

Emballage sous vide avec cloche basculante HVC-610S/2A



Codes produits:

Référence 1841 EAN13 : -CUP : -

Description du produit :

- Barre de soudure 2x610mm.
- Taille de la chambre 720x560x160mm
- Pompe à vide 2x XD-020.
- Puissance 1800W
- Puissance de soudage 1000W
- Certifié CE.
- Poids 265Kg
- OPTION Pompe à vide BUSCH
- OPTION GAZ INERTE: des gaz sont utilisés pour l'emballage sous vide de certains produits qui, en raison de leur structure, ne supportent pas la force exercée par le vide total. Dans l'emballage sous atmosphère contrôlée, l'air est remplacé par un mélange de gaz qui compense la pression atmosphérique à l'intérieur de l'emballage avec celle de l'extérieur (pression ambiante), ce qui évite que le produit ne s'écrase.

caractéristiques du produit :

Poids: 240 kg

Tension d'alimentation: 220-240V 50Hz

Puissance en Watts: 1800W

Mesures intérieures: 720x550x160 mm



Modèle: HVC-610X/2A-G Mesure: 1485x735x940 mm Emballage: Envasadora Vacío

Description brève du produit :

Emballage de grande capacité et de qualité premium

OPTION DE POMPE BUSCH ICI

Galerie de produits :





