку-небудь перешкоду.

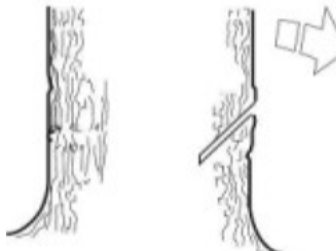


- ◊ Потім виберіть шлях до відходу. Коли дерево почне падати, шлях відходу повинен бути спрямований по діагоналі в бік, протилежний напрямку падіння, під кутом 45 градусів, і ви повинні відійти мінімум на 3 метри від стовбура, щоб ухилитися, якщо стовбур дерева відскочить через пень назад.

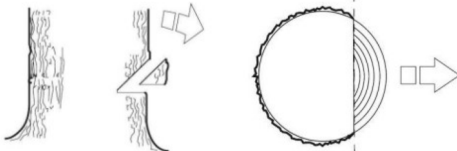
- ◊ Для ваління робляться три пропилі. Насамперед, робиться направляючий підпил, який складається з верхнього і нижнього пропилу. Після цього робиться "основний підпил". Правильно виконуючи ці підпилі, ви можете точно контролювати напрямок падіння.

### Направляючий підпил

- ◊ Першим робиться верхній підпил. Встаньте праворуч від дерева і зробіть підпил зверху вниз під кутом.



- ◊ Після цього робиться нижній підпил так, щоб він зішовся з кінцем верхнього підпилу. Направляючий підпил робиться на глибину 1/4 стовбура і під мік верхнім і нижнім підпилом повинен бути не менше ніж 45 градусів.



- ◊ Лінія, на якій сходяться два цих підпилі, називається направляючою лінією. Ця лінія повинна бути строго горизонтально під прямим кутом кут ( $90^{\circ}$ ) до передбачуваного напрямку падіння.

### Основний підпил

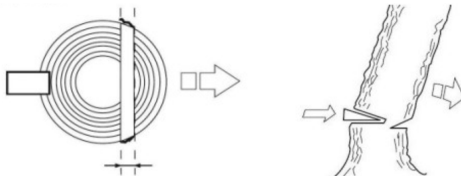
- ◊ Основний підпил робиться з протилежного боку дерева і повинен бути строго горизонтальним. Встаньте з лівого боку від дерева та зробіть пропил нижньої кромкою пильного полотна. Зробіть основний підпил на 3-5 см вище площини направляючого пропилу. Працуйте на повній швидкості і вводьте пильне полотно в стовбур дерева поступово, плавним рухом.

- ◊ Слідкуйте за тим, щоб дерево не початок переміщатися в напрямку, протилежному передбачуваному напрямку падіння. Як тільки підпил стане досить глибоким, заженіть в нього клин.



- ◊ Закінчите основний підпил потрібно паралельно лінії направляючого підпилу так, щоб відстань між ними була не менш 1/10 діаметра стовбура. Не розпиляня ділянка стовбура називається смугою розлому.

- ◊ Смуга розлому діє як петельний шарнір, що задає напрямок падіння дерева. Можливість впливу на напрямок падіння буде повністю втрачена, якщо смуга розлому занадто вузька або направляючий і основний підпилі погано розміщені. Після того, як виконані основний і направляючий підпилі, дерево почне падати під дією власної ваги або за допомогою направляючого клина або ваги.



Обрізка гілок і сучків

### ! УВАГА!

Більшість випадків відсоку відбувається при обрізанні сучків! Зверніть особливу увагу на положення зони віддачі полотна під час обрізання сучків, що перебувають під навантаженням або в напрал.

Обрізка цього процесу видalenia гілок з поваленого дерева. Процес обрізки гілок і сучків з дерева, що впало дуже схожий на процес розкряжування. Будьте обережні, щоб носок пильної шини не торкнувся інших гілок. Завжди використовуйте обидві руки. Під час пилиння не тримайте пилу над головою або з пильної шини, розташованої вертикально. В цьому випадку, якщо пила раптово відуща зворотний удар, у Вас може не бути достатнього контролю над інструментом.

- ◊ Залишите великі сучки під деревом як опору: це допоможе здійснювати розкряжування. Розпилюючи гілки під навантаженням, зрізайте їх поспільно, починаючи з нижніх, щоб уникнути защемлення пили.
- ◊ Спилуйте гілки, на які дерево спирається, в останній черг.
- ◊ Подкладіть опори під стовбур.



### Розкряжування

Розкряжування - це розпилювання колоди або поваленого дерева на частини. Існують кілька основних правил, які застосовуються до всіх дій по розкряжуванні.

Завжди тримайте пилу двома руками за ручки.

Підійміть колоду, використовуйте опори, якщо це можливо. При розкряжуванні на схилі завжди стійте на височині. Не стійте на колоді.

### Якщо колода повністю лежить на землі:

Виконуйте пилиння від початку до кінця з верхньої частини колоди, стежте за тим, щоб

ланцюг не торкнулася ґрунту.



### Якщо колода впирається в ґрунт одним кінцем:

Починайте пилиння знизу: зробіть пропил 1/3 діаметра колоди. Це не даст розколотися. Потім пилийте зверху. Продовжуйте пилиння до зустрічі двох пропилів. Так Ви зможете уникнути защемлення пили.



### Якщо колода спирається на два кінці:

Починайте пилиння знизу: зробіть пропил 1/3 діаметра колоди. Це не

дасть розколотися. Потім пилийте зверху. Продовжуйте пилиння до зустрічі двох пропилів. Так Ви зможете уникнути защемлення пили.



### ! УВАГА!

При розпилюванні колод найчастіше використовувати козли в якості опори. Якщо у вас немає такої можливості, використовуйте в якості опор товсті гілки розпилюваного стовбура або інші колоди. Переонайтеся, що під час пилиння колоди надійно закріплена на опорі.

### ПЕРІОДИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- ◊ Уважне ставлення до профілактичного обслуговування, регулярні перевірки, огляд і обслуговування продовжують термін служби, і підвищують ефективність роботи інструменту.
- ◊ Потрібно враховувати, що при певних важких умовах роботи очищення, регулювання і заміна деталей повинні здійснювати частіше.
- ◊ Для надійної роботи інструменту рекомендується регулярно (кожні повні 150 годин роботи або раз на пів року) звертатися в сервісний центр для огляду і обслуговування інструменту; перевірка стану щілкоти і, при необхідності, їх заміни.
- ◊ Забороняється розбирати або самостійно виконувати ремонт інструменту. Слід завжди звертатися до спеціалізованого сервісного центру.

### Догляд за пильним ланцюгом і направляючою шиною

### ! УВАГА!

Всі роботи з технічного обслуговування слід виконувати в захисних рукавичках, при відключеному від мережі живлення інструменті!

- ◊ Ніколи не працюйте з затупленим пильним ланцюгом!

◊ При роботі з тупим ланцюгом вам доведеться прикладати великих зусиль в процесі пилиння, і в той же час пропил буде виходити досить маленький. У разі застосування зосвіти тупого ланцюга, пила взагалі не буде пилити, а тільки кришталь дерево.

◊ Гострий пильний ланцюг добре входить в деревину і робить довгий рівний пропил. При пилинні, з-під неї ВИХОДЯТЬ ОПИЛКИ правильної форми.

◊ Якщо при пилинні виходить деревний пил, значить, ланцюг вимагає негайної заточки.

◊ Для більш якісного, швидкого і зручного заточування пильних ланцюгів, рекомендується використовувати спеціальні верстати для заточування ланцюгів

◊ Дані верстати купуються окремо. Вони забезпечують зручність роботи, точності заточування і високу продуктивність.

### Заточення ланцюга

◊ Заточка ланцюга вимагає використання спеціальних інструментів. Це забезпечує правильний кут і глибину заточення ріжучих зубців.

◊ Недосвідченим користувачам, для заточування пильального ланцюга рекомендується звертатися до фахівців.

◊ Якщо у Вас досить кваліфікації для того, щоб здійснювати заточування самостійно. Ви можете придбати відповідні інструменти в спеціалізованому магазині.

### ! УВАГА!

Неправильне заточування ланцюга підвищує ризик віддачі!

Для заточування пильального ланцюга використовуються наступні інструменти:

- ◊ Круглі напилок для заточування ланцюгів діаметр (4 мм)
- ◊ Затискача державка напилка:
- ◊ Шаблон для фугування зубців пильних ланцюгів (обпиловальний калібр).
- ◊ Завжди заточуйте ріжучі зубці з внутрішньої сторони і тільки рухом напилка вперед. Проточуємо всі зубці до однієї і тієї ж

довжини. Коли довжина різчучого зубца зменшиться до 4 мм, ланцюг вважається зношеним і її треба замінити. Обов'язково перевіряйте кут заточування (Див. Мал.5).

- ◊ Зазвичай для заточування досить зробити 2-3 штриха напилком в напрямку зсередини назовні.
- ◊ Після 5-8 циклів заточування ланцюга рекомендується провідточувати витрату ланцюга. Якщо ланцюг сточений нижче допустимої межі, слід замінити ланцюг новою!

#### Догляд за направляючою шиною

- ◊ Для забезпечення рівномірного зносу шину слід перевертати через кожні 10 год роботи.
- ◊ Канавку шини регулярно прочищуйте від бруду.
- ◊ Регулярно перевіріть ребра шини на предмет зносу.
- ◊ При необхідності видалайте задирки і спрямуйте ребра плоским напілком.
- ◊ Периодично смазуйте маслом ведущу звездочку.

#### Очищення виробу

- ◊ Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори в корпусі пили були завідки вільні, і очищенні від бруду.
- ◊ Експлуатація пилки із забрудненою системою охолодження приводить до перегріву і поломки електродвигуна.
- ◊ Регулярно очищайте вентиляційні отвори в корпусі приладу м'якою щіткою або сухою тканиною.
- ◊ При очищенні інструменту забороняється використання абразивних чистячих засобів, а так само засобів, що містять спирт і розчинники.
- ◊ Забороняється мити корпус приладу проточною водою! Уникайте попадання води всередину корпусу!
- ◊ Очищайте корпус вологото тканиною.
- ◊ Периодично очищайте вентиляційні отвори в корпусі побутовим пілососом на майже потужності. Таку чистку слід проводити регулярно, не менше 2 разів на рік.
- ◊ Для запобігання утворення іржі на металевих поверхнях, після їх очищення рекомендується покривати їх тонким шаром машинного масла або спеціального антикорозійного засобу.

#### Правила транспортування, зберігання і утилізації

- ◊ Інструмент в упаковці виробника можна транспортувати усіма видами критого транспорту при температурі повітря від -10 ° до + 40 ° C і відносній вологості до 80% (при температурі + 25 ° C).
- ◊ При транспортуванні повинні бути виключені будь-які можливі ударі і переміщення упаковки з інструментом всередині транспортного засобу.
- ◊ Зберігайте ланцюгову пилу в розібраному стані в сухому місці, далеко від можливих джерел тепла і запалення, таких як піч, газовий бойлер, тощо.
- ◊ Ланцюгову пилу, інструкції з експлуатації, і всі комплектуючі деталі слід зберігати в сухому, ідеально чистому місці. Це забезпечує доступ до всіх деталей і всієї необхідної інформації в подальшому.
- ◊ Інструмент повинен зберігатися в опалювальному, вентилюованому приміщенні, в недоступному для дітей місці, виключаючи попадання прямих сонячних променів, при температурі від +5 до +35 ° C, і відносній вологості не більше 80% (при температурі + 25 ° C).
- ◊ Даний інструмент і комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколошнього середовища і здоров'я людини матеріалів і речовин.
- ◊ Проте, для запобігання негативного впливу на навколошне середовище, по закінченню використання інструменту (закінчено терміну служби) її його непридатності до подальшої експлуатації, інструмент підлягає здачі в придальні пункти по переробці металобрухту і пластмас.
- ◊ Утилізація інструменту і комплектуючих вузлів полягає в його повному розібранні і наступному сортування за видами матеріалів і речовин, для наступного переплавлення або використання при вторинній переробці.
- ◊ По закінченню терміну служби, інструмент повинен бути утилізований згідно з нормами, правилами і способами, які діють в місці утилізації побутових приладів.
- ◊ Утилізація інструменту повинна бути проведена без нанесення екологічних збитків навколошньому середовищу, відповідно до норм і правил, що діють на території Російської Федерації.
- ◊ Технічні рідини (масло) утилізувати окремо, відповідно до норм

утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, що діють в місці утилізації.



#### ПОШУК І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	НЕОБХІДНІ ДІЇ
Ланцюгова пила не працює.	Немає подачі електрики. Дефект кабелью. Включене гальмо ланцюга. Двигун не працює.	Перевірте напругу струму в мережі. Перевірте кабель. Вимкніть гальмо ланцюга. Зверніться в сервісний центр.
Недостатня потужність двигуна.	Сточилася вугільні щітки	Зверніться в сервісний центр.
Пильний ланцюг не зупиняється після зупинки двигуна.	Сточився ремінь гальма.	Зверніться в сервісний центр.
Немає змащення на ланцюгі.	Порожній масляний бак. Забруднений маслопідівідний канал.	Наповніть масляний бак. Прочистіть канал подачі масла.

EN|ENGLISH

#### ELECTRIC CHAIN SAW

K2100

MANUAL

#### Technical specifications

Model	K2100
Maximum power, W	1600
Supply voltage, V	220-240
Current frequency, Hz	50
Lubrication system	Automatic
Chain speed (no load), m / s	15
No-load speed (min <sup>-1</sup> )	5000
Guide bar, mm	304
Protection class	II
Operating temperature, WITH	0 + 35
Sound pressure level LpA, K = 3, dB (A)	93
Sound power level LWA, K = 3, dB (A)	114
Vibration, K = 1.5, m / s <sup>2</sup>	7,5

#### Description (Pic. 1)\*

1. Cover of the oil tank for chain lubrication
2. Chain brake shield
3. Front arc handle
4. Start blocking button
5. Back handle
6. Power cord
7. Bracket for attaching the power cord
8. Start key
9. Oil level indicator for chain lubrication
10. Guide bar of the chain
11. Chain

#### DEAR USER!

Please read this User Manual carefully.

When purchasing, check the delivery for completeness and the absence of possible damage during transportation or storage at the seller's warehouse. However, the accessories shown, described, or recommended in this manual may not necessarily be included in the scope of delivery.

Also check the availability of the warranty card, which entitles you to free repair of factory defects during the warranty period. The coupon must contain the date of sale, the stamp of the store and the legible signature

**PRO·CRAFT**

of the seller.

Specifications and scope of delivery are subject to change by the manufacturer without prior notice.

Contents of delivery

1. Chainsaw -1 pc.
2. Chain guidebar -1 pc.
3. Sawchain -1 pc.
4. Protective chain cover - 1 pc.
5. Combination wrench -1 pc.
6. Container with chain lubricant -1 pc.
7. Operating instructions -1 pc.
8. Safety instructions - 1 pc.
9. Packing -1 pc.

#### Application area

An electric chain saw (hereinafter in the text technical names can be used - saw, tool, product), is intended for cutting wood of different types of trees and products from wood materials.

This tool is intended for household use only.

#### ATTENTION!

Due to the constant technical improvement of the product design, there may be some differences between the product you purchased and the information given in the instructions, which do not affect its basic technical parameters and operating rules.

#### DESCRIPTION OF SYMBOLS

	Read the safety and operating instructions carefully. Follow the directions given in them. Failure to follow the guidelines below could result in serious injury to the user or damage to equipment.
	Attention! Important information! This condition is mandatory!
	Risk of injury from rotating saw chain! Do not put your hands and feet in the direction of travel of the saw chain when working! Do not touch the saw chain with your hands
	Work carefully! Beware of the saw blade bouncing! Hold the saw with both hands!
	Remove jewelry before use. Work in appropriate clothing.
	Beware hot! Be careful. Do not touch hot surfaces! Risk of burn is possible!
	Before carrying out inspection and / or maintenance, turn off the engine, set the handbrake to the STOP position.
	During work, you must use special protective equipment!
	Be sure to use protective equipment for your face and eyes (goggles, masks). Be sure to wear hearing protection (headphones, ear plugs, etc.)

	When working with a saw, safety shoes with high tops, non-slip soles and a sturdy toe cap should be worn. Such footwear protects against injury and also provides a stable position for the worker.
	Protective gloves made of sturdy leather are mandatory equipment for the user. They should be worn at all times while working.
	Do not work in the rain or on slippery surfaces.
	Bystanders must keep a safe distance from the work area.

#### ATTENTION!

The appearance of the instrument may slightly differ from that shown in the figures. This is due to further technical improvement of the model. The manufacturer reserves the right to make changes in the design and configuration of the tool without prior notice to the user, in order to improve its consumer qualities.

#### Security system device:

##### Chain brake guard (2)

(See Figure 1). For safety, the chain saw is equipped with an inertial chain brake (2) (See Fig. 1). The chain brake can also be automatically applied in the event of a sharp, hard kickback caused by touching the end of the saw to the wood during operation. The chain brake is installed to lock the saw chain before starting and to stop immediately in case of emergency.

The chain brake is applied manually (with the left hand), or automatically, using an inertial mechanism (in the form of a pendulum lever, the chain brake handle acts as a counterweight in the direction of kickback).

#### Start interlock button (4)

(See Fig. 1) prevents accidental starting of the motor. It is located on the side of the rear handle. The start key (8) (See Fig. 1) cannot be pressed unless the start interlock button (4) is pressed (See Fig 1).

Back handle (5)(See Figure 1). The rear handle has a rubberized grip for a secure grip, has an extended protective shield at the bottom that protects your hands from injury in the event of a target rupture, as well as from scratches by branches and twigs during operation.

#### Anti-kickback saw chain (11)

(See Figure 1). The saw is equipped with a high quality chain that reduces the risk of rebound and its intensity thanks to specially designed contour links.

#### COMMISSIONING

##### Unpacking

- ◊ Open the box. Remove all accessories and assemblies.
- ◊ Check the completeness and integrity of the instrument.
- ◊ Inspect the saw for dents and similar mechanical defects that may have occurred due to improper transportation.
- ◊ The chain lubricant tank is not filled with oil in the new saw!
- ◊ Attention! All work on assembly, installation, replacement and adjustment of the saw and cutting devices may only be performed with the tool disconnected from the power supply!

##### Saw assembly

To assemble the chain saw you will need the supplied combination wrench and protective gloves when working with the chain (gloves NOT included).

#### ATTENTION!

Do not start the saw motor without fully assembling it!

A new saw requires:

- ◊ Guide bar setting, o Adjusting the chain tension.

- ◊ Filling the chain lubrication oil tank with special oil. (See paragraph 4.3).
- ◊ Lubricate the sprocket on the guide bar.
- ◊ The sprocket must also be lubricated periodically throughout the entire operation (every 3-5 hours)

## **ATTENTION!**

Only then will the saw be ready for use!

Read the entire contents of this manual before proceeding. Particular attention should be paid to safety regulations.

### Installin gthe guide rail

- ◊ Unplug the saw from the power supply.
- ◊ Make sure the chain brake guard (2) is in the ON (forward) position (See Fig. 1).
- ◊ Unscrew the two busbar fixing nuts.
- ◊ Remove the tire cover by pulling it up.
- ◊ Install the groove of the guide bar onto the bar bolts. Align the alignment pin with its bore in the guide bar (10). Slide the tire forwards lightly onto the clutch (Fig. 2).
- ◊ Draw the chain, over the top of the bar, over the clutch sprocket.

### Installing the chain

## **ATTENTION!**

Wear protective gloves when handling the saw chain and adjusting the chain tension.

- ◊ Extend the chain so that the cutters are CLOCKWISE toward rotation (Fig. 3).
- ◊ The direction of rotation is indicated both on the saw cover and on the chain teeth. When installing, align both arrows in the same direction.
- ◊ Slide the chain onto the drive sprocket behind the clutch. Make sure the links fit between the teeth of the sprocket.
- ◊ Insert the drive links into the bar groove and loop the chain around the end of the bar. The chain will hang slightly off the bottom of the bar.
- ◊ Pull the bar forward until the chain is well secured in the groove. Make sure all drive links are in the tire groove.
- ◊ Replace the tire cover, making sure the alignment pin is in the lower hole in the tire. Check that the chain does not bounce off the bar.
- ◊ Install the tire safety nuts and hand tighten.

## **ATTENTION!**

At the atom stage, the tire nuts are simply tightened by hand, as the chain still needs to be adjusted. After adjusting the chain tension, tighten the bar nuts securely!

### Adjusting the tension of the saw target

## **ATTENTION!**

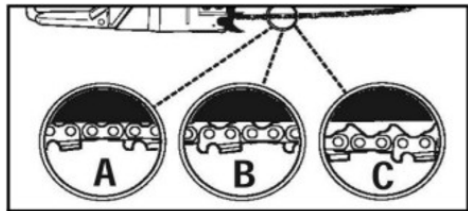
Correct chain tension is essential. It should be checked every time before using the saw, as well as during work. Frequent checks and adjustments will improve performance and extend chain life.

- ◊ To increase chain tension, grasp the toe of the guide bar and turn the adjusting screw (1) (See Fig. 4) CLOCKWISE. Turning the screw COUNTER-CLOCKWISE will release the tension. Make sure the chain is snug against the guide bar.
- ◊ After adjusting, continue to hold the toe of the tire in the raised position and tighten the tire safety nuts securely. A correctly tensioned chain fits snugly against the bar on all sides and turns freely by hand (with gloves).
- ◊ If the chain does not turn or is seized, then it is too tight. In this case, minor adjustments are required.
- ◊ Loosen the tire safety nuts by hand. Loosen the chain tension by smoothly turning the adjusting screw COUNTER-CLOCKWISE.
- ◊ Run the chain back and forth across the entire bar one turn. Continue adjusting until the chain rotates freely, but at the same time make sure there is no slack in the chain. If more tension is needed, turn the adjusting screw CLOCKWISE.
- ◊ After setting the correct tension, firmly tighten the two tire safety nuts while holding the toe of the tire in the raised position.

## **ATTENTION!**

A new saw chain may stretch, so the tension must be checked and adjusted after every 5 cuts. This is fine. The chain will quickly run in and the need for adjustment will be much less frequent.

- ◊ If the chain is too loose or too tight, the cogwheel, tire, chain will wear out much faster. The illustration below shows the correct tension for a cold chain (A), a warm chain (B), and a chain that needs to be adjusted (C).



### Mechanical check of the chain brake

- ◊ The chain saw is equipped with a special target brake to reduce the risk of injury in the event of a rebound.
- ◊ The brake is applied when pressure is applied to the brake handle, as in the case of kickback when the operator's hand presses on the handle.
- ◊ When the brake is applied, the chain stops immediately.

## **ATTENTION!**

The chain brake is designed to reduce the risk of injury in the event of a rebound; however, it cannot provide the required degree of protection if the operator does not follow the operating rules. Check the brake before each start of the saw and periodically during operation.

- ◊ Chain brake RELEASED (chain can move) when the brake lever is pulled back.
- ◊ Chain brake ACTIVATED (chain stops) when the brake lever is pushed forward.
- ◊ In this case, the chain must not move.

## **ATTENTION!**

The brake flap should be easily movable in both positions. If you feel a lot of resistance or the shield won't move in one direction or another, do not use the saw. Contact a service center immediately for repair.

### Saw chain and bar lubrication

- ◊ During the operation of the saw, the chain experiences a lot of stress and friction against the wood. These factors make the job difficult and stressful, and also significantly affect the saw's life.
- ◊ For these reasons, it is necessary to use lubricant during operation.

## **ATTENTION!**

It is forbidden to operate the saw without applying lubricant to the saw mechanism.

- ◊ Only use special oils for the bar, chain and drive sprocket for lubrication.

## **ATTENTION!**

Periodically (every 3-5 hours of operation) clean and lubricate the drive sprocket at the tip of the guide bar.

- ◊ Before starting work, check its condition and freedom of rotation.
- ◊ Lack of lubrication on the sprocket can lead to increased heating of the bar and chain, and as a result of their deformation and premature wear.
- ◊ It is recommended to use a special mineral adhesive oil for saws.
- ◊ This oil is formulated on the basis of highly refined mineral and aviation oils and a special package of additives that provide effective protection against wear of rubbing parts, reduce energy consumption, chain and tire temperatures, and prevent tire and chain deformation.
- ◊ Sufficient and regular lubrication of the saw chain is essential to minimize friction between the target and the bar.

- ◊ Do not skimp on bar and chain lubrication. If the saw chain is not lubricated well enough, the efficiency of the tool and the life of the chain will inevitably decrease. In addition, the chain will become dull very soon, and the tire will quickly wear out due to overheating.
- ◊ Poor lubrication during operation is indicated by smoke coming from the chain.



### ATTENTION!

Ordinary engine oils are not suitable for the saw chain. The manufacturer is not responsible for the reliability of the saw mechanism when using other, not recommended brands and types of oils, as well as in the case of the tool operating without lubricating the saw mechanism.

