

HSM VK 4012



Kanalballenpresse HSM VK 4012

Für Industrieanwendungen mit speziellen Anforderungen - Durchsatz bis ca. 239 m³/h

Produktinformationen

Besonders geeignet zur Verpressung von Kartonagen und Folien



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Bedienseite frei wählbar



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



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6406001	Länge x Breite x Höhe:	6180 x 3190 x 2440 mm
Presskraft:	450 kN	Gewicht:	7 t
Spezifische Presskraft:	69,4 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	22 kW	Anzahl Umreifungen:	3
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	12,2 s	Einsatzbereich:	Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Logistik & Spedition, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	239 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	11.95 t/h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	820 x 1250 mm	Verwendung für Produktlinie:	VK
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	900 x 720 x 600-1200 mm		
Ballengewicht:	250-400 kg		