

HSM VK 4812

Kanalballenpresse HSM VK 4812

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 332 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6649002	Breite der Einfüllöffnu
Presskraft:	480 kN	x Länge der Einfüllöffnung:
Spezifische Presskraft:	58,2 N/cm ²	Ballenbreite x
Antriebsleistung:	30 kW	Ballenhöhe x Ballenlänge:
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Länge x Breite x Höhe:
Taktzeit im Leerlauf:	11,2 s	Gewicht:
Pressleistung Leerlauf (theor.):	332 m³/h	Art des Verbrauchsmaterials:
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	16.6 t/h	Pressgut:

1020 x 1250 mm
1100 x 750 x 600-1200 mm
7530 x 3742 x 2400 mm
10 t

Pressgut: Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste

Draht

Produktinformationen





Besonders geeignet zur Verpressung von Kartonagen und Folien



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



Mit großer Einfüllöffnung und hoher Presskraft





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.



