

OR-T 55

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Flejadora manual para flejes de plástico



CARACTERÍSTICAS

- **Fácil de usar**
La alternativa rentable a las herramientas manuales para aplicaciones de flejes de plástico y acero.
- **Flexibilidad todoterreno**
Para embalar mercancías de peso entre ligero y medio.
- **Alta disponibilidad**
El diseño robusto ofrece una magnífica fiabilidad.





Flejadora	OR-T 55
Modo de funcionamiento	manual
Fuerza de tensión	0 – 2.300 N
Tensado	tensado manual, con palanca
Peso (incl. batería)	3,8 kg
Dimensiones (L x AN x AL)	380 x 130 x 200 mm
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Humedad relativa	hasta 90%
Batería / cargador	
Tipo de cargador	Bosch
Voltaje del cargador de la batería	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	72 min (80%) – 95 min (100%)
Tipo de batería	iones de litio 12 V, 6,0 Ah
Ciclos por carga de la batería	hasta 750
Fleje	
Fleje	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Anchura	9–19 mm
Grosor	PET 0,5 – 1,0 mm
Características	
Tensión del fleje	hasta 2300 N ajustable mecánicamente
Sellado	soldadura por fricción usando tecnología de batería de iones de litio
Pantalla	botones +/- para ajustar el tiempo de sellado
Señal del final del proceso de sellado	visual y acústica
Monitorización de la batería recargable	•
Indicación del estado de carga de la batería recargable	•
Ajuste sencillo de la anchura del fleje	•

