



HSM V-Press 860 plus B

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 plus B

Mit einer Presskraft von 594 kN und einer geräuscharmen und energiesparenden Technologie ist die HSM V-Press 860 plus B die wirtschaftliche und umweltgerechte Lösung für Ihre Entsorgungsaufgaben.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6058214	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1500 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080064	Ballengewicht:	550 kg
Presskraft:	594 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	50,76 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	2099 x 1245 x 2985 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	2340 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht, Ösendraht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	32,5 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Kartonage
Einfüllhöhe:	1129 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1500 x 651 mm		

Produktinformationen



Produziert besonders große, hochverdichtete Ballen, die ohne weiteres Umpressen vermarktungsfähig sind



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Türe nach unten geschoben, diese öffnet nach dem Pressvorgang automatisch



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



Verpresst Kartonage und Folie

Sowohl für Kartonage als auch für Folie geeignet.



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.



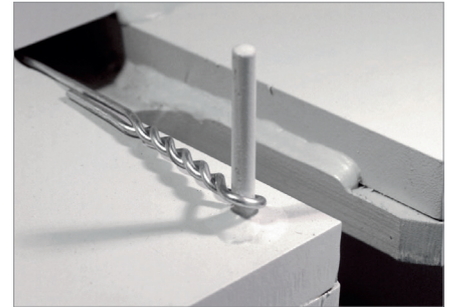
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

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®