

HSM VK 1206



Kanalballenpresse HSM VK 1206

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 99 m³/h

Produktinformationen

Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke



Bedienseite frei wählbar



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6618001	Ballengewicht:	100-200 kg
Presskraft:	159 kN	Länge x Breite x Höhe:	4795 x 2863 x 1565 mm
Spezifische Presskraft:	42,4 N/cm ²	Gewicht:	3,4 t
Antriebsleistung:	9,2 kW	Art der Umreifung:	Horizontal
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Anzahl Umreifungen:	3
Taktzeit im Leerlauf:	8,2 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	99 m ³ /h	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	4,95 t/h	Pressgut:	Kartonage, PET, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Stanzreste, Folie, Gemischtes Papier
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	670 x 600 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 500 x 600-1200 mm		