# Machines pour sacs sous vide

**SV 620** 

Machine de table destinée au conditionnement en sacs sous vide. Construction robuste, chambre inox emboutie, barre de soudure amovible, sans fils électriques.



# шш 098 ↑ 620 mm

## Caractéristiques générales

Longueur utile de soudure 600 mm

Commande numérique par détecteur de pression (%)

10 programmes / vide additionnel

Remise en atmosphère lente progressive

Préchauffage de la pompe

Alarme vidange – Couvercle bombé

Plaques volumétriques

## Caractéristiques Techniques

Capacité de la pompe BUSCH 21 m3/h Tension d'utilisation 230 V mono + terre Puissance  $0,75 - 1 \, \text{KW}$ Pression vide maxi 99.8% Dimensions utiles de la cuve 620 x 360 x Ht 185 mm Dimensions machine 700 x 530 x Ht 440 mm Dimensions maxi des sacs 600 x 420 mm Poids net 72 Kg

## Options - Mise sous vide

Système d'injection de gaz

#### Option - Soudure

Double soudure (en standard) Soudure – Coupure Soudure large

## Options - commande

Quick Stop H2O sensor : contrôle des liquides. Advanced Control System / détecteur de pression / vide additionnel / 20 prog. / Ecran LCD couleur / interface PC / compatibilité imprimante.

## Options - autre s

Imprimante thermique direct - ZEBRA -Plaque inclinée +réglette magnétique (liquides) Connexion extérieure pour bacs gastro Kit de maintenance

Z.A de la Fontaine d'Azon - 89100 SAINT-CLEMENT - FRANCE

Tel : 03.86.83.22.30 - Fax : 03.86.83.08.42 www.befor.fr - E-mail : befor@befor.fr

