



# HSM V-Press 860 TimeSave

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

La prensa vertical de balas HSM V-Press 860 TimeSave ofrece, además de las conocidas ventajas de la serie de prensas de balas V-Press, un valor añadido fundamental: un considerable ahorro de tiempo y de personal. Gracias al dispositivo de elevación y vuelco, el llenado de la HSM V-Press 860 TimeSave con un carro de recogida se realiza en pocos segundos.

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6155304A	<b>Peso de bala:</b>	430 kg
<b>EAN</b>	4026631075343	<b>Clase de carga:</b>	Dispositivo hidráulico automático de elevación y descarga, contenedor metálico
<b>Fuerza de prensado :</b>	594 kN	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	2202 x 3584 x 3004 mm
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	63,46 N/cm <sup>2</sup>	<b>Peso:</b>	3680 kg
<b>Potencia de transmisión:</b>	7,0 kW (4+3 kW)	<b>Línea de productos asociada:</b>	V-Press
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo de consumibles:</b>	Alambre Quick-Link
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	26,25 m <sup>3</sup> /h	<b>Material prensado:</b>	Mezcla de papel, Cartón
<b>Longitud x Anchura x Altura de la bala:</b>	1200 x 1200 x 780 mm		

### Información del producto



Ahorra hasta 1,5 horas por bala en comparación con otras prensas verticales de balas con alimentación automática. Cada carro se vacía en 12 segundos



Ahorra hasta 5,0 horas por bala en comparación con otras prensas verticales de balas con alimentación manual



Llenado cómodo y especialmente rápido mediante dispositivo de elevación y vuelco hidráulico automático



### Económico

Dimensiones y pesos de bala optimizados para almacenamiento, transporte y directa comercialización eficiente.



### Inicio automático

Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.



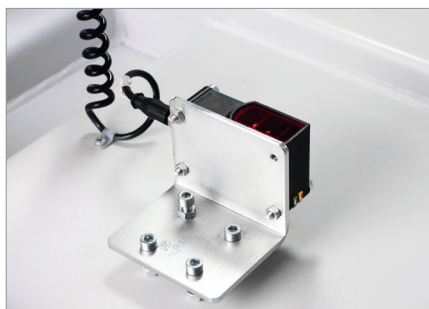
### Económica, rápida y silenciosa

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

Atadura manual de la bala con alambre Quick-Link.



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

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

**HSM**®