

**POLAR 2-75****MACHINE SOUS VIDE****DESCRIPTION**

La machine sous vide Polar 2-75 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.

**CARACTERISTIQUES**

- En standard avec 2 barres de soudure (avant-arrière): 2 x 620 mm
- En option sans frais supplémentaires: 2 barres de soudure de 840 mm(gauche-droite)
- 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 temporel 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
- Contrôle par capteur de vide/ Commande ACS, Contrôle des liquides
- Injection de gaz (connexion d'air comprimé inclus)
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide

**ACCESSOIRES**

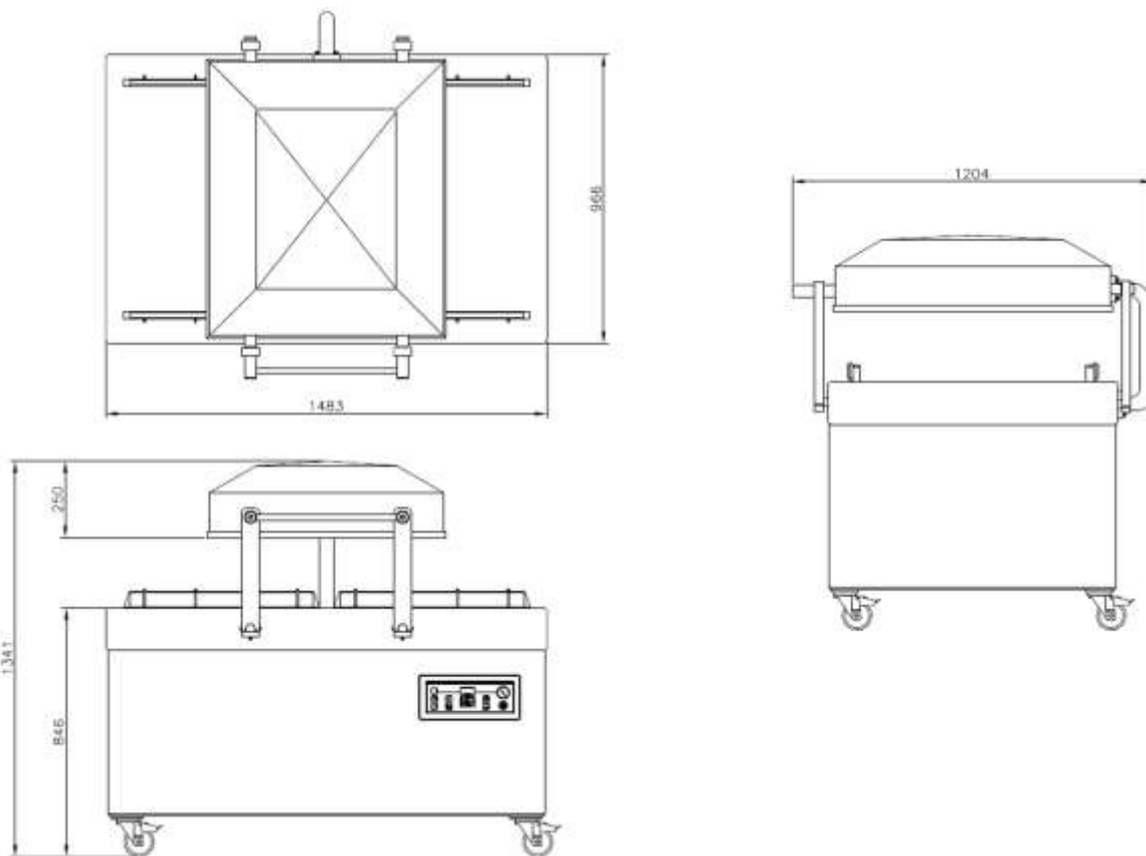
- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée
- Kit d'entretien

# MACHINE SOUS VIDE POLAR 2-75 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE POLAR 2-75 – FICHE TECHNIQUE

## DIMENSIONS

En mm



Modèle	Dimensions (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				
Polar 2-75	750 x 620 x 250	1204 x 1483 x 1341	400V-3-50	160	5,5 – 9,0	537

\* Autres voltages disponibles