

# BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE AKA® TITANIUM III À BRAS TOURNANT

LA SOLUTION IDÉALE POUR LE FILMAGE EN ENTREPÔT LOGISTIQUE



Système anti-collision en amont



Panneau de contrôle digital



Fixation murale possible



Tous les avantages d'une filmeuse à bras rotatif à un prix attractif !  
Palettes légères, instables, lourdes, hétérogènes : le bras tournant permet de tout filmer sans déstabiliser la charge qui reste fixe. Ses avantages en font un outil apprécié en entrepôt logistique.

Cette banderoleuse de palettes semi-automatique offre des fonctions et caractéristiques avancées qui la rendent très polyvalente.

De conception mécanique et électrique robuste, elle offre un large éventail d'options et de programmes pour répondre à toutes vos exigences.

Fabriquée en Europe, elle est certifiée CE et conforme aux directives machines en vigueur.

Son chariot de pré-étirage vous permettra d'optimiser votre consommation de film tout en évitant la déformation ou déstabilisation de vos produits fragiles, légers ou instables.



GARANTIE  
1 AN



JUSQU'À  
25  
PALETTES  
/HEURE



LES +

- **Idéale pour les palettes instables.**
- **Pré-étirage motorisé.**
- **Economique.**



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Hauteur :** 3540 mm
- **Largeur :** 2660 mm
- **Longueur :** 2918 mm
- **Poids :** 600 kg
- **Alimentation :** 230 VAC 1PH+N+PE
- **Puissance installée :** 1,5 kW

## BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE AKA® TITANIUM III À BRAS TOURNANT

LA SOLUTION IDÉALE POUR LE FILMAGE EN ENTREPÔT LOGISTIQUE

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Film machine transparent :

- **HK** pour les charges légères à moyennes
- **OS** pour la force de serrage
- **CM** pour sa résistance à la perforation



Film machine opaque,  
de couleur ou personnalisé



Coiffe de protection



Pochette adhésive d'expédition

### Caractéristiques

- Pré-étirage motorisé fixe.
- Panneau de commande digital :
  - Jusqu'à 32 programmes de banderolage mémorisables
  - 3 niveaux de verrouillage par mot de passe
- Plateau à vitesse réglable avec démarrage/arrêt progressifs et arrêt en phase piloté par variateur de fréquence.
- Lecture de hauteur de la charge par photocellule avec possibilité de régler son retard.
- Photocellule pour charge sombre.
- Paramètres réglables de façon indépendante : type de cycle, vitesse chariot et plateau, nombre de tours bas et haut, tension du film en bas, montée, haut et descente.
- Liste des anomalies.
- Dispositif anti-écrasement sous le chariot porte bobine.
- Signalisation acoustique départ du cycle.
- Hauteur utile de banderolage : 2400 mm.
- Vitesse du plateau : 4 à 12 tours/minutes.
- Arrêt indexé du chariot à hauteur d'homme pour le changement de bobine.
- Cycle pose de coiffe.
- Cycle de renfort à hauteur prédéfinie.
- Fonctions manuelles.
- Plateau pourvu d'ouvertures frontales et à l'arrière de la machine afin de pouvoir insérer les fourches d'un chariot élévateur et ainsi, faciliter le déplacement de la machine en toute sécurité.

**Cadence**

Jusqu'à  
**25**  
palettes  
/heure

**Format des palettes (en mm)**

L	1200
l	1000
h	2400

### Options

- Colonne pour hauteur utile 3000 mm
- Bras plus large pour palette 1200 x 1200 mm
- Versions spéciales sur demande
- Coupe film intégré au chariot de pré-étirage
- Télécommande
- Système automatique d'accroche, de coupe et de soudure
- Protection périmétrique (grille, déport de coffret de commande, cellule anti-intrusion chariot...)
- Adaptation de la diagonale utile de filmage jusqu'à 2900mm