



HSM VK 4212

Presse à balles à canal HSM VK 4212

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 251 m³/h

Informations sur le produit

Intégration dans les processus de production industrielle automatisés



Idéales pour compactage de papier, cartons, matériau provenant de destructeurs de documents et films plastique



Libre choix du côté du tableau de commandes



Conçues pour un remplissage en continu par tapis convoyeur, alimentation pneumatique etc.



Caractéristiques

Réf. d'article :	6647002	Longueur x Largeur x Hauteur:	7200 x 2350 x 2130 mm
Pression de compactage spécifique:	420 kN	Poids:	6,3 t
Pression de compactage spécifique:	75 N/cm²	Type de ligaturage:	horizontalement
Puissance de propulsion:	30 kW	Nbe de ligaturages:	4
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	9,2 s	Secteur:	Logistique & expédition, Industrie & production, Industrie de l'impression et de l'emballage, Vente au détail
Rendement de compactage à vide (théor.):	251 m³/h	Matériau à compacter:	Cartons, Déchets de poinçonnage, Film, Papier mixte
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	12.55 t/h	Utilisation pour ligne de produits:	VK
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	620 x 1140 mm		
Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Poids des balles:	220-420 kg		