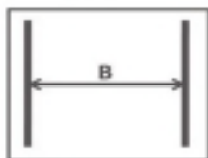


Machines pour sacs sous vide

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 m ³ /h
Tension d'utilisation	230 V mono + terre
Puissance	0,75 – 1 KW
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 - autres

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