



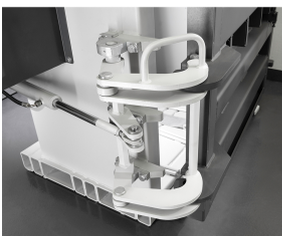
## HSM V-Press 860 P

### Prensa de balas verticales HSM V-Press 860 P

#### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6148764	<b>Anchura x altura de la apertura de llenado:</b>	1195 x 650 mm
<b>EAN</b>	4026631073684	<b>Longitud x Anchura x Altura de la bala:</b>	1200 x 780 x 1200 mm
<b>Fuerza de prensado :</b>	434 kN	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	1797 x 1273 x 2985 mm
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	46,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Peso:</b>	2220 kg
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Línea de productos asociada:</b>	V-Press
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	25 s	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	12 m <sup>3</sup> /h	<b>Material prensado:</b>	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Ropa, Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE, Poliestireno, PET
<b>Altura de llenado:</b>	1115 mm		

#### Información del producto



Cajón de prensado y cierre hidráulico - Cómoda apertura y cierre, no es necesario realizar ningún esfuerzo manual



Expulsor de cadena mecánico especialmente robusto



La duplicación del número de garras de retención optimiza la compresión del material de prensado y reduce el número de cargas

**HSM**®



### Prensado optimizado

Plancha de prensado maciza con guía excepcionalmente estable.



### Inicio automático

Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.



### Económica, rápida y silenciosa

Con la tecnología de avance rápido diseñada por HSM especialmente para la serie V-Press, las prensas de balas son particularmente eficientes y tienen un bajo consumo energético. Esto ahorra tiempo y costes.



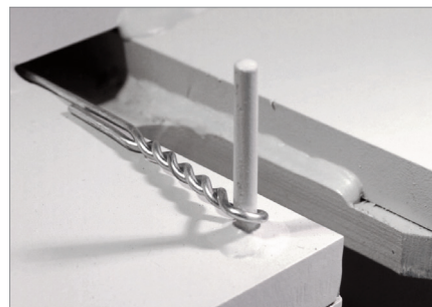
### Pantalla para gráficos

Cómodo manejo gracias al teclado de membrana con display de texto que muestra el estado real de la máquina.



### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) para controlar la inclinación de la plancha de prensado.



### Atadura

Atado de la bala con alambre.



[www.tuev-sued.de/ps-zert](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

# HSM®