

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	RCS	
	EU	UK
Тип	Гнездо за дистанционно управление	Гнездо за дистанционно управление
Напрежение на електрическата мрежа	220 - 240 V ~	220 - 240 V ~
Честота	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
макс. Мощност	1800 W	1800 W
макс. Ток	7.5 A	7.5 A

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	RCO
Тип	Дистанционно управление
Напрежение	3 V =
Обхват на действие	30 m / 100 ft
Тегло	30 g

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете указанията за безопасност и съветите.

Пропуски при спазването на указанията и на инструкциите за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

ГНЕЗДО ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Не правете промени по щепсела.

Щепселът на електрическия инструмент трябва да съответства на контактното гнездо. Никога не правете каквито и да било промени по щепсела. Не използвайте адаптер за щепсела на заземен електрически инструмент. Използването на оригинален щепсел и съответстващото му контактното гнездо намалява риска от токов удар.

Избягвайте контакт със заземен части като тръби, радиатори, печки или хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото Ви е заземено.

Не излагайте електрическия инструмент на дъжд или влага.

Попадането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.

Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте подходящ за работа на открито удължител. Използването на подходящ за работа на открито удължител намалява риска от токов удар.

Ако използването на електрически инструмент на влажно място е неизбежно, използвайте захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

По време на включване потенциално рисковата/опасна работна среда трябва да бъде чиста.

Сдвоените дистанционни управления трябва да бъдат проверени, за да се избегне опасност по време на включване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ



ВНИМАНИЕ! Това устройство се захранва с клетъчна литиева батерия от тип копче. Както новите, така и използваните батерии могат да причинят тежки вътрешни изгаряния и доведат до смърт за не повече от 2 часа след поглъщане или попадане в тялото. Винаги проверявайте дали капачето на батерията е добре затворено. Ако не се затваря добре, спрете устройството, извадете батерията и я дръжте далеч от деца. Ако мислите, че някой може да е погълнал батерията или че тя е попаднала в тялото по друг начин, потърсете незабавна медицинска помощ.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Да се използва само за дистанционно включване/изключване на прахосмукачки.

Не използвайте този продукт по различен от горепосочените начини.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори и при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации. Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозицията.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничете продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Изключете след употреба.

ПОЧИСТВАНЕ

Почиствайте със суха кърпа.

ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси). При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервиз или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото Techtronic Industries GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение RCS & RCO е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://services.milwaukeeetool.eu>

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Захранване — вкл.



ВНИМАНИЕ!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



Захранване — изкл.



Не поглъщайте плоската батерия!



Клас на защита I



Захранване



Клас на защита III



Индикатор за захранването



Европейски знак за съответствие



Сдвояване



Британски знак за съответствие



Раздвояване



Украински знак за съответствие



Подходящ за тропически климат до 40 °C температура на околната среда



Евро-азиатски знак за съответствие



бяло



Червено



Зелено



бяло Свети постоянно в



Червено Свети постоянно в



Зелено Свети постоянно в



бяло Премигва



Червено Премигва



Зелено Премигва



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят отделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите. Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлияят отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологосъобразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.