



HSM VK 4212

Kanalballenpresse HSM VK 4212

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 251 m³/h

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6647002	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	620 x 1140 mm
Presskraft:	420 kN	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	700 x 800 x 600-1200 mm
Spezifische Presskraft:	75 N/cm ²	Länge x Breite x Höhe:	7378 x 2882 x 2030 mm
Antriebsleistung:	30 kW	Gewicht:	6,3 t
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	9,2 s	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Pressleistung Leerlauf (theor.):	251 m ³ /h		
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	12.55 t/h		

Produktinformationen



Geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen, geschreddertem Material und Folien



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



Mit großer Einfüllöffnung für optimierte Beschickungsmöglichkeiten (1140 mm Länge)



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.

