

Contrôles Manuels

Nel 219MR inclinable

*Pour la restauration, les plats cuisinés,
traiteurs, produits liquides...*

S
O
U
S
V
I
D
E



La gestion de l'emballage

Robuste pompe Busch 21 m³/h
Niveau de vide jusqu'à 99.999% (2 mbars)

Barre de scellage: 2 x 19

Intérieur de la chambre à vide: 25" x36" x 7.5"

Dimension hors-tout:

Simplicité d'apprentissage, d'opération, de nettoyage et d'entretien



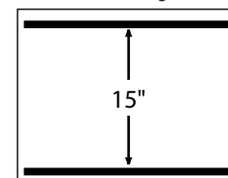
HI-TECH VACUUM

 Conçu et construit au Canada avec
des composants Nord-Américains

www.hitechvacuum.com

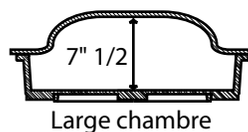
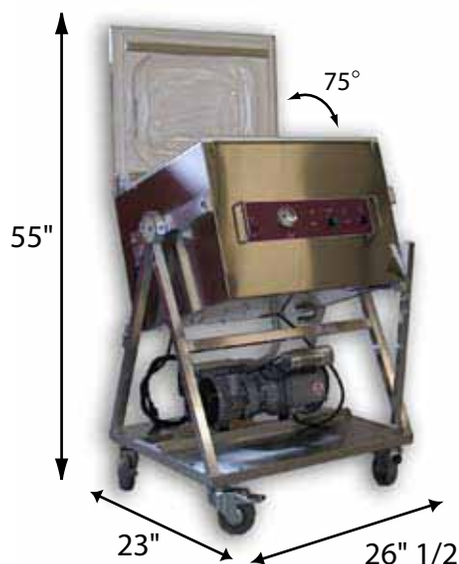
Modèle 219MR

Barre de scellage 19"



Avant

Barre de scellage



Large chambre

**Technologie
micro-processeur**

Mode d'opération

Vide complet



Vide partiel

Caractéristiques

- Pompe Busch à haute efficacité, fiable et robuste.
- 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
- Adéquat pour la majorité des 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.

Données techniques

Caractéristiques standard

Options

	Caractéristiques standard	Options
Pompe Busch	21 m ³ /h, pression finale de 2 mbar	
Caractéristiques électriques	120 VAC, 60 Hz, 1 phase	220 VAC, 50Hz, 1 phase
Dimension hors-tout	26.5" x 23" x 55"	
Intérieur de la chambre à vide	16" 3/4 x 19" 1/2 x 7" 1/2	
Longueur de la barre de scellage	2 x 19"	
Poids (approx.)	225 lbs	
Élément de scellage	2 éléments Ni-Cr, conforme à la norme RoSH	Scellage super-puissant
Cycle de pompage	de 8 à 90 secondes	Processus personnalisé
Chambre à vide	Aluminium et peinture blanche d'époxy	Acier inoxydable haut grade
Surface de travail	Cales de plastique HDPE	Cale de liquide
Prêt pour l'injection de gaz	Branchement déjà prêt sur l'appareil	Trousse d'injection de gaz

HI-TECH VACUUM inc.

1445A, RR5
Saint-Cyrille-de-Wendover, Québec
J1Z 1S5 Canada
Tél.: (819) 397-4888
Fax: (819) 397-4644

Web: www.hitechvacuum.com
Courriel: info@hitechvacuum.com



Conçu et fabriqué au Canada
avec des composants Nord-Américains