



## HSM VK 3012

### Kanalballenpresse HSM VK 3012

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 228 m<sup>3</sup>/h

#### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6645001	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	620 x 1140 mm
<b>Presskraft:</b>	310 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	700 x 800 x 600-1200 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	55,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	7378 x 2951 x 2465 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	22 kW	<b>Gewicht:</b>	6,3 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	10,1 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	228 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	11.4 t/h		

#### Produktinformationen



Besonders geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen und Folien



Vielseitige Lösung für Material bis ca. 50 kg / m<sup>3</sup> 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.

