



HSM VK 6015

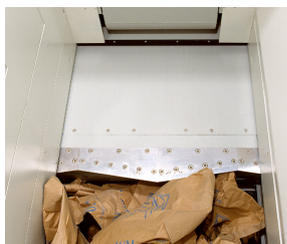
Prensa de balas de canal HSM VK 6015

Para aplicaciones industriales con requisitos especiales - Rendimiento de paso de hasta aprox. 291 m³/h

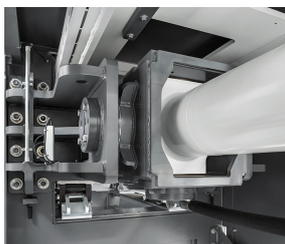
Especificaciones

N.º artículo:	6442001	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	620 x 1500 mm
Fuerza de prensado :	720 kN	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	750 x 750 x 600-2000 mm
Fuerza específica de prensado :	128 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	10683 x 3664 x 3260 mm
Potencia de transmisión:	45 kW	Peso:	20 t
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	20,9 s	Material prensado:	Botellas PET, latas de bebida de aluminio, envases blandos, Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE, PET bebida, latas de aluminio, envases blandos, PET
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	184 m ³ /h		
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	9.2 t/h		

Información del producto



Presión específica muy alta para una alta compresión - Alta fuerza de corte



Soporte del cilindro de la prensa con cardán - Hay un menor desgaste del cilindro de la prensa, y la guía de la plancha de prensado



Sólida guía del carro de prensado con fácil acceso para mantenimiento



Funcionamiento automático

Control del proceso de prensado mediante célula fotoeléctrica.



Eficiencia energética

Disponible opcionalmente con accionamiento regulado por frecuencia: ahorra un 40 % de energía ofreciendo la misma potencia.



Transporte optimizado

Dimensiones y pesos de las balas optimizados para una descarga rentable del camión.



Material

Especialmente apropiada para comprimir papel, cartón, plástico y restos de producción como por ejemplo recortes de los más distintos materiales.



Densidad de carga hasta aprox. 60 kg/m³

Solución polivalente para materiales con una densidad de carga de hasta 60 kg/m³.



Carga de forma continua

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

