



HSM VK 15020

Kanalballenpresse HSM VK 15020

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen mit hohen Durchsatzleistungen - Durchsatz bis ca. 873 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)



Presskastenboden, Presskanalboden und -seitenteile aus hochverschleißfestem Stahl



Massiv dimensionierte Stahlkonstruktion aus äußerst verschleißfestem, auswechselbarem Stahl



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6438004	Länge x Breite x Höhe:	12900 x 4160 x 3910 mm
Presskraft:	1500 kN	Gewicht:	45 t
Spezifische Presskraft:	124 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	75+75 kW frequenzgeregelt	Anzahl Umreifungen:	5
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	10 s	Einsatzbereich:	Einzelhandel, Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	873 m ³ /h	Pressgut:	Stanzreste, Big Bags, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	43.65 t/h	Verwendung für Produktlinie:	VK
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	970 x 2000 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
Ballengewicht:	800-1250 kg		