



TV 30-8

La machine d'emballage sous vide à cloche TV 30-8 est construite en Italie dans le respect des normes de qualité rigoureuses de Tecla. La structure est en acier inoxydable Aisi 304/SB.

Le réservoir à vide, également en acier inoxydable, est conçu pour durer longtemps. Pour supprimer les points faibles qui pourraient céder dans le temps, nous avons supprimé les soudures classiques en optant pour une chambre réalisée en une seule pièce. Les coins internes sont arrondis et la barre de soudure est amovible sans outil : nous avons pensé à tout pour rendre les opérations de nettoyage rapides et faciles.

Le cycle de fonctionnement est géré automatiquement par la carte électronique. Grâce au panneau de commande numérique, il est possible de configurer jusqu'à 10 programmes indépendants sur la machine sous vide.

La fonction d'injection de gaz inerte, standard sur ce modèle, permet de conditionner même des produits sensibles à l'écrasement en ATM.

Le niveau de vide est détecté via le nouveau capteur absolu de haute précision, il n'est donc plus nécessaire d'effectuer des étalonnages de la machine.

La butée du couvercle a été supprimée et remplacée par un amortisseur innovant : le couvercle dure plus longtemps et est plus facile à nettoyer.

Spécifications techniques

Modèle	TV 30-8
Barre de soudure	310 mm
Dimensions	395 x 470 x 370(h) mm
Poids	31 kg
Épaisseur du couvercle	24 mm
Injection de gaz pour MAP	2 buses, standard
Pompe	8 m ³ /h
Deuxième barre	nd
Dimensions de la chambre à vide	332 x 335 x 170 (h) mm
Tension	230 V / 50 Hz
Puissance maximale absorbée	450 W
Règlements	CE

TECLA s.r.l.
Via del Perlar, 78/A
37135 VERONA, Italy
P.IVA IT02046620239

info@teclasottovuoto.com
tel: +39 045 581941
fax: +39 045 583729