



HSM VK 15020

Presse à balles à canal HSM VK 15020

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs avec débits horaires élevés - Débit max. d'env. 873 m³/h

Informations sur le produit

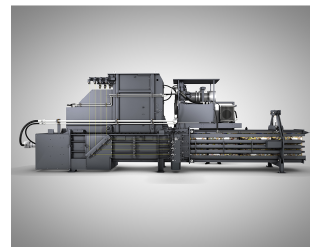
Optionnel: conçue pour déchets résiduels (version acier résistant)



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

Réf. d'article :	6438004	Longueur x Largeur x Hauteur:	12900 x 4160 x 3910 mm
Pression de compactage spécifique:	1500 kN	Poids:	45 t
Pression de compactage spécifique:	124 N/cm²	Type de ligaturage:	horizontalement
Puissance de propulsion:	75+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:	10 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.):	873 m³/h	Matériau à compacter:	Déchets de poinçonnage, Big Bags, Film, Papier mixte, Cartons, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	43.65 t/h	Utilisation pour ligne de produits:	VK
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	970 x 2000 mm		
Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
Poids des balles:	800-1250 kg		