

RAIDER® POWER TOOLS

- шлифовалка
- mini grinder
- mini polizor
- brusilica
- брусилка
- μινι τροχείο
- mini brusilnik
- brusilica

RD-MG09

USER'S MANUAL



RAIDER®
Power Tools

Contents

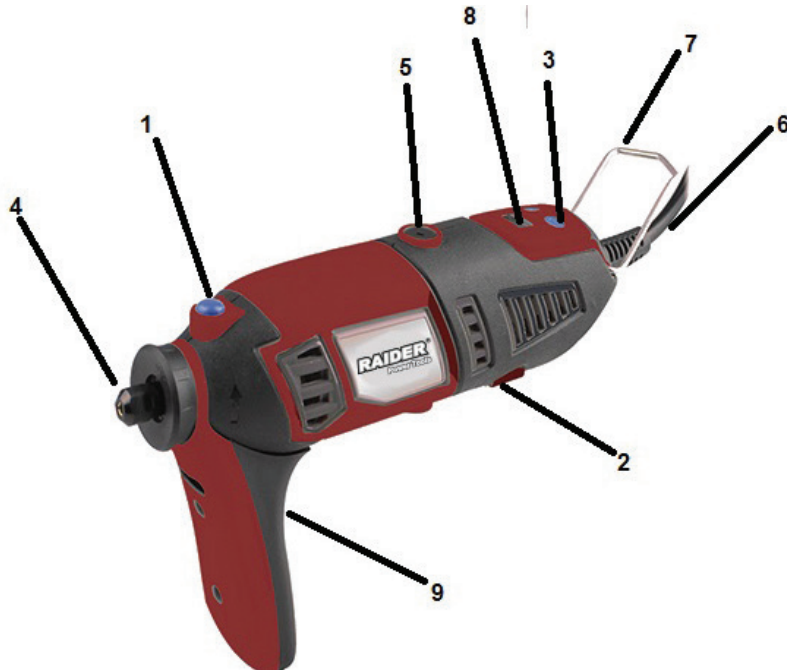
2	BG	схема
3	BG	инструкции за експлоатация
10	EN	instructions' manual
15	RO	instrucțiuni
21	SR	uputstva za upotrebu
26	MK	инструкции
31	EL	μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης
36	SL	preklad pôvodného návodu na použitie
40	HR	instrukcije



Шлифовалка права с жило RD-MG09

Този инструмент е предназначен за много прецизно шлифоване, почистване, рязане, гравиране, полиране и пробиване на различни материали

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба.
- Прочетете и пазете това ръководство за работа



Двойна изолация
Double isolation



Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual booklet!



Носете защитни антифони!
Always wear hearing protection!



Носете защитни очила!
Wear safety glasses!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА:

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------------------|
| 1. | Бутона за блокиране на вала | 5. | Скоба за закачане |
| 2. | Ел. Прекъсвач | 6. | Капачки на графитните четки |
| 3. | Бутона за регулиране на оборотите | 7. | Захранващ кабел |
| 4. | Гайка на захвата | 8. | LCD дисплей |
| | | 9. | Допълнителна ръкохватка |

Оригинална инструкция за употреба

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-брзоразвиващата се марка за електрически и пневматични инструменти - RAIDER. При правилно инсталлиране 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 й употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягане на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват машината. Ако я прададете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с нея, за да може новия ползвател да се запознае със съответните мерки за безопасност и инструкциите за работа.

"Евромастер Импорт Експорт" ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

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

Технически данни

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RD-MG09
Мощност	W	170
Обороти на празен ход	об.мин.	10000-32000
Диаметър на присъединителната цанга	mm	0.8 - 3.2
Тегло	kg	1.5
Ниво на шума	dB	75

БЕЗОПАСНОСТ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте тези указания на сигурно място. Използването под-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

a) Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.

b) Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

c) Дръжте деша и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

a) Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

b) Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисът от възникване на токов удар е по-голям.

c) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

d) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

e) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

f) Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

а) Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсъеност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

б) Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмента и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

с) Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

д) Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

е) Не наденявайте възможностите си. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

ф) Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

г) Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

а) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.

б) Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключен и включен по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

с) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

д) Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

е) Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират беззурко, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

ф) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

г) Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5) ПОДДРЪЖКА

Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1) УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ВСИЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

а) Този електроинструмент е предвиден да работи като шлайф, шлайфмашина, телена четка, инструмент за полиране, инструмент за резба или рязане. Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.

б) Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този инструмент. Фактът, че можете да закрепите към инструмента определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.

с) Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е не по-малка от изписаната на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене. Инструменти, които се въртят с по-висока скорост от максимално допустимата, могат да се разрушат.

д) Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент. Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат контролирани достатъчно добре.

е) Размерът на дорника на дисковете, шлайф цилиндъра и на всеки друг аксесоар трябва да пасват на шпиндела или на патронника на инструмента. Работни инструменти, които не пасват точно на вала на инструмента, се въртят неравномерно, выбират силно и могат да доведат до загуба на контрол над инструмента.

ф) Монтираните на дорник дисковете, шлайф цилиндри, режещи инструменти или други аксесоари, трябва да бъдат вкарани докрай в шпиндела или патронника. "Издадеността" или дължината на дорника от диска до шпиндела, трябва да бъде минимална. Ако дорникът не е захванат достатъчно и/или издадеността на диска е прекалено голяма, монтираният диск може да се разхлаби и да бъде изхвърлен при висока скорост.

g) Не използвайте повредени аксесоари. Преди всяко използване, проверявайте аксесоари, като абразивни дискове за отчупване на парчета и пукнатини, шлайф цилиндри за пукнатини, разкъсване или прекалено износване, телени четки за разхлабени или счупени телове. Ако изпуснете електроинструмент или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица в страни от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.

h) Работете с лични предпазни средства 4. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престишка, която Ви предпазва от малки откъртвания при работата частички. Очите Ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложени на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.

i) Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа. Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откъртени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.

j) Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки. При контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар.

k) При пускането винаги дръжте инструмента здраво. При ускоряването на двигателя до максимална скорост, неговият реактивен въртящ момент може да предизвика усукване на инструмента.

l) Когато е приложимо, използвайте менгеме за захващане на детайла. Никога когато работите не дръжте в едната ръка малки детайли и в другата ръка инструмента. Захващането в менгеме на малки детайли ви помага да използвате двете си ръце за управление на инструмента. Къръги материали като пръти за дюбели, тръби или ръкави проявяват тенденция към въртене при рязане и може да се получи заклинване на инструмента или отскочане към вас.

m) Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящия се работен инструмент. Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.

n) Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си. Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.

o) След смяна на накрайници или някакви настройки, се уверете, че са добре затегнати гайката на шпиндела, патронника или всякакви други устройства за нагласяне. Хлабавите устройства за нагласяне могат да се изместят неочекано, предизвиквайки загуба на контрол, която да доведе до рязко изхвърляне на въртящи се компоненти.

p) Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен. Дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент в резултат на неволен допир, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.

q) Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент. Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупането на метален прах увеличава опасността от токов удар.

r) Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали. Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.

s) Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждации течности. Използването на вода или други охлаждации течности може да предизвика токов удар.

2) ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ

- Откатът е внезапна реакция на засинати или задрали въртящ се диск, шкурка, четка или друг аксесоар. Заклинването или блокирането води до рязкото спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това инструментът получава силно ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем. • Ако напр. абразивен диск се заклинчи или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огъне и в резултат диска да се счупи или да възникне откат. В такъв случай диска се ускорява към работещия с инструмента или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят.

- Откатът възниква в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- а) Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат можете да овладеете инструмента.

- b) Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др.п. Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл. При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над инструмента или откат.

c) Не поставяйте тъньк режещ диск. Такива острите често предизвикват откат и загуба на контрол.

- d) Винаги подавайте накрайника в материала в същата посока като тази на излизането на режещия ръб от материала (която е посоката на излизане на стърготините). Подаването на инструмента в неправилна посока кара режещият ръб на накрайника да се стреми да излезе и да изтегли инструмента по посоката на това подаване.

- e) При използване на стоманени режещи дискове, високоскоростни режещи дискове или режещи дискове от волфрамов карбид, те винаги трябва да работят здраво закрепени. Тези колела ще заклинят ако бъдат заскантени в прореза и ще се получи откат. При заклинване на режещ диск, обикновено той се чупи. При заклинване на стоманени режещи дискове, високоскоростни режещи дискове или режещи дискове от волфрамов карбид, те могат да отскочат от прореза и вие да загубите контрола над инструмента.

3) СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПASНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С АБРАЗИВНИ ДИСКОВЕ

a) Използвайте само препоръчваните за вашия електроинструмент и приложението типове дискове. Напр.: никога не шлифовайте със страничната повърхност на диск за рязане. Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръба си. Страницно прилагане на сила може да ги счупи.

b) За абразивни конуси и цилиндри с резба използвайте само изправни дорнци с плосък фланец с подходящия размер и дължина. Подходящите дорнци ще намалят вероятността за счупване.

c) Избягвайте блокиране на режещия диск или силното му притискане. Не изпълнявайте търъде дълбокирезове. Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклинването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му, докато се върти.

d) Не поставяйте ръката си паралелно на и зад въртящия се диск. Когато в точката на обработка дискът се отдалечава от ръката ви, възможният откат може да измести въртящия се диск и електроинструмента точно към вас.

e) Ако режещият диск се заклинни или когато прекъсвате работа, изключвайте електроинструмента и го оставяйте едва след окончателното спиране на въртенето на диска. Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междината на рязане, в противен случай може да възникне откат. Определете и отстранете причината за заклинването.

f) Не включвайте повторно електроинструмента, ако дискът се намира в разрязвання детайл. Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай дискът може да се заклинне, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.

g) Поддирайте плочи или големи разрязвани детайли по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ диск. По време на рязане големи детайли могат да се отхвърнат под действие на силата на собственото си тегло. Детайът трябва да е подпрян от двете страни, както в близост до линията на разрязване, така и в другия си край. h) Бъдете особено предпазливи при прорязване на канали в стени или други зони, които могат да крият изненади. Режещият диск може да предизвика откат на инструмента при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.

4) СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНИ ЧЕТКИ

a) Не забравяйте, че и при нормална работа от телената четка падат телчета. Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Отхвърчвайте от телената четка телчета могат да проникнат през дрехите и/или кожата Ви.

b) Оставете четката да работи при работна скорост най-малко една минута преди да я използвате. През това време никой не трябва да стои паралелно на четката. По време на развъртането могат да се отделят частици или телове.

c) Насочете изхвърляните частици на четката настрани от себе си. От четките могат да излетят с висока скорост малки парченца и дребни фрагменти от теловете и да се забият в кожата ви.

ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Използвайте инструмента само за приложения, в които не е включена употребата на вода
- Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електроизарханването
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на пазрен ход на електроинструмента
- Не използвайте повредени, деформирани или выбиращи консумативи
- За да избегнете счупване или напукване съхранявайте дисковете и работете с тях много внимателно • Пазете консумативите от удари и сътресения

Никога не използвайте шлифовъчни дискове с диаметър по-голям от 32 mm (1 1/4") Ø

- Никога не използвайте спреда с диаметър по-голям от 3,2 mm (1/8") Ø
- Никога не използвайте режещ диск за странично шлифоване
- Никога не използвайте редуктори или адаптери, за да поставите шлифовъчни/абразивни дискове с по-голям отвор

ПРЕДИ УПОТРЕБА

• Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че трежковото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)

- Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен)
- Обезопасете работния материал (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)

• Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A

- Носете защитни очила и тапи за уши , защитни ръкавици и твърди обувки; при необходимост използвайте престилка

• Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспирараща практика устройство, когато такова може да бъде свързано

• Определени видове прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспирараща практика устройство, когато такова може да бъде свързано

• Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрошенността за материалите, които желаете да обработвате

• Уверете се, че размерът на патронника съответства на размера на вала на аксесоара

- При включване в контакта се уверете, че електроинструмента е изключена

ПРИ УПОТРЕБА

• Използвайте включените в окомплектовката спомагателни ръкохватки (при загуба на контрол над инструмента може да се стигне до травми)

• Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засечне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолирани ръкохватки (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)

• Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента

• Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице

- Никога не натискайте фиксатора на вала, докато инструментът работи (гаранцията не обхваща повреди, дължащи се на неправилна употреба)

- Пазете ръцете си от въртящите се части
- При работа с метали се отделят искри; пропоръчва се в близост да няма други лица или лесновъзпламенени материали

- Оставяйте вентилационните отвори непокрити по време на работа
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа

СЛЕД РАБОТА

- Аксесоарите продължават да се въртят известно време след изключване на инструмента
- Преди да поставите инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички подвижни части са напълно неподвижни

- След изключване на инструмента никога не спирайте въртенето на аксесоара със сила
- Съхранявайте инструмента в помещение, в които температурата не надвишава 50°C

УПОТРЕБА

- Смяна на консумативи - изключете инструмента и извадете захранващия кабел ! уверете се, че размерът на патронника съответства на размера на вала на аксесоара - натиснете бутона на фиксатора на вала и го задръжте, докато завъртате гайката на патронника на ръка, така че фиксаторът на вала да предотврати по-нататъшно въртене, след което развийте гайката на патронника с ключ - поставете аксесоара в патронника - възможно най-дълъко, така че максимално да намалите биенето и дисбаланса - натиснете бутона на фиксатора на вала и го задръжте, докато притягате гайката на патронника с ключ! избягайте прекомерното притягане на гайката на патронника ! никога не притягайте гайката на патронника, ако няма поставен аксесоар в самия патронник; може да повредите патронника • Смяна на патронниците ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел ,натиснете бутона на фиксатора на вала и го задръжте, докато свалите гайката на патронника - свалете патронника - поставете нов патронник ! никога не притягайте гайката на патронника, ако няма поставен аксесоар в самия патронник; може да повредите патронника • Преди употреба - уверете се, че аксесоарите са правилно поставени и здраво затегнати - проверете дали аксесоарите се върят свободно като ги завъртите с ръка - предварително тествайте инструмента, като я включите най-малко за 30 секунди на максимална скорост - в случай на силни вибрации или други неизправности, веднага спрете инструмента за установяване на повредата

- Прекъсвач за вклъчване и изключване - включете/изключете инструмента, като натиснете бутона в положение "I" / "O" ! преди аксесоараът да докосне работната площа, инструмента трябва да работи с максимална скорост ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност • Управление на скоростта - За оптимални резултати на различни материали - изберете скорост чрез регулатора (също докато инструмента е в действие) - преди да започнете работа, установете оптималната скорост, като изprobвате с непотребен материал ! след дълги периоди на работа на ниска скорост дайте възможност на инструмента да се охлади, като в продължение на приблизително 3 минути я пуснете на висока скорост без товар • Държане и насочване на инструмента - ръкохватка за прецизна работа (гравиране) - ръкохватка за една ръка за по груба работа (шлифоване) - ръкохватка за допълнителен контрол/комфорт - не натискайте прекалено много инструмента; водете се от скоростта на работа • Еластичен вал - монтирайте и използвайте еластичния вал за по-трудно достъпни места Смяна на консумативи, когато се използва еластичен вал - издърпайте втулката надолу) и я задръжте, докато завъртате гайката на патронника на ръка, така че фиксаторът на вала да предотврати по-нататъшно въртене, след което развийте гайката на патронника с ключ - поставете аксесоар в патронника - издърпайте втулката надолу (= фиксатор на вал) и я задръжте, докато притягате гайката на патронника с ключ.

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори) ! преди почистване изключете щепсела

- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на RAIDER .Занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най- близкия сервис на RAIDER.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС) - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда.

Машините „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 съответно: за лица, закупили машина:

- за домашна употреба (частни лица) - 24 месеца.
- за професионална употреба (юридически лица, закупили продукта с фактура) - 12 месеца. (важи за: перфоратори, къртачи, юглошлифай (180-230mm), циркуляри (ръчни и настолни), бензинови и електрически резачки и миксери за лепила и разтвори).

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 подпись и печат на търговеца продал машината, подпись от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката. Непопълнени или подправени гаранционни карти са невалидни. За рекламация се приемат само добре почиствени машини в оригинална кутия и пълна комплектация!

Машините трябва да се използват само по предназначение и в съответствие с инструкцията за употреба.

За да се гарантира безопасната работа е необходимо клиентът да се запозне добре с инструкциите за употреба на машината, правилата за безопасност при работа с нея и конкретното и предназначение. Машината изиска периодично почистване и подходяща поддръшка.

Гаранцията не покрива:

- повреди причинени от работата на машините с масла и консумативи различни от оказаните в инструкцията за експлоатация
- износване на цветното покритие на машината;
- части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от попълзването като например: грес и масло, четки, водачи, опорни ролки, тампони, гумени маншони, задвижвати ремъци, спирачки, акумулаторни батерии, гъвкав вал с жило, лагери, семеринки, бутало с ударник на такери и др.;
- допълнителни аксесоари и консумативи като: ръковатки, струйник, батерии, кутии, зарядни устройстви, сърдъла, дискове за рязане, секачи ножове, вериги, шкурки, ограничители, попир-шайби, патронници (захвати и държачи на режещия инструмент), макарата за корда и самата корда за косачки и др.;
- стоплеми електрически предиздели и кутички;
- механични повреди на корпуса и всички външни елементи на изделиято, включително декоративни;
- предиздели за очи, предиздели 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 гарантията.

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

- несъответства (или непопълнен) сериен номер на изделиято с този попълнен на гаранционната карта;
- заличен или липсващ идентификационен етикет на машината;
- повреди възникнали при транспорт, неправилно съхранение и монтаж на машината;
- направен опит за неоторизирана сервизна намеса в неуспешноимощна сервизна база;
- повреди, които са причинени в следствие на неправилна употреба (неправилно използване на инструкцията за експлоатация) на машината от страна на клиента или трети лица;
- повреди причинени в резултат на използването на машината в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашенност и др.);
- повреди, причинени от попадане на външни тела в машината;
- повреди, причинени в следствие на небрежно боравене с машината;
- 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;
- 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 уздъгаван или подменян от клиента;
- повредата е причинена от претоварване или липса на вентилация и недостатъчно смазване на движещите се компоненти;
- износване или блокирани лагери поради претоварване, продължителна работа или прах;
- разбито лагерна втулка;
- разбито лагерно гнездо от блокиран лагер или разбита втулка;
- нарушаване целиостта на зъбите на зъбни предавки (счупени, износени);
- разбито шпонково или разбъдо съединение;
- повреда в ел.ключ или електронно управление причинена от прах или счупване;
- повредена редукторна кутия (глава) причинен от застопорявяща механизъмът;
- появя на необичайна хлабина между бутало и цилиндр в резултат на претоварване, продължителна работа или прах;
- затягане между бутало и цилиндр в резултат на претоварване, продължителна работа или прах;
- повредено центробежно колело и спирачка (променен цвет) – дължи се на работа с блокирана спирачка;

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

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

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП.

