

# AUDIONVAC VMS 253

Modèle sur pieds double cloche

- Panneau de commande numérique 10 programmes
- Plateau de travail plat inox
- Couvercle inox

Cette machine peut être fournie en version validée, adapté à une utilisation dans les procédés d'emballage validés.

## Fonctions standard


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

- Multi-cycles
- Fonction Gaz plus
- Réduction de décompression

- Commande capteurs
- Soudure de coupe de sachets
- Soudure simple 10 mm
- Soudure bi-active 5 mm
- Réglage soudure 1 et 2
- Injection de gaz (4 conduites de gaz sur chaque barre)
- Kit de gaz
- Plaques inclinées pour sac de liquide
- Plateaux de remplissage pour couvercle
- Pompe externe
- 230 V – 1 Ph – 50 Hz
- 200 V – 3 Ph – 50/60 Hz

- 220 V – 1 Ph – 60 Hz
  - 208/230 V – 3 Ph – 60 Hz
  - 220/380 V – 3 Ph – 60 Hz
-

## CARACTÉRISTIQUES

Produit	Audionvac VMS 253
Longueur de soudure	610 mm
Largeur de soudure	3,5 mm double seal
Position de la barre de soudure	 long/long
Dimension utile de la cloche (LxLxH)	(2x) 610 x 400 x 240
Type de machine	Cloche sous vide
Modèle	Modèle Sur Pieds/Double Cloche
Revêtement	Acier Inox
Capacité de la pompe à vide	63m <sup>3</sup> /heure
Pédale de commande	Non
Type de film	PA/PE, Sachets sous-vide
Épaisseur du film	2 X 150 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Viande et volaille, Fournitures de bureau, Emballage et logistique, Nourriture des animaux, Magasin de détail, Entrepôt, Industrie alimentaire
Type de produit	Granulé, Poudre, Solide
Nobre de buses (option)	4 par barre de soudure