

BANDEROLEUSE À BRAS TOURNANT



Résistante, fiable et ergonomique, cette banderoleuse à bras tournant offre des performances techniques et un confort d'usage inégalés.

Elle vous permettra de booster votre productivité tout en réduisant considérablement votre prix palette : jusqu'à 30% d'économie par rapport à la pose manuelle de film étirable. Un incontournable pour les métiers de la logistique ou les industries souhaitant lutter contre les problèmes de TMS dus à la pénibilité du métier d'opérateur de commandes. Et conforme à la réglementation de la CRAM (Norme ISO11228-3).

RÉSULTATS :

- Filmage rapide et sécurisé
- Une qualité de dépose constante
- Moins de risque de chute ou collision
- Préparations de commandes allégées en bout de chaîne



ADAPTÉE À TOUS TYPES DE FILMS ÉTIRÉS,
CAST/STANDARD OU SOUFLÉ/PREMIUM.



→ 1. BANDEROLEUSE ULTRA SOLIDE / PRATIQUE ET ERGONOMIQUE

- Filmage à même le sol pour faciliter la mise en place de vos palettes et sécuriser le travail sur des charges instables
- Pas de plateau débordant, ni de rampe d'accès
- Initialisation du cycle de banderolage à 77mm de haut (réglable)
- Tableau de commande magnétique pour adapter sa position à l'utilisateur et l'emplacement machine

→ 2. MOINS DE MATIÈRE POSÉE

Moins de poids et de déchets.

→ 3. PLUS DE PRODUCTIVITÉ ET DE SÉCURITÉ

- Changement rapide de la bobine
- Touche « raccourci » pour accéder aux programmes les plus fréquemment utilisés
- Statistiques de production pour optimiser en permanence vos consommations films.
- Hauteur de filmage : 2100 mm ou 2500 mm pour assurer le banderolage de toutes vos palettes, même les plus hautes, sans devoir investir dans des machines spécifiques souvent coûteuses
- Nécessite peu d'entretien : > 3 x plus autonome que les banderoleuses standards



VISIONNEZ-MOI
WWW.RUBAFILM.COM/OPTIWRAP



* En France Métropolitaine



AUTOMATISEZ LE FILMAGE DE VOS PALETTES

Plus de sécurité
et moins de TMS



- Filmage renforcé du pied de palette
- Démarrage et arrêt progressif du bras tournant
- Mise en sécurité instantanée en cas d'obstacle
- LED clignotant en fonctionnement

SlimmerWrap®

Bras tournant disponible avec un diamètre de filmage restreint (Ø1800 mm) pour **automatiser vos quais de chargement** et vos **espaces même réduits**.
Pour palette de 800 x 1200 mm maximum.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTIWRAP®

Zone d'implantation nécessaire : 3 m x 3 m x 3 m.	Vitesse maximale de rotation : 11,8 t/min.	
Alimentation secteur (220 volts) pour une autonomie totale.	Sécurité d'arrêt bras tournant par bourrelet sensible.	
Consommables Bobines de film pré-étiré de grande capacité (2700 ml), avec des laizes pouvant aller jusqu'à 400 mm. Ø maxi : 230 mm. Poids maxi = 6,7 kg.	Panel de commande intuitif.	
Hauteur de banderolage standard : 2100 mm. Ou 2500 mm en option	Possibilité de changer les paramètres de travail - Nombre de tours en bas et/ou en haut - Vitesse de montée du chariot (recouvrement film). - Cycles avec dépose de coiffes	
Sans option, elle peut filmer des palettes de 1,2 m x 1,2 m.	Suivi de production, accessible par code utilisateur, avec mode reset : - Nombre de palettes filmées - Nombre de tours du bras - Nombre d'heures	
Diamètre de rotation 2500 mm.	Poids: 450 kg	

L'OPTIWRAP® est équipée d'un automate. pièces de rechanges disponibles en stock.



SOLUTION ÉCO-RESPONSABLE
(Conforme // RSE - Loi anti-gaspillage & économie circulaire 2021)
> Filmeuse conçue et fabriquée en France
> Améliore les conditions de travail et contribue à réduire les TMS en entreprise
> Permet de réduire la consommation de plastique et favorise une matière 100% recyclable



✓ **Banderoleuses disponibles à la vente comme à la location :**
- Courtes durées : à partir de 10 jours
- Longues durées : 36 mois et plus.

