

Reisopack®

Strapping technologies

AT 1924

**La máquina
para integrar en
líneas automáticas**



**Flejadora
Automática motorizada**

1924

AT 1924

Flejadora Automática motorizada

Flejadora automática con bandas de arrastre motorizadas. Alta fiabilidad y rendimiento.

- Sistema de enhebrado automático.
- Cabezal de flejado compacto y robusto.
- Eyector de flejadas en vacío.
- Placas superiores con bisagras para fácil acceso al interior.
- Permite realizar una o dos flejadas, o flejar en continuo.
- Cinta transportadora motorizada.
- Amplio rango de tensión de flejado entre 7 y 70 Kg.
- Rápido cambio de bobina.
- Control electrónico de la tensión.
- Expulsión automática del fleje sobrante.
- Fácil desplazamiento gracias a las ruedas giratorias.
- Transmisión por correa para alargar la vida útil.



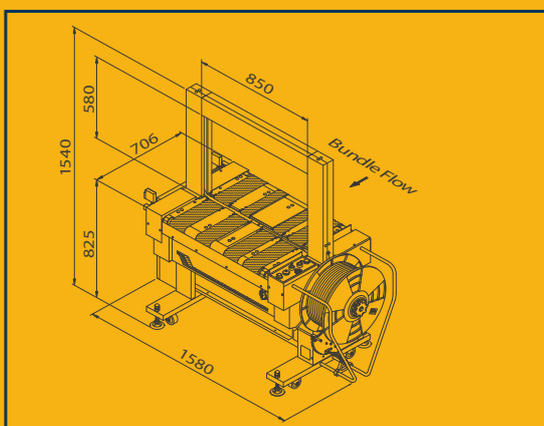
Amplio rango de tensión de entre 7 y 70 Kg



Dispone de sistema eyector de flejadas en vacío



Equipada con bandas de arrastre motorizadas



CARACTERÍSTICAS GENERALES

VOLT. REQUERIDO: 100 V / 220 V · 50/60 Hz. Monofásica.

CONSUMO: 1 Kw PRODUCCIÓN APROX.: 29 flejadas / minuto

TAMAÑO DE ARCO: 850 x 600 mm

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA: 1580 x 706 x 1540 mm

ALTURA DE LA MESA DE TRABAJO: 825 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO DEL FLEJE: 12 mm

GROSOR DEL FLEJE: 0'55 – 0'75 mm

SOLDADURA: Mediante resistencia eléctrica.

Temperatura de soldadura y tiempo de enfriamiento ajustables.

TAMAÑO MÍNIMO DEL PAQUETE: 250 x 250 x 20 mm

Edición 10/16. 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. 935 735 340 - Fax 935 624 186
http://www.reisopack.com
E-mail: reiso@reisopack.com

Servicio atención al cliente:  935 735 340