

RAIDER POWER TOOLS

- Водоструйка
- High pressure cleaner
- Aparat de spalat cu presiune
- Perač pod pritiskom
- Машина за перене под висок притисок

RD-HPC12
USER'S MANUAL



RAIDER®
PowerTools

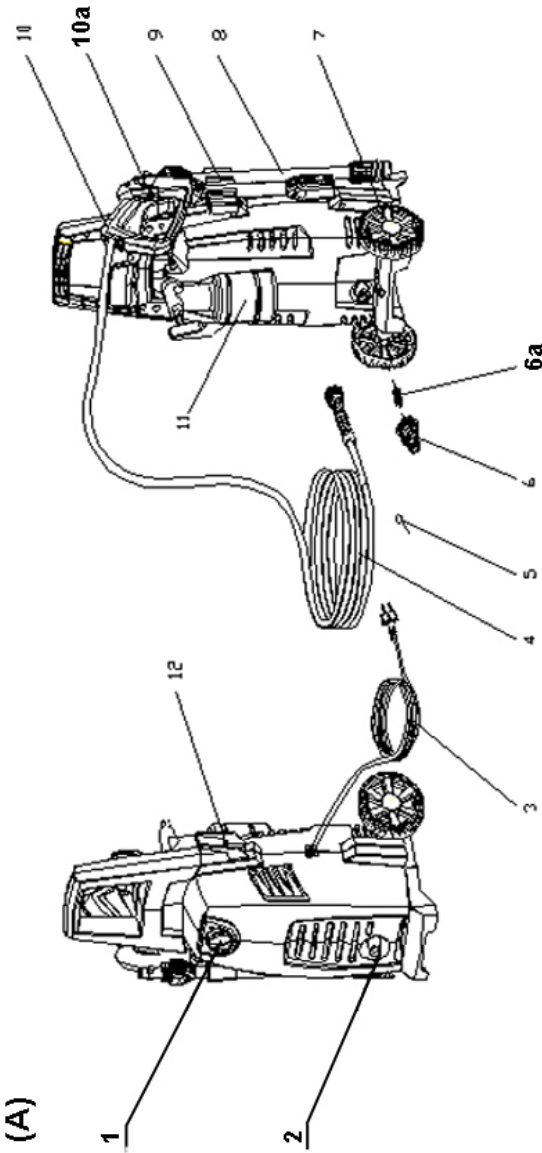
Contents

2	BG	схема
3-12	BG	оригинална инструкция за експлоатация
13-21	EN	instructions' manual
22-27	RO	înstructiuni
28-34	SR	uputstva za upotrebu
35-42	MK	упатство за употребу



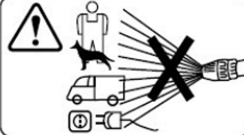
EN/ The pictures are for illustration purpose. The pattern shown may not be exactly the same as the machine you purchased.

BG/ Снимките са с илюстративна цел. Показаният модел може да не е точно същият като машината, която сте закупили.



Описание на елементите (Фигура А):

1. Пусков преключач (Включено/Изключено);
2. Щуцер за свързване с маркуча за високо налягане;
3. Захранващ кабел;
4. Маркуч за високо налягане;
5. Инструмент за почистване на дюзата;
6. Щуцер с филтър (6a) за свързване към водоснабдителна мрежа;
7. Колела;
8. Тръба на пистолета за пръскане;
9. Дъръжка на пистолета за пръскане;
10. Ръкохватка на пистолета за пръскане с предпазител против неволно включване (10a);
11. Пулверизатор за почистващ препарат;
12. Кука за захранвания кабел.



EN/ Warning! Never point the gun to human, animals, the machine body, power supply or any electric appliances.

BG/ Внимание! Никога не насочвайте пистолета към хора, животни, тялото на машината, захранването или електрически уреди.

BG

Оригинална инструкция за употреба

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързоразвиващата 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 32 сервиза в цялата страна.

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

В интерес на Вашата безопасност и с цел осигуряване на правилната ѝ употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягване на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват машината. Ако я продадете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с нея, за да може новия потребител 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-HPC12
Захранващо напрежение	V AC	230
Честота на променливия ток	Hz	50
Номинална мощност	W	1800
Номинално налягане	MPa	10
Максимално работно налягане	MPa	15
дебит (Q)	l/min	7.0
Температура на околната среда	°C	от 0 до 50
Максимално захранващо налягане на водата	MPa	1,2
Ниво на звуково налягане (Lpa)	dB(A)	73.4
Ниво на звукова мощност (Lwa)	dB(A)	92
Стойност на вибрационните ускорения (ah)	m/s ²	0,979
Клас на защита на електроизолацията	-	II
Степен на защита	-	IPX5

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.

1.1. Задължително е включването на водоструйката само в електрически 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". Информацията относно напрежението на мрежата и типа ток на фирменията табелка трябва да отговаря на данните на Вашата електрическа мрежа.

1.2. Използвайте удължители само с кабел $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ с максимална дължина 20 m и щепселно съединение с повишена степен на влагоустойчивост и защита от водни пръски. При употреба на удължител на кабела щепселят и контактът трябва да са снабдени със заземителен проводник. Кабелите и удължителите не трябва да са навити или усукани. Необходимо е да предпазите водоструйката от пряко влияние на дъжд. Всички електрически връзки задължително трябва да бъдат защитени от влага. Контактите и щепселите трябва да са сухи и да не лежат на земята. Бъдете сигурни че при никакви обстоятелства водата и влагата няма да достигнат до контакта или водоструйката.

1.3. Никога не докосвайте щепсела с влажни ръце.

1.4. Водната струя на водоструйката не трябва да бъде насочвана към хора, електрически уреди, животни или към самата водоструйка.

1.5. Не се разрешава насочването на струята срещу себе си или други хора с цел почистването на облекло или обувки.

1.6. Не се разрешава ползването на водоструйката от деца. Вземете необходимите мерки да предотвратите достъпа на деца до водоструйката или захранващия кабел.

1.7. Не трябва водоструйката да се включва без вода!

1.8. Поддържайте място около водоструйката чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на злополуки.

1.9. Водоструйката трябва да се съхранява при температури над 0°C .

1.10. Предпазвайте захранващия кабел от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредените или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

1.11. Трябва да се изключи водоструйката от захранването преди пристъпването към работи по поддръжката и. Не позволявате водоструйката да бъде дърпана и държана за захранващия кабел.

1.12. С цел осигуряване на безопасност следва да използвате само оригинални резервни части или части препоръчани от производителя. Не се разрешава използването на водоструйката при положение, че захранващият кабел или друг елемент на водоструйката е повреден. Повредени захранващи кабели увеличават риска от токов удар.

1.13. Водоструйката е така проектирана, че всички подвижни части и корпусът гарантират безопасни условия за употреба. За повреди причинени в резултат на опитите за промяна на конструкцията на водоструйката производителят не носи отговорност.

1.14. Не се разрешава използването на водоструйката за работа с други течности освен чиста вода.

1.15. Не прегъвайте маркуча за високо налягане и не преминавайте с колата през него.

1.16. Не се допуска засмукването на течности съдържащи разтворители, киселини, ацетон, включително бензин, разредители за боя и нафта, тъй като са леснозапалими, взрivoопасни и отровни. При използване на водоструйката в зони с повишена опасност (например резервоари за гориво) трябва да бъдат спазвани валидните в съответния случай нормативни документи за безопасност. Не се допуска работата в помещения с повишена опасност от експлозии.

1.17. Не се допуска пръскането на материали, съдържащи азбест и други вредни за здравето вещества.

1.18. Използвайте само изпитани препарати за почистване. Неподходящи препарати за почистване могат да повредят машината и почистваните предмети.

1.19. Не използвайте почистващите препарати неразредени. Продуктите са безопасни доколкото не съдържат киселини, основи или опасни за околната среда вещества. Препоръчваме да съхранявате почистващите препарати на места, недостъпни за деца. При попадане на препарата в очите незабавно ги промийте обилно с вода, ако погълнете от препарата потърсете веднага специализирана медицинска помощ.

1.20. При почистване на моторни превозни средства спазвайте местните разпоредби и не допускайте попадането на машинно масло в подпочвените води.

1.21. Водоструйката трябва да бъде свързан към водоснабдителна мрежа вода с максимално налягане 0.7MPa. Ако налягането във Вашата водоснабдителна система е по-високо, задължително монтирайте редуциращ клапан, който да намали налягането до препоръчаното.

1.22. За по-голяма сигурност пистолетът има предпазител против неволно включване. Когато той е активиран, спрейпистолетът не може да пръска вода.

1.23. Водоструйката има автоматична защита против претоварване. Това е топлинен сензор, който предпазва електромотора от прогреване при претоварване. Ако се претовари, машината ще спре и трябва да изчакате няколко минути, докато се охлади.

1.24. В никакъв случай не бива да приближавате дюзата на разстояние по-малко от 30 см от почистваната повърхност (ако се съмнявате, че налягането на водата би могло да причини повреди, следва първо да изprobвате струята насочвайки я към малка повърхност на скрито място).

1.25. Не се разрешава използването на водоструйката за миене на повърхности, от които е лесно да бъде отстранен горния слой. Обезателно трябва да се премества водната струя по почистваната повърхност. Не бива да се допуска струята да бъде насочена продължително време на едно и също място, защото това може да доведе до повреждане на повърхността.

1.26. Обезателно преди да пристъпите към миене под налягане, следва да се посъветвате с доставчика на изделието предназначено за миене, дали неговата повърхност е пригодена за миене под високо налягане.

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

2. Функционално описание и предназначение. Закупената от Вас водоструйка за високо налягане е устройство за домашна употреба и е предназначено за миене на повърхности под високо налягане на водата. Предназначена е за миене на леки автомобили, мотори, лодки, каравани, ремаркета, вътрешен двор, дограма, зидария, барбекюта, градински мебели и градински косачки.

Не се разрешава използването на водоструйката за дейности различни от нейното предназначение.

3.1. Сглобяване на елементите на водоструйката и пускане в експлоатация.

3.1. Поставете водоструйката върху равно, сухо, стабилно и хоризонтално място.

3.2. Уверете се, че е защитена от дъжд и директна водна струя.

3.3. Всички връзки и съединения по смукателния и нагнетателния тръбопровод трябва да са плътни, прецизно затегнати и проверени за течове.

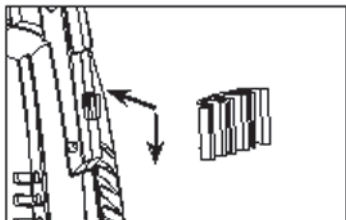
3.4. При повреда, дължаща се на работа на водоструйката на сухо, гаранцията отпада.

3.5. Излизашата от дюзата за високо налягане струя вода предизвиква реактивна сила, затова дръжте пистолета за пръскане и тръбата винаги здраво с двете ръце.

3.6. Монтиране на държача на пистолета за пръскане (9);

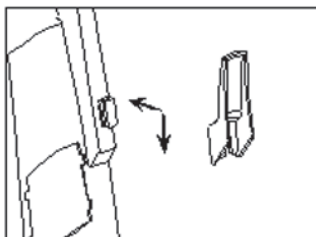
Притиснете държача (9) към корпуса на водоструйката в указаното място на долната фигура В и плъзнете надолу.

(B)



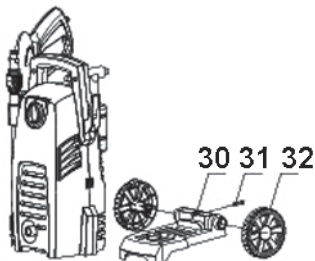
3.7. Аналогично по същия начин монтирайте и куката за окачване на навития захранващ кабел. Притиснете куката (12) към корпуса на водоструйката в указаното място на долната фигура С и пълзнете надолу.

(C)



3.8. Монтирайте колелата със натиск върху конзолата в основата на машината и ги фиксирайте с винта (31). (Фигура D).

(D)



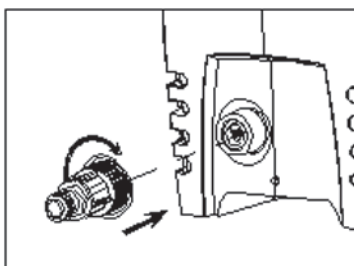
3.9. Монтирайте допълнителната ръкохватка (33) на водоструйката, по начина показан на долната фигура (E) и затегнете винтовете (34).

(E)



3.10. Завинтете щуцера (6) с филтър (6а) към входа за свързване към водоснабдителна мрежа. Вижте фигура (F).

(F)

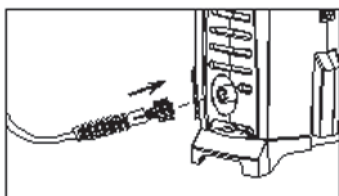


Филтърът (6а) трябва винаги да е монтиран, за да предпазва клапаните и други елементи на водоструйката от песъчинки, варовикови отлагания и други механични частици, които могат да я повредят. Затова проверявайте филтъра за замърсявания и при необходимост го почистявайте.

Внимание: При не монтиран филтър (6а) гаранцията отпада! Температурата на захранващата вода не трябва да превишава 40°C. Захранващият водопровод трябва да притежава следните параметри: работно налягане минимум 3 бара и вътрешен диаметър 13 mm (1/2"). Подходящ е градински маркуч с диаметър 1/2" и дължина от 5 до максимум 25 m (не е включен в окомплектовката). Водата трябва да е чиста, без пясък и субстанции предизвикващи корозия. Работата на сухо (без вода) може да предизвика повреждане на водоструйката. Преди включването спусъкът на ръкохватката на пистолета трябва да бъде натиснат, за да се отстрани въздуха от помпата и от резервоара под налягане.

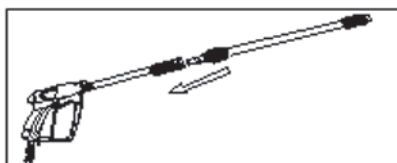
3.11. Свържете маркуча за високо налягане (4) към щуцера (2). Вижте фигура (A) и фигура (G).

(G)



3.12. Монтирайте удължението (8), като го вкарате в пистолета за пръскане (10), и го завинтете. Вижте фигура (H).

(H)



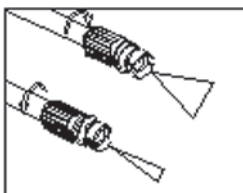
4. Включване на водоструйката.

4.1. При експлоатацията на водоструйката се препоръчва да се държи пистолета

за пръскане с едната ръка и тръбата му с другата ръка. Държането с двете ръце осигурява стабилност. Възможен е откат на пистолета за пръскане при включване и по време на работа.

