



Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage

BANDEROLEUSE  
EASY WRAP 2000 DWC

# EASY WRAP 2000 DWC

## BANDEROLEUSES SPÉCIALES À PLATEAU TOURNANT

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

La banderoleuse Easy Wrap 2000 ADW est conçue pour l'emballage de portes, de fenêtres, et de cadres de fenêtres. Elle dispose d'un dispositif qui permet d'utiliser simultanément du papier bulle/mousse et du film étirable. La machine a une pédale à double commande qui permet de gérer le mouvement de la presse supérieure. La machine est équipée d'un convoyeur à rouleaux avec un système de verrouillage inférieur.



### POINTS FORTS

- Structure de la machine en tôle d'acier peinte
- Presse supérieure électrique
- Chariot porte-film et plateau tournant par chaîne de transmission
- Machine contrôlée par PLC et écran tactile couleur 7,2"
- Dispositif d'arrêt de sécurité à la base du chariot conforme aux normes CE
- Dispositif de frein de verrouillage/déverrouillage pour faciliter l'accrochage du film à la palette
- Dispositif supérieur de tenue du produit réglable et convoyeur à rouleaux avec système de verrouillage inférieur (170 Kg)
- Tension du film par frein mécanique (Easy Wrap 2000 A DWC)
- Pré-étirage motorisé réglé à 200% avec possibilité d'interchanger les rapports de pré-étirage 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B DWC)
- Coupe automatique du film en fin de cycle (Easy Wrap 2000 B DWC)
- Arrêt d'urgence conforme à la réglementation CE
- Bouton de réinitialisation conforme à la réglementation CE
- Trous à l'avant et à l'arrière pour chariots élévateurs
- Inverseur pour le démarrage progressif et l'arrêt indexé du plateau tournant
- Compteur de cycles
- Mode de travail manuel de la machine

### PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

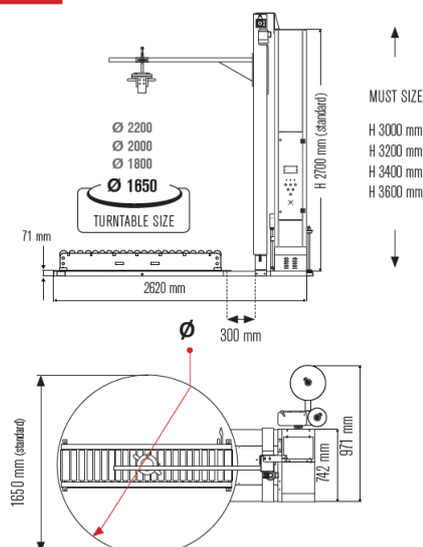
- Nombre de tours en bas de la palette (cycle de départ)
- Nombre de tours en haut de la palette
- Nombre de tours en bas de la palette (en fin de cycle)
- Réglage de la vitesse du plateau tournant de 0 à 12 tr/min
- Réglage de la vitesse ascendante du chariot
- Réglage de la vitesse descendante du chariot
- Nombre de cycles ascendants et descendants réglable
- Temps d'indexation du plateau tournant réglable
- Retard de la cellule photoélectrique réglable
- Paramètres de coupe du film réglables (Easy Wrap 2000 B DWC)
- Coupe automatique du film marche/arrêt (Easy Wrap 2000 B DWC)

### CYCLES ACTIVÉS VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Cycle ascendant et descendant
- Cycle ascendant uniquement
- Cycle de renforcement à une hauteur programmée (cycle ascendant, cycle ascendant / descendant)
- Cycle altimétrique (réglage de la hauteur de la palette) pour détecter la palette sans cellule photoélectrique
- Cycle feuille supérieure (ascendant / descendant)
- 10 cycles programmables par écran tactile en fonction du produit / de la palette à emballer

### ENCOMBREMENT DE LA MACHINE

#### LAYOUT



### DONNÉES TECHNIQUES EASY WRAP 2000 A – EASY WRAP 2000 B

- Chariot : frein mécanique (Easy Wrap A DWC)  
pré-étirage motorisé (Easy Wrap B DWC)
- Puissance installée: 1 kW Easy Wrap A DWC  
1,25 kW Easy Wrap B DWC
- Diamètre du plateau tournant : 1650 mm standard
- Vitesse de rotation du plateau tournant : 0 – 12 rpm
- Vitesse de montée et descente du chariot : 1,4 – 4 m/mn
- Poids de la machine : 800 Kg

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 1650 x 50 - 200 mm- Autres dimensions sur demande
- Hauteur Max. du produit: 2000 mm standard
- Poids Max. du produit : 150 Kg Easy Wrap A DWC  
100 Kg Easy Wrap B DWC

### CARACTÉRISTIQUES DU ROULEAU DE FILM

- Diamètre Max. extérieur : 280 mm
- Diamètre intérieur : 76 mm
- Hauteur : 500 mm
- Épaisseur du film : 12 – 35 µm
- Poids maximum : 16 Kg.

**IMEADE<sup>+</sup>**

Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage