



HSM VK 2306

Kanalballenpresse HSM VK 2306

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 121 m³/h

Produktinformationen

Verdichtet Papier, Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Bietet sich besonders für die PET-Verdichtung und für spezielle Anwendungen an



Bedienseite frei wählbar



Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6651002	Ballengewicht:	140-250 kg
Presskraft:	240 kN	Länge x Breite x Höhe:	5130 x 2700 x 1940 mm
Spezifische Presskraft:	64 N/cm ²	Gewicht:	3,5 t
Antriebsleistung:	15 kW	Art der Umreifung:	Horizontal
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Anzahl Umreifungen:	3
Taktzeit im Leerlauf:	6,7 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	121 m ³ /h	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	6.05 t/h	Pressgut:	Stanzreste, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	670 x 600 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 500 x 600-1200 mm		