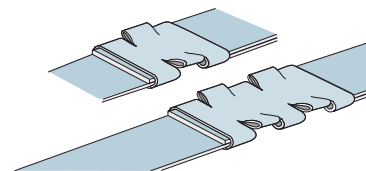


HERRAMIENTAS CON BATERÍA PARA EL FLEJADO DE ACERO



PARA EMBALAJES REDONDOS Y PEQUEÑOS

Herramientas con batería para aplicaciones móviles y fijas



La herramienta de alto rendimiento para aplicaciones móviles y fijas

- No «encadenada» a un manguito de aire
- Utilizable en aplicaciones fijas y móviles
- El proceso de flejado controlado electrónicamente garantiza la reproducción precisa de los ajustes de tensado/sellado
- Diseño ergonómico
- Calidad suiza, certificado por DEKRA



Modelo OR-T R32

- Rango de fuerza de tensado 2000–7500 N
- Velocidad de tensión 75 mm/s
- Precinto doble
- Para flejes de acero 19, 25, 32 mm



Modelo OR-T R19

- Rango de fuerza de tensado 400–3000 N
- Velocidad de tensión 135 mm/s
- Precinto sencillo
- Para flejes de acero 13, 16, 19 mm



Flejadora	OR-T R32	OR-T R19
Modo de funcionamiento	autom. / semi / manual	
Rango de fuerza de tensión	2000 – 7500 N	400-3000 N
Velocidad de tensión	75 mm/s	135 mm/s
Peso (incl. batería)	8,3 kg	4,5 kg
Dimensiones (L x AN x AL)	405 x 283 x 270 mm	390 x 150 x 140 mm
Tipo de sellado	precinto doble	precinto sencillo
Batería/Cargador		
Voltaje del cargador de la batería	100 o 110 o 230 V	
Tiempo de carga	30 min (80 %) – 50 min	
Tipo de batería (estándar)	Bosch de iones de litio ProCORE 18 V, 4.0 Ah	
Ciclos por carga de la batería	aprox. 200	aprox. 500
Anchura del fleje	19, 25, 32 mm	13, 16, 19 mm
Calidad estándar del fleje		
Grosor del fleje	0,80 - 1,00 mm	0,40 - 0,63 mm
Resistencia a la tracción del fleje, de hasta aprox. N/mm ²	850	
Gran calidad de la tracción del fleje		
Grosor del fleje	0,60 - 0,80 mm	0,40 - 0,63 mm
Resistencia a la tracción del fleje, de hasta aprox. N/mm ²	1100	
Sellos a juego	19, 25, 32 mm	13, 16, 19 mm