

HSM VK 5016



Kanalballenpresse HSM VK 5016

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen – mit hohen Durchsatzleistungen bis ca. 485 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6462003	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1600 mm
Presskraft:	500 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-1800 mm
Spezifische Presskraft:	60,6 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	9682 x 3994 x 3000 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	20 t
Taktzeit im Leerlauf:	9,8 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	485 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	24.25 t/h		

Produktinformationen



Presskastenboden, Presskanalboden und -seitenteile aus hochverschleißfestem Stahl



Optimal abgestimmte Software für die jeweiligen Werkstoffsorten garantiert eine hohe Ballenqualität auch bei häufigem Materialwechsel



Mit großer Einfüllöffnung für optimierte Beschickungsmöglichkeiten (1600 mm Länge)



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. 50 kg/m³

Vielseitige Lösung für Material bis ca. 50 kg/m³ Schüttgewicht.



Umreifung

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

