

HSM VK 12018



Prensa de balas de canal HSM VK 12018

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 887 m³/h

Información del producto

Disponible opcionalmente para materiales de residuo (acero resistente al desgaste)



Especialmente adecuado para cartón, papel y plástico, pero también para comprimir materiales DSD y botellas PET (otros materiales bajo consulta)



Suelo de la cámara, canal de prensado y lados en Acero resistente al desgaste



Robusta construcción con acero resistente al desgaste intercambiable



Especificaciones

N.º artículo:	6436000	Longitud x Anchura x Altura:	12700 x 4160 x 3910 mm
Fuerza de prensado :	1200 kN	Peso:	36 t
Fuerza específica de prensado :	99,2 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	75+75 kW □ [55+55kW con regulación de frecuencia]	Número de ataduras:	5
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	9,4 s	Sector:	Comercio minorista, Reciclaje & eliminación, Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	837 m³/h	Material prensado:	Restos de estampado, Big Bags, Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	41.85 t/h	Uso para línea de productos:	VK
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	970 x 1800 mm		
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
Peso de bala:	700-1100 kg		