- ◊ Unconditional signs of improper use of a saw with insufficient lubrication include discoloration of the chain and / or bar, deformation of the guide bar.
- ◊ The chain saw is equipped with an automatic gear-driven lubrication system. The system delivers the right amount of oil to the bar and chain mechanism.
- ◊ As the engine speed increases, the flow of oil to the tire bed also increases.

### To replace the oil tank:

- ◊ Disconnect the saw from the power supply.
- ◊ Place the saw on a level, horizontal surface.
- ◊ Unscrew the filler cap (1) (See Fig. 1).
- ◊ Pour the required volume of oil into the tank, checking its level according to the measuring window (9) (See Fig. 1).
- ◊ Screw the cap tightly onto the filler neck.

## EXPLOITATION

### Before starting the engine:

Complete the assembly of the saw (see point 4).

Fill the oil tank with chain and bar oil.

Lubricate the drive sprocket on the tire.

Make sure there are no bystanders or obstructions in the work area.

Connect the saw to the power supply.

### Switching the saw on and off

#### Switching on the saw

- ◊ Grasp the front bow handle (H) (see Fig. 1) with your left hand. Grasp the rear handle (5) with your right hand (See Fig. 1).
- ◊ Press the start interlock button (4) (see Fig. 1).
- ◊ Press the start button (8) (See Fig. 1)
- ◊ The engine will speed up quickly and the chain will start to rotate.
- ◊ Make sure the chain and bar change speed properly and that they are properly lubricated.
- ◊ Do not use the engine at high speeds unnecessarily.

#### Switching off the saw

#### Stopping the chain during operation can be done:

- ◊ After releasing the start button (8/XS, Fig. 1), o Pressing the target brake (2/XS, Fig. 1) (in case of emergency).
- ◊ After stopping the engine, the chain will quickly stop its rotation, but it is possible (moment of inertia of rotation), after that it is necessary to disconnect the power cord from the power supply.

### General Guidelines for Using a Saw

- ◊ This section describes the basic rules for the safe operation of a chain saw. However, this information can never replace the training and practical experience of a professional user. If you feel insecure in any situation, seek the advice of a specialist (a specialized saw store, a service workshop or an experienced user).
- ◊ Before using a chain saw, you should understand what the rebound effect is and how you can avoid it.
- ◊ Before you start working with a chain saw, you should understand the difference between sawing the top and bottom edge of the saw blade. Be sure to follow all safety instructions. Observe the above rules, but at the same time do not work alone (avoid conditions where you cannot call for help in case of an accident). Do not operate the chain saw in bad weather conditions. Such as thick fog, heavy rain, harsh wind, intense cold, etc. Working in bad weather is exhausting and adds additional risk.

- ◊ Take special care when cutting small branches and try to avoid cutting shrubs (i.e. many small branches at the same time). Small branches can be caught in the chain and thrown in your direction, causing serious injury.
- ◊ Be extremely careful when cutting branches or logs that are under tension. A log or branch may suddenly return to its natural position before or after you saw it off.
- ◊ If you stand on the wrong side or start sawing in the wrong position, a branch or log may hit you or the saw. This can lead to loss of control over the situation and serious accidents.

### Tree felling technique

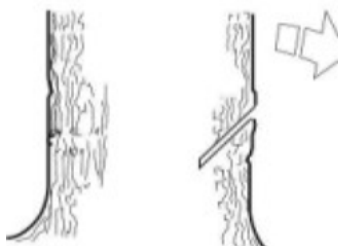
- ◊ A falling tree can seriously damage anything in its path - a car, house, fence, power line, or other tree. There is a way to make the tree fall in the right direction, so first decide what direction it will be.
- ◊ Before you start felling, clear any obstructions around the tree. You will need to be in a stable position to start sawing, positioning yourself so that the saw does not bump into any obstacle while cutting.
- ◊ Then choose an escape route. When the tree starts to fall, the retreat path should be diagonally opposite to the direction of the fall, at a 45 degree angle, and you should be at least 3 meters away from the trunk to dodge if the tree trunk bounces back over the stump.



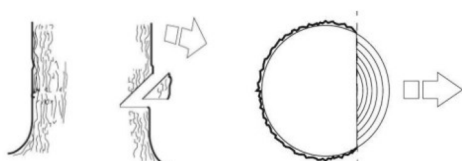
- ◊ Three cuts are made for felling. First, a guide cut is made, consisting of the upper and lower cuts. After that, the "main cut" is made. By making these cuts correctly, you can control the direction of the fall fairly accurately.

### Guide notch

- ◊ The top shed is made first. Stand to the right of the tree and cut from top to bottom under the corner.



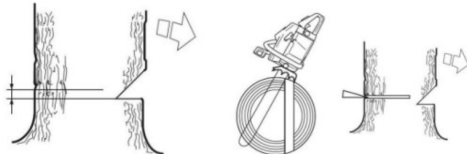
- ◊ The bottom cut is then made so that it meets the end of the top cut. The directional cut is made to a depth of 1/4 of the trunk and the angle between the top and bottom cut must be at least 45 degrees.



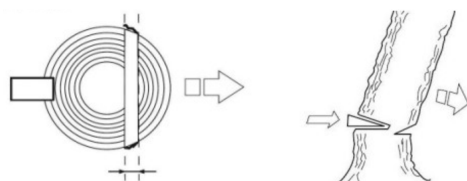
- The line at which these two cuts meet is called a lead line. This line must be strictly horizontal and make a right angle (90 degrees) to the intended direction of fall.

#### Felling cut

- The felling cut is made from the opposite side of the tree and must be strictly horizontal. Stand to the left of the tree and cut with the bottom edge of the saw blade. Make the felling cut 3-5 cm above the plane of the pilot cut. Run at full throttle and slide the saw blade into the tree trunk in a gradual, smooth motion.
- Make sure that the tree does not start to move in the opposite direction of the intended direction of the fall. Once the cut is deep enough, drive a wedge into it.



- Finish the felling cut parallel to the pilot cut line so that the distance between them is about 1/10 of the trunk diameter. The uncut section of the trunk is called a fracture line.
- The fault line acts as a hinge hinge that guides the tree in the direction of the fall. The ability to influence the direction of the fall will be completely lost if the fracture is too narrow or the pilot and felling cut are poorly placed. After the felling and directional cuts have been completed, the tree will begin to fall under its own weight or with a guide wedge or wedge.



#### Pruning branches and twigs

##### ATTENTION!

Most of the rebound occurs when delimiting! Pay particular attention to the position of the kickback zone of the blade when delimiting under load or tension!

- Pruning is the process of removing branches from a felled tree. The process of pruning branches and limbs from a fallen tree is very similar to the process of bucking. Be careful that the tip of the guide bar does not touch other branches. Always use both hands. When sawing, do not hold the saw overhead or with the bar in a vertical position. In this case, if the saw suddenly kicks back, you may not have sufficient control over the tool.
- Leave large branches under the tree as a support to help crosscutting. When sawing branches under load, cut them sequentially, starting with the lower ones, to avoid pinching the saw.
- Cut the branches that the tree rests on last.
- Place supports under the barrel.



#### Bucking

Bucking- This is sawing a log or a fallen tree into pieces. There are a few basic rules that apply to all bucking operations.

Always hold the saw with both hands by the handles.

Support the log, use supports if possible. Always stand on an elevated

position when bucking on a slope. Don't stand on the log.

##### If the log is completely on the ground:

Cut from start to finish from the top of the log, making sure that the chain does not touch the ground.



##### If the log rests against the ground at one end:

Start sawing from the bottom: cut 1/3 of the log diameter. This will prevent



splitting. Then cut from the top. Continue sawing until the two cuts meet. This will prevent the saw from getting pinched.

##### If the log rests on two ends:



Start sawing from the bottom: cut 1/3 the diameter of the log. This will prevent the log from splitting. Then cut from the top. Continue sawing until the two cuts meet. This will prevent the saw from getting pinched.

##### ATTENTION!

When sawing logs, it is best to use the trestle as a support. If this is not possible, use thick branches of the cut trunk or other logs as support. Make sure the log is securely anchored to the support while cutting.

#### PERIODIC MAINTENANCE

- Careful attention to preventive maintenance, regular checks, inspection and maintenance prolongs the life and improves the efficiency of the tool.
- It should be borne in mind that under certain severe operating conditions, cleaning, adjusting and replacing parts must be carried out more often.
- For reliable operation of the tool, it is recommended to regularly (every full 150 hours of operation or once a year) communicate with the service center for inspection and maintenance of the tool; checking the condition of the brushes and, if necessary, replacing them.
- Do not disassemble or repair the instrument yourself. You should always contact a specialized service center.

#### Saw chain and guide bar maintenance

##### ATTENTION!

All maintenance work must be carried out with protective gloves, with the tool disconnected from the power supply!

- Never work with a dull saw chain!
- When working with a dull chain, you will have to put a lot of effort into the sawing process, and at the same time, the cut will turn out to be quite small. In the case of using a completely dull chain, the saw will not cut at all, but only crumble the tree.
- The sharp saw chain fits well into the wood and makes a long, even

- cut. When sawing, SAWDUST of the correct form comes out from under it.
- ◊ If sawing produces wood dust, the chain must be sharpened immediately.
- ◊ For a better, faster and more convenient sharpening of the saw chain, it is recommended to use special chain sharpening machines.
- ◊ These machines are sold separately. They provide ease of use, sharpening accuracy and high productivity.

### Sharpening the chain

- ◊ Sharpening the chain requires the use of special tools. This ensures the correct angle and depth of the cutting teeth.
- ◊ Inexperienced users are advised to consult a specialist to sharpen the saw chain.
- ◊ If you are qualified to sharpen yourself. You can purchase the appropriate tools from a specialist store.

### ATTENTION!

Improper chain sharpening increases the risk of kickback!

The following tools are used to sharpen the saw chain:

- ◊ Round file for sharpening chains diameter (4 mm)
- ◊ File Clamping Holder:
- ◊ Teeth planing template for saw chains (filing gauge).
- ◊ Always sharpen the cutting teeth from the inside and only by moving the file forward. Grind all teeth to the same length. When the length of the cutting tooth is reduced to 4 mm, the chain is considered worn out and must be replaced. Be sure to check the sharpening angle (seeFig. 5).
- ◊ Usually, for sharpening, it is enough to make 2-3 strokes with a file from the inside out.
- ◊ After 5-8 sharpening cycles of the chain, it is recommended to check the chain consumption. If the chain is worn down below the permissible limit, replace the chain with a new one!

### Care of the guide bar

- ◊ To ensure even wear, the tire should be turned over every 10 hours of operation.
- ◊ Clean the tire groove regularly to remove dirt.
- ◊ Check tire ribs regularly for wear.
- ◊ If necessary, remove burrs and straighten edges with a flat file.
- ◊ Lubricate the drive sprocket with oil periodically.

### Cleaning the product

- ◊ Make sure that the ventilation holes in the saw body are always clear and free of dirt.
- ◊ Operating the saw with a dirty cooling system will result in overheating and damage to the electric motor.
- ◊ Clean the ventilation slots in the cabinet regularly with a soft brush or dry cloth.
- ◊ When cleaning the instrument, do not use abrasive cleaners, as well as products containing alcohol or solvents.
- ◊ Do not wash the body of the device with running water! Avoid getting moisture inside the case!
- ◊ Clean the cabinet with a damp cloth.
- ◊ Periodically clean the ventilation slots in the cabinet with a low-power household vacuum cleaner. This cleaning should be done regularly, at least 2 times a year.
- ◊ To prevent the formation of rust on metal surfaces, after cleaning them, it is recommended to cover them with a thin layer of machine oil or a special anti-corrosion agent.

### Transportation, storage and disposal rules

- ◊ The instrument in the manufacturer's packaging can be transported by all types of covered transport at an air temperature from -10 to + 40 ° C and a relative humidity of up to 80% (at a temperature of + 25 ° C).
- ◊ During transportation, any possible shock and movement of the package with the tool inside the vehicle must be excluded.
- ◊ Store the chain saw disassembled in a dry place away from possible sources of heat and ignition such as oven, gas boiler, etc.
- ◊ The chain saw, operating instructions, and all accessories should be

stored in a dry, safe place. This provides access to all details and all necessary information in the future.

- ◊ The tool should be stored in a heated, ventilated room, out of the reach of children, excluding direct sunlight, at a temperature from +5 to + 35 ° C, and a relative humidity of no more than 80% (at a temperature of + 25 ° C).
- ◊ This tool and component parts are made of materials and substances that are safe for the environment and human health.
- ◊ However, in order to prevent a negative impact on the environment, at the end of the use of the tool (expiration of its service life) or its unsuitability for further use, the tool must be handed over to collection points for the processing of scrap metal and plastics.
- ◊ Disposal of the tool and component parts consists in its complete disassembly and subsequent sorting by types of materials and substances, for subsequent remelting or use for recycling.
- ◊ At the end of its service life, the tool must be disposed of in accordance with the norms, rules and methods in force at the place of disposal of household appliances.
- ◊ Disposal of the tool must be carried out without causing environmental damage to the environment, in accordance with the rules and regulations in force on the territory of the Russian Federation.
- ◊ Dispose of technical fluids (oil) separately, in accordance with the regulations for the disposal of waste oil products in force at the disposal site.

### TROUBLESHOOTING

FAILURE	POSSIBLE REASON	NECESSARY ACTIONS
The chain saw does not work.	There is no electricity supply. Defective cable. Chain brake engaged. The engine is not running.	Check the line voltage. Check the cable. Disengage the chain brake. Contact the service center.
Insufficient engine power.	Chipped carbon brushes	Contact the service center.
The saw chain does not stop after stopping the engine.	The brake belt has worn off.	Contact the service center.
There is no lubricant on the chain.	Empty oil tank. The oil supply channel is dirty.	Fill the oil tank. Clean the oil supply channel.

- ◊ In all cases of malfunction of the tool, for example: drop in engine speed, change in noise, appearance of foreign smell, smoke, vibration, knocking - stop work and contact the service center.
- ◊ The manufacturer reserves the right to make changes in the design and configuration of the product, without prior notice, in order to improve its consumer qualities.
- ◊ Some measures for the maintenance of machinery and equipment, carrying out routine maintenance, adjustments and settings specified in the operating instructions, as well as diagnostics, may not apply to warranty obligations, and as a result are payable according to the current prices of the service center.

---

RO|ROMÂNĂ

DRUJBA ELECTRICA

K2100

INSTRUCTIUNI DE OPERARE

#### Specificații tehnice

Model	K2100
Putere maximă, W	1600
Tensiune, V	220-240
Frecvența curentului, Hz	50
Lubrication system	Automatic

Viteza lanțului (fără sarcină), m / s	15
Turătie nominală (min <sup>-1</sup> )	5000
Lamă, mm	304
Clasă de protecție	II
Temperatura de funcționare, °WITH	0 + 35
Nivelul de presiune al sunetului LpA, K = 3, dB (A)	93
Nivelul puterii sonore LWA, K = 3, dB (A)	114
Vibrării, K = 1.5, m / s <sup>2</sup>	7.5

### Descriere (Des. 1.1)\*

- |  |   |
|--|---|
| 1. Capacul rezervorului de ulei de ungere a lanțului | 7. Cablu clip   |
| 2. Placa frânei de lanț                              | 8. Cheia de pornire   |
| 3. Mânerul din fată                                  | 9. Indicator de nivel al uleiului de lubrificare a lanțului |
| 4. Butonul start-stop                                | 10. Lamă  |
| 5. Mânerul din spate                                 | 11. Lanț  |
| 6. Cablul de alimentare                              |   |

### Stimate Utilizator!

Rețineți că funcționarea eficientă și sigură, precum și întreținerea corespunzătoare sunt posibile numai după o analiză atentă a acestui "Manual de instrucțiuni".

La achiziționare, vă recomandăm să verificați integralitatea livrării și absența posibilelor daune produse în timpul transportului sau depozitării în depozitul vânzătorului. În acest caz, accesoriole descrise sau recomandate în acest manual nu sunt neapărat incluse în setul de livrare.

Verificați, de asemenea, disponibilitatea certificatului de garanție, care dă dreptul la o eliminare gratuită a defectelor din fabrică în timpul perioadei de garanție. Certificatul trebuie să includă data vânzării, ștampila magazinului și semnătura lizibilă a vânzătorului.

Cititi cu atenție instrucțiunile de siguranță și de operare înainte de a începe lucrul!

Cititi cu atenție acest manual și urmați instrucțiunile acestuia. Utilizați acest manual pentru a vă familiariza cu drujba electrică (în continuare se pot folosi denumirile tehnice - ferăstrău, mașină, sculă, produs), cerințele corecte de utilizare și siguranță.

Păstrați acest manual într-un loc sigur. Specificațiile și setul de livrare pot fi modificate fără notificare.

### Conținutul pachetului

1. Ferăstrău de lanț -1 buc.
2. Lamă -1 buc.
3. Lanț -1 buc.
4. Capac de protecție pentru lanț -1 buc.
5. Cheie combinată -1 buc.
6. Rezervor cu lubrifiant pentru lanț - 1 buc.
7. Instrucțiuni de utilizare -1 buc.
8. Instrucțiuni de siguranță - 1 buc.
9. Ambalaj -1 buc.

### Domeniul de aplicare

Drujba electrică (în continuare în text poate fi folosit numele tehnic - ferăstrău, instrument, produs) este destinat tăierii lemnului de diferite tipuri de arbori și produse din lemn.

Mod de funcționare: re-intermitent; funcționare sub controlul operatorului.

Acest instrument este destinat utilizării numai în scopuri casnice. Tipul de instrument în scopuri casnice implică utilizarea acesteia pentru nevoile generale nu mai mult de douăzeci (20) de ore pe săptămână, în timp ce la fiecare 15-20 de minute de funcționare continuă, se recomandă să se facă o pauză de odihnă timp de 3-5 minute, răcirea și curățarea sculei.

### ATENȚIE!

Datorită îmbunătățirii tehnice continue a designului produsului, pot exista unele diferențe față de cel pe care l-ați achiziționat.

### DESCRIEREA SIMBOLURILOR CONVENTIONALE

	Atenție! Informații importante! Această condiție este obligatorie pentru execuție!
	Pericol de rănire cauzată de lanțul de ferăstrău rotativ. Nu puneti mâinile și picioarele în direcția de mișcare a lanțului de ferăstrău în timpul funcționării! Nu atingeți lanțul cu mâinile.
	Lucreți cu atenție! Aveți grijă la lama de ferăstrău de recul! Țineți ferăstrăul cu ambele mâini!
	Înainte de a începe lucrul, eliminați bijuteriile. Lucreți îmbrăcăminte potrivită.
	Atenție, fierbinți! Fiți atenți. Nu atingeți suprafețele fierbinți! Risc de arsuri!
	Înainte de a efectua o inspectie și / sau service, opriți motorul, reglați frâna de lanț manual în poziția STOP.
	În timpul lucrului trebuie să folosiți echipament special de protecție!
	Asigurați-vă că utilizați protecția pentru față și protecție pentru ochi (ochelari, măști). Asigurați-vă că utilizați protecția auditivă (căști, etc.)
	La lucrul cu ferăstrău, trebuie să purtați încălțăminte de protecție cu cizme înalte, o talpă anti-alunecare și ciorapi puternici. Această încălțăminte protejează împotriva rănilor și oferă, de asemenea, o poziție stabilă a lucrătorului.
	Mânușile de protecție din piele puternică sunt o necesitate pentru utilizator. Acestea ar trebui să fie purtate în mod constant în timpul muncii.
	Nu lucreți în ploaie sau pe o suprafață alunecoasă.
	Persoanele neautorizate trebuie să se afle la o distanță nepericuloasă față de zona de lucru.

### ATENȚIE!

Aspectul instrumentului poate fi usor diferit de cel prezentat în figură. Acest lucru se datorează îmbunătățirii tehnice suplimentare a modelului. Producătorul își rezerva dreptul de a efectua modificări în proiectarea și configurarea instrumentului fără notificare prealabilă a utilizatorului, pentru a-și îmbunătăți calitățile consumatorului.

## Dispozitiv de sistem de securitate:

### Placa frânei de lanț (2)

(Vezi figura 1). Pentru siguranță, ferăstrăul cu lanț este echipat cu o frână înernală (2) (vezi Fig.1). Frâna de lanț se poate transforma, de asemenea, automat în caz de o revenire bruscă, puternică, care este cauzată de atingerea sfârșitului ferăstrăului de lemn în timpul operației. Frâna de lanț este instalată pentru a bloca lanțul de ferăstrău înainte de pornire și pentru a oprire instantaneu în caz de urgență.

Frâna de lanț este activată manual (mâna stanga), sau automat, cu ajutorul unui mecanism inertial (sub forma unei pârghii cu pendul, acționează mânerul ca un circuit de frână într-o direcție opus recului).

### Butonul start-stop (4)

(Vezi figura 1) împiedică pornirea accidentală a motorului. Aceasta este situat pe suprafață laterală a mânerului din spate. Tasta de pornire (8) (vezi figura 1) nu poate fi apăsată decât dacă este apăsat butonul de blocare a pornirii (4) (vezi Fig.1).

### Mânerul din spate (5)

(Vezi figura 1). Mânerul din spate are un capac din cauciuc pentru prindere sigură, are un ecran de protecție extins de jos, care protejează mâinile împotriva rănilor în cazul ruperii întei, precum și de zgârietură prin ramuri și ramuri în timpul funcționării.

### Lanțul, reducând riscul de recul (11)

(Vezi figura 1). Ferăstrăul este echipat cu un lanț de înaltă calitate, reducând riscul de revenire și intensitatea acestuia, datorită legăturilor contur create special.

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

### Despachetarea

- ◊ Deschideți pachetul. Scoateți toate componentele.
- ◊ Verificați exhaustivitatea și integritatea instrumentului.
- ◊ Inspectați ferăstrăul pentru a nu avea urme și defecte mecanice similară care ar fi putut apărea în timpul transportului necorespunzător.
- ◊ În nou ferăstrău, vasul de lubrificare a lanțului nu este umplut cu ulei!

### ATENȚIE!

Toate operațiunile de montare, instalare, înlocuire și reglare a ferăstrăului și a dispozitivelor de tăiere trebuie efectuate numai cu scula deconectată de la rețea!

### Asamblarea ferăstrăului

Pentru asamblarea ferăstrăului cu lanț veți avea nevoie de o cheie combinată furnizată în kit, precum și mânuși de protecție, în timp ce lucrăți cu lanțul (mânușile NU sunt incluse în kit).

### ATENȚIE!

Nu porniți motorul ferăstrăului fără a-l monta complet!

Noul ferăstrău necesită:

- ◊ Reglarea șinei de ghidare, o reglare a tensiunii lanțului.
- ◊ Reumpleteți rezervorul de ulei al lubrifiantului cu lanț cu ulei special. (Vezi pct. 4.3).
- ◊ Lubrificați cu ulei de pinion pe bara de ferăstrău.
- ◊ Unsoarea pinionului trebuie, de asemenea, să fie efectuată periodic pe toată durata operațiunii (la fiecare 3-5 ore)

### ATENȚIE!

Numei după aceea ferăstrăul va fi gata să lucreze!

Înainte de a începe lucrul, citiți integral conținutul acestui manual. O atenție deosebită trebuie acordată reglementărilor de siguranță.

### Montarea lanțului

- ◊ Deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare.
- ◊ Asigurați-vă că dispozitivul de protecție al frânei (2) este deplasat în poziția ON (înainte) (vezi Figura 1).
- ◊ Deșurubați cele două piulițe de fixare ale lamei.
- ◊ Scoateți capacul lamei tragându-l în sus.
- ◊ Montați canelura barei de ghidare pe suruburile lanțului. Alinițiați stiftul de aliniere și gaura de montare în lamă (10). Impingeți ușor lama spre ambreiaj (Figura 2).

- ◊ Trageți lanțul, peste lamă, pe pinionul ambreiajului.

### Setarea lanțului

### ATENȚIE!

Atunci când lucrăți cu lanțul ferăstrăului și reglați tensiunea acestuia, purtați mănuși de protecție.

- ◊ Extindeți lanțul astfel încât incisivii să îndrepte direcția CW (fig.3).
- ◊ Direcția de rotație este indicată atât pe capacul ferăstrăului cât și pe dinti. La instalare, combinați ambele săgeți într-o singură direcție.
- ◊ Puneti lanțul pe pinionul de acționare din spatele ambreiajului. Asigurați-vă că legăturile se află între dintii pinionului.
- ◊ Introduceți legăturile de antrenare în canelura lamei și roțiti-o în jurul capătului lamei. Lanțul va atârna ușor de fundul lamei.
- ◊ Trageți lama înainte până când lanțul este bine fixat în canelură. Asigurați-vă că toate legăturile de rulare sunt în canelura lamei.
- ◊ Reinstablați capacul lamei, asigurându-vă că stiftul de aliniere se află în orificiul inferior al lamei. Verificați dacă lanțul nu coboară de pe lamă.
- ◊ •Montați piulițele de siguranță ale lamei și strângeți-le cu mâna.

