

**TITAAAN 2-90**

**MACHINE SOUS VIDE**



**CARACTERISTIQUES**

- En standard avec 2 barres de soudure (droitet- gauche): 2 x 840 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 m<sup>3</sup>/h pompe Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 30-50 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- ACS en standard avec 20 programmes mémorisables
- Table plane et châssis en inox
- Classification IP-65
- Livré avec 2 convoyeurs de transport internes
- Consommation d'air comprimé 100NL/min, 6 bar

**DESCRIPTION**

La machine sous vide automatique Titaan 2-90 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle automatique est conforme les législations CE en vigueur.

**OPTIONS**

- Soudure Coupure 1-2
- Contrôle des liquides
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide
- Extra capacité de soudure



La garantie Henkelman est de 3 ans

**ACCESSOIRES**

- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Kit d'entretien
- Convoyeur de transport externe 600x3000mm

**CONFIGURATION DES BARRES**

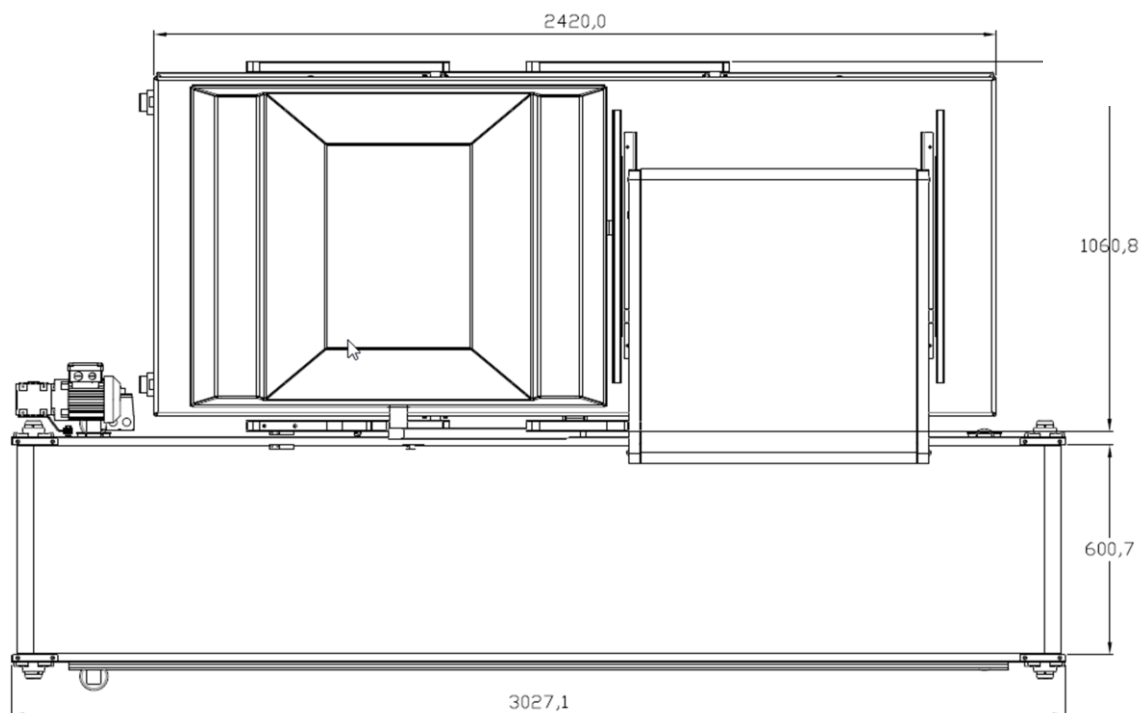


# MACHINE SOUS VIDE TITAAN 2-90 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE TITAAN 2-90 – 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				
Titaan 2-90	840 x 890 x 220	1061 x 2420 x 1150	400V-3-50	300	5,5	850

\* Autres voltages disponibles

### Consommation d'air comprimé

Pression  $\geq 6$  bar -  $\leq 10$  bar /  $\geq 72.5$  Psi -  $\leq 145$  Psi

Flux  $\geq 100$  l/min



**HENKELMAN BV**  
Titaniumlaan 10  
5221 CK 's-Hertogenbosch  
Pays Bas

**Service commercial  
et technique**  
P +31 73 621 36 71  
E [info@henkelman.com](mailto:info@henkelman.com)