

HSM VK 1210



Kanalballenpresse HSM VK 1210

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 117 m³/h

Produktinformationen

Kombinationsempfehlung mit HSM vollautomatischer Kanalballenpresse.



Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Verdichtet Papier, Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6617001	Ballengewicht:	100-200 kg
Presskraft:	159 kN	Länge x Breite x Höhe:	5940 x 2700 x 1940 mm
Spezifische Presskraft:	42,4 N/cm ²	Gewicht:	3,8 t
Antriebsleistung:	9,2 kW	Art der Umreifung:	Horizontal
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Anzahl Umreifungen:	3
Taktzeit im Leerlauf:	11,5 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	117 m ³ /h	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	5.85 t/h	Pressgut:	PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Gemischtes Papier, Stanzreste, Kartonage, Folie
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	670 x 1000 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 500 x 600-1200 mm		