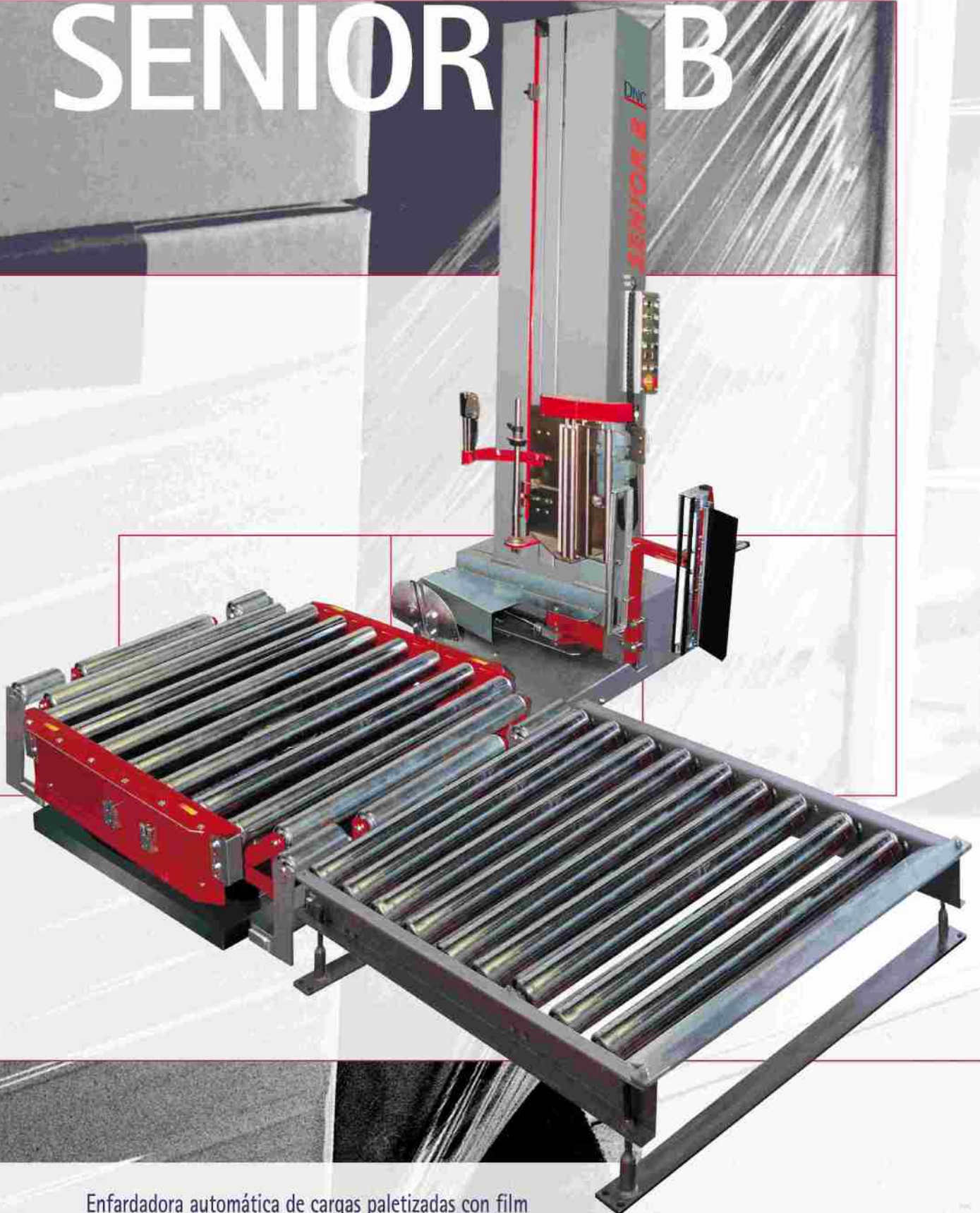


DNC[®]

SENIOR B



Enfardadora automática de cargas paletizadas con film
Automatic wrapping machine for palletized loads, for use with film
Machine automatique à banderoler charges paletisées avec film

SENIOR B

Enfardadora automática de cargas paletizadas con film

Esta versión del modelo SENIOR está dotada de una plataforma redonda con un camino de rodillos motorizado para evacuar el palet automáticamente. Además, incluye un tramo de rodillos de salida de gravedad de 1.500 mm. de longitud para ser utilizado como alojamiento del palet terminado. El armario eléctrico va integrado dentro de la columna de la máquina.

El ciclo de enfardado automático se realiza de la siguiente forma: El operario deposita el palet encima de los rodillos de la plataforma y sirviéndose del mando a distancia inicia el ciclo de enfardado quedando libre para ir a recoger otro palet. La enfardadora evacuará el palet terminado al camino de rodillos libres y quedará dispuesta para recibir otro palet, el cual será depositado directamente encima de los rodillos de la plataforma. De este modo se reduce la operación de extraer el palet de la plataforma de la máquina.

EQUIPAMIENTO STANDARD

- 4 Máquina con camino de rodillos motorizados sobre la plataforma.
- 4 Adecuada para todo tipo de film estirable.
- 4 Ideada para la colocación en el suelo sin gastos de cimentación especial.
- 4 Tipo de enfardado (Simple / Doble).
- 4 Ciclo anti-agua.
- 4 Plataforma giratoria con arranque suave y parada exacta, asegurando un perfecto alineamiento.
- 4 Velocidad variable de la plataforma.
- 4 Carro portabobina con velocidad variable.
- 4 Detección automática de la altura de la carga por medio de fotocélula.
- 4 Pinza sujeción del film y brazo cortador automático.
- 4 Control de vueltas de refuerzo de la parte inferior y superior del palet mediante contadores de vueltas reales desde el panel de mandos.
- 4 Equipada con mando a distancia para activar el ciclo de enfardado (2 emisores).
- 4 Máquina entregada con PLC SIEMENS S7-200.
- 4 Filtro en línea de potencia, para evitar armónico.
- 4 Máquina provista de freno ELECTROMAGNETICO, que permite elegir la tensión del film sobre la carga electrónicamente.
- 4 Camino de rodillos de gravedad en la salida de la máquina para acumulación de 1 palet.
- 4 Protecciones para la carretilla elevadora (una en la salida y otra en la máquina)
- 4 Cortador de film por resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de las cargas:

- Altura útil de enfardado: 2.400 mm.
- Medida máx. de palet: (L)1200 x (A)1000
- Peso máximo de carga a enfardar: 1500 kgs

Datos técnicos:

- Peso total: 800 kg.
- Tensión eléctrica : 220V III / 380V III+N.
- Potencia de consumo: 2,5 kW.
- Presión aire: 6 bar
- Consumo de aire: 120 lts/ciclo.
- Rodamiento axial, especial para cargas pesadas.

OPCIONES

- Pre-estiraje motorizado fijo con 4 relaciones de pre-estiro.
- Pisón motorizado para estabilizar la carga.
- Termosoldadura (sobre la carga, con sufridera o lineal) para soldar la cola del film.
- Cortador de film por cuchilla.
- Covermatic, sistema de cobertura de palets (control eléctrico con cuadro aparte).
- Vallas de seguridad de 1800 mm. de altura, con puertas de acceso. (indispensable para normativa CE).
- Reductor film.
- Otras necesidades, consultar.

