



HSM VK 2306

Kanalballenpresse HSM VK 2306

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 121 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6651002	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	670 x 600 mm
Presskraft:	240 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	750 x 500 x 600-1200 mm
Spezifische Presskraft:	64 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	5295 x 2863 x 1565 mm
Antriebsleistung:	15 kW	Gewicht:	3,5 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	6,7 s	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET
Pressleistung Leerlauf (theor.):	121 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	6.05 t/h		

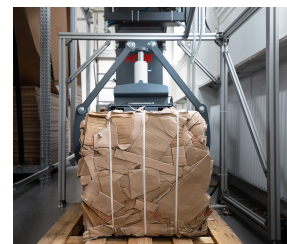
Produktinformationen



Verdichtet Papier, Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Bietet sich besonders für die PET-Verdichtung und für spezielle Anwendungen an

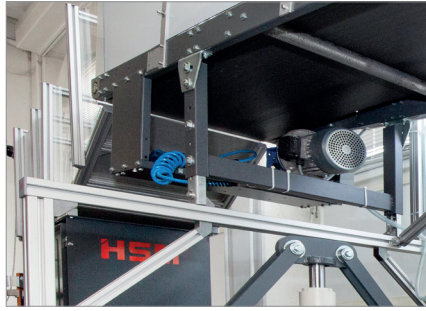


Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich



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.

