

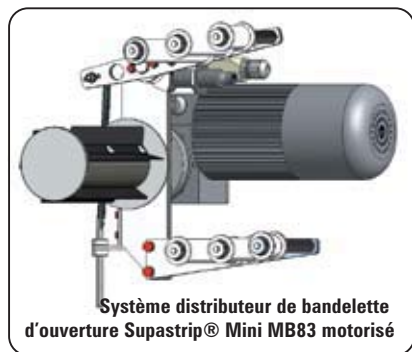


Système distributeur de bandelette d'ouverture Supastrip® Mini MB83 motorisé

Informations sur le produit

La bandelette d'ouverture autocollante (adhésif sensible à la pression) Supastrip® adhère instantanément aux films de suremballage, films d'emballage de rouleaux et films tubulaires, offrant au client une solution intégrée et fluide d'ouverture de conditionnements.

Le distributeur Mini MB83 motorisé a été mis au point pour dérouler Supastrip® à partir de super bobines. Son dérouleur motorisé le rend idéal pour les lignes d'emballage de produits à vitesse moyenne à grande. La bandelette d'ouverture est guidée sur des galets à configuration verticale jusqu'au galet de positionnement, puis sur la matière d'emballage dans le sens de déroulement du film.



Le Mini MB83 motorisé s'installe aisément en deuxième monte sur la plupart des empaqueteuses pour dérouler Supastrip®.

Le distributeur Mini MB83 motorisé fait partie de la famille d'équipements de distribution et d'application de bandelette d'ouverture Supastrip®.

POLYVALENCE - Le Mini MB83 motorisé convient particulièrement bien aux empaqueteuses à grande vitesse fonctionnant en mode discontinu.

POSITIONNEMENT PRÉCIS DU MANDRIN - Le mandrin de la super bobine se bloque sur l'arbre du distributeur par frottement, évitant ainsi tout excédent de bandelette d'ouverture lors du déroulement.

DÉMARRAGE INSTANTANÉ DE LA BANDELETTE D'OUVERTURE - Une réserve de bandelette d'ouverture est prévue entre les galets du haut et du bas pour répondre aux démarrages de la machine. Il n'y a ni surétirement ni accumulation de bandelette lâche.

MAÎTRISE DE LA TENSION - La tension peut être réglée au moyen d'un ressort en fonction du film de suremballage. Cela permet de disposer des excellentes caractéristiques d'adhésion qui font la renommée de Supastrip®.

MAÎTRISE DE LA VITESSE - La bobine de Supastrip® est entraînée par un motoréducteur à c.a. La vitesse de rotation est déterminée par la demande de l'empaqueteuse et par le diamètre de la bobine dans les limites des paramètres configurés sur le tableau de commande.

SIGNAL DE FIN DE BOBINE - L'interrupteur du moteur et l'empaqueteuse peuvent être verrouillés réciproquement. Ainsi, quand la bandelette d'ouverture arrive à épuisement, un signal est envoyé à l'empaqueteuse ; celle-ci s'arrête alors automatiquement pour éviter l'emballage de tout produit sans bandelette d'ouverture.

DÉROULEMENT EN DOUCEUR - Le dérouleur motorisé assure le transfert en douceur de la force de la matière via le mécanisme, pour un fonctionnement fluide.

FREINAGE - Le frein électronique dont est doté ce modèle permet de disposer d'une maîtrise exceptionnelle de la super bobine, évitant ainsi le déroulement d'un excédent de bandelette.

LARGES GALETS ROBUSTES - Réalisés dans des matériaux à faible coefficient de frottement, ils résistent à l'abrasion et à la saleté.

COMPATIBILITÉ AVEC UN ÉVENTAIL DE LARGEURS DE BANDELETTE D'OUVERTURE - Différentes largeurs de bandelette d'ouverture peuvent généralement être utilisées sans changer les galets ; le changement du seul galet final peut être requis dans certaines circonstances.

CONSTRUCTION ROBUSTE - La structure principale du Mini MB83 motorisé est en aluminium anodisé. Les composants mobiles sont réalisés en acier inoxydable de haute qualité et en acétal.

INSTALLATION - Des supports sur mesure sont utilisés pour monter le Mini MB83 motorisé dans sa position de service. Le galet de positionnement final peut être monté au moyen d'une pince sur un arbre de cadrage, étalonné pour permettre un repositionnement rapide et aisé.

Une alternative consiste à monter le galet de positionnement final directement sur le Mini MB83 motorisé. Six galets guident la bandelette d'ouverture jusqu'à un repère sur le film.

CONSEILS ET ASSISTANCE TECHNIQUES - Les services spécialisés de la société offrent conseils et assistance en permanence, de la consultation initiale à l'installation, en passant par la formation des opérateurs, etc.

SPÉCIFICATIONS :	
Modèle :	Mini MB83 motorisé
Dimensions du distributeur :	275 (L) x 286 (H) x 335 (P)
Dimensions de l'armoire électrique :	200 (L) x 300 (H) x 155 (P) Raccordé par un câble de 2 mètres
Tension :	220/240 V 50-60 Hz monophasé
Puissance :	270 W Intensité maximale de courant 1,4 A
Diamètre intérieur du mandrin :	82,5mm
Vitesse maximale :	160 m/min
Poids :	6,5kg