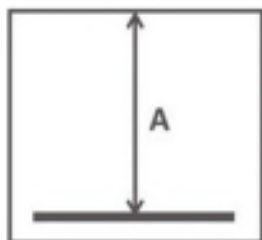


# Machines pour sacs sous vide

## SV 350

**Machine de table destinée au conditionnement en sacs sous vide.  
Construction robuste, chambre inox emboutie  
barre de soudure amovible, sans fils.**



Cote A : 350 mm

### Caractéristiques générales

Longueur utile de soudure : 330 mm  
Soudure double 2 x 3,5 mm  
Commande numérique temporelle  
Remise en atmosphère lente progressive  
Alarme vidange  
Couvercle bombé  
Plaques volumétriques

### Caractéristiques Techniques

Capacité de la pompe : 8 m<sup>3</sup>/h  
Tension d'utilisation : 230 V mono + terre  
Puissance : 0,40 KW  
Pression vide maxi : 99,8%  
Dimensions cuve : 350 x 370 x Ht 150 mm  
Dimensions machine : 525 x 450 x Ht 370 mm  
Dimensions maxi des sacs : 330 x 420 mm  
Poids net: 35 Kg

### Option – Soudure

Soudure – Coupure

### Options - autres

Plaque inclinée +règlette magnétique (liquides)  
Connexion extérieure pour bacs gastro  
Kit de maintenance  
Meuble support inox sur roulettes avec étagères

