

S
O
U
S
V
I
D
E



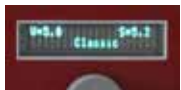
*Emballer tout type de produits: liquide, poudre,
forte teneur en eau, produits secs....*

- Pompe Busch de 40 m³/h à haute efficacité, robuste et fiable
Évacuation d'oxygène à 99.999% (2 mbars)
- Barre de scellage: 4 x 16" (ou 4 x 19")
Distance entre les barres de scellage: 16.5" (ou 14")
- Intérieur de la chambre à vide: 16" x 19" x 7.5"
- Facilité et précision d'opération avec les modes Classique et Expert.



Spécifications

Modèle Nel 416N/419N



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

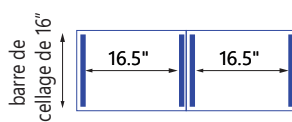
Utiliser le mode Expert pour ajuster manuellement vos processus de mise sous vide et de SAM afin qu'ils épousent vos produits et que vous obteniez le résultat désiré jusqu'au moindre détail.



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 416



Avant

Modèle 419



Avant

Large chambre avec 7.25" de hauteur et deux barres de scellage dans chaque chambre.



Équipé avec une pompe Busch de 40 m³/h
230-575, 3 phases, 60 Hz, 2 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

Pompe Busch	40 m ³ /h, pression finale de 2 mbar
Caractéristiques électriques	230-575 VAC, 3 phases
Dimension hors-tout	47" x 22.5" x 40" (couvercle fermé)
Intérieur de la chambre à vide	16" x 19" x 7" 1/4
Longueur de la barre de scellage	4 x 16" ou 4 x 19"
Poids (approx.)	410 lbs
Élément de scellage	2 éléments Ni-Cr, conforme à la norme RoSH
Cycle de pompage	de 8 à 90 secondes
Chambre à vide	Aluminium et peinture blanche d'époxy
Surface de travail	Cales de plastique HDPE
Prêt pour l'injection de gaz	Branchements déjà prêt sur l'appareil



Conçu et fabriqué au Canada

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