

AT 1925

Ofrece el máximo
rendimiento en una
flejadora de 12 mm



Flejadora
Automática de alto rendimiento

1925

AT 1925

Flejadora Automática de alto rendimiento

Máquina de alta velocidad capaz de realizar 60 flejadas por minuto. El máximo rendimiento en fleje de 12 mm.

- Cabezal de flejado compacto y robusto de fabricación alemana.
- Sistema de enhebrado automático.
- Fácil acceso a las guías sin uso de herramientas.
- Control electrónico de la tensión.
- Panel de control reversible con pantalla LCD.
- Pedal de activación de inicio de ciclo.
- Eyector de flejadas en vacío.
- Placas superiores con bisagras para fácil acceso al interior.
- Rápido cambio de bobina.
- Soldadura controlada por sensor.
- Expulsión automática del fleje sobrante.
- Elementos eléctricos "bajados" a 24 V por mayor seguridad.
- Altura de trabajo ajustable.
- Fácil desplazamiento gracias a las ruedas giratorias.



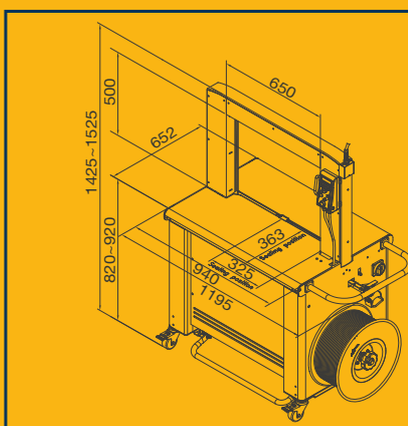
Ubicación de la bobina en el interior de la máquina.



Pedal de accionamiento de inicio de ciclo



Altura de la mesa ajustable entre 820 y 920 mm



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

CONSUMO: 0'5 Kw. PRODUCCIÓN APROX.: 60 flejadas / minuto

TAMAÑO DE ARCO: 650 x 500 mm

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA: 940 x 652 x 1525 mm

ALTURA DE LA MESA AJUSTABLE: 820 – 920 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO DEL FLEJE: 12 mm

GROSOR DEL FLEJE: 0'35 – 0'65 mm

SOLDADURA: Mediante resistencia eléctrica.

Temperatura de soldadura y tiempo de enfriamiento ajustables.

TAMAÑO MÍNIMO DEL PAQUETE: 70 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