

RAIDER PRO



RAIDER® Pro

- Циркуляр ръчен
- Hand-held circular saw
- Ferastrau circular
- Циркуляр рачен
- Дисковая ручная пила
- Ručna kružna testera
- Δισκοπρίονο χεριού
- Ročna krožna žaga
- Ručna kružna pila

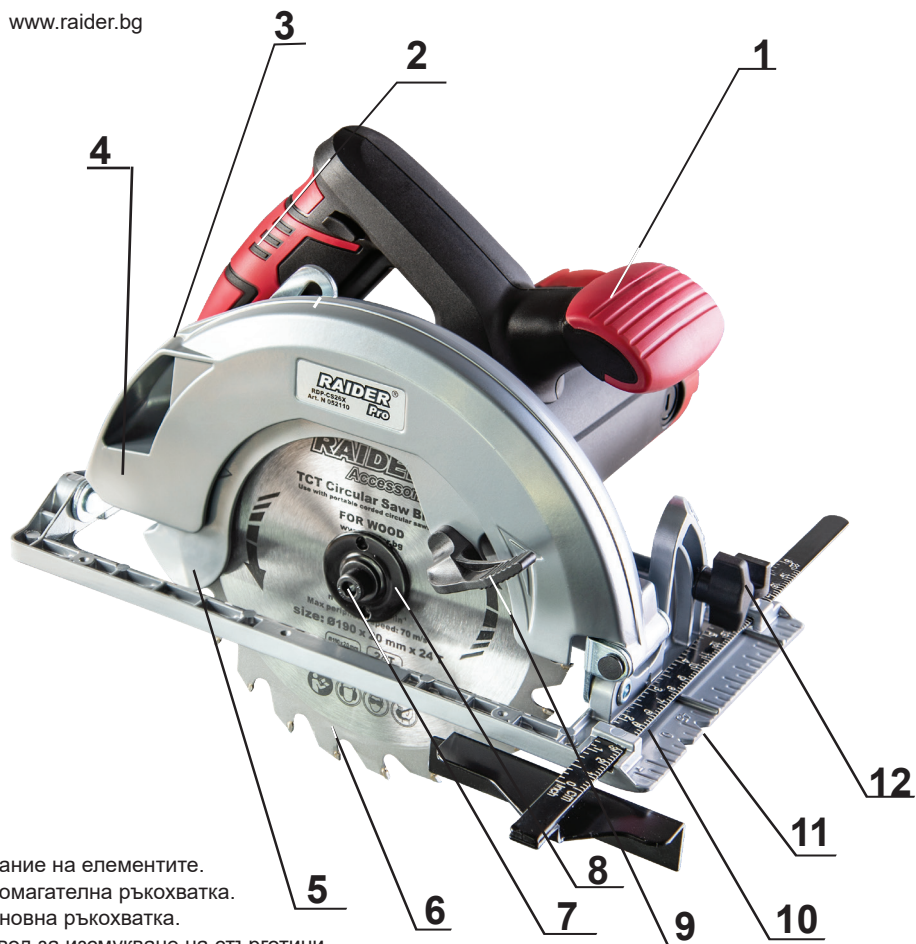
RDP-CS26X

USER'S MANUAL

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
10	EN	original instructions' manual
17	RO	instrucțiuni de folosire originale
23	MK	изворно упатство за работа
30	SR	originalno uputstvo za upotrebu
37	RU	оригинальное руководство пользователя
44	EL	πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
52	SL	izvirna navodila za uporabo
58	HR	originalne upute za rad





Описание на елементите.

1. Спомагателна ръкохватка.
2. Основна ръкохватка.
3. Извод за изсмукване на стърготини.
4. Предпазен кожух.
5. Подвижен защитен капак.
6. Циркулярен диск.
7. Винт за фиксиране на циркулярния диск.
8. Фланец.
9. Лост за защитния капак.
10. Основна плоча.
11. Скала на ъгъла за скосяване.
12. Лост за отваряне на подвижния защитен капак.



Двойна изолация
Double isolation



Носете защитни антифони!
Always wear hearing protection!



Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual booklet!



Носете защитни очила!
Wear safety glasses!



Носете защитна маска!
Wear dust mask!

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързо развиващата се марка за електрически, бензинови и пневматични машини - RAIDER. При правилно инсталиране 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 него, 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. +359 700 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 сервиз 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	-	RDP-CS26X
Номинално напрежение	V	230
Номинална честота	Hz	50
Мощност	W	1400
Обороти без натоварване	min ⁻¹	4700
Дълбочина на рязане при 90°	mm	67
Дълбочина на рязане при 45°	mm	46
Макс. външен диаметър на диска	mm	190
Вътрешен диаметър на диска	mm	20
Клас на защита на електроизолацията	-	II

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Четете всички предупреждения и указания за безопасност. Неспазването на предупрежденията и указанията за безопасност може да предизвика поражение от електрически ток, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и указания за бъдещо ползване.

Използвани символи върху табелката с данни на машината:

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЦИРКУЛЯРНИЯ ТРИОН.

Употреба. Тази машина е подходяща за рязане на дървесина, други подобни материали и пластмаса.

СМЯНА НА ДИСКОВЕТЕ ЗА РЯЗАНЕ:

Издърпайте щепсела от контакта преди извършването на корекции или сервизно обслужване.

Натиснете бутона за блокиране на ротора и го задръжте. Бавно завъртете диска с ключа, докато блокировката се задейства. Развийте фиксиращият винт на диска, като въртите наляво. Дръпнете предпазителя с помощта на лоста и свалете диска. Контактните зони между вътрешния фланец, диска, външния фланец и винта за фиксиране трябва да бъдат почистени от прах. Поставете нов диск, като се уверите, че посоката на въртене е правилна. Посоката на въртене е означено със стрелка на диска и на предпазителя. Затегнете винта за фиксиране.

Не използвайте абразивни дискове. Използвайте само остри, неповредени дискове. Не използвайте напукани дискове или такива, които са с променена форма. Не използвайте дискове, изработени от високо легирана бързорежеща стомана. Не използвайте дискове, не отговарящи на посочените показатели. Дискът трябва да е подходящ за скоростта на празен ход. Използвайте диск за рязане, подходящ за работния материал.

Преди употреба



Внимание! Преди да пристъпите към започване на работа с циркуляра, проверете волтажа и честотата на ел. мрежа.



Внимание! Проверете предпазния капак дали се движи нормално, без да пречи по някаков начин на режещия диск.



Внимание! Поставете режещия диск, като изберете диск с оказаните технически параметри.

1. Проверете режещият диск да отговаря на следните изисквания: Скоростта му да е равна или по-голяма от тази на циркуляра.

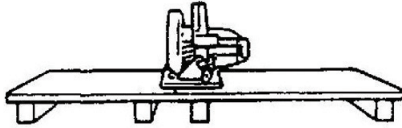


Внимание! Никога не използвайте напукан или увреден режещ диск.

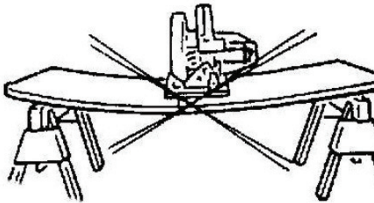
2. Преди да поставите режещия диск се уверете, че циркуляра е изключен от захранващия кабел. И ключа е на положение "OFF".

Фиксиране на детайла

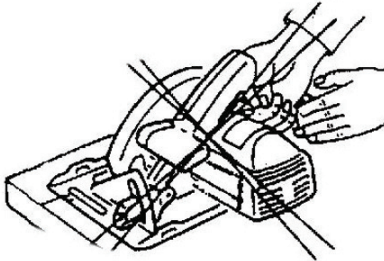
Поставете детайла както е показано на фигурата по-долу



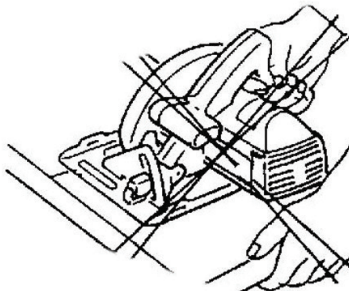
За да предотвратите "ритането" на циркуляра не поставяйте детайла по следния начин:



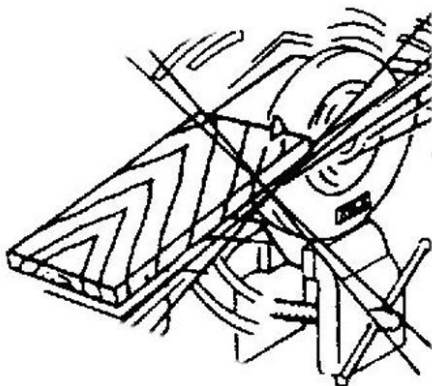
Дръжте циркуляра винаги с две ръце - здраво и устойчиво. По този начин ще предотвратите нежелани движения.



Никога не дръжте с ръка къси детайли за обработка.



Никога не затягвайте ръчния циркуляр в менгеме



ФУНКЦИЯ НА ДОЛНИЯ ПРЕДПАЗИТЕЛ:

- Проверете долния предпазител дали е добре затворен преди всяко използване. Не работете с триона, ако долния предпазител не се движи свободно и не се затваря веднага. Никога не притискайте и не стягайте плътно долния предпазител в отворено положение. Ако трионът падне случайно, долният предпазител може да се огъне. Повдигнете долния предпазител с прибиращата се ръкохватка и се уверете, че тя се движи свободно и не се допира до режещия диск или до всяка друга част при всички ъгли и дълбочини на рязане.

- Проверете функцията на пружината на долния предпазител. Ако предпазителят и пружината не работят правилно, те трябва да се ремонтират преди използване. Долният предпазител може да работи вяло поради повредени части, лепкави наслоявания или натрупвания от стружки.

- Долният предпазител може да се прибира ръчно само при специални рязания като "потъващи разрези" и "сложни разрези". Повдигнете долния предпазител с прибиращата се ръкохватка, докато режещият диск навлезе в материала и след това го освободете. При всички видове рязания с триона долният предпазител трябва да действа автоматично.

- Винаги следете долният предпазител да покрива режещия диск, преди да поставите триона върху работната маса или пода. Незащитен, движещ се по инерция режещ диск, може да задвижи триона в посока, обратна на рязането и да среже всичко, което е на пътя му. Трябва да се знае времето, за което режещият диск спира напълно след изключване.

ПРИЧИНИ И ПРЕДПАЗВАНЕ НА ОПЕРАТОРА ОТ ОБРАТЕН УДАР/ОТКАТ:

- обратен удар е внезапна реакция вследствие на притиснат, заклинен или неправилно поставен режещ диск, водеща до излизане на триона от контрол и отскачане нагоре и извън обработвания детайл, в посока към оператора;

- когато режещият диск се заклини или се притисне в затварящия се процеп на триона, режещият диск блокира и реактивната сила от двигателя внезапно отклонява триона обратно в посока към оператора;

- ако режещият диск превърта или е неправилно насочен в разреза, зъбите от долната страна на режещия диск може да се забият в повърхността на обработвания детайл, вследствие на което режещият диск се придвижва навън (изкачва се по дънера) и трионът отскача обратно в посока към оператора. Обратен удар е вследствие на погрешна употреба на триона и/или неправилни процедури или условия за работа. Той може да се предотврати чрез подходящи предпазни мерки като описаните по-долу:

- Дръжте здраво триона с две ръце и изнесете те раменете в положение, в което можете да овладеете силата на обратния удар. Стойте винаги встрани от режещия диск, никога режещият диск не трябва да е на една линия с вашето тяло. При обратен удар трионът може да отскочи назад, операторът обаче може чрез подходящи предпазни мерки да овладее силата на обратния удар.

- Когато режещият диск се заклини или когато искате да прекъснете работа по друга причина,

изключете триона и оставете режещия диск в детайла до окончателното му спиране. Никога не опитвайте да отстранявате триона от детайла или да дърпате назад, докато режещият диск се върти, защото може да възникне обратен удар. Установете и отстранете причината за заклиняването на режещия диск.

- Когато пуснете отново в действие трион, който е останал в обработвания детайл, центрирайте режещия диск в процепа на рязане и проверете дали режещите зъби не са заклинявани в материала. Ако режещият диск е заклинен, може да отскочи навън от обработвания детайл или да стане причина за обратен удар, когато трионът се пусне отново.

- Подпирайте големите плотове, за да намалите риска от заклиняване на режещия диск от обратен удар. Големите плотове могат да се огънат от собственото си тегло. Опорите трябва да са разположени под плота от две-те страни, в близост до линията на рязане и в близост до ръбовете.

- Не използвайте износени или повредени режещи дискове. Режещи дискове с износени или неправилни зъби стесняват прореза и предизвикват повишено триене, заклиняване на режещия диск и обратен удар.

- Дълбочината за режещия диск и лостовете за фиксиране и регулиране на наклона трябва да бъдат затегнати здраво и сигурно преди започване на рязането. Когато по време на рязане промените настройките за режещия диск, това може да причини заклиняване и обратен удар.

- Бъдете особено предпазливи при "потъващи разрези" в съществуващи стени или други невидими зони. Подаващият се диск може да среже обектите и да причини обратен удар.

ПРОЦЕДУРА ПРИ РЯЗАНЕ:

- Опасност: Дръжте ръцете си далече от зоната на рязане и тази на режещия диск. Дръжте с другата си ръка допълнителната ръкохватка или корпуса на двигателя. Когато и двете ръце държат триона, те не може да бъдат наранени от режещия диск.

- Не хващайте под обработвания детайл. Предпазителят не може да Ви предпази от режещия диск под обработвания детайл.

- Съобразете дълбочината на рязане с дебелината на обработвания детайл. Тя би трябвало да е по-малко от една цяла височина на зъб от режещия диск и да е видима под обработвания детайл.

- Не дръжте никога обработвания детайл, когато режете, в ръцете си или над краката си. Закрепете обработвания детайл към стабилна платформа. Важно е детайлът да е добре закрепен, за да се намали до минимум опасността от допир до тялото, заклиняване на режещия диск или загуба на контрол.

- Дръжте електроинструмента само за изолираните повърхности на ръкохватката, когато изпълнявате работа, при която режещият инструмент може да се допре до скрити проводници или до собствения му шнур. Допир до проводник под напрежение, поставя също така металните части на електроинструмента под напрежение и води до поражение от електрически ток на оператора.

- Когато режете надлъжно, използвайте винаги надлъжен ограничител или прав водач на ръба. Това подобрява точността на рязане и намалява възможността режещият диск да се заклини.

- Винаги използвайте режещи дискове с правилната големина и форма на отворите за присъединяване (диамант срещу кръг). Режещи дискове, които не се присъединяват правилно към монтажната част на триона, се въртят ексцентрично и водят до загуба на контрол.

- Никога не използвайте повредени или неподходящи подложни шайби или болтове. Подложните шайби и болтове са конструирани специално за вашия трион, за оптимално изпълнение и безопасност при работа. ПОДДРЪЖКА

1. Изключете захранващия кабел преди да започнете почистване на циркуляра.

2. Почиствайте периодично машината, така й гарантирате по дълъг живот.

3. Смазвайте периодично с машинно масло въртящите се елементи на циркуляра.

4. Проверявайте периодично износването на карбоновите четки на електромотора.

Допустимото износване не трябва да е повече от 5-6 см.



5. При смяна на карбоновите четки оставете машината да работи в продължение на 10 мин. на празен ход. За да смените е необходимо да развиете с отвертка капачките от двете страни на корпуса.

6. Периодично преглеждайте захранващия кабел за наранявания. При констатиране на такива веднага се обърнете към фирмения сервиз посочен на гаранционната карта.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

При използване на електрически инструменти, с цел намаляване на риска от пожар, токов удар и наранявания, трябва да се спазват следните основни мерки за безопасност.

Прочетете изцяло настоящите указания, преди да пуснете в действие това изделие. Запазете настоящите указания:

1. Проверете напрежението, указано на фирмената табелка.

2. Поддържайте работното си място чисто.

Безпорядък на работното място увеличава опасността от трудови злополуки;

3. Съобразявайте се с условията на работното място

Не оставяйте инструментите си на дъжд. Не използвайте електроинструменти във влажна или мокра среда. Работете при добро осветление. Не използвайте електроинструменти в близост до леснозапалими течности или газове;

4. Предпазвайте се от токов удар

Избягвайте съприкосновение на тялото със заземени повърхности (например: тръбопроводи, радиатори, кухненски печки, хладилници);

5. Не допускайте деца в опасна близост

Не позволявайте на външни лица да се докосват до инструментите ви или до захранващия шнур; дръжте ги на разстояние от работното си място.

6. Съхранявайте неизползваните инструменти на подходящо място

Съхранявайте инструментите, които не използвате в момента, в сухи заключени помещения, където не могат да бъдат достигнати от деца;

7. Не претоварвайте инструмента

Той ще свърши работата по-добре и по-безопасно в указания от производителя обхват;

8. Използвайте подходящия за работата инструмент

Не се опитвайте да накарате малки инструменти или приспособления да вършат работата на големи и мощни инструменти. Не използвайте инструментите за неспецифични дейности (например: Не използвайте циркуляра за рязане на клони или на дънери);

9. Работете с подходящо работно облекло

Не носете широки дрехи или украшения; те могат да бъдат захванати от движещите се детайли на машината. При работа на открито се препоръчва носенето на предпазни гумени

ръкавици и обувки със стабилен грайфер. Ако сте с дълга коса, носете предпазна мрежа;

10. Използвайте предпазни очила

Освен това използвайте дихателна или противопрахова маска, ако рязането е свързано с отделяне на прах;

11. Използвайте прахоуловители

Ако към уредите могат да се поставят приспособления за извличане и събиране на праха, осигурете тяхното поставяне и правилно използване;

12. Не увреждайте захранващия шнур.

Никога не дръжте инструмента за захранващия шнур, никога не дърпайте шнура, за да изключите щепсела от контакта, и предпазвайте кабела от омасляване и допир до нагорещени предмети и остри ръбове;

13. Застопорявайте обработваното изделие

Използвайте затягащи скоби или менгеме за застопоряване на обработваното изделие; това е по-безопасно, отколкото ако го държите с ръка, а вие ще можете да използвате и двете си ръце за работа с инструмента;

14. Не се протягайте, за да достигнете предмети извън обсега на даденият инструмент, може да предизвика рискова ситуация;

15. Поверявайте ремонта на инструмента само на квалифицирано лице

Този електроинструмент отговаря на съответните правила за безопасност на труда. Допуска се извършването на ремонтни дейности само от квалифициран персонал с използване на оригинални резервни части, в противен случай за работещия съществува значителна опасност от злополука.



16. Опазване на околната среда.

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката 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 ЕС 2012/19/EG относно излезлите 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 вторични суровини.

Dear Customer,

Congratulations on the purchase of machinery from the fastest growing brand of electric, gasoline and pneumatic machines - RAIDER. When properly installed and operating, RAIDER are safe and reliable machines and work with them will deliver a real pleasure. For your convenience has been built and excellent service network of 45 service stations across the country.

Before using this machine, please carefully acquainted with these "instructions' manual".

In the interest of your safety and to ensure proper use and read these instructions carefully, including the recommendations and warnings in them. To avoid unnecessary errors and accidents, it is important that these instructions will remain available for future reference to all who will use the machine. If you sell it to a new owner "Instructions' manual" must be submitted along with it to enable new users to become familiar with relevant safety 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 02 +359 700 44 155, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Since 2006 the company introduced the system of quality management ISO 9001:2008 with scope of certification: Trade, import, export and servicing of hobby and professional electrical, mechanical and pneumatic tools and general hardware. The certificate was issued by Moody International Certification Ltd, England.

Technical Data

parameter	unit	value
Model	-	RDP-CS26X
Mains voltage	V	230
Frequency	Hz	50
Power	W	1400
No-load speed	min ⁻¹	4700
Cutting depth at 90°	mm	67
Cutting depth at 45°	mm	46
Saw blade	mm	190
Blade holder	mm	20
Protection class	-	II

Layout.

1. Additional handle.
2. Handle.
3. Connection for sawdust extractor.
4. Guard hood.
5. Swing guard hood.
6. Saw blade.
7. Screw for securing the saw blade.

8. Flange.

9. Lever for swing guard hood.
10. Soleplate.
11. Scale for miter angle.
12. Lever for opening the swing guard hood.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS.**WARNING**

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and Instructions for future reference. Used symbols on marking plate of the machine:

CIRCULAR SAW SAFETY WARNINGS.

Usage. This machine is suitable for cutting wood, other similar materials and plastic.

BLADE CHANGING PROCEDURE:

Pull the plug out of the socket before making adjustments or servicing. Press the lockout button on the rotor and hold it down. Slowly rotate the disc with the key until the lock is triggered. Unscrew the disc fixing screw by turning left. Pull the fuse with the lever and remove the disc. The contact areas between the inner flange, disc, outer flange and fixing screw must be dust-free. Insert a new disc, making sure the direction of rotation is correct. The direction of rotation is indicated by the arrow on the disc and on the fuse. Tighten the fixing screw.

Do not use abrasive discs. Use only sharp, undamaged discs. Do not use cracked or discolored discs. Do not use discs made of highly alloyed high-speed steel. Do not use discs that do not meet these guidelines. The disc must be suitable for idle speed. Use a cutting disc suitable for the workpiece.

BEFORE USE

Attention! Before you start working with circular saw, check the voltage and frequency of the electrical network.



Attention! Check whether the protective cover is moving normally, without interfering in some sort of way blade.



Attention! Place the blade by selecting disk rendered technical parameters.

1. Check the blade meets the following requirements: its speed is equal to or greater than that of the circular.

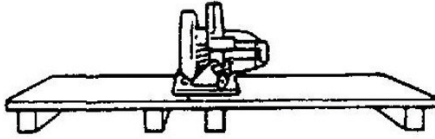


Attention! Never use cracked or damaged saw blade.

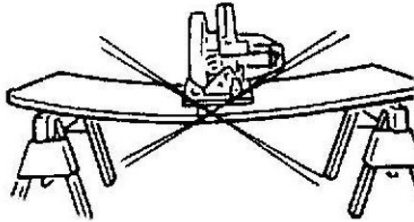
2. Before placing the blade make sure saw is disconnected from the power cord. And the key is in position "OFF".

FIXING DETAIL

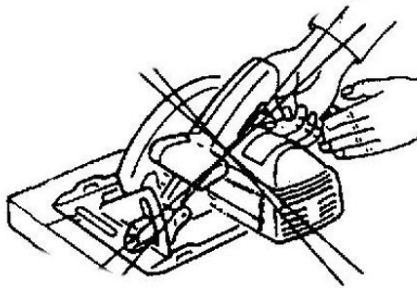
Place the workpiece as proved in the figure below



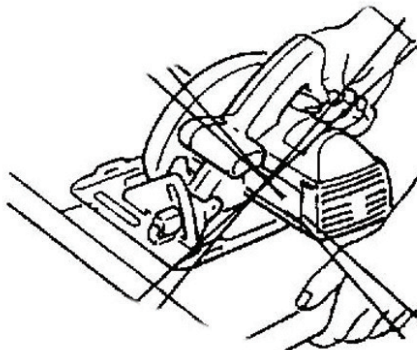
To prevent "kick" of the circular do not put the detail in the following way:



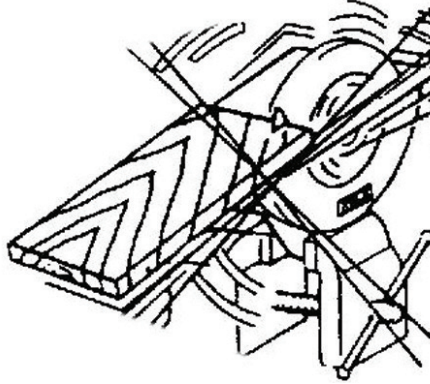
Keep always saw with both hands - firmly and steadily. This will prevent unwanted movements.



