

HSM VK 5016



Presse à balles à canal HSM VK 5016

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs – avec débits horaires élevés max. d'env. 485 m³/h

Caractéristiques

Réf. d'article :	6462003	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	1020 x 1600 mm
Pression de compactage spécifique:	500 kN	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	1100 x 750 x 600-1800 mm
Pression de compactage spécifique:	60,6 N/cm ²	Longueur x Largeur x Hauteur:	9682 x 3994 x 3000 mm
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	20 t
Cadence en marche à vide:	9,8 s	Type de consommables:	Fil de fer
Rendement de compactage à vide (théor.):	485 m ³ /h	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	24.25 t/h		

Informations sur le produit



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



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



Avec grande ouverture de chargement pour possibilités optimales de remplissage (1600 mm longueur)

HSM®



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. 50 kg/m³

Solution polyvalente pour matériau jusqu'à env. 50 kg/m³ de densité apparente.



Ligaturage

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

