

HSM HL 1615

www.destructoras.eu



HSM HL 1615

Esta prensa estacionaria multiuso diseñada para soportar altas cargas comprime totalmente restos de papel, cartones grandes, láminas de plástico y demás materiales similares, e incluso recipientes de pintura y bidones de chapa ligera (capacidad máx. 200 litros). Para que las cargas extremas en un solo lado del canal de prensado no supongan ningún problema, se han creado rodillos que dan estabilidad a la plancha de prensado. A través de las dos trampillas de llenado, de distinto tamaño, que unidas ofrecen una gran apertura, se puede reducir de forma rápida y sencilla el volumen del material a prensar, sin necesidad que piezas de gran tamaño sean desmenuzadas a mano previamente.

- Alto rendimiento de paso gracias a la apertura de llenado de gran tamaño, la cuál cuenta con divisiones
- El vástago de émbolo de cromado duro en serie garantiza una larga vida útil
- Contraplaca hidráulica de descarga ofrece el más alto grado de comodidad y seguridad en el manejo
- Atadura manual de la bala con cinta continua de poliéster; disponible con atadura triple y cuádruple
- Cuando la plancha de prensado se eleva del todo se expulsa completamente la bala
- Protección óptima del usuario gracias a una rejilla de protección lateral y al fusible de las trampillas de llenado con un interruptor de seguridad
- La prensa se puede desmontar para el transporte

Denominación del tipo de producto	HSM HL 1615	HSM HL 1615
Número de artículo	6218154	6219124
Código EAN	4026631017107	4026631017091
Fuerza de prensado	150 kN	150 kN
Atadura automática	NO	NO
Anchura de la apertura de llenado	700 mm	700 mm
Longitud de la apertura de llenado	1500 mm	1500 mm
Anchura del cajón de prensado	2000 mm	2000 mm
Altura del cajón de prensado	800 mm	800 mm
Longitud de la bala	1100,00 mm	1100,00 mm
Anchura de la bala	700 mm	700 mm
Altura de la bala	800 mm	800 mm
Rendimiento por hora / balas	3 - 7	3 - 7
Potencia de transmisión	7.5 kW	7.5 kW
Tensión	400 V	400 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Anchura	4530 mm	4530 mm
Longitud	1990 mm	1990 mm
Altura	1100 mm	1100 mm
Peso	1671 kg	1771 kg

