

# HSM VK 12018



## Presse à balles à canal HSM VK 12018

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs avec débits horaires élevés - Débit max. d'env. 887 m³/h

### Informations sur le produit

Optionnel: conçue pour déchets résiduels (version acier résistant)



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



Construction solide de la chambre de compactage et du canal en acier résistant à l'usure



Construction solide en acier haute résistance, parties interchangeables



## Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	6436000	<b>Longueur x Largeur x Hauteur:</b>	12700 x 4160 x 3910 mm
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	1200 kN	<b>Poids:</b>	36 t
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	99,2 N/cm <sup>2</sup>	<b>Type de ligaturage:</b>	horizontalement
<b>Puissance de propulsion:</b>	75+75 kW □ [55+55kW à commande de fréquence]	<b>Nbe de ligaturages:</b>	5
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Type de consommables:</b>	Fil de fer
<b>Cadence en marche à vide:</b>	9,4 s	<b>Secteur:</b>	Vente au détail, Recyclage & élimination, Logistique & expédition, Industrie & production, Industrie de l'impression et de l'emballage
<b>Rendement de compactage à vide (théor.):</b>	837 m <sup>3</sup> /h	<b>Matériau à compacter:</b>	Déchets de poinçonnage, Big Bags, Film, Papier mixte, Cartons, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD
<b>Rendement de compactage à 50kg/m<sup>3</sup> (théor.):</b>	41.85 t/h	<b>Utilisation pour ligne de produits:</b>	VK
<b>Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:</b>	970 x 1800 mm		
<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
<b>Poids des balles:</b>	700-1100 kg		