

HSM VK 5012



Produktinformationen

Bedienseite frei wählbar



Besonders geeignet für Kartonagen, Papier und Folien, aber auch zur Verpressung von DSD-Ware und PET-Flaschen (weitere Materialien auf Anfrage)



Presskastenboden, Presskanalboden und -seitenteile aus hochverschleißfestem Stahl



Massiv dimensionierte Stahlkonstruktion aus äußerst verschleißfestem, auswechselbarem Stahl



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6451003	Ballengewicht:	300-550 kg
Presskraft:	500 kN	Länge x Breite x Höhe:	8990 x 3990 x 3000 mm
Spezifische Presskraft:	60,6 N/cm ²	Gewicht:	20 t
Antriebsleistung:	45 kW	Art der Umreifung:	Horizontal
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Anzahl Umreifungen:	4
Taktzeit im Leerlauf:	8,4 s	Einsatzbereich:	Recycling & Entsorgung, Einzelhandel, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	442 m ³ /h	Pressgut:	Stanzreste, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Big Bags
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	22.1 t/h	Verwendung für Produktlinie:	VK
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1250 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-1200 mm		