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

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава 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 обезщетяване е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителите е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин за 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 за несъответства 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 потребител.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока 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, съвързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

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

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

1. развалияна 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 търговеца се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламираната от потребител.

(3) Търговеца е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови заплатената от потребител сума, когато след като е удовлетворен три рекламирана на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща появя на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалине 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 пред времето, необходимо за поправка 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.....

ДАННИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС.....

(попълва се от служителя)

ПОДПИС НА КУПУВАЧА.....

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

ДАННИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

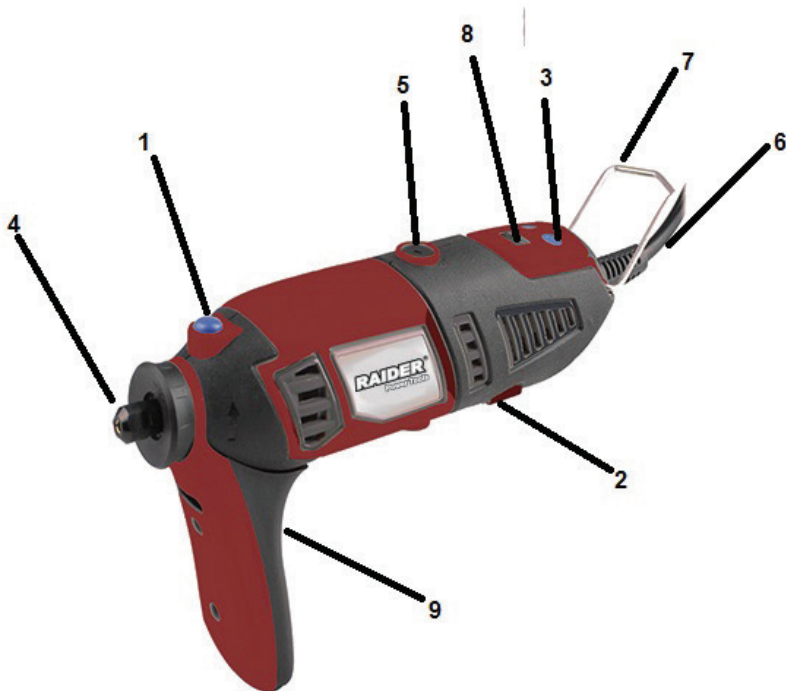
Приемен протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпись

Централен сервис: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (безплатен за цялата страна)
e-mail: info@euromasterbg.com



MINI GRINDER RD-MG09**EN****INTRODUCTION**

- This tool is intended for high-precision grinding, sanding, cutting, engraving, polishing and drilling in different materials.
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual

**TECHNICAL DATA****TOOL ELEMENTS**

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Spindle-lock button | 5. Brushes cover |
| 2. On/off switch | 6. Electric cable |
| 3. Speed selection wheel | 7. Hanging hook |
| 4. Collet nut | 8. LCD Display |
| | 9. Handle |

SAFETY

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Congratulations on the purchase of electric grass mower of the most successfully growing brands on the market - 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 station across the country.

Before using this mower. Since please carefully acquainted with these "instructions for use".

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 mower. If you sell it to a new owner "Instructions for Use" 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 02 934 33 33, 934 10 10, 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	-	RD-MG09
Power	W	170
Turnovers	min ⁻¹	10000-32000
Diameter collet accession	mm	0.8 - 3.2
Weight	kg	1.5
Noise level	dB	75

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

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker. Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR HIGH-SPEED ROTATION TOOLS

1) SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

a) This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

b) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

c) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can fly apart.

d) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.

e) The arbour size of wheels, sanding drum or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

f) Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. The "overhang" or the length of the mandrel from the wheel to the collet must be minimal. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and ejected at high velocity.

g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brushes for loose or cracked wires. If the power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

h) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of the workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond the immediate area of operation.

j) Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. A cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

k) Always hold the tool firmly in your hands during the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.

l) Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use both hands to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.

m) Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.

n) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.

o) After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.

p) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

q) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

r) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

s) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

2) KICKBACK AND RELATED WARNINGS

• Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. • For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on the direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. • Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.

b) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

c) Do not attach a thin toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

d) Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown). Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.

e) When using steel saws, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped. These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When the steel saw, high-speed cutters or tungsten carbide cutter grab, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.

3) SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications. For example: Do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

b) For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length. Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.

c) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

d) Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

e) When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion, otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

f) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

g) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

h) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

4) SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

a) Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

b) Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.

c) Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.

GENERAL

• This tool should not be used by people under the age of 16 years • Only use this tool for applications without the use of water 10 • Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory ACCESSORIES • RAIDÉR can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used • Use only accessories recommended by RAIDÉR • For mounting/using non-RAIDÉR accessories observe the instructions of the manufacturer concerned • Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool • Do not use damaged, deformed or vibrating accessories • Handle and store grinding/cutting discs carefully to avoid chipping and cracking • Protect accessories from impact, shock and grease • Never use grinding discs over 32 mm (1 1/4") Ø • Never use drill bits over 3.2 mm (1/8") Ø • Never use a cutting disc for side grinding • Never use reducors or adaptors to fit large-hole grinding/ cutting discs

BEFORE USE

• Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply) • Do not work materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic) • Secure the workpiece (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand) • Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps) • Wear protective glasses and hearing protection, protective gloves and sturdy shoes; when necessary, also wear an apron • Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable • Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable • Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with.

- Ensure that the collet size corresponds with the shaft size of the accessory • Be sure tool is switched off when plugging in

DURING USE

- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool (loss of control can cause personal injury) • Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord (a cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock) • Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool • Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person • Never use spindle lock while tool is running (damage due to improper handling will be excluded from the guarantee) • Keep hands away from rotating accessories • When grinding metal, sparks are generated; keep other persons and combustible material from work area • Keep the ventilation slots uncovered while working • In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug

AFTER USE

- The accessory continues to rotate for a short time after the tool has been switched off • Before you put down the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill • After switching off the tool, never stop the rotation of the accessory by a force applied against it • Store tool in locations where temperature will not exceed 50°C WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY); • Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug • If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

USE

- Changing accessories ! switch off the tool and disconnect the plug ! ensure that collet size corresponds with shaft size of accessory - push spindle-lock button and hold it while you turn collet nut by hand until the spindle lock prevents further rotation and loosen collet nut with wrench - insert an accessory in collet as far as possible to minimize run-out and unbalance - push spindle-lock button and hold it while you tighten collet nut with wrench ! avoid excessive tightening of collet nut! never tighten collet nut, if there is no accessory in collet; collet may be damaged • Changing collets ! switch off the tool and disconnect the plug - push spindle-lock button and hold it while you remove collet nut - remove collet - insert new collet ! never tighten collet nut, if there is no accessory in collet; collet may be damaged • Before using the tool - ensure that accessory is correctly mounted and firmly tightened - check if accessory runs freely by turning it by hand - test-run tool for at least 30 seconds at highest no-load speed in a safe position - stop immediately in case of considerable vibration or other defects and check tool to determine the cause • On/off switch - switch on/off the tool by pushing knob in "I"/"O" position ! before the accessory reaches the workpiece, the tool should run at full speed

I before switching off the tool, you should lift it from the workpiece

• Speed control

For optimal results on different materials - select speed with wheel (also while tool is running).

Before starting a job, find the optimal speed by testing out on spare material ! after longer periods of working at low speed, allow the tool to cool down by running it for approximately 3 minutes at high speed with no load • Holding and guiding the tool - pencil grip for precision work (engraving) - one-hand grip for less precise work (grinding) - support grip for additional control/comfort - do not apply too much pressure on the tool; let the speed do the work for you.

Flexible shaft - use flexible shaft for hard-to-reach places

Changing accessories when using flexible shaft - pull sleeve down (= lock spindle) and hold it while you turn collet nut by hand until the spindle lock prevents further rotation and loosen collet nut with wrench - insert an accessory in collet - pull sleeve L down (= lock spindle) and hold it while you tighten collet nut with wrench.

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots) ! disconnect the plug before cleaning • If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for RAIDER power tools - send the tool undismantled together with proof of purchase to your dealer or the nearest RAIDER service station.

ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries) - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Scula cu turație înaltă RD-MG09

Felicitări pentru achiziționarea unei masini de gaurit cu acumulator marca RAIDER.

Atunci când sunt instalate și gata de operare, produsele RAIDER sunt masini sigure și fiabile iar lucrul cu ele va fi oadevarata placere. Pentru confortul dvs. a fost construită și elaborată o rețea de servicii excelente și centre de service din

întreaga țară. Înainte de a utiliza masina de gaurit cu acumulator, vă rugăm să va familiarizați cu aceste instrucții "pentru utilizare".

În interesul siguranței dumneavoastră și pentru a asigura utilizarea corespunzătoare a acestuia, citiți cu atenție aceste instrucții, inclusiv recomandările și avertizările din ele. Pentru a evita erorile de folosire inutile și accidentele, este important ca aceste instrucții să rămână disponibile pentru referințe ulterioare tuturor celor care vor utiliza produsul.

Dacă revindeti unui nou proprietar, "Instrucțiunile de utilizare" trebuie să fie prezentate împreună cu produsul pentru a permite utilizatorilor noi să se familiarizeze cu instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de operare.

RAIDER este marca exclusiva a societății EUROMASTER Import Export SRL, Sofia 1231, "Lomsko shosse 246, tel+359 700 44 155, www.raider.bg; www.euromasterbg.com, e-mail: info @ euromasterbg. com. Din anul 2006, compania a introdus sistemul de management al calității ISO 9001:2008, cu domeniul de aplicare al certificării : Comert, importul, exportul și service-hobby și profesionale uinelte electrice, mecanice și pneumaticice și hardware-ul în general. A fost eliberat acest certificatul de Moody International Certification Ltd., England.

DATE TEHNICE

parametru	unitate	valoare
Model	-	RD-MG09
Putere	W	170
Cifre de afaceri	min ⁻¹	10000-32000
Diametru aderare collet	mm	0.8 - 3.2
Greutate	kg	1.5
Nivelul de zgomot	dB	75

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru polizări, șlefuirii, tăieri, gravări, lustruire și găuriri de mare precizie ale diferitelor materiale
- Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie (nu este inclusă în dotarea standard)
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- SKIL nu oferă accesorii suplimentare pentru această sculă, însă recomandă achiziționarea accesoriilor Ø 2,4 mm/Ø 3,2 mm DREMEL
- Citiți și păstrați acest manual de instrucții

SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ATENȚIE! Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare. Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

a) Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.

Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminatice poate duce la accidente.

b) Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice

pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.

c) Nu permiteți accesului copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina. Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATE ELECTRICĂ

a) Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curenț modificate acestora reduc riscul de electrocutare.

b) Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.

c) Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed. Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă. d) Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curenț. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamblu aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau îmăștat mărește riscul de electrocutare.

e) Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Înțrebuițarea unuia dintre cordoanele prelungitoare aferente sculei electrice reduce riscul de electrocutare.

f) Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) Fiți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.

b) Purtați echipamente de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție. Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.

c) Evitați o punere în funcționare involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică înnainte de a o racorda la rețeaua de curenț, puteți provoca accidente.

d) Înnainte de a pune mașina în funcționare scoateți afară cheile reglabile și fixe. O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.

e) Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.

f) Purtați îmbrăcămînta de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineți părul, îmbrăcămîntea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămînta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

g) Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

a) Nu suprasolicitați mașina. Folosirea sculei electrice destinate executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrării mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

b) Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.

c) Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înnainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte. Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.

d) În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

e) Înțrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repuna în funcționare mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate. Accesorii atenție întreținute, cu multii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi condate mai ușor.

g) Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Înțrebuițarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

5) SERVICE

a) Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale. În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULEI CU TURĂȚIE ÎNALTĂ

1) INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE PENTRU TOATE TIPURILE DE UTILIZĂRI

a) Această sculă electrică este destinată să funcționeze ca polizor, șlefuitor, perie de sărmă, instrument de lustruit, de modelare sau de tăiere. Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/ sau răni grave.

b) Nu folosiți accesoriu care nu au fost prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică. Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică, nu garantează în nici un caz utilizarea lui sigur.

c) Turația admisă a dispozitivului de lucru trebuie să fie cel puțin egală cu turația nominală specificată pe scula electrică. Un accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se poate distrugă.

d) Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice. Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi controlate în suficientă măsură.

e) Dimensiunea arborelui roților, a tamburului de șlefuit sau al oricărui alt accesoriu trebuie să corespundă cu axul sau inelul de strângere al sculei electrice. Dispozitivele de lucru care nu se potrivesc exact pe arborele de polizat al sculei electrice se

rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.

f) Roțile, tamburele de șlefuit, cuțitele montate pe mandrină sau alte accesorii trebuie să fie introduse complet în inelul sau manșonul de strângere. „Prelungirea” sau lungimea mandrinei de la roată la inelul de strângere trebuie să fie minimă. Dacă mandrina este strânsă insuficient și/sau prelungirea de la roată este prea mare, roata montată se poate desface și ieși la viteză mare.

g) Nu folosiți accesorii deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, inspectați dacă accesoriile precum roțile abrazive nu prezintă tăieturi sau fisuri, dacă tamburul de șlefuit nu prezintă fisuri, rupturi sau uzură excesivă, dacă perile de sărmă nu sunt desfăcute sau fisurate. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu cumva s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului lui de rotație al dispozitivului de lucru, și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turăția nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.

h) Purtăți echipament personal de protecție 4. În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau șort special care să vă ferescă de micle aschii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva

prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgromotului puternic, vă puteți pierde auzul. Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru. Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau dispozitivele de lucru rupte pot zbura necontrolat și provoca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.

j) Prindeți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul cărora accesoriul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare. Contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

k) Întotdeauna țineți bine mașina în mâini în timpul pornirii. Cuplul de reacție al motorului, pe măsură ce acesta accelerează la turăție maximă, poate produce răsucreala mașinii.

l) Utilizați dispozitive de prindere pentru a susține piesa de lucru oricând este posibil. Nu țineți niciodată o piesă de lucru mică într-o mâină și mașina în cealaltă în timpul utilizării. Prinderea cu un dispozitiv adecvat a unei piese de lucru mici vă permite să folosiți ambele mâini pentru a controla mașina. Materialele cilindrice, cum ar fi tijele de lemn, țevile sau tuburile, au tendința să se deplaseze în timpul tăierii și

pot produce blocarea sau proiecarea instrumentului către dvs.

m) Țineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc. Dacă pierdeți controlul asupra mașinii cablul de alimentare poate fi tăiat sau prință iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nimeri sub dispozitivul de luru care se rotește.

n) Nu puneti niciodată jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprinj, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

o) După ce schimbăți instrumentele sau efectuați orice reglări, asigurați-vă că piulița de strângere,

manșonul sau orice alte dispozitive de reglare sunt strânse corespunzător. Dispozitivele de reglare care nu sunt bine strânse se pot deplasa pe neașteptate, ducând la pierderea controlului, iar piesele rotative care nu sunt strânse bine pot fi proiectate violent.

p) Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați. În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.

q) Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praf în carcasa și acumularea puternică de pulberii metalice poate provoca pericolice electrice.

r) Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.

s) Nu folosiți dispozitive de lucru care necesită agenți de răcire lichizi. Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

2) RECOLU SI AVERTISMENTE CORESPUNZATOARE

• Recul este o reacție bruscă la blocarea sau agățarea pieselor în mișcare, cum ar fi roata, banda de șlefuit, peria sau orice alt accesoriu. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru care se rotește. Aceasta face ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de lucru.

• Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetreză direct piesa de lucru se poate agăța în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe.

• Un recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

a) Țineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul. Operatorul poate stăpâni forțele de recul prin măsuri preventive adecvate.b) Lucreazăți extrem de atent în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. Evitați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirea de piesă de lucru și să se blocheze. Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.

c) Nu montați o pânză de ferăstrău cu dinți subțiri. Astfel de pânze provoacă frecvent recul și pierderea controlului asupra instrumentului.

d) Conducetii întotdeauna instrumentul în material în aceeași direcție în care muchia de tăiere ieșe din material (aceeași direcție în care sunt proiectate aschile). Conducerea instrumentului în direcția greșită duce la ieșirea muchiei de tăiere a instrumentului din piesă și la deplasarea mașinii în această direcție.

e) Când utilizați ferăstrăie de otel, roți de tăiere, cuțite de mare viteză sau scule de aschieri din carbură de tungsten, întotdeauna fixați bine piesa. Aceste roți se blochează dacă deviază ușor în canelură și pot produce recul. Când se blochează o roată de tăiere, aceasta se rupe de obicei. Când se blochează ferăstrăul de otel, cuțitele de mare viteză sau scula de aschieri din carbură de tungsten, acest instrument poate sări din canelură și poate pierde controlul asupra mașinii.

3) AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU

OPERAȚIUNI DE POLIZARE SAU TÄIERE ABRAZIV

a) Utilizați numai tipurile de roți recomandate pentru mașina dumneavoastră și numai pentru aplicațiile recomandate. De exemplu: nu șlefuiți niciodată cu partea laterală a unui disc de tăiere. Discurile de tăiere sunt destinate îndepărterii de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.

b) Pentru conuri abrazive filetate și șifturi utilizați numai mandrine pentru roți fără deteriorări cu flanșă cu umăr strânsă de

difuzorii și hainele corectă. Mandrinele corespunzătoare reduc posibilitatea de deteriorare.

