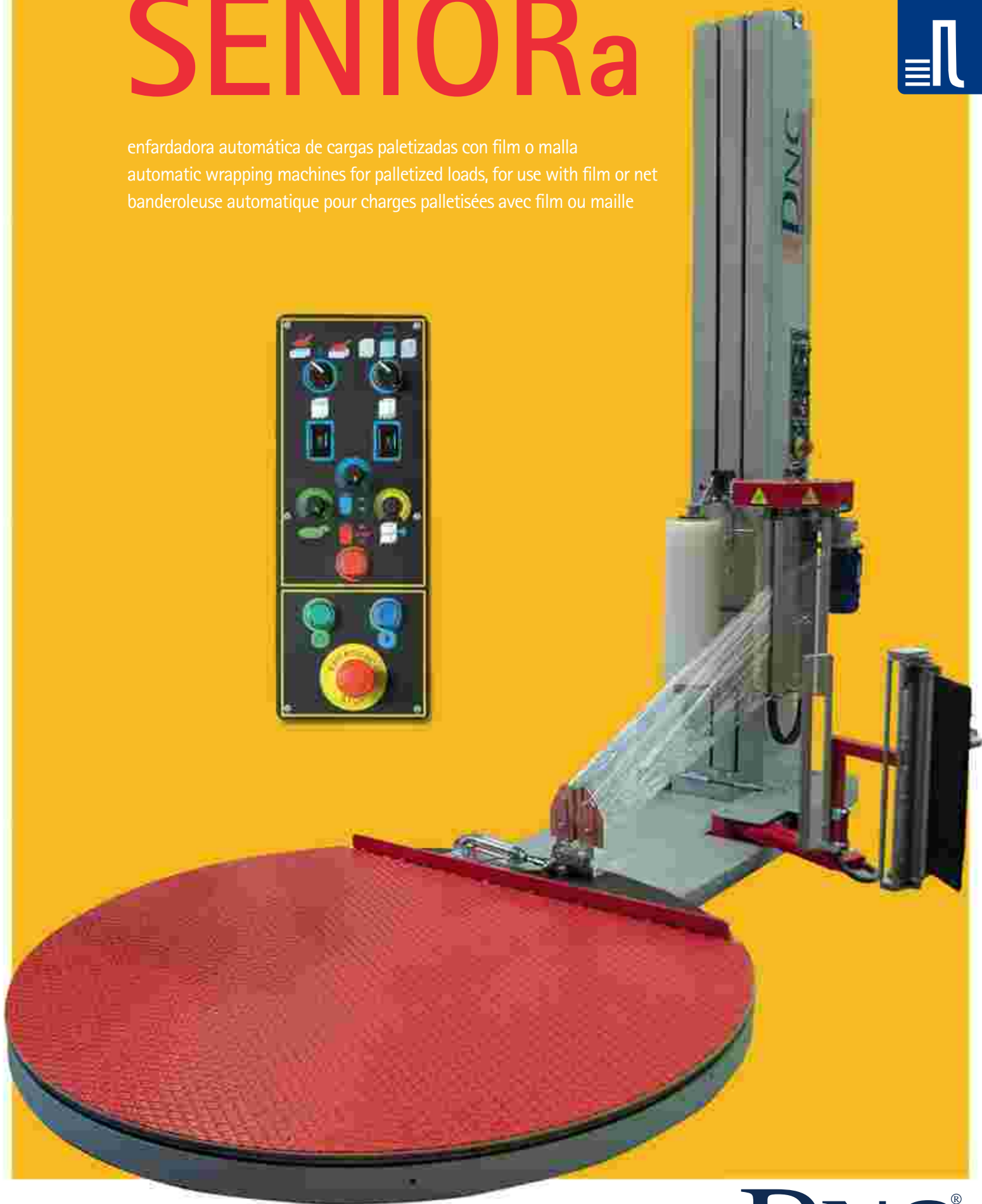


# SENIORa

enfardadora automática de cargas paletizadas con film o malla  
automatic wrapping machines for palletized loads, for use with film or net  
banderoleuse automatique pour charges palletisées avec film ou maille



# SENIOR a

SENIOR A es una enfundadora automática con accionamiento por mando a distancia en la cual, una vez depositado el palet sobre la plataforma, el proceso de atado, cortado y pegado del film se realizan de forma totalmente automática, siendo sólo necesario una vez acabado el proceso, retirarlo con la carretilla para trasladarlo donde proceda.

Este modelo aglutina las ventajas de una máquina semiautomática ya no necesita estar conectada a ningún otro sistema de maquinaria, por lo que podrá ser trasladada fácilmente.

SENIOR A is a remote control activated automatic stretch wrapper in which, once the pallet is placed on the platform, the hooking, cutting and welding film process is totally automatic.

It is nly required, after the process is finished, to unload the pallet with a transpallet machine.

This model is conceived to have the advantages of a semi-automatic system because it is not being necessary to have it connected to any other system. Therefore, it can be moved easily.

La SENIOR A est une banderoleuse automatique d'actionnement par contrôle remote qui, après la palette est déposée sur le plateau, gère le procès de nouage, coupage et collage du film de forme totalement automatique. Il est seulement nécessaire, quand le cycle est terminé, de retirer la palette avec un charriot elevateur pour la placer où il procede.

Ce modèle comprend toutes les avantages d'une machine semi-automatique vu que elle n'a pas besoin d'être connectée à un autre système. Pourtant, elle pourra être déplacée facilement.

## Equipamiento standard

- ▶ Plataforma redonda
- ▶ Adecuada para todo tipo de film estirable
- ▶ Ideada para la colocación en el suelo sin gastos de cimentación especial
- ▶ Tipo de enfardado (Simple/Doble)
- ▶ Ciclo antiagua
- ▶ Plataforma giratoria con arranque suave y parada exacta, asegurando un perfecto alineamiento
- ▶ Velocidad variable de la plataforma
- ▶ Carro portabobina con velocidad variable
- ▶ Detección automática de la altura de la carga por medio de fotocélula
- ▶ Pinza sujeción del film y brazo cortador automático
- ▶ Control de vueltas de refuerzo de la parte inferior y superior del palet mediante contadores de vueltas reales desde el panel de mandos
- ▶ Equipada con mando a distancia para activar el ciclo de enfardado (2 emisores)
- ▶ PLC SIEMENS S7-200
- ▶ Filtro de línea de potencia, para evitar armónicos
- ▶ Pre-estiraje motorizado fijo con 4 relaciones de pre-estiro.
- ▶ Cortador de film por resistencia

## Standard equipment

- ▶ Round turntable
- ▶ Suitable for all type of stretching film
- ▶ Conceived for its placement on the floor without any civil works
- ▶ Single and double wrapping
- ▶ Rainproof wrapping cycle
- ▶ Progressive start and exact stop on turntable to ensure perfect alignment
- ▶ Adjustable turntable speed
- ▶ Adjustable carriage speed
- ▶ Automatic load height detection by photocell
- ▶ Film gripper and automatic cutting arm
- ▶ Top and bottom reinforcement lap digital counter from control board
- ▶ Remote Control for starting and stopping the machine.
- ▶ SIEMENS S7 200 PLC control
- ▶ Harmonic suppresor line filter
- ▶ Powered film prestretch (fixed ratio type: supplied with 4 gear sets )
- ▶ Hot welding film cutting system

## Équipement standard

- ▶ Plateau tournant rond
- ▶ Préparée pour travailler avec tout type de film étirable
- ▶ Conçue pour son placement au sol sans coût de travaux de
- ▶ Cimentation spéciale
- ▶ Type de banderolage ( simple/double)
- ▶ Cycle anti-pluie
- ▶ Démarrage progressif et arrêt exact en plateau pour assurer un alignement parfait
- ▶ Vitesse variable du plateau
- ▶ Vitesse variable du charriot
- ▶ Détection de l'hauteur de la charge par photocellule
- ▶ Clip d'anclage et bras coupant rotatif automatique
- ▶ Compteur de tours réels de renfort en haut/bas de la palette en contrôle remote
- ▶ Contrôle remote pour activer les cycles de banderolage
- ▶ PLC SIEMENS S7 200
- ▶ Filtre en ligne supprimer d'harmoniques
- ▶ Pré-étirage motorisé fixe avec 4 rélations de pre-étirage
- ▶ Coupeur chaud de film

## Opciones

- Rampa para acceder a plataforma
- Marco para empotrar
- Píson motorizado para estabilizar la carga.
- Termosoldadura (sobre la carga)
- Cortador de film por cuchilla
- Covermatic, sistema de cobertura de palets (control eléctrico con cuadro aparte).
- Vallas de seguridad de 2000 mm. de altura, con puertas de acceso (indispensable para normativa CE)
- Reductor film
- Protecciones para la carretilla elevadora
- Otras necesidades, consultar

## Options

- Ramp to turntable
- Pit Frame for Floor embedding
- Powered top platen
- On load film tail hot welding
- Blade film cutting
- Covermatic, fully automatic top film sheet dispenser (separate cabinet required)
- 2000 mm safety interlocked guarding to observe CE regulation
- Film narrower
- Fork-lift crash protection
- Other specifications upon request

## Options

- Rampe d'accès au plateau
- Cadre pour encastrament au sol
- Presseur motorisé supérieur
- Termosoudure sur la charge pour adhérer la queue du film
- Coupage du film par lame
- Covermatic, système de couverture de palettes (contrôle électrique en cabinet indépendant)
- Grilles de sécurité de 2000 mm hauteur avec portes d'accès (selon normative CE)
- Reducteur largeur de film
- Protections pour charriot élévateur
- Autres besoins, à consulter

## Características técnicas

## Technical characteristics

## Caractéristiques techniques

### Dimensiones de las cargas

Altura útil de enfardado máx.  
(palet incl.)  
Medida máxima de palet  
Peso máx.

### Load dimensions

Max. height  
(pallet incl.)  
Pallet  
Max. load

### Dimensions des chargements

Hauteur max.  
(palet. incl.) 2400  
Palette (L)1200 x (A)1000 mm  
Poids max. 2000 Kg

### Especificaciones técnicas

Peso total  
Tensión eléctrica  
Potencia máx. de consumo  
Presión aire  
Consumo de aire (lts/ciclo)

### Technical data

Total weight  
Electrical tension  
Max. power consumption  
Air pressure  
Air consume (litres/cycle)

### Données techniques

Poids total 460 Kg  
Tension électrique 220V III/380V III+N+↓  
Puissance maximal. de cons.: 2 kW  
Pression d'air 6 bar  
Consommation d'air (litres/cycle) 11

