

HSM VK 4012

Kanalballenpresse HSM VK 4012

Für Industrieanwendungen mit speziellen Anforderungen - Durchsatz bis ca. 239 $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6406001	Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:	820 x 1250 mm
Presskraft:	450 kN		
Spezifische Presskraft:	69,4 N/cm ²	Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:	900 x 720 x 600-1200 mm
Antriebsleistung:	22 kW		
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Länge x Breite x Höhe:	7043 x 3163 x 2350 mm
Taktzeit im Leerlauf:	12,2 s	Gewicht:	7 t
Pressleistung Leerlauf (theor.):	239 m³/h	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.):	11.95 t/h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage

Produktinformationen



Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich



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



Besonders geeignet zur Verpressung von Kartonagen und Folien





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.



