

S1/45

MACHINE SOUS VIDE

Fiche technique / Technical specifications



CARACTÉRISTIQUES

- Double soudure en standard (2 fils de résistance).
- Barre de soudure facilement amovible sans connexions électriques
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 1 programme mémorisable
- Chambre à vide emboutie tout en inox
- Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Châssis en inox et couvercle transparent
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit

OPTIONS

- 2ème barre de soudure
- Sans frais supplémentaires : Soudure- coupure / Soudure large

ACCESSOIRES

- C Plaque d'insertion inclinée (pour emballer sous vide les liquides et les poudres)
- Adaptateur externe

FEATURES

- Double sealing as standard (2 resistance wires).
- Sealing bar easily removable without electrical connections
- Pump maintenance and cleaning program
- Vacuum sensor control as standard with 1 programmable setting
- All stainless steel vacuum chamber
- Soft Air to protect the product and the vacuum sachet
- Stainless steel frame and transparent lid
- Supplied with volumetric insert plates for a fast cycle and good product positioning

OPTIONS

- 2nd seal bar
- No extra charge : Cut-off seal / Wide seal

ACCESSORIES

- Inclined insert plate (for vacuum packaging liquids and powders)
- External adapter

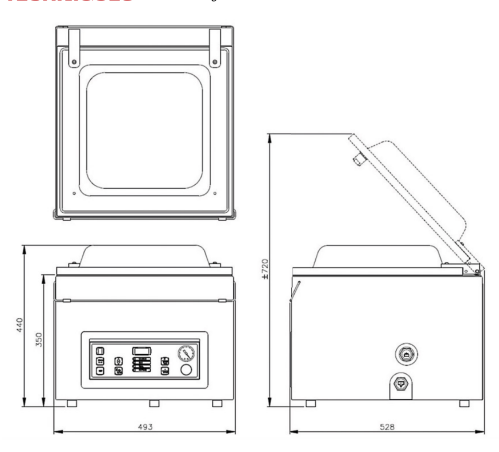




S1/45

Fiche technique / Technical specifications

SCHEMA TECHNIQUES Technical diagrams



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Technical specifications

MODÈLE <i>Model</i>	DIMENSIONS (MM) Size	POIDS Weight (KG)	CHAMBRE Chamber (mm)	SOUDURE Welding (mm)	HAUTEUR DE TRAVAIL Working height (mm)	CAPACITE POMPE Pump capacity (m³/h)	CYCLE Cycle (Sec.)	PUISSANCE MOTEUR Power	TENSION Voltage
S1/45	530 x 490 x 440	62	420 x 370 x 180	1 x 420	180	21	15 - 35	1,3 KW	230 V / 1-50 Hz

CONFIGURATION DES BARRES Bar configuration



