



Le conditionnement sous vide est principalement utilisé dans l'industrie pour protéger les produits de l'oxydation due à l'oxygène présent dans l'air et/ou à l'humidité.

La machine de mise sous vide se décline en trois longueurs de scellage : 450, 600 et 800mm.

La largeur de scellage de 10mm permet un scellage uniforme, durable et de qualité. Tous les modèles embarquent par défaut une entrée de gaz (azote, argon...) et peuvent fonctionner suivant différents paramètres (utilisation manuel, programmable, avec ou sans injection de gaz etc.).

Cette gamme de machine de mise sous vide à buse extérieur requiert très peu de maintenance et son châssis en inox en fait une machine fiable.

## Caractéristiques :

- Utilisation simple et productivité élevée grâce à sa buse (sonde) mue par vérin pneumatique.
- Châssis en acier inoxydable avec de nombreuses options :  
Plate-forme réglable en hauteur et en inclinaison (manuel, automatique), imprimante
- Facile à utiliser avec la plupart des fonctions :  
Scellage + Mise sous vide (3 Modes) + Injection de gaz (4 Modes) + 25 mémoires
- Modèle compacte facile à manipuler
- Une pompe à vide puissante et intégrée produisant peu de bruit et de vibrations
- Complète pour répondre aux normes de nombreux pays

## **W-Tech**

 3, Rue Jean Gonnet  
38110 Saint Jean de Soudain  
 Tél : 04 74 93 01 54 | Fax : 04 74 93 25 84  
 Web : <http://www.w-tech.fr> | Mail : [Commercial@w-tech.fr](mailto:Commercial@w-tech.fr)

SAS au capital de 7950 Euros – SIRET 487 677 254 | Code APE 4652Z

V1.3 – 03/2021

Page 1 sur 2



## Spécifications :

Modèle	MSV 450	MSV 600	MSV 800
Taille du scellage (Larg. × Long.) mm	10 × 460	10 × 610	10 × 810
Capacité de la pompe (l/min)	124	187	247
Pression d'air Pression d'azote	5 - 6 bars 0.1 - 2 bars		
Type de scellage	Impulsion		
Alimentation électrique	230 - 240 VAC, 1 Phase, 50/60 Hz		
Puissance	2,2 kW	3,0 kW	3,5 kW
Dimensions (L×P×H) mm	520 × 350 × 300	670 × 350 × 300	870 × 350 × 300
Poids	35 kg	38 kg	42 kg

## Caractéristiques de l'afficheur :



- Modes : Scellage + Mise sous vide (3 modes) + Injection de gaz (4 modes) -> 8 modes
- 25 mémoires permettant de changer rapidement de production
- Système d'alarme quand la lame de scellage est défectueuse
- « Quick Mode » permettant une utilisation simple et rapide pour les produits en vrac
- « Key Lock » pour verrouiller les touches du clavier et éviter tout dérèglement
- Sonde de vide pour un emballage fiable
- LED d'opération intégrées pour diagnostiquer rapidement la machine

## W-Tech