



ELECTRIC PLANER PREMIUM

0503KPPL0606

ORIGINAL INSTRUCTION MANUAL

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rated Voltage	V	230V~
Rated Frequency	Hz	50
Input power	W	600W
No load speed	min ⁻¹	17,000
Cut depth	mm	2
Total planer width	mm	82
Approximate weight	kg	2.7

Description and operation

This power planer is Class II. Portable power tool equipped with double insulation and single-phase series motor that has been designed primarily for smoothing and cutting wood.

Safety regulations



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв."Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



- (1) Rags, clothes, cords, strings and similar objects should never be left around the work area.
- (2) Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
- (3) Make sure that the bolts holding the blades are securely tightened before operation.
- (4) Make sure that the blades are not touched the workpiece before the switch is turned on.
- (5) Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a few minutes.
- (6) When in operation, hold the tool firmly with both hands. Keep body at least 20cm away from the tool at all times and keep hands away moving parts.
- (7) When you finish working, switch the tool off and set it with the front sole on a wooden block such that the blade does not come into contact with any object.
- (8) Do not remove shaving with your hands. When the shaving deflector is jammed with shavings, use a stick.

Warning : When using electric tools, basic safety precautions,





Including the following, should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injuries

Read all these instructions before operating this product and save these instructions.

For safe operation:

1) Keep work area clean.

-Cluttered areas and benches invite injuries.

2) Consider work area environment.

-Do not expose power tools to rain. Do not use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. Do not use power tools where there is risk to cause fire or explosion.

3) Guard against electric shock.

-Avoid body contacting with earthed or grounded surfaces (e.g. pipes, radiators, ranges, refrigerators).

4) Keep children away.

-Do not let visitors touch the tool or extension cord. All visitors should be kept away from area.

5) Store idle tools.

-When not in use, tools should be stored in a dry, high or locked up place, out of reach of children.





6) Do not force the tool.

-Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy duty tool. Do not use tools for purposes not intended.

7) Use the right tool.

-Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy duty tool. Do not use tools for purposes not intended.

8) Dress Properly.

-Do not wear loose clothing or jewelery, they can be caught in moving parts. Rubber gloves and non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protecting hair covering to contain long hair.

9) Use safety glasses.

-Also use face or dust mask if the cutting operation is dusty.

10) Connect dust extraction equipment.

-If devices are provide for the connection of dust extraction and collection facilities ensure these are connected and properly used.

11) Do not abuse the cord.

-Never carry the tool by the cord or yank it to disconnect it from the socket.





Keep the cord away from heat,oil and sharp edges.

12) Secure work.

-Use clamps or a vice to hold the work. It is safer than using your hand and it frees both hands to operate the tool.

13) Do not overreach

-Keep proper footing and balance at all times.

14)Maintain tool with care.

-Keep cutting tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubrication and changing accessories. Inspect tool cord periodically and if damaged have it repaired by an authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace,if damaged.

Keep handles dry,clean and free from oil and grease.

15)Disconnet tools.

-When not in use, before servicing and when changing accessories such ad blades,bits and cutters.

16)Removed adjusting keys and wrechesh.

-Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from the tool before turning it on.

17)Avoid unintentional starting.





-Do not carry a plugged-in tool with a finger on the switch.

Ensure switch is off when plugging in.

18)Use outdoor extension starting.

-When tool is used outdoors, use only extension cords intended for outdoor use .

19)Stay alert.

-Watch what you are doing.Use common sense. Do not operate tool when you are tired.

20)Check damaged parts.

-Befor further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will poerate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts,mounting other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service centre unless otherwise indicated in this instruction manual.Have defective switches replaced by an authorized service facility.Do not use the tool if the switch does not turn it on and off.

21)Warning

-The use of any accessory or attachment,other than those





recommended in this instruction manual, may present a risk of personal injury.

22) Have your tool repaired by a qualified person.

- This electric tool is in accordance with the relevant safety requirements.

Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.

23) Only use sharp blades.

24) Wait for complete run-down before putting the tool aside.

25) Hearing protection should be worn.

Removing and installing the blade.

CAUTION

Only use the cutting head which is delivered together with original tool or available from the manufacturer or its authorized service agent.

Always make sure that the tool is switched off and unplugged. Wait for the blades to come to a full stop before removing or installing the blade. Loosen the three attachment screws with a socket wrench.

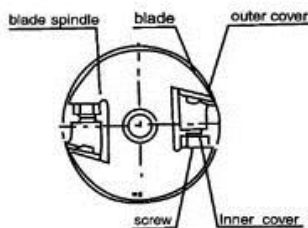
You can remove either the blade alone or both the outer cover





and the blade and then insert the blade. The new blade must be the same size and weight as the old one; otherwise the spindle

Will vibrate, the cutting quality will be poor and the tool may be



damaged.

To install the blade, mount on the guiding rule such that the blade edge touches the guide piece. Then position the inner cover on the blade such that the curved end touches the rear of the guiding rule over its entire length and then replace the screws. Tighten the screws of the inner cover. Once they are light, mount the blade on the spindle such that the curved end of the inner cover enters the respective spindle groove. Finally, tighten the three screws with the socket wrench.

CAUTION.



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв. "Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



When mounting the blade on the spindle, the screws must be tight. Otherwise, serious personal injury may result! Always check that the screws are tight and that the blade is properly positioned. The blade edge and the sole must be paralalled. Otherwise the wood surface will not be flatted and even. An example of a right and wrong installation is shown below.

(A) Proper setting

Blade edge is even with sole.

(B) Wrong setting

-Uneven lines

Reason: One of the two blade edges is not even with the sole.

-Sunken front

Reason: Blade edge and sole are not paralalled. Blade is too low.

-Sunken back

Reason: Blade edge is higher than sole.



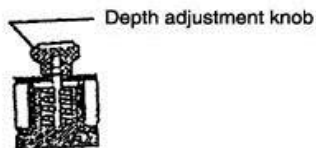


Figure3

Adjusting the cut depth

The planer depth can be adjusted from 0 to 3mm.

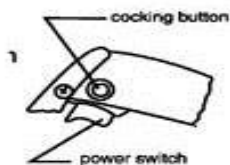
To increase the planing depth, turn the depth adjustment knob clockwise.

To decrease the planing depth, turn the adjusting knob counter clockwise.

CAUTION

Before using the tool, be sure that an external dust collecting device (e.g. vacuum cleaner) has been connected to the dust-collection opening of the tool properly.

Operating the switch



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв. "Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



To turn on the tool, press down the cocking button firstly and then the power switch button. (The power switch button can be pressed down only after the locking button has been pressed.) After the tool is turned on, the locking button can be released.

To turn off the tool, just release the power switch button.

CAUTION

Before turning the tool on, inspect the power switch to make sure it is easy to press and in the right position.

Operation

First of all, place the tool on top of the work piece, resting it on the adjustable sole. Resting the tool this way prevents the blades from touching the wood. Press the power switch.

Once the tool is up to speed, move the planer forward. When starting, exert more pressure at the front of the planer; when finishing, exert more at the rear.

The routing or planing results depend on the speed and depth.

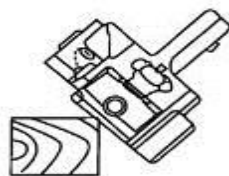


Figure5





The depth can be increased for simple jobs.

Planing comerse

For routing as indicated in Figure 5, align the V-shaped prove in the front cover with the edge of the piece being parked and then start planing.

Maintenance

CAUTION

Before performing any inspection or maintenance work, make sure the tool is switched off and unplugged.

Replacing the brushes.

The brushes ust be inspected regularly and replaced when they are less than 5 mm long.

Keep the brushes clean to ensure that they can move freely inside the brush holders.

