

**El máximo rendimiento
en los ambientes
mas duros**



**Flejadora
Automática lateral inoxidable**

2300

2300

Flejadora Automática lateral inoxidable

Máquina automática de altas prestaciones, muy rápida, máxima, fiabilidad, componentes básicos en acero inoxidable.

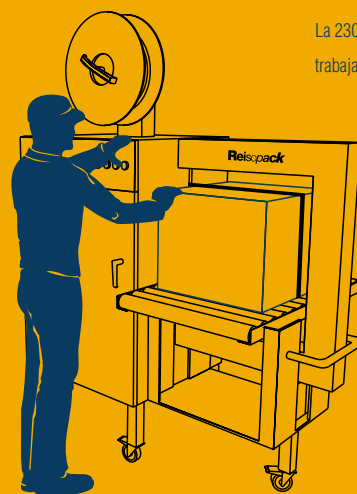
- Fabricación y tecnología propias utilizando componentes europeos de 1ª calidad.
- Chasis en acero inoxidable AISI 316.
- Cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.
- Tensión ajustable mediante sistema de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control 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.

OPCIONES:

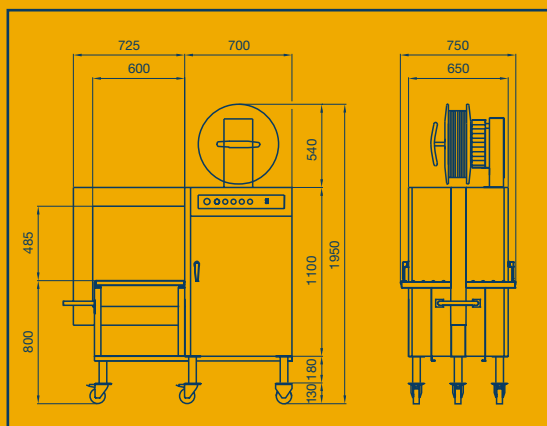
- Disponible en multitud de medidas diferentes de arco, desde 650 mm, hasta 2500 mm. Tanto en anchura como en altura.
- Cuadro eléctrico preparado para integrar en líneas automáticas.



Detalle del cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.



La 2300 está preparada para trabajar en ambiente marino.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

VOLT. REQUERIDO: 220 V / 380 V - 50 / 60 Hz. Trifásica.

CONSUMO: 1 Kw.

PRODUCCIÓN APROX.: 30 flejadas / minuto.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA EMBALADA: 1 bulto (250 Kg.).

155 X 80 X 201 cm. (Arco estándar 650 X 400 mm.).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

Edición 01/04. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Reisopack s.l.

Polígono Industrial "Z"
C/ De la Prensa, 3
08150 Parets del Vallès (Spain)

Tel. 902 153 448 - Fax 935 624 186
http://www.reisopack.com
E-mail: reiso@reisopack.com

Servicio atención al cliente: 902 153 448