

HSM VK 7215



Prensa de balas de canal HSM VK 7215

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 498 m³/h

Especificaciones

N.º artículo:	6445005	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	970 x 1500 mm
Fuerza de prensado :	720 kN	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Fuerza específica de prensado :	87,3 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	10750 x 4159 x 3260 mm
Potencia de transmisión:	75 kW con regulación de frecuencia	Peso:	24 t
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	8,9 s	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	498 m ³ /h		
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	24.9 t/h		

Información del producto



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



Estimación exacta de la longitud de las balas incluso con cambio frecuente del material



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



Funcionamiento automático

Control del proceso de prensado mediante célula fotoeléctrica. Apropriada para una carga de forma continua con cinta de transporte, alimentación por aire o similar.



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 adecuado para cartón, papel y plástico, pero también para comprimir materiales DSD y botellas PET (otros materiales bajo consulta).



Densidad de carga hasta aprox. 60 kg/m³

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



Atadura

Atadura quintuple totalmente automática para un resultado óptimo en el caso de materiales expansivos.

