



# CONDITIONNEUSE SOUS VIDE DEUX BARRES VM500E

La machine d'emballage sous vide assure l'aspiration de l'air et la soudure des sacs, elle est idéale pour la conservation des produits agro alimentaires, pharmaceutique, électronique... fabriquée entièrement en acier inoxydable. La chambre à vide assure des conditions hygiénique favorable pour un conditionnement optimal du produit. La machine est équipée de deux barres de soudure.

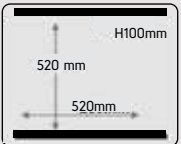
1 ANNEE  
GARANTIE



[www.innovexalgerie.com](http://www.innovexalgerie.com)

**INNOVEX**<sup>®</sup>  
Machine

# Caractéristiques techniques

Alimentation	1Phase/220V/50Hz/1.0kw
Aspiration	0.2kPa
Vitesse d'emballage	25-60 secondes/cycle
Barre de soudure	500 x 8 mm (Deux barres)
Capacité de la pompe à vide	20 m <sup>3</sup> /h
Dimensions de la chambre	520x520x100mm 

- Machine facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir
- Fabriquée entièrement en acier inoxydable, (structure intérieure ;carrosserie et chambre à vide).
- Couvercle bombé pour augmenter le volume de la chambre.
- Barre de soudure revêtu du téflon qui permet une étanchéité propre et sans liaison.

## Consommable



### Sacs sous vide PA/PE

- Haute résistance: -40°C à +115°C.
- Etanche à l'air, à l'eau, à la poussière et aux micro-organismes.



Tableau de fonctionnement digital facile à utiliser avec 10 programmes de travail.



Deux barres de soudure qui permettent de souder plusieurs sacs dans les deux côtés à la fois



Barre de soudure robuste en acier inoxydable revêtu en téflon



La machine est équipée de roues avec freins pour faciliter le déplacement

