

Flejadora vertical  
con cabezal lateral



Múltiples versiones disponibles.



### FLEJADORA AUTOMÁTICA LATERAL



La flejadora automática lateral modelo automatiza la confección del pallet con la posibilidad de 1 o varias flejadas con fleje de poliéster o polipropileno tremosoldado

La máquina está construida con una estructura de perfiles de aluminio y acero que sustentan todos los componentes de la flejadora.

El cabezal modelo TR (patente internacional) colocado lateralmente en relación al sentido de avance del pallet realiza automáticamente las operaciones de lanzamiento, recuperación, tensión, soldadura y corte.

Estructura de soporte del arco en perfil de aluminio.

Canal de deslizamiento del fleje alrededor del pallet en material de alta resistencia al desgaste. Los arcos tienen un dispositivo que permite un perfecto centrado del fleje alrededor del pallet.

Canal inferior o retráctil (modelo 875 AB) que permite colocar el fleje a través del pallet.

El avance y retroceso de la canal se realiza mediante cadena accionada por motor reductor.

Grupo de avance del cabezal de flejado (modelo 875 A/ 875 AB) se desplaza hasta el pallet, carrera máxima 400 mm, opcional 700 mm.

El ciclo se inicia automáticamente mediante un sensor.

Grupo alimentador del fleje con recuperación automática.

Cuadro eléctrico que permite el funcionamiento de la máquina en automático y dotado de los mandos para realizar las operaciones en manual.

Posibilidad de trabajar con distintos modelos de cabezal: TR14, TR14HD, TR18 y TR19.

#### Datos técnicos

- Tensado del fleje: Regulable de 230 a 700 Kg en función del cabezal utilizado
- Fleje utilizable: PP/PET ancho 9-19 mm espesor entre 0,6 y 1,27 mm
- Unión del fleje mediante: soldadura
- Tiempo del ciclo de soldadura: de 1,2 a 2,3 segundos en función del valor de tensado
- Velocidad de lanzamiento y recuperación del fleje: 5,5 m/sec (TR14)
- Velocidad de tensado: 1 m/seg
- Potencia eléctrica instalada: 2 Kw
- Tensión eléctrica de alimentación: 220/400 V Trifásica
- Porta bobinas: diámetro 400 mm ancho 150/160 mm
- Potencia eléctrica instalada: 2/4 kw
- Tensión de alimentación: 400V -50Hz, Trifase

