



HSM V-Press 860 plus QL

Prensa de balas verticales HSM V-Press 860 plus QL

La HSM V-Press 860, con una fuerza de prensado de 594 kN y una tecnología silenciosa y de bajo consumo, es la solución rentable y ecológica para sus problemas de eliminación de residuos.

Especificaciones

N.º artículo:	6048217A	Longitud x Anchura x Altura de la bala:	1200 x 1000 x 780 mm
EAN	4026631080118	Peso de bala:	430 kg
Fuerza de prensado :	594 kN	Clase de carga:	a mano
Fuerza específica de prensado :	63,46 N/cm ²	Nivel sonoro (marcha en vacío):	ca. 68 dB(A)
Potencia de transmisión:	4 kW	Anchura x Profundidad x Altura:	1797 x 1314 x 2990 mm
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Peso:	2200 kg
Durac. ciclo en marcha en:	25 s	Línea de productos asociada:	V-Press
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	26,25 m ³ /h	Tipo de consumibles:	Alambre Quick-Link
Altura de llenado:	1110 mm	Material prensado:	Mezcla de papel, Cartón
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



Volante de cierre - Fácil de usar gracias a rosca invertida para una rápida apertura y cierre



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

HSM®



Económico

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



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

Atadura manual de la bala con alambre Quick-Link.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

