

HSM VK 7215



Kanalballenpresse HSM VK 7215

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen mit hohen Durchsatzleistungen - Durchsatz bis ca. 498 m³/h

Produktinformationen

Optional mit frequenzgeregeltem Antrieb erhältlich – spart 40 % Strom bei gleichbleibender Leistung



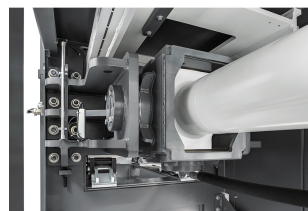
Besonders geeignet für Kartonagen, Papier und Folien, aber auch zur Verpressung von DSD-Ware und PET-Flaschen (weitere Materialien auf Anfrage)



Optional für Restmüll geeignet (verschleissfester Stahl)



Vollkardanische Presszylinderaufhängung - Reduzierter Verschleiß des Presszylinders und der Pressplattenführungen



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6445005	Länge x Breite x Höhe:	10300 x 3970 x 3000 mm
Presskraft:	720 kN	Gewicht:	24 t
Spezifische Presskraft:	87,3 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	75 kW frequenzgeregelt	Anzahl Umreifungen:	5
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	8,9 s	Einsatzbereich:	Einzelhandel, Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	498 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	24.9 t/h	Pressgut:	Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	970 x 1500 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-2000 mm	Verwendung für Produktlinie:	VK
Ballengewicht:	340-620 kg		