

HSM V-Press 610 P



Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 610 P

Die Vertikal-Ballenpresse ist speziell für das Verpressen von geöffneten oder perforierten PET-Flaschen oder Getränkedosen geeignet.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6110204	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	800 x 800 x 600 mm
EAN	4026631083058	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 60 dB(A)
Presskraft:	120 kN	Breite x Tiefe x Höhe:	1192 x 1058 x 1986 mm
Spezifische Presskraft:	25 N/cm ²	Gewicht:	540 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	22 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Umreifungsband
Pressleistung Leerlauf (theor.):	6,25 m ³ /h	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, PET, Getränke und Aluminiumdosen
Einfüllhöhe:	656 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	800 x 488 mm		

Produktinformationen



Spezielle Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials.



Verpresst PET und Getränkedosen



Einfache Befüllung durch die Füllklappe in angenehmer Arbeitshöhe.

HSM®



Rückhaltekrallen

Spezielle Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials.



Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



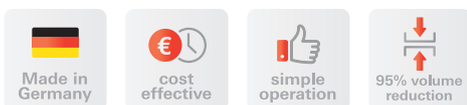
HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

