

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora semi-automática vertical para palets

Modelo: 2700

Descripción:

- Tensión ajustable mediante sistema de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento del fleje.
- Lanzamiento del fleje según cantidad prefijada o lanzamiento manual hasta alcanzar la longitud del fleje deseada.
- Preparada para trabajar con fleje de polipropileno y poliéster.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado.
- Ideal para el flejado vertical de bloques, ladrillos o palets de cajas de cartón de cualquier tipo de producto, especialmente útil para el flejado de cajas muy grandes en un palets, por ejemplo: bicicletas, motos, etc.
- Preparada para integrar en líneas completamente automáticas.
- Normas de seguridad CE.
- Doble sistema de alimentación eléctrica: a la red y con baterías.

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: 1 bulto (350 kg)
- 1200 x 800 x 1750 cm.

Material del que está hecha:

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de 1era calidad
- Cabecera de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.

Voltaje que requiere: 220 V / 240 V. 50 / 60 Hz. Monofásica.

Consumo: 1 Kw.

Ancho del fleje: 12 – 16 mm.

Grosor del fleje: 0,60 – 1 mm.

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

Autonomía aproximada. Baterías: 900 flejadas.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL