

S
O
U
S

V
I
D
E

Modèle SW426

Conçu pour les hautes cadences de production



Simplicité d'apprentissage, facilité d'usage, d'opération et d'entretien

- Pome Busch de 100 (ou 165) m³/h
Niveau d'évacuation d'oxygène jusqu'à 99.999% (2 mbars)
- Barres de scellage : 4 x 25.5" avec une distance de 24.5" entre les barres
- Chambre à vide: 26" x 25" x 7" (ou 9" de hauteur)
- Construction robuste et industrielle conçue pour travaux lourds et haute cadence de production

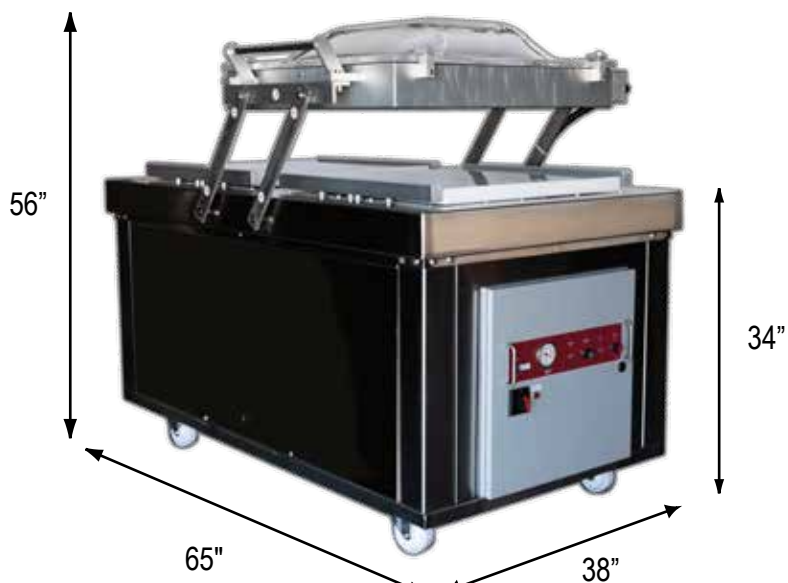


Conçu et fabriqué au Canada

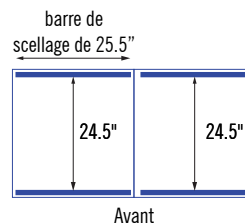
www.hitechvacuum.com

Spécifications

Modèle SW426



Modèle SW426



Large chambre avec 7" ou 9.25" de hauteur et deux barres de scellage dans chaque chambre.



Équipé avec une pompe Busch de 100 ou 165 m³/h
230-575, 3 phases, 60 Hz, 5 ou 7.5 HP



Caractéristiques



- Pompe Busch à haute efficacité, fiable et robuste assurant un niveau de vide élevé jusqu'à 2 mbars, et pouvant fonctionner durant plusieurs heures de production continue.
- Scellage uniforme et soudé (très résistant) grâce à deux (2) fils de scellage Ni-Cr formés en "V" sur chacune des barres de scellage. Fils de scellage conforme à la norme RoSH.
- Large chambre à vide conçue pour loger de larges coupes.
- Les dimensions de nos modèles sont conçues pour un arrangement maximal des différentes grandeurs de sacs Nord-Américains.
- Cale de plastique et support de mise-en-place pour emballer des produits de dimensions variées.
- Poser et décharger vos produits facilement et rapidement grâce à la grande ouverture du dôme.
- Contrôler visuellement le processus d'emballage grâce au dôme de plexiglass transparent.

Spécifications techniques

Caractéristiques Standard

Option

Pompe Busch	100 (ou 165) m ³ /h, pression finale de 2 mbar	
Caractéristiques électriques	230-575 VAC, 3 phases	
Dimension hors-tout	65" x 38" x 56" (couvercle ouvert)	
Intérieur de la chambre à vide	26.75" x 25.5" x 7" (ou 9")	
Longueur des barres de scellage	4 x 25.5"	Coupe-sac intégré aux barres de scellage
Poids (approx.)	635 lbs	
Éléments de scellage	deux fils Ni-Cr formés en V et conforme à la norme RoHSh	Scellage super-puissant
Cycle de pompage	de 8 à 90 secondes	Processus sur-mesure pour applications spécialisées
Chambre à vide	Acier inoxydable de haut grade et aluminium anodisé	
Surface de travail	Cales de plastique HDPE	



HI-TECH VACUUM inc., 1445A, RR5, Saint-Cyrille-de-Wendover, Quebec, J1Z 1S5 Canada
Tel.: (819) 397-4888 Fax: (819) 397-4644
Web: www.hitechvacuum.com email: info@hitechvacuum.com



Designed and made in Canada