### ATENȚIE!

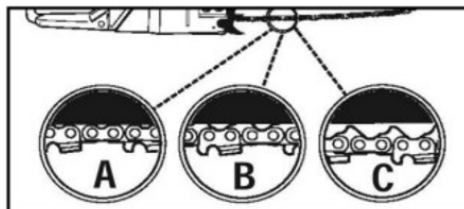
La stadiul atomic al piuliței, lamele sunt strânse pur și simplu cu mâna, deoarece reglarea lanțului este încă necesară. După reglarea tensionării lanțului, strângeți ferm piulițele lamei!

### Reglarea tensiunii lamei de ferăstrău

### ATENȚIE!

Tensiunea corectă a lanțului are o mare importanță. Este necesar să o verificăți de fiecare dată înainte de a utiliza ferăstrăul și, de asemenea, în timpul lucrului. Verificările și ajustările frecvente vor îmbunătăți performanța și vor prelungi durata de viață a lanțului.

- ◊ Pentru a mări tensiunea lanțului, prindeți vârful barei de fierăstrău și roțiti surubul de reglare (1) (vezi Figura 4) de către CW. Rotirea surubului IMPOTRIVA acelor ceasornicului vă va permite să slăbiți tensiunea. Asigurați-vă că lanțul fixeză bine pe lamă.
- ◊ După ajustare, mențineți în continuare piciorul lamei în poziție ridicată și strângeți bine piulițele de siguranță ale lamei. Lanțul corect întins adiacent lamei din toate părțile și se rotește liber cu mâna (în mănușă).
- ◊ Dacă lanțul nu se rotește sau se blochează, atunci este prea strâns. În acest caz, vor fi necesare ajustări minore.
- ◊ Desfaceți manual piulițele de siguranță ale lamei. Slăbiți tensiunea lanțului rotind ușor surubul de reglare IMPOTRIVA acelor de ceasornic.
- ◊ Trageți lanțul înainte și înapoi de-a lungul lamei pentru o singură rotație. Continuați să reglați până când lanțul este liber să se



rotescă, dar, în același timp, asigurați-vă că nu se îndoiește. Dacă trebuie să măriți tensiunea, roțiti surubul de reglare în direcția acelor de ceasornic.

- ◊ După stabilirea tensiunii corecte, strângeți ferm cele două piulițe de siguranță ale lamei, înțând degetul lamei în poziție ridicată.

### ATENȚIE!

Este posibil ca lanțul nou de ferăstrău să se întindă, prin urmare este necesar să verificați și să reglați tensiunea după fiecare 5 tăieturi. Acest lucru este normal. Chiar dacă va deveni obișnuit și nevoia de reglementare va apărea mult mai repede. Figura de mai jos ilustrează tensiunea corectă pentru lanțul rece (A), lanțul cald (B) și lanțul a căruia tensiune trebuie reglată (C).

- ◊ Dacă lanțul este pre slab sau prea strâns, unele lamele, lanțurile se vor uză mult mai repede. Figura de mai jos ilustrează tensiunea corectă pentru lanțul rece (A), lanțul cald (B) și lanțul a căruia tensiune trebuie reglată (C).

## Încercarea mecanică a frânei de lanț

- ◊ Ferâstrăul cu lanț este echipat cu o frână cu destinație specială, proiectată pentru a reduce riscul de rârire în cazul unei reveniri.
- ◊ Frâna funcționează când maneta de frână este presată, ca în cazul reculului, atunci când mâna operatorului apasă mânerul.
- ◊ Când frâna este activată, lanțul se oprește imediat.

## ATENȚIE!

Frâna de lanț este proiectată pentru a reduce riscul de rârire în cazul unei reveniri; Cu toate acestea, nu poate asigura gradul de protecție necesar în cazul în care operatorul nu respectă regulile de funcționare. Verificați frâna înainte de fiecare pornire a ferâstrăului, precum și periodic în timpul funcționării.

- ◊ Frâna de lanț este oprită (lanțul se poate deplasa) când maneta de frână este retrasă.
- ◊ Frâna cu lanț este activă (circircuitul este oprit) când pârghia de frână este impinsă înainte.
- ◊ În acest caz, lanțul nu trebuie să se miște.

## ATENȚIE!

Scutul de frână trebuie mutat cu ușurință în ambele poziții. Dacă simțiți rezistență puternică sau scutul nu se mișcă într-o direcție sau alta, nu utilizați ferâstrăul. Contactați imediat centruul de service pentru a-l repara.

## Lubrificarea lanțului și lamei

- ◊ Când ferâstrăul funcționează, lanțul are o încărcătură mare și frecare pe lemn. Acești factori fac ca munca să fie dificilă și tensionată și, de asemenea, să afecteze semnificativ resursele ferâstrăului.
- ◊ Din aceste motive, lubrificarea trebuie utilizată în timpul funcționării.

## ATENȚIE!

Nu utilizați ferâstrăul fără a lubrifica unitatea de fierâstrău

- ◊ Pentru lubrificare se pot utiliza numai lubrifianti speciali pentru lubrificarea lamei, lanțului și pinionului de acționare.

## ATENȚIE!

Periodic (la fiecare 3-5 ore de funcționare), curătați și lubrificați pinionul de acționare la vârful barei de ferâstrău.

- ◊ Înainte de începerea lucrului, verificați starea și libertatea de rotație.
- ◊ Lipsa de lubrifiant pe pinion poate duce la încălzirea lamei și a lanțului, și ca o consecință a deformare și uzură prematură.
- ◊ Se recomandă utilizarea unui ulei special de adaos mineral pentru mecanismele de ferâstrău.
- ◊ Uleiul este preparat pe baza de uleiuri minerale înalt purificate și aviație și aditivi speciali pentru a asigura o protecție eficientă împotriva uzurii pieselor freare, consum redus de energie, temperatură de circuit și lamei și de a preveni deformarea lanțului.
- ◊ Este necesară o lubrificare suficientă și regulată a lanțului de ferâstrău pentru a minimiza frecarea dintre târtă și lămă.
- ◊ Nu economisiți pentru lubrificarea lameilor și lanțurilor. Dacă lanțul de ferâstrău nu este suficient de lubrificat, eficiența sculei și durata de viață a lanțului vor scădea inevitabil. În plus, lanțul va deveni foarte curând tocit și lama se va uza rapid din cauza supraîncalzirii.
- ◊ Fumul provenit din lanț indică o lubrificare slabă în timpul funcționării.

## ATENȚIE!

Uleiul obișnuit de motor nu este potrivit pentru lubrificarea lanțului lanțului de ferâstrău. Producătorul nu este responsabil pentru fiabilitatea echipamentului de tăiere cu alte mărci și tipuri de uleiuri, care nu sunt recomandate, precum și în cazul sculei fără lubrificare a echipamentului de tăiere.

- ◊ Pentru motivele absolute de utilizare incorrectă a ferâstrăului cu lanț de lubrificare slabă includ modificări de culoare și / sau lămă, deformarea lamei.
- ◊ Ferâstrăul cu lanț este echipat cu un sistem automat de lubrificare pe anghrenajul anghrenajului. Sistemul livrează cantitatea potrivită de ulei pentru mecanismul lamei și lanțului.
- ◊ Pe măsură ce crește viteza motorului, la fel și fluxul de ulei către lămă.

## Pentru a înlocui rezervorul de ulei:

- ◊ Deconectați ferâstrăul de la sursa de alimentare.

- ◊ Așezați ferâstrăul pe o suprafață plană.
- ◊ Deșurubați capacul de umplere (1) (vezi Fig.1).
- ◊ Umpleți volumul necesar de ulei în rezervor, verificându-i nivelul de-a lungul ferestrei de măsurare (9) (vezi Fig.1).
- ◊ Strângeți bine capacul gâtului rezervorului.

## EXPLOATAREA

Înainte de pornirea motorului:

Finalizați ansamblul fierâstrău (vezi pasul 4).

Umpleți rezervorul de ulei cu ulei pentru a lubrifica lanțul și lama.

Umpleți pinionul de acționare pe lămă.

Asigurați-vă că nu există strâini în zona de lucru.

Conectați ferâstrăul la sursa de alimentare.

## Porniți și opriți ferâstrăul

Porniți ferâstrăul

- ◊ Apăsați mânerul din față al ferâstrăului (3) (vezi figura 1) cu mâna stângă. Cu mâna dreaptă apăsați mânerul spate (5) (vezi Fig.1).
- ◊ Apăsați butonul de blocare a pornirii (4) (vezi Fig.1).
- ◊ Apăsați tasta de pornire (8) (vezi Fig.1)
- ◊ Motorul va căștiga rapid ritmul și lanțul va începe să se rotească.
- ◊ Asigurați-vă că lanțul și lama schimbă în mod corespunzător viteză și că sună lubrifiat de corespunzător.
- ◊ Nu utilizați motorul la viteze mari fără nevoie.

## Opriti ferâstrăul

Oprirea lanțului în timpul funcționării se poate face:

- ◊ Prin eliberarea cheii de declanșare (8XSm Fig.1), prin apăsarea frânei pe întă (2XSee Fig.1) (în caz de urgență).
- ◊ După oprirea motorului, lanțul se va opri rapid, dar este posibil (moment de inerție de rotație), după care este necesar să deconectați cablul de alimentare de la rețea.

Instrucțiuni generale pentru lucru cu ferâstraiele

- ◊ Această secțiune descrie regulile de bază pentru o manipulare sigură a ferâstrăului cu lanț. Cu toate acestea, aceste informații nu pot înlocui niciodată pregătirea și experiența practică a unui utilizator profesionist. Dacă vă simțiți nesigur în orice situație, cereți sfatul unui specialist (într-un magazin specializat care vinde ferâstraie, un atelier de service sau un utilizator cu experiență).
- ◊ Înainte de a începe să lucrați cu ferâstrăul cu lanț, trebuie să înțelegeți ce este un efect de rebound și cum poate fi evitat.
- ◊ Înainte de a lucra cu ferâstrăul cu lanț, este necesar să înțelegeți diferența dintre procesul de tăiere cu marginile superioare și inferioare ale lamei de ferâstrău. Asigurați-vă că尊重ătoare instrucțiunile de siguranță. Respectați regulile de mai sus, dar în același timp nu lucrați singuri (evitați condițiile când nu puteți solicita ajutor în caz de accident). Nu lucrați cu un ferâstrău cu lanț în condiții meteorologice nefavorabile. Cum ar fi ceață groasă, ploi abundente, vânt puternic, frig, etc. Lucrul în condiții nefavorabile este foarte obosit și cauzează riscuri suplimentare.
- ◊ Aveți grija deosebită atunci când tăiați ramurile mici și încercați să evitați aruncarea (adică un număr mare de ramuri mici în același timp). Ramurile mici pot fi prinse de lanț și aruncate înapoi în direcția dvs., cauzând vătămări grave.
- ◊ Fiți la fel de atenț la tăierea ramurilor sau a buștenilor. Un buștean sau o ramură se poate întoarce în mod neașteptat la poziția sa naturală, înainte sau după momentul în care ați văzut-o.
- ◊ Dacă stați pe partea greșită sau începeți să tăiați în poziția greșită, o ramură sau un buștean pot să te lovească pe tine sau ferâstrăul. Acest lucru poate duce la pierderea controlului asupra situației și a incidentelor grave.

## Tăierea copacilor

- ◊ Un copac care se tăie poate afecta grav ceva care se va întâlni pe drum - mașină, casă, gard, linia de curent sau de un alt copac. Există o modalitatea de a face cădere copac în direcția dorită, astfel încât prima decide ce va fi pentru direcție.
- ◊ Înainte de a începe tăierea, îndepartați zona din jurul copacului de interferențe. Va trebui să ia o poziție durabilă pentru a începe tăierea, sunt aranjate în asa fel încât ferâstrăul în timpul funcționării nu vine peste cu privire la orice obstacol.
- ◊ Apoi selectați calea către deșeuri. Când pomul începe să cadă,

traseul de evacuare trebuie să fie îndreptat în diagonală în direcția opusă direcției de cădere, la un unghi de 45 de grade și trebuie să vă

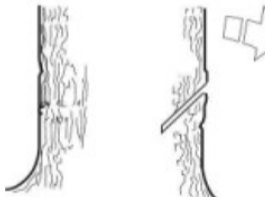


deplasati la cel puțin 3 metri de trunchi pentru a evita dacă trunchiul copacului revine prin cot.

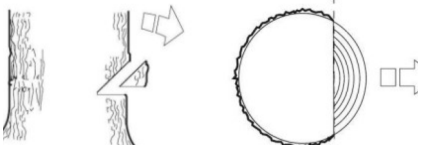
- ◆ Pentru tăiere se realizează trei tăieturi. Mai întâi, se realizează o filetură de ghidare formată din tăieturile superioare și inferioare. După aceea, "fășierul principal" se face. Executați corect aceste tăieturi, puteți controla cu exactitate direcția căderii.

#### Subtăietură ghidată

- ◆ Primul este deversarea superioară. Stați la dreapta copacului și faceți o tăietură de sus în jos sub fragil.
- ◆ După aceasta, tăietura de jos este făcută astfel încât să se întâlnescă cu capătul tăieturii superioare. Ferăstrăul de ghidare este realizat la o adâncime de 1/4 din cilindru, iar unghiul dintre tăietura de sus și de jos nu trebuie să fie mai mic de 45 de grade.

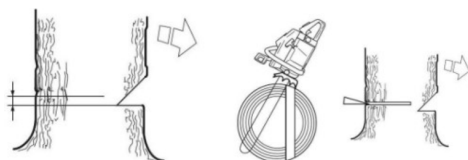


- ◆ Linia pe care se întâlnesc cele două tăieturi se numește linia de ghidare. Această linie trebuie să fie strict orizontală și să facă un unghi drept (90 de grade) față de direcția așteptată a căderii.

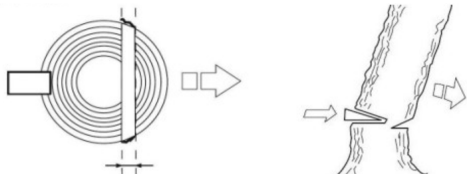


#### Tăietura principală

- ◆ Tăierea principală se face din partea opusă a copacului și trebuie să fie strict orizontală. Stați pe partea stângă a copacului și tăiați cu marginea inferioară la lamei de ferăstrău. Faceți tăietura principală pentru 3-5 cm deasupra planului de tăiere a ghidajului. Lucrăți la accelerare maximă și introduceți lama în trunchiul pomului treptat, fără probleme.
- ◆ Asigurați-vă că arborele nu se mișcă în direcția opusă direcției dorite de cădere. De îndată ce proba este destul de adâncă, lăsați pini în ea.



- ◆ Finalizați tăierea principală în paralel cu linia de ghidare, astfel încât distanța dintre ele să fie de aproximativ 1/10 din diametrul cilindrilor. O secțiune care nu este tăiată a trunchiului este denumită bandă de defect.
- ◆ Fâșia de defectiune actionează ca un pivot de articulație care definește direcția căderii copacului. Posibilitatea de a influența direcția căderii va fi complet pierdută dacă banda de eroare este prea îngustă sau ghidajul și tăieturile principale sunt slab plasate. După efectuarea tăieturilor principale și a ghidajelor, arborele începe



să cadă sub greutatea sa proprie sau cu o pană de ghidare sau un vag.

#### Tunderea ramurilor

**ATENȚIE!**  
Cele mai multe cazuri de rebound apar atunci când se tund ramurile! Acordați o atenție deosebită poziției zonei de recul când tăiați ramurile care sunt sub sarcină sau în tensiune!

- ◆ Tunderea este procesul de îndepărțare a ramurilor de la un copac căzut. Procesul de tăiere a ramurilor de la un copac căzut este foarte asemănător procesului de alunecare. Aveți grijă că vîrful barei de ferăstrău să nu atingă alte ramuri. Utilizați întotdeauna ambele mâini. În timpul tăierii, nu țineți ferăstrăul deasupra capului sau în poziție verticală. În acest caz, dacă că vîrful ferăstrău se întâmplă brusc un recul, este posibil să nu aveți suficient control asupra instrumentului.
- ◆ Lăsați ramurile mari sub copac ca suport: acest lucru va ajuta la crăpare. Tăiați ramurile sub sarcină, tăiați-le în mod consecvent, pornind de jos, pentru a evita blocarea ferăstrăului.
- ◆ Tăiați ramurile pe care se sprijină copacul, ultima.
- ◆ Așezați suporturile sub cilindru.



#### Secționarea

Secționarea este tăierea unei bârne sau unui copac căzut în bucăți. Există mai multe reguli de bază care se aplică tuturor operațiunilor de blâcare. Țineți întotdeauna ferăstrăul cu ambele mâini. Sustineți bârna, utilizați suporturile, dacă este posibil. Când te află pe o pantă, stați întotdeauna pe un deal. Nu stați pe o bârnă.

#### Dacă lemnul se află complet pe pământ:



Realizați tăierea de la început până la capăt din partea de sus a lemnului, asigurați-vă că lanțul nu atinge solul.

#### Dacă bârna se lovește de pământ cu un capăt:



Începeți tăierea de jos: faceți o tăietură de 1/3 din diametrul bârnei. Nu vă va lăsa să vă despărții. Apoi, tăie partea de sus. Continuați tăierea înainte de a vă întâlni două tăieturi. Deci, puteți evita blocarea ferăstrăului.

Dacă lemnul este susținut pe două capete:



Începeți tăierea din partea de jos: efectuați o tăietură pe 1/3 din diametrul bârnei. Acest lucru nu va lăsa jurnalul împărțit. Apoi, tăie partea de sus. Continuați tăierea înainte de a vă întâlni două tăieturi. Deci, puteți evita blocarea ferăstrăului.

### **! ATENȚIE!**

La tăierea buștenilor, cel mai bine este să folosiți caprele ca suport. Dacă nu aveți o astfel de oportunitate, utilizați drept suport ramurile groase ale trunchiului tăiat sau ale altor bușteni. Asigurați-vă că jugul este bine fixat pe suport în timpul tăierii.

### **ÎNTREȚINEREA PERIODICĂ**

- ◊ O atenție deosebită la întreținere preventivă, inspectia periodică, inspecție și întreținere - prelungiște durata de viață și crește eficiența instrumentului.
- ◊ Rețineți că, în anumite condiții de funcționare, de curățare grele, ajustarea și înlocuirea pieselor trebuie efectuate mai frecvent.
- ◊ Pentru o funcționare fiabilă, instrumentul se recomandă la intervale regulate (la fiecare complet 150 de ore de funcționare sau o dată pe an) pentru a comunica la centrul de service pentru instrumente de inspecție și întreținere, verificăți starea perii și, dacă este necesar, înlocuți-le.
- ◊ Nu dezasamblați și nu reparați aparatul singur. Consultați întotdeauna un centru de service specializat.

### **Îngrijirea lamei și lanțului**

### **! ATENȚIE!**

Toate lucrările de întreținere trebuie efectuate cu mănuși de protecție, cu scula soasă din priză!

- ◊ Nu lucrați niciodată cu un lanț de ferăstrâu abrupt!
- ◊ Când lucrați cu un lanț obtuz, va trebui să depuneti eforturi mari în procesul de tăiere și, în același timp, proba va fi destul de mică. În cazul unui lanț absolut uzat, ferăstrâu nu va tăia deloc, ci doar zdrobi copacul.
- ◊ Lanțul de ferăstrâu ascuțit intră în gaura de lemn și face o tăietură lungă dreaptă. Când se tăie, din ea vine forma corectă.
- ◊ Dacă tăierea produce praf de lemn, atunci lanțul necesită ascuțire imediată.
- ◊ Pentru o măcinare mai bună, mai rapidă și mai ușoară a lanțului de ferăstrâu, se recomandă utilizarea unor mașini speciale pentru ascuțirea lanțurilor.
- ◊ Aceste mașini sunt achiziționate separat. Acestea oferă o operare ușoară, precizează de ascuțire și productivitate ridicată.

### **Ascuțirea lanțului**

- ◊ Ascuțirea lanțului necesită utilizarea unor unele speciale. Aceasta asigură unghiu și profunzimea corectă de ascuțire a dintilor de tăiere.
- ◊ Pentru utilizatorii neexperimentați, se recomandă să consultați specialiștii pentru ascuțirea lanțului de ferăstrâu.
- ◊ Dacă aveți suficiente calificări, puteți achiziționa instrumentele potrivite într-un magazin specializat.

### **! ATENȚIE!**

Ascuțirea necorespunzătoare a lanțului crește riscul de recul!

Următoarele unele sunt utilizate pentru a ascuții lanțul de ferăstrâu:

- ◊ Filet rotund pentru diametrul lanțului ascuțit (4 mm)
- ◊ Titularul dosarului:
- ◊ Model pentru tăierea dintilor lanțurilor de ferăstrâu (gabaritul de tăiere).
- ◊ Întotdeauna întăriți dintii de tăiere din interior și deplasați fișierul înainte. Cusați toti dintii la aceeași lungime. Când lungimea dintelui

de tăiere este redusă la 4 mm, lanțul este considerat uzat și trebuie înlocuit. Asigurați-vă că verificați unghiu de ascuțire (vezi Fig.5).

- ◊ De obicei, este suficient ca ascuțirea să producă 2-3 curse ale fișierului în direcția de la interior la exterior.
- ◊ După 5-8 cicluri de ascuțire a lanțului, se recomandă verificarea debitiului circuitului. Dacă circuitul este sub limita admisă, înlocuți circuitul cu unul nou!

### **Îngrijirea lamei**

- ◊ Pentru a asigura o uzură uniformă, lama trebuie rotită la fiecare 10 ore.
- ◊ Curățați în mod regulat canelura cauciucului de murdărie.
- ◊ Verificați în mod regulat nervurile lamei pentru uzură.
- ◊ Dacă este necesar, îndepărtați burdurile și îndreptați coastele cu un fișier plat.
- ◊ Ungleți periodic pinionul de acționare.

### **Curățarea dispozitivului**

- ◊ Asigurați-vă că orificele de ventilație din corpul ferăstrăului sunt întotdeauna libere și curățate de murdărie.
- ◊ Utilizarea unui ferăstrâu cu sistem de răcire murdar duce la suprincălzirea și deteriorarea motorului.
- ◊ Curățați în mod regulat fantele de ventilație din carcasa cu o perie moale sau o cărpă uscată.
- ◊ Când curățați instrumentul, nu folosiți detergenți abrazivi, precum și produse care conțin alcool și solventi.
- ◊ Nu spălați aparatul cu apă curgătoare! Evitați să obțineți umiditate în interiorul carcasei!
- ◊ Curățați cu o cărpă umedă.
- ◊ Curățați periodic orificele de ventilație din carcasa cu un aspirator de uz casnic la putere redusă. Această curățare ar trebui efectuată în mod regulat, cel puțin de 2 ori pe an.
- ◊ Pentru a preveni formarea ruginiilor pe suprafete metalice, după curățare se recomandă acoperirea acestora cu un strat subțire de ulei de mașină sau cu un agent special anti-coroziu.

### **Reguli pentru transport, depozitare și reciclare**

- ◊ Utilajul din ambalajul producătorului poate fi transportat cu toate tipurile de transport acoperit la o temperatură a aerului de -10 până la +40 °C și umiditate relativă până la 80% (la +25 °C).
- ◊ În timpul transportului, ar trebui evitate evenualele impacturi și mișcările ale pachetului cu scula interioară a vehiculului.
- ◊ Depozitați ferăstrâul cu lanț în stare dezasamblată într-un loc uscat, departe de surselor posibile de căldură și de aprindere, cum ar fi soăbă, cazaan de gaz, etc.
- ◊ Ferăstrâul cu lanț, instrucțiunile de utilizare și toate accesoriole trebuie depozitată într-o zonă încălzită, ventilată, evitând lumina directă a soarelui, la temperaturi cuprinse între +5 și +35 °C și umiditate relativă nu mai mare de 80% (la +25 °C).
- ◊ Aceste instrument și componente sale sunt fabricate din materiale și substanțe care sunt sigure pentru mediu și sănătatea umană.
- ◊ Cu toate acestea, pentru a preveni impactul negativ asupra mediului, la sfârșitul utilizării instrumentelor (viață expirată) sau improprii pentru utilizare ulterioară, instrumentul ar trebui să fie returnat la punctul de colectare pentru reciclarea deșeurilor metalice și materiale plastice.
- ◊ Reciclarea sculelor și a componentelor este dezasamblarea completă și sortarea ulterioară pe tipuri de materiale și substanțe, pentru re-utilizare ulterioară sau utilizare în reciclare.
- ◊ La sfârșitul duratei de viață a sculei, scula trebuie să fie aruncată în conformitate cu regulile, reglementările și metodile în vigoare în care aparatele de uz casnic sunt eliminate.
- ◊ Instrumentul trebuie să fie eliminat fără a afecta mediu înconjurător, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare pe teritoriul României.
- ◊ Evacuați separat lichidele tehnice (ulei), în conformitate cu reglementările privind eliminarea uleiurilor uzate în vigoare la locul de depozitare.



