

TITAAAN 2-90

MACHINE SOUS VIDE



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.



La garantie Henkelman est de 3 ans

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 m³/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

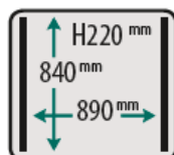
OPTIONS

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

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

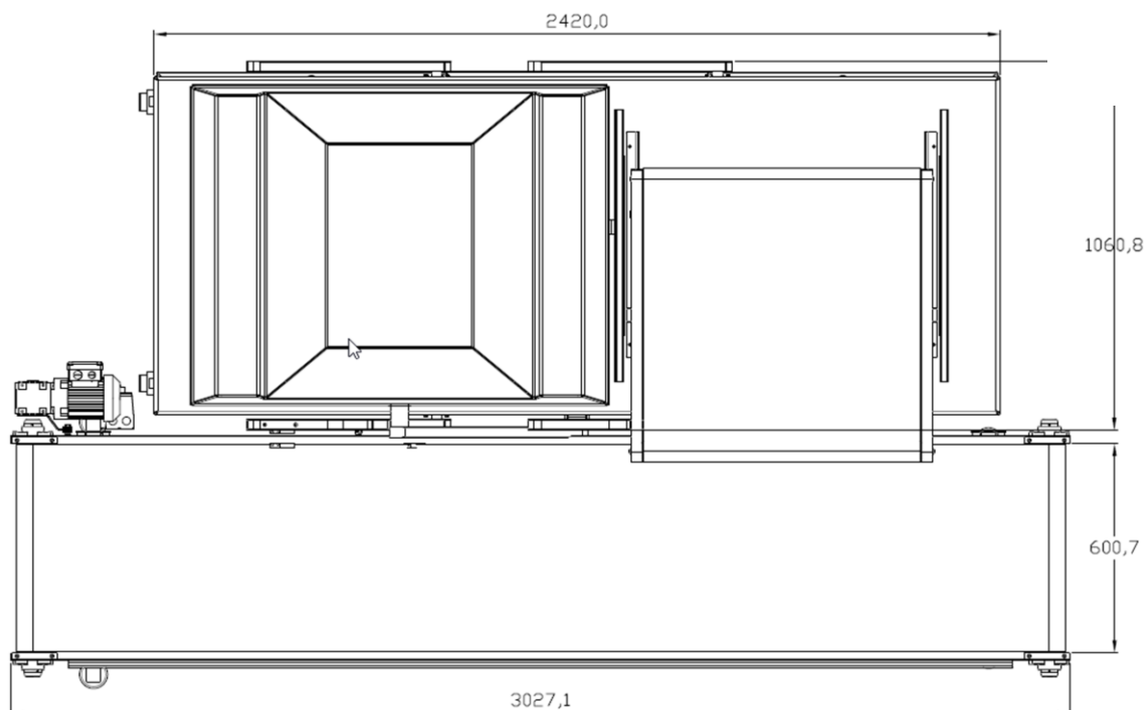


MACHINE SOUS VIDE TITAAN 2-90 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE TITAAN 2-90 – FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

En mm



Modèle	Dimensions (mm)		Voltage* (Hz)	Capacité pompe (m ³ /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 ≥ 6 bar - ≤ 10 bar / ≥ 72.5 Psi - ≤ 145 Psi

Flux ≥ 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

TITAAAN 110

MACHINE SOUS VIDE



DESCRIPTION

La machine sous vide Titaan 110 est un modèle robuste et tout en inox. Cette machine est équipée en standard avec une pompe Busch. Ce modèle sur socle est conforme les législations CE en vigueur.



La garantie Henkelman est de 3 ans

CARACTERISTIQUES

- En standard avec 2 barres de soudure (avant-gauche): 1050 x 620 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: 160 m³/h pompe à vide Busch
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Cycle de machine: 15-50 sec
- En standard Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Commande ACS en standard avec sensor et 20 programmes mémorisables
- Table plane en inox
- Châssis en inox
- Classification IP-65
- Livré avec un convoyeur de transport interne
- Débit d'air comprimé 100NL/min, 6 bar

OPTIONS

- Soudure Coupure 1-2/Soudure Bi-active
- Pompe Busch 100 or 300 m³/h
- Contrôle des liquides
- Préparation pour pompe externe
- Vanne calorifuge pour vanne de vide
- Convoyeur manuel

ACCESSOIRES

- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)

CONFIGURATION DES BARRES

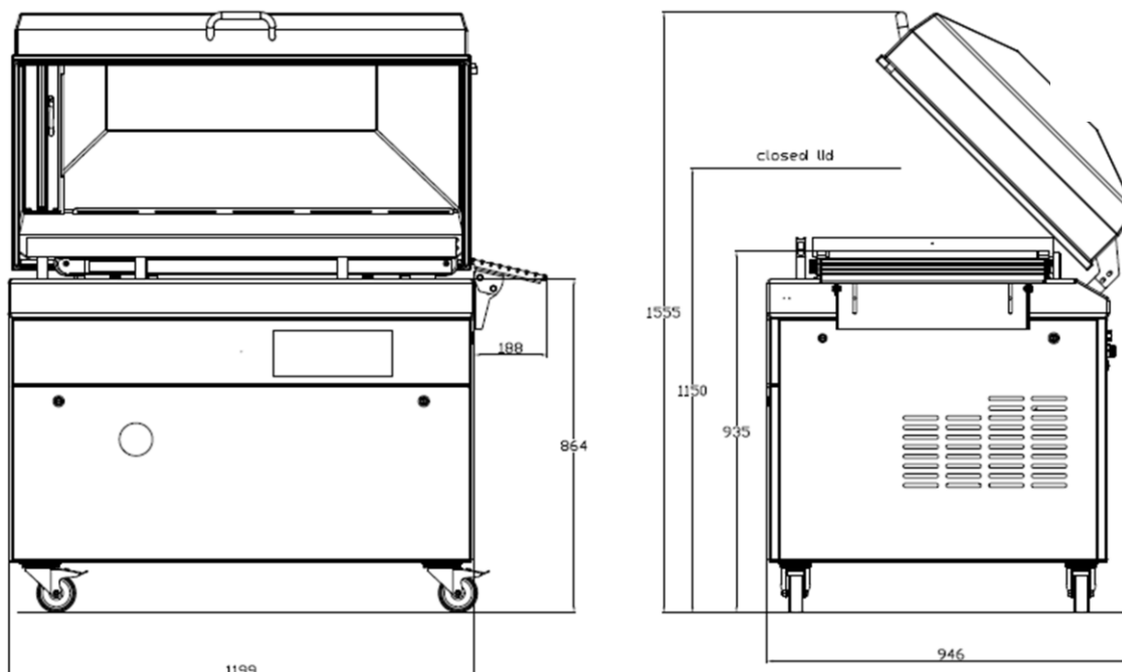


MACHINE SOUS VIDE TITAAN 110 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE TITAAN 110 – 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				
Titaan 110	620 x 1050 x 190	947 x 1200 x 1150	400V-3-50	160	4,0 - 4,2	511

* Autres voltages disponibles

Débit d'air comprimé

Pression ≥ 6 bar - ≤ 10 bar / ≥ 72.5 Psi - ≤ 145 Psi

Flux ≥ 100 l/min.



HENKELMAN BV
Titaniumlaan 10
5221 CK 's-Hertogenbosch

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