

S
O
U
S
V
I
D
E

Auto Inclinable AR219

L'auto-vacuum est simple, facile et rapide



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

- Le processus d'auto-vacuum vous assure d'obtenir des résultats constants peu importe la quantité ou la dimension de vos produits mis sous-vide.
- Pompe Busch de 24 m³/h à haute efficacité, robuste et fiable
Évacuation d'oxygène à 99.999% (2 mbars)
- Barre de scellage: 2 x 19"
Distance entre les barres de scellage: 14"
- Intérieur de la chambre à vide: 21.5" x 16.5" x 7.5"





Modèle 219

barre de scellage de 19"

14"

Avant

Détection de déversement



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

**Mode Auto: toujours constant et précis**

Le mode Auto-vacuum réalise un processus SAM et sous vide de façon intelligente. Peu importe la nature de votre produit, les appareils de la série Auto adaptent le processus en cours de façon autonome et fiable.

**Programmable: votre façon de travailler**

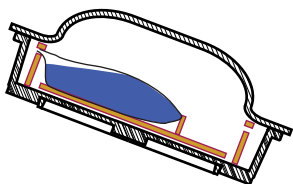
Mémorise jusqu'à 15 ajustements différents pour vos produits spécialisés.

**Autoclean: toujours optimal**

Le processus d'auto-nettoyage vous aide à préserver votre appareil et la pompe à leur performance optimale et aussi de rallonger leur durée de vie..



Équipé avec une pompe Busch de 24 m³/h
120V, 1 phase, 60 Hz, 1.25 HP

**Caractéristiques**

Emballer sous vide aisément et sans déversement de grandes quantités de produits liquides tels les soupes, les sauces, les ragoûts, la purée, les aliments marinés, etc.

- 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

Options

Pompe Busch	24 m ³ /h, pression finale de 2 mbar	
Caractéristiques électriques	120 VAC, 15 A, 60 Hz	
Dimension hors-tout	22.5" x 25.25" x 55" (couvercle ouvert)	
Intérieur de la chambre à vide	16" 3/4 x 19" 1/2 x 7" 1/4	
Longueur des barres de scellage	2 x 19"	Coupe-sac intégré aux barres de scellage
Poids (approx.)	215 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	Aluminium et peinture blanche d'époxy	Acier inoxydable de haut grade
Surface de travail	Cales de plastique HDPE pour produits liquides	
Prêt pour l'injection de gaz	Branchements déjà prêt sur l'appareil	Kit de l'option d'injection de gaz

