



HSM VK 6215

Prensa de balas de canal HSM VK 6215

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 540 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



Sólida guía del carro de prensado con fácil acceso para mantenimiento



Especificaciones

N.º artículo:	6443005	Longitud x Anchura x Altura:	10000 x 3990 x 3000 mm
Fuerza de prensado :	620 kN	Peso:	24 t
Fuerza específica de prensado :	75,2 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	55 kW con regulación de frecuencia	Número de ataduras:	5
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	8,3 s	Sector:	Reciclaje & eliminación, Comercio minorista, Industria de impresión & embalaje , Industria & producción, Logística & expediciones
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	540 m³/h	Material prensado:	Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE, Big Bags, Restos de estampado, Cartón, Mezcla de papel, Plástico
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	27.0 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:	300-550 kg		