



HSM VK 4212

Kanalballenpresse HSM VK 4212

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 251 m³/h

Produktinformationen

Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen, geschreddertem Material und Folien



Bedienseite frei wählbar



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



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6647002	Länge x Breite x Höhe:	7200 x 2350 x 2130 mm
Presskraft:	420 kN	Gewicht:	6,3 t
Spezifische Presskraft:	75 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	30 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	9,2 s	Einsatzbereich:	Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie, Einzelhandel
Pressleistung Leerlauf (theor.):	251 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	12.55 t/h	Pressgut:	Kartonage, Stanzreste, Folie, Gemischtes Papier
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 1140 mm	Verwendung für Produktlinie:	VK
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 600-1200 mm		
Ballengewicht:	220-420 kg		