Never hold short details with a hand for processing



Never tighten the hand saw in a vice.



FUNCTION OF THE LOWER GUARD:

- Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, and all angles and depths of cut.

- Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.

- Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as “plunge cuts” and “compound cuts”. Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time for the blade to stop after switch is released.

KICKBACK CAUSES AND RELATED WARNINGS:

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;

- When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;

- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If sawblade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

- Support large panels to minimize the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

- Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

- Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

CUTTING PROCEDURES:

- Danger: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

- Do not reach underneath the work piece. The guard cannot protect you from the blade below the work piece.

- Adjust the cutting depth to the thickness of the work piece. Less than a fool tooth of the blade teeth should be visible below the work piece.

- Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the work piece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

- Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" and shock the operator.

- When ripping always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

- Always use blades with correct size and shape(diamond versus round) of arbor holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

MAINTENANCE

1. Unplug the power cord before cleaning the saw.

2. Clean the machine regularly, so ensure its longevity.

3. Lubricate with oil periodically rotating circular elements.

4. Periodically check the wear of carbon brushes for electric motors. Allowable wear should not be more than 5-6 cm



5. When replacing the carbon brushes let the machine run for 10 minutes at idle. To change it is necessary to develop a screwdriver caps on both sides of the hull.

6. Periodically inspect the power cord injuries. Upon finding such as contact company service out of warranty.

SAFETY INSTRUCTIONS

Use of electrical saw is the tool in order reduce the risk of fire, electric shock and injury, they must be subject to the following basic safety precautions.

Read all these instructions BEFORE to launch this product. Keep these instructions:

1. Check the rating of, with companies indicated on the plate.

2. Keep the tool do the work area clean.

Clutter operate the site increases the risk of accidents;

3. Be aware to operate the site conditions

Do not leave the tool to rain. Do not use the tool in damp or wet environment. Work saw is good lighting. Do not use the tool near flammable liquids or gases;

4. Protective hair against electric shock

Avoid contact with the body grounded surfaces (eg pipes, radiators, ovens, refrigerators);

5. Do not allow children away

Do not allow outsiders to contact tool or cord; Hold them off operate the place.

6. Keep unused tool in place

Keep the tool when not in use at the moment, locked in a dry, which can be accessed by children;

7. Do not overload the tool

He will do the tool do the work better and safer in the range indicated by the manufacturer;

8. Use the right tool

Do not try to force small tools or attachments to do the job of a great and powerful tool. Do not use tools for specific activities (eg: Do not use a circular saw cuts on branches or trunks);

9. Work with correct operate the clothing

Do not wear loose clothing or jewelry, they can be caught in moving machine parts are. When grinding outdoors is recommended to wear protective hair rubber gloves and shoes with stable tread. If you have long hair, wear protective hair covering;

10. Use safety glasses

Furthermore, use breathing mask or if cuts is associated with release of suction;

11. Use dust collectors

If the equipment can be placed for extract and sabipane of suction, and assure their place ppavilno use;

12. Grounding-power cord.

Never Hold tool power cord, never pull cord to disconnect the power cord, cable and protective hair from oil and heated to dopip objects and sharp edges;

13. Securing the workpiece

Use clamps or a vise to lock the workpiece, it is safer than if you are holding it by hand, but you can use both hands on the saw for grinding tool;

14. Do not stretch to reach objects beyond your

the given tool may cause hazardous situation;

15. Giving the tool repaired only by a qualified person

This tool is towards the relevant rules of labor safety. Permitted repairs carried out only by a qualified pepsonal using original spare parts, otherwise working for a significant risk of accident.



19. Preservation of the environment.

In view of environmental power, additional accessories and packaging must be subjected to appropriate processing for reuse of the information contained in these materials.

Do not dispose of electric household waste! Under the EU Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic devices and validation and as a national law power which can be used more, must be collected separately and be subjected to appropriate processing for recovery of contained they scrap.

Stimate prieten,

Felicitări pentru achiziționarea unei mașini a marca cea mai rapidă creștere de electrice și scule pneumatice - RAIDER. Cu instalarea corectă și funcționarea, RAIDER sunt echipamente sigure și fiabile și să lucreze cu ei vă va oferi adevărata plăcere. Pentru confort, servicii excelente și a construit o rețea.

Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție actual "Manualul de instrucțiuni".

În interesul siguranței și pentru a asigura utilizarea corectă a acestuia, citiți cu atenție aceste instrucțiuni, inclusiv recomandări și avertismente pentru a le. Pentru a evita greșeli inutile și accidentele, este important ca aceste instrucțiuni să rămână disponibile pentru referințe viitoare tuturor celor care vor utiliza aparatul. Dacă-l vinzi la un "manual de utilizare", noul proprietar trebuie să fie prezentate împreună cu ea, pentru a permite noilor utilizatori să se familiarizeze cu instrucțiunile de siguranță și de exploatare.

"Euromaster Import Export" SRL este reprezentantul un producător și proprietar al marcii RAIDER. Adresa companiei este Sofia 1231, B-dul "Lom Road" 246, tel 02 934 33 33 934 10 10, ; www.euromasterbg.com, e-mail: info@euromasterbg.com.

Începând cu anul 2006, compania a introdus un sistem de management al calității ISO 9001:2008 de certificare cu domeniul de aplicare: instrumente de comerț, import, export și de servicii profesionale si hobby electrice, pneumatice și de putere și hardware-ul general. Certificatul a fost emis de catre Moody International de Certificare Ltd, Anglia.

Date tehnice

parametru	unitate	valoare
Model	-	RDP-CS26X
Tensiunea de rețea	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Putere	W	1400
Turație la mers în gol	min ⁻¹	4700
Adâncimea de tăiere la 90°	mm	67
Adâncimea de tăiere la 45°	mm	46
Pânza de ferăstrău	mm	190
Sistemul de prindere al pânzei de ferăstrău	mm	20
Clasa de protecție	-	II

Descrierea aparatului.

1. Mâner suplimentar.
2. Mâner.
3. Racord pentru dispozitivul de aspirare a așchiilor.
4. Mască de protecție.
5. Capac de protecție pendulant.
6. Pânza de ferăstrău.
7. Șurub pentru asigurarea pânzei de ferăstrău.
8. Flanșă.
9. Manetă pentru capacul de protecție pendulant.
10. Papucul ferăstrăului.
11. Scală pentru unghiul tăieturii oblice.
12. Manetă pentru deschiderea capacului de protecție pendulant

GENERALITĂȚI AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ ALE INSTRUMENTELOR DE PUTERE.



AVERTIZARE

Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii și / sau vătămări grave. Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

AVERTISMENTELE DE SIGURANȚĂ CIRCULARE.

Utilizare. Această mașină este potrivită pentru tăierea lemnului, a altor materiale similare și a materialului plastic.

PROCEDURA DE înlocuire a panzei:

Scoateți ștecherul din priză înainte de a efectua reglaje sau reparații. Apăsăți butonul de blocare de pe rotor și țineți-l în jos. Rotiți încet discul cu cheia până când se declanșează blocarea. Deșurubați șurubul de fixare a discului rotind spre stânga. Trageți siguranța cu pârghia și scoateți discul. Zonele de contact dintre flanșa interioară, discul, flanșa exterioară și șurubul de fixare trebuie să nu aibă praf. Introduceți un disc nou, asigurându-vă că direcția de rotație este corectă. Direcția de rotație este indicată de săgeata de pe disc și de siguranța. Strângeți șurubul de fixare.

Nu folosiți discuri abrazive. Utilizați numai discuri ascuțite și nedeteriorate. Nu utilizați discuri crăpate sau decolorate. Nu utilizați discuri realizate din oțel de mare viteză aliat. Nu utilizați discuri care nu respectă aceste reguli. Discul trebuie să fie adecvat pentru turația în gol. Utilizați un disc de tăiere adecvat pentru piesa de prelucrat.

ÎNAINTE DE FOLOSIRE



Atenție! Înainte de a începe lucrul cu ferăstrăul circular, verificați tensiunea și frecvența rețelei electrice.



Atenție! Verificați dacă capacul de protecție se mișcă în mod normal, fără a interfera în vreun fel cu discul de tăiere.



Atenție! Așezați lama conform indicațiilor producătorului.

1. Verificați dacă lama îndeplinește următoarele cerințe: viteza sa este egală sau mai mare decât cea a motorului.

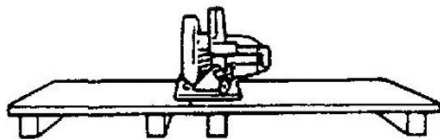


Atenție! Nu folosiți niciodată lama de ferăstrău crăpată sau deteriorată.

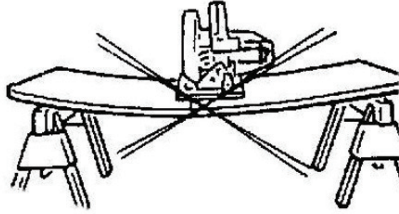
2. Înainte de a pune lama, asigurați-vă că ferăstrăul este deconectat de la cablul de alimentare. Tasta este în poziția "OFF".

FIXARE DETALIU

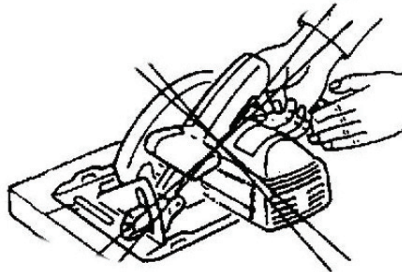
Așezați piesa de prelucrat așa cum este prezentat în figura de mai jos



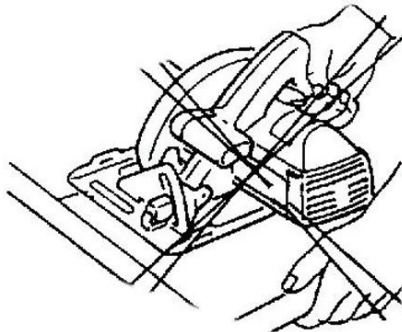
Pentru a preveni "blocarea" circularului, nu puneți produsele în felul următor: **Pro**



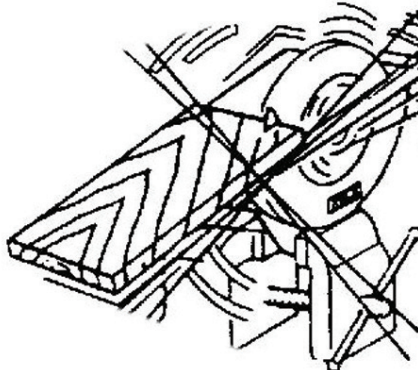
Apasati mereu cu ambele mâini - ferm și în mod constant . Acest lucru va împiedica deplasarea accidentala a masinii



Nu țineți niciodată cu mâna piese scurte pentru taiere.



Nu strângeți niciodată ferăstrăul manual într-o mânghină



FUNCTIONAREA CIRCULARULUI:

- Verificați închiderea corectă înainte de fiecare utilizare. Nu acționați ferăstrăul dacă garda inferioară nu se mișcă liber și nu se închide imediat . Nu strângeți niciodată garda inferioară în poziția deschisă . Dacă un fierăstrău este aruncat accidental , garda inferioară poate fi îndoită . Ridicați dispozitivul de protecție inferior cu mânerul retractabil și asigurați -vă că acesta se mișcă liber și nu atingeți lama sau orice altă parte și toate unghiurile și adâncimile de tăiere.
- Verificați funcționarea arcului inferior de protecție . Dacă protecția și arcul nu funcționează corect, acestea trebuie reparate înainte de utilizare. Protecția inferioară poate funcționa lent datorită părților deteriorate, a depunerilor de rasini sau a acumulării de resturi.
- Protecția inferioară poate fi retrasă manual numai pentru tăieturi speciale, cum ar fi “tăieturi de etanșare ” și “tăieturi compuse ”. Ridicați protecția inferioară prin retragerea mânerului și, de îndată ce lama intră în material, trebuie eliberată garda inferioară. Pentru toate celelalte ferăstraie, protecția inferioară ar trebui să funcționeze automat.
- Respectați întotdeauna că protecția inferioară acoperă lama înainte de a introduce ferăstrăul pe bancă sau pe podea. O lamă neprotejată, care coboară, va face ca ferăstrăul să meargă înapoi, să taie orice se află în calea lui . Fiți conștienți de timpul de oprire a lamei după eliberarea comutatorului.

REDUCEREA CAUZELOR ȘI A AVERTISEMENTELOR CONEXE:

- Reculul este o reacție bruscă la o lamă de fierăstrău tensionată, bloctaa sau nealinată, determinând fierastraul să se ridice necontrolat și să iasă din piesa spre operator;
- În momentul în care lama este strânsă sau franata de închiderea taietorii, lama se blochează și rotația motorului conduce circularul rapid spre operator;
- Dacă lama se răsuște sau se aliniază necorespunzător în tăietură, dinții de la marginea din spate a lamei se pot agata în suprafața superioară a lemnului , determinând ca lama să iasă din material și să sară înapoi spre operator.

Kickback-ul este rezultatul folosirii necorespunzătoare a fierăstrăului și / sau al unor proceduri sau condiții de operare incorecte și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate după cum se arată mai jos:

- Păstrați o prindere fermă cu ambele mâini pe ferăstrău și poziționați brațele pentru a rezista forțelor de recul. Poziționați corpul pe ambele părți ale lamei, dar nu în linie cu lama. Kickback-ul poate determina să sară în spate, dar forțele de recul se pot controla de către operator dacă se iau măsuri de precauție adecvate.
- Când lama este blocată sau când întrerupeți o tăiere din orice motiv , eliberați trăgaciul și mențineți ferăstrăul nemișcat în material până când lama se oprește complet. Nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul de la locul de muncă sau să trageți ferăstrăul înapoi în timp ce lama se află în mișcare sau poate să apară reculul. Investigați și întreprindeți acțiuni corective pentru a elimina cauza blocării lamei.

21

- Când reporniți un ferăstrău în piesa de prelucrat , centrați lama de ferăstrău în taitura și verificați dacă dinții de ferăstrău nu sunt blocați în material.
- Utilizați panouri mari pentru a minimiza riscul de prindere și recul. Panourile mari au tendința de a cădea sub propria lor greutate . Suporturile trebuie amplasate sub panou pe ambele părți, lângă linia de tăiere și lângă marginea panoului.
- Nu utilizați lamele uzate sau deteriorate. Lamele fixate necorespunzător sau produc o taiere îngustă care cauzează frecare excesivă, blocarea lamei și recul.
- Părghiile de blocare pentru reglarea adâncimii lamei și a înclinării trebuie să fie strânse și securizate înainte de tăiere . Dacă reglarea cușitelor se schimbă în timpul tăierii , poate provoca blocare și recul.
- Utilizați o atenție deosebită atunci când tăiați în pereți existenți sau în alte zone fara sa cunoasteti suprafata. Lama proeminentă poate tăia obiecte care pot provoca recul.

PROCEDURI DE TAIERE:

- Pericol: Țineți mâinile departe de zona de tăiere și lama. Păstrați cea de-a doua mână pe mânerul auxiliar sau carcasa motorului. Dacă ambele mâini țin ferăstrăul, acestea nu pot fi tăiate de lamă.
- Nu atingeți sub piesa de lucru. Protecția nu vă poate proteja de lama de sub bucata de lucru.
- Reglați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de prelucrat. Mai puțin decât un dinte trebuie să iasă pe partea inferioară a materialului.
- Nu țineți niciodată piesa tăiată în mâini sau peste picior. Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabilă. Este important să sprijiniți corect pentru a minimiza expunerea corpului, legarea lamei sau pierderea controlului.
- Țineți mașina electrică pe suprafețe de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care unealta de tăiere poate contacta cablajele ascunse sau cablul propriu.
- Atunci când taiati , utilizați întotdeauna un suport de prindere sau un ghidaj drept. Acest lucru îmbunătățește precizia tăierii și reduce șansele de blocare a lamei.
- Folosiți întotdeauna lame cu dimensiunea și forma corectă (diamant versus rotund) cu gaura de ax corespunzătoare . Lamele care nu se potrivesc cu echipamentul de montare al ferăstrăului vor funcționa excentric, cauzând pierderea controlului.
- Nu folosiți niciodată șaibe sau șuruburi de lamă deteriorate sau incorecte. Șaibele și bolțurile lamei au fost special concepute pentru fierăstrăul dvs., pentru performanțe optime și siguranță în exploatare.

ÎNTREȚINERE

1. Deconectați cablul de alimentare înainte de a curăța ferăstrăul.
2. Curățați mașina în mod regulat, astfel asigurați-vă longevitatea.
3. Lubrifiați cu ulei partile aflate în mișcare.
4. Verificați periodic uzura periilor de cărbune pentru motoarele electrice. Variația admisă nu trebuie să fie mai mare de 5-6 cm



5. Atunci când înlocuiți periile de cărbune, lăsați mașina să funcționeze timp de 10 minute la ralanti. Pentru a schimba este necesar să se demonteze capacele de protecție de pe ambele parti ale produsului, cu ajutorul unei surubelnite drepte. Intotdeauna schimbați ambii carbuni.
6. Inspectați periodic cablul de alimentare. Dacă acesta este tăiat sau modificat, atrage asupra sa pierderea garanției.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA

Citiți toate aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs. Păstrați aceste instrucțiuni:

1. Verificați tensiunea rețelei pentru a fi identică cu cea indicată pe placuta.
 2. Pastrați masina precum și zona de lucru curată.
 3. Utilizați produsul doar în scopul pentru care a fost proiectată.
- Nu lăsați scula în ploaie. Nu utilizați scula în medii umede sau ude. . Nu utilizați instrumentul în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile;
4. Protejați-va împotriva electrocutării
 5. Nu lăsați copiii în apropiere
- Nu permiteți persoanelor din afară să intre în contact cu uneltele sau cordonul;
6. Păstrați scula neutilizată la locul ei
- Păstrați instrumentul atunci când nu îl utilizați , într-un loc uscat, inaccesibil copiilor;
7. Nu supraîncărcați scula
- Utilizarea în parametrii indicați de producător va face scula să funcționeze timp îndelungat;
8. Folosiți instrumentul potrivit
- Nu încercați să forțați unelte sau accesoriile

9. Lucrați cu o îmbrăcăminte corectă

Nu purtați haine libere sau bijuterii, ele pot fi prinse în părțile componente ale mașinii în mișcare. Atunci când se utilizează în aer liber, se recomandă purtarea mănușilor de protecție și a pantofilor de protecție din cauciuc cu talpa stabilă. Dacă aveți păr lung, purtați acoperire protectoare de păr;

10. Folosiți ochelari de protecție

Mai mult decât atât, folosiți masca de respirație

11. Folosiți colectoare de praf

În cazul în care echipamentul poate fi racordat la o instalație de extracție a prafului sau un aspirator industrial, rumegusul rezultat nu va va mai incurca pe masa de lucru.

12. Cablul de alimentare cu împământare.

Nu țineți niciodată instrumentul de cablul de alimentare, nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a deconecta steckerul, evitați corturile ascuțite și tăioase, lame lasate libere

13. Securizarea piesei de prelucrat

Utilizați cleme sau o menghină pentru a bloca piesa de prelucrat, este mai sigură decât dacă o țineți mâna, iar totodată puteți folosi ambele mâini pe ferăstrău pentru a obține randament bun și o precizie satisfăcătoare

14. Nu vă întindeți pentru a ajunge la obiecte dincolo de dvs.

Instrumentul poate cauza situații periculoase;

15. Acordarea reparării instrumentului numai de către o persoană calificată

Acest instrument este conform normelor de protecție a muncii. Repararea acestuia trebuie făcută doar de către personal calificat și cu piese de origine, din rețeaua Raider

Utilizarea Fierastrăului circular conform cu instrucțiunile din acest manual, reduce riscul de accidentare, electrocutare sau de incendiu.

Evitați contactul cu alte echipamente cu împământare (conduțe de metal, calorifere, stalpi electrici)



19. Conservarea mediului.

Având în vedere protecția mediului, accesoriile și ambalajele suplimentare trebuie să fie supuse unei prelucrări adecvate pentru reutilizare conform informațiilor conținute în aceste materiale.

Nu aruncați deșeurile menajere electrice! În conformitate cu Directiva UE 2012/19 / CE privind deșeurile de dispozitive electrice și electronice și validarea și ca o lege națională, utilajele electrice trebuie colectate separat pentru a se asigura reciclarea acestora.

МК

Упатство за употреба

Почитувани корисници,

Честитки за купување на машина - RAIDER. При правилно инсталирање и работа, RAIDER се сигурни и доверливи машини и работата со нив ќе ви овозможи вистинско задоволство. За Вашето погодност е изградена и одличната сервисна мрежа.

Пред да ја користите оваа машина, ве молиме внимателно запознајте со оваа “Упатствата за употреба”.

Во интерес на Вашата безбедност и со цел да се обезбеди правилна и употреба, прочитајте ги упатствата внимателно, вклучувајќи препораките и предупредувањата во нив. За избегнување на непотребни грешки и инциденти, важно е овие инструкции да останат на располагање за идните извештаи на сите кои ќе ги користат машината. Ако ја продадете на нов сопственик тоа “Упатствата за употреба” треба да се предаде заедно со неа, за да може новиот корисник да се запознае со соодветни мерки за безбедност и упатствата за работа.

“Евромастер Импорт Експорт” ООД е овластен претставник на производителот и сопственик на трговската марка RAIDER. Адресата на управување на компанијата е Софија 1231, бул “Ломско улица” 246, тел 02 +359 700 44 155, ; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com

Од 2006 година во компанијата е воведен системот за управување со квалитетот ISO 9001:2008 со опсег на сертификација: Трговија, увоз, извоз и сервис на професионални и хоби електрични, пневматски и механички алатки и заедничка хардвер. Сертификатот е издаден од Moody International Certification Ltd, England.

Технички податоци

параметър	единица	вредност
Модел	-	RDP-CS26X
Номинален напон:	V AC	230
Фреквенција	Hz	50
Моќност	W	1400
Број на вртежи во празен од	min ⁻¹	4700
Длабочина на сечење при 90°	mm	67
Длабочина на сечење при 45°	mm	46
Макс. надворешен дијаметар на дискот	mm	190
Внатрешен дијаметар на дискот	mm	20
Класа на заштита на изолацијата	-	II

Прикажани елементи.

1. Помошна рачка.
2. Основна рачка.
3. Заклучок за вшмукување на струготини.
4. Безбедносен кукиште.
5. Отстранлив заштитен капак.
6. Кружни диск.
7. Завртка за фиксирање на циркуларни диск.
8. Прирабничка.
9. Лост за заштитниот капак.
10. Основна плоча.
11. Скала на аголот за закосениот.
12. Рачка за отворање на отстранливиот заштитен капак..

ОПШТИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ НА ЕНЕРГИЈА.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Непочитувањето на предупредувањата и инструкциите може да предизвика електричен шок, пожар и / или сериозна повреда. Зачувајте ги сите предупредувања и упатства за понатамошна употреба.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ПРЕКРШОК НА ЦЕРКУЛАРИТЕ.

Употреба. Оваа машина е погодна за сечење дрво, други слични материјали и пластика.

ПРОЦЕДУРА ЗА ПРОМЕНА НА СЛЕДЕЊЕ:

Повлечете го штекерот од штекерот пред да направите прилагодувања или сервисирање. Притиснете го копчето за заклучување на роторот и задржете го. Полека ротирајте го дискот со клучот додека не се активира бравата. Отшрафете ја завртката за фиксирање на дискот со вртење налево. Повлечете го осигурувачот со рачката и извадете го дискот. Површините за контакт помеѓу внатрешната прирабница, диск, надворешна прирабница и завртка за прицврстување мора да бидат празни. Вметнете нов диск, осигурувајќи дека насоката на вртење е точна. Насоката на ротација е означена со стрелката на дискот и на осигурувачот. Затегнете ја фиксирачката навртка.

