

HSM V-Press 860



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860

Die HSM V-Press 860 ist mit einer Presskraft von 594 kN und einer geräuscharmen und Energie sparenden Technologie die wirtschaftliche und umweltgerechte Lösung für Ihre Entsorgungsaufgaben

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6148184	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 780 x 1200 mm
EAN	4026631073547	Ballengewicht:	480 kg
Presskraft:	594 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	63,46 N/cm ²	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 65 dB(A)
Antriebsleistung:	4 kW	Breite x Tiefe x Höhe:	1797 x 1070 x 2985 mm
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Gewicht:	1886 kg
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Pressleistung Leerlauf (theor.):	12 m ³ /h	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Einfüllhöhe:	1110 mm	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung, Big Bags, Styropor
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 650 mm		

Produktinformationen



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe 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.



Wirtschaftlich

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



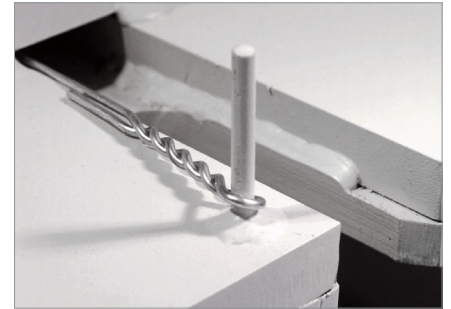
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Umreifung des Ballens mit Draht – optional mit Bandstation zur wahlweisen Abbindung mit Polyesterband oder Draht verfügbar.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®