Replace both brushes at the same time. Remove the shaving deflector with a screwdriver, then take off the brush cover, remove

the brushes, instort the new brushes and replace the brush cover and shaving deflector.





Replacing the belt

When the belt is worn prevents the power tool from running properly. It must be replaced. Remove the belt cover by loosening the screws with a screws with a screwdriver. Then remove the belt by turning it and pulling it out. Mount the new belt by turning it while pushing it in.

Note: Make sure that the belt is properly installed on both pulleys.

When cleaning the tool; use only a brush, never water or other harsh liquids.



Electrical devices are disposed of in the household rubbish.

Front of the machine, accessories and packaging for ecological recycling.

According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic and electrical devices that are no longer useful should be collected separately and bring in place for environmentally recycling.

PARTS LIST

12



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

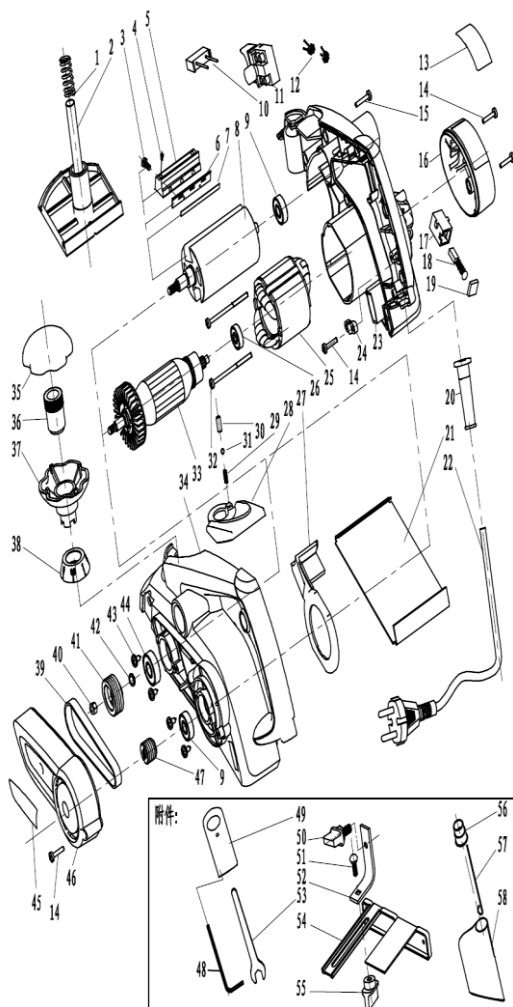
Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв."Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



NO	Description	QTY	NO	Description	QTY
1	Tension spring		30	Small steel jacket	
2	Front base plate		31	Steel ball $\varnothing 2.5$	
	Bolt		32	Screw ST3.9 \times 55	
3	Screw M5 \times 7		33	Rotor	
4	Screw M5 \times 6		34	Left housing	
5	Batten 82		35	Up cover of hand wheel	
6	Blade base		36	Nut	
7	Blade		37	Down cover of hand wheel	
8	Blade holder		38	Dial	
9	Bearing 608-2Z		39	Belt 3PJ246	
10	Capacitance 0.33 μ F \times 2		40	Nut M8	
11	Switch (8)8A 250V 5E4		41	Big pulley	
12	Inductance $\varphi 12$		42	Washer $\varphi 10.3 \times \varphi 15 \times 0.8$	
13	Technical cable		43	Screw ST3.9 \times 10	4
14	Screw ST3.9 \times 16		44	Bearing 6000-2Z	
15	Screw ST3.9 \times 18		45	Nameplate	
16	Side cover		46	Belt cover	
17	Brush base		47	Small pulley	
18	Carbon brush 5 \times 8 \times 10		48	Wrench	
19	Brush cover		49	Fixed block	
20	Lable jacket 10T-20		50	Pressing knob	
21	Behind plate		51	Screw M6 \times 14	
22	Cable wire 2 \times 0.75mm ²		52	Angle iron	
23	Right housing		53	Wrench 8	
24	Cable platen 70T-12-02		54	Guide	
25	Stator		55	Lock knob	
26	Bearing 626-2Z		56	Dust pipe	
27	Blocking wind ring		57	Bear steel wire	
28	Brake shoe		58	Dust bag	
29	Spring $\varphi 1.85 \times \varphi 0.45 \times 10$				





e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс: 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв. "Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