## CĂUTAREA ȘI SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

PROBLEMA	CAUZA POSIBILĂ	ACȚIUNEA NECESARĂ
Drujba nu funcționează.	Fără alimentare cu energie electrică. Defecțiune cablu. Frâna de lanț pornește. Motorul nu funcționează.	Verificați tensiunea rețelei. Verificați cablul. Opriti frâna de lanț. Contactați centrul de service.
Puterea insuficientă a motorului.	Perilele s-au uzat	Contactați centrul de service.
Lanțul de ferăstrău nu se oprește după oprirea motorului.	Curea de frână a fost uzată.	Contactați centrul de service.
Nu există lubrifiere pe lanț.	Rezervor de ulei gol. Canalul de alimentare cu ulei este murdar.	Umpleți rezervorul de ulei. Curătați canalul de alimentare cu ulei.

În toate cazurile de funcționare defectuoasă a instrumentului, de exemplu: scădere vitezei motorului, schimbarea zgromotului, miros strâin, fum, vibrații, se recomandă oprirea și contactarea centrului de service.

## BG|БЪЛГАРСКИЙ

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВЕРИЖЕН ТРИОН

#### K2100

#### РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## Технически характеристики

Модел	K2100
Максимална мощност, Вт	1600
Напрежение на мрежата, В	220-240
Честота на тока, Гц	50
Система на смазване	Автоматична
Скорост на движение на веригата (без натоварване), м/с	15
Скорост на въртене на празен ход (мин <sup>-1</sup> )	5000
Шина, мм	304
Клас на защита/ниво на защита	II / IP20
Температурен режим на експлоатация, °C	0 + 35
Ниво на звуково налягане LpA, K = 3, dB(A)	93
Ниво на звукова мощност LWA, K = 3, dB(A)	114
Вибрация, K = 1,5, м/с <sup>2</sup>	7,5

## Описание на устройството (Рис. 1.1)

1. Капачка на резервоара за масло за смазване на веригата
2. Клирачен щит на веригата
3. Дъгообразна предна дръжка
4. Бутон за блокиране на старта
5. Задна дръжка
6. Захраниващ кабел
7. Скоба за закрепване на захранваща кабел
8. Спусък за стартиране
9. Индикатор за нивото на маслото за смазване на веригата
10. Направляваща шина на веригата
11. Верига

## УВАЖАЕМИ ПОТРЕБИТЕЛИ!

Моля, прочетете внимателно тези инструкции за експлоатация.

Когато купувате продукта, проверете комплекта за пълнота и липса на възможни повреди по време на транспортиране или съхранение в склада на продавача. Показаните, описани или препоръчани в това

ръководство аксесоари не е задължително да бъдат включени в обхвата на доставката.

Проверете и наличието на гаранционната карта, която ви дава право на безплатен ремонт на фабрични дефекти по време на гаранционния период. Купонът трябва да съдържа датата на продажба, печата на магазина и четвъртия подпись на продавача.

## Съдържание на доставката

1. Верижен трион -1 бр.
2. Водач на веригата (шина) -1 бр.
3. Верига -1 бр.
4. Защитен капак на веригата -1 бр.
5. Комбиниран гаечен ключ -1 бр.
6. Инструкции за експлоатация -1 бр.
7. Инструкция за безопасност -1 бр.
8. Опаковка -1 бр.

## Област на приложение

Електрическият верижен трион (по -долу в текста могат да се използват технически наименования - трион, инструмент, продукт), е предназначен за разязане на дървесина от различни видове дървета и продукти от дървесни материали.

Този инструмент е предназначен само за домакинска употреба.

 ВНИМАНИЕ!

Поради постоянно тохническо подобрение на дизайна на продукта, може да има някои разлики между продукта, който сте закупили, и информацията, дадена в инструкциите, които не засягат неговите основни технически параметри и правила за работа.

## УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

	Прочетете внимателно инструкциите за безопасност и експлоатация. Следвайте указанията, дадени в тях. Неспазването на указанията по -долу може да доведе до сериозни наранявания на потребителя или повреда на оборудването.
	Опасност от нараняване от веригата на триона! Не поставяйте ръцете и краката си близо до веригата на триона по време на работа! Не докосвайте веригата на триона с ръце.
	Работете внимателно! Пазете се от отскочашата верига на триона! Дръжте триона с две ръце!
	Свалете всякакви украсления преди употреба. Работете в подходящо облекло.
	Внимание - Горещо! Бъдете внимателни. Не докосвайте горещите повърхности! Възможен риск от изгаряния!
	Преди да извършите проверка и/или поддръжка, изключете двигателя, поставете ръчната спирачка в положение STOP.
	По време на работа трябва да използвате специални предпазни средства!
	Не забравяйте да използвате предпазни средства за лицето и очите (очила, маски). Носете предпазни средства за слуха (слушалки, тапи за уши и др.).

	При работа с триона трябва да се носят предпазни обувки с високи върхове, нехълзгащи се подметка и здраво бомбе на пръстите. Такива обувки предпазват от нараняване и също така осигуряват стабилна позиция на работника.
	Задължително използвайте ръкавици от здрава кожа за защита на ръцете ви при работа с триона.
	Не работете при дъжд или върху хълзгави повърхности.
	Страниците хора трябва да спазват безопасно разстояние от работната зона.

#### Устройство на системата за сигурност:

Спирачен щит на веригата (2) (Виж фиг. 1). За безопасност верижният трион е оборудван с инерционна спирачка на веригата (2) (виж фиг. 1). Спирачката на веригата може също да се задейства автоматично в случай на рязък откат, причинен от допира на края на триона до дървото по време на работа. Спирачката на веригата е монтирана, за да заключи веригата на триона преди стартиране и да спре незабавно в случай на опасна ситуация.

Спирачката на веригата се задейства ръчно (с лявата ръка) или автоматично, като се използва инерционен механизъм (под формата на лост на махалото, дръжката на спирачката на веригата действа като противовежест в посока на откат).

#### Бутоят за блокиране на стартирането (4)

(Виж фиг. 1) предотвратява случайно стартиране на двигателя. Той се намира отстрани на задната дръжка. Бутоят за стартиране (8) (Виж фиг. 1) не може да бъде натиснат, освен ако не е натиснат бутоят за блокиране на стартирането (4) (Виж фиг. 1).

#### Задна дръжка (5)

Задната дръжка има гумирана повърхност за сигурно захващане, има разширен щит на дъното, който предпазва ръцете ви от нараняване в случаи на скучване на веригата, както и от драскотини от клони и клонки по време на работа.

Верига, понижаваща риска от откат (11) (Виж фиг. 1). Трионът е оборудван с високачествена верига, която намалява риска от откат и неговата интензивност благодарение на специално проектирани контурни звена.

### ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

#### Разопаковка

- ◊ Отворете кутията. Извадете всички аксесоари и възли.
- ◊ Проверете цялостта и око комплектовката на инструмента.
- ◊ Проверете триона за вдълбнатини и подобни механични дефекти, които може да са възникнали поради неправилно транспортиране.
- ◊ Резервоарът за смазване на веригата не е напълнен в новия трион!

#### ВНИМАНИЕ!

Всички работи по монтажа, подмяната и настройката на триона и режещите устройства могат да се извършват само с изключен от захранването инструмент!

#### Монтаж на триона

За да сглобите верижния трион, ще ви е необходим комбинираният гачен ключ и защитни ръкавици, когато работите с веригата (ръкавиците НЕ са включени).

#### ВНИМАНИЕ!

Не стартирайте двигателя на триона, без да го сглобите напълно!

Новият трион изисква:

- ◊ Настройване на направляващата шина и регулиране на опъването на веригата.
- ◊ Напълване на резервоара за масло за смазване на веригата със специално масло. (Виж параграф 4.3).
- ◊ Смазване на зъбното колело на направляващата шина с масло.
- ◊ Смазването на зъбното колело също трябва да се извърши периодично през цялата работа (на всеки 3-5 часа).

#### ВНИМАНИЕ!

Само когато тези изисквания са изпълнени, трионът ще бъде готов за употреба!

Прочетете цялото съдържание на това ръководство, преди да продължите. Особено внимание трябва да се обърне на правилата за безопасност.

#### Инсталране на водещата шина

- ◊ Изключете захранващия кабел на триона от захранването.
- ◊ Уверете се, че предпазителят на спирачката на веригата (2) е в положение ON (напред) (виж фиг. 1).
- ◊ Развийте двете фиксиращи гайки на шината.
- ◊ Свалете капака на шината, като го издърпate към себе си.
- ◊ Поставете жлеба на направляващата шина върху болтовете на шината. Подравнете щифта за подравняване с отвора му в направляващата шина (10). Пълните леко шината напред върху съединителната муфа (фиг. 2).
- ◊ Издърпайте веригата над горната част на шината, над зъбното колело на съединителната муфа.

#### Инсталиране на веригата

#### ВНИМАНИЕ!

Носете защитни ръкавици, когато боравите с веригата и регулирате опъването на веригата.

- ◊ Разтегнете веригата така, че рецитите да сочат в посоката на въртене на ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА (фиг. 3).
- ◊ Посоката на въртене е посочена както на капака на триона, така и на зъбците на веригата. Когато инсталирате, подравнете двете стрелки в една и съща посока.
- ◊ Пълните веригата върху задвижващото зъбно колело зад съединителната муфа. Уверете се, че звената се вписват между зъбите на зъбното колело.
- ◊ Поставете звената в жлеба на шината и завъртете веригата около края на шината. Веригата ще виси леко от шината.
- ◊ Монтирайте капака на шината, като се уверите, че щифтът за подравняване е в долната отвор на шината. Проверете дали веригата не отскача от шината.
- ◊ Поставете предпазните гайки на шината и затегнете ръчно.

#### ВНИМАНИЕ!

В този момент гайките на шината просто се затягат с ръка, тъй като все още трябва да се направят настройки на веригата. След като регулирате опъването на веригата, затегнете здраво гайките на шината!

#### Регулиране на напрежението на веригата

#### ВНИМАНИЕ!

Правилното опъване на веригата е от съществено значение. Трябва да се проверява всеки път преди употреба на триона, както и по време на работа. Честите проверки и настройки ще подобрат производителността и ще удължат живота на веригата.

- ◊ За да увеличите опъването на веригата, хванете края на водещата шина и завъртете регулацията винт (1) (Виж фиг. 4) ПО ЧАСОВНИКА. Завъртането на винта НА ОБРАТНО ще освободи напрежението. Уверете се, че веригата е пълно приляга към шината от всички страни и се завърта свободно на ръка (с ръкавици!).
- ◊ След регулиране продължете да държите края на водещата шина в повдигнато положение и здраво затегнете предпазните гайки на шината. Правилно опънатата верига пълно приляга към шината от всички страни и се завърта свободно (с ръкавици!).
- ◊ Ако веригата не се върти или засядя, тя е твърде стегната. В този случай са необходими малки корекции.

**PRO-CRAFT**

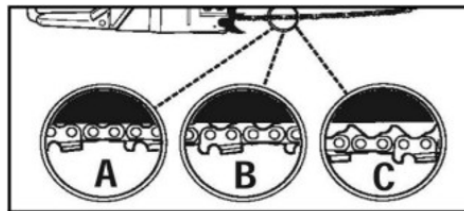
- ◊ Разхлабете предпазните гайки на шината с ръка. Разхлабете опъването на веригата, като плавно завъртите регулиращия винт ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКА.
- ◊ Прекарайте веригата напред и назад през цялата шина с един оборот. Продължете да регулирате, докато веригата се завърти свободно, но в същото време се уверете, че няма провисване на веригата. Ако се изисква по-голямо напрежение, завъртете регулиращия винт ПО ЧАСОВНИКА.
- ◊ След като настроите правилното напрежение, здраво затегнете двете предпазни гайки на шината, като държите края на шината в подвигнато положение.



### ВНИМАНИЕ!

Новата верига на триона може да се разтегне, така че проверявайте и регулирайте напрежението след всеки 5 нарязвания. Това е нормално. Веригата бързо ще се разработи и необходимостта от регулиране ще бъде много по-рядко.

- ◊ Ако веригата е твърде хлабава или прекалено стегната, зъбното колело, шината, веригата ще се износват много по-бързо. Илюстрацията по-долу показва правилното напрежение за студена верига (A), топла верига (B) и верига, която трябва да се регулира (C).



### Механична проверка на спирачката на веригата

- ◊ Верижният трион е оборудван със специална верижна спирачка за намаляване на риска от нараняване в случай на откат.
- ◊ Спирачката се задейства при натиск върху спирчната дръжка, както при откат, когато ръката на оператора натиска дръжката.
- ◊ При натискане на спирачката веригата спира веднага.



### ВНИМАНИЕ!

Спирачката на веригата е проектирана да намали риска от нараняване в случай на откат; тя обаче не може да осигури необходимата степен на защита, ако операторът не спазва правилата за експлоатация. Проверявайте спирачката преди всяко стартиране на триона и периодично по време на работа.

- ◊ Спирачката на веригата е ДЕАКТИВИРАНА (веригата може да се движи), когато лостът на спирачката се дръпне назад.
- ◊ Спирачката на веригата е АКТИВИРАНА (веригата спира), когато спирачният лост е натиснат напред. В този случай веригата не трябва да се движи.



### ВНИМАНИЕ!

Спирачният щит трябва да се движи лесно и в двете позиции. Ако чувствате голямо съпротивление или щитът не се движи в една или друга посока, не използвайте триона. Съвржете се незабавно със сервизния център за ремонт.

### Смазване на веригата и шината

- ◊ Когато трионът работи, веригата изпитва много напрежение и трине по дървото. Тези фактори правят работата трудна и стресираща, а също така значително влияят върху живота на триона.
- ◊ Поради тези причини е необходимо да използвате смазване по време на работа.



### ВНИМАНИЕ!

Никога не работете с триона без смазване на механизма на триона.

- ◊ За смазване използвайте само специални масла за шината, веригата и задвижващото зъбно колело.



### ВНИМАНИЕ!

Периодично (на всеки 3-5 часа работа) почистявайте и смазвайте

задвижващото зъбно колело на направляващата шина.

- ◊ Преди да започнете работата, проверете нейното състояние и свободата на въртене.
- ◊ Липсата на смазване на зъбното колело може да доведе до повишено нагряване на шината и веригата, и в резултат до тяхната деформация и преждевременно износване.
- ◊ Препоръчва се да използвате специално минерално масло за трошки.
- ◊ Това масло е формулирано на базата на високо рафинирани минерални и авиационни масла и специален пакет от добавки, които осигуряват ефективна защита срещу износване на трошките се части, намаляват консумацията на енергия, температурата на веригата и шината и предотвратяват деформацията на шината и веригата.
- ◊ Достатъчното и редовно смазване на веригата е от съществено значение за минимизиране на троенето между веригата и шината.
- ◊ Не пестете от смазването на шината и веригата. Ако веригата не е смазана достатъчно добре, ефективността на инструмента и животът на веригата неизбежно ще намалеят. Освен това веригата много скоро ще стане тъпла и шината бързо ще се износва поради прегреване.
- ◊ Лошото смазване по време на работа се проявява с дим от веригата.



### ВНИМАНИЕ!

Обикновените двигателни масла не са подходящи за веригата на триона. Производителят не носи отговорност за надеждността на механизма на триона при използване на други, не препоръчани марки и видове масла, както и в случаи на инструмент, работещ без смазване на механизма на триона.

- ◊ Безусловните признаки на неправилно използване на триона с недостатъчно смазване включват обезцветяване на веригата и/или шината, деформация на направляващата шина.
- ◊ Верижният трион е оборудван със система за смазване с автоматично задвижване. Системата доставя точно точното количество масло към механизма на шината и веригата.
- ◊ С увеличаване на оборотите на двигателя се увеличава и потокът на маслото към шината.

### За да напълните масло в резервоара:

- ◊ Изключете триона от захранването.
- ◊ Поставете триона на равна, хоризонтална повърхност.
- ◊ Развийте капачката за пълнене (1) (Виж Фиг. 1).
- ◊ Напълнете необходимия обем масло в резервоара, като проверите нивото му спрямо измервателния прозорец (9) (Виж Фиг. 1).
- ◊ Завийте пълно капачката към отвора за пълнене.

### ЕКСПЛОАТАЦИЯ

#### Преди да стартирате двигателя:

Завършете монтажа на триона (вж точка 4).  
Напълнете резервоара с масло за верига и шина.  
Смажете задвижващото зъбно колело на шината.  
Уверете се, че няма странични лица или препятствия в работната зона.  
Съвржете триона към захранването.

#### Включване и изключване на триона

##### Включване на триона

- ◊ Хванете с лявата си ръка предната дръжка (H) (вж фиг. 1). Хванете задната дръжка (5) с дясната си ръка (вж фиг. 1).
- ◊ Натиснете бутона за блокиране при стартиране (4) (вж фиг. 1).
- ◊ Натиснете бутона (спуска) за стартиране (8) (вж фиг. 1).
- ◊ Двигателят ще се ускори бързо и веригата ще започне да се върти.
- ◊ Уверете се, че веригата и шината променят скоростта правилно и дали са смазани правилно.
- ◊ Не използвайте двигателя излишно при високи обороти.

##### Изключване на триона

Спирането на веригата по време на работа може да се извърши:

- ◊ Чрез освобождане на спусъка (8) или чрез натискане на спирчака на веригата (2) (в случай на опасност).
- ◊ След спиране на двигателя веригата бързо ще спре да се върти, но е възможно движение по инерция, след което изключете захранващия кабел от захранването.

#### Общи указания за използване на триона

- ◊ Този раздел описва основните правила за безопасна работа на верижния трион. Тази информация обаче никога не може да замени обучението и практическия опит на професионален потребител. Ако се чувствате несигури във всяка ситуация, попърсете съвет от специалист (специализиран магазин за триони, сервизен цех или опитен потребител).
- ◊ Преди да започнете работа с верижен трион, разберете какъв е ефектът на отскок и как можете да го избегнете.
- ◊ Преди да използвате верижен трион, разберете разликата между изрязването с горния и долната ръб на шината. Не забравяйте да следвате всички инструкции за безопасност. Следвайте горните правила, но в същото време не работете сами (избегвайте условия, при които не можете да извикате помощ в случай на зполупок). Не работете с верижния трион при лоши метеорологични условия, като гъста мъгла, силен дъжд, силен вятър, силен струй и др. Работата при лошо време е изтощителна и рискована.
- ◊ Бъдете особено внимателни, когато режете малки клони и се опитвате да избегнете отрязването на хрести (т.е. много малки клони едновременно). Малките клони могат да бъдат захванати във веригата и отхвърлени във вашата посока, причинявайки сериозни наранявания.
- ◊ Бъдете изключително внимателни, когато режете клони или тръпи, които са под напрежение. Дървен материал или клон може внезапно да се върне в естественото си положение преди или след като сте го отрязали.
- ◊ Ако застанате от грешната страна или започнете да режете в грешната положение, клон или дърър може да удири вас или триона. Това може да доведе до загуба на контрол върху ситуацията и тежки инциденти.

#### Техника на отрязване на дървета

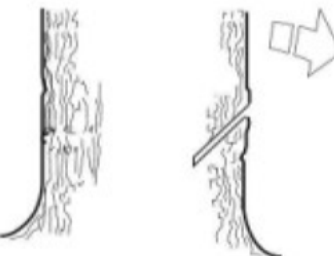
- ◊ Падащо дърво може сериозно да повреди всичко по пътя си – кола, къща, ограда, електропровод или друго дърво. Има начин да накарате дървото да падне в правилната посока, така че първо изберете безопасна посока.
- ◊ Изчистете препятствията около дървото, преди да започнете сечта. Ще трябва да сте в стабилна позиция, за да започнете да режете, като се позиционирате така, че трионът да не се бълсне в някаква пречка по време на рязане.



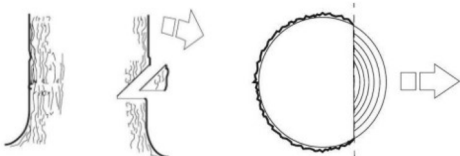
- ◊ След това изберете път за отстыпление. Когато дървото започне да пада, пътеката за отстыпление трябва да бъде диагонално противоположна на посоката на падане, под ъгъл от 45 градуса и трябва да сте на поне 3 метра от дънера, за да се отклоните, ако дънера на дървото отскочи обратно през пъна.
- ◊ Правят се три среза за подсичане. На първо място се прави направляващ разрез, състоящ се от горния и долната разрез. След това се прави "основният разрез". Като правите тези прорези правилно, можете да контролирате посоката на падане доста точно.

#### Водещ прорез

- ◊ Най-горният прорез се прави първи. Застанете вдясно от дървото и изрежете отгоре надолу под ъгъл.



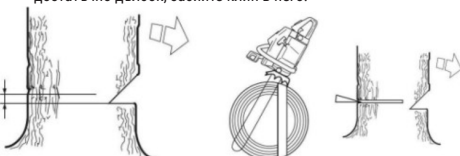
- ◊ След това направете долната разрез, така че да съвпадне с края на горния разрез. Посочният разрез се прави на дължина 1/4 от дънера и ъгълъ между горния и долната разрез трябва да бъде най-малко 45 градуса.



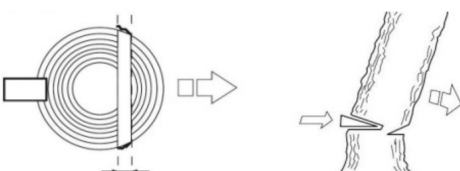
- ◊ Линията, в която се срещат тези две разрези, се нарича водеща линия. Тази линия трябва да бъде строго хоризонтална и да прави прав ъгъл (90 градуса) спрямо планираната посока на падане.

#### Основен прорез

- ◊ Основният прорез се извършва от противоположната страна на дървото и трябва да бъде строго хоризонтален. Застанете вляво от дървото и изрежете с долната ръб на шината. Направете прореза на 3-5 см над равнината на пилотната разрез. Работете с пълна газ и пълзгайте шината в ствола на дървото с постепенно, плавно движение.
- ◊ Уверете се, че дървото не започва да се движи в посока, обратна на предвидената посока на падане. След като разрезът е достатъчно дълъг, забийте клин в него.



- ◊ Завършете рязането успоредно на пилотната линия на рязане, така че разстоянието между тях да е около 1/10 от диаметъра на дънера. Неразрязаният участък на дънера се нарича линия на пречупване.
- ◊ Линията на пречупване действа като панта, която насочва дървото да падне. Способността да се повлияе посоката на падане ще бъде напълно загубена, ако счупването е твърде тясно или пилотът и засечката са лошо направени. След като изрязването и насочването са завършени, дървото ще започне да пада под собственото си тегло или с направляващ клин или лост.



#### Подрязване на клони и клонки

##### ВНИМАНИЕ!

По-голямата част от катите се случва при подрязване на клони! Обърнете специално внимание на положението на зоната за откат при изрязване под напрежение!

- ◊ Подрязването е процесът на премахване на клони от отсечено дърво. Процесът на подрязване на клони от падално дърво е много подобен на процеса на поваление. Внимавайте върхът на направляващата шина да не докосва други клони. Винаги използвайте двете си ръце. Когато режете, не дръжте триона над главата или с шината във вертикално положение. В този случай, ако трионът внезапно се отдръпне, може да нямате достатъчен контрол върху инструмента.
- ◊ Оставете големите клони под дървото като опора за подпомагане на напречното рязане. Когато режете клони под напрежение, ги режете последователно, като започнете с долните, за да избегнете прищипване на триона.
- ◊ Изрежете клоните, които дървото държи, последни.
- ◊ Поставете опори под дънера.



#### Разфасоване

Разфасоването е изрязването на трупи или падално дърво на парчета. Има няколко основни правила, които се прилагат за всички операции по разфасоване.

Винаги дръжте триона с две ръце за дръжките.

Поддържайте трупите, използвайте опори, ако е възможно. Винаги заставайте на повдигнато положение, когато се накланяте. Не стойте на трупите.

#### Ако трупте са изцяло на земята:

Режете от началото до края от върха на дънера, като внимавате веригата да не докосва земята.



Ако дървените трупи опират в земята в единия край / ако дървените трупи опират в двета края:

Започнете рязането отдолу / отгоре: отрежете 1/3 от диаметъра на трупа. Това ще предотврати разцепването. След това изрежете отгоре / отдолу. Продължете да режете, докато двета прореза се срещнат. Това ще предотврати притискането на триона.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Когато режете трупи, най-добре е да използвате стойка като опора. Ако това не е възможно, използвайте дебели клони от нарязания дъ-

нер или други трупи като опора. Уверете се, че трупите са здраво закрепени към опората по време на рязане.

