

HSM V-Press 818



Prensa de balas verticales HSM V-Press 818

Gracias a una altura de transporte muy reducida, la HSM V-Press 818 se puede transportar sin problemas a cualquier lugar de empleo.

Especificaciones

N.º artículo:	6050414	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 700 x 780 mm
EAN	4026631080583	Peso de bala:	200 kg
Fuerza de prensado :	185 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	19,23 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1700 x 1046 x 2370 mm
Potencia de transmisión:	4 kW	Peso:	1070 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Línea de productos asociada:	V-Press
Durac. ciclo en marcha en:	27 s	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	5 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Ropa
Altura de llenado:	958 mm		
Anchura x altura de la apertura de llenado:	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



Altura y superficie de montaje reducidas



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.



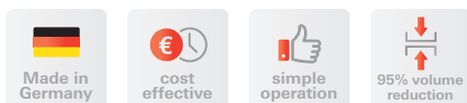
HSM TCS

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

