



HSM V-Press 860 L

Prensa de balas verticales HSM V-Press 860 L

Especificaciones

N.º artículo:	6048617	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080033	Peso de bala:	460 kg
Fuerza de prensado :	594 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	63,46 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1797 x 1247 x 2985 mm
Potencia de transmisión:	4 kW	Peso:	1950 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Línea de productos asociada:	V-Press
Durac. ciclo en marcha en:	25 s	Tipo de consumibles:	Alambre, Alambre de ojal
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	26,25 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado
Altura de llenado:	1110 mm		
Anchura x altura de la apertura de llenado:	1195 x 650 mm		

Información del producto



Perfiles especiales en la puerta de descarga de las balas, así como en la trampilla de llenado y en la plancha de prensado forman una cavidad en la bala



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



Cierre hidráulico - Cómoda apertura y cierre, no es necesario realizar ningún esfuerzo manual



Comprime cartón y plástico

Apta para cartón y plástico.



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.



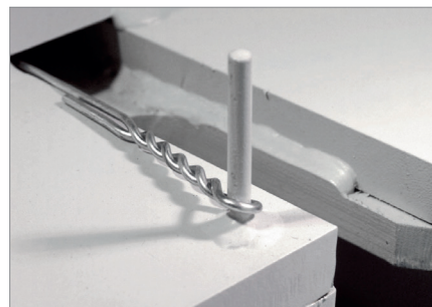
Pantalla para gráficos

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

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



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®