

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora automática de mesa con prensa

Modelo: 1901

Descripción:

- Máquina automática de altas prestaciones, muy rápida, máxima fiabilidad incluso trabajando con fleje de 6mm.
- Tensión ajustable mediante sistemas de pinza, 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...)
- Ligera y cómoda de trasladar, equipada con ruedas giratorias.

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: (1 bulto):
- 121 x 72 x 201 cm. (Arco estándar 850 x 600)

Material del que está hecha:

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de primera calidad.
- Cabecera de aluminio, 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.

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.

Producción aproximada: 24 flejadas / minuto.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL