

HSM CP 4988



Crusher-Pressen-Kombination HSM CP 4988

Das effektive System zum PET-Recycling reduziert in einem Arbeitsgang das Volumen leerer PET-Flaschen um bis zu 90 % und erzeugt aus ihnen kompakte Rohstoffballen.

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--|---|
| Artikel-Nr.: | 6577144 | Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung: | 413 x 426 mm |
| EAN | 4026631070584 | Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 500 x 500 x 600-1200 mm |
| Presskraft: | 100 kN | Ballengewicht: | 100 kg |
| Spezifische Presskraft: | 44 N/cm ² | Art der Beschickung: | Manuell |
| Antriebsleistung: | 6,2 kW | Länge x Breite x Höhe: | 3826 x 990 x 1800 mm |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Gewicht: | 1150 kg |
| Arbeitsbreite: | 490 mm | Art des Verbrauchsmaterials: | Umreifungsband |
| Einfüllhöhe: | 1510 mm | Pressgut: | PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET |
| Durchsatz (1l Flasche/h): | 4000 | | |

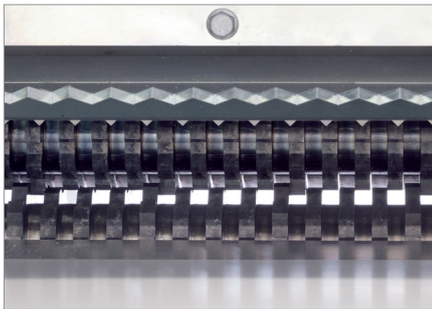
Produktinformationen



Effektives System zur Verdichtung von PET-Flaschen auf ca. 90 % des ursprünglichen Volumens zu kompakten Rohstoffballen – inklusive Pfandentwertung

Durchsatz bis zu 4000 PET-Flaschen (1 Liter) pro Stunde

Manuelle sowie automatische Befüllung möglich



Langlebig und robust

Crusher-Walzen aus spezialgehärtetem und geschliffenem Stahl, unempfindlich und robust.



Kompakte Bauweise

Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise.



Umreifung

Manuelle 3-fach Umreifung mit Endlospolyesterband – Ballengewicht bis zu 100 kg.



Automatische Steuerung

