

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora automática de mesa

Modelo: 1900

Descripción:

- Máquina automática de altas prestaciones. Muy rápida. Máxima fiabilidad incluso trabajando con fleje de 6 mm.
- Tensión ajustable mediante sistema de pinza que permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento de fleje.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado especialmente en paquetes duros (madera, hierro etc....)

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: 1 bulto (250 Kg.)
- 1270 x 720 1710 mm (arco estándar 850 x 600 mm)

Material del que está hecha:

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de primera calidad.
- Cabezal de aluminio y rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.

Voltaje que requiere: 220 V / 380 V. 50 / 60 Hz. Trifásica

Consumo: 1 Kw.

Producción aproximada: 30 flejadas minuto

Ancho del fleje: 6-8-12-15,5 mm

Grosor del fleje: 0,50-0,85 mm

Soldadura: mediante resistencia eléctrica. Temperatura de soldadura y tiempo de enfriamiento regulables.

Opciones:

- Disponible en multitud de medidas de arco, desde 650 mm hasta 2500 mm, tanto en anchura como en altura.
- Versión monofásica a 220 v.
- Prensa neumática o pisor de sujeción

Fabricante oficial: REISOPACK, SL