

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora automática vertical con cabezal superior

Modelo: 2200

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.
- Selector incorporado para flejar con polipropileno y poliéster.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado.
- Preparada para integrar en líneas completamente automáticas.
- Normas de seguridad CE.
- Lanza telescópica para flejar los palets pasando el fleje por el interior de las maderas (opcional).

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: 1 bulto (200 kg)
- 210 x 70 x 240 cm.
- Disponible en multitud de medidas diferentes de arco, desde 1000 mm, hasta 3000 mm. Tanto en anchura como en altura.

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: 12 – 15,5 mm.

Grosor del fleje: 0,70 – 0,85 mm.

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

Producción aproximada: 80 palets / hora.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL