

HSM 8 TE



Prensa de balas horizontales HSM 8 TE

Con respecto a potencia, rentabilidad y flexibilidad nuestra pequeña prensa HSM 8 TE con rodillos es insuperable. A través de su fácil manejo: colocar las cintas de atadura, encender y empezar. De igual manera el atar y la expulsión de las balas puede ser realizado por cualquiera sin problemas. Las balas compactas son expulsadas por la máquina directamente sobre una palet y pueden entonces ser transportadas fácilmente al lugar de depósito.

Información del producto

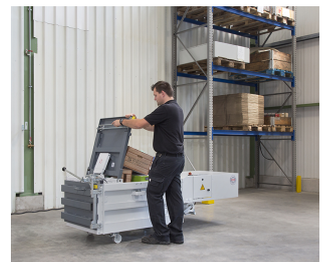
Escasa altura de montaje, gran apertura de llenado, también adecuada para material voluminoso



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



Carga: manual



Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster



Especificaciones

N.º artículo:	6208194	Clase de carga:	a mano
EAN	4026631064293	Longitud x Anchura x Altura:	2505 x 813 x 868 mm
Fuerza de prensado :	80 kN	Peso:	554 kg
Fuerza específica de prensado :	24,37 N/cm ²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	4 kW	Número de ataduras:	3
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Cinta de atadura
Durac. ciclo en marcha en:	26 s	Sector:	Logística & expediciones, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje , Comercio minorista
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	4,38 m ³ /h	Material prensado:	Botellas PET, latas de bebida de aluminio, envases blandos, Cartón, Mezcla de papel, Plástico, PET bebida, latas de aluminio, envases blandos
Altura de llenado:	660 mm	Uso para línea de productos:	HL
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	645 x 730 mm		
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	650 x 505 x 500 mm		
Peso de bala (hasta):	70 kg		