



# HSM V-Press 860 TimeSave

## Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 TimeSave

Die vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 TimeSave bietet, neben den bekannten Vorteilen der Ballenpressen-Serie V-Press, einen entscheidenden Mehrwert: eine erhebliche Zeiteinsparung und Reduzierung der Personalbindung. Dank der zeitsparenden Hub-Kipp-Vorrichtung dauert die Befüllung der HSM V-Press 860 TimeSave mit einem Sammelwagen nur wenige Sekunden.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6155304A	<b>Ballengewicht:</b>	430 kg
<b>EAN</b>	4026631075343	<b>Art der Beschickung:</b>	Automatische Hub-Kipp-Vorrichtung Gitterwagen
<b>Presskraft:</b>	594 kN	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	2202 x 3584 x 3004 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	63,46 N/cm <sup>2</sup>	<b>Gewicht:</b>	3680 kg
<b>Antriebsleistung:</b>	7,0 kW (4+3 kW)	<b>Zugehörige Produktlinie:</b>	V-Press
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Quick-Link-Draht
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	26,25 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Gemischtes Papier, Kartonage
<b>Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:</b>	1200 x 1200 x 780 mm		

### Produktinformationen



Spart bis zu 1,5 h pro Ballen im Vergleich zu anderen vertikalen Ballenpressen mit automatischer Beschickung. Jeder Wagen wird innerhalb von 12 Sekunden entleert



Spart bis zu 5,0 h pro Ballen im Vergleich zu anderen vertikalen Ballenpressen mit manueller Befüllung



Komfortable und besonders schnelle Befüllung durch automatische hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung



### Wirtschaftlich

Optimierte Ballenabmessungen und -gewichte für wirtschaftliche Lagerung, Transport und direkte Vermarktung.



### Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



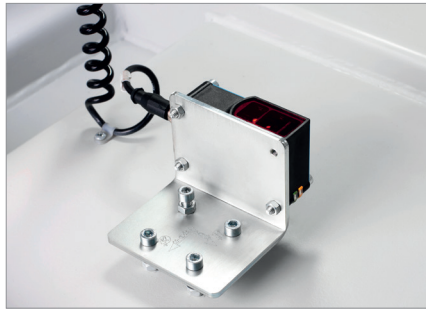
### Schnell, leise und sparsam

Mit der bei HSM speziell für die V-Press Reihe entwickelten Eilgang Technologie arbeiten die Ballenpressen besonders energiesparend und effizient. Das spart Zeit und Kosten.



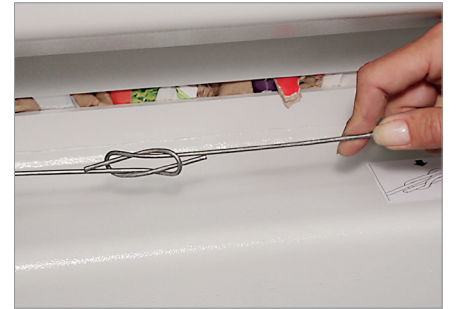
### Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Quick-Link-Draht.



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

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

**HSM**®