

## PSV L1/20 MACHINE SOUS VIDE



### DESCRIPTION

La machine sous vide L1/20 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.

### 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: 160 m<sup>3</sup>/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

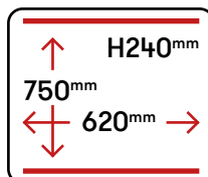
### OPTIONS

- 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

### ACCESSOIRES

- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée

### CONFIGURATIONS DES BARRES DE SOUDURE





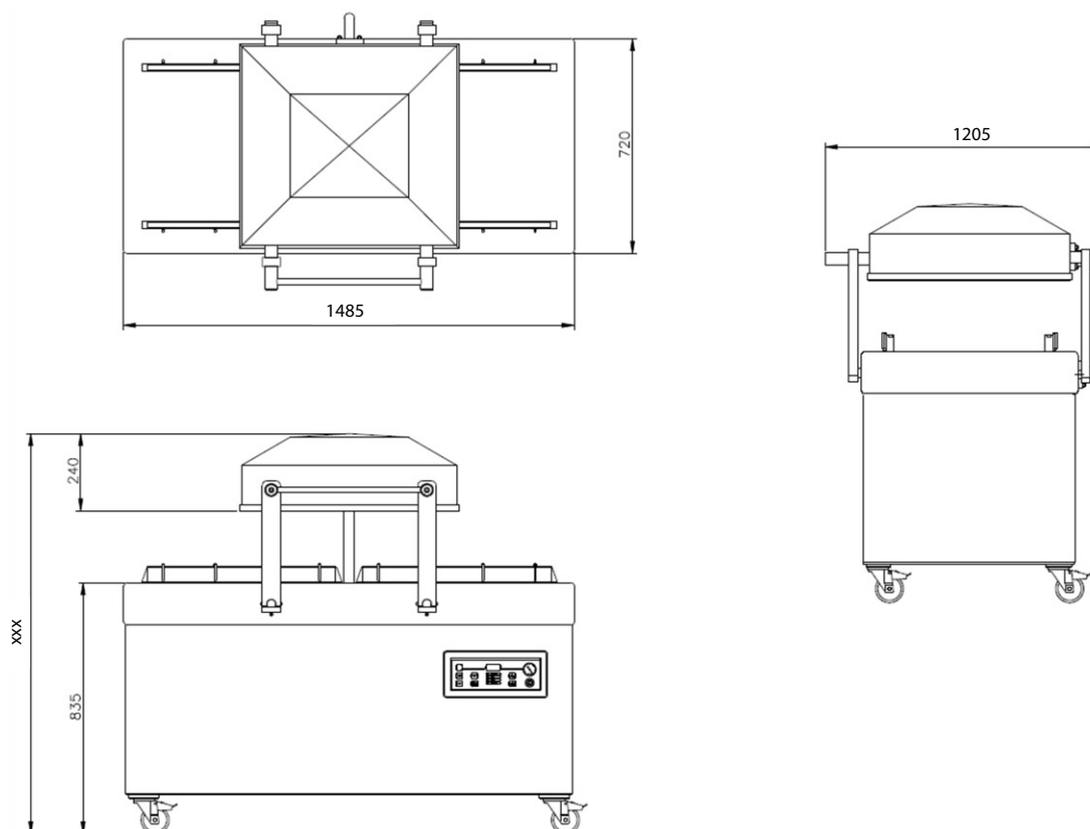
fabricant

# MACHINE SOUS VIDE L1/20

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				
L1/20	750 X 620 X 240	1205 X 1485 X 1340	400V-3-50	160	3,5	537

\* 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](http://www.psv-groupe.com)