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
Presskraft:	82 kN
Spezifische Presskraft:	32,8 N/cm ²
Antriebsleistung:	4 kW
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz
Taktzeit im Leerlauf:	23,2 s
Pressleistung Leerlauf (theor.):	28 m³/h
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	1.4 t/h

Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	450 x 710 mm
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	500 x 500 x 400-800 mm
Länge x Breite x Höhe:	4813 x 1188 x 2281 mm
Gewicht:	2,35 t
Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage

Produktinformationen



Besonders geeignet für Kartonagen, Folien und Randabschnitte



Vollautomatische vertikale Umreifung mit Draht



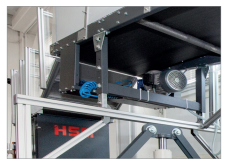
Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich





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 bestehendene Abläufe und Prozesse voll integriert werden. Bedienseite frei wählbar.



Kompakte Bauweise

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise.



