



# HSM VK 1210

## Presse à balles à canal HSM VK 1210

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 117 m<sup>3</sup>/h

### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6617001	<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	670 x 1000 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	159 kN	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	42,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	5940 x 2700 x 1940 mm
<b>Puissance de propulsion:</b>	9,2 kW	<b>Poids:</b>	3,8 t
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	11,5 s	<b>Matériau à compacter:</b>	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, PET beverage and aluminium cans, soft packaging, PET
<b>Rendement de compactage à vide (théor.):</b>	117 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rendement de compactage à 50kg/m<sup>3</sup> (théor.):</b>	5.85 t/h		

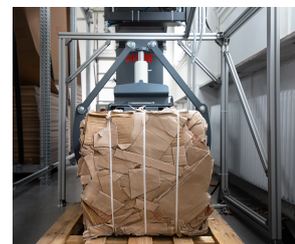
### Informations sur le produit



Spécialement compatible avec les cartons, les films plastique et les bouteilles en PET



Ouverture de chargement de 1000 mm pour matériaux de dimensions importantes et débits horaires élevés

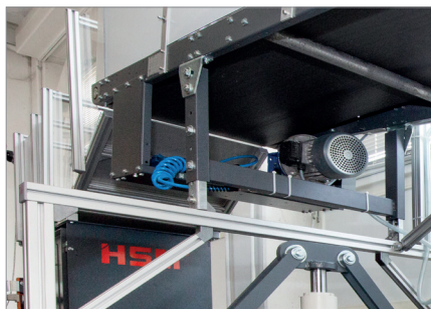


Option disponible avec cerclage manuel



### Installation complète

Intégration dans les processus de production industrielle automatisés.



### Remplissage en continu

Conçues pour un remplissage en continu par tapis convoyeur, alimentation pneumatique etc.



### Balles compactes

Les balles peuvent être empilées et sont faciles à transporter.



### Fonctionnement automatique

Contrôle du processus de pressage par cellule photoélectrique.



### Côté du tableau de commandes

Peut être entièrement intégré dans les flux de travail et les processus existants. Libre choix du côté du tableau de commandes.



### Construction compacte

Encombrement très réduit, construction compacte et robuste.

