

HSM V-Press 1160

Prensa de balas verticales HSM V-Press 1160

La HSM V-Press 1160 es, con su peso de bala máximo de 550 kg, el modelo puntero de la serie HSM V-Press, con una fuerza de prensado mayor y una rentabilidad muy por encima de las demás.

Especificaciones

N.º artículo:	6044314	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 1200 x 1100 mm
EAN	4026631080361	Peso de bala:	550 kg
Fuerza de prensado :	594 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	45 N/cm ²	Anchura x Profundidad x Altura:	1780 x 1568 x 2985 mm
Potencia de transmisión:	4 kW		0.450.1
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Peso:	2450 kg
Durac. ciclo en marcha en:	25 s	Línea de productos asociada:	V-Press
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	32,5 m³/h	Tipo de consumibles:	Alambre, Alambre de ojal
		Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Restos de
Altura de llenado:	1115 mm		estampado
Anchura x altura de la apertura de llenado:	1195 x 650 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



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



Con la tecnología de avance rápido las prensas de balas son particularmente eficientes y tienen un bajo consumo energético. Esto ahorra tiempo y costes





Comprime cartón y plástico Apta para cartón y plástico.



Inicio automático del proceso de prensado tras cerrar la puerta.

Inicio automático



Dimensiones y pesos de bala optimizados para almacenamiento, transporte y directo comercialización eficiente.



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

Económico

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



















www.tuev-sued.de/ps-zert