- 4.2. По време на работа машината трябва да е в хоризонтално положение.
- 4.3. Не поставяйте машината във висока трева!
- 4.4. Не покривайте машината по време на работа и не я използвайте в затворени помещения без необходимата вентилация!
- 4.5. Включване.
- 4.6. Уверете се, че главният пусков прекъсвач (1) е в позиция «0» (изключен).
- 4.7. Поставете щепсела на захранващия кабел в контакта. Отворете крана за вода.
- 4.8. Деблокирайте предпазителя на ръкохватката против неволно включване за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай, докато излезе целият въздух от машината и маркучите и започне да излиза постоянна струя вода. След обезвъздушаването отпуснете спусъка. Натиснете деблокиращия бутон.
- 4.9. Включете пусковия прекъсвач (1). Насочете тръбата (8) на пистолета за пръскане (10) надолу. Натиснете деблокиращия бутон на ръкохватката на пистолета, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай.
- 4.10. Регулирайте водната струя, чрез завъртате на дюзата. Фигура (i).

(i)



4.11. Извършете предвиденото миене.

4.12. Предпазване на водоструйката от претоварване. В случай, че бъде задействан прекъсвачът предпазващ от претоварване, следва да прекратите работата и да изключите водоструйката. Изчакайте няколко минути докато водоструйката се охлади и едва тогава подновете работата.

4.13. Функция за автоматично спиране. Когато спусъкът на ръкохватката на пистолета бъде отпуснат, електродвигателят спира. Същевременно се изпуска високото налягане, с което се увеличава дълготрайността на машината и се намалява разходът на енергия.

5. Изключване на водоструйката.

5.1. Отпуснете спусъка. Натиснете деблокиращия бутон. С това пистолетът за пръскане е осигурен срещу включване по невнимание. Изключете пусковия прекъсвач (1). Затворете водния кран и извадете щепсела от контакта.

5.2. При това положение машината и маркуча остават под налягане. За да освободите налягането продължете изключването със следните действия. Натиснете деблокиращия бутон, за да освободите спусъка. Натиснете спусъка докрай, докато налягането на водата в машината падне. Отпуснете спусъка. Натиснете деблокиращия бутон. Изключете маркуча за вода от машината и от водопроводната мрежа.

5.3. При продължителен престой от маркучите и водоструйката трябва да се източи водата и водоструйката да се приbere на сухо място при температура над 5°C.

5.4. Не прегъвайте маркуча за високо налягане!

5.5. Гаранцията отпада при замръзване на машината!

6. Техническо обслужване.

ВНИМАНИЕ! Винаги изключвайте електрическия контакт от щепсела преди да предприемете дейности свързани с техническото обслужване или почистване.

6.1. Почиствайте филътъра за вода веднъж месечно или по-често в зависимост от употребата. Вижте и т. 3.10.

6.2. При запушване на дюзата се получава много високо налягане. Ето защо е необходимо незабавно почистване. **ВАЖНО:** Инструмента за почистване на дюзата (5) трябва да се използва само когато водоструйката е изключена!

6.3. Винаги трябва вентилационните отвори да са чисти и свободни.

6.4. При необходимост, ремонтът на Вашите водоструйки и електроинструменти е най-добре да се извърши само от квалифицираните специалисти на сервисите на RAIDER, където се използват само оригинални резервни части. По този начин се гарантира тяхната безопасна работа.

7. Отстраняване на възможни неизправности.

Таблицата по-долу показва симптоми на дефекти и как можете да си помогнете, ако електроинструментът Ви престане да работи нормално. Ако не можете да откриете и отстраните проблема, като следвате инструкциите в таблицата, се обърнете към оторизиран сервиз на Райдер. Внимание: преди да започнете отстраняването на повреди, спрете водоструйката и я изключете от захранващата мрежа.

Неизправности	Причини	Отстраняване
Електродвигателят не се включва.	Щепселът не е включен в контакта.	Включете щепсела.
	Контактът е повреден.	Използвайте друг контакт.
	Задействал се е предпазния прекъсвач.	След отстраняване на причината за изключването, сменете предпазния прекъсвач, ако е със стопяма жичка. Ако е автоматичен го включете.
	Удължителният кабел е повреден.	Сменете го.

Неизправности	Причини	Отстраняване
Спира електродвигателят.	Включила се е автоматичната защита против претоварване.	Изчакайте няколко минути, докато водоструйката се охлади.
Работното налягане е твърде високо.	Дюзата е частично запушена.	Проверете и я почистете. Вижте т. 6.2.
Пулсиращо налягане.	Има въздух в маркуча за вода или в помпата.	Обезвъздушете водоструйката. Вижте т. 4.7 и 4.8.
	Захранването с вода не е добро.	Уверете се, че параметрите на водопроводната мрежа съответстват на стойностите, посочени в т. 3.10.
	Водният филтър (6a) се е запушил частично.	Проверете и го почистете. Вижте т. 3.10. и фигура (A) и (F).
	Маркучът за вода е усукан или прегънат.	Проверете и го оправете.
Електродвигателят работи, но няма налягане	Няма подаване на вода.	Включете подаването на вода.
	Филтърът (6a) е запушен.	Проверете и го почистете. Вижте т. 3.10. и фигура (A) и (F).

При необходимост, ремонтът на Вашата водоструйка е най-добре да се извършва само от квалифицираните специалисти на сервисите на RAIDER, където се използват само оригинални резервни части. По този начин се гарантира тяхната безопасна работа.

8. Опазване на околната среда.

Не изхвърляйте излезите от употреба електроинструменти при битовите отпадъци! С оглед опазване на околната среда и съгласно Директива 2002/96/ЕС те, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



EN**Original Instruction Manual**

Dear Customer,

Congratulations on the purchase of machinery from the fastest growing brand of electric and pneumatic tools - 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 32 service station across the country.

Before using this machine, 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 machine. 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-HPC12
Current	V AC	230
Frequency	Hz	50
Rated Power	W	1800
Rated Pressure	MPa	10
Max working pressure	MPa	15
max flow (Q)	l/min	7.0
Environment temperature	°C	от 0 до 50
Max feeding water pressure	MPa	1,2
Sound pressure (LpA)	dB(A)	73,4
Sound Power (LwA)	dB(A)	92
Vibrations (ah)	m/s ²	0,979
Class Protection	-	II
Level of protection	-	IPX5

General guidelines for safe operation.

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

1. Safety.

1.1. It is mandatory inclusion of high pressure cleaner only electric plants equipped with electric switch Fi (safety shut-off switch with Residual protection), and current leakage, which is triggered when RCD (Residual Current Device), RCD must be no more than 30 mA. Information on the voltage of the electricity network and the type of plate must comply with the data on your grid.

1.2. Use only extension cord $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ the maximum length of 20 m and plug capable compound with an increased degree of moisture resistance and protection from water splashes. In use, extension of the cable and plug contacts must be fitted with a grounding conductor. Cables and extension leads must not be coiled or twisted. It is necessary to protect high pressure cleaner direct influence of rain. All electrical connections must be protected from moisture. Contacts and plugs should be dry and not lying on the ground. Be assured that under no circumstances will the water and moisture to reach or contact high pressure cleaner.

1.3. Never touch the plug with wet hands.

1.4. High pressure cleaner stream of water should not be aimed at people, electrical appliances, animals or high pressure cleaner itself.

1.5. Not permitted directing flow against themselves or other people to clean clothing or shoes.

1.6. Not permitted the use of high pressure cleaner by children. Take the necessary steps to prevent children's access to high pressure cleaner or power cord.

1.7. High pressure cleaner should not be included without water!

1.8. Keep space around high pressure cleaner clean and well lit. Disarray and poor lighting may contribute to the occurrence of accidents.

1.9. High pressure cleaner should be stored at temperatures above 0°C .

1.10. Protect the power cord from heat, oil, contact with sharp edges or points of mobile machines. Damaged or twisted cables increase the risk of electric shock.

1.11. Should be excluded from high pressure cleaner power before carrying out maintenance work in. Do not let high pressure cleaner be pulled and held for the power cord.

1.12. In order to ensure safety should only use genuine parts or parts recommended by the manufacturer. Not permitted the use of high pressure cleaner provided that the power cord or other element of high pressure cleaner damaged. Damaged power cables increase the risk of electric shock.

1.13. High pressure cleaner designed so that all moving parts and hull ensure safe conditions for use. For damage caused by attempts to change the structure of high pressure cleaner manufacturer is not liable.

1.14. Not permitted the use of high pressure cleaner working with other liquids except plain water.

1.15. Do not bend hose, high pressure and not go through it with the car.

1.16. Not be allowed to suction fluids containing solvents, acids, acetone, including gasoline, paint thinners and naphtha, as they are flammable, explosive and poisonous. When using high pressure cleaner in high-risk areas (eg fuel tanks) should be respected force in the case of safety regulations. Not be allowed in work areas with an increased risk of explosions.

1.17. Not allowed spraying of materials containing asbestos and other substances harmful to health.

1.18. Use only tested cleaning. Improper cleaning may damage the machine and cleaning items.

1.19. Do not use undiluted detergents. Products are safe so far do not contain acids, bases or environmentally hazardous substances. We recommend that you store cleaning products out of reach of children. In preparation of falling into them immediately flush eyes with plenty of water, if swallowed by a specialized preparation immediately seek medical help.

1.20. When cleaning vehicles and observe the local regulations do not allow product of machine oil in groundwater.

1.21. High pressure cleaner must be connected to a water distribution network with a maximum

pressure of 0.7MPa. If the pressure in your water system is higher, the compulsory fitting reducer valve to reduce pressure to recommended.

1.22. For greater security guard has shot against accidental inclusion. When he was activated spreypistolet can not spray water.

1.23. High pressure cleaner have automatic protection against overload. This is a thermal sensor that protects the motor from overheating congestion. If overloaded, the machine will stop and have to wait a few minutes until cool.

1.24. In no case should be approaching the nozzle of less than 30 cm from the surface cleaning ness (if you suspect that water pressure could cause damage, should first try directing it to the stream surface of a small hidden place).

1.25. Not permitted the use of high pressure cleaner washing of surfaces, which can be easily removed top layer. Necessarily have to be moved by water jet cleaning surface. It should not be allowed to stream ↗'s continued to be directed at the same place, because it can cause damage to the surface.

1.26. Necessarily before attempting to pressure washer should consult with the supplier of the product intended for washing, that its surface is adapted for high pressure washer.

1.27. Failure to comply with the instructions may lead to electric shock, fire and / or severe injuries.

2. Functional description and purpose. You purchased high pressure device for home use and is intended for washing the surfaces under high water pressure. ↗ head is intended for washing cars, motorcycles, boats, caravans, trailers, patio, windows, masonry barbecues, garden furniture and lawn mowers.

Not permitted the use of high pressure cleaner for activities other than its intended purpose.

3. Assembly of the elements of high pressure cleaner and commissioning.

3.1. High pressure cleaner Place on a flat, dry, stable and horizontal space.

3.2. Make sure it is protected from rain and direct water spray.

3.3. All joints and connections on suction and Injection piping must be firm, precise and tight checked for leaks.

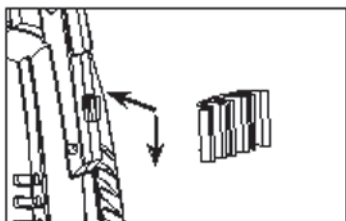
3.4. Failure due to work high pressure cleaner dry, the security lapse.

3.5. Emerging from the nozzle, high pressure stream of water produces reactive power, so keep the spray gun and the tube always firmly with both hands.

3.6. Installation of the holder of the spray gun (9);

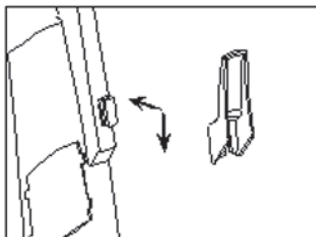
Press the holder (9) to the body of high pressure cleaner in a specified location on the lower figure B and slide down.

(B)



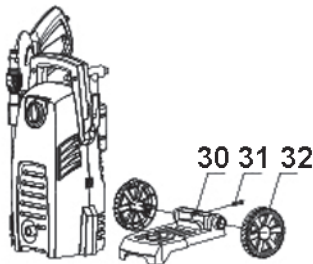
3.7. Similarly, in the same way and insert the hook for hanging the navitiya power cable. Press the hook (12) to the body of high pressure cleaner in a specified location on the lower figure C and drag down.

(C)



3.8. Mount wheel with the pressure on the console at the base of the machine and fix them with screws (31). (Figure D).

(D)



3.9. Install additional handle (33) high pressure cleaner in the manner shown in figure below (E) and tighten the screws (34).

(E)



3.10. Screw the nozzle (6) filter (6a) as inputs for connecting to the distribution network. See

(F)

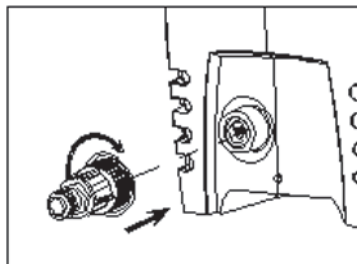


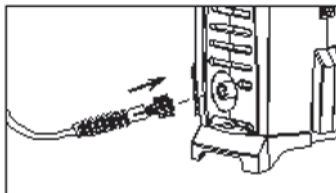
Figure (F).

Filter (6a) should always be installed to protect the valves and other components of high pressure cleaner of sand, limestone deposits and other particulate matter that can damage it. So check the filter for contamination and clean it if necessary.

Note: If not installed filter (6a) the security lapse? The temperature of the water supply should not exceed 40 ° C. Water power must have the following parameters: working pressure of 3 bar and a minimum internal diameter of 13 mm (1 / 2"). Suitable garden hose with a diameter of 1 / 2 "long and 5 to maximum 25 m (not included in the complete set). Water must be clean and free of sand and corrosive substances. Work in a dry (no water) can cause damage to high pressure cleaner. Before placing the trigger of the pistol grip must be pressed to remove air from the pump and pressure tank.

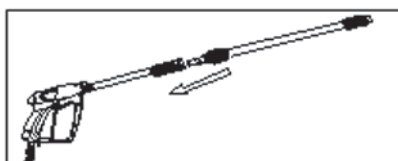
3.11. Connect high pressure hose (4) to nozzle (2). See figure (A) and figure (G).

(G)



3.12. Install the extension (8), insert it into the spray gun (10) and Screw it. See Figure (H).

(H)



4. Include high pressure cleaner.

4.1. Operation of high pressure cleaner is recommended to keep the spray gun with one hand and trumpet with his other hand. Holding with both hands provides stability. Possible recoil of the gun is spraying at inclusion and at work.

4.2. During operation the machine should be horizontal.

4.3. Do not place the machine in the tall grass!

4.4. Do not cover the machine at work and do not use in confined spaces without adequate ventilation!

4.5. Inclusion.

4.6. Make sure that the main starting switch (1) is in position «0» (off).

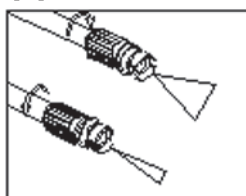
4.7. Insert the plug of the power cord into the outlet. Open the tap water.