- c) Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică. Nu execuția tăieri exagerat de adânci. O supraîncarcare a discului de tăiere mărește solicitarea acestuia și tendința acestuia de a se înclina greșit în piesa de lucru sau de a se bloca, apărând astfel posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.
- d) Nu puneti mâna pe aceeași linie cu roata aflată în mișcare, nici în spatele acesteia. Când roata, în punctul de funcționare, se deparează de mâna dumneavoastră, se poate produce recul care să proiecteze roata în mișcare și mașina direct spre dumneavoastră.

e) Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă intrerupeți lucrul, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul. Stabilități și îndepărtați cauza blocării discului.

f) Nu reporniți niciodată scula electrică cât timp aceasta se mai află încă în piesa de lucru. Lăsați discul de tăiere să atingă turăția nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție. În caz contrar discul se poate agăta, sări afară din piesa de lucru sau provoaca recul.

g) Sprinjiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere. Piese mari se pot încovaia sub propria greutate. De aceea piesa de lucru trebuie sprinjinită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe margine.

h) Fiți extrem de atenți în cazul „tăierii de cavitate” în peretei deja existenți sau în alte sectoare fără vizibilitate. La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza un recul dacă nimerește în conducte de gaz sau de apă, conductori electrici sau alte obiecte.

4) AVERTIZARI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PRIVIND LUCRUL CU PERILELE DE SÂRMĂ

a) Țineți seama de faptul că peria de sârmă pierde bucăți de sârmă chiar în timpul utilizării obișnuite. Nu suprasolicitați firele de sârmă print-o apăsare prea puternică. Bucățile de sârmă desprinse pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcăminte subțire și/sau în piele.b) Lăsați perile să meargă la viteza de funcționare cel

putin un minut înainte de a le utiliza. În acest timp nu trebuie să stea nimeni în fața periei sau pe aceeași linie cu aceasta. În timpul funcționării vor fi proiectate fire sau sârmă desprinse.

c) Direcționați la distanță de dumneavoastră rezidurile proiectate ale periei de sârmă în rotație. Particulele și bucațile mici de sârmă pot fi proiectate la viteza mare în timpul utilizării acestor perii și pot pătrunde în piele.

GENERALITĂȚI

• Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani

• Folosiți această sculă numai pentru aplicații care nu utilizează apă

• Decuplați întotdeauna stăcherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu ACCESORII

• RAIDER garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriole originale

• Folosiți numai accesoriole recomandate de RAIDER

• Pentru montarea/utilizarea accesorioilor care nu provin de

la firma RAIDER respectați instrucțiunile respectivului producător

• Folosiți numai accesoriole a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului

• Nu folosiți accesoriole care sunt deteriorate, deformate sau care vibrează

• Manevrați și depozitați cu grijă discurile de şlefuire/tăiere pentru a evita spargerea și fisurarea lor

• Feriți accesorioile de impacțiuri, socuri și unoare

• Nu folosiți niciodată discuri de polizare cu diametru mai mare de 32 mm (1 1/4") Ø

• Nu folosiți niciodată pastile de burghiu cu diametru mai mare de 3,2 mm (1/8") Ø

• Nu folosiți niciodată un disc de tăiere pentru şlefuire laterală

• Nu folosiți niciodată reductoare sau adaptoare pentru a adapta discuri de polizare/tăiere cu orificiu central mare ÎNAINTEA UTILIZĂRII

• Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)

• Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerogen)

• Securizați piesa de lucru (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)

• Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/

izolate, cu capacitate de 16 amperi

• Purtăți ochelari de protecție și căști antifonice , mănuși

de protecție și încălțăminte robustă; atunci când este

necesar, folosiți un șort

• Praful rezultat din materiale precum vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat

• Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat

• Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite

• Asigurați-vă că dimensiunea mandrinei corespunde cu diametrul axului accesorului

• Asigurați-vă că sculă are contactul întrerupt atunci când o conectorăți la priză

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

• Folosiți mânerele suplimentare din setul de livrare (pierderea controlului poate duce la vătămări corporale)

• Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când execuția operației în cursul cărorii accesorioiul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)

• Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă

• Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuiește-l sau se efectuează de o persoană autorizată

• Nu folosiți niciodată blocarea axului în timpul funcționării sculei (deteriorările provocate de manevrarea necorespunzătoare vor fi excluse de la acordarea garanției)

• Feriți mâinile de accesoriole în mișcare

• Atunci când șlefuiți metal se produc scânteie; îndepărtați celelalte persoane și materiale combustibile din zona de lucru

• Păstrați deschise fantele de ventilație în timpul lucrului

• În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice

deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză

DUPĂ UTILIZARE

- Accesorul continuă să se rotească pentru o scurtă perioadă de timp după ce sculă a fost deconectată
 - Înainte de a aseza sculă, întrerupeți contactul și asigurați-vă că toate părțile în mișcare s-au opri complet
 - După oprirea sculei, nu opriți niciodată rotația accesoriului prin aplicarea unei forțe asupra acestuia
 - Depozitați scula în locuri în care temperatura nu depășește 50°C
- UTILIZAREA**
- Schimbarea accesoriilor
 - ! **opriți scula și scoateți-l din priză**
 - ! **asigurați-vă că dimensiunea mandrinei corespunde cu diametrul axului accesoriului**
 - apăsați butonul de blocare a axului B și mențineți-l apăsat în timp ce rotați manual bușca D a mandrinei până când dispozitivul de blocare a axului împiedică rotirea și apoi slăbiți bușca D a mandrinei cu cheia E
 - introduceti pâna la limită accesoriul în mandrina C pentru a minimiza alunecarea și oscilația accesoriului
 - apăsați butonul de blocare a axului B și mențineți-l apăsat în timp ce strângeți bușca D a mandrinei cu cheia E
 - ! **evitați strângerea excesivă a bușei de mandrină D**
 - ! **nu strângeți niciodată bușea mandrinei dacă nu există nici un accesoriu în mandrină; mandrina ar putea fi deteriorată**
 - Schimbarea mandrinei
 - ! **opriți scula și scoateți-l din priză**
 - apăsați butonul de blocare a axului B și mențineți-l apăsat în timp ce scoateți bușca D a mandrinei
 - scoateți mandrina C
 - introduceti noua mandrină
 - ! **nu strângeți niciodată bușea mandrinei dacă nu există nici un accesoriu în mandrină; mandrina ar putea fi deteriorată**

- Înainte de a folosi scula
- asigurați-vă că accesoriul este corect montat și bine strâns
- verificați dacă accesoriul se învârtește liber, rotindu-l cu mâna
- testați sculă în funcționare cel puțin 30 de secunde la cea mai mare turatie de mers în gol într-o poziție sigură
- opriți imediat în cazul unor vibratii considerabile sau al altor defecte și verificați sculă pentru a stabili cauza
- Întrerupator de pornire/oprire
- porniți/opriți scula împingând butonul A în poziția "I"/"O"

! **înainte ca accesoriul să atingă piesa care urmează a fi prelucrată, sculă ar trebui să funcționeze la întreaga viteză**

! **înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicăți de pe piesa de prelucrat**

Control de viteză

- Pentru a obține rezultate optime în diverse tipuri de materiale:
- selectați turajia cu roata G (selectarea cea poate face și când scula este în funcțiu)
 - utilizați tabelul 9 ca referință pentru determinarea turajiei corecte
 - înnainte de a începe o lucrare, determinați turajia optimă prin încercări pe un alt bloc de material similar

! **după perioade mai lungi de lucru la turajie redusă, lăsați scula să se răcească prin funcționare în gol timde cca. 3 minute la turajie ridicată**

- Mânuirea și dirijarea sculei 0
- prinderea ca pe creion pentru prelucrări de precizie (gravare)
- prindere cu o mână pentru prelucrări de precizie scăzută (rectificare)
- prindere cu mâner pentru control/confort sporit
- nu aplicați o presiune excesivă asupra sculei; lăsați viteza să lucreze pentru dvs.

• Mână de control !

- poate fi reglat după cum se vede în imagine
- poate fi montat în 4 poziții diferite

• Lanterna (nu este inclusă în dotarea standard)

Porniți/opriți lanterna J rotind butonul K în sens anterior/ orar

• Ax flexibil (nu este inclusă în dotarea standard)

- montați axul flexibil după cum se vede în imagine
- utilizați axul flexibil pentru locurile greu accesibile

Schimbarea accesoriilor când se folosește axul flexibil

- trageți în jos manșonul L (= blocare ax) și mențineți-l în poziție în timp ce rotați manual bușca D a mandrinei până când dispozitivul de blocare a axului împiedică rotirea și apoi slăbiți bușca D a mandrinei cu cheia E
- introduceti accesoriul în mandrina C
- trageți în jos manșonul L (= blocare ax) și mențineți-l în poziție în timp ce strângeți bușca D a mandrinei cu cheia E

• Montarea suportului (nu este inclusă în dotarea standard)

- montați suportul pe un banc de lucru sau o suprafață stabilă cu o grosime maximă de 60 mm
- reglați înălțimea suportului rotind tuburile M în sens anterior, trăgându-le până la înălțimea dorită și rotindu-le în sens orar
- reglați înălțimea cărligului de suspendare N slabind rozeta P, ajustând cărligul de suspendare la înălțimea dorită și strângând la loc rozeta P

- agăsați scula în cărligul de suspendare cu agățătoarea Q

• Asamblarea accesoriilor specifice

INTRETINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinață utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație H 2)
- ! **deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedurilor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice RAIDER
- trimiteți scula în totalitatea lui cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service RAIDER cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.raider.bg)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
- Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie să fie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător - simbolul & vă va reaminti acest lucru

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune

a sunetului generat de acest instrument este de 71 dB(A)
(abaterea standard: 3 dB) iar nivelul vibrațiilor $2,9 \text{ m/s}^2$
(metoda mînă-brat; incertitudine $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)

- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate

cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate

- utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere

- momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere

! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

Originalno uputstvo za upotrebu

Hvala što ste kupili mašinu marke RAIDER, marka koja se najbrže razvija u oblasti električnih i pneumatskih instrumenata. Pri pravilnom instaliranju i korišćenju, RAIDER su sigurne i stabilne mašine, tako da će Vam rad s njima, predstavljati zadovoljstvo. Zbog Vaše sigurnosti izgrađena je i odlična servisna mreža, s 45 servisa u celoj zemlji.

Pre početka korišćenja pištolja za vreli vazduh, molimo Vas, pažljivo pročitajte postojeće "Instrukcije za upotrebu".

Zbog Vaše bezbednosti i u cilju pravilne upotrebe, pažljivo pročitajte postojeće instrukcije, posebno preporuke i upozorenja. Da bi izbegli nepotrebne greške i incidente, važno je da ove instrukcije budu na raspolaganju svim korisnicima mašine. Ako mašinu prodate drugom licu, obavezno mu dostavite, uz nju i "Instrukcije za upotrebu", kako bi se novi korisnik upoznao s postojećim merama za bezbednost, kao i s instrukcijama za rad. Isključivi predstavnik RAIDER-a je firma "Euromaster Import Eksport" OOD, grad Sofija 1231, bul. "Lomsko šose" 246, tel. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

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

Технически данни

Parametar	Jedinica mera	Vrednost
Model	-	RD-MG09
Power	W	170
Обороти на празен ход	min ⁻¹	10000-32000
Диаметър на присъединителната цанга	mm	0.8 - 3.2
Weight	kg	1.5
Noise level	dB	75

- Ovaj električni alat je namenjen za veoma precizno brušenje, suvo brušenje, sečenje, graviranje, glaćanje i bušenje različitog materijala

- Svetlo na ovom elektroalatu je namenjeno za to da se direktno osvetli radna zona elektroalata i nije adekvatno za osvetljenje prostorije u domaćinstvu (ne dobija se zajedno sa alatom)

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- RAIDER ne obezbeđuje rezervni pribor za ovaj alat, ali vam preporučuje da kupite Ø 2,4 mm/Ø 3,2 mm DREMEL pribor

- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

SIGURNOST OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI PAŽNJA!

Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost. Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

a) Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptatore utikača zajedno sa aparatima sa uzemljrenom zaštitom. Ne promjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljjenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoje povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.

c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.

d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljni područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljni područje smanjuje rizik od električnog udara.

f) Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.

b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitive naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda. 134

c) Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.

d) Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.

e) Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.

f) Nosit pogodno odelo. Ne nosite siroko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.

g) Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnost od prašine.

4) BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA

a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.

b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.

c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.

d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćina dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.

e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparat-a oštećena. Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanju električnih alatima.

f) Držite alate za sečenja oštре i čiste. Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.

g) Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

5) SERVIS

a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD SA ROTACIONIM ALATOM VELIKE BRZINE

1) UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD ZA SVE PRIMENE

a) Ovaj električni alat namenjen je za upotrebu kao brusilica, brusilica sa brusnim papirom, žičana četka, uređaj za polariranje ili alat za sečenje i rezanje. Obratite pažnju na sva upozorenja, uputstva, prikaze i podatke, koje dobijate sa električnim priborom. Ako ne obraćate pažnju na sledeća uputstva, može doći do električnog udara, požara i / ili teških povreda.

b) Ne upotrebljavajte pribor koji od proizvođača nije specijalno predviđen i preporučen za ovaj električni pribor. Samo zato što možete pribor pričvrstiti na Vašem električnom priboru ne garantuje sigurnu upotrebu.

c) Dozvoljeni broj obrtaja upotrebljenog pribora mora najmanje da bude velik, koliko i navedeni najveći obrtaji na električnom priboru. Pribor koji se okreće brže od dozvoljenog, može se uništiti.

d) Spoljni presek i debeljina upotrebljenog pribora moraju odgovarati mernim podacima Vašeg električnog pribora. Pogrešno izmeren upotrebljeni pribor ne može se dovoljno kontrolisati.

e) Brusni točkovi, brusni bubnjevi ili bilo koji drugi pribor po veličini mora tačno odgovarati vretenu ili steznoj žauri električnog alata. Upotrebljeni alati koji tačno ne odgovaraju vretenu brusilice električnog alata, okreće se neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu voditi gubitku kontrole.

f) Brusni točkovi, brusni bubnjevi, sekaci i drugi pribor montiran na trn mora do kraja biti ubaćen u čauru ili steznu glavu. "Prebačaj", ili dužina trna od brusnog točka do čaure, mora biti minimalan. Ukoliko trn nije u dovoljnoj meri pričvršćen i/ili je prebačaj od brusnog točka previelik, montirani brusni točak može postati labav i izleteti velikom brzinom.

g) Ne koristite oštećen pribor. Pre svake upotrebe, pregledajte pribor kao što su brusni točkovi, i utvrdite da li je na njima došlo do odlamljivanja komadića i stvaranja pukotina, da li na brusnim bubnjevima ima pukotina, cepanja ili preteranog habanja, kao i da li na čeličnim četkama ima labave ili napukle žice. Ako električni pribor ili upotrebljeni pribor

upotrebljeni pribor padne dole, prokontrolišite da li je oštećen ili upotrebljavajte neoštećen pribor. Ako ste užeti pribor prokontrolisali i upotrebili, držite se kao i osobе koje se nalaze u blizini izvan ravnog upotrebljenog pribora koji se okreće i pustite električni pribor da jedan minut radi sa najvećim obrtajima. Oštećeni upotrebljeni pribori uglavnom se u ovom vremenu probe lome.

h) Nositie ličnu zaštitnu opremu 4. Koristite zavisno od namene zaštitu za celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne cipele ili specijalnu kecelju, koja će male čestice od brušenja i materijala držati dalje od Vas. Oči moraju biti zaštićene od stranih tela koja lete okolo, koja nastaju kod raznih upotreba. Maska za prašinu i maska za disanje moraju filtrirati prašinu koja nastaje prilikom upotrebe. Ako ste izloženi dugoj galami, možete izgubiti sluh.

i) Pazite kod drugih osoba na sigurno rastojanje do Vašeg radnog područja. Svako, ko udje u radno područje, mora nositi ličnu zaštitnu opremu. Polomljeni delovi radnog komada ili polomljeni upotrebljeni pribori mogu leteti i prouzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.

j) Držite električni alat samo za izolovane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnе skrivenе vodove struje ili vlastiti mrežni kabli. Kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar.

k) Prilikom pokretanja, alat uvek čvrsto držite u rukama. Dok motor ubrzava do punе brzine, njegov reaktivni obrtni momenat može izazvati iskrtenje alata.

l) Kada god je to praktično, upotrebite steznice za podupiranje obradnog komada. Tokom upotrebe, obradni komad malih dimenzija ne držite u jednoj ruci a alat u drugoj. Hvatanje obradnog komada malih dimenzija u steznicu omogućava Vam da alat kontrolisati obema rukama. Obli materijali kao što su moždanci, cevi ili cevovodi imaju tendenciju da iskliznu tokom sečenja, zbog čega se burgija može zaglaviti ili poskočiti prema Vama.

m) Držite mrežni kabl od rotirajućeg upotrebljenog pribora. Ako izgubite kontrolu nad električnim priborom, može se preseći mrežni kabl ili može da zahvatit i Vašu ruku ili Vaša šaka dospeti u električni pribor koji se okreće.

n) Ne ostavljajte nikada električni pribor pre nego se upotrebljeni pribor potpuno umiri. Električni pribor koji se okreće može doći u kontakt sa površinom za odlaganje, usled čega se može izgubiti kontrola nad električnim priborom.

o) Posle zamene burgije ili bilo kakvih podešavanja, neka matica, čaure, stezna glava ili bilo koja druga sredstva za podešavanje obavezno budu dobro pričvršćene. Labava sredstva za podešavanje mogu se neocekvano pomeriti, izazivajući gubitak kontrole, dok će labavi rotirajući delovi biti odbačeni veoma velikom snagom.

p) Ne ostavljajte električni pribor da radi, dok ga nosite. Vaše odelo može biti zahvaćeno slučajnim kontaktom sa električnim priborom koji se okreće i upotrebljeni pribor može se zabiti u Vaše telo.

q) Čistite redovno proreze za ventilaciju Vašeg električnog pribora. Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i veće sakupljanje metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.

r) Ne upotrebljavajte električni pribor u blizini zapaljivih materijala. Varnice mogu zapaliti ove materijale.

s) Ne koristite upotrebljene pribore koji zahtevaju tečna rashladna sredstva. Upotreba vode ili drugih tečnih rashladnih sredstava može voditi električnom udaru.

2) POVRATNI UDARAC I OGOVARAJUĆA UPOZORENJA

a) Povratni udarac je iznenadna reakcija na zapinjanje ili zaglavljivanje rotirajućeg brusnog točka, remena, žičane četke ili bilo kog drugog pribora. Zakačinjanje ili blokiranje vode do zaustavljanja sa trzajem rotirajućeg električnog pribora. Na taj način se nekontrolisani električni pribor ubrzava u pravcu smera okretanja električnog pribora na mestu blokade.

b) Ako naprimer neka brusna ploča zapinje ili blokira u radnom komadu, može se ivica brusne ploče koja uranja u radni komad uvrnuti i usled toga brusna ploče prouzrokovati lomljenje ili povratan udarac. Brusna ploča se onda kreće na osobu koja radi ili od nje, zavisno od smera okretanja ploče na mestu blokiranja. Pritom se brusne ploče mogu i slomiti.

c) Povratan urarac je posledica pogrešne ili manjkave upotrebe električnog pribora. On se može sprečiti pogodnim merama opreza, kao što je dalje opisano.

d) Držite čvrsto električni pribor i dovedite Vaše ruke u poziciju, u kojoj možete prihvati sile povratnog udarca. Radnik može savladati pogodnim merama opreza sile povratnog udarca.

e) Radite posebno oprezno u području uglova, oštih ivica itd. Sprečite da se upotrebljeni pribori odbiju od radnog komada i „slepe“. Rotirajući upotrebljeni pribor naginje kod uglova, oštih ivica ili ako se odbije, tome, da „slepilje“. Ovo prouzrokuje gubitak kontrole ili povratan udarac.

f) Ne montirajte sečivo testere sa tankim zupcima. Takva sečiva često izazivaju povratni udarac i gubitak kontrole.

g) Burgiju uvek uvlačite u materijal u smeru u kojem sečivo izlazi iz njega (u istom smeru se odbacuju strugotine). Uvlačenje alata u pogrešnom smeru izaziva iskakanje sečiva burgije iz obradnog materijala i povlačenje alata u smeru ubacivanja.

h) Prilikom korišćenja čeličnih testera, reznih točkova, sekaci koji rade pri velikim brzinama ili volframkarbidnih sekaci, obradni materijal uvek dobro pričvrstite. Točkovi će zahvatiti materijal ukoliko su maloagnuti u žlebu, zbog čega mogu izazvati povratni udarac. Kada rezni točak zahvatiti materijal, obično dođe do loma samog točka. Kada čelična testera, sekaci koji rade pri velikim brzinama ili volfram-karbidni sekaci zahvate materijal, on može iskočiti iz žleba, i možete izgubiti kontrolu nad alatom.

3) POSEBNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA BRUŠENJE I ABRAZIVNO SEČENJE

a) Koristite samo tipove točkova preporučene za Vaš električni alat, i samo za preporučene primene. Naprimer: Ne brusite nikada sa bočnom površinom neke ploče za presecanje. Ploče za presecanje su odredjene za skidanje materijala sa ivicom ploče. Bočno delovanje sile na ove materijale za brušenje može ih slomiti.

b) Za abrazivne konuse sa navojima i zatvarače koristite samo neoštećene trnove sa ravnom bočnom prirubnicom sa ramenom koji su pravilne veličine i dužine. Odgovarajući trnovi umanjije mogućnost loma.

c) Izbegavajte blokiranje ploče za presecanje ili suviše veliki pritisak. Ne izvodite preterano duboka sečenja. Preopterećenje ploče za presecanje povećava njen opterećenje i učestalom da se oskreće ili blokira i tako i mogućnost povratnog udarca ili lompljenja brusnog pribora.

d) Ne stavljajte ruku uporedu sa rotirajućim točkom, niti iz njega. Kada se točak u radnoj tački udaljava od 136 Vaše ruke, eventualni povratni udarac može odbaciti rotirajući točak i električni alat pravo ka Vama.

e) Ako se ploča za presecanje zaglaviti ili Vi prekidate rad, isključite električni pribor i držite ga mirno, sve dok se ploča ne umri. Ne pokušavajte nikada da ploču za presecanje koja se okreće izvučete iz reza, jer može uslediti povratan udarac. Pronadjite i sprečite uzrok zaglavljivanja.

f) Ne uključujte električni pribor ponovo dokle god se nalazi u radnom komadu. Pustite da ploča za presecanje postigne svoje pune obrtaje, pre nego što oprezno nastavite dalje sečenje. U drugom slučaju može ploča zakačiti, iskočiti iz radnog komada ili prouzrokovati povratan udarac.

g) Učvrstite ploče ili velike radne komade da bi smanjili rizik povratnog udarca usled zaglavljene ploče za presecanje.

Veliki radni komadu mogu se izvijati pod svojom sopstvenom težinom. Radni komad se mora podupreti na obe strane, kako u blizini presečanja tako i na ivici.

h) Budite posebno oprezni kod „džepnih preseka“ u postojecim zidovima ili drugim nevidljivih područjima. Uranjajuća ploča za presečanje može kod sečenja gasovoda ili vodova vode, električnih vodova ili drugih objekata prouzrokovati povratan udarac.

4) POSEBNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA RAD SA ŽIČANOM ČETKOM

a) Obratite pažnju na to, da žičana četka i za vreme uobičajene upotrebe gubi komade žice. Ne preopterećujte žice suviše velikom pritiskom. Leteći komadi žice mogu vrlo lako prodreti kroz tanko odelo i / ili kožu.

b) Omogućite četkama da se pre upotrebe kreću radnom brzinom najmanje jedan minut. Za to vreme нико не sme stajati ispred četke ili uporedi sa njom. Labave čekinje ili žica biće odbaćene tokom faze pripreme za rad. c) Usmerite izbacivanje rotirajuće žičane četke suprotno od sebe. Slike čestice i sićušni parčići žice mogu biti izbačeni velikom brzinom tokom korišćenja ovih četki, i mogu Vam se urezati u kožu.

OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina

- Ovaj električni alat koristite samo za rad bez upotrebe vode

- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

PRIBOR

- RAIDER može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor

- Isključivo koristite pribor koji preporučuje RAIDER

- Za postavljanje i korišćenje pribora koji nisu RAIDER, pogledajte uputstva proizvođača

- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednakoj najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata

- Nemojte da koristite oštećen, deformisan ili vibrirajući pribor

- Pažljivo rukujte sa diskovima za brušenje/sečenje i čuvajte ih kako biste izbegli oštećenja

- Zaštite pribor od potresa, udara i masnih površina

- Nikada nemojte da koristite diskove za brušenje veće od 32 mm (1 1/4") Ø

- Nikada nemojte da koristite svrdla za bušenje veće od 3,2 mm (1/8") Ø

- Nikada nemojte da koristite disk za sečenje za bočno brušenje

- Nikada nemojte da koristite reduktore ili adapttere da biste stavili diskove za brušenje ili sečenje sa prevelikim otvorom

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)

- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)

- Obezbedite radni predmet (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)

- Prodružni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A

- Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh , rukavice i čvrstu obuću; ukoliko je potrebno, nosite i kecelju

- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisaj prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti

- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežstvu sa aditivima za pripremu drveta; nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti

- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima

- Proverite da li veličina metalnog koluta odgovara veličini osovine pribora

- Proverite da li je alat isključen kada ga prikopčavate u utičnicu

TOKOM UPOTREBE

- Koristite sa uredajem isporučene dodatne ručke (gubitak kontrole može uticati na povredne)

- Držite električni alat za izolovane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnete skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar)

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata

- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice

- Nikada nemojte da zaključavate vreteno dok je alat uključen (oštećenja nastala zbog nepravilnog rukovanja nisu uključena u garanciju)

- Ruke držite podalje od pribora koji se obrće

- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

137 • Držite prezeze za hlađenje otvorene u toku rada

- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice

NAKON UPOTREBE

- Pribor se okreće još neko vreme nakon što se električni alat isključi

- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi

- Nakon isključivanja električnog alata, nikada nemojte da zaustavljate obrtanje pribora primenom sile

- Električni alat čuvajte na mestima gde temperatura ne prelazi 50°C

PUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Menjanje pribora 5

- ! Isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice

! proverite da li veličina metalnog koluta odgovara veličini osovine pribora - pritisnite dugme za zaključavanje vretena B i držite ga pritisnutom dok zavijate rukom zavrtanj koluta D, tako da brava vretena onemogućava dalje okretanje, a zatim otpustite zavrtanj kolut D pomoću ključa E - stavite pribor u kolut C što dublje, da ne bi došlo do njegovog ispadanja ili gubitka ravnoteže - pritisnite dugme za zaključavanje vretena B i držite ga pritisnuto dok pričvršćujete zavrtanj koluta D pomoću ključa E

! nemojte previše snažno da pričvrstite zavrtanj koluta D

! nemojte nikada da zavijate zavrtanj koluta ako se pribor ne nalazi u kolutu; na taj način kolut može da se ošteći

- Menjanje koluta 6

! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice - pritisnite dugme za zaključavanje vretena B i držite ga pritisnuto dok uklanjate zavrtanj koluta D - uklonite kolut C - stavite novi kolut

! nemojte nikada da zavijate zavrtanj koluta ako se pribor ne nalazi u kolutu; na taj način kolut može da se ošteći

• Pre korišćenja električnog alata - proverite da li je pribor ispravno postavljen i snažno pričvršćen - proverite da li pribor može da se pomera, tako što ćete ga ručno pokrenuti - probno pokrenite alat najmanje 30 sekundi na najvećoj brzini pri praznom hodu i u sigurnom položaju - odmah prekinite rad ukoliko dođe do većih vibracija ili drugih nepravilnosti u radu i pregledajte alat, da biste odredili uzrok

• Prekidač za uključivanje/isključivanje 7 - isključite/isključite električni alat pomeranjem dugmeta A u "I"/"O" položaj ! alat bi trebalo da radi u punoj brzini pre nego što pribor dodirne područje rada

! uređaj treba da ga podignete sa područja rada pre nego što ga isključite

• Kontrola brzine 8 Za optimalne rezultate na različitim materijalima - izaberite brzinu pomoću točkića G (to možete uraditi i dok je alat uključen) - koristite 9 kao referencu za određivanje odgovarajuće brzine - pre nego što započnete posao, pronađite optimalnu brzinu pomoći testiranja na starom materijalu ! nakon dužeg perioda rada pri manjoj brzini, morate da pustite alat da se ohladi tako što će radići oko 3 minuta na većoj brzini bez opterećenja

• Držanje i upravljanje alata 0 - ručka sa olovkom za precizan rad (graviranje) - ručka za jednu ruku za manje precizan rad (brušenje) - potporna ručka za dodatnu kontrolu i udobnost - nemojte mnogo da pritiskate električni alat; pustite električni alat da sđem radi

- Potporna ručka ! - može da se podesi kao što je prikazano na slici - može da se postavi u 4 različita položaja

• Reflektor (ne dobija se zajedno sa alatom) Uključite/isključite reflektor J okretanjem dugmeta K u smeru suprotnom od kazaljki na satu/u smeru kazaljki na satu

- Savitljiva osovina (ne dobija se zajedno sa alatom) # - postavite savitljivu osovinu kao što je prikazano na slici

- koristite savitljivu osovinu za rad na mestima kojima je teško prići Menjanje pribora pri korišćenju savitljive osovine \$ - povucite rukav L (= bravu vretena) nadole i držite ga dok zavijate rukom zavrtanj koluta D, tako da brava vretena onemogućava dalje okretanje, a zatim otpustite zavrtanj koluta D pomoći ključa E - stavite pribor u kolut C - povucite rukav L (= bravu vretena) nadole i držite ga dok pričvršćujete zavrtanj koluta D pomoći ključa E

• Postavljanje postolja (ne dobija se zajedno sa alatom) % - postavite postolje na radnu površinu ili sto sa maksimalnom debjinom od 60 mm - podesite visinu postolja okretanjem cevi M u smeru suprotnom od kazaljki na satu, postavite ih na odgovarajuću visinu, a zatim ih okrenite u smeru kazaljki na satu - podesite visinu štitnika N otpuštanjem dugmeta P, a zatim podesite štitnik na željenu visinu i pričvrstite dugme P - pričvrstite električni alat na štitnik pomoći kuke Q

- Sklop određenog pribora

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje H 2)

! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice

• Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za RAIDER-električne alate - pošaljite nerastavljeni alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem RAIDER servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com) 138

ZAŠTITA OKOLINE

• Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke (samo za EU-države) - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu - simbol & će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

• Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/ EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)

УПАТСТВО

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Параметар	Мерна единица	Стойност
Модел	-	RD-MG09
Мокност	W	170
Вртежи на празен потег	об.мин.	10000-32000
Дијаметар на пристапување цанга	mm	0.8 - 3.2
Тежина	kg	1.5
Ниво на бучава	dB	75

• Овој електричен алат е наменет за многу прецизно брусење, суво брусење, сечење, гравирање, гланцирање и дупчење на различен материјал

• Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството (не се добива заедно со алатот) • Овој алат не е наменет за професионална употреба

• RAIDER не снабдува резервен прибор за овој алат, но ви препорачува да купите Ø 2,4 mm/ Ø 3,2 mm прибор на DREMEL

• Внимателно прочитајте го и зачувете го ова упатство за ракување

БЕЗБЕДНОСТ ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерија (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неуреден или темен работен простор може да предизвикаат неизгоди.

b) Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и праштина. Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат праштина или пареа.

c) За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите. Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

a) Утикач мора да одговора на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекери заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.

b) Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрижидери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземлено.

c) Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.

d) Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплетнати кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар. 161

e) Кога го употребувате полночат надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

f) Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми. Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ

а) Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сензозни повреди.

б) Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила. Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

с) Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата. Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со пристап на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате неизгоди.

д) Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување. Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика неизгода.

е) Не ги преценувајте своите способности. Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.

ф) Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.

г) Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат. Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ

а) Не го преоптеретувајте уредот. При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.

б) Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен. Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.

с) Извлечете го штекерот пред приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање. Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.

д) Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.

е) Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу неизгоди е лошо одржувањето електричниот алат.

ф) Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти. Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очтрици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.

г) Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред. При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

а) Поправката на Вашиот уред препуштите им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни детови. На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНА РАБОТ СО РОТАЦИСКИО АЛАТ СО ГОЛЕМА БРЗИНА

1) БЕЗБЕДНОСНО УПАТСТВО ЗА СИТЕ ОПЕРАЦИИ

а) Овој алат е наменет за брусење, пескарење, четкање, полирање, резбарење или за сечење. Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, слики и спецификации што се обезбедуваат со овој алат. Непочитувањето на сите упатства подолу може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозна повреда.

б) Не користете дополнителна опрема којашто производителот на алатот специфично не ја наменува или препорачува. Само заради тоа што одредена дополнителна опрема може да се прикачи на алатот, тоа не значи дека ќе обезбеди безбедна работа.

с) Номиналната брзина на дополнителната опрема мора ба биде барем еднаква на максималната брзина посочена на алатот. Дополнителната опрема којашто работи побргу од номиналната брзина може да се откачи. 162

д) Надворешниот дијаметар и дебелината на дополнителната опрема мора да бидат во рамките на капацитетот посочен на алатот. Несоодветната големина на дополнителната опрема не може соодветно да се обезбедува и контролира.

е) Вкупната димензија на тркалата, барабанот за пескарење или која било друга дополнителна опрема мора правилно да легнуваат на осовината или стегата на алатот. Дополнителната опрема којашто не соодветствува на елементот за поставувања кај алатот нема да работи рамномерно, ќе вибира прекумерно и може да предизвика да ја загубите контролата.

ф) Тркалата што се поставуваат на вретено, барабаните за пескарење, секачите или другата дополнителна опрема мора да бидат вметнати докра во стегата или клинот. „Висењето“ или должината на вретеното од тркалото до стегата мора да биде минимално. Ако вретеното не се држи добро и/или слободниот дел кај тркалото е многу долг, поставеното тркало може да се разлабави и да се исфрли при голема брзина.

г) Не користете оштетена дополнителна опрема. Проверете ја дополнителната опрема пред секоја употреба за да утврдите дали абразивните тркала содржат парчиња и пукнатини, дали барабанот за пескарење има пукнатини, дали челичните четки имаат разлабавени или скинати жици. Ако алатот или дополнителната опрема паднат, проверете дали се оштетиле или ставете неоштетена дополнителна опрема. По проверката и поставувањето на дополнителната опрема, поставете се подалеку од онспетот на ротирачката дополнителна опрема, потоа вклучете го алатот на максималната брзина да работи една минута без оптоварување. Оштетената дополнителна опрема обично ќе се откачи во текот на овој период за проверка.

