



HSM VK 3012

Presse à balles à canal HSM VK 3012

Pour les secteurs industriels avec petit volume de déchets - Débit max. d'env. 228 m³/h

Caractéristiques

Réf. d'article :	6645001	Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	620 x 1140 mm
Pression de compactage spécifique:	310 kN	Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	700 x 800 x 600-1200 mm
Pression de compactage spécifique:	55,4 N/cm ²	Longueur x Largeur x Hauteur:	7378 x 2951 x 2465 mm
Puissance de propulsion:	22 kW	Poids:	6,3 t
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	10,1 s	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons
Rendement de compactage à vide (théor.):	228 m ³ /h		
Rendement de compactage à 50kg/m³ (théor.):	11.4 t/h		

Informations sur le produit



Spécialement compatible avec papier, cartons et films plastique



Solution polyvalente pour matériau jusqu'à env. 50 kg / m³ de densité apparente



Avec grande ouverture de chargement pour possibilités optimales de remplissage (1140 mm longueur)



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

Convient 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.

