

## TITAAAN 110

### MACHINE SOUS VIDE



#### 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 m<sup>3</sup>/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

#### 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.

#### OPTIONS

- Soudure Coupure 1-2/Soudure Bi-active
- Pompe Busch 100 or 300 m<sup>3</sup>/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)
- Kit d'entretien



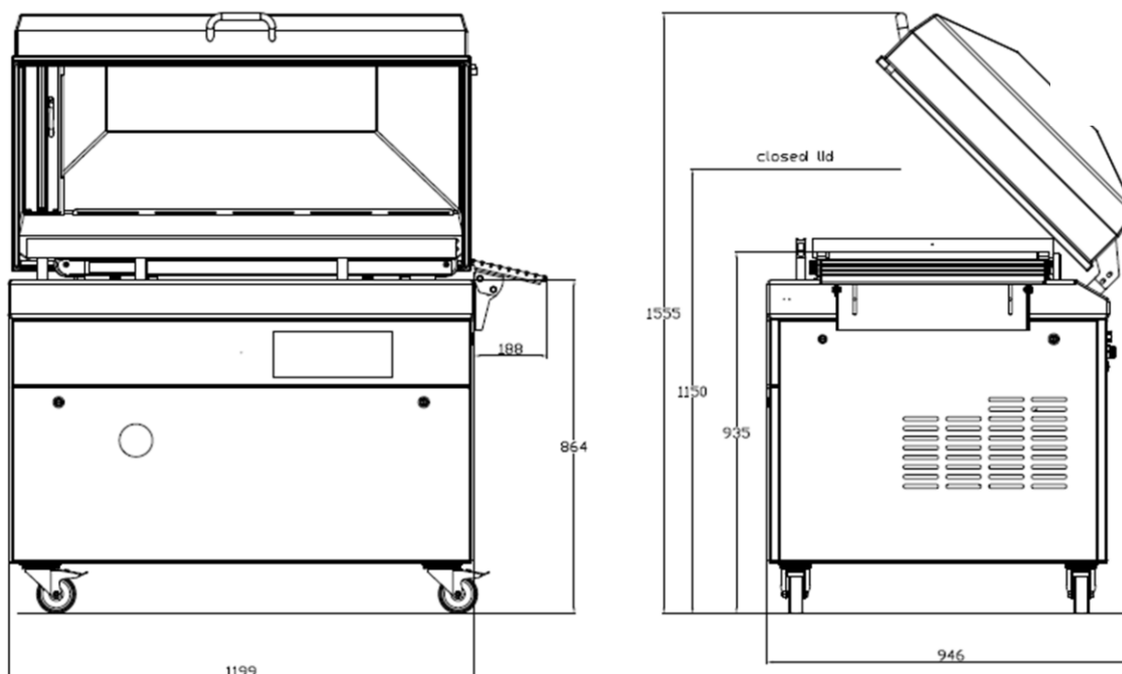
La garantie SOVATECH est de 3 ans

# MACHINE SOUS VIDE TITAAN 110 – SPECIFICATIONS

MACHINE SOUS VIDE TITAAN 110 – 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 110	620 x 1050 x 190	947 x 1200 x 1150	400V-3-50	160	5,5 – 9,0	511

\* Autres voltages disponibles

### Débit d'air comprimé

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

Flux ≥ 100 l/min.



Service commercial  
et technique

P +03.85.72.76.61

E INFO@SOVATECH-FRANCE.FR