

HSM VK 7215



Prensa de balas de canal HSM VK 7215

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 498 m³/h

Información del producto

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



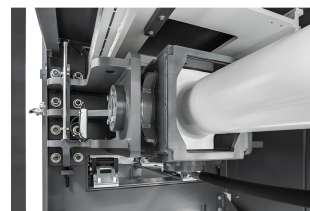
Especialmente adecuado para cartón, papel y plástico, pero también para comprimir materiales DSD y botellas PET (otros materiales bajo consulta)



Disponible opcionalmente con accionamiento regulado por frecuencia: ahorra un 40 % de energía ofreciendo la misma potencia



Soporte del cilindro de la prensa con cardán - Hay un menor desgaste del cilindro de la prensa, y la guía de la plancha de prensado



Especificaciones

N.º artículo:	6445005	Longitud x Anchura x Altura:	10300 x 3970 x 3000 mm
Fuerza de prensado :	720 kN	Peso:	24 t
Fuerza específica de prensado :	87,3 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	75 kW con regulación de frecuencia	Número de ataduras:	5
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	8,9 s	Sector:	Comercio minorista, Reciclaje & eliminación, Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	498 m³/h	Material prensado:	Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE, Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	24.9 t/h	Uso para línea de productos:	VK
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	970 x 1500 mm		
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Peso de bala:	340-620 kg		