

# HSM VK 807 V



## Kanalballenpresse HSM VK 807 V

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 28 m<sup>3</sup>/h

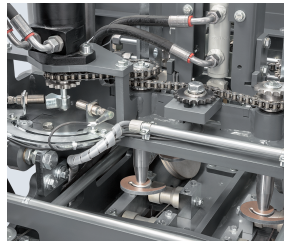
### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6616000	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	450 x 710 mm
<b>Presskraft:</b>	82 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	500 x 500 x 400-800 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	32,8 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	4813 x 1188 x 2281 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	4 kW	<b>Gewicht:</b>	2,35 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	23,2 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	28 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	1.4 t/h		

### Produktinformationen



Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und Randabschnitte



Vollautomatische vertikale Umreifung mit Draht

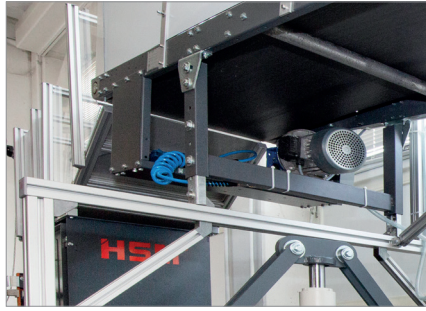


Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich



### 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.

