

FICHA TÉCNICA

Referencia: MHEN-REVOLUTION.

Denominación comercial: enfardadora de palets con brazo Revolution.

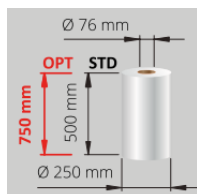


Características:

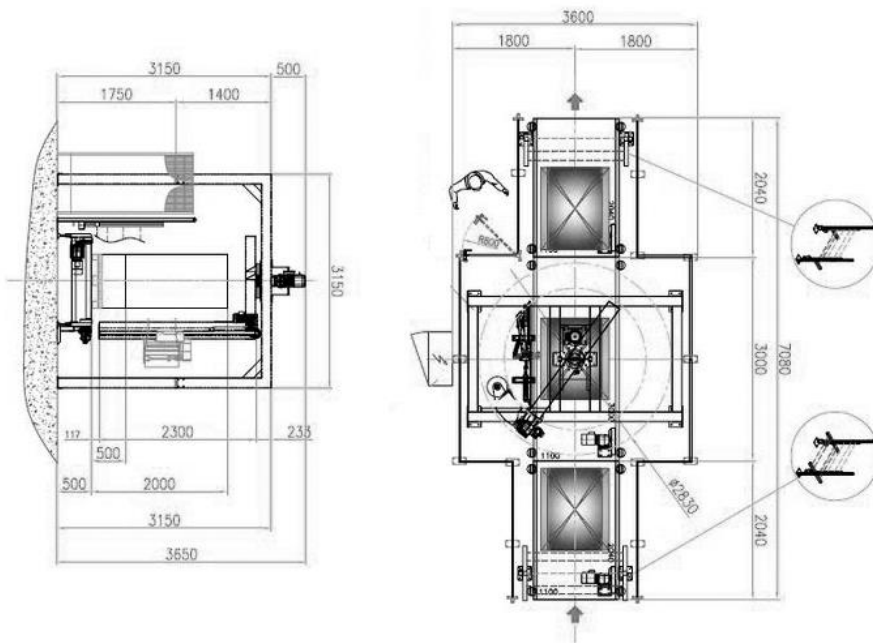
- Máquina con brazo giratorio para enfardar hasta 100 palets/hora.
- Equipada con un panel de control programable multifunción muy intuitivo (99 programas).
- Modelos disponibles de enfardadora Revolution: LS, HS y HD.
 - Opcional: se puede incluir un sistema de doble bobina para enfardar las cargas paletizadas a mayor velocidad (más de 100 palets/hora).

Datos técnicos:

- Potencia instalada:
 - LS: 3,5 Kw - 4,5 Kw con top.
 - HS: 4,5 Kw - 5,5 Kw con top.
 - HD: 5 Kw - 6 Kw con top.
- Velocidad máxima de rotación:
 - LS: 25 rpm.
 - HS: 30 rpm.
 - HD: 35 rpm.
- Presión del aire: 6 bar.
- Altura del palet: 2.200 mm.
- Altura transportadores: 420/550 mm.
- Dimensión mínima del palet: 800x600 mm.
- Dimensión máxima del palet: 1.200x1.200 mm.
- Grado de protección eléctrica y motores: IP 54.
- Tensión de alimentación: 400 V - 50 Hz - 3 F+N+T.
- Dimensiones de la bobina:



Dimensiones:

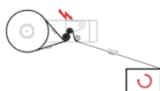


Ventajas:

- Sistema de preestiro electrónico con inserción rápida del film extensible.



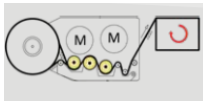
- Fricción electromagnética regulable desde el panel de control.



- Sistema de preestiro motorizado con 3 rodillos, comandado electrónicamente con valores intercambiables: 150-200-250%.



- Sistema de preestiro motorizado con 3 rodillos y 2 motores, regulable de 120 a 350% desde el panel de control.



Accesorios:

- Sistema de cordón.



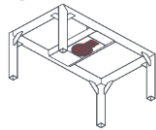
- Sistema de pinza y corte.



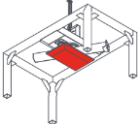
- Sistema de soldadura extensible.



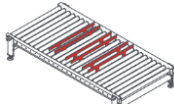
- Una rueda dentada de rotación brazo de gran diámetro.



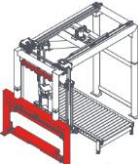
- Un prensor retención palet.



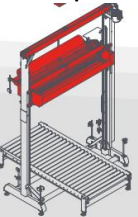
- Un elevador de palet.



- Un dispositivo de cobertura hermética o antipolvo de palet.



- Un dispositivo de cobertura hermética o antipolvo de palet sobre el transportador de rodillos.



- Una unidad de soldadura con 2 placas calientes de teflonado. La temperatura es regulable electrónicamente y controlada por termorregulador.



- Dispositivo de soldadura con placa de contraste, para garantizar el perfecto sellado de la cola del film.



- Sistema soldadura del film extensible autorregulable para cualquier dimensión de palet.



- Colocador de cantoneras automático.



Consumible compatible: film automático reciclado de 23 micras.



REVOLUTION LS



REVOLUTION HS



REVOLUTION HD



REVOLUTION DOUBLE

Valsay Sistemas de Embalaje S.L.
 Pol. Industrial La Nava, Calle A-9
 31300. Tafalla, Navarra
 ☎ 948 71 23 71
 ✉ valsay@valsay.com
 🌐 www.valsay.com

