

PSV L1/10 MACHINE SOUS VIDE



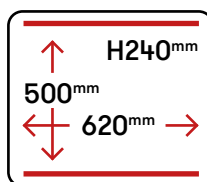
CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure avant arrière): 2 x 620 mm
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure coupure/Soudure large (10 mm)
- Contre barres facilement amovibles pour un nettoyage facile
- Capacité pompe : 100 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine : 15-40 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Table plane en inox
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox
- Classification IP 65

OPTIONS

- Soudure Coupure 1-2/ Soudure Bi active
- Commande ACS, Contrôle des liquides
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé inclus)
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide

CONFIGURATIONS DES BARRES DE SOUDURE



DESCRIPTION

La machine sous vide L1/10 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch.

Ce modèle double cloches est conforme aux législations CE en vigueur.



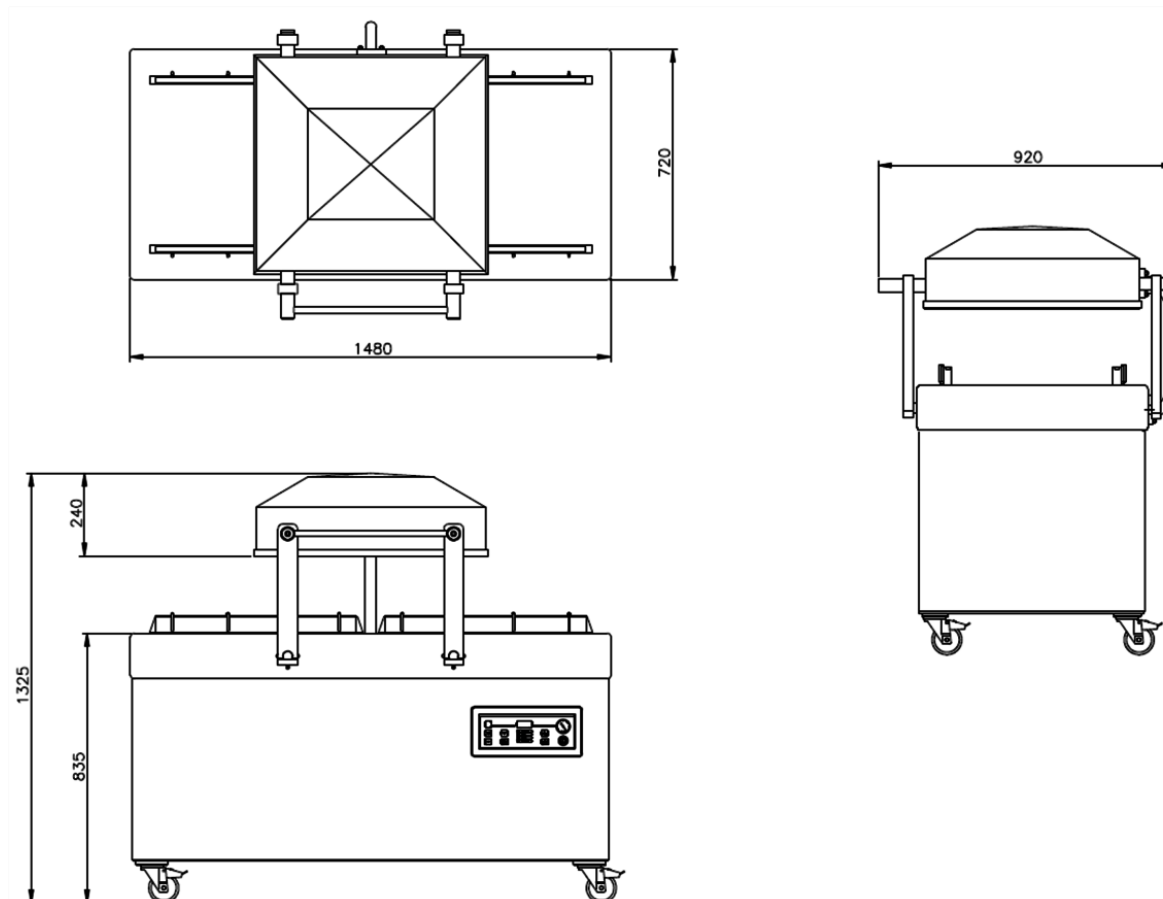
fabricant

MACHINE SOUS VIDE L1/10

Fiche technique



Dimensions en mm



MODÈLE	DIMENSION (MM)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m ³ /h)	Puissance (kW)	Poids (Kg)
	CHAMBRE (ESPACE UTILE) L x l x H	MACHINE L x l x H				
L1/10	500 X 620 X 240	920 X 1480 X 1325	400V-3-50	100	3,5	345

* Autres voltage disponible



fabricant

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