



# CONDITIONNEUSE SOUS VIDE MINI HVC-260T

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. et destiné à utilisation de petite au moyenne cadence.


1 ANNEE  
GARANTIE



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

**INNOVEX**<sup>®</sup>  
Machine

# Caractéristiques techniques

Alimentation	1Phase/220V/50Hz/520W
Dimensions de la machine	335x488x360mm
Pression	1.0kPa
Largeur de la soudure	8mm
Barre de soudure	260mm
Capacité de la pompe à vide	8m <sup>3</sup> /h
Dimensions de la barre de soudure	

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



Tableau de fonctionnement digital facile à utiliser



Une barre de soudure d'une largeur de 8mm



Machine avec pieds à utilisation sur table



Barre de soudure robuste en acier inoxydable revêtu en teflon

## 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.

