



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

BANDEROLEUSE  
NEWTON FIX

# NEWTON FIX BANDEROLEUSE À BRAS TOURNANT



## DESCRIPTION DE LA MACHINE

NEWTON FIX est une banderoleuse à bras tournant permettant d'apposer un film sur vos palettes. Grâce à son frein électromagnétique, la tension du film est ajustable facilement. Les filmeuses à bras rotatif sont idéales pour les palettes très légères ou très lourdes. Leur encombrement est très réduit. En version de base la NEWTON FIX permet de filmer des palettes de 800x1200mm pour une hauteur utile de 2000mm. De nombreuses options sont disponibles pour adapter la NEWTON FIX à vos besoins.

Cette banderoleuse fabriquée en Italie est équipée des meilleurs composants et **garantie deux ans** pièces et main d'œuvre.

## POINTS FORTS

- Interface préprogrammée avec 6 programmes en mémoire.
- Tension du film étirable par frein électromagnétique
- Taille maximale de la palette : 800 x 1200 mm, 1200x1200mm en option
- Hauteur maximale de la palette : H 2000 mm
- Capacité de chargement maximale : Aucune limite
- Fabriquée en Italie et garantie 2 ans

## PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Vitesse de rotation du bras de 3 à 12 tours par minute
- 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

- Dimensions palettes : 1200x1200mm
- Socle autoportant
- Gyrophare
- Boîtier de contrôle déporté (max. 5 mètres)
- Boîtier de contrôle côté opposé
- Colonne lumineuse
- Chariot pour film 750mm
- Cellule pour produits sombres
- Cellule pour produits noirs
- Cellule pour produits noirs et brillants
- Roping ascendant et descendant ou juste descendant
- Fin de course de sécurité urgence pendant le cycle
- Adaptation pour filet
- Barrières de protection
- Kit froid pour température ambiante jusqu'à -5°C\*  
\*Garantie abaissée à un an
- Butées mécaniques pour chariots à roulettes (plusieurs modèles disponibles)
- Couleur spéciale

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 800 x 1200 mm  
1200 x 1200 mm (option)
- Hauteur Max. du produit: 2000 mm
- Poids Max. du produit : aucune limite

## DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions de la machine (L x l x h): 1846 x 590 x 2380 standard
- Chariot : frein électromagnétique
- Puissance absorbée: 0,75/1 kW
- Alimentation: 230V/Alt.
- Poids de la machine : 290 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.

## Gamme complète



**IMEADE<sup>+</sup>**

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