

PSV M1/50 MACHINE SOUS VIDE



DESCRIPTION

La machine sous vide M1/50 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle sur socle est conforme aux législations CE en vigueur.

CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure: 810 mm (frontale), 810 mm (arrière).
- D'autres configurations des barres de soudure sont disponibles gratuitement (droite-gauche, avant-arrière).
- 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 de 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

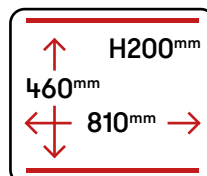
- 3 barres de soudure (gauche-frontale-droite)
- Soudure coupure 1-2/Soudure bi-active
- Commande ACS, Contrôle des liquides
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé incluse)
- Préparation pour pompe externe

ACCESSOIRES

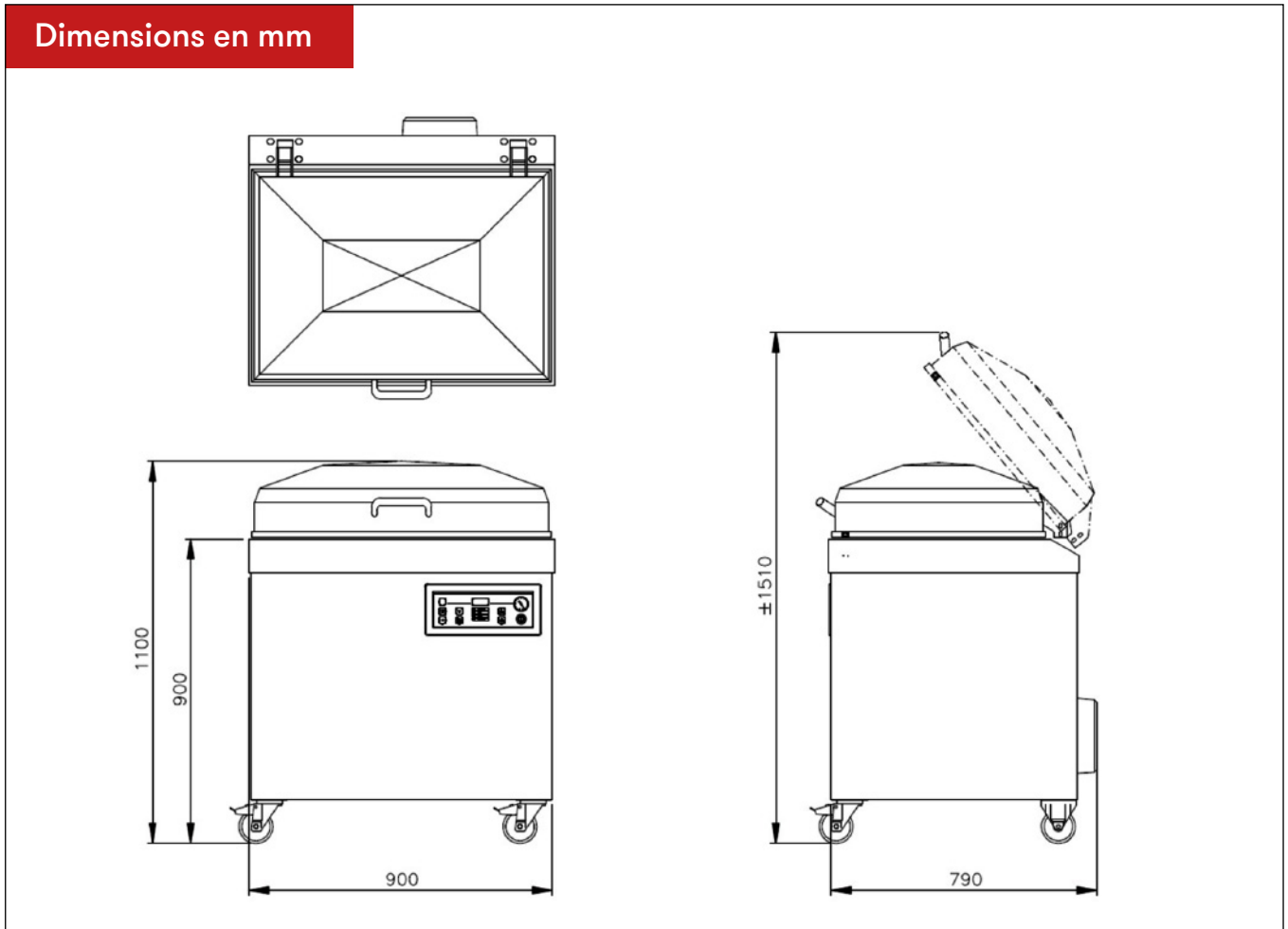
- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée (pour emballer sous vide les liquides et les poudres)

CONFIGURATIONS DES BARRES DE SOUDURE

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				
M1/50	810 X 810 X 200	790 X 900 X 1100	400V-3-50	100	2,3 - 2,7	241

* Autres voltage disponible