

CONDITIONNEUSE SOUS VIDE DEUX BARRES VM500-TE



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.

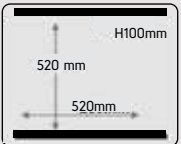
1 ANNEE
GARANTIE



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
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	20m ³ /h
Dimensions de la chambre	520×520×100mm 

- 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



Machine avec pieds à utilisation sur table

