



HSM VK 6015

Kanalballenpresse HSM HSM VK 6015

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

Produktinformationen

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



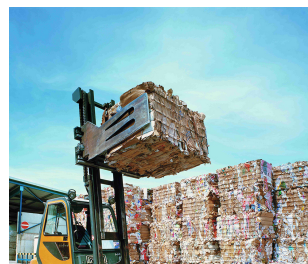
Besonders geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen, Folien, Produktionsresten wie Beschnitt unterschiedlichster Materialien



Speicherprogrammierbare Siemens Steuerung mit Touchpanel



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



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6442002	Länge x Breite x Höhe:	10500 x 3770 x 3260 mm
Presskraft:	720 kN	Gewicht:	20 t
Spezifische Presskraft:	128 N/cm ²	Art der Umreifung:	Horizontal
Antriebsleistung:	55 kW □ [45kW frequenzgeregelt]	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	13,2 s	Einsatzbereich:	Recycling & Entsorgung, Logistik & Spedition, Einzelhandel, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	231 m ³ /h	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Stanzreste, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Big Bags, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	11.55 t/h	Verwendung für Produktlinie:	VK
Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 1500 mm		
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 750 x 600-2000 mm		
Ballengewicht:	260-470 kg		