

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/mm ²		850
Cinta alta resistência qualidade		
Espessura da cinta, mm		0,40 - 0,63
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm ²		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

