



# ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

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

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА ОБЕРФРЕЗА



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

**PREMIUM HD**

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)

**DECOREX**

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. **ПЛОВДИВ**  
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3  
тел: 032 953 666  
GSM: 0885 808 003  
e-mail: [valeriip@valerii.com](mailto:valeriip@valerii.com)

**CETA FORM**

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР  
гр. **ВАРНА**  
бул. "Атанас Москов" 13  
кв. "Владиславово"  
тел: 052 553 800  
GSM: 0885 808 004  
e-mail: [valeriivn@valerii.com](mailto:valeriivn@valerii.com)

**RTRMAX**

**Akfix**

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)

# RTRMAX®

**МОДЕЛ: TM449**

**RTM3790**

**ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНО ВЪВЕДЕНИЕ И РЪКОВОДСТВО ЗА  
ПОТРЕБИТЕЛИТЕ**



## **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

НАПРЕЖЕНИЕ	230V - 50Hz
ВХОДЯЩА МОЩНОСТ	1600W
ОБОРОТИ НА ПРАЗЕН ХОД	24000r/min
ШИРИНА	12mm

## **ЕЛЕМЕНТИ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

1. ДЪРЖАЧ ЗА ФРЕЗЕРНИ НОЖ
2. ВИНТ ЗА ФИКСИРАНЕ
3. БУТОН ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА
4. БУТОН ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
5. ДРЪЖКА

**ЗАБЕЛЕЖКА: ТОЗИ ПРОДУКТ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА**

## **НЕПРОФЕСИОНАЛНО ПОЛЗВАНЕ..**

### ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за скосяване на ръбовете на дърво и дървесни материали.  
Препоръчителният експлоатационен живот е 7 години.

### **ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Прочетете всички инструкции, ако не спазвате всички инструкции, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и / или сериозни наранявания..

- Напрежението на източника на захранване трябва да съответства на стойността, посочена на табелката на машината
- Преди да използвате инструмента, проверете дали електрическият инструмент и електрическите връзки не са повредени.
- Не свързвайте щепсела към източника на захранване, когато превключвателят е включен.
- Избягвайте контакт с тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, стелажи и хладилници. Има повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- Екстремалните температурни разлики образуват капчици вода върху частите, електропроводимите части. Преди да стартирате инструмента изчакайте топлината на мястото, където ще работите да се разпространи наоколо.
- Използвайте електроинструмента, аксесоарите и предоставените инструменти и т.н. в съответствие с тези инструкции и по начина, предназначен за конкретен тип електроинструмент, като вземете предвид условията на работа и работата, която трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.
- Фиксирайте частта, върху която ще се работи. За тази цел използвайте захващащи устройства или менгеме.
- Облечете се правилно. Не носете свободни дрехи или висящи бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Висящите дрехи, бижута или дълга коса могат да се захванат в движещи се части..
- Използвайте предпазно оборудване. Винаги носете защита за очите. Оборудване за безопасност, като маска за прах, защитни обувки, които не се плъзгат, твърда шапка или слухова защита, подходящи според работата, която ще извършвате.
- Носете антифони при прекалено шумни операции.
- Когато работите с машината, дръжте я здраво с две ръце и си осигурете стабилна позиция
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, която влиза в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължаващ кабел, подходящ за външна употреба.
- Не употребявайте уреда в експлозивна среда, като например при наличие на възпламеними течности, газове или прах. Уредът създава искри, които могат да подпалят праха или газовете.

- Когато електроинструментът се предоставя на други хора, това ръководство с инструкции трябва да бъде дадено с електроинструмента..
- Ремонтирайте вашия електроинструмент в квалифициран сервиз, използвайки само оригинални резервни части. Това ще гарантира безопасността на електроинструмента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Алкохолът, наркотиците, както и някои заболявания, температурата и умората могат да повлияят на вашата рефлексорна способност. Не използвайте електроинструменти в тези ситуации.**

- Пазете инструментите извън обсега на деца..
- Съхранявайте електроинструментите в оригиналната им опаковка и на място, недостъпно за деца.
- Винаги изключвайте щепсела от контакта, когато не използвате инструмента, по време на почивки, работа по настройка, смяна на аксесоари и поддръжка.
- Никога не носете електрическите инструменти за кабела. Когато изваждате щепсела от контакта, никога не го издърпвайте, като дърпате кабела..
- Не спирайте двигателят, когато уреда е натоварен.
- Поддържайте работното си място подредено.
- Избягвайте необичайни движения на тялото, докато работите.
- Предотвратете стартирането или неволното стартиране на машината
- Не оставяйте монтирани гаечни ключове и инструменти за регулиране.
- Само идеално заточени остриета осигуряват добра производителност на рязане и не натоварват машината.
- Включвайте щепсела в контакта само когато машината е изключена.
- Винаги дръжте кабела далеч от машината.
- Не поправяйте и не използвайте машината!

### **МОНТАЖ НА ФРЕЗОВО ОСТРИЕ**

Преди да започнете този процес, уверете се, че инструментът е изключен. Плъзнете фрезата във втулката. Задръжте фиксатора на шпиндела, за да фиксирате въртящия се шпиндел и затегнете здраво болта с помощта на ключа. Използвайте подходящата затягаща яка за всеки диаметър на острието, който ще използвате. Никога не затягайте затягащата яка, преди да инсталирате фрезата. Също така използвайте само остриета, чиято максимална скорост е по-висока от тази на фрезата.

### **РЕГУЛИРАНЕ НА ДЪЛБОЧИНАТА НА СОНДИРАНЕТО**

Преди да започнете този процес, уверете се, че инструментът е изключен. Поставете инструмента на равна повърхност. Разхлабете ключалката на плъзгача и спуснете корпуса на инструмента, докато острието докосне плоската повърхност. Закрепете корпуса на инструмента, като натиснете лоста за заключване. Стартирайте машината. Преместете буталото нагоре или надолу според желаната дълбочина на пробиване. При извършване на канали дълбочината на рязане не трябва да надвишава 20 мм наведнъж. Когато правите по-дълбоки канали, трябва да се направят 2 или 3 хода, като остриетата се правят по-дълбоки всеки път.

### **ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ**

- За да стартирате машината, натиснете превключвателя за включване / изключване, докато задръжате операционната ключалка.
- Освободете ключа за включване / изключване, за да изключите машината..

## **БУТОН ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА**

Скоростта на това устройство може да се регулира между 6000 об / мин и 26000 об / мин с помощта на бутона за регулиране на скоростта. Тази функция позволява избор на идеалната скорост според диаметъра на острието и материала.

## **ОПЕРАЦИЯ**

**Обърнете внимание на мрежовото напрежение. Напрежението на източника на ток трябва да отговаря на данните на етикета на типа на уреда.**

## **ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЪКОВОДСТВОТО ЗА УПОТРЕБА**

Не забравяйте да инсталирате предпазния водач от дясната страна на машината. Прикрепете водача към подпорните рамена с гайки. Сглобете опорните рамена към основата на машината с помощта на гайката. Подходящи отвори в предпазителя могат да се използват за завинтване на допълнителни парчета дърво, когато се правят водачи с различна дължина.

## **СИСТЕМА ЗА ИЗВАДЯВАНЕ НА ПРАХ**

Системата за извличане на прах предотвратява прекомерното замърсяване, твърде много прах във въздуха за дишане и улеснява изхвърлянето на прашен материал. Използвайте вакуумната дюза, за да извадите праха. Прикрепете вакуумната глава към основата на инструмента с помощта на гайки. След това свържете главата на прахосмукачката към прахосмукачка..

## **ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ**

**Винаги изключвайте инструмента от контакта, преди да извършвате каквато и да е работа по него.**

### **Подмяна на карбоновите четки**

Проверявайте редовно карбоновите четки. Карбоновите четки винаги трябва да се сменят по двойки. За да работите добре и безопасно, винаги поддържайте инструмента и вентилационните му отвори чисти.

Ако инструментът се развали въпреки внимателните методи за производство и тестване, ремонтът трябва да се извърши от