Не користете абразивни дискови. Користете само остри, неоштетени дискови. Не користете распукани или обесени дискови. Не користете дискови изработени од високолегиран челик со голема брзина. Не користете дискови што не ги исполнуваат овие упатства. Дискот мора да биде соодветен за брзина на мирување. Користете диск за сечење погоден за работното парче.

ПРЕД УПОТРЕБА



Внимание! Пред да започнете со работа со кружна пила, проверете го напонот и фреквенцијата на електричната мрежа



Внимание! Проверете дали заштитниот капак се движи нормално, без да се меша во некаков вид сечило.



Внимание! Поставете го сечилото со избирање технички параметри на дискот.

1. Проверете дали сечилото ги исполнува следниве барања: неговата брзина е еднаква на или поголема од онаа на кружното.

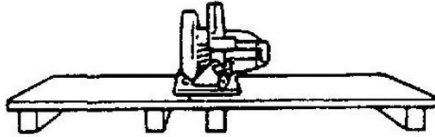


Внимание! Никогаш не користете напукнати или оштетени листови за пила.

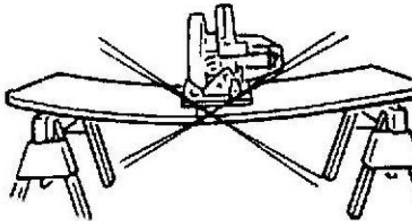
2. Пред да го ставите сечилото, проверете дали дигачот е исклучен од кабелот за напојување. И клучот е во позиција "OFF".

ПОСТАВУВАЊЕ ДЕТАЛ

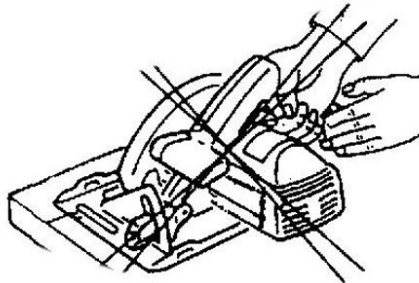
Ставете го работното парче како што е докажано на сликата подолу



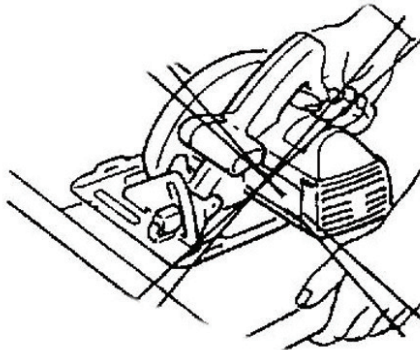
За да спречите “удар” на кружното, не ставајте ги деталите на следниов начин:



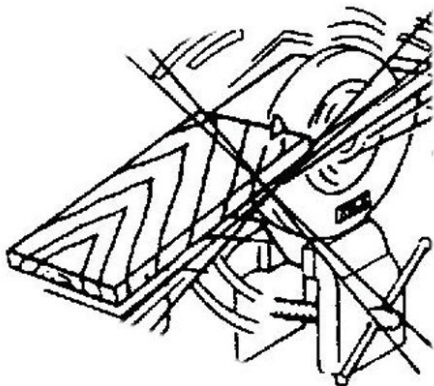
Секогаш гледај со двете раце - цврсто и постојано. Ова ќе ги спречи несаканите движења.



Никогаш не држете кратки детали со рака за обработка.



Никогаш не затегнете ја рачната пила во порок.



ФУНКЦИЈА НА НИВНИОТ ВИД:

- Проверете ја долната заштита за правилно затворање пред секоја употреба. Не употребувајте ја пилата доколку долниот дел од заштитната плоча не се движи слободно и веднаш се затвора. Никогаш не затегнувајте или не врзете ја долната заштита во отворена положба. Доколку случајно се повлече видот, долниот штитник може да се свитка. Подигнете ја долната заштита со рачката за повлекување и проверете дали се движи слободно и не го допира сечилото или кој било друг дел и сите англи и длабочини на сечењето.

- Проверете ја работата на долната заштитна пружина. Ако стражата и пролетта не функционираат правилно, тие мора да се сервисираат пред употреба. Долната заштита може да работи слабо поради оштетените делови, навлажнувачки навлаки или изградбата на остатоци.

- Долниот штит може да се повлече рачно само за специјални намалувања како што се “исечени парчиња” и “сложени парчиња”. Подигнете го долниот дел од стражата со повлекување на рачката и веднаш штом сечилото ќе влезе во материјалот, долната заштита треба да се ослободи. За сите други пили, долната заштита треба да работи автоматски.

- Секогаш забележувајте дека долната заштита ја покрива сечилото пред да ја спуштите витката на подот или подот. Незаштитениот, заостанувачки нож ќе предизвика пилата да оди назад, намалувајќи го она што е на нејзиниот пат. Бидете свесни за времето кога сечилото ќе престане откако ќе се ослободи прекинувачот.

ПОВТОРНИ ПРИЧИНИ И ПОВРЗАНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА:

- Кок назад е ненадејна реакција на свртено, врзано или несоодветно сечило за пила, предизвикувајќи неконтролирана пила да се подигне и од работното парче кон операторот;

- Кога сечилото е затегнато или врзано цврсто со затворањето на керфите, сечилото на сечилото и моторната реакција брзо ја враќаат единицата кон операторот;

- Ако сечилото станува извиткано или неправилно наредено во сечењето, забите на задниот раб на сечилото може да копаат во горната површина на дрвото што предизвикува сечилото да се искачи од керамиката и да скокне назад кон операторот.

Откажувањето е резултат на злоупотреба на видот и / или неточни оперативни процедури или услови и може да се избегне со преземање соодветни мерки на претпазливост како што е даден подолу:

- Одржувајте цврсто држење со двете раце на пилата и поставете ги рацете да се спротивстават на повратните удари. Поставете го телото на двете страни на ножот, но не во согласност со ножот. Откажувањето може да предизвика пилата да скокне наназад, но силите на повратен удар можат да бидат контролирани од операторот, ако се преземат соодветни мерки на претпазливост.

- Кога ножот е обврзувачки, или кога го прекинувате сечењето поради некоја причина, отпуштете го прекинувачот и држете го неподвижно во материјалот додека сечилото целосно

не запре. Никогаш не обидувајте се да ја извадите пилата од работата или повлечете ја пилата назад додека сечилото е во движење или може да се појави повратен удар. Испита и преземи корективни мерки за да се отстрани причината за врзување на сечилото.

- Кога рестартирате пила на работното парче, центрирајте го сечилото за пила во садот и проверете дали забите не се вметнуваат во материјалот. Ако sawflade е обврзувачки, може да оди нагоре или да се врати од работното парче додека пилата се рестартира.

- Поддржете ги големите панели за да го минимизирате ризикот од стискање на ножот и повратен удар. Големи панели имаат тенденција да се откажат под сопствената тежина. Подлогата мора да биде поставена под панелот од двете страни, во близина на линијата на сечење и во близина на работ на панелот.

- Не користете досадни или оштетени сечила. Ненаселените или неправилно поставуваните лопатки создаваат тесен керф предизвикувајќи прекумерно триење, врзаност на сечилото и повратен удар.

- Длабочината на ножот и закосените лстови за прицврстување треба да бидат цврсти и безбедни пред да се исечат. Ако поместувањето на сечилото се поместува додека сече, тоа може да предизвика затегнување и повратен удар.

- Користете дополнителна претпазливост кога сечете во постоечки сидови или во други слепи подрачја. Излезениот нож може да ги исече предметите што можат да предизвикаат повратен удар.

ПРОЦЕДУРИ ЗА РЕЗИРАЊЕ:

- Опасност: Држете ги рацете подалеку од сечилото и сечилото. Чувајте ја вашата втора рака на помошна рачка или куќиште на моторот. Ако двете раце ја држат пилата, тие не можат да бидат исечени од ножот.

- Не допирајте под работниот дел. Чуварот не може да ве заштити од сечилото под работното парче.

- Наместете ја длабочината на сечење на дебелината на работното парче. Помалку од безумниот заб на забите на забите треба да биде видлив под работното парче.

- Никогаш не држете парче сече во рацете или преку ногата. Обезбедете го работното парче на стабилна платформа. Важно е да ја поддржите работата соодветно за да ја минимизирате изложеноста на телото, врската со сечилото или губењето на контролата.

- Држете го електричниот апарат со изолирани површини за затегнување при изведување на операцијата каде што алатот за сечење може да контактира со скриени жици или сопствен кабел. Контакттирајте со “во живо” и шок на операторот.

- Кога раскинувате секогаш употребувајте рачна ограда или водич за директно раб. Ова ја подобрува точноста на сечењето и ги намалува шансите за врзување на сечилото.

- Секогаш користете ги ножевите со точна големина и облик (дијамант наспроти круг) од дупки во арбор. Ножевите кои не се совпаѓаат со монтажниот хардвер на пилата ќе се одвиваат ексцентрично, предизвикувајќи губење на контролата.

- Никогаш не употребувајте оштетени или неправилни ножици или штрафци. Носачите и штрафот се специјално дизајнирани за вашата пила, за оптимални перформанси и безбедност на работењето.

ОДРЖУВАЊЕ

1. Исклучете го кабелот за напојување пред чистење на пилата.

2. Редовно чистете ја машината, па осигурете ја неговата долговечност.

3. Подмачкајте со масло периодично ротирачки кружни елементи.

4. Периодично проверувајте ја абењето на јаглен четки за електрични мотори. Дозволените абења не треба да биде повеќе од 5-6 см



5. Кога заменуваате јаглеродни четки, оставете ја машината да работи 10 минути на мирување. За промена, неопходно е да се развијат капачиња од шрафцигер на двете страни на трупот.

6. Периодично проверувајте ги повредите на струјниот кабел. По наоѓање, како што се услугата за контактирање на компанијата од гаранција.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

Употребата на електрична пила е алатка во ред намалување на ризикот од пожар, електричен шок и повреда, тие мора да бидат предмет на следниве основни безбедносни мерки на претпазливост.

Прочитајте ги сите овие инструкции ПРЕД да го стартувате овој производ. Чувајте ги следниве упатства:

1. Проверете го рејтингот, со компании наведени на плочата.
2. Чувајте ја алатката чистата работна површина.
Нередот работи на местото го зголемува ризикот од несреќи;
3. Бидете свесни за ракување со условите на локацијата
Не ја оставајте алиштата да врне. Не користете ја алатката во влажна или влажна средина.
Работна пила е добро осветлување. Не користете го апаратот во близина на запаливи течности или гасови;
4. Заштитна коса од електричен шок
Избегнувајте контакт со површините заземјени од телото (пр. Цевки, радијатори, печки, фрижидери);
5. Не дозволувајте деца далеку
Не дозволувајте надворешни лица да контактираат со алатот или со кабелот; Држете ги на работа.
6. Чувајте го неискористениот алат во место
Чувајте го алатот кога не е во употреба во моментот, заклучен во сува, до која може да им пристапат деца;
7. Не преоптоварувајте ја алатката
Тој ќе го направи алатот да работи подобро и побезбедно во опсегот наведен од производителот;
8. Користете ја вистинската алатка
Не обидувајте се да ги принудите малите алатки или додатоци да ја завршите работата со одлична и моќна алатка. Не користете алатки за одредени активности (на пример: Не користете кружни пили на гранки или стебла);
9. Работајте со правилно ракување со облеката
Не носете лабава облека или накит, тие може да бидат фатени во подвижни делови на машината. Кога мелење на отворено се препорачува да носат заштитни гумени ракавици и чевли со стабилна шара. Ако имате долга коса, носете заштитно покривање на косата;

10. Користете заштитни очила

Понатаму, користете маска за дишење или ако сечењето е поврзано со ослободување на вшмукување;

11. Користете собирачи на прашина

Доколку опремата може да се постави за извлекување и собирање на вшмукување, и да се обезбеди нивното место правилно употреба;

12. Кабел за заземјување.

Никогаш не држете го кабелот за напојување на алатот, никогаш не повлекувајте го кабелот за да го исклучите кабелот за напојување, кабелот и заштитната коса од маслото и да ги загреете до објекти и остри работи;

13. Обезбедување на работното парче

Користете прстиња или поткожни за заклучување на работното парче, тоа е побезбедно отколку ако го држите со рака, но можете да ги користите двете раце на пилата за мелење алатка;

14. Не се водат за да дојдат до предмети над вас

дадената алатка може да предизвика опасна ситуација;

15. Давање на алатката поправа само од квалификувано лице

Оваа алатка е насочена кон релевантните правила за безбедност на работната сила. Одобрените поправки извршени само од квалификуван персонал со оригинални резервни делови, инаку работат за значителен ризик од несреќа

**19. Заштита на животната средина.**

Со оглед на еколошката моќност, дополнителната опрема и пакувањето мора да бидат предмет на соодветна обработка за повторна употреба на информациите содржани во овие материјали.

Не фрлајте го електричниот отпад од домаќинството! Според Директивата на ЕУ 2012/19 / ЕС за отпадни електрични и електронски уреди и валидација и како национална законска моќ која може повеќе да се користи, мора да се собираат одделно и да бидат подложени на соодветна обработка за обновување на содржините што ги отстрануваат.

Čestitamo na kupovini mašina iz najbrže rastućeg brenda električnih i pneumatskih alata - RAIDER. Kada su ispravno instalirane i operative, RAIDER su sigurne i pouzdane mašine i rade sa njima, pružit će pravo zadovoljstvo. Za vašu udobnost izgrađena je i odlična servisna mreža od 45 servisnih stanica širom zemlje.

Pre upotrebe ove mašine, pažljivo upoznajte ove "uputstva za upotrebu.

U interesu vaše sigurnosti i osigurati pravilnu upotrebu i pažljivo pročitati ova uputstva, uključujući preporuke i upozorenja u njima. Da biste izbegli nepotrebne greške i nesreće, važno je da ove instrukcije ostaju dostupne za buduće pozivanje na sve koji će koristiti mašinu. Ako ga prodate novom vlasniku, moraju se priložiti "Upute za korištenje" zajedno sa njom kako bi se novim korisnicima omogućilo upoznavanje sa odgovarajućim uputstvima za sigurnost i rad.

Euromaster Import Ekport doo je ovlašćeni zastupnik proizvođača i vlasnika zaštitnog znaka RAIDER.

Adresa: Grad Sofija 1231, Bugarska "Lomsko šausse" Blvd. 246 02 934 33 33 tel,
934 10 10 vvv.raider.bg; vvv.euromasterbg.com; E-mail: info@euromasterbg.com.

Od 2006. godine kompanija je uvela sistem menadžmenta kvalitetom ISO 9001: 2008 s obimom sertifikacije: trgovina, uvoz, izvoz i servis hobi i profesionalnih električnih, mehaničkih i pneumatskih alata i općeg hardvera. Sertifikat je izdao Moodi International Certification Ltd, Engleska. Tehničke podatoci

Parametar	Merna jedinica	Vrednost
Model	-	RDP-CS26X
Mrežni napon	V AC	230
Frekvencija	Hz	50
Potrošnja snage	W	1400
Broj obrtaja u praznom hodu	min ⁻¹	4700
Dubina rezanja pod uglom od 90°	mm	67
Dubina rezanja pod uglom od 45°	mm	46
List testere	mm	190
Prihvatnik lista testere	mm	20
Klasa zaštite	-	II

Opis uređaja.

1. Dodatna ručka.
2. Ručka.
3. Priključak za usisavanje piljevine.
4. Zaštitni poklopac.
5. Pomični zaštitni poklopac.
6. List testere.
7. Zavrtanj za osiguranje lista testere.
8. Prirubnica
9. Poluga zaštitnog pomerajućeg poklopca.
10. Stopica testere.
11. Skala za kosi ugao.
12. Poluga za otvaranje pomičnog zaštitnog poklopca.

Pažnja! Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati propisa o bezbednosti kako biste sprečili povrede i štete. Stoga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako

OPŠTA SIGURNA UPOZORENJA.**UPOZORENJE**

Pročitajte sva upozorenja i sva uputstva. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može dovesti do električnog udara, požara i / ili ozbiljnih povreda. Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću referencu.

CIRKULARNA SIGURNA UPOZORENJA.

Upotreba. Ova mašina je pogodna za sečenje drveta, drugih sličnih materijala i plastike.

POSTUPAK PROMENE BLAGE:

Izvucite utikač iz utičnice pre nego što izvršite podešavanja ili servisiranje. Pritisnite dugme za zaključavanje na rotoru i držite ga. Polako rotirajte disk pomoću ključa dok se ne zaključa brava. Odvrnite zavrtnaj za pričvršćivanje diska okretanjem nalevo. Povucite osigurač pomoću ručice i izvadite disk. Kontaktne površine između unutrašnje prirubnice, diska, spoljne prirubnice i vijka za pričvršćivanje moraju biti bez prašine. Umetnite novi disk, proverite da li je pravac rotacije ispravan. Smer rotacije označava strelica na disku i na osiguraču. Pritegnite vijak za pričvršćivanje. Nemojte koristiti abrazivne diskove. Koristite samo oštre, neoštećene diske. Nemojte koristiti disketne ili diskolorisane diskove. Nemojte koristiti diskove od visoko legiranih brzih čelika. Ne koristite diskove koji ne ispunjavaju ove smernice. Disk mora biti pogodan za brzinu u praznom hodu. Koristite rezni disk pogodan za radni predmet.

PRE UPOTREBE

Pažnja! Pre nego što započnete rad sa kružnim testerom, proverite napon i frekvenciju električne mreže.



Pažnja! Proverite da li se zaštitni poklopac normalno kreće, a da se ne mešaju na neku vrstu sečiva.



Pažnja! Postavite oštricu tako što ćete izabrati tehničke parametre prikazane na disku.

1. Proverite da li sečivo ispunjava sledeće zahteve: njegova brzina je jednaka ili veća od one u kružnom obliku.



Pažnja! Nikada ne upotrebljavajte pukotine ili oštećene testere.

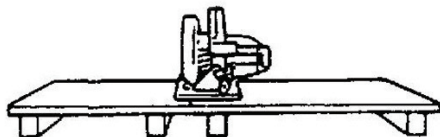
2. Pre postavljanja sečiva uverite se da je pila odspojila iz kabla za napajanje. I ključ je u položaju "OFF".

Atenção! Nunca use rachaduras ou lâminas danificadas.

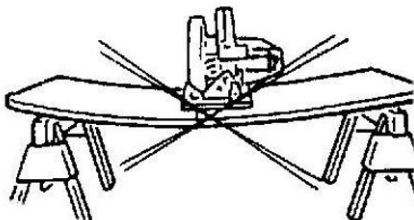
2. Antes de instalar as lâminas, certifique-se de que a serra esteja desconectada do cabo de alimentação. E a chave está na posição "OFF".

FIKSIRANJE DETALJA

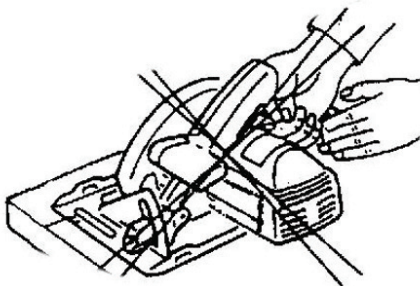
Stavite radni predmet kako je dokazano na slici ispod



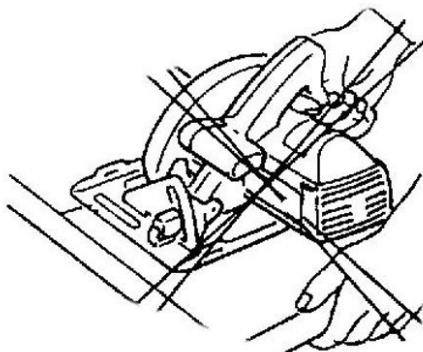
Da biste sprečili “udaranje” kružnog toka, ne stavlajte detalje na sledeći način:



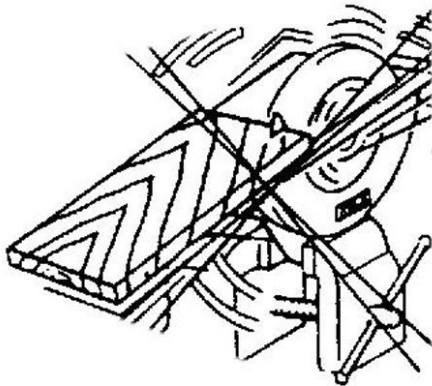
Uvek vidjeli obe ruke - čvrsto i stabilno. Ovo će sprečiti neželjene kretanje.



Nikada ne držite kratke detalje sa rukom za obradu.



Nikada ne zategnite ručnu pilu u vreću.



FUNKCIJA

- Proverite donji štitnik za pravilno zatvaranje pre svake upotrebe. Nemojte koristiti pilu ako se donji štitnik ne pomera slobodno i odmah se zatvori. Nikad ne spajujte ili ne spajkajte donji štitnik u otvoreni položaj. Ako se slučajno ispusti testera, donji štitnik može biti savijen. Podignite donji štitnik pomoću drške za uvlačenje i vodite se da se slobodno kreće i ne dodiruje sečivo ili bilo koji drugi deo, kao i sve uglove i dubine reza.

- Proverite rad donjeg zaštitnog izvora. Ako štitnik i opruga ne funkcionišu pravilno, moraju se servisirati pre upotrebe. Donja straža može delovati sporo zbog oštećenih delova, gumenih naslaga ili nastajanja otpadaka.

- Donji štitnik se može ručno uvući samo za posebne rezove kao što su "urezi za uranjanje" i "složeni rezovi". Podignite donji štitnik povlačenjem ručice i čim se list uđe u materijal, donji štitnik mora biti oslobođen. Za sve ostale testere, donji stražar treba da radi automatski.

- Uvijek zapažajte da donji štitnik pokriva sečivo pre nego što postavite pilu na klupu ili pod. Nezaštićena, zaobljena sečica će dovesti pilu da se kreće unazad, smanjivši sve što je na putu. Budi svestan vremena da se sečivo zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

POVREDA I POVRATNE OPREME:

- Kickback je iznenadna reakcija na oštećeni, vezani ili neusaglašeni pile testere, uzrokujući nekontrolisanu pilu da se podiže i izlazi iz radnog komada prema operateru;

- Kada je sečivo zataknuo ili vezano čvrsto pritiskom kerfa, sečivo se baca i motorna reakcija brzo pogura jedinicu prema operateru;

- Ako sečivo postane uvrtno ili neusaglašeno u rezu, zubi na zadnjoj ivici sečiva mogu se iskopati u gornjoj površini drveta, čime se nož se popne sa kerf i skoči natrag prema operateru.

Povratak je rezultat loše upotrebe vida i / ili pogrešnih operativnih procedura ili uslova i može se izbjeći uzimanjem odgovarajućih mjera predostrožnosti kako je navedeno u nastavku:

- Održavajte čvrsti držač obe ruke na pilu i postavite ruke da se suprotstavljate silama povratnog udarca. Postavite svoje telo na bilo koju stranu oštrice, ali ne u skladu sa oštricom. Povratak može dovesti do toga da pila skloni unazad, ali sila od povratka može da kontroliše operator, ako se preduzmu odgovarajuće mere predostrožnosti.

- Kada je oštrica vezana ili kada prekimate rez iz bilo kog razloga, otpustite okidač i držite testeru nepomično u materijalu sve dok se sečivo potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte da uklonite testeru sa posla ili povucite testeru unazad dok se nož u pokretu može desiti. Ispitajte i preduzmite korektivne mere da biste eliminisali uzrok vezivanja oštrice.