Превод на

ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

ЕЛЕКТРИЧЕСКО РЕНДЕ

PREMIUM

0503KPPL0606

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинално напрежение	V	230V~
Номинална Честота	Hz	50
Входна мощност	W	600W
Скорост на свободен ход	мин. ⁻¹	17,000
Дълбочина на разрез	мм	2
Обща ширина на рендето	мм	82
Приблизителна ширина	кг	2.7

Описание и Функциониране

Това електрическо ренде е от Клас II: Преносима работна машина снабдена с двойна изолация и сериен еднофазен електродвигател, която е проектирана основно за заглаждане и рязане на дърво.

15



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв."Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692

Проверил: Р.Ч./24.03.2015г



Правила за безопасност

- (9) Парцали, дрехи, кабели, шнурове и сходни предмети не трябва да бъдат оставяни около работната област.
- (10) Избягвайте рязането на пирони. Преди работа, проверявайте и отстранявайте всички пирони от обработвания детайл.
- (11) Преди работа се уверявайте, че болтовете държащи остриетата са здраво затегнати.
- (12) Преди да включите стартовия бутон се уверете, че остриетата не докосват обработвания детайл.
- (13) Преди да използвате инструмента върху обработвания детайл го оставете да работи няколко минути.
- (14) Докато работи, дръжте инструмента здраво с две ръце. През цялото време позиционирайте тялото си на поне 20см от инструмента и дръжте ръцете си далеч от движещите се части.
- (15) Когато приключите работа, изключете инструмента и поставете предницата на долната част върху дървеното парче, така че острието да не е в контакт с никакъв обект.
- (16) Не отстранявайте стърготините с ръце. Когато дефлекторът





за стружки е задръстен с тях, използвайте пръчка.

Предупреждение: При употреба на електрически инструменти, основните предпазни мерки, включително следните трябва винаги да се спазват, за да се намали рискът от пожар, токов удар и физически наранявания.

Преди работа с този инструмент, прочетете всички тези инструкции и ги запазете.

За безопасна работа:

14) Поддържайте работната зона чиста.

- Областите и работни маси в безпорядък са предпоставка за наранявания.

15) Отчитайте околната среда в работната зона.

- Не излагайте работните машини на дъжд. Не ги използвайте във влажни и мокри места. Поддържайте работната област добре осветена. Не използвайте работните машини, където има опасност да причини пожар или експлозия.

16) Предпазител срещу токов удар.

- Избягвайте физически контакт със заземени или вкопани в





земята повърхности (напр. тръби, радиатори, готварски печки, хладилници).

17) Дръжте децата настрана.

- Не позволявайте посетители да докосват инструмента или удължаващия кабел. Всички посетители трябва да стоят настрана от работната зона.

18) Съхранение на неизползваните инструменти.

- Когато инструментите не се използват, трябва да се съхраняват на сухо, високо или заключено място, недостъпно за деца.

19) Не претоварвайте инструмента.

- Не натоварвайте малките инструменти или приспособления да извършват работата на инструментите с тежък режим на работа. Не използвайте инструментите не по предназначение.

20) Използвайте точния инструмент.

- Не натоварвайте малките инструменти или приспособления да извършват работата на инструментите с тежък режим на работа. Не използвайте инструментите не по предназначение.

21) Обличайте се подходящо.





- Не носете висящи дрехи или бижута. Те могат да бъдат захванати от движещите се части. Когато работите на открито е препоръчително да носите гумени ръкавици и обувки, които не се хлъзгат. Носете предпазно покритие за косата, което да задържа дългата коса.

