

# HSM VK 807 V



## Presse à balles à canal HSM VK 807 V

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 28 m<sup>3</sup>/h

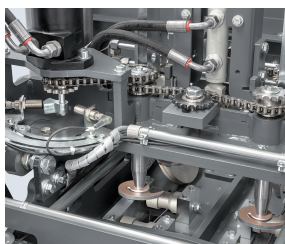
### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6616000	<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	450 x 710 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	82 kN	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	500 x 500 x 400-800 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	32,8 N/cm <sup>2</sup>	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	4813 x 1188 x 2281 mm
<b>Puissance de propulsion:</b>	4 kW	<b>Poids:</b>	2,35 t
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	23,2 s	<b>Matériau à compacter:</b>	Film, Papier mixte, Cartons
<b>Rendement de compactage à vide (théor.):</b>	28 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rendement de compactage à 50kg/m<sup>3</sup> (théor.):</b>	1.4 t/h		

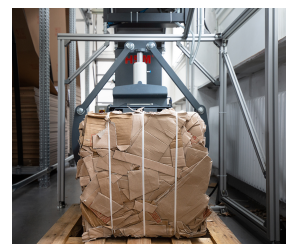
### Informations sur le produit



Spécialement compatible avec les cartons, les films plastique et découpes de matériaux



Ligaturage vertical par fil

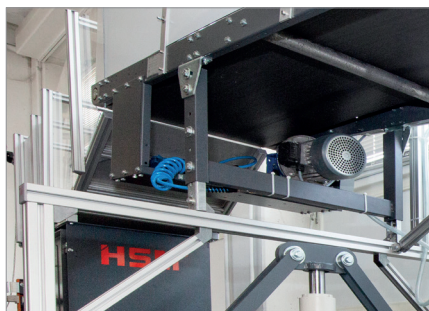


Option disponible avec cerclage manuel



### 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.

