

RAIDER

GARDEN TOOLS

RD-ECS23

USER'S MANUAL



RAIDER®
Garden Tools

Contents

- резачка електрическа
- electric chain saw
- električna motorna testera
- fierastrau electric cu lant

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
10	EN	original instructions' manual
16	SR	Originalno uputstvo za upotrebu
22	RO	Instructiuni originale





Изобразени елементи:

1. Пусков прекъсвач.
2. Кука за захващане на кабела на удължителя.
3. Задна ръкохватка.
4. Блокировка на пусковия прекъсвач.
5. Капачка на резервоара за масло за смазване на веригата.
6. Предна ръкохватка.
7. Лост на спирачката и предпазител на ръката.
8. Режеща верига.
9. Водеща шина.
10. Зъбно колело ("звездочка") на водещата шина.
11. Лост за бързо затягане на веригата.
12. Индикатор за нивото на масло за смазване на веригата.



Двойна изолация
Double isolation



Носете защитни антифони!
Always wear hearing protection!



Носете защитни очила!
Wear safety glasses!



Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual booklet!



Носете защитна маска!
Wear dust mask!

Оригинална инструкция за употреба

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързо развиващата се марка за електрически, бензинови и пневматични машини - RAIDER. При правилно инсталiranе и експлоатация, RAIDER са сигурни и надеждни машини и работата с тях ще Ви достави истинско удоволствие. За Вашето удобство е изградена и отлична сервизна мрежа с 45 сервиза в цялата страна.

Преди да използвате тази машина, моля, внимателно се запознайте с настоящата "Инструкция за употреба".

В интерес на Вашата безопасност и с цел осигуряване на правилната ѝ употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягване на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват машината. Ако я продадете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с нея, за да може новия ползвател да се запознае със съответните мерки за безопасност и инструкциите за работа.

"Евромастер Импорт Експорт" ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. 0700 44 155, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

От 2006 година във фирмата е въведена системата за управление на качеството ISO 9001:2008 с обхват на сертификацията: Търговия, внос, износ и сервис на професионални и хоби електрически, пневматични и механични инструменти и обща железария. Сертификатът е издаден от Moody International Certification Ltd, England.

Технически данни

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RD-ECS23
Захранващо напрежение	V AC	230
Честота на променливия ток	Hz	50
Мощност	W	2000
Брой на водещите звена на веригата	-	57
Стъпка на веригата	inch "	3/8
Дебелина на водещите звена на веригата	inch" (mm)	.050 (1.3)
Масло за веригата	-	SAE 10W30
Обем на резервоара за масло	ml	200
Скорост на веригата на триона (без натоварване)	m/s	12.5
Време за задействане на спирачката	s	0.12
Препоръчителни дължини на водещата шина	min - max	350 - 400 mm, (14" - 16")
Дължина на рязане с водеща шина 350 mm (14")	mm	340
Дължина на рязане с водеща шина 400 mm (16")	mm	390
Клас на защита	-	II

Описание на пиктограмите:



Преди работа с машината прочетете инструкциите за употреба.



Винаги работете с антифони, предпазни очила или маска за лице и предпазна каска.



Работете с безопасно работно облекло.



Работете с предпазни ботуши с допълнително защитно покритие, метални бомбета и грайферно ходило.



Работете с предпазни ръкавици с допълнително защитно покритие.



Предпазвайте машината от дъжд и влага.



Внимание! Верижните триони са опасни машини! Невнимателната или неправилна работа с тях може да доведе до сериозни телесни повреди или смърт.



Внимание! Откатът се поражда внезапно и без предупреждение. Може да е толкова силен, че да запрати верижния трион назад към оператора. При въртяща се верига това може да причини сериозна телесна повреда и дори смърт. Операторите задължително трябва да се запознаят с причините за отката, за да бъдат внимателни и да работят по безопасен начин.



Преди извършване на настройка или техническо обслужване, както и ако захранващият кабел бъде повреден или прерязан, незабавно изключете щепсела от захранващата мрежа.

1. Общи указания за безопасна работа.

Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте тези указания на сигурно място.

1.1. Безопасна експлоатация на електрическите верижни триони.

Предупреждение!

На лицата незапознати с текста на инструкцията не се разрешава да използват верижния трион.

Електрическият трион може да бъде употребяван само за рязане на дървесина.

Потребителят поема целият риск в случай на употреба на триона за други цели осъзнавайки, че това може да бъде опасно.

Производителят не носи отговорност за щети произлизации от неправилната експлоатация на верижния трион.

1.2. Работно място.

На работното място следва да се поддържа ред и да се осигури добро осветление.

Безпорядъкът и лошото осветление могат да доведат до нещастни случаи особено при употребата на верижни триони.

Да не се допускат деца и странични наблюдатели до работното място.

Невниманието на оператора може да доведе до загубата на контрол върху машината.

1.3. Безопасност при работа с електрически ток.

1.3.1. Щепсельт на верижния трион трябва да е подходящ за използвання конткт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулини и контакти електроудари, не използвайте адаптери за щепсела.

Попълзването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

1.3.2. Предпазявай верижния трион си от дъжд и влага.

Проникването на вода в верижния трион повишива опасността от токов удар.

1.3.3. Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите верижния трион за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазявайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.

Попредените или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

1.3.4. Когато работите с верижния трион навън, включвате машината само в инсталации оборудвани с електрически прекъсвач Fi (прекъсвач за защитни изключвани с дефектнотокова защита), а токът на утечка, при който се задейства DTЗ трябва да е не повече от 30 мА, съгласно "Наредба З за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии". Използвайте само удължители, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

1.3.5. Ако се налага използването на верижния трион във влажна среда, включвате машината само в инсталации оборудвани с електрически прекъсвач Fi. Използването на такъв предпазен прекъсвач за утечни токове и благоустойчив удължител намалява опасността от възникване на токов удар.

1.4. Лична безопасност.

Трябва да се използват лични предпазни средства. Работен комбинезон, предпазни очила, предпазни обувки, предпазна каска, антифони и кожени ръкавици. Използването при определени условия на защитни средства намалява риска от телесни увреждания.

Не надценявайте своите възможности. Трябва през цялото време да стойте стабилно и да пазите равновесие. Това улеснява контрола над триона при непредвидени ситуации.

Не се разрешава носенето на свободно висящи дрехи или бикинти. Косата, дрехите и ръкавиците трябва да са далече от движещите се части. Свободно висящите дрехи, бижутата и косата могат да се заплетат в подвижните части.

1.5. Транспорт и съхраняване.

Пренасянето на триона трябва да сложите предпазната кожух на режещата верига и да включите спирачката на веригата. Пренасянето на включен и незадействан трион може да доведе до телесни увреждания.

Триона трябва да се пренася, като се държи за предната ръкохватка. Държането на триона за други места не е сигурно и може да причини наранявания.

Триона трябва да се проверява. Проверявайте закрепването на подвижните елементи, дали няма повредени части. В случаи, че бъдат констатирани повреди, необходимо е те да бъдат отстранени преди употребата на триона. Неправилният начин на поддръжка на машината може да бъде причина за много нещастни случаи.

Режещата верига трябва да бъде чиста и с остри режещи ръбове. Редовното острене на веригата намалява риска от заклещване и улеснява работата.

1.6. Експлоатация и поддръжка.

Трябва периодично да се проверява правилното функциониране на спирачката на триона. Нейизправната спирачка може да доведе до не изключване на режещата верига при опасни ситуации.

1.7. Безопасност при работа.

1.7.1. Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте верижния трион, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребявани лекарства.

Един миг разсърданост при работа с верижния трион може да има за последствие изключително тежки наранявания.

1.7.2. Избегвайте опасността от включване на верижния трион по невнимание. Ако, когато носите верижния трион, държите пръста си върху покусовия прекъсвач или ако подавате захранващо напрежение на верижния трион, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополучка.

1.7.3. Преди да включите верижния трион, се уверете, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.

Помощни инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

1.7.4. Избегвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате верижния трион по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

1.7.5. Когато продължително време няма да използвате верижния трион, изключвайте щепсела от захранващата мрежа. Тази мярка премахва опасността от задействане на верижния трион по невнимание.

1.7.6. Съхранявайте верижния трион на места, където не може да бъде достигнат от деца. Не допускайте трионът да бъде използван от лица, които не са запознати с начина на работа с него и не са прочели тези инструкции. Когато е в ръцете на неопитни потребители, верижния трион може да бъде изключително опасен.

1.7.7. Поддържайте верижния трион грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспешно, дали не са склонни или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на верижния трион. Преди да използвате верижния трион, се покрийте повредените детайли с блат от тримонтири. Много от трудовите злопотуки се дължат на недобър поддържан електроинструмент и уреди.

1.7.8. Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящите се работни инструменти. Ако изгубите контрол над верижния трион, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания.

1.7.9. Никога не оставяйте верижния трион, преди работният инструмент да спре напълно вътрешното си. Въртящият се инструмент може да дроге до предмет, в резултат на което да загубите контрол над верижния трион.

1.7.10. Редовно почистявайте вентилационните отвори на Вашия верижния трион.

1.7.11. Не използвайте верижния трион в близост до леснопазализирани материали. Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.

1.7.12. Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти. Ако възникне откат, инструментът може да Ви наарани.

1.7.13. Не използвайте верижния трион, когато захранващият кабел е повреден. Ако по време на работа кабелът бъде повреден, не го докосвайте! Независимо изключете щепсела от контакта!

Попредените захранвачи кабели увеличават риска от токов удар.

Неслазването на предвидените указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

1.7.14. Бъдете особено внимателни в края на рязането. При липса на съпротивление, каквато оказва обработваният материал, трионът пада по инерция и може да причини наранявания.

1.7.15. При продължителна работа Вие можете да почувствате изтъряване на пръстите или ръцете. При това положение трябва да прекъснете работата и да направите необходимата Ви почивка, тъй като с изтървани ръце не можете да направявате добре триона.

1.7.16. При появяването на признания на преумора следва веднага да прекъснете работата.

1.7.17. Трионът може да бъде обслужван само от едно лице. Всички останали лица трябва да се намират далече от зоната на действие на верижния трион. Това се създава особено за деца и животни.

1.7.18. При включването на триона режещата верига не трябва да се опира до материала, предназначен за обработка и да се докосва до каквото и да било. Тя трябва да е свободна до достигане на необходимите обороти на машината.

1.7.19. При време на работа дръжте триона здраво с две ръце за двете ръкохватки. Заемете устойчива позиция.

1.7.20. Трионът не трябва да бъде използван от деца и юноши. Трионът може да се използва само от възрастни, които знаят как да работят с него. Верижният трион следва да бъде предаден заедно с настоящата инструкция за обслужване.

1.7.21. Преди да започнете работата трябва да изключите спирачката на веригата (изтегляте лоста към себе си). Той изпълнява ролята и на предпазна преграда на ръката.

1.7.22. Верижният трион се изваждда от обработвания материал само при движеща се режеща верига.

1.7.23. При разлане на "бичъ" дървен материал и/или на тънки клони използвайте подпора ("магаре"). Не режете няколко дъски едновременно

сложени една върху друга, както и материал държан от друго лице или поддърян с крак. Това е изключително опасно!

1.7.24. Закрепявайте здраво дългите обработвани елементи.

1.7.25. При наклонен терен стойте обрънати с лице към наклона по време на разлането.

1.7.26. При рязане през цялата широчина винаги използвайте опорните шипове като подпора.

1.7.27. Ако е невъзможно да извършиш рязането от един път, отдръпнете триона малко назад, преместете триона да опре на друг шип и продължете рязането, леко подвигайки задната ръкохватка.

1.7.28. При хоризонталното рязане трябва да се разположите под Ѹгъл възможно най-близък до 90° спрямо материала. Такава операция изисква

повишено внимание.

1.7.29. При заклещването на веригата по време на рязането в горната част на веригата може да настъпи отскачане в посока към оператора. Поради това следва да режете използвайки долната част на веригата, защото тогава при заклещването на веригата отскоченето няма да настъпи в посока към Вашето тяло.

1.7.30. Бъдете особено внимателни при рязането на разцепвача се дървесина. Отрезаните парчета дървесина могат да бъдат изхвърляни във всяка посока и да причинят телесни увреждания!

1.7.31. Рязането на клоните на дърветата трябва да бъде извършвано от обучени лица. Неконтролираното падане на отрезания клон на дървото носи рисък от телесни увреждания!

1.7.32. Не се разрешава рязането с предната част на шината. Това ще предизвика силен откат.

1.7.33. Обрнете особено внимание на клоните, които са увиснали. Не бива да се режат от долната страна, свободно висящи клони.

1.7.34. Винаги стойте отстрани спрямо предвижданата линия на падане на дървото, което режете.

1.7.35. Когато повалите дърво, съществува рисък от счупване и падане на клони или дървета намиращи се наблизо. Следва да бъдете особено внимателни, като като съществува рисък от телесни повреди.

1.7.36. На наклонени терени стойте винаги по-високо от обработвания материал и никога по-ниско.

1.7.37. Пазете се от дървета търкалящи се във ваша посока. Отскакайте настрани!

1.7.38. Работещият трион може да създава, когато предната част на направляващата шина докосва обработвания материал. В такъв случай трионът може извършът да отскочи в посока към оператора (рисък от телесни увреждания).

1.7.39. Не се разрешава използването на триона на височина над раменете или когато стойте на дърво, стълба, скеле и др.

1.8. За изявяване на "отката" (отскоченето) на триона, следва да се спазват следните указания.

1.8.1. Никога не започвайте и не извършвайте рязането с предната част на направляващата шина на веригата!

1.8.2. Винаги започвайте рязането с вече включен трион и верига движеща се с необходимата скорост!

1.8.3. Проверявайте дали режещата верига е добре настроена.

1.8.4. Никога не бива да режете повече от един клон едновременно. По време на рязането обрнете внимание на съседните клони. При рязането на дървото по цялата ширина трябва да обрнете внимание на стволовете на околните дървета.

2. Функционално описание и предназначение на електрическия верижен трион.

Електрическият верижен трион е ръчно водима машина. Задвижка се посредством колекторен монофазен електродвигател. Предназначен е за работа в домашната градина, за рязане на дървета, подрязване на клони, рязане на дърва от отопление, както и за други операции свързани с рязане на дървесина. Този електрически верижен трион е уред предназначен изцяло за любителска употреба.

Не се разрешава използването на уреда за дейности различни от неговото предназначение!

Данни за шума и вибрациите:

Стойностите са измерени съгласно EN 60745-2-13:2009/A1:2010.

Ниво на звуковото налягане $L_{pA} = 84,5 \text{ dB(A)}$

Ниво на мощността на звука $L_{WA} = 107 \text{ dB(A)}$

Неопределеност $K = 3 \text{ dB}$.

Работете с шумозаглушители!

Стойност на вибрационните ускорения a_v :

Предна ръкохватка $a_v = 8,393 \text{ m/s}^2$

Задна ръкохватка $a_v = 6,002 \text{ m/s}^2$

Неопределеност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

3. Подготовка за работа.

3.1. Преди пристъпване към пренасянето на верижния трион винаги трябва да изключите щепсела на захранващия кабел от мрежовия контакт и да сложите кокушка на веригата върху направляващата шина и веригата. Верижният трион пренасяте, държейки го за предната ръкохватка. В случаи, че е необходимо да се извършат няколко поредни операции по рязането, то между тези операции трионът трябва да бъде изключван посредством пусковия прекъсвач (1).

3.2. Монтаж на направляващата шина (9) и веригата (8) на триона.

Верижният трион трябва да бъде изключен от източника на захранването.

За регулиране на отпъването на веригата служи винт с гайка с щифт, който влиза в определения за това отвор на водещата шина. Особено важно е при монтажа на шината е щифта на гайката да влезе в отвора в шината.

Съвртете на винта (при разхлабена фиксирана гайка) щифтът се придвижва напред или назад и съответно веригата се разхлабва или оглавя.

Спирачката трябва да е изключена. Дръжнете лоста на спирачката към предната ръкохватка. Лостът на спирачката (7) трябва да се намира в горно (вертикално) положение.

Регулирайте веригата с лоста за затягане (11)

Сложете веригата (8) върху водещото зъбно колело разположено над съединителя.

Сложете водещата шина (9) върху направляващите шипки. Поставете я максимално близо до водещото зъбно колело.

Сложете веригата (8) върху водещото верижно колело и шината (9), като внимавате водещите зъвена на веригата да влизат в канала на шината.



Преместете водещата шина (9) отдалечавайки я от водещото зъбно колело така, че направляващите елементи на веригата да се намират в улея на направляващата шина.

Проверявайте дали щифта на гайката на регулиращия винт за натягане на веригата се намира в долния отвор на шината (9).

Опънете режещата веригата на триона чрез лоста (11). Веригата е натегната правилно тогава когато може да бъде вдигната 3 до 4 mm по средата на водещата шина. Измерването се извършва, когато шината е в хоризонтално положение.

Веригата е натегната правилно тогава когато може да бъде вдигната 3 до 4 mm по средата на водещата шина. Измерването се извършва, когато шината е в хоризонтално положение.

Преди монтирането на направляващата шина и режещата верига, трябва да проверите правилното разположение на режещите остириета на веригата (правилното разположение на веригата върху шината е показано на предната част на шината). Носете предпазни ръкавици при проверката и монтирането на веригата с цел да избегнете наранявания от острите режещи ръбове.

При поставяне на нова верига на триона е необходимо време около 5 минuti за затръгане. През този период е много важно смазването на веригата. След затръгането проверете натягането на веригата и ако е нужно го коригирайте.

Доста често трябва да проверявате и регулирате натягането на веригата, тъй като хлабавата верига лесно може да се извали от шината, по-бързо се изхабява или води до бързо изхабяване на направляващата шина.

3.3. Зареждане на резервоара на триона с масло.

Резервоарът за масло на новия трион е празен. Затова преди първата употреба е необходимо да напълните резервоара с масло.

Отвинете капачката на резервоара за масло за смазване на веригата (5).

Налейте масло (внимавайте да не попаднат в резервоара някакви замърсители).

Завинтете обратно калпачата на резервоара за маслото (5).

Не трябва да използвате употребявано или регенерирано масло, тъй като това може да доведе до повреда на маслената помпа. Използвайте масло SAE 10W/30 през цялата година. През лятото SAE 30W/40, а през зимата SAE 20W/30.

4. Работа и настройки.

4.1. Включване.

Напрежението на мрежата трябва да съответства на напрежението посочено върху табелката с технически данни на триона. При пускането и по време на работата държте триона с двете ръце.

Включване - натискайте блокираната на пусковия бутон (4), а след това пусковия бутон (1). Ако трионът не започне да работи, следва да се освободи лоста на спирачката (7).

4.2. Изключване - освободете пусковия бутон (1). Освобождаването на пусковия бутон (1) води до спирането на триона. То може да бъде придвижено от искрене на колектора. Това е нормално явление, което е безопасно за триона. След включването трионът веднага започва да работи на пълни обороти.

4.3. Проверка на смазването на веригата.

Преди да започнете да режете, проверете смазването на веригата на триона и нивото на маслото в резервоара. Включете триона държайки го над земята над светъл фон. Ако се вижда увеличаваща се следи от масло, това означава, че смазването на веригата функционира правилно. Ако няма никакви следи или ако те са минимални, трябва да се почисти маслениния път от резервоара до веригата. Ако и това не даде резултат, се свържете със сервиса.

По време на работа, количеството на маслото в резервоара не трябва никога да бъде под минимално допустимото ниво "MIN".

Наливайте масло до положение "MAX".

В зависимост от температурата на околната среда и настроениято количество употребявано масло може да се работи с триона от 15 до 40 минути при единкратно зареждане на маслениния резервоар.

4.4. Смазочни средства използвани за смазване на веригата.

Трайността на веригата и на направляващата шина на триона до голяма степен зависи от качеството на употребеното смазочно средство. Трябва да се използват изключително смазочни средства предназначени за верижни триони.

Никога не бива да се използват употребявано или регенерирано масло за смазване на веригата на триона.

4.5. Направляваща шина на веригата.

Направляващата шина (9) на веригата е изложена на особено интензивно износване в предната и долната си част. С цел да се избегне едностранното изхабяване вследствие на триенето, препоръчва се при всяко отстранение на веригата да се обръща шината. Същевременно трябва да се почисти улея в шината и отворите за маслото. Улеят на шината има правъгълна форма. Проверявайте улея относно степента на износване. Долепете измервателна линия или гладък плосък предмет към водещата шина и външната повърхност на ълът от веригата. Ако забележите пропука между тях, това означава, че улеят е наред. В противен случай шината вероятно е износена и трябва да бъде сменена.

4.6. Водещо зъбно колело.

Водещото зъбно колело е елемент, който е особено подложен на износване. В случай, че бъдат забелязани видими признаки на изхабяване на зъбите на верижното колело, то трябва да бъде сменено. Изхабеното верижно колело допълнително съкращава трайността на веригата на триона. Верижното колело трябва да бъде сменено в оторизиран сервис.

4.7. Спирачка на веригата.

Електрическият верижен трион е снабден с автоматична спирачка, която спира движението на веригата в случаи, че се стигне до отскочане ("откат") по време на рязане. Спирачката действа автоматично с помощта на инерционен механизъм. Спирачката на веригата може да бъде задействана ръчно чрез преместване на лоста (7) в посока на направляващата шина (9). Спирачката се задейства за 0,15 с.

4.8. Проверка на спирачката.

