

# HSM V-Press 825



## Prensa de balas verticales HSM V-Press 825

La prensa HSM V-Press 825 se caracteriza por su altura de transporte muy reducida.

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	6052414	<b>Longitud x Anchura x Altura de la bala:</b>	1200 x 700 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080576	<b>Peso de bala:</b>	280 kg
<b>Fuerza de prensado :</b>	250 kN	<b>Clase de carga:</b>	a mano
<b>Fuerza específica de prensado :</b>	26 N/cm <sup>2</sup>	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	1700 x 1046 x 2370 mm
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Peso:</b>	1070 kg
<b>Durac. ciclo en marcha en:</b>	39 s	<b>Línea de productos asociada:</b>	V-Press
<b>Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):</b>	7 m <sup>3</sup> /h	<b>Tipo de consumibles:</b>	Cinta de atadura
<b>Altura de llenado:</b>	958 mm	<b>Material prensado:</b>	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Ropa
<b>Anchura x altura de la apertura de llenado:</b>	1195 x 530 mm		

### Información del producto



Para llenar la prensa se abre la mitad superior de las puertas hacia la derecha



Volante de cierre - Fácil de usar gracias a rosca invertida para una rápida apertura y cierre



Apta para cartón y plástico

# HSM®



### Comprime cartón y plástico

Apta para cartón y plástico.



### Inicio automático

Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.



### Prensado optimizado

Plancha de prensado maciza con guía excepcionalmente estable.



### Pantalla para gráficos

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



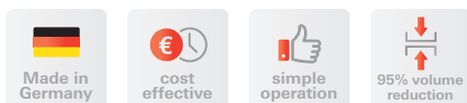
### HSM TCS

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



### Atadura

Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster.



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



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

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