Prilikom ponovnog pokretanja pile u poslužnom dijelu, sredieicu pile u kerf i proverite da zupci pile nisu uključeni u materijal. Ako je tester za lepljenje vezan, može se odozgo ili odskočiti od radnog komada dok se pila ponovo pokreće.

- Podrška velikim panelima kako bi se smanjio rizik od štipovanja noža i povratnog udarca. Veliki paneli imaju tendenciju da skažu pod sopstvenom težinom. Podupirači moraju biti postavljeni ispod panela sa obe strane, blizu linije reza i blizu ivice panela.

- Nemojte koristiti tupe ili oštećene noževe. Neoštećeni ili nepravilno postavljeni noževi proizvode uski kerf koji uzrokuje prekomerno trenje, vezivanje noža i povratni udar.

- Dubina sečiva i blokade za podešavanje brave moraju biti čvrsta i sigurna pre rezanja. Ako se podešavanje sečiva pomera dok seče, može izazvati vezivanje i povratni udar.

- Posebno oprezno koristite prilikom pile u postojeće zidove ili u druge slepim mestima. Izduženje sečiva može smanjiti predmete koji mogu izazvati povratni udar.

PROCEDURA REŠENJA:

- Opasnost: Držite ruke od oblasti za rezanje i oštrice. Držite drugu ruku na pomoćnoj dršci ili kucištu motora. Ako obe ruke drže pilu, ne mogu se presecati za nož.

- Ne dolazite ispod radnog komada. Stražar vas ne može zaštititi od noža ispod radnog komada.

- Podesite dubinu sečenja do debljine radnog komada. Manje od budnog zuba treba biti vidljiv ispod radnog komada.

- Nikada ne držite komad u rukama ili preko noge. Obezbedite rad na stabilnoj platformi. Važno je da pravilno podržite rad kako biste smanjili ekspoziciju tela, vezivanje oštrice ili gubitak kontrole.

- Držite električni alat izolacionim površinama za prianjanje pri izvođenju radova kada alat za sečenje može kontaktirati skrivene ožičene kablove ili sopstveni kabel. Kontaktirajte "uživo" i šokirajte operatora.

- Kada rasklapanje uvek koristite ogradnu ogradu ili vodič za ravnu ivicu. Ovo poboljšava tačnost reza i smanjuje mogućnost vezivanja oštrice.

- Uvek koristite noževe sa odgovarajućom veličinom i oblikom (dijamant u odnosu na okrugle) rupa. Noćice koje se ne podudaraju sa montažnim hardverom pile će se odvijati ekscentrično, uzrokujući gubitak kontrole.

- Nikada nemojte koristiti oštećene ili neispravne podloške ili zavrtnje. Podloške i šrafovi su posebno dizajnirani za vašu testeru, za optimalne performanse i sigurnost rada.

ODRŽAVANJE

1. Isključite kabl za napajanje pre čišćenja testere.
2. Redovno čistite mašinu, pa osigurati njegovu dugovječnost.
3. Podmazujte sa uljima periodično okrećući kružne elemente.
4. Periodično proverite habanje karbonskih četkica za električne motore. Dozvoljeno habanje ne sme biti veće od 5-6 cm



5. Kada zamenite karbonske četke, pustite mašinu da radi 10 minuta u praznom hodu. Za promenu neophodno je razviti poklopce odvrtča na obe strane trupa.

6. Periodično proveravajte povrede električnog kabla. Nakon pronalaženja usluge garancije kao kontaktne kompanije.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Upotreba električne pile je alat u redu

smanjiti rizik od požara, električnog udara i povreda, moraju biti predmet sledećih osnovnih mera predostrožnosti.

Pročitajte sva ova uputstva PRedi da pokrenete ovaj proizvod. Čuvajte ove instrukcije:

1. Proverite rejting, sa kompanijama navedenim na ploči.

2. Držite alat da radno područje bude čisto.
Nered funkcioniše na mestu povećava rizik od nesreća;

3. Imajte na umu da koristite uslove lokacije
Ne ostavljajte alat na kiši. Ne koristite alat u vlažnom ili vlažnom okruženju. Radna testera je dobro osvetljenje. Ne koristite alat u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova;

4. Zaštitna kosa protiv električnog udara
Izbegavajte dodir sa površinama na zemlji (npr. Cevi, radijatori, pećnice, frižideri);

5. Nemojte dozvoliti deci da odu
Ne dozvolite strancima da kontaktiraju alat ili kabl; Držite ih na mestu.

6. Držite neiskorišteni alat na mestu
Držite alat kad trenutno nije u upotrebi, zaključano u suvom, do koga mogu pristupiti deca;

7. Ne preopterećujte alat
On će učiniti da alat radi bolje i sigurnije u opsegu kojeg je naznačio proizvođač;

8. Koristite odgovarajući alat
Ne pokušavajte da primorate male alate ili dodatke da biste obavili posao velikog i moćnog alata.
Nemojte koristiti alate za određene aktivnosti (npr. Ne koristite kružne testere na grane ili debla);

9. Radite sa pravilnim radom odeće
Ne nosite labavu odeću ili nakit, oni se mogu uhvatiti u pokretnim delovima mašine. Kada je brušenje na otvorenom preporučljivo da nosite zaštitne gumene rukavice i cipele sa stabilnim omotačem. Ako imate dugu kosu, nosite zaštitnu kosu;

10. Koristite zaštitne naočare
Štaviše, koristite masku za disanje ili ako su rezovi povezani sa oslobađanjem usisavanja;

11. Koristite sakupljače prašine
Ako se oprema može postaviti za ekstrakciju i sabiranje usisavanja, i obezbediti njihovo mesto pravilno korišćenje;

12. Kabl za uzemljenje.
Nikada nemojte držati kabl za napajanje alata, nikada ne izvlačiti kabl da isključite kabl za napajanje, kabl i zaštitnu kosu iz ulja i zagrejte na dopipovite predmete i oštre iverice;

13. Osiguranje radnog komada
Koristite stezaljke ili kleme za zaključavanje radnog komada, bezbednije je nego ako ga držite rukom, ali možete koristiti obe ruke na testeru za brušenje alata;

14. Nemojte se istegnuti da biste došli do predmeta izvan vašeg
dati alat može izazvati opasnu situaciju;

15. Davanje alata popravlja samo kvalifikovana osoba

Ovaj alat je usmeren na odgovarajuća pravila o bezbednosti radne snage. Dozvoljeni popravci
vrši samo kvalifikovani personal koristeći originalne rezervne delove, u suprotnom radi za značajan
rizik od udesa.



19. Očuvanje životne sredine.

S obzirom na ekološku snagu, dodatni pribor i ambalaža moraju biti podvrgnuti odgovarajućoj
obradi za ponovno korištenje informacija sadržanih u ovim materijalima.

Ne odlažite električni kućanski otpad! Prema Direktivi EU 2012/19 / EC o otpadnim električnim i
elektronskim uređajima i validaciji i kao nacionalno zakonodavstvo koja se može više koristiti, mora
se sakupljati odvojeno i biti podvrgnuta odgovarajućoj obradi za oporavak sadržaja otpada.

Уважаемый покупатель,

Поздравляем вас с приобретением машины - RAIDER. При правильной установке и эксплуатации, RAIDER являются безопасными и надежное оборудование и работать с ними даст вам истинное удовольствие. Для Вашего удобства, отличный сервис и сервисная сеть из 45 сервис по всей стране.

Перед тем как использовать эту машину, пожалуйста, внимательно познакомьтесь с текущей "руководство пользователя".

В интересах вашей безопасности и для обеспечения надлежащего использования и внимательно прочитайте эти инструкции, в том числе рекомендации и предупреждения их. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы эти инструкции, оставаться доступными для использования в будущем для всех, кто будет использовать машины. Если вы продаете ее на нового владельца "руководство пользователя" должны быть представлены вместе с ним, чтобы позволить новым пользователям познакомиться с техникой безопасности и инструкцией по эксплуатации.

"Евромастер Импорт-Экспорт" является уполномоченным представителем производителя и владельца товарного знака RAIDER. Адрес компании София 1231, бул "Ломско шосе" 246, тел 02 934 33 33 934 10 10, www.euromasterbg.com; электронной почты: info@euromasterbg.com.

С 2006 года компания ввела систему управления качеством ISO 9001:2008 сферы сертификации: торговля, импорт, экспорт и сервисное обслуживание профессионального и хобби электрические, пневматические и электрические инструменты и общее оборудование. Сертификат был выдан Moody International Certification Ltd, Англия.

Технические данные

Параметры	Мерная единица	Стойность
Модел	-	RDP-CS26X
Параметры электросети	V~AC	230
Частота	Hz	50
Мощность	W	1400
Скорость вращения холостого хода	min ⁻¹	4700
Глубина реза при 90°	mm	67
Глубина реза при 45°	mm	46
Пильное полотно	mm	190
Приемное устройство пильного полотна	mm	20
Класс защиты	-	II

Состав устройства.

1. Дополнительная рукоятка.
2. Рукоятка.
3. Подключение для отсоса стружки.
4. Защитная крышка.
5. Откидывающаяся защитная крышка.
6. Пильное полотно.
7. Винт для предохранителя пильного полотна.
8. Фланец.
9. Рычаг защитной крышки движущегося механизма.
10. Башмак пилы.
11. Шкала для угла резания.
12. Рычаг для открытия откидывающейся защитной крышки.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения о безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПАВЫ.

Применение. Эта машина подходит для резки дерева, других аналогичных материалов и пластика.

ПРОЦЕДУРА ИЗМЕНЕНИЯ ЛОПАТКИ:

Перед установкой или обслуживанием выньте вилку из розетки. Нажмите кнопку блокировки на роторе и удерживайте ее нажатой. Медленно вращайте диск клавишей до тех пор, пока не запустится блокировка. Открутите крепежный винт диска, повернув влево. Потяните предохранитель с помощью рычага и извлеките диск. Контактные области между внутренним фланцем, диском, наружным фланцем и крепежным винтом должны быть без пыли. Вставьте новый диск, убедившись в правильности направления вращения. Направление вращения указано стрелкой на диске и на предохранителе. Затяните крепежный винт.

Не используйте абразивные диски. Используйте только острые, неповрежденные диски. Не используйте треснувшие или обесцвеченные диски. Не используйте диски из высоколегированной высокоскоростной стали. Не используйте диски, которые не соответствуют этим рекомендациям. Диск должен соответствовать скорости холостого хода. Используйте режущий диск, подходящий для заготовки.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



Внимание! Перед началом работы с циркулярной пилой проверьте напряжение и частоту электрической сети.



Внимание! Проверьте, нормально ли движется защитная крышка, не мешая каким-либо образом лезвию.



Внимание! Поместите лезвие, выбрав технические параметры диска.

1. Проверьте, чтобы лезвие соответствовало следующим требованиям: его скорость равна или больше, чем у круговой.

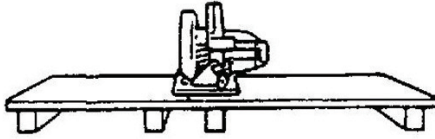


Внимание! Никогда не используйте треснувший или поврежденный пильный диск.

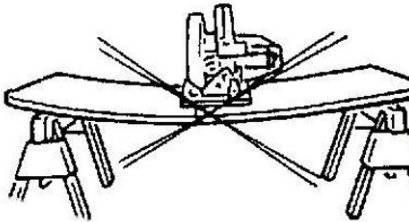
2. Перед установкой лезвия убедитесь, что пила отсоединена от шнура питания. И ключ находится в положении «ВЫКЛ».

ФИКСИРОВАННАЯ ДЕТАЛИ

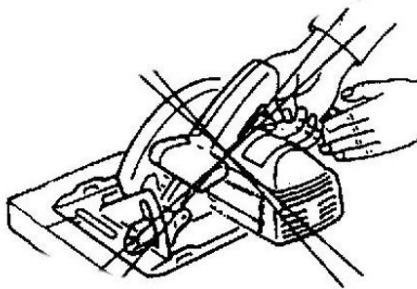
Поместите заготовку, как показано на рисунке ниже



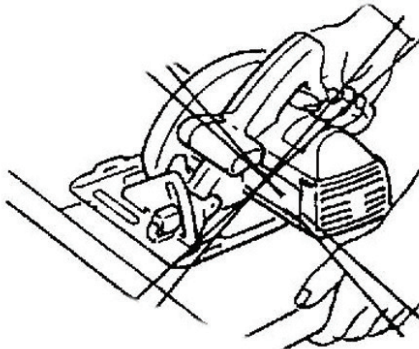
Чтобы предотвратить «удар» круга, не ставьте детали следующим образом:



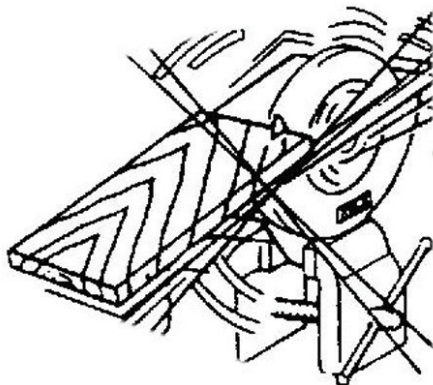
Держитесь всегда с обеих рук - твердо и неуклонно. Это предотвратит нежелательные перемещения.



Никогда не держите короткие детали рукой для обработки.



Никогда не затягивайте ручную пилу в тисках.



ФУНКЦИЯ НИЖНЕГО ОХРАНЫ:

- Перед каждым использованием проверьте нижнюю защиту для правильного закрытия. Не используйте пилу, если нижняя защита не перемещается свободно и не закрывается мгновенно. Никогда не зажимайте или не связывайте нижний предохранитель в открытом положении. Если пила случайно упала, нижняя защита может быть согнута. Поднимите нижний предохранитель с помощью отводящей рукоятки и убедитесь, что она свободно перемещается и не касается лезвия или любой другой части, а также всех углов и глубины разреза.

- Проверьте работу нижней защитной пружины. Если предохранитель и пружина не работают должным образом, их следует обслуживать перед использованием. Нижний предохранитель может работать вяло из-за поврежденных деталей, липких отложений или накопления мусора.

- Нижняя защита может быть отведена вручную только для специальных разрезов, таких как «погружные разрезы» и «сложные порезы». Поднимите нижний предохранитель с помощью отводящей ручки, и как только лезвие войдет в материал, нижний предохранитель должен быть выпущен. Для всех других распиловки нижняя защита должна работать автоматически.

- Всегда следите за тем, чтобы нижний защитный кожух закрывал лезвие, прежде чем прикладывать пилу к скамье или полу. Незащищенное лезвие для выбега приведет к тому, что пила будет идти назад, вырезая все, что находится на ее пути. Помните о времени остановки лезвия после отпущения выключателя.

ПРИЧИНЫ ПРИЧИНЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Отдача- это внезапная реакция на защемленный, связанный или несогласованный пильный диск, в результате чего неконтролируемая пила поднимается и выходит из заготовки к оператору;

- Когда лезвие зажимается или плотно зажимается при закрытии торца, лезвие останавливается, и реакция двигателя приводит блок назад к оператору;

- Если лезвие скручивается или смещается в разрезе, зубцы на заднем краю лезвия могут копать на верхней поверхности дерева, заставляя лезвие вылезать из пропила и отскакивать назад к оператору.

Отдача является результатом неправильного использования и / или неправильных рабочих процедур или условий эксплуатации, и их можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, как указано ниже:

- Поддерживайте твердую хватку обеими руками на пилу и расположите руки, чтобы противостоять ударам. Расположите свое тело по обе стороны от лезвия, но не в соответствии с лезвием. Kickback может привести к тому, что пила начнет скатываться назад, но силы отдачи могут контролироваться оператором при принятии надлежащих мер предосторожности.

- Когда клинок привязан или прерывается порез по какой-либо причине, отпустите спусковой крючок и удерживайте пилу неподвижно в материале до тех пор, пока лезвие не остановится

полностью. Никогда не пытайтесь извлечь пилу из работы или потянуть пилу назад, пока лезвие находится в движении или может произойти откат. Изучите и предпримите корректирующие действия, чтобы устранить причину привязки лезвия.

- При перезапуске пилы в заготовке центрируйте пильный диск в прорези и убедитесь, что зубья пилы не входят в материал. Если пильный диск является обязательным, он может подниматься или отдаваться от заготовки, когда пила перезапускается.

- Поддерживайте большие панели, чтобы минимизировать риск защемления лезвия и отдачи. Большие панели имеют тенденцию провисать под собственным весом. Подставки должны быть размещены под панелью с обеих сторон, рядом с линией разреза и рядом с краем панели.

- Не используйте тупые или поврежденные лезвия. Незакрепленные или неправильно установленные лезвия производят узкий прокол, вызывающий чрезмерное трение, привязку лезвия и отдачу.

- Перед тем, как вырезать, должны быть плотно и надежно зафиксированы блокирующие рычаги и скобы. Если регулировка лезвия сдвигается во время резки, это может привести к связыванию и отдаче.

- Соблюдайте особую осторожность при распиловке в существующих стенах или других зонах слепых. Выступающий лезвие может обрезать объекты, которые могут вызвать отдачу.

ПРОЦЕДУРЫ РЕЗКИ:

- Опасность: Держите руки подальше от зоны резания и лезвия. Держите вторую руку на вспомогательной ручке или корпусе двигателя. Если обе руки держат пилу, их нельзя разрезать лезвием.

- Не допускайте попадания под заготовку. Охранник не может защитить вас от лезвия ниже заготовки.

- Отрегулируйте глубину резания до толщины заготовки. Ниже заготовки должен быть виден глухой зуб зубов лезвия.

- Никогда не держите кусочек в руке или ноге. Закрепите заготовку на устойчивой платформе. Важно правильно поддерживать работу, чтобы свести к минимуму воздействие на тело, привязку лезвия или потерю контроля.

- Удерживайте электроинструмент изолированными захватными поверхностями при выполнении операции, когда режущий инструмент может соприкоснуться с скрытой проводкой или собственным шнуром. Свяжитесь с «живым» и потрясите оператора.

- При разрыве всегда используйте риф-забор или прямую направляющую. Это улучшает точность резания и уменьшает вероятность связывания с лезвием.

- Всегда используйте лезвия с правильными размерами и формой (с алмазом или круглым) отверстий. Лезвия, которые не соответствуют монтажному оборудованию пилы, будут эксцентрично работать, что приведет к потере контроля.

- Никогда не используйте поврежденные или неправильные шайбы или болты. Лезвия и болты были специально разработаны для вашей пилы, для обеспечения оптимальной производительности и безопасности работы.

ПОДДЕРЖАНИЕ

1. Перед чисткой пилы отсоедините шнур питания.
2. Регулярно чистите машину, чтобы обеспечить ее долговечность.
3. Смажьте маслом периодически вращающиеся круглые элементы.
4. Периодически проверяйте износ угольных щеток для электродвигателей. Допустимый износ не должен превышать 5-6 см



5. При замене углеродных щетки машина должна работать в течение 10 минут на холостом ходу. Для изменения необходимо разработать крышки отвёртки с обеих сторон корпуса.

6. Периодически проверяйте повреждения шнура питания. При обнаружении таких услуг контактной компании не предоставляется.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Использование электрической пилы является инструментом в порядке уменьшить риск возгорания, поражения электрическим током и травмы, они должны подпадать под следующие основные меры предосторожности.

Прочтите все эти инструкции ДО для запуска этого продукта. Сохраните эти инструкции:

1. Проверьте рейтинг, с компаниями, указанными на табличке.

2. Держите инструмент в чистоте рабочей зоны.

Беспорядок эксплуатации сайта увеличивает риск несчастных случаев;

3. Имейте в виду использовать условия сайта

Не оставляйте инструмент под дождем. Не используйте инструмент во влажной или влажной среде. Рабочая пила - хорошее освещение. Не используйте инструмент вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов;

4. Защитные волосы от поражения электрическим током

Избегать контакта с заземленными поверхностями корпуса (например, трубы, радиаторы, печи, холодильники);

5. Не разрешайте детям

Не позволяйте посторонним обращаться к инструменту или шнуру; Держите их от работы.

6. Не используйте неиспользуемый инструмент

Держите инструмент, когда он не используется в данный момент, заперт в сухом месте, к которому могут обращаться дети;

7. Не перегружайте инструмент

Он делает инструмент, сделав работу лучше и безопаснее в диапазоне, указанном изготовителем;

8. Используйте правильный инструмент

Не пытайтесь заставлять маленькие инструменты или вложения работать над большим и мощным инструментом. Не используйте инструменты для конкретных действий (например: не используйте обрезки круглых пил на ветвях или стволах);

9. Работайте с правильной работой одежды

Не надевайте свободную одежду или украшения, их можно поймать в движущихся частях машины. При шлифовании на открытом воздухе рекомендуется носить защитные резиновые перчатки и обувь с устойчивым протектором. Если у вас длинные волосы, надевайте защитное покрытие для волос;

10. Используйте защитные очки

Кроме того, используйте дыхательную маску или если разрезы связаны с выпуском всасывания;

11. Используйте пылесборники

Если оборудование можно разместить для экстракта и сабипана всасывания и обеспечить их место правильно использовать;

12. Шнур заземления.

Никогда не держите шнур питания инструмента, никогда не тяните за шнур, чтобы отсоединить шнур питания, кабель и защитные волосы от масла и нагреться до предметов и острых кромок;

13. Закрепление заготовки

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку, это безопаснее, чем если вы держите ее вручную, но вы можете использовать обе руки на пилу для шлифовального инструмента;

14. Не растягивайте, чтобы достичь объектов за пределами вашего данный инструмент может вызвать опасную ситуацию;

15. Предоставление инструмента, отремонтированного только квалифицированным персоналом

Этот инструмент относится к соответствующим правилам охраны труда. Разрешенный ремонт выполняется только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей, в противном случае работающий для значительного риска аварии.



19. Сохранение окружающей среды.

Ввиду экологического воздействия дополнительные принадлежности и упаковка должны быть подвергнуты соответствующей обработке для повторного использования информации, содержащейся в этих материалах.

Не утилизируйте электрические бытовые отходы! В соответствии с Директивой ЕС 2012/19 / ЕС об электротехнических и электронных устройствах отходов и валидации и в качестве силы национального права, которые могут использоваться больше, их необходимо собирать отдельно и подвергать соответствующей обработке для извлечения содержащихся в них отходов.

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά ενός μηχανήματος από τις ταχύτερα αναπτυσσόμενες μάρκες ηλεκτρικών και πετρελαίου αέρα εργαλεία - RAIDER. Με τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία, RAIDER είναι ασφαλή και αξιόπιστα υλικά και τις εργασίες μαζί τους θα σας δώσει πραγματική χαρά. Για τη διευκόλυνσή σας, άψογη εξυπηρέτηση και δημιουργήσει ένα δίκτυο από 45 υπηρεσίες σε όλη τη χώρα.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα, διαβάστε προσεκτικά το τρέχον «εγχειρίδιο χρήσης».

Προς το συμφέρον της ασφάλειάς σας και να εξασφαλίσει την ορθή χρήση και να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες, καθώς και τις συστάσεις και τις προειδοποιήσεις τους. Για την αποφυγή περιπτώσεων λαθών και ατυχημάτων, είναι σημαντικό ότι αυτές οι οδηγίες να παραμείνουν διαθέσιμα για μελλοντική αναφορά σε όλους όσους θα χρησιμοποιούν το μηχάνημα. Αν το πουλήσει σε έναν νέο ιδιοκτήτη „εγχειρίδιο χρήσης“ πρέπει να υποβληθούν μαζί με αυτό να επιτρέψει στους νέους χρήστες να εξοικειωθούν με τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας.