4.8. Unblock the handle guard against accidental release to include the trigger. Press the shutter all the way until all the air out of the machine and hoses and begin to deliver a constant stream of water. After venting release trigger. Unblocking press a button.

4.9. Plug the trigger switch (1). Head tube (8) of the spray gun (10) down. Unblocking button press the handle of the gun to release the trigger. Press the shutter completely.

4.10. Adjust the water flow by turning the nozzle. Figure (i).

(i)



4.11. Perform the washing intended.

4.12. High pressure cleaner protect against overload. Should be activated by overload protective circuit should stop work and turn off high pressure cleaner. Wait a few minutes until cool high pressure cleaner and only then resume work.

4.13. Automatic stop function. When the trigger of the pistol grip is released, electric motor stops. While high pressure is released, thereby increasing the durability of the machine and reduces the cost of energy.

5. Exclude high pressure cleaner.

5.1. Release the trigger. Unblocking press a button. This spray gun is secured against inadvertent inclusion. Turn off trigger switch (1). Close the water valve and remove plug from outlet.

5.2. In this situation the machine and hoses remain under pressure. To release the pressure continue to exclude the following actions. Unblocking press button to release the trigger. Press the shutter all the way until the water pressure drops in the machine. Release the trigger. Unblocking press a button. Disconnect water hoses from the machine and the water supply network.

5.3. For prolonged stay of high pressure cleaner and hoses should be drained and the water high pressure cleaner to return in a dry place at temperatures above 5 ° C.

5.4. Do not bend hose, high pressure!

5.5. The security lapse in freezing the machine!

6. Maintenance.

WARNING! Always unplug the plug from the wall outlet before taking actions relating to maintenance or cleaning.

6.1. Clean the water filter once a month or more frequently depending on use. See also paragraph 3.10.

6.2. When obstruction of the nozzle is obtained very high pressure. Therefore, it is immediately necessary cleaning. **IMPORTANT:** Instrument cleaning nozzle (5) should be used only when high

pressure cleaner is off!

6.3. Vent should always be clean and free.

6.4. If necessary, repair your high pressure cleaner power and is best carried out only by qualified specialists in workshops RAIDER, which used only original spare parts. Thus ensuring their safe operation.

7. Removal of possible malfunctions.

The table below shows signs of defects and how you can help if your power fails to operate normally. If you can not find and fix the problem by following the instructions in the table, contact the authorized service of Rider. Warning: Before you begin troubleshooting, high pressure cleaner and stop it from the supply network.

Problems	Cause	What to do
Machine is not starting	the plug is not inserted in the socket.	Insert the plug in the socket
	the socket is broken.	Use another socket
	The safety switch has been activated	After checking the reason for activation of the safety switch, replace it (or switch it on)
	The extension cable is damaged	Replace it.
The engine stops	The automated protection has been activated	Wait a few minutes until engine cools
Working pressure is too high	The nozzle is partly stuck	Check and clean it - See p. 6.2.
Pulsing pressure	There is air in the pump or the hose..	Remove the extra air - see p. 4.7 и 4.8.
	Water feeding is not good.	Ensure that the parameters of the water network are appropriate to what is shown in p. 3.10.
	Water filter (6a) need cleaning.	Check and clean the water filter. See p. 3.10. and figure (A) and (F).
	The water hose is twisted or folded.	Check and fix it
The engine is working but there is no pressure	There is no water feeding.	Turn the water supply on.
	The filter (6a) need cleaning.	Check and clean the water filter. See p. 3.10. and figure (A) and (F).

If necessary, repair your machine is best carried out only by qualified specialists in workshops RAIDER, which used only original spare parts. Thus ensuring their safe operation.

8. Environmental protection. Do not dispose of disused electric household waste! In order to protect the environment and Directive 2002/96/EC, they must be collected separately and be subjected to appropriate processing for recovery of the information contained in these materials.



RO

APARAT DE SPALAT CU PRESIUNE

Orientări generale pentru funcționarea în condiții de siguranță.

Citii cu atenție toate instrucțiunile. Neîndeplinirea următoarelor instrucțiuni poate provoca șoc electric, incendii și/sau de accidente grave. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur.

1. Instrucțiuni de siguranță.

- 1.1. Este indicat ca masina de tuns iarba sa fie alimentata la un prelungitor cu protectie.
- 1.2. Utilizați numai cablul de prelungire $3 \times 1,5$ mm² lungimea maximă de 20 m, cu un grad sporit de rezistență la umezeală și de protecție împotriva stropilor de apă. Cablul trebuie să fie echipat cu un conductor de impamantare. Cablul de prelungire nu trebuie să fie încolăcit sau răsucit. Este necesar să se protejeze aparatul de stropii de ploaie. Toate conexiunile electrice trebuie să fie protejate de umiditate. Contactele și prizele trebuie să fie uscate și să nu fie intinse pe teren. Trebuie să va asigurati că în niciun caz contactele aparatului nu sunt supuse umiditatii.
- 1.3. Nu atingeți niciodată ștecherul cu mâinile ude.
- 1.4. Aparatul de spalat cu presiune nu ar trebui să fie folosit pe oameni, alte aparate electrice, animale sau pentru spalarea aparatului cu presiune însăși.
- 1.5. Nu folosiți jetul de apă pentru spalarea aparatului însăși sau a persoanelor , pentru a curăța îmbrăcăminte sau pantofi.
- 1.6. Nu este permisă utilizarea aparatului de spalat cu presiune de către copii. Trebuie luate măsurile necesare pentru a preveni accesul copiilor la aparat sau la cablul de alimentare.
- 1.7. Aparatul de spalat cu presiune nu trebuie folosit fără apă!
- 1.8. Înțețăți spațiul din jurul aparatului curat și bine iluminat. Dezordinea și iluminarea slabă pot contribui la apariția de accidente.
- 1.9. Aparatul de spalat cu presiune ar trebui să fie depozitat la temperaturi de peste 0 ° C.
- 1.10. Protejați cablul de alimentare de căldură, ulei, contactul cu margini ascuțite sau punctele de utilaje mobile. Deteriorarea sau răsucirea cablurilor crește riscul de electrocutare.
- 1.11. Înainte de a efectua lucrări de întreținere trebuie să intrerupeti alimentarea de la prizele aparatului. Nu trageti aparatul de cablul de alimentare.
- 1.12. În scopul de a garanta siguranța ar trebui să utilizeze doar piese de schimb originale sau piese de recomandate de producător. Nu este permisă utilizarea aparatului cu cablul de alimentare sau alte elemente deteriorante. Cablurile de alimentare deteriorat cresc riscul de electrocutare.
- 1.13. Aparatul de spalat cu presiune este proiectat astfel încât toate piesele în mișcare și corpul aparatului să asigure condiții de utilizare în siguranță. Pentru prejudiciile cauzate de încercări de a schimba structura aparatului producătorul își absolvă orice vina.
- 1.14. Nu este permisă utilizarea aparatului cu alte lichide, cu excepția apei.
- 1.15. Nu îndoioți furtunul de înaltă presiune și nu treceti cu masina peste el.
- 1.16. Nu folosiți fluide cu conținut de solventi, acizi, acetonă, inclusiv benzina, vopsele și diluații , deoarece acestea sunt inflamabile, explosive și otrăvitoare. Dacă se utilizează aparatul în apropierea unor zone de risc (de exemplu rezervoire de combustibil) respectați regulamentele de siguranță aferente. Nu utilizați aparatul în zonele cu un risc crescut de explozie.
- 1.17. Nu este permisă pulverizarea de materiale care conțin azbest și alte substanțe nocive pentru sănătate.
- 1.18. Folosiți numai agenti de curățare testați. Curățarea improprie poate deteriora mașina și elementele de curățare.
- 1.19. Nu folosiți detergenți nediluat. Produsele de spalare sunt sigure dacă nu conțin acizi, baze sau de substanțe periculoase pentru mediu. Vă recomandăm să nu lasați produsele de curățare la îndemâna copiilor. Dacă varsati agent de spalare pe corp spalat cu multă apă. În cazul în care se inghite din greșeala orice gen de agent de spalare ,cereti imediat ajutor medical specializat.
- 1.20. Nu aruncați reziduurile de spalare în apele subterane.
- 1.21. Aparatul de spalare cu presiune trebuie să fie conectat la o rețea de distribuție a apei, cu o presiune maximă de 0.7MPa. În cazul în care presiunea din sistemul de apă dvs. este mai mare, montați o supapa reductor pentru a reduce presiunea apei pana la cea recomandata.
- 1.22. Aparatul dispune de protective împotriva inclusiunilor de orice fel .Când este activat dispozitivul de

protectie aparatul nu mai pulverizeaza apa.

1.23. Aparatul beneficiază de o protecție automată împotriva supraîncărcării. Acesta este un senzor termic care protejeaza motorul de supraîncălzire . În cazul în care este suprasolicitat, mașina se va opri și trebuie să așteptati câteva minute până când se răcește motorul.

1.24. Nu apropiati jetul de stropire la mai puțin de 30 cm de suprafața de curatare.

1.25. Folositi jetul de apa spaland de sus in jos cu miscari continue . Nu insistati asupra unui singur loc deoarece jetul poate provoca daune asupra suprafetei respective.

1.26. Înainte de a încerca să spălati o anumita suprafață trebuie să verificati daca suprafața poate fi spălata cu jet de înaltă presiune.

1.27. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendii și / sau accidente grave.

2. Descrierea funcționalitatii și scopul.

Ați achiziționat aparatul de spalare sub presiune pentru uz casnic care este destinat spălării suprafețelor cu presiune ridicată. Aparatul este destinat spălării automobilelor, motocicletelor, barcilor, rulotelor, remorcilor, teraselor, ferestrelor, grădinielor, mobilierului de gradina si cositoarelor de gazon.

Nu este permisă utilizarea aparatului de spalat cu presiune pentru alte activități decât scopul propus.

3. Asamblarea și punerea în funcțiuie.

3.1. Poziionati aparatul pe un spatiu uscat, stabil și orizontal.

3.2. Asigurați-vă că aparatul este protejat de ploaie .

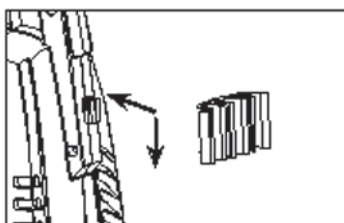
3.3. Toate articulațiile și conexiunile la tubulatura de aspirație trebuie să fie verificate pentru depistarea eventualelor pierderi.

3.4. Lucrul fara apa va cauza defectiuni irreparabile.

3.5. In timpul utilizarii tineti tubul întotdeauna ferm cu ambele mâini.

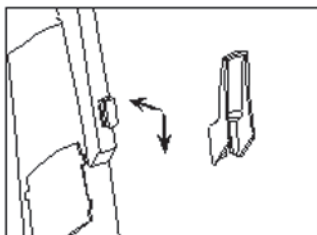
3.6. Instalarea (9);

(B)



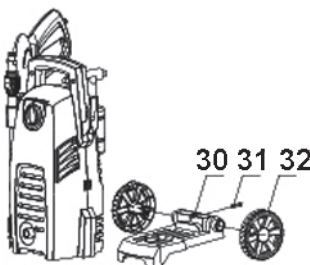
3.7.

(C)



3.8.

(D)



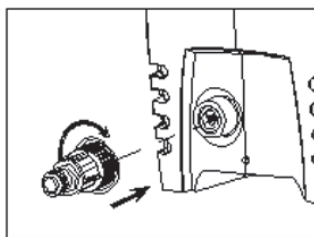
3.9. Instalați mânerul (33) aparatului în modul prezentat în figura de mai jos (E) și strângeți șuruburile (34).

(E)



3.10. Înșurubați duza (6) filtrul (6a), pentru conectarea la rețeaua de distribuție. A se vedea Figura (F).

(F)

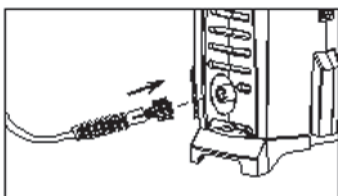


Filtrul (6a) trebuie să fie întotdeauna instalat pentru a proteja supapa și alte componente ale aparatului de nisip, depunerile de calcar și alte pulberi în suspensie. Verifica filtru și curățăti, dacă este necesar.

Notă: Verificati dacă nu este instalat filtru (6a) de apa. Temperatura de alimentare cu apa, nu trebuie să depășească 40 ° C. Puterea apei trebuie să aibă următorii parametri: presiunea de lucru de 3 bar și un diametru minim intern de 13 mm (1 / 2"). Apa trebuie să fie curată și fără de nisip și substanțe corozive. Înainte de pornirea aparatului declanșați pistolul de presiune pentru a elimina aerul din pompă și rezervorul de apa.

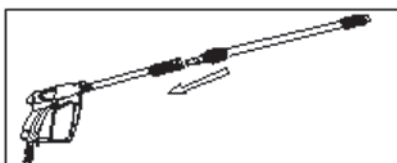
3.11. Conectati furtunul de înaltă presiune (4) la duza (2). A se vedea figura (A) și figura (G).

(G)



3.12. Instalati(8), introduceți în pulverizator(10) și insurubati. A se vedea figura (H).

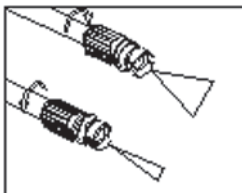
(H)



4. Utilizarea aparatului de spalat cu presiune.

- 4.1. Pentru buna funcționare a aparatului se recomandă a se tine tija de pulverizare cu ambele maini. Tineti tija cu fermitate . Functionarea aparatului poate provoca recul .
- 4.2. În timpul funcționării aparatul acesta trebuie pozitionat orizontal.
- 4.3. Nu așezați aparatul în iarba înaltă!
- 4.4. Nu acoperiți aparatul și nu utiliti în spații închise, fără ventilație adekvată!
- 4.5. Functionarea.
- 4.6. Asigurați-vă că butonul de pornire (1) este în «poziția 0» (off).
- 4.7. Introduceți mufa cablului de alimentare în priză. Deschideți apă de la robinet.
- 4.8. Scoateti tot aerul din aparat și furtun pana ce începe să livreze un flux constant de apă.
- 4.9. Conectați comutatorul de declanșare (1). surubul(8) de pulverizare (10) în jos. Apăsați butonul de deblocare a mânerului pentru a elibera trăgaciu.
- 4.10. Reglati debitul de apa prin rotirea duzei. Figura (i).

(i)



4.11. Spalarea.

- 4.12. Protejarea aparatului împotriva suprasolicitării. Cand aparatul este supraincalzit încetati lucrul. Așteptați câteva minute, până când aparatul se răceste și abia apoi reluati lucrul.
- 4.13. Funcția automată de oprire . Prin pozitionarea pe pozitia "oprit" a pistolului de stropit, se oprește motorul electric.
5. Pornirea aparatului.

5.1. Apasati pe trăgaci. Aparatul este asigurat împotriva pornirii accidentale. Opriti eliberand tragaciul (1). Inchideti robinetul de apă și scoateți stecherul din priza.

