

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora automática lateral inoxidable

Modelo: 2300

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.
- 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 con freno.
- Cuadro eléctrico preparado para integrar en líneas automáticas. (Opcional)

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: 1 bulto (250 kg)
- 155 x 80 x 145 cm (Arco estándar 850 x 600 mm)
- Disponible en multitud de medidas diferentes de arco, desde 650 mm, hasta 2500 mm. Tanto en anchura como en altura.

Material del que está hecha:

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de 1era calidad
- Chasis en acero inoxidable AISI 316.
- 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: 30 flejes / minuto.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL