

RAIDER POWER TOOLS



RAIDER[®]
PowerTools

- винтоверт за сухо строителство
- drywall screwdriver
- surubelnita electrica
- штрафилица
- izvijač zavijake zagips plošče
- električni odvijač
- электрическая отвёртка для двп
- ηλεκτρικό κατσαβίδι για γυψοσανίδες

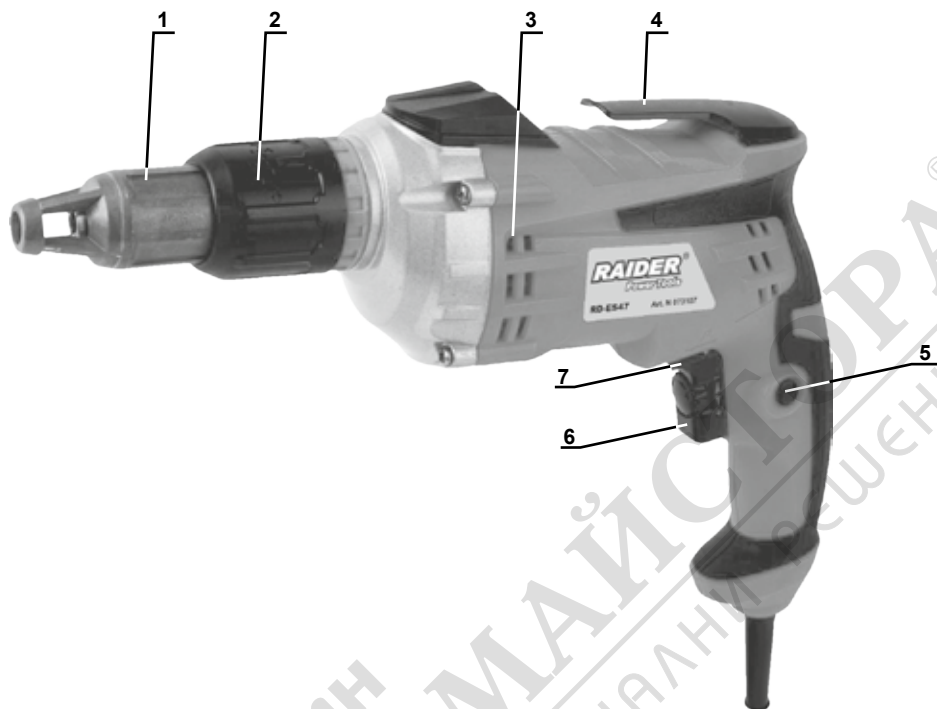
RD-ES47

USER'S MANUAL

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
9	EN	original instructions' manual
13	RO	instrucțiuni originale
18	MK	инструкции
23	SL	preklad pôvodného návodu na použitie
27	SR	originalno uputstvo za upotrebu
31	RU	инструкции по применению
36	EL	πρωτότυπο οδηγιών χρήσης





Изобразени елементи:

1. Ограничител на дълбочината на завинтване.
2. Регулатор на дълбочината на завинтване.
3. Отвори за вентилация.
4. Кука за окачване на колан.
5. Бутон за застопоряване на пусковия прекъсвач във включено положение.
6. Пусков прекъсвач с регулиране на оборотите.
7. Превключвател на посоката на въртене.



Двойна изолация
Double isolation



Носете защитни антифони!
Always wear hearing protection!



Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual / booklet!



Носете защитни очила!
Wear safety glasses!



Носете защитна маска!
Wear dust mask!

Оригинална инструкция за употреба

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързоразвиващата се марка за електрически, бензинови и пневматични инструменти - RAIDER. При правилно инсталиране и употреба, 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 “Инструкцията за употреба”.

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

“Евромастер Импорт Експорт” ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 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 сервиз на професионални и хоби, електрически, пневматични и механични инструменти и обща железария. Сертификатът е издаден от Moody International Certification Ltd. England.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RD-ES47
Номинално захранващо напрежение:	V AC	230
Честота на променливия ток:	Hz	50
Номинална мощност	W	710
Обороти на празен ход	min ⁻¹	0 – 4000
За шестостенни накрайници	inch	1/4”
Максимален въртящ момент	Nm	90
Максимален диаметър на завинтаните винтове	mm	6.35
Клас на защита на изолацията	-	II

Общи указания за безопасна работа.

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

1. Безопасност на работното място.

1.1. Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.

1.2. Не работете с винтоверта в среда с повишена опасност от възникване на експлозия и в близост до лесно запалими течности, газове или прахообразни материали.

1.3. Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с винтоверта.

Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол над винтоверта.

2. Безопасност при работа с електрически ток.

2.1. Щепселът на винтоверта трябва да е подходящ за използвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение 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.

2.2. Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.

2.3. Предпазвайте винтоверта от дъжд и влага. Проникването на вода в винтоверта повишава опасността от токов удар.

2.4. Не използвайте хранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, например за да носите винтоверта за кабела или за да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредените или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

2.5. Когато работите с винтоверта на открито, включвайте го само в инсталации оборудвани с електрически прекъсвач

Fi (прекъсвач за защитно изключване с дефектнотокова защита), а токът на утечка, при който се задейства ДТЗ трябва да е не повече от 30 mA, съгласно "Наредба 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии". Използвайте само удължители, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

2.6. Ако се налага използването на винтоверта и във влажна среда, включвайте машината само в инсталации оборудвани с електрически прекъсвач Fi. Използването на такъв предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3. Безопасен начин на работа.

3.1. Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте винтоверта, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.

Един миг разсеяност при работа с винтоверта може да има за последствие изключително тежки наранявания.

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

3.3. Избягвайте опасността от включване на винтоверта по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа, се уверете, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите винтоверта, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате хранващо напрежение на винтоверта, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

3.4. Преди да включите винтоверта, се уверете, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

3.5. Избягвайте неестествените

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

3.6. Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавиците на безопасно разстояние от въртящите звена на винтоверта. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящите части.

4. Грижливо отношение към винтоверта.

4.1. Не претоварвайте винтоверта. Използвайте винтоверта само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато го използвате в зададения от производителя диапазон на натоварване.

4.2. Не използвайте винтоверт, чийто пусков прекъсвач е повреден.

Винтоверт, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

4.3. Преди да промените настройките на винтоверта или да замените крайниците, както и когато продължително време няма да го използвате, изключвайте щепсела от захранващата мрежа. Тази мярка премахва опасността от задействане на винтоверта по невнимание.

4.4. Съхранявайте винтоверта на места, където не може да бъде достигнат от деца. Не допускате той да бъде използван от лица, които не са запознати с начина на работа с него и не са прочели тези инструкции. Когато е в ръцете на неопитни потребители, винтоверта може да бъде опасен.

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

4.6. Използвайте винтоверта,

допълнителни приспособления и работни инструменти, съобразно инструкцията на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на винтоверта за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5. Указания за безопасна работа, специфични за закупения от Вас винтоверт.

5.1. При работа с винтоверт носете антифони. Въздействието на силен шум може да увреди слуха Ви.

5.2. Дръжте електроинструмента здраво. При завиване и развиване на винтове могат рязко да възникнат силни реакционни моменти. Загубата на контрол над електроинструмента може да доведе до възникване на трудови злополуки.

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

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

5.5. Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия винтоверт.

5.6. Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти.

5.7. Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество. Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.

5.8. Ако захранващото напрежение бъде прекъснато (например вследствие на прекъсване на тока или ако щепселът бъде изваден от контакта), деблокирайте

пусковия прекъсвач и го поставете в позиция "изключено". Така ще предотвратите неконтролирано включване на винтоверта.

5.9. Не използвайте винтоверта, когато захранващият кабел е повреден. Ако по време на работа кабелът бъде повреден, не го докосвайте. Незабавно изключете щепсела от контакта.

Повредени захранващи кабели увеличават риска от токов удар.

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

6. Функционално описание и предназначение на винтоверта.

Електрическият винтоверт е ръчен електроинструмент с изолация II клас. Той се задвижва от еднофазен колекторен двигател, чиято скорост на въртене е редуцирана с помощта на зъбна предавка. Този вид електроинструменти са широко използвани за завинтване и отвинтване на винтове в гипскартон, дърво, дървени ламперии, дървоподобни материали, метал и фасадни обшивки. Бързото и точно закрепване чрез оптимално съгласуване на обороти и въртящ момент, серийно завиване върху неподвижни части чрез лесен за обслужване с една ръка дълбочинен ограничител и точен изключващ съединител. Винтовертът може да се използва с удължител за крайници и крайници с различна дължина и шестостенно сечение с размер 1/4". За да ползвате автоматичния ограничител на дълбочината на завинтване трябва да работите с крайници с дължина 25mm. Не се разрешава използването на електроинструмента за дейности, различни от неговото предназначение.

7. Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите са измерени съгласно EN 60745. Равнището A на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 84 dB(A); мощност на звука 95 dB(A). Неопределеност K = 3 dB. Работете с шумозаглушители! Резултантната стойност на вибрациите (векторната сума по трите направления) е определена съгласно EN 60745. Завинтване: стойност на емитираните вибрации $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, неопределеност K = 1,5 m/s². Развинтване:

стойност на емитираните вибрации $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, неопределеност K = 1,5 m/s². Посочената в това ръководство за експлоатация стойност за вибрациите е измерена по метода, посочен в EN 60745, и може да бъде използвана за сравняване на различни електроинструменти. Нивото на вибрациите се променя в зависимост от конкретно извършваната дейност и в някои случаи може да надхвърли посочената в това ръководство стойност. Ако електроинструментът се използва продължително време в този режим, натоварването, причинено от вибрации, би могло да бъде подценено. За точната преценка на натоварването от вибрации в даден работен цикъл трябва да се отчитат и интервалите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това може съществено да понижи отчетеното натоварване от вибрации през целия работен цикъл.

8. Подготовка за работа.

Поставете подходящия крайник, съобразно размера и вида на винта или болта.

9. Включване и изключване. Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

9.1. За включване на винтоверта натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (6). За застопоряване на натиснатия пусков прекъсвач (6) натиснете бутона (5). За изключване на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (6), съответно ако е застопорен с бутона (5), първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач (6).

9.2. Регулиране на скоростта на въртене. Винтоверта позволява да се работи с различни обороти на шпиндела. Регулирането се осъществява чрез увеличаване и намаляване на натиска върху пусковия прекъсвач (6).

9.3. Правилния избор на скоростта на оборотите се провежда, когато винтоверта е включен без натоварване. Настроените обороти при работа с натоварване могат да бъдат по-ниски.

9.4. Избор на посоката на въртене. С помощта на превключвателя (7) можете да смените посоката на въртене на винтоверта. Това обаче не е възможно при натиснат пусков прекъсвач (6). За да завинтвате винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене (7) до упор наляво. За развиване на винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене (7) до упор надясно.

Не трябва да се извършва промяна на посоката на въртене, когато шпинделът на винтоверта се върти!

9.5. Регулиране на дълбочината на завиване.

С регулатора на дълбочината на завинтване (2) дълбочината на завинтване на главата на винта в детайла може да бъде регулирана на 24 степенни за един оборот. Всяка степен съответства на промяна на дълбочината на завиване с 0,0625 mm. Завъртане на регулатора на дълбочината на завинтване (2) на един пълен оборот променя дълбочината на завинтване с 1,5mm. Когато сте с лице към отвора за накрайници и завъртите регулатора (2) по посока на часовниковата стрелка, тогава намалявате дълбочината на завинтване, завъртането в посока обратна на движението на часовниковата стрелка съответно увеличава дълбочината на завинтване. Най-добре е да определите необходимата дълбочина на завинтване чрез изпробване.

10. Указания за работа.

10.1. Сложения накрайник поставете в главата на винта. Вала на винтоверта не трябва да се върти. Притиснете върха на винта силно към детайла, в който ще го навивате и натиснете пусковия прекъсвач (6). Винтът се навива в детайла до достигане на предварително установената дълбочина, докато дълбочинният ограничител (1) допре до повърхността на детайла. Задвижването на вала се прекъсва от съединителя и той преставя да се върти. Проверете дълбочината на завиване на винта и при необходимост я коригирайте.

10.2. За развиване на винтове поставете превключвателя за посоката на въртене (7) в позиция «въртене наляво» и свалете дълбочинния ограничител (1), като го издърпате напред, заедно с регулатора

(2), без да го завъртате. Можете да работите и с поставен дълбочинен ограничител (1), ако промените дълбочината на завиване по подходящ начин.

10.3. За удобство при работа винтоверта има скоба за закачане на колан. С нейна помощ можете да закачите винтоверта на колана си. Така и двете Ви ръце ще са свободни, а винтоверта ще Ви е под ръка.

Правете периодични паузи в работата.

Съхранявайте и се отнасяйте към допълнителните принадлежности грижливо.

Не хвърляйте инструмента и не го претоварвайте.

11. Обслужване и поддръжка.

11.1. Винтоверта не изисква допълнително смазване или специално обслужване. Никога не използвайте вода или каквито и да било химически течности за почистване на винтоверта. Той трябва да се избърсва с парче суха тъкан. Винаги следва да се съхранява на сухо място и вентилационните отвори в корпуса на винтоверта да са свободни и чисти.

11.2. Смяна на въглеродните четки.

Износените (по-къси от 5 mm), нагорели или счупени въглеродни четки на електродвигателя трябва да бъдат сменени. Винаги се подменят едновременно двете четки. Работата по смяната на въглеродните четки поверявайте само на квалифицираните специалисти във фирмените сервиси на RAIDER.

11.3. Ремонтът на Вашите електроинструменти е най-добре да се извършва само от квалифицираните специалисти на сервизите на RAIDER, където се използват само оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасната работа на Вашите електроинструменти.



12. Опазване на околната среда.

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

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



МАГАЗИН МАЙСТОРА®
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