

V 810 VA

Spécification

Dimensions int. de la chambre	850 x 670 x 200 mm*
Dimensions hors tout	1070 x 1000 x 1980 mm** / 2200 mm avec couvercle ouvert
Longueur de scellage	810 mm
Pompe à vide	100 m ³ /h ou 160 m ³ /h
Poids	400 kg ou 470 kg
Connexion électrique	3 phases, 230 / 400 V, 50 Hz***

* largeur x hauteur x profondeur
 ** largeur x profondeur x hauteur
 *** voltage spécifique sur demande

Système de scellage



Le nombre et la position de la barre de scellage peuvent être définies individuellement.



Caractéristiques de la qualité BOSS

made in Germany



Longévité

Les machines d'emballage sous vide BOSS 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 Busch 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 commande par capteur Z 3000 permet un réglage simple et précis des principaux paramètres d'utilisation. Les valeurs préréglées peuvent être de nouveau consultées par le biais de la fonction de stockage. La construction ergonomique et bien pensée des machines permet un travail convivial et assure 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, la machine peut être équipée d'un système de soudage-découpe.



Service et nettoyage

La convivialité de nettoyage de nos machines est le principe de base de leur conception. Les chambres à vide galbées ainsi que les systèmes à pression sans câble permettent un nettoyage simple des surfaces de travail. Les différents composants sont facilement accessibles et clairement disposés. Un programme de service assiste la fonctionnalité de votre pompe à vide.

Structure de la machine



Couvercle et chambre

La chambre à vide en acier inoxydable est facile à nettoyer. Le couvercle est fabriqué en acier inoxydable et un vitre permet une surveillance permanente du processus.

Chambre



Avantages

- Combinaison avec voie de rouleaux possible
- Systèmes de soudure sans câble
- Surfaces lisses facilitant le nettoyage
- Profondeurs et hauteurs de chambre individuelles sur demande
- Filtre à poussière pour les produits poudreux (en option)

Plaques d'ajustement



Avantages

- Réglage en hauteur par plaques d'ajustement
- Bacs de réception de différentes grandeurs équipés de poignées (en option)
- Plaques d'insertion pour la réduction du volume permettant d'écouter le temps d'évacuation

Couvercle en acier inoxydable



Avantages

- Guidage de couvercle gain de place par un mécanisme de basculement vertical
- Différentes dimensions disponibles
- Mécanisme de fermeture du couvercle
- Joint à lèvres en silicone pour une fermeture simple du couvercle
- Entretoises de support pour plus stabilité
- Vitre dans le couvercle (en option)

Commande

Commande par capteur Z 3000

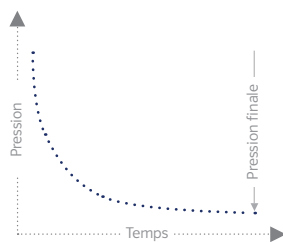
Notre commande par capteur Z 3000 est munie d'un capteur de vide de précision et permet un réglage précis des principaux paramètres d'exploitation: vide, gaz et scellage.



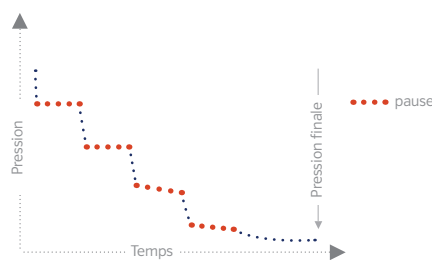
Avantages

- Convivialité
- 99 programmes mémorisables
- Représentation claire de chacun des paramètres
- Fonction break pour l'interruption immédiate du processus du vide
- Capteur H²O, détection du point d'ébullition pour l'emballage automatique de produits liquides, réglable selon les exigences des clients
- Fonction d'arrêt rapide pour l'emballage de liquides
- Fonction de vide par palier pour les produits à gazage lent
- La mise sous vide cyclique permet des rinçages du sac sous vide
- Fonction marche continue (DAL) - programme de service pour le nettoyage automatique de la pompe à vide
- Barres de soudure activables individuellement
- Panneau de commande étanche aux projections d'eau
- Fonction « Soft Air » pour la remise en atmosphère délicate réglable (en option)
- Réglage précis des soudures: temps de soudure, temps de refroidissement, de compression et de remise en atmosphère
- Compteur d'heures pour la surveillance des intervalles de maintenance

