



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

BANDEROLEUSE  
NOBEL EVOPAC

# NOBEL EVOPAC

## BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À PLATEAU TOURNANT



### DESCRIPTION DE LA MACHINE

La banderoleuse Nobel Evopac est équipée d'un plateau tournant de 1500mm (1650mm en option). La tension du film est réglable grâce à un frein mécanique (pré-étirage motorisé en option). Les paramètres de banderolage sont programmés simplement à l'aide d'une interface intuitive.

Nous proposons également des **rampes d'accès** de différentes longueurs pour un chargement direct par transpalette. Enfin, en option, nous pouvons proposer une cellule de détection pour produits sombres. 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
- Chariot actionné par une courroie d'entraînement
- Interface préprogrammée avec 3 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 2100 mm
- Capacité de chargement maximale : 1200 Kg
- Fabriquée en Italie et garantie 2 ans

### PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Vitesse de rotation du plateau tournant
- 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

### 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

### DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions de la machine (L x l x h): 2374 x 1500 x 2075mm
- Chariot : frein mécanique  
pré-étirage motorisé (en option)
- Puissance installée: 0,75/1 kW
- Diamètre du plateau tournant : 1500 mm standard  
1650 mm standard (en option)
- Hauteur du plateau tournant : 75mm
- Puissance installée: 0,75/1 kW
- Alimentation: 230V/Alt.
- Poids de la machine : 280 Kg

### 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: 2100 mm
- Poids Max. du produit : 1200 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