



# HSM VK 3012

## Kanalballenpresse HSM VK 3012

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

### Produktinformationen

Besonders geeignet zur Verpressung von Papier, Kartonagen und Folien



Einbindung in automatisierte industrielle Produktionsprozesse



Bedienseite frei wählbar



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

## Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6645001	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	6700 x 2350 x 2130 mm
<b>Presskraft:</b>	310 kN	<b>Gewicht:</b>	6,3 t
<b>Spezifische Presskraft:</b>	55,4 N/cm <sup>2</sup>	<b>Art der Umreifung:</b>	Horizontal
<b>Antriebsleistung:</b>	22 kW	<b>Anzahl Umreifungen:</b>	4
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	10,1 s	<b>Einsatzbereich:</b>	Logistik & Spedition, Einzelhandel, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	228 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Kartonage, Gemischtes Papier, Folie
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	11.4 t/h	<b>Verwendung für Produktlinie:</b>	VK
<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	620 x 1140 mm		
<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	700 x 800 x 600-1200 mm		
<b>Ballengewicht:</b>	190-350 kg		