



# ВАЛЕРИЙ С&М ГРУПАД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | [valerii.com](http://valerii.com)

## БЕЗКАБЕЛНА НАДЛЪЖНО - СТЪРГАТЕЛНА МАШИНА



МОДЕЛ:

**RTX1847-RTX1847B**

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

**PREMIUM HD**

**DECOREX**

**СЕТА FORM**

**RTRMAX**

**Akfix**

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС  
гр. СОФИЯ

бул. "Ботевградско шосе" 44  
кв. "Сухата река"  
тел: 02 942 34 00  
GSM: 0889 444 991  
e-mail: [info@valerii.com](mailto:info@valerii.com)

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. ПЛОВДИВ

с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3  
тел: 032 953 666  
GSM: 0885 808 003  
e-mail: [valeriipl@valerii.com](mailto:valeriipl@valerii.com)

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. ВАРНА

бул. "Атанас Москов" 13  
кв. "Владиславово"  
тел: 052 553 800  
GSM: 0885 808 004  
e-mail: [valeriiivn@valerii.com](mailto:valeriiivn@valerii.com)

СКЛАДОВА БАЗА  
гр. ПЛЕВЕН

ул. "Вит" 15  
тел: 064 800 231  
GSM: 0888 601 267  
e-mail: [valerii\\_pleven@valerii.com](mailto:valerii_pleven@valerii.com)

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### **-RTX1847-RTX1847B**

- Скорост без натоварване: 10000 rpm
- Ширина: 60 mm
- Дълбочина на рязане: 0 – 1.25 mm
- Дълбочина на изработване на жлеб: 12 mm
- Напрежение: 18V Li-Ion



## ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА



1. ПРЕКЪСВАЧ ЗА ВКЛ./ ИЗКЛ.
2. БУТОН ЗА БЛОКИРАНЕ НА БУТОНА ЗА ВКЛ./ ИЗКЛ.
3. КАПАК НА ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК
4. ОСНОВНА ПЛАНКА
5. ДОПЪЛНИТЕЛНА РЪКОХВАТКА С НАСТРОЙКА НА ДЪЛБОЧИНАТА НА РЯЗАНЕ

**ЗАБЕЛЕЖКА:** ТОЗИ ПРОДУКТ СЕ ПРЕДЛАГА ЗА ЛЮБИТЕЛСКА УПОТРЕБА.

## СФЕРА НА ИЗПОЛЗВАНЕ

За ръчно шлайфане, изрязване на жлебове и фаски в дървесина и материали, базирани на дървесина.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете всички инструкции. Не спазването на всички инструкции, изброени по-долу може да доведе до електрически удар, пожар и/ или сериозно нараняване.

- Напрежението на захранващия източник трябва да съответства на стойността, дадена на табелката на машината.
- Преди да използвате уреда, проверете инструмента и захранващите връзки за някакви повреди.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени или занулени повърхности като тръби, радиатори, локатори и хладилници. Има увеличен риск от електрически удар, ако тялото ви бъде заземено или занулено.
- Извънредно големите температурни разлики предизвикват образуване на конденз върху токопроводящите части. Преди да включите уреда, изчакайте температурата на уреда да се изравни с температурата на работното помещение.
- Използвайте електрическия инструмент, аксесоари и приспособления, в съответствие с настоящите инструкции и по начин, съобразен с конкретния тип електрически инструмент, като имате предвид условията и работата, която се изпълнява. Използването на електрическия инструмент за операции, различни от предназначението може да доведе до опасна ситуация.
- Закрепете заготовката като използвате стяга или други подобни инструменти.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части. Хлабавите дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- Използвайте предпазно оборудване. Винаги носете защита за очите. Защитни средства като маска против прах, предпазни обувки против хлъзгане, каска или защита за слуха, използвани според необходимостта.
- При особено високо ниво на шума, използвайте антифони.
- Когато работите с машината, дръжте я здраво с двете ръце и осигурете стабилна опора.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или мокри условия. Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от електрически удар.
- Когато използвате електрически инструмент на открито, използвайте подходящ удължител за използване на

- открито. Използването на подходящ кабел за работа на открито, намалява риска от електрически удар.
- Не работете с електрически инструменти при експлозивни атмосфери, както и при наличие на запалими течности, газове или прах.
  - Когато давате инструмента на други хора, настоящото ръководство трябва да бъде предадено заедно с инструмента.
  - Електрическият инструмент трябва да се обслужва само от квалифицирани лица, с използване само на идентични резервни части. Това ще гарантира поддържане на безопасността на инструмента.

