

SUPERSEALER SB30

SCELLANT EN BANDE ROTATIVE

OK
oksealer.com



Le scellant Supersealer SB30 à bande rotative scelle en continu un large éventail de matériaux de sac à grande vitesse et efficacement. La technologie éprouvée de scellage en bande en acier inoxydable ultra résistante et les commandes conviviales garantissent la performance continue de service dans des applications exigeantes.



OKSEALER.COM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU SUPERSEALER SB30 :

Plage de tailles de sac :	Toutes les tailles de sac
Gamme de matériaux de sacs :	Matériaux thermoscellants jusqu'à 40 mils
Vitesse :	Jusqu' à 100 fpm et 30 mpm
Largeur de soudure :	7/16" ou 11 mm
Sens de la machine :	Droite à gauche ou de gauche à droite
Exigences électriques :	110 VAC, 1 Ph, 60 Hz, 10 Amp ou 220 VAC, 1 Ph, 50 Hz, 7 Amp, Marque CE
Pneumatique :	Nécessaire pour le massicot de garniture par flux en jet en option

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

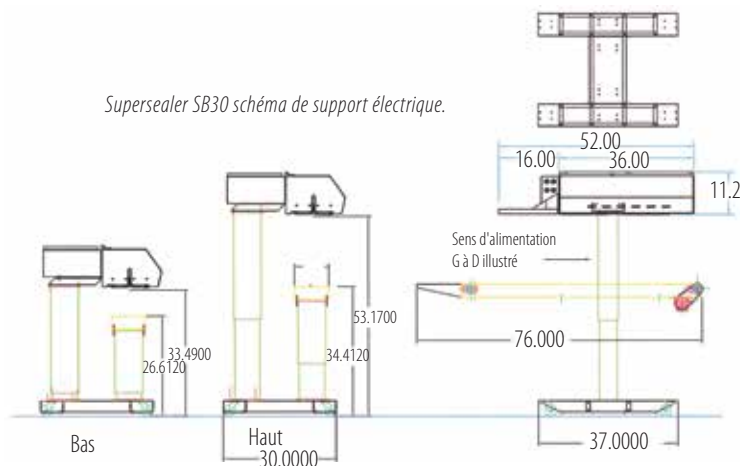
Finition en acier inoxydable :	Propre et durable, solution préférée dans les industries alimentaires et autres.
Technologie de scellage à bande résistante :	Système de tension à bande automatique visuellement unique.
Vitesse variable :	Le rendement peut être augmenté ou diminué avec un tour de vis.
Socle motorisé avec base mobile :	Sur une simple pression de bouton la tête du scellant est relevée et abaissée pour différentes tailles de sac. La base est sur roulettes pour la mobilité.
Couvercle avant facile à relever.	L'accès par en haut de tous les composants signifie une maintenance plus rapide.
Aucun changement de bande d'outil :	Facile à entretenir.
Vitesse variable :	Facilité d'adaptation des vitesses et de flexibilité du convoyeur.
Régulation de température PID en boucle fermée :	Température de soudure précise et uniforme.

OPTIONS DU SUPERSEALER SB30 :

Massicot de haut de sac :	Deux styles : Lame rotative ou lame stationnaire, répondant à toutes les exigences d'application
Massicot de garniture :	Venturi 3" (76 mm) ou 5" (127 mm) aspire la garniture dans un sac de mailles.
Alimentation automatique :	Alimentation T PAK dans le Supersealer pour les systèmes de convoyeur à grande vitesse
Codeurs de sacs et imprimantes :	Codeur par gaufrage ou codeur par rouleau d'encre. Jusqu'à deux lignes. Tous les autres codeurs sur le marché peuvent être montés et intégrés avec le Supersealer
Convoyeurs :	Convoyeurs pour répondre à toutes les exigences de l'application
Remplisseurs de sac et chargeurs de sac :	OK International travaille avec ses partenaires qui fabriquent des balances, des tarières et de la robotique et des chargeurs de sac automatique pour créer une ligne d'emballage homogène
Scellant lavable au jet et lavage au jet des corrosifs :	Mises à niveau pour toutes sortes d'environnements et d'applications
Dépoussiéreurs pour les environnements très poussiéreux :	Enlève la poussière qui crée des barrières au scellage de la zone de collage de sorte que le sac peut être scellé



Supersealer SB30 schéma de support électrique.



OK International Europe Ltd.
OK House
Shepherds Grove Industrial Estate West
Stanton, Suffolk, IP 31 2AR
England
44-1359-250705
44-1359-250165
sales@okiuk.com



OK International Corporation
73 Bartlett Street
Marlborough, MA 01752
USA
1-508-303-8286
1-508-303-8207
sales@oksealer.com