

HSM HL 1615



Prensa de balas horizontales HSM HL 1615

Esta prensa estacionaria multiuso diseñada para soportar altas cargas comprime totalmente restos de papel, cartones grandes, láminas de plástico y demás materiales similares, e incluso recipientes de pintura y bidones de chapa ligera (capacidad máx. 200 litros). Para que las cargas extremas en un solo lado del canal de prensado no supongan ningún problema, se han creado rodillos que dan estabilidad a la plancha de prensado. A través de las dos trampillas de llenado, de distinto tamaño, que unidas ofrecen una gran apertura, se puede reducir de forma rápida y sencilla el volumen del material a prensar, sin necesidad que piezas de gran tamaño sean desmenuzadas a mano previamente.

Especificaciones

N.º artículo:	6219134	Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	700 x 1500 mm
EAN	4026631064316	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	700 x 800 x 1100 mm
Fuerza de prensado :	150 kN	Peso de bala:	200 kg
Fuerza específica de prensado :	26,78 N/cm ²	Clase de carga:	a mano
Potencia de transmisión:	7,5 kW	Longitud x Anchura x Altura:	4470 x 1343 x 2042 mm
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Peso:	1890 kg
Durac. ciclo en marcha en:	32 s	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	47 m ³ /h	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Getränke und Aluminiumdosen
Altura de llenado:	990 mm		

Información del producto



Apta para cartón y plástico



La plancha de prensado avanza en horizontal y comprime el material contra una contraplaca



La contraplaca hidráulica para descarga de balas procura el más alto grado de seguridad y de comodidad en el manejo

HSM®



Diseño especialmente compacto

Escasa altura de montaje, gran apertura de llenado, también adecuada para material voluminoso.



Pantalla para gráficos

Guía de usuario intuitiva y multilingüe con representación gráfica.



Carga: manual

Con la apertura de llenado de grandes dimensiones, se puede cargar de forma sencilla y rápida.



Plancha de prensado

La plancha de prensado avanza en horizontal y comprime el material contra una contraplaca.



Señal automática de bala terminada

Información automática en cuanto se ha comprimido suficiente material para una paca y ésta puede atarse.



Atadura

Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster.

