

ILERGIR

Enfardadora automática de pallets mediante **mesa de giro**.

Producción: Hasta 30 palets/hora



BENEFICIOS

LA ENFARDADORA AUTOMÁTICA ILERGIR APORTA...

- Optimización del uso de film mediante control electrónico del preestiro
- Seguridad en la manipulación del pallet
- Facilidad y rapidez en el proceso de cambio de bobina de film
- Ahorro de espacio en planta
- Suavidad y precisión de movimientos
- Enfardado completo del pallet
- Sujeción completa de la carga al pallet
- Protección de la carga contra las condiciones climáticas

APLICACIONES

Todo tipo de carga paletizada, de qualquier sector.

DATOS TÉCNICOS

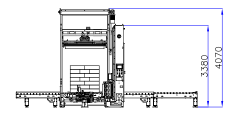
SUMINISTRO ELÉCTRICO:

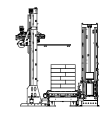
VOLTAJE: 380 III N+T 50Hz VOLTAJE DE CONTROL: 24V

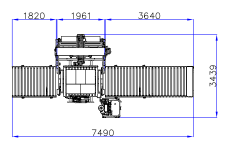
POTÉNCIA: 5,5 kW

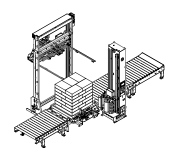
SUMINISTRO NEUMÁTICO:

PRESIÓN: 6 bar CONSUMO: 10 NL/min.









CARACTERÍSTICAS

- Producciones de hasta 30 palets/hora en función de altura de palet, solapamiento y programa de protección
- Columna y mesa de giro totalmente independientes, sin chasis de unión.
- Pre-estiro electrónico ajustable por pantalla. Control de pre-estiro continuo frente a los sistemas con relación de engranajes.
- · Control continuo de la tensión del film.
- Sistema basculante neumático de elevación de film al inicio de enfardado, que elimina la cola provocada por la caída del excedente de film al inicio del ciclo.
- Chasis porta-bobinas con sistema de auto-enhebrado de film.
- 'Roping' doble para finalizar el ciclo de enfardado.
- Sistema de doble soldadura integrado en la mesa de giro.
- Soldadura contra sufridera
- 4 variadores de frecuencia para evitar arrancadas y paradas bruscas.
- · Pantalla policromo de diálogo y armario de control integrado en la columna principal.

OPCIONES

- Sistema de cobertura superior con film de PE modelo ILERTOP.
- · Pisón superior para sujeción de lámina cartón
- El tamaño de la mesa és adaptable a cada tipo de palet.
- Versiones anti-corrosión para productos agresivos.
- Versiones ATEX para trabajo en zonas clasificadas.