

HSM VK 4812

Presse à balles à canal HSM VK 4812

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. $332 \text{ m}^3/\text{h}$

Caractéristiques

Réf. d'article :	6649002	Largeur de l'ouverture	1020 x 1250 mm
Pression de compactage spécifique:	480 kN	de char x Longueur de l'ouverture de char:	
Pression de compactage spécifique:	58,2 N/cm²	Largeur x Hauteur x Longeur des balles:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Puissance de propulsion:	30 kW	Longueur x Largeur x Hauteur:	7530 x 3742 x 2400 mm
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	10 t
Cadence en marche à vide:	11,2 s	Type de consommables:	Fil de fer
Rendement de compactage à vide (théor.):	332 m³/h	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	16.6 t/h		

Informations sur le produit





Spécialement compatible avec papier et cartons



Solution polyvalente pour matériau jusqu'à env. 60 kg / m³ de densité apparente



Avec grande ouverture de chargement et compactage plus fort





Installation complète

Intégration dans les processus de production industrielle automatisés.



Remplissage en continu

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



Compactage optimisé

Densité élevée des balles et poids des balles.



Fonctionnement automatique

Contrôle du processus de pressage par cellule photoélectrique.



Côté du tableau de commandes

Peut être entièrement intégré dans les flux de travail et les processus existants. Libre choix du côté du tableau de commandes.



Utilisation polyvalente

Conviennent à tous les besoins. Veuillez nous consulter si vous utilisez d'autres matériaux ou avez d'autres types d'utilisation. Nous trouverons la meilleure solution.



