



## 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 m<sup>3</sup>/h

### Especificaciones

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



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.