5.2. Dupa intreruperea lucrului ,pentru a elibera presiunea din aparat continuati să tineti tragaciul apasat pana la scaderea totala a presiunii din vas.Eliberati tragaciul. Deconectați furtunurile de apa de la mașină și de rejeaua de alimentare cu apă.

5.3. Depozitati aparatul de spalat intr-un loc uscat si ferit de umiditate.

5.4. Nu îndoiti furtunul de înaltă presiune!

5.5. Aveti grijă ca lichidul utilizat pentru spalare sa nu inghetă in aparat!

6. Intretinerea.

ATENȚIE! Deconectați intotdeauna aparatul de la priza înainte de a lua măsuri cu privire la întreținerea sau curățarea lui.

6.1. Curățați filtrul de apă o dată pe lună sau mai des, în funcție de utilizare.

6.2. Când duza tijei de stropire este infundată opriti aparatul și curătați-o.

IMPORTANT: Efectuați operații de curătare și întreținere numai atunci când aparatul este opri!

6.3. Filtrul trebuie să fie întotdeauna curat.

7. Eliminarea posibilelor disfuncționalități.

Dacă nu puteți repăra problema urmând instrucțiunile din tabel, contactați imediat un service autorizat RAIDER.

Problema	Cauza	Masuri de remediere
Aparatul nu pornește	Prelungitorul nu este introdus in priza	Introduceti prelungitorul in priza
	Stecherul este defect	Folositi un stecher nou
	Intrerupatorul de siguranta a fost activat	Dupa ce ati verificat motivul intreruperii pozitionati interrupatorul pe pozitia "pornit".
	Cablul prelungitor este defect.	Inlocuiti cablul cu altul nou.
Motorul se opreste	S-a activat protectia automata de supraincalzire.	Asteptati cateva minute pana se raceste motorul.
Presiunea de lucru este prea mare	Stutul de stropire este infundat	Verificati si inlocuiti.

Problema	Cauza	Masuri de remediere
Jet intermitent	Este aer in rezervor sau pe furtun.	Eliminati aerul.
	Alimentarea cu apa nu este corespunzatoare.	Verificati daca alimentarea de la reteaua de apa este corespunzatoare.P. 3.10.
	Filtrul de apa (6a) trebuie curatat.	Verificati si curatati filtrul de apa. P. 3.10. si figura (A) si (F).
	Furtunul de stropire este rasucit sau indoit.	Verificati si intindeti furtunul.
Motorul functioneaza dar nu exista presiune.	Sursa de alimentare cu apa este intrerupta.	Dati drumul la sursa de alimentare cu apa.
	Trebuie curatit filtrul (6a).	Verificati si curatati filtrul de apa. P. 3.10. si figura (A) si (F).

In cazul in care aparatul de spalat cu presiune se defecteaza ,adresati-vă unui centru de service autorizat (vezi lista centrelor service din Certificatul de garantie).

8. Protecti a mediului.

Nu aruncați deșeurilor electrice de uz casnic scoase din uz ! În scopul de a proteja mediul și respectand Directiva 2002/96/CE, acestea trebuie să fie colectate separat și să fie predate catre centre adecvate de recuperare a acestui tip de deseuri.





Originalno uputstvo za upotrebu

Poštovani korisnici,

Drago nam je da ste kupili mašinu za pranje pod pritiskom marke RAIDER koja se naj uspešnije razvija na tržištu. Pri pravilnom instaliranju i upotrebi, RAIDER mašine su sigurne i stabilne, tako da će Vam rad sa njima predstavljati istinsko zadovoljstvo. Za Vaše potrebe izgrađena je i odlična servisna mreža sa 32 servisa u celoj zemlji.

Pre početka upotrebe vodostrujčkata, molimo Vas, pažljivo se upoznajte sa postojećim "Instrukcijama za upotrebu".

U interesu Vaše bezbednosti i u cilju pravilne upotrebe, pažljivo pročitajte postojeće instrukcije, posebno preporuke i upozorenja u njima. Kako bi izbegli nepotrebne greške i incidente, važno je da ove instrukcije budu na raspolaganju svima koji će koristiti mašinu. Ako prodate mašinu drugom licu, zajedno s njom predajte i "Instrukcije za upotrebu", kako bi se novi vlasnik upoznao sa postojećim merama za bezbednost i instrukcijama za upotrebu.

Isključivi predstavnik RAIDERa je firma "Euromaster Import Eksport" OOD, grad Sofija 1231, bul. "Lomsko Йосе" 246, tel. 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Od 2006-te godine u firmi je uveden sistem upravljanja kvalitetom ISO 9001:2008 sa sertifikatima za: Trgovinu, uvoz, izvoz i servisiranje profesionalnih i malih električnih, pneumatskih instrumenata i gvožđurije. Sertifikat je izdat od strane Moody International Certification Ltd.

TEHNIČKI PODACI

Parametar	Merna jedinica	Vrednost
Model	-	RD-HPC12
Potran napon	V AC	230
Frekvencija naizmenične struje	Hz	50
Nominalna snaga	W	1800
Nominalni pritisak	MPa	10
Maksimalni radni pritisak	MPa	15
protok (Q)	l/min	7
Spoljašna temperatura	°C	от 0 до 50
Maksimalan pritisak vode	MPa	1.2
Nivo zvučnog pritiska (LpA)	dB(A)	73.4
Nivo snage zvuka (LwA)	dB(A)	92
Vrednost ubrzanja vibracija (ah)	m/s ²	0.979
Klasa zaštite elektroizolacije	-	II
Stepen zaštite	-	IPX5

Opšta uputstva za bezbedan rad.

Procitajte pažljivo sva uputstva. Ne poštovanje dole navedenih instrukcija može da dovede do strujnog udara, požara i ili teških povreda. Čuvajte ovo uputstvo na sigurnom mestu.

1. Bezbednost.

1.1. Obavezno je uključivanje mašine za pranje pod pritiskom isključivo u elektro instalacije zaštićene elektro prekidačem Fi (prekidač za zaštitno isključivanje sa rezidualnom zaštitom), a napon na utikaču, odakle se vrši napajanje DTZ da nije veći od 30 mA, saglasno "Naredbi 3 za konstrukcije elektro instalacija i elektroprovodnih linija". Informacija, odnosno napon u mreži i tip struje sa firmine tabele treba da odgovaraju podacima Vaše elektro mreže.

1.2. Koristite samo proizvane kablove $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ maksimalne dužine 20 m i spajanje utikačem sa povećanim stepenom otpornosti na vlagu i vodene kapi. Pri upotrebi produžnog kabla utikač i kontakt treba da imaju uzemljenje. Produžni kabal i kabal mašine ne treba da su namotani i upleteni. Obavezno zaštitite mašinu za pranje pod pritiskom od kiše. Svi elektro spojevi treba da budu zaštićeni od vlage. Kontakti i utikači trba da su suvi i da nisu ostavljeni na zemlji. Uverite se da ni u kom slučaju voda i vлага neće dopreti do kontakata ili same mašine.

1.3. Nikada ne dirajte utikač vlažnim rukama.

1.4. Vodeni mlaz iz mašine za pranje pod pritiskom ne treba usmeravati prema ljudima, električnim uređajima, životinjama ili prema samoj mašini.

1.5. Nije dozvoljeno usmeravati vodeni mlaz prema sebi ili drugim ljudima da bi očistili odelo ili obuću.

1.6. Nije dozvoljeno korišćenje mašine za pranje pod pritiskom od strane dece. Preduzmite neophodne mere da bi sprečili pristup dece mašini ili kablju za napajanje.

1.7. Ne treba uključivati mašinu za pranje pod pritiskom ako nema vode!

1.8. Održavajte mesto oko mašine čisto i dobro osvetljeno. Nered i nedostatak svetlosti mogu da prouzrokuju nesreće.

1.9. Ovu mašinu čuvajte na temperaturi većoj od 0°C .

1.10. Čuvajte kabal za napajanje od prljanja uljem, zagrevanja, dodira sa oštrim ivicama ili pokretnih delova mašina. Oštećeni ili upleteni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.

1.11. Pre početka bilo kakvih radova na samoj mašini treba je isključiti iz struje. Ne dozvolite da mašina буде vučena ili držana za kabal za napajanje.

1.12. Kako bi obezbedili bezbedan rad treba koristiti isključivo originalne rezervne delove ili delove preporučene od strane proizvođača. Nije dozvoljena upotreba mašine u situaciji kada je kabal ili neki drugi deo mašine oštećen. Oštećeni kabal povećava opasnost od strujnog udara.

1.13. Mašina za pranje pod pritiskom je tako konstruisana, da svi pokretni delovi i korpus garantuju bezbedne uslove za upotrebu. Za oštećenja nastala kao posledica pokušaja da se promeni konstrukcija mašine proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost.

1.14. Nije dozvoljeno korišćenje mašine za rad s drugim tečnostima osim s čistom vodom.

1.15. Ne presavijajte crevo visokog pritiska i ne prelazite kolima preko njega.

1.16. Nije dozvoljeno korišćenje tečnosti koje sadrže razređivač, kiselinu, aceton, benzin, razređivač za boju i naftu, zato što su lako zapaljive, eksplozivne i otrovne. Pri korišćenju mašine u zoni povećane opasnosti (npr. rezervoari za gorivo) treba da budu ispoštovani važeći za dati slučaj normativni dokumenti za bezbednost. Nije dozvoljen rad u prostorijama s povećanim rizikom od eksplozije.

1.17. Nije dozvoljeno prskanje materijala, koji sadrže azbest i druge sastojke štetne po zdravlje.

1.18. Koristite samo prverene preparate za čišćenje. Neodgovarajući preparati za čišćenje mogu da oštete mašinu ili predmet koji se čisti.

1.19. Ne koristite preparate za čišćenje ako nisu razredeni. Proizvodi su bezopasni ukoliko ne sadrže kiselinu, bazu ili sastojke štetne po okolinu. Preporučujemo da čuvate sredstva za čišćenje van domaćaja dece. Ako preparati dođu u kontakt sa očima odmah ih operite vodom. Ako progutate izvesnu količinu preparata odmah potražite stručnu medicinsku pomoć.

1.20. Ako čistite motorna prevozna sredstva poštujte važeće propise i ne dozvolite da otpadne vode dođu u dodir sa mašinskim uljem.

1.21. Mašina za pranje pod pritiskom treba da je povezana sa vodovodnom mrežom sa maksimalnim pritiskom od 0.7 MPa . Ako je pritisak vode u mreži veći obavezno montirajte reducirajući ventil, kako bi smanjio pritisak do preporučenog.

1.22. Zbog veće sigurnosti pištolj ima zaštitnik od slučajnog uključivanja. Kada je on aktiviran pištolj ne može

da prska vodu.

1.23. Mašina za pranje pod pritiskom ima automatsku zaštitu protiv preopterećenja. Radi se o toplotnom senzoru, koji štiti elektromotor od pregrevanja i preopterećenja. Ako dođe do preopterećenja mašina će se zaustaviti i u tom slučaju treba sačekati nekoliko minuta dok se ne ohladi.

1.24. Ni u kom slučaju ne približavajte mlaznicu na rastojanje manje od 30 cm od površine koju čistite (ako prepostavljate da bi pritisak vode mogao da ošteti predmet, onda prvo probajte na maloj skrivenoj površini).

1.25. Nije dozvoljeno koristiti mašinu za pranje površina, sa kojih se lako skida gornji sloj. Obavezno treba pomerati vodenim mlazom po površini koja se čisti. Nije preporučljivo da mlaz bude usmeren duže vreme na jedno isto mesto, zato što to može da dovede do oštećenja površine.

1.26. Obavezno se, pre nego pristupite pranju pod pritiskom, konsultujte sa vlasnikom predmeta koji treba oprati, da li je njegova površina prilagođena pranju pod visokim pritiskom.

1.27. Nepoštovanje datih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili teških povreda.

2. Opis funkcija i namena. Kupljena od Vas mašina za pranje pod pritiskom je mašina za domaću upotrebu i predviđena je za pranje površina vodom pod visokim pritiskom. Predviđena je za pranje automobile, čamaca, motora, karavana, remarkera, unutrašnjeg prostora, stolarije, zidova, grila, baštenskog nameštaja i baštenske kosačice.

Nije dozvoljeno koristiti mašinu za aktivnosti za koje nije predviđena.

3. Sastavljanje elemenata i puštanje u rad.

3.1. Postavite mašinu za pranje pod pritiskom na ravno, suvo, stabilno i horizontalno mesto.

3.2. Uverite se da je zaštićena od kiše i direktnog mlaza vode.

3.3. Sve veze i spojevi na usisnoj i sabijajućoj provodnoj cevi treba da su čvrsti, precizno zategnuti i provereni za tečenje.

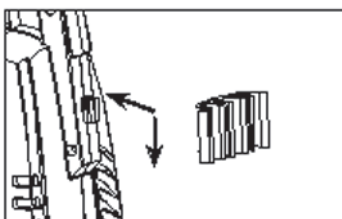
3.4. Pri oštećenju, koje nastane pri radu bez vode, garancija ne važi.

3.5. Mlaz vode koji izlazi iz mlaznice pod visokim pritiskom izaziva reaktivnu silu, zato uvek držite pištolj za prskanje i cev čvrsto i s obe ruke.

3.6. Montirajte držača pištolja za prskanje (9);

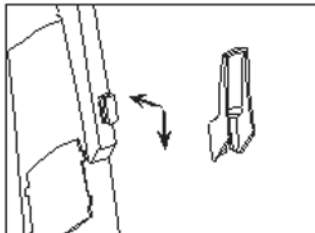
Pritisnite držač 9 prema korpusu mašine na ukazano mesto na donjoj figuri B i gurnite nadole.

(B)



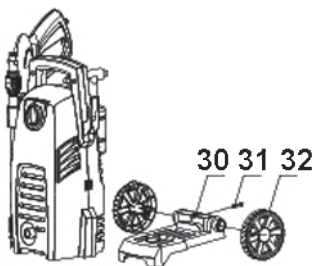
3.7. Na isti način montirajte i kuku na koju se kači namotani kabal za napajanje. Pritisnite kuku 12 prema korpusu na ukazano mesto na donjoj figure C i gurnite na dole.

(C)



3.8. Montirajte točkove pritiskajući na držać u osnovi mašine i fiksirajte ih pomoću šrafa (31). (Figura D).

(D)



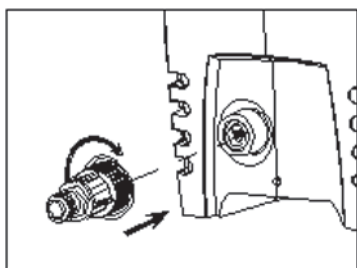
3.9. Montirajte dodatni rukohvat 33 na mašini, na način prikazan na donjoj figure E i zategnjite šrafovima 34.