х) Носете лична опрема за заштита 4. Зависно од употребата, носете заштита за лице, безбедносни очила или заштитна маска. Ако е соодветно, носете маска за прашина, заштита за уши, ракавици или престишка што имаат капацитет да ги застануваат ситните абразивни честички или остатоци од работата. Защитата за очи мора да овозможува застанување на разлептаните остатоци од работата при разни операции. Маската за прашина или респираторот мора да имаат капацитет за филтрирање на честички коишто се генерираат при работата. Продолжено изложување на голема бучава може да го оштети слухот.

i) Стојте на страна на безбедно разстојание од областа за работа. Секој што ќе пристапи до областа за работа мора да носи лична опрема за заштита. Честичките од работата или од скршена дополнителна опрема може да одлетат и да предизвикаат повреда подалеку од областа за работа.

j) Држете го алатот само за изолирани површини за зафаќање кога извршувате работа при која што дополнителната опрема за сечење може да дојде во контакт со сокриените жици или со кабелот. Ако дополнителната опрема за сечење дојде во контакт со жица под напон, може да ги електрифицира металните делови на алатот и да предизвика електричен удар на операторот.

k) Секогаш држете го алатот цврсто со рагете при вклучувањето. Повратниот обртен момент на моторот додека се забрзува при полна брзина, може да предизвика вртење на алатот.

l) Користете стеги за парчето за обработка секогаш кога тоа е можно. Никогаш не држете мало парче за обработкука со едната рака, а алатот со другата додека работите. Прицврстете го малото парче за обработкука и ќе може да го контролирате алатот со двете раге. Тркалезните материјали како заоблени стапови, цевки или црева тежнат да се вртат додека ги сечете и може да предизвикаат бургијата да се превитка или да отскокне кон вас.

m) Поставете го кабелот подалеку од дополнителната опрема којашто се врти. Ако изгубите контрола, кабелот може да се пресече или се попречи и раката или длакната може да се повлечат кон дополнителната опрема којашто се врти.

n) Никогаш не оставяйте го алатот додека дополнителната опрема не се смри во целост. Опремата којашто се врти може да се закачи за површината и да ја изгубите контролата врз алатот.

o) По промена на бургите или ако правите какви било прилагодувања, проверете дали навртката на стегата, клипин или останатите уреди за прилагодување се безбедно затегнати. Разлабавените уреди за прилагодување може неочекувано да се поместат со што ќе се предизвика да изгубите контрола, а разлабавените ротирачки делови да се отфрлат насилно.

p) Не вклучувајте го алатот додека го носите отстрана. Случајниот контакт со дополнителната опрема којашто се врти може да се заплетка во облеката и да го повлече алатот кон телото.

q) Редовно чистете ги отворите за вентилација на алатот. Вентилаторот на моторот вовлекува прашина во куќиштето, а прекумерната акумулација на иситнет метал може да предизвика електричен удар.

r) Не работете со алатот близу запаливи материјали. Искрите може да ги запалат овие материјали.

s) Не користете дополнителната опрема којашто бара течни разладувачи. Употреббата на вода или други течни разладувачи може да предизвикаат електричен удар или смрт.

2) ПОВРАТЕН УДАР И ПОВРЗАНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

• Повратен удар е неочекувана реакција на потфатено или заглавено тркало, ремен за пескарење, четка или која било друга дополнителна опрема. Потфакањето или заглавувањето предизвикуваат нагло попречување на вртењето што предизвикава алатот врз кој веќе немате контрола да се потисне 163 во правец обратен од ротацијата на опремата кај точката на врзување.

• На пример, ако абразивното тркало се потфати или заглави со остаток од работата, работ на тркалото којшто навлегува во потфатената област може да се закопа во површината на материјалот и со тоа да предизвика тркалото да се откачи или да ве бутне. Тркалото може да отскокне кон или обратно од ракувачот, зависно од правецот на движење на тркалото во моментот на потфакање. Абразивните тркала може и да се скршат во овие услови.

• Повратниот удар е резултат на неправилна употреба на алатот и/или несоодветна работна постапка или услови, а може да се избегне ако ги преземете неопходните безбедносни мерки како што е посочено подолу.

a) Одржувајте цврст зафат на алатот и поставете ги телото и раката на тој начин со којшто ќе си овозможите да ја издржите силата на повратниот удар. Ракувачот може да ја контролира силата на повратниот удар ако ги преземе неопходните безбедносни мерки.

b) Обрнете особено внимание кога работите кај агли, остри работи и сплично. Избегнувајте потскокнување и потфакање на дополнителната опрема. Аглите, остриите работи или отскокнувањето имаат тенденција да ја потфатат дополнителната опрема којашто се врти и на тој начин да изгубите контролата или да предизвикате повратен удар.

c) Не ставајте тенко сечиво со запци на пилата. Таквите сечива предизвикуваат чести повратни удари и загуба на контролата.

d) Секогаш насочувајте го врвот во материјалот во истиот правец како што страната за сечење излегува од материјалот (што претставува истиот правец каде што се исфрлаат деланките). Насочувањето на алатот во погрешен правец предизвикува страната за сечење да отскокне и да го повлече алатот во овој правец.

e) Секогаш приврстете го парчето за работа со стега кога користите пила за челик, сечачи со голема брзина и волфрам јаглеродни сечачи. Овие тркала ќе потегнат ако се делумно закосени во бразда и може да предизвикаат повратен удар. Ако тркалото повлече, истото и ќе се скрши. Кога пилата за челик, сечачите со голема брзина или волфрам јаглеродните сечачи повлечат, може да отскокнат и така ќе изгубите контролата врз алатот.

3) БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ОПЕРАЦИИ СО БРУСЕЊЕ И СЕЧЕЊЕ

a) Користете само тркала што се препорачуваат за алатот и само за препорачаната примена. На пример: Не брушете со страната на тркалото за сечење. Абразивните тркала за сечење се наменети за периферално брусење. Применетите странични сили кај овие тркала може да предизвикаат кршење.

b) За абразивни конуси со нишки и приклучува, користете само неоштетени вртешта за тркалото со затегнато крилце со соодветна димензија и должина. Соодветните вртешта ќе напамат можноста од кршење.

c) Не „заглавувајте“ го тркалото за сечење и не применувајте прекумерен притисок. Не обидувајте се да направите прекумерна длабочина при сечењето. Ако вложите прекумерен притисок врз притисокот, тоа доведува до преоптоварување и поголема можност за превиткување или виткање на тркалото при сечењето, како и до можност за повратен удар или кршење на тркалото.

d) Не поставувајте ја раката во линија или зад ротирачкото тркало. Кога тркалото во даден момент на работа се оддалечува од раката, можен повратен удар може да ги придвижи ротирачкото тркало и алатот директно кон вас.

e) Кога тркалото се витка или кога прекинувате со сечење од која било причина, исклучете го алатот и држете го без да го поместувате додека тркалото не застане сосема. Никогаш не обидувајте се да го извадите тркалото за сечење додека се движи, во спротивно може да дојде до повратен удар. Проверете и преземете корективни дејствија за да исклучите причината за виткање на тркалото.

f) Не започнувајте ја работата со сечење во самиот предмет за работа. Оставете тркалото да постигне полна брзина и внимателно навлезете во линијата за сечење. Тркалото може да се свитка, да се откачи или да предизвика повратен удар ако алатот се вклучува во самиот предмет за работа.

g) Потпрете ги панелите или преголемите предмети за работа за да го сведете ризикот од потфакање на тркалото или од повратен удар на минимум. Големите предмети за работа се виткаат заради нивната тежина. Потпорите мора да се постават под предметот за работа близу линијата за сечење и близу работ на предметот за работа од двете страни на тркалото.

h) Обрнете особено внимание кога правите „чебен засек“ во постојни сидови или други скепи области. При навлегување, тркалото може да ги пресече цевките за плин или вода, електричната инсталација или да наиде на предмети коишто ќе предизвикат повратен удар.

4) БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ОПЕРАЦИЈЕ СО ЧЕТКАЊЕ

а) Имајте предвид дека челичните жици се откинуваат од четката и при обична работа. Не применувајте прекумерна сила врз жиците со применена на прекумерен притисок врз четката. Челичните жици може да навлезат во облеката и/или кожата.

б) Оставете четките да работат со работната брзина барем една минута пред да ги користите. Никој не смее да стои пред или во иста линија со четката додека работи на празно. Разлабавените бошки или жици може да се исфрлаат додека алатот работи на празно.

с) Насочете ја четката подалеку од вас додека се врти. Ќе се исфрлаат ситни честички и мали жички заради големата брзина додека ги користат овие четки и истите може да ви навлезат во кожата. 164 ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години

- Овој електричен алат треба да го користите само за работа без употреба на вода

- Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот ПРИБОР

- RAIDER може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор

- Исклучиво користете прибор кој е препорачан од RAIDER

- За поставување и користење на приборите кои не се SKIL погледнете го упатството на производителот

- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака единица на најголемата брзина при празен од електричниот алат

- Не користете оштетен, деформиран или вибрирачки прибор

- Внимателно ракувайте со дисковите за брусење и сечење и чувајте ги за да избегнете оштетувања • Заштитете го приборот од потреси, удари и машински површини

- Никогаш не користете дискови за брусење поголеми од 32 mm (1 1/4") Ø

- Никогаш не користете дупчиња поголеми од 3,2 mm (1/8") Ø

- Никогаш не користете го дискот за сечење, за странично брусење

- Никогаш не користете ги редукторите или адаптерите за да ставите дискови за брусење или сечење со преголем отвор

ПРЕД УПОТРЕБА

• Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)

- Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот важи за предизвикувач на рак)

• Зацврстете го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедена отколку да ја држите со раце)

- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A

• Носете заштитни очила и заштита за ушите 4, заштитни ракавици, и цврста облека; доколку е потребно, носете и престилика

• Прашината од материјали како боја која содржи олово, некој видово дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи со оној кој работи со алатот или луѓето во близина); носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете

• Некој видов на прашина се канцерогени (експерименти покажаат дека прашина од даб или бука), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете

• Следете ги процедурите на вашата земја за прашина која се јавува како резултат од материјалите со кои работите

- Проверете дали големината на металниот обрач одговара на големината на приборот

- Проверете дали алатот е исклучен кога го приклучувате во приклучокот

ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА

• Користете ги странничните дршки кои се испорачуваат заедно со машината (губењето на контрола може да доведе до повреди)

• Фаќајте го електричниот алат само со изолирани фаќалки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сретнат скриени струјни водови или сопствениот мрежен кабел (контакт со вод кој спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електричен удар)

• Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот

- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице

• Никогаш не го заклучувајте вртешкото додека алатот е вклучен (ожтетувањето поради неправилно ракување не се вклучени во гаранцијата)

- Рацете држете ги подалеку од приборот кој се врти

• При брусење на метал доаѓа до искричење; останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат што е можно подалеку од местото каде се работи

- Одржувајте ги отворите за вентилација слободни додека работите

• Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот

ПО УПОТРЕБА

• Приборот се врти уште некое време, по исклучувањето на електричниот алат

• Исклучете го моторот пред да го спуштите алатот и проверете дали сите подвижни делови се комплетно застанати

• По исклучувањето на електричниот алат, никогаш немојте да го запирате вртењето на приборот со примена на сила

- Електричниот алат чувајте го на места каде температурата не е над 50°C

УПОТРЕБА

- Менување на приборот 5

! Исклучете го алатот и извадете го од приклучокот

! проверете дали големината на металниот обрач одговара на големината на осовината на приборот - притиснете го копчето за заклучување на вретеното В и држете го притиснатото додека со раката ја навртувате навртката на обрачот D, така што бравата на вретеното оновозможува понатамошно вртење, а потоа отпушете ја навртката на обрачот D, со помош на клучот Е - ставете го приборот во обрачот С што подлабоко, за да не дојде до негово паѓање или губење а рамнотека 165 - притиснете го копчето за заклучување на вретеното В и држете го притиснатото додека ја пристрингувате навртката на обрачот D, со помош на клучот Е

! не ја прицврстувајте навртката на обрачот D премногу силно

! никогаш немојте да ја навртувате навртката на обрачот ако приборот се не се наоѓа во обрачот; на тој начин, обрачот може да се оштети

- Менување на обрачот 6

! исклучете го алатот и извадете го од приклучокот - притиснете го копчето за заклучување на вретеното В и држете го притиснатото додека ја отстраните навртката на обрачот D - отстрането обрачот С - ставете нов обрач

! никогаш немојте да ја навртувате навртката на обрачот ако приборот се не се наоѓа во обрачот; на тој начин, обрачот може да се оштети

- Пред користење на електричниот алат - проверете дали е приборот исправно поставен и силно прицврстен - проверете дали приборот може да се помести, така што рачно ќе го стартувате - пробно вклучете го алатот најмалку 30 секунди на најголема брзина во празен од и во сигурна положба - веднаш престанете со работата доколку дојде до поголеми вибрирања или други неправилности во работата и прегледайте го алатот, за да ја одредите причината

• Прекинувајте за вклучување/исклучување 7 - вклучете/исклучете го електричниот алат со поместување на копчето А во "I"/"O" положба ! пред дополнителниот дел да го допре делот за работа, алатот мора да работи со полна брзина ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен

• Контрола на брзината 8 За оптимални резултати на различни материјали - одберете ја брзината со помош на тркалцето G (тоа можете да го правите и кога алатот е вклучен) - користете 9 како пример за одредување на соодветната брзина - пред да почнете со работата, пронајдете ја оптималната брзина преку тестирање на стариот материјал ! по подлог период на работа со помала брзина, мора да го пуштите алатот да се олади, така што ќе работи околу 3 минути на поголема брзина, без оптеретување

• Држење и насочување на алатот 0 - ракча со моливот за прецизна работа (гравирање) - ракча за една рака за помалку прецизна работа (брусење) - потпорна ракча за дополнителна контрола и удобност - немојте премногу да го притиските електричниот алат; дозволете брзина сам да работи

- Потпорна ракча ! - може да се подеси како што е прикажано на сликата - може да се постави во 4 различни положби

• Рефлектор (не се добива заедно со алатот) Вклучете/исклучете го рефлектатор J со вртење на копчето K во насока спротивна на стрелките на часовникот/во насока на стрелките на часовникот

• Осовина која се витка (не се добива заедно со алатот) - поставете ја осовината која се витка како што е прикажано на сликата - користете ја осовината која се витка за работа на тешкотристапни места Менувањето на приборот при користење на осовината која се витка - повлечете го ракавот L надолу (=брава на вретеното) и држете го додека со раката ја навивате навртката на обрачот D, така што бравата на вретеното оновозможува понатамошно вртење, а потоа отпушете ја навртката на обрачот D со помош на клучот Е - ставете го приборот во обрачот С - повлечете го ракавот L надолу (=брава на вретеното) и држете го додека ја прицврстувате навртката на обрачот D со помош на клучот Е

• Поставување на постамент (се добива заедно со алатот) % - поставете го постаментот на работната површина или маса, со максимална дебелина од 60 mm - подесете ја висината на постаментот со вртење на цевките M во насоката спротивна од стрелките на часовникот, поставете ги на соодветната висина, а потоа свртете ги во насоката на стрелките на часовникот - подесете ја висината на штитникот N со отпуштање на копчето P, а потоа подесете го штитникот на саканата висина и прицврстете го копчето P - прицврстете го електричниот алат на штитникот, со помош на куката Q

- Склопување на определениот прибор

ODRŽUKVAЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба

- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење H 2)

! пред чистење извадете го алатот од приклучокот

• Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен RAIDER сервис за електрични алати - во случај на примердба, испратете го алатот наераклопен, заедно со сметкот/потврдата, до вашиот продавач или најблискиот RAIDER сервис (адресите се наведени на www.raider.bg)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

• Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ) - според Европската Директива 2012/19/EС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање - симболот & ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ

• Со целосна одговорност изјавувам дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/ EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (ЕУ регулатива 1194/2012)

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

• Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 71 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB) и вибрација 2,9 m/s² (hand-arm метода; несигурност K = 1,5 m/s²)

• Нивото на емитирања на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени - користитејте на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно заголемување на нивото на изложеност - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително намалување на нивото а изложеност ! заштитите се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа.

Περιστροφικό εργαλείο υψηλής ταχύτητας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Παράμετρος	Μονάδες μέτρησης	Άξια
Μοντέλο	-	RD-MG09
Ισχύς	W	170
Επαναστάσεις	min^{-1}	10000-32000
Διάμετρος ένταξης φωλιάς	mm	0.8 - 3.2
Βάρος	kg	1.5
Επίπτεδο θορύβου	dB	75

- Το παρόν εργαλείο προορίζεται για τρόχισμα, λείανση, κοπή, χάραξη, γυάλισμα και διάτρηση σε διάφορα υλικά
- Το φως αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου προορίζεται για τον απευθείας φωτισμό της περιοχής εργασίας του ηλεκτρικού εργαλείου και δεν είναι κατάλληλο για φωτισμό χώρου στο σπίτι (δεν περιλαμβάνεται στη σταντάρ συσκευασία)
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Η RAIDER δεν παρέχει εφεδρικά εξαρτήματα για αυτό το εργαλείο, συνιστά όμως την αγορά των εξαρτημάτων Ø 2,4 mm/Ø 3,2 mm DREMEL
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και σόδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση. Ο ορισμός “ηλεκτρικό εργαλείο” που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

α) Διατηρήστε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

β) Μήν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.

γ) Οπαν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

α) Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μή χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίσ σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θέρμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το 104 σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

γ) Μήν εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μή χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

NAVODILA ZA UPORABO**TEHNICNI PODATKI**

Parametar	Enota	Vrednost
Model	-	RD-MG09
Napajanje	W	170
Število vrtljajev	min ⁻¹	10000-32000
Premer Kolut pristop	mm	0.8 - 3.2
Teža	kg	1.5
Raven hrupa	dB	75

- To orodje je namenjeno natančnemu struženju, brušenju, rezkanju, rezovanju, rezovanju, poliranju in vršanju različnih materialov
- Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu (ni vključena v standardno opremo)
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- To orodje ni opremljeno z dodatno opremo RAIDER, temveč priporočamo uporabo dodatne opreme Ø 2,4 mm/Ø 3,2 mm
- Preberite in shranite navodila za uporabo

VARNOST SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA OPOZORILO!

Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem še potrebovali. Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

a) Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno. Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.

b) Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.

c) Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju. Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

a) Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremišnjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in 139 ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cевmi, grelci, štedilnikni in hladilnikni. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.

c) Zavarujte orodje pred dejžjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

d) Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel. Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajocimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

f) Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga. Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

a) Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.

b) Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala. Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer masko proti prahu, nedresečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

c) Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalo ali priključitev vklapljenje električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgod.

d) Pred vklipom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ. Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgod.

e) Ne precenjuite se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje. Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.

f) Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.

g) Če je možno na orodje namestite priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate. Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

a) Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela. Z ustreznimi električnimi orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.

b) Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte. Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopiti, je neverno in ga je potrebno popraviti.

c) Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.

d) Kadar orodja ne uporabljate ga shranjujte izven dosegove otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

e) Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.

f) Električna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.

g) Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

5) SERVIS

a) Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO ORODIJ, KI DELUJEJO Z VISOKIMI HITROSTMI

1) VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE DELOVNE OPERACIJE

a) To električno orodje je mogoče uporabiti kot brusilnik, brusilnik za les, žično ščetko, loščilnik, orodje za rezbarjenje ali žago. Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z električnim orodjem. Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

b) Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specjalno predvidel in katerega uporabe ne priporoča. Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrpite na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.

c) Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora znašati najmanj toliko, kolikor znaša najvišje število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju. Pribor, katerega hitrost vrtenja je večja od dovoljene, se lahko pokvari. 140

d) Zunanji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezati meram Vašega električnega orodja. Napačno dimenzionirani vsadni orodji ne boste mogli dovolj nadzorovati.

e) Snemalni trni za kolute, brusilni boben ali kateri koli drug priključek morajo biti ustrezno nameščeni na vreteno ali pritrilno objemko električnega orodja. Vsadna orodja, ki se natancno ne prilegajo brusilnemu vretenu električnega orodja, se vrtijo neenakomerno, zelo močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad orodje.

f) Na snemalne trne nameščeni koluti, brusilni bobni, rezalniki in drugi priključki morajo biti v celoti vstavljeni v pritrilno objemko ali vpenjalno glavo. »Previs« ali dolžina snemalnega trna od koluta do pritrilne objemke mora biti najmanjša še mogoča. Če je snemalni trn neustrezno pritrjen in/ali je previs koluta prekomeren, se lahko nameščeni kolut zrahlja in pri visoki hitrosti odpade.

g) Poškodovanih priključkov ne uporabljajte. Pred vsako uporabo priključke, kot so abrazivni obroči, preglejte za okruški in razpokami, brusilne bobne za razpokami ter prekomerno obrazo, žične kartice pa za razrahlanjimi in razpokanimi žicami. Ce pade električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadržujte v ravnnini vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem poizkusnim časom.

h) Uporabljajte osebno zaščitno opremo 4. Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušnike, zaščitne rokavice ali specialni predpansnik, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tuji, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe orodja in letijo naokrog. Zaščitna maska proti prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu ima lahko za posledico izgubo sluha.

i) Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja. Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.

j) Prijemajte električno orodje samo za izolirane ročaje, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel. Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara.

k) Med zagonom orodje trdno držite v rokah. Vztrajnostni moment motorja lahko pri pospeševanju do polne hitrosti povzroči obračanje orodja.

l) Obdelovanca podprite s vpenjalom, če je to izvedljivo. Med delom nikoli hkrati ne držite orodja z eno in obdelovanca z drugo roko. S pritrivijo majhnega obdelovanca v vpenjalo boste lahko orodje upravljali z obema rokama. Okrogli materiali, npr. sorniki, cevi ali cevje, se med rezanjem pogosto kotalj, kar lahko povzroči zaskok ali odskok rezila proti vam.

m) Omrežnega kabla ne približujte vrtečemu se vsadnemu orodju. Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prebere ali zgrabi kabel. Vaša roka pa zaide v vrteče se vsadno orodje.

n) Ne odlažajte električnega orodja, dokler se vsadno orodje popolnoma ne ustavi. Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odslagajočo površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

o) Po menjavi zobov rezila ali njihovi nastavitev preverite, ali so matice pritrilne objemke, vpenjalne glave ali druge nastavitev naprave čvrsto privite. Neustrezeno prirvšene nastavitev naprave se lahko nepričakovano premaknejo, kar lahko povzroči izgubo nadzora in izmet zrahljnih vrtečih se delov z močno silo.

p) Električno orodje naj medtem, ko ga prenašate naokrog, ne deluje. Vrteče se vsadno orodje lahko zaradi naključnega kontakta zagrabi Vaše oblačilo in se zavrti v Vaše telo.

q) Prezračevalne reže električnega orodja morate redno čistiti. Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.

r) Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov. Ti materiali se lahko zaradi iskrenja vnamejo.

s) Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlajenje potrebujejo tekočino. Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.

2) POVRATNI UDAREC IN USTREZNA OPORIZILA

• Povratni sunek je nenadna reakcija na stisnjeno ali zaskočen vrteč se kolut, brusilni obroč, krtačko ali kateri drug pripomoček. Zagodenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja.

• Če se na primer brusilni kolut zataknke ali zabllokira v obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopljjen v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odloži ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega kolulta na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo.

• Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.

a) Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca. Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev.

b) Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah. Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovanca in se zagozdila. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.

c) Ne nameščajte žaginj listov s tankimi zobmi. Tovrstna rezila lahko pogosto povzročijo povratni sunek ali izgubo nadzora.

d) Zobjite rezila naj obdelujejo material v smeri izstopa roba rezila iz materiala (v smeri izmata odkruška). V primeru potiskanja orodja v napačni smeri pride do premikanja rezilnega roba iz obdelovanca in vlečenje orodja v smeri potiskanja.

e) Obdelovaneč naj bo med obdelovanjem z jeklenimi žagami, rezalnimi koluti, hitrimi rezili ali rezili iz volframa in karbida vselej čvrsto nameščen. Ce se tovrstni kolut nekoliko nagne v utor, se lahko zaskoči in povzroči povratni sunek. Če se rezilni kolut zaskoči, se navadno zlomi. Če se jeklena žaga, hitro rezilo ali rezilo iz volframa in karbida zaskoči, lahko izskoči iz utora, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad orodjem.

3) VARNOSTNA OPORIZILA ZA BRUŠENJE IN REZANJE Z ABRAZIVNIMI MATERIALI

a) Uporabljajte zgolj kolute, priporočene za vašo vrsto električnega orodja in vrsto uporabe. Na primer: Nikoli ne brusite s stransko ploskvijo rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Brusilo se lahko zaradi bočnega delovanja sile zlomi.

b) Za abrazivne stožce in čepe na njihov uporabite zgolj nepoškodovanata vretena koluta s pritrjenim vrhnji prirobnico ustrezone velikosti in dolžine. Ustrezno vreteno bo zmanjšalo nevarnost zloma.

c) Izogibajte se blokiranju rezalne plošče ali premočnemu pritiskanju na obdelovanec. Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjenost rezalne plošče se poveča, prav tako dovetnost za zatikanje ali blokiranje in s tem možnost povratnega udarca ali zloma brusila.

d) Z roko ne segajte ob ali za vrteč se kolut. Če se kolut med delovanjem začne pomikati stran od vaše roke, lahko morebitni povratni sunek požene vrteče se kolo in električno orodje proti vam.

e) Če se rezalna plošča zagozdi ali če prekinete z delom, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se kolut popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte rezalne plošče, ki se še vrti, potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite in odstranite vzrok zagozditve.

f) Dokler se električno orodje nahaja v obdelovancu, ga ne smete ponovno vklopiti. Počakajte, da bo rezalna plošča dosegla polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zataknje, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.

g) Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zataknjene rezalne plošče. Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognijo. Obdelovaneč mora biti podprt z obema strani, pa tudi v bližini reza in na robu.

h) Še posebno previdni bodite pri „rezanju žepov“ v obstoječe stene ali v druga področja, v katera nimate vpogleda. Pogrezočajo se rezalna plošča lahko pri zarezovanju v plinske ali vodovodne cevi ter električne vodnike in druge predmete povzroči povratni udarec.

4) VARNOSTNA OPORIZILA ZA DELO Z ŽIČNIMI ŠČETKAMI

a) Upoštevajte dejstvo, da žična ščetka tudi med običajno uporabo izgublja koščke žice. Žic zato ne preobremenjujte s premočnim pritiskanjem na ščetko. Koščki žice, ki letijo stran, lahko zelo hitro prodroje skozi tanko oblačilo in/ali kožo.

b) Pred uporabo krtač počakajte, da se te prosti vrtijo vsaj eno minuto pri delovni hitrosti. Medtem naj nihče ne stoji pred ali ob krtački. Zrahljene ščetine ali žice bodo med delovanjem odpadle.

c) Žičnatna krtačka naj se vrti stran od vas. Med hitrim delovanjem se lahko s krtačk odломijo majhni delci in drobni žičnati koščki, ki lahko predrejo vašo kožo.

SPLOŠNO

• Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let

• To orodje uporabljajte le takrat, ko ni potrebno uporabljati vode

• Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremirate nastavitev ali menjate pribor PRIBOR

• RAIDER zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora

• Uporabljajte le dodatno opremo, ki jo priporoča RAIDER

• Pri uporabi in montaži ne SKIL-ovega pribora upoštevajte navodila proizvajalca uporabljenega pribora

• Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja • Ne uporabljajte dodatno opremo, ki so poškodovane, deformirane ali tresajo

• Z brusnimi/rezilnimi ploščami ravnjajte previdno, da ne počijo ali se odkrušijo; shranjujte jih na primeren način • Zaščitite dodatno opremo pred udarci, sunki in maščobami

• Nikoli ne uporabljajte brusilne plošče, ki so večja od 32 mm (1 1/4") Ø

• Nikoli ne uporabljajte vrtalnih konic, večjih od 3,2 mm (1/8") Ø

• Nikoli ne uporabljajte rezkalne plošče za stransko brušenje

• Nikoli ne uporabljajte stroja za reduciranje ali adapterjev, da bi lahko uporabili brusilne/rezkalne plošče z veliko odprtino

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
 - Ne obdelujte materiala, ki vsebuje abzest (abzest povzroča rakasta obolenja)
 - Zavarujte obdelovanec (obdelovanec stisnjen pri prizem ali primežu je bolj varen kot v roki)
 - Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljske, z jakostjo 16 amperov
 - Uporabljajte zaščitna očala in zaščitni sluha , rokavice in močna obuvanja; če je potrebno, nosite tudi zaščitni predpaskini
 - Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni 142 dihal); nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti
 - Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti
 - Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
 - Pazite, da velikost pritridle objemke ustreza velikosti osi na dodatni opremi
 - Prepričajte se, če je stikalo izklopiljeno, preden priključite priključni kabel MED UPORABO
 - Uporabljajte dodatne ročaje, ki so priloženi orodju (izguba nadzora nad napravo lahko povzroči poškodbe)
 - Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel (stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
 - Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
 - Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
 - Nikoli ne zaklepajte vretena, medtem ko orodje teče (garancija ne krije poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe orodja)
 - Roke držite proč od vrtečega se pribora
 - Pri brušenju ali rezanju kovine se pojavljajo iskre, zato odstranite iz delovnega območja ostale osebe in material, ki ga iskre lahko vnamejo
 - Med delom ventilacijske reže morajo biti nepokrite
 - Če pride do električnih ali mehaničnih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice PO UPORABI
 - Po izklopu orodja se pribor še nekaj časa vrati
 - Preden orodje odložite, izklučite stikalo in počakajte, da se vsi gibljivi deli popolnoma zaustavijo
 - Ko ste izklopili orodje, nikoli ne poskusite na silo zaustaviti vrtenja dodatne opreme
 - Orodje shranjujte v prostoru, v katerem temperatura ne presega 50°C UPORABA
 - Zamenjava dodatne opreme 5 ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice I/pazite, da velikost pritridle objemke ustreza velikosti osi dodatka - pritisnite gumb za zaklepanje vretena B in ga zadržite, medtem ko z roko obračate matico pritridle objemke D, vse dokler funkcija zaklepanja vretena ne prepreči nadaljnjega obračanja, nato s ključem E sprostite matico pritridle objemke D - do konca vstavite dodatek v objemko C, da bi do najmanjše mere zmanjšali neravnотe - pritisnite gumb za zaklepanje vretena B in ga zadržite, medtem ko s ključem E zategujte matico pritridle objemke D ! matice pritridle objemke D ne zategujte preveč ! nikoli ne zategujte matice pritridle objemke, če v objemku ni dodatka, ker lahko poškodujete objemko
 - Zamenjava pritrilnih objemk 6 ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice I/pazite, da velikost pritrilne objemke ustreza velikosti osi dodatka - pritisnite gumb za zaklepanje vretena B in ga zadržite, medtem ko odstranjujete matico pritrilne objemke D - odstranite objemko C - namestite novo objemko ! nikoli ne zategujte matice pritrilne objemke, če v objemku ni dodatka, ker lahko poškodujete objemko
 - Pred uporabo orodja - prepričajte se, da je pribor pravilno nameščen in čvrsto pritilen - preverite z roko, če se nameščen pribor prsto vrti - napravite preizkusni zagon, tako, da vključite orodje na varnem mestu, za najmanj 30 sekund, pri največji hitrosti - pri močnih vibracijah ali drugih napakah, takoj izklopite orodje in ugotovite vzrok
 - Stikalo vkllop/izklop 7 - vkllopite/izklopite orodje tako, da potisnete gumb A v položaj "I"/"O" ! preden pribor doseže obdelovanec naj orodje doseže polno hitrost ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete
 - Nastavitev hitrosti 8 Za optimalne rezultate odrezovanja na različnih materialih - izberite rezalno hitrost na kolescu G (tudi med delovanjem stroja) - da bi določili ustrezno rezalno hitrost, si pomagajte z razpredelnikom 9 - preden začnete delati, določite optimalno hitrost, tako da ju preskusite na odvečnem obdelovalnem materialu ! po doljih obdobjih dela pri nizki hitrosti pustite, da se stroj ohladi, in sicer tako da ta deluje približno 3 minute pri veliki hitrosti in brez naloženega materiala
 - Držanje in vodenje orodja 0 - položaj svinčnika za natančna dela (graviranje) - orodje držite z eno roko, če izvajate manj natančne operacije (rezanje) - podporni ročaj za dodatni nadzor in da bi si olajšali delo - na orodje ne pritiskejte preveč; naj namesto vas dela hitrost
 - Podporni ročaj ! - lahko ga prilagodite, kot kaže slika - lahko ga namestite v 4 različne položaje • Iskalna lučka (ni vključena v standardno opremo) Vkllopite/izklopite iskalno lučko J, tako da obrnete gumb K v nasprotni smeri urinega kazalca/v smeri urinega kazalca
 - Gibljiva os (ni vključena v standardno opremo) - namestite gibljivo os, kot kaže slika - gibljivo os uporabite za obdelovalne dele, ki so težko dosegljivi Zamenjava dodatne opreme, ko uporabljate gibljivo os \$ 143 - povlecite rezalno ročico L (= za zaklepanje vretena) in jo zadržite, medtem ko z roko obračate matico objemke D, dokler funkcija zaklepanja vretena ne prepreči nadaljnega vrtenja, nato s ključem E sprostite matico objemke D - namestite dodatek v objemko C - povlecite navzdol ročico L (= za zaklepanje vretena) in jo zadržite, medtem ko s ključem E zategujete matico objemke D
 - Namestitev stojala (ni vključena v standardno opremo) % - namestite stojalo na delovno mizo ali mizno ploščo, z največjo možno debelino 60 mm - prilagodite višino stojala tako, da obračate cevke M v nasprotni smeri urinega kazalca, jih povlecete do želeno višino in jih nato obrnete v smeri urinega kazalca - prilagodite višino konzol N tako, da sprostite gumb P, prilagodite konzole na želeno višino in zategnjete gumb P - gredje pritrdite na konzole s ključem Q
 - Montaža posebne dodatne opreme VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE
 - Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
 - Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine H 2) ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem
 - Ce bi kljub skrbnim postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila RAIDER evih električnih orodij - pošljite nerazstavljeni orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo RAIDER servisno delavnico (naslov, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.raider.bg) OKOLJE
 - Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU) - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadnih električnih in elektronskih opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbrati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol & IZJAVA O SKLADNOSTI
 - Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2009/125/ES (EU predpis 1194/2012)

Originalni upute za uporabu

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 pročitajte 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 ovlašteni 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 hobijelektrični, pneumatski i ručne alate i opće hardvera. Certifikat je izdan od strane Moody međunarodni certifikat doo, Engleska.

TEHNIČKI PODACI

Parametar	Enota	Vrednost
Model	-	RD-MG09
Napajanje	W	170
Štivo vrtljajev	min ⁻¹	10000-32000
Premer Kolut pristop	mm	0.8 - 3.2
Teža	kg	1.5
Raven hrupa	dB	75

- Ovaj alat namijenjen je za precizno brušenje, pjeskarenje, rezanje, laštenje i bušenje različitih materijala
- Svjjetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu (nije dio standardne opreme)
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- RAIDER ne isporučuje rezervnu dodatnu opremu za ovaj alat, ali preporučuje kupnju Ø 2,4 mm/Ø 3,2 mm dodatne opreme
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje

SIGURNOST OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD PAŽNJA!

Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu. U daljnjem tekstu korišten pojam "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- S uredajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskrе koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djeci i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata. Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

a) Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uredajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

c) Držite uređaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.

d) Priklučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

e) Ako s električnim uredajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabla prikladno za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

f) Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju. Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

a) Budite oprezni, pazite što činiti i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.

b) Nosit sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda. c) Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

d) Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.

e) Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom 129 trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

f) Nositе prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohuvi odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.

g) Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

a) Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.

b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.

c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja.

d) Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.

e) Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprekorno rade i da li su zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.

f) Rezne alate održavajte oštrom i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.

g) Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

a) Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRZIM ROTACIONIM ALATIMA

1) SIGURNOSNE UPUTE ZA SVE PRIMJENE

a) Ovaj električni uređaj namijenjen je mljevenju, pjeskanju, četkanju žicom, poliranju, izdubljuvanju ili rezanju. Pridržavajte se svih naputaka s upozorenjem, uputa, prikaza i podataka koje stå dobili s električnim alatom. Ako se ne bi pridržavali slijedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

b) Ne koristite pribor koji proizvodič nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Samo što ste pribor pričvrstili na vaš električni alat, ne jamči njegovu sigurnu primjenu.

c) Dopušteni broj okretaja radnog alata treba biti najmanje toliko velik kao maksimalni broj okretaja naveden na električnom alatu. Pribor koji bi se vrtio brže nego što je dopušteno, mogao bi se oštetiti.

d) Vranijski promjer i debeljina radnog alata moraju odgovarati dimenzionalnim podacima vašeg električnog alata. Pogrešno dimenzionirani radni alati ne mogu se dovoljno kontrolirati.

e) Veličina diskova, bubenja za pjeskanjeno i drugog pribora mora odgovarati vretenu ili steznoj čeljusti alata. Radni alati koji ne odgovaraju točno brusnom vretenu električnog alata, okreću se nejednolično, vrlo jako vibriraju i mogu doći do gubitka kontrole nad uređajem.

f) Diskovi montirani na osovinu, bubenjevi za pjeskanjeno, rezači i drugi pribor moraju biti dokrajna umetnuti u steznu čeljust ili glavu. "Upuštenje" ili duljina vretena od diska do stezne čeljusti mora biti minimalno. Ako vreteno nije dovoljno učvršćeno i/ili je upuštenje diska previeliko, montirani se disk može olabaviti i uređaj ga može zbaciti velikom brzinom.

g) Ne koristite oštećeni pribor. Prije svake upotrebe pregledajte pribor, primjerice abrazivne diskove, i uvjerite se da se na njima nema napršlina i pukotina. Provjerite ima li na bubnjevima za pjeskanjeno pukotina, znakova habanja i trošenja. Također pregledajte ima li na žičanima čekićima labavih ili napuknutih žica. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada radni alat imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nadu izvan ravnine rotirajućeg radnog alata, i ostavite da se električni alat jednu minutu vrti s maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati pucaju najčešće u ovo vrijeme ispitivanja.

h) Nosit osobnu zaštitnu opremu 4. Ovisno od primjene koristite punu zaštitu lica, zaštitu očiju ili zaštitne naočale. Ukoliko je to primjerno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnik za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču, koja će vas zaštititi od manjih čestica od brušenja i materijala. Oči treba zaštititi od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za disanje mora kod primjene filtrirati nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli bi doživjeti oštećenje sluha. i) Kada ste radi o drugim osobama pazite na siguran razmak do vašeg radnog područja. Svakog tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odoljmjeni komadići izratača ili radnog alata mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja.

j) Električni alat držite samo na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kable ili vlastiti priključni kabel. Kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strojnog udara.

k) Uvijek čvrsto držite uređaj tijekom pokretanja. Reakcijski moment motora pri ubrzanju može izazvati uvijanje uređaja. 130

l) Stezaljkama poduprite komad koji se obrađuje kad god je to praktično. Tijekom rada nikada ne držite malii komad koji obrađujete jednom rukom, a uređaj drugom rukom. Stezanje malog komada omogućuje vam korištenje obje ruke i bolju kontrolu uređaja. Zaobiljni materijali, šipki za štiftove ili cijevi često se valjuju dok ih rezete i mogu izazvati poskakivanje ili zakretanje prema rukovaljcu.

m) Mrežni kabel držite dalje od rotirajućih radnih alata. Ako ste izgubili kontrolu nad električnim alatom, mrežni kabel bi se mogao odrezati ili bi mogao biti zahvaćen, a vaše ruke bi mogao zahvatiti rotirajući radni alat.

n) Električni alat nikada ne odlazite prije nego što se radni alat potpuno zaustavi. Rotirajući radni alat bi mogao zahvatiti površinu odlaganja, te bi moglo doći do gubitka kontrole nad radnim alatom.

o) Nakon promjene komada ili podešavanja provjerite jesu li stezna matica, glava i sve ostale naprave za podešavanje dobro učvršćene. Labavi uređaji za podešavanje mogu se iznenada pomaknuti i izazvati gubitak kontrole te naglo izbacivanje neučvršćenih komponenata. p) Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite. Kod slučajnog dodira vašu bi odjeću mogao zahvatiti rotirajući radni alat i ozlijediti vas.

q) Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.

r) Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala. Iskre mogu zapaliti ovaj materijal.

s) Ne koristite radne alate koji zahtijevaju tekuće rashladno sredstvo. Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može doći do električnog udara.

2) Povratni udar i odgovarajuće napomene upozorenja

• Nagli povrtni udarac je iznenadna reakcija na priklešteni ili zakačeni rotacijski disk, traku za pjeskanjenje, četku ili neki drugi pribor. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Zbog toga će se nekontrolirani električni alat ubrzati suprotno smjeru rotacije radnog alata na mjestu blokiranja.

• Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, mogao bi se rub brusne ploče koji je zarezao u izradak zahvatiti i time odlomiti brusnu ploču ili uzrokovati povrtni udar. Brusna ploča će se u tom slučaju pomaknuti prema osobi koja rukuje ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu blokiranja. Kod toga bi se brusne ploče mogle i odlomiti.

• Povrtni udar je posljedica pogrešne ili manjkavne uporabe električnog alata. On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u dalnjem tekstu.

a) Električni alat držite čvrsto i u dovedete vaše tijelo i ruke u položaj u kojem možete preuzeti sile povrtnog udara. Osoba koja rukuje uređajem može prikladnim mjerama opreza ovladati silama povrtnog udara.

b) Radite posebno oprezno u području uglova, oštřih rubova, itd. Sprječite da se radni alat odbije natrag od izratka i ukliješti. Rotirajući radni alat je na uglovima, oštřim rubovima ili kada bi odskočio, sklon ukliještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povrtnog udara.

c) Na uređaj nemajte priključivati tanki zupčasti list pile. Takve pile izazivaju česte povrtne udarce i gubitak kontrole.

d) Uvijek postavite komad u materijal u istom smjeru u kojem rezna oštrica izlazi iz njega (odnosno u istom smjeru u kojem se izbacuje iverje). Postavljanje uređaja u pogrešnom smjeru izaziva "penjanje" rezne oštice iz radnog elementa i povlačenje uređaja u smjeru postavljanja.

e) Pri korištenju celičnih pila, reznih diskova, rezaca velike brzine ili tungsten-karbidičnih rezaca uvijek dobro stegnite komad koji obrađujete. Pri nagnjanju u utoru takvi diskovi mogu biti zahvaćeni i udariti prema natrag. Pri zahvaćanju reznog diska disk se obično slama. Pri zahvaćanju celične pile, rezaca velike brzine ili tungsten-karbidičnih rezaca oni mogu iskočiti iz utora i izazvati gubitak kontrole.

3) SIGURNOSNA UPOREZENJA SPECIFIČNA ZA BRUŠENJE I ABRAZIVNO REZANJE

a) Koristite samo diskove koji se preporučuju za vaš električni uređaj i odgovarajući primjenu. Npr. nikada ne brusite s bočnom površinom brusne ploče za rezanje. Brusne ploče za rezanje su predviđene za skidanje materijala s rubom ploče. Bočno djelovanje sile na ova brusna tijela može ih odlomiti.

b) U slučaju navojnih abrazivnih konusa i čepova koristite samo neoštećene diskove s vretenima i prirubnicom odgovarajuće veličine i duljine. Pravilno odabrana vrelena smanjuju mogućnost loma.

c) Izbjegavajte blokiranje brusne ploče za rezanje ili preveliki pritisak. Ne izvodite prekomjerno duboke rezove. Preopterećenje brusne ploče za rezanje povećava njihovo naprezanje i sklonost nagibajući u rezu, a time i mogućnost povrtnog udara ili loma brusne ploče.

d) Ne postavljajte ruku u ravnni s rotacijskim diskom ili iza njega. Kada se disk tijekom rada pomiče od ruke, mogući povrtni udarac mogao bi odbaciti disk i uredaj prema vama.

e) Ukoliko bi se brusna ploča za rezanje ukliještila ili bi vi prekinuli rad, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se brusna ploča ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte brusnu ploču za rezanje koja se još okreće vadići iz rezu, jer inače može doći do povrtnog udara. Ustanovite i otklonite uzrok ukliještenja

f) Nikada ponovno ne ukliješćujte električni alat, sve dok se on nalazi u izratku. Dopustite da brusna ploča za rezanje postigne svoj puni broj okretaja, prije nego što oprezno nastavite sa rezanjem. Inače bi se brusna ploča mogla zaglaviti, odskočiti iz izratka ili uzrokovati povrtni udar.

g) Oslonite ploče ili velike izratke, kako bi se umanjila opasnost od povrtnog udara zbog ukliještenje brusne ploče za rezanje. Veliki izraci mogu se saviti pod vlastitim težinom. Izradak se mora osloniti na obje strane i to kako bližu rezu, tako i na rubu.

h) Budite posebno oprezni kod zarezivanja u postojeće židove ili u neka druga nevidljiva područja. Brusne ploče za rezanje koje zarezuju, mogile bi kod zarezivanja 131 plinskih ili vodovodnih cijevi, električnih vodova ili nekih drugih objekata uzrokovati povrtni udar.

4) SIGURNOSNA UPOREZENJA SPECIFIČNA ZA RAD SA ŽIČANIM ČETKAMA

a) Obratite pozornost da žičane četke i tijekom ubočajene uporabe gube komadiće žice. Ne preopterećujte žice prevelikim pritiskom. Komadići žice koji odletaju mogu vrlo lako probiti tanku odjeću i/ili prodrijeti u kožu.

b) Četke moraju raditi na radnoj brzini najmanje jednu minutu prije upotrebe. Tijekom tog vremena nitko ne smije stajati ispred ili u ravnni s četkom. Labave četke ili žice odbacuju se tijekom tog uvdognog vremena.

c) Usmjerite izbacivanje žica od sebe. Djelići i komadići žice mogu biti izbačeni velikom brzinom tijekom korištenja četki i podvući se pod kožu.

OPĆENITO

• Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina

• Ovaj alat koristite samo bez upotrebe vode

• Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice PRIBOR

• RAIDER može osigurati besprekoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor

• Koristite samo ono dodatnu opremu koju preporučuje RAIDER

• Kod primjene proizvoda drugih proizvođača, molimo pridržavati se njihovih uputa za uporabu

• Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu

• Ne smiju se koristiti napukle, deformirane ili vibrirajuće dodatnu opremu

• S brusnim pločama za grubo brušenje/rezanje treba oprezno postupati, kako bi se izbjeglo njihovo oštećenje • Dodatnu opremu zaštitićte od udaraca, potresanja i zamašćivanja

• Nikad ne koristite ploče za brušenje promjera većeg od 32 mm (1 1/4") Ø

• Nikad ne koristite svrdla promjera većeg od 3,2 mm (1/8") Ø

• Brusna ploča za rezanje ne smije se koristiti za bočno brušenje

• Nikad ne koristite reduktore ili adaptatore za ploče za brušenje/rezanje s velikim rupama PRIJE UPORABE

• Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V) • Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim)

• Osigurajte izradak (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom) • Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera

• Nositi zaštitne naočale i štitnike za sluh , rukavice i čvrste cipele; kada je potrebno, također nosite i zaštitnu pregaču

• Prašina od materijala kao što su boje koji sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom

ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti

• Odredene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenске (kojih su što ugrožujuće hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti

- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi

- Uvjerite se da veličina stezne čeljusti odgovara veličini osovine dodatka

- Kod priključka osigurati da uređaj bude isključen TIJEKOM UPORABE

- Koristite pomoćne ručke isporučene sa alatom (gubitak kontrole nad alatom može uzrokovati ozljede) • Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja

- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjene kvalificirana osoba

- Nikad ne koristite zaključavanje vretena dok alat radi (oštećenja nastala neispravnim rukovanjem isključena su iz garancije)

- Rupe držati dalje od rotirajućeg pribora

- Kod brušenja metalna nastaju iskre; držite ostale osobe kao i zapaljive materijale što dalje od vašeg radnog područja

- Otvore za strujanje zrake držite nepokrovno kod rada

- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice

NAKON UPORABE

- Nakon isključivanja alata pribora se još uvijek okreće nekoliko sekundi

- Čim se udaljite od uređaja trebate ga isključiti i da se brusna ploča zaustavi do stanja mirovanja

- Nakon što isključite alat, vrtnju rotirajućih dijelova nikad ne zauštavljajte primjenom bočne sile

- Alat čuvajte na lokaciji na kojoj temperatura ne prelazi 50 °C POSLUŽIVANJE

- Promjena dodatne opreme 5 ! isključite uređaj i odspojite utikač ! uvjerite se da veličina stezne čeljusti odgovara veličini osovine dodatka - pritisnite gumb za zaključavanje vretena B i držite ga dok rukom okrećete maticu stezne čeljusti D sve dok zaključavanje vretena ne sprječava daljnju rotaciju i otpustite maticu stezne čeljusti D ključem E 132 ! Izbjegavajte prekomjerno pritezanje maticе stezne čeljusti D ! nikad ne pritežite maticu stezne čeljusti ako u čeljusti nema dodatka; mogli biste ošteti steznu čeljust

- Promjena steznih čeljusti 6 ! isključite uređaj i odspojite utikač - pritisnite gumb za zaključavanje vretena B i držite ga dok uklanjate maticu stezne čeljusti D - uklonite steznu čeljust C - umetnite novu čeljust ! nikad ne pritežite maticu stezne čeljusti ako u čeljusti nema dodatka; mogli biste ošteti steznu čeljust

- Prije uporabe vašeg uređaja - osigurajte da pribora bude ispravno montirana i čvrsto stegnuta - rukom provjeriti slobodnu rotaciju pribore - provesti probni rad, tako da pribora može najmanje 30 sekundi rotirati s najvećom brzinom - kod većih vibracija ili drugih neispravnosti, uređaj odmah isključiti i pronaći moguće uzroke

- Prekidač uključeno/isključeno 7 - alat uključuje/isključuje pritiskom na gumb A u "I"/"O" položaj ! prije nego što pribora zareže izradak, treba se postići max. broj okretaja ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izrakta

- Kontrola brzine 8 Za optimalne rezultate na različitim materijalima - pomoću kotačića G odaberite brzinu (to je moguće napraviti i tijekom rada alata) - kao referencu za određivanje pravilne brzine upotrijebite tablicu 9 - prije započinjanja s radom pronađite optimalnu brzinu isprobavajući brzinu na suvišnom materijalu ! nakon dužih razdoblja rada pri nižim brzinama ohladite alat tako da mu omogućite da optičke 3 minute radi pri velikoj brzini bez opterećenja

- Držanje i vođenje uređaja 0 - držak s olovkom za precizan rad (graviranje) - držak za jednu ruku za manje precizan rad (brušenje) - potporni držak za dodatnu kontrolu/udobnost - ne primjenjujte preveliči pritisak na alat; pustite da brzina alata radi za vas

- Ručica za držanje 1 - može se prilagoditi kao na ilustraciji - može se postaviti u 4 različita položaja

- Reflektor (nije dio standardne opreme) Uključujte/isključujte reflektor J okretanjem ručice K u smjeru suprotnom od kazaljke na satu/u smjeru kazaljke na satu

- Fleksibilna osovina (nije dio standardne opreme) - postavite fleksibilnu osovinsku kabluku kako je ilustrirano - fleksibilnu osovinsku koristite za teško dostupna mjestra Promjena dodataka kod koristenja fleksibilne osovine - povucite čahuru L prema dolje (=zaključavanje vretena) i držite je dok rukom okrećete maticu stezne čeljusti D sve dok zaključavanje vretena ne sprječava daljnju rotaciju i otpustite maticu stezne čeljusti D ključem E - umetnite dodatak u steznu čeljust C - povucite čahuru L prema dolje (= zaključavanje vretena) i držite je dok zatežete maticu stezne čeljusti D ključem E

- Postolje (nije dio standardne opreme) % - postolje postavite na radnu površinu ili stol maksimalne debeline 60 mm - podesite visinu postolja okretanjem cjevčica M u smjeru suprotnom od kazaljki na satu, povucite ih na željenu visinu, a zatim ih okrenite u smjeru kazaljke na satu - prilagodite visinu nosača N otpuštanjem ručice P, postavite ga na željenu visinu i zategnite ručicu P - pricvrstite alat na nosač pomoći kuke Q

- Sklanjanje pojedinih dodataka ^ ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Oval uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi

- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje H 2) ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač

- Ako bi uređaj unatoč brižljivim postupcima izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za RAIDER električne alate - uređaj treba nerastavljeno predati, zajedno s računom u kupnji u najbližu RAIDER ugovornu servisnu radionicu (popise servisa), kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.

- r) ZAŠTITA OKOLISA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad (samo za EU-države) - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklazu - na to podsjeća simbol & kada se javi potreba za odlaganjem DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 71 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB) a vibracija 2,9 m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)

- Razina emitiranja vibracija izmjerena je uskladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabо održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti - vrijeme tokom kojeg je alatka isključena, ili je uključena ali se njome na radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada

GARANTNI LIST

MODEL _____

SERIJSKI BROJ.....

2 GODINE

GARANCIJSKI ROK.....

PRODAVAC

IME/FIRMA.....

ADRESA.....

DATUM I PEČAT

DEKLARACIJA

Naziv proizvođača: Euromaster Import-Export Co. Ltd,

Adresa proizvođača: Bulgaria, Sofia, Lomsko shoe blvd., 246, tel.: 934 10 10

ZEMLJA POREKLA: KINA

UVOZNIKE: "BRIKO SPEC" D.O.O, "Dorda Stanojevica" 12, 11070, Beograd, Srbija

SERVIS: ELMAG, ADRESA: NIS, TRG UCITELJ TASE 4, TEL.: 018/240 799

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 elektouredjaja.

Kupac-korisnik elektouredjaja ima pravo na besplatnu popravku u osiguranom garantnom periodu, ako je garantni list popunjeno ispravno potpisano i pečatirano od strane prodavca koji je uređaj prodao, potpisano 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. Uredaj treba da se koristi strogo po instrukcijama navedenim u uputstvu za upotrebu.

Za bezbedan rad sa elektouredjajem 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 da šta je neamenjen. Uredaj 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 aparata, dekorativni elementi na aparatu, štitnici za oči, štitnici za dodatke za sečenje, gurmene ploče, učvršćivači, lenjiri, kabal i utičnica.
- celokupna oštrčenja aparata nasatala kao posledica požara, poplava, zemljotresa i dr.

Otkaz garancije

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

- Neodgovarajući (ili ne popunjeno) serijski broj proizvoda u poređenju 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) od 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 upotreboom aparata.
- Oštećenje rotora ili statora posledica preopterećenja ili oštećenog sistema za ventilaciju koja se manifestuje ravnomernim potamnjivanjem 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 upotrebe.

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

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

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 _____

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,gratis,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 restituui 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 inscris 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 predante 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 deficientele 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,expozitare,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,depozitare, 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 INSTRUCTIUNILE 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 lucru obligatoriu o garantie de cel putin 3 luni.

13.Lista unitatilor service este mentionata in prezentul certificate de garantie.

"RAIDER" Power Tools are designed and manufactured in accordance with the Bulgarian regulations and standards for compliance with all safety requirements.