Преди всяка една употреба на триона трябва да проверявате действието на спирачката.

Сложете работещия трион на земята и го включете на най-високи обороти за 1 - 2 секунди.

Включете спирачката, като натиснете лоста (7) напред. Веригата трябва веднага да спре.

Ако веригата спира бавно или изобщо не спира, то трябва да се смени лентата на спирачката и барабана на съединителя преди повторната употреба на триона.

За да се освободи спирачката трябва да преместите лоста (7) в посока към главната ръчоватка (3) докато чуете характерно щракване.

Преди всяка една употреба на триона, проверявайте действието на спирачката на веригата, както и дали веригата е настроена. Това е много важно и позволява да се ограничи евентуалното отскочане до без опасност.

В случай, че спирачката е неизправна, трябва преди пристъпване към работата да се регулира или ремонтира в оторизиран сервис.

Ако двигателят работи на високи обороти при включена спирачка на веригата, това ще доведе до прегреване на съединителя на триона. След като се задейства спирачката на веригата, когато двигателят работи, трябва незабавно да освободите пусковия прекъсвач и да спрете триона.

4.9. Натигане на веригата на триона.

По време на работата с триона режещата верига се удължава вследствие на нагряването. Разтегнатата верига се разхлабва и може да се излезе от водещата шина.

Проверявайте дали веригата (8) се намира в улея на шината (9).

С помощта от отвертка завинтете надясно винта за натягане на веригата (11) докато веригата не бъде достатъчно натегната. Внимателно поддържайте направляващата шина в хоризонтално положение.

Отново проверете натягането на веригата. Веригата би трябвало да може да бъде повдигната от горния край на шината на височина около 3 - 4 mm.

Не бива да се натяга веригата прекалено силно. Регулирането извършено при силно нагрята верига може да доведе до прекомерното и натягане след изстиване.

4.10. Работа с верижния трион.

Преди да пристъпите към планираната работа трябва да се запознете с точките съдържащи правила за безопасна работа с верижния трион. Препоръчва се първо да се опуштавате режещи ненужни парчета дървесина. Това ще ви помогне да се запознете по-подробно с възможностите на триона.

Винаги следва да спазвате правила за безопасност.

Верижният трион може да бъде използван само за рязане на дървесина. Не се разрешава да се режат с него други материали.

Интензивността на вибрациите и ефектът на отскочането са различни при рязането на различни видове дървесина.

Не се разрешава използването на верижния трион като лост служеж за подвигдане, преместване или разделение на обекти. В случай на заклещване на веригата, трябва да се изключи двигателя и да се наби в изрязания процеп пластмасов или дървен клин, за да се освободи триона. След това отново включете триона и внимателно пристъпете към рязането.

При рязането не е нужно да се натиска силно триона. Трябва да се окаже само малък натиск, когато трионът работи на максимални обороти.

Ако по време на рязането трионът се заклещи в прореза, в никакъв случай не бива да го издърпвате насила. Това може да доведе до загуба на контрол върху триона и до нараняване на оператора и / или до повреждане на триона.

Преди започване на работата спирачката на веригата трябва да бъде изключена.

Преди да започнете рязането изчакайте, докато двигателят достигне максимални обороти.

По време на работата поддържайте високи обороти.

Оставете веригата да реже дървесината. Натискайте триона само леко надолу.

За да не загубите контрол, към края на операцията трябва да престанете да натискате триона.

4.11. Защита от "отскочане".

Под "отскочане" се разбира движение на направляващата шина на веригата на триона нагоре и / или назад, което може да се случи, когато веригата на триона със своята предна част се опре в някакъв предмет.

Трябва да се убедите дали обработватият материал е здраво закрепен. За закрепването на материала използвайте стеги.

При включването и по време на работата трябва да държите здраво триона с двете ръце.

При отскочането трионът е извън контрол и може веригата да се разхлаби.

Неправилно наточената верига повишила риска от отскочане.

Никога не бива да режете на височина по-високо от раменете.

Трябва да се избяга рязането с помощта на предната част на шината, понеже това може да предизвика внезапно отскочане на триона назад и нагоре. При работа с верижния трион винаги трябва да се използва пълна екипировка, както и съответното работно облекло.

Демонтажът на защитните приспособления, неправилното обслужване, поддръжка или неправилно извършваната смяна на направляващата шина или на веригата, могат да доведат до повишиване на риска от телесни увреждания при евентуално отскочане. Не се разрешава извършването на каквито да било реконструкции на триона. В случаи на използване на самоволно реконструиран трион потребителят губи всякакви права произлизащи от гарантията. Загубата на гарантия може да бъде резултат също така и на използването на триона в разрез с информациите съдържащи се в настоящата инструкция.

4.12. Предизвикване на кабела на удължителя.

За триона се използват само удължители предназначени за работа на открито. Сечението на проводниците на удължителя трябва да е поне 1.5 mm^2 . С цел осигуряването на безопасно придвижване на триона следва да се прокара кабела на удължителя през куката за кабела (2) в задната ръкохватка (3) осигуряваща елиминирането на прекомерното опъване на захранващия кабел по време на работа.

Удължители с дължина над 30 m предизвикват понижаване на мощността на триона.

4.13. Рязане на парчета дървесина.

При рязането на парчета дървесина трябва да спазвате указанията за безопасност на труда и да постъпвате по следния начин:

Проверете дали парчето материал не може да се премести.

Къснете парчета материал преди започване на рязането трябва да закрепим с помощта на стеги.

Може да режете само дървесина или дървесиноподобни материали.

Преди рязането проверете дали трисонът няма да се натъкне на камъни или гвоздеи, тъй като това би могло да доведе до отплесване на триона и повреждане на веригата.

Избягвайте ситуации, при които работещият трион би могъл да се докосне до телена ограда или до земята.

При рязане на клони, доколкото е възможно поддържайте триона и се старайте да не режете с предната част на направляващата шина.

Обърнете внимание на препятствия от рода на стърчащи пънини, корени, вдълбнатини и дупки в земята, тъй като те могат да бъдат причина за нещастен случай.

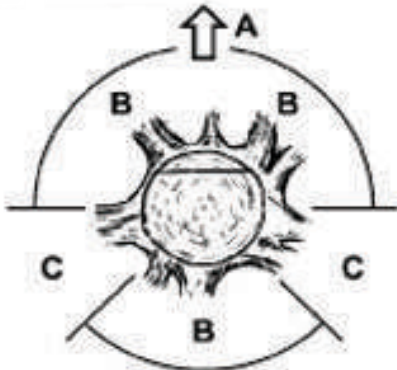
4.14. Рязане на дървета.

Повалянето на дървета изисква голям опит. Не извършвайте операции, за които сте недостатъчно квалифициран!

Определете посоката на падане на дървото, имайки предвид духаша вътър, наклона на дървото, разположението на тежките клони, степента на трудност на извършването и други подобни обстоятелства.

При почистването на мястото около дървото трябва да оставите достатъчно място, за да можете да се отдръпнете по време на падането на дървото и да обрънете внимание на стабилността на терена.

Трябва предварително да предвидите и почистите два пъти за бързото Ви оттегляне. Те трябва да са под ъгъл около 45° от линията противоположна на предвиданата посока на падането на дървото. На тези пътища не бива да има никакви препятствия.



A. Посока на поваляне на дървото.

B. Зони на опасност.

C. Участък за изтегляне.

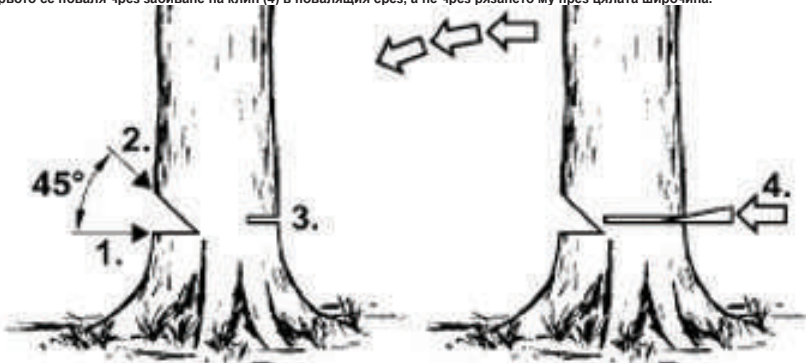
Повалянето се осъществява, като се правят три среза. Първо се прави направляващ срез, включващ горен (2) и долен (1) срез, а след това се завършва повалящ срез (3). Чрез правилно разположение на трите среза може да се контролира посоката на повалянето.

Направете първоначален горен срез, под ъгъл, на една трета от диаметъра на дървото откъм страната на падането му. Направете долнен хоризонтален срез, който да се съедини с горния.

Извършете първоначален горен срез хоризонтално от противоположната страна на направляващия и малко по-високо от долния му край.

Използвайте клинове, за да не се заклеши веригата на триона.

Дървото се поваля чрез забиване на клин (4) в повалящия срез, а не чрез рязането му през цялата широчина.



При рязане на дървета трябва да се спазват всички правила за безопасност и да се постъпва по следния начин.

Ако се стигне до заклещване на веригата на триона, трябва да се изключи триона и да се освободи веригата с помощта на клинове. Клиновете трябва да са изработени от дърво или пластмаса. В никакъв случай не се разрешава използването на стоманени или чугунени клинове.

Падащото дърво може да повлече със себе си други дървета.

Опасната зона е равнява на 2,5 дължини на поваленото дърво.

Ако операторът е начинаещо или неопитно лице, се препоръчва да не се учи сам, а да премине курс на обучение.

Не бива да се режат дървета в следните случаи:

Ако не могат да се определят условията в опасната зона поради мъгла, дъжд, снеговалежи или здрач. Ако не може със сигурност да се определи посоката на падането на дървото поради силен вятър.

4.15. Рязане на пънове.

Притискайте опорния шип в основата на триона към материала и извършвате рязането.

В случай, че не сте успели да приложите рязането въпреки изчерпването на възможностите за преместване на триона, то трябва:

Да издържате направляващата шина назад, на известно разстояние от обработвания материал (при работеща режеща верига) и да преместите леко главната ръкохватка (3), като поддирате опорния шип отдолу и довършите рязането повдигайки главната ръкохватка (3) леко нагоре.

4.16. Рязане на повалено дърво.

Винаги трябва да стоите стабилно върху земята. Не стоите върху повалени дървета.

Внимавайте поваленото дърво да не се обърне.

Спазвайте указанията в инструкцията касащи безопасността на труда, за да избегнете отката на триона.

Винаги трябва да завършвате рязането от страната противоположна на посоката на напрежението в дървесината с цел да не допуснете заклещването на веригата на триона в прорез.

Преди започването на работата проверете посоката на напрежението в дървото, което ще режете за да избегнете заклещването на веригата на триона.

Първото рязане трябва да извършите от страната намираща се под напрежение с цел неговото елиминиране.

При рязане на повалено дърво, първо трябва да извършите рязане на дълбочина 1/3 от диаметъра му, след това обръщате дървото и довършвате рязането от противоположната страна.

При рязането на повалено дърво не бива да позволявате веригата да влезе в земята под него. Неспазването на това може да доведе до моментално повреждане на веригата.

При рязането на повалени дървета намиращи се на наклонена повърхност операторът винаги трябва да стои по-високо от дървото.

4.17. Рязане на дърво с използването на подпора.

При рязане на дървета опрени върху стабилни подпори в зависимост от мястото на рязането винаги трябва да се извърши прорез на дълбочина една трета от диаметъра откъм страната, където е напрежението, а след това завършвате рязането откъм противоположната.

4.18. Рязане и подрязване на клони на дървета и хрести.

Подрязването на клоните на повалените дървета започвате отдолу и продължавате в посока на неговата корона. Малките клончета трябва да се отрязват с един замах.

Първите се проверяват на коя страна е огънат клонът. След това извършвате първоначалното рязане откъм страната на огъването, като го завършвате от противоположната страна. Внимавайте отрязаният клон да не отскочи назад.

При отрязването на клони на дървета винаги трябва да се реже отгоре надолу позволявайки на отрязания клон свободно да падне на земята.

Понякога обаче може да се наложи отрязването на клона отдолу.

Трябва да бъдете особено внимателни при рязането на клон, който е под напрежение. Такъв клон може след отрязването му да отскочи и да удари оператора.

Не бива да режете клони катерайки се на дървото. Не бива да стоите на стълби, платформи, дърва или в други подобни позиции, които биха могли да доведат до загуба на равновесие и на контрол върху триона. Не бива да извършвате рязане на височина над вашите рамена. Триона трябва да се държи винаги с две ръце.

4.19. Безопасна работа с верижния трион.

В никакъв случай не бива да се използва верижния трион, когато вали дъжд или има влага. Ако удължителят се повреди, незабавно трябва да извадите неговия щепсел от контакта. Никога не работете с повреден захранващ кабел. Всички части трябва да бъдат монтирани и да отговарят на изискванията осигурявщи правилна работа

на триона. Всеки повреден защитен елемент или част следва незабавно да бъдат сменени.

5. Обслужване и поддръжка.

Преди пристапване към каквито и да било операции по инсталацията, регулирането, ремонта или обслужването, следва да извадите щепсела на захранващия кабел от мрежовия контакт.

5.1. Съхраняване.

Следва да обрънете особено внимание на това, вентилационните отвори в корпуса на двигателя да са чисти.

За почистване на пластмасовите елементи трябва да се използва слаб разтворител и тъба.

Разрешава се провеждането само на тези операции по поддръжката, които са описаны в настоящата инструкция. Всички останали операции могат да бъдат извършвани само в оторизиран сервис.

Не се разрешава извършването на каквито и да било промени в конструкцията на триона.

Когато трионът не е използван, той трябва да бъде съхраняван след почистването му върху плоска повърхност, на сухо място, недостъпно за деца.

5.2. Направляваща шина и режеща верига.

На всеки 5 часа работа трябва да се провери състоянието на шината и на веригата.

Свалете капака и демонтирайте шината (9) и веригата (8).

Почистете маслените отвори и улея в направляващата шина (9).

Смажете предното верижно колело (10) на шината през отвора намиращ се в предната част на шината. Проверявайте състоянието на веригата (8).

5.3. Острене на веригата на триона.

На режещите инструменти следва да се обръща повишено внимание. Режещите инструменти трябва да са остри и чисти, което гарантира безаварийното и безопасно извършване на работата. Работата с трион, който има изхабена верига, води до ускорено износване на веригата, направляващата шина и задвижващото колело на веригата, а може да доведе дори до скъсяване на веригата. Затова е много важно своевременно да се настрои веригата.

Остренето на веригата е сложна операция. Самостоятелното острене на веригата изисква употребата на специални инструменти и умения. Препоръчва се поверяването на тази операция на квалифицирани лица.

Всякакъв вид неизправности трябва да бъдат отстранявани от оторизираните сервизи на RAIDER.

6. Опазване на околната среда.

С оглед опазване на околната среда електроинструментът и опаковката му трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съгласно Директивата на Европейския съюз 2012/19/ЕС относно излезия от употреба електрически и електронни устройства и утвърждаването и като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях ценни суровини.



Dear Customers,

Congratulations for the purchase of our RAIDER brand electric chain saw. As being properly installed and operated, RAIDER are safe and reliable power tools, and their usage brings real pleasure. For your convenience an excellent service network of 40 service stations has been built across the country.

Before operating the electric chain saw, please read carefully all instructions, recommendations and warnings and keep them safe for further reference for all who will use the fan heater.

In case you decide to sell or submit this product to a new owner, please make sure the "Instructions' manual" is available with it, so that new owner can get acquainted with the relevant safety measures and operating instructions.

Euromaster Import Export Ltd. is an authorized representative of the manufacturer and owner of the trademark RAIDER.

Address: Sofia City 1231, Bulgaria "Lomsko shausse" Blvd. 246, tel +359 700 44 155, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Since 2006 the company has introduced and maintained its Quality Management System as per ISO 9001:2008 with a scope of certification: Trade, import, export and service of hobby power, air and mechanical tools and hardware. The certificate was issued by Moody International Certification Ltd., England.

Technical Data

Parameter	Units of measurement	Value
Type of model	-	RD-ECS23
Supply voltage	V AC	230
Current frequency	Hz	50
Rated power	W	2000
Number of drive links	-	57
Chain pitch	inch "	3/8
Chain gauge	inch" (mm)	.050 (1.3)
Saw chain oil	-	SAE 10W30
Oil tank capacity	ml	200
Saw chain speed (no load)	m/s	12.5
Chain brake activation time	s	0.12
Recommended guide-bar length	min - max	350 - 400 mm, (14" - 16")
Cutting length with guide-bar 350 mm (14")	mm	340
Cutting length with guide-bar 400 mm (16")	mm	390
Protection class	-	II

Description of drawing on the second page:

1. On/Off Switch.
2. Power cord hook.
3. Rear handle.
4. Switch lock button.
5. Oil tank cap.
6. Front handle.
7. Chain brake lever / front hand guard.
8. Saw chain.
9. Guide bar.
10. Nose sprocket.
11. Chain tension adjustment lever
12. Oil level indicator.

1. General guidelines for safe operation.

Read all instructions carefully. Failure of the nature following instructions can cause electric shock, fire and / or severe injuries. Keep these instructions in a safe place.

1.1. Safe operation of electric chain saws.

Warning! Persons unfamiliar with instruction manual are not allowed to use chain saw.

Use the chain saw for cutting wood only.

Other use of the chain saw is the sole responsibility of the user who should bear in mind that it may be dangerous.

The manufacturer is not responsible for losses and damages resulting from unintended use of the chain saw.

1.2. Workplace. Work area safety.

Keep your workplace tidy and ensure it is well lit.

Untidiness and insufficient illumination contribute to accidents especially when chain saws are in use.

Keep children and bystanders away from the workplace.

Distraction may cause loss of control over the tool.

1.3. Safety when working with electricity.

1.3.1. Plug of the chain saw must be suitable for contact. In no case is allowed to modify the structure of the plug. When working with electrical zero, do not use plug adapters.

Using original plugs and sockets reduces the risk of electric shock.

1.3.2. Keep chain saw from rain and moisture.

Infiltration of water into the chain saw increases the risk of electric shock.

1.3.3. Do not use a power cord for the purposes for which it is not provided, for example to carry chain saw for cable or removing the plug from the outlet.

Protect cords from heat, oil and contact with sharp edges or mobile points of machines.

Damaged or twisted cables increase the risk of electric shock.

1.3.4. When you work with the chain saw outdoors, switch the machine only in installations equipped with electric switch "Fi" RCD (Residual Current Device). RCD must be no more than 30 mA. Use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

1.3.5. If you operating with a chain saw in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Using the extension, designed for outdoor use reduces the risk of electric shock.

1.4. Personal safety.

Use safety equipment, such as work suit, protective glasses, protective shoes, protective helmet, earmuffs, protection and leather gloves. Using safety equipment in appropriate conditions reduces risk of body injury.

Do not overestimate your abilities. Stand firmly and keep your balance at all times.

It enables better control over the chain saw in unpredicted situations.

Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from moving parts.

Loose clothing, jewellery or long hair may be caught by moving parts.

1.5. Transportation and storage.

When carrying the chain saw put on the chain cover and switch on the chain brake. Carrying unsecured and operating chain saw may cause body injury.

Carrying the chain saw is possible only when holding its front handle.

Other parts may not ensure appropriate grip and even cause injury.

Inspect your chain saw. Check alignment and fixing of moving parts, check against part cracks and all other factors that may affect operation of the chain saw.

Repair the chain saw before use if it is found damaged. Many accidents are caused by improper maintenance of machine.

Saw chain should be clean and sharp. Proper maintenance of sharp cutting edges of saw chain reduces the risk of jamming and makes operation easier.

1.6. Power tool use and care.

Check proper operation of the saw brake regularly. In emergency situation, non-operational brake may make saw chain disengagement impossible.

1.7. Safety operation.

1.7.1. Be concentrated, watch their actions carefully and act cautiously and prudently. Do not use the chain saw when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or narcotic drugs.

A moment of distraction at work with chain saw may have the effect of extremely serious injuries.

1.7.2. Avoid the danger of incorporating the chain saw inadvertently.

If you carry a chain saw, keep your finger on the trigger switch, or if you submit a voltage of grinding when turned on, there is the risk of accident.

1.7.3. Before you switch on the chain saw, that you are sure to remove all utilities and wrenches.

Utilities, forgotten on rotating unit can cause injuries.

1.7.4. Avoid unnatural positions of the body. Work in a stable position of the body at any time and keep the balance. So you can control the chain saw better and safer if unexpected situations arise.

1.7.5. Well as a long time when you will not use the chain saw, unplug the plug from the electric installation. This measure eliminates the danger of triggering the grinding inadvertently.

1.7.6. Keep a chain saw in places where they can not be reached by children. Do not allow them to be used by persons who are not familiar with how to work with them and have not read those instructions. When you are in the hands of inexperienced users, chain saw can be extremely dangerous.

1.7.7. Keep your chain saw with care. Check whether the mobile units operate impeccably, whether it spells, if there is a broken or damaged item which distort or alter the functions of the chain saw. Before using the chain saw, make sure that the damaged parts to be repaired. Many accidents are caused by poorly maintained power tools and appliances.

1.7.8. Keep the power cords a safe distance from rotating work tools. If you lose control of the chain saw, the cable can be cut or fascinated by the working tool and it can cause injuries.

1.7.9. Never leave chain saw before working tool to completely stop its rotation. Rotary tool can touch the object, resulting in losing control of the chain saw.

