



AUDIONVAC VMS 253 VMS 883 VMS 503

EMBALLAGES

Outre leurs grandes dimensions qui autorisent le passage de produits de grand format, les modèles à double cloches permettent d'obtenir d'importantes cadences de travail. La mise en place des sacs dans une cloche, puis leur évacuation après le cycle se font en temps masqué. Durant ces opérations le couvercle qui est monté sur des bras mobiles bascule de l'autre côté de la machine pour réaliser le cycle d'emballage sous vide. Ces modèles sont particulièrement utilisés dans l'industrie alimentaire où les cadences de travail sont importantes.



VMS 503



VMS 253



EXEMPLE D'APPLICATION

La grande surface de la cloche et les longues barres de soudure permettent de positionner plusieurs sachets pour augmenter la cadence de production

REFERENCES	VMS 253	VMS 883	VMS 503
Tableau de commande	Commande et affichage numériques	Commande et affichage numériques	Commande et affichage numériques
Nature de la cuve	Double cuve Inox avec couvercle Inox	Double cuve Inox avec couvercle Inox	Double cuve Inox avec couvercle Inox
Largeur soudure standard	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Longueur de soudure utile	4x 600 mm	4 x 830mm	4 x 835 ou 4 x 1105 mm
Configuration de ou des barres de soudure			
Dimensions totales de la cloche	(2 x) 760 x 540 mm	(2 x) 990 x 960 mm	(2 x) 1170 x 870 mm
Dimensions utiles de la cloche en fonction de la configuration des barres	(2 x) 600 x 400 x 220 mm	(2 x) 830 x 830 x 210 mm	(2 x) 1105x 730 x 220 mm (2 x) 1000 x 835 x 220 mm
Capacité de la pompe à vide	63 m3 / heure	250 m3 / heure	250 m3 / heure
Voltage et consommation	380 V Tri 2,5 kW	380 V Tri 7 kW	380 V Tri 7 kW
Dimensions de la machine hors tout	1540 x 790 x 1040 mm	1985 x 1215 1170 mm	2420 x 1110 x 1050 mm
Poids net	318 Kg	750 Kg	800 Kg
Poids brut	410 kg	858 Kg	950 Kg
Emballage caisse bois	173 x 90 x 140 cm	133 x 218 x 138 cm	260 x 134 x 140 cm

OPTIONS

Option injection de Gaz	oui	oui	oui
Nombre de pipettes	1 x 3	oui 2 x 3 ou 2 x 4	oui 2 x 3 ou 2 x 4
Soudure bi-active	Pas sur ce modèle	oui	oui
Soudure largeur 8 mm	oui	oui	oui
Soudure coupe	oui	oui	oui
Sensor contrôle de vide	oui	oui	oui
Multi cycle	oui	oui	oui