Content and scope of the commercial guarantee

Warranty

The warranty period "EUROMASTER Import-Export Ltd. gives the territory of Bulgaria, respectively: for persons who have purchased Instrument:

- For domestic use (private) - 24 months.
- Professional use (legal persons who have purchased the product with the invoice) - 12 months. (applies to: hammers, hammers, grinders (180-230 millimeters), circular (handheld and desktop), petrol and electric cutters and moto-cutters and mixers for adhesives and solvents)

The consumer is entitled to a free repair service in insured warranty period, if warranty is made to fill the signature and stamp dealer, sold the instrument, signed by the customer that is familiar with the warranty conditions and fiscal cash bond or invoice showing the date of purchase.

Repair and claim to only accept well-cleaning machine!

Removal of us recognized defect warranty is made as follows: at our option, we are free repair defective instrument or replacing it with a new guarantee period is not renewed.

Instruments should be used appropriately and in accordance with the instructions.

To ensure safe operation, the client should be well acquainted with the instructions for use of power tools, safety rules when working with it and its particular purpose. The appliance requires regular cleaning and proper maintenance.

The warranty does not cover:

- Wear colored coating of tools;
- Parts and consumables, which are subject to wear caused by use, such as: grease, oil, brushes, guides, up rollers, drive belts, shaft with a flexible core;
- Additional accessories and consumables such as: handles, batteries, cases, chargers, drills, disc cutters, chisel knives, chains, sandpaper, limiters, polished-washers, chucks, cord reel and a cord for lawn itself and others.;
- Hot melt electrical fuses and bulbs;
- Mechanical damage to the body of the device or decorative elements on it, eye guards, guards on cutting tools, rubber plates, fasteners, linear, power cord and plug;
- The overall damage to the instrument caused by natural disasters such as fires, floods, earthquakes, etc.;

Dropping out of warranty

"And EUROMASTER / E Ltd has the right to refuse warranty service in cases where:

- Inconsistent (or blank) serial number of the device with that of the completed warranty card;
- Indefektionsniyat label of the product is deleted or completely missing one;
- Is the attempt to unauthorized interference with unauthorized service maintenance center;
- Damage caused due to misuse (non instructions) of the device by the customer or third parties;
- Damage caused due to careless handling of the device;
- Damage to rotor or stator, which is designed to clumping between them, due to melting of the insulation caused by prolonged congestion;
- Damage to rotor or stator caused by overload or impaired ventilation, as evidenced by a uniform darkening of the collector or coils;
- No protective discs, load bearing panels and other components that are part of the structure of the instrument and are intended to ensure its safe and proper operation;
- Power cord of the instrument is extended or replaced on the client;
- Damage caused by overload or lack of ventilation and insufficient lubrication of moving components;
- Wear on bearings due to overloading or prolonged work;

The deadline for otremontirane adopted in the service of power within a month.

Workshops are not responsible for tools, unclaimed by their owners one month after the legal time frame for repairs!

Regardless of the commercial warranty, the seller is responsible for the lack of conformity of consumer goods with the contract under LCP.

The manufacturer or importer shall not be liable for any injury to the user or material damage. The manufacturer or importer does not provide compensation for losses caused by any failure of the machine.

GARANCIJSKA IZJAVA

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

Deklaracija: Poreklo Kitajska. Euromaster Import Export Ltd je proizvajalec in lastnik blagovne znamke RAIDER. Distributer in prodajalec za Slovenijo: TOPMASTER d.o.o.. SERVISER: TOPMASTER d.o.o. . Prosimo, vas, da pred uporabo v celoti preberete priložena navodila. Shranite potrdilo o nakupu-račun. Račun skupaj z garancijskim listom je pogoj za uveljavljanje garancije. Garancija velja na področju Slovenije.

IZJAVA GARANTA

Jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku brezhibno deloval, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili. Obvezujemo se, da bomo na vašo zahtevo popravili okvaro ali pomanjkljivosti na izdelku, če boste to sporočili v garancijskem roku. Okvaro bomo brezplačno odpravili najkasneje v 45 dneh od dneva prijave okvare. Izdelek, ki ga ne bomo popravili v omejenem roku, bomo na vašo zahtevo zamenjali z novim. Za čas popravila vam bomo podaljšali garancijski rok. Garancija prične veljati z dnem izročitve blaga. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Garancijska doba je 12 mescev. Rezervni deli so dobavljivi še 36 mescev po preteku garancije. Pošiljanje orodja in delo, se v vsakem primeru plača in bremenijo stranko. Izključeno iz garancije: škodo, nastalo zaradi slabega vzdrževanja, malomarnosti in uporabe, ki ni v skladu splošnimi pogoji ne priznamo. Prosimo, upoštevajte, da naša 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 izključi iz naše garancije: nadomestilo za poškodbo 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), vdomor tujkov v napravo (npr. pesek ali prah), ki učinkov 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., Slovenčeva 24,1000 Ljubljana

Tel: 01 620 43 90, info@topmaster.si, www.topmaster.si

ГАРАНТЕН ЛИСТ

МОДЕЛ

СЕРИСКИ БРОЈ.....

РОК НА ГАРАНЦИЈАТА.....

ПРОДАВАЧ

ИМЕ НА ФИРМАТА.....

АДРЕСА.....

КУПУВАЧ

ИМЕ НА ФИРМАТА.....

АДРЕСА.....

ДАТУМ И ПЕЧАТ

Декларација

Извозник: ЕУРОМАСТЕР ЛТД. - Бугарија

Земја на потекло: Кина

Увозник: Бен Трејд ДООЕЛ,

ул. „Качанички Пат“ 66 - Визбегово Скопје

тел.: 02/2565 842 факс: 02/2656 843

Сервис: Бен Трејд ДООЕЛ

тел.: 02/2565 842

ПРИЕМЕН ПРОТОКОЛ	ДАТА НА ПРИЕМОТ	ОПИС НА ДЕФЕКТОТ	ДАТА НА ПРЕДАВАЊЕ	ПОТПИС

СЕРВИСЕН ПРОТОКОЛ

Електричните апарати "Райдер" 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 пополнети со постпис 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 рекламирања 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 абење при употреба, како што се: масти, масло, четкици, водичи, вальзи, ролки, подлошки, погонски ремени, флексибилно вратило, лагери, семеринги, клип, работно тркало и др.
- Опрема и материјали како што се: Рачки, кабли, батерии, 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.
- Защита 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 пониши поправката (ремонт) во рамките на гарантниот период е во следниве случаи:

- Сервисијот број заведен во гаранцијата не одговара со сервисијот број на машината .
- Нападницата за идентификација залепена на производот е избришана или е исчезната.
- Доколку друго лице кое не е овластениот сервис се обиде да го поправат 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
- Оштетувања на редукционата кутија (глава) настанато од механизамот за заклучување
- Појава на неовообичаена лабавост помеѓу клипот и цилиндарт како резултат на преоптеретување, долготрајна употреба или прашина
- Затегнатост помеѓу клипот и цилиндарт 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!

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

MONTELO

Α' ΥΕΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ.....

(Για λεπτομέρειες, δείτε τους όρους εγγύησης.)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΤΑΙΡΙΑ

(Συμπληρώνεται από τον υπάλληλο)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

(Συμπληρώνεται από τον πιάληνδρο)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΛΗΤΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΤΑΙΡΙΑ

(Συμπληρώνεται από τον υπάλληλο)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

(Συμπληρώνεται από τον υπάλληλο)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Εξουσία »RAIDER» έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τη Δημοκρατία της Βουλγαρίας στους κανονισμούς και τα πρότυπα για τη συμμόρφωση με όλες τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Περιεχόμενο και πεδίο εφαρμογής της εμπορικής εγγύησης

Εγγύηση

Η περίοδος εγγύησης "Euromaster Import-Export EPE" δινει το έδαφος της Βουλγαρίας είναι 24 μήνες. Χρήστης έχει δικαίωμα να δωρεάν υπηρεσία επιδόρθωσης ασφαλισμένος περιόδου εγγύησης, εφόσον η κάρτα εγγύησης συμπληρωθεί σωστά φτιαγμένο με υπογραφή και σφραγίδα αντιπρόσωπο, πώληση τη μονάδα, η οποία υπεργάφη από τον πελάτη ότι έχει επιγνωση 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 ελάπτωμα εγγύηση μας, έχει ως εξής: κατά την κρίση μας, είμαστε ελεύθεροι επισκευή ελαπτωματικών όργανο ή να αντικατασταθούν με νέα, όπως η εγγύηση δεν ανανέωται.

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

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

Η εγγύηση δεν καλύπτει:

- Να φοράτε χρώματα των εργαλείων
- Ανταλλακτικά και αναλώσιμα, τα οποία υπόκεινται σε φθορά που προκαλείται από τη χρήση, όπως: λίπη, λάδια, πινέλα, οδηγοί, 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, τρυπανία, δίσκοι κοπτής, σμήλη μαχαίρια, αλυσίδες, γυαλόχαρτο, στάσεις, δίσκοι για στίλβωση, τσοκ (grip, κάτοχος του εργαλείο κοπτής) για να τροχών καλώδιο το ίδιο καλώδιο για μηχανές κουρέματος γκαζόν, κλπ.
- Χωνευτό ασφάλειες και λάμπτες
- 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 κλπ.

Απόσυρση από την εγγύηση

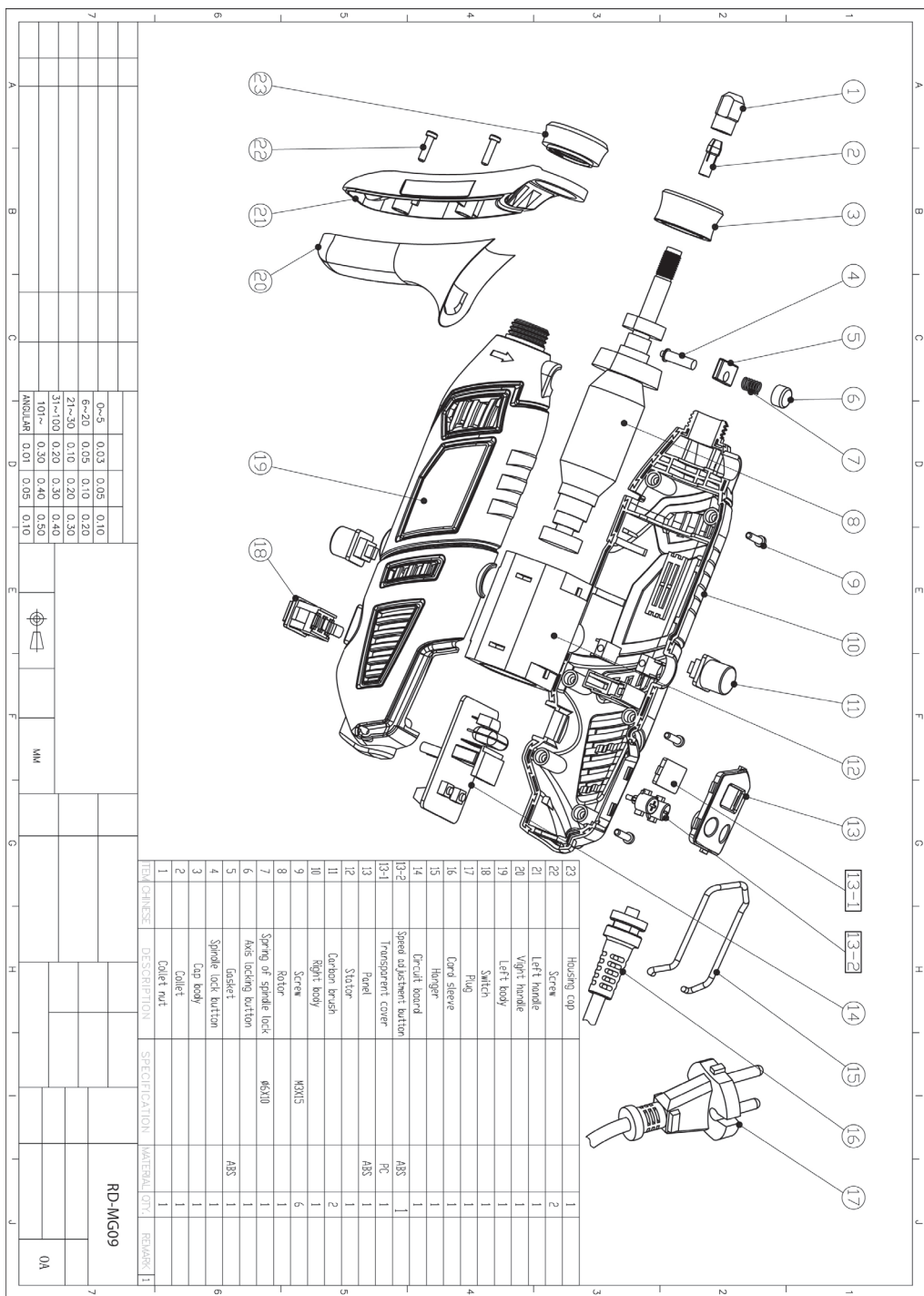
"Euromaster I / E Ltd" έχει το δικαίωμα να αρνηθεί την παροχή υπηρεσιών εγγύησης, σε περιπτώσεις κατά τις οποίες:

- Ασυνεπής (ή κενό) τον αύξοντα αριθμό του άρθρου αυτού με μια συμπληρωμένη κάρτα εγγύησης
- Indefifikatsioniyat να αφαιρεθεί το σήμα ή εντελώς λείπει ένα
- Προσπαθεί να ανεπιτίπεπτη παρέμβαση στην παράνομη κατασκήνωση βάσης υπηρεσία
- Ζημιές που προκλήθηκαν λόγω κακής χρήσης (μη οδηγίες) της συσκευής από τον πελάτη ή σε τρίτους
- Ζημιά που προκαλείται λόγω της απρόσεκτη χειρισμού της συσκευής
- Βλάβη στο στροφείο ή στάτη, που αποτελείται από το δέσιμο μεταξύ τους, λόγω της τήξης των μόνωσης που προκαλούνται από τη συνεχόμενη υπερφόρτωση
- Βλάβη στο στροφείο 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 ανεπαρκή 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 αλιευτικών εργαλείων (σπασμένα, φθαρμένα)
- Broken shponkon 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 ανακανισμένο 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 προθεσμίας για επισκευή!

Ανέχοτητα 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.



**DECLARATION OF CONFORMITY****MINI GRINDER RD-MG09**

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 estandares 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) Vakuuttamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja sääöökset:

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

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

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

(CZ) Na naši vlastní zodpovednost prohlašujeme, že

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-23: 2013

EN 55014-1:2006/A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2: 1997/A1 :2001/A2 :2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3: 2013

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

Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

12.02.2018

je tento výrobek v souladu s následujícími standardy a normami:

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

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

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

(LT) Prisiimdami visa atsakomybe deklaruojame, kad šis gaminys atitinka žemiau paminetu 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 järgmiste standardite ja määristega:

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

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

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

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



Brand Manager:

Krasimir Petkov



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Продукт: Шлифовалка

Запазена марка: RAIDER

Модел: RD-MG09

е проектиран и произведен в съответствие със следните директиви:

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

2014/35/EC на Европейския Парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

и отговаря на изискванията на следните стандарти:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-23: 2013

EN 55014-1:2006/A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2: 1997/A1 :2001/A2 :2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3: 2013

„ЕВРОМАСТЕР
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“
ООД

Място и дата на издаване:

София, България

12.02.2018 г

Бранд мениджър:

Красимир Петков



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Euromaster Import Export Ltd.

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

Product: **MINI GRINDER**

Brand: RAIDER

Type Designation: **RD-MG09**

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

The product fulfils the essential requirements of the following standards:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-23: 2013

EN 55014-1:2006/A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2: 1997/A1 :2001/A2 :2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3: 2013



Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

Brand Manager:

12.02.2018

Krasimir Petkov

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

СЪДЪРЖАНИЕ И ОБХВАТ НА ТЪРГОВСКАТА ГАРАНЦИЯ.

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

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

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

Машината изисква периодично почистване и подходяща поддръжка.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на машината;
- части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от ползването като например: грес и масло, четки, водачи, опорни ролки, тампони, гумени маншони, задвижващи ремъци, спирачки, гъвкав вал с жило, лагери, семеринги, бутало с ударник на такери и др.;
- допълнителни аксесоари и консумативи като: ръкохватки, струйник, кутии, свредла, дискове за рязане, секачи ножове, вериги, шкурки, ограничители, полир-шайби, патронници (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, тумирани площи, закопчалки, линеали и др.;
- захранващ кабел и щепсел;
- цялостните повреди на инструментите, причинени от природни бедствия, като пожари, наводнения, земетресения и др.; Отпадане на гаранцията.

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

- несъответстващ (или непопълнен) сериен номер на изделието с този попълнен на гаранционната карта;
- заличен или липсващ идентификационен етикет на машината;
- повреди възникнали при транспорт, неправилно съхранение и монтаж на машината;
- направен опит за неоторизирана сервизна намеса в неуспешнощена сервизна база;
- повреди, които са причинени в следствие на неправилна употреба (непследване 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/двурактово 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 греч) на същата или механичен удар по задвижващата ос.
- повреда на ротор или статор, изразяваща се в слепване между тях, следствие на стопяване на изолациите, причинено от продължително претоварване;

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

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

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

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

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

Гаранционният срок започва да тече от датата на закупуване. Гаранцията покрива всички дефекти, възникнали при правилно ползване на батерията и зарядното устройство, съобразно инструкцията за употреба. „Евромастер Импорт-Експорт“ ООД осигурява гаранция, приложима 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 сериен номер на акумулаторната машина, окупелкована с батерия и зарядно устройство, име, подпис и печат на търговеца продал комплекта акумулаторен електроинструмент, подпись от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката.

Гаранцията не покрива:

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

- когато е правен опит за ремонт, монтаж, демонтаж, модификация от потребителя или промени от неупулномощни лица или фирми;
- при използване на батерия 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, запрашенност и др.);
- при токови удари, гърмотевици, наводнения, пожари, други външни въздействия;
- при работа с нестандартна захранваща мрежа и с други неподходящи или нестандартни устройства;

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

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП.

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

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламиация, като поисква 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 рекламиацията от потребителя.

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

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

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

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е доволстворен от решаването на рекламиацията 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 рекламиацията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да доволствори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е доволстворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща појава 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.

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