



HSM VK 3012

Prensa de balas de canal HSM VK 3012

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material a compactar - Rendimiento de prensado hasta aprox. 228 m³/h

Información del producto

Especialmente apropiada para comprimir papel, cartón y plástico



Integración en procesos de producción automatizados e industriales



El lado de manejo se puede elegir libremente



Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet

Especificaciones

N.º artículo:	6645001	Longitud x Anchura x Altura:	6700 x 2350 x 2130 mm
Fuerza de prensado :	310 kN	Peso:	6,3 t
Fuerza específica de prensado :	55,4 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	22 kW	Número de ataduras:	4
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	10,1 s	Sector:	Logística & expediciones, Comercio minorista, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	228 m³/h	Material prensado:	Cartón, Mezcla de papel, Plástico
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	11.4 t/h	Uso para línea de productos:	VK
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	620 x 1140 mm		
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Peso de bala:	190-350 kg		