



HSM VK 8818

Kanalballenpresse HSM VK 8818

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen mit hohen Durchsatzleistungen - Durchsatz bis ca. 643 m³/h

Produktinformationen

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



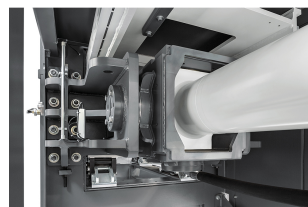
Besonders geeignet für Kartonagen, Papier und Folien, aber auch zur Verpressung von DSD-Ware und PET-Flaschen (weitere Materialien auf Anfrage)



Optional für Restmüll geeignet (verschleissfester Stahl)



Vollkardanische Presszylinderaufhängung - Reduzierter Verschleiß des Presszylinders und der Pressplattenführungen



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6429004	Länge x Breite x Höhe:	11900 x 3870 x 3700 mm
Presskraft:	880 kN	Gewicht:	33 t
Spezifische Presskraft:	106,7 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:	12,8 s	Einsatzbereich:	Einzelhandel, Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	418 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	20.9 t/h	Pressgut:	Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	970 x 1800 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-2000 mm	Verwendung für Produktlinie:	VK
Ballengewicht:	500-700 kg		