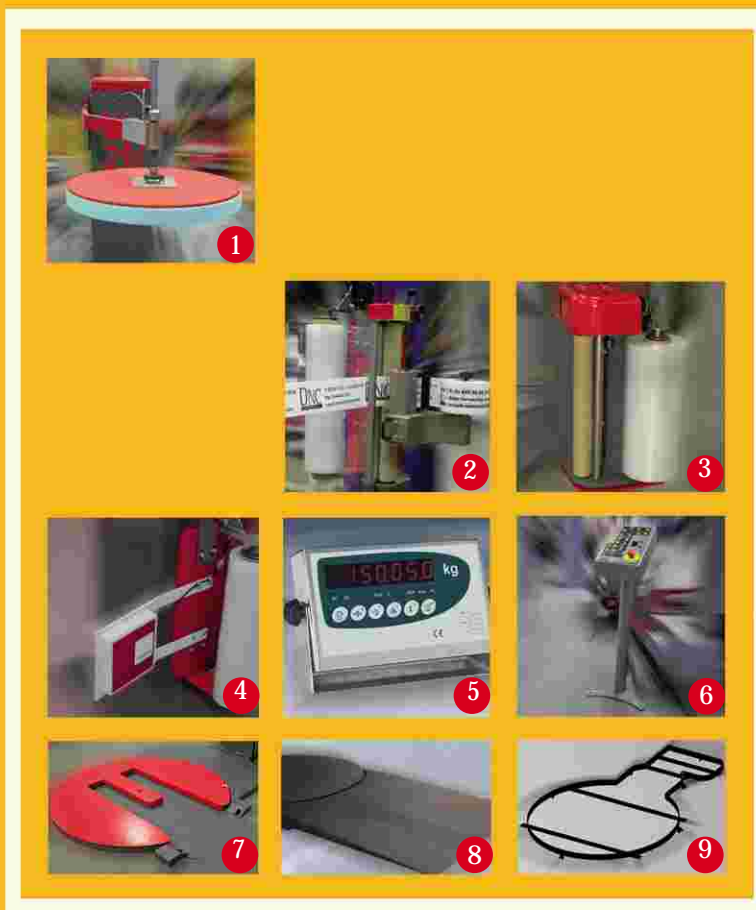


# SINGLE<sub>eco</sub>

enfardadora semiautomática de cargas paletizadas con film o malla  
semiautomatic wrapping machines for palletized loads, for use with film or net  
banderoléuse semi-automatique pour charges palettisées avec film ou filet



**DNC**<sup>®</sup>

# SINGLE<sub>eco</sub>

La enfardadora para film estirable o malla modelo SINGLE eco reúne todas las posibles prestaciones de una máquina semiautomática. Cuenta con el armario eléctrico integrado en la columna de la máquina.

Una vez colocada la carga en la plataforma, bastará con pulsar el botón de inicio para que la máquina realice su ciclo de modo automático. Las únicas gestiones manuales son el corte del film o la malla y su enganche al clip situado en la plataforma antes de iniciar el ciclo.

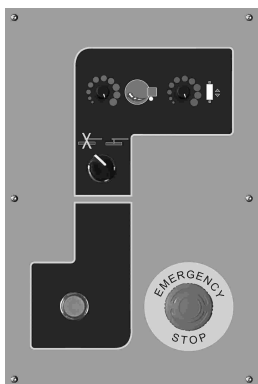
## Equipamiento standard

- 4 Detección automática de la altura de carga por fotocélula
- 4 Parada de seguridad antiplastamiento en la base del carro portabobinas
- 4 Freno sobre bobina
- 4 Arranque suave y parada en posición
- 4 Alojamientos para transporte con carretilla elevadora
- 4 Clip sujeta film o malla

## Opciones

- ① Pisón motorizado manual
- ② ANFID. Funcionamiento manual
- ③ Freno mecatens
- ④ Sistema RFID
- ⑤ Báscula integrada en plataforma
- ⑥ Pie soporte botonera
- ⑦ Base transpaleta
- ⑧ Rampa para acceder a plataforma
- ⑨ Marco para empotrar
- 4 Kit prensa para enfardar puertas en posición vertical con pedal de accionamiento
- 4 Velocidad variable plato+filtro armónicos y parada exacta
- 4 Velocidad variable carro+filtro armónicos
- 4 Diferentes medidas de plataforma
- 4 Diferentes alturas de columna
- 4 Diferentes pesos máximos
- 4 Inox, galvanizado, etc...
- 4 Otras opciones consultar

## Cuadro de mandos



- 8 Vueltas de refuerzo fijas en la parte superior del palet
- 8 Vueltas de refuerzo durante el enfardado de forma manual
- 8 Vueltas de refuerzo fijas en la base del palet
- 8 Velocidad rotación fija
- 8 Ciclo doble (subida + bajada)
- 8 Tensión del film con freno bobina
- 8 Paro carro con botón verde para refuerzos mientras se enfarda la carga

