

# **OR-T R19**

## **DADOS TÉCNICOS**

Ferramentas operadas a bateria para cintagem com fita de aço



## CARACTERÍSTICAS

#### Mobilidade

Movimiento libre por toda la planta sin estar «encadenado» a una manguera neumática.

#### Flexibilidade

Posibilidad de uso en aplicaciones estacionarias y offline en cualquier lugar de la planta.

#### Seguridad

Se evita la posibilidad de tropezar con mangueras neumáticas, y el proceso de flejado con control electrónico garantiza una reproducción exacta de los ajustes de tensión/sellado.

#### Fiabilidad

ensión y sellado de flejes exactos y reproducibles, calidad «Swiss Made», certificado por DEKRA



Ferramenta de cintagem	OR-T R19
Modo de operação	auto / semi / manual
Gama da força de tensão	400 – 3000 N
Velocidade de tensão	135 mm/s
Peso (incl. bateria)	4,5 kg
Dimensões (C x L x A)	390 x 150 x 140 mm
Temperatura de serviço	-10°C até +40°C
Humidade relativa	até 90%
Entalhes de vedação	único
Bateria / carregador	
Tipo de carregador	Bosch
Alimentação eléctrica	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento	30 min (80%) - 50 min
Tipo de bateria (standard)	Bateria de Li-Ion ProCORE Bosch de 18V, 4.0.0Ah
Ciclos por carga da bateria	aprox. 500
Largura da cinta	13, 16, 19, mm
Cinta standard qualidade	
Espessura da cinta, mm	0,40 - 0,63
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm²	850
Cinta alta resistência qualidade	
Espessura da cinta, mm	0,40 - 0,63
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm²	1100
Vedações compatíveis	13, 16, 19, mm

### **ACESSÓRIOS**





 Cobertura de protecção do painel de controlo
para protecção adicional em ambientes adversos





Arco de suspensão para aplicações fixas