#### ПЕРИОДИЧНА ПОДДРЪЖКА

- ◊ Внимателното отношение към превантивната поддръжка, редовните проверки, инспекциите и поддържката удължават експлоатационния живот и подобряват ефективността на инструмента.
- ◊ Имайте предвид, че при определени тежки експлоатационни условия почистването, настройката и подмяната на части трябва да се извършват по-често.
- ◊ За надеждна работа на инструмента се препоръчва редовно (на всеки 150 часа работа или вседъждневно) да се съхраняват със сервисния център за проверка и поддръжка на инструмента; проверка на състоянието на четките на двигателя и, ако е необходимо, тяхната подмяна.
- ◊ Не разглеждайте и не ремонтирайте сами инструмента. Винаги трябва да се съхранява със специализиран сервизен център.

#### Поддръжка на веригата и направляващата шина

- ◊ Никога не работете с тъла верига!
- ◊ Когато работите с тъла верига, ще трябва да положите много усилия в процеса на рязане и в същото време ефектът ще бъде доста малък. В случай на използване на напълно тъла верига, трионът изобщо няма да реже, а само ще троши дървото.
- ◊ Остраста верига за трион се вписва добре в дървото и прави дълъг, равномерен разрез. При рязане изпод нея излизат СТЪРГОТИНИ с правилна форма.
- ◊ Ако при рязане се образува дървесен прах, веригата трябва незабавно да се заточи.
- ◊ За по-добро, по-бързо и удобно заточване на веригата се препоръчва използването на специални машини за заточване на вериги. Тези машини се продават отделно. Те осигуряват лекота на използване, точност на заточване и висока производителност.

#### Грижа за направляващата шина

- ◊ За да се осигури равномерно износване, шината трябва да се преобръща на всеки 10 часа работа.
- ◊ Почиствайте редовно канала на шината, за да отстраните замърсяванията.
- ◊ Проверявайте редовно ребрата на шината за износване.
- ◊ Ако е необходимо, отстранете неравностите и изправете ръбовете с плоска пила.
- ◊ Периодично смазвайте задвижващото зъбно колело с масло.

#### Почистване на продукта

- ◊ Уверете се, че вентилационните отвори в корпуса на триона са винаги свободни и без замърсявания.
- ◊ Работата с триона с мръсна охладителна система ще доведе до прегряване и повреда на електродвигателя.
- ◊ Редовно почиствайте вентилационните отвори с мека четка или суха кърпа.
- ◊ Когато почиствате инструмента, не използвайте абразивни почистващи препарати или продукти, съдържащи алкохол или разтворители.
- ◊ Не мийте корпуса на устройството с течща вода! Избягвайте наливането на влага в корпуса!
- ◊ Почиствайте корпуса с влажна кърпа.
- ◊ Периодично почиствайте вентилационните отвори в корпуса с домакинска прахосмукачка с ниска мощност. Такова почистване трябва да се извърши редовно, поне 2 пъти годишно.
- ◊ За да се предотврати образуването на ръжда върху метални повърхности, след почистване се препоръчва да ги покриете с тънък слой машинно масло или специален анткорозионен агент.

#### Правила за транспортиране, съхранение и изхвърляне

- ◊ Инструментът в опаковката на производителя може да се транспортира с всички видове покрити превози при температура на въздуха от -10 до + 40°C и относителна влажност до 80% (при температура + 25°C).
- ◊ По време на транспортирането трябва да се изключи евентуален удар и преместване на опаковката с инструмента в превозното средство.

- ◊ Съхранявайте верижния трион разглобен на сухо място, далеч от възможни източници на топлина и запалване, като печка, газов котел и др.
- ◊ Верижният трион, инструкциите за експлоатация и всички придаденности трябва да се съхраняват на сухо и безопасно място. Това осигурява достъп до всички подробности и цялата необходима информация в бъдеще.
- ◊ Инструментът трябва да се съхранява в отопляемо, проветряво помещение, недостъпно за деца, с изключение на пряка слънчева светлина, при температура от +5 до +35°C и относителна влажност не повече от 80% (при температура +25°C).
- ◊ Този инструмент и аксесоари са изработени от материали и вещества, които са безопасни за околната среда и човешкото здраве. Въпреки това, за да се предотврати негативното въздействие върху околната среда, в края на употребата на инструмента (изтичане на експлатационна мултимедия) или неговата непригодност за по-нататъшна употреба, инструментът трябва да бъде върнат в пункт за събиране за преработка на скрап и пластмаси.
- ◊ Изхвърлянето на инструмента и компонентите се състои в пълното му разглобяване и последващо сортиране по видове материали и вещества, за последващо претопяване или използване за рециклиране.
- ◊ В края на експлатационния си период инструментът трябва да се изхвърли в съответствие с действащите норми, правила и методи на мястото за изхвърляне на домакински уреди.
- ◊ Изхвърляйте технически течности (масло) отделно, в съответствие с действащите разпоредби за изхвърляне на отпадъчни нефтопродукти на мястото за изхвърляне.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

НЕИЗПРАВНОСТ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	НЕОХОДИМИ ДЕЙСТВИЯ
Верижният трион не работи.	Няма захранване. Дефектен кабел. Задействана спирачка на веригата. Двигателят не работи.	Проверете захранването. Проверете кабела. Извлечете спирачката на веригата. Свържете се със сервизния център.
Недостатъчна мощност на двигателя.	Износени въглеродни четки.	Свържете се със сервизния център.
Веригата на триона не спира след спиране на двигателя.	Спирачният ремък е износен.	Свържете се със сервизния център.
На веригата няма смазка.	Празен резервоар за масло. Каналът за подаване на масло е замърсен.	Наполните масляният бак. Напълнете резервоара за масло. Почистете канала за подаване на масло.

## CZ|ČESKÝ PILA ELEKTRICKÁ ŘETĚZOVÁ K2100 MANUÁL

### Technické specifikace

Typ	K2100
Maximální výkon, W	1600
Napájecí napětí, V	220-240
Frekvence, Hz	50
Mazací systém	automatický
Rychlosť řetězu (bez zatížení), m/s	15
Jmenovité otáčky (min⁻¹)	5000
Lišta, mm	304

Třída ochrany / úroveň ochrany	II / IP20
Provozní teplota, °C	0 + 35
Hladina akustického tlaku LpA, K = 3, dB (A)	93
Hladina akustického výkonu LWA, K = 3, dB (A)	114
Vibrace, K = 1,5, m/s <sup>2</sup>	7,5

### Popis (Výkres 1)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Víčko olejové nádrže na mazání řetězu | 7. Svorka napájecího kabelu                  |
| 2. Kryt brzdy řetězu                     | 8. Spouštěcí tlačítka                        |
| 3. Přední oblouková rukojeť              | 9. Indikátor hladiny oleje pro mazání řetězu |
| 4. Tlačítka blokování spuštění           | 10. Vodící lišta řetězu                      |
| 5. Zadní rukojeť                         | 11. Řetěz                                    |
| 6. Napájecí kabel                        |  |

### Mávázený uživatel!

Tento „Návod k obsluze“ si prosím pečlivě prostudujte.

Při nákupu zkontrolujte úplnost dodávky a prověřte, zda nedošlo k možnému poškození během přepravy nebo při skladování ve skladu prodávajícího. Příslušenství zobrazené, popsané nebo doporučené v této příručce však nemusí být nutně součástí dodávky.

Zkontrolujte také dodání záručního listu, který vás opravňuje k bezplatné opravě závad výrobních závad během záruční doby. Záruční list musí obsahovat datum prodeje, razítko obchodu a čitelný podpis prodávajícího.

### Obsah dodávky

- Řetězová pila -1 ks
- Vodící lišta řetězu -1 ks
- Pilový řetěz -1 ks
- Ochranný kryt řetězu -1 ks
- Kombinovaný klíč -1 ks
- Návod k obsluze -1 ks.
- Bezpečnostní pokyny -1 ks.
- Balení -1 ks

### Oblast použití

Elektrická řetězová pila (dále v textu mohou být použity technické výrazy – pila, nástroj, výrobek), je určena k rezání dřeva různých druhů stromů a výrobků z dřevěných materiálů.

Tento nástroj je určen pouze pro použití v okolí domu a na zahradě.

### ! UPOZORNĚNÍ!

Vzhledem k neutrálnému technickému zdokonalování konstrukce výrobku mohou existovat určité rozdíly mezi Vámi zakoupeným výrobkem a informacemi uvedenými v pokyněch, které však nemají vliv na jeho základní technické parametry a pravidla provozování.

	Přečtěte si pozorně bezpečnostní a provozní pokyny. Postupujte podle pokynů v nich uvedených. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek vážné zranění uživatele nebo poškození zařízení.
	Nebezpečí poranění rotujícím řetězem pily! Při práci se nesmí nacházet ruce a nohy ve směru pohybu řetězu! Nedotýkejte se řetězu pily rukama.
	Pracujte opatrně! Pozor na zpětný ráz pilového kotouče! Držte pilu oběma rukama!
	Při práci nenoste šperky a ozdoby. Pracujte ve vhodném oblečení.

	Pozor - vniká vysoká teplota! Buďte opatrní. Nedotýkejte se horkých ploch! Vzniká nebezpečí popálení!
	Před prováděním kontroly a/nebo údržby vypněte motor a nastavte ruční brzdu řetězu do polohy STOP.
	Při práci je nutné používat speciální ochranné prostředky!
	Je nezbytně nutné používat ochranné prostředky pro obličej a oči (ochranné brýle, masky). Nutně je také používat ochranu sluchu (sluchátka, špunty do uší atd.)
	Při práci s pilou byste měli nosit bezpečnostní obuv (holínky), s neklouzavou podrážkou a pevnou špicíkou. Taková obuv chrání před zraněním a také poskytuje stabilitu postoju pracovníka.
	Ochranné rukavice z pevné kůže jsou pro uživatele povinnou výbavou. Měl by je nosit po celou dobu práce.
	Nepracujte za deště nebo na kluzkém povrchu.
	Kolemstojící osoby musí udržovat bezpečnou vzdálenost od pracovního prostoru.

#### Zařízení zabezpečovacího systému:

##### Kryt brzdy řetězu (2)

(vz. obr.1). Z bezpečnostních důvodů je řetězová pila vybavena setrvačností aktivovanou brzdu řetězu (2) (viz obr. 1). Brzda řetězu se také může automaticky zapnout v případě ostrého, tříduhého zpětného rázu způsobeného stykem konce pily s dřevem během provozu. Brzda řetězu slouží k zablokování řetězu pily před spuštěním a k okamžitému zastavení v případě nouze.

Brzda řetězu se spouští ručně (levou rukou) nebo automaticky pomocí inertialního mechanismu (ve formě kyvadlové páky, rukojetí brzdy řetězu funguje jako protizávaží ve směru zpětného rázu).

##### Tlačítko blokování spuštění (4)

(viz obr.1) zabráníuje náhodnému nastartování motoru. Je umístěno na boku zadní rukojeti. Spouštěcí tlačítko (8) (viz obr. 1) nelze stisknout, jestliže není stisknuto tlačítko blokování startu (4) (viz obr. 1).

##### Zadní rukojeť (5)

(viz obr. 1). Zadní rukojeť má pogumovaný povrch pro bezpečné uchopení, ve spodní části má rozšířený ochranný kryt, který chrání vaše ruce před zraněním v případě přetření řetězu, stejně jako před poškrábáním od větví a haluzí během práce.

##### Pilový řetěz snižující riziko zpětného rázu (11)

(viz obr.1). Pila je vybavena vysoce kvalitním řetězem, který snižuje riziko zpětného rázu a jeho intenzitu díky speciálně navrženým obvodovým článekům.

#### UVEDENÍ DO PROVOZU

##### Bytelení

- ◊ Otevřete krabici. Vyměte veškeré příslušenství a díly.
- ◊ Zkontrolujte kompletnost a nepoškozenost nástroje.
- ◊ Zkontrolujte, zda nemá pila promáckliny a podobné mechanické závady, ke kterým mohlo dojít v důsledku nesprávné přepravy.

# PRO·CRAFT

◊ V nové pile není nádrž na mazání řetězu naplněna olejem!

◊ Upozornění! Veškeré práce při montáži, instalaci, výměně a seřizování pily a růzachóho příslušenství smějí být prováděny pouze s nástrojem odpojeným od napájení!

#### Montáž pily

K sestavení řetězové pily budete při práci s řetězem potřebovat dodaný kombinovaný francouzský klíč a ochranné rukavice (rukavice NEJSOU součástí dodávky).

#### UPOZORNĚNÍ!

Nespouštějte motor pily před tím, než jej kompletně sestavíte!

Nová pila vyžaduje:

- ◊ Nastavení vodicí lišty a seřízení napnutí řetězu.
- ◊ Naplnění nádrže oleje na mazání řetězu speciálním olejem. (viz bod 4.3.)
- ◊ Namazání řetězového kolečka na vodicí lišti.
- ◊ Řetězové kolo musí být také pravidelně mazáno po celou dobu provozu (každých 3–5 hodin)
- ◊ Upozornění! Tepře až budou splněny tyto požadavky, bude pila připravena k použití!

Před tím, než přistoupíte k práci, přečtěte si celý obsah této příručky. Zvláštní pozornost je nutno věnovat bezpečnostním předpisům.

#### Montáž vodicí lišty

- ◊ Odpojte síťový kabel od zdroje napětí.
- ◊ Zkontrolujte, zda je kryt brzdy řetězu (2) v poloze ZAPNUTO (dopředu) (viz obr. 1).
- ◊ Odšroubujte dvě upevňovací matice lišty.
- ◊ Sejměte kryt lišty zatažením směrem k sobě.
- ◊ Namontujte drážku vodicí lišty pily na lišťové šrouby. Vyrovňávací čep vyrovnajte s otvorem ve vodicí lišti (10). Přisunte lištu mírně dopředu na spojku (obr. 2).
- ◊ Natáhněte řetěz přes horní části lišty na řetězové kolo spojky.

#### Montáž řetězu

#### UPOZORNĚNÍ!

Při manipulaci s pilovým řetězem a při seřizování napnutí řetězu používejte ochranné rukavice.

- ◊ Roztažněte řetěz tak, aby řezací nože směrovaly do směru otáčení HODINOVÝCH RUČÍČEK (obr. 3).
- ◊ Směr otáčení je uveden jak na krytu pily, tak na zubech řetězu. Při instalaci vyrovnajte obě šípky stejným směrem.
- ◊ Nasuňte řetěz na hnací řetězové kolo za spojkou. Ujistěte se, že články zapadají mezi zuby řetězového kola.
- ◊ Vložte hnací články do drážky lišty a obtočte řetěz kolem konce lišty. Řetěz bude mírně ze spodní části lišty viset.
- ◊ Potáhněte lištu dopředu, až bude řetěz dobrě upevněn v drážce. Zkontrolujte, zda jsou všechny hnací články v drážce lišty.
- ◊ Uložte kryt lišty a ujistěte se, že vyrovňávací kolík je ve spodním otvoru lišty. Zkontrolujte, zda se řetěz neodráží od lišty.
- ◊ Namontujte bezpečnostní matice lišty a utáhněte je rukou.

#### UPOZORNĚNÍ!

V tomto stádiu se matice lišty jednoduše utáhnou rukou, protože řetěz je třeba ještě seřídit. Po seřízení napnutí řetězu je třeba matice lišty pevně utáhnout!

#### Nastavení napnutí řetězu pily

Upozornění! Správné napnutí řetězu je základem pro prodloužení životnosti celého systému. Je nutné je zkontrolovat vždy před použitím pily a také během práce. Časté kontroly a seřizování zlepší výkon a prodlouží životnost řetězu.

- ◊ Chcete-li zvýšit napnutí řetězu, uchopte špicíku vodicí lišty a otáčejte seřizovacím šroubem (1) (viz obr. 4) ve SMERU HODINOVÝCH RUČÍČEK. Otáčení šroubu PROTI SMÉRU HODINOVÝCH RUČÍČEK vám umožní napnutí uvolnit. Ujistěte se, že řetěz těsně přiléhá k vodicí lišti.
- ◊ Po nastavení nadále držte špicíku vodicí lišty ve zvednuté poloze a pevně utáhněte bezpečnostní matice lišty. Správně napnutý řetěz

pevně dosedá na lištu ze všech stran a volně se otáčí rukou (v rukavicích!).

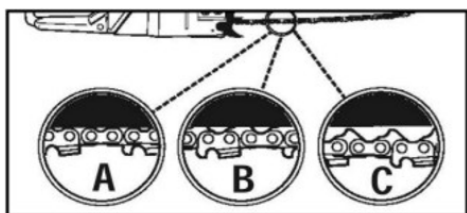
- ◊ Pokud se řetěz neotáčí nebo se zadrhuje, je příliš těsně napnut. V tomto případě jsou nutné drobné úpravy.
- ◊ Ručně povolte bezpečnostní matici lišty. Uvolněte napnutí řetězu plynulým otáčením nastavovacího šroubu PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUCÍČEK.
- ◊ Protáhněte řetěz tam a zpět po celé liště o jednu otáčku. Pokračujte v nastavování, dokud se řetěz nebude volně neotáct, ale současně se ujistěte, že se řetěz neprověřuje. Pokud je zapotřebí větší napnutí, otocíte nastavovacím šroubem ve SMĚRU HODINOVÝCH RUCÍČEK.
- ◊ Po nastavení správného napnutí pevně utáhněte dvě upevňovací matici lišty a přitom držte špičku vodicí lišty ve zvednuté poloze.



## ! UPozornění!

Nový pilový řetěz se může protáhnout, proto je nutné zkонтrolovat a upravit jeho napnutí po každých 5 rezáních. Je to normální. Řetěz se rychle zaběhá a potřeba úpravy bude mnohem méně častá.

- ◊ Pokud je řetěz příliš prověšený nebo příliš silně napnutý, ozubené kolo, vodicí lišta a řetěz se opotřebovávají mnohem rychleji. Níže uvedený obrázek ukazuje správné napnutí při studeném řetězu (A), teplém řetězu (B) a řetězu, který je třeba srážit (C).



### Mechanická kontrola brzdy řetězu

- ◊ Řetězová pila je vybavena speciální brzdou řetězu, která snižuje riziko zranění v případě zpětného rázu.
- ◊ Brzda se zadrží, když je na rukojet brzdy vyvinut tlak, jak je tomu v případě zpětného rázu, když ruka obsluhy stlačí rukojet.
- ◊ Po aktivování brzdy se řetěz okamžitě zastaví.
- ◊ Upozornění! Brzda řetězu je určena k snížení rizika zranění v případě zpětného rázu; nemůže však poskytnout požadovaný stupeň ochrany, pokud obsluha nedodržuje provozní předpisy. Zkontrolujte brzdu před každým spuštěním pily a také pravidelně během pracovního procesu.
- ◊ Řetězová brzda je UVOLNĚNA (řetěz se může pohybovat), když je brzdová páka zatahnutá dozadu.
- ◊ Brzda řetězu je AKTIVOVÁNA (řetěz se zastaví), když je brzdová páka zatlačena dopředu, v takovém případě by se řetěz neměl pohybovat.



## ! UPozornění!

Kryt brzdy se měl snadno pohybovat v obou polohách. Pokud cítíte silný odpor nebo se kryt nepohybuje jedním nebo druhým směrem, neopoužívejte. Okamžitě kontaktujte servisní středisko za účelem opravy.

### Mazání pilového řetězu a vodicí lišty

- ◊ Během provozu pily zakouší řetěz velké napětí a tření o dřevo. Tyto faktory činí práci obtížnou a namáhavou a také výrazně ovlivňují životnost pily.
- ◊ Z této důvodu je nutné během provozu používat mazivo.



## ! UPozornění!

Je zakázáno provozovat pilu bez použití maziva na mechanismus pily. K mazání je nutno používat pouze speciální oleje pro mazání lišty, řetězu a hnacího řetězového kola.



## ! UPozornění!

Pravidelně (každých 3–5 hodin provozu) očistěte a namažte hnací řetězové kolo na špičce vodicí lišty.

- ◊ Před zapojetím práce zkontrolujte jeho stav a volnost otáčení.
- ◊ Nedostatek maziva na řetězovém kole může vést ke zvýšenému zahřívání lišty a řetězu a v důsledku jejich deformace pak k předčasnému opotřebení.

◊ Na pilové mechanismy se doporučuje používat speciální minerální lepicí olej.

- ◊ Tento olej je vyroben na bázi vysoko rafinovaných minerálních a letecích olejů a speciálního balicího aditiv, které poskytují učinnou ochranu proti opotřebení tříčetou součástí, snižují spotřebu energie, teplotu řetězu a vodicí lišty a zabraňují deformaci lišty a řetězu.
- ◊ Dostatečné a pravidelné mazání pilového řetězu je nezbytné pro minimalizaci tření mezi řetězem a lištou.
- ◊ Nešetřete na mazání lišty a řetězu. Pokud není řetěz pily dostatečně namazán, učinnost nástroje a životnost řetězu se nevyhnutelně sníží. Řetěz se navíc velmi brzy otupí a lišta se kvůli přehřátí rychle opotřebuje.
- ◊ O správném mazání během provozu svědčí kouř vycházející z řetězu.

## ! UPozornění!

Běžný motorový olej nejsou pro mazání řetězu pilového mechanismu vhodné. Výrobce neodpovídá za spolehlivost pilového mechanismu při použití jiných, nedoporučených značek a typů olejů, ale ani v případě, že nástroj pracuje bez mazání pilového mechanismu.

- ◊ K nesprávným známkám nesprávného používání pily s nedostatečným mazáním patří změna barvy řetězu a/nebo lišty a deformace vodicí lišty.
- ◊ Řetězová pila je vybavena automatickým mazacím systémem na ozubeném kole. Systém dodává potřebné množství oleje do mechanismu lišty a řetězu.
- ◊ Se zvýšením rychlosti motoru se také zvyšuje přítok oleje k liště.

### Při výměně oleje v nádrži:

- ◊ Odpojte pilu od napájení.
- ◊ Umístěte pilu na rovnou vodorovnou plochu.
- ◊ Odšroubujte víčko plnicího otvoru nádrže (1) (viz obr. 1).
- ◊ Nalijte požadovaný objem oleje do nádrže a zkontrolujte jeho hladinu podle měřicího okénka (9) (viz obr. 1).
- ◊ Pevně našroubujte uzávěr na plnicí hrdlo nádrže.

## PROVOZ

### Před spuštěním motoru:

Dokončete sestavení pily (viz bod 4).  
Naplňte olejovou nádrž olejem pro mazání vodorovnou plochou.  
Namažte olejem hnací řetězové kolečko na liště.  
Ujistěte se, že se na pracovišti nenachází cizí osoby ani žádné překážky.  
Připojte pilu k napájení.

### Zapnutí a vypnutí pily

- ◊ Levou rukou uchopte přední obloukovou rukojeti pily (3) (viz obr. 1). Pravou rukou uchopte zadní rukojet (5) (viz obr. 1).
- ◊ Stiskněte tlačítko blokování startu (4) (viz obr. 1).
- ◊ Stiskněte spouštěcí tlačítko (8) (viz obr. 1).
- ◊ Motor rychle nabere otáčky a řetěz se začne otáčet.
- ◊ Ujistěte se, že řetěz a lišta správně mění rychlosť otáčení a jsou řádně namazány.
- ◊ Nenechávejte zbytečně motor ve vysokých otáčkách

### Vypnutí pily

Zastavení řetězu během provozu lze provést:

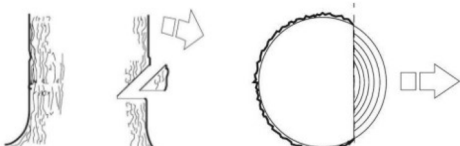
- ◊ Uvolněním spouštěčího tlačítka (8) (viz obr. 1) nebo stisknutím brzdy řetězu (2) (viz obr. 1) (v případě nouze).
- ◊ Po zastavení motoru se řetěz rychle přestane otáčet, ale může nastat doběh (pohyb setrvávnosti), po kterém je nutné odpojit napájecí kabel od napájení.

### Obecné pokyny pro používání pily

- ◊ Tato část popisuje základní pravidla pro bezpečnou práci s řetězovou pilou. Tyto informace však nikdy nemohou nahradit průpravu a praktické zkušenosti profesionálního uživatele. Pokud se v jakékoli situaci cítíte nejistě, požádejte o radu odborníka (specializovaná prodejna pil, servisní dílna nebo zkušený uživatel).
- ◊ Před použitím řetězové pily byste měli pochopit, co je to zpětný ráz a jak se mu lze vyhnout.
- ◊ Než začnete pracovat s řetězovou pilou, je důležité pochopit rozdíl v

procesu řezání horní a dolní hranou pilového kotouče. Zachovávejte všechny bezpečnostní pokyny. Dodržujte výše uvedená pravidla, ale také nepracujte sami (vyhnete se podmínkám, kdy nemůžete v případě nehody přivolat pomoc). Řetězovou pilu nepoužívejte za špatných povětrnostních podmínek, jako je hustá mlha, silný dešť, ostrý vítr, silný chlad atd. Práce ve špatném počasí je vycerpávající a přináší další rizika.

