

HSM VK 807 V



Kanalballenpresse HSM VK 807 V

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 28 m³/h

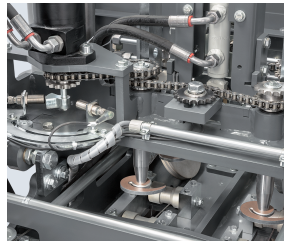
Technische Daten

Artikel-Nr.:	6616000	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	450 x 710 mm
Presskraft:	82 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	500 x 500 x 400-800 mm
Spezifische Presskraft:	32,8 N/cm²	Länge x Breite x Höhe:	4813 x 1188 x 2281 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	2,35 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	23,2 s	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
Pressleistung Leerlauf (theor.):	28 m³/h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	1.4 t/h		

Produktinformationen



Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und Randabschnitte



Vollautomatische vertikale Umreifung mit Draht

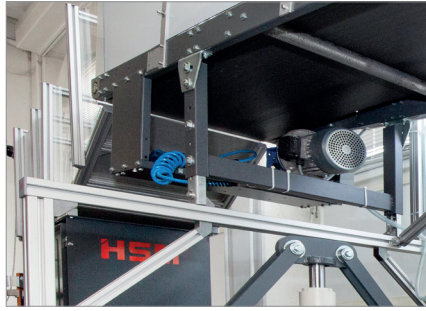


Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich



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.

