

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 II	TITAN F 1000 L	TITAN F 1000 =	TITAN F 1000 U
Dimensions utiles intérieures / Barre de soudure double soudure	 H 210 mm	 H 210 mm	 H 210 mm	 H 210 mm
Dimensions extérieures machine (L x p x h) mm	1100 x 1000 x 10 70	1100 x 1000 x 10 70	1100 x 1000 x 10 70	1100 x 1000 x 10 70
Capacité de la pompe	BUSCH 100 m ³ /h	BUSCH 100 m ³ /h	BUSCH 100 m ³ /h	BUSCH 100 m ³ /h
Commande étanche aux projections d'eau	Z 3000	Z 3000	Z 3000	Z 3000
Alimentation électrique	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V	TRIPHASE 380V
Puissance électrique absorbée	5000 W	5000 W	5000 W	5000 W
Poids	325 kg	325 kg	325 kg	325 kg

OPTIONS (voir photos en page 120-121)	TITAN F 1000 II	TITAN F 1000 L	TITAN F 1000 =	TITAN F 1000 U
Pompe BUSCH 160 m ³ /h	✓	✓	✓	✓
Pompe BUSCH 250 m ³ /h	✓	✓	✓	✓
Pompe BUSCH 300 m ³ /h	✓	✓	✓	✓
Hauteur de cloche utile de 280 mm	✓	✓	✓	✓
Injection de gaz inerte	✓	✓	✓	✓
Soudure / coupure temps ajustable séparément	✓	✓	✓	✓
Rouleaux inox de déchargement interne	✓	✓	✓	✓
Rouleaux inox d'entrée ou de sortie produits externe	✓	✓	✓	✓
Couvercle avec hublot en verre sécurit	✓	✓	✓	✓
Panneau de commande placé en hauteur	✓	✓	✓	✓
Kit d'entretien sans huile	✓	✓	✓	✓



TITAN F 1000 L

SOMMAIRE

