

HSM VK 6215



Prensa de balas de canal HSM VK 6215

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 540 m³/h

Especificaciones

N.º artículo:	6443000	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	970 x 1500 mm
Fuerza de prensado :	620 kN	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Fuerza específica de prensado :	75,2 N/cm²	Longitud x Anchura x Altura:	10578 x 4159 x 3260 mm
Potencia de transmisión:	30 kW	Peso:	24 t
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	18,7 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):	238 m³/h		
Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):	11.9 t/h		

Información del producto



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



Sólida guía del carro de prensado con fácil acceso para mantenimiento



El software ajustado de forma óptima para los distintos tipos de materiales garantiza una elevada calidad de las balas, incluso con un cambio frecuente del material



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.

