

# HSM V-Press 610



## Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 610

Die HSM V-Press 610 reduziert wirtschaftlich das Volumen von Kartonagen oder Folien.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6110164	<b>Breite x Höhe der Einfüllöffnung:</b>	800 x 495 mm
<b>EAN</b>	4026631074278	<b>Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:</b>	800 x 600 x 600 mm
<b>Presskraft:</b>	120 kN	<b>Ballengewicht:</b>	100 kg
<b>Spezifische Presskraft:</b>	25 N/cm <sup>2</sup>	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	1198 x 823 x 1986 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	3 kW	<b>Gewicht:</b>	540 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Zugehörige Produktlinie:</b>	V-Press
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	22 s	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	6,25 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
<b>Einfüllhöhe:</b>	655 mm		

### Produktinformationen



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Tür nach rechts aufgeschwenkt



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



Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet



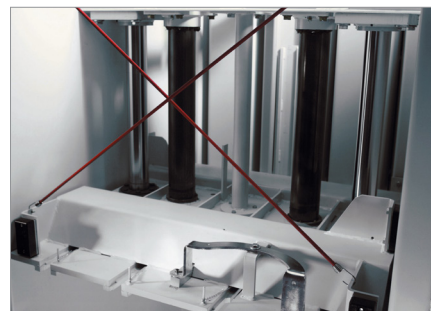
### Verpresst Kartonage und Folie

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.



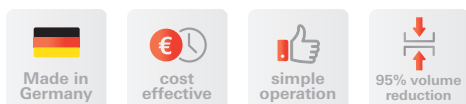
### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.



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

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

**HSM**®