22) Използвайте предпазни очила.

- Използвайте също лицева или противопрахова маска, ако при рязане се отделя прах.

23) Свържете оборудването за извеждане на прах.

- Ако са предоставени устройства за извеждане и приспособление за събиране на прах се уверете, че те са свързани и правилно използвани.

24) Не злоупотребявайте са кабела.

- Никога не носете инструмента за кабела или не го дърпайте, за да извадите щепсела от контакта. Пазете кабела далеч от топлина, масло и остри ръбове.

25) Обезопасяване на обработвания детайл.

- Използвайте стяги или крик, за да задържите обработвания детайл. По-безопасно е отколкото да използвате ръцете си и така двете ви ръце са свободни за работа с машината.

26) Не се пресягайте.





- През цялото време поддържайте стабилна позиция и баланс.

14) Поддържайте инструмента грижовно.

- За по-добра и безопасна работа, поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Следвайте инструкциите за смазване и смяна на аксесоари. Периодично проверявайте кабела на машината и ако е повреден той трябва да се ремонтира от оторизиран сервизен център. Периодично проверявайте удължаващите кабели и ги подменяйте, ако са повредени.

Пазете ръкохватките сухи, чисти и без масло или грес.

15) Изключвайте инструментите от захранването.

- Когато не се използват, преди ремонтни дейности и когато сменят аксесоари като остриета, накрайници и резци.

16) Отстранявайте ключове за нагласяне и гаечни ключове.

- Създайте си навик преди да включите машината, да проверявате дали гаечните ключове и тези за настройка са отстранени от инструмента.

17) Избягвайте инцидентно стартиране.

- Не носете машината с пръст върху стартовия бутон, докато тя е включена към захранването. Уверете се, че стартовия бутон





е на позиция „изключен“, когато поставяте щепсела в контакта.

18) Използвайте удължаващ кабел, предназначен за употреба на открито.

- Когато инструментът се използва навън, използвайте само удължаващ кабел, предназначен за употреба на открито.

19) Бъдете бдителни.

- Внимавайте какво правите. Бъдете разумни. Не работете с машината, когато сте изморени.

20) Проверявайте за повредени части.

- Преди последваща употреба на машината, предпазителят или друга част, която е повредена трябва внимателно да се прегледа, за да се установи, че ще функционира добре и ще изпълнява функцията си по предназначение. Проверявайте подравняването на движещите се части, както и за други условия, които могат да повлияят върху функционирането на инструмента. Предпазителят или друга част, която е повредена трябва да бъде коректно ремонтирана или подменена от оторизиран сервизен център, с изключение на случаите отбелязани в тази инструкция за употреба. Дефектните превключватели трябва да бъдат подменени от оторизиран сервизен техник. Не използвайте инструмента, ако стартовият





бутон не може да се включва и изключва.

21) Предупреждение

- Употребата на някакъв аксесоар или приспособление, различно от препоръчаните в тази инструкция за употреба представлява риск от физическо нараняване.

22) Ремонтът на вашата машина трябва да се извърши от квалифицирано лице.

- Този електрически инструмент отговаря на съответните изисквания за безопасност.

Ремонтите трябва да се извършват само от квалифицирани лица, използващи оригинални резервни части, в противен случай това може да доведе до известна опасност за потребителя.

23) Използвайте само остри резци.

24) Преди да оставите машината настрана, изчакайте тя напълно да спре.

25) Трябва да се носят средства за предпазване на слуха.

Отстраняване и поставяне на острие

ВНИМАНИЕ

Използвайте само режещата глава, която е предоставена





заедно с оригиналния инструмент или е достъпна от производителя, или от оторизиран сервизен техник.

Винаги се уверявайте, че машината е изключена и щепселът не е в контакта. Изчакайте остриетата напълно да спрат, преди да отстранявате или поставяте нови резци.

Развийте трите прикрелящи винта с глух гаечен ключ.

