



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TCF454-BSV33	Machine à emballer sous vide professionnelle avec aspiration externe, barre de soudure de 340 mm avec soudure de 5 mm de large, indicateur de vide, filtre d'impuretés d'aspiration externe, V.230/1, Kw.0,34, Poids 7,5 Kg, dim.mm.377x265x160h	Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
MACHINE SOUS VIDE PROFESSIONNELLE à ASPIRATION EXTERNE avec BARRE DE SOUDURE 340 mm :

- **corps en acier inoxydable satiné ;**
- levage automatique du couvercle ;
- **vacuomètre** : vacuomètre à aiguille anti-vibration analogique 0 / -1 bar ;
- **électrovanne de vidange chambre de décompression ;**
- double joint de décompression : dessus - dessous ;
- **filtre d'impureté d'aspiration externe ;**
- **carte de contrôle électronique à microprocesseur** , interchangeable avec connecteur déconnectable par pression manuelle ;
- fonction de veille après 300 secondes ;
- **entrée d'air pour emballage sous vide dans des conteneurs ;**
- **butée de guidage pour le positionnement du sac .**

POMPE A VIDE :

- **autolubrifiant à sec avec protection thermostatique ;**
- **silencieux ;**
- dépression maximale : - 0,8 bar Q = 11 l/min ± 10 % ;
- puissance moteur : 85W.

BARRE DE SOUDURE :

- **soudure : mm 5 x mm 340 avec impression textile ;**
- cycle de refroidissement post-soudage ;
- **compensation automatique de la température ;**
- structure entièrement en bakélite ;
- puissance : 340/405W

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,34
poids net (Kg)	7,5
largeur (mm)	377
profondeur (mm)	265
hauteur (mm)	160