

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 Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	1020 x 1250 mm
Presskraft:	480 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Spezifische Presskraft:	58,2 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	7530 x 3742 x 2400 mm
Antriebsleistung:	30 kW	Gewicht:	10 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	11,2 s	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Pressleistung Leerlauf (theor.):	332 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	16.6 t/h		

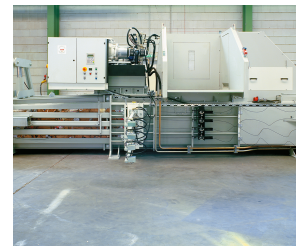
Produktinformationen



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 bestehende 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.