Може да отстраните или само острието, или външната притискаща планка заедно с острието и след това да поставите новия резец. Новото острие трябва да бъде същия размер и тегло като старото; в противен случай оста ще вибрира, качеството на срязване ще е лошо и инструментът може да се повреди.



За да инсталирате острието, поставете шаблона, така че ръба на острието да докосва направляващото парче. След това позиционирайте вътрешната притискаща планка на острието, така че извитият край да докосва задния шаблон по цялата му дължина и след това върнете винтовете. Затегнете винтовете на





вътрешното покритие. След като са затегнати, поставете острието на оста, така че заобленият край на вътрешната притискаща планка влезе в съответния прорез на оста. Накрая затегнете трите винта с глухия гаечен ключ.

ВНИМАНИЕ

Когато монтирате острието към оста, винтовете трябва да бъдат затегнати. В противен случай, това може да доведе до сериозни физически наранявания! Винаги проверявайте дали винтовете са затегнати и дали острието е правилно поставено. Ръба на острието и долната част на машината трябва да бъдат успоредни. В противен случай дървената повърхност няма да бъде равна и плоска. Пример за правилно и погрешно инсталиране е показан надолу.

(C) Правилна настройка

Ръбът на острието е подравнен с долната част на машината.

(D) Погрешна настройка

-Неравни линии

Причина: Един от двата ръба на острието не е подравнен с долната на машината.





-Хлътнала предна част

Причина: Ръбът на острието и долната част на машината не са успоредни. Острието е прекалено ниско.

-Хлътнала задна част

Причина: Ръбът на острието е по-високо от долната част на машината.

Настройка дълбочината на рязане



Копче за настройка на дълбочина

Фигура 3

Дълбочината на рендето може да се нагласи от 0 до 3мм.

За да се увеличи дълбочината на рендосване, завъртете копчето за настройка на дълбочината по часовниковата стрелка.

За да се намали дълбочината на рендосване, завъртете копчето за настройка на дълбочината обратно на часовниковата стрелка.

ВНИМАНИЕ





Преди употреба на инструмента се уверете, че към отвора за извеждане на прах на инструмента правилно е поставено външно устройство за събиране на прах (напр. прахосмукачка).

Функциониране на стартовия бутон



За да включите инструмента, първо натиснете надолу фиксиращия бутон и след това стартовия бутон. (Стартовият бутон може да бъде натиснат надолу, само след като фиксиращото копче е било натиснато.) След като инструментът е включен, фиксиращият бутон може да бъде освободен.

За да изключите инструмента, просто освободете стартовия бутон.

ВНИМАНИЕ

Преди да включите машината, проверете стартовия бутон, за да се уверите, че лесно се натиска и е правилна позиция.





Работа

Първо, позиционирайте инструмента върху обработвания детайл, опрян на нагласящата се пета. Слагайки машината по този начин се предотвратява остриетата да докоснат дървото. Натиснете стартовия бутон.

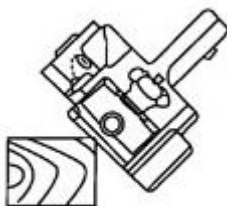
След като машината е набрала скорост, преместете рендето напред. В началото на това движение, упражнете повече натиск в предната част на рендето, а когато приключват - упражнете повече натиск в задната част.

Резултатите от фрезозането или рендосването зависят от скоростта и дълбочината. Тя може да се увеличи за лесни задачи.

Изработване на фаска

За фрезозане, както е показано на Фигура 5, подравнете V-образния отвор на предната основа с ръба на детайла, който е позициониран и след това започнете рендосването..





Фигура 5

Поддръжка

ВНИМАНИЕ

Преди да извършите проверка или поддръжка се уверете, че инструментът е изключен и щепселът не е в контакта.

Подмяна на четките

Четките трябва да бъдат периодично проверявани и да се подменят, когато са с дължина по-малка от 5мм.

