

HSM V-Press 610



Prensa de balas verticales HSM V-Press 610

La HSM V-Press 610 reduce el volumen de cajas de cartón o de plástico de manera rentable.

Especificaciones

N.º artículo:	6110164	Anchura x altura de la apertura de llenado:	800 x 495 mm
EAN	4026631074278	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	800 x 600 x 600 mm
Fuerza de prensado :	120 kN	Peso de bala:	100 kg
Fuerza específica de prensado :	25 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1198 x 823 x 1986 mm
Potencia de transmisión:	3 kW	Peso:	540 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Línea de productos asociada:	V-Press
Durac. ciclo en marcha en:	22 s	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	6,25 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado
Altura de llenado:	655 mm		

Información del producto



Garras de retención especiales optimizan la compresión del material.



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



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.



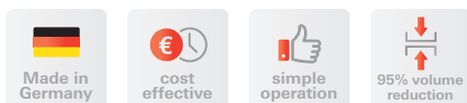
HSM TCS

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



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

www.hsm.eu

