



HSM V-Press 860 E

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 E

Die HSM V-Press 860 E ist speziell für die Verdichtung von gecrushten PET-Flaschen bestimmt.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6048711	Ballengewicht:	320 kg
EAN	4026631080095	Art der Beschickung:	Manuell
Presskraft:	548 kN	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 74 dB(A)
Spezifische Presskraft:	58,5 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1785 x 1544 x 2990 mm
Antriebsleistung:	4,0 kW	Gewicht:	2105 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht, Ösendraht
Einfüllhöhe:	1219 mm	Pressgut:	PET
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 640 mm		
Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 1200 x 780 mm		

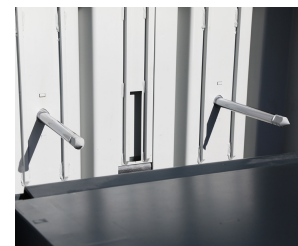
Produktinformationen



Edelstahlauffangwanne für manuelle Flüssigkeitsentleerung



Zum Befüllen der Presse wird die obere Hälfte der Tür nach unten geklappt



Spezielle Rückhaltezyliner optimieren die Verdichtung, indem sie das Expandieren des Pressmaterials in den Einfüllbereich verhindern



Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



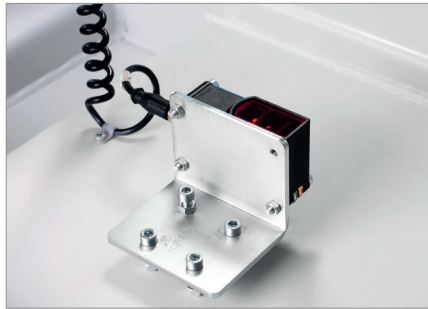
Schnell, leise und sparsam

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.



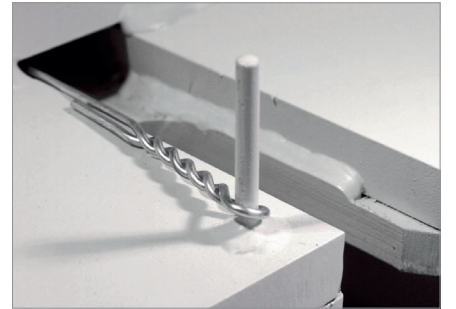
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienung 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

