



HSM VK 6215

Kanalballenpresse HSM VK 6215

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen mit hohen Durchsatzleistungen - Durchsatz bis ca. 540 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)



Solide Presswagenführung mit einfachem Wartungszugang



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6443005	Länge x Breite x Höhe:	10000 x 3990 x 3000 mm
Presskraft:	620 kN	Gewicht:	24 t
Spezifische Presskraft:	75,2 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	55 kW frequenzgeregelt	Anzahl Umreifungen:	5
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	8,3 s	Einsatzbereich:	Recycling & Entsorgung, Einzelhandel, Druck- & Verpackungsindustrie, Industrie & Produktion, Logistik & Spedition
Pressleistung Leerlauf (theor.):	540 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	27.0 t/h		
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	970 x 1500 mm	Pressgut:	HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Big Bags, Stanzreste, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-2000 mm		
Ballengewicht:	300-550 kg	Verwendung für Produktlinie:	VK