

HSM VK 7215



Presse à balles à canal HSM VK 7215

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs avec débits horaires élevés - Débit max. d'env. 498 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)



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



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



Caractéristiques

Réf. d'article :	6445005	Longueur x Largeur x Hauteur:	10300 x 3970 x 3000 mm
Pression de compactage spécifique:	720 kN	Poids:	24 t
Pression de compactage spécifique:	87,3 N/cm ²	Type de ligaturage:	horizontalement
Puissance de propulsion:	75 kW à commande de fréquence	Nbe de ligaturages:	5
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	8,9 s	Secteur:	Vente au détail, Recyclage & élimination, Logistique & expédition, Industrie & production, Industrie de l'impression et de l'emballage
Rendement de compactage à vide (théor.):	498 m ³ /h	Matériau à compacter:	Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD, Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	24.9 t/h	Utilisation pour ligne de produits:	VK
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	970 x 1500 mm		
Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Poids des balles:	340-620 kg		