



HSM VK 4212

Prensa de balas de canal HSM VK 4212

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material a compactar - Rendimiento de prensado hasta aprox. 251 m³/h

Información del producto

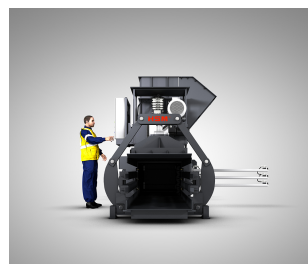
Integración en procesos de producción automatizados e industriales



Especialmente apropiada para comprimir papel, cartón y plástico



El lado de manejo se puede elegir libremente



Apropiada para una carga de forma continua con cinta de transporte, alimentación por aire o similar



Especificaciones

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|
| N.º artículo: | 6647002 | Longitud x Anchura x Altura: | 7200 x 2350 x 2130 mm |
| Fuerza de prensado : | 420 kN | Peso: | 6,3 t |
| Fuerza específica de prensado : | 75 N/cm² | Clase de atadura: | horizontalmente |
| Potencia de transmisión: | 30 kW | Número de ataduras: | 4 |
| Tensión / Frecuencia: | 400 V / 50 Hz | Tipo de consumibles: | Alambre |
| Durac. ciclo en marcha en: | 9,2 s | Sector: | Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje , Comercio minorista |
| Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór): | 251 m³/h | Material prensado: | Cartón, Restos de estampado, Plástico, Mezcla de papel |
| Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.): | 12.55 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: | 220-420 kg | | |