
AVM I90 HS – LES ENSACHEUSES AUTOMATIQUES VERTICALES

L'AVM I90 HS peut être utilisé pour emballer de nombreux produits différents, tels que les granulés, les poudres, les liquides et les solides. La faible hauteur de la machine (moins de 1200 mm) permet d'alimenter le produit manuellement ou au moyen d'un système de dosage entièrement automatique qu'Audion peut fournir. La gamme complète AVM I90 HS est conçue pour être intégrée à une balance à plusieurs têtes/multi-lignes, ainsi qu'à une vis sans fin, une pompe ou une remplisseuse volumétrique.

Versions

Deux versions:

- **AVM I90 HS:** Fermeture pneumatique des mâchoires, barres de soudure thermique de largeur 12 mm pour film PP ou matériaux complexe, cadence jusqu'à 80 sachets minute.
- **AVM I90 HSI:** Fermeture pneumatique des mâchoires, barres de soudure horizontales par impulsion pour film PE , cadence jusqu'à 40 sachets minute.

L'AVM I90 HSI offre également la possibilité de régler la température de refroidissement, ce qui donne au scellé la résistance nécessaire pour maintenir le poids du produit dans le sac. L'AVM I90 HSI assure une étanchéité rapide et de haute intégrité, même avec des matériaux épais.

Options

Options pour AVM I90 HS et AVM I90 HSI

- injection de gaz
- prise sur goulotte pour aspiration de la poussière
- plaque de protection des mâchoires de soudures
- plateau de désaération du sac
- tablette support pour les sacs d'un poids supérieur à 1,5 kg
- dispositif de perforation du sac
- système de marquage ou d'étiquetage
- système d'encodage pour le tirage du film
- version Inox IP 65
- fermeture de mâchoires par servomoteur
- transport du film par servomoteur
- assistance motorisé du dé bobinage
- guidage latérale du filmconvoyeur d'évacuation
- tirage multiple du film
- perforation d'accrochage
- sachets à fond plat ou à soufflets
- chapelet de sachets

CARACTÉRISTIQUES

Machine type	AVM I90 HS	AVM I90 HSI
Largeur du sac (min-max)	50-190 mm	50-190 mm
Longueur du sac(min-max)	50-300 mm	50-300 mm
Volume maxi du sac	2 Litre	2 Litre
Poids maxi du sac	1500 g	1500 g
Épaisseur du film PP (min-max)	25-80 μ m	-
Épaisseur du film PE (min-max)	-	40-200 μ m
Épaisseur du film complexe	Dépendant du film, nous consulter.	Dépendant du film, nous consulter.
Cadence maxi avec film PP	80 sachets/min	-
Cadence maxi avec film PE	-	40 sachets /min
Intérieur diamètre de la bobine film	75 mm	75 mm
Extérieur diamètre de la bobine film	400 mm	400 mm
Pression air comprimé	7 bar	7 bar
Consommation pneumatique	200 -400 l/min	300-600 l/min
Encombrement (L x l x h)	1545 x 910 x 1175 mm	1545 x 910 x 1175 mm
Poids de la machine	230 kg	230 kg
Voltage	230 V-lph-50/60Hz	230 V-lph-50/60Hz
Consommation	1,4 kW	1,6 kW

Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Aliments, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Médical et laboratoire	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Aliments, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Médical et laboratoire
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide	Fluide, Granulé, Poudre, Solide