



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

BANDEROLEUSES
EASY WRAP 2000 P

EASY WRAP 2000 P

BANDEROLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES À PLATEAU TOURNANT

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Le modèle Easy Wrap 2000 P est une machine semi-automatique pour l'emballage sous film étirable de charges palettisées et dotée d'un système de pesage comprenant 6 cellules de chargement avec balance et imprimante. Possibilité de régler la tension du film 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, Le nombre de tours sur la partie basse et la partie basse 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
- Système de pesage intégré avec 6 cellules de charge avec affichage et sortie RS 232 pour connexion à une imprimante
- 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 PA)
- Pré-étirage motorisé réglé à 200% avec possibilité d'interchanger les rapports de pré-étirage 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 PB)
- Coupe automatique du film en fin de cycle (Easy Wrap 2000 PB)
- 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

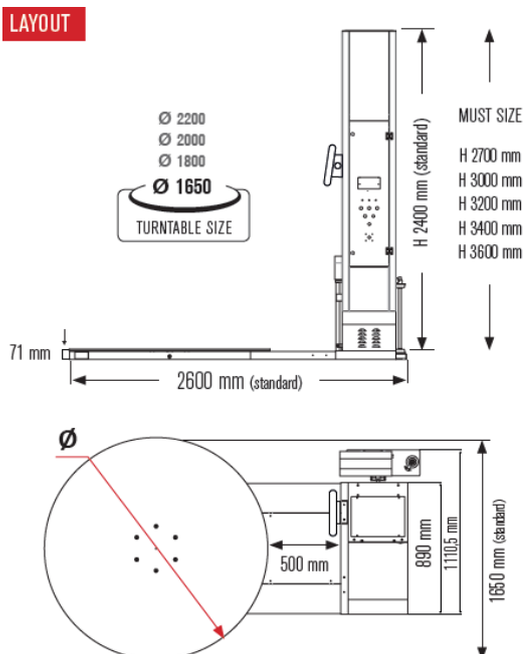
PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- 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 PB)
- Coupe automatique du film marche/arrêt (Easy Wrap 2000 PB)

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



DONNÉES TECHNIQUES EASY WRAP 2000 PA – EASY WRAP 2000 PB

- Chariot : frein mécanique Easy Wrap 2000 PA
pré-étirage motorisé Easy Wrap 2000 PB
- Puissance installée: 1 kW Easy Wrap 2000 PA
1,25 kW Easy Wrap 2000 PB
- 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 : 600 Kg

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 1000 x 1200 mm
- Hauteur Max. du produit: 2200 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⁺

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