## Características técnicas

H: 2200, 2500, 3000 (standard 2500)  
D: 1650, 1800 (standard 1650)

### Dimensiones de las cargas

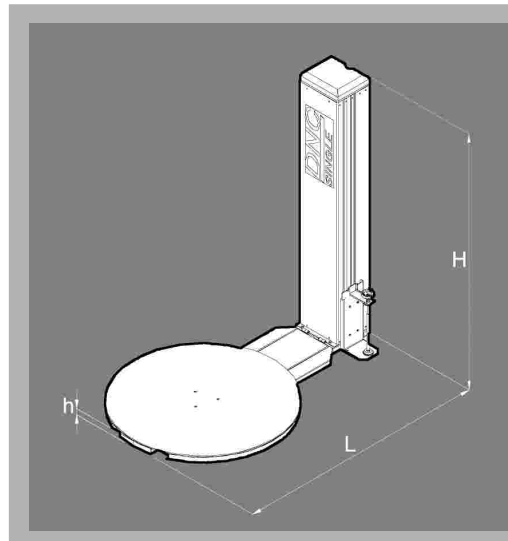
Altura máx. (palet incl.) 1900/2400/2900  
Palet 1000x1200  
Peso máx. 1500 kg

### Especificaciones técnicas

Peso total 415 kg  
Tensión eléctrica 380III+N  
Potencia máx. de consumo 1 kW  
Velocidad de giro 14 R.P.M  
Velocidad del carro 3,46 m/min

Reservado el derecho de modificaciones sin preaviso.

Rev.:3 - 12/2006 Autorizado:J.S.M.



# SINGLE<sub>eco</sub>

The SINGLE eco model meets all the expected features for a semiautomatic wrapping machine (film or net). The electric board is lodged inside the mast.

Once the load has been placed on the turntable and the chosen values adjusted, there's only need to push the start button to start the wrapping cycle automatically. The only manual operations are the film attachment on the turntable hook and the film or net cutting.

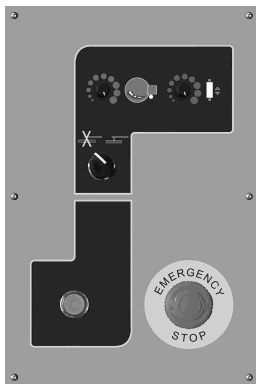
## Standard equipment

- 4 Automatic load height detection by photocell
- 4 Brake on the reel
- 4 Carriage base safety stop
- 4 Turntable soft starting, variable speed and exact stop
- 4 Back voids for forklift prongs picking
- 4 Hook to hold stretch film or net

## Options

- ① Manual powered top platen
- ② ANFID. Manual operation
- ③ Mecatens brake
- ④ RFID System
- ⑤ Scale integrated in turntable
- ⑥ Pie soporte botonera
- ⑦ Base transpaleta
- ⑧ Turntable for manual pallet truck
- ⑨ Pit frame for floor embedding
- 4 Wrapping kit for doors in vertical position stretching
- 4 Turntable variable speed+ armonics filter and exact stop
- 4 Carriage variable speed + armonics filter
- 4 Wide range of turntables
- 4 Wide range of mast heights
- 4 Wide range of maximum weights
- 4 Stainless steel, galvanized versions, etc...
- 4 Other specifications upon request

## Control board



- 8 Top pallet reinforcement laps
- 8 Manual reinforcing laps
- 8 Pallet base reinforcement laps
- 8 Fixed turntable rotation speed
- 8 Double cycle (up + down)
- 8 Film tension with film brake
- 8 Green button to stop carriage for reinforcing while stretching

## Technical features

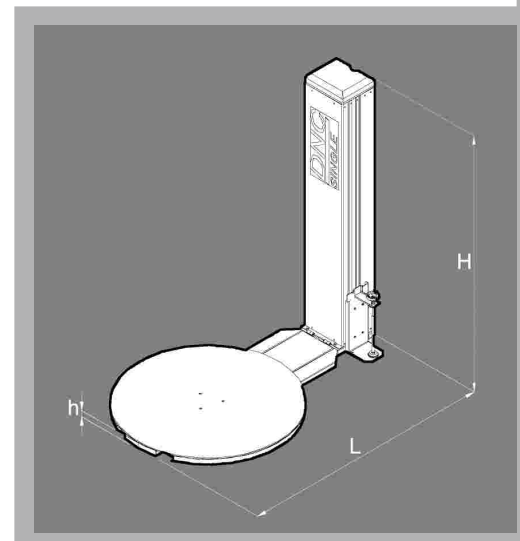
H: 2200, 2500, 3000 (standard 2500)  
D: 1650, 1800 (standard 1650)

### Load dimensions

Max. height (pallet incl.) 1900/2400/2900  
Pallet 1000x1200  
Max. load 1500 kg

### Technical data

Total weight 415 kg  
Electrical tension 380III+N  
Max. power consumption 1 kW  
Rotation speed 14 R.P.M  
Carriage speed 3,46 m/min



We reserve the right to improve our machines without prior notice.

