

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 m³/h

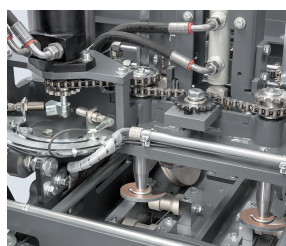
Caractéristiques

Réf. d'article :	6616000	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	450 x 710 mm
Pression de compactage spécifique:	82 kN	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	500 x 500 x 400-800 mm
Pression de compactage spécifique:	32,8 N/cm ²	Longueur x Largeur x Hauteur:	4813 x 1188 x 2281 mm
Puissance de propulsion:	4 kW	Poids:	2,35 t
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	23,2 s	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons
Rendement de compactage à vide (théor.):	28 m ³ /h		
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	1.4 t/h		

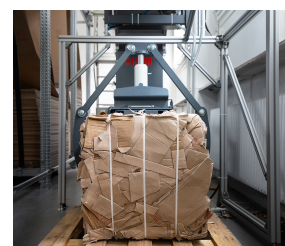
Informations sur le produit



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



Ligaturage vertical par fil

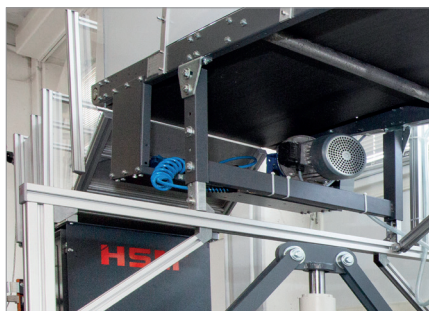


Option disponible avec cerclage manuel



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.