**ВНИМАНИЕ: Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и работете разумно с инструмента. Не използвайте електрически инструмент, докато сте уморени или под влиянието на упойващи вещества, алкохол или лекарства. Момент невнимание, докато работите с електрически инструмент, може да доведе до сериозно нараняване.**

- Дръжте инструмента далеч от деца.
- Съхранявайте неизползваните инструменти далеч от деца и не допускайте лица, които не са запознати с инструмента или тези инструкции да работят с него.
- Не изключвайте инструмента, когато е под товар.
- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Безпорядъкът и тъмните зони могат да доведат до инциденти.
- Избягвайте аномални движения на тялото, докато работите с инструмента.
- Отстранете всички регулиращи ключове или гаечни ключове преди да включите инструмента. Оставеният ключ или гаечен ключ могат да бъдат захванати от въртящата се част на електрическия инструмент и да доведат до нараняване.
- Използвайте само правилно наточени остриета за рязане за добри разрези и грижа за инструмента.
- Винаги поставяйте водача така, че той да се движи в посока назад, далеч от инструмента.
- Винаги стартирайте шлайф машината, преди да я поставите върху заготовката.
- Докато използвате машината, тя винаги трябва да лежи върху всички точки.
- Винаги използвайте и двете си ръце, за да водите шлайф машината.
- Движете машината равномерно напред над заготовката, за да увеличите полезния живот на шлайф машината и да намалите опасностите.
- След завършване на работата, не оставяйте машината докато оста все още се върти.
- Не използвайте машината като я закрепите неподвижно.
- Преди да използвате машината за първи път, проверете настройките и положението на режещото острие и оста му.

**Електрическата шлайф машина е необходим и лесен за използване (в сравнение с ръчното ренде) за обработка на сурово дърво. Тя ви позволява да изгладите повърхността на дървото или леко да промените размерите на детайл от дърво. Много полезен за завършване, промяна на височината на врата, изработване на чисти дървени скоби от сурово дърво.**

Регулирането на височината не винаги изисква рязане. Колкото по-твърдо е дървото, толкова повече материал се отнема (количеството, отнето от машината докато се движи над дървесината). Машината трябва да се придвижи над повърхността няколко пъти, за да се постигне необходимия резултат.

- Уверете се, че дървения детайл не съдържа никакви метални елементи (пирони, винтове и други).
- Винаги проверявайте дали детайлът, който обработвате е добре закрепен, така че да не вибрира.
- Направете линия върху дървото там, където искате да завършите, за да знаете къде да спрете машината.
- Стартирайте машината преди да започнете да я движите по детайла, който обработвате.
- Дръжте основната пластина в пълен контакт с детайла, който обработвате.
- Инструментът трябва да се движи напред възможно най-плавно.
- Добре е да свържете машината към прахосмукачка, за да съберете праха, доколкото е възможно.
- Някои шлайф машини могат да правят жлебове на различни височини, в зависимост от машината. Тези малки зъбци ви позволяват да поставите стъкло в дървена рамка.
- Основната пластина на машината може да съдържа приспособление за изработване на фаска, за да се изработи квадратен ръб в дървото. За да направите това, поставете приспособлението над ръба и задръжте машината под 45°.

## **ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ**

С цел правилна и безопасна работа, винаги поддържайте машината и вентилационния слот чисти. Ако машината се повреди, независимо от вниманието при производството и изпитването, ремонтът трябва да се извърши от оторизиран клиентски сервизен агент за електрически инструменти **RTRMAX**.