

# HSM VK 1206



## Prensa de balas de canal HSM VK 2310

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material a compactar - Rendimiento de prensado hasta aprox. 99 m<sup>3</sup>/h

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6618001	<b>Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:</b>	670 x 600 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	159 kN	<b>Anchura x Altura x Longitud de la bala:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	42,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Longitud x Anchura x Altura:</b>	4795 x 2863 x 1565 mm
<b>Potencia de transmisión:</b>	9,2 kW	<b>Peso:</b>	3,4 t
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	8,2 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>	99 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rendimiento de prensado con 50 kg/m<sup>3</sup> (teór.):</b>	4.95 t/h		

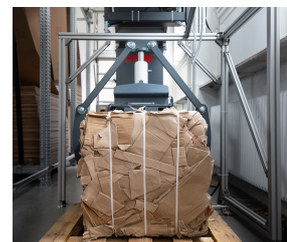
### Información del producto



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



Especialmente apropiada para cartón, plástico, y botellas PET

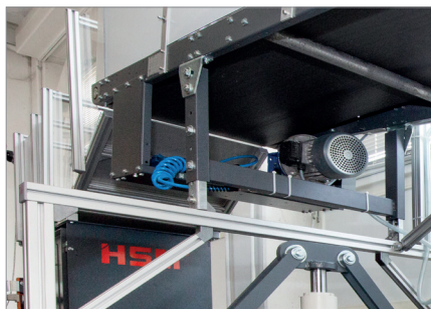


Opcional disponible también como variante con atado manual



### 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.

