

# HSM VK 1206



## Kanalballenpresse HSM VK 1206

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 99 m<sup>3</sup>/h

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6618001	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	670 x 600 mm
<b>Presskraft:</b>	159 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	42,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	4795 x 2863 x 1565 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	9,2 kW	<b>Gewicht:</b>	3,4 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	8,2 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	99 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	4,95 t/h		

### Produktinformationen



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



Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und PET-Flaschen

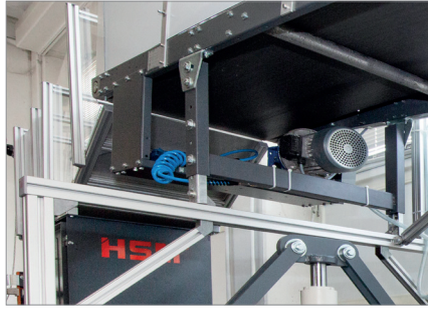


Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich



### Systemlösung

Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich.



### Kontinuierliche Beschickung

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



### Kompakte Ballen

Die Ballen sind stapelbar und können einfach abtransportiert werden.



### Automatischer Betrieb

Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke.



### Bedienseite wählbar

Kann in bestehende Abläufe und Prozesse voll integriert werden. Bedienseite frei wählbar.



### Kompakte Bauweise

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise.

