

# HSM 12 Gigant



## Horizontale Ballenpresse HSM 12 Gigant

Überall dort, wo großvolumige Kartonagen oder große Mengen an Plastikfolien oder anderen Materialien verpresst werden sollen, ist die HSM 12 Gigant optimal geeignet. Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken. Das Resultat sind kompakte und leicht transportable Ballen. Und falls die Presse unvermittelt woanders im Unternehmen gebraucht wird – kein Problem: Dank ihrer vier Lenkrollen ist sie jederzeit flexibel einsetzbar.

## Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6214174	<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	800 x 1200 mm
<b>EAN</b>	4026631064309	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	800 x 600 x 900 mm
<b>Presskraft:</b>	140 kN	<b>Ballengewicht:</b>	170 kg
<b>Spezifische Presskraft:</b>	29,16 N/cm <sup>2</sup>	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Antriebsleistung:</b>	7,5 kW	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	4263 x 1030 x 1623 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Gewicht:</b>	1330 kg
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	30 s	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	10,63 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Getränke und Aluminiumdosen
<b>Einfüllhöhe:</b>	780 mm		

## Produktinformationen



Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediener-sicherheit



Auf Rollen fahrbar



Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet

**HSM**®



### Kompakte Bauweise

Geringe Bauhöhe, große Einfüllöffnung, auch für sperrige Materialien geeignet.



### Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



### Manuelle Befüllung

Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken.



### Pressplatte

Pressplatte fährt horizontal und verdichtet gegen eine Gegenplatte. Automatischer Rückhub der Pressplatte nach dem Pressvorgang.



### Ballenfertig-Signal

Automatische Information sobald ausreichend Material für einen Ballen verpresst wurde und der Ballen abgebunden werden kann.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.

