



# HSM 8 TE



## Horizontale Ballenpresse HSM 8 TE

In puncto Leistungsfähigkeit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität ist unsere auf Rollen fahrbare Kleinpresse HSM 8 TE kaum zu übertreffen. Auch durch ihre äußerst einfache Bedienung: Umreifungsbänder einlegen, einschalten und loslegen. Und auch das Abbinden und Auswerfen der Ballen kann von jedermann problemlos erledigt werden. Die kompakten Ballen werden direkt von der Maschine auf eine Palette ausgeworfen und können dann leicht zum Lagerplatz transportiert werden.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6208194	<b>Breite der Einfüllöffnung</b>	645 x 730 mm
<b>EAN</b>	4026631064293	<b>x Länge der Einfüllöffnung:</b>	
<b>Presskraft:</b>	80 kN	<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	650 x 505 x 500 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	24,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Ballengewicht:</b>	70 kg
<b>Antriebsleistung:</b>	4 kW	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	2505 x 813 x 868 mm
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	26 s	<b>Gewicht:</b>	554 kg
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	4,38 m <sup>3</sup> /h	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Einfüllhöhe:</b>	660 mm	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Getränke und Aluminiumdosen

### Produktinformationen



Auf Rollen fahrbar



Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet



Pressplatte fährt horizontal, verdichtet gegen eine Gegenplatte





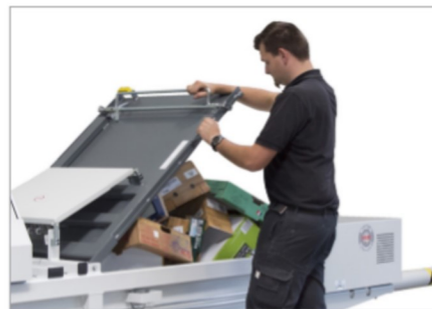
### Kompakte Bauweise

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.

