



TV 41 Turbo

La machine d'emballage sous vide TV 41 Turbo 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 41 Turbo
Barre de soudure	410 mm
Dimensions	510 x 585 x 435 (h) mm
Poids	51 kg
Épaisseur du couvercle	24 mm
Injection de gaz pour MAP	2 buses, standard
Pompe	20 m ³ /h
Deuxième barre	optionnel
Dimensions de la chambre à vide	435 x 435 x 180 (h) mm
Tension	230 V / 50 Hz
Puissance maximale absorbée	750 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