



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

Especificaciones

N.º artículo:	6645001	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	620 x 1140 mm
Fuerza de prensado :	310 kN	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	700 x 800 x 600-1200 mm
Fuerza específica de prensado :	55,4 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	7378 x 2951 x 2465 mm
Potencia de transmisión:	22 kW	Peso:	6,3 t
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	10,1 s	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	228 m ³ /h		
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	11.4 t/h		

Información del producto



Especialmente apropiada para comprimir papel, cartón y plástico



Solución polivalente para materiales con una densidad de carga de hasta 50 kg / m³



Con gran apertura de llenado para optimizar las posibilidades de carga (longitud 1400 mm)



Soluciones de sistemas

Integración en procesos de producción automatizados e industriales.



Carga de forma continua

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



Prensado optimizado

Alta densidad de bala y mayor peso de la bala.



Funcionamiento automático

Control del proceso de prensado mediante célula fotoeléctrica.



Lado de manejo

Puede integrarse completamente en los flujos de trabajo y procesos existentes. El lado de manejo se puede elegir libremente.



Multiusos

Se adaptan a casi todas las necesidades. Consúltenos en caso de que tenga otros materiales o aplicaciones. Encontraremos la solución más adecuada.

