

Machines pour sacs sous vide



Gamme SVP

Série industrielle simple cloche

Machines sur roulettes destinées au conditionnement en sacs sous vide.

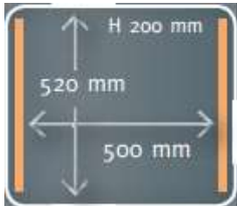
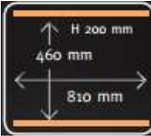
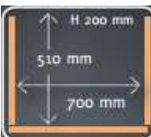
Châssis et table plane en inox avec contre barres de soudure amovibles.

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

MODELE	SVP 520 	SVP 800 	SVP 1100 
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		 ou  ou Option :  ou Option : 	
		 ou  ou Option :  ou Option : 	