„Euomaster Import Export“ Ltd είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή και ιδιοκτήτη του RAIDER εμπορικό σήμα. Διεύθυνση της εταιρείας είναι η Σόφια 1231, blvd „Lom Road“ 246, τηλ. 02 934 33 33 934 10 10, www.raider.bg? Www.euomasterbg.com? E-mail: info @ euomasterbg. com

Από το 2006 η εταιρεία εισήγαγε ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001:2008 πιστοποίηση με το πεδίο εφαρμογής: εμπορία, εισαγωγή, εξαγωγή και την εξυπηρέτηση των επαγγελματιών και χόμπι ηλεκτρική, πνευματική και τη δύναμη εργαλείων και σιδηρικών. Το πιστοποιητικό εκδόθηκε από τον οικο Moody Διεθνές Certification Ltd, Αγγλία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

παράμετρο	μονάδα	αξία
μοντέλο	-	RDP-CS26X
Τάση δικτύου	V AC	230
Συχνότητα	Hz	50
Απορρόφηση ισχύος	W	1400
Αριθμός στροφών ραλεντί	min ⁻¹	4700
Βάθος κοπής σε 90°	mm	67
Βάθος κοπής σε 45°	mm	46
Πριονολάμα	mm	190
Υποδοχή πριονολάμας	mm	20
Κλάση προστασίας	-	II

Περιγραφή της συσκευής.

1. Πρόσθετη χειρολαβή.
2. Χειρολαβή.
3. Σύνδεση για αναρρόφηση ροκανιδιών.
4. Προστατευτικό κάλυμμα.
5. Προστατευτικό κάλυμμα ταλάντωσης.
6. Πριονολάμα.
7. Βίδα για ασφάλιση πριονολάμας.
8. Φλάντζα.
9. Μοχλός για το προστατευτικό περιστρεφόμενο κάλυμμα.
10. Πέδιλο πριονιού.
11. Κλίμακα για τομή γωνιάματος.
12. Μοχλός για άνοιγμα του προστατευτικού καλύμματος.

Γενικές οδηγίες για την ασφαλή λειτουργία.



Διαβάστε όλες τις οδηγίες. Εάν δεν ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.

1.1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας.

1.1.1. Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

1.1.2. Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

1.1.3. Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα. Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

1.2. Ασφάλεια κατά την εργασία με την ηλεκτρική ενέργεια.

1.2.1. Το φως σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φως μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

1.2.2. Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

1.2.3. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή περιστρεφόμενα μέρη του εργαλείου. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

1.2.4. Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Επιλέξτε μια προέκταση έως 15m με διατομή αγωγού 1,5 mm². Κατά την εργασία με σφυρί έξω, γυρίστε το μηχάνημα μόνο σε συστήματα που είναι εξοπλισμένα με έναν ηλεκτρικό διακόπτη Fi (απενεργοποίηση ασφαλείας διακόπτη με ρεύμα) και ρεύμα διαρροής, η οποία ενεργοποιείται όταν DTZ δεν πρέπει να είναι πάνω από 30mA, σύμφωνα με την “Κανονισμός 3 των ηλεκτρικών συστημάτων οδήγησης και γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος.”

1.2.5. Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, el182 Printed: 20.11.2013 | Doc-Nr: PUB / 5138097 / 000 / 01 χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ. Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

1.3. Ασφάλεια προσωπικών.

1.3.1. Να είσατε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

1.3.2. Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, Printed: 22.02.2016 | Doc-Nr: PUB / 5070940 / 000 / 03 96 προστατευτικό κράνος ή ωτοασπίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.

1.3.3. Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι είναι

απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.

1.3.4. Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

1.3.5. Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλής στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

1.3.6. Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.

1.3.7. Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.

1.4. Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

1.4.1. Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.

1.4.2. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

1.4.3. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε τις μπαταρίες πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στη συσκευή, αντικαταστήσετε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε τη συσκευή. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

1.4.4. Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.

1.4.5. Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

1.4.6. Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.

1.4.7. Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις

1.5. Υποδείξεις ασφαλείας για δράπανα & Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια προσώπων

1.5.1. Φοράτε ωτοασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

1.5.2. Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το εργαλείο. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

1.5.3. Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Printed: 22.02.2016 | Doc-Nr: PUB / 5070940 / 000 / 03 97

1.5.4. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.

1.5.5. Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποιήσεις ή μετατροπές στο εργαλείο.

1.5.6. Κρατάτε το εργαλείο πάντα από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές

στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λιπαρές ουσίες και γράσα.

1.5.7. Φοράτε προστατευτικά γάντια ακόμη και κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαύματα.

1.5.8. Κάνετε διαλείμματα από την εργασία καθώς και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δάχτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.

1.5.9. Το εργαλείο δεν προορίζεται για αδύναμα άτομα χωρίς ενημέρωση.

Οδηγίες για την ασφάλεια καθαρισμού

Χρήση. Αυτό το μηχάνημα είναι κατάλληλο για κοπή ξύλου, άλλων παρόμοιων υλικών και πλαστικού. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΣΚΟΥ

Τραβήξτε το βύσμα από την πρίζα πριν κάνετε ρυθμίσεις ή συντήρηση. Πατήστε το κουμπί ασφάλισης στο ρότορα και κρατήστε το πατημένο. Περιστρέψτε αργά το προστατευτικό με το χέρι μέχρι αυτό να ασφαλίσει και να ενεργοποιηθεί το κλειδωμά του. Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης του δίσκου περιστρέφοντας προς τα αριστερά. Τραβήξτε την ασφάλεια με το μοχλό και αφαιρέστε το δίσκο. Οι περιοχές επαφής μεταξύ της εσωτερικής φλάντζας, του δίσκου, της εξωτερικής φλάντζας και της βίδας στερέωσης πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνη. Τοποθετήστε ένα νέο δίσκο, βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση περιστροφής είναι σωστή. Η κατεύθυνση περιστροφής υποδεικνύεται από το βέλος στο δίσκο και στην ασφάλεια. Σφίξτε τη βίδα στερέωσης.

Μην χρησιμοποιείτε λειαντικούς δίσκους. Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρούς, άθικτους δίσκους. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους με ρωγμές ή αποχρωματισμένους δίσκους. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους από χάλυβα υψηλής ταχύτητας με υψηλή κράτηση. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους που δεν πληρούν αυτές τις οδηγίες. Ο δίσκος πρέπει να είναι κατάλληλος για ταχύτητα ρελαντί. Χρησιμοποιήστε ένα δίσκο κοπής κατάλληλο για το τεμάχιο εργασίας.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



Προσοχή! Πριν αρχίσετε να εργάζεστε με το δισκοκοπρίο, ελέγξτε την τάση και τη συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου.



Προσοχή! Ελέγξτε αν το προστατευτικό κάλυμμα κινείται κανονικά, χωρίς να παρεμβάλλετε με κάποιο τρόπο τη λεπίδα.



Προσοχή! Τοποθετήστε τη λεπίδα επιλέγοντας τεχνικές παραμέτρους του δίσκου.

1. Ελέγξτε ότι η λεπίδα πληρεί τις ακόλουθες απαιτήσεις: Η ταχύτητά της είναι ίση ή μεγαλύτερη από αυτή της κυκλικής διατομής.

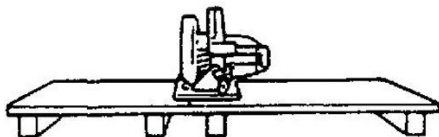


Προσοχή! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ραγισμένο ή κατεστραμμένο δίσκο.

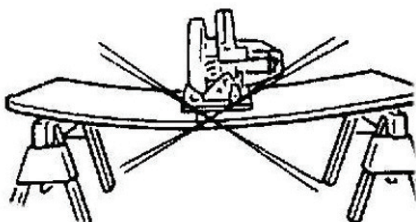
2. Πριν τοποθετήσετε το δίσκο, βεβαιωθείτε ότι το δισκοκοπρίο είναι αποσυνδεδεμένο από το καλώδιο τροφοδοσίας. Και το πλήκτρο είναι στη θέση "OFF".

ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

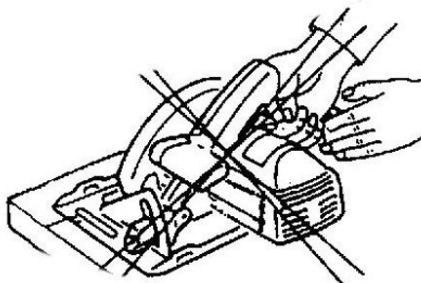
Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας όπως φαίνεται στο σχήμα



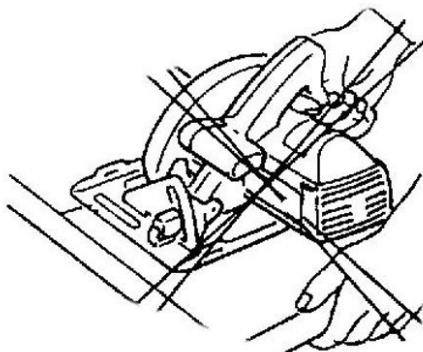
Για να αποφύγετε το “κλωτσιμά” του δίσκου, εφαρμόστε με τον ακόλουθο τρόπο:



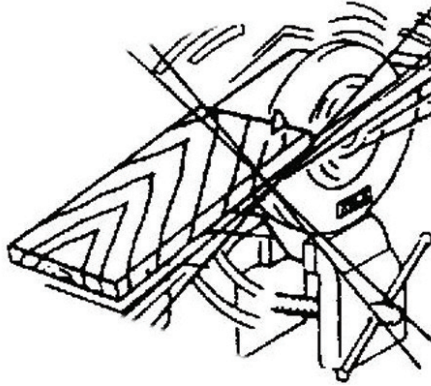
Κρατάτε πάντα το δισκοπρίονο με τα δύο χέρια – σταθερά. Αυτό θα αποτρέψει τις ανεπιθύμητες κινήσεις.



Ποτέ μην κρατάτε μικρά στοιχεία με ένα χέρι για επεξεργασία.



Ποτέ μην σφίγγετε το πριόνι χειρός σε μια βέργα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

• Ελέγξτε το κάτω προστατευτικό κάλυμμα για το κατάλληλο κλείσιμο πριν από κάθε χρήση. Μην θέτετε σε λειτουργία το δισκοπρίονο αν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και κλείνει αμέσως. Ποτέ μην σφίγγετε ή συνδέετε την κάτω προφυλακτήρα στην ανοικτή θέση. Εάν πέσει τυχαία το δισκοπρίονο, μπορεί να καμφθεί ο κάτω προφυλακτήρας. Σηκώστε τον κάτω προφυλακτήρα με τη λαβή σύμπτυξης και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν αγγίζει τη λεπίδα ή οποιοδήποτε άλλο τμήμα και όλες τις γωνίες και τα βάθη κοπής.

• Ελέγξτε τη λειτουργία του κάτω ελατηρίου ασφαλείας. Εάν ο προφυλακτήρας και το ελατήριο δεν λειτουργούν σωστά, πρέπει να συντηρούνται πριν από τη χρήση. Το κάτω προστατευτικό να λειτουργήσει βραδυκίνητα λόγω των πριονιδιών ή λοπής σκόνης

• Η κάτω προφύλαξη μπορεί να τραβηχτεί με το χέρι μόνο για ειδικές περιπτώσεις όπως “περικοπές” και “σύνθετες περικοπές”. Ανυψώστε το κάτω προστατευτικό κάλυμμα τραβώντας το χερούλι και μόλις φτάσει η λεπίδα στο υλικό, πρέπει να απελευθερωθεί ο κάτω προφυλακτήρας. Για όλα τα άλλα δισκοπρίονα, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

• Να παρατηρείτε πάντοτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας καλύπτει τη λεπίδα πριν τοποθετήσετε το δισκοπρίονο στον πάγκο ή στο πάτωμα. Μια απροστάτευτη, ακανθώδης λεπίδα θα κάνει το δισκοπρίονο να περπατήσει προς τα πίσω, κόβοντας ό,τι βρίσκεται στην πορεία του. Λάβετε υπόψη ότι απαιτείται χρόνος για να σταματήσει η λεπίδα μετά την απελευθέρωση του διακόπτη.

ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

-Η κοπή είναι μια ξαφνική αντίδραση σε ένα πριονωτό, συνδεδεμένο ή μη ευθυγραμμισμένο δισκοπρίονο, προκαλώντας ένα ανεξέλεγκτο δισκοπρίονο να σηκωθεί και να βγει από το τεμάχιο που κόβεται προς το χειριστή.

-Όταν η λεπίδα πιέζεται ή συγκολληθεί σφιχτά από το κλείστρο που κλείνει, η λεπίδα σταματάει και η αντίδραση του κινητήρα οδηγεί τη μονάδα που κόβεται γρήγορα πίσω προς τον χειριστή.

- Αν η λεπίδα στριφογυρίζει ή δεν έχει ευθυγραμμιστεί στην περικοπή, τα δόντια στο πίσω άκρο της λεπίδας μπορούν να σκάσουν στην επάνω επιφάνεια του ξύλου προκαλώντας την εξέλιξη της λεπίδας από το κούμπωμα και την αναπήδηση προς το χειριστή.

Οι βλάβες είναι το αποτέλεσμα κακής χρήσης του πριονιού ή / και εσφαλμένων λειτουργικών διαδικασιών ή συνθηκών και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των κατάλληλων προφυλάξεων όπως αναφέρεται παρακάτω:

• Διατηρήστε σταθερή λαβή με τα δύο χέρια στο δισκοπρίονο και τοποθετήστε τους βραχίονες σας για να αντισταθείτε στις δυνάμεις ελιγμού. Τοποθετήστε το σώμα σας σε κάθε πλευρά της λεπίδας, αλλά όχι σε ευθυγράμμιση με τη λεπίδα. Η κλοπή μπορεί να αναγκάσει το δισκοπρίονο να πηδήσει προς τα πίσω, αλλά οι δυνάμεις ελιγμού μπορούν να ελεγχθούν από τον χειριστή αν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις.

• Όταν η λεπίδα είναι δεσμευτική ή όταν διακόπτεται μια τομή για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το μηχανήμα ακίνητο στο υλικό μέχρι να περάσει τελείως η λεπίδα. Ποτέ μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το δισκοπρίονο από την εργασία ή τραβήξετε το δισκοπρίονο προς τα

πίσω ενώ η λεπίδα είναι σε κίνηση ή μπορεί να συμβεί κλωτσιές. Διερευνήστε και λάβετε διορθωτικές ενέργειες για να εξαλείψετε την αιτία της δέσμευσης των λεπίδων.

- Όταν ξαναρχίζετε το δισκοπρίο στο τεμάχιο εργασίας, κεντράρετε την λεπίδα του πριονιού στο κούμπωμα και ελέγξτε ότι τα δόντια του πριονιού δεν εμπλέκονται στο υλικό. Αν το δισκοπρίο είναι μπλοκαρισμένο, μπορεί να προχωρήσει ή να κλωτσήσει από το τεμάχιο εργασίας καθώς ξαναρχίζει το δισκοπρίο.

- Υποστηρίξτε μεγάλα κομμάτια ξύλου για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο πτύχωσης και κλωτσιάς. Τα μεγάλα πάνελ τείνουν να κρεμούν με το δικό τους βάρος. Τα στηρίγματα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από τον πίνακα και στις δύο πλευρές, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του πίνακα.

- Μην χρησιμοποιείτε μαλακές ή κατεστραμμένες λεπίδες. Οι ακανόνιστες ή ακατάλληλα ρυθμισμένες λεπίδες παράγουν στενό κούνημα που προκαλεί υπερβολική τριβή, σύνδεση με λεπίδα και κλωτσιές.

- Οι μοχλοί ασφάλισης βάθους λεπίδας και κοπής πρέπει να είναι σφιχτοί και ασφαλείς πριν κόψετε. Εάν η ρύθμιση της λεπίδας αλλάζει κατά την κοπή, μπορεί να προκαλέσει σύνδεση και κλωτσιές.

- Προσέχετε ιδιαίτερα προσεκτικά όταν πλένετε σε υπάρχοντες τοίχους. Η προεξέχουσα λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλωτσιές.

ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- Κίνδυνος: Κρατήστε τα χέρια μακριά από την περιοχή κοπής και τη λεπίδα. Κρατήστε το δεύτερο χέρι στη βοηθητική λαβή ή στο περιβλήμα του κινητήρα. Εάν και τα δύο χέρια συγκρατούν το δισκοπρίο, δεν μπορούν να κοπούν από τη λεπίδα.

- Μην πιάνετε κάτω από το κομμάτι εργασίας. Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να σας προστατεύσει από την λεπίδα κάτω από το κομμάτι εργασίας.

- Ρυθμίστε το βάθος κοπής στο πάχος του τεμαχίου εργασίας. Λιγότερο από ένα ολόκληρο δόντι της λεπίδας πρέπει να είναι ορατό κάτω από το κομμάτι εργασίας.

- Μην κρατάτε ποτέ κομμένα κομμάτια στα χέρια σας ή στο πόδι σας. Ασφαλίστε το κομμάτι εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Είναι σημαντικό να υποστηρίξετε τη δουλειά σωστά για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του σώματος, τη συγκράτηση των λεπίδων του δίσκου ή την απώλεια ελέγχου.

- Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες πιασίματος όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το εργαλείο κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένο καλώδιο ή το δικό του καλώδιο.

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε τις λεπίδες με το σωστό μέγεθος και σχήμα (διαμάντι έναντι στρογγυλής) τρυπών. Οι λεπίδες που δεν ταιριάζουν με το υλικό τοποθέτησης του πριονιού θα εκτελεστούν εκκεντρικά, προκαλώντας απώλεια ελέγχου.

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε φθαρμένες ή λανθασμένες ροδέλες ή μπουλόνια. Οι ροδέλες και τα μπουλόνια των λεπίδων έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το δισκοπρίο σας, για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν καθαρίσετε το δισκοπρίο.

2. Καθαρίστε τακτικά το μηχάνημα, ώστε να εξασφαλίσετε τη μακροζωία του.

3. Λιπάνετε με λάδι ή γράσο μηχανής τα στοιχειά γύρω από το σημείο επαφής του δίσκου με το μηχάνημα.

4. Ελέγχετε περιοδικά τη φθορά των ψηκτρών άνθρακα (καρβουνάκια) για τους ηλεκτροκινητήρες. Η επιτρεπόμενη φθορά δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 5-6 cm



5. Όταν αντικαθιστάτε τα καρβουνάκια αφήστε το μηχάνημα να λειτουργεί για 10 λεπτά στο ρελαντί. Για να αλλάξετε είναι απαραίτητο να αναπτύξετε ένα καπάκι με κατσαβίδι και στις δύο πλευρές του περιβλήματος.

6. Ελέγχετε περιοδικά φθορές του καλωδίου τροφοδοσίας. Μετά την εξεύρεση, όπως η επικοινωνία με την εταιρεία, η εγγύηση παρέχεται.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες ΠΡΙΝ να ξεκινήσετε αυτό το προϊόν. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες:

1. Διατηρείτε το εργαλείο καθαρό στην περιοχή εργασίας.
2. Το ακατάστατο του χώρου αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων.
3. Να γνωρίζετε να χρησιμοποιείτε τα σημεία προσοχής κατά τη χρήση
4. Μην αφήνετε το εργαλείο να βρέχει. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγρό ή υγρό περιβάλλον.

Το δισκοπρίονο είναι καλό να δουλεύεται σε δυνατό φωτισμό. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

Αποφύγετε την επαφή με τις γειωμένες επιφάνειες του σώματος (π.χ. σωλήνες, θερμαντικά σώματα, φούρνους, ψυγεία).

5. Μην αφήνετε τα παιδιά κοντά στο εργαλείο.

Μην επιτρέπτε σε τρίτους να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή το καλώδιο Κρατήστε τα μακριά λειτουργούν τον τόπο.

6. Κρατήστε το εργαλείο όταν δεν χρησιμοποιείται, ασφαλισμένο σε στεγνό μέρος, το οποίο δεν είναι προσβάσιμο από παιδιά.

7. Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο

8. Χρησιμοποιήστε τα σωστά αξεσουάρ (δίσκους κοκ)

Μην αναγκάσετε τα μικρά εργαλεία να κάνουν τη δουλειά ενός μεγάλου και ισχυρού εργαλείου ή άλλης λογικής πριονιού. (π.χ.: Μην χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα σε κλαδιά ή κορμούς).

9. Εργαστείτε με το σωστή εξοπλισμό προστασίας

Μην φορέσετε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα, μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος. Κατά την άλεση σε εξωτερικούς χώρους συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γάντια και παπούτσια. Εάν έχετε μακριά μαλλιά, φοράτε προστατευτική κάλυψη μαλλιών.

10. Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας

Επιπλέον, χρησιμοποιήστε μάσκα αναπνοής

11. Χρησιμοποιείτε συλλέκτες σκόνης

12. Ποτέ μην κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εργαλείου, ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, τα καλώδια και τα προστατευτικά μαλλιά από λάδι και θερμασμένα σε αντικείμενα door και αιχμηρά άκρα

13. Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας

Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή σύρμα για να κλειδώσετε το τεμάχιο εργασίας, είναι ασφαλέστερο από ότι το κρατάτε με το χέρι, αλλά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τα δύο χέρια στο δισκοπρίονο για το εργαλείο λείανσης.

14. Μην τεντώνετε ώστε να φτάσετε σε αντικείμενα πέρα από σας

15. Το εργαλείο επισκευάζεται μόνο από ειδικευμένο και εξειδικευμένο άτομο

Αυτό το εργαλείο είναι προς τους σχετικούς κανόνες της ασφάλειας της εργασίας. Οι επιτρεπόμενες επισκευές πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό που χρησιμοποιεί αυθεντικά ανταλλακτικά, διαφορετικά εργάζονται για σημαντικό κίνδυνο ατυχήματος.

19. Διατήρηση του περιβάλλοντος.



Λόγω της περιβαλλοντικής ισχύος, τα πρόσθετα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία για την επαναχρησιμοποίηση .

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ 2012/19 / ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και επικύρωση και ως εθνική νομοθεσία δύναμη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί περισσότερο, πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να υπόκεινται σε κατάλληλη επεξεργασία για την ανάκτηση των περιεχόμενων απορριμμάτων.

Η εταιρεία Λευκαδίτης Κων/νος Greek Trading Center είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή και ιδιοκτήτη του εμπορικού σήματος RAIDER. Διεύθυνση της εταιρείας είναι η Λαρίσα, 7ο χλμ ΠΕΟ Λαρίσας - Βολου, τηλ. 0030 2410 579446, www.raider.gr ή www.gtc-hardware.gr E-mail: info@gtc-hardware.gr

Spoštovana stranka,

Zahvaljujemo se vam za nakup hidravlične dvigalke, najbolj uspešno rastoče blagovne znamke na trgu-RAIDER. Ko se naprava pravilno sestavi in uporablja, so RAIDER naprave varne in zanesljive in delo z njimi vam bo v veselje. Za vaše zadovoljstvo skrbi servisna mreža.

Pred uporabo hidravlične dvigalke, prosimo, da se pozorno seznanite s temi navodili za uporabo.

V skrbi za vašo varnost in pravilno uporabo, pozorno preberite ta navodila, vključno s predlogi in opozorili v njih. V izogib nepotrebnih napak in nesreč, je pomembno, da ta navodila shranite tudi za kasnejšo potrebo za vse, ki bodo napravo uporabljali. Če jo preprodate naprej, morate poskrbeti, da bo nov uporabnik dobil to navodilo. Le tako se bo nov uporabnik lahko seznanil s pomembnimi varnostnimi in delovnimi navodili.

