

HSM VK 3012

Prensa de balas de canal HSM VK 3012

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material 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:	1200 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:	5,4 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	788 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:	1,5 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/m ³ (teór.):	11.4 t/h		

Información del producto

Especialmente apropiada para comprimir papel, cartón y plásticos. 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)



System solution

Integration into automated industrial production processes.



Continuous loading

Suitable for continuous loading with conveyor belt, air feeding or similar.



Optimized pressing

High bale density and high bale weights.



Automatic operation

Control of the pressing process via light barrier.



Operating side

Can be fully integrated into existing workflows and processes. Operating side can be selected.



Variety of uses

Suitable for almost all requirements. Contact us if you have other materials or applications. We will find you a suitable solution.