(E)



3.10. Zavrte mlaznicu (6) sa filterom (6a) prem ulazu za povezivanje sa vodovodnom mrežom. Pogledajte figuru (F).

(F)



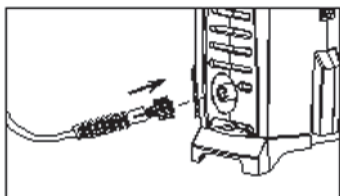
Filter (6a) treba da je uvek montiran, kako bi štitio ventile i druge elemente mašine od zrna peska, kamenca i drugih mehaničkih čestica, koje mogu da je oštete. Zato proveravajte da filter nije zaprljan i po potrebi ga očistite.

Pažnja : Ako filter (6a) nije montiran garancija ne važi! Temperatura vode koja se koristi ne treba da prelazi 40°C. Vodovod koji se koristi treba da ispunjava sledeće uslove: radni pritisak minimum 3 bara i unutrušnji prečnik 13 mm (1/2"). Odgovarajuće baštensko crevo prečnika 1/2" i dužine od 5 do maksimum 25 m (nije uključeno u pakovanju). Voda treba da je čista, bez peska i sredstava koja izazivaju koroziju. Rad na suvo (bez vode) može da izazove

oštećenje. Pre uključivanja prekidač na rukohvatu pištolja treba da je pritisnut, da bi se ispustio vazduh iz pumpe i rezervoara pod pritiskom.

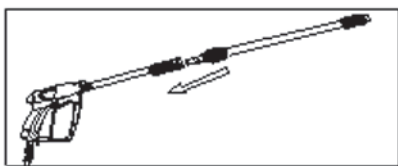
3.11. Povežite crevo visokog pritiska (4) na mlaznicu (2). Pogledajte figuru (A) i figuru (G).

(G)



3.12. Montirajte produžetak (8), tako što ga ugurate u pištolj za prskanje (10), i zašrafite ga. Pogledajte figuru (H).

(H)



4. Uključivanje mašine za pranje pod pritiskom.

4.1. Pri upotrebi na mašine za pranje pod pritiskom preporučuje se da jednom rukom držite pištolj za prskanje, a cev drugom rukom. Držanje s obe ruke osigurava stabilnost. Moguća je pojava trzaja pištolj za prskanje pri uključivanju i pri radu.

4.2. Za vreme rada mašina treba da je u horizontalnom položaju.

4.3. Ne postavljajte mašinu u visokoj travi!

4.4. Ne pokrivajte mašinu za vreme rada i ne koristite je u zatvorenim prostorijama bez neophodne ventilacije!

4.5. Uključivanje.

4.6. Uverite se da je glavni prekidač za puštanje (1) u poziciji «0» (isključen).

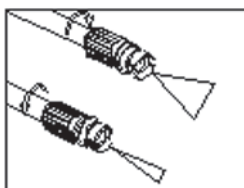
4.7. Uključite utikač i odvrnite ventil za vodu.

4.8. Deblokirajte zaštitnik na rukohvatu protiv neplamiranog uključivanja da bi oslobodili prekidač. Pritisnite prekidač do kraja, dok ne izađe sav vazduh iz mašine i creva i ne počne da teče postojan mlaz vode. Kada ispustite sav vazduh pustite prekidač. Pritisnite dugme za deblokiranje.

4.9. Pritisnite prekidač za paljenje (1). Usmerite cev (8) pištolja za prskanje (10) nadole. Pritisnite deblokirajuće dugme na rukohvatu pištolja, da bi oslobodili prekidač. Pritisnite prekidač do kraja.

4.10. Regulište mlaz vode, tako što ćete zavrtati mlaznicu. Figura (i).

(i)



4.11. Izvršite predviđeno pranje.

4.12. Zaštita mašine za pranje pod pritiskom od preopterećenja. U slučaju da se aktivira zaštitni prekidač protiv preopterećenja, prekinite rad i isključite mašinu. Sačekajte nekoliko minuta da se ohladi i tek tada počnite ponovo sa radom.

4.13. Funkcija za automatsko zaustavljanje. Kada se prekidač na rukohvatu pištolja pusti, elektromotor prestaje sa radom. Istovremeno se ispušta i visoki pritisak, čime se povećava dugovečnost mašine i smanjuje utrošak energije.

5. Isključivanje mašine za pranje pod pritiskom.

5.1. Oslobođite prekidač. Pritisnite deblokirajuće dugme. Tako je pištolj za prskanje osiguran od nepažljivog uključivanja. Isključite prekidač za paljenje (1). Zatvorite ventil za vodu i izvucite utikač.

5.2. U ovom položaju mašina i crevo ostaju pod pritiskom. Da bi smanjili pritisak nastavite isključivanje sledećim redom. Pritisnite deblokirajuće dugme, da bi oslobodili prekidač. Pritisnite prekidač do kraja, dok pritisak vode u mašini ne padne. Pustite prekidač. Pritisnite deblokirajuće dugme. Izvucite crevo za vodu iz mašine i iz vodovodne mreže.

5.3. Ako se mašina duže vreme ne upotrebljava iz creva i iz nje treba istočiti vodu, a mašinu odložiti na suvo mesto pri temperaturi većoj od 5°C.

5.4. Ne presavijajte crevo visokog pritiska!

5.5. Garancija ne važi ako mašina zamrzne!

6. Tehničko servisiranje.

PAŽNJA! Uvek isključite utikač iz struje, pre nego preduzmete bilo kakve aktivnosti oko tehničkog servisiranja ili čišćenja.

6.1. Očistite filter za vodu jednom mesečno ili češće, u zavisnosti od upotrebe. Pogledajte tačku 3.10.

6.2. Ako se mlaznica zapuši pritisak se znatno uvećava. Zato je neophodno redovno čišćenje. VAŽNO: Instrument za čišćenje mlaznice (5) treba koristiti samo kada je mašina isključena!

6.3. Ventilacioni otvori treba da su uvek čisti i slobodni.

6.4. Ako je neophodno, remont Vaše mašine za pranje pod pritiskom i elektroinstrumenata naj bolje je da izvrši kvalifikovano lice iz servisa RAIDER, gde se koriste samo originalni rezervni delovi. Na taj način se garantuje njihovo bezbedno korišćenje.

7. Odstranjivanje mogućih kvarova.

Tablica u daljem tekstu sadrži simptome kvarova i kako ih možete odkloniti, ako Vaš elektro instrument prestane da radi normalno. Ako ne možete da otkrijete i otklonite problem, sledeći instrukcije iz tablice, obratite se ovlašćenom servisu RAIDER. Pažnja : pre nego počnete da otklanjate nastali kvar, zaustavite mašinu i isključite je iz struje.

kvar	Uzrok	
Elektromotor se ne uključuje	Utikač nije uključen u struju	Uključite utikač
	Kontakt je oštećen	Koristite drugi kontakt
	Pokrenut je zaštitni prekidač	Kada otklonite uzrok isključivanja, zamenite zaštitni prekidač, ako je žica istopljena. Ako je automatski uključite ga.
	Produžni kabal je oštećen	Zamenite ga.
Elektromotor sa zaustavlja.	Uključila se je automatska zaštita protiv preopterećenja.	Sačekajte nekoliko minuta dok se mašina ne ohladi.
Radni pritisak je izuzetno visok.	Zapušena mlaznica.	Proverite je i očistite. Pogledajte tač. 6.2.
Pulsirajući pritisak.	Ima vazduha u crevu za vodu ili u pumpi.	Izbacite vazduh iz mašine. Pogledajte tač. 4.7 i 4.8.
	Snabdevanje vodom nije dobro.	Proverite da li parametri vodovodne mreže odgovaraju vrednostima iz tač. 3.10.
	Filter za vodu (6a) je zapušen .	Proverite ga i očistite. Pogledaj tač.;3.10 i figure (A) i (F).
	Crevo za vodu je upleteno ili presavijeno	Proverite i ispravite ga.
Elektromotor radi, ali nema pritiska	Nema dotoka vode.	Uključite dovod vode
	Filter (6a) je zapušene .	Proverite i očistite filter. Pogledajte tač. 3.10 i figure (A) i (F).





ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Почитувани корисници,

Честитки за купување на водоструйка од најуспешните развојот се марка на пазарот - RAIDER. Под правилно инсталирање и работа, RAIDER се сигури и доверливи машини и работата со нив ќе Ви достави вистинско задоволство. За Вашето погодни е изградена и прекрасната сервисна мрежа со 32 сервисот во целата земја.

Пред да користите водоструйката, Ве молиме внимателно да се запознат со оваа "Инструкция за употреба".

Во интерес на Вашата безбедност и со цел обезбедување на правилно и употреба, прочитајте ги овие упатства внимателно, вклучувајќи ги препораките и предупредувањата во нив. За избегнување на непотребни грешки и инциденти, важно е овие инструкции да останат на располагање за идните извештаи на сите кои ќе користат машина. Ако ја продадете на нов сопственик то "Инструкцията за употреба" треба да се предаде заедно со неа, за да може новиот Вие да се запознае со соодветните мерки за безбедност и упатствата за работа.

Ексклузивен претставник на RAIDER е фирмa "Евромастер Импорт Експорт" ДОО, градот Софија 1231, бул "Ломско пат" 246, тел 02 934 33 33, 934 10 10, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

Од 2006 година во претпријатието е воспоставен системот за управување со квалитетот ISO 9001:2008 со опсег на сертификацијата: трговија, увоз, извоз и сервис на професионални и хоби електрични, пневматични и механички инструменти и заедничка Железара. Сертификатот е издаден од Moody International Certification Ltd.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RD-HPC12
Захранващо напрежение	V AC	230
Честота на променливия ток	Hz	50
Номинална мощност	W	1800
Номинално налягане	MPa	10
Максимално работно налягане	MPa	15
Номинален дебит (Q)	l/min	7.0
Температура на околната среда	°C	от 0 до 50
Максимално захранващо налягане на водата	MPa	1,2
Ниво на звуково налягане (Lpa)	dB(A)	73.4
Ниво на звукова мощност (Lwa)	dB(A)	92
Стойност на вибрационните ускорения (ah)	m/s ²	0,979
Клас на заштита на електроизолацијата	-	II
Степен на заштита	-	IPX5

Општи упатства за безбедна работа.

Прочитајте ги внимателно сите инструкции. Непочитување на приведените подолу упатства може да доведе до токов удар, пожар и / или тешки повреди. Чувайте ги овие упатства на сигурно место.

1. Безбедност.

1.1. Потребно е вклучување на водоструйката само во електрични инсталации опремени со електричен прекинувач Fi (прекинувач за заштитна исклучување со дефектнотокова заштита), а токът на утечка, под кој се активира ДТЗ треба да е не повеќе од 30 mA, според "Наредба З за уредување на електричните уредби и електропроводните линии ". Информациите во врска со притисокот на мрежата и типот струја на фирмата табелка треба да одговара на податоците на вашата електрична мрежа.

1.2. Користете удължители само со кабел 3 x 1,5 mm² со максимална дължина од 20 m и щепселно комбинација со зголемена степен на влагоустойчивост и заштита од вода прска. При употреба на удължител на кабелот щепселят и контактот треба да се опремени со заземителен проводник.

Каблите и удължителите не треба да се навивам или усукани. Неопходно е да се заштитите водоструйката од непосредно влијание на дожд. Сите електрични врски задолжително треба да бидат заштитени од влага. Контактите и щепселят треба да бидат суви и да не лежат на земјата. Бидете сигури дека под никакви околности, водата и влагата нема да стигнат до контактот или водоструйката.

1.3. Никогаш не докосвайте щепсела со влажни раце.

1.4. Водна струја на водоструйката не треба да биде насочено кон луѓе, електрични уреди, животни или кон самата водоструйка.

1.5. Не се дозволува насочување на струја против себе или други луѓе со цел чистење на облека или обувки.

1.6. Не се дозволува користење на водоструйката од деца. Земете потребните мерки да спречите пристапот на децата до водоструйката или кабелот.

1.7. Не треба водоструйката да се вклучува без вода!

1.8. Одржувајте место околну водоструйката чисто и добро осветено. Неред и недоволното осветлување може да помогнат за потеклото на несреќи.

1.9. Водоструйката треба да се чува на температури над 0 ° C.

1.10. Защитите го кабелот од загревање, омасляване, допир до остри работи или подвижни единици на машини. Повредените или усукани кабли зголемуваат ризикот од произлегува на токов удар.

1.11. Треба да се исклучи водоструйката од захранването пред пристапванието на работи за одржување И. Не дозволувајте водоструйката да биде дърпана и държана за кабелот.

1.12. Со цел обезбедување на сигурност треба да користите само оригинални резервни делови или делови препорачани од производителот. Не се дозволува користење на водоструйката доколку кабелот или друг елемент на водоструйката е повреден. Повредени напојување кабли зголемуваат ризикот од токов удар.

1.13. Водоструйката е така проектирана дека сите подвижни делови и корпусът обезбедат безбедни услови за употреба. За повреди предизвикани како резултат на обидите за промени на конструкцијата на водоструйката производителот не носи одговорност.

1.14. Не се дозволува користење на водоструйката за работа со други течности освен чиста вода.

1.15. Не прегъвайте црева за висок притисок и не поминуваат со автомобил во него.

1.16. Не се дозволува вишукателната на течности што содржат растворувачи, киселини, ацетон, вклучувајќи бензин, разредувач за боја и нафта, бидејќи се леснозапалими, експлозивни и отровни. При користење на водоструйката во зони со зголемена опасност (на пример, резервоари за гориво) треба да се почитуваат Валидните во соодветниот случај нормативни документи за безбедност. Не се дозволува работата во простории со зголемена опасност од експлозии.

1.17. Не се дозволува прскање на материјали кои содржат азбест и други штетни за здравјето материји.

1.18. Користете само испитани препарати за чистење. Несоодветни препарати за чистење може да ја оштетат машината и чистење предмети.

1.19. Не користете детергенти неразреден. Производите се безбедни доколку не содржат киселини,

основи или опасни за животната средина материји. Препорачуваме да снимате препарати на места недостапни за деца. При содржи на препаратот во очите веднаш ги промийте обилно со вода, ако погълните от препаратот побарајте веднаш специјализирана медицинска помош.

1.20. При чистење на моторни возила обратиш на локалните одредби и не дозволувајте содржи на машинско масло во подпочвените води.

1.21. Водоструйката треба да биде поврзан на водоснабдување мрежа вода со максимална притисок 0.7MPa. Ако притисокот во Вашата водоснабдување систем е високо, задолжително монтирај редуциращ клапан, кој да го намали притисокот до препорача.

1.22. За поголема безбедност пиштол има предпазител против случајно вклучување. Кога тој е активиран, спрейпистолетът не може да прска вода.

1.23. Водоструйката има автоматска заштита против претоварване. Ова е топлината сензор, кој штити електромотор од прогревање при претоварване. Ако се претовари, машината ќе застане и мора даочекаш уште неколку минути додека се охлади.

