

HSM HL 1615



Horizontale Ballenpresse HSM HL 1615

Diese auf hohe Belastungen ausgelegte Allzweck-Stationärpresse verpresst neben Papierabfällen, großen Kartonagen, Plastikfolien und vergleichbaren Materialien selbst stabile Farbkübel und Leichtblechfässer (bis 200 l). Damit auch extrem einseitige Belastungen im Presskanal kein Problem darstellen, ist die Rollenführung der Pressplatte besonders groß und stabil dimensioniert. Durch die beiden verschiedenen großen Einfüllklappen, kann auch voluminöses Pressgut ohne vorheriges Zerkleinern einfach und schnell volumenreduziert werden.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6219134	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	700 x 1500 mm
EAN	4026631064316	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 1100 mm
Presskraft:	150 kN	Ballengewicht:	200 kg
Spezifische Presskraft:	26,78 N/cm ²	Art der Beschickung:	Manuell
Antriebsleistung:	7,5 kW	Länge x Breite x Höhe:	4470 x 1343 x 2042 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	1890 kg
Taktzeit im Leerlauf:	32 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	47 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Getränke und Aluminiumdosen
Einfüllhöhe:	990 mm		

Produktinformationen



Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet



Pressplatte fährt horizontal, verdichtet gegen eine Gegenplatte



Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediener-sicherheit

HSM®



Kompakte Bauweise

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet.



Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



Manuelle Befüllung

Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken.



Pressplatte

Pressplatte fährt horizontal und verdichtet gegen eine Gegenplatte. Automatischer Rückhub der Pressplatte nach dem Pressvorgang.



Ballenfertig-Signal

Automatische Information sobald ausreichend Material für einen Ballen verpresst wurde und der Ballen abgebunden werden kann.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.

