



TV 41

La machine d'emballage sous vide TV 41 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 |
| Barre de soudure | 410 mm |
| Dimensions | 510 x 585 x 435 (h) mm |
| Poids | 46 kg |
| Épaisseur du couvercle | 24 mm |
| Injection de gaz pour MAP | 2 buses, standard |
| Pompe | 12 m³/h |
| Deuxième barre | optionnel |
| Dimensions de la chambre à vide | 435x 435 x 180 (h) mm |
| Tension | 230 V / 50 Hz |
| Puissance maximale absorbée | 750 W |
| Règlements | CE |