



MACHINE À EMBALLER SOUS-VIDE SE-316 230/50-60/1

Modèle compact à poser sur table. 16 m³/h. 320 mm



1140630



DESCRIPTION COMMERCIALE

Longueur barre de soudure 320 mm.
Équipé avec pompe Busch de 16 m³/h.

Prolonge la durée de conservation des aliments crus ou cuisinés, sans perte de poids.

Conçue pour emballer des aliments crus ou secs, pour le conditionnement de produits cuisinés de manière traditionnelle, pour la cuisson sous-vide, pour conditionner des produits à congeler par la suite, ou pour un usage extra alimentaire ou "non-food".

Panneau de commandes numérique avec écran indiquant le pourcentage exact de vide.

"Powered by Busch".

Vide contrôlé par capteur de grande précision : résultats précis et consistants à tout moment. Option Vide plus une fois atteint 99 % du vide.

Touche « pause » pour mariner les aliments dans la chambre.

Sécurité dans le conditionnement de liquides grâce au contrôle par capteur.

Double soudure.

Barre de soudure sans câbles : cuve sans obstacle pour faciliter son nettoyage et son entretien.

Programme de soudure de sachets qui règle un vide plus faible au moment de programmer le vide.

La décompression contrôlée à impulsions évite d'endommager le produit et des ruptures dans le sachet.

Vac-Norm ready : préparation pour le vide extérieur dans des contenants "Vac-Norm" contrôlée par capteur. Décompression automatique pour retirer le tuyau en fin de cycle.

Fabrication en acier inoxydable haute qualité.

Cuve en acier inoxydable, emboutie et sans aspérités, aux bords arrondis.

Couvercle amorti en polycarbonate transparent, à longue durée

de vie utile.

Programme Dry-oil pour le séchage de la pompe, afin de prolonger sa durée de vie utile.

Compteur d'heures pour le remplacement de l'huile.

Système de sécurité avec protections sur la durée maximale de fonctionnement ou le défaut de vide.

Modèle homologué par NSF : garantie de sécurité et hygiène.

INCLUS

- ✓ Plaque de niveau

OPTIONS

- Sachets pour emballer sous-vide
- Support pour conditionner les liquides
- Kit de vide extérieur Vac-Norm, récipients et accessoires
- Plaques de niveau supplémentaires

ACCESSOIRES

- Ensemble plaque de niveau
- Bacs Vac-norm
- Support pour liquides
- Poches lisses pour l'emballage sous-vide
- Kit de vide extérieur Vac-Norm

SPÉCIFICATIONS

Capacité de la pompe: 16 m³/h

Capacité de la pompe (60 Hz): 19 m³/h

Longueur de la barre: 320 mm

Puissance totale: 550 W

Pression vide (maximale): 2 mbar

Alimentation électrique: 230 V / 50-60 Hz / 1 ~ (4.1 A)

Fiche: EU (SCHUKO 2P+G)

Dimensions intérieures

- ✓ Largeur: 330 mm
- ✓ Profondeur: 360 mm
- ✓ Hauteur: 155 mm

Dimensions extérieures

- ✓ Largeur : 384 mm
- ✓ Profondeur: 465 mm
- ✓ Hauteur : 403 mm

Poids net: 42 Kg

Niveau de bruit à 1 m: 75 dB(A)

Bruit de fond: 32 dB(A)

Dimensions extérieures de la machine emballée

460 x 530 x 460 mm

Poid brut: 45 Kg

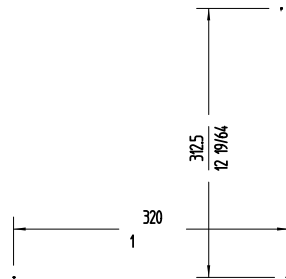
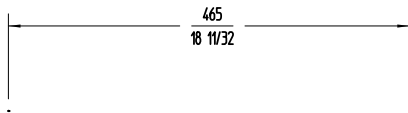


MACHINE À EMBALLER SOUS-VIDE SE-316 230/50-60/1

Modèle compact à poser sur table. 16 m³/h. 320 mm



1140630



CONSERVATION DES ALIMENTS ET SOUS-VIDE
MACHINES À EMBALLER SOUS-VIDE - GAMME "SENSOR"

| | | | | |
|---|---|---|----------|---------|
|  FRANCE www.sammic.fr P.A.E. les Joncaux Bât. des Transitaires, bureau C 64700 - Hendaye france@sammic.com Tel.: +33 5 59 20 99 70 | EXPORT fr.sammic.com Basarte 1 27720 Azkoitia, Spain sales@sammic.com Tel.: +34 943 15 72 36 |  | Projet | Date |
| | | | Réf. | Unités. |
| | | | Approuvé | |

che commerciale
mise à jour 08/03/2022