



## HSM VK 2306

### Prensa de balas de canal HSM VK 2306

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material a compactar - Rendimiento de prensado hasta aprox. 121 m³/h

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6651002	<b>Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:</b>	670 x 600 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	240 kN	<b>Anchura x Altura x Longitud de la bala:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	64 N/cm²	<b>Longitud x Anchura x Altura:</b>	5295 x 2863 x 1565 mm
<b>Potencia de transmisión:</b>	15 kW	<b>Peso:</b>	3,5 t
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	6,7 s	<b>Material prensado:</b>	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, PET bebida, latas de aluminio, envases blandos, PET
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	121 m³/h		
<b>Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):</b>	6.05 t/h		

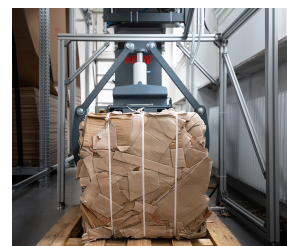
### Información del producto



Comprime papel, cartón, plástico, y botellas PET



Especialmente apropiada para comprimir botellas PET y para aplicaciones especiales

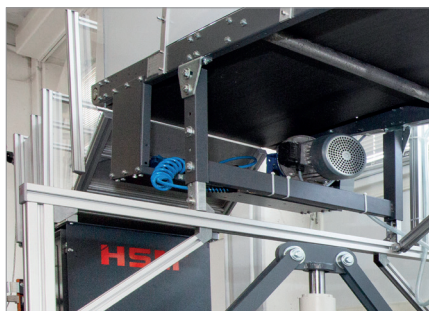


Opcional disponible también como variante con atado manual



### 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.



### Balas compactas

Las balas se pueden apilar y transportar con facilidad.



### 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.



### Diseño especialmente compacto

Requiere muy poco espacio gracias a su diseño especialmente compacto.