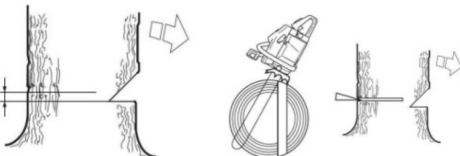
- ◊ Budte obzvláště opatrní při stříhání malých větví a snažte se vyhnout sekání kůru (tj. mnoha malých větví současně). Malé větve mohou být zacyhoveny v řetězu a házeny vašim směrem, což může způsobit vážné zranění.
- ◊ Budte maximálně opatrní při řezání větví nebo kmene pod napětím. Kmen nebo větev se může náhle vrátit do své původní polohy před nebo po tom, co jste ho odřízl.
- ◊ Pokud stojíte z nesprávné strany nebo začnete řezat ze špatné polohy, může do vás nebo do vily narážit větev nebo kmen. To může vést ke ztrátě kontroly nad situací a k vážným nehodám.



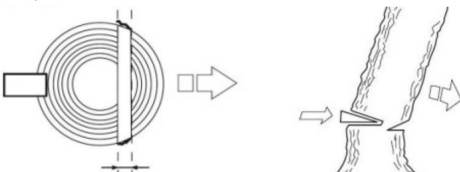
- ◊ Linie, na které se tyto dva řezy setkávají, se nazývají řídící čára. Tato čára musí být naprostě vodorovná a svírat pravý úhel (90 stupňů) k zamýšlenému směru pádu.

#### Hlavní řez

- ◊ Hlavní řez se provádí z opačné strany stromu a musí být dokonale vodorovný. Postavte se vlevo od stromu a proveďte řez spodním okrajem pilového kotouče. Hlavní řez 3-5 cm provedte nad plachou směrového zárezu. Pracujte na plný plyn a postupným plynulým pohybem zavedte pilový list do kmene stromu.
- ◊ Zajistěte, aby se strom nezačal pohybovat v opačném směru, než je zamýšlený směr pádu. Jakmile je řez dostatečně hluboký, vrátěte do něj klín.



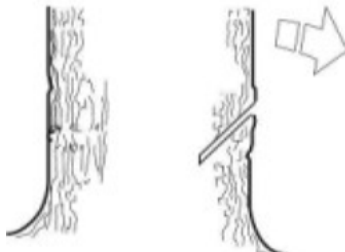
- ◊ Hlavní řez je nutno dokončit paralelně s linií směrového zárezu tak, aby vzdálenost mezi nimi byla asi 1/10 průměru kmene. Nerozřezaná část kmene se nazývá nepronízutý pás (nedóze).
- ◊ Nedorez funguje jako smyčka závesu, která vede strom ve směru požadovaného pádu. Schopnost ovlivnit směr pádu bude zcela ztracena, pokud je nedorez příliš úzký nebo je špatně umístěn směrový a hlavní zárez. Po dokončení hlavního a směrového zárezů začne strom padat vlastní vahou nebo pomocí vodicího klínu po pacilda.



- ◊ Poté zvolte únikovou cestu. Když začne strom padat, měla by být ústupová cesta diagonálně oproti směru pádu, pod úhlem 45 stupňů, a vy byste se měli vzdálit alespoň 3 metry od kmene, abyste uhnuli, pokud by se kmen stromu odrazil od pafetu zpět.
- ◊ Při kácení se provádějí tři řezy. Nejprve se provede směrový zárez, který se skládá z horního a dolního řeza. Poté se provede „hlavní řez“. Správným provedením této řežů můžete poměrně přesně řídit směr pádu.

#### Směrový zárez

- ◊ Jako první se provádí horní řez. Postavte se vpravo od stromu a proveděte řez šikmo shora dolů.



- ◊ Potom se provede spodní řez tak, aby se sešel s koncem horního řeza. Směrový zárez se provádí do hloubky 1/4 kmene a úhel mezi horním a dolním řezem musí být alespoň 45 stupňů.

#### Odvětvování větví a haluzí

##### **! UPOZORNĚNÍ!**

Většina případů zpětného odrazu nastává při odvětvování haluzí! Zvláštní pozornost věnujte poloze zóny zpětného rázu listu při řezání větví pod záteží nebo napětím!

- ◊ Odvětvování je proces odstraňování větví ze skáceného stromu. Postup odvětvování větví a haluzí ze spadlého stromu je velmi podobný procesu klešťování. Dávejte pozor, aby se špička vodicí lišty nedotýkala jiných větví. Vždy používejte obě ruce. Při řezání nedržte pilu nad hlavou nebo s vodicí lištou, umístěnou ve svíslé poloze. V takovém případě, pokud by pilu náhle dostala zpětný ráz, byste nemuseli mít nad nástrojem dostatečnou kontrolu.
- ◊ Velké haluze nechte pod stromem jako oporu, která pomůže s rozřezáváním. Při řezání větví pod záteží, slezávejte větve postupně, počínaje dolními, aby nedošlo k sevréní pily.
- ◊ Větve, o které se strom opírá, odřezejte jako poslední.
- ◊ Pod kmen podložte opěrv.



## Rozřezávání

Rozřezávání je rozřezání klády nebo skáceného stromu na části. Existuje několik základních pravidel, která platí pro všechny operace řezání.

Pilu vždy držte za držadla oběma rukama.

Podepeďte kládu, použijte pokud možno podpěru. Při řezání na svahu vždy musíte stát na vyvýšeném místě. Nestejte na kládě.

### Pokud leží kláda zcela na zemi:

Provádějte řezání od začátku do konce z horní části klády a dbejte na to, aby se řetěz nedotýkal země.



**Pokud se kláda opírá o zem na jednom konci / pokud se kláda opírá o oba konce:**

Začněte řezat zespodu/shora: provedte zářez 1/3 průměru klády. Tím nedojde k rozštípnutí! Poté řežte shora/zdola. Pokračujte v řezání, dokud se oba fezy nešetkají. Tím se vyhnete sevření pily.



### POZOR!

Při řezání klád je nejlepší použít jako podpěru kozlík. Pokud tuto možnost nemáte, použijte jako podpěru silně větve rozřezaného kmene nebo jiné kultatiny. Při řezání se ujistěte, že je kláda bezpečně upevněna na podpěře.

## PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

- ◊ Pečlivá péče o preventivní údržbu, pravidelné kontroly, inspekce a údržba prodlužuje životnost a zvyšuje účinnost nástroje.
- ◊ Je třeba mít na paměti, že za určitých náročných provozních podmínek je nutno čistění, seřizování a výměnu součástí provádět častěji.
- ◊ Pro spolehlivý provoz nástroje doporučujeme pravidelně (každých plných 150 hodin provozu nebo jednou za půl roku) se obracet na servisní středisko za účelem kontroly a údržby nástroje, kontroly stavu kartáčů a v případě potřeby jejich výměny.
- ◊ Přístroj sami nerobezbírejte ani neoprovážejte. Vždy byste měli kontaktovat specializované servisní středisko.

## Údržba pilového řetězu a vodicí lišty

- ◊ Nikdy nepracujte s tupým řetězem pily!
- ◊ Při práci s tupým řetězem budete muset vynaložit větší úsilí při řezání a zároveň bude řez dost malý. V případě použití zcela tupého řetězu nebude pila řezat vůbec, ale pouze strom drolit.
- ◊ Ostrý pilový řetěz dobrě zapadá do dřeva a dělá dlouhý, rovnorný řez. Při řezání z pod něj vypadávají piliny správného tvaru.
- ◊ Pokud při řezání vzniká dřevní prach, musí být řetěz ihned naštřen.
- ◊ Pro kvalitnější, rychlejší a pohodlnější ostření pilového řetězu se doporučuje použít speciální brusky na ostření řetězu.

◊ Tyto brusky se prodávají samostatně. Poskytují snadné použití, přesnost ostření a vysokou produktivitu.

## Údržba vodicí lišty

- ◊ Aby bylo zajištěno rovnoramenné opotřebení, měla by se lišta každých 10 hodin provozu obrátit.
- ◊ Držáku lišty pravidelně čistěte od nečistot.
- ◊ Pravidelně kontrolujte opotřebení žebra lišty.
- ◊ V případě potřeby odstraňte otřepy a narovnejte žebra plochým pilníkem.
- ◊ Hnací řetězové kolečko pravidelně mazejte olejem.

## Čištění výrobku

- ◊ Zajistěte, aby větrací otvory v tělese pily byly vždy volné a bez nečistot.
- ◊ Provozování pily se znečištěným chladicím systémem vede k přehřívání a poškození elektromotoru.
- ◊ Větrací otvory ve skříni pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- ◊ Při čištění nástroje nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani prostředky obsahující alkohol nebo rozpouštědla.
- ◊ Těleso zařízení nemýjte tekoucí vodou! Zabraňte vniknutí vlhkosti do konstrukce!
- ◊ Těleso čistěte vlhkým hadříkem.
- ◊ Větrací otvory ve skříni pravidelně čistěte domácím vysavačem s nízkým výkonem. Takové čištění by mělo být prováděno pravidelně, nejméně 2krát ročně.
- ◊ Aby se zabránilo tvorbě rzi na kovových površích, doporučuje se je po vycíšení pokryt tenkou vrstvou strojního oleje nebo speciálního antikorozního prostředku.

## Pravidla přepravy, skladování a likvidace

- ◊ Přístroj v balení výrobce lze přepravovat všemi druhy krytých přeprav při teplotě vzduchu od -10 do +40 °C a relativní vlhkosti do 80% (při teplotě + 25 °C).
- ◊ Během přepravy musí být vyloučeny jakékoli případné otresy a posuny balení s nástrojem uvnitř vozidla.
- ◊ Demontovanou řetězovou pilu skladujte na suchém místě, mimo dosah možných zdrojů tepla a vznícení, jako jsou trouby, plynové kotle atd.
- ◊ Řetězová pila, návod k obsluze a veškeré příslušenství by měly být skladovány na suchém a bezpečném místě. To umožňuje přístup ke všem podrobnostem a všem potřebným informacím v budoucnosti.
- ◊ Nástroj musí být skladován ve vytápěné, větrané místnosti, mimo dosah dětí, s vyloučením přímého slunečního světla, při teplotě od +5 do +35 °C a relativní vlhkosti nejvýše 80% (při teplotě + 25 °C).
- ◊ Tento nástroj a součásti jsou vyrobeny z materiálů a látek, které jsou bezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví. Aby se však předešlo negativním dopadům na životní prostředí, musí být nástroj na konci používání (vpřesně jeho životnosti) nebo pro jeho nevhodnost pro další použití, předán do sběrných míst pro zpracování kovového plastu a plasty.
- ◊ Likvidace nástroje a jeho součástí spočívá v jeho úplné demontáži a následném roztržení podle typu materiálů a látek pro následné přetavení nebo použití k recyklaci.
- ◊ Po skončení své životnosti musí být nástroj zlikvidován v souladu s normami, pravidly a metodami platnými v místě likvidace domácích spotřebičů.
- ◊ Technické kapaliny (olej) zlikvidujte odděleně v souladu s předpisy pro likvidaci odpadních olejových produktů platnými v místě likvidace.

## VYHLEDÁVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NUTNÁ OPATŘENÍ
Řetězová pila nefunguje.	Chybí přívod elektřiny. Vašný kabel. Aktivování brzdy řetězu. Motor neběží.	Zkontrolujte síťové napětí. Zkontrolujte kabely. Vypněte brzdu řetězu. Kontakujte servisní středisko.
Nedostatečný výkon motoru.	Obrousily se uhlové kartáče	Kontakujte servisní středisko.

Pilový řetěz se po zastavení motoru nezastavuje.	Brzdový pás se opotřebil.	Kontaktujte servisní středisko.
Na řetězu není žádné mazivo.	Olejová nádrž je prázdná. Kanálek přívodu oleje je znečištěný.	Naplňte olejovou nádrž. Vycistěte kanál přívodu oleje.

- ◊ Ve všech případech nesprávné funkce nástroje, například: pokles otáček motoru, změna hlučnosti, výskyt zvláštního západu, kouře, vibrací, klepání - zastavte práci a kontaktujte servisní středisko.

## SK|SLOVENSKÝ

### PÍLA ELEKTRICKÁ REŽAZOVÁ

### K2100

### POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

#### Technické špecifikácie

Typ	K2100
Maximálny výkon, W	1600
Napájacie napätie, V	220-240
Frekvencia, Hz	50
Mazací systém	automatický
Rýchlosť reťaze (bez zaťaženia), m/s	15
Menovité otáčky (min <sup>-1</sup> )	5000
Lišta, mm	304
Trieda ochrany/úroveň ochrany	II / IP20
Prevádzková teplota, °C	0 + 35
Hladina akustického tlaku LpA, K = 3, dB (A)	93
Hladina akustického výkonu LWA, K = 3, dB (A)	114
Vibrácia, K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	7,5

#### Popis zariadenia (Kreslenie 1)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Viečko olejovej nádrže na mazanie reťaze | 7. Svorka napájacieho kabla                  |
| 2. Kryt brzdy reťaze                        | 8. Spúšťacie tlačidlo                        |
| 3. Predná oblúková rukoväť                  | 9. Indikátor hladiny oleja na mazanie reťaze |
| 4. Tlačidlo blokovania spustenia            | 10. Vodiaca lišta reťaze                     |
| 5. Zadná rukoväť                            | 11. Reťaz                                    |
| 6. Napájací kábel                           |  |

#### VÁZENÝ POUŽÍVATEĽ!

Tento „Návod na obsluhu“ si, prosím, starostlivo preštudujte. Pri nákupe skontrolujte úplnosť dodávky a preverte, či nedošlo k možnému poškodeniu počas prepravy alebo pri skladovaní v skade predávajúceho. Príslušenstvo zobrazené, popísané alebo odporúčané v tejto príručke však nemusí byť nutnou súčasťou dodávky. Skontrolujte tiež dodanie záručného lístu, ktorý vás oprávňuje k bezplatnej oprave chýb výrobnych nedostatkov počas záručnej doby. Záručný list musí obsahovať dátum predaja, pečiatku obchodu a čitateľný podpis predávajúceho. Špecifikácia a rozsah dodávky môžu byť výrobcom zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

#### Obsah dodávky

- Reťazová píla – 1 ks
- Vodiaca lišta reťaze – 1 ks
- Pílový reťaz – 1 ks
- Ochranný kryt reťaze – 1 ks
- Kombinovaný kľúč – 1 ks
- Návod na obsluhu – 1 ks

#### 7. Bezpečnostné pokyny – 1 ks.

#### 8. Balenie – 1 ks

#### Oblast' použitia

Elektrická řezacia pila (ďalej v texte môžu byť použité technické výrazy – pila, nástroj, výrobok), je určená na rezanie dreva rôznych druhov stromov a výrobkov z drevených materiálov.

Tento nástroj je určený iba na použitie v okolí domu a na záhrade.

#### ! UPozornenie!

Vzhľadom na neustále technické zdokonaľovanie konštrukcie výrobku môžu existovať určité rozdiely medzi Vami zakúpeným výrobkom a informáciami uvedenými v pokynoch, ktoré však nemajú vplyv na jeho základné technické parametre a pravidlá prevádzkovania.

#### SYMBOLY A ZÁSADY

	Prečítajte si pozorne bezpečnostné a prevádzkové pokyny. Postupujte podľa pokynov v nich uvedených. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok vážne zranenie používateľa alebo poškodenie zariadenia.
	Nebezpečenstvo poranenia rotujúcou reťazou pily! Pri práci sa nesmú nachádzať ruky a nohy v smere pohybu reťaze! Nedotýkajte sa reťaze pily rukami!
	Pracujte opatrne! Pozor na spätný ráz pilového kotúča! Držte pilu oboma rukami!
	Pri práci nenoste šperky a ozdoby. Pracujte vo vhodnom oblečení.
	Pozor – vzniká vysoká teplota! Buďte opatrní. Nedotýkajte sa horúcich plôch! Vzniká nebezpečenstvo popálenia!
	Pred vykonávaním kontroly aj/alebo údržby vypnite motor a nastavte ručnú brzdu reťaze do polohy STOP.
	Pri práci je nutné používať špeciálne ochranné prostriedky!
	Je nevyhnutné nutné používať ochranné prostriedky na tvár a oči (ochranné okuliare, masky). Nutné je tiež používať ochranu sluchu (slúchadlá, štúplice do uší atď.)
	Pri práci s pilou by ste mali nosiť bezpečnostnú obuv (vysoké čižmy), s neklzávou podrážkou a pevnou špičkou. Taká obuv chráni pred zranením a tiež poskytuje stabilný postoj pracovníka.
	Ochranné rukavice z pevnej kože sú pre používateľa povinnou výbavou. Mal by ich nosiť po celú dobu práce.
	Nepracujte počas dažďa alebo na klzkom povrchu.



Okolostojace osoby musia udržiavať bezpečnú vzdialenosť od pracovného priestoru.

#### Zariadenie zabezpečovacieho systému:

##### Kryt brzdy refáze (2)

(viď obr.1). Z bezpečnostných dôvodov je refázová píla vybavená zotrvačnosťou aktivovanou brzdom refáze (2) (viď obr. 1). Brzda refáze sa tiež môže automaticky zapnúť v prípade ostrého a tvrdého spätného rázu spôsobeného stykom konca pily s drevo počas prevádzky. Brzda refáze slúži na zablokovanie refáze píly pred spustením a na okamžité zastavenie v prípade núdze.

Brzda refáze sa spúšta ručne (ľavou rukou) alebo automaticky pomocou inerciálneho mechanizmu (vo forme kyvadlovej páky, rukovátku brzdy refáze funguje ako protizávažie v smere spätného rázu).

##### Tlačidlo blokovania spustenia (4)

(viď obr. 1) zabraňuje náhodnému naštartovaniu motora. Je umiestnené na boku zadnej rukovátky. Spúšťacie tlačidlo (8) (viď obr. 1) nemožno stlačiť, ak nie je stačené tlačidlo blokovania štartu (4) (viď obr. 1).

##### Zadná rukovátko (5)

(viď obr. 1). Zadná rukovátko má pogumovaný povrch pre bezpečné uchopenie, v spodnej časti má rozšírený ochranný kryt, ktorý chráni vaše ruky pred zraneniami v prípade pretrhnutia refáze, rovnako ako pred poskrabávaním od vetiev a haluzí počas práce.

##### Pílová refáza znižujúca riziko spätného rázu (11)

(viď obr. 1). Pila je vybavená vysokokvalitnou refázou, ktorá znižuje riziko spätného rázu a jeho intenzitu vďaka špeciálne navrhnutým obvodovým článkom.

#### UVEDENIE DO PREVÁDZKY

##### Vybalenie

- ◊ Otvorte škatuľu. Vyberte všetko príslušenstvo a diely.
- ◊ Skontrolujte kompletnosť a nepoškodenosť nástroja.
- ◊ Skontrolujte, či nemá píla pretlačeniny a podobné mechanické chyby, ku ktorým mohlo dojsť v dosledku nesprávnej prepravy.
- ◊ V novej píle nie je nádrž na mazanie refáze naplnená olejom!
- ◊ Upozornenie! Všetky práce pri montáži, inštalácii, výmene a nastavovaní píly a rezacího príslušenstva smú byť vykonávané iba s nástrojom odpojeným od napájania!

##### Montáž píly

Na nastavenie refázovej píly budete pri práci s refázou potrebovať dodaný kombinovaný francúzsky klúč a ochranné rukavice (rukavice NIE SÚ Súčasťou dodávky).

##### **! UPOZORNENIE!**

Nespúšťajte motor píly pred tým, než ho kompletne zostavíte!

Nová píla vyžaduje:

- ◊ Nastavenie vodiacej lišty a nastavovanie napnutia refáze.
- ◊ Naplnenie nádrže oleja na mazanie refáze špeciálnym olejom. (viď bod 4.3).
- ◊ Namazanie refázového kolieska na vodiacej lište.
- ◊ Refázové koleso musí byť tiež pravidelne mazané po celú dobu prevádzky (každých 3 – 5 hodín)
- ◊ Upozornenie! Až budú splnené tieto požiadavky, bude píla prípravená na použitie!

Pred tým, než pristúpíte k práci, prečítajte si celý obsah tejto príručky. Zvláštnu pozornosť je nutné venovať bezpečnostným predpisom.

##### Montáž vodiacej lišty

- ◊ Odpojte sieťový kábel od zdroja napäťia.
- ◊ Skontrolujte, či je kryt brzdy refáze (2) v polohe ZAPNUTÉ (dopredu) (viď obr. 1).
- ◊ Odskrutkujte dve upevňovacie matice lišty.
- ◊ Zložte kryt lišty zatiahnutím smerom k sebe.
- ◊ Namontujte drážku vodiacej lišty píly na lištové skrutky. Vyrovnávací

čap vyrovnejte s otvorom vo vodiacej lište (10). Prisúňte lištu mierne dopredu na spojku (obr. 2).

◊ Natiahnite refáza cez hornú časť lišty na refázové koleso spojky.

##### Montáž refáze

##### **! UPOZORNENIE!**

Pri manipulácii s pílovou refázou a pri nastavovaní napnutia refáze používajte ochranné rukavice.

- ◊ Roztiahnite refáza tak, aby rezacie nože smerovali do smeru otáčania HODINOVÝCH RUČÍCIEK (obr. 3).
- ◊ Smer otáčania je uvedený ako na kryte píly, tak na zuboch refáze. Pri inštalácii vyrovnejte obe šípky rovnakým smerom.
- ◊ Nasuňte refáza na hncacie refázové koleso za spojkou. Uistite sa, že články zapadajú medzi zuby refázového kolesa.
- ◊ Vložte hncacie články do drážky lišty a otočte refáza okolo konca lišty. Refáza bude mierne zo spodnej časti lišty visieť.
- ◊ Potiahnite lištu dopredu, až bude refáza dobré upevnená
- ◊ v drážke. Skontrolujte, či sú všetky hncacie články v drážke lišty.
- ◊ Uložte kryt lišty a uistite sa, že vyrovňávací kolík je v spodnom otvore lišty. Skontrolujte, či sa refáza neodráža od lišty.
- ◊ Namontujte bezpečnostné matice lišty a utiahnite ich rukou.

##### **! UPOZORNENIE!**

V tomto štadiu sa matice lišty jednoducho utiahnu rukou, pretože refáza je potrebné ešte nastaviť. Po nastavení napnutia refáze je potrebné matice lišty pevne utiahnuť!

Nastavenie napnutia refáze píly

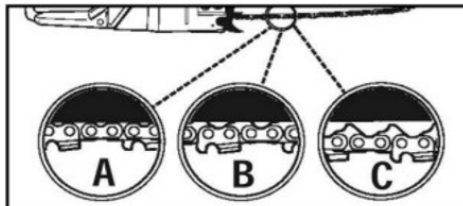
Upozornenie! Správne napnutie refáze je základom na predĺženie životnosti celého systému. Je nutné ho skontrolovať vždy pred použitím píly a tiež počas práce. Časte kontroly a nastavovanie zlepší výkon a predĺží životnosť refáze.

- ◊ Ak chcete zvýšiť napnutie refáze, uchopte šípku vodiacej lišty a otáčajte nastavovacou skrutkou (1) (viď obr. 4) v SMERE HODINOVÝCH RUČÍCIEK. Otáčanie proti SMERU HODINOVÝCH RUČÍCIEK vám umožní napnutie uvoľniť. Uistite sa, že refáza tesne prilieha k vodiacej lište.
- ◊ Po nastavení naďalej držte šípku vodiacej lišty v zdvihnutej polohe a pevne utiahnite bezpečnostné matice lišty. Správne napnutá refáza pevne dosadá na lištu zo všetkých strán a volne sa otáča rukou (v rukavičiach!).
- ◊ Pokiaľ sa refáza neotáča alebo sa zadrhuje, je príliš tesne napnutá. V tomto prípade sú nutné drobne úpravy.
- ◊ Ručne povolte bezpečnostné matice lišty. Uvoľnite napnutie refáze plynulým otáčaním nastavovacej skrutky PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČÍCIEK.
- ◊ Pretiahnite refáza tam a späť po celej lište až jednu otáčku. Pokračujte v nastavovaní, dokiaľ sa refáza nebude voľne neotáčať, ale súčasne sa uistite, že sa refáza nepresvesuje. Pokiaľ je potrebné väčšie napnutie, otočte nastavovacou skrutku v SMERE HODINOVÝCH RUČÍCIEK.
- ◊ Po nastavení správneho napnutia pevne utiahnite dve upevňovacie matice lišty a pritom držte šípku vodiacej lišty v zdvihnutej polohe.

