

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.

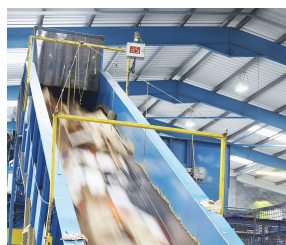
Especificaciones

N.º artículo:	6402001	Anchura x Altura x Longitud de la bala:	1100 x 750 x 1200 mm
Fuerza de prensado :	480 kN	Peso de bala:	420 kg
Fuerza específica de prensado :	58 N/cm ²	Longitud x Anchura x Altura:	5158 x 1642 x 2550 mm
Potencia de transmisión:	22 kW	Peso:	5899 kg
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	25 s	Material prensado:	Plástico, Mezcla de papel, Cartón
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	130 m ³ /h		
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	1020 x 1250 mm		

Información del producto



Apta para cartón y plástico



Apropiada para una carga de forma continua con cinta de transporte o similar



Apertura de llenado de grandes dimensiones para materiales voluminosos

HSM®



Diseño especialmente compacto

Requiere muy poco espacio gracias a su diseño especialmente compacto.



Pantalla y PLC

Guía de usuario multilingüe y control de memoria programable (PLC).



Carga óptima en el camión

Dimensiones y peso de las balas optimizadas para utilización económica de camiones.



Puerta corredera

Puerta corredera hidráulica para la descarga de balas garantiza la máxima facilidad de uso y la más alta seguridad del operador.



Dispositivo de bloqueo de palets

Dispositivo de bloqueo de palets para una retirada segura de las balas.



Atadura

Atadura manual de la bala con alambre Quick-Link.

