

OR-T R19

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Flejadora de acero accionado con batería



CARACTERÍSTICAS

■ Movilidad

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

■ Flexibilidad

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

■ Funcionalidad

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

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

Flejadora		OR-T R19
Modo de operación		autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado		400 – 3.000 N
Velocidad de tensado		135 mm/s
Peso (incl. batería)		4,5 kg
Dimensiones (L x AN x AL)		390 x 150 x 140 mm
Temperatura de funcionamiento		-10 °C a +40 °C
Humedad relativa		hasta 90%
Muecas de sellado		sencilla
Batería / cargador		
Tipo de cargador		Bosch
Voltaje del cargador de la batería		100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga		30 min (80 %) - 50 min
Tipo de batería		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Ciclos por carga de la batería		aprox. 500
Anchura de fleje		13, 16, 19, mm
Fleje de calidad estándar		
Grosor de fleje, mm		0,40 - 0,63
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm ²		850
Fleje de alta calidad		
Grosor de fleje, mm		0,40 - 0,63
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm ²		1100
Sellos a juego		13, 16, 19, mm

ACCESORIOS



- **Cubierta de la interfaz de usuario** para una protección extra en los entornos más extremos



- **Soporte para colgar** para aplicaciones estacionarias

