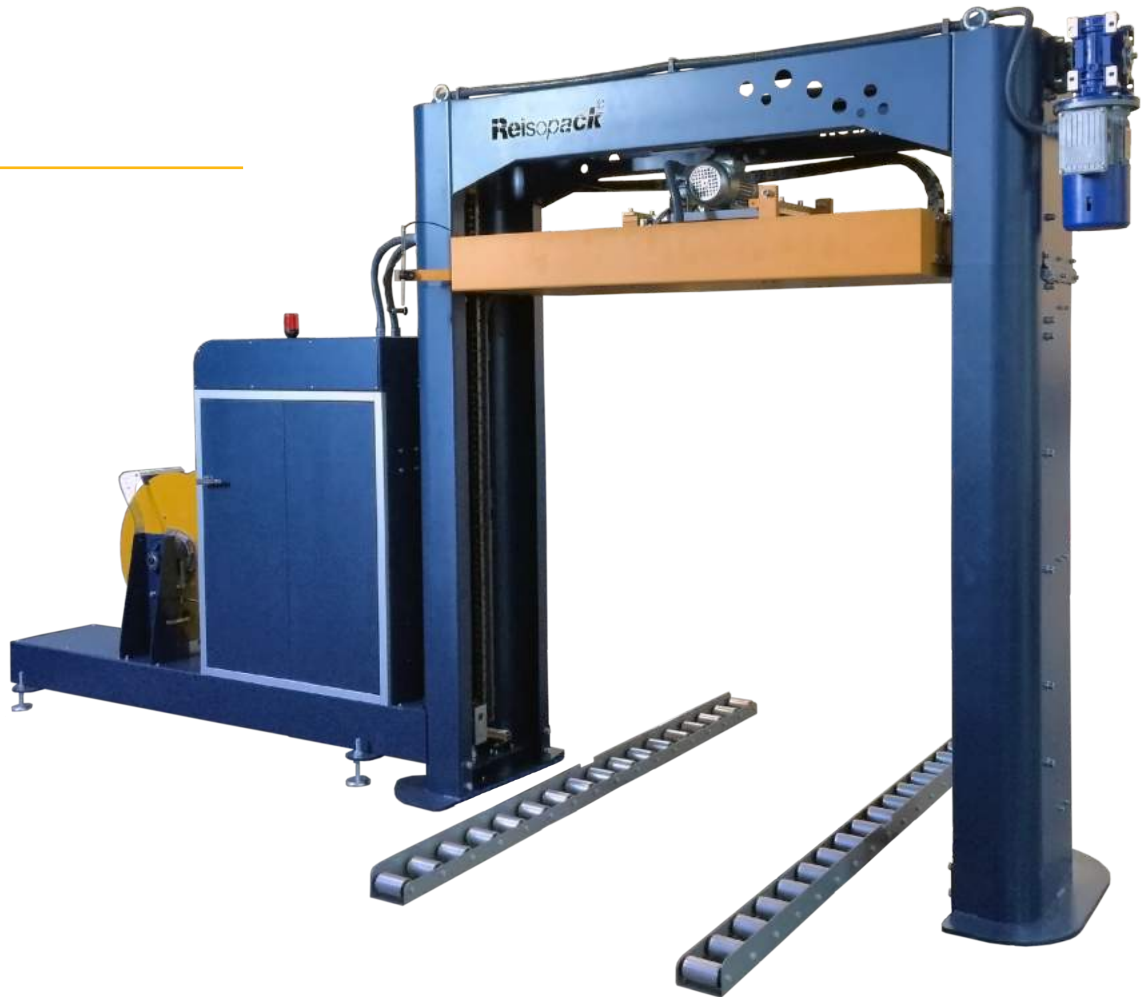


**Flejadora vertical
automática de
pequeñas dimensiones**



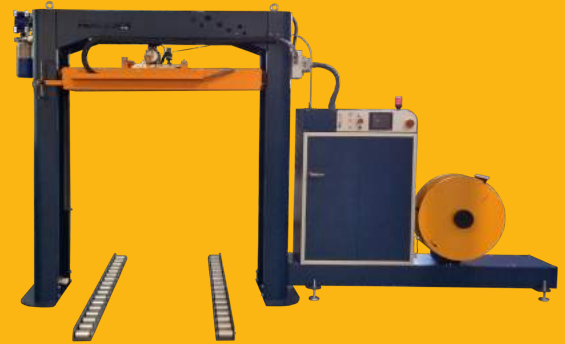
**Flejadora
Automática vertical**

2250

Flejadora Automática vertical

Flejadora automática vertical de pequeño tamaño con entrada para transpaleta manual.

- Fabricación y tecnología propias utilizando componentes europeos de 1ª calidad.
- Control por pantalla táctil LCD TFT de 5'6 pulgadas.
- Cabezal de aluminio REISO2200HT de larga duración.
- Cadencia superior a 40 palets / hora.
- Sistema de tensionado por retracción para evitar que el fleje se rompa al trabajar con palets duros.
- Señalización visual de errores.
- Soldadura por fricción.
- No desprende calor de fusión. Compatible para trabajar con materiales peligrosos o inflamables.
- Cabezal basculante para fácil mantenimiento.
- Tracción de lanza por correa.
- Permite la carga con transpaleta manual.
- Tamaño más reducido.
- Sistema conductor de fleje para evitar deformaciones.

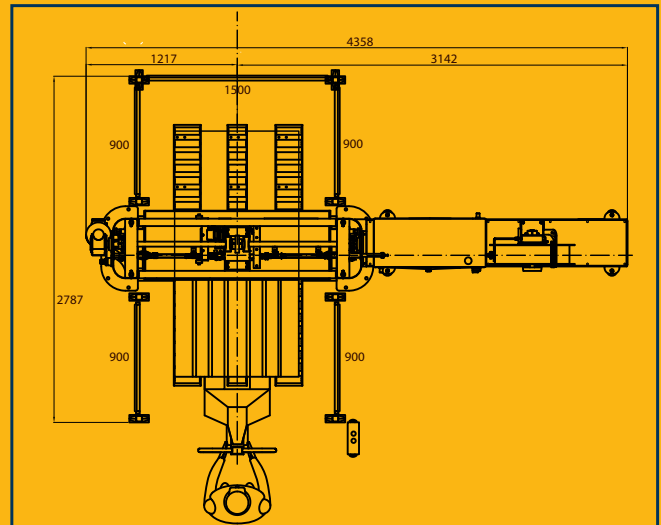


La flejadora vertical de palets automática de tamaño más reducido



Permite la carga directa con transpaleta manual

Nivel de tensión de hasta 300 Kg para poder flejar palets duros



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

CONSUMO: 2Kw. PRODUCCIÓN APROX.: 35 - 45 Palets / hora.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA: 4359 X 680 X 2337 mm.

ALTO MÍNIMO DE PALET: 300 mm.

ALTO MÁXIMO DE PALET: 1450 mm (alto máximo mayor opcional).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO DEL FLEJE: 9 - 15'5 mm. (debe ser ajustado en fábrica).

GROSOR DEL FLEJE: 0'5 - 0'8 mm (PET) · 0'6 - 0'9 mm (PP).

SOLDADURA: Soldadura por fricción

VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN Y RETRACCIÓN: 4'5 m / segundo

RANGO DE TENSIÓN: Desde 110 Kg hasta 300 Kg (1100 N - 3000 N).

Edición 04/17. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso