



HSM V-Press 860 P

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 P

Die Vertikal-Ballenpresse HSM V-Press 860 P ist speziell für das Verpressen von geöffneten oder perforierten PET-Flaschen bestimmt.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6148764	Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 650 mm
EAN	4026631073684	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 780 x 1200 mm
Presskraft:	434 kN	Breite x Tiefe x Höhe:	1797 x 1273 x 2985 mm
Spezifische Presskraft:	46,37 N/cm ²	Gewicht:	2220 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	12 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Styropor, PET
Einfüllhöhe:	1115 mm		

Produktinformationen



Verstärkter Presskasten und hydraulischer Türverschluss - Komfortables Öffnen und Schließen, kein manueller Kraftaufwand notwendig



Besonders robuster mechanischer Kettenauswerfer



Doppelte Anzahl Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials und reduzieren die Zahl der Befüllvorgänge



Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



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.



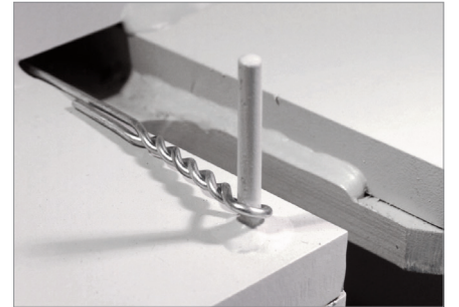
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Draht.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®