



fabricant

# MACHINE SOUS VIDE S1/45

## Fiche technique



### PSV S1/45 MACHINE SOUS VIDE



#### CARACTERISTIQUES

- En standard avec 1 barre de soudure (frontale): 420 mm
  - Double soudure en standard (2 fils de résistance).
  - En option sans frais supplémentaires: Soudure- coupure/ Soudure large
  - Barre de soudure facilement amovible sans connexions électriques
  - Capacité de pompe: 21 m<sup>3</sup>/h pompe à vide Busch
  - Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
  - Cycle de machine: 15-35 sec
  - Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
  - Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
  - Chambre à vide emboutie tout en inox
  - Châssis en inox et couvercle transparent
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit

#### OPTIONS

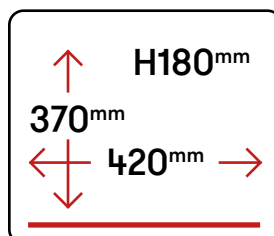
- 2ème barre de soudure

#### ACCESSOIRES

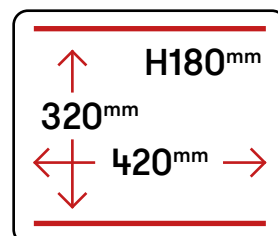
- Plaque d'insertion inclinée (pour emballer sous vide les liquides et les poudres)
- Adaptateur externe

#### CONFIGURATIONS DES BARRES DE SOUDURE

Standard



Option



#### DESCRIPTION

La machine sous vide S1/45 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe à vide Busch et une commande digitale avec 10 programmes mémorisables.

Ce modèle de table est conforme aux législations CE en vigueur.



Groupe PSV, Usine du Berre au Loup,  
D147-BP20 95420 Genainville-France  
Tél : +33 (0)1 34 46 86 86  
[www.psv-groupe.com](http://www.psv-groupe.com)



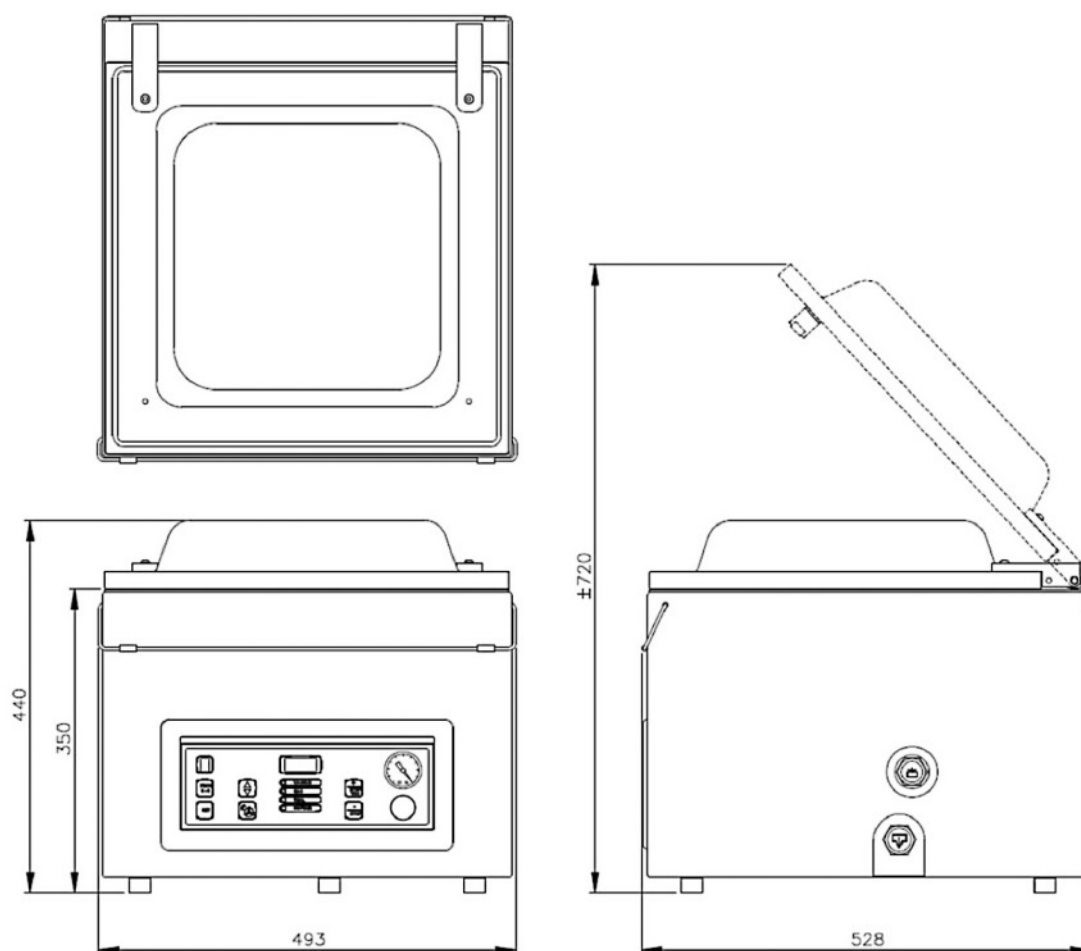
fabricant

# MACHINE SOUS VIDE S1/45

Fiche technique



## Dimensions en mm



MODÈLE	DIMENSION (MM)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m <sup>3</sup> /h)	Puissance (kW)	Poids (Kg)
	CHAMBRE (ESPACE UTILE) L x l x H	MACHINE L x l x H				
S1/45	370 X 420 X 180	528 X 493 X 440	230V-1-50	21 M3/H	1,3	62

\* Autres voltage disponible



Groupe PSV, Usine du Berre au Loup,  
D147-BP20 95420 Genainville-France  
Tél : +33 (0)1 34 46 86 86  
[www.psv-groupe.com](http://www.psv-groupe.com)