

T-VAC S420

Spécification

Dimensions int. de la chambre en mm	450 × 460 × 210*
Dimensions hors tout en mm	540 × 560 × 990*
Longueur de scellage en mm	420
Pompe à vide en m ³ /h	40
Poids en kg	97
Connexion électrique	Triphasé, 230 / 400 V, 50 Hz**

* Largeur x profondeur x hauteur

Système de scellage



Caractéristiques de la qualité topVAC

made in Germany



Longévité

Les machines d'emballage sous vide topVAC sont fabriquées exclusivement à partir de matériaux haut de gamme: de l'acier inoxydable, des éléments étanches aux projections d'eau et des pompes haute performance Becker 100 % «Made in Germany». Une construction claire, une technique robuste et un design bien pensé garantissent un fonctionnement de longue durée.



Convivialité d'utilisation

Notre panneau de commande intuitif avec capteur de vide permet un réglage simple et précis des paramètres de fonctionnement importants. 4 boutons prédéfinis permettent à l'opérateur d'accéder rapidement aux paramètres de vide choisis. La construction bien pensée et ergonomique des machines garantit un fonctionnement convivial et des résultats d'emballage optimaux.



Scellage

La parfaite interaction de la pression de soudure, de la température et de la durée de scellage assure des résultats de soudure optimaux. Nos systèmes de soudure haute pression assurent des soudures homogènes, même avec des types de sachet plus épais. Pour éviter la propagation inutile de germes, le rebord du sachet est pré-découpé. A la demande, la machine peut être équipée d'une double soudure.



Scellage

La convivialité de nettoyage de nos machines est le principe de base de leur conception. Elles sont fabriquées en acier inoxydable. Les chambres à vide sont embouties profondes et les systèmes de soudage sont sans fil. Afin de réduire les coûts d'entretien et les temps improductifs liés à la maintenance, nous accordons une importance particulière à une bonne accessibilité et à une disposition claire de chacun des composants. Un programme de service assiste la fonctionnalité de votre pompe à vide.

Structure de la machine T-Vac S420



Couvercle et chambre

La chambre à vide en acier inoxydable est profonde et emboutie. Le couvercle est fabriqué en acrylique haut de gamme et permet une surveillance permanente du processus de vide.

Chambre



Avantages

- Aucune soudure sensible à l'en-crassement en raison des chambres à vide embouties profondes
- Les coins arrondis de la cuve assurent le plus haut niveau d'hygiène
- Les liquides résiduels s'accumulent dans le fond de la cuve

Plaques d'ajustement



Avantages

- Réglage optimal de la hauteur
- Réduction du volume d'air de la chambre
- Réduction du temps de mise sous vide
- Encoches pour une manipulation facile
- Composées de matériaux PE robustes et adaptées pour les produits alimentaires
- Angles arrondis pour une manipulation facile et sécurisée
- Lavables au lave-vaisselle

Couvercle acrylique



Avantages

- Surfaces antidérapantes
- Modèles plats ou bombés disponibles
- Mécanisme de fermeture du couvercle
- Support en silicone facile à nettoyer
- Joint à lèvres en silicone pour une fermeture simple du couvercle

Commande

Panneau de contrôle

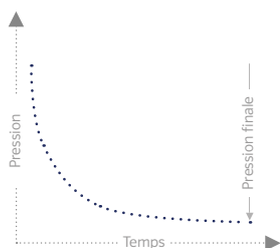
Notre panneau de contrôle est équipé d'un capteur de vide de précision qui permet un réglage optimum des paramètres de fonctionnement importants: le vide, l'injection de gaz et le soudage.



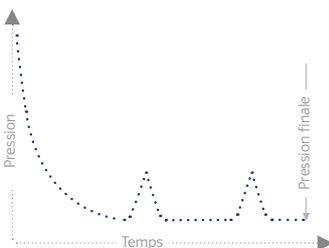
Avantages/ Caractéristiques

- Intuitif et convivial
- 99 programmes mémorisables
- 4 touches de numérotation rapide préprogrammées
- H₂O Programme pour les liquides
- programme de marinade pour les applications HORECA
- Présentation claire des paramètres individuels
- Fonction Quick Stop pour l'emballage de liquides
- Programme de service de 99 secondes pour le nettoyage de la pompe à vide
- Version protégée contre les projections d'eau
- Retour d'air en douceur dans la chambre à vide

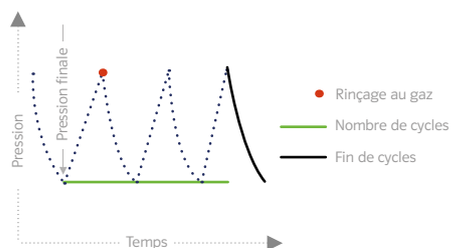
Évacuation contrôlée par la pression d'extrémité avec fonction d'arrêt automatique



Programme de services

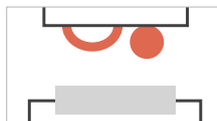


Vide cyclique

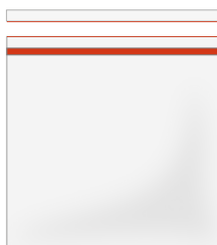


Systèmes de soudure

Soudure coupure



Diamètre fil rond: 1,0 mm Ø
Fil plat: 3×0,2 mm



Pompe à vide BECKER

Nos machines d'emballage sous vide topVAC sont équipées de pompes à vide à huile, à palettes rotatives et performantes de la société Becker.

Avantages

- Garantie de longue durée sur les pièces de rechange
- Construction facile à entretenir
- Technique parfaitement élaborée et durable «Made in Germany»
- Conservation optimale des produits sensibles à l'humidité des produits sensibles à l'oxygène et/ou à l'eau
- Niveau de vide élevé constant
- Vanne de ballast pour l'évacuation de la vapeur de plus grandes quantités de vapeur (vide <2 mbar)



Caractéristiques

Capacité d'aspiration nominale en m ³ /h	40
Pression finale en mBar	1,0
Puissance nominale du moteur en kW	1,1
Vitesse nominale du moteur en U/min	2910 - 3500
Niveau de pression acoustique (ISO 2151) en dB	67
Remplissage d'huile en litre	1
Tension en V	400 - 460