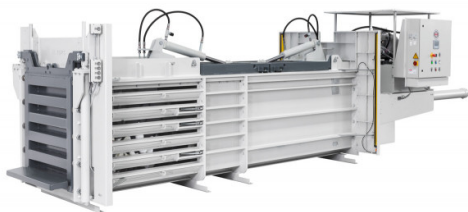


HSM HL 3521 T



Prensa de balas horizontales HSM HL 3521 T

El modelo HSM HL 3521 T puede ser alimentado por medio de cinta de alimentación y está especialmente diseñado para la compactación de neumáticos. Naturalmente también se pueden comprimir todos los demás materiales de embalaje.

Información del producto

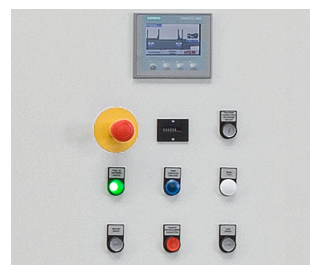
Trampillas hidráulicas de llenado para máxima comodidad de manejo y para precomprimir el material



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



Control de memoria programable (PLC)



Carga: manual o automática



Especificaciones

N.º artículo:	6270000	Longitud x Anchura x Altura:	7900 x 1660 x 2485 mm
Fuerza de prensado :	320 kN	Peso:	8100 kg
Fuerza específica de prensado :	40 N/cm²	Clase de atadura:	horizontalmente
Potencia de transmisión:	22 kW	Número de ataduras:	5
Tensión / Frecuencia:	400 V / 50 Hz	Tipo de consumibles:	Alambre
Durac. ciclo en marcha en:	44 s	Sector:	Reciclaje & eliminación, Logística & expediciones, Industria de la alimentación & las bebidas, Industria & producción, Industria de impresión & embalaje
Rendimiento de prensado en marcha en vacío (teór):	137 m³/h	Material prensado:	Poliestireno, Big Bags, Neumáticos, Cartón, Mezcla de papel, Plástico
Anchura de la apertura de llenado x Longitud de la apertura de llenado:	800 x 2100 mm	Uso para línea de productos:	HL
Anchura x Altura x Longitud de la bala:	800 x 1000 x 1200 mm		
Peso de bala (hasta):	850 kg		
Clase de carga:	a mano		