

# 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			
			