



HSM VK 6015

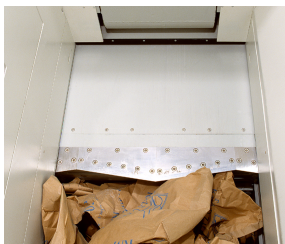
Kanalballenpresse HSM VK 6015

Für Industrieanwendungen mit speziellen Anforderungen - Durchsatz bis ca. 291 m³/h

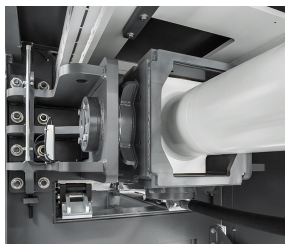
Technische Daten

Artikel-Nr.:	6442002	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 1500 mm
Presskraft:	720 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 750 x 600-2000 mm
Spezifische Presskraft:	128 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	10683 x 3664 x 3260 mm
Antriebsleistung:	55 kW □ [45kW frequenzgeregelt]	Gewicht:	20 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	13,2 s	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET
Pressleistung Leerlauf (theor.):	231 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	11.55 t/h		

Produktinformationen



Sehr hoher spezifischer Druck für hohe Verdichtung - hohe Abscherkraft



Vollkardanische Presszylinderaufhängung - Reduzierter Verschleiß des Presszylinders und der Pressplattenführungen



Solide Presswagenführung mit einfachem Wartungszugang



Automatischer Betrieb

Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke.



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 zur Verpressung von Papier, Kartonagen, Folien, Produktionsresten wie Beschnitt unterschiedlichster Materialien.



Schüttgewicht bis ca. 60 kg/m³

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



Kontinuierliche Beschickung

Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet.