Rev.:3 - 12/2006 Authorized:J.S.M.

# SINGLE<sub>eco</sub>

La banderoleuse de stretch ou filet SINGLE eco rassemble toutes les performances possibles d'une machine semiautomatique. Le panneau électrique est intégré en la colonne de la machine.

Elle permet de configurer tous les paramètres pour banderoler tous les types de charges, indépendamment de leur hauteur, stabilité ou configuration.

Une fois la charge est placée sur le plateau et ajustés les valeurs élus, il suffit que presser le bouton vert de démarrage et la machine fera le cycle automatique. Les seules actions manuelles sont le coupage du film et l'accroche du film ou filet à la pince de maintien sur le plateau avant de commencer le cycle de banderolage.

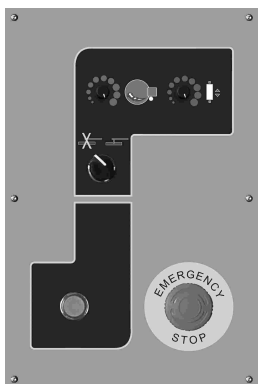
## Équipement standard

- 4 Détection de la hauteur par photocellule
- 4 Arrêt de sécurité à la base du chariot
- 4 Frein sur la bobine
- 4 Démarrage douce et arrêt en position
- 4 Système pour le transport par chariot élévateur
- 4 Pince de maintien du film/filet sur plateau

## Options

- ① Presseur motorisé
  - ② ANFID. Fonctionnement manuel
  - ③ Frein mecatens
  - ④ Système RFID
  - ⑤ Système de pesage intégré au plateau
  - ⑥ Kit support panneau
  - ⑦ Plateau ouvert
  - ⑧ Rampe pour le plateau
  - ⑨ Cadre encastré pour le placer au sol
- 4 Kit presseur pour le banderolage de portes en position verticale avec pédale d'actionnement
  - 4 Vitesse variable plateau + filtre harmoniques et arrêt exacte
  - 4 Vitesse variable chariot + filtre harmoniques
  - 4 Diverses dimensions du plateau
  - 4 Diverses hauteurs de colonne.
  - 4 Diverses poids maximes
  - 4 Inoxidable, galvanisé, etc...
  - 4 Consulter autres options

## Panneau



- 8 Tours de renforcement fixes à la partie supérieure de la palette
- 8 Tours de renforcement manuelles pendant le banderolage
- 8 Tours de renforcement fixes à la base de la palette
- 8 Vitesse rotation fixe
- 8 Tension du stretch avec frein sur bobine
- 8 Arrêt chariot avec bouton vert pour renforcer pendant le banderolage

## Caractéristiques techniques

H: 2200, 2500, 3000 (std 2500)

D: 1650, 1800 (std 1650)

### Dimensions des chargements

Hauteur max. (palet. incl.) 1900/2400/2900

Palette 1000x1200

Poids max. 1500 kg

### Données techniques

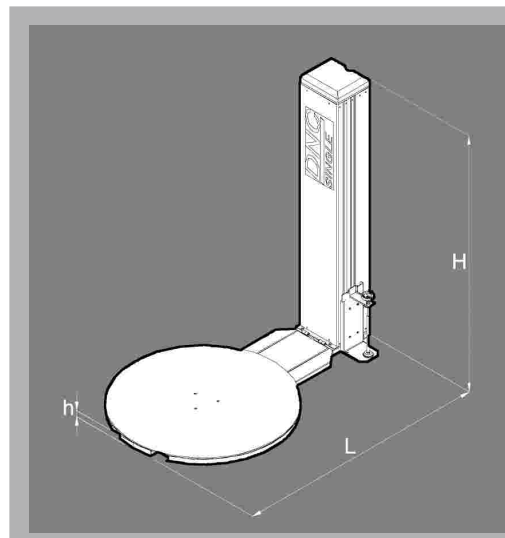
Poids total 415 kg

Tension électrique 380III+N

Puissance maximal. de cons.: 1 kW

Vitesse de rotation 14 R.P.M

Vitesse du chariot 3,46 m/min



Nous nous réservons le droit d'améliorer nos machines sans préavis.

Rev.:3 - 12/2006 Autorisé:J.S.M.

**DNC**<sup>®</sup>