

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.

Información del producto

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



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



Protección óptima del usuario gracias a una rejilla de protección lateral y al fusible de las trampillas de llenado con interruptor de seguridad



Carga: manual



Especificaciones

N.º artículo:	6219134	Clase de carga:	a mano
EAN	4026631064316	Longitud x Anchura x Altura:	4470 x 1343 x 2042 mm
Fuerza de prensado :	150 kN	Peso:	1890 kg
Fuerza específica de prensado :	26,78 N/cm ²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	7,5 kW	Número de ataduras:	4
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Durac. ciclo en marcha en:	32 s	Sector:	Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje , Comercio minorista
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	47 m ³ /h	Material prensado:	Botellas PET, latas de bebida de aluminio, envases blandos, Mezcla de papel, Cartón, Plástico, PET bebida, latas de aluminio, envases blandos
Altura de llenado:	990 mm	Uso para línea de productos:	HL
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	700 x 1500 mm		
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	700 x 800 x 1100 mm		
Peso de bala (hasta):	200 kg		