



HSM V-Press 830

Prensa de balas verticales HSM V-Press 830 plus

Con una fuerza de prensado de 300 kN y una baja altura total, la V-Press 830 de HSM ahorra espacio en costosas zonas de almacenamiento y facilita el transporte y la manipulación de materiales reciclables.

Especificaciones

N.º artículo:	6056214	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 1100 x 780 mm
EAN	4026631080538	Peso de bala:	320 kg
Fuerza de prensado :	300 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	32 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1717 x 1247 x 2570 mm
Potencia de transmisión:	4 kW	Peso:	1445 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Línea de productos asociada:	V-Press
Durac. ciclo en marcha en:	47,5 s	Tipo de consumibles:	Alambre, Alambre de ojal, Cinta de atadura
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	7 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Ropa
Altura de llenado:	1071 mm		
Anchura x altura de la apertura de llenado:	1195 x 530 mm		

Información del producto



Para llenar la prensa se empuja la mitad superior de las puertas hacia abajo y se abre automáticamente tras el proceso de prensado



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.



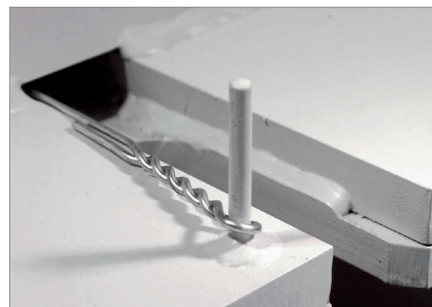
Pantalla para gráficos

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

Atado de la bala con alambre – disponible con estación de cinta para envoltura con cinta de poliéster.



Made in Germany



cost effective



simple operation



95% volume reduction



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®