1.24. Во никој случај не треба да приближување дюзата на далечина помала од 30 см од расчистувањето поврхју - ност (ако се сомневаат дека притисокот на водата може да предизвика повреди, треба прво да ги испробате струја насочвайки ја на мала површина на скриено место).

1.25. Не се дозволува користење на водоструйката за миење на површини, од кои е лесно да биде отстранет горниот слој. Обезателно треба да се премести водена струја по расчистувањето површина. Не треба да се дозволи струја - ята да биде насочена долго време на исто место, бидејќи тоа може да доведе до оштетување на површината.

1.26. Обезателно пред да пристапи кон миење под притисок, треба да се советуваше со добавувачот на производот наменет за миење, дали неговата површина е пригодна за миење под висок притисок.

1.27. Непочитување на дадените упатства може да доведе до токов удар, пожар и / или тешки повреди.

2. Функционално опис и намена. Купена од Вас водоструйка за висок притисок е уред за домашна употреба и е наменет за миење на површини под висок притисок на водата. Предназначената е за миење на лесни автомобили, мотори, чамци, каравани, приколки, внатрешен двор, дограма, зидария, барбекюта, Обична мебел и Обична косачки.

Не се дозволува користење на водоструйката за активности различни од нејзината намена.

3. Составување на елементите на водоструйката и пласирање во употреба.

3.1. Поставете водоструйката на еднаков, суво, стабилна и хоризонтално место.

3.2. Уверете се дека е заштитена од дожд и директна водна струја.

3.3. Сите врски и соединенија по смукателни и нагнетателни нафтовород треба да се густи, прецизно затегнати и проверени за течове.

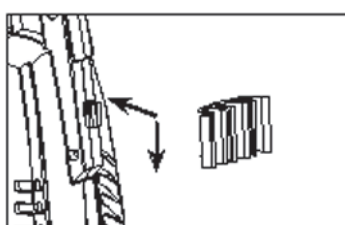
3.4. При повреда, дължаща се на работа на водоструйката на суво, гаранцијата отпад.

3.5. Излегуваат од дюзата за висок притисок струја вода предизвикува реактивни сила, затоа држете пиштоли за прскање и цевките секогаш цврсто со двете раце.

3.6. Монтажа на држачот на пиштоли за прскање (9);

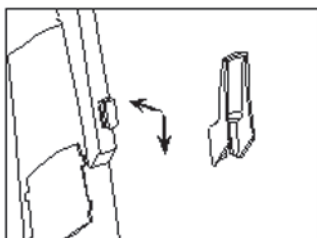
Притиснете држачот (9) на кукиштето на водоструйката во наведовите место на долниот фигура В и пльзнете надолу.

(B)



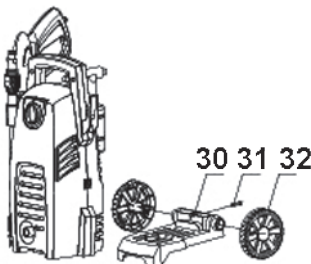
3.7. Аналогно на истиот начин монтирај и кука за суспензија на навития захранващ кабел.
Притиснете куката (12) во кукиштето на водоструйката во наведовте место на долниот фигура С и пълзнете надолу.

(C)



3.8. Монтирај тркалата со притисок врз конзолата во основата на машината и ги фиксирайте со навој (31). (Фигура D).

(D)



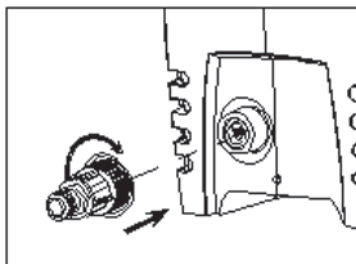
3.9. Монтирај дополнителните ръкохватка (33) на водоструйката, по начинот прикажан на долната слика (Е) и затегнете винтовете (34).

(E)



3.10. Завинтете щуцера (6) со филтер (6а) на влезови за поврзување со водоснабдување мрежа. Видете фигура (F).

(F)

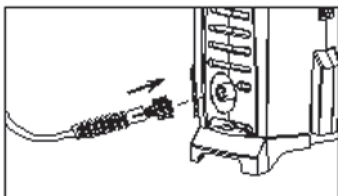


Филтерот (6а) мора секогаш да е монтиран, за да штити клапаните и други елементи на водоструйката од песъчинки, варовнички одложувања и други механички честички, кои можат да ја оштетат. Затоа проверете филтер за загадување и по потреба го чистење.

Предупредување: Ако не монтирана филтер (6а) гаранцијата отпаѓа! Температурата на напојување вода не треба да надминува 40 ° С. Захранващиот водовод треба да ги поседува следниве параметри: работен притисок минимум 3 бара и внатрешен дијаметар 13 mm (1 / 2"). Погоден е Обична црево со дијаметар од 1 / 2 " и должина од 5 до максимум 25 m (не е вклучен во пакети). Водата треба да е чиста, без песок и супстанци предизвикуваат корозија. Работата на суво (без вода) може да предизвика оштетување на водоструйката. Пред вклучувањето спусъкът на ръкохватката на пиштоли треба да биде притискање за да се отстрани воздухот од пумпата и од резервоарот под притисок.

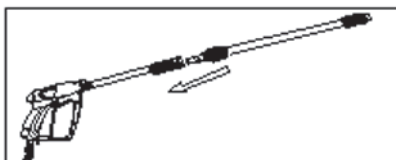
3.11. Контактирајте црева за висок притисок (4) на щуцера (2). Видете фигура (A) и фигура (G).

(G)



3.12. Монтирај удължението (8), како што го внесе во пиштоли за прскање (10), и го завинтете. Видете фигура (H).

(H)



4. Вклучување на водоструйката.

4.1. При употреба на водоструйката се препорачува да се чува пиштоли за прскање со едната рака и цевките со другата рака. Държането со двете раце обезбеди стабилност. Можен е откат на пиштоли за прскање при вклучување и за време на работа.

4.2. За време на работа машината треба да е во хоризонтална положба.

4.3. Не сместувајте машината во висока трева!

4.4. Не покриваат машината за време на работа и не ја користете во затворени простории без потребната вентилација!

4.5. Вклучување.

4.6. Осигурајте се дека главниот краен прекинувач (1) е во позиција «0» (исклучен).

4.7. Поставете щепсела на кабелот во контактот. Отворете славина за вода.

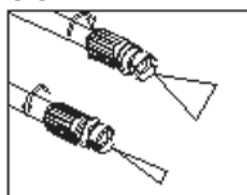
4.8. Деблокирајте предпазителя на ръкохватката против случајно вклучување за да се ослободите спуска. Притиснете спуска крај, додека излезе целиот воздух од машината и црева и почне да излегува постојана струја вода. По обезвъздушаването опуштите спуска. Притиснете деблокирация копче.

4.9. Вклучете краен прекинувач (1). Насочете цевката (8) на пиштоли за прскање (10) надолу. Притиснете деблокирация копче на ръкохватката на пиштоли, за да ослободиш спуска.

Притиснете спуска крај.

4.10. Регулирайте водена струја, преку завртување на дюзата. Фигура (i).

(i)



4.11. Извршите предвиденото миење.

4.12. Заштита на водоструйката од претоварване. Во случај да биде активиран прекинувач штитат од претоварване, треба да прекинете работата и да го исклучите водоструйката. Почекајте неколку минути додека водоструйката се охлади, и само тогаш обноват работата.

4.13. Функција за автоматско запирање. Кога спусъкът на ръкохватката на пиштоли се одобрени, електродвигателят запира. Истовремено се изпуска висок притисок, со што се зголемува издржливост на машината и се намалува потрошувачката на енергија.

5. Исклучување на водоструйката.

5.1. Опуштете спуска. Притиснете деблокирация копче. Со тоа пиштол за прскање е осигурено против вклучување на невнимание. Исклучете краен прекинувач (1). Затворете водениот славина и отстранете щепсела од контактот.

5.2. При оваа ситуација машината и црева остануваат под притисок. За да ослободиш притисокот продолжи исклучувањето со следните активности. Притиснете деблокирация ова копче за да ослободите спуска. Притиснете спуска крај, додека притисокот на водата во машината падне. Опуштете спуска. Притиснете деблокирация копче. Исклучете црева за вода од машината и водоводна мрежа.

5.3. При подолг престој од црева и водоструйката треба да се източи водата и водоструйката да се вратат на суво место при температура над 5 ° C.

5.4. Не прегъвайте црева за висок притисок!

5.5. Гаранцијата отпаѓа по смрзнување на машината!

6. Технички сервис.

ВНИМАНИЕ! Секогаш исклучете електричниот контакт од щепсела пред да направите активности поврзани со технички сервис или чистење.

6.1. Ичиштете филтер за вода еднаш месечно или почесто, во зависност од употребата. Видете и точка 3.10.

6.2. При запушване на дюзата се добива многу висок притисок. Затоа е потребно итно чистење.

ВАЖНО: Инструментот за чистење на дюзата (5) мора да се користи само кога водоструйката е исклучена!

6.3. Секогаш треба вентилационните отвори да се чисти и слободни.

6.4. По потреба, поправка на Вашите водоструйки и електроинструменти е најдобро да се врши само од квалификуваните специјалисти на сервисите на RAIDER, каде што се користат само оригинални резервни делови. На овој начин се гарантира нивната безбедна работа.

7. Отстранување на можни неправилности.

Табелата подолу покажува симптоми на дефекти и како можете да си помогнете ако електроинструментът Ви престане да работи нормално. Ако не можете да најдете и отстраните проблемот, како ги следите инструкциите во табелата се обратите во овластен сервис на Райдер. Предупредување: пред да почнете отстранување на повреди, престанете водоструйката и ја исклучени од напојување мрежа.

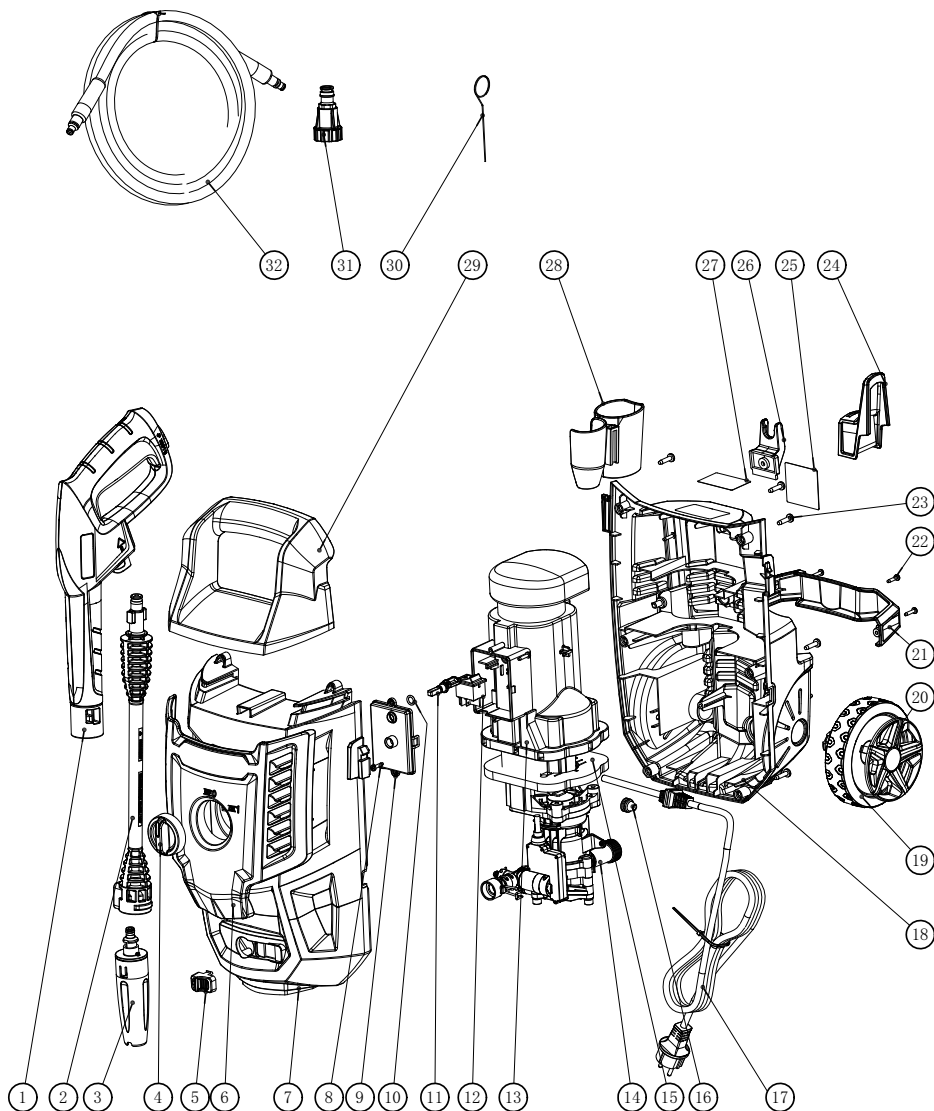
Elektromotor se ne uključuje	Utikač nije uključen u struju	Uključite utikač
	Kontakt je oštećen	Koristite drugi kontakt
	Pokrenut je zaštitni prekidač	Kada otklonite uzrok isključivanja, zamenite zaštitni prekidač, ako je žica istopljena. Ako je automatski uključite ga.
	Producni kabal je oštećen	Zamenite ga.
Elektromotor sa zaustavlja.	Uključila se je automatska zaštita protiv preopterećenja.	Sačekajte nekoliko minuta dok se mašina ne ohladi.
Radni pritisak je izuzetno visok.	Zapušena mlaznica.	Proverite je i očistite. Pogledajte tač. 6.2.
Pulsirajući pritisak.	Ima vazduha u crevu za vodu ili u pumpi.	Izbacite vazduh iz mašine. Pogledajte tač. 4.7 i 4.8.
	Snabdevanje vodom nije dobro.	Proverite da li parametri vodovodne mreže odgovaraju vrednostima iz tač. 3.10.
	Filter za vodu (6a) je zapušen .	Proverite ga i očistite. Pogledaj tač.;3.10 i figure (A) i (F).
	Crevo za vodu je upleteno ili presavijeno	Proverite i ispravite ga.

Elektromotor radi, ali nema pritiska	Nema dotoka vode.	Uključite dovod vode
	Filter (6a) je zapušene .	Proverite i očistite filter. Pogledajte tač. 3.10 i figure (A) i (F).

Доколку е потребно, поправката на вашата машина најдобро е да ја вршат само квалификувани специјалисти во работилниците RAIDER, кои користеле само оригинални резервни делови. На тој начин се обезбедува нивно безбедно работење.

8. Заштита на животната средина.о не фрлајте го искористениот електричен отпад од домаќинството! За да се заштити животната средина и Директивата 2002/96/EZ, тие мора да се собираат посебно и да бидат подложени на соодветна обработка за враќање на информациите содржани во овие материјали.



