



## HSM VK 15020

### Prensa de balas de canal HSM VK 15020

Para las empresas profesionales de eliminación de residuos o aplicaciones industriales de tipo mediano altos rendimientos de paso - Rendimiento de paso de hasta aprox. 873 m<sup>3</sup>/h

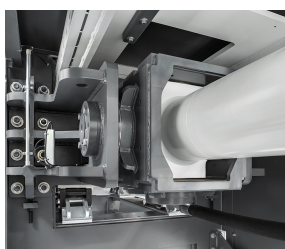
### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6438004	<b>Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:</b>	970 x 2000 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	1500 kN	<b>Anchura x Altura x Longitud de la bala:</b>	1100 x 1100 x 600-2000 mm
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	124 N/cm <sup>2</sup>	<b>Longitud x Anchura x Altura:</b>	13115 x 4159 x 3622 mm
<b>Potencia de transmisión:</b>	75+75 kW con regulación de frecuencia	<b>Peso:</b>	45 t
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	10 s	<b>Material prensado:</b>	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	873 m <sup>3</sup> /h		
<b>Rendimiento de prensado con 50 kg/m<sup>3</sup> (teór.):</b>	43.65 t/h		

### Información del producto



Robusta construcción con acero resistente al desgaste intercambiable



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



Disponible opcionalmente con atadura en cruz



### **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/m<sup>3</sup>**

Solución polivalente para materiales con una densidad de carga de hasta 60 kg/m<sup>3</sup>.



### **Atadura**

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

