



# CONDITIONNEUSE SOUS VIDE UNE BARRE **DQ-500DQ**

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 d'une barre de soudure. Elle est équipée d'un bac profond pour un volume large.

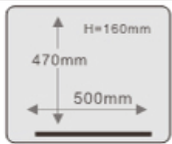
**1** ANNEE  
GARANTIE



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

**INNOVEX**<sup>®</sup>  
Machine

# Caractéristiques techniques

Alimentation	1Phase/220V/50Hz/1.0kw
Dimensions de la machine	Long600 x Larg635 x Haut900mm
Pression	0.2kPa
Vitesse d'emballage	25-50 secondes/cycle
Barre de soudure	500mm (Une barre)
Capacité de la pompe à vide	20m <sup>3</sup> /h
Dimensions de la chambre	

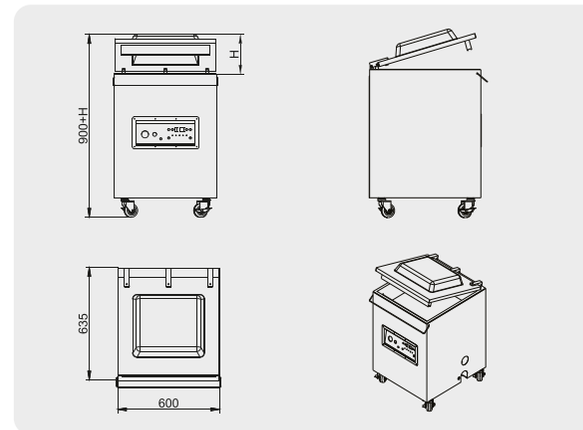
- Machine facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir
- Fabriquée entièrement en acier inoxydable, (structure intérieure ;carrosserie et chambre à vide).
- Couvercle bombé pour augmenter le volume de la chambre.
- 2 injecteurs de gaz programmables.
- Barre de soudure revêtu du téflon qui permet une étanchéité propre et sans liaison.
- Dotée d'un bac profond pour gagner un volume large.

## 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.



Une barre de soudure qui permet de souder des sacs à grandes dimensions.



Injection de gaz pour un environnement et un conditionnement optimisé



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



Barre de soudure robuste en acier inoxydable revêtu en téflon



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