

SINGLE_{manual}

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



SINGLEmanual

La enfardadora para film estirable o malla modelo SINGLE manual, reúne todas las posibles prestaciones de una máquina semiautomática. Cuenta con el armario eléctrico integrado en la columna de la máquina. Permite enfardar cualquier tipo de carga con independencia de su altura, estabilidad o configuración.

Una vez colocada la carga en la plataforma, bastará con pulsar el botón de inicio para que la plataforma empiece a girar de forma progresiva hasta alcanzar la velocidad máxima. El operario cogerá el asa del carro portabobinas, liberará el freno y lo hará subir o bajar a su entera voluntad parando el plato manualmente una vez finalizado el enfardado. Las otras gestiones manuales son el corte de film o malla y su enganche al clip situado en la plataforma antes de iniciar el ciclo.

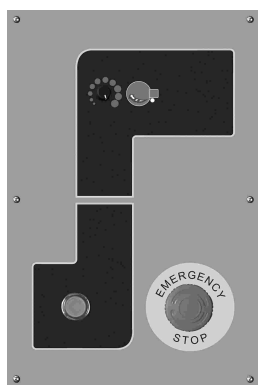
Equipamiento standard

- 4 Enfardado manual
- 4 Carro portabobinas con freno en el eje
- 4 Arranque suave y parada en posición
- 4 Velocidad de plataforma giratoria fija
- 4 Clip sujeta film o malla
- 4 Alojamientos para transporte con carretilla elevadora
- 4 Freno sobre bobina

Opciones

- 1 Freno mecatens
- 2 Báscula integrada en plataforma
- 3 Base transpaleta
- 4 Rampa para acceder a plataforma
- 5 Marco para empotrar
- 4 Velocidad variable plato+filtro armónicos y parada exacta
- 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 Velocidad rotación fija
- 8 Tensión del film con freno bobina

Características técnicas

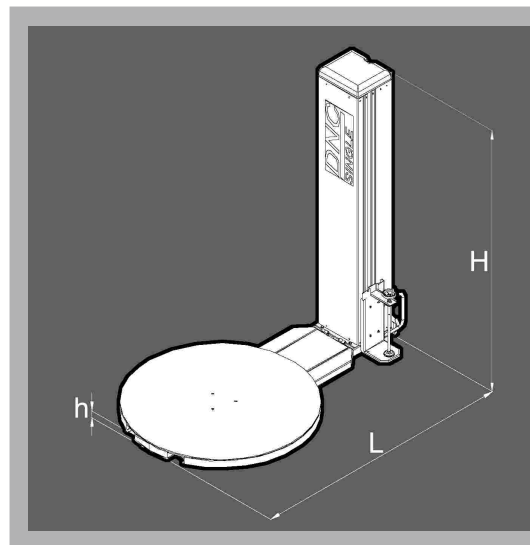
H: 2200, 2500 (standard 2500)
D: 1650, 1800 (standard 1650)

Dimensiones de las cargas

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

Especificaciones técnicas

Peso total 415 kg
Tensión eléctrica 380III+N
Potencia máx. de consumo 0,5 kW
Velocidad de giro 14 R.P.M
Velocidad del carro manual



Reservado el derecho de modificaciones sin preaviso.

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

DNC[®]

SINGLEmanual

The SINGLE manual meets all the expected performance and versatility for a semiautomatic wrapping machine (film or net). The electric board is lodged inside the mast. It allows the configuration of all the necessary parameters to wrap any kind of load, independently from their height, stability or structure.

Once the load is on position, the operator clamps the film to the turntable, starts it pushing the start button, grasps the film carriage handle releasing its brake and moves it upwards and downwards to achieve the required wrapping. The only manual actions are the clamping of the film to the turntable, at the beginning of the process, and its cutting at the end.

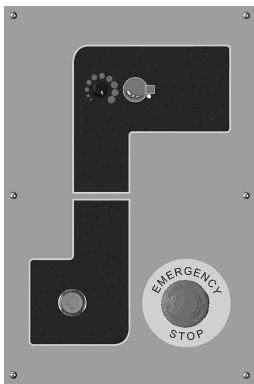
Standard equipment

- 4 Manual wrapping
- 4 Reel carriage with brake in the shaft
- 4 Turntable soft starting and exact stop
- 4 Turntable fixed speed
- 4 Back voids for forklift prongs picking
- 4 Hook to hold stretch film or net
- 4 Brake on the reel

Options

- ① Mecatens brake
- ② Scale integrated in turntable
- ③ Turntable for manual pallet truck
- ④ Turntable for manual pallet truck
- ⑤ Pit frame for floor embedding
- 4 Turntable variable speed+ armonics filter and exact stop
- 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 Fixed turntable rotation speed
- 8 Film tension with film brake

