

OR-T R32

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 R32
Modo de operación		autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado		2.000 – 7.500 N
Velocidad de tensado		75 mm/s
Peso (incl. batería de 4 Ah)		8,3 kg
Dimensiones (L x AN x AL)		405 x 283 x 270 mm
Temperatura de funcionamiento		-10 °C a +40 °C
Humedad relativa		hasta 90%
Muestras de sellado		doble
Batería / cargador		
Tipo de cargador		Bosch
Voltaje del cargador de la batería		100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga		4 Ah: 30 min (80 %) - 50 min 8 Ah: 70 min (80 %) - 80 min
Tipo de batería (estándar)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Tipo de batería (opcional)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Ciclos por carga de la batería		4 Ah = aprox. 200, 8 Ah = aprox. 400
Anchura de fleje		19, 25, 32 mm
Fleje de calidad estándar		
Grosor de fleje, mm		0,80 - 1,00
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm ²		850
Fleje de alta calidad		
Grosor de fleje, mm		0,60 - 0,80
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm ²		1100
Sellos a juego		19, 25, 32 mm



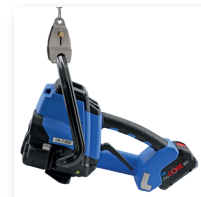
ACCESORIOS



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



- **Soporte para colgar**
para aplicaciones estacionarias



- **Adaptador de suspensión rápido „snap-it“**
para aplicaciones estacionarias



- **Soporte cardán**
para aplicaciones estacionarias

