



HSM V-Press 860 P

Prensa de balas verticales HSM V-Press 860 P

Especificaciones

N.º artículo:	6048714	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080002	Peso de bala:	230 kg
Fuerza de prensado :	434 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	46,37 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1870 x 1273 x 2985 mm
Potencia de transmisión:	4 kW	Peso:	2290 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):	12 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de estampado, Ropa, Big Bags, Piezas huecas y botellas de plástico de HDPE/LDPE, Poliestireno, PET
Altura de llenado:	1115 mm		
Anchura x altura de la apertura de llenado:	1195 x 650 mm		

Información del producto



Cajón de prensado y cierre hidráulico - Cómoda apertura y cierre, no es necesario realizar ningún esfuerzo manual



Expulsor de cadena mecánico especialmente robusto



La duplicación del número de garras de retención optimiza la compresión del material de prensado y reduce el número de cargas



Prensado optimizado

Plancha de prensado maciza con guía excepcionalmente estable.



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.



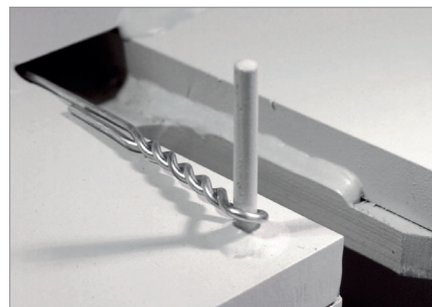
Pantalla para gráficos

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.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®