

MINI-T 10 D

MACHINE À CONDITIONNER LES BOITES

Caractéristiques techniques

Dimensions int. de la chambre	285 x 350 x 105 mm* env.
Dimensions extérieures	360 x 505 x 330 mm*
Pompe à vide	4 m ³ / h
Poids	28 kg
Connexion électrique	Monophasé, 230 V, 50 Hz**

* Largeur x profondeur x hauteur
 ** Voltage spécifique sur demande



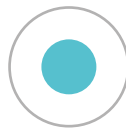
Différentes dimensions



Plaque de support
1 Dose à 1000 g



1 Boîte
à 500 g / 250g



1 Boîte
à 125 g / 100 g / 50 g

La Qualité BOSS

made in Germany



Longévité

Les machines d'emballage sous vide BOSS sont fabriquées exclusivement à partir de matériaux de haute qualité: de l'acier inoxydable, des éléments étanches aux projections d'eau et des pompes haute performance Busch 100 % «Made in Germany». Une conception robuste et accessible ainsi qu'un design bien pensé garantissent un fonctionnement de longue durée.



Confort d'utilisation

Notre commande numérique Z 2001 S permet un réglage simple et précis des principaux paramètres d'utilisation. Ces derniers sont clairement présentés sur l'écran. La conception ergonomique et bien pensée des machines offre un grand confort de travail et garantit un conditionnement optimal.



Mécanisme de fermeture

Nos machines sont équipées du système de levage sécurisé Safepress pour garantir l'étanchéité de vos boîtes. Après l'évacuation de l'air, un pressage à haute pression plaque fermement le couvercle sur la boîte. Différentes plaques de support sont fournies pour permettre une bonne mise en place des boîtes.



Entretien et nettoyage

Faciliter le nettoyage de nos machines est l'une des bases de leur conception. Elles sont fabriquées en acier inoxydable. Les chambres à vide sont profondes et embouties, et le système de scellage sans fil. Afin de réduire les coûts d'entretien et les temps d'immobilisation liés à la maintenance, nous accordons une importance particulière à une disposition claire et accessible des différents composants. Un programme d'entretien assure le bon fonctionnement de votre pompe à vide.

Description de la machine



Couvercle et chambre

La chambre à vide en acier inoxydable est profonde et emboutie. Le couvercle polycarbonate transparent permet une surveillance permanente du processus de vide.

Chambre



Avantages

- Surfaces lisses
- Construction en acier inoxydable
- Dispositif d'aspiration protégé
- Encombrement réduit

Système de levage sécurisé



Avantages

- Hauteur d'insertion optimale
- Réduction du volume de chambre
- Réduction du temps d'évacuation d'air
- Pressage à haute pression
- Plaques de support adaptées à différentes tailles de boîte
- Matériaux robustes adaptés au contact alimentaire
- Lavable au lave-vaisselle

Couvercle polycarbonate



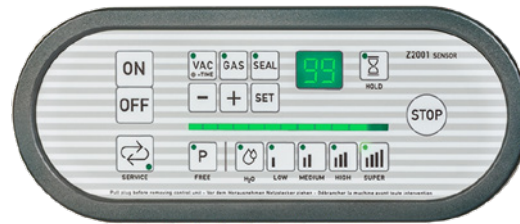
Avantages

- Mécanisme de verrouillage du couvercle
- Support silicone facile à nettoyer
- Joint silicone pour une fermeture en douceur du couvercle
- Contre plaques de pression arrière avec fente d'aération

Commande

Panneau de contrôle Z 2001 S

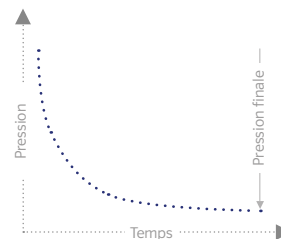
Notre panneau de contrôle Z 2001 S est équipé d'un capteur de vide de précision qui permet un réglage optimum des paramètres de fonctionnement importants: le vide, l'injection de gaz et la soudure.



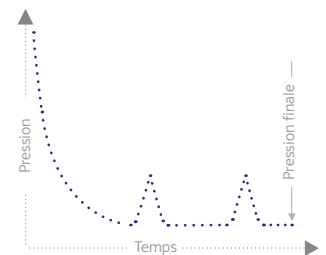
Avantages

- Intuitif et convivial
- 99 programmes pour l'emballage automatique des produits solides et liquides
- Fonction d'arrêt rapide
- Programme marinade (vide séquentiel pour faire pénétrer la marinade dans les fibres)
- Programme de dégazage des produits épais ou spécifiques
- Programme d'autonettoyage de la pompe à vide
- Remise en atmosphère progressive de la chambre (soft-air progressif)

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



Programme de services



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	4 m ³ /h
Pression finale en mbar	2
Puissance moteur en kW *	env. 0,1
Vitesse nominale du moteur (tours par minute)	3000
Niveau de pression acoustique (ISO 2151) en dB	59
Capacité de remplissage d'huile (litres)	0,06

* selon l'alimentation

Options

1. Jeu de pièces d'usure (téflon, fil de soudage, joint de couvercle, silicone pour barre de pression)
2. Emballage (palette en bois avec carton solide)
3. Injection de gaz