Поддържайте четките чисти, за да сте сигурни, че могат да се движат свободно в държачите си.

Подменяйте двете четки едновременно.

Отстранете дефлектора за стърготини с отвертка, а след това свалете капака на четките. Вкарайте новите четки и отново поставете капака и дефлектора за стърготини.



е-mail: info@valerii.com www.valerii.com
Сервиз: тел. 02/ 942 34 70 (национален)

Централен офис: София 1517
кв. "Сухата река" бул. "Ботевградско шосе" 44
тел.: 02/ 942 34 00, факс.: 02/ 945 4634
GSM 0889/ 444 991

Пловдив, с.Труд 4199
ул. "Строевско шосе" 3
тел./факс 032/ 953 666
GSM 0885/ 808 003

Варна 9000, кв. "Владиславово"
бул. "Атанас Москов" 13
тел.: 052/ 504 514
GSM 0885/ 808 004

София 2227, кв. "Божурище"
бул. "Европа" 180, склад 33
тел.: 02/ 925 22 37
GSM 0889/ 334 692



Подмяна на ремък

Когато ремъкът е износен, пречи на машината да функционира правилно. Той трябва да се подмени. Отстранете капака на ремъка като развийте винтовете с отвертка. След това отстранете ремъка като го завъртите и го издърпате. Поставете новия ремък като го завъртате, докато натискате.

Забележка: Уверете се, че ремъкът е правилно поставен на двете шайби.

Когато почиствате инструмента, използвайте само четка, никога вода или други сурови течности



Електрическите устройства не се изхвърлят в битовия боклук. Предайте устройствата, аксесоарите и опаковката на място за екологично рециклиране.

Съгласно Европейската Директива 2002/96/ЕС за електрически и електронен отпадък, електрически устройства, които вече не са полезни трябва да бъдат събирани разделно и да се занесат на място за природосъобразно рециклиране.





СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

№	Описание	Бр.	№	Описание	Бр.
1	Опъваща пружина		30	Малка стоманена облицовка	
2	Предна основна плоча		31	Стоманено топче ф2.5	
	Болт		32	Винт ST3.9x55	
3	Винт М5x7		33	Ротор	
4	Винт М5x6		34	Ляв корпус	
5	Летва 82		35	Горен капак на маховика	
6	Пластина на острието		36	Гайка	
7	Острие		37	Долен капак на маховика	
8	Държач на острието		38	Индикатор с кръгла скала	
9	Лагер 608-2Z		39	Ремък 3PJ246	
10	Капацитивно съпротивление 0.33μF×2		40	Гайка М8	
11	Стартови бутон (8)8A 250V 5E4		41	Голяма шайба	
12	Индукция ф12		42	Шайба ф10.3×ф15×0.8	





1 3	Технически кабел		43	Винт ST3.9×10	4
1 4	Винт ST3.9×16		44	Лагер 6000-2Z	
1 5	Винт ST3.9×18		45	Информационна табела	
1 6	Страничен капак		46	Капак на ремъка	
1 7	Подставка на четката		47	Малка шайба	
1 8	Коксова четка 5×8×10		48	Шестограмен ключ	
1 9	Капак на четката		49	Фиксирана преграда	
2 0	Облицовка на кабела 10Т-20		50	Притискащо копче	
2 1	Задна плоча		51	Винт М6×14	
2 2	Кабелна жица 2×0.75mm ²		52	Винкел	
2 3	Десен корпус		53	Гаечен ключ 8	
2 4	Планка за притискане на кабела 70Т-12-02		54	Водач	
2 5	Статор		55	Фиксиращ бутон	
2 6	Лагер 626-2Z		56	Тръба за прах	





2	Пръстен блокиращ		57		
7	вятъра			Стоманена жица	
2			58		
8	Спирачна челюст			Торба за прах	
2	Пружина				
9	φ1.85×φ0.45×10				

ПЕРСПЕКТИВНО ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗГЛОБЕН ВИД



