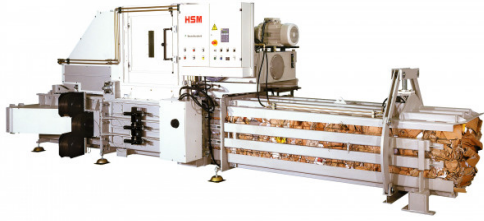


# HSM VK 4012



## Kanalballenpresse HSM VK 4012

Für Industrieanwendungen mit speziellen Anforderungen - Durchsatz bis ca. 239 m<sup>3</sup>/h

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6406001	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	820 x 1250 mm
<b>Presskraft:</b>	450 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	900 x 720 x 600-1200 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	69,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	7043 x 3163 x 2350 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	22 kW	<b>Gewicht:</b>	7 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	12,2 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	239 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	11.95 t/h		

### 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 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.

