



MACHINE À EMBALLER SOUS-VIDE SE-520L

Modèle compact à poser sur table. 20 m³/h. 555 mm



DESCRIPTION COMMERCIALE

Longueur barre de soudure 555 mm.
Équipé avec pompe Busch de 20 m³/h.

Prolonge la durée de conservation des aliments crus ou cuisis, 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 constants 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.

Barres de soudures munies de résistances courbes permettant d'éliminer les restes de produit et assurant ainsi l'étanchéité de la soudure.

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.

INCLUS

- ✓ Plaque de niveau

OPTIONS

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

ACCESSOIRES

- Kit pré-découpe de poche
- Ensemble plaque de niveau
- Support pour liquides
- Kit de vide extérieur Vac-Norm
- Bacs Vac-norm
- Poches lisses pour l'emballage sous-vide
- Chariot-socle pour machines à emballer sous-vide

SPÉCIFICATIONS

Capacité de la pompe: 20 m³/h

Capacité de la pompe (60 Hz): 20 m³/h

Longueur de la barre: 555 mm

Puissance totale: 750 W

Pression vide (maximale): 2 mbar

Dimensions intérieures

✓ Largeur: 568 mm

✓ Profondeur: 431 mm

✓ Hauteur: 215 mm

Dimensions extérieures

✓ Largeur: 634 mm

✓ Profondeur: 552 mm

✓ Hauteur: 513 mm (230V) / (120V)

✓ Profondeur: 552 mm

✓ Hauteur: 513 mm

Poids net: 70.4 kg

Niveau de bruit à 1 m: 75 dB(A)

Bruit de fond: 32 dB(A)

Dimensions extérieures de la machine emballée

786 x 612 x 685 mm

Poid brut: 79.8 kg





MACHINE À EMBALLER SOUS-VIDE SE-520L

Modèle compact à poser sur table. 20 m³/h. 555 mm



MODÈLES DISPONIBLES

1141143 SE-520 L 230/50-60/1

1141153 SE-520 L 120/60/1

1141147 SE-520 L 230/50-60/1 AUS

* Nous consulter pour des versions spéciales

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

fiche commerciale
mise à jour 03/04/2024