

АКУМУЛАТОРНО ЗАХРАНВАНИ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ЧЕМБЕРОВАНЕ СЪС СТОМАНЕНА ЛЕНТА



ЗА ЗАОБЛЕНИ И МАЛКИ ПАКЕТИ

Акумулаторно захранвани инструменти за стационарни и мобилни приложения

Високопроизводителен инструмент за мобилни и стационарни приложения

- ➔ Не е “завързан” към въздухопровод
- ➔ Може да се използва при стационарни и офлайн приложения
- ➔ Електронно управляемият процес на чембероване гарантира точно възпроизвеждане на настройките за обтягане/ чембероване
- ➔ Ергономичен дизайн
- ➔ Качество Swiss Made, сертифициран от DEKRA



Модел OR-T S19

- ➔ 1000–5500 N диапазон на силата на обтягане
- ➔ 135 mm/s скорост на обтягането
- ➔ жлебово съединение без катарамии
- ➔ За чембероване със стоманена лента 13, 16, 19 mm



Модел OR-T R19

- ➔ 400–3000 N диапазон на силата на обтягане
- ➔ 135 mm/s скорост на обтягането
- ➔ Единичен зъб
- ➔ За чембероване със стоманена лента 13, 16, 19 mm



Модел OR-T R32

- ➔ 2000–7500 N диапазон на силата на обтягане
- ➔ 75 mm/s скорост на обтягането
- ➔ Двоен зъб
- ➔ За чембероване със стоманена лента 19, 25, 32 mm

Инструмент за чембероване	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Работен режим	автоматичен / полуавтоматичен / ръчен	автоматичен / полуавтоматичен / ръчен	автоматичен / полуавтоматичен / ръчен
Диапазон на силата на обтягане	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Скорост на обтягането	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Тегло (вкл. батерията)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Размери (Д x Ш x В)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Вид запечатване	жлебово съединение без катарамии	единичен зъб	двоен зъб
Батерия / зарядно устройство			
Напрежение на зарядното устройство	100 или 110 или 230 V	100 или 110 или 230 V	100 или 110 или 230 V
Време за зареждане	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Тип батерия (стандартно)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Цикли на едно зареждане на батерията	ок. 500	up to 500	up to 200
Ширина на лентата	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Лента стандартно качество			
Дебелина на лентата	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.80–1.00 mm
Устойчивост на опън на лентата, до ок. N/mm ²	850	850	850
Лента с високо качество на опън			
Дебелина на лентата	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.60–0.80 mm
Устойчивост на опън на лентата, до ок. N/mm ²	1100	1100	1100
Подходящи уплътнения	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

