



TV 31

 $La\ machine\ d'emballage\ sous\ vide\ TV\ 31\ est\ entièrement\ construite\ en\ acier\ inoxydable\ Aisi\ 304/SB.$

La chambre à vide présente des coins internes arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage interne.

Le cycle de fonctionnement est géré automatiquement par la carte électronique, la barre de soudure est positionnée sur des pistons pneumatiques.

La machine peut gérer jusqu'à 10 programmes indépendants avec un panneau de commande numérique.

Deux buses permettent d'utiliser la fonction d'injection de gaz inerte lors du conditionnement.

Il ne nécessite pas de butée de couvercle car il dispose d'un système innovant.

Spécifications techniques	
Modèle	TV 31
Barre de soudure	310 mm
Dimensions	415 x 585 x 400 (h) mm
Poids	31 kg
Épaisseur du couvercle	24 mm
Injection de gaz pour MAP	2 buses, standard
Pompe	8 m³/h
Deuxième barre	nd
Dimensions de la chambre à vide	343 x 434 x 175 (h) mm
Tension	230 V / 50 Hz
Puissance maximale absorbée	450 W
Règlements	CE