



# HSM VK 15020

## Kanalballenpresse HSM VK 15020

Für die professionelle Entsorgungswirtschaft oder größere Industrieanwendungen mit hohen Durchsatzleistungen - Durchsatz bis ca. 873 m<sup>3</sup>/h

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6438004	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	970 x 2000 mm
<b>Presskraft:</b>	1500 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	1100 x 1100 x 600-2000 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	124 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	13115 x 4159 x 3622 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	75+75 kW frequenzgeregelt	<b>Gewicht:</b>	45 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	10 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	873 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	43.65 t/h		

### Produktinformationen



Massiv dimensionierte Stahlkonstruktion aus äußerst verschleißfestem, auswechselbarem Stahl



Vollkardanische Presszylinderaufhängung - Reduzierter Verschleiß des Presszylinders und der Pressplattenführungen



Optional mit Kreuzabbindung erhältlich



### 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/m<sup>3</sup>

Vielseitige Lösung für Material bis ca. 60 kg/m<sup>3</sup> Schüttgewicht.



### Umreifung

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

