

# OR-T S19

## 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

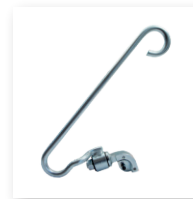
Акуратно и възпроизводимо обтягане и чембероване, качество Swiss Made, сертифицирано от DEKRA.

Инструмент за чембероване		OR-T S19
Работен режим		автоматичен / полуавтоматичен / ръчен
Диапазон на силата на обтягане		1000 - 5500 N
Диапазон на променлива скорост на обтягане		135 mm/s
Тегло (вкл. батерията)		5,4 kg
Размери (Д x Ш x В)		411 x 147 x 131 mm
Температура на работа		-10°C до +40°C
Относителна влажност		до 90%
Запечатващи жлебове		жлебово съединение без катарамы
Батерия / зарядно устройство		
Вид зарядно устройство		GAL 1880 CV (САЩ: BC 1880)
Батерия / зарядно устройство		100 или 110 или 230 V
Време за зареждане		30 min (80%) - 50 min
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		0,38 - 0,63
Устойчивост на опън на лентата, до пригл. N/mm <sup>2</sup>		850
Лента с високо качество на опън		
Дебелина на лентата, mm		0,38 - 0,63
Устойчивост на опън на лентата, до пригл. N/mm <sup>2</sup>		1100

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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



- Скоба за окачване за стационарни приложения