1.7.10. Regularly clean the vent on your chain saw.

1.7.11. Do not use a chain saw near flammable materials. Flying sparks can cause the ignition of such materials.

1.7.12. Never put your hands near the rotary working tools. If the kick occurs, the instrument can make you hurt.

1.7.13. Do not use the chain saw when the power cord is damaged. If during operation the cable is damaged, do not touch. Immediately disconnect the plug from the electric installation.

Damaged power cables increase the risk of electric shock.

Failure of the considered instructions may lead to electric shock, fire and / or severe injuries.

1.7.14. Be very careful at the end of a cut, because the chain saw having no support in processed material falls down due to its inertia, which may cause injuries.

1.7.15. When working for a long time, the saw operator may experience formication and numbness in fingers and hands.

Stop working in such case, because numbness reduces precision in saw use.

1.7.16. In the appearance of signs of fatigue should immediately stop work.

1.7.17. Only one person can operate with the chain saw at a time. All other persons shall be away from working area of the chain saw. Especially children and animals should be away from working area.

1.7.18. When starting the saw, its chain must not rest on the processed material or touch anything else.

1.7.19. When working with the chain saw hold it with both hands by both handles. Keep firm body position.

1.7.20. Children and juveniles cannot operate the chain saw. Allow access to the saw only to adults who know how to handle the tool. This instruction manual should be given with the chain saw.

1.7.21. Before starting to cut set the chain brake lever in appropriate position (pull it to yourself). It is also hand guard.

1.7.22. Move chain saw away from the material being cut only when the cutting chain is working.

1.7.23. When cutting processed sawn wood or thin branches use support (sawing horse). Do not cut several boards at the same time (placed one on top of another), or material held by other person or held with foot.

1.7.24. Long objects should be firmly fixed before cutting.

1.7.25. When you working on sloping terrain stay with the face to slope.

1.7.26. When cutting through always use the bumper spike as a point of support. Hold the saw by the rear handle and guide with the front handle.

1.7.27. In case the cut cannot be completed in one run, pull the saw a little back, put the bumper spike in another place and continue the cut lifting rear handle slightly.

1.7.28. When cutting in horizontal plane, position yourself at an angle as close to 90° from cutting line as possible. Such operation requires concentration.

1.7.29. When the chain is pinched when cutting with the tip of the bar, the saw may recoil towards operator. Because of this effect cut with the straight part of the chain whenever possible. Then, in case of pinching, the recoil effect changes direction away from the operator.

1.7.30. Be very careful when cutting wood when there is the risk of splitting. Pieces of wood that are cut off can be flung in any direction (risk of body injury!).

1.7.31. Only trained persons should cut tree branches! Uncontrolled fall of a tree branch constitutes a risk of body injury!

1.7.32. Do not cut with tip of the guide bar (risk of recoil).

1.7.33. Pay special attention to branches under strain. Do not cut branches, which hangs freely, from below.

1.7.34. Always stand to the side of predicted fall line of the tree that is to be cut.

1.7.35. During a tree fell there is a risk that branches of the tree, or trees in proximity, will break and fall. Be very careful, otherwise a body injury may occur.

1.7.36. On a sloped terrain the operator should stay on upper part of the slope with respect to the tree being cut, never lower.

1.7.37. Watch out for logs that may roll down towards you. Jump away!

1.7.38. Operating saw tends to rotate when tip of the chain guide bar touches processed material. In such case the saw may get out of control and move towards the operator (risk of body injury!).

1.7.39. Do not use the saw above your shoulder level, or when standing on a tree, ladder, scaffold, trunk etc.

1.8. To prevent saw recoil follow below instructions.

1.8.1. Never start or guide a cut with the tip of the guide bar!

1.8.2. Always start cutting with saw previously switched on!

1.8.3. Ensure the cutting chain is sharp.

1.8.4. Never cut more than one branch at a time. When cutting off, watch out for surrounding branches. When cutting a tree through, watch out for nearby tree trunks.

2. Construction and use.

Electric chain saw is a hand-held tool. The chain saw is a device driven by a single-phase commutator motor. The saw can be used for cutting down trees, cutting branches, firewood, wood for fireplace and other tasks where cutting wood is necessary. Petrol chain saw is a tool for amateur use only.

Use the device according to the manufacturer's instructions only.

Noise level and vibration parameters:

The values are measured according to EN 60745-2-13:2009/A1:2010.

Sound pressure $L_p = 84,5 \text{ dB(A)}$

Sound power $L_w = 107 \text{ dB(A)}$

Uncertainty K = 3 dB.

Wear ear protection! Wear earmuffs!

Vibration acceleration a_h :

Front handle $a_h = 8,393 \text{ m/s}^2$

Rear handle $a_h = 6,002 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1,5 m/s²

3. Preparation for operation.

3.1. Prior to carrying the chain saw unplug the power cord from mains socket and slide chain cover onto guide bar and chain. When carrying the chain saw, hold it by front handle. If several cuttings are to be made, switch off the chain saw with the switch (1) between tasks.

3.2. Installation of guide bars and saw chain.

Chain saw should be disconnected from electric supply.

Use pin and adjustment screw for adjustment of chain tension. It is very important that the bolt located on adjustment screw falls into hole in the guide bar during installation of the guide bar.

You can move the bolt to the front and back by turning the adjustment screw. Those parts must be set appropriately prior to starting guide bar installation in the saw.

Guide bar and chain are supplied separately.

Brake lever (7) must be in the upper (vertical) position.

Unscrew the guide bar fixing nut (12) and remove the casing.

Put the chain (8) onto driving chain wheel located behind the clutch.

Install the guide bar (9) (slide it behind the clutch) onto guiding screws and push towards driving chain wheel.

Put the chain (8) onto guide bar chain wheel from below.



Move the guide bar (9) away from the driving chain wheel, so chain guiding links are placed in the guide bar groove.

Ensure the pin of the chain tension adjustment screw is in the middle of the lower hole of the guide bar (9), adjust when necessary.

Place the casing in its place and fix by slightly tightening guide bar fixing nut (12).

Strain the chain appropriately using the chain tension adjustment screw (11). Chain tension is appropriate when the chain can be lifted by 3 to 4 mm in the middle of the guide bar in horizontal position.

Firmly tighten guide bar fixing screw (12) while holding the guide bar tip.

Prior to guide bar and chain installation ensure that position of chain cutting blades is appropriate (correct position of the chain on the guide bar is shown on the tip of the guide bar). Always wear protective gloves during checks and installation of the chain to prevent cuts from sharp edges of the chain.

New chain requires start-up period, which lasts approximately 5 minutes. Chain lubrication is very important in this phase. Check chain tension after start-up period and readjust if necessary.

Check and adjust the chain tension frequently. Too loose chain can easily slide off the guide bar, quickly wear out or quickly wear out the guide bar.

3.3. Filling saw tank with oil.

Oil tank in new chain saw is empty. Fill the tank with oil prior to first use.

Unscrew oil filler plug (5).

Pour in oil (be careful to avoid contamination of oil during filling of the tank).

Screw oil filler plug (5).

Do not use oil that has been already used or regenerated, as this may damage the oil pump. Use SAE 10W/30 oil for the whole year or SAE 30W/40 in summer and SAE 20W/30 in winter.

4. Operation and settings

4.1. Switching on. Switching off.

The mains voltage must match the voltage on the rating plate of the saw. Hold the chain saw with both hands when starting up and during operation. Switching on - press the switch lock button (4) and then switch button (1). In case the chain saw does not start, release the brake lever (7).

4.2. Switching off - release pressure on the switch (1). Release pressure on the switch button (1) to stop the chain saw. Strong sparking on the commutator may appear. This is normal and safe for chain saw operation.

When switched on, the chain saw starts to work with full speed.

4.3. Checking chain lubrication.

Check lubrication of the chain and oil level in the tank before starting to work. Switch on the saw and hold it above ground. If you see enlarging oil marks, the chain lubrication works well. If there are no oil marks or they are very small, clean oil outlet, upper hole of chain tension and oil way or contact service.

Depending on ambient temperature and amount of oil supplied, you can operate the chain saw for 15 to 40 minutes per one filling the oil tank.

4.4. Chain lubricants.

Durability of chain and guide bar depends heavily on quality of lubricant. Use only lubricants, which are designed for chain saws.

Never use regenerated or previously used oil for chain lubrication.

4.5. Chain guide bar.

Guide bar (9) is exposed to heavy wear especially in tip and bottom part. To prevent side wear due to friction, it is recommended to turn over the guide bar every time the chain is sharpened. Clean the guide bar groove and oil holes on that occasion. Guide bar groove is rectangular. Check the groove against wear. Put rule to guiding strip and outer surface of a chain tooth. If you observe distance between, the groove is correct. Otherwise the guide bar is worn out and needs to be replaced.

4.6. Chain wheel.

Driving chain wheel is subject to especially heavy wear. Replace the chain wheel when you observe clear signs of wear of wheel teeth. Worn chain wheel additionally reduces durability of chain. Chain wheel should be replaced by authorized service workshop.

4.7. Chain brake.

The saw features automatic brake, which stops the chain in case of recoil during chain saw operation. The brake engages automatically when force of inertia is applied to a weight located inside the brake casing. The chain brake can also be switched on manually, when the brake lever (7) is moved towards the guide bar (9). Switching the chain brake stops the chain movement in 0.12 sec.

4.8. Braking check.

Ensure the brake operates correctly before each use of the saw.

Put operating saw on the ground and open the throttle fully for 1 - 2 seconds to allow the saw engine to operate at its maximum speed.

Push the brake lever (7) forward. The chain should stop immediately.

In case the chain stops slowly or does not stop at all, replace the brake band and clutch drum before using the chain saw again.

To release the brake, pull the brake lever (7) towards the main handle (3) so you can hear sound typical of blockade snapping.

Ensure the chain brake operates correctly and the chain is sharp. It is very important for keeping potential recoil at a safe level.

In case the brake does not operate efficiently, adjust it or repair in authorized service site.
In case the engine operates at high speed with the chain brake switched on, the saw clutch will overheat. When the chain brake engages during operation of the engine, release the switch off immediately and stop the chain saw.

4.9. Chain tension adjustment.

Cutting chain tends to lengthen during operation due to higher temperature. Longer chain loosens and may slip off the guide bar.

Loosen the guide bar fixing lever (11).

Ensure the chain (8) remains in the guiding groove of the guide bar (9).

Use a screwdriver to turn the chain tension adjustment screw (8) clockwise, until the chain is strained appropriately (it should slightly hold the guide bar in horizontal position).

Check the chain tension again (it should be possible to lift the chain by approximately 3 - 4 mm in the middle of the guide bar).

Tighten firmly the guide bar fixing lever (11).

Do not over-tension the chain. Adjustment of overly heated chain may lead to excessive tension when cooling down.

4.10. Operating the chain saw.

Before starting any planned task, familiarize yourself with section describing safe rules for chain saw operation. It is recommended to gain experience by cutting waste wood pieces. It will also allow to find out the chain saw possibilities.

Always observe safety regulations.

Use the chain saw only for cutting wood. Cutting other materials is forbidden.

Intensity of vibrations and recoil change depending on the type of wood being cut.

Do not use the chain saw as a lever to lift, move or split objects. When the chain is pinched in wood, switch off the engine and drive wooden or plastic wedge into the processed piece to release the chain saw. Start the tool again and commence cutting carefully.

Do not fix the saw to a stationary work station.

Attaching other devices, which are not allowed by the chain saw manufacturer, to the chain saw drive is forbidden.

It is not necessary to apply big force to the chain saw when using the tool. Apply light pressure only while the chain saw operates.

When the chain saw is pinched in kerf during cutting, do not remove it forcefully. It may cause loss of control over the chain saw, operator injury and/or damage to the chain saw.

Release the chain brake before starting to work.

Wait until engine reaches its full speed before starting to cut).

Keep maximum speed for the whole time.

Allow the chain to cut wood. Press down the saw lightly.

Stop pressing the saw at the end of the cut to avoid losing control over the tool.

4.11. Protection against recoil.

Recoil is movement of the guide bar of the chain saw up and/or back, which happens when the part of the chain on the guide bar tip encounters an obstacle.

Ensure the processed material is firmly fixed.

Use clamps to fix the material.

Hold the chain saw with both hands when starting up and during operation.

During recoil the chain saw cannot be controlled and the chain is loosened.

Incorrectly sharpened chain increases risk of recoil.

Do not cut above level of your shoulders.

Avoid cutting with guide bar tip, it may cause sudden recoil - to the back and up. Always use complete safety equipment and appropriate working clothes when operating the chain saw.

Disassembly of protections, inappropriate operation, maintenance, improper guide bar or chain replacement may contribute to increase of risk of body injury in case of recoil. Never modify the saw in any way. By using modified chain saw, the user loses all warranty rights. Warranty voids also when the chain saw is used in according to information contained in this manual.

4.12. Securing extension cord.

With the chain saw use only extension cords designed for outdoor applications. Cross section of the extension cord cores shall be at least 1.5 mm². To ensure safe operation of the chain saw, put the extension cord in the power cord hook (2) in the rear handle (3), which eliminates unwanted tension of the extension cord when working. Use of extension cords longer than 30m causes reduction of chain saw power.

4.13. Cutting pieces of wood.

When cutting wood follow guidelines for safety of work and do as follows:

Ensure the wood piece cannot be moved.

Use clamps to fix short pieces of material before cutting.

Cut wood or wood-like materials only.

Before cutting ensure the chain saw will not come into contact with stones or nails, as it could cause pulling the saw out and damage to the chain.

Avoid situations when working saw might touch wired fence or ground.

When cutting branches support the saw as much as possible and do not cut with the tip of the guide bar.

Watch out for obstacles such as protruding stumps, roots, hollows and holes in the ground, as they may be cause of an accident.

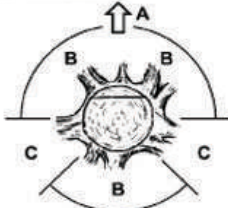
4.14. Felling a tree.

Felling trees require great experience. Do not perform activities for which you are not qualified!

Define the tree fall line. Consider wind, lean of the tree, location of heavy branches, complexity of work after tree fall and other factors.

When tidying area around the tree remember to ensure proper ground grip and escape path to use when the tree falls.

Predict and tidy up two escape paths at 45° angle, counting from the line opposite to expected line of the tree fall. There must be no obstacles on these paths.

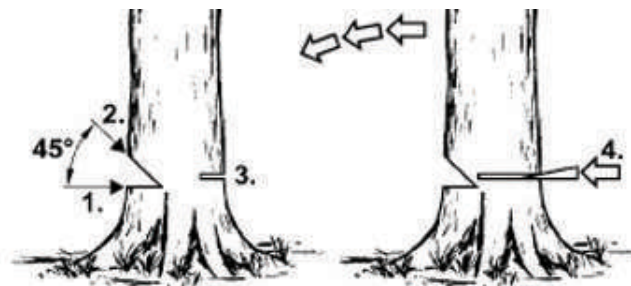


- A. Direction of tree felling.
- B. Hazard zones.
- C. Withdrawal division.

The cutting is done by making three notches. Steering is done first notch, including upper and lower notch, and then ends with the felling notch. By proper placement of the three notches can be controlled direction. Make an initial upper notch at an angle, one third of the trunk diameter deep. Make a horizontal notch lower, to join the top. Perform overthrown notch horizontally from the opposite side of the guide and a little higher than lower surface of the notch.

Insert wedges on time to avoid pinching of the saw chain.

Fell the tree by driving a wedge rather than cutting through the whole trunk.



When felling trees observe all safety rules and do as follows:

When the chain is pinched, switch off the chain saw and release the chain with a wedge. Wedge should be made of wood or plastic. Never use steel or cast iron wedge.

Falling tree may pull other trees.

Danger zone radius is 2.5 height of the falling tree.

If the operator is inexperienced or amateur it is recommended to have training rather than gaining the experience without supervision.

Do not fell trees when:

Conditions in danger zone cannot be determined due to fog, rain, snow or darkness.

Line of tree felling cannot be determined due to wind or wind blows.

4.15. Cutting through trunks.

Press the bumper spike against the material and make a cut.

If the cutting cannot be finished even after the chain saw range is fully utilized, do as follows:

Move the guide bar back from the cut material to a certain distance (with cutting chain still operating) and move the main handle (3) a little down, support the bumper spike and finish the cut by lifting the main handle (3) a little.

4.16. Cutting a trunk lying on the ground.

Always keep good feet and ground grip. Do not stand on the trunk.

Watch out for possibility of the trunk rotation.

Observe manual guidelines related to work safety to avoid the chain saw recoil.

Always finish cutting at the side opposite to compressive stress to avoid pinching the chain in kerf.

Before starting to work check the stress direction in the trunk that is to be cut, to avoid pinching chain of the saw.

To eliminate stress, the first cut should be made at the tension side.

When cutting a trunk that is lying on the ground, first make a cut deep 1/3 of the trunk diameter, then turn the trunk over and finish cutting at the opposite side.

When cutting a trunk that is lying on the ground, do not allow to sink the cutting chain into the ground under the trunk. Negligence may cause immediate damage to the chain.

When cutting trunk that is lying on the slope, the operator should always be at the slope side above the trunk.

4.17. Cutting a trunk lifted above the ground.

In case the log is supported or placed on stable sawing horse, depending on the place of operation, make the cut 1/3 of the trunk diameter deep on the side under tension and finish cutting on the opposite side.

4.18. Trimming and cutting bushes and tree branches.

Start cutting branches of a felled tree at its base and continue towards top of the tree. Do small branches with a single cut.

First, check which way the branch bends. Then make a cut from the inside of the bend and finish cutting on the opposite side. Be careful, the branch being cut may spring back.

When trimming tree branches, always cut downward to enable free fall of cut branch. However, sometimes undercutting the branch from the bottom may be helpful.

Be very careful when cutting a branch that may be under stress. Such branch may spring aside and hit the operator.

Do not cut branches when climbing up the tree. Do not stand on ladder, platforms, logs or positions that may cause loss of balance and control over the chain saw. Do not cut above level of your shoulders. Always hold the chain saw with both hands.

4.19. Safe work with chain saw.

Never use the chain saw during rain and in moisture. Whenever the extension cord is damaged, remove its plug from mains socket immediately. Never use damaged power cord. All parts should be assembled properly and fulfill requirements that ensure safe chain saw operation. Any damaged protective part should be repaired or replaced immediately.

5. Operation and maintenance.

Unplug the power cord from the mains socket before commencing any activities related to installation, adjustment, repair or maintenance.

5.1. Storage.

Pay special attention to keep the ventilation holes of the engine casing pervious.

Clean plastic parts with mild detergent and a sponge.

You can proceed with maintenance actions only described within this instruction manual. Any other action can be carried out only by authorized service.

Do not make any changes in chain saw construction.

When not in use, chain saw should be stored clean, on flat surface, in dry place and beyond reach of children.

5.2. Guide bar and saw chain.

Check condition of the guide bar and chain every 5 hours of the saw operation.

Remove the casing and disassemble guide bar (9) and chain (8).

Clean oil holes and groove in the guide bar (9).

Lubricate tip chain wheel of the guide bar (10) through the hole located on the guide bar tip.

Check condition of the chain (8).

5.3. Chain sharpening.

Pay attention to cutting tools. Cutting tools should be sharp and clean, it allows efficient and safe operation. Operating the saw with blunt chain causes quick wear of the chain, guide bar and driving chain wheel, and breaking the chain in the worst case. That is why it is important to sharpen the chain on time.

Chain sharpening is a complex operation. Sharpening the chain by yourself requires use of special tools and skills. It is recommended to entrust sharpening the chain to qualified persons.

All faults should be repaired by service workshop authorized by the RAIDER.



6. Environmental protection.

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2012/19/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment

without any electrical components which are included with the used device.

Symbols on the chain saw:



Read operating instructions and make certain you understand them thoroughly before using the chain saw.



Always use approved helmet, hearing protection, safety goggles or face mask.



Protective clothing must be worn.



Protective footwear must be worn. Approved safety boots with protective reinforcement, steel toecap and non-slip soles.



Safety gloves must be worn. Approved gloves with protective reinforcement.



Do not expose saw to rain or moisture.



CAUTION! Chain saws are dangerous! Careless or improper use can result in serious or fatal injury!



DANGER! Kickbacks occur suddenly and without warning. A kickback may be violent enough to throw a chainsaw back at the user. A running chain can inflict severe and even fatal injury. It is imperative for users to be familiar with the causes of kickbacks in order to exercise the proper care and use working techniques to prevent kickback.



Remove the plug from the socket or mains immediately before carrying out any adjustments, servicing or maintenance or if the cable is damaged or cut.

Poštovani korisnici,

Zahvaljujemo na kupovini električne lančane testere marke RAIDER, koja se naj brže razvija na tržištu. Pri pravilnom instaliranju i korišćenju, RAIDER su stabilne i sigurne mašine, tako da će Vam rad s njima predstavljati pravo zadovoljstvo. Zbog Vaše sigurnosti izgrađen je i odličan servisni sistem s 40 servisa u celoj Bugarskoj zemlji.

Pre početka korišćenja ove mašine, molimo Vas, pažljivo pročitajte postojeće, "Uputstvo za upotrebu".

