

Banderoleuse économique semi-automatique FS390

Banderoleuse semi-automatique intégrant 30 programmes de banderolage, équipée de deux moteurs pour le système de pré-étirage.

**Caractéristiques**

Diamètre du plateau tournant	Ø 1 650 mm entraînement par chaîne
Poids max. de la palette	2 000 kg
Hauteur standard de la palette	2 500 mm
Alimentation électrique	230V – 50 / 60 Hz 110V – 50 / 60 Hz

Avantages

- Programmation simple de banderolage pour toutes dimensions de palettes et de charges
- Certifiée CE
- Changement de film rapide et simple
- Unité motorisée de pré-étirage (deux moteurs indépendants) permettant de réaliser un pré-étirage de plus de 400% (1 mètre devient 5 mètres)
 - ⇒ Réduction de la consommation de film
 - ⇒ Meilleures qualités de film en fonction des besoins et, si nécessaire, de mieux stabiliser les palettes
- Option pour sécuriser les réglages de banderolage au moyen d'un mot de passe
- Programme permettant d'inclure le banderolage des pieds de palette
- Maintenance de la machine aisée

Fonctions réglables par le panneau opérateur avec blocage de mot de passe

- Tension du film réglable en 4 positions sur même palette
- Pré-étirage réglable en 4 positions sur même palette
- Vitesse du plateau tournant réglable à 4 reprises
- Nombre de tours supérieurs / inférieurs
- Vitesse de montée / descente du chariot de film
- Réglage temporisé du déclenchement de la cellule photo-électrique, pour le banderolage supérieur supplémentaire
- Programme pied de palette
- Hauteur de banderolage supérieure supplémentaire si nécessaire
- Position démarrage ou non
- Instructions de fonctionnement en langues en version standard
- Possibilité d'introduire 30 programmes de banderolage spécifiques
- Programme « multi-couche »
- Facilité de lecture des messages d'alarme

Options

Plateau tournant	1 500 mm, 1 800 mm, 2 200 mm
Plateau ouvert	1 650 mm
Hauteur de mât	2 150 mm, 2 800 mm, 3 100 mm
Plateau presseur	
Système breveté de protection de l'unité de motorisation contre les chocs	
Rampe d'accès	
Balance intégrée avec affichage digital	
Cadre pour intégration dans le sol	
Système de coupe du film	
Cellule photo-électrique pour détection film noir	