



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

BANDEROLEUSES
EASY WRAP 2000 RC

EASY WRAP 2000 RC

BANDEROLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES À PLATEAU TOURNANT

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Banderoleuse avec plateau tournant mod. Easy Wrap 2000-RC pour l'emballage de chariots (conteneur à rouleaux), interrupteurs de fin de course réglables en haut et en bas de la colonne pour filmer à une hauteur programmée, guides pour le conteneur à rouleaux, verrouillage mécanique de la pédale, rampe de chargement pour le conteneur à rouleaux. Inverseur pour un démarrage progressif et la variation de la vitesse du plateau tournant. Réglage de la tension du film au moyen d'un frein mécanique ou d'un pré-étirage motorisé. 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
- Colonne articulée à la base pour une installation facile et rapide
- 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 A RC)
- Pré-étirage motorisé réglé à 200% avec possibilité d'interchanger les rapports de pré-étirage 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B RC)
- Coupe automatique du film en fin de cycle (Easy Wrap 2000 B RC)
- 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

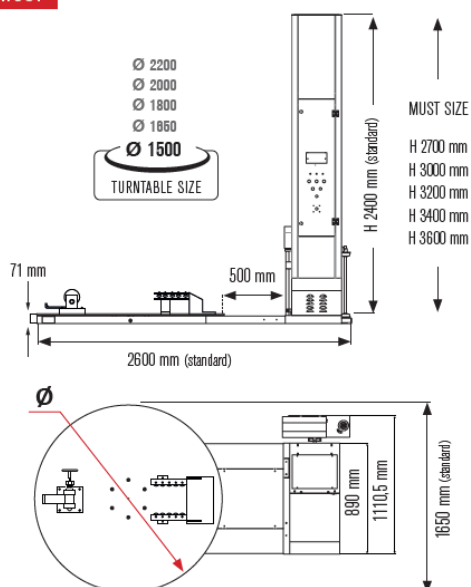
- Nombre de tours en bas de la palette (cycle de départ)
- Nombre de tours en haut de la palette
- Nombre de tours en bas de la palette (en fin de cycle)
- Réglage de la vitesse du plateau tournant de 0 à 12 tr/min
- Réglage de la vitesse ascendante du chariot
- Réglage de la vitesse descendante du chariot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

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 RC – EASY WRAP 2000 B RC

- Chariot : frein mécanique Easy Wrap 2000 A RC
pré-étirage motorisé Easy Wrap 2000 B RC
- Puissance installée: 1 kW Easy Wrap 2000 A RC
1,25 kW Easy Wrap 2000 B RC
- Diamètre du plateau tournant : 1500 mm standard Easy Wrap 2000 A RC
1650 mm standard Easy Wrap 2000 B RC
- 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) : 565 x 1350 mm. Autres dimensions sur demande
- 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