

# **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.  $540 \text{ m}^3/\text{h}$ 

## **Especificaciones**

Fuerza de prensado : 620 kN de llenado x Longitud de la apertura de llenado:  Fuerza específica de prensado : 75,2 N/cm² Anchura x Altura x Longitud de la bala: mm  Potencia de transmisión: 55 kW con regulación de frecuencia Longitud x Anchura x Altura: 10578 x 4159 x 3260 mm
prensado : Longitud de la bala: mm  Potencia de transmisión: 55 kW con regulación de frecuencia Longitud x Anchura x Altura: 10578 x 4159 x 3260 mm
frecuencia Altura:
Tensión / Frecuencia: 400 V / 50 Hz Peso: 24 t
Durac. ciclo en marcha 8,3 s  Tipo de consumibles: Alambre en:
Rendimiento de 540 m³/h Material prensado: Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de prensado en marcha en vacío (teór): Material prensado: Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Big Bags, Piezas huecas y botellas
Rendimiento de 27.0 t/h de plástico de HDPE/LDPE prensado con 50 kg/m³ (teór.):

# 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. Apropiada 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 quíntuple totalmente automática para un resultado óptimo en el caso de materiales expansivos.







