



# HSM VK 2310

## Kanalballenpresse HSM VK 2310

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 144 m<sup>3</sup>/h

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6650002	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	670 x 1000 mm
<b>Presskraft:</b>	240 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	750 x 500 x 600-1200 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	64 N/cm <sup>2</sup>	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	6095 x 2863 x 1940 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	15 kW	<b>Gewicht:</b>	3,9 t
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	9,4 s	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	144 m <sup>3</sup> /h		
<b>Pressleistung bei 50kg/m<sup>3</sup> (theor.):</b>	7.2 t/h		

### Produktinformationen



Verdichtet Papier, Kartonagen, Folien und PET-Flaschen



Einfüllöffnung von 1000 mm auch für etwas größere Materialstücke und etwas höhere Durchsatzleistungen geeignet

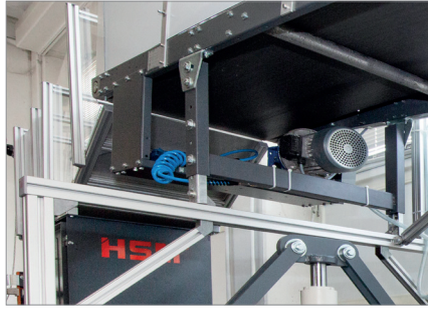


Optional auch als Variante mit manueller Umreifung erhältlich



### **Systemlösung**

Integration in automatisierte industrielle Produktionsprozesse problemlos möglich.



### **Kontinuierliche Beschickung**

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



### **Kompakte Ballen**

Die Ballen sind stapelbar und können einfach abtransportiert werden.



### **Automatischer Betrieb**

Steuerung des Pressvorgangs über Lichtschranke.



### **Bedienseite wählbar**

Kann in bestehende Abläufe und Prozesse voll integriert werden. Bedienseite frei wählbar.



### **Kompakte Bauweise**

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise.

