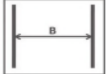
Machines pour sacs sous vide

SV 420 DUO

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





Cote B = 520

barres à droite et à gauche

Caractéristiques générales

Double barres de soudure
Longueur utile de soudure 400 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 $0.75 - 1 \, \text{KW}$ Puissance Pression vide maxi 99,8% Dimensions utiles de la cuve 410 x 520 x Ht 185 mm Dimensions machine 700 x 530 x Ht 440 mm Dimensions maxi des sacs 400 x 500 mm Poids net 73 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

