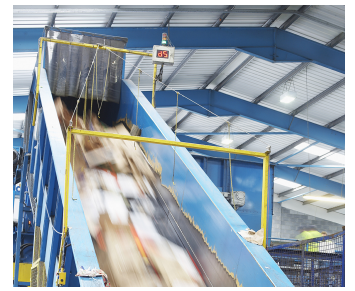
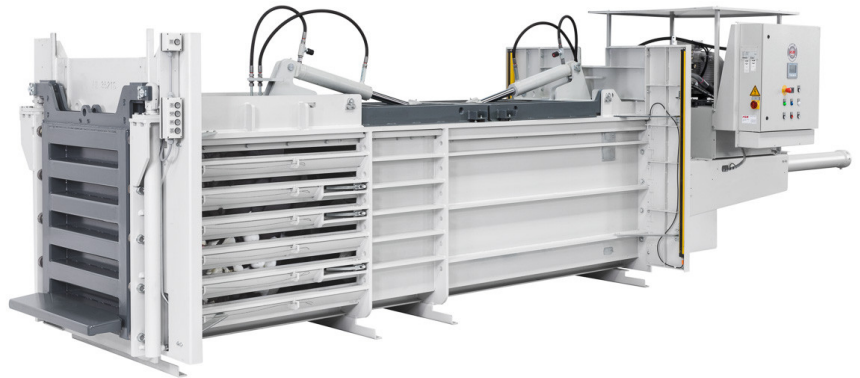


Características

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. Esta prensa está especialmente diseñada para la compactación de neumáticos. Apropia para una carga de forma continua con cinta de transporte o similar. El alto nivel de seguridad para el usuario se garantiza a través de reja de protección que controlan el área de peligro. Las trampillas hidráulicas de llenado para máxima comodidad de manejo. La contraplaca hidráulica para descarga de balas procura el más alto grado de seguridad y de comodidad en el manejo. La limpieza y el mantenimiento de la máquina es fácil debido a la especial construcción y posicionamiento de la placa de prensado.



Datos técnicos



- **Medidas:**
 - Alto total: 2485 mm;
 - Ancho total: 1660 mm;
 - Largo total: 7900 mm;
 - Boca de llenado: 800 x 2100 mm
 - Tamaño de la bala: 800 x 1000 x 1200 mm
- **Material prensado:** Plástico, Mezcla de papel, Cartón, Big Bags, Poliestireno, Neumáticos
- **Peso de la bala:** 850kg
- **Fuerza de compactación:** Máx. 32 toneladas
- **Fuerza de presión específica:** 40 N/cm²
- **Rendimiento de prensa (teórico):** 137 m³/hora
- **Tiempo de ciclo:** 44 seg.
- **Atadura:** Alambre.
- **Peso:** 8100 kg.
- **Conexión:** 400 V/3~N/50 Hz, 22 kW;

