



www.rozagrapisa.com

López de Hoyos,249 28043 Madrid Ana María,43 33209 Gijón (Asturias) TI +34 914166614 +34 914167626 F +34 915193075 TI +34 985162833 F +34 985146622 email comercial@rozagrapi.com email asturias@rozagrapi.com

16013TP601MV FLEJADORA VERTICAL PALET FLEJE PET TP-601-MV





FLEJADORA VERTICAL PALET FLEJE PET TP-601-MV La máquina flejadora semiautomática TP-601MV diseñada especialmente para aplicaciones verticales, para fleje de polipropileno y poliéster. Con ella, eliminamos herramientas manuales y el dispensador de fleje, ya que el fleje se alimenta automáticamente a través del espacio vacío del palet.

Esto reduce tiempo, fatiga del operario y es una efectiva solución para el flejado de palets.

Características:

- Máquina de construcción muy robusta y sólida garantizando una gran firmeza a la flexión y permitiendo un rendimiento máximo.
- Construida con chapa de acero y perfiles laminados pintados al horno.
- El circuito electrónico y la maniobra trabajan a 24 voltios para seguridad del operario.
- Dos motores de 24 V. a corriente continua, controlados electrónicamente, permiten una reducción sustancial de los períodos de mantenimiento, así como un funcionamiento más fiable.
- · Para su instalación, sólo precisa un enchufe monofásico.
- Sistema de tensión regulado electrónicamente, que permite una gran precisión y un fácil ajuste de la misma.
- Guía inferior telescópica. Reduce espacio y posibilidad de daños, esta guía telescópica (patentada) vuelve a su posición automáticamente dentro de la estructura de la máquina cuando el ciclo de flejado ha terminado.
- Sensor de temperatura con control instantáneo, que garantiza una soldadura eficiente en todo momento
- Tiempo de enfriamiento de soldadura automático.
- · Panel electrónico para visualizar los parámetros de longitud de lanzamiento y tensión prefijados.
- Pulsadores de lanzamiento manual y reset.
- Patas regulables en altura 780-950 mm. con ruedas (dos de ellas con freno).

Especificaciones Técnicas:

MEDIDAS DE LA MÁQUINA:

ANCHO: 550 mm. (sin incluir guía telescópica) ALTO: 973 mm. LARGO: 1.017 mm.

- ALTURA MINIMA DEL PAQUETE: 530 mm
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220V-230v 50/60HZ1PH
- · SOLDADURA: Mediante fricción
- TENSIÓN MÁXIMA DE FLEJADA: 70 Kg.
- MEDIDAS DEL FLEJE: De 9 a 15,5 mm.
- ESPESOR FLEJE: 0,5 1,01 mm.
- CONSUMO ELECTRICO: 1,2 Kw
- DIÁMETRO MANDRIL: 406 mm.
- · Opcional: mandril 200 y 280 mm.
- PESO DE LA MÁQUINA: 200 Kg.