



HSM VK 2306

Presse à balles à canal HSM VK 2306

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 121 m³/h

Caractéristiques

Réf. d'article :	6651002	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	670 x 600 mm
Pression de compactage spécifique:	240 kN	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	750 x 500 x 600-1200 mm
Pression de compactage spécifique:	64 N/cm ²	Longueur x Largeur x Hauteur:	5295 x 2863 x 1565 mm
Puissance de propulsion:	15 kW	Poids:	3,5 t
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	6,7 s	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, PET beverage and aluminium cans, soft packaging, PET
Rendement de compactage à vide (théor.):	121 m ³ /h		
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	6.05 t/h		

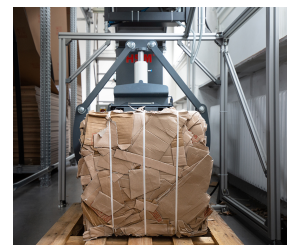
Informations sur le produit



Compacte le papier, les cartons, les films plastique et les bouteilles en PET



déale pour le compactage de PET et pour usages spéciaux

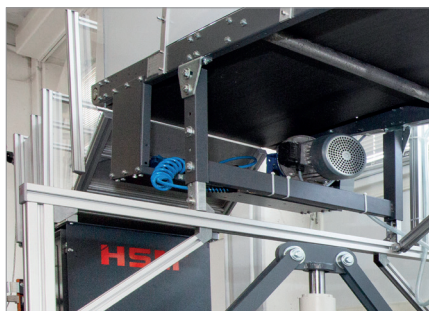


Option disponible avec cerclage manuel



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.

