



# 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 m³/h

### Información del producto

Disponible opcionalmente para materiales de residuo (acero resistente al desgaste)



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



Suelo de la cámara, canal de prensado y lados en Acero resistente al desgaste



Robusta construcción con acero resistente al desgaste intercambiable



## Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6438004	<b>Longitud x Anchura x Altura:</b>	12900 x 4160 x 3910 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	1500 kN	<b>Peso:</b>	45 t
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	124 N/cm²	<b>Clase de atadura:</b>	horizontalmente
<b>Potencia de transmisión:</b>	75+75 kW con regulación de frecuencia	<b>Número de ataduras:</b>	5
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	10 s	<b>Sector:</b>	Comercio minorista, Reciclaje & eliminación, Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	873 m³/h	<b>Material prensado:</b>	Restos de estampado, Big Bags, Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE
<b>Rendimiento de prensado con 50 kg/m³ (teór.):</b>	43.65 t/h	<b>Uso para línea de productos:</b>	VK
<b>Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:</b>	970 x 2000 mm		
<b>Anchura x Altura x Longitud de la bala:</b>	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
<b>Peso de bala:</b>	800-1250 kg		