

HI-TECH  
VACUUM

Modèle SW226

Conçu pour les hautes cadences de production

S  
O  
U  
S  
  
V  
I  
D  
E



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

- Pome Busch de 40 ou 63 m<sup>3</sup>/h  
Niveau d'évacuation d'oxygène jusqu'à 99.999% (2 mbars)
- Barres de scellage : 2x 26" avec une distance de 24.5" entre les barres
- Chambre à vide: 26" x 25" x 9" (ou 12" de hauteur)
- Construction robuste et industrielle conçue pour travaux lourds et haute cadence de production



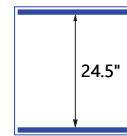
Conçu et fabriqué au Canada

[www.hitechvacuum.com](http://www.hitechvacuum.com)



## Modèle SW226

barre de  
scellage de 26"



Avant

Large chambre avec 9.25" ou 12.5" de hauteur et deux barres de scellage.



Équipé avec une pompe Busch de 40 ou 63 m<sup>3</sup>/h  
230-575, 3 phases, 60 Hz, 2 ou 5 HP



## Caractérisitques



- 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	40 ou 63 m <sup>3</sup> /h, pression finale de 2 mbar	
Caractéristiques électriques	230-575 VAC, 3 phases	
Dimension hors-tout	42" x 39" x 62" (couvercle ouvert)	
Intérieur de la chambre à vide	26.75" x 25.5" x 9.25"	Hauteur de 12.5"
Longueur des barres de scellage	2 x 26"	Coupe-sac intégré aux barres de scellage
Poids (approx.)	500 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](http://www.hitechvacuum.com) email: [info@hitechvacuum.com](mailto:info@hitechvacuum.com)



Designed and made in Canada