"Euromaster Import Export" doo je zastopnik proizvajalca in lastnika znamke RAIDER. Naslov podjetja je Sofia 1231, Blvd "Lom Road" 246, tel +359 700 44 155, www.raider.bg, www.euromasterbg.com, e-mail: info @ euromasterbg. com.

Od leta 2006 je podjetje uvedlo kvalitetni sistem upravljanja ISO 9001:2008 iz področja certificiranja: Trgovanje, uvoz, izvoz in servisiranje z hobi in profesionalnimi električnimi, mehanskimi in pnevmatskimi orodji in splošno železnino. Certifikat je izdal Moody International Certification Ltd, Anglija.

Tehnični podatki

parameter	enota	vrednost
Model	-	RDP-CS26X
Omrežna električna napetost	V AC	230
Frekvenca:	Hz	50
Sprejem moči	W	1400
Število vrtljajev v prostem teku	min ⁻¹	4700
Globina rezanja pri 90°	mm	67
Globina rezanja pri 45	mm	46
List žage	mm	190
Sprejemni del za list žage	mm	20
Zaščitni razred	-	II

Opis naprave.

1. Dodatni ročaj.
2. Ročaj.
3. Priključek za odsesavanje žagovine.
4. Zaščitni pokrov.
5. Nihalni zaščitni pokrov.
6. List žage.
7. Vijak za zavarovanje lista žage.
8. Prirobnica.
9. Ročica za nihalni zaščitni pokrov.
10. Čevelj žage.
11. Skala za poševni zajeralni kot.
12. Ročica za odpiranje nihalnega zaščitnega pokrova.

SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA ELEKTRIČNEGA ORODJA.**OPOZORILO**

Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in / ali resne poškodbe. Shranite vsa opozorila in navodila za nadaljnjo uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA KROŽNE PAVLE.

Uporaba. Ta stroj je primeren za rezanje lesa, drugih podobnih materialov in plastike.

POSTOPEK SPREMEMBE BLAGA:

Pred prilagoditvami ali servisiranjem izvlcite vtič iz vtičnice. Pritisnite gumb za zaklepanje na rotorju in ga držite navzdol. Disk počasi zavrtite s ključem, dokler se ne zaskoči. Odvijte vijak za pritrditev diska tako, da zavrtite levo. Z ročico potegnite varovalko in odstranite disk. Stična območja med notranjo prirobnico, ploščo, zunanjo prirobnico in pritrdilnim vijakom morajo biti brez prahu. Vstavite nov disk, poskrbite, da je smer vrtenja pravilna. Smer vrtenja označuje puščica na plošči in na varovalki. Privijte pritrdilni vijak.

Ne uporabljajte abrazivnih diskov. Uporabljajte samo ostre, nepoškodovane diske. Ne uporabljajte razpokanih ali razbarvanih diskov. Ne uporabljajte diskov iz visoko legiranih hitroreznih jekel. Ne uporabljajte diskov, ki ne ustrezajo tem navodilom. Disk mora biti primeren za hitrost prostega teka. Uporabite rezalni disk, ki je primeren za obdelovanec.

PRED UPORABO

Pozor! Preden začnete delati s krožno žago, preverite napetost in frekvenco električnega omrežja.



Pozor! Preverite, ali se zaščitni pokrov normalno premika, ne da bi se vmešaval na nek način.



Pozor! Rezilo postavite tako, da izberete tehnične parametre, ki jih je naredil disk.

1. Preverite, ali rezilo izpolnjuje naslednje zahteve: njegova hitrost je enaka ali večja kot pri krožnici.

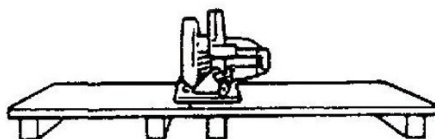


Pozor! Nikoli ne uporabljajte razpokanega ali poškodovanega žaginega lista.

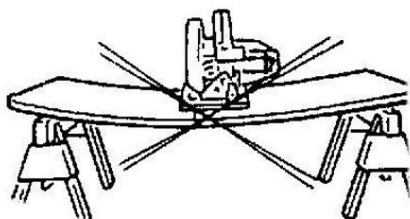
2. Pred namestitvijo rezila poskrbite, da je žaga odklopljena iz napajalnega kabla. Ključ je v položaju "OFF".

FIXING DETAIL

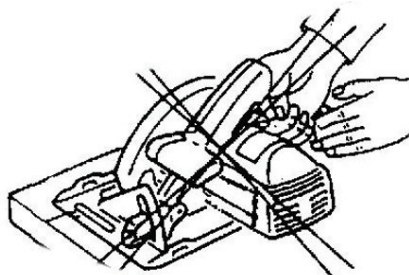
Postavite obdelovanec, kot je prikazano na sliki spodaj



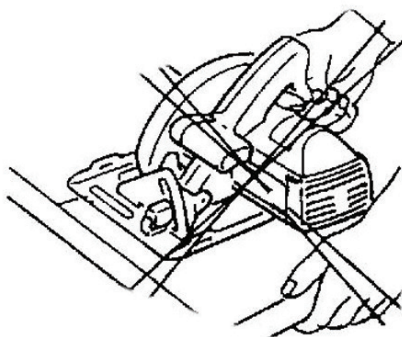
Da preprečite "kick" krožnice, ne postavljajte podrobnosti na naslednji način:



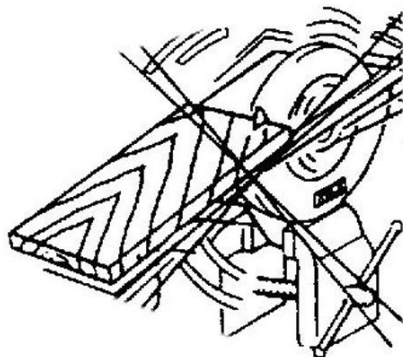
Z obema rokama vedno vidimo - trdno in vztrajno. To bo preprečilo neželjeno gibanje.



Nikoli ne držite krajših podrobnosti z roko za obdelavo.



Ročna žaga nikoli ne zategnite v primežu.



FUNKCIJA NIZKAGA VAROVANJA:

- Pred vsako uporabo preverite spodnjo zaščito za pravilno zapiranje. Ne uporabljajte žage, če se spodnja zaščita ne premika prosto in se takoj zapre. Nikoli ne pritegnite ali pritrđite spodnjega varovala v odprt položaj. Če se žaga slučajno spusti, se lahko upogni spodnji rob. Spodnjo zaščito dvignite z ročico za vračanje in se prepričajte, da se prosto giblje in se ne dotika rezila ali katerega koli drugega dela ter vseh kotov in globin reza.

- Preverite delovanje spodnje varovalne vzmeti. Če zaščita in vzmet ne delujejo pravilno, jih je treba pred uporabo servisirati. Spodnji zaščitni pokrov lahko deluje počasi zaradi poškodovanih delov, gumijastih nanosa ali nastanka razbitin.

- Spodnji zaščitni pokrov se lahko ročno umakne samo za posebne rezove, kot so "potopi" in "kosi kosi". Dvignite spodnji stražnik tako, da z ročajem povlečete ročaj, in takoj, ko se rezilo vpne v material, spustite spodnjo zaščito. Pri vseh ostalih žagah mora spodnja zaščita delovati samodejno.

- Vedno upoštevajte, da spodnji ščitnik pokriva rezilo, preden si žaginico postavite na klop ali tla. Nezaščiten rezalna plošča bo povzročila, da bi žaga hodila nazaj, pri tem pa zmanjšala vse, kar je na poti. Zavedajte se časa, ko se rezilo ustavi po sprostitvi stikala.

VZROKI ZA KICKBACK IN POVEZANE OPOZORILA:

- Kickback je nenadna reakcija na stisnjen, vezan ali neuskkljeni žagin list, zaradi česar se nenadzorovana žaga dvigne navzgor in zunaj obdelovanca proti operaterju;

- Ko je rezilo zatesnjeno ali tesno pritrjeno z zapiranjem kerf, se rezilo stoji in motorna reakcija hitro poganja enoto proti operaterju;

- Če rezilo postane zvita ali nepravilno poravnana v rezanju, lahko zobje na zadnjem robu rezila kopajo v zgornjo površino lesa, zaradi česar se rezilo izleže iz korita in skoči nazaj proti operaterju.

Povratni udar je posledica zlorabe žage in / ali nepravilnih delovnih postopkov ali pogojev in se jim je mogoče izogniti z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, kot so navedeni spodaj:

- Ohranite trdno oprijem z obema rokama na žagi in položite roke, da se upreti udarnim silam. Postavite svoje telo na obe strani rezila, vendar ne v skladu z rezilom. Povratni udar lahko povzroči, da bi žaga skočila nazaj, toda sila povratnega udarca lahko upravljavec nadzoruje, če se sprejmejo previdnostni ukrepi.

- Ko je rezilo zavezujoče ali kadar prekinete rezanje zaradi kakršnegakoli razloga, sprostite sprožilec in jo držite nepremično v materialu, dokler se rezilo ne ustavi. Nikoli ne poskušajte odstraniti žage z dela ali pa se žaga vrnite nazaj, ko se rezilo giblje ali se lahko zgodi povratni udarec. Preglejte in izvedite korektivne ukrepe za odpravo vzroka vezanja rezila.

- Pri ponovnem zagonu žage v obdelovancu sredi žaginega lista v ogrodju in preverite, da zobje niso vdlane v material. Če je žagin list vezan, se lahko po obdelavi žage obrača ali izstopi iz obdelovanca.

- Podpora velikim ploščam, da zmanjšate tveganje za ščipanje nožev in povratni udar. Velike plošče se nagibajo pod svojo težo. Podložke morajo biti nameščene pod ploščo na obeh straneh, blizu linije reza in blizu roba plošče.

- Ne uporabljajte dolgih ali poškodovanih rezil. Nenadoma ali neustrezno nastavljena rezila prozivajo ozke kerfe, ki povzročajo prekomerno trenje, vezanje rezila in povratni udarec.

- Glave rezila in nastavitvene ročice za nastavev bokov morajo biti pred rezanjem tesne in varne. Če se rezanje rezila premika med rezanjem, lahko povzroči vezavo in povratni udarec.

- Pri žaganju v obstoječe stene ali druga slepa območja je potrebna previdnost. Izstopni rez lahko zmanjša predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

POSTOPKI ZA REZANJE:

- Nevarnost: roke držite stran od območja rezanja in rezila. Uporabite svojo drugo roko na pomožnem ročaju ali ohišju motorja. Če sta obe roki držali žago, rezila ne morejo rezati.

- Ne segajte pod obdelovancem. Stražar vas ne more zaščititi pred rezilom pod obdelovancem.

- Globino reza nastavite na debelino obdelovanca. Manj kot neumni zob zobnih rezil mora biti viden pod delom.

- Nikoli ne držite kosa v rokah ali čez nogo. Zaščitite del na stabilno ploščad. Pomembno je, da pravilno podprete delo, da zmanjšate izpostavljenost telesu, vezavo rezila ali izgubo nadzora.

- Držite električno orodje z izoliranimi oprijemnimi površinami pri izvajanju postopka, pri katerem se orodje za rezanje lahko dotakne skritih žic ali lastnega kabla. Obrnite se na "v živo" in udarite operaterja.

- Pri kopiranju vedno uporabite ograjo ali vodilo za ravno robo. To izboljša natančnost reza in zmanjša možnost vezanja rezila.

- Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko (diamant v primerjavi z okroglimi luknjicami. Rezila, ki se ne ujemajo z montažno strojno opremo žage, bodo ekscentrično delovala in povzročila izgubo nadzora.

- Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali nepravilnih podložk ali sornikov. Podložke in vijak so bili posebej zasnovani za vašo žago, za optimalno delovanje in varnost delovanja.

VZDRŽEVANJE

1. Pred čiščenjem žage izklopite napajalni kabel.

2. Redno čistite stroj, tako da zagotovite njegovo dolgoživost.

3. Mazirajte z oljem periodično vrtljivih krožnih elementov.

4. Redno preverjajte obrabo oglenih krtač za elektromotorje. Dovoljena obraba ne sme biti večja od 5-6 cm



5. Pri zamenjavi oglenih ščetk pustite stroj delovati 10 minut na prostem teku. Za spremembo je potrebno razviti pokrove izvijača na obeh straneh trupa.

6. Periodično preverite poškodbe električnega kabla. Pri iskanju garancije, na primer storitve kontaktne družbe.

VARNOSTNA NAVODILA

Uporaba električne žage je orodje v redu zmanjšati nevarnost požara, električnega udara in poškodb, morajo biti predmet naslednjih osnovnih varnostnih ukrepov.

Preberite vsa ta navodila BEFORE za zagon tega izdelka. Upoštevajte naslednja navodila:

1. Preverite bonitetno oceno podjetij, navedenih na tablici.

2. Orodje naj ostane čisto delovno območje.

Nihanje deluje na mestu povečuje tveganje za nesreče;

3. Zavedajte se, da uporabljate pogoje na lokaciji

Ne puščajte orodja na dež. Ne uporabljajte orodja v vlažnem ali vlažnem okolju. Delovna žaga je dobra osvetlitev. Ne uporabljajte orodja v bližini vnetljivih tekočin ali plinov;

4. Zaščitni dlak proti električnemu udaru

Izogibajte se stiku s telesno obremenjenimi površinami (npr. Cevi, radiatorji, pečice, hladilniki);

5. Otrokom ne dovolite proč

Ne dovolite, da bi zunanji izvajalci stopili v stik z orodjem ali vrvo; Zadržji jih.

6. Ohranite neuporabljeno orodje

Obdržite orodje, če trenutno ni v uporabi, zaklenjeno v suhem, do katerega lahko dostopajo otroci;

7. Ne preobremenjujte orodja

Orodje bo naredilo delo boljše in varnejše v razponu, ki ga je navedel proizvajalec;

8. Uporabite pravo orodje

Ne poskušajte pritiskati na majhna orodja ali priloge, da bi opravili delo z velikim in zmogljivim orodjem. Ne uporabljajte orodij za specifične dejavnosti (npr. Ne uporabljajte krožnih žag za kroglice ali debla);

9. Delajte s pravilno uporabo oblačil

Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita, jih lahko ujamete v gibljive dele stroja. Pri brušenju na prostem priporočamo, da nosite zaščitne rokavice za gumo in čevlje s stabilno tekalno plastjo. Če imate dolge lase, nosite zaščitno lase;

10. Uporabite zaščitna očala

Poleg tega uporabite dihalno masko ali če so kosi povezani s sproščanjem sesanja;

11. Uporabljajte zbiralnike prahu

Če se oprema lahko namesti za ekstrakcijo in sesanje sesanja ter zagotovi njihovo mesto za popravilno uporabo;

12. ozemljitveni kabel.

Nikoli ne držite napajalnega kabla orodja, nikoli ne potegnite žice, da odklopite napajalni kabel, kabel in zaščitne lase iz olja ter ogrevate na predmete dopipop in ostre robove;

13. Zavarovanje obdelovanca

Za pritrditev obdelovanca uporabite sponke ali zaponke, saj je varnejša, kot če jo držite ročno, vendar pa lahko z žago uporabljate obe roki na orodju za brušenje;

14. Ne raztezajte se, da bi dosegli predmete izven vašega dano orodje lahko povzroči nevarne razmere;

15. Orodju popravite le s strani usposobljene osebe

To orodje je usmerjeno k ustreznim pravilom varnosti dela. Dovoljena popravila, ki jih izvaja samo usposobljeni pepsonal z originalnimi nadomestnimi deli, sicer delajo za znatno tveganje nesreče.



19. Ohranjanje okolja.

Zaradi okoljske moči je treba dodatno opremo in embalažo ustrezno obdelati za ponovno uporabo podatkov, ki jih vsebujejo ti materiali.

Ne odstranjujte električnih gospodinjskih odpadkov! V skladu z direktivo EU 2012/19 / ES o odpadnih električnih in elektronskih napravah ter potrjevanju in kot moči nacionalne zakonodaje, ki se lahko uporabi več, je treba zbrati ločeno in se ustrezno obdelati za predelavo vsebovanih odpadkov.

Poštovani korisnici,

Čestitamo na kupnji stroja od najbrže rastućih brandova električnih i pneumatskih alata - Raider. Ako se pravilno instaliran i radi, RAIDER su sigurne i pouzdane strojeve i raditi s njima će vam dati pravi užitak. Za praktičnost je izgrađen i izvrsna usluga mreže sa 40 službi u cijeloj zemlji.

Prije uporabe ovog stroja, molimo Vas da pažljivo pročitate s ovim "uputama za upotrebu".

U interesu vaše sigurnosti i kako bi se osiguralo pravilnu uporabu, pažljivo pročitate ove upute, uključujući i preporukama i upozorenjima u njima. Da bi se izbjegle nepotrebne greske i nezgode, važno je da se ove upute ostaju na raspolaganju za buduće potrebe svih koji će koristiti uređaj. Ako ga prodati na novi IT vlasnika "Upute za uporabu" treba dostaviti zajedno s njim, da imaju novi korisnik biti upoznati s relevantnim sigurnosnim i uputama.

"Euromaster Import Export" doo je ovlaštenu zastupnik proizvođača i vlasnika Raider zaštitni znak. Sjedište tvrtke je C 1231 Sofia, bul "Lom ceste" 246, tel 359 700 44 155, 934 10 10, www.raider.bg...; www.euromasterbg.com; E-mail: info @ euromasterbg.com.

Od 2006. godine tvrtka je uvela sustav upravljanja kvalitetom ISO 9001: 2008 s opsegom certifikacije: trgovinu, uvoz, izvoz i usluge profesionalne i hobi električni, pneumatski i ručne alate i opće hardvera. Certifikat je izdan od strane Moody međunarodni certifikat doo, Engleska.

Tehnički podaci

Parameter	mjerna jedinica	vrijednost
Model	-	RDP-CS26X
Mrežni priključak	V AC	230
Frekvencije	Hz	50
Potrošna snaga	W	1400
Broj okretaja u praznom hodu	min ⁻¹	4700
Dubina rezanja pod kutom od 90°	mm	67
Dubina rezanja pod kutom od 45°	mm	46
List pile	mm	190
Prihvatnik lista pile	mm	20
Klasa zaštite	-	II

Opis uređaja.

1. Dodatna ručka.
2. Ručka.
3. Priključak za usisavanje piljevine.
4. Zaštitni poklopac.
5. Pomični zaštitni poklopac.
6. List pile.
7. Vijak za osiguranje lista pile.
8. Prirubnica.
9. Poluga zaštitnog pomičnog poklopca.
10. Stopica pile.
11. Skala za kosi kut.
12. Poluga za otvaranje pomičnog zaštitnog poklopca.

OPĆENITO UPOZORENJE SIGURNOSTI UREĐAJA UREĐAJA POWER.**UPOZORENJE**

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i / ili teške ozljede. Spremite sva upozorenja i upute za buduće reference.

UPOZORENJE S OBZIROM NA SIGURNOST.

Korištenje. Ovaj stroj je pogodan za rezanje drva, drugih sličnih materijala i plastike.

POSTUPAK PROMJENA BLADE:

Izvučite utikač iz utičnice prije podešavanja ili servisiranja. Pritisnite gumb za zaključavanje na rotoru i držite ga dolje. Polako zakrenite disk tipkom dok se ne aktivira blokada. Odvijte vijak za pričvršćenje diska okretanjem ulijevo. Povucite osigurač polugom i izvadite disk. Kontaktna područja između unutarnje prirubnice, diska, vanjske prirubnice i pričvrsnog vijka moraju biti bez prašine. Umetnite novi disk, pazite da smjer vrtnje bude ispravan. Smjer vrtnje označen je strelicom na disku i na osiguraču. Pritegnite vijke za pričvršćenje.

Nemojte koristiti abrazivne diskove. Koristite samo oštre, neoštećene diskove. Nemojte koristiti diskove koji su napuknut ili obezbojen. Nemojte koristiti diskove od visoko legiranog čelika velike brzine. Nemojte koristiti diskove koji ne zadovoljavaju ove smjernice. Disk mora biti prikladan za brzinu praznog hoda. Koristite disk za rezanje pogodan za obradak.

PRIJE UPORABE

Pažnja! Prije početka rada s kružnim pilom, provjerite napon i frekvenciju električne mreže.



Pažnja! Provjerite radi li zaštitni pokrov normalno, bez ometanja na neki način noža.



Pažnja! Postavite nož odabirom tehničkih parametara na disku.

1. Provjerite da oštrica zadovoljava sljedeće uvjete: njegova brzina je jednaka ili veća od one kružne.

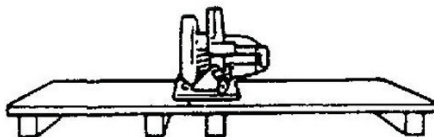


Pažnja! Nikada ne koristite puknuće ili oštećenu pilu.

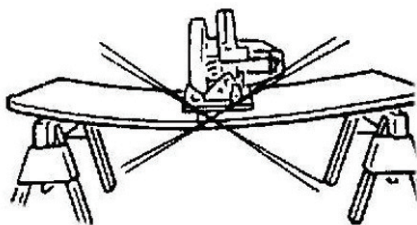
2. Prije postavljanja noža provjerite je li pila odvojena od kabela za napajanje. A ključ je u položaju "OFF".

FIKSNI DETALJ

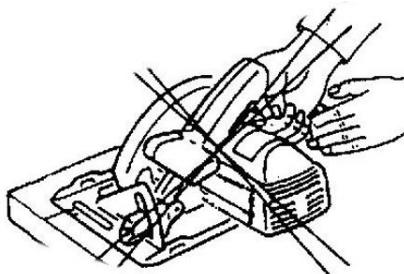
Stavite obradak kao što je prikazano na slici ispod



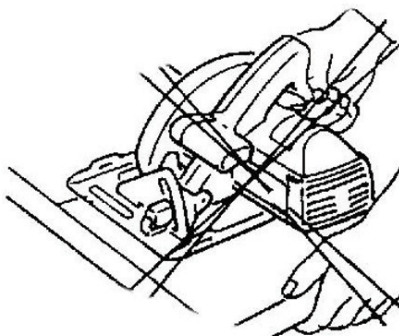
Da biste spriječili "udarac" kružnog, nemojte stavljati detalje na sljedeći način:



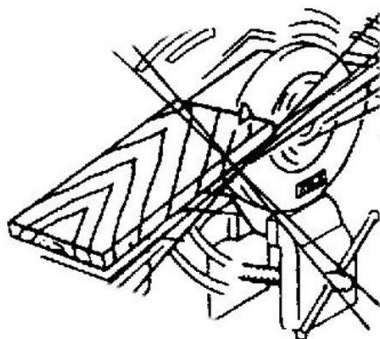
Držite uvijek s obje ruke - čvrsto i stalno. To će spriječiti neželjene pokrete.



Nikada nemojte držati kratke pojediniosti rukom za obradu.



Never tighten the hand saw in a vice.



FUNKCIJA NAJVEĆIH ČVRSTA:

• Prije svake uporabe provjerite da li je donja straža ispravno zatvorena. Nemojte upravljati motom ako se donji stražar ne krene slobodno i odmah zatvori. Nikada ne pričvrstite ili savijte donju štitnik u otvoreni položaj. Ako se pila slučajno ispusti, donji stražar može biti savijen. Podignite donju štitnik pomoću uvlačne ručke i pazite da se slobodno kreće i ne dodiruje oštricu ili bilo koji drugi dio i sve kutove i dubine rezanja.

• Provjerite rad donje zaštitne opruge. Ako zaštitnik i opruga ne rade ispravno, moraju se servisirati prije uporabe. Donji stražar može raditi usporeno zbog oštećenih dijelova, gumenih naslaga ili nakupljanja otpadaka.

