

Reisopack[®]

Envolvedora
Semi-automática de palets

REISO 105



Packagingsolutions

El sistema modular para envoltura de palets

Envolvedora de gran modularidad y alta estandarización de los componentes permitiendo adaptar su funcionalidad a las necesidades de cada empresa.

- Velocidad de rotación regulable desde el cuadro de mando con rampas de aceleración y desaceleración controladas mediante variador de frecuencia.
- Parada en fase (+/- 20mm.).
- Lectura altura carga mediante fotocélula.
- Velocidad de subida/bajada del carro portabobina sincronizada con la velocidad de rotación de la mesa giratoria para permitir un solapado del film del 20%.
- Cuadro de mandos con microprocesador i botones digitales para regular y seleccionar los siguientes parámetros del ciclo de envolvimiento: Vueltas alrededor de la base del palet; Vueltas alrededor de la parte superior del palet; Velocidad rotación mesa; Velocidad del carro (opcional); Retraso en lectura por fotocélula; Tensión del film (Fr,Fs,Pfs).
- Dispositivo parada del carro en caso de caída accidental.
- Parada de seguridad en la base del carro.

El sistema de sujeción del film a la plataforma permite iniciar rápidamente el ciclo.



REISO 105

Envolvedora
Semi-automática de palets



Detalle del panel de mandos de la máquina.

- Trabaja según los siguientes ciclos de envolvimiento: Doble (subida + bajada), sólo subida, sólo bajada, ciclo cubre palet, ciclos con vueltas de refuerzo y ciclo con prensor.
- Máxima seguridad, los palets de 1200 x 1000 mm. no sobresalen de la plataforma.
- Plataforma para peso máximo 2000 Kg.
- Respeto a las distancias de seguridad entre partes fijas y móviles.
- OPCIONES:**
- Mesa con acceso para traspalet (versión TP).
- Regulador de frecuencia de la velocidad de subida y bajada del carro portabobina.
- Diámetro del plato 1800 mm. para cargas de 1200 x 1200 mm. (excluido versiones TP)
- Mástil para altura útil 2800mm.
- Rampa para diámetro 1650mm. y 1800 mm.
- Prensor neumático (carrera 800mm.) para altura útil 2400mm.
- Prensor neumático (carrera 800mm.) para altura útil 2800mm.
- Mando a distancia para el arranque del ciclo.

CARACTERISTICAS GENERALES

VOLTAJE REQUERIDO: 380 V - 50 Hz Trifásica.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA: 2766 X 1761 X 3000 mm.

PESO: 200 Kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PESO MÁXIMO DE LA CARGA: 2000 Kg.

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PALET: 1200 X 1000 mm.

ARRANQUE PROGRESIVO: Regulable mediante variador de frecuencia.

Edición 01/04 - El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Reisopack s.l.

Polígono Industrial "Z"
C/ De la Prensa, 3
08150 Parets del Vallès (Spain)

Tel. 902 153 448 - Fax 935 624 186
http://www.reisopack.com
E-mail: reiso@reisopack.com

Servicio atención al cliente: 902 153 448