



## HSM VK 8818

### Presse à balles à canal HSM VK 8818

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs avec débits horaires élevés - Débit max. d'env. 643 m³/h

### Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6429004	<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	970 x 1800 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	880 kN	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	1100 x 750 x 600-2000 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	106,7 N/cm²	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	12272 x 4159 x 3270 mm
<b>Puissance de propulsion:</b>	75 kW	<b>Poids:</b>	33 t
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	12,8 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>	418 m³/h		
<b>Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):</b>	20.9 t/h		

### Informations sur le produit



Construction solide en acier haute résistance, parties interchangeables



Vérin de poussée du fil de ligaturage monté sur cardan - Usure réduite du vérin de poussée du fil de ligaturage et des guidages du plateau de compactage



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



### 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.