Zbog Vaše lične bezbednosti i u cilju obezbeđenja pravilne upotrebe mašine, pažljivo pročitajte postojeće instrukcije, posebno preporuke i upozorenja. Kako bi izbegli nepotrebne greške i incidente, važno je da ovo uputstvo bude dostupno svim budućim korisnicima mašine. Ako mašinu prodate drugom licu, obavezno mu dajte i „Uputstvu za upotrebu“, kako bi se novi vlasnik upoznao s postojećim meraima za bezbednost i instrukcijama za rad.

Isključivi predstavnik RAIDER-a je firma „Euromaster Impor Eksport“ OOD, grad Sofija 1231, bul. „Lomsko šose“ 246, tel. +359 700 44 155, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Od 2006-te godine firma poseduje sistem upravljanja kvalitetom ISO 9001:2008 sa sertifikatima za: Trgovinu, uvoz, izvoz i servis profesionalnih i malih električnih, pneumatskih i mehaničkih instrumenata i opšte gvožđurje. Sertifikat je izdat od strane Moody International Certification Ltd., England.

Tehnički podaci

Parametar	Jedinica mere	Vrednost
Model	-	RD-ECS23
Napon	V AC	230
Frekvencija naizmenične struje	Hz	50
Snaga	W	2000
Broj vodećih delova lanca	-	57
Korak lanca	inch "	3/8
Debljina od vodećih delova lanca	inch" (mm)	.050 (1.3)
Ulje za lanac	-	SAE 10W30
Zapremina rezervoara za ulje	ml	200
Brzina lanca za sečenje (bez opterećenja)	m/s	12.5
Brzina aktiviranja kočnice	s	0.12
Preporučene dužine mača	min - max	350 - 400 mm, (14" - 16")
Dužina rezanja s mačem od 350 mm (14")	mm	340
Dužina rezanja s mačem od 400 mm (16")	mm	390
Klasa zaštite	-	II

Prikazani elementi:

1. Prekidač za startovanje.
2. Kuka za zahvatanje produžnog kabla.
3. Zadnji rukohvat.
4. Dugme za blokiranje prekidača za startovanje.
5. Poklopac rezervoara za ulje za podmazivanje lanca.
6. Prednji rukohvat.
7. Poluga kočnice i zaštitnik za ruku.
8. Lanac za sečenje
9. Mač.
10. Zubni točak mača.
11. Šraf za regulisanje zategnutosti lanca.
12. Indikator (pokazivač) nivoa ulja za podmazivanje lanca.

1. Opšta uputstva za bezbedan rad.

Pažljivo pročitajte sva uputstva. Nepoštovanje, u daljem tekstu, navedenih instrukcija može da dovede do strujnog udara, požara ili teških povreda. Čuvajte ovo uputstvo na sigurnom mestu.

1.1. Bezbedno korišćenje električne lančane testere.

Licima, koja nisu upoznata s tekstom instrukcija, nije dozvoljeno korišćenje lančane testere.

Električni testera može da se koristi samo za sečenje drvena.

Korisnik preuzima sav rizik u slučaju korišćenja testere za druge namene znajući da to može biti opasno.

Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu nepravilnim korišćenjem lančane testere.

1.2. Radno mesto.

Radno mesto treba da je, uvek, čisto, uredno i dobro osvetljeno.

Nered i loše (slabo) osvetljenje mogu da dovedu do nesrećnih slučajeva, posebno pri korišćenju lančanih testera.

Nije dozvoljen pristup deci i drugim licima (posmatračima) radnom mestu.

Nepažnja operatora može da dovede do gubljanja kontrole nad mašinom.

1.3. Bezbednost pri radu sa strujom.

1.3.1. Utikač lančane testere treba da odgovara utičnicu (kontaktu), koja se koristi. Ni u kom slučaju nije dozvoljena promena konstrukcije utikača. Kada radite s uzmijenjem elektrouredajima ne koristite adaptore da utikač.

Korišćenje originalnih utikača i utičnica smanjuje mogućnost strujnog udara.

1.3.2. Zaštite lančanu testeru od kiše i vlage.

Dodir vode s lančanom testerom povećava opasnost od strujnog udara.

1.3.3. Ne koristite kabal za napajanje za aktivnosti za koje nije predviđen, npr. za nošenje testere ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Zaštite kabal od ujia, grejnih tela, dodira s oštrenim ivicama ili pokretnih delova mašina.

Oštetećeni ili upleteni kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.

1.3.4. Kada koristite lančanu testeru na otvorenom, uključujte je samo u instalacije zaštićene električnim prekidačem Fi (prekidač za zaštitno isključivanje), gde je napon na utičnici, odakle se pokreće DTZ ne veći od 30 mA. Koristite proizvođače predviđene za rad na otvorenom. Korišćenje proizvođača, koji su predviđeni za rad na otvorenom, smanjuje opasnost od strujnog udara.

1.3.5. Ako je neophodno korišćenje lančane testere u vlažnim sredinama, mašinu uključujte samo u instalacije zaštićene električnim prekidačem Fi. Korišćenje takvog

zaštitnog prekidača i proizvođača otpornog na vlagu smanjuju opasnost od pojave strujnog udara.

1.4. Lična bezbednost.

Treba koristiti lična zaštita sredstva: radni kombinezon, zaštitne naočare, zaštitnu obuću, zaštitnu kacigu, tampone za uši i kožne rukavice. Korišćenje zaštitnih sredstava u određenim uslovima (situacijama) smanjuje rizik od povredljivosti.

Ne precenjujte svoje mogućnosti. Uvek treba da stojite stabilno i da održavate ravnotežu. Na taj način bolje kontrolišete testere u nepredviđenim situacijama.

Nije dozvoljeno nošenje široke odeće i nakita. Kosa, odeća i rukavice treba da su udaljeni od pokretnih delova. Kosa, odeća ili nakit mogu biti zahvaćeni pokretnim delovima.

1.5. Transport i čuvanje.

Pri prenošenju testere, obavezno postavite zaštitu navlaka (futrolu) na lancu (maču) i aktivirajte kočnicu lanca. Prenošenje uklujuće i nezaštićene testere može da dovede do povreda.

Testeru treba prenositi držeći je za prednji rukohvat. Držanje testere na drugim mestima nije bezbedno i može da dovede do povredljivosti.

Testeru treba kontrolisati. Proverite da li su pokretni elementi dobro učvršćeni, da li nema oštećenih delova. U slučaju utvrđivanja oštećenja, treba ih odkloniti pre sledećeg korišćenja testere. Nepravilno održavanje (servisiranje) mašine može biti uzrok mnogih nesrećnih slučajeva.

Lanac za rezanje treba da je, uvek, čist i oštrim ivicama. Redovno oštrenje lanca smanjuje rizik od uklještenja (zaglavljivanja) i olakšava rad.

1.6. Korisnjenje i servisiranje.

Periodično treba kontrolisati funkcionsanje kočnice testere. Neispravna kočnica, može da dovede do neisključivanja lanca u opasnim situacijama.

1.7. Bezbednost pri radu.

1.7.1. Budite koncentriscani, kontrolišite svoje pokrete i postupajte pažljivo i razumno. Ne koristite testeru, ako ste umorni ili pod dejstvom narkotika, alkohola ili sedativa.

Jedan trenutak nepažnje, pri radu s testerom, može da dovede do izuzetno teških povreda.

1.7.2. Izbegavajte opasnosti od uključivanja testere zbog nepažnje. Ako, pri nošenju testere držite prst na prekidaču za startovanje ili uključujete utikač u struju, a testera je uključena, postoji opasnost od povredljivosti.

1.7.3. Pre nego uključete testeru, uverite se, da ste sklonili sve pomoćne instrumente i ključeve.

Pomoćni instrument, zaboravljen na pokretnom delu, može da dovede do oštećenja.

1.7.4. Izbegavajte neprirodne položaje tela. Radite u stabilnom položaju i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način cete bolje i sigurnije kontrolisati testeru u neočekivanim situacijama.

1.7.5. Ako u dužem vremenskom periodu nećete koristiti testeru izvucite utikač iz struje. Ova mera isključuje mogućnost uključivanja testere zbog nepažnje.

1.7.6. Čuvajte testeru na mestu, koje je van domaćaja dece. Ne dozvolite da testeru koriste lica, koja nisu upoznata s njenim načinom rada i nisu pročitala ova uputstva. Kada je u rukama neiskusnog korisnika, testera može biti izuzetno opasnog.

1.7.7. Pažljivo održavajte testeru. Proveravajte da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno, da li se ne klimaju, da li ima slomljenih ili oštećenih delova, koji narušavaju ili menjaju funkcije testere. Pre nego ponovo koristite testeru, postarajte se da oštećeni delovi budu remontovani. Mnoge povrede na radu su posledica lošeg servisiranja (održavanja) elektroinstrumenta i aparata.

1.7.8. Držite kabal za napajanje na bezbednom rastojanju od pokretnih radnih instrumenata. Ako izgubite kontrolu nad testerom, kabal može biti presečen ili uvučen od strane radnog instrumenta, što dovodi do povreda.

1.7.9. Nikada ne ostavljajte testeru pre nego se radni instrument u potpunosti ne zaustavi. Instrument, koji se okreće, može doći u dodir s nekim drugim predmetom, što dovodi do gubljenja kontrole nad testerom.

1.7.10. Redovno cistite ventilacione otvore testere.

1.7.11. Ne upotrebljavajte testeru u blizini lako zapaljivih materijala. Varnice mogu da izazovu paljenje takvih materijala.

1.7.12. Nikada ne držite ruke u blizini obrisnih delova instrumenta. Ako dođe do trzaja, instrument može da Vas povredi.

1.7.13. Ne koristite testeru, aко је кабал за напајање оштећен. Ако доде, у току рада, до оштећења кабла, не додирите га! Одмах извуките утикач из струје!

Oštećeni kabal za napajanje povećava opasnost od strujnog udara.

Nepoštovanje navedenih instrukcija može da dovede do strujnog udara, požara ili teških povreda.

1.7.14. Budite posebno pažljivi pri kraju rezanja. Pri nedostatku otpora, koji daje materijal za obradu, testera pada po inerciji i može dovesti do povredljivosti.

1.7.15. Pri radu u dužem vremenskom periodu možete osetiti žmarne (izgubiti osjećaj) u prstima ili rukama. U toj situaciji odmah prekinite s radom i napravite neophodnu pauzu, zato što s utulmim rukama ne možete dobro kontrolisati testeru.

1.7.16. Ako primite znake umora odnosno prekinite s radom.

1.7.17. Testeru može da obslužuje samo jedno lice. Sva ostala lica treba da se nalaze daleko od zone dejstva testere. To se posebno odnosi na decu i životinje.

1.7.18. Pri uključivanju testere lanac ne treba da se naslanja na materijal predviđen za obradu ili da dodiruje bilo koji drugi materijal (predmet). Lanac treba da je slobodan dok mašina ne dostigne neophodan broj obrtaja.

1.7.19. U toku rada držite testeru čvrsto s obe ruke za rukohvate. Zauzmite stabilan položaj.

1.7.20. Testeri ne trebaju da koriste deca ili omiljene. Testeri treba da koriste odrasle osobe, koje znaju da rade s njom. Testeri treba predati drugom licu zajedno s postojećim instrukcijama za upotrebu, održavanje, servisiranje.

1.7.21. Pre nego počnete rad s testerom isključite kočnicu lanca (povucite polugu prema sebi). Poluga ima ulogu zaštite pregrade za ruku.

1.7.22. Testera se izvlači (vadi) iz materijala za obradu, isključivo, kada se lanac okreće.

1.7.23. Pri sečenju rezane grade i-ljili tankih grana koristite podporu. Ne režite nekoliko dasaka istovremeno, složenih jedna preko druge, kao i materijale koje rukom drži drugo lice ili podupire nogom. To je izuzetno opasno!

1.7.24. Dobro učvrstite dugačke čače za obradu.

1.7.25. Pri radu na terenu pod nagibom stojte licem okrenutim ka nagibu.

1.7.26. Pri rezanju celom širinom, uvek koristite zubce za oslonac kao podporu.

1.7.27. Ako je nemoguće da rezanje izvršite odjednom, povucite testeru malo unazad, premestite je da se osloni drugim zubcem i nastavite rezanje, lako podižući zadnji rukohvat.

1.7.28. Pri horizontalnom rezanju treba da se postavite pod ugлом najbližim do 90° naspram materijala. Takva operacija zahteva posebnu pažnju.

1.7.29. Pri zaglavljivanju lanca, trzaj (odsakavanje) neće biti usmeren ka operateru.

1.7.30. Budite posebno obavrići pri rezanju drveta, koje se cepe. Odrezani komadi drveta mogu da budu izbačeni u bilo kom pravcu i da dovedu do povreda!

1.7.31. Rezanje grane dveća treba da bude izvršeno od strane kvalifikovanog (iskusnog) lica. Nekontrolisano padanje odrezane grane može da dovede do telesnih povreda!

1.7.32. Nije dozvoljeno rezanje prednjim delom mača. To izaziva jak trzaj.

1.7.33. Obratite posebnu pažnju na savijene grane. Takve grane ne treba rezati s donege strane.

1.7.34. Uvek stojite sa strane u odnosu na predviđeni pravac padanja drveta, koje režete.

1.7.35. Kada obratite drvo, uvek postoji opasnost od lomljenja i padanja grane ili drveća, koja se nalaze u blizini. Treba biti izuzetno pažljiv, samim tim što postoji rizik od povredljivosti.

1.7.36. Na terenu pod nagibom uvek stojite iznad materijala za obradu, nikada ispod.

1.7.37. Pazite se od drveća, koja se kotačaju u vašem pravcu. Sklonite se u stranu!

1.7.38. Testera, koja radi, može da se okrene, kada prednji deo mača dodiruje materijal koji se obrađuje. U takvoj situaciji testera može iznenaditi da odskoči u pravcu operatera (rizik od povredljivosti!).

1.7.39. Nije dozvoljeno upotreba testere na visinama iznad Vaših ramena ili kada stojite na drvetu, merdevinama, skelama i dr.

1.8. Kako bi izbegli trzaj (odsakavanje) testere, treba poštovati sledeća uputstva.

1.8.1. Nikada ne počiniti i ne završavajte rezanje prednjim delom mača lancem!

1.8.2. Uvek počiniti rezanje s već uključenom testerom i lancem koji je dosegao neophodnu brzinu okretanja!

1.8.3. Proveriti da li je lanac dobro naošten.

1.8.4. Nikada nemotiti da režete više od jedne grane istovremeno. Za vreme rezanja obratite pažnju na susedne grane. Pri rezanju drveta po celoj širini obratite pažnju na razgranatost okolnog drveća.

2. Opis funkcija i namena električne lančane testere.

Električna lančana testera je ručno vođena mašina. Pokreće se pomoću kolektornog jednofaznog elektromotora. Namenjena je za rad u baštama, za rezanje drveta, podrezivanje grana, rezanje drveta za ogrev, kao i za druge operacije vezane za rezanje drveta. Ova električna testera nije predviđena za industrijsku upotrebu, već za ličnu-kućnu upotrebu.

Nije dozvoljena upotreba aparata za aktivnosti, različite od njegove namene!

Nivo zvučnog pritiska L_{WA} = 84,5 dB(A)

Nivo snage zvuka L_{WA} = 107 dB(A)

Neopredelenost K = 3 dB.

Koristite tamponu za us!

Vrednost vibracionih ubrzanja a_v

Prednji rukohvat a_v = 8,393 m/s²

Zadnji rukohvat a_v = 6,002 m/s²

Neopredelenost K = 1,5 m/s²

3. Priprema za rad.

3.1. Pre nego pristupite prenošenju testere isključite utikač kabla za napajanje iz struje i stavite zaštitnu navlaku (futrolu) na mač i lanac. Testeru prenesite držeći je za prednji rukohvat. Ako je neophodno izvršiti nekolicu operacija rezanja , jednu za drugom, to između ovih operacija testeru treba isključiti pomoću prekidača za startovanje (1).

3.2. Montaža mača (9) i lanca (8) testere.

Testera treba da je isključena iz struje.

Za regulisanje zategnutosti lanca služi šraf s maticom i osiguračem, koji ulazi u to da određeni otvor na maču. Posebno je važno da pri montaži mača osigurač maticu udje u otvor na maču. Okretanjem šrafa (kada je matica za učvršćivanje mača razlazljivena) osigurač se pokreće napred ili nazad i shodno tome lanac se opušta ili zateže. Kočnica treba da je isključena. Povucite polugu kočnice prema prednjem rukohvatu. Poluga kočnice (7) treba da se nalazi u gornjem (vertikalnom) položaju. Odmornite maticu za učvršćivanje mača (12) i skinite zaštitalni poklopac kvačila. Postavite lanac (8) na početni Zubni točak, koji se nalazi iznad kvačila. Stavite mač (9) preko vodnjeg zavrtnja. Postavite je maksimalno blizu do početnog zubnog točka. Postavite lanac (8) na početni točak lanca i mač (9), vodeći računa da vodeće karike lanca uđu u kanal na maču.



Pomerajte mač (9) udaljavajući ga od vodećeg zubnog točka tako da lanac legne u kanalu na maču. Proverite da li se osigurač matice šrafa za regulisanje zategnutosti lanca nalazi u donjem otvoru na maču (9). Zategnite lanac testere pomoću šrafa za zatezanje lana (11). Lanac je dobro (ispravno) zategnut kada ga možete podići 3 do 4 mm na sredini mača. Merenje se vrši kada se mač nalazi u horizontalnom položaju. Pre montiranja mača i lanca treba da proverte da li su pravilno postavljene (raspoložene) oštice za rezanje na lancu (pravilno postavljanje lanca na maču je pokazano (vidi se) na prednjem delu mača). Nosite zaštitne rukavice prilikom provere i montiranja lanca, kako bi izbegli povredjivanje oštrim ivicama. Pri postavljanju novog lanca na testeri neophodno je vreme od oko 5 minuta za zagrevanje. U tom periodu izuzetno je važno podmazivanje lana. Nakon perioda zagrevanja proverite zategnutost lanca i ako je potrebno izvršite korekciju. Često treba proveravati i regulisati zategnutost lanca, zato što laban lanac lako može da spadne s mača, brže se haba ili dovodi do brzog oštećenja (habanja) mača.

3.3. Punjenje rezervoara testere uljem.

Rezervoar za ulje kod nove testere je prazan. Zato je pre prve upotrebe neophodno da rezervoar napunite uljem.

Odvrite poklopac rezervoara za ulje za podmazivanje lana (5).

Nalijite ulje (vodite računa da u rezervoar ne upadne prašina ili drugo trunje).

Zavrnite poklopac na rezervoar za ulje (5).

Ne koristite upotrebljavanje ili regenerisano ulje, zato što ono može da izazove oštećenje pumpa za ulje. Koristite ulje SAE 10W/30 tokom cele godine. Leti koristite SAE 30W/40, a zimi SAE 20W/30.

4. Rad i podešavanje (štelovanje).

4.1. Uključivanje.

Napon u mreži treba da odgovara naponu naznačenom u tabeli s tehničkim podacima na testeri. Pri uključivanju i za vreme rada držite čvrsto, s obe ruke.

Uključivanje – Pritisnite dugme za blokadu (4) prekidača za startovanje, a nakon toga prekidač za startovanje (1). Ako testera ne počne s radom, treba oslobođiti polugu kočnice (7).

4.2. Isključivanje – oslobođite prekidač za startovanje (1). Oslobođanje prekidača za startovanje (1) dovodi do zaustavljanja testere. To može biti propašeno iskrenjem kolektora. To je normalna pojava i ne predstavlja opasnost po testera. Nakon uključivanja testera odmah počinje da radi na punom broju obrtaja.

4.3. Provera podmazivanja lanca.

Pri nego počnete sa rezanjem, proverite podmazivanje lanca i nivo ulja u rezervoaru. Uključite testeru držeći je iznad zemlje nad svetlim podlogom. Ako se vide povećani tragovi od ulja, to znači, da podmazivanje funkcioniše pravilno. Ako nema nikakvih tragova ili su minimalni, treba regulisati količinu ulja za podmazivanje lanca pomoću šrafa (13). Ako i posle regulisanja nema nikakvih rezultata, treba očistiti kanale za dotok ulja od rezervoara do lanca. Ako i tada nema nikakvih rezultata obratite se ovlašćenom servisu.

Ovo regulisanje se vrši, kada je testera isključena uz poštovanje neophodnih zaštitnih mera, gde ni u kom slučaju nije dozvoljeno da mač dodiruje zemlju. Bezbedno je da se održava rastojanje od najmanje 20 cm od zemlje.

Za vreme rada količina ulja u rezervoaru nikada ne treba da je ispod minimalno dozvoljenog nivoa „MIN“.

Nalijite ulj u nivoa „MAX“.

Pri rezanju svugv i tvrdog drveta, kao i pri korišćenju cele radne dužine mača šraf za regulisanje treba postaviti u položaju „MAX“.

Pri rezanju mekog i vlažnog drveta ili pri delimičnom korišćenju radne dužine mača može da se smanji količina ulja za podmazivanje pomoću šrafa za regulisanje okretanja u pravcu položaja „MIN“.

U zavisnosti od spoljašnje temperature i željene količine ulja, koja se koristi za podmazivanje, s jednim punjenjem rezervoara za ulje, testerom može da se radi od 15 do 40 minuta.

4.4. Sredstva za podmazivanje lanca.

Trajanje lanca i mača testere u velikoj meri zavisi od kvaliteta sredstva, koje se koristi za podmazivanje. Treba koristiti, isključivo, sredstva za podmazivanje, predviđena za lancane teste.

