



## HSM AK 807

### Kanalballenpresse HSM AK 807

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 36 m³/h

#### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6424000	<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/cm²	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	3940 x 1140 x 1310 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	4 kW	<b>Gewicht:</b>	1 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	17,6 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartontage
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	36 m³/h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):</b>	1.8 t/h		

#### Produktinformationen



Verpresst vornehmlich Kartontagen und leichtes Papier



Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband



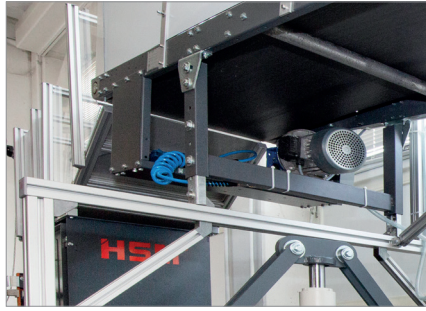
Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich

**HSM**®



### 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.

