

# SUPERSEALER SS2

## SCELLANT DE SAC A AIR CHAUD

### CONTINU ROTATIF

**OK**  
oksealer.com



Le scellant de sac à air chaud rotatif Supersealer SS2 scelle en continu une large gamme de matériaux de sac à grande vitesse et efficacement. Le flux d'air avancé, les commandes sophistiquées et la construction robuste peinte ou inox assure le fonctionnement continu de la performance dans toutes les applications. Le Supersealer SS2 est le seul scellant de sac lavable par jet sur le marché.

**OKSEALER.COM**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU SUPERSEALER SS2 :

Plage de tailles de sac :	Toutes les tailles de sac
Matériaux de sacs :	Matériaux thermoscellants jusqu'à 40 mils
Vitesse :	Jusqu' à 120 fpm et 36,5 mpm
Roues d'étanchéité :	1/4" o 6 mm en série 1/3" ou 9 mm 1/2" ou 12 mm sur demande
Sens de la machine :	Droite à gauche ou de gauche à droite
Exigences électriques :	110 VAC, 1 Ph, 60 Hz, 10 Amp 220 VAC, 1 Ph, 50 Hz, 7 Amp. Marque CE
Pneumatique :	Inutile sur une configuration standard. Nécessaire pour le massicot de garniture par flux en jet en option



## CARACTÉRISTIQUES

Technologie d'étanchéité par air chaud :	Qualité de scellage optimale avec un faible entretien
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
Piédestal motorisé :	Par une touche d'un bouton, pour des réglages en hauteur, simplifiant les applications multiples de sac/pochette

## AVANTAGES

## OPTIONS DU SUPERSEALER SS2 :

Massicot de haut de sac :	Deux styles : lame rotative ou lame stationnaire, répondant à toutes les exigences d'application
Dissolvants de garniture :	3" ou 76 mm 5" ou 127 mm D'autres longueurs de coupe peuvent être adaptées
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
Scellant médical :	Calibrage et validation possibles. Répond aux exigences de l'industrie médicale d'aujourd'hui
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 automatiques 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
Option d'environnement poussiéreux :	Ce scellant utilisera l'air comprimé au lieu du ventilateur pour acheminer l'air au collecteur et aux radiateurs. Autres composants modifiés pour s'adapter à l'environnement



**OKSEALER.COM**

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  
508-303-8286  
508-303-8207  
sales@oksealer.com