

fast·RING

Enfardadora automática de anillo para cargas paletizadas



DNC[®]

fast·RING

Enfardadora automática de anillo para cargas paletizadas

- Enfardadora totalmente automática
- Bobina de film montada en aro giratorio
- Diferentes tipos de enfardado
- Producciones elevadas
- Sistema de pre-estiraje de film
- Sistema de corte y soldadura de film
- Armario eléctrico con pantalla táctil
- PLC incorporado
- Palets máximo de 1200 x 1200 mm

Accesorios opcionales

- Sistema automático de cobertura superior de palets COVER
- Pisón motorizado de aspas
- Soplador
- Conformador para cordón de refuerzo
- Barrera fotocélulas antiintrusión (ENTRADA y SALIDA)
- Vallado de seguridad
- Sistema elevación mediante plataforma 1.000 Kg
- Sistema elevación mediante plataforma 2.000 Kg
- Pie frontal máquina
- Sistema corte y atado para film de malla
- Caminos de rodillos motorizados
- Mesa giratoria motorizada

Características técnicas

- ▶ Producción: hasta 90 palets/h (en las mejores condiciones)
- ▶ Medida máxima palet: 1.200 x 1.200 mm
- ▶ Altura máxima carga: 2.000 mm (mayor según necesidades)
- ▶ Alimentación eléctrica: 3x400 Vac/50Hz + N + PE
- ▶ Potencia eléctrica: 6 kW
- ▶ Presión aire: 6 bar
- ▶ Consumo aire: 8 l/ciclo
- ▶ Consumo aire film superior: 64 l/ciclo
- ▶ Bobina film estirable:
 - Altura máxima: 500 mm
 - Diámetro máximo: 300 mm
 - Diámetro interior mandril: 76 mm
 - Grosor film: 15-30 mcr
- ▶ Bobina film superior carga (COVER):
 - Ancho máximo: 1.800 mm
 - Diámetro máximo: 300 mm
 - Diámetro interior mandril: 76 mm
 - Grosor film: mínimo 50 mcr

Tipos de enfardado

- 1 Enfardado simple de arriba hacia abajo
- 2 Enfardado simple de abajo hacia arriba
- 3 Enfardado doble comenzando y acabando en cualquier altura de la carga
- 4 Ajuste de la cantidad de vueltas de film tanto en las partes superior e inferior como en el cuerpo del palet
- 5 Enfardado tipo faja de film a cualquier altura
- 6 Enfardado con protección contra la lluvia y/o el polvo
- 7 Enfardado de palets apilados de forma individual (con dos soldaduras de film) o como si se tratara de un único palet

