

FLEJADORA MODELO PB-55/13

APLICACIONES:

La Flejadora Pb-55/13 está diseñada para el flejado de productos con fleje de plástico (polipropileno o poliéster) de forma rápida y precisa.

Por su sencillez de uso, resulta una alternativa rentable a las herramientas manuales para aplicaciones de flejes de plástico y acero.

Su diseño robusto ofrece una magnífica fiabilidad. Perfecto para embalar mercancías de peso ligero y medio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Sistema de soldadura por fricción usando tecnología de batería de iones de litio.
- ✓ Trabajar con batería de última generación (litio).
- ✓ Botones +/- (con indicador auditivo y visual) que permite ajustar el tiempo de sellado.
- ✓ Nivel de tensión. Ajustable mecánicamente hasta 2300 N.
- ✓ Tipo de flejado manual.
- ✓ Tipo de soldadura. Según el tipo de fleje regularemos el sellado óptimo.
- ✓ Estado de la batería. Control del nivel de carga.
- ✓ Guía delantera y trasera para facilitar la colocación del fleje y evitar que la máquina caiga al suelo.
- ✓ Diseñada para flejar en 3 posiciones (plano, horizontal y vertical)
- ✓ Máquina robusta y a prueba de golpes (probado en laboratorio independiente).
- ✓ Diseño ergonómico que permite trabajar con guantes, manos pequeñas o manos grandes.
- ✓ Cómoda introducción de los dos flejes a la vez.
- ✓ Aviso acústico para señalar el final del proceso de sellado.
- ✓ Diseñada y fabricada en Suiza con mecánica y electrónica de alta precisión. Motor Maxon. Batería Bosch.

ACCESORIOS (opcional):

- ✓ Placa de acero para proteger la base de contacto ante el desgaste del producto a flejar.
- ✓ Flexo de suspensión.
- ✓ Batería extra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Flejadora	PB-55/13
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
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 12V, 6,0 Ah
Ciclos por carga de la batería	Hasta 750
Fleje	
Fleje	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Anchura	9-13 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	✓

