



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

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



Intégration dans les processus de production industrielle automatisés



Contrôle du processus de pressage par cellule photoélectrique



Caractéristiques

Réf. d'article :	6651002	Poids des balles:	140-250 kg
Pression de compactage spécifique:	240 kN	Longueur x Largeur x Hauteur:	5295 x 2863 x 1565 mm
Pression de compactage spécifique:	64 N/cm ²	Poids:	3,5 t
Puissance de propulsion:	15 kW	Type de ligaturage:	horizontalement
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Nbe de ligaturages:	3
Cadence en marche à vide:	6,7 s	Type de consommables:	Fil de fer
Rendement de compactage à vide (théor.):	121 m ³ /h	Secteur:	Logistique & expédition, Industrie de l'alimentation & des boissons, Industrie & production, Industrie de l'impression et de l'emballage, Vente au détail
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	6.05 t/h	Matériau à compacter:	PET, PET beverage and aluminium cans, soft packaging, Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	670 x 600 mm		
Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	750 x 500 x 600-1200 mm		