

POLAR 2-95

MACHINE SOUS VIDE



*Avec option couvercle automatique

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

DESCRIPTION

La machine sous vide Polar 2-95 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.

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

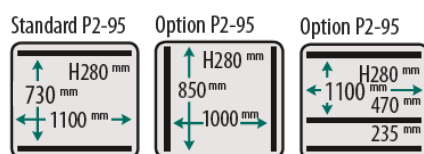


La garantie Henkelman est de 3 ans

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

CONFIGURATION DES BARRES DE SOUDURE

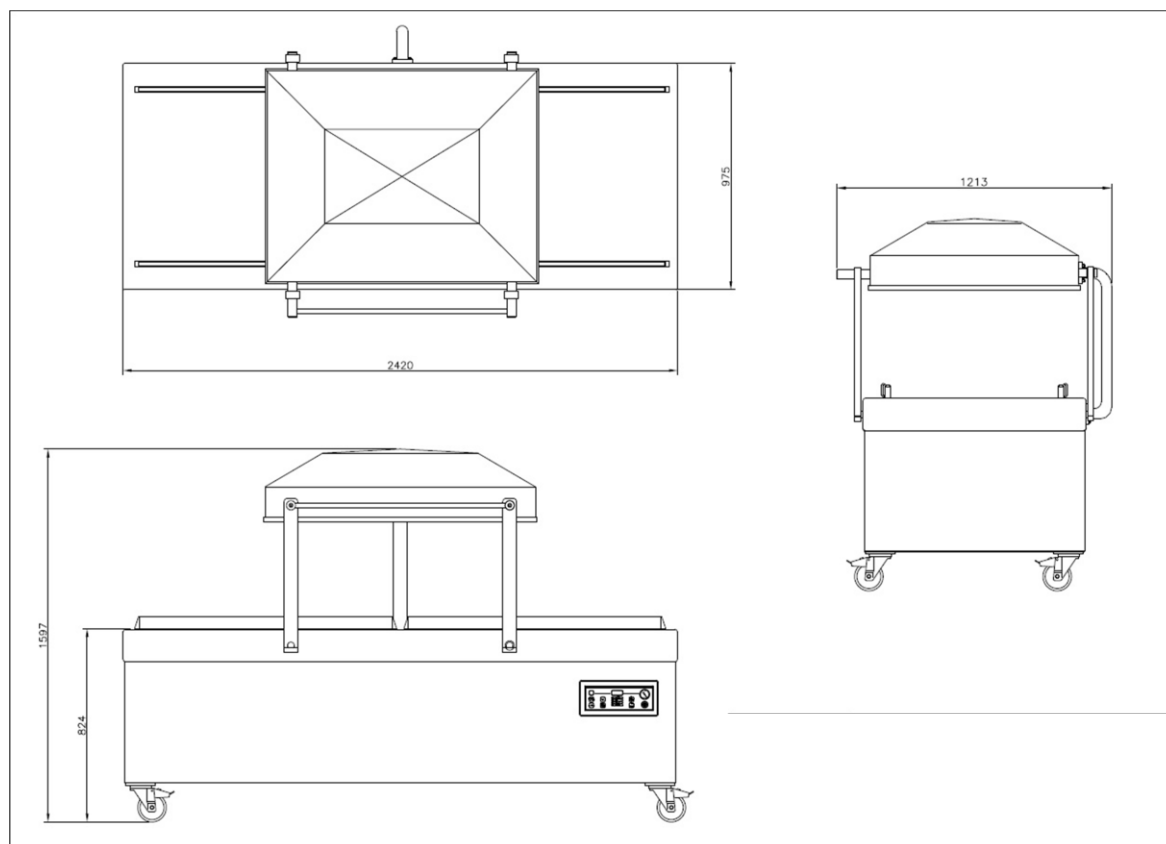


MACHINE SOUS VIDE POLAR 2-95 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE POLAR 2-95 – FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

En mm



Modèle	Dimensions (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				
Polar 2-95	730 x 1100 x 280	1213 x 2420 x 1597	400V-3-50	300	7,0 – 9,0	767

* Autres voltages disponibles



HENKELMAN BV
Titaniumlaan 10
5221 CK 's-Hertogenbosch

**Service commercial
et technique**
P +31 73 621 36 71
Pays Bas
E info@henkelman.com