



# 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

<b>Artikel-Nr.:</b>	6438000	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	12900 x 4160 x 3910 mm
<b>Presskraft:</b>	1500 kN	<b>Gewicht:</b>	45 t
<b>Spezifische Presskraft:</b>	124 N/cm <sup>2</sup>	<b>Art der Umreifung:</b>	Horizontal
<b>Antriebsleistung:</b>	55+55 kW □ [45+45kW frequenzgeregelt]	<b>Anzahl Umreifungen:</b>	5
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	15,6 s	<b>Einsatzbereich:</b>	Einzelhandel, Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	557 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Stanzreste, Big Bags, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	27.85 t/h	<b>Verwendung für Produktlinie:</b>	VK
<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	970 x 2000 mm		
<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	1100 x 1100 x 600-2000 mm		
<b>Ballengewicht:</b>	800-1250 kg		