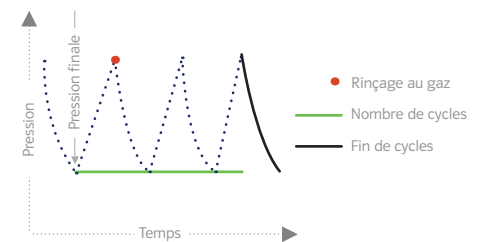
Évacuation contrôlée par la pression d'extrémité avec fonction d'arrêt automatique



Vide progressif

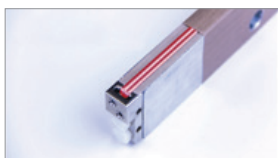


Vide cyclique

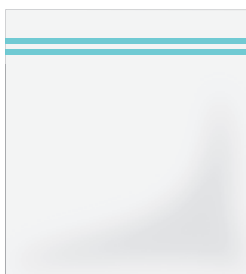


Systèmes de soudure

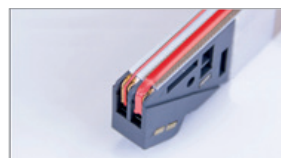
Double soudure



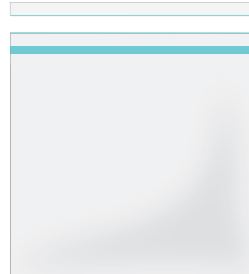
Fil double plat: 6 x 0,3 mm



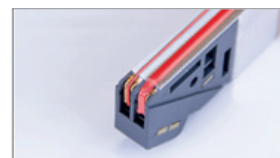
Soudure-coupure simple



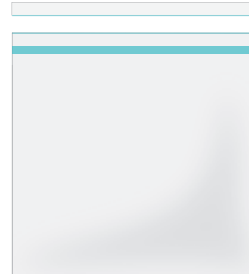
Diamètre fil rond: 1,2 mm Ø
Fil plat: 4 x 0,2 mm



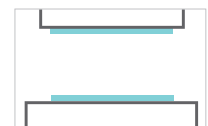
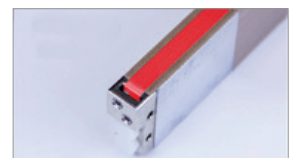
Soudure-coupure réglable individuellement



Diamètre fil rond: 1,2 mm Ø
Fil plat: 4 x 0,2 mm



Soudure supérieur / inférieur



Fil plat supérieur: 8 x 0,2 mm
Fil plat inférieur: 6 x 0,2 mm



Pompe à vide BUSCH

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



Avantages

- Réduction de la teneur en oxygène jusqu'à 0,1 % max.
- Niveau constant et élevé du vide
- Conservation optimale de produits sensibles à l'humidité et/ou à l'oxygène
- Garantie dans la durée des pièces de rechange
- Construction facile à entretenir
- Technique parfaitement élaborée et durable « Made in Germany »
- Vanne gaz-charge pour l'extraction de grandes quantités de vapeur

Caractéristiques

Débit d'air nominal	100 m ³ /h	160 m ³ /h
Pression finale en mbar	0,1	0,1
Puissance moteur en kW *	~ 2,7	~ 4
Vitesse nominale du moteur (tours par minute)	1500	1500
Niveau de pression acoustique (ISO 2151) en dB	65	70
Capacité de remplissage d'huile (litres)	2	5

* selon l'alimentation

Options

1. Injection de gaz avec 5 buses
2. Soudure-coupure simple
3. Soudage par-dessus/par-dessous (pas livrable en combinaison avec séparation-soudage séparément réglable)
4. Séparation-soudage séparément réglable
5. Pompe 160 m³/h, triphasé, 230/400 V, 50 Hz
6. Remise en air progressive
7. Vitre dans le couvercle (au maximum 2 pièces possible)
8. Mouvement automatique du couvercle
9. Filtre à poussière pour protéger la pompe à vide
10. Boîte de réception spéciale pour des sachets (en acier fin)
11. Plaques d'insertion réglable en hauteur avec dispositifs de fixation à droite et à gauche
12. Table élévatrice automatique avant la machine et voie de rouleaux dans la machine
13. Voie de rouleaux réglable en hauteur en acier inoxydable (largeur: 300 mm)
14. Jeu de pièces d'usure (téflon, fil de soudage, joint de couvercle, silicone pour barre de pression)
15. Emballage (palette en bois avec carton solide)

