

FLEJADORA MODELO PB-250

APLICACIONES:

La flejadora Pb250 esta diseñada para el flejado de productos con fleje de plástico (polipropileno o poliéster) de forma rápida y precisa. Realiza la tensión, fricción y corte pulsando un único botón. Además solamente necesita un dedo para ser utilizada. La soldadura del fleje la realiza por fricción con un nuevo sistema de elevada precisión.

Por su sencillez de uso, el tiempo de formación del operario es prácticamente nulo, de forma que cualquier persona puede empezar a flejar con una formación de 3 minutos y con una productividad elevadísima.

Gracias a su elevada tecnología permite flejar un palet con la mitad de tiempo que otras maquinas avanzadas. Es ideal para el flejado sencillo de cargas de peso medio, palets, cajas, tableros, bidones, mobiliario y otros productos.

Resumen: Alta productividad en el flejado de sus productos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de soldadura por fricción, con el sistema GCW® de alta precisión.
- El sellado es siempre exacto y evitamos que el fleje pueda soltarse, asegurando la carga.
- Puede trabajar con batería de ultima generación (litio) o conectada a la red.
- Opción de flejado suave (soft) que permite flejar sin dañar el producto y con alta seguridad.
- Panel táctil (con indicador auditivo y visual) que permite controlar todas las opciones de la flejadora:
 - Nivel de tensión. En función del tipo de producto graduaremos la tensión de flejado.
 - Tipo de flejado. Opción automático 100%, semi, manual y cantoneras.
 - Tipo de soldadura. Según el tipo de fleje regularemos el sellado optimo.
 - Estado de la batería. Control del nivel de carga.
 - Otras opciones avanzadas.
- Panel táctil bloqueable (para evitar manipulaciones del mismo).
- Guía delantera y trasera para facilitar la colocación del fleje y evitar que la maquina caiga al suelo.
- Diseñada para flejar en 3 posiciones (plano, horizontal y vertical)
- Maquina robusta y a prueba de golpes (probado en laboratorio independiente).
- Diseño ergonómico que permite trabajar con guantes, manos pequeñas o manos grandes.
- Flejado con un solo dedo.
- Cómoda introducción de los dos flejes a la vez.
- Electrónica inteligente de última generación: aviso acústico si retiramos la flejadora antes de que esté la soldadura bien realizada; cuenta atrás visible (para controlar el tiempo de soldadura); contador de flejadas; control de sobrecargas para el motor y la batería; interfaz de servicio técnico; motor sin escobillas; eficacia energética extrema (para el ahorro de energía).
- Diseñada y fabricada en Suiza con mecánica y electrónica de alta precisión (motor Maxon, batería Bosch...)



ACCESORIOS (opcionales):

Con Plasticband puede hacer la flejadora a su medida, en función de las necesidades de su empresa. Con batería o conectada a la red, con gancho suspensor o si él... hasta que la maquina esté a su gusto:



Batería de litio, original Bosch



Conector red eléctrica



Protector panel táctil



Cargador de batería, original Bosch



Placa base de aluminio



Gancho suspensor

FLEJADORA MODELO PB-250

Dimensiones máquina	: 334 x 138 x 148 mm.
Peso de la máquina	: 3,9 kg.
Ancho fleje	: mínimo 9 mm, / máximo 16 mm
Espesor fleje	: mínimo 0,5 / máximo 1,0 mm.
Tipo de fleje	: Polipropileno o poliéster
Batería	: 14,4V 2,6Ah. Más de 4 veces de vida en comparación con baterías convencionales.
Cargador	: Bosch. 15-30 minutos por carga (15 minutos al 70%). Con avisador acústico de final de carga
Flejadas por carga	: 300 - 400 unidades con fleje de PP / 250 - 250 unidades con fleje de PET.
Tipo de batería	: Bosch - Litio
Fuerza tensión	: (0) 400 - 2.500 Nws.
Tipos de fleje	: Teknik®, Novel y Ecöband®