Nikada ne treba koristiti upotrebljavano ili regenerisano ulje za podmazivanje lanca testere.

4.5. Mač lana testere.

Mač (9) je izložen poseno intenzivnom habanju na prednjem i donjem delu. Kako bi se izbeglo jednostrano habanje usled trenja, preporučuje se da se kod svakog oštenja lanca vrši rotacija (okretanje) mača. Istovremeno treba očistiti i kanal na maču i otvore za ulje. Kanal na maču ima pravougaonu formu (oblik). Proveravajte kanal odnosno stepen oštećenosti. Postavite lenjer ili gladak pljosnat predmet na mač i spoljašnu površinu Zubaca na lancu. Ako zapazite razmak između njih, to znači da je kanal u dobrom stanju. U suprotnom mač je, verovatno, dotrajao i treba ga zameniti.

4.6. Vodeći zubni točak.

Vodeći zubni točak je element, posebno, podložan habanju. U slučaju, kada primite vidne znake dotrajalosti Zubaca lančanog točka, treba ga zameniti. Izhaban (dotrajali) lančani točak dodatno skraćuje vek trajanja lanca. Lančani točak treba promeniti u ovlašćenom servisu.

4.7. Kočnica lana.

Električna lančana testera je opremljena (poseđuje) automatsku kočnicu, koja zaustavlja kretanje lanca, kada dođe do trzaja (odsakivanja) za vreme rezanja. Kočnica deluje automatski pomoći inercionog mehanizma. Kočnica lana može biti aktivirana i ručno premeštanjem poluge (7) u pravcu mača (9). Kočnica se aktivira za 0,15 sekundi.

4.8. Provera kočnice.

Pre svake upotrebe testere treba proveriti delovanje kočnice.

Ostatite uključenu testeru na zemlji i podsjetite je da radi na najvećem broju obrtaj 1 – 2 sekunde.Uključite (aktivirajte) kočnicu pomerajući polugu (7) napred. Lanac treba da se odmah zaustavi. Ako se lanac zaustavlja sporo ili se usposte ne zaustavlja, treba zameniti traku (lentu) kočnice i dobiti kvačila pre naredne upotrebe testere. Kako bi oslobođili kočnicu treba premestiti polugu (7) u pravcu glavnog rukohvata (3) dok ne čujete karakteristično šklijcanje. Pre svake upotrebe testere proveravajte delovanje kočnice, kao i to da li je lanac dobro naoštren. To je izuzetno važno, jer omogućava da se eventualno odsakivanje ograniči na bezbedan nivo. U slučaju da je kočnica neispravna treba je servisirati (remontovati) u ovlašćenom servisu. Ako motor radi na visokom broju obrtaja, kada je kočnica lana uključena, to dovodi do prevarivanja

kvačila testere. Nakon aktiviranja kočnice lana, kada motor radi, odmah treba oslobođiti prekidač za startovanje i zaustaviti testeru.

4.9. Zatezanje lana testere.

Za vreme rada testerom lanac se isteže usled zagrevanja. Rastegnuti lanac je labav i može da spadne s mača.

Proverite da li se lanac (8) nalazi u kanalu mača (9).

Pomoću šrafcigera zavrinite u desno šraf za zatezanje lana (11) dok lanac ne bude dovoljno zategnut. Pažljivo pridržavajte mač u horizontalnom položaju.

Ponovo proverite zategnutost lana. Treba da možete da podignite lanac od gornjeg dela mača 3 – 4 mm.

Ne treba preterano zategnuti lanac. Ako je regulisanje izvršeno, kada je lanac zagrejan, može da dovede do prekomernog zatezanja nakon hlađenja.

4.10. Rad s lančanom testerom.

Pri nego počnete rad treba da se upoznate s pravilima za bezbedan rad lančanom testerom. Preporučuje se da se obučite (uvežbate) režuci nepotrebne komade drveta.

Tako ćete bolje upoznati mogućnosti testere.

Uvek poštujte pravila o bezbednosti.

Lančanu testeru možete koristiti, isključivo, za rezanje drveta. Nije dozvoljeno rezanje drugih materijala.

Intenzivnost vibracija i efekat trzaja (odsoksa) su različiti pri rezanju raznih vrsta (vrsta) drveta.

Nije dozvoljeno koriscenje lančane testere kao poluge za podizanje, premetanje ili deljenje predmeta. U slučaju zaglavljivanja lana, treba isključiti motor i nabiti plastični ili drveni klin u izrez, kako bi oslobođili testeru. Nakon toga uključiti testeru i pažljivo nastavite sa rezanjem.

Pri rezanju nije potrebno jako pritisikati testere. Treba lagano pritisikati testere, kada ona radi na maksimalnom broju obrtaja.

Ako za vreme rada do zaglavljivanja testere, ni u kom slučaju je ne treba izvlačiti sa silu. To može da dovede do gubljenja kontrole nad testerom i do ranjavanja operatora ili oštećenja testere.

Pri početku rada kočnica lanca treba da je isključena.

Pri početku rezanja, sačekajte da motor dostigne maksimalni broj obrtaja.

Za vreme rada održavajte visok broj obrtaja.

Dovoljito (ostavite) da lanac reže drvo. Samo lagano pritisikajte naniže.

Kako ne bi izgubili kontrolu, pri kraju operacija treba prestati s pritisikanjem testere.

4.11. Zaštita od odsakavanja (trzaja).

Pod odsakavanjem (trzajem) se podrazumeva kretanje mača testere navise ili unazad, što se događa, kada lanac svojim prednjim delom dode u kontakt s nekim predmetom. Uverite se da li je materijal za obradu dobro učvršćen. Za učvršćivanje materijala koristite stege. Pri uključivanju i za vreme rada držite testeru čvrsto s obe ruke. Pri odsakavanju testera je van kontrole, tako da se lanac može olabaviti.

Nepravilno (loše) način lanac povećava rizik od odsakavanja (trzaja).

Nikada ne treba da rezete na visini iznad rame.

Treba izbegavati rezanje pomoći prednjem dela mača, zato što to može da dovede do iznenadnog odsakavanja testere nazad i navise. Pri radu s lančanom testerom treba koristiti kompletну opremu, kao i odgovarajuće radno odelo.

Demonstraža zaštitnih delova, nepravilno servisiranje, odzvanjanje ili nepravilno izvršena zamena mača ili lanca, mogu da dovedu do povećane opasnosti od telesnih povreda pri eventualnom trzaju (odsakavanju). Nije dozvoljeno vršenje bilo kakvih promena (bilo kakve rekonstrukcije) na testeri. U slučaju korišćenja samovoljno rekonstruisane testere korisnik gubi sva prava, koja priznaje iz garancije. Gubljenje garancije može da rezultira korišćenjem testere u suprotnosti s informacijama u postojećim instrukcijama.

4.12. Zaštita proizvodnog kabla (produžnika).

Pri radu s električnim testerom treba koristiti samo produžnike, koji su predviđeni za rad na otvorenom. Presek provodnika treba da je najmanje 1,5 mm². U cilju obezbeđenja bezbednog premetanja testere treba provući kabel produžnika kroz kuku kabla (2) na zadnjem rukohvatu (3), kako bi eliminisali prekomerno zatezanje kabla za napajanje za vrme rada.

Producnici dužine iznad 30 m smanjuju snagu testere.

4.13. Rezanje malih komada drveta.

Pri rezanju malih komada drveta treba da poštujete pravila za bezbedan rad i da postupate na sledeći način:

Proverite da li parče materijala ne može da se premesti.

Kraće komade materijala, pre početka rezanja, učvrstite pomoću stega.

Možete da rezete samo drvo ili materijale na bazi drveta.

Pri početku rezanja proverite da li testera neće doći u kontakt s kamenjem ili gvožđem, jer to dovodi do odbijanja testere i oštećenja lana.

Izbegavajte situacije gde bi uključena testera mogla da dode u kontakt s žičanom ogradi ili zemljom.

Pri rezanju grana, koliko god je moguće podupirajte testeru i trudite se da ne rezete prednjim delom mača.

Obratite pažnju na prepreke od izdanka s parjeva, korenje, udubljenja i rupe u zemlji, jer mogu da prouzrokuju nesrećne slučajevе.

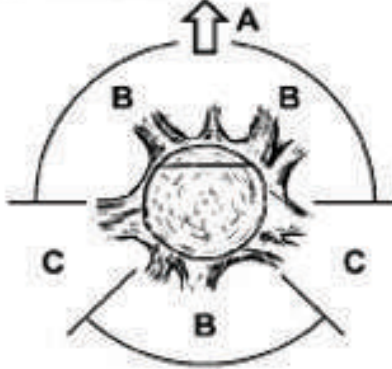
4.14. Rezanje drveta.

Obaranje drveta zahteva veliko iskustvo. Ne vršite operacije za koje niste dovoljno kvalifikovani!

Odreditte pravac padanja drveta, imajući u vidu veter, nagib drveta, položaj teških grana, težinu rada nakonobaranja i druge okolnosti.

Pri razčišćavanju terena oko drveta treba ostaviti dovoljno mesta, kako bi se sklonili (udaljili) za vreme padanja drveta. Obratite pažnju na stabilnost terena.

Treba unapred predviđeti i očistiti dva puta za brzu evakuaciju. Oni treba da su pod ugлом od oko 45° suprotno od linije predviđenog pravca padanja drveta. Na tim pravcima ne treba da ima nikakvih prepreka.



A. Pravac obaranja drveta.

B. Zone opasnosti.

C. Reon (deonica) izvlačenja.

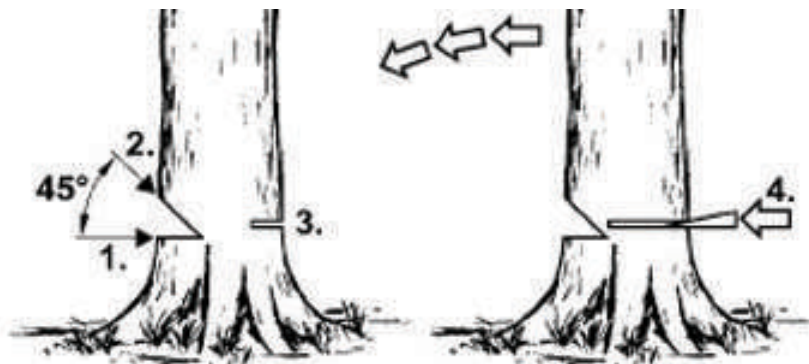
Obaranje se vrši pravljenjem tri reza. Prvo se pravi direktni rez, koji podrazumeva gornji (2) i donji (1) rez, a nakon toga se obaranje završava obaraajućim rezom (3). Pravilnim raspoređivanjem ova tri reza može da kontrolisati pravac padanja drveta.

Napravite prvi gornji rez, pod ugлом od jedne trećine prečnika drveta sa strane padanja. Napravite donji, horizontalni rez, spajajući ga s gornjim rezom.

Izvršite završni (obaraajući) rez horizontalno sa suprotno strane od pravca padanja, malo više od donjeg reza.

Koristite klinove, kako ne bi došlo do zaglavljivanja lana testere.

Dovo se obra barvjanjem klinia (4) u obarajući rez, a ne sečenjem celom širinom.



Pri rezanju drveća treba poštovati sva pravila o bezbednosti i postupati na sledeći način.

Ako dođe do zaglavljivanja testere, isključite je i oslobođite lanac pomoću klinia. Klinovi treba da su drveni ili plastični. Ni u kom slučaju nije dozvoljeno korišćenje čeličnih ili klinova izrađenih od gvožđa.

Drvo koje pada može povući sa sobom i drugo drveće. Opsna zona obuhvata 2,5m dužine drveta koje se obra. Ako je operater (korisnik) neiskusno lice, preporučuje se da se ne obučava sam, već da pođa kur za obuku. Ne treba rezati drva u sledećim situacijama:

Ako ne mogu da odredite uslov u opsnoj zoni usled magle, kiše, snega ili sumraka. Ako ne može da sigurnošću da se odredi pravac padanja drveta zbog vetrat.

4.15. Rezanje panjeva.

Pritisak zubce za oslonac u osnovi testere na materijal i izvršite rezanju.

U slučaju kada niste završili rezanje dokraj, iako ste iskoristili sve mogućnosti premeštanja testere, uradite sledeće:

Izvucite mač unazad na izvesno odstojanje od materijala za obradu (lanac treba da se okreće) i premestite lagano glavni rukohvat (3), tako što podupirete zubac za oslonac odzodo i dovršite rezanje podižući glavni rukohvat (3) lagano na gore.

4.16. Rezanje odsečenog drveta.

Uvek treba da stojite stabilno na zemlji. Ne stoje na oborenom drvetu.

Vodite računa da se oborenio drvo ne okrene. Postupite instrukcije za bezbedan rad, kako bi izbegli trzaje (odsokke) testere. Uvek treba završiti rezanje sa suprotne strane od pravca padanja drveta, kako bi izbegli zaglavljivanje lancu testere. Pre početka rezanja utvrđite pravac padanja drveta, kako bi izbegli zaglavljivanje testere. Prvo rezanje treba izvršiti sa strane pod pritiskom, kako bi ga eliminisali. Pri rezanju oborenog (odsečenog) drveta prvo izvršite rezanje do 1/3 njegovog prečnika, nakon toga ga okrenite drvo i dovršite rezanje sa suprotne strane. Pri rezanju odsečenog (oborenog) drveta ne treba dozvoliti da lanac udje u zemlju ispod njega. Nepoštovanje ovog pravila može da doveđe do momentalnog oštećenja lancu. Pri rezanju oborenog (odsečenog) drveta, na terenu pod nagibom, operater treba da je uvek na višem položaju u odnosu na drvo.

4.17. Rezanje drveta korišćenjem podpore.

Pri rezanju drveta, koje se naslanja na stabilnu podporu, u zavisnosti od mesta rezanja, uvek treba prvo napraviti rez do dubine od jedne trećine prečnika sa strane gde je opterećeno, a nakon toga završiti rezanje sa suprotne strane.

4.18. Rezanje i podizavanje grana i žbunja.

Rezanje grana oborenog drveća počinite odzodo i produžite u pravcu krošnje. Male grane treba rezati odjednom (jednim zamahom). Proverite na koju stranu je grana nаклонjena. Nakon toga izvršite rezanje sa strane gde je opterećenje, da bi završni rez napravili sa suprotne strane. Vodite računa da odrezena grana ne odskoči unazad.

Pri rezanju grana na drveću, uvek treba da se reže odzodo na dole, dozvoljavajući odrezaonu granu da slobodno padne na zemlju. U nekim slučajevima može biti neophodno rezanje grane odzodo. Treba biti posebno pažljiv pri rezanju grane pod pritiskom. Takva grana može nakon završetka rezanja da odskoči i udari operatera. Ne treba da režete grane penjući se na drvo. Ne treba da stojite na merdevinama, platformama, drveću ili drugim sličnim pozicijama, koje mogu da doveđu do gubljenja ravnoteže i kontrole nad testerom. Ne treba vršiti rezanje na visinama iznad Vaših ramena. Testeru držite, uvek, čvrsto s obje ruke.

4.19. Bezbedan rad lancanom testerom.

U kome slučaju ne koristite testeru kada pada kaša ili ima vlage. Ako dođe do oštećenja produžnika odmah izvucite utikač iz struje (kontakta). Nikada ne radite s oštećenim kablom za napajanje. Svi delovi treba da su montirani pravilno i da odgovaraju zahtevima, koji obezbeđuju pravilan (siguran) rad testere. Svaki elemenat ili deo, koji je oštećen, treba odmah zamjeniti.

5. Održavanje i servisiranje.

Pri pristupanju bilo kakvih operacijama na instaliranju, regulisanju, održavanju ili servisiranju obavezno izvucite kabal iz struje.

5.1. Čuvanje.

Obratite pažnju da ventilacioni otvori na korpu motora, uvek, budu čisti.

Za čišćenje plastičnih delova koristite slab rastvarač i sunder. Dovoljeno je sprovođenje samo onih operacija održavanja, koje su opisane u postojećim instrukcijama. Sve ostale operacije mogu biti izvršene u ovlašćenom servisu. Nije dozvoljeno vršenje bilo kakvih promena na konstrukciji testere. Kada se testera ne koristi, treba je čuvati, nakon čišćenja, na ravnom i suvom mestu, koje je van domaćaja dece.

5.2. Mač i lanac za sečenje.

Na svkih 5 (pet) sati rada treba proveriti stanje mača i lanca. Razlabavite i odvrite maticu mača (12). Skinite poklopac i demontirajte mač (9) i lanac (8). Očistite otvore za ulje i kanal na maču (9). Podmažite prednji točak (10) kroz otvore, koji se nalaze na prednjem delu mača. Proverite stanje lancu (8).

5.3. Skidanje lancu testere.

Na instrumente za rezanje treba obratiti posebnu pažnju. Instrumenti za rezanje treba da su, uvek, oštri i čisti, što garantuje bezbedno izvršenje radova, bez kvarova. Rad testerom, koja ima tump lanac, dovodi do ubrzanog habanja lancu, mača i pokretnog točka lancu, a može da doveđe i do kidanja lancu. Izuzetno je važno pravovremeno oštrenje lancu. Oštrenje lancu je složena operacija. Samostalno oštrenje lancu zahteva korišćenje specijalnih instrumenata i znanja. Preporučuje se da ove operacije izvrši kvalifikovano lice.

Svaki vidi neispravnosti treba da bude odstranjena u ovlašćenom servisu RAIDER.



6. Zaštita životne sredine.

U cilju zaštite životne sredine elektroinstrument i njegovo pakovanje treba predati na odgovarajući preradu, kako bi se ponovo iskoristile sirovine u njima.

Ne odlazite elektroinstrumente zajedno s organskim otpadom! Saglasno Direktivi Evropske unije 2012/19/EC dotrajali električni aparati, koji se više ne mogu koristiti, treba da se odlazu posebno, kako bi se predali na adekvatnu preradu za ponovo iskoristčavanje sirovina koje poseduju.

Objašnjenja korišćenih piktograma:

Pročitaj uputstvo za upotrebu, poštuj upozorenja i uslove za bezbedan rad, koja se u njemu nalaze!



Koristiti sredstva za zaštitu (kacigu, zaštitne naočari, zaštitu za sluh).



Koristi zaštitnu odeću.



Koristi zaštitnu obuću.



Koristiti zaštitne rukavice.



Čuvati od uticaja vlage.



Pažnja, pridržavati se opštih mera opreza.



Opasnost od pojave odbijanja.



Isključiti struni kabl pre početka operacija vezanih za korišćenje ili popravku.

RO

Stimate prieten,

Felicitari pentru achizitionarea fierastrului cu lant marca RAIDER. Fiind corect instalate și operate, produsele Raider sunt unele electrice sigure și fiabile. Pentru confortul dumneavoastra o retea de 10 puncte de service a fost creata în intreaga tara. Înainte de a utiliza fierastrul cu lant, va rugam sa cititi cu atentie toate instructiunile, recomandarile și avertizările și pastrati-le în continuare în condiții de siguranță, de referință pentru toți cei care vor folosi produsul. În cazul în care va decidiți să îndepărtați sau să înaintați acest produs unui nou proprietar, va rugam să va asigurati că "Manualul de Instructiuni" este disponibil cu el, astfel ca noul proprietar sa se familiarizeze cu măsurile de siguranță și instructiunile de utilizare.

S.C. Euromaster S.R.L este un reprezentant autorizat al producătorului și proprietar al marci Raider.

Adresa: Str. Horia, Closca și Crișan, nr. 5, hala 3, Otopeni, Ilfov, tel 021.3510106, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: service@euromasters.ro.

Începând cu anul 2006 compania a introdus și menținut Sistemul de Management al Calității conform ISO 9001:2008, cu un domeniu de certificare: comert, import, export și de servicii de scule electrice, aer mecanice și hardware hobby. Certificatul a fost emis de catre Moody International Certification Ltd., Anglia.

Date tehnice

parametru	măsurare unitate	valoare
Model	-	RD-ECS23
Tensiune de alimentare	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Putere	W	2000
Numărul de legaturi	-	57
Tip distanța lant	inch "	3/8
Masura lant	inch" (mm)	.050 (1.3)
Ulei pentru lant	-	SAE 10W30
Volumul rezervorului de ulei pentru lant	ml	200
Viteza maxima a lanțului	m/s	12.5
Timp de activare frana lant	s	0.12
Lungimea recomandata a tijei de ghidare	min - max	350 - 400 mm, (14" - 16")
Lungimea de taiere cu tija de ghidare 350 mm (14 ")	mm	340
Lungimea de taiere cu tija de ghidare 400 mm (16 ")	mm	390
Clasa de protectie	-	II

Descriere desen:

1. Buton pornit/oprit.
2. Carlig pentru cablu alimentare.
3. Maner spate.
4. Buton blocare.
5. Buson pentru rezervorul de ulei.
6. Maner fata.
7. Levier frana siguranta.
8. Lant.
9. Lama ghidaj.
10. Pinion ghidaj.
11. Surubul de reglarea întinderii lanțului.
12. Indicatorul nivelului de ulei.

1. Instrucțiuni de protecție / folosire.

Când folosiți echipamentele electrice, trebuie luate anumite măsuri de siguranță de bază, pentru a reduce riscul incendiilor, electrocutării și accidentelor. Citiți și păstrați toate aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.

1.1. Folosirea în siguranță a fierastraului electric.

AVERTISMENT!

