



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

BANDEROLEUSE
CURIE EVOPAC

CURIE EVOPAC

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À PLATEAU TOURNANT



DESCRIPTION DE LA MACHINE

La filmeuse de palettes Curie Evopac est équipée d'un plateau tournant de 1500mm (1650mm en option). La tension du film est réglable grâce à un frein électromagnétique (pré-étirage motorisé en option). Les paramètres de banderolage sont programmés simplement à l'aide d'une interface intuitive. La filmeuse Nobel Evopac est disponible avec un plateau de **1500mm** ou de **1650mm**. Nous proposons également des **rampes d'accès** de différentes longueurs pour un chargement direct par transpalette. Enfin, il existe de nombreuses options pour l'adapter à tous vos besoins. Cette banderoleuse économique fabriquée en Italie est équipée des meilleurs composants et **garantie deux ans** pièces et main d'oeuvre.

POINTS FORTS

- Châssis mécanosoudé robuste
- Colonne articulée à la base de la machine pour une installation rapide
- Interface préprogrammée avec 6 cycles de banderolage
- Auto diagnostic des erreurs éventuelles
- Tension du film étirable par frein mécanique (préétirage motorisé en option)
- Démarrage et arrêt indexé du plateau tournant
- Taille maximale de la palette : 800 x 1200 mm (avec plateau tournant diam. 1500 mm), 1000x1200mm (avec plateau 1650mm)
- Hauteur maximale de la palette : H 2000 mm
- Capacité de chargement maximale : 1200 Kg (2000Kg en option)
- Fabriquée en Italie et garantie 2 ans

PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Vitesse de rotation du plateau tournant
- Tension du film
- Retard de la cellule photoélectrique réglable pour le dépassement du film
- Nombre de tours de banderolage en haut et en bas de la palette pour renforcer ces parties plus fragiles
- Vitesse de montée et de descente du chariot

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 800 x 1200 mm (plateau tournant 1500mm)
1000 x 1200 mm (plateau tournant 1650mm)
- Hauteur Max. du produit: 2000 mm
- Poids Max. du produit : 1200 Kg

DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions de la machine (L x l) : 2508 x 1500
- Chariot : frein mécanique
pré-étirage motorisé (en option)
- Diamètre du plateau tournant : 1500 mm standard
1650 mm standard (en option)
- Hauteur du plateau tournant : 75mm
- Puissance absorbée: 0,75/1 kW
- Alimentation: 230V/Alt.
- Poids de la machine : 280 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.

OPTIONS

- Plateau tournant diam.1650 mm (pour palette de 1000 x 1200 mm)
- Pré-étirage motorisé
- Rampes d'accès en longueurs 800, 1000 et même 2000mm
- Cellule photoélectrique pour la détection des produits sombres
- Kit d'encastrement dans le sol
- Poids admissible 2000kg
- Hauteur utile 2500mm
- Boîtier de contrôle déporté (5m max)
- Cellule photoélectrique pour la détection des produits sombres
- Roping ascendant et descendant ou uniquement descendant
- Brosse antistatique
- Barrières de protection
- Ventilateur de refroidissement (utilisation en milieu chaud)
- Étanchéité IP65*
- Kit froid Jusqu'à -5°C*
- Kit froid jusqu'à -15°C/25°C (préétirage/frein électromagnétique)*
* La garantie passe à 1 an
- Télécommande
- Freins mécaniques pour chariots roulants (plusieurs possibilités)
- Couleur spéciale

IMEADE⁺

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