EXPLODED VIEW

SPARE PARTS LIST

No	Name	Quantity
1	gun	1
2	middle lance	1
3	nozzle	1
4	knob	1
5	water outlet button	1
6	decorative panel of front housing	1
7	front housing	1
8	screw ST3.5X16C	2
9	switch cover	1
10	O-ring_8X2	1
11	pole	1
12	main switch	1
13	88 motor cover	1
14	motor pump unit	1
15	88motor cover filter	1
16	power cord cover	1
17	power cord	1
18	rear housing	1
19	wheel	2
20	wheel cover	2
21	accessory cover	1
22	screw ST3.5X16C	6
23	screw ST4_8X20	11
24	cord hook	1
25	rating label	1
26	detergent tank holder	1
27	warning label	1
28	gun holder	1
29	short handle	1
30	needle	1
31	water inlet screw	1
32	high pressure hose	1



DECLARATION OF CONFORMITY

High pressure cleaner RD-HPC12

- (BG) Декларираме на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие със следните стандарти и разпоредби:
- (GB) We declare under our sole responsibility that this product is in conformity and accordance with the following standards and regulations:
- (D) Der Hersteller erklärt eigenverantwortlich, dass dieses Produkt den folgenden Standards und Vorschriften entspricht:
- (NL) Wij verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan, en in overeenstemming is met, de volgende standaarden en reguleringen:
- (F) Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux standards et directives suivants:
- (E) Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y estándares de funcionamiento:
- (P) Declaramos por nossa total responsabilidade que este produto está em conformidade e cumpre as normas e regulamentações que se seguem:
- (I) Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che questo prodotto è conforme alle normative e ai regolamenti seguenti:
- (S) Vi garanterar på eget ansvar att denna produkt uppfyller och följer följande standarder och bestämmelser:
- (FIN) Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää seuraavat standardit ja säädökset:
- (N) Vi erklærer under vårt eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og regler:
- (DK) Vi erklærer under eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder og bestemmelser:
- (H) Felelosségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi

- szabványoknak és előírásoknak:
- (CZ) Na naši vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že je tento výrobek v souladu s následujícími standardy a normami:
- (SK) Vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode a súlade s nasledujúcimi normami a predpismi:
- (SLO) S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom ter predpisom:
- (PL) Deklarujemy na własna odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi zawarte w następujących normach i przepisach:
- (LT) Prisiimdami visa atsakomybe deklaruojame, kad šis gaminis atitinka žemiau paminetus standartus arba nuostatus:
- (LV) Apgalvojam ar visu atbildību, ka šis produkts ir saskaņa ar atbilstošiem standartiem un nolikumiem:
- (EST) Deklarerime meie ainuvastutusel, et see toode on vastavuses ja kooskõlas järgmiste standardite ja määrustega:
- (RO) Declărăm prin aceasta că răspunderea deplină că produsul acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directive:
- (HR) Izjavljujemo pod vlastitim 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 υπέρθυμα ότι το προϊόν αιτούμενο και τηρεί τους παρακάτω κανονισμούς και τρόπυτα:
- (MK) Ние под наша лична одговорност дека овој производ е во согласност со следните стандарди и регулативи:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-11:2019

LWA = 92dB(A)

Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

June 10, 2024



Brand Manager:



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Euromaster Import Export Ltd.

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

Product: High pressure cleaner

Trademark: RAIDER

Model: RD-HPC12

is designed and manufactured in conformity with following Directives:

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

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

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

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

Noise emission according to standart EN ISO 3744:2010.

Measured sound power level: = 90dB(A)

Guaranteed sound power level **LWA = 92dB(A)**

Notified body: 0123, TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65, 80339 MÜNCHEN, Germany

and fulfils requirements of the following standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-11:2019

Place&Date of Issue:

Sofia, Bulgaria

June 10, 2024



Krasimir Petkov



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Продукт: Водоструйка
Запазена Марка: RAIDER
Модел: RD-HPC12

е проектиран и произведен в съответствие със следните директиви:

2006/42/EO на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините

2014/30/EC на Европейския парламент и на съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост;

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

2000/14/EC на Европейския парламент и на Съвета от 8 май 2000г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки във връзка с шумовите емисии на съоръжения, предназначени за употреба извън сградите.

Шумови емисии съгласно EN ISO 3744:2010.

Измерено ниво на звукова мощност: 90 dB(A)

Гарантирано ниво на звукова мощност LWA = 92dB(A)

и отговаря на изискванията на следните стандарти:

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

и отговаря на изискванията на следните стандарти:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-11:2019

„ЕВРОМАСТЕР
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“
ООД

Място и дата на издаване:

София, България

10 юни 2024 г

Бранд мениджър:

Красимир Петков



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.

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

Produs: Aparat de spalat cu presiune

Trademark: RAIDER

Model: RD-HPC12

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele directive Directivelor:

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

2014/30/UE al parlamentului european și al consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică; 2014/35/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune;

2000/14/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 08 mai 2000 referitoare la emisiile de zgomot în mediu de echipamentele utilizate în exterior;

Emisia de zgomot conform standardului EN ISO 3744:2010.

Nivelul de putere sonoră măsurat: = 90dB(A)

Nivel de putere sonoră garantat LWA = 92 dB(A)

Notified body:0123, TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65, 80339 MÜNCHEN, Germany

este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-11:2019



Locul și Data apariției:

Sofia, Bulgaria

June 10, 2024

Brand Manager:

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 серите: Raider Industrial, Raider Pro;
- 36 месеца за физически лица за електроинструменти от серите: Raider Power Tools, Raider Garden Tools;
- 12 месеца за юридически лица за електроинструменти от серите: 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 серите: Raider Power Tools и Raider Garden tools
- 12 месеца за юридически лица за всички бензинови машини от серите: 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 представяне на гаранционна карта попълнена правилно в момента на закупуване на машината и фискален касов бон или фактура. Гаранционната карта трябва да съдържа модел, сериен номер, име подпис и печат на търговеца продал машината, подпис от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката. Непопълнени или подправени гаранционни карти са невалидни. Машините трябва да се използват само по предназначение и в съответствие с инструкцията за употреба. За да се гарантира безопасната работа е необходимо клиента да се запознае добре с инструкциите за употреба на машината, правила за безопасност при работа с нея и конкретното и предназначение.

Машината изиска периодично почистване и подходяща поддръжка.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на машината;
- части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от попълзването като например: греч 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, шукри, ограничители, попир-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;
- стопляеми електрически предпазители и крушки;
- механични повреди на корпуса и всички външни елементи на изделието, включително декоративни;
- предпазители за очи, предпазители за режещи инструменти, гумирани площи, закопчалки, линеали и др.;
- захранващ кабел и щепсел;
- цялостните повреди на инструментите, причинени от природни бедствия, като пожари, наводнения, земетресения и др.; Отпадане на гаранцията.

Фирма „Евромастер И/Е“ ООД не е отговорна за повреди причинени от трети лица, като „Електроснабдителни дружества“, повреди от

външен характер, като токови удари, нестандартни захранвания напрежения и има правото да откаже гаранционно обслужване при:

- несъответстваща (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 неуспешно омощена сервизна база;
- повреди, които са причинени в следствие на неправилна употреба (неспазване инструкцията за експлоатация) на машината от страна на клиента или трети лица;
- повреди причинени в резултат на използването на машината в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашенност и др.);
- повреди, причинени от попадане на външни тела в машината;
- повреди, причинени в следствие на небрежно боравене с машината;
- повреди причинени от работа без въздушен филър или силно замърсен такъв;
- при неправилно съотношение на бензин/дву触动ково 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 запушен ауспух – резултат от предозиране на количеството масло в дву触动ковата смес.
- липса на масло за режещата верига или незаточена (изхабена) верига;
- запушена горивна система;
- липсват защитни дискове, опорни плотове или други компоненти които са част от конструкцията на инструмента и са предназначени за осигуряването на безопасната му и правилна експлоатация;
- захранващият кабел на инструмента е удължаван или подменян от клиента;
- повредата е причинена от претоварване или липса на вентилация, недостатъчно или неправилно смазване на движещите се компоненти на изделието;

- износване или блокирани лагери поради претоварване, продължителна работа или прах;
- разбито лагерно гнездо от блокиран лагер или разбита втулка;
- разбито шпонково или резбово съединение;
- повреда в ел.ключ или електронно управление причинена от прах или счупване;
- повредена редукторна кутия (глава) причинено от застопорявация механизъм;
- поврза 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;
- спуквания по корпуса, причинени от неправилен монтаж на съвръзвщи тръби, фитинги и подобни;
- липса на компонентите 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 серите: Raider Industrial, Raider Pro;
- 12 месеца за батерията и зарядното устройство от серите: 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 осигурива гаранция, приложима при изброяните 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, окупомплектован с батерия и зарядно устройство, име, подпис и печат на търговеца продал комплекта акумулаторен електроинструмент, подпис от страна на клиента, че е запознат с гаранционните условия и датата на покупката.

Гаранцията не покрива:

- износване на цветното покритие на батерията и зарядното устройство;
- повреди възникнали при транспорт, механични повреди /на корпуса и всички външни елементи на батерията и зарядното, включително декоративни/, при други външни въздействия и природни бедствия като пожари, наводнения, земетресения;
- дефекти от амортизация, нормално износване и изхабяване; Гаранцията за батерията и зарядното устройство отпада в случаите на:
- несъответстващ (или непопълнен) 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 (неследяване 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 неуপълномощени лица или фирми;
- при използване на батерията и зарядното устройство не по предназначение;
- повреди причинени в резултат на използването и съхранението на батерията и/или зарядното в друга среда освен препоръчаната от производителя (влажност, температура, вентилация, напрежение, запрашеност и др.);
- при токови удари, гръмтотевици, 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 случаи, че не са потърсени.

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП.

Законовата гаранция е съгласно изискванията на ЗЗП и Закон за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажба на стоки. При несъответствие на стоките потребителят има правни средства за защита срещу продавача, които не са свързани с разходи за него, като търговската гаранция не засяга тези средства за защита на потребителя;

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 33 – 38 (Закон за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажба на стоки).

Чл. 33. (1) Когато стоките не отговарят на индивидуалните изисквания за съответствие с договора, на обективните изисквания за съответствие и на изискванията за монтиране или инсталиране на стоките, потребителят има право:

1. да предава рекламация, като поиск от продавача да приведе стоката в съответствие;
2. да получи пропорционално намаляване на цената;

(2) В случаите по ал. 1, т. 1 потребителят може да избере между ремонт или замяна на стоката, освен ако това се окаже невъзможно или би довело до непропорционално големи разходи за продавача, като се вземат предвид всички обстоятелства към конкретния случай, включително:

1. стойността, която би имала стоката, ако нямаше липса на съответствие;

2. значимостта на несъответствието, и

3. възможността да бъде предоставено другото средство за защита на потребителя без значително неудобство за потребителя.

(3) Продавачът може да откаже да приведе стоката в съответствие, ако ремонтът и замяната са невъзможни или ако биха довели до непропорционално големи разходи за него, като се вземат предвид всички обстоятелства, включително тези по ал. 2, т. 1 и 2.

(4) Потребителят има право на пропорционално намаляване на цената или да развали договора за продажба в следните случаи:

1. продавачът не е извършил ремонт или замяна на стоката съгласно чл. 34, ал. 1 и 2 или, когато е приложимо, не е извършил ремонт или замяна съгласно чл. 34, ал. 3 и ал. 4 или продавачът е отказал да приведе стоката в съответствие съгласно ал. 3;

2. появя се несъответствие въпреки предприетите от продавача действия за привеждане на стоката в съответствие; при несъответствие на стоки с дълготрайна употреба и на стоки, съдържащи цифрови елементи, продавачът има права да направи втори опит за привеждане на стоката в съответствие в рамките на срока на гаранцията по чл. 31;

3. несъответствието е толкова сериозно, че оправдава незабавно намаляване на цената или разваляне на договора за продажба, или

4. продавачът е заявили или от обстоятелствата е ясно, че продавачът няма да приведе стоката в съответствие в разумен срок или без значително неудобство за потребителя.

(5) Потребителят няма право да развали договора, ако несъответствието е незначително. Тежестта на доказаване за това дали несъответствието е незначително се носи от продавача.

(6) Потребителят има право да откаже плащането на оставаща част от цената или на част от цената, докато продавачът не изпълни своите задължения за привеждане на стоката в съответствие.

Чл. 34. (1) Ремонти или замяната на стоките се извършва бесплатно в рамките на разумен срок, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естество на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(2) За стоки, различни от стоките, съдържащи цифрови елементи, ремонтът или замяната на стоките се извършва бесплатно в рамките на един месец, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естество на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(3) Когато несъответствието се отстранява чрез ремонт или замяна на стоките, потребителят предоставя стоките на разположение на продавача. При замяна на стоките продавачът взема заменените стоки обратно от потребителя за своя сметка.

(4) Когато извършването на ремонт изисква демонтирането на стоките, които са били инсталирани съобразно тяхното естество и цел, преди да се появи несъответствието, или когато тези стоки трябва да бъдат заменени, задължението на продавача да ремонтира или да замени стоките включва демонтирането на стоките, които не съответстват, и инсталиранието на заместващите стоки или на ремонтираните стоки, или поемане на разходите за демонтиране и инсталиране на стоките.

(5) Потребителят не дължи заплащане за обичайната употреба на заменените стоки за времето преди тяхната замяна.

Чл. 35. Намаляването на цената е пропорционално на разликата между стойността на получените от потребителя стоки и стойността, която биха имали стоките, ако нямаше липса на съответствие.

Чл. 36. (1) Потребителят упражнява правото си да развали договора чрез заявление до продавача, с което го уведомява за решението си да развали договора за продажба.

(2) Когато несъответствието се отнася само за някои от стоките, доставени съгласно договора за продажба, и е налице основание за разваляне на договора съгласно чл. 33, потребителят има право да развали договора за продажба само по отношение на тези стоки, които не съответстват, както и по отношение на всички други стоки, които е придобил заедно със стоките, които не съответстват, ако не може разумно да се очаква, че потребителят ще се съгласи да запази само стоките, които съответстват.

(3) Когато потребителят развали договора за продажба изцяло или частично само по отношение на някои от доставените съгласно договора за продажба стоки, потребителт връща тези стоки на продавача без неоправдано забавяне и не по-късно от 14 дни, считано от датата, на която потребителят е уведомил продавача за решението си да развали договора за продажба. Крайният срок се смята за слазен, ако потребителят е врънал или изплатил стоките обратно на продавача преди изтичането на 14-дневния срок. Всички разходи за връщане на стоките, в т.ч. експедиране на стоките, са за сметка на продавача.

(4) Продавачът възстановява на потребителя заплатената цена за стоките след тяхното получуване или при представяне на доказателство от потребителя за тяхното изпращане на продавача. Продавачът е длъжен да възстанови получените суми, като използва същото платежно средство, използвано от потребителя при първоначалната трансакция, освен ако потребителят е изразил изрично си съгласие да използва на друго платежно средство и при условие че това не е съврзано с разходи за потребителя.

Чл. 37. (1) Потребителят може да упражни правата си по този раздел, както следва:

1. за стоки, различни от стоки, съдържащи цифрови елементи, в срок до две години, считано от доставянето на стоката;

2. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда еднократно предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и предоставянето на цифровото съдържание или цифровата услуга или в рамките на периода от време, посочен в чл. 31, ал. 1 и 2, без да се възпрепятства прилагането на чл. 28, ал. 3, т. 1;

3. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за определен период от време, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и от започването на непрекъснато предоставяне на цифровото съдържание или цифровата услуга;

4. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за период, по-дълъг от две години, и несъответствието се дължи на цифровите елементи на стоката, потребителят може да упражни правата си по този раздел в рамките на срока на действие на договора.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за извършване на ремонт или замяна на стоката.

(3) Упражняването на правото на потребител по ал. 1 не е обвързано с други срокове за предявяване на иск, различни от тези по ал. 1.

Чл. 38. Продавачът, който отговаря за несъответствие на стоките, дължащо се на действие или бездействие, включително на пропуск да се предоставят актуализации на стоки, съдържащи цифрови елементи, от страна на лице на предходен етап от веригата от търговски сделки, има право на иск за обезщетение за претърпени вреди срещу лицето или лицата, които са причинили несъответствието.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ

СЕРИЕН №

CPOK -----

(за подробности виж гарнционните условия)

ДАННИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА _____

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАННИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА _____

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попытка свидетельства)

ДАТА/ДЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

ЦЕНТРАЛЕН СЕРВИЗ: СОФИЯ, БУЛ: "ЛОМСКО ШОСЕ" 246. (02) 934 99 80 www.raider.bg

GARANTNI LIST

MODEL _____

SERIJSKI BROJ.....

GARANCIJSKI ROK.....

PRODAVAC

IME/FIRMA.....

ADRESA.....

DATUM I PEČAT

DEKLARACIJA

Naziv proizvođača: Euromaster Import-Export Co. Ltd,

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

SERVISNI PROTOKOL

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 elektroredaja.

Kupac-korisnik elektroredaja ima pravo na besplatnu popravku 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 elektouredajem neophodno je da kupac pre početka upotrebe aparata pažljivo pročita uputstvo za upotrebu, zatim uputstvo za bezbednost pri radu i naravno da koristi uređaj za to za što je neamenjen. Uredaj zahteva periodično čišćenje i adekvatno održavanje .

Garancija ne pokriva:

- ishabanu boju elektroaparata
- delovi i potrošni matrijal koji podleže habanju prilikom upotrebe kao što su: grejs, ulje, četke, valjci, i dr.
- dodatni pribor i potrošni materijal kao što: rukohvati, baterije, kutije, dodaci 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, gumene ploče, učvršćivači, lenjiri, kabali i utičnica.
- celokupna oštećenja 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 nastalo 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!



SC EUROMASTER SRL

STR. DRUMUL GARII OTOPENI NR 6, OTOPENI, ILFOV
TEL/FAX: 021.351.01.06

CERTIFICAT DE GARANTIE

Nr. _____ din _____

Denumirea produsului _____

Seria de fabricatie a produsului _____

Caracteristici tehnice _____

Garantie comercială: PRODUS DE UZ GOSPODĂRESC: Termen de garantie: 24 luni de la data vânzării către persoanele fizice și 12 luni pentru persoanele juridice (pentru toată gama RAIDER). MARCA RAIDER PRO: Termen de garantie: 24 luni de la data vânzării către persoanele fizice și 12 luni pentru persoanele juridice

*Garantia pentru acumulatori și baterii este de 6 luni din momentul achiziționării.

Durata medie de utilizare: 36 luni

Vandut prin societatea _____ din localitatea _____

_____ str. _____ nr. _____ cu _____

factura /bonul nr. _____ din data _____

Cumparator _____

Data cumpararii produsului _____

Do it wise, not twice!

euromaster

www.euromasterbg.com

Garantia presupune repararea gratuita a defectelor datorate producătorului, în cadrul termenului de garanție

1. Vânzătorul care comercializează produsul are obligația să facă demonstrația de funcționare a produsului și să explice consumatorului modul de utilizare al acestuia, în cazul în care consumatorul solicită acest lucru.
2. Produsul defect va fi recepționat de către unitatea de service de care aparține, aceasta efectuând diagnosticarea defectului.
3. Unitatea service are obligația de a efectua diagnosticarea, expertizarea și depanarea, în perioada de garanție, gratuit, în cel mult 15 zile de la data înregistrării reclamației consumatorului. În cazul în care produsul nu poate fi reparat, el va fi înlocuit imediat după ce se constată imposibilitatea folosirii acestuia, cu un produs similar, acordându-se un nou termen de garanție care va curge de la data preschimbării produsului sau î se va restitu beneficiarului contravaloarea produsului. Agentul economic -SC EUROMASTER SRL- are aceleași obligații atât pentru produsul înlocuit, cât și pentru cel vândut inițial.
4. Durata termenului de garanție se prelungește cu perioada trecută de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului, până la data repunerii în funcțiune a acestuia, acest fapt fiind înscris în certificatul de garanție de către unitatea service care a executat reparația.
5. Pentru a beneficia de garanție, cumpărătorul are obligația de a respecta instrucțiunile de utilizare/ întreținere predate de vânzător o dată cu produsul și de a nu permite intervenții asupra produsului din partea unor persoane neautorizate.
6. În cazul unor defecțiuni apărute în cadrul termenului de garanție, cumpărătorul se va prezenta la vanzator sau unitatea service agreată de către producător cu produsul defect, bonul /factura de cumpărare, certificatul de garanție și reclamația referitoare la deficiențele produsului.
7. SC EUROMASTER SRL este obligată față de consumator, pentru produsul reclamat în cadrul termenului de garanție, să asigure și să suporte toate cheltuielile pentru repararea sau înlocuirea acestuia, precum și cheltuielile de diagnosticare, expertizare, ambalare și transport.
8. Producătorul și vânzătorul sunt exonerăți de obligațiile lor privind garanția, dacă defecțiunea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de utilizare, întreținere, manipulare, transport, depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul.
9. SC EUROMASTER SRL nu răspunde de defecțiunile apărute asupra următoarelor piese și subansamblu : perii colectoare, discuri de tăiere, curele, rulmenți, cuțite, lanțuri, bujii, lame de ghidare, acumulatori, burghie, dălti, mandrine, cabluri de tracțiune și de transmisie, bobine cu fir de tăiere, filtre de aer, filtre de benzină, furtune, demaroare, tije metalice, capace și protecții de plastic sparte în urma lovirii produsului de către client, și/sau în urma transportului ce nu a fost asigurat de SC EUROMASTER SRL. De asemenea, producătorul nu răspunde de defecțiunile apărute în urma nerespectării cantităților de amestec (benzină și ulei) de către client, suprasolicitarea produsului (nerespectarea timpului de lucru și de pauză a produselor) sau de utilizarea în alte scopuri decât cel precizat, respectiv uz gospodăresc – hobby. Debitarea cu disc diamantat uscat a materialelor de construcție (beton, caramida, ceramică, etc), demontarea de către client sau persoane neautorizate, duce la pierderea garanției, precum și la suportarea costurilor de: reparație, ambalare, depozitare și transport de către client în cazul eventualelor depanări.
10. SC EUROMASTER SRL este obligată să asigure repararea sau înlocuirea gratuită a produsului după expirarea termenului de garanție, în cazul în care defecțiunea s-a datorat unor vicii ascunse, confirmate prin expertize tehnice efectuate de un organism neutru, apărute în cadrul duratei medii de utilizare a acestuia, caz în care cheltuielile aferente reparatiilor vor fi suportate de către vânzător.
11. În perioada de postgaranție, **depanarea produsului se va efectua contra cost, la solicitarea clientului.**
12. Pentru lucrările de reparație ce nu au necesitat înlocuirea unor piese, prestatorul va acorda obligatoriu o garanție de cel puțin 3 luni.

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

- **BUCUREŞTI:** STECO SRL - Str. Precupetii Vechi, nr.29, Tel:0723.686.274
- **BUCURESTI:** EUROMASTER SRL - Drumul Garii Otopeni nr 6, Otopeni, Ilfov, Tel:021.3510106
- **BUCURESTI:** ALFA ENERGY SERVICE SRL - Bd Timisoara nr 82 sect 6, Tel: 0760.424.528
- **BACAU:** COMELECTRO BG SRL - Str. Energiei, nr. 34-36, Bacău, Tel:0234 519 963
- **BAIA MARE:** PIATETA SRL - Str.Pasunii nr 1/6 , Tel: 0262-277266
- **CĂLĂRAŞI:** ŞTEFAN ALEX SRL- Str.Parcului Bl.K4,ScE,Ap.1, Tel:0735.199.024
- **CRAIOVA:** MOSTOLES SRL - Str. Braila, nr.45, Tel: 0762.941.611.
- **CURTEA DE ARGEŞ:** VIVA METAL DECOR SRL- Str. Albeşti Nr. 10 (În Incinta Fostei Autobaze Zenit); Tel:0722.531.168 / 0732.148.633
- **IAŞI:** P&D POLIDOM SRL (DOAR SCULE ELECTRICE) - Str. Morilor, nr. 68, Tel:0726.010.110
- **MIERCUREA CIUC:** GRIMMAULD SERVICE SRL - Str. Harghita, Nr.29, Tel:0740044574
- **NEAMT:** TEHNOHOBY IMPEX SRL - Str. Obor, Bl.O2, Parter , Piatra Neamt, Tel:0233236333
- **ODORHEIUL SECUIESC :** II GHIORY FERENC, Str. Baii Sarate, Nr.38, Tel: 0743986648
- **PITEŞTI:** CONTACT TOP SERVICE SRL – Str. Constantin Brancoveanu 2, Tel:0746 889 424
- **PITEŞTI :** GREBO 2003 SRL, CALEA CAMPULUNG, Nr.647, Piatra Neamt Tel:0740003344
- **PLOIEŞTI:** SUPER GARDEN TECH – Str. Strandului, nr. 11-13, Tel:0734 467 171
- **RÂMNICU VÂLCEA:** ELECTROSANDU SRL - Str.Ariniilor,nr.78, Tel:0372.934.304/ 0726.294.813
- **ROMAN:** EUROTECHNIC SRL, B-dul.Roman Musat,BI.3,parter, Tel:0727 743 214
- **SUCEAVA:** TOP STRONG SRL-D - Calea Unirii nr.35(incinta IRIC), Tel:0758.079.782
- **TG. MUREŞ:** ALTISAN SERVICE TEAM SRL- Piaţa Bolyai, nr. 9, Tel:0740.019.726
- **TULCEA:** ABC INTERNATIONAL SRL - Str.Babadag nr.5,Bloc1,Sc.A,Parter; Tel:0240.518.260
- **TG. JIU:** MKNICK SRL D - Str. Victoriei, nr.287, Tel:0765332581.
- **DEVA:** TRANSILVANIA UNISERV SRL - Str. Horia,BI.5,Parter, Tel:0722.373.177.
- **ORADEA:** ERMEKO TRADE SRL - Str. Fabricii Nr.2, Tel:0740232273
- **TIMISOARA:** ROCK GARDEN SRL - Str. Closca , Nr.21, Tel:0744870373
- **ORAVITA:** CONDOR-EX SRL- str. CLOSCA, NR. 33 C, Tel: 0760 257 979
- **ARAD:** DUO LEND SRL- Com.Vladimirescu, Str.4, Nr.2, Tel: 0742020909

14. Evidența reparațiilor în perioada de garanție

Nr. Crt	Data reclamație	Data rezolvare reclamație	Reparatie executata /piese înlocuite	Prelungire garanție	Garanție pt. service semnatură depanator	Nume și	Semnătură consumator
1.							
2.							
3.							

IMPORTATOR:
SC Euromaster SRL

VÂNZĂTOR:
Semnatură / stamp

15. AM CITIT CONDIȚIILE DE ACORDARE A GARANȚIEI ȘI AM LUAT LA CUNOȘTINȚĂ. NU AM OBIECTIUNI (SEMNĂTURA CONSUMATORULUI)

Prezentul certificat de garanție este în conformitate cu prevederile HG 449/2003, privind comercializarea produselor și garanțiile asociate cu OG 21/2008 și OG 174/2008 cu modificările și completările ulterioare republicate și nu afectează drepturile consumatorilor. Prezentul nu afectează drepturile cumpărătorului conferite consumatorilor prin L 449/2003, republicata.

Produsul beneficiază de o garanție legală de conformitate de 24 luni (2 ani). Existența garanției legale de conformitate și a celei comerciale nu exclude existența garanției de viciu ascuns conform OG 21/2008, cu modificările și completările ulterioare republicate și a codului civil.

GARANCIJSKA IZJAVA

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

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

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

SERVISER: KLEDA d.o.o.

Garancija: orodja so v garanciji 24 mesecev od dneva pravilno zavedene prodaje. Ta garancija se izda samo za stranke, ki so orodje plačila. V primeru težav, ki jih povzroča proizvodna napaka v garancijskem roku, proizvajalec nadomestil brezplačno menjavo delov za priznano napako. Pošiljanje orodja in delo, se v vsakem primeru plača in bremenijo stranko. Izključeno iz garancije: škodo, nastalo zaradi slabega vzdrževana, malomarnosti in uporabe, ki ni v skladu splošnimi pogoji ne priznamo.

DATUM SPREJEMA	
OPIS OKVARE	
DATUM OKVARE	
DATUM PRODAJE	
PODPIS	

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

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

ГАРАНТЕН ЛИСТ

МОДЕЛ _____

СЕРИСКИ БРОЈ.....

РОК НА ГАРАНЦИЈАТА.....

ПРОДАВАЧ

ИМЕ НА ФИРМАТА.....

АДРЕСА.....

КУПУВАЧ

ИМЕ НА ФИРМАТА.....

АДРЕСА.....

ДАТУМ И ПЕЧАТ
Декларация
Извозник: ЕУРОМАСТЕР ЛТД. - Бугария

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 потпис и печат од страна на продавачот кој го продал уредот, потпишан од страна на купувачот кој потврдува дека е запознаен со условите на гаранцијата и со фискална сметка или фактура која го потврдува датумот на купување на електричниот апарат.

За поправка и рекламирања ќе бидат применени 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, вълзаци, 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, шмизги, граничници, конец за сечење и др.
- Стапени електрични осигурувачи и заштити
- Механичко оштетувања на телото на уредот, декоративни елементи.
- Защитта 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.

Поништувања 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 .
- Налепницата 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 несодовства 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 заклуччување
- Појава на невообичаена лабавост помеѓу клипот и цилиндрапот како резултат на преоптеретување, долготрајна употреба или прашина
- Затегнатост помеѓу клипот и цилиндрапот 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!

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