Personalele nefamiliarizate cu continutul manualului de utilizare nu sunt în masura sa foloseasca acest fierastrau electric. Folosiți fierastrau electric doar pentru taierea lemnului. Altă utilizare a fierastrăului cu lant este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului, care ar trebui să alibă în vedere faptul că acesta poate fi periculos. Producătorul nu este responsabil pentru pierderile și daunele rezultante din folosirea necorespunzătoare a fierastrăului electric.

1.2. Locul și siguranța zonei de lucru.

Păstrați locul de munca curat și asigurați ca este bine luminat. Dezordinea și lumina insuficientă favorizează producerea de accidente. Nu permiteți accesul copiilor sau a vizitatorilor în zona de lucru!

1.3. Protejați-vă împotriva electrocutării.

1.3.1. Stecherul druibei trebuie să fie adecvat pentru contact. Structura sticherului nu trebuie modificată sub nicio formă. Nu folosiți adaptoare pentru alte tipuri de prize. Folosirea prizeelor și sticherelor originale reduce riscul electrocutării.

1.3.2. Pastrăți și folosiți drujba într-un locuri ferite de ploaie și umedezi. Infiltarea apei în drujba crește riscul de electrocutare.

1.3.3. Nu folosiți cablul de alimentare în alt scop decât cel destinat (nu carăți drujba tinand-o de cablu și nu scoateți sticherul din priza tragiand de cablu). Protejați cablul de căldură, lama sau obiecte ascunse. Cablurile deteriorate sau rasucite cresc riscul de electrocutare.

1.3.4. Canal lucrat cu drujba în aer liber, cuplată dispozitivul numai în instalații electrice cu impamantare, cu o intensitate de maxim 30mA, folosind un prelungitor adecvat pentru lucru în aer liber. Utilizarea unui prelungitor adecvat scade riscul de electrocutare.

1.3.5. Daca utilizarea druibei într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o sursă de electricitate cu impamantare, reducând astfel riscul de electrocutare.

1.4. Siguranța personală.

Folosiți echipament de protecție, precum salopeta de lucru, ochelari de protecție, pantofi de protecție, casca de protecție, casti, manusi de piele. Folosirea echipamentului de protecție adecvat reduce riscul de accidentare. Nu va supraestimați abilitatea. Pastrăți-vă poziția și echilibrul. În felul acesta veți avea un control ridicat asupra druibei în situații neprevăzute. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu apropiați parul, hainele sau manusile de partile druibei aflate în miscare. Hainele largi, bijuterile sau parul lung pot fi prinse în partile druibei aflate în miscare.

1.5. Transportul și depozitarea.

Cand transporțați drujba, puneti aparatul de peste lant și actionați frana lantului. Daca transporțați drujba neasigurată sau în funcție va puteti accidenta. Drujba trebuie cărată doar de manerul frontal. Alte parti nu pot asigura o prindere adecvată și va putea accidenta. Verificați-vă drujba. Verificați alinierea și prinderea partilor mobile, verificăți dacă există fisuri sau alti factori care pot afecta funcționalitatea acesteia. În cazul în care ati detectați defectuuri, reparati drujba înainte de folosire. Întretinerea necorespunzătoare a druibei poate provoca numeroase accidente. Lantul trebuie să fie curat și ascuns. Întretinerea corespunzătoare a partilor ascunse ale lantului reduce riscul blocării și faciliteaza operarea fierastrăului electric.

1.6. Utilizarea și întreținerea fierastrăului electric.

Verificați periodic functionarea corecta a franei pentru lant. În situații de urgență, o frana nefuncțională poate impiedica decuplarea lantului.

1.7. Instructiuni de securitate.

1.7.1. Pastrati va concentrarea, urmariti functionarea cu grijă și actionati cu precautie și prudenta. Nu folositi fierastrau electric cand sunteți obosit sau sub influența medicamentelor, alcoolului sau a narcoticelor. Un moment de neatenție în lucru cu fierastrau electric poate provoca accidentari grave.

1.7.2. Evitați pomirea accidentală a mașinii. Nu transportați mașini conectate la rețea cu degetul pe butonul de pomire. Asigurați-vă că butonul este OFF înainte de a porni.

1.7.3. Asigurați-vă ca atunci îndepărtați toate uleiurile și cheile înainte pomirea fierastrăului electric. Uleiurile uitate pe partile mobile pot provoca accidentari.

1.7.4. Evitați pozițiile de lucru obositore.

1.7.5. Deconectați mașina când nu o folosiți, înainte de efectuarea operațiunilor de service și atunci când schimbați accesoriu cum ar fi discurile, vârfurile sau lamele.

1.7.6. Nu permiteți accesul copiilor în zona de lucru. Nu lăsați vizitatorii să atingă mașina sau cablul de extensie. Vizitatorii nu trebuie să aibă acces la zona de lucru. Depozitați mașina într-un loc sigur. Atunci când nu o folosiți, mașina trebuie să fie păstrată într-un loc uscat, închis și ferit de accesul copiilor.

1.7.7. Înțrețineți mașinile cu grijă. Pastrăți instrumentele de tăiere curate și ascultate pentru o utilizare mai bună și mai sigură. Respectați instrucțiunile de urengă și schimbări a accesoriilor. Inspectați periodic cablul de alimentare și în caz de defectuuri contactați un centru service. Inspectați periodic cablurile de extensie și înlocuiți-le, în caz de defectuuri. Pastrăți mânerele uscate, curate și nepătrăite cu umei sau unsore. Verificați părțile deteriorate. Înainte de a folosi mașina, trebuie să verificați dacă apărătoarea sau alte piese sunt deteriorate pentru a stabili dacă mașina va funcționa corespunzător. Verificați dacă funcționarea pieselor în mișcare este corectă, dacă există piese care se mișcă independent, prezintă rupturi sau alte defectuuri ce afectează utilizarea lor. Toate piesele și apărătoarele defecte trebuie reparate sau înlocuite la un atelier de service autorizat, dacă nu sunt date alte instrucțiuni în carteia tehnică a mașinii. Toate întrerupătoarele defecte trebuie înlocuite la un service autorizat. Nu folosiți mașina dacă întrerupătorul nu pomtește și nu oprește mașina corect.

1.7.8. Pastrăți o distanță corespunzătoare între cablul de alimentare și lantul aflat în funcțiune. Dacă pierdeți controlul fierastrăului electric se pot provoca rani grave sau chiar moarte.

1.7.9. Nu lasați jos fierastrau electric înainte ca lantul sa se opreasca complet din rotire. Acesta poate atinge obiectele din jur, rezultand în pierderea controlului fierastrăului.

1.7.10. Folosiți echipamentul de absorbție a prafului. Dacă mașina este prevăzută cu dispozitive de absorbție și depozitarie praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corespunzător.

1.7.11. Nu folosiți fierastrau electric în preajma materialelor inflamabile. Scanteile pot provoca aprinderea materialelor inflamabile.

1.7.12. Nu tineti mainile în preajma partilor fierastrăului aflate în miscare. Daca atingi partile mobile aflate în funcțiune va putea accidența.

1.7.13. Nu folosiți fierastrau electric în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat. Daca atunci constatați o deteriorare în timpul operării, nu atingeți cablul. Scoateti cablul din priza. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare. Nerespectarea instrucțiunilor de mai înainte pot duce la electrocutare, incendiu și/sau accidentari grave.

1.7.14. Fiti foarte atenți la finalizarea unei taieri, deoarece neavand suport în materialul procesat, fierastrau poate ceda din inertie, provocând accidentari.

1.7.15. Folosiți produsul mult timp, puteti resimți furnicături și amorteala a degetelor și mainilor.

Opriti-o din muncă, deoarece stările de amorteala pot reduce precizia folosirii dăruiei.

1.7.16. La primele semne de obosalea opriti imediat muncă.

1.7.17. Doar o persoana poate folosi fierastrau într-un moment dat. Toate celelalte persoane vor fi în afara ariei de lucru a fierastrăului, în special copiii și animalele.

1.7.18. La pomirea fierastrăului, lantul nu trebuie să sprijină de materialul procesat sau să atingă ceva.

1.7.19. Cand lucraiți cu fierastrau, temet-i cu ambele mâini de ambele manere. Adoptați o poziție fermă a corpului.

1.7.20. Copiii și tinere nu pot folosi fierastrau. Accesul la fierastrau este permis doar adulților care stiu sa foloseasca unealta. Acest manual de instructiuni ar trebui sa fie livrat cu fierastrau.

1.7.21. Înainte de a începe sa taiati, setati parighia de frana a lantului în pozitia corecta (trageți-l spre dumneavoastra). Este de asemenea o protecție pentru mana.

1.7.22. Îndepărtați fierastrau de materialul talat doar atunci cand lantul este în miscare.

1.7.23. Cand taiati creșterea sau crengi subțiri, folosiți un suport (capra). Nu taiati mai multe placi de lemn deodata (amplasate una peste cealalta), sau material din cui piciorul sau de ceară sau alte persoana.

1.7.24. Obiectele lungi, trebuie fixate ferm înainte de taiere.

1.7.25. Cand lucraiți pe un teren în pantă, ramaniți cu fata catre pantă.

1.7.26. Atunci cand taiati, tineti fierastrau de manerul din spate și ghidati-l cu manerul din fata.

1.7.27. În cazul în care, taierea nu se poate realiza din prima, trageți fierastrau putin în spate și continuați taierea, ridicând usor de manerul din spate.

1.7.28. Cand taiati pe plan orizontal, pozitionați-vă la un unghi cat mai aproape de 90° de linia de taiere, o astfel de operatiune necesitând mai multă concentrare.

1.7.29. Cand lantul este ciupit la varful cu varful , fierastrau ar putea recula catre operator. Din aceasta cauză, taiati cu partea dreapta a lantului de fiecare data cand este posibil. Apoi, în caz de risc de întepătuire, efectuați un recul schimbă direcția de deplasare de la operator.

1.7.30. Fiti foarte atenți atunci cand taiati lemnul, deoarece exista riscul de diviziare a aschilor. Bucuri de lemn, care sunt taiate pot fi aruncate în orice direcție (risc de vatamare corporală).

1.7.31. Doar persoanele instruite pot sa tai crengile capacilor! Caderea necontrolată a unei crengi de copac constituie un risc de vatamare corporală!

1.7.32. Nu taiati cu varful lamei de ghidare (risc de recul).

1.7.33. Acordați o atenție deosebită crengilor de sub tulipina. Nu taiati ramuri, care atârnă în mod liber, de mai jos.

1.7.34. Intotdeauna stați la marginea partei de linie de prezis caderea capacului care urmează sa fie taiat.

1.7.35. În timpul caderii unui copac, există riscul ca ramuri sau copaci din apropiere sa se rupă si sa cadască. Fiti foarte atenți.

1.7.36. Aveți grijă la bosteniile care se pot rostogoli spre linie. Sărbi deosepti!

1.7.37. Fierastrau în lucru are tendința sa se rotească atunci cand lama de ghidare atinge materialul procesat. În acest caz, fierastrau poate scapa de sub control și poate sări spre operă (risc de vatamare corporală).

1.7.38. Nu folosiți fierastrau mai sus de nivelul umerilor, sau stand într-un copac, pe o scara, schela etc.

1.8. Pentru a preveni reculul fierastrăului folosiți instrucțiunile.

1.8.1. Niciodată nu începeți taierea cu varful lamei de ghidare.

1.8.2. Intotdeauna începeți sa taiati cu drujba oprită.

1.8.3. Asigurați-vă ca lantul este ascuțit.

1.8.4. Nu taiati mai multe ramuri deodata.

2. Constructie și folosire.

Drujba electrică este o sculă de mana. Drujba este actionată de un motor cu comutare intr-o singură fază.

Utilizati numai în concordanță cu instrucțiunile producătorului.

Nivel de zgromot și vibratii:

Valoarea măsurată au fost determinate conform EN 60745-2-13:2009/A1:2010.

Presiune zgromot $L_{WA} = 85,9$ dB (A)

Putere zgromot $L_{WA} = 107$ dB (A)

Zgomotul și presiunea pot fi decalate cu maxim K = 3 dB.

Purtării casti de protecție și doape de urechi!

Valoarea vibratilor:

Mânăierul din fată $a_1 = 8,393$ m/s²

Mânăierul din spate $a_2 = 6,002$ m/s²

Incertitudine K = 1,5 m/s²

3. Pregătiri de folosire.

3.1. Înainte de a cara drujba scoateti-o din priza și infasurati firul. Tineti de partea frontală

3.2. Instalarea barii de protecție și lantului

Deconectați-mă înainte. Desfaceți barii de ghidare și scoateți carcasa. Montați lantul în locația din spatele ambreiajului. Instalați la loc barii de ghidare și impingeți înainte roata de lant. Asigurați-vă ca surubul de ajustare este în mijlocul lacasului și ajustați dacă este necesar. Strângeți lantul la o distanță de 3-4mm de bară de ghidare. Strângeți ferm barii de ghidare înăind-o de varf. Asigurați-vă ca atunci montați lantul în poziția corectă(cu sageata spre varful lamei pe partea de sus). Purtări manusi de protecție pentru a nu va tăia în marginile ascuțite.Lantul nou necesita o scurta perioada de rodaj, cam 5 minute. Lantul trebuie uns foarte bine în această perioadă. Verificați și ajustați periodic tensionarea lantului. Lantul nestrans poate ieși de pe lama de ghidare cu consecințe grave.



3.3. Umpierea tancului de ulei.

Umpeti cu ulei inainte de prima folosire. Folositi SAE10W/30 pentru tot anul sau 30W/40 vara si 20W/30 iarna.

4.1. Operare si setari.

4.1. Pornire/Oprire.

Porniti si asigurati-vă ca manerul de frana nu este blocat. Oprire – slabiti presiunea pe buton pana cand drujba se opreste. Cand porniti drujba lucreaza cu viteza maxima din start.

4.3. Verificati ca lantul sa fie uns.

Permanent verificati nivelul de ulei din tan. Atunci cand porniti drujba trebuie sa ramana urme de ulei pe lemn. Daca nu raman urme mariti debitul de ulei prin ajustarea butonului. Curatat orificiul de ulei periodic. Orice ajustare se face cu drujba oprită. Nu permiteti ca bara de ghidare sa atingă vreun obiect. Pastrati o distanta de min 20cm fata de pamant.(folositi surubul din partea de sub fierastrau).MIN pozitie – debitul de ulei scade. MAX pozitie – debitul de ulei creste. Atunci cand taleti lemn uscate setati pe pozitia MAX. In functie de temperatura ambientala durata de operare cu un tan plin de ulei este de 15 pana la 40 de minute.

4.4. Lubrificarea lantului.

Durabilitatea lantului si a lamei de ghidare depinde foarte mult de calitatea lubrifiantului. Folositi numai lubrifianti specifici pentru drujbe. Niciodata nu lubrifiati fierastrau cu ulei refolosit.

4.5. Lama de ghidare lant.

Lama de ghidare este expusa la uzura mai ales la varf si la baza, pentru a preveni uzura prin frecare se recomanda sa intoarceti lama de ghidare de fiecare data cand lantul este ascult. Cu aceasta ocazie se mai recomanda curatarea si lubrificarea lamei de ghidare.

4.6. Roata de ghidare lant.

Ghidarea lantului genereaza o uzura majora pentru roata de ghidare. Inlocuiti roata de ghidare cand observati semne clare de uzura a acestei piese. O roata de ghidare uzata reduce durabilitatea lantului. Se recomanda ca inlocuirea acestei piese sa se faca de catre un service autorizat.

4.7. Frana lantului.

Fierastrau electric dispune de frana automata care opreste lantul in caz de recul in timpul functionarii. Frana se poate activa si manual prin deplasarea manetei de frana spre lama de ghidare. Comutarea franei opreste miscarea lantului in 0,12 sec.

4.8. Frana de siguranta a lantului.

Inainte de fiecare utilizare a fierastraului electric este necesar sa va asigurati ca frana functioneaza corect. Porniti fierastrau electric, jos, pe pamant si accelerati complet pentru a ajunge la viteza maxima posibila impingand maneta de frana inainte. lantul trebuie sa se opreasca imediat. In cazul in care lantul se opreste incet sau nu se opreste deloc, inlocuiti banda de frana si tamburul cu ambreiaj inainte sa folositi din nou fierastrau electric. Pentru inlocuirea acestor piese se recomanda sa apelati la un service specializat. Pentru a elibera frana, trageți maneta de frana spre manerul principal. In cazul in care fierastrau electric functioneaza la viteza mare cu frana de lant activata, ambreiajul se va supraincalzini. In acest caz, opriti fierastrau cu lant prin activarea comutatorului OPRIT.

4.9. Ajustarea tensiunii lantului fierastraului.

Dupa multe ore de utilizare, din cauza temperaturii mari, lantul fierastraului electric se poate slabii.

Slabii piuliata de fixare a lamei de ghidare. Asigurati-vă ca lantul (8) ramane in canelura de ghidare a lamei de ghidare (9). Folositi o surubelnita miscand-o in sensul acelor de ceasornic pentru a slabii usor piuliata (iati lama de ghidare in pozitie orizontala). Verificati tensiunea lantului din nou (ar trebui sa aveți posibilitatea de a ridica lantul de aproximativ 3 - 4 mm). Strângeți cu fermecătii piuliletele de fixare ale lamei de ghidare. Nu supra-tensionati lantul.

4.10. Operarea fierastraului electric.

Inainte de a incepe operatiunea planuita, familiarizati-vă cu sectiunile din manual ce contin instructiunile de siguranta si modul de operare al uneltei. Este recomandat sa castigati experienta folosind bucati mici de lemn. Intotdeauna cititi instructiunile de siguranta. Folositi drujba numai pentru taierea in lemn. taierea altor materiale este interzisa. Nu utilizati fierastrau cu lant cu paraghi pentru a muta diferite obiecte. Atunci cand fierastrau electric este prins in lemn, opriti motorul si eliberati fierastrau, apoi porniti aparatul din nou si incetiti cu grija utilizarea. Nu fixati fierastrau intr-un punct statonar. Este interzisa atasarea a fierastrau electric a altor dispozitive care nu sunt avizate de catre producator. Nu este necesar sa forcati fierastrau electric in timpul riscului, se foloseste cu o presiune usoara. Cand fierastrau este prins in lemn in timpul taieriei, nu se va scoate forcat, acest lucru poate duce la pierderea controlului asupra aparatului. Eliberati frana inainte de a incepe utilizarea fierastraului electric. Asteptati ca instrumentul sa atinga viteza maxima inainte de utilizare. Meninti tot timpul o viteza maxima. Taierea se va face prin presare usoara asupra fierastraului. Opriti apasarea la sfarsit pentru a evita pierderea controlului asupra aparatului.

4.11. Protejarea impotriva reculului.

Reculul este o mișcare a lamei de ghidare în sus și / sau înapoi, ceea ce se întâmplă atunci când o parte din lantul de pe lama de ghidare întâlneste un obstacol. Asigurati-vă că materialul de prelucrat este bine fixat. Folositi cleme pentru a fixa materialul. Înțeji fierastrăul cu lant cu ambele mâini atunci când îl porniti și în timpul funcționării. În timpul reculului fierastrăul cu lant nu poate fi controlat și lantul este slabî. Lantul incorrect ascuns creste riscul de recul. Nu tăiati peste nivelulumerilor. Evitați taierea cu vîrfuri lamei de ghidare, acesta poate provoca recul brusc - înapoi și în sus. Utilizați întotdeauna echipamentul de siguranță complet și haine de lucru adecvate atunci când folosiți fierastrăul cu lant. Nu modificăți niciodată fierastrăul, în nici un fel. Prin utilizarea fierastraului cu lant modificat utilizatorul își pierde toate drepturile de garanție. Se pierde garanția, de asemenea, atunci când fierastrăul cu lant nu este utilizat în conformitate cu informațiile conținute în acest manual.

4.12. Folosirea in siguranta a prelungitorului.

Pentru fierastrau cu lant veți utiliza numai prelungitoare concepute pentru operatiuni in aer liber. Secțiunea transversală a cablului de extensie trebuie să fie de cel putin 1,5 mm patrati. Pentru a asigura functionarea în condiții de siguranță a fierastraului cu lant puneti prelungitorul în cărligul (2) pe manerul din spate (3). Folosirea prelungitorilor mai lungi de 30 m pot reduce puterea fierastraului cu lant.

4.13. Taierea bucătilor de lemn.

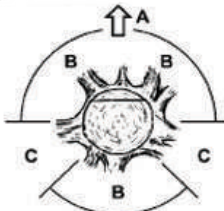
Cântai taiat lemnul folositi ghidaje trasate pentru sigurata muncii, după cum urmează:
Asigurati-vă că bucată de lemn nu se poate misca. Folositi cleme pentru a fixa piese scurte de material înainte de tăiere. Tăiat doar lemn sau materiale asemănatoare lemnului. Înainte de tăiere a asigurativa că fierastrau cu lant nu va lua contact cu pietre sau cuie, deoarece ar putea provoca deteriorarea lantului. Evitați situațiile în care fierastrau poate atinge garduri electrice sau pamant. Aveți grija nu obstrăngiți geniturii, radacini înfirante în pamant sau gropi deoarece pot produce accidente.

4.14. Tăierea unui copac necesita experientă. Nu incercati sa realizati activitati pentru care nu sunteți calificati!

Pentru a dobosi un copac trebuie sa tineti cont de urmatoarele:

Definirea liniei unde veti tăia se va face luand in considerare directia si puterea vantului,inclinarea copacului,pozitia crengilor mai grele, precum si alti factori ce ar putea influenta taierea/doborarea copacului.

