

PSV M1/20

MACHINE SOUS VIDE



DESCRIPTION

La machine sous vide M1/20 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch, un couvercle transparent et 2 barres de soudure.

Ce modèle sur socle est conforme aux législations CE en vigueur.

CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure (gauche-droite): 2 x 520 mm
- En option sans frais supplémentaires: 1 barre de soudure frontale
- Double soudure en standard (2 fils de résistance). En option sans frais supplémentaires: Soudure- coupure/ Soudure large
- Barres de soudure facilement amovible sans connexions électriques, pour un nettoyage facile
- Capacité de pompe: 63 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-40 sec
- Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Chambre à vide emboutie tout en inox et couvercle transparent
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox

OPTIONS

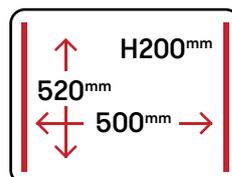
- Soudure coupure 1-2
- Commande ACS
- Contrôle des liquides
- Injection de gaz

ACCESSOIRES

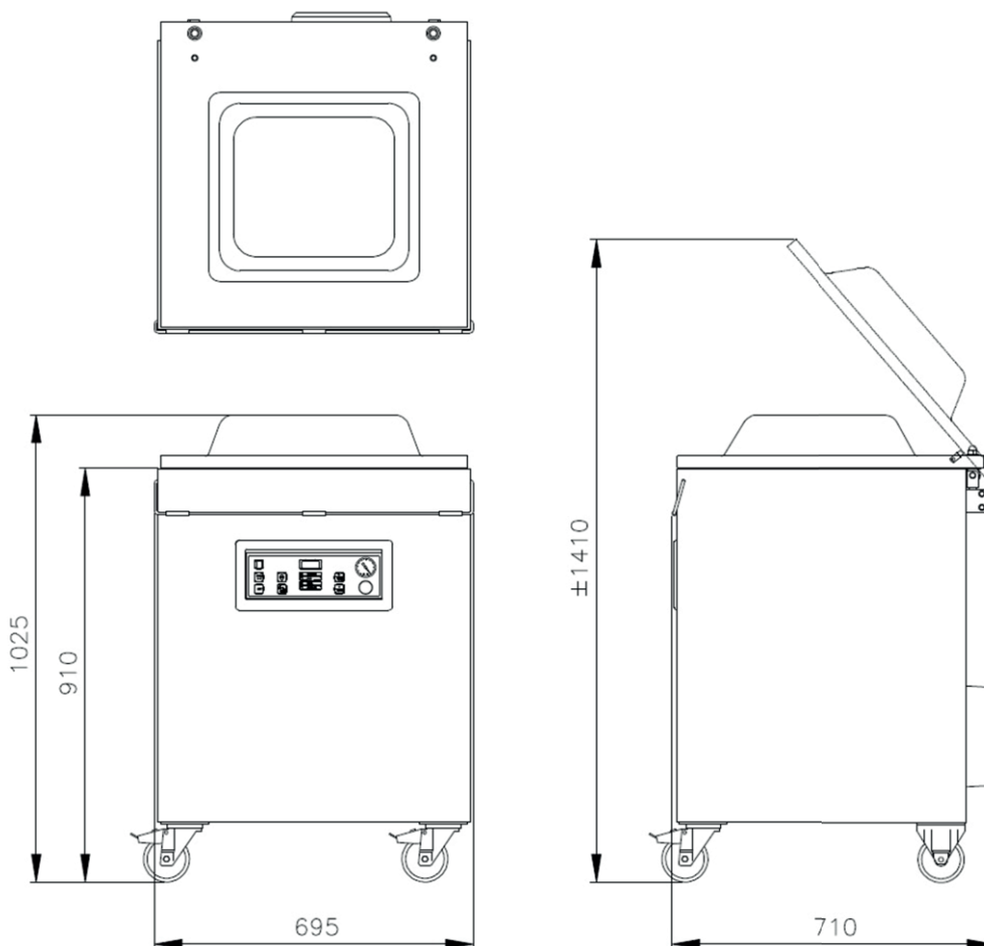
- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée (pour emballer sous vide les liquides et les poudres)
- Adaptateur externe

CONFIGURATIONS DES BARRES

Standard



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				
M1/20	520 X 500 X 200	710 X 695 X 1025	400V-3-50	63	3,3	143

* Autres voltage disponible