

HSM VK 7215



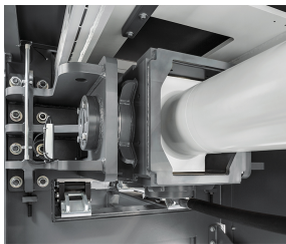
Kanalballenpresse HSM VK 7215

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

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6445005	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	970 x 1500 mm
Presskraft:	720 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-2000 mm
Spezifische Presskraft:	87,3 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	10750 x 4159 x 3260 mm
Antriebsleistung:	75 kW frequenzgeregelt	Gewicht:	24 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	8,9 s	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen
Pressleistung Leerlauf (theor.):	498 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	24.9 t/h		

Produktinformationen



Vollkardanische Presszylinderaufhängung - Reduzierter Verschleiß des Presszylinders und der Pressplattenführungen



Exakte Bestimmung der Ballenlänge auch bei häufigem Materialwechsel



Optional für Restmüll geeignet (verschleißfester Stahl)



Automatischer Betrieb

Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke. Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet.



Energieeffizient

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



Optimierter Transport

Optimierte Ballenabmessungen und Ballengewichte für eine wirtschaftliche LKW-Auslastung.



Material

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



Schüttgewicht bis ca. 60 kg/m³

Vielseitige Lösung für Material bis ca. 60 kg/m³ Schüttgewicht.



Umreifung

Vollautomatische 5-fach Umreifung für ein optimales Ballenergebnis, auch bei expansiven Materialien.

