

Soudeuses sous vide à cloche

Gamme SVP

Machines sur roulettes destinées au conditionnement en sacs sous vide. Châssis et table plane en inox avec contre barres de soudure amovibles.

Caractéristiques générales et techniques

10 programmes mémorisables Châssis et table plane en inox

Commande numérique avec détecteur de pression (%) Soft Air : remise en atmosphère progressive pour la

protection du produit et de l'emballage.

Touches STOP et d'entretien automatique

Plaques volumiques

Tension d'utilisation: 400V-3-50 Hz

Pression vide maxi: 99,8 %

Pompe BUSCH

Soudure standard: double soudure (2 x 3,5 mm)

Options

Soudure/coupure (3,5 + 1,1 mm)

Soudure large (10 mm) ou soudure Bi-active

Système d'injection de gaz

Commande de contrôle des liquides

Commande ACS: 20 programmes personnalisables, vide additionnel/ séquentiel, traçabilité HACCP, écran LCD, interface PC, compatibilité imprimante, port USB

Imprimante thermique

Plaque inclinée + réglette magnétique : pour liquides

Kit de maintenance

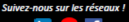
Connexion extérieure pour bacs gastro

	SVP 520	SVP 800	SVP 1100
MODELE			
Capacité de la pompe	63 m3/h	100 m3/h	100 m3/h - 160 m3/h en option
Encombrement (mm)	730 x 700 x 1100	790 x 920 x 1125	880 x 1200 x 1125
Poids (kg)	183	241	390 (460)
Taille max sacs (mm)	500 x 600	Selon configuration des barres	
Dimensions de la cuve Nombre et disposition des barres de soudure	H 200 mm 520 mm 500 mm	OU Option: H 200 mm OU Option: H 200 mm 560 mm 500 mm 700 mm	OU Option: H 270 mm 670 mm 1000 mm Ou Option:











contact@o-r-a.eu



