

HSM HL 4812



Prensa de balas horizontales HSM HL 4812

La HSM HL 4812 ha sido diseñada con un concepto de funcionamiento y características técnicas óptimas para el comercio minorista de alimentación y almacenes centrales. La HSM HL 4812 puede ser alimentada manualmente o por cinta de alimentación. La retirada de las balas se efectúa con la máxima comodidad y seguridad en el manejo con el mínimo esfuerzo del operario. Resumiendo, es una solución óptima para cantidades pequeñas o medianas con una buenísima relación precio – rendimiento y alto nivel de automatización.

Información del producto

Ocupa muy poco espacio



Carga: manual o automática



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



Atadura manual de la bala con alambre



Especificaciones

N.º artículo:	6402001	Longitud x Anchura x Altura:	5158 x 1642 x 2550 mm
Fuerza de prensado :	480 kN	Peso:	5899 kg
Fuerza específica de prensado :	58 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	22 kW	Número de ataduras:	4
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	25 s	Sector:	Industria de impresión & embalaje , Industria & producción, Comercio minorista, Logística & expediciones
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	130 m³/h	Material prensado:	Mezcla de papel, Plástico, Cartón
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	1020 x 1250 mm	Uso para línea de productos:	HL
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 750 x 1200 mm		
Peso de bala (hasta):	420 kg		