

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.

Produktinformationen

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet



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



Optimaler Bedienschutz durch seitliches Schutzgitter und Absicherung der Füllklappen mit einem Sicherheitsschalter



Befüllung: manuell



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6219134	Art der Beschickung:	Manuell
EAN	4026631064316	Länge x Breite x Höhe:	4470 x 1343 x 2042 mm
Presskraft:	150 kN	Gewicht:	1890 kg
Spezifische Presskraft:	26,78 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	7,5 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Taktzeit im Leerlauf:	32 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	47 m ³ /h	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Gemischtes Papier, Kartonage, Folie, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung
Einfüllhöhe:	990 mm	Verwendung für Produktlinie:	HL
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	700 x 1500 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 1100 mm		
Ballengewicht (bis zu):	200 kg		