



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

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

Información del producto



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



Comprime papel, cartón, plástico, y botellas PET

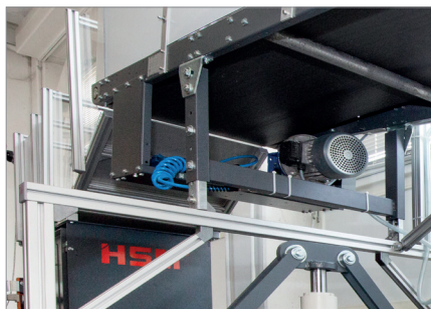


Especialmente apropiada para comprimir botellas PET y para aplicaciones especiales



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.

