

2913

Flejadora Automática horizontal con base móvil

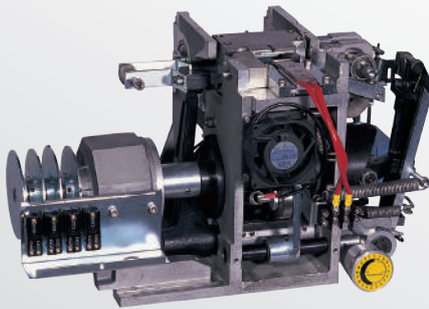
www.reisopack.com



Reisopack[®]
Strapping technologies

Flejadora automática horizontal con desplazamiento lateral. La opción ideal para incrementar la productividad en tu negocio.

- Fabricación y tecnología propias utilizando componentes europeos de 1ª calidad.
- Control por pantalla táctil LCD TFT de 5'6 pulgadas.
- Capaz de memorizar hasta 10 programas de flejado distintos.
- Prensos en el arco para compactar la carga y guiar el fleje.
- Tensión mecánica ajustable mediante sistema de pinza de alta tensión.
- Cabezal de aluminio Reisopack 1900 de larga duración.
- Cadencia superior a 50 palets / hora.
- Sistema de seguridad inferior con inversión del sentido del motor.
- Señalización visual de errores.



Cabezal de flejado automático REISO1900

La flejadora 2913 se controla por pantalla táctil y es capaz de memorizar hasta 10 programas con hasta 10 alturas diferentes cada uno.



Opcionales:

- Tensión electrónica.
- Alarma de final de fleje.
- Tecnología CRC para recolocar perfectamente las cantoneras.
- Sistema compactador lateral.
- Estación adicional.



Tecnología CRC de reposicionamiento de cantoneras

Características técnicas:

Voltaje requerido: 220 V / 380 V • 50 / 60 Hz. Trifásica
Consumo: 2 Kw
Producción aprox: 60-80 palets/hora
Presión aire comprimido: 6 atm.

Dimensiones máquina

Ancho: 2902 mm
Largo min: 4055 mm
Largo max: 4180 mm
Alto: 4550 mm

Ancho del fleje: 8 - 12 - 15'5 mm (ajustado en fábrica)
Grosor del fleje: 0'63 - 0'85 mm
Soldadura: Mediante resistencia eléctrica
Altura mínima flejado: 140 mm
Altura máxima palet: 2650 mm

Flejadora Automática horizontal con base móvil

REISOPACK S.L.

C/ De la Prensa 3, 08150 Parets del Vallès, Spain

T: (+34) 935 735 340

E: reiso@reisopack.com

www.reisopack.com