

## FILMEUSE DE PALETTES

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE  
À PLATEAU TOURNANT AVEC ENTRÉE  
POUR TRANSPALETTE

**600**



**FILMEUSE DE PALETTES**  
**BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE**  
**À PLATEAU TOURNANT AVEC ENTRÉE**  
**POUR TRANSPALETTE**

**Modèle 600**



**FILMEUSE DE PALETTES**  
**BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE**  
**À PLATEAU TOURNANT AVEC ENTRÉE**  
**POUR TRANSPALETTE**

**Modèle 600**



Photo : Banderoleuse de palettes modèle 600TP-L, avec presseur motorisé et pré étirage 300%

**FILMEUSE DE PALETTES  
BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE  
À PLATEAU TOURNANT AVEC ENTRÉE  
POUR TRANSPALETTE**

**Modèle 600**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE (d'autres sur demande)**

<b>Caractéristiques de la charge</b>	
Type de banderolage:	Vertical
Hauteur maximum:	Jusqu'à 2 400 mm
Dimensions maximum palette et	1 200 X 800 mm
Poids maximum:	1 000 kg
<b>Caractéristiques du film étirable</b>	
Ø extérieur:	240 ± 250 mm
Ø intérieur:	76 MM
Hauteur bobine:	500 MM
Épaisseur plastique:	17 – 50 µ
Poids maximal:	20 Kg

**Caractéristiques de la machine :**

- Colonne rabattable.
- Chariot porte-bobine motorisé latéral avec variateur de vitesse.
- Frein mécanique réglable avec anti-écrasement
- Photocellule pour la détection automatique de la hauteur de la charge.
- Dimensions du plateau: Ø1.500 mm.
- Démarrage et arrêt progressifs avec arrêt en position et variateur de vitesse.
- 4 cycles de banderolage: simple / double/ double-plus / complet.
- Compteur de cycles de banderolage.
- Tours de renforcement supérieur et inférieur à réglages indépendants.
- Contrôlée par PLC avec écran LCD avec clavier à membrane.
- Renforcement n'importe quelle partie de la charge.
- Production variable en fonction de l'opérateur et des caractéristiques de la charge.

<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'alimentation:	220 V 50 Hz
Puissance installée:	0,5 KW
Degré d'isolement:	IP 54

**FILMEUSE DE PALETTES**  
**BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE**  
**À PLATEAU TOURNANT AVEC ENTRÉE**  
**POUR TRANSPALETTE**

**Modèle 600**

**DIMENSIONS DE LA MACHINE**

