

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Flejadora semi-automática lateral

Modelo: 1402

Descripción:

- Tensión ajustable mediante embrague electromagnético, permite conseguir tensiones mínimas y máximas con gran facilidad.
- 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 al estar equipada con ruedas giratorias con freno.
- Cabezal en posición lateral para facilitar la integración en líneas completas.
- La posición del cabezal permite el flejado de paquetes especialmente difíciles como: Paquetes de poca anchura, molduras de madera, productos que desprenden residuos que podrían ensuciar el cabezal, etc.

Dimensiones de la máquina:

- Máquina embalada: 1 bulto (75 kg)
- 64 x 120 x 120 cm.

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 / 240 V. 50 / 60 Hz. Monofásica.

Consumo: 0,5 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: 15 – 20 paquetes / minuto.

Opciones: Disponible en acero inoxidable con sistema de auto-lubricante de los pisosores, especialmente indicada para barcos, frigoríficos, cajas de pescado, carne, congelados, etc...

Fabricante oficial: REISOPACK, SL