



CONDITIONNEMENT SOUS VIDE OU SOUS GAZ

AUDIONVAC VMS 153V & 153VCB



AUDIONVAC VMS 43 / 53 / 93 / 113 - Cloches sous vide

L'Audionvac VMS 153 V est une machine qui permet de faire le vide dans des sacs en position verticale que ce soit des sacs de produits solides ou liquides. Un support de hauteur réglable dans la chambre permet d'ajuster la position de la soudure en fonction de la hauteur du sac.

L'Audionvac VMS 153 VCB est une machine qui a été spécialement développée pour la mise sous vide en forme de bric et notamment pour les sachets de café de 250 grammes mais aussi tous types de produits en grain ou en poudre. La cassette qui reçoit les sacs est faite à la demande. Il est possible aussi de faire le vide sur des sacs en position verticale par échange de la cassette.

La VMS 153 VCB est proposée en standard avec une barre de soudure bi active pour assurer une soudure parfaitement étanche sur des sachets à soufflets généralement utilisé pour cette application.

Le couvercle est équipé de quatre container facilitant la mise en place des sachets. A chaque cycle quatre sachets sont soudés sous vide simultanément. En option d'autres jeux de containers peuvent être fournis.



VMS 153 VCB avec cassette amovible



Cassette amovible (uniquement sur VMS 153VCB)



REFERENCES	VMS 153V	VMS 153VCB
Nature de la cuve	Inox	
Largeur soudure standard	Deux fois 3.5 mm	5 mm bi-active
Longueur de soudure utile	410 mm	
Dimensions maxi des sacs	330 x 380 x 80 mm	
Pompe à vide	21 m ³ / heure	
Voltage et consommation	230 V mono - 1000 W	
Dimensions hors tout	581 x 480 x 795 mm	
Poids net	79 kg	90 kg
Poids brut	105 kg	116 kg
Emballage caisse carton	55 x 43 x 40 cm	

OPTIONS	VMS 153V	VMS 153VCB
Soudure coupe	En option	Non disponible
Soudure largeur 8 mm	En option	Non disponible
Sensor contrôle vide	En option	
Injection de gaz	En option	Non disponible
Soudure bi-active	En option	En standard
Filtre pour liquide	En option	Non disponible
Cassette amovible	Non disponible	En standard