

# OR-T R32

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Батерийно захранвано чембероване със стоманена лента



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ Мобилност

Свободно движение по завода, не си „вързан“ към въздухопровод.

### ■ Универсалност

Използваем при стационарни и офлайн приложения навсякъде във завода.

### ■ Безопасност

Без настъпване върху въздухопроводи, електронно управляемият процес на чембероване гарантира точно възпроизвеждане на настройките за обтягане/запечатване.

### ■ Надеждност

Акуратно и възпроизводимо обтягане и чембероване, качество Swiss Made, сертифицирано от DEKRA.

Инструмент за чембероване		OR-T R32
Работен режим		автоматичен / полуавтоматичен / ръчен
Диапазон на силата на обтягане		2000 – 7500 N
Диапазон на променлива скорост на обтягане		75 мм/с
Тегло (вкл. батерията)		8,3 кг
Размери (Д x Ш x В)		405 x 283 x 270 мм
Температура на работа		-10°C до +40°C
Относителна влажност		до 90%
Запечатващи жлебове		двойна
Батерия / зарядно устройство		
Вид зарядно устройство		Bosch
Батерия / зарядно устройство		100 или 110 или 230 V
Време за зареждане		4 Ah: 30 min (80%) – 50 мин 8 Ah: 70 min (80%) – 80 мин
Вид батерия (стандартно)		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Вид батерия (опция)		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8.0 Ah
Цикли за едно зареждане на батерията		4 Ah = ок. 200, 8 Ah = ок. 400
Ширина на лентата		19, 25, 32 mm
Лента стандартно качество		
Дебелина на лентата, mm		0,80 - 1,00
Устойчивост на опън на лентата, до припл. N/mm <sup>2</sup>		850
Лента с високо качество на опън		
Дебелина на лентата, mm		0,60 - 0,80
Устойчивост на опън на лентата, до припл. N/mm <sup>2</sup>		1100
Подходящи уплътнения		19, 25, 32 mm



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



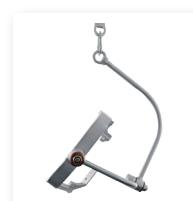
- Капак на потребителския интерфейс за допълнителна защита и в най-суровите условия



- Скоба за окачване за стационарни приложения



- Бърз адаптер за окачване „snap-it“ за стационарни приложения



- Конзола за кардан за стационарни приложения

