

HSM VK 4812 P

Kanalballenpresse HSM VK 4812 P

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 204 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6450001
Presskraft:	480 kN
Spezifische Presskraft:	58,2 N/cm ²
Antriebsleistung:	22 kW
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz
Taktzeit im Leerlauf:	18,2 s
Pressleistung Leerlauf (theor.):	204 m³/h
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	10.2 t/h

Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1250 mm
Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Länge x Breite x Höhe:	6661 x 3994 x 2583 mm
Gewicht:	10 t
Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste,

Produktinformationen



Bietet sich besonders für die Verpressung von PET an



Vielseitige Lösung für Material bis ca. 60 kg / m³ Schüttgewicht



Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise





Systemlösung

Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich.



Kontinuierliche Beschickung

Für kontinuierliche Beschickung mit Förderband, Luftbeschickung o. ä. geeignet.



Optimiertes Verpressen

Hohe Verdichtung und Ballengewichte.



Automatischer Betrieb

Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke.



Bedienseite wählbar

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



Vielseitig einsetzbar

Eignet sich für fast alle Anforderungen. Fragen Sie nach, wenn Sie andere Materialien oder Einsatzfälle haben. Wir finden die passende Lösung.



