

S
O
U
S

V
I
D
E



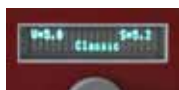
*Emballer tout type de produits: liquide, poudre,
forte teneur en eau, produits secs....*

- Pompe Busch de 40, 63 ou 100 m³/h à haute efficacité, robuste et fiable. Évacuation d'oxygène à 99.999% (2 mbars)
- Barre de scellage: 4 x 20" (ou 4 x 26")
Distance entre les barres de scellage: 24.5" (ou 17.5")
- Intérieur de la chambre à vide: 20" x 26" x 9.25"
- Facilité et précision d'opération avec les modes Classique et Expert.



Spécifications

Modèle Nel 420N/426N



Mode Classique: rapide et facile

Ajuster facilement et rapidement vos processus de mise sous vide en toute tranquillité en utilisant le mode



Mode Expert: précis et subtil

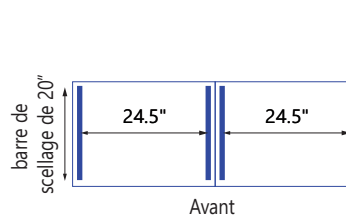
Utiliser le mode Expert pour ajuster manuellement vos processus de mise sous vide et de SAM afin qu'ils épousent vos produits et que vous obteniez le résultat désiré jusqu'au moindre détail.



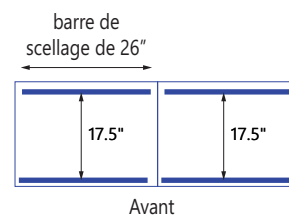
Un bouton et encore plus de fonctionnalités

Le bouton "Pousse & Roule" vous permet d'accéder à davantage de fonctions tels le Scellage Rapide, l'Arrêt Rapide, le menu d'Entretien et bien plus encore.

Modèle 420



Modèle 426



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



Équipé avec une pompe Busch de 63 ou 100 m³/h 230-575, 3 phases, 60 Hz, 3 ou 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	40 ou 63 m ³ /h (2 ou 3 HP), pression finale de 2 mbar	100 m ³ /h, 5HP
Caractéristiques électriques	230-575 VAC, 3 phases	
Dimension hors-tout	60" x 24" x 40" (couvercle fermé)	
Intérieur de la chambre à vide	20" x 26" x 9" 1/4	
Longueur des barres de scellage	4 x 20" ou 4 x 26"	Coupe-sac intégré aux barres de scellage
Poids (approx.)	610 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
Chambre à vide	Aluminum et peinture blanche d'époxy	Acier inoxydable de haut grade
Surface de travail	Cales de plastique HDPE	
Prêt pour l'injection de gaz	Branchement déjà prêt sur l'appareil	Kit de l'option d'injection de gaz



Conçu et fabriqué au Canada

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