In momentul legarii funiei pentrudoborare asigurativa aderența precum si o cale de scapare in caz ca traiectoria este una gresita.

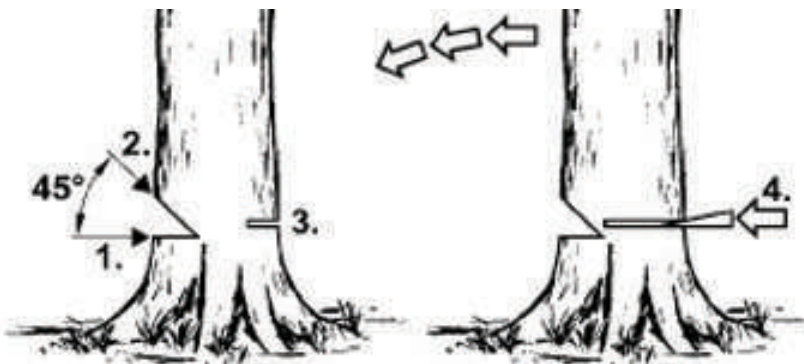


A. Directia in care va cadea copacul.

B. Zonele de risc.

C. Cai de scapare/refugiu.

Taierea se va realiza după realizarea a 3 crestături. Ajustarea direcției caderii poate fi făcută prin acestea. Realizati prima crestătură la 45 de grade și adâncă cam de o treime din diametru. Realizati apoi cea de a 2-a crestătură, la orizontală, unind-o la capat cu prima. (1-2 fig din stanga jos). Realizati apoi cea de-a 3-a crestătură, pe parte opusă, la o înălțime puțin mai mare față de cea opusă la orizontală. Inserați pana la timp pentru a evita blocarea lantului în copac. Doborât copacul mai degraba prin lovirea penei introduse decât prin tăierea excesivă cu drujba.



Dacă lantul este blocat, opriți unealta și eliberați-o folosind o pana. Nu folosiți niciodată pene confectionate din otel sau din material casantă.

Doborarea copacului poate conduce la doboreala altora, prin cadere.

Zona de siguranță este de 2.5 ori mai mare decât înălțimea copacului, radial.

Dacă operatorul drujbei este lipsit de experiență se recomanda să fie însotit de cineva experimentat. Nu taiați copaci cand:

Condiții în zonă de risc sunt nefavorabile, există vant, ceata, ploaie, intuneric.

Traекторia caderii nu poate fi determinată precis din cauza vântului, a cetti sau a altor factori.

4.15. Taierea trunchiurilor.

Apasăti tepii de lungă lama si realizează tăierea fără a forta lantul în material.

4.16. Taierea trunchiurilor asezate pe pamant.

Păstrați întotdeauna o aderență bună pe pamant. Nu stați pe trunchi. Blocați trunchiul ca nu cumva sa se rotească în timpul tăierii. Întotdeauna terminați tăierea din partea opusă din care atunci început pentru a evita blocarea lantului. Înainte de a începe tăierea verificați și evitați zonele în care din cauza presiunii sau a greutății lantului să se poate bloca. La tăierea unui trunchi aflat pe pamant, realizeazăți mai întâi o crestătură cam la o treime din diametru, apoi întoarceti trunchiul și terminați tăierea din cealaltă parte. Aveți grijă ca lama drujbei să nu ajungă pana sub trunchi sau sa lovească obstacole din alte materiale. Neglijarea poate conduce la accidente serioase și/sau la defecte de drujbe.

4.17. Taierea unui trunchi aflat deasupra pamantului.

In cazul în care obiectul tăiat se află fixat pe o masă de tăiat, realizeazăți o crestătură de o treime din diametru pe sub partea tensionată apoi terminați tăierea din partea opusă.

4.18. Taierea crengilor:

Începeți tăierea crengilor de la baza copacului și continuați către varf. Pentru crengile mici se va face o singură tăietură.

Crențile mai groase:

Prima dată verificăți sensul în care sunt îndoită crengile. Faceti o crestătură pe interiorul curburii apoi terminați tăierea din partea opusă. Atenție, crengile pot fi tensionate și pot provoca rani prin eliberare. Taierea crengilor se va face întotdeauna în jos pentru a permite eliberarea și caderea lor. Nu taiăți crengile în timp ce va cătarăți copac sau în poziții ce pot duce la pierderea echilibrului. Se pot produce rani foarte grave, inclusiv moarte. Nu taiăți deasupra nivelului umerilor dvs și tinăti întotdeauna drujba cu ambele mâini în timpul operarii.

4.19. Lucrul în siguranță.

Nu folosiți niciodată unealta în mediu umed sau în condiții de ploaie. Dacă cablul de alimentare se deteriorează, decuplați imediat priza și înlocuiți cablul deteriorat. Toate partile fierastrăului electric trebuie să fie ansamblate conform și în totalitate. Orice parte deteriorată trebuie să fie reparată sau înlocuită după caz.

5. Utilizarea și întreținerea.

Deconectați cablul de alimentare de la priza, înainte de a începe oricare activitate legată de instalare, reglare, reparare sau întreținere.

5.1. Depozitare.

Acordați atenție deosebită pentru a menține orificiile de ventilație ale carcaselor motorului, permeabile. Curătați componentele de plastic cu detergent și un burete. Folosiți o pensulă pentru a îndepărta rumegusul și mizeria de pe uneleata. Puteti continua cu acțiunile de întreținere numai descrise în acest manual de instrucțiuni. Orice altă acțiune poate fi efectuată doar de către un serviciu autorizat. Nu faceți nici o modificare la construcția fierastrăului. Atunci cand nu este în uz, fierastrauul cu lant ar trebui să fie stocat curat, pe o suprafață plană, în loc uscat și departe de copii.

5.2. Lama de ghidare și lantul fierastrăului.

Verificați starea lamei de ghidare și a lantului la fiecare 5 ore de utilizare a fierastrăului. Înlăturați carcasa și dezasamblați lama de ghidare (9) și lantul (8). Curătați gaurile de ulei și scobiți lama de ghidare (9). Ungiți roata de lant a lamei de ghidare (10) prin gaura de pe partea lamei de ghidare. Verificați starea lantului (8).

5.3. Ascurtarea lantului.

Acordați atenție instrumentelor de tăiere. Unelele de tăiere trebuie să fie ascultite și curate, asigură și funcționare sigură și eficientă. Utilizați fierastrăul cu lantul toții de la o uzură rapidă a lantului, lamei de ghidare și roții de ghidare a lantului, și rupește lantul în cel mai rau caz. Din acest motiv, este foarte importantă ascurtarea lantului la timp. Ascurtarea lantului este o operațiune complexă. Ascurtarea lantului de către dumneavoastră necesită folosirea unor unele speciale și e nevoie de anumite aptitudini. Este recomandat ca ascurtarea lantului să se facă de persoane cu o pregătire specială. Toate defectele trebuie reparate de un serviciu autorizat de firma producătoare.



6. Protecția mediului.

Nu lasați niciodată scule electrice în deșeurile menajale sau în deșeurile menajale ale dumneavoastră. Pentru a se conforma Directivei Europene 2012/19/CE privind echipamentele electrice și electronice vechi și de punere la reciclare în legislația națională, unelele electrice vechi trebuie să fie separate de alte deșeuri și eliminate într-un mod ecologic, de exemplu, prin luarea la un depozit de reciclare. Reciclare alternativă la cerere :

Ca o alternativă la returnarea dispozitivului electric, proprietarul este obligat să coopereze pentru a asigura faptul că aparatul este corect reciclat, dacă se renunță la proprietate. Acest lucru poate fi, de asemenea, facut prin predarea dispozitivului utilizat la un centru de profituri, care va dispune de aceasta, în conformitate cu legislația națională comercială și industrială de gestionare a deșeurilor. Acest lucru nu se aplică pentru accesorii și echipamente auxiliare, fără componente electrice care sunt incluse cu dispozitivul folosit.

Explicarea pictogramelor:



La cunoștință cu instrucțiunile de deservire, respectă avertizările și condițiile de securitate cuprinse în ele!



Trebuie să folosești mijloace de protecție personală (cască, ochelari, antifoane).



Folosește îmbrăcăminte de protecție.



Folosește încălțăminte de protecție.



Utilizează mănuși de protecție.



Evită umezeala.



Fii foarte atent.

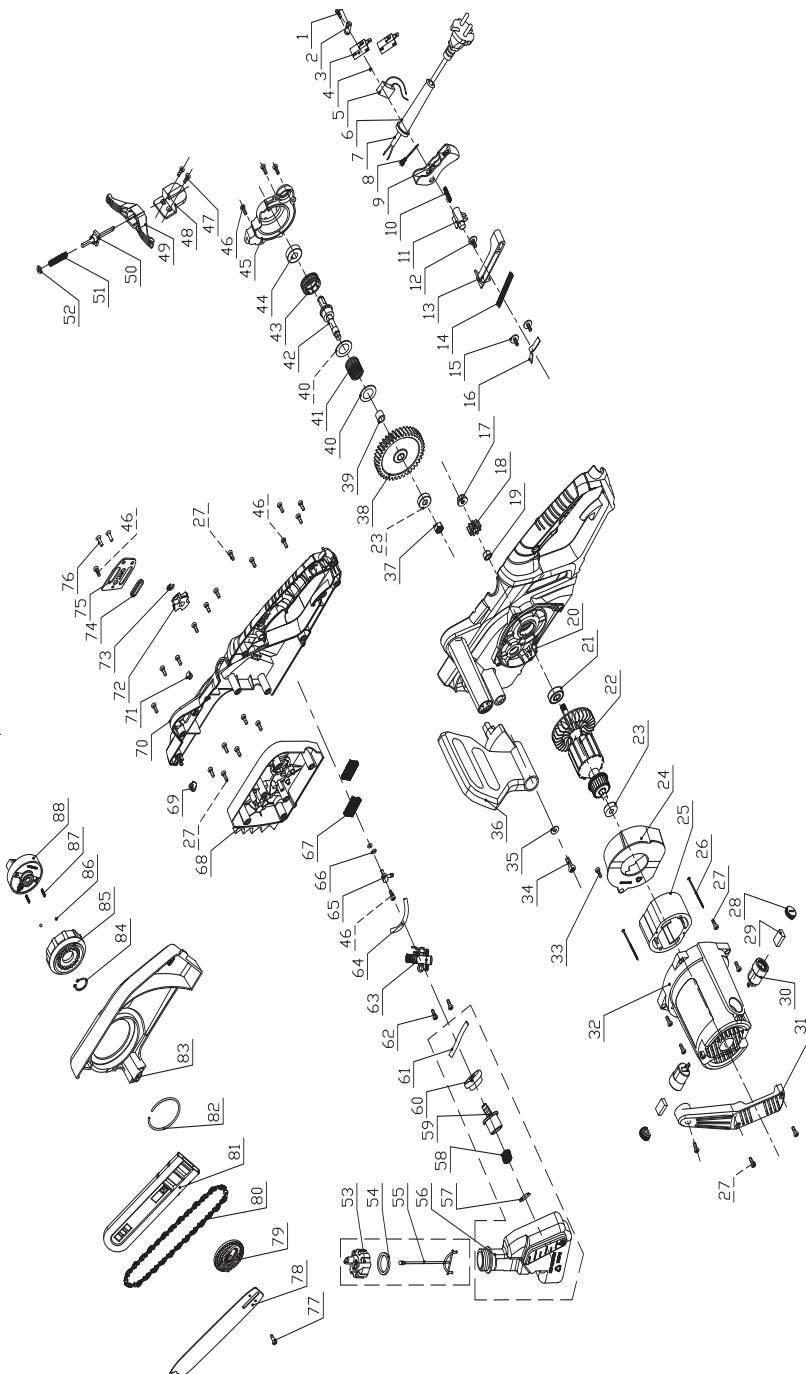


Pericol în urma efectului de recul.



Inainte de a începe orice activitate de deservire sau de reparație, deconectează conductorul de alimentare cu tensiune.

Exploded Drawing of RAIDER Electric Chain Saw RD-ECS23



Spare part list of RAIDER Electric Chain Saw RD-ECS23

1	screws	2	49	connecting rod	1
2	tension disc	1	50	brake rod	1
3	micro switch	2	51	brake spring	1
4	copper pipe	1	52	washer	1
5	capacitance	1	53	oil tank cover	1
6	cable sleeve	1	54	washer	1
7	cable	1	55	hanger	1
8	connecting line	1	56	oil tank	1
9	Trigger	1	57	connecting block	1
10	trigger spring	1	58	sponge	1
11	self lock button	1	59	oil tank connector	1
12	screw	1	60	seal ring	1
13	push rod	1	61	oil inlet tube	1
14	push rod spring	1	62	screw	2
15	screw	2	63	oil pump assy	1
16	brake leaf spring	1	64	oil out pipe	1
17	nut	3	65	oilout mouth	1
18	small gear	1	66	seal ring	2
19	gear sleeve	1	67	sponge	2
20	left handle	1	68	gear box cover SDS1	
21	bearing	1	69	rubber block	1
22	armarture	1	70	right handle	1
23	bearing	2	71	rubber block	1
24	wind block plate	1	72	sprokет	1
25	stator	1	73	"E" circlip	1
26	screws	2	74	seal ring	1
27	screws	24	75	thermal baffle	1
28	brush holder cover	2	76	screws	2
29	carbon brush	2	77	screws	1
30	brush holder	2	78	bar	1
31	Handle fixing plate	1	79	SDS adjusting assy	1
32	back cover	1		pushing plate	1
33	screw	1		adjusting knob	1
34	screw	1		screw	1
35	flat washer	1		wire circlip	1
36	Front guard	1		washer	1
37	nut	1	80	chain	1
38	Big gear	1	81	bar over	1
39	needle bearing	1	82	wire spring	1
40	washer	2	83	sprokет cover	1
41	brake torsion spring	1	84	retainer ring	1
42	output shaft	1	85	adjusting ring	1
43	worm gear	1	86	steel ball	2
44	bearing	1	87	small spring	2
45	dust cover	1	88	pressing knob	1
46	screw	6			
47	screw	2			
48	brake fixing plate	1			



DECLARATION OF CONFORMITY

Electric Chain Saw RD-ECS23

Euromaster Import Export Ltd. Address: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

(BG) Декларирате на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие със следните стандарти и разпоредби:

(GB) We declare under our sole responsibility that this product is in conformity and accordance with the following standards and regulations:

(D) Der Hersteller erklärt eigenverantwortlich, dass dieses Produkt den folgenden Standards und Vorschriften entspricht:

(NL) Wij verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan, en in overeenstemming is met, de volgende standaarden en reguleringen:

(F) Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux standards et directives suivants:

(E) Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y estándares de funcionamiento:

(P) Declaramos por nossa total responsabilidade que este produto está em conformidade e cumpre as normas e regulamentações que se seguem:

(I) Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che questo prodotto è conforme alle normative e ai regolamenti seguenti:

(S) Vi garanterar på eget ansvar att denna produkt uppfyller och följer följande standarder och bestämmelser:

(FIN) Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädökset:

(N) Vi erklærer under vårt eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og regler:

(DK) Vi erklærer under eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder og bestemmelser:

(H) Felelosségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi szabványoknak és eloirásoknak:

(CZ) Na naši vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že je tento výrobek v souladu s následujícími standardy a normami:

(SK) Vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode a súlade s nasledujúcimi normami a predpismi:

(SLO) S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom ter predpisom:

(PL) Deklarujemy na własna odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi zawarte w następujących normach i przepisach:

(LT) Prisiimdam i visa atsakomybe deklaruojame, kad šis gaminis atitinka žemiau paminetus standartus arba nuostatus:

(LV) Apgalvojam ar visu atbildību, ka šis produkts ir saska. Āš un atbilst sekojošiem standartiem un nolikumiem:

(EST) Deklareerime meie ainuvastutusel, et see toode on vastavuses ja kooskõlas järgmiste standardite ja määrustega:

(RO) Declărăm prin aceasta cu răspunderea deplină că produsul acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directive:

(HR) Izjavljujemo pod vlastitim odgovorno suđa je strojem ukladan sa sljedesim standardima ili standardiziranim dokumentima i u skladu sa odredbama:

(RUS) Под свою ответственность заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормам:

(UA) На свою власну віщповщальнють заявляємо, що дане обладнання віщповщає наступним стандартам і нормативам:

(GR) Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πρόϊόν αυτό συμφωνεί και τηρεί τους παρακάτω κανονισμούς και πρότυπα:

(MK) Ние под наша лична одговорност дека овој производ е во согласност со следните стандарди и регулативи:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-13:2009/A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2000/14/EU

 $L_{WA} = 107 \text{ dB(A)}$

Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

September 10, 2019

Brand Manager:

Krasimir Petkov





ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Евромастер Импорт Експорт ООД
Адрес: София 1231, България, "Ломско шосе" 246.

Продукт: Резачка електрическа

Запазена марка: RAIDER

Модел: RD-ECS23

е проектиран и произведен в съответствие със следните директиви:

2006/42/EO на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините;
2014/30/EC на европейския парламент и на съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
2014/35/EC на Европейския Парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
2000/14/EC на Европейския парламент и на Съвета от 8 май 2000г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки във връзка с шумовите емисии на съоръжения, предназначени за употреба извън сградите.

Измерено ниво на звукова мощност: 104.9 dB(A)

Гарантирано ниво на звукова мощност $L_{WA} = 107$ dB(A)

Нотифициран орган:0123
TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany.

и отговаря на съществените изисквания на следните стандарти:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-13:2009/A1:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-11:2000

„ЕВРОМАСТЕР
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“
ООД

Място и дата на издаване:
София, България
10 септември 2019
год.

Бранд мениджър:

Красимир Петков

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Euromaster Import Export Ltd.
Address: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Product: Electric Chain Saw
Trademark: RAIDER
Model: RD-ECS23

is designed and manufactured in conformity with following Directives:

2006/42/EC of the European Parliament and the Council dated 17-th May 2006 on machinery;

2014/30/EU of the european parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

2000/14/EU of the European Parliament and of the Council of 08 May 2000 relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors;

Measured sound power level = 104.9 dB(A)
Guaranteed sound power level L_{WA} = 107 dB(A)

Notified body number: 0123
TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridderstraße 65, 80339 München, Germany.

The product fulfils the essential requirements of the following standards:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-13:2009/A1:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-11:2000

Place&Date of Issue:
Sofia, Bulgaria
September 10, 2019

Brand Manager:
Krasimir Petkov



ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ.....

СЕРИЕН №

СРОК (за подробности виж гаранционните условия)

№, дата на фактура / касов бон.....

ДАННИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС.....

(попълва се от служителя)

ПОДПИС НА КУПУВАЧА.....

(запознат съм с гаранционните условия и правилата за експлоатация, изделието е в техническа изправност и окоопакетовка)

ДАННИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

Приемен протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпись

Централен сервис: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (безплатен за цялата страна)

e-mail: info@euromasterbg.com

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ ЗА МАШИНИ **RAIDER®**

Машините и аксесоарите „RAIDER“ са конструирани и произведени съгласно действащите в Република България нормативни документи и стандарти за съответствие с всички изисквания за безопасност.

СЪДЪРЖАНИЕ И ОБХВАТ НА ТЪРГОВСКАТА ГАРАНЦИЯ.

Търговската гаранция, която „Евромастер Импорт-Експорт“ ООД дава за територията на Република България е както следва:

- 36 месеца за всички електроинструменти от серийте: Raider Industrial, Raider Pro;
- 36 месеца за физически лица за електроинструменти от серийте: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;
- 12 месеца за юридически лица за електроинструменти от серийте: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;
- 24 месеца за физически лица за инструменти от серията Raider Pneumatic;
- 12 месеца за юридически лица за инструменти от серията Raider Pneumatic;
- 24 месеца за физически лица за всички бензинови машини от серийте: Raider Power Tools и Raider Garden tools
- 12 месеца за юридически лица за всички бензинови машини от серийте: Raider Power Tools и Raider Garden tools
- 24 месеца за физически лица за всички крикове от серията Raider Power Tools;
- 12 месеца за юридически лица за всички крикове от серията Raider Power Tools

Търговската гаранция е валидна при предоставяне на гаранционна карта попълнена правилно в момента на закупуване на машината и фискален касов бон или фактура. Гаранционната карта трябва да съдържа модел, сериен номер, име подпис и печат на търговеца продал машината, подпис от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката. Непопълнени или подправени гаранционни карти са невалидни. Машините трябва да се използват само по предназначение и в съответствие с инструкцията за употреба. За да се гарантира безопасната работа е необходимо клиента да се запознае добре с инструкциите за употреба на машината, правилата за безопасност при работа с нея и конкретното и предназначение.

Машината изисква периодично почистване и подходяща поддръжка.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на машината;
- части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от ползването като например: грес и масло, четки, водачи, опорни ролки, тампони, гумени маншони, задвижващи ремъци, спирачки, гъвкав вал с жило, лагери, семеринги, бутало с ударник на такери и др.;
- допълнителни аксесоари и консумативи като: ръкохватки, струйник, кутии, свредла, дискове за рязане, секачи ножове, вериги, шкурки, ограничители, попир-шайби, патронници (захвати и държачи на режещият инструмент), макара за корда и самата корда за косачки и др.;
- ръчен стартерен механизъм и запалителна свещ;
- настройка на режима на работа;
- стопляеми електрически предпазители и крушки;
- механични повреди на корпуса и всички външни елементи на изделиято, включително декоративни;
- предпазители за очи, предпазители за режещи инструменти, гумирани площи, закопчалки, линеали и др.;
- захранващ кабел и щепсел;
- цялостните повреди на инструментите, причинени от природни бедствия, като пожари, наводнения, земетресения и др.; Отпадане на гаранцията.

