



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

RTRMAX®



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com

Сервиз: тел. 02/942 34 70 (национален)

FB_V_220616

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

Плевен 5800,
ул. "Вит" 15
тел.: 064 / 80 02 31
GSM 0889/ 802 015



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

BULGARIAN

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

АКУМУЛАТОРНА БОРМАШИНА

КАТАЛОГ № RTX RTX2016-RTX2014-RTX2014B-RTX1816-RTX1816B

СПЕЦИАЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКА БОРМАШИНА

- Преди включване в източник на електричество, проверете дали напрежението отговаря на означеното на уреда.
- Ако използвате кабелна макара, развийте целия кабел. Минималното сечение на металните проводници на използвания кабел трябва да е 1.0 mm².
- Ако използвате бормашина на открито, използвайте удължител тип H07RN-F 3G със сечение на проводниците 1.5 mm² и влагоустойчив контакт.
- Използвайте детектори за вградени метални жици, водопроводи и газопроводи.
- Редовно проверявайте техническото състояние на ръкохватката, проверете за следи от износване или други повреди.
- Никога не започвайте операция, ако бормашина не е допряна до работната повърхност (стена, таван и т.н.).
- Ограничете излагането на вибрации.

Винаги използвайте защитно облекло при работа машината; използвайте предпазни ръкавици, стабилни обувки, очила, антифони и маска за лицето. Дръжте машина, докато работи, с две ръце и пазете равновесие



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com

FB_V_220616

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

Плевен 5800,
ул. "Вит" 15
тел.: 064 / 80 02 31
GSM 0889/ 802 015



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

RTX2018

БЕЗЧЕТКОВ МОТОР
СКОРОСТ НА 0-500 / 0-1800 ОБ / МИН
Въртящ момент 50 Nm
МОМЕНТ 20+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-28800 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
ВРЕМЕ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ 100 МИНУТИ
18V БАТЕРИЯ SAMSUNG 2x5AH литиево-йонна
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН
LED СВЕТЛИНА РАБОТА

RTX2016

БЕЗЧЕТКОВ МОТОР
СКОРОСТ НА 0-500 / 0-1800 ОБ / МИН
Въртящ момент 50 Nm
МОМЕНТ 20+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-28800 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
ВРЕМЕ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА 80 МИНУТИ
18V БАТЕРИЯ SAMSUNG 2x4AH литиево-йонна
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН
LED СВЕТЛИНА РАБОТА

RTX2014

БЕЗЧЕТКОВ МОТОР
СКОРОСТ НА 0-500 / 0-1800 ОБ / МИН
Въртящ момент 50 Nm
МОМЕНТ 20+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-28800 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
ВРЕМЕ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ 40 МИНУТИ
2x2AH Литиево-Йонна батерия
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН

RTX2014B

БЕЗЧЕТКОВ МОТОР
СКОРОСТ НА 0-500 / 0-1800 ОБ / МИН
Въртящ момент 50 Nm
МОМЕНТ 20+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-28800 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН
LED СВЕТЛИНА РАБОТА

RTX1816

СТАНДАРТЕН МОТОР
СКОРОСТ 0-450 / 0-1600 ОБ / МИН
Въртящ момент 35 Nm
МОМЕНТ 16+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-19200 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
ВРЕМЕ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ 40 МИНУТИ
18V БАТЕРИЯ SAMSUNG
2x2AH литиево-йонна
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН
LED СВЕТЛИНА РАБОТА

RTX1816B

СТАНДАРТЕН МОТОР
СКОРОСТ 0-450 / 0-1600 ОБ / МИН
Въртящ момент 35 Nm
МОМЕНТ 16+1+1+1
ЧЕСТОТА НА УДАРИТЕ 0-19200 БПМ
Капацитет патронник 13 мм быстросажимной
МЕТАЛНА СКОБА ЗА КОЛАН
LED СВЕТЛИНА РАБОТА



e-mail: info@valerii.com www.valerii.com

FB_V_220616

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

Плевен 5800,
ул. "Вит" 15
тел.: 064 / 80 02 31
GSM 0889/ 802 015



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ПРЕДИ РАБОТА

- Проверете внимателно (с детектор) мястото, на което ще използвате машината. Уверете се, че там няма електрически проводници, водопровод или газопровод.
- Преди употреба, почистете уреда и инструментите. Смажете инструментите с тънък слой смазка.
- Пъхнете накрайника на инструмента, като едновременно го завъртите до края на патронника. Инструментът трябва да се зацепи и блокира ръчно.
- Проверете дали инструментът е фиксиран здраво.

Отворете мястото за поставяне на уреда за измерване на дълбочина и поставете уреда на мястото за него. Настройте позицията и затегнете.

Важно!



Пробиването изисква малък натиск върху устройството. Прекомерният натиск натоварва излишно мотора. Техническото състояние на инструмента трябва да се проверява редовно. Ако е нужно, инструментите трябва да се заточват или сменят.

Преди работа с машината вертикално, над главата Ви, поставете преграда за прах.

РЕМОНТ И РАБОТА

- трябва винаги да се поддържа чиста.
- Не използвайте разяждащи вещества за почистване на пластмасовите елементи на машината.
- След като приключите работа, издухайте бормашината със стъстен въздух (максимум 3 bar) за да отстраните праха, особено вентилационните отвори на капака на мотора.
- Редовно проверявайте състоянието на четките на електромотора (ако са мръсни или много износени могат да предизвикат прекалено искрене и да доведат до намаляване на скоростта на въртене на шпиндела).
- Четките на мотора винаги трябва да се сменят едновременно и двете.



Старите електрически устройства не бива да се третират като обикновен отпадък. Изхвърлянето или рециклирането на части от тях трябва да става на места със съответното оборудване. За информация за събирането и използването на старо електрическо оборудване, обърнете се към местните власти или търговеца.