##### **! UPOZORNENIE!**

Nová pílová refáza sa môže pretiahnuť, preto je nutné skontrolovať a upraviť jej napnutie po každých 5 rezáciach. Je to normálne. Refáza sa rýchlo zabeží a potreba úpravy bude oveľa menej častá.

- ◊ Pokiaľ je refáza príliš prevenčná alebo príliš silne napnutá, ozubené koleso, vodiaca lišta a refáza sa opotrebovávajú oveľa rýchlejšie. Nižšie uvedený obrázok ukazuje správne napnutie pri studenej refáze (A), teplej refázi (B) a refáza, ktorú je potrebné nastaviť (C).



## Mechanická kontrola brzdy reťaze

- ◊ Reťazová píla je vybavená špeciálnou brzdou reťaze, ktorá znížuje riziko zranenia v prípade spätného rázu.
- ◊ Brzda sa zabrzdí, keď je na rukoväť brzdy vyuvinutý tlak, ako je to v prípade spätného rázu, keď ruka obsluhy stlačí rukoväť.
- ◊ Po aktivovaní brzdy sa reťaz okamžite zastaví.

### **! UPOZORNENIE!**

Brzda reťaze je určená na zníženie rizika zranenia v prípade spätného rázu; nemôže však poskytnúť požadovaný stupeň ochrany, pokiaľ obsluha nedodržuje prevádzkové predpisy. Skontrolujte brzdu pred každým spustením pily a tiež pravidelne počas pracovného procesu.

- ◊ Reťazová brzda je **UVOLNENÁ** (reťaz sa môže pohybovať), keď je brzdová páka zatiahnutá dozadu.
- ◊ Brzda reťaze je **AKTIVOVANÁ** (reťaz sa zastaví), keď je brzdová páka zatiahnutá dopred, v takom prípade by sa reťaz nemala pohybovať.

### **! UPOZORNENIE!**

Kryt brzdy sa mal ľahko pohybovať v oboch polohách. Pokiaľ cítite silný odpor alebo sa kryt nepohybuje jediným alebo druhým smerom, pílu nepoužívajte. Okamžite kontaktujte servisné stredisko s cieľom opraviť chybu.

## Mazanie pílovej reťaze a vodiacej lišty

- ◊ Počas prevádzky píly zakúša reťaz veľké napätie a trenie o drevo. Tieto faktory cínia prácu komplikovanou a namáhavou a tiež výrazne ovplyvňujú životnosť pily.
- ◊ Z týchto dôvodov je nutné počas prevádzky používať mazivo.

### **! UPOZORNENIE!**

Je zakázané prevádzkovať pílu bez použitia maziva na mechanizmus pily. Na mazanie je nutné používať iba špeciálne oleje na mazanie lišty, reťaze a hnacieho reťazového kolesa.

### **! UPOZORNENIE!**

Pravidelne (každých 3 – 5 hodín prevádzky) očistite a namažte hnacie reťazové koleso na špičke vodiacej lišty.

- ◊ Pred začiatím práce skontrolujte jeho stav a voľnosť otáčania.
- ◊ Nedostatočok maziva na reťazovom kolesi môže viesť k zvýšenému zahraniu lišty a reťaze a v dôsledku ich deformácií, a potom k predčasnému opotrebovaniu.
- ◊ Na pílový mechanizmus sa odporúča používať špeciálny minerálny lepiaci olej.
- ◊ Tento olej je vyrobený na báze vysoko rafinovaných minerálnych a leteckých olejov a špeciálneho balíčka aditív, ktoré poskytujú účinnú ochranu proti opotrebovaniu tretích súčasti, znížujú spotrebú energie, teplotu reťaze a vodiacej lišty a zabranujú deformácii lišty a reťaze.
- ◊ Dostatočné a pravidelné mazanie pílovej reťaze je nevyhnutné pre minimalizáciu trenia medzi reťazou a lištou.
- ◊ Nešetríte na mazanie lišty a reťaze. Pokiaľ nie je reťaz píly dostatočne namažaná, účinnosť nástroja a životnosť reťaze sa nevyhnutne zníži. Reťaz sa navýše veľmi skoro otepí a lišta sa kvôli prehriati rýchlo opotrebuje.
- ◊ O zlom mazaní počas prevádzky svedčí dym vychádzajúci z reťaze.

### **! UPOZORNENIE!**

Béžné motorové oleje nie sú pre mazanie reťaze pílového mechanizmu vhodné. Výrobca nezodpovedá za spoľahlivosť pílového mechanizmu pri použíti iných, neodporúčaných značiek a typov olejov, ale ani v prípade, že náštroj pracuje bez mazania pílového mechanizmu.

- ◊ K nesporným známkam nesprávneho používania pily s nedostatočným mazaním patrí zmena farby reťaze a/alebo lišty a deformácie vodiacej lišty.
- ◊ Reťazová píla je vybavená automatickým mazacím systémom na ozubenom kolesi. Systém dodáva potrebné množstvo oleja do mechanizmu lišty a reťaze.
- ◊ So zvýšením rýchlosť motoru sa tiež zvyšuje prítok oleja k lište.

## Pri výmene oleja v nádrži:

- ◊ Odpojte pílu od napájania.

- ◊ Umiestnite pílu na rovnú vodorovnú plochu.
- ◊ Odskrutkujte viečko plniaceho otvoru nádrže (1) (viď obr. 1).
- ◊ Nalejte požadovaný objem oleja do nádrže a skontrolujte jeho hladinu podľa meracieho okienka (9) (viď obr. 1).
- ◊ Pevne naskrutkujte uzáver na plniace hrdlo nádrže.

## PREVÁDKZA

### Pred spustením motora:

Dokončite zostavenie píly (viď bod 4). Naplnite olejovú nádrž olejom na mazanie reťaze a lišty. Namažte olejom hnacie reťazové koliesko na lište. Uistite sa, že sa na pracovisku nenachádzajú cudzie osoby ani žiadne prekážky. Pripojte pílu k napájaniu.

### Zapnutie a vypnutie píly

#### Zapnutie píly

- ◊ Lavou rukou uchopte prednú oblikovú rukoväť pily (3) (viď obr. 1). Pravou rukou uchopte zadnú rukoväť (5) (viď obr. 1).
- ◊ Stlačte tlačidlo blokovania štartu (4) (viď obr. 1).
- ◊ Stlačte spúšťacie tlačidlo (8) (viď obr. 1).
- ◊ Motor rýchlo naberie otáčky a reťaz sa začne otáčať.
- ◊ Uistite sa, že reťaz a lišta správne menia rýchlosť otáčania a sú riadne namazané.
- ◊ Nenechávajte zbytočne motor vo vysokých otáčkach

#### Vypnutie píly

Zastavenie reťaze počas prevádzky možno vykonáť:

- ◊ Uvoľnením spúšťacieho tlačidla (8) (viď obr. 1) alebo stlačením brzdy reťaze (2) (viď obr. 1) (v prípade núdze).
- ◊ Po zastavení motora sa reťaz rýchlo prestane otáčať, ale môže nastáť dobeh (pohyb zotrvenosti), po ktorom je nutné odpojiť napájací kábel od napájania.

### Všeobecné pokyny pre používanie píly

- ◊ Táto časť popisuje základné pravidlá pre bezpečnú prácu s reťazovou pilou. Tieto informácie však nikdy nemôžu nahradíť prípravu a praktické skúsenosti profesionálneho používateľa. Pokiaľ sa v akékoľvek situácii cítite neisto, požiadajte o radu odborníka (špecializovaná predajňa píl, servisná dielňa alebo skúsený používateľ).
- ◊ Pred použitím reťazovej pily by ste mali pochopiť, čo je to spätný ráz a ako sa mu možno vyhnúť.
- ◊ Než začnete pracovať s reťazovou pilou, je dôležité pochopiť rozdiel v procese rezania hornou a dolnou hranou pílového kotúča. Zachovávajte všetky bezpečnostné pokyny. Dodržujte výšie uvedené pravidlá, ale tiež nepracujte sami (vynrite sa podmienkam, kedy nemôžete v prípade nehody privolať pomoc). Reťazovú pilu nepoužívajte za zlych poveternostných podmienok, ak je hustá hmla, silný dážď, ostrý vietor, silný chlad atď. Práca v zlom počasi je vycerpávajúca a prináša ďalšiu rizík.
- ◊ Budete zvlášť opatrní pri strihaní malých vetiev a snažte sa vyhnúť sekaniu krov (t. j. mnohom malým vetvám súčasne). Malé vetvy môžu byť zachejtené v reťazi a hádzané vašim smerom, čo môže spôsobiť väčšie zranenie.
- ◊ Budte maximálne opatrní pri rezaní vetiev alebo kmeňov pod napätiom. Kmeň alebo vetva sa môže náhle vrátiť do svojej prírodnnej polohy pred alebo po tom, čo ste ich odrezali.
- ◊ Pokiaľ stojíte z nesprávnej strany alebo začnete reťaz zlepiať podľa polohy pred alebo po tom, čo ste ich odrezali.
- ◊ Pokiaľ stojíte z nesprávnej strany alebo začnete reťaz zlepiať podľa polohy pred alebo po tom, čo ste ich odrezali.
- ◊ Než začnete sa stínať, odstráňte všetky prekážky okolo stromu. Aby ste mohli začať reťaz, musíte si nájsť stabilnú polohu, a to tak, aby píla pri rezaní nerazila na žiadnu prekážku.

### Technika stínania stromov

- ◊ Padajúci strom môže väčšie poškodiť čoľokveč, čo mu stojí v ceste – auto, dom, plot, elektrické vedenie alebo iný strom. Existuje spôsob, ako nechat strom spadnúť správnym smerom, preto si najprv vyberte bezpečný smer.
- ◊ Než začnete sa stínať, odstráňte všetky prekážky okolo stromu. Aby ste mohli začať reťaz, musíte si nájsť stabilnú polohu, a to tak, aby píla pri rezaní nerazila na žiadnu prekážku.

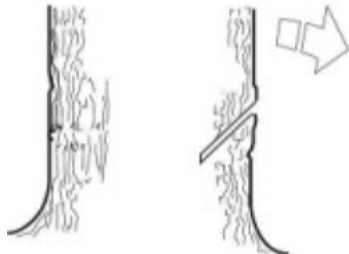
◊



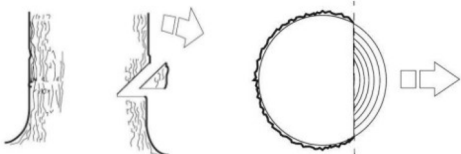
- ◊ Potom zvolte únikovú cestu. Keď začne strom padat, mala byť ústupová cesta diagonálne opačná k smeru pádu, pod uhlom 45 stupňov, a vy by ste sa mali vzdialiť aspoň 3 metre od kmeňa, aby ste uhlí, pokiaľ sa kmeň stromu odrazil od pnia späť.
- ◊ Pri stínaní sa robia tri rezy. Najprv sa vykoná smerový zárez, ktorý sa skladá z horného a dolného rezu. Pótom sa urobí „hlavný rez“. Správnym prevedením týchto rezov môžete pomerne presne riadiť smer pádu.

#### Smerový zárez

- ◊ Ako prvý sa robí horný rez. Postavte sa vpravo od stromu a urobte rez sičkou zhora dole.



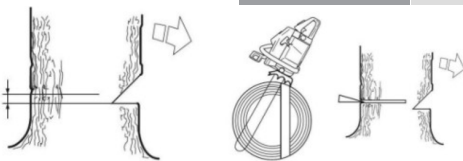
- ◊ Potom sa urobí spodný rez tak, aby sa stretol s koncom horného rezu. Smerový zárez sa robí do hĺbky 1/4 kmeňa a uhol medzi horným a dolným rezom musí byť aspoň 45 stupňov.



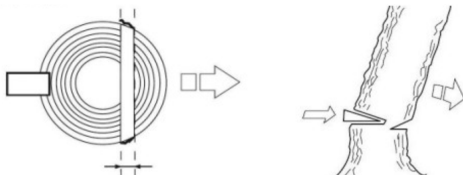
- ◊ Línia, na ktorej sa tieto dva rezы stretávajú, sa nazýva riadiaca čiara. Táto čiara musí byť úplne vodorovná a zverať pravý uhol (90 stupňov) k zamýšľanému smeru pádu.

#### Hlavný rez

- ◊ Hlavný rez sa robí v opačnej strane stromu a musí byť dokonale vodorovný. Postavte sa vľavo od stromu a urobte rez spodným okrajom pilového kotúča. Hlavný rez 3 – 5 cm urobte nad plochou smerového záreza. Pracujte na plný plyn a postupným plynulým pohybom zavedte pilový list do kmeňa stromu.
- ◊ Zaistite, aby sa strom nezačal pohybovať v opačnom smere, než je zamýšľaný smer pádu. Hned ako je rez dostatočne hlboký, vrazte do neho klin



- ◊ Hlavný rez je nutné dokončiť paralelne s líniou smerového zárezu tak, aby vzdialenosť medzi nimi bola asi 1/10 priemeru kmeňa. Nerozrezaná časť kmeňa sa nazýva neprerezaný pás (nedorez).
- ◊ Nedorez funguje ako slučka závesu, ktorá vedie strom v smere požadovaného pádu. Schopnosť ovplyvní smer pádu bude úplne stratená, pokiaľ je nedorez priliš úzky alebo je zle umiestnený smerový a hlavný zárez. Po dokončení hlavného a smerového zárezu začne strom padáť vlastnou váhou alebo pomocou vodiaceho klinu alebo páčida.



#### Odvetvovanie vetiev a haluzí

##### UPOZORNENIE!

Väčšina prípadov spätného odrazu nastáva pri odvetvovaní haluzí! Zvláštnu pozornosť venujte polohé zóny spätného rázu listu pri rezaní vetiev pod zátažou alebo napätiom!

- ◊ Odvetvovanie je proces odstraňovania vetiev zo stínaného stromu. Postup odvetvovania vetiev a haluzí zo spadnutého stromu je veľmi podobný procesu oklesňovania. Dávajte pozor, aby sa špička vodiacej lísty nedotykala iných vetiev. Vždy používajte obe ruky. Pri rezaní nedržte pilu nad halužou alebo s vodiacou líštou, umiestnenou v zvislej polohe. V takom prípade, pokiaľ by pila náhle dostala spätný ráz, by ste nemuseli mať nad nástrojom dostatočnú kontrolu.
- ◊ Veľké haluze nechajte pod stromom ako oporu, ktorá pomôže s rozrezávaním. Pri rezaní vetiev pod zatažením, zrezávajte vetvy postupne, počínajúc doljnými, aby nedošlo k zvetrujtiu pily.
- ◊ Vetvy, ktoré sa strom opiera, odrezávajte ako posledné.
- ◊ Pod kmeň podložte opery.



#### Rozrezávanie

Rozrezávanie je rozrezanie klady alebo stínaného stromu na časti. Existuje niekoľko základných pravidiel, ktoré platia pre všetky operácie rezania.

Pilu vždy držte za držadlá obom rukami.

Podoprite kladu, použite pokiaľ možno podperu. Pri rezaní na svahu vždy musíte stať na vyvýšenom mieste. Nestojte na klade.

#### Pokiaľ leží kladá úplne na zemi:

Robte rezanie od začiatku do konca z hornej časti kladu a dbajte na to, aby sa reža nedotýkala zeme.



Pokiaľ sa kladá opiera o zem na jednom konci/pokiaľ sa kladá opiera o oba konce:

Začnite rezať zospodu/zhora: urobte zárez 1/3 priemeru kladky. Tým nedôjde k rozštiepeniu. Potom režte zhora/zdola. Pokračujte v rezaní, dokiaľ sa oba rezy nestretnú. Tým sa vyhnete zovretiu pily.



### **POZOR!**

Pri rezaní klád je najlepšie použiť ako podperu kozlík. Pokiaľ túto možnosť nemáte, použite ako podperu silné vety rozrezaného kmeňa alebo inej guľatiny. Pri rezaní sa uistite, že je kladka bezpečne upevnená na podpere.

### **PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA**

- ◊ Starostlivosť o preventívnu údržbu, pravidelné kontroly, inspekcia a údržba predĺžuje životnosť a zvyšuje účinnosť nástroja.
- ◊ Je potrebné mať na pamäti, že za určitých náročných prevádzkových podmienok je nutné čistenie, nastavovanie a výmenu súčasťí robiť cestejcie.
- ◊ Pre spoľahlivú prevádzku nástroja odporúčame pravidelne (každých plných 150 hodín prevádzky alebo raz za polroka) sa obracať na servisné stredisko s cieľom skontrolovať a urobiť údržbu nástroja, skontrolovať stav kieľ a v prípade potreby ich vymeniť.
- ◊ Prístroj sami nerobozberajte ani neopravujte. Vždy by ste mali kontaktovať špecializované servisné stredisko.

### **Údržba pílovej reťaze a vodiacej lišty**

- ◊ Nikdy nepracujte s tupou reťazou pily!
- ◊ Pri práci s tupou reťazou budete musieť vynaložiť väčšie úsilie pri rezaní a zároveň bude rez dostať mälosť. V prípade použitia plnej tupej reťaze nebude pila reťaz vobec, ale iba strom drobiť.
- ◊ Ostrá pílová reťaz dobre zapadá do dreva a robí dlhy, rovnomenrý rez. Pri rezaní z pod neho vypadávajú piliny správneho tvaru.
- ◊ Pokiaľ pri rezaní vzniká drevný prach, musí byť reťaz ihneď naostenrená.
- ◊ Pre kvalitnejšie, rýchlejšie a pohodlniešie ostrenie pílovej reťaze sa odporúča použiť speciálnu brúsku na ostrenie reťaze.
- ◊ Tiež brúsky sa predávajú samostatne. Poskytujú fahké použitie, presnosť ostrenia a vysokú produktivitu.

### **Údržba vodiacej lišty**

- ◊ Abý bolo zaistené rovnomenné opotrebovanie, mala by sa lišta každých 10 hodín prevádzky obrátiť.
- ◊ Drážku lišty pravidelne čistíte od nečistôt.
- ◊ Pravidelne kontrolyuite opotrebovanie rebier lišty.
- ◊ V prípade potreby odstráňte ostrapu a narovnajte rebrá plochým plníkom.
- ◊ Hnacie reťazové koliesko pravidelne mažte olejom.

### **Cistenie výrobku**

- ◊ Zaistite, aby vetracie otvory v telesu píly boli vždy voľné a bez nečistôt.
- ◊ Prevádzkovanie píly so znečisteným chladiacim systémom vedie k prehrievaniu a poškodeniu elektromotoru.
- ◊ Vetracie otvory v skriní pravidelne čistíte mäkkou kefkou alebo suchou handičkou.

- ◊ Pri čistení nástroja nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani prostriedky obsahujúce alkohol alebo rozpúšťadlá.
- ◊ Teleso zariadenia neumývajte tečúcou vodou! Zabráňte vniknutiu vlhkosti do konštrukcie!
- ◊ Teleso čistite vlhkou handičkou.
- ◊ Vetracie otvory v skriní pravidelne čistíte domácim vysávačom s nízkym výkonom. Také čistenie by malo byť vykonávané pravidelne, najmenej dvakrát ročne.
- ◊ Aby sa zabránilo tvorbe hrde na kovových povrchoch, odporúča sa ich po vyčistení pokrýť tenkou vrstvou strojného oleja alebo špeciálneho antikorózneho prostriedku.

### **Pravidlá prepravy, skladovania a likvidácie**

- ◊ Prístroj v balení výrobcu možno prepravovať všetkými druhami krytých preprav pri teplote vzduchu od -10 do +40 °C a relativnej vlhkosti do 80 % (pri teplote +25 °C).
- ◊ Počas prepravy musia byť vylúčené akékoľvek prípadné otrasy a posuny balenia s náštrojom vo vnútri vozidla.
- ◊ Demontovaný reťazový píľa skladujte na suchom mieste, mimo dosah možných zdrojov tepla a vznietenia, ako su potrubia, plynové kotly atď.
- ◊ Reťazová píľa, návod na obsluhu a všetko príslušenstvo by mali byť skladované na suchom a bezpečnom mieste. To umožňuje prístup ku všetkým podrobnostiam a všetkým potrebným informáciám v budúcnosti.
- ◊ Náštroj musí byť skladovaný vo vykurovanej, vetranej miestnosti, mimo dosah detí, s vylúčením priameho slnečného svetla, pri teplote od +5 do +35 °C a relativnej vlhkosti najviac 80 % (pri teplote +25 °C).
- ◊ Tento náštroj a súčasti sú vyrobené z materiálov a látok, ktoré sú bezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie. Aby sa však predišlo negatívnym dopadom na životné prostredie, musí byť náštroj na konci používania (vyprášanie jeho životnosti) alebo pre jeho nevhodnosť pre ďalšie použitie, odovzdaný do zbernych miest pre spracovanie kovového šrotu a plastov.
- ◊ Likvidácia nástroja a jeho súčasti spočíva v jeho úplnej demontáži a následnom roztriedení podľa typov materiálov a látok pre následné pretavenie alebo použitie na recykláciu.
- ◊ Po skončení svojej životnosti musí byť náštroj zlikvidovaný v súlade s normami, pravidlami a metódami platnými v mieste likvidácie domácich spotrebičov.
- ◊ Technické kvapaliny (olej) zlikvidujte oddelenie v súlade s predpismi pre likvidáciu odpadových olejových produktov platnými v mieste likvidácie.

### **VYHLADÁVANIE A ODSTRĀŇOVANIE CHÝB**

CHYBA	MOŽNÁ PRÍČINA	NUTNÉ OPATRENIA
Reťazová píľa nefunguje.	Chýba prívod elektriny. Chýbny kábel. Aktivovaná brzda reťaze. Motor nebeží.	Skontrolujte sieťové napätie. Skontrolujte kábel. Vypríte brzdu reťaze. Kontaktujte servisné stredisko.
Nedostatočný výkon motoru.	Obrúsilis sa ulhikové kefy	Kontaktujte servisné stredisko.
Pílová reťaz sa po zastavení motora nezastavuje.	Brzdový pás sa opotreboval.	Kontaktujte servisné stredisko.
Na reťazi nie je ziadne mazivo.	Olejová nádrž je prázdna. Kanálik prívodu oleja je znečistený.	Naplňte olejovú nádrž. Vyčistite kanál prívodu oleja.

- ◊ Vo všetkých prípadoch nesprávnej funkcie nástroja, napríklad: pokles otáčok motoru, zmena hľuku, výskyt zvláštneho zápachu, dymu, vibrácií, klepania – zastavte prácu a kontaktujte servisné stredisko.

**EN CE DECLARATION OF CONFORMITY**

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Electric chain saw

**TM Procraft: K2100**

Are of series production<sup>1</sup> and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents:<sup>2</sup>

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC.

**CZ PROHLÁŠENÍ O SHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Pila elektrická refazová

**TM Procraft: K2100**

Jsou ze sériové výroby<sup>1</sup> a v souladu s těmito evropskými směrnicemi, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:<sup>2</sup>

Technická dokumentace byla podpořena: V VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC.

CZECH REPUBLIC. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha. Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 280 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442 E-mail: info@vegatools.cz Web: www.procraft.cz

**SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Pila elektrická refazová

**TM Procraft: K2100**

Sú zo sériovej výroby<sup>1</sup> a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s následujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi:<sup>2</sup>

Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V CLR.

**BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Декларираме на своя лична отговорност, че Електрически верижен трион

**TM Procraft: K2100**

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта<sup>1</sup> отговаря на стандартите:<sup>2</sup>

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ.

ВНОСИТЕЛ: Елефант Турс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервис: Град Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

**RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Drujba electrică

**TM Procraft: K2100**

Sunt fabricate în serie<sup>1</sup> și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:<sup>2</sup>

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC.

**RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Пила цепная электрическая

**TM Procraft: K2100**

Производятся серийно<sup>1</sup> и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизованными документами:<sup>2</sup>

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

**UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Пила ланцюгова електрична

**TM Procraft: K2100**

Виробляється серійно<sup>1</sup> і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах:<sup>2</sup>

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР.

<sup>1</sup>: 00000001-99999999

<sup>2</sup>: 2006/42/EC

2014/30/EU

2011/65/EU  
(and its amendment 2015/863/EU)

EN 62841-1:2015  
EN 62841-4:2020  
EN ISO 12100:2010

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 63000:2018

Mr Bao Junhua  
Production Line Manager

Shanghai, 10.01.2024

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****Наименование изделия:** \_\_\_\_\_**Модель:** \_\_\_\_\_**Серийный номер:** \_\_\_\_\_**Дата продажи:** \_\_\_\_\_**Подпись продавца:** \_\_\_\_\_**Серийный номер талона:** \_\_\_\_\_

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии.

