

# HSM V-Press 818



## Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 818

Dank einer sehr geringen Transporthöhe kann die HSM V-Press 818 problemlos zu jedem Einsatzort transportiert werden.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6050414	<b>Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:</b>	1200 x 700 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080583	<b>Ballengewicht:</b>	200 kg
<b>Presskraft:</b>	185 kN	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Spezifische Presskraft:</b>	19,23 N/cm <sup>2</sup>	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	1700 x 1046 x 2370 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	4 kW	<b>Gewicht:</b>	1070 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Zugehörige Produktlinie:</b>	V-Press
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	27 s	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	5 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung
<b>Einfüllhöhe:</b>	958 mm		
<b>Breite x Höhe der Einfüllöffnung:</b>	1195 x 530 mm		

### Produktinformationen



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe nach unten geklappt



Handrad-Türverschluss - Leicht zu handhaben dank gegenläufigem Gewinde für schnelles Öffnen und Schließen



Geringe Aufstellhöhe und -fläche



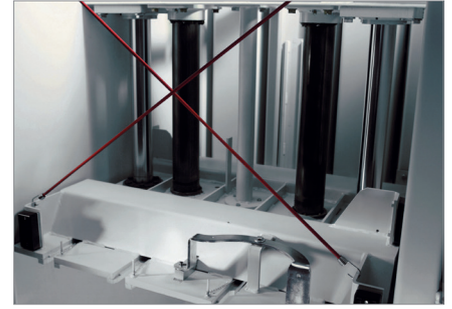
### Verpresst Kartonage und Folie

Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet.



### Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



### Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



### Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.



Made in Germany



cost effective



simple operation



95% volume reduction



[www.tuev-sued.de/ps-zert](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)



HSM V-Press 605, 610



HSM V-Press 818, 820, 825

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

**HSM**®