

# OR-T S19

## 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 S19
Modo de operação		auto/semi/manual
Gama da força de tensão		1000 – 5500 N
Velocidade de tensão		135 mm/s
Peso (incl. bateria)		5,4 kg
Dimensões (C x L x A)		411 x 147 x 131 mm
Temperatura de serviço		-10°C até +40°C
Humidade relativa		até 90%
Entalhes de vedação		junta dentada sem selo
Bateria / carregador		
Tipo de carregador		GAL 1880 CV (EUA: BC 1880)
Alimentação eléctrica		100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento		30 min (80%) – 50 min
Tipo de bateria (standard)		Bateria de íon de lítio Bosch ProCORE de 18V, 4,0 Ah
Ciclos por carga da bateria		até 500
Largura da cinta		13, 16, 19 mm
Cinta standard qualidade		
Espessura da cinta, mm		0,38–0,63
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm <sup>2</sup>		850
Cinta alta resistência qualidade		
Espessura da cinta, mm		0,38–0,63
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm <sup>2</sup>		1100

### ACESSÓRIOS



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



- **Arco de suspensão**  
para aplicações fixas

