

OR-T R19

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 чемброване		OR-T R19
Работен режим		автоматичен / полуавтоматичен / ръчен
Диапазон на силата на обтягане		400 – 3000 N
Диапазон на променлива скорост на обтягане		135 мм/с
Тегло (вкл. батерията)		4,5 кг
Размери (Д x Ш x В)		390 x 150 x 140 мм
Температура на работа		-10°C до +40°C
Относителна влажност		до 90%
Запечатващи жлебове		Единичен
Батерия / зарядно устройство		
Вид зарядно устройство		Bosch
Батерия / зарядно устройство		100 или 110 или 230 V
Време за зареждане		30 min (80%) – 50 мин
Вид батерия		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Цикли за едно зареждане на батерията		ок. 500
Ширина на лентата		13, 16, 19, mm
Лента стандартно качество		
Дебелина на лентата, mm		0,40 - 0,63
Устойчивост на опън на лентата, до пригл. N/mm ²		850
Лента с високо качество на опън		
Дебелина на лентата, mm		0,40 - 0,63
Устойчивост на опън на лентата, до пригл. N/mm ²		1100
Подходящи уплътнения		13, 16, 19, mm

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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



- Скоба за окачване за стационарни приложения

