

SUPERLINER SL220™

*Inséreuse de sacs /  
système de contre-  
emballage*

## SYSTEME D'INSERTION DE SACS

*La machine SUPERLINER™ SL220 fabrique des sacs à partir d'un rouleau de gaine tubulaire à soufflets, place le sac dans un carton, un fût ou plateau et recouvre les bords avec le sac. La nouvelle machine Superliner SL220 impose une nouvelle norme dans l'industrie avec une cadence pouvant aller jusqu'à 25 caisses par minute.*



# SUPERLINER SL220™

## Inséreuse de sacs / système de contre-emballage

### Caractéristiques :

Finition en acier inoxydable  
Sacs fabriqués sur la machine  
Longueur de sacs ajustable  
Support de rouleau double  
Large gamme de caisses et de films

### Avantages :

propre, résistant, hygiène conservée  
Economies par rapport aux sacs pré-fabriqués  
Moins de stock, une seule dimension de rouleau permet de réaliser de multiples longueurs de sacs  
Changement de rouleau facile avec un temps d'arrêt minimal  
Flexibilité des investissements pour les besoins de futurs marchés

### Spécifications techniques :

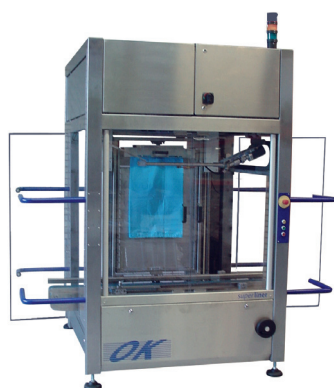
Dimension des caisses : (L x l x H)	<b>Superliner SL220</b>	250 x 200 x 100 mm (min.) 650 x 450 x 500 mm (max.)
	<b>Superliner SL220</b>	350 x 300 x 200 mm (min.) 780 x 600 x 600 mm (max.)
Vitesse par minute jusqu'à :	<b>Superliner SL220</b> 18 caisses	<b>Superliner SL220 Servo</b> 25 caisses
Matière des sacs :	Tous les films en polyéthylène standard (PEHD, PEBD, PELBD, co-extrusions)	
Calibre des sacs :	15 - 75 microns en fonction du matériau	
Electrique :	400V, 3 Phases, 50Hz standard, autres puissances sur demande	
Pneumatique :	6 - 8 bar, 1/2".	
Finition :	Acier inoxydable, zinguée	
Sens de la machine :	De droite à gauche ou inversement	

### Modèles :

Superliner SL220 ou SL222	Machine pour des applications standard. La machine est disponible avec un choix de plusieurs convoyeurs, pour des sacs pré-fabriqués sur rouleau ou avec un équipement thermoscelleur pour rouleau de gaine tubulaire continu.
Superliner SL220 Servo	Les mouvements des servo moteurs sur la machine principale en fait une machine de contre-emballage la plus rapide du monde. Les commandes et l'électronique de la machine ont été actualisées, elle comporte une vitesse variable, un convoyeur à butée avec des ajustements centralisés.

### Autres modèles disponibles :

Superliner SL110	Une machine rentable utilisant des sacs en liasses
Superliner SL330	Une machine très polyvalente, qui convient pour des applications exigeant une grande flexibilité, y compris le contre-emballage de fûts et de seaux. Cette machine possède un convoyeur fixe et un châssis de 760 mm ajustable en hauteur.



Superliner SL110 pour les sacs en liasses



Superliner SL330 flexible

## SYSTEME D'INSERTION DE SACS

### Superliner SL220™ Options

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

Ajustements centralisés pour un changement de taille rapide et facile

Ajustement en hauteur aléatoire

Système de repliement pour les rabats du dessus

Système de détection et de rejet des sacs

Contre-emballage de caisses, plateaux ou seaux

### Système d'emballage des produits

Formeuses de caisse et systèmes de contre-emballage

Encasseuses.

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  
www.okpackaging.com

### 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