



HSM AK 807

Kanalballenpresse HSM AK 807

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

Technische Daten

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

Produktinformationen



Verpresst vornehmlich Kartontagen und leichtes Papier



Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband



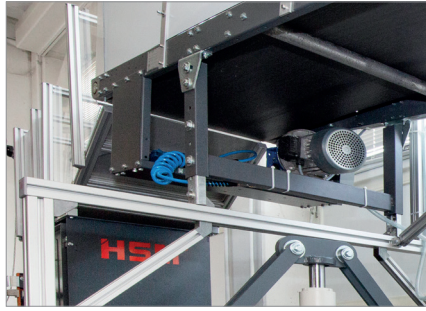
Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich

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.

