



HSM V-Press 860 L

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 L

Die HSM V-Press 860 L produziert Ballen mit einer Aussparung für einen einfachen Transport ohne Palette.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6148964	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 780 x 1200 mm
EAN	4026631073721	Ballengewicht:	460 kg
Presskraft:	594 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	63,46 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1797 x 1247 x 2985 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	1950 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	26,25 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste
Einfüllhöhe:	1110 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 650 mm		

Produktinformationen



Spezielle Profile in der Ballenentnahmetüre, in der Einfüllklappe und in der Pressplatte bilden eine Aussparung im Ballen



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



Hydraulischer Türverschluss - Komfortables Öffnen und Schließen, kein manueller Kraftaufwand notwendig



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.



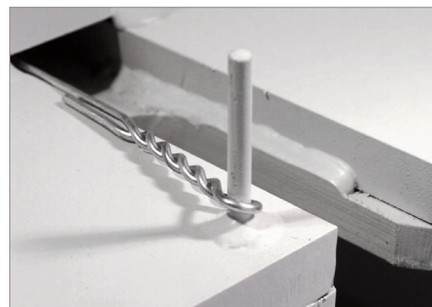
Grafikfähiges Display

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®