

SUPERLINER SL330™

*Inséreuse de sacs /
système de contre-
emballage*

SYSTEME D'INSERTION DE SACS

La nouvelle SUPERLINER™ SL330 fabrique un sac à partir d'un rouleau de gaine tubulaire continu en polyéthylène à soufflets, introduit le sac dans le carton d'expédition, ouvre le sac et recouvre les bords avec le sac.



SUPERLINER SL330™

Inséreuse de sacs / système de contre-emballage

Caractéristiques :

Changement de taille facile et rapide.

Changement de rouleau facile et rapide

Haute efficacité d'ouverture des sacs

Longueur de sacs ajustable

Conception compacte

Finition en acier inoxydable

Avantages :

Productivité et flexibilité maximum

Chargement des rouleaux pratique, ergonomique, pas besoin de soulever les arbres des rouleaux, changement de rouleau en quelques secondes.

Système avec débit d'aspiration élevé, ouverture de sacs très efficace, pas de pièce d'usure, fiabilité maximum et maintenance réduite.

Moins de stock et flexibilité augmentée.

Dimension optimale des boîtes avec un minimum d'occupation au sol et de hauteur.

Finition propre et résistante, idéale pour l'industrie alimentaire et les environnements difficiles.

Spécifications techniques :

Type de contenants : boîtes, caisses, fûts, seaux, plateaux.

Dimensions (L x l x H) : 250mm x 200 mm x 100 mm min.
600 mm x 500 mm x 700 mm max.

Longueur des sacs : 400mm - 1200mm

Matière des sacs : Gaine tubulaire à soufflets de 15 - 75 micron, fabriquée à partir de film en polyéthylène standard (PEHD, PEBD, PELBD, mélanges et coextrusions).

Support de rouleau : Contient deux rouleaux de film, chargement inférieur direct sur les arbres, raccordement facile et changement des rouleaux en quelques secondes.

Diamètre de rouleau : Jusqu'à 500 mm

Cadence : Jusqu'à 18 cycles par minute

Convoyage des caisses : Convoyeur en acier inoxydable avec guide latéraux d'auto-centrage.

Electrique : 400V, triphasé, 50Hz standard. D'autres puissances sont disponibles sur demande.

Pneumatique : 6 - 8 bar, 1/2".

Commandes : Commande API avec auto-diagnostic

Interface opérateur : Unité d'affichage alpha-numérique, écran tactile en option.

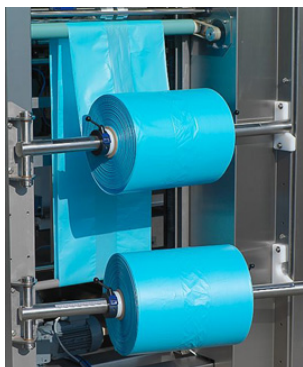
Protection : Protection complète avec tunnel d'alimentation et de déchargement.

Finition : Acier inoxydable

Sens de la machine : De droite à gauche ou inversement

Hauteur du convoyeur : Adjustable 600 mm - 800 mm, ou sur demande.

Nouveau support de rouleaux Superliner SL330



Support de rouleau pour deux rouleaux de film.
Raccordement facile et changement des rouleaux en quelques secondes.

SYSTEME D'INSERTION DE SACS

Superliner SL220™ Options

Soudures des soufflets à 45 degrés pour fabriquer des sacs à fond plat

Machine surdimensionnée pour des contenants plus grands.

Ajustement en hauteur aléatoire.

Système d'emballage des produits

Formeuses de caisse et systèmes de contre-emballage

Encaisseuses.

Fermeuses de sacs et de caisses.

Systèmes de convoyage et de remplissage de produits.

Les équipements OK International peuvent compléter et améliorer des lignes existantes ou peuvent être fournis pour composer un système automatique complet.



O/K International (Europe) Ltd.

O/K House
Shepherds Grove Ind. Estate (West)
Stanton, Suffolk IP31 2AR/Angleterre
Tél. +44-(0)1359.250705
Fax. +44-(0)1359.250165
sales@okinteuropa.co.uk

O/K Packaging Systems bv

P.O. Box 118/Heereweg 441a
2160AC Lisse/Pays-Bas
Tél. +31-(0)252.216250
Fax. +31-(0)252.214252
sales@okpackaging.com
www.okpackaging.com

SITUATION GEOGRAPHIQUE INTERNATIONALE :

O/K International Corp.

Marlborough, MA, Etats-Unis
www.okcorp.com
www.oksealer.com

O/K Durable Packaging

Chicago, IL, Etats Unis
www.chicagotapers.com