

### PSV L1/50 MACHINE SOUS VIDE



#### CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure (avant-arrière): 2 x 1100 mm. En option sans frais supplémentaires : 2 barres de soudure (gauche, droite) : 2 x 850 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: 300 m3/h pompe 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 et châssis en inox
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques
- Classification IP-65

#### OPTIONS

- Soudure Coupure 1-2/Soudure Bi-active
- Commande ACS
- Contrôle des liquides
- Couvercle automatique (voir photo)
- 3 barres de soudure (avant, centre, arrière) : 3 x 1100 mm
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé inclus)
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide
- Assistance de soudure par air comprimé
- Easy Swing

#### ACCESSOIRES

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

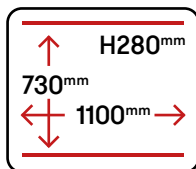
#### DESCRIPTION

La machine sous vide L1/50 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch.

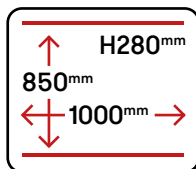
Ce modèle double cloches est conforme les législations CE en vigueur.

#### CONFIGURATIONS DES BARRES DE SOUDURE

Standard P2-95



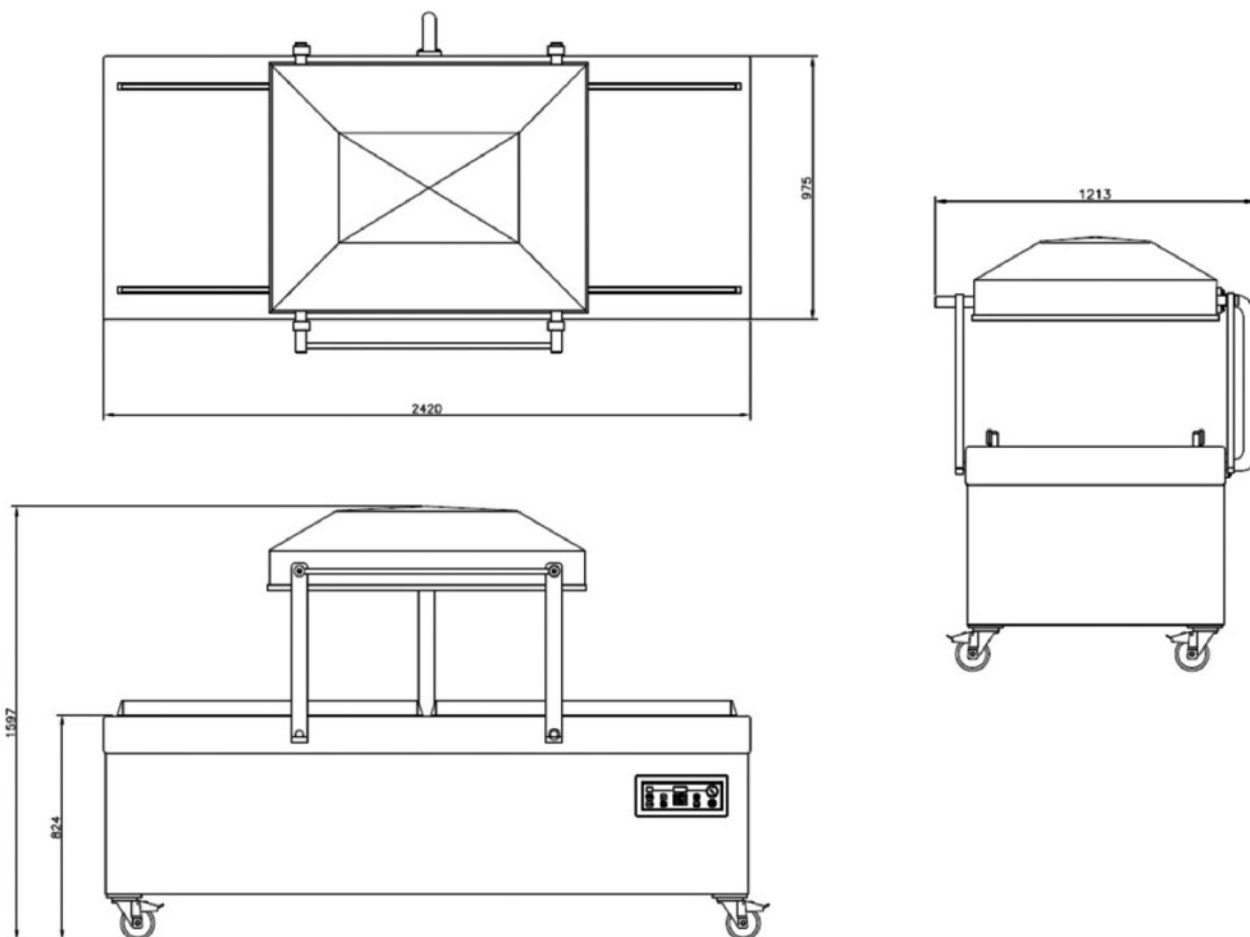
Option P2-95



Option P2-95



### 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				
L1/50	730 X 1100 X 280	1213 X 2420 X 1597	400V-3-50	300	5,5 - 7,8	767

\* Autres voltage disponible