

AUDIONVAC VMS I53V

Modèle de table vertical

- Panneau de commande numérique 10 programmes
- Cloche inox
- Couvercle plat transparent
- Plate-forme

La VMS I53 V est conçue pour l'emballage sous-vide de sachets debout de solides, liquides ou poudres. Elle possède une plate-forme dans la cloche qui peut être réglée pour différentes hauteurs de sachets.

Fonctions standard


- Vide (contrôle du temps)
- Soudure
- Soft-air

- Multi-cycles
- Fonction gaz en continu
- Réduction de l'expansion

- Commande capteurs
- Soudure de coupe de sachets
- Soudure simple 8mm
- Soudure bi-active 5mm
- Soudure I-2
- Injection de gaz (2 conduites de gaz sur chaque barre)
- Kit de gaz

- Soupape de commande du débit de gaz
 - Filtre à poudres (disponibles sur demande spéciale)
 - Filtre à liquides
 - 230/400 V – 3 Ph – 50 Hz
 - 100 V – 1 Ph – 50/60 Hz
 - 200 V – 3 Ph – 50/60 Hz
 - 110/115 V – 1 Ph – 60 Hz
 - 220 V – 1 Ph – 60 Hz
 - 208/230 V – 3 Ph – 60 Hz
 - 220/380 V – 3 Ph – 60 Hz
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Audionvac VMS I53V
Longueur de soudure	410 mm
Largeur de soudure	3,5 mm double seal
Position de la barre de soudure	
Type de machine	Cloche sous vide
Modèle	Sur Table
Revêtement	Acier Inox
Couteau	Non
Pédale de commande	Non
Type de film	PA/PE, Sachets sous-vide, Sachets alu laminés
Épaisseur du film	2 X 150 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Café et thé, Industrie alimentaire
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide
Dimensions (LxLxH) couvercle ouvert	500 x 670 x 790 mm