

S
O
U
S

V
I
D
E



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

- Pompe Busch de 24 ou 40 m³/h à haute efficacité, robuste et fiable
Évacuation d'oxygène à 99.999% (2 mbars)
- Barre de scellage: 2 x 12" et 1 x 36"
Distance entre les barres de scellage de 12" est de 36"
- Intérieur de la chambre à vide: 36" 3/4 x 12" 1/2 x 7" 1/4
- Facilité et précision d'opération avec les modes Classique et Expert.



Spécifications

Modèle Nel N212-36U



Mode Classique: rapide et facile

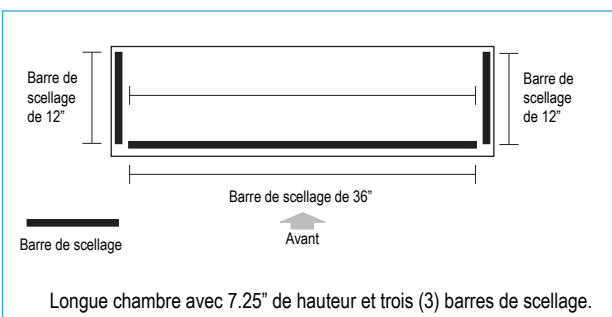
Ajuster facilement et rapidement vos processus de mise sous vide en toute tranquillité en utilisant le mode Classique.

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.



Longue chambre avec 7.25" de hauteur et trois (3) barres de scellage.



Équipé avec une pompe Busch de 24 m³/h
115V, 1 phase, 60 Hz, 1.25 HP

ou

d'une pompe Busch 40 m³/h
230V, 3 phases (ou 220V, 1 phase), 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

Caractéristiques Standard

Option

| | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Pompe Busch | 40 m ³ /h (2 HP) | 21 m ³ /h (1.25 HP) |
| Caractéristiques électriques | 230 VAC, 3 phases ou 220 VAC, 1 phase | 120 VAC, 1 phase, 60 Hz |
| Dimension hors-tout | 42" x 16" x 43" (couvercle ouvert) | |
| Intérieur de la chambre à vide | 36" 3/4 x 12" 1/2 x 7" 1/4 | |
| Longueur de la barre de scellage | 2 x 12" et 1 x 36" | |
| Poids (approx.) | 345 lbs (approx.) | |
| 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 | |



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