Претензий по качеству товара не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

**ФИО покупателя** \_\_\_\_\_**Подпись покупателя** \_\_\_\_\_**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при неисправностях, в следствии производственных дефектов (список непроизводственных дефектов приведен в Приложении 1).
- Ремонт и сервисное обслуживание электроинструмента в течение гарантийного срока эксплуатации должны проводиться в авторизованных сервисных центрах.
- Без предоставления гарантийного талона, либо в случае, когда гарантийный талон оформлен ненадлежащим образом и отсутствует подпись Покупателя о принятии им гарантийных условий, гарантийный ремонт не делается.
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и другой уход за инструментом.
- Возврату или замене подлежат товары при сохранении следующих условий: сохранена комплектация товара, целостность упаковки, маркировка и ярлыки производителя, товар новый и не эксплуатировался, что устанавливается экспертизой.

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ**

- на устройство, эксплуатировавшееся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы (масла, свечи, шины, цепи) и на устройство, подвергшееся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими повреждениями, небрежным обращением и стихийными бедствиями;
- на устройство с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: использование топлива, не соответствующего стандартам качества, использование масла и топливной смеси ненадлежащего качества;
- на устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов, жиклеров карбюратора;

- на устройство, работавшее с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, длительная работа без перерыва на максимальных оборотах), которые привели к задирам в цилиндропоршневой группе;
- на устройство, использовавшееся с включенным инерционным тормозом цепи;
- на устройство, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на устройство с оплавленными внутренними деталями или прожогами электронных плат;
- на устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания;
- на устройство, имеющее большое количество пыли на внутренних узлах и деталях;
- на устройство, которое в течение гарантийного срока выработала полностью моторесурс;
- на устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с не устранившимися недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств и разбрзывателей, защитные устройства, в том числе автоматы защиты, пластиковые шестерни, адаптеры, а также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания устройства.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Внешние повреждения корпусных деталей, ручки, накладки, сетевого шнура и штепсельной вилки.	Неправильная эксплуатация, падение, удар.
Погнут шпиндель (бienie шпинделя при вращении).	Удар по шпинделю.
Поврежденный фиксатор и корпус редуктора в шлифовальных машинах, следы от фиксатора на коническом колесе.	Неправильная эксплуатация.
Вентиляционные отверстия закрыты пылью, стружкой и тому подобное. Есть сильное внешнее и внутреннее загрязнение, попадание внутрь изделия жидкости, инородных тел.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Коррозия металлических поверхностей изделия.	Неправильное хранение.
Повреждения от огня, агрессивных веществ (наружное).	Контакт с открытым огнем, агрессивными веществами.
Электроинструмент принят в разобранном состоянии.	У потребителя нет права разбирать инструмент в течение гарантийного срока.
Электроинструмент был ранее разобран вне сервисного центра (неправильная сборка, применение несоответствующего масла, неоригинальных запасных частей, нестандартных подшипников и т.п.)	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в авторизованных сервисных центрах.

Использование инструмента не по назначению.	Нарушение условий эксплуатации.
Использование комплектующих, расходных материалов и частей, не предусмотренных руководством по эксплуатации инструмента (цепи, шины, пилы, фрезы, пильные диски, шлифовальные круги), механические повреждения инструмента.	Нарушение условий эксплуатации, приводящие к перегрузке инструмента через мощности или к его поломке.
Повреждение или износ сменных деталей инструмента (патроны, сверла, пилы, ножи, цепи, переменные венцы цепных пил, шлифовальные круги, затягивающие гайки в КШМ, защитные кожухи, шлифовальные платформы, опоры рукояток, щанги, аккумуляторы).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Выход из строя быстроизнашивающихся деталей (угольные щетки, зучатые ремни, шкивы, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов.	Интенсивная эксплуатация изделия.
Спекания обмоток якоря и статора, оплавление, обгорания ламелей коллектора. Одновременный выход из строя якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря или коллектора (при этом возможен выход из строя выключателя).	Несвоевременная замена угольных щеток (нарушение условий эксплуатации и надзора).
Выход из строя обмоток якоря. Механических повреждений и признаков перегрева нет. Катушки статора не повреждены и имеют одинаковое сопротивление.	Падение инструмента или удары (небрежная эксплуатация).
Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания ионородных веществ.	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая ** или отсутствует, вал якоря с синевой).	Неправильное закрепление, выбор инструмента или режима работы инструмента.
Равномерный и незначительный износ зубьев на якоре и ведомом зубчатом колесе при интенсивной эксплуатации.	Нарушение условий эксплуатации (перегрузки).
Повреждение якоря, статора, корпуса связано с выходом из строя подшипников якоря.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Механический износ коллектора (более 0,2 мм на диаметр).	Небрежная эксплуатация изделия.
Искрение на коллекторе из-за износа щеток (длина щетки меньше указанной в инструкции по эксплуатации).	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Износ угольных щеток.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулировочного колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Нарушение условий эксплуатации.
Износ угольных щеток.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулировочного колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Небрежная эксплуатация изделия.
Износ зубьев шестеренок (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Сломанный зуб колеса, или элементов корпуса редуктора двухскоростной дрели и двухскоростного шуруповерта.	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Выход из строя подшипников редуктора (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Износ подшипников скольжения.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения редуктора из-за нарушения срока периодичности технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации (не произведена замена смазки редуктора).	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Разрыв или износ зубчатого ремня.	Нарушение условий эксплуатации.
Изгиб или износ штока в лобзике.	Нарушение условий эксплуатации.
Срезанные зубья штыка насоса, заклинило привод масляного насоса.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами (перепады напряжения, стихийные бедствия).	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.

Неисправности, возникшие если эксплуатация инструмента продолжалась после возникновения неисправности, которые и вызвали другие неисправности.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения шнура питания или вилки.	Нарушение условий эксплуатации.
Погнут вал якоря (бending вала якоря при вращении).	Перегрузка или заклинивание патрона во время работы.

\*\* Масло нерабочее - масло, которое является непригодным к эксплуатации, изменило свой цвет, загрязнено металлическими частицами и другими посторонними включениями.

ИСПОЛНИТЕЛЬ (название и адрес сервисного центра, его штамп)	МАСТЕР	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	ПОДПИСЬ

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Серійний номер: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Підпис продавця: \_\_\_\_\_

Серійний номер талону: \_\_\_\_\_

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності.  
Претензії за якість товару не маю, з умовами експлуатації і гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

ПІБ покупця: \_\_\_\_\_

Підпис покупця: \_\_\_\_\_

#### ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Впродовж усього гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу при несправностях, внаслідок виробничих дефектів (список невиробничих дефектів приведений в Додатку 1).
- Ремонт і сервісне обслуговування електроінструменту впродовж гарантійного терміну експлуатації повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
- Гарантія на виріб подовжується на час знаходження цього виробу на гарантійному обслуговуванні або ремонти.
- Без надання гарантійного талона, або у разі, коли гарантійний талон оформленій неналежно і відсутній підпис Покупця про прийняття ім гарантійних умов, гарантійний ремонт не робиться.
- Гарантія не поширяється на регулювання, чищення і інший догляд за інструментом.
- Поверненню або заміні в 14-денний термін з моменту купівлі підлягають усі товари в наступних умовах: збережена комплектність товару, цілісність упаковки, маркеровка і ярлики виробника, товар новий і не експлуатувався, що встановлюється експертізую.

#### ГАРАНТІЙНЕ ОСЛУГОВУВАННЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ

- на пристрій, що експлуатувався з порушенням інструкції з експлуатації, у тому числі, якщо використовувалися не рекомендовані заводом-виготовником витратні матеріали (олії, свічки, шини, ланцюги) і на пристрій, що піддався самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;
- на пристрій, що має ушкодження, дефекти, викликані зовнішніми механічними ушкодженнями, недбалим зверненням і стихійними лихами;
- на пристрій з ушкодженнями, які викликані не залежними від виробника причинами, такими як: використання палива, що не відповідає стандартам якості, використання олії

і паливної суміші неналежної якості;

- на пристрій, що має ушкодження, викликані попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, а також засміченням вентиляційних отворів, паливних і масляних каналів, жиклерів карбюратора;
- на пристрій, що працював з перевантаженнями
- (пиляння тупим ланцюгом, відсутність захисного кокуха, тривала робота без перерви на максимальних обротах), які привели до деформації в циліндро-поршневій групі;
- на пристрій, що використовувався з включенням інерційним гальмом ланцюга;
- на пристрій з деформаціями в циліндро-поршневій групі, що виникли внаслідок його тривалої експлуатації на холостому ходу;
- на пристрій, в якому одночасно вийшли з ладу обмотки ротора і статора;
- на пристрій з оплавленими внутрішніми деталями або пропаленнями електронних плат;
- на пристрій, що має пошкодження елементів вхідних ланцюгів (варістор, конденсатор), що є наслідком впливу імпульсної перешкоди мережі живлення;
- на пристрій, що має велику кількість пилу на внутрішніх вузлах і деталях;
- на пристрій, який протягом гарантійного терміну виробив повністю моторесурс;
- на пристрій з ушкодженнями, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, конструктивними змінами або ушкодженнями, що виникли внаслідок технічного обслуговування, ремонту особами або організаціями, які не мають відповідних повноважень;
- на пристрій, в якому серійний номер нерозрівливий або видалений;

- на деталі і вузли: зварювальні пальники та їх комплектуючі, тримачі електродів, затискачі маси, зварювальні дроти, корди, ланцюги, шини, свічки, фільтри, зірочки, деталі зчеплення, тримерні голівки, ножі, диски, приводні ремені, амортизатори, ходові частини газонокосарок і снігоприбиральних машин, деталі стартерної групи,

акумуляторні батареї, вугільні щітки, мережевий кабель, лампочки, напірні шланги, насадки і перехідники миючих пристрій і розпилювачі, захисні пристрії, в тому числі автомати захисту, пластикові шестерні, адаптери, а також деталі, термін служби яких залежить від регулярного технічного обслуговування пристрою.

## ДОДАТОК 1

Зовнішні пошкодження корпусних деталей, ручки, накладки, мережевого шнура і штепсельної вилки.	Неправильна експлуатація, падіння, удар.
Погнутий шпиндель (біття шпинделя при обертанні).	Удар по шпинделю.
Пошкоджений фіксатор і корпус редуктора в шліфувальних машинах, є сліди від фіксатора на конічному колесі.	Неправильна експлуатація.
Вентиляційні отвори закриті пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл.	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом.
Корозія металевих поверхонь виробу.	Неправильне зберігання.
Пошкодження від вогню, агресивних речовин (зовнішнє).	Контакт з відкритим вогнем, агресивними речовинами.
Електроінструмент прийнятий у розібраному стані.	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісного центру (неправильна збірка, застосування невідповідного матеріала, неоригінальних запасних частин, нестандартних підшипників і т.п.).	Ремонт електроінструменту протягом гарантійного терміну має проводитися в авторизованих сервісних центрах.
Використання інструменту не за призначенням.	Порушення умов експлуатації.
Використання комплектуючих прилад, витратних матеріалів та частин, не передбачених керівництвом з експлуатації інструменту (ланцюги, шини, підшипники, фрези, пильні диски, шліфувальні круги), механічні пошкодження інструменту.	Порушення умов експлуатації, що призводять до перевантаження інструменту через потужності або до його поломки.
Пошкодження або знос змінних деталей інструменту (патрони, свердла, пілки, ножі, ланцюги, змінні вінці ланцюгових піл, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кокузи, шліфувальні платформи, опори руруків, цанги, акумулятори).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу швидконошуваних деталей (вугільні щітки, зубчасті ремені, шківи, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Знос деталей при відсутності на них заводських дефектів.	Нормальний знос деталей при тривалому використанні інструменту.
Спікання обмоток якоря і статора, оплавлення, обгорання ламелей колектора. Одночасний вихід з ладу якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток якоря або колектора (при цьому можливий вихід з ладу вимикача).	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Вихід з ладу обмоток якоря. Механічні пошкодження і ознаки перевантаження немає. Котушки статора не пошкоджені і мають однаковий опір.	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу.
Механічне порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання чужорідних речовин.	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом.
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (мастило неробоче** або відсутнє, вал якоря з синявою).	Порушення умов експлуатації.
Рівномірний та незначний знос зубів на якорі та веденому зубчастому колесі при інтенсивній експлуатації.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Пошкодження якоря, статора, корпуса, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Механічний знос колектора (більш ніж 0,2 мм на діаметр).	Інтенсивна експлуатація виробу.
Іскріння на колекторі через знос щіток (довжина щітки менше вказаної в інструкції з експлуатації).	Несвоєчасна заміна вугільних щіток (порушення умов експлуатації та нагляду).
Механічне пошкодження щіток (може привести до виходу з ладу якоря та статора).	Падіння інструменту або удары (недбала експлуатація).
Знос вугільних щіток.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу якоря або статора внаслідок заклинювання ріжучого інструменту.	Неправильне закріплення, вибір інструменту або режиму роботи інструменту.
Вихід з ладу вимикача спільно зі статором, якорем через перевантаження.	Порушення умов експлуатації (перевантаження).
Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через забруднення регулювального колеса чужорідними речовинами.	Недбала експлуатація та брак догляду за виробом.
Механічне пошкодження вимикача, електронного блоку.	Недбала експлуатація.
Знос зубів шестерень (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.

Зламаний зуб колеса, або елементів корпусу редуктора двошвидкісного дрилю та двошвидкісного шруповокрута.	Перемикання швидкостей у робочому режимі.
Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Вигин або знос штока в лобзиках.	Порушення умов експлуатації.
Пошкодження редуктора через порушення терміну передбаченої технічного обслуговування, вказаного в інструкції з експлуатації (не проведена заміна смазки редуктора).	Надмірне навантаження або природний знос.
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса.	Перевантаження.
Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лихи).	Порушення умов експлуатації.

\*\* Мастило неробоче – мастило, що є непридатним до експлуатації, що змінило свій колір, забруднене металевими частками та іншими сторонніми включеннями.

ВІКОНАВЕЦЬ (назва і адреса сервісного центру, його штамп)	МАЙСТЕР	ДАТА ВИЛУЧЕННЯ	ПІДПІС

### WARRANTY CERTIFICATE

Name of the product:

Model:

Serial number:

Date of sale:

Seller's signature:

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods.

Full name of buyer

Buyer's signature

The warranty period of the product is 12 months from the date of sale by the retail network.

During the warranty period, the owner has the right to have the said product repaired for free due to malfunctions resulting from manufacturing defects.

Warranty conditions do not apply to:

- non-compliance of the product usage with the provided instructions or manuals;
- mechanical damage caused by external or any other impact and foreign objects getting inside of the product, or clogging of its ventilation openings;
- misuse of the product;
- malfunctions that are caused by the overload of the product, resulting in failure of the engine or other components;
- on parts with small service life (rubber seals, protective covers, etc.), replaceable accessories (knives, coils, belts);
- the items, that were subjected to stripping, repair, or modification by unauthorized persons;
- usage of low-quality oil and gasoline;
- in the absence of documentation confirming the sale of the product (receipt, etc.).
- The duration of the warranty period is extended when product is under warranty repair.
- The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods. I have read and agree with the terms of warranty service.

PRODUCT	SERIAL NUMBER	DATE OF WITHDRAWAL	EXECUTIVE (of the service center; technician)

## ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

**Наименование на изделиято:** \_\_\_\_\_

**Модель:** \_\_\_\_\_

**№ Серия**

**Дата на продажба:** \_\_\_\_\_

**Магазин/Дистрибутор:** \_\_\_\_\_

**Продавач:** \_\_\_\_\_

**Име на купувач (Фирма):** \_\_\_\_\_

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

**Гаранцията не важи за следните случаи:**

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;
- на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окомплектовка, проверена

В more присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетах и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потреб и тел с като стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламация, като поисква от продавача да приведе стоката в соответствие с договора за продажба.

В този случай потребителите може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребител е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше ли и пса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в соответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламирането от потребител.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока согласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не е длъжен разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта и, не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените въследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е доволен от решаването на рекламирането по чл. 113, той има права на избор между една от следните възможности:

1. разваливане на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сеполови стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирането от потребител.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развали-

• върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или въльбинани по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

не на договора и да възстанови запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят може да претендира за развалияне на договора, ако несъответствието на по-требителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две годи ни, считано от доставянето на потреб ител с като стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потреб-бителската стока или за постигане на споразумение между продавач и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за пре-дявяне на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че: сът запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

• неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;

• наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;

на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;

• неизправности в резултат на нормално износване на продукта;

• неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

• върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или въльбинани по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

• при използване на нискокачествено масло и бензин;  
 • при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).  
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гарантционен сервиз за ремонт.  
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена.  
 В моето присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетох и съм съгласен с условията за гарантционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предявява рекламации, като поисква от продавача да при веде стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я при веде в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителта.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат на потребителителя. Той не трябва да разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва

да понася значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е доволен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалияне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалияне на договора и да възстанови запла-тената от потребителителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребителската стока с нова или да поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалияне на договора, ако несъответствието на по-требителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считан от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на по-требителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гарантционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че сътє запознат с правилата за експлоатация и условията на гарантията. При покупка, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 от ЗП.

## ZÁRUČNÍ LIST

Model:

Nº Série:

Datum prodeje:

Skladování/Distributor:

Prodejce:

Název kupujícího(Společnost):

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobeny výrobními vadami elektrického náradí zjištěny v určených certif i kovaných opravárnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně.

Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí.

Kupující si musí podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického náradí.

### DŮLEŽITÉ!

Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontoval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplňen správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

### OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PRI:

1. Kupující nepředloží originální záruční list s pečetí a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického náradí.

materiálu, nástrojů a příslušenství.

**PRO-CRAFT**

2. Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.

3. Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického nářadí, včetně: otevření elektrického nářadí klientem nebo jakoukoliv neoprávněnou osobou.

4. Zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem, přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou.

5. Zlomený nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatažením.

6. Spínák je rozbitý nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku.

7. Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.

8. Poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem.

9. Silné znečištění, včetně znečištění větracích otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí o elektrické nářadí popsáne v provozním návodu.

10. Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.

11. Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebovaného, nevhodného nebo nevhodného příslušenství nebo spotřebního

Při nákupu byl elektrický nástroj zkontrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu.

Jsem obeznamená s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.

12. Poškození vodícího válce nože způsobené špatnou údržbou nebo mazáním.

13. Pokud jsou v elektrickém nástroji zjištěny vnitřní závady poškození rotoru a statoru způsobené přetížením nebo narušením ventilace, které vede k rovnoramennému zabarvení kolektoru.

14. Poškození rotoru a statoru, které vede k přílnavosti rotoru a statoru v důsledku kontaminace izolace nebo kontaminace držáků kartáčů způsobené nadměrným a dlouhodobým přetížením.

15. Zkrat.

16. Mezivrstva zkrat.

17. Pokud není elektrické nářadí skladováno nebo provozováno v souladu s návodem k použití.

18. Při detekci jakýchkoli vnitřních předmětů a předmětů v elektrickém nástroji, například oblážky, písek, hmyz atd.

19. Při výměně náhradních dílů, jako jsou grafitové kartáče, ložiska, během záruční doby.

20. Záruka se nevztahuje na: baterie a nabíječky s záruční dobou šesti měsíců.

21. Záruka se nevztahuje na preventivní údržbu v servisních střediscích (čištění, mytí, výměna kartáčů, pásku, mazání).

Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná plynout odo dne zakúpenia. Pôčas stanovej záručnej doby musí byť servis vykonávaný bezplatne, ak sú závady spôsobené výrobňom chybami elektrického náradia zistené v určených certifikovaných opravňiaciach po celej krajine, ak je pôvodná záručná karťa predložená v pokladni.

Záruka sa neuznáva, ak sá výrobok nedá identifikovať, t.j. ak štítek nie je možné prečítať alebo chýba.

Kupujúci si musí podrobne precítať prevádzkové pokyny, ktoré sú súčasťou elektrického náradia.

**DÔLEŽITÉ!** Pri kúpe nástroja Procraft požiadajte predajcu, aby skontroloval jeho stav a zostavenie. Takisto sa uistite, že záruční list je vyplnený správne a že obchodná / predajná organizácia je označená peciatkou. Uložte si pokladničný doklad.

**OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCÍ PRI:**

Ak kupujúci nepredloží originál záručného lisu s pečiatkou a pokladničným dokladom potvrzujúcim nákup elektrického náradia.

1. Ak sa informácie uvedené na záručnom listu nezhodujú s informáciami na elektrickom nástroji.

pretlakom, abrazívny alebo chemicky agresívny prostredím alebo vysokou teplotou.

2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane: otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukolveľou neoprávnenu osobou.

4. Zlomené nebo zdeformované vřeteno spôsobené nárazom alebo ostrým zatažením.

3. Zlomený alebo prasknutý případ spôsobený šokom,

5. Spínák je rozbitý alebo zaseknutý v důsledku nárazu alebo vysokého tlaku.

- 6.Mechanické poškodenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.
- 7.Poškodenie vodou ,alebo ,ohňom spôsobené priamym kontaktom s vodom, ohňom alebo horiacim predmetom.
- 8.Silné znečistenie, vrátane kontaminácie vetracích otvorov, ktoré zasahuje do normálneho vetrania spôsobeného nedbanlivosťou a nedostatočnou starostlivosťou o elektrické náradie opísané v prevádzkovej príručke.
- 9.Poškodenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.
- 10.Poškodenie z preťaženia v dôsledku používania opotrebovaného, alebo nevhodného príslušenstva alebo spotrebného materiálu, nástrojov a príslušenstva.
- 11.Poškodenie vodiaceho valca noža spôsobené nesprávnou údržbou alebo mazaním.
- 12.Ak sa v elektrickom nástroji zistia vnútorné chyby: poškodenie rotora a statora v dôsledku preťaženia alebo poruchy vetrania, ktoré vedú k rovnomennému záfarbeniu kolektora.
- Pri nákupe bol elektrický náčin skontrolovaný a bol prijatý v perfektnom technickom stave, v perfektnom vzhľade bez viditeľného poškodenia, plne vybavený podľa jeho popisu.  
Som oboznamený s podmienkami používania a záručnými podmienkami a súhlasím s nimi.
- 13.Poškodenie rotora a statora, ktoré vedie k priťavosti rotora a statora v dôsledku kontaminácie izolácie alebo kontaminácie držiakov kiefe spôsobených nadmerným a dlhodobým preťažením.
- 14.Skrat.
- 15.Medzivrstva skrat.
- 16.Ak nie je elektrické náradie skladované alebo prevádzkovane v súlade s návodom na použitie.
- 17.Pri detekcii akýchkoľvek vonkajších predmetov a predmetov v elektrickom nástroji, napríklad oblázky, piesok, hmyz atď.
- 18.Pri výmene náhradných dielov, ako sú grafitové kefky, ložiská, počas záručnej doby.
- 19.Záruka sa nevzťahuje na: batérie a nabíjačky s trvaním záruky šesť mesiacov.
- 20.Záruka sa nevzťahuje na preventívnu údržbu v servisných strediskách (čistenie, umývanie, výmena kiefe, pasov , mazanie).

DÁTUM PRIJATIA	DÁTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

**BEM RETAIL GROUP SRL**  
**CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE**

Produs \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

Seria de fabricatie\_\_\_\_\_

Facturanr. / Data\_\_\_\_\_

Semnătura si stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea \_\_\_\_\_ din localitatea \_\_\_\_\_

str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Termenul de garantie comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător \_\_\_\_\_

Data cumpărării produsului \_\_\_\_\_

Departamentul de service:

com. Tunari, jud. Ilfov

Sos. de Centura nr. 2-4

tel.: 0741 236 663

www.elefant-tools.ro



Nr.				
Data înregistrării reclamației consumatorului				
Data soluționării reclamației				
Reparație executată / piese înlocuite				
Prelungirea termenului de garanție a produsului				
Garanția acordată pentru lucrări de service				
Numele și semnătura depanatorului				
Semnătura consumatorului				

**ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL  
CASNIC, NU PENTRU OPERAȚII INDUSTRIALE**

**ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMIAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE  
UTILIZARE AL PRODUSULUI!**

**FABRICAT IN R.P.C.**

**IMPORTATOR**

**S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.**

Str. Avram Iancu nr.38

Orașul Oțopeni, jud. Ilfov

**Departamentul de service:**

(+40) 741 236 663

**Departamentul de vanzări:**

(+40) 741 114 191

e-mail: [bem\\_retail\\_group@yahoo.com](mailto:bem_retail_group@yahoo.com)

[www.elefant-tools.ro](http://www.elefant-tools.ro)

**FABRICAT IN R.P.C.**

**IMPORTATOR**

**S.C. "BEM INNA" S.R.L.**

MD-2023, Republica Moldova

Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

**Departamentul de vânzări:**

(+373) 22 921 180

(+373) 68 411 711

**Centru de deservire tehnică:**

(+373) 68 512 266

(+373) 79 912 266

e-mail:[masterbem@mail.ru](mailto:masterbem@mail.ru)

Web:[www.instrumentmarket.md](http://www.instrumentmarket.md)