• Donji čep može se ručno povući samo za posebne rezove kao što su "rezovi uranjanja" i "rezovi spojeva". Podignite donju čahuru povlačenjem ručke i čim oštrica uđe u materijal, donji čuvar mora biti oslobođen. Za sve ostale piljenje, donja straža bi trebala raditi automatski.

• Uvijek pazite da donji stražar pokriva oštricu prije stavljanja pile na klupu ili pod. Neželjena oštrica za nošenje uzrokuje da pila hoda unatrag, rezajući sve što je na putu. Budite svjesni vremena za zaustavljanje lopatice nakon puštanja prekidača.

UZROCI I POVEZANO UPOZORENJE:

- Povratak je iznenadna reakcija na stegnutu, vezanu ili neodređenu oštricu pile, što uzrokuje nekontroliranu pilu da se podigne i izlazi iz radnog dijela prema operateru;

- Kada se oštrica stegne ili čvrsto vezuje zatvaranjem zatvarača, oštrica se staje i reakcija motora vrši brzo prema operateru;

- Ako se oštrica uvuče u zakretanje ili neusklađenost u rezu, zubi na stražnjem rubu oštrice mogu kopati u gornju površinu drveta, uzrokujući da se lopatica popne iz krtice i skrene natrag prema operateru.

Povratni udarac je rezultat zlouporabe pile i / ili neispravnih radnih postupaka ili stanja i može se izbjeći poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza kako je navedeno u nastavku:

• Održavajte čvrsto držanje s obje ruke na pili i postavite ruke da biste se odupirali silama za udar. Postavite svoje tijelo na obje strane noža, ali ne u skladu s oštricom. Povratni udar može uzrokovati da se pila skreće unazad, ali operater može kontrolirati sile povratnog udarca, ako se poduzmu odgovarajuće mjere predostrožnosti.

• Kada se oštrica učvrsti ili prekidanja rezanja iz bilo kojeg razloga, pustite okidač i držite pilu nepomično u materijalu dok se lopatica ne zaustavi. Nikada nemojte pokušavati ukloniti pilu s posla ili povlačiti pilu unazad dok se kotač kreće ili može doći do udarnog udarca. Istražite i poduzmite korektivne radnje kako biste uklonili uzrok vezivanja noža.

• Kod ponovnog pokretanja pile u izratku, centrirajte nož za pile u krmi i provjerite da zubi nisu zalijepljeni u materijalu. Ako je pila za piljenje obvezujuća, može se pješice povući ili preokrenuti od izratka dok se pila ponovno pokrene.

• Podupirite velike ploče kako biste smanjili rizik od štipaljivanja noževa i povratnog udarca. Velike ploče imaju tendenciju da padaju pod vlastitu težinu. Podloge moraju biti postavljene ispod ploče s obje strane, blizu linije rezanja i blizu ruba ploče.

• Nemojte koristiti oštre ili oštećene oštrice. Neravne ili nepravilno postavljene lopatice proizvode uski križić koji uzrokuje prekomjerno trenje, oštrica i povratni udarac.

• Dubina oštrice i poluge za zaključavanje prilagodavanja smjera mora biti čvrsto pričvršćena i učvrstiti prije rezanja. Ako podešavanje noža pomiče tijekom rezanja, može uzrokovati uvezivanje i povratni udarac.

• Pazite na postojeće zidove ili druga slijepa područja. Izbočena oštrica može rezati objekte koji mogu uzrokovati povratni udarac.

POSTUPCI OBRADA:

• Opasnost: Držite ruke dalje od područja rezanja i noža. Držite drugu ruku na pomoćnoj ručici ili kućištu motora. Ako obje ruke drže pilu, ne mogu ih rezati oštrica.

• Ne dolazite ispod radnog dijela. Čuvar vas ne može zaštititi od noža ispod radnog komada.

• Podesite dubinu rezanja na dubljinu radnog komada. Ispod radnog dijela trebao bi biti vidljiv manji od gluposti zuba zuba.

- Nikada nemojte držati komad koji će biti izrezan u rukama ili preko nogu. Osigurajte komad na stabilnu platformu. Važno je ispravno podržavati rad kako bi se smanjila izloženost tijela, oštećenje noža ili gubitak kontrole.

- Držite električni alat izoliranim površinama za hvatanje prilikom izvođenja operacije gdje alat za rezanje može kontaktirati skriveno ožičenje ili vlastiti kabel. Kontaktirajte s "živom" i šokiraju operatera.

- Kod razbijanja uvijek upotrijebite ogrebotinu ili vodilicu ravnog ruba. To poboljšava točnost rezanja i smanjuje vjerojatnost vezivanja noža.

- Uvijek koristite oštrice pravilne veličine i oblika (dijamant nasuprot okruglom) srebrnih rupa. Oštrice koje se ne podudaraju s montažnim okvirom pile, izvode se ekscentrično, uzrokujući gubitak kontrole.

- Nikada nemojte koristiti oštećene ili neispravne podložne pločice ili svornjak noža. Perilice i vijci za noževe posebno su dizajnirani za vašu pilu, radi optimalne izvedbe i sigurnosti rada.

ODRŽAVANJE

1. Prije čišćenja pile isključite kabel za napajanje.

2. Redovito čistite stroj kako biste osigurali dugovječnost.

3. Podmažite s povremenim rotacijskim kružnim elementima.

4. Povremeno provjeravajte trošenje ugljičnih četkica za električne motore. Dopusšteno trošenje ne



smije biti više od 5-6 cm

5. Prilikom zamjene ugljičnih četkica pustite stroj da radi u praznom hodu 10 minuta. Za promjenu je potrebno razviti kapice odvijač s obje strane trupa.

6. Povremeno provjeravajte ozljede kabela za napajanje. Nakon pronalaženja kao što je usluga kontakta tvrtke iz jamstva.

SIGURNOSNE UPUTE

Upotreba električne pile je alat u redu smanjuju opasnost od požara, strujnog udara i ozljeda, moraju biti podložni sljedećim osnovnim sigurnosnim mjerama.

Pročitajte sve ove upute prije nego što pokrenete ovaj proizvod. Zadržite ove upute:

1. Provjerite ocjenu, s tvrtkama navedenim na ploči.

2. Držite alat čistim radnim prostorom.

Zastoj na mjestu povećava rizik od nezgoda;

3. Budite svjesni da rabite uvjete na mjestu

Nemojte ostavljati alat za kišu. Nemojte koristiti alat u vlažnom ili vlažnom okruženju. Radna pila je dobra rasvjeta. Nemojte koristiti alat u blizini zapaljivih tekućina ili plinova;

4. Zaštitna kosa od strujnog udara

Izbjegavajte dodir s tijelom na uzemljenim površinama (npr. Cijevi, radijatori, pećnice, hladnjaci);

5. Nemojte dopustiti djeci daleko

Nemojte dopustiti vanjskim osobama da kontaktiraju alat ili kabel; Držite ih da djeluju na mjestu.

6. Držite neiskorišteni alat na mjestu

Alat držite u trenutku kada ga ne koristite, zaključano na suho, na koju djeca mogu pristupiti;

7. Nemojte preopteretiti alat

Učinit će ovaj alat radi boljeg i sigurnijeg rada u rasponu koji navodi proizvođač;

8. Koristite pravi alat

Ne pokušavajte prisiliti male alate ili privitke za obavljanje posla velikog i moćnog alata. Nemojte koristiti alate za određene aktivnosti (npr.: Nemojte koristiti kružne pile na granama ili debla);

9. Radite s ispravnim rukovanjem odjeće

Nemojte nositi labavu odjeću ili nakit, mogu biti uhvaćeni u pokretnim dijelovima stroja. Pri brušenju na otvorenom preporuča se da nosite zaštitne gumene rukavice i obuću s stabilnom gazom. Ako imate dugu kosu, nosite zaštitni pokrivač za kosu;

10. Koristite sigurnosne naočale

Nadalje, upotrijebite masku za disanje ili ukoliko su rezovi povezani s otpuštanjem usisa;

11. Koristite sakupljače prašine

Ako se oprema može staviti za ekstrakt i sabirane usisavanja, i osigurati njihovo mjesto ppavilno koristiti;

12. Kabel za uzemljenje i napajanje.

Nikada Ne držite kabel za napajanje alata, nikada ne povlačite kabel za odspajanje kabela za napajanje, kabela i zaštitne kose iz ulja i zagrijavajte na objektima i oštrim rubovima;

13. Osiguravanje obratka

Koristite stezaljke ili držač za zaključavanje obratka, to je sigurnije nego ako ga držite ručno, ali možete koristiti obje ruke na pili za brušenje alat;

14. Nemojte se protezati kako biste dosegнули objekte izvan vašeg

navedeni alat može uzrokovati opasnu situaciju;

15. Davanje alata popraviti samo kvalificirana osoba

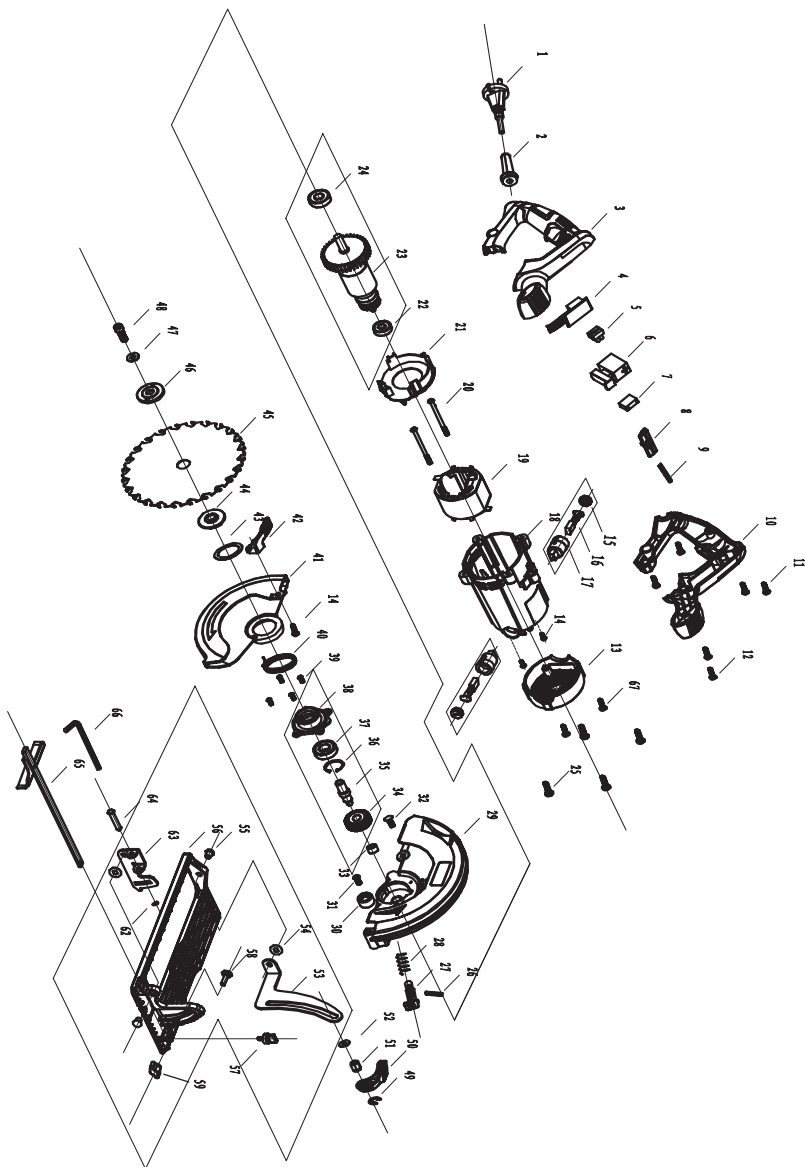
Ovaj alat odnosi se na relevantna pravila sigurnosti rada. Dopusćeni popravci koje provodi samo ovlašćeni personal koristeći originalne rezervne dijelove, inače radi za značajan rizik od nezgode.

**19. Očuvanje okoliša.**

S obzirom na ekološku snagu, dodatni pribor i pakiranje moraju biti podvrgnuti odgovarajućoj obradi za ponovno korištenje informacija sadržanih u tim materijalima.

Nemojte odlagati električni otpad iz kućanstva! Prema Direktivi EU-a 2012/19 / EZ o otpadu električnom i elektroničkom uređaju, kao i nacionalnoj snazi, koja se može koristiti više, mora se prikupljati odvojeno i podvrgnuti odgovarajućoj obradi za uporabu u kojoj se nalaze.

EXPLODED VIEW



SPARE PARTS LIST

1	Cable sheath		47	Saw blade clamping washer
2	Cable		48	Inner six angle screws M8x14
3	Right handle		49	Snap spring φ9
4	Soft start board		50	Depth clamping wrench
5	Binding post		51	Depth clamping nut
6	Switch		52	Gasket
7	0.22 μ F Capacitance		53	The depth of the stent
8	Left and right buttons of switch		54	Bottom gasket
9	Button in the spring		55	Connect rivet
10	Left handle		56	Baseplate assembly (190 saw blade)
11	Screws ST4x16		57	Guide ruler clamping knob - A
12	Screws ST4x25		58	Screws M6x22
13	Back cover		59	Angle clamping knob
14	Screws ST4x12		62	Circlip for shaft φ7
15	Brush cover		63	Angle brackets
16	Carbon brush		64	Connecting pin
17	Brush holder		65	Parallel guide
18	Housing		66	Spanner S=6
19	Stator		67	Screws ST4x20
20	Screws ST4x65			
21	Wind ring			
22	Bearing 608			
23	Rotor			
24	Bearing 6000			
25	Screws M5x20			
26	Spring column pin 4x24			
27	Shaft lock			
28	Shaft lock spring			
29	Aluminum head shell			
30	Stopping pad			
31	Screws M6x14			
32	Depth clamping screw			
33	Sleeve bearing 8x12			



DECLARATION OF CONFORMITY

Hand-held circular saw RDP-CS26X

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

(BG) Декларираме 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) Felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi szabványoknak és előírásoknak:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-5:2010

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

(CZ) Na naši vlastní zodpovednosť 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 własną odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi zawarte w następujących normach i przepisach:

(LT) Prisiimdami visa atsakomybe deklaruojame, kad šis gaminyas atitinka žemiau paminetus standartus arba nuostatus:

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

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

(RO) Declaram prin aceasta ca raspunderea deplină a produsului acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directive:

(HR) Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je strojem ukladan sa slijedešim 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 відповідальність заявляємо, що дане обладнання відповідає наступним стандартам і нормативам:

(GR) Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν αυτό συμφώνει και τηρεί τους παρακάτω κανονισμούς και πρότυπα:

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



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

Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

October 01, 2018

Brand Manager:

Krasimir Petkov



Izjava o usklađenosti

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

Proizvod: Ručna kružna pila
Zaštitni znak: RAIDER
Tip: RDP-CS26X

je projektovan i proizveden u skladu sa sledećim direktivama:

Direktiva 2006/42 / EC Evropskog parlamenta i Savjeta od 17. maja 2006. o mašineriji;
Direktiva 2014/30 / EU Evropskog parlamenta i Vijeća od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću
Direktiva 2014/35 / EU Evropskog parlamenta i Vijeća od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na tržište električne opreme namenjene za korištenje unutar određenih naponskih granica

je u skladu sa sledećim standardima:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-5:2010
EN 55014-1:2006/A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013



Mjesto i datum izdavanja:
Sofia, Bulgaria
01 october 2018

Brand Manager:

Krasimir Petkov



EC DECLARATION OF CONFORMITY

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

Product: Hand-held circular saw
Brand: RAIDER
Type Designation: RDP-CS26X

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

and fulfils requirements of the following standards:

- EN 60745-1:2009/A11:2010
- EN 60745-2-5:2010
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Place&Date of Issue:
Sofia, Bulgaria
October 01, 2018

Brand Manager:

Krasimir Petkov



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Продукт: Ръчен циркуляр
Запазена марка: RAIDER
Модел: RDP-CS26X

е проектиран и произведен в съответствие със следните директиви:

2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините;
2014/30/ЕС на европейския парламент и на съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
2014/35/ЕС 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

и отговаря на изискванията на следните стандарти:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-5:2010
EN 55014-1:2006/A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

„ЕВРОМАСТЕР
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“
ООД

Място и дата на издаване:
София, България
01 октомври 2018 год.

Бранд мениджър:
Красимир Петков



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.

Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Ferastrau circular

Trademark: RAIDER

Model: RDP-CS26X

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele directive Directivelor:

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

Directiva 2014/30/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică

Directiva 2014/35/UE a parlamentului european și a consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune

este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-5:2010

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



Locul și Data apariției:

Sofia, Bulgaria

01 october 2018

Brand Manager:

Krasimир Petkov



ES – IZJAVA EU O SKLADNOSTI

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

Izdelek: Ročna krožna žaga
Blagovna znamka: RAIDER
Model: RDP-CS26X

je zasnovan in izdelan v skladu z naslednjimi direktivami:

2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maj 2006 strojev;
2006/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z električno opremo namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej;
2004/108/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. decembra 2004 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo:

EN 60745-1:2009/A11:2010
EN 60745-2-5:2010
EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

Tehnično dokumentacijo v EU se zagotavlja s strani:
EUROMASTER Import- Export Ltd.



Kraj in datum izdaje:
Sofija, Bolgarija
01 october 2018

Produktni vodja:
Krasimir Petkov

«RAIDER» power tools are designed and manufactured in accordance with the regulations and standards for compliance with all safety requirements.

Content and scope of the commercial guarantee.

WARRANTY CONDITIONS

The warranty period is:

- For domestic use (private) - 24 months.
- For professional use (for companies) - 12 months.

User is entitled to free repair service in insured warranty period if the warranty card is filled properly made with signature and dealer's stamp, sold the instrument signed by the client that is aware of the warranty conditions and fiscal cash register receipt or invoice showing the date of purchase.

Repairs are accepted only cleaned machines!

Appliances should only be used appropriately and in accordance with the instructions.

To ensure safe operation is required the customer to be familiar with instructions for use of power tool safety rules when working with it and its particular purpose. The unit requires periodic cleaning and proper maintenance.

Warranty does not cover:

- Wear of colored coating of tools;
- Parts and consumables, which are subject to wear caused by use such as: grease, oil, brushes, guides, rollers, pads, drive belts, flexible wire shaft, bearings, seals, piston with a hammer tackers, etc.;
- Accessories and supplies such as: handles, nose, batteries, cases, chargers, drills, cutting discs, chisel knives, chains, sandpaper, stops, polishing discs, chucks (grip, holder of the cutting tool) to cord reel itself cord for lawn mowers, etc.;
- Fusible fuses and bulbs;
- Mechanical damage to the hull and all external components of the device, including ornamental;
- Fuses eye fuses cutting tools, rubber plates, frames, rulers, etc.;
- Cord and plug;
- Overall damage to instruments caused by natural disasters such as fires, floods, earthquakes, etc.;

The warranty is not valid in cases where:

- Inconsistent serial number of this article with a completed warranty card;
- The label is removed or completely missing one;
- Is attempting to unauthorized interference with unauthorized service base camp;
- Damage caused due to misuse (non instructions) of the device by the customer;
- Damage caused due to careless handling of the device;
- Damage to rotor or stator, consisting of the bonding between them, due to melting of insulation caused by the continuous overload;
- Damage to rotor or stator caused by overload or impaired ventilation, expressed in the change of the collector or windings;
- No protective disks, support panels or other components that are part of the structure of the instrument and are intended to ensure its safe and proper operation;
- The cord of the instrument is extended or replaced by the customer;
- Damage caused by overload or lack of ventilation and insufficient lubrication of moving components;
- Wear and tear bearings or blocked due to overloading, or powder;
- Broken bearing collar;
- Breach the integrity of the teeth of gears (broken, worn);
- Broken spline or bolting;
- Failure On/Off switch or electronic control caused by dust or breakage;
- Broken gear box (head) caused by the lock mechanism;
- Occurrence of abnormal clearance between piston and cylinder as a result of overloading or dust;
- Tightening between piston and cylinder as a result of overloading or dust;
- Damaged centrifugal wheel and brake (discolored) - due to work by a blocked brake;

The deadline for a renovated adopted in electric service is within a month.

Workshops are not responsible for the instruments are not contacted by the owners one month after the statutory period for repair!

Εξουσία »RAIDER» έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τη Δημοκρατία της Βουλγαρίας στους κανονισμούς και τα πρότυπα για τη συμμόρφωση με όλες τις απαιτήσεις ασφάλειας. Περιεχόμενο και πεδίο εφαρμογής της εμπορικής εγγύησης

Εγγύηση

Η περίοδος εγγύησης "Euromaster Import-Export ΕΠΕ δίνει το εδαφος της Βουλγαρίας είναι 24 μήνες.

Χρήστης έχει δικαίωμα να δωρεάν υπηρεσία επιδιόρθωσης ασφαλισμένος περιόδου εγγύησης, εφόσον η κάρτα εγγύησης συμπληρωθεί σωστά φτιαγμένο με υπογραφή και σφραγίδα αντιπρόσωπο, πώλησε τη μονάδα, η οποία υπεγράφη από τον πελάτη ότι έχει επίγνωση των συνθηκών εγγύησης και φορολογική ταμειακή μηχανή απόδειξη ή τιμολόγιο αναγράφεται η ημερομηνία της αγοράς.

Επισκευή και Επιστροφές γίνονται δεκτές μόνο καθαρίζονται μηχανές!

Κατάργηση αναγνωρίζεται από ελάττωμα εγγύησης μας, έχει ως εξής: κατά την κρίση μας, είμαστε ελεύθεροι επισκευή ελαττωματικών όργανο ή να αντικατασταθούν με νέα, όπως η εγγύηση δεν ανανεώνεται.

Οι συσκευές πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο κατάλληλα και σύμφωνα με τις οδηγίες.

Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία είναι υποχρέωση των πελατών να είναι εξοικειωμένοι με οδηγίες για τη χρήση των κανόνων ασφαλείας ισχύος του εργαλείου, όταν ασχολούνται με αυτό και κυρίως ο σκοπός της. Η μονάδα απαιτείται περιοδικός καθαρισμός και η σωστή συντήρηση.

Η εγγύηση δεν καλύπτει:

- Να φοράτε χρώματος των εργαλείων
- Ανταλλακτικά και αναλώσιμα, τα οποία υπόκεινται σε φθορά που προκαλείται από τη χρήση, όπως: λίπη, λάδια, πινέλα, οδηγιοί, οδοστρωτήρες, τα μαξιλάρια, οι κινητήριοι ιμάντες, εύκαμπτο άξονα σύρμα, ρουλεμάν, σφραγίδες, πιστόνι με ένα σφυρί συρραπτικά, κλπ.
- Αξεσουάρ και αναλώσιμα όπως: λαβές, τη μύτη, μπαταρίες, περιπτώσεις, φορτιστές, τρυπάνια, δίσκοι κοπής, σμίλη μαχαίρια, αλυσίδες, γυαλόχαρτο, στάσεις, δίσκοι για στίλβωση, τσοκ (grip, κάτοχος του εργαλείου κοπής) για να τροχών καλώδιο το ίδιο καλώδιο για μηχανές κουρέματος γκαζόν, κ.λπ.
- Χωνευτό ασφάλειες και λάμπες
- Μηχανική βλάβη στο κύτος και όλα τα εξωτερικά μέρη της συσκευής, συμπεριλαμβανομένων των διακοσμητικών
- Ασφάλειες μάτι ασφάλειες εργαλεία κοπής, πλάκες από καουτσούκ, κουφώματα, χάρακες, κλπ.
- Το καλώδιο και το βύσμα
- Η συνολική ζημία σε πράξεις που προκλήθηκαν από φυσικές καταστροφές όπως πλημμύρες πυρκαγιές,, σεισμοί κ.λπ.

