



# HSM VK 4208

## Presse à balles à canal HSM VK 4208

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 216 m<sup>3</sup>/h

### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6646001	<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	620 x 800 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	420 kN	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	700 x 800 x 600-1200 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	75 N/cm <sup>2</sup>	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	6960 x 2882 x 2030 mm
<b>Puissance de propulsion:</b>	30 kW	<b>Poids:</b>	6,3 t
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	7,5 s	<b>Matériau à compacter:</b>	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage
<b>Rendement de compactage à vide (théor.):</b>	216 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rendement de compactage à 50kg/m<sup>3</sup> (théor.):</b>	10.8 t/h		

### Informations sur le produit



Idéales pour compactage de papier, cartons, matériau provenant de destructeurs de documents et films plastique



Solution polyvalente pour matériau jusqu'à env. 60 kg / m<sup>3</sup> de densité apparente



Courte durée des cycles, ouverture de chargement 800 mm longueur

**HSM**®



### **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.



### **Compactage optimisé**

Densité élevée des balles et poids des balles.



### **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.



### **Utilisation polyvalente**

Convient à tous les besoins. Veuillez nous consulter si vous utilisez d'autres matériaux ou avez d'autres types d'utilisation. Nous trouverons la meilleure solution.

