



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

BANDEROLEUSES  
EASY WRAP 2000 C

# EASY WRAP 2000 C

## BANDEROLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES À PLATEAU TOURNANT

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

Le modèle Easy Wrap 2000 C est une machine semi-automatique pour l'emballage sous film étirable de charges palettisées avec presse supérieure électrique. La tension du film est réglable au moyen d'un frein mécanique ou d'un pré-étirage motorisé. Démarrage progressif du plateau tournant par inverseur, cycle de travail manuel ou automatique, possibilité de régler le nombre de tours sur la partie basse et la partie haute de la palette. La machine est équipée d'un PLC et d'un écran tactile couleur de 7,2".



### 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
- Avertissement sonore avec signal lumineux lors du démarrage du cycle
- Tension du film par frein mécanique (Easy Wrap 2000 AC)
- Pré-étirage motorisé réglé à 200% avec possibilité d'interchanger les rapports de pré-étirage 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 BC)
- Coupe automatique du film en fin de cycle (Easy Wrap 2000 BC)
- 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

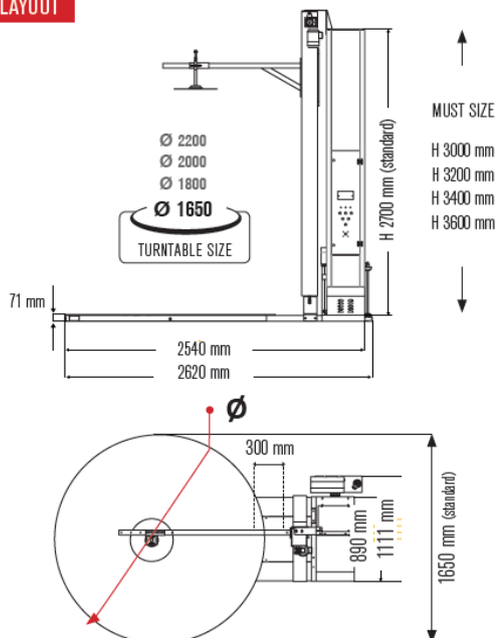
- Nombre de tours en bas de la palette (cycle de départ)
- Nombre de tours en haut de la palette
- Nombre de tours en bas de la palette (en fin de cycle)
- Réglage de la vitesse du plateau tournant de 0 à 12 tr/min
- Réglage de la vitesse ascendante du chariot
- Réglage de la vitesse descendante du chariot
- 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 BC)
- Coupe automatique du film marche/arrêt (Easy Wrap 2000 BC)

### 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 AC – EASY WRAP 2000 BC

- Chariot : frein mécanique Easy Wrap 2000 AC  
pré-étirage motorisé Easy Wrap 2000 BC
- Puissance installée: 1 kW Easy Wrap 2000 AC  
1,25 kW Easy Wrap 2000 BC
- Diamètre du plateau : 1650 mm standard
- Vitesse de rotation du plateau : 0 – 12 rpm
- Vitesse de montée et descente du chariot : 1,4 – 4 m/mn
- Poids de la machine : 700 Kg

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 1000 x 1200 mm
- Hauteur Max. du produit: 2300 mm
- Poids Max. du produit : 2000 Kg

### 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