



HSM AK 807

Prensa de balas de canal HSM AK 807

Para aplicaciones industriales con un volumen pequeño de material a compactar - Rendimiento de prensado hasta aprox. 36 m³/h

Especificaciones

N.º artículo:	6424000	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	450 x 710 mm
Fuerza de prensado :	82 kN	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	500 x 500 x 400-800 mm
Fuerza específica de prensado :	32,8 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	3940 x 1140 x 1310 mm
Potencia de transmisión:	4 kW	Peso:	1 t
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Durac. ciclo en marcha en:	17,6 s	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	36 m ³ /h		
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	1.8 t/h		

Información del producto



Comprime sobre todo cartones y papel ligero



Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster

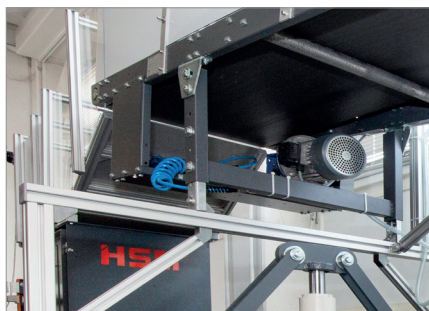


Integración en procesos de producción automatizados e industriales



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.

