

MACHINE SOUS VIDE SEAL-VAC 420



Machine de table destinée au conditionnement en sacs sous vide.

Construction robuste, avec chambre inox emboutie, barre de soudure amovible sans fils électriques.

Caractéristiques générales

- Barre de soudure - longueur 420 mm
- Longueur utile de soudure : 400 mm
- Double soudure
- Remise en atmosphère progressive
- Panneau de commande numérique
- Préchauffage de la pompe
- Alarme vidange
- Couvercle bombé
- Plaques volumétriques
- Dimensions extérieures : 490 x 525 x 430 mm
- Dimensions cuve : 430 x 420 mm x hauteur 205 mm
- Dimensions maximum des sacs : 400 x 500 mm
- Poids brut : 60 kg
- Poids net : 50 kg

Caractéristiques techniques

Capacité de la pompe :	16 m ³ /h
Tension d'utilisation :	230 volts monophasé + terre
Puissance :	0,55 Kw
Pression vide maxi :	2 mbar



Options

- Table inox avec étagères
- Dimensions : 550 x 490 mm x hauteur 730 mm
- 4 pieds vérins de réglage