Фирма „Евромастер И/Е“ ООД не е отговорна за повреди причинени от трети лица, като „Електроснабдителни дружества“, повреди от външен характер, като токови удари, нестандартни захранващи напрежения и има право да откаже гаранционно обслужване при:

- несъответстващ (или непопълнен) сериен номер на изделиято с този попълнен на гаранционната карта;
- заличен или липсващ идентификационен етикет на машината;
- повреди възникнали при транспорт, неправилно съхранение и монтаж на машината;
- направен опит за неоторизирана сервизна намеса в неуспешноощена сервизна база;
- повреди, които са причинени в следствие на неправилна употреба (неспазване инструкцията за експлоатация) на машината от страна на клиента или трети лица;
- повреди причинени в резултат на използването на машината в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашенност и др.);
- повреди, причинени от попадане на външни тела в машината;
- повреди, причинени в следствие на небрежно боравене с машината;
- повреди причинени от работа без въздушен филтър или силно замърсен такъв;
- при неправилно съотношение на бензин/дватактово масло, водещо до блокиране на двигателя
- повреда в следствие неправилно поставен или незадочен режещ инструмент;
- повреда на редукторната кутия (предавката), причинена от недостатъчно добро смазване (с грес) на същата или механичен удар по задвижващата ос.
- повреда на ротор или статор, изразяваща се в слепване между тях, следствие на стопяване на изолациите, причинено от продължително претоварване;

- повреда на ротор или статор причинена от претоварване или нарушена вентилация, изразяваща се в промяна на цвета на колектора или намотките;
- натрупан нагар или запущен ауспух – резултат от предозиране на количеството масло в двутактовата смес.
- липса на масло за режещата верига или незаточена (изхабена) верига;
- запущена горивна система;
- липсват защитни дискове, опорни плотове или други компоненти които са част от конструкцията на инструмента и са предназначени за осигуряването на безопасната му и правилна експлоатация;
- захранващият кабел на инструмента е удължаван или подменян от клиента;
- повредата е причинена от претоварване или липса на вентилация, недостатъчно или неправилно сазване на движещите се компоненти на изделиято;
- износване или блокирани лагери поради претоварване, продължителна работа или прах;
- разбито лагерно гнездо от блокиран лагер или разбита втулка;
- разбито шпонково или резбово съединение;
- повреда в ел.ключ или електронно управление причинена от прах или счупване;
- повредена редукторна кутия (глава) причинено от застопорявяща механизъм;
- появя на необичайна хлабина между бутало и цилиндър в резултат на претоварване, продължителна работа или прах;
- затягане между бутало и цилиндър в резултат на претоварване, продължителна работа или прах;
- повредено центробежно колело и спирачка (променен цвят) – дължи се на работа с блокирана спирачка;
- спуквания по корпуса, причинени от неправилен монтаж на свързващи тръби, фитинги и подобни;
- липса на компоненти които са част от конструкцията на инструмента и са предназначени за осигуряването на безопасната му и правилна експлоатация;
- на всички водни помпи (без потопляемите) и хидрофори трябва да бъде монтиран възвратен клапан на входящия отвор. При хидрофорите периодично се проверява налягането на металния контейнер(налягането трябва да бъде в границите 1.5 – 2 bar).
- **ВНИМАНИЕ!** Хидрофорите Raider с механичен пресостат не изключват автоматично при липса на вода!
- повреда причинена от работа „на сухо“ без вода, която се изразява в деформация на уплътненията и компонентите на помпената част.
- повреди причинени от замръзване и прекомерно прегряване;

Срокът за отремонтиране на приети в сервиза машини е в рамките на един месец.

Сервизите не носят отговорност за машини, не потърсени от собствениците им един месец след законния срок за ремонт!

Търговската гаранция за батерии и зарядни устройства, която "Евромастер Импорт-Експорт" ООД дава за територията на Република България, е както следва:

- 18 месеца за батерията и зарядното устройство от серийте: Raider Industrial, Raider Pro;**
- 12 месеца за батерията и зарядното устройство от серийте: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;**

Гаранционният срок започва да тече от датата на закупуване. Гаранцията покрива всички дефекти, възникнали при правилно ползване на батерия и зарядното устройство, съобразно инструкцията за употреба. "Евромастер Импорт-Експорт" ООД осигурява гаранция, приложима при изброяните по-долу условия, чрез бесплатно отстраняване на дефекти на продукта, за които в рамките на гаранционния срок може да се докаже, че се дължат на дефекти в материала или при производството. Търговската гаранция е валидна при предоставяне на гаранционната карта на машината, попълнена правилно в момента на закупуване на продукта и фискален касов бон или фактура. Гаранционната карта трябва да съдържа модел и сериен номер на акумулаторната машина, окоумплектована с батерия и зарядно устройство, име, подпис и печат на търговеца продал комплекта акумулаторен електроинструмент, подпись от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на батерията и зарядното устройство;
- повреди възникнали при транспорт, механични повреди /на корпуса и всички външни елементи на батерията и зарядното, включително декоративни/, при други външни въздействия и природни бедствия като пожари, наводнения, земетресения;
- дефекти от амортизация, нормално износване и изхабяване; Гаранцията за батерията и зарядното устройство отпада в случаите на:
- несъответстващ (или непопълнен) сериен номер на комплекта акумулаторен електроинструмент с този попълнен на гаранционната карта;
- нарушение на целостта, изтриване или липса на етикета на производителя върху батерията и зарядното устройство;
- всички случаи на повреди, причинени от неправилна употреба (неспазване инструкцията за експлоатация), изпускане, удар, заливане с течности, небрежно боравене, и в случаи, че всички клетки в батерията са изтощени под критичния минимум;
- зареждане с неоригинални зарядни устройства, захранващият кабел на зарядното устройство е удължаван или подменян от клиента, или други външни въздействия в противоречие с изискванията на производителя;

- когато е правен опит за ремонт, монтаж, демонтаж, модификация от потребителя или промени от неутилномощени лица или фирми;
- при използване на батерията и зарядното устройство не по предназначение;
- повреди причинени в резултат на използването и съхранението на батерията и/или зарядното в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашението и др.);
- при токови удари, гръмотевици, наводнения, пожари, други външни въздействия;
- при работа с нестандартна захранваща мрежа и с други неподходящи или нестандартни устройства;

Срокът за отремонтиране на приети в сервиза батерии и зарядни устройства е в рамките на законния срок за ремонт- един месец, след който сервизите не носят отговорност в случай, че не са потърсени.

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП.

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 – 115.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламира, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят 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 предвид:

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 приведе 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 рекламиранията от потребителя.

(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 безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

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

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

1. разваляне 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 цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиранията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да доволствори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е доволстворил три рекламиации 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 не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя 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.

GARANTNI LIST

Elektroinstrumenti "RAIDER" su konstruisani i prizvodeni u saglasnosti sa normativnim dokumentima i standardima u skladu sa svim zahtevima za bezbednost koji važe na teritoriji Srbija

Sadržaj i obuhvat trgovačke garancije

slovi garantije

2 godine garantija
garantni rok na teritoriji Srbija je 2 godine i teče od datuma kupovine elektrouredjaja.

U upacu-korisnik elektronik redateljima ima pravo na besplatan popravak u osiguranom garantnom periodu, a u upacu-korisniku isti popunjen Istvarno potpisani i pecatljivi od strane prodavca koji je uređaj prodao potpisano i od strane kupca koji potvrđuje da je izpozvan sa uslovima garancije i iskai način kojim obavljaće datum kupovine uređaja.

našem području. Ako ne možemo pronaći ugovor o reklamaciju sa našim stranom u garantnom roku se izvršavaju sledeći način: po našem zahtjevu i popravljanjem kvarova priznatog sa našim stranom u garantnom roku se izvršava smanjenje cijene u potpunosti ili u delu u zavisnosti od dobra otklona našeg prodajnika.

pravljaj. Treba da se korisnik strogo po instrukcijama naveđenim u uputstvu za upotrebu, a bezbedan rad sa elektrouredjajem neophodno je da kupac pre početka upotrebe aparata pažljivo čita uputstvo za upotrebu, zatim uputstvo za bezbednost pri radu i haravanju da koristi uređaj za tu pravljaj.

aljici i dr. dodatni pribor i potrošni materijal kao što rukohvati, baterije, kutilje, dodaci za napajanje, svrda, sklovi za sećanje noževi, lanci, šmigle, grančnici, kabli i dr. električni osigrači i slijalice

mehanička osjećenja na telu aparata, dekorativni elementi na aparatu, štitnici za oči, štitnici za odaljku za sećenje, gumenje ploče, učvršćivači, tenžiri, kabali i utičnice.

Utkaz garantije
Pravo da dajete popravku (remont) u garantnom roku imaju sledećim slučajevima:

Neodgovarajući (ili ne popunjeni) serijski broj proizvoda u poređenju sa serijskim brojem koji je pisani na garantni list identifikaciju nalepnicu proizvoda i le izbrisana ili nema.

Ako je neko iz neovlašćenog servisa a već pokušao da popravi aparat, kvar je nastao kadao nepravilne upotrebe aparata (nisu poštovane instrukcije na vedenje uputstva za upotrebu), od strane kupca ili drugih lica.

Oštećenja su nastala usled nemarne upotrebe aparata.
Oštećenje rotora ili statora u vidu slomljivanja nastala je u posledica topljenja izolacije a prouz-
kovana prekomernom upotrebnom aparata.

Oštćenje roba ili statra posledica preopterećenja ili oštećenog sistema za ventilaciju koja se uklanjanju festeju ravnomernim potamnjivanjem i kolektora ili zavojnica.
Nedostatak zaštite i diskovi, ili drugi uređaji koji su deo konstrukcije aparata imaju za cilj da ih uklanjaju bezbedno i da sa njima ne dođe do povreda.

Kablu za napajanje aparata je preporučljivo da se uključi na poseban učlanjivač u mrežu, tako da će se u slučaju uvezivanja kabla u ruku ili na drugi način priliku pravilne upotrebe.

Skočnjeni lageri zbog preopterećenja ili dugotrajne upotrebe, uključujući i komponentu, sklonjenu uvedenoj logici, u primjeni u EU donose

RAIDER

Garantia presupune repararea gratuită a defectelor datorate producătorului, în cadrul termenului de garantie

1.Vanzatorul care comercializează produsul are obligația să facă demonstrația de funcționare a produsului și să explică consumatorului modul de utilizare al acestuia, în cazul în care consumatorul solicită acest lucru.

2.Produsul defect va fi receptionat de către unitatea de service de care apărține care va efectua diagnosticarea defectului.

3.Unitatea service are obligația de a efectua diagnosticarea/expertizarea și depanarea, în perioada de garanție gratuită, în cel mult 15 zile de la data înregistrării reclamării consumatorului, în cazul în care produsul nu poate fi reparat, el va fi înlocuit imediat după ce se constată imposibilitatea folosinței acestuia cu un produs similar, dacă răcomandă un nou termen de garanție care va cuprinde de la data preșchimbării produsului sau îi se va restituui beneficiului contravaloreara produsului/Agentului economic are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vanzat initial.

4.Durata termenului de garanție se prelungeste cu termenul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului, pînă la data repunerii în funcție a acestuia, acest fapt fiind înscris în certificatul de garanție de către unitatea service care a executat reparația.

5.Pentru a beneficia de garanție, cumpărătorul are obligația de a respecta instrucțiunile de utilizare/intreținere predate de vanzator odata cu produsul și de a nu permite interventiile asupra produsului din partea unor persoane neautorizate sa acorde service.

6.In cazul unor defectuni aparute în cadrul termenului de garanție,cumpărătorul se va prezenta la unitatea service cu bonul/factura de cumpărare certificatul de garanție și reclamarea referitoare la deficiențele produsului.

7.Vanzatorul este obligat, fata de consumator, pentru produsul redamat, în cadrul termenului de garanție, să asigure și sa susțină toate cheltuielile pentru reparația sau înlocuirea acestuia, precum și cheltuielile de diagnosticare, expertizare, ambalare și transport.

8.Producătorul și vanzatorul sunt exonerati de obligația lor privind garanția, dacă defectuinea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de utilizare/intreținere, manipulării, e,transport, depozitare, cuprinse în documentația care insotesc produsul.

9.Vanzatorul este obligat să asigure reparația sau înlocuirea gratuită a produsului după expirarea termenului de garanție în cazul în care defectuinea s-a datorat unor vicii ascunse, confirmate prin expertiză tehnică efectuată de un organism neutru, aparte în cadrul duratei medii de utilizare a acestuia, cauză în care cheltuielile aférente vor fi suportate de vânzator.

10. ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMIAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE A PRODUSULUI!

11.La expirarea perioadei de garanție (postgaranție) depanarea produsului se va efectua contra cost, la solicitarea clientului.

12.La efectuarea unor lucrări service pentru lucrarea de remediere a defectului, în cazul în care lucrarea nu necesita utilizarea de piese de schimb, prestatatorul va acorda pentru lucrare obligatoriu o garanție de cel puțin 3 luni.

13.Lista unitatilor service este menționată în prezentul certificat de garanție.

SC EUROMASTER SRL
STR.HORIA,CLOSCA SI CRISAN,NR.5,HALA 3,OTOPENI, ILFOV TEL/
FAX:021.351101.06

CERTIFICAT DE GARANTIE

Nr. _____ din _____

Denumirea produsului _____

Seria de fabricatie a produsului _____

Caracteristicii tehnice _____

Garanție comercială : PODUS H HOBBY.Termen de garantie: 24 luni de la data vânzării către consumatorii casnici (pentru toată gama RAIDER). Durata medie de utilizare: 3 ani

Vândut prin societatea _____ din localitatea _____ str. _____ nr. _____ cu _____

factura nr. _____ din _____ Cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

- SC Stefan Alex SRL - Str. Parcului Bl.K4 ScE, Ap.1, Calarasi , Tel : 0725.199.024
- ABC International SRL - Str.Bababodog nr.5,Bloci Sc.A parter,Tulcea; Tel : 0240.180.260
- SC Viva Metal Decor SRL - STR. ALBESTI NR. 10 (IN INCINTA FOSTE AUTOBAZE ZENIT), Curta de Arges; Tel : 0722.531.168 - 0732.148.633
- SC BUFFALO COM SRL - Sos Transilvania ,Nr. 17-19 , Oradea ; Tel: 049.217.717
- SC TEHNO HOBY SRL strada Erou Bucuri nr.9, Piatra Neamt; tel:0233236333, Fax:0233222026
- SC TEHNICK SERVICE TOOLS - Piesti, Str. Egalitati nr. 28, Tel: 0348.401412
- SC ALTISAN SERVICE TEAM SRL - Piatra Bolyani, nr. 9, Targu Mures.
- SC AVERTIZOR GRUP SRL - Str. Strandului, nr. 11-13, Ploesti, Tel. 0244.599.849
- SC BRIOBIT COM SRL - Bdul Ferdinand, nr. 68, bl. F19, parter Constanta, Tel 0241.550.635
- SC P&D POLODOM SRL - Str. Monor, nr. 68, Iasi, Tel. 0726.010.110
- SHIP HOLDING SRL, Sucovea, Cetatea unitii nr. 35 (incinta IRIC), Tel. 0758.079.0782

14. EVIDENTA REPARATILOR IN PERIOADA DE GARANTIE

Directiva 2006/42/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice;

Directiva 2014/30/UE a parlamentului european si a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislatiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electroemagnetică

Directiva 2014/35/UE a parlamentului european si a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legii statelor membre referitoare la punerea în dispozitive pe piata a echipamentelor electrice destinate utilizarii în cadrul unor anumite limite de tensiune.

Directiva 2000/14/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 8 mai 2000 privind apropierea legislatiilor statelor membre referitoare la zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.

Măsurat nivelul puterii sonore: 104.9 dB (A)
Nivelul puterii sonore garantat este mai mic de $L_{WA} = 107$ dB (A)

Organismul notificat number: 0123.
TÜV SÜD Product Service GmbH

Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany.

este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 60745-1:2009/A11:2010
- EN 60745-2-13:2009/A11:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-11:2000

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.
Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Drujba electrica

Trademark: RAIDER

Model: RDE-EC523

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele directive Directivelor:

Nr crt	Data reclamatie	Data rezolvare reclamatie	Reparatie piese inlocuite	Prelungire garante	Nume si denumator	Semnatura consumator
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

IMPORTATOR:

SC Euromaster SRL

15AM CITIT CONDITIILE DE ACORDARE A GARANTEI SI AM LUAT LA CUNOSTINTA.NU AM OBIECTIUNI (SEMNATURA CONSUMATORULUI) — Prezentul certificat de garantie este în conformitate cu prevederile HG 449/2003, privind

comercializarea produselor și garantiei asociate cu OG 21/2008 și OG 174/2008 cu modificările și completările ulterioare republicate și nu afectează drepturile consumatorilor.

Produsul beneficiaza de o garantie legala de conformitate de 24 luni(2 ani). Existenta garantiei legale de conformitate si a celei comerciale nu exclude existenta de viciu ascuns conform OG 21/2008, cu modificarile si completarile ulterioare republicate si a codului civil.

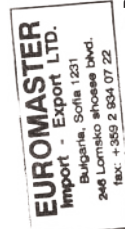
Aminiti-vă!

Fierastrau poate fi periculos in caz de folosirea incorrectă.

Fierastrau trebuie montat corect . Fierastrau trebuie intreinut. In orasele in care exista servicii de reparare, clientul va merge direct in unitatea de service de acolo sau la magazin pentru reparare. Lista serviciilor următoare este actualizata in permanenta de aceea va rugam sa ne contactati pentru a afla daca in orasul dumneavoastra exista unitatea aferenta. Curatul uneltelor timise in service se va face contra cost, acesta fiind stabilit de fiecare serviciu in parte.


Brand Manager:

Krasimir Petkov



Locul și Data apariției:
Sofia, Bulgaria

10 september 2019

RAIDER®

WARRANTY CARD

GARANCIJSKA IZJAVA

MODEL	
SERIJSKA ŠT.	
GARANCIJSKI ROK	
PRODAJALEC	
IME/FIRMA	
NASLOV	
DATUM in ŽIG	

Deklaracija: Poreklo Kitajska. Euromaster Import Export Ltd. je pooblaščen predstavnik prijavljajočega in lastnika logotipa ZNAMKE RAIDER. Distributor v Sloveniji je podjetje TOPTMASTER d.o.o. SERVUS TOPMASTER d.o.o. Prosimo, vas, da pred uporabo v celoti preberete priviložja navodila. Shranite potrdilo o nakupu izdelka. Racun skupaj z garancijo je skupno izdelko. Garancija velja na področju Slovenije. Vsi kitajski izdelki je pogoj za uveljavljanje garancije.

Jamčimo, da o izdelek v garancijskem roku brezplačno deloval, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim Namenom in priloženimi navodili. Obvezujemo se, da bomo na vaso zahtevajočega popravili okrvavo ali pomankljivosti na izdelek, če boste to sporolsi v garancijskem roku. Okrvavo bomo brezplačno odpravili najkasneje v 45 dneh od dneva prijave okrvavke. Izdelek, ki ga ne bomo popravili v omrežjem roku, bomo na vaso zahtevamo zamjenjal.

Za čas popravila vam bomo podališčali rok. Garancija pricne veljati z dnem izročitve blaga. Garancija ne izključuje pravic poštnosti, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Garancijska doba je 12 mesecov. Rezervni deli so posredovani brezplačno. Po preteku garancije, poslali morate orodja in delo, se v vsakem primeru plačata v bremenju stranot. Izključeno iz garancije: škoda, nastala zaradi bla- govega razdrobljenja, malomarnosti in uporabe, ki niso skladne s namenom, trgovskim in poslovnim uporabljaju.

industrijskih aplikacija. Zato se garantija razvijavati, če so opreme uporabljati v aplikacijah na poslovnih, trgovskih in industrijskih ali drugih enakovrednih dejavnostih. V nadaljevanju je navedeno, da je prav tako izključljiv način garancije: nadomestilo za poskodbe pri prevozu in škodo, nastalo zaradi neizpolnilnosti zaračuna, neizpolnilnosti za vgradnjo, restavriranja navodil ali skoda, nastalo zaradi nepravilnosti vredne montaže, neupoštevanja navodil, zlorabe ali neprimerno uporabe (na primer preboljenevje naprave), vdorom tuljkov v napravo (npr. posek ali orah), ki učinkovito zavarije napravljajo delovanje naprave.

DATUM SPREJEMNA	
OPIS OKVARE	
DATUM OKVARE	
DATUM PRODAJE	
PODPIS	

Zaustopa in prodaja: TOPMASTER d.o.o., Slovenčeva ulica 24, 1000 LJUBLJANA

Tel. 01 6204390, info@topmaster.si, www.topmaster.si

Central Service: Bulgaria, Sofia, Tasmisko shose 246, tel.: +359 /00 44 133 (free for the whole country)



EUROMASTER IMPORT EXPORT LTD

1231, Sofia, Bulgaria, 246 Lomsko shose Blvd.,

tel.: +359 700 44 155

fax: + 359 2 934 00 90

www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com