Technical features

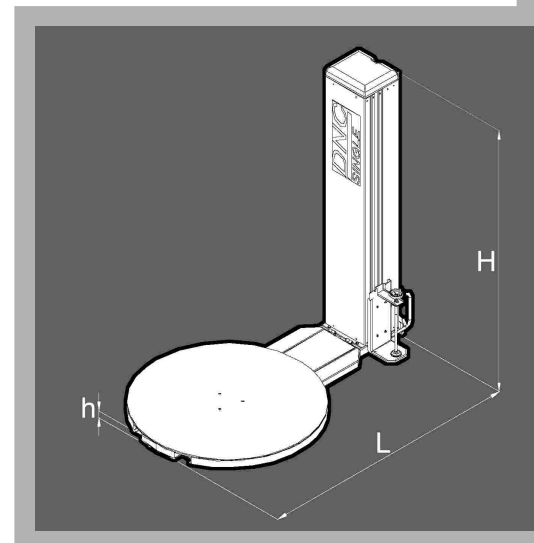
H: 2200, 2500 (standard 2500)
D: 1650, 1800 (standard 1650)

Load dimensions

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

Technical data

Total weight 415 kg
Electrical tension 380III+N
Max. power consumption 0,5 kW
Rotation speed 14 R.P.M
Carriage speed manual



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

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

DNC[®]

SINGLEmanual

La banderoleuse de stretch ou filet SINGLE MANUELLE rassemble toutes les performances possibles d'une machine semiautomatique. Le panneau électrique est intégré en la colonne de la machine. Elle permet de banderoler toute type de charge en indépendance de leur hauteur, stabilité ou configuration. Une fois la charge est placée sur le plateau, il suffit que presser le bouton de démarrage et le plateau commence à tourner progressivement jusqu'à arriver à la vitesse maximale.

Louvrier doit prendre la poignée du chariot, libérer le frein et le faire monter ou descendre en arrêtant une fois a finalisé le cycle de banderolage. Les autres operations 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.

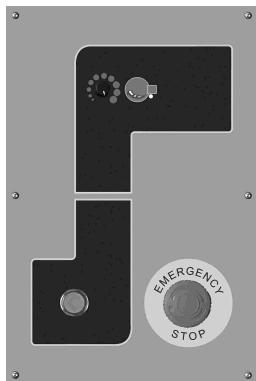
Standard equipment

- 4 Banderolage manuel.
- 4 Chariot portebobines avec frein sur l'axe.
- 4 Démarrage douce et arrêt en position.
- 4 Vitesse du plateau fixe.
- 4 Pince de maintien du film/filet sur plateau.
- 4 Système pour le transport par chariot élévateur.
- 4 Frein sur bobine.

Options

- ① Frein mecatens
- ② Système de pesage intégré au plateau
- ③ Plateau ouvert
- ④ Rampe pour le plateau.
- ⑤ Cadre encastré pour le placer au sol
- 4 Vitesse variable plateau + filtre harmoniques et arrêt exacte
- 4 Diverses dimensions du plateau
- 4 Diverses hauteurs de colonne
- 4 Diverses poids maximales
- 4 Inoxidable, galvanisé, etc...
- 4 Consulter autres options

Panneau



- 8 Vitesse rotation fixe
- 8 Tension du stretch avec frein sur bobine

Caractéristiques techniques

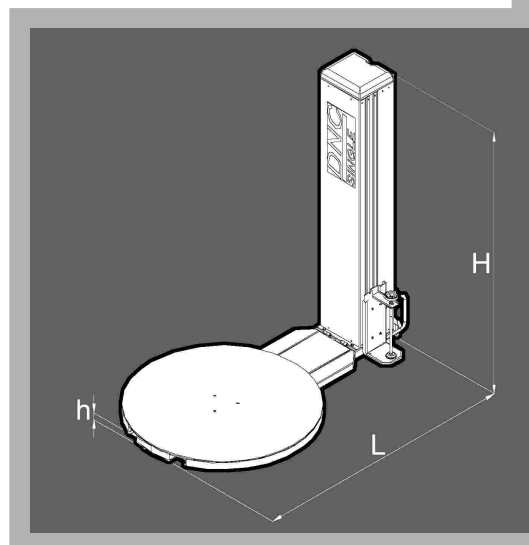
H: 2200, 2500 (std 2500)
D: 1650, 1800 (std 1650)

Dimensions des chargements

Hauteur max. (palet. incl.) 1900/2400
Palette 1000x1200
Poids max. 1500 kg

Données techniques

Poids total 415 kg
Tension électrique 380III+N
Puissance maximal. de cons.: 0,5 kW
Vitesse de rotation 14 R.P.M
Vitesse du chariot manuelle



Nous nous réservons le droit d'améliorer nos machines sans préavis.
Rev.:3 - 12/2006 Autorisée : J.S.M.