



HSM VK 3008

Kanalballenpresse HSM VK 3008

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 197 m³/h

Produktinformationen

Besonders geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen und Folien



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Bedienseite frei wählbar



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

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6644001	Länge x Breite x Höhe:	6100 x 2350 x 2130 mm
Presskraft:	310 kN	Gewicht:	6,3 t
Spezifische Presskraft:	55,4 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	22 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	8,2 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Einzelhandel, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	197 m ³ /h	Pressgut:	Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	9.85 t/h	Verwendung für Produktlinie:	VK
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 800 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Ballengewicht:	190-350 kg		