

# MACHINES A EMBALLER SOUS VIDE INDUSTRIELLES



- + Fabrication allemande ergonomique de grande qualité
- + Table plane et carrossage intégral facilitant le nettoyage
- + Machines les plus robustes, fiables et silencieuses du marché

- **Table plane renforcée en inox avec contre-barres de soudure haute pression amovibles.**
- **Carrossage intégral tout inox sur roulettes dont 2 avec freins.**
- Cloche intégralement en inox à ouverture automatique par ressorts garantie à vie.
- Barres double soudure intégrées dans la cloche (soudure - coupure en option).
- **Panneau de commandes Z 3000 étanche IP65 aux projections d'eau avec :**
  - **Réglage du vide en % (SENSOR),**
  - **Fonctions intégrées : reconnaissance d'ébullition automatique pour la mise sous vide des liquides ou produits humides / vide additionnel / viandes**

- rouges / vide par palier / vide séquentiel pour marinades,
- **Soudure haute pression permettant de souder même en vide très faible ou sur du gras,**
- **99 programmes paramétrables,**
- **Remise en atmosphère progressive paramétrable,**
- **Fonction évaporation de l'humidité pour préserver la pompe,**
- **Diagnostic technique intégré.**
- Entretien courant et SAV facilité sur toute la gamme.
- Alimentation TRIPHASE 380 V (autres, nous consulter).

SOMMAIRE



CARACTERISTIQUES	TITAN F 1000 XL II	TITAN F 1000 XL L	TITAN F 1000 XL =	TITAN F 1000 XL U	TITAN F 1000 XL C
Dimensions utiles intérieures / Barre de soudure double soudure	H 210 mm	H 210 mm	H 210 mm	H 210 mm	H 210 mm
Dimensions extérieures machine (L x p x h) mm	1100 x 1170 x 1100	1100 x 1170 x 1100	1100 x 1170 x 1100	1100 x 1170 x 1100	1100 x 1170 x 1100
Capacité de la pompe	BUSCH 160 m³/h	BUSCH 160 m³/h	BUSCH 160 m³/h	BUSCH 160 m³/h	BUSCH 160 m³/h
Commande étanche aux projections d'eau	Z 3000	Z 3000	Z 3000	Z 3000	Z 3000
Alimentation électrique	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V
Puissance électrique absorbée	5000 W	5000 W	5000 W	5000 W	5000 W
Poids	355 kg	355 kg	355 kg	355 kg	355 kg

OPTIONS (voir photos en page 120-121)	TITAN F 1000 XL II	TITAN F 1000 XL L	TITAN F 1000 XL =	TITAN F 1000 XL U	TITAN F 1000 XL C
Pompe BUSCH 250 m³/h	✓	✓	✓	✓	✓
Pompe BUSCH 300 m³/h	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur de cloche utile de 280 mm	✓	✓	✓	✓	✓
Injection de gaz inerte	✓	✓	✓	✓	✓
Soudure / coupure temps ajustable séparément	✓	✓	✓	✓	✓
Rouleaux inox de déchargement interne	✓	✓	✓	✓	✓
Rouleaux inox entrée ou sortie produits externe	✓	✓	✓	✓	✓
Couvercle avec hublot en verre sécurisé	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau de commande placé en hauteur	✓	✓	✓	✓	✓
Kit d'entretien sans huile	✓	✓	✓	✓	✓



TITAN F 1000 XL

SOMMAIRE

