



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

BANDEROLEUSE
DALI EVOPAC

DALI EVOPAC

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À PLATEAU TOURNANT



OPTIONS

- Plateau diamètre 1800mm
- Hauteur de palette 3000mm / 3500mm
- Système anti rotation de la plaque de pression
- Boîtier de contrôle déporté (max. 5 mètres)
- Boîtier de contrôle côté opposé
- Colonne lumineuse
- Presse supérieure pour les charges faibles
- Pré-étirage motorisé (existe aussi pour film 750mm)
- Pré-étirage à double moteur pour pré-étirage (sert à régler le pourcentage d'étirement)
- Second support pour film à bulles
- Système de roping automatique
- Coupe auto du film (uniquement avec le pré-étirage)
- Cellule pour produits sombres
- Roping ascendant et descendant ou juste descendant
- Fin de course de sécurité urgence pendant le cycle
- Adaptation pour filet
- Bouton externe pour chargement de programme
- Bouton externe Pour démarrage/Reset/Stop ou Esc
- Potentiomètre pour ajuster la tension du film
- Potentiomètre multitours pour la tension du film
- Barrières de protection
- Ventilateur de refroidissement (utilisation en milieu chaud)
- Kit froid pour température ambiante jusqu'à -5°C*
- * Garantie abaissée à un an
- Télécommande
- Pédale de déclenchement
- Butées mécaniques pour chariots à roulettes (plusieurs modèles disponibles)
- Couleur spéciale
- Rampe d'accès largeur 800mm
- Rampe 270° pour plateau 1650mm
- Rampe 270° pour plateau 1800mm

DESCRIPTION DE LA MACHINE

La banderoleuse Dali Evopac est une filmeuse dont le plateau ne mesure que 23mm d'épaisseur. Ainsi, elle ne prend que peu de place dans votre atelier grâce à sa rampe d'accès de petite longueur. De plus, l'accès est possible par transpalette sur 270° autour de la banderoleuse (optionnel). De base, la filmeuse Dali permet de banderoler des palettes de 2500mm de haut et de 1000x1200mm. En effet, elle est équipée d'un plateau de 1650mm. Enfin, grâce aux nombreuses options, la Dali s'adapte à tous vos besoins de banderolage. Cette banderoleuse fabriquée en Italie est équipée des meilleurs composants et **garantie deux ans** pièces et main d'oeuvre.

POINTS FORTS

- Châssis mécanosoudé robuste
- Colonne articulée à la base de la machine pour une installation rapide
- Interface préprogrammée avec 6 programmes en mémoire
- Auto diagnostic des erreurs éventuelles
- Tension du film étirable par frein mécanique (pré-étirage motorisé en option)
- Démarrage et arrêt indexé du plateau tournant
- Taille maximale de la palette 1000x1200mm
- Hauteur maximale de la palette : H 2500 mm (jusqu'à 3500mm en option)
- Capacité de chargement maximale : 1200 Kg
- Fabriquée en Italie et garantie 2 ans

PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Vitesse de rotation du plateau tournant
- 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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 1000 x 1200 mm standard
- Hauteur Max. du produit: 2500 mm standard
- Poids Max. du produit : 1200 Kg

DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions de la machine (L x l x h): 2828 x 1650 x 2582
- Chariot : frein mécanique
pré-étirage motorisé (en option)
- Diamètre du plateau tournant : 1650 mm , 1800mm (en option)
- Hauteur du plateau tournant : 23mm
- Puissance absorbée: 0,75/1 kW
- Alimentation: 230V/Alt.
- Poids de la machine : 500 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.

IMEADE⁺

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