



Emballage sécurisé sous vide (ESD) pour le stockage à long terme

SDV 46, CARACTÉRISTIQUES :

- Chambre sous vide profonde en acier inoxydable
- Couvercle en acrylique antistatique
- Double soudure
- Systèmes d'étanchéité à haute pression
- Inserts pour réglage de profondeur de cuve
- Panneau de commande Z3000 avec contrôle par sonde de dépression
- 99 emplacements de mémoire de programme
- Fonction contrôle maintenance
- Fonctions de verrouillage des touches, d'arrêt rapide et de vide par étape

- Livré avec l'équipement initial
- Pompe à vide de qualité Busch
- Système de soudage avec alimentation sans fil

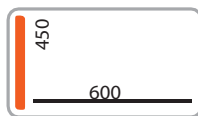
OPTIONS :

- Kit buses de purge azote
- Barre de soudage supplémentaire
- Chariot avec logement pour les sachets
- Etc.

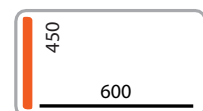
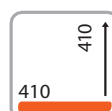
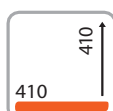
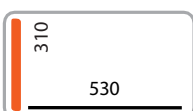
SÉRIE SDV



	SDV 46
Dimensions Int.	650 x 210 x 475 mm
Barre de soudage	450 mm
Pompe à vide	21m ³ /h
Poids	105 kg
Pilotage numérique	Z-3000 (Pilotage auto par sonde)



	SDV 26	SDV 36 basic	SDV 36	SDV 46 basic	
Dimensions Int.	580 x 125 x 350 mm	450 x 210 x 460 mm	450 x 210 x 460 mm	650 x 210 x 475 mm	
Barre de soudage	310 mm	410 mm	410 mm	450 mm	
Pompe à vide	10m ³ /h	16m ³ /h	16m ³ /h	16m ³ /h	
Poids	60 kg	69 kg	70 kg	102 kg	
	Z2000 (pilotage par réglage du temps)	Z2000 (pilotage par réglage du temps)	Z3000 (pilotage auto par sonde)	Z2000 (pilotage par réglage du temps)	



Commande d'affichage Z3000 / (Modèle Z-2000, Contrôlé par minuterie)

Notre capteur de contrôle est équipé d'un détecteur de vide et permet un réglage précis des paramètres importants. Le contenu en humidité et en oxygène peut être réduit de façon contrôlée. 99 programmes en mémoires facilitent la reproductibilité de vos conditionnements et garantissent une manipulation et une utilisation facile.



Sécurité antistatique (ESD)

Nos machines sont équipées de capots en acrylique. Toutes les surfaces sont électriquement conductrices. Les surfaces critiques sont enduites de plastique dissipateur, et d'une résistance d'écoulement de 1x10⁶ ohm, conforme avec la norme ESD.



Azote

En option, une purge à l'azote peut-être installée afin de faciliter le conditionnement des matériaux vulnérables à l'oxydation et/ou sensibles à la pression (effet d'écrasement). La réduction supplémentaire du taux d'oxygène et du taux de diffusion sont idéaux pour un stockage de longue durée.



Conformité IPC

La conception de nos machines et le système de contrôle permettent de répondre aux recommandations IPC.