

HSM VK 5012



Presse à balles à canal HSM VK 5012

Pour un traitement des déchets professionnels ou usages industriels intensifs – avec débits horaires élevés max. d'env. 442 m³/h

Caractéristiques

Réf. d'article :	6461003	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	1020 x 1250 mm
Pression de compactage spécifique:	500 kN	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Pression de compactage spécifique:	60,6 N/cm ²	Longueur x Largeur x Hauteur:	8861 x 3994 x 2950 mm
Puissance de propulsion:	45 kW	Poids:	15 t
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	8,4 s	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD
Rendement de compactage à vide (théor.):	442 m ³ /h		
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	22.1 t/h		

Informations sur le produit



Construction solide de la chambre de compactage 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



Grande ouverture de remplissage pour matériaux encombrants

HSM®