

AUDIONVAC VMS 883

Modèle double cloche sur pieds grand format

- 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.

- 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 10 mm
- Soudure bi-active 5 mm
- Soudure I-2
- Injection de gaz (6 conduites de gaz sur chaque barre)
- Kit de gaz
- Plaques inclinées pour sacs contenant liquid

- Plateaux de remplissage pour le couvercle
- Easy swing
- Pompe externe
- 200 V – 3 Ph – 50/60 Hz
- 208/230 V – 3 Ph – 60 Hz
- 220/380 V – 3 Ph – 60 Hz

[Explication des options](#)

CARACTÉRISTIQUES

Produit	Audionvac VMS 883
Longueur de soudure	830 mm
Largeur de soudure	3,5 mm double seal
Position de la barre de soudure	 <i>2 sealbars</i>
Dimension utile de la cloche (LxLxH)	(2x) 830 x 830 x 210
Type de machine	Cloche sous vide
Modèle	Sur Pieds
Revêtement	Acier Inox
Capacité de la pompe à vide	300 m3/heure
Type de film	PA/PE, Sachets sous-vide
Épaisseur du film	2 X 150 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	bakery, cheese, coffee & tea, fruit & vegetables, industrial parts, meat & poultry, office supplies, packaging & logistics, pet food, shop, warehouse, food industry
Type de produit	Granulé, Poudre, Solide