



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

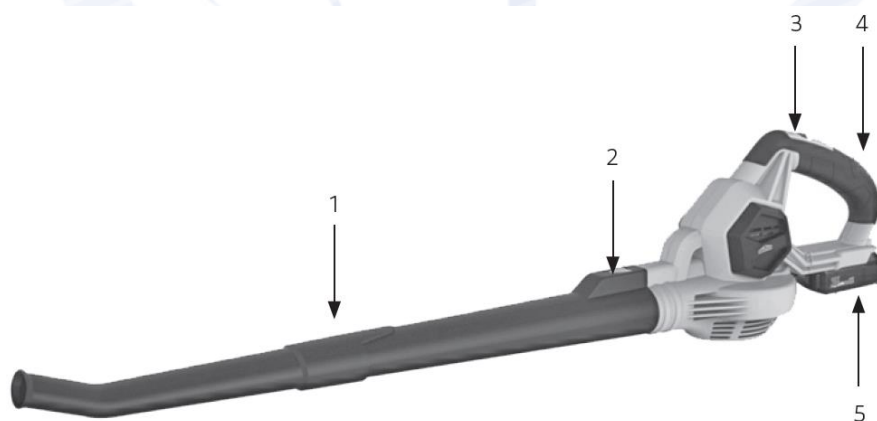
ONLINE на едро и дребно | valerii.com

БЕЗЖИЧНА ДУХАЛКА



МОДЕЛ
RTX1890B

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



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

PREMIUM HD

DECOREX

CETA 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

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

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

СКЛАДОВА БАЗА
гр. **ПЛЕВЕН**
ул. "Вит" 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com

КОМПОНЕНТИ

1. ТРЪБА
2. ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ТРЪБАТА
3. БУТОН ЗА ВКЛЮЧВАНЕ
4. ДРЪЖКА
5. БАТЕРИЯ

ТЕХНИЧЕКИ ДАННИ

(RTX1890B)

Скорост без натоварване:	12000rpm
Скорост 1 на духалката:	110km/ h
Скорост 2 на духалката:	210km/h
Напрежение	18V Li-Ion

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ:

Прочетете всички предупреждения, инструкции за безопасност и други. Неспазването на всички инструкции за безопасност може да доведе до риск от токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. Запазете тези инструкции за бъдещи справки. Терминът "електроинструмент" в последващите предупреждения означава инструмент, захранван от мрежата или от батерия.

Работно място

- Дръжте работното място чисто и подредено. Тъмните и затрупани работни места увеличават риска от злополуки и наранявания.
- Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда, като например в близост до леснозапалими течности, газове или прах. Електроинструментите генерират искри, които могат да запалят прах и изпарения.
- Дръжте децата и наблюдателите на безопасно разстояние, когато използвате електроинструменти.

Електрическа безопасност

Щепселът на електроинструмента трябва да съответства на източника на захранване. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Никога не използвайте адаптер със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответните розетки намаляват риска от токов удар.

Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници. Има повишен риск от токов удар, ако тялото на оператора е заземено.

Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влага. Има голям риск от токов удар ако вода попадне в електроинструмента.

Никога не използвайте захранващия кабел, за да носите или дърпате инструмента или да извадите щепсела от източника на захранване. Дръжте захранващия кабел далеч от топлина, масло, остри ръбове и подвижни части. Повредените или заплетени захранващи кабели увеличават риска от токов удар.

- Ако инструментът се използва на открито, използвайте само удължител, одобрен за използване на открито. Кабелите, предназначени за използване на открито, намаляват риска от токов удар.

- Ако е абсолютно необходимо да използвате електрически инструменти във влажни условия, използвайте мрежово захранване, защитено от устройство за остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

Бъдете нащрек. Внимавайте какво правите и подхождайте разумно, когато работите с електроинструмент. Никога не използвайте инструмента, докато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при използване на електроинструмент може да доведе до тежки наранявания.

- Използвайте лични предпазни средства. Носете предпазни очила. В зависимост от вида на инструмента и начина, по който се използва, предпазното оборудване, като прахови маски, не-хлъзгащи обувки, предпазни каски и защитни слушалки намаляват риска от нараняване.

- Избягвайте случайно стартиране. Уверете се, че бутонът за включване е в положение "изключено", преди батерията да бъде поставена в инструмента или инструментът да бъде повдигнат/пренесен.

Пренасянето на електроинструмент с пръст на бутона за включване или свързването на инструмент към мрежата, когато бутонът е в положение ON, увеличава риска от злополуки и наранявания.

- Преди да включите електроинструмента, извадете регулиращите ключове / гаечни ключове и други подобни.

Гаечни ключове или други подобни, които са оставени в въртящата се част на инструмента, могат да причинят телесни повреди.

- Не надценявайте възможностите си. Винаги поддържайте стабилна стойка и добър баланс. Това осигурява по-добър контрол над електроинструмента в неочаквани ситуации.

- Носете подходящи дрехи. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части. Широки дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат уловени в подвижни части.
- Ако има оборудване за извличане на прах и събиране на прах, то трябва да бъде свързано и използвано правилно. Използването на такива устройства може да намали риска от проблеми, свързани с праха.

Използване и поддръжка

Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте подходящия за целта електроинструмент.

Инструментът върши работата по-добре и по-безопасно, когато се използва по начина, за който е проектиран.

- Не използвайте електроинструмента, ако не може да се включи или изключи с бутона за включване. Електроинструмент, който не може да бъде управляван с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Извадете батерията преди извършване на каквито и да е настройки, смяна на аксесоарите или съхраняване на електроинструмента. Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно стартиране на инструмента.
- Този електроинструмент може да се използва от деца над осемгодишна възраст и от лица с физически, сензорни или психически увреждания или хора, които нямат опит или знания, ако са под наблюдение или получават инструкции относно функции и употреба на инструмента. Почистването и поддръжката могат да се извършват от деца на възраст под осем години, само ако това се извършва под наблюдението на възрастен.
- Съхранявайте продукта и захранващия кабел на място, недостъпно за деца на по-малки от осем години.
- Съхранявайте електроинструментите извън обсега на деца, когато не ги използвате. Никога не позволявайте на деца или на някой, който не е запознат с електроинструмента и тези инструкции, да използват инструмента. Електроинструментите са опасни, ако се използват от неопитни хора.
- Поддържайте електроинструмента правилно. Проверете дали движещите се части са правилно настроени и не засядат и дали има неправилно монтирани или повредени части. Проверете за други фактори, които могат да повлияят на функционалността. Ако електроинструментът е повреден, той трябва да бъде ремонтиран, преди да бъде използван отново. Много инциденти са причинени от зле поддържани електроинструменти.
- Предайте инструмента и батерията на оторизиран сервизен център за проверка и ремонт, ако е повреден.
- Дръжте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засядат и са по-лесни за контролиране.

- Използвайте електроинструменти, аксесоари, части и т.н. в съответствие с тези инструкции, като се съобразявате с реалните условия и работата, която трябва да се свърши. Може да е опасно да се използват електрически инструменти за цели, различни от тези, за които те са предназначени.

