

# HSM VK 6215



## Presse à balles à canal HSM VK 6215

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs avec débits horaires élevés - Débit max. d'env. 540 m³/h

### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6443005	<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	970 x 1500 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	620 kN	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	1100 x 750 x 600-2000 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	75,2 N/cm²	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	10578 x 4159 x 3260 mm
<b>Puissance de propulsion:</b>	55 kW à commande de fréquence	<b>Poids:</b>	24 t
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	8,3 s	<b>Matériau à compacter:</b>	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD
<b>Rendement de compactage à vide (théor.):</b>	540 m³/h		
<b>Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):</b>	27.0 t/h		

### Informations sur le produit



Disponible en option avec entraînement à fréquence régulée – économise 40 % d'électricité pour la même puissance



Chariot de compactage solide avec facilité d'accès pour l'entretien



Le logiciel optimisé pour chaque sorte de matériau garantit la bonne qualité des balles même en cas de changement fréquent de matériaux



### Fonctionnement automatique

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



### Efficacité énergétique

Disponible en option avec entraînement à fréquence régulée – économise 40 % d'électricité pour la même puissance.



### Transport optimisé

Dimensions et poids optimum des balles permettant une exploitation parfaite des camions.



### Matériau

Pour les matériaux les plus divers, comme cartons, papier, films plastique, bouteilles PET (autres matériaux sur demande).



### Densité apparente jusqu'à env. 60 kg/m<sup>3</sup>

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



### Ligaturage

Ligaturage automatique quintuple pour un résultat optimal même avec matériaux fortement expansifs.