Απόσυρση από την εγγύηση

"Euromaster I / E Ltd έχει το δικαίωμα να αρνηθεί την παροχή υπηρεσιών εγγύησης, σε περιπτώσεις κατά τις οποίες:

- Ασυνεπής (ή κενό) τον αύξοντα αριθμό του άρθρου αυτού με μια συμπληρωμένη κάρτα εγγύησης
- Indetifikatsionniyat να αφαιρεθεί το σήμα ή εντελώς λείπει ένα
- Προσπαθεί να ανεπίτρεπτη παρέμβαση στην παράνομη κατασκήνωση βάσης υπηρεσία
- Ζημιές που προκλήθηκαν λόγω κακής χρήσης (μη οδηγίες) της συσκευής από τον πελάτη ή σε τρίτους
- Ζημία που προκαλείται λόγω της απρόσεκτο χειρισμό της συσκευής
- Βλάβη στο στροφέιο ή στάτη, που αποτελείται από το δέσιμο μεταξύ τους, λόγω της τήξης των μόνωσης που προκαλούνται από τη συνεχόμενη υπερφόρτωση
- Βλάβη στο στροφέιο ή στάτη που προκαλούνται από υπερφόρτωση ή διαταραχή αερισμού, εκφράζεται στην αλλαγή του συλλέκτη ή περιελίξεις
- Δεν υπάρχει προστατευτικό δίσκοι, πλάκες στήριξης ή άλλες συνιστώσες που αποτελούν μέρος της δομής του μέσου και έχουν ως στόχο να εξασφαλίσει την ασφαλή και σωστή λειτουργία του
- Το καλώδιο του οργάνου επεκτείνεται ή να αντικατασταθεί από τον πελάτη
- Ζημιές που προκλήθηκαν από υπερφόρτωση ή η έλλειψη αερισμού και ανεταρκή λίπανση των κινούμενων εξαρτημάτων
- Ρουλεμάν φθορά ή μπλοκαριστεί λόγω υπερφόρτωσης, συνεχή λειτουργία ή σε σκόνη
- Broken φέρει κολάρο
- Λαμβάνοντας σπασμένα στρατόπεδο φωλιά μπλοκάρει ή σπασμένο κολάρο
- Παραβίαση της ακεραιότητας των δοντιών των αλειωτικών εργαλείων (σπασμένα, φαρμαμένα)
- Broken shronkovo ή γαζών
- El.klyuch Παράλειψη ή ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που προκαλούνται από τη σκόνη ή ρήξη
- Broken κιβώτιο ταχυτήτων (το κεφάλι) που προκαλείται από την κλειδαριά μηχανισμό
- Η εμφάνιση αφύσικη απόσταση μεταξύ εμβόλου και κυλίνδρου, ως αποτέλεσμα της υπερφόρτωσης, συνεχή λειτουργία ή σε σκόνη
- Σύσφιξη μεταξύ εμβόλου και του κυλίνδρου, ως αποτέλεσμα της υπερφόρτωσης, συνεχή λειτουργία ή σε σκόνη
- Κατεστραμμένα φυγόκεντρες τροχό και φρένο (αποχρωματισμός) - που οφείλεται στην εργασία κατά το δεσμευμένο φρένο

Η προθεσμία για ένα ανακαινισμένο εγκρίθηκε το ηλεκτρικό υπηρεσία είναι μέσα σε ένα μήνα.

Εργαστήρια δεν είναι υπεύθυνοι για τα εργαλεία, αζήτητα από τους ιδιοκτήτες τους ένα μήνα μετά την νόμιμη προθεσμία για επισκευή!

Ανεξάρτητα από την εμπορική εγγύηση, ο πωλητής είναι υπεύθυνος για την έλλειψη συμμόρφωσης των καταναλωτικών αγαθών με τη σύμβαση για την πώληση στο πλαίσιο της ΣΕΣ.

Електричните апарати “Рајдер” се дизајнирани и произведени во согласност со нормативните документи и стандарди во согласност со сите барања за безбедност што се применуваат.

Содржината и опфат на гаранцијата

Услови на Гаранцијата

Рокот на гаранцијата се наведува во гарантниот лист и важи од датумот на купување на производот.

Купувачот/Корисникот на електричната опрема имаат право на бесплатни поправки на уредот доколку истиот е во гарантираниот период, доколку гарантниот лист е правилно пополнет со потпис и печат од страна на продавачот кој го продал уредот, потпишан од страна на купувачот кој потврдува дека е запознаен со условите на гаранцијата и со фискална сметка или фактура која го потврдува датумот на купување на електричниот апарат.

За поправка и рекламација ќе бидат примени само добро исчистени машини!

Поправката на дефекти признати од наша страна во гарантираниот рок се изведува на следниот начин: по наш избор ги поправаме дефектните уреди бесплатно или ги менуваме за нови доколку се во гарантниот рок и доколку не е можно сервисирање.

Уредот треба да се користи строго по упатствата и прописите пропишани во упатството.

За безбедно работење со електричниот уред неопходно е купувачот пред да започне со користење на уредот, да се запознае со упатството за употреба, да се запознае со ставките за безбедност при работа и да го користи уредот за тоа што е наведено во упатството. Уредот бара периодично чистење и адекватно одржување.

Гаранцијата не опфаќа:

- Губење на бојата на машината.
 - Делови и потрошни материјали кој подлежат на абеење при употреба, како што се: маст, масло, четкици, водичи, ваљаци, ролки, подлошки, погонски ремени, флексибилно вратило, лагери, семеринги, клип, работно тркало и др.
 - Опрема и материјали како што се: Рачки, кабли, батерији, кутии, додатоци за напојување, бургии, дискови за сечење, ножеви ланци, шмиргли, граничници, конец за сечење и др.
 - Стопени електрични осигурувачи и заштити
 - Механички оштетувања на телото на уредот, декоративни елементи.
 - Заштита за очите, заштита за сечење, гумирани плочки, затварачи, мерила и др.
 - Кабел и приклучоци.
 - Целокупно оштетување на апаратот настанато како последица од пожар, поплава, земјотрес и сл.
- Поништување на гаранцијата
- Правото да се поништи поправката (ремонт) во рамките на гарантниот период е во следниве случаи:
- Серискиот број заведен во гаранцијата не одговара со серискиот број на машината .
 - Налепницата за идентификација залепена на производот е избришана или е исчезната.
 - Доколку друго лице кое не е овластениот сервис се обиде да го поправа уредот.
 - Доколку не се појави како резултат на несоодветна употреба на уредот (не следи ги инструкциите наведени во упатството) од страна на купувачот или друго лице.
 - Дефектот е предизвикан од невнимателна употреба со апаратот
 - Оштетувања предизвикани од работа со дотрајани (или лошо поставени) елементи за сечење
 - Оштетувањата на роторот или статорот настанале како последица на топењето на изолацијата предизвикано од прекумерно користење на апаратот.
 - Оштетувањата на роторот или статорот резултат на преоптоварување или оштетен на системот за вентилација која се манифестира со рамномерно потемнување на колекторот или намотката.
 - Недостигаат заштитните дискови, или други делови кои се дел од составната опрема и се наменети за да се обезбеди безбедно работење со уредот кога се користи правилно.
 - Електричниот кабел на машината е продолжен или замени од страна на корисникот.
 - Оштетувања на уредот од преоптеретување, лоша вентилација и од недоволно подмачкување на подвижните делови
 - Оштетени лагери поради преоптоварување или долготрајна работа.
 - Скршено легло за лагери од страна на блокиран лагер
 - Некомплетен заб на запчаникот (скршен, изабен)
 - Скршено шпонково или вилушесто лежиште
 - Оштетувања во електриката за клучот како резултат на прашина или кршење
 - Оштетување на редукционата кутија (глава) настанато од механизмот за заклучување
 - Појава на невообичаена лабавост помеѓу клипот и цилиндарот како резултат на преоптеретување, долготрајна употреба или прашина
 - Затегнатост помеѓу клипот и цилиндарот како резултат на преоптеретување прекумерна употреба или прашина
 - Оштетено централното тркало и кочницата(променета на боја) - последица на работа со блокирана кочница
- Крајниот рок за поправка на уредот кој е примена во сервисот е 45 дена.
- Овластениот сервис не сноси одговорност за опремата доколку сопственикот не ја подигне еден месец по истекот на законскиот рок за поправка на машината!

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

Sadržaj i obuhvat trgovačke garancije

Uslovi garancije

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

Kupac-korisnik elektrouredjaja ima pravo na besplatnu popravku u osiguranom garantnom periodu, ako je garantni list popunjen ispravno potpisan i pečatiran od strane prodavca koji je uređaj prodao, potpisan od strane kupca kojim potvrđuje da je upoznat sa uslovima garancije i fiskalni račun kojim potvrđuje datum kupovine uređaja.

Za popravku i reklamaciju se primaju samo dobro očišćene mašine!

Popravka kvara priznatog sa naše strane u garantnom roku se izvršava na sledeći način: po našem izboru mi popravljamo pokvareni uređaj besplatno ili ga menjamo za nov i garantni rok se ne obnavlja. Uređaj treba da se koristi strogo po instrukcijama navedenim u uputstvu za upotrebu.

Za bezbedan rad sa elektrouredjajem neophodno je da kupac pre početka upotrebe aparata pažljivo pročita uputstvo za upotrebu, zatim uputstvo za bezbednost pri radu i naravno da koristi uređaj za to za šta je neamenjen. Uređaj zahteva periodično čišćenje i adekvatno održavanje .

Garancija ne pokriva:

- ishabanu boju elektroaparata
- delovi i potrošni materijal koji podleže habanju prilikom upotrebe kao što su: grejs, ulje, četke, valjci, i dr.
- dodatni pribor i potrošni materijal kao što: rukohvati, baterije, kutije, dodatci za napajanje, svrdla, diskovi za sečenje, noževi, lanci, šmirgle, graničnici, kabli i dr.
- električni osigurači i sijalice
- mehanička oštećenja na telu aparat, dekorativni elementi na aparatu, štitnici za oči, štitnici za dodatke za sečenje, gumene ploče, učvršćivači, lenjiri, kabal i utičnica.
- celokupna oštćenja aparata nasatala kao poslrđica požara, poplava, zemljotresa i dr.

Otkaz garancije

Pravo da otkáže popravku (remont) u garantnom roku ima u sledećim slučajevima:

- Neodgovarajući (ili ne popunjen) serijski broj proizvoda u poredjenju sa serijskim brojem koji je upisan na garantni list
- Identifikaciona nalepnica proizvoda je izbrisana ili je nema.
- Ako je neko iz neovlašćenog servisa već pokušao da popravi aparat.
- Kvar je nastao kao posledica nepravilne upotrebe aparata (nisu poštovane instrukcije navedene u uputstvu za upotrebu) ot strane kupca ili drugih lica.
- Oštećenja su nastala usled nemarne upotrebe aparata.
- Oštećenje rotora ili statora u vidu slepljivanja nastala kao posledica topljenja izolacije a prouzrokovana prekomernom upotrebom aparata.
- Oštećenje rotora ili statora posledica preopterećenja ili oštećenog sistema za ventilaciju koja se manifestuje ravnomernim potamnjenjem kolektora ili zavojnica.
- Nedostaju zaštitni diskovi, ili drugi delovi uređaja koji su deo konstrukcije aparata i imaju za cilj da osiguraju bezbedan rada sa aparatom prilikom pravilne upotrebe.
- Kabal za napajanje aparata je produžavan ili menjan od strane kupca.
- Šteta naneta preopterećenjem, zbog nedostatka ventilacije ili nedovoljnog podmazivanja pokretnih komponenti.
- Sklonjeni lageri zbog preopterećenja ili dugotrajne upotre.

Rok za popravku uređaja koji je primljen u servis je 45 dana.

Ovlašćeni servis ne snosi odgovornost za aparate koje vlasnik nije došao da preuzme mesec dana nakon isteka zakonskog roka za popravku!

Garantia presupune repararea gratuita a defectelor datorate producatorului, in cadrul termenului de garantie

1. Vanzatorul care comercializeaza produsul are obligatia sa faca demonstratia de functionare a produsului si sa explice consumatorului modul de utilizare al acestuia, in cazul in care consumatorul solicita acest lucru.
2. Produsul defect va fi receptionat de catre unitatea de service de care apartine care va efectua diagnosticarea defectului.
3. Unitatea service are obligatia de a efectua diagnosticarea, expertizarea si depanarea, in perioada de garantie, gratuit, in cel mult 15 zile de la data inregistrarii reclamatiei consumatorului. In cazul in care produsul nu poate fi reparat, el va fi inlocuit imediat dupa ce se constata imposibilitatea folosirii acestuia, cu un produs similar, acordandu-se un nou termen de garantie care va curge de la data preschimbării produsului sau i se va restitui beneficiarului contravaloarea produsului. Agentul economic are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu termenul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului, pana la data repunerii in functiune a acestuia, acest fapt fiind in scris in certificatul de garantie de catre unitatea service care a executat reparatia.
5. Pentru a beneficia de garantie, cumparatorul are obligatia de a respecta instructiunile de utilizare/intretinere predate de vanzator o data cu produsul si de a nu permite interventii asupra produsului din partea unor persoane neautorizate sa acorde service.
6. In cazul unor defectiuni aparute in cadrul termenului de garantie, cumparatorul se va prezenta la unitatea service cu bonul/factura de cumparare, certificatul de garantie si reclamatia referitoare la deficiențele produsului.
7. Vanzatorul este obligat fata de consumator, pentru produsul reclamat in cadrul termenului de garantie, sa asigure si sa suporte toate cheltuielile pentru repararea sau inlocuirea acestuia, precum si cheltuielile de diagnosticare, expertizare, ambalare si transport.
8. Producatorul si vanzatorul sunt exonerati de obligatiile lor privind garantia, daca defectiunea s-a produs din cauza nerespectarii de catre consumator a instructiunilor de utilizare, intretinere, manipulare, transport, depozit are, cuprinse in documentatia care insoteste produsul.
9. Vanzatorul este obligat sa asigure repararea sau inlocuirea gratuita a produsului dupa expirarea termenului de garantie, in cazul in care defectiunea s-a datorat unor vicii ascunse, confirmate prin expertize tehnice efectuate de un organism neutru, aparute in cadrul duratei medii de utilizare a acestuia, caz in care cheltuielile aferente vor fi suportate de vanzator.

10. ATENTIE! RESPECTATI INTOCMAI INSTRUCIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE A PRODUSULUI!

11. La expirarea perioadei de garantie (postgarantie) depanarea produsului se va efectua contra cost, la solicitarea clientului.
12. La efectuarea unor lucrari service pentru lucrarea de remediere a defectului, in cazul in care lucrarea nu necesita utilizarea de piese de schimb, prestatorul va acorda pentru lucrare obligatoriu o garantie de cel putin 3 luni.
13. Lista unitatilor service este mentionata in prezentul certificate de garantie.

RAIDER

SC EUROMASTER SRL
STR.HORIA,CLOSCA SI CRISAN,NR.5,HALA 3,OTOPENI, ILFOV TEL/
FAX:021.351.01.06

CERTIFICAT DE GARANTIE

Nr. _____ din _____

Denumirea produsului _____

Seria de fabricatie a produsului _____

Caracteristici tehnice _____

Garantie comerciala : PODUS HOBBY.Termen de garantie: 24 luni de la data vanzarii
catre consumatorii casnici (pentru toata gama RAIDER).

Durata medie de utilizare: 3 ani

Vandut prin societatea _____ din localitatea

_____ str. _____ nr. _____ cu

factura nr. _____ din _____

Cumparator _____

Data cumpararii produsului _____

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

- SC Stefan Alex SRL- Str.Parcului Bl.K4,ScE,Ap.1, Calarasi , Tel : 0735.199.024
- ABC International SRL - Str.Babadag nr.5,Bloc1Sc.A parter,Tulcea; Tel : 0240.518.260
- Euro 94 SRL - Sos.Chitilei 60A sect1, Bucuresti ; Tel : 021.668.72.60
- SC Viva Metal Decor SRL- STR. ALBESTI NR. 10 (IN INCINTA FOSTEI AUTOBAZE ZENIT), Curtea de Arges; Tel : 0722.531.168 / 0732.148.633
- SC BUFFALO COM SRL – Sos Transilvaniei , Nr 17-19 , Oradea ; Tel: 0749.217.717
- SC AZIF COM SRL- Piata Chiriac Magazinul Universal, Craiova,Judetul Dolj, tel.0788.419.858,fax 0251.522.131
- SC GUMSERVICE SRL, Miercurea Ciuc, Str. George Cosbuc Nr. 14, TEL. 0266371183
- SC ADA TRADING SRL Calea Bucurestilor nr.64, bloc C1-3, Otopeni Ilfov.Tel/fax 0214004379
- SC TEHNO HOBY SRL strada Erou Bucur.nr.9, Piatra Neamt, judetul Neamt;Tel.0233236333, Fax.0233222026
- SC BASAROM COM SRL, Sos Alexandriei , Nr. 6A, Bragadiru, Ilfov, Tel 0214201637, Fax 0214201638.

14. EVIDENTA REPARATIILOR IN PERIOADA DE GARANTIE

Nr crt	Data reclamatie	Data rezolvare reclamatie	Reparatie executata/piese inlocuite	Prelungire garantie	Garantie ptr. service	Nume si semnatura depanator	Semnatura consumator
<u>1</u>							
<u>2</u>							
<u>3</u>							
<u>4</u>							
<u>5</u>							
<u>6</u>							
<u>7</u>							

IMPORTATOR:
SC Euromaster SRL

VANZATOR:
Semnatura / stampila

15.AM CITIT CONDITIILE DE ACORDARE A GARANTIEI SI AM LUAT LA CUNOSTINTA.NU AM OBIECTIUNI (SEMNATURA CONSUMATORULUI) _____

Prezentul certificat de garantie este in conformitate cu prevederile HG 449/2003, privind comercializarea produselor si garantiile asociate cu OG 21/2008 si OG 174/2008 cu modificarile si completarile ulterioare republicate si nu afecteaza 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 garantiei de viciu ascuns conform OG 21/2008, cu modificarile si completarile ulterioare republicate si a codului civil.

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 сериите: Raider Industrial, Raider Pro;**
- **36 месеца за физически лица за електроинструменти от сериите: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;**
- **12 месеца за юридически лица за електроинструменти от сериите: 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 сериите: Raider Power Tools и Raider Garden tools**
- **12 месеца за юридически лица за всички бензинови машини от сериите: 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 такеи и др.;
- допълнителни аксесоари и консумативи като: ръкохватки, струйник, кутии, свредла, дискове за рязане, секачи ножове, вериги, шукурки, ограничители, полир-шайби, патронци (захвати и държачи на режещия инструмент), макарата за корда и самата корда за косачки и др.;
- ръчен стартерен механизъм и запалителна свещ;
- настройка на режима на работа;
- стопяеми електрически предпазители и крушки;
- механични повреди на корпуса и всички външни елементи на изделието, включително декоративни;
- предпазители за очи, предпазители за режещи инструменти, гумирани плочи, 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 правото да откаже гаранционно обслужване при:

- несъответстващ (или непопълнен) сериен номер на изделието с този попълнен на гаранционната карта;
- заличен или липсващ индентификационен етикет на машината;
- повреди възникнали при транспорт, неправилно съхранение и монтаж на машината;
- направен опит за неоторизирана сервизна намеса в неупълномощена 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, запрашеност 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/двухтактово масло, водещо до блокиране на двигателя
- повреда в следствие неправилно поставен или незаточен 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 запушен ауспук – резултат от предозирване на количеството масло в двутактовата смес.
- липса на масло за режещата верига или незаточена (изхабена) верига;
- запушена 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 смазване на движещите се компоненти на izdelieto;
- износване или блокирани лагери поради претоварване, продължителна работа или прах;
- разбит 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 застопоряваща механизъм;
- поява 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 потоплемите) 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 отремонтване 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 сериите: Raider Industrial, Raider Pro;**
- **12 месеца за батерията и зарядното устройство от сериите: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;**

Гаранционният срок започва да тече от датата на закупуване. Гаранцията покрива всички дефекти, възникнали при правилно ползване на батерията и зарядното устройство, съобразно инструкцията за употреба. “Евромастер Импорт-Експорт” ООД осигурява гаранция, приложена при изброените по-долу условия, чрез безплатно 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 серийен номер на акумулаторната машина, окомплектована с батерия и зарядно устройство, име, подпис и печат на търговеца продал комплекта акумулаторен електроинструмент, подпис 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) серийен 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 на 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 неупълномощени 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, запрашеност 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 отремонтване 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. Законната 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 предяви рекламация, 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 рекламацията 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 понесе 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 удовлетворен от решаването на рекламацията 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 рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации 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.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ.....

СЕРИЕН №

СРОК

(за подробности виж гаранционните условия)

№, дата на фактура / касов бон.....

ДАНИИ 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 окомплектовка)***ДАНИИ ЗА ПРОДАВАЧА**

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

Применен протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпис

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

e-mail: info@euromasterbg.com

GARANCIJSKA IZJAVA

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

Deklaracija: Poreklo Kitajska, Euromaster Import Export Ltd. Je pooblaščen predstavnik proizvajalca in lastnik blagovne znamke RAIDER.

Distributer in prodajalec za slovenijo: Topmaster d.o.o.

SERVISER: Topmaster d.o.o.

Garancija: Garancija velja 24 mesecev od dneva pravilno zavedene prodaje. Ta garancija se izda samo za stranke, ki so orodje plačila. V primeru težav, ki jih povzročajo proizvodna napaka v garancijskem roku, proizvajalec nadomesti brezplačno menjavo delov za priznano napako. Rezervni deli so dobavljivi še 36 mesecev po preteku garancije.

Pošiljanje orodja in delo, se v vsakem primeru plača in bremenijo stranko. Izključeno iz garancije: škoda, nastalo zaradi slabega vzdrževanja, malomarnosti in uporabe, ki ni v skladu s splošnimi pogoji ne priznamo.

RAIDER zagotavlja svojim proizvodom kljub napakam v oblikovanju in proizvodnji za čas enega leta od dneva nakupa. Ta garancija ne vključuje redne obrabe obeh kovinskih in nekovinskih delov, zlorabe, z uporabo opreme preko svoje zmogljivosti in vse obrabe ali poškodb, ki so nastale kot rezultat s pomočjo hidravlične tekočine, ki je ne priporoča proizvajalec.

Prosimo, upoštevajte, da naše naprave niso namenjene uporabi v poslovnih, trgovskih in industrijskih aplikacijah. Zato se garancija razveljavi, če se oprema uporablja v aplikacijah poslovnih, trgovskih in industrijskih ali drugih enakovrednih dejavnosti. V nadaljevanju se prav tako izključijo iz naše garancije: nadomestilo za poškodbe pri prevozu in škodo, nastalo zaradi neizpolnjevanja za vgradnjo / sestavljanje navodil ali škodo, nastalo zaradi nestrokovnega montaže, neupoštevanja navodil, zlorabo ali neprimerno uporabo (na primer preobremenitev naprave), vdorom tujkov v napravo (npr. pesek ali prah), ki učinkovite sile ali zaradi zunanjih dogodkov (npr. škoda, povzročena z napravo) in normalne obrabe zaradi nepravilnega delovanja naprave.

DATUM SPREJEMA	
OPIS OKVARE	
DATUM OKVARE	
DATUM PRODAJE	
PODPIS	

ZASTOPA IN PRODAJA: Topmaster d.o.o., Pot k sejmišču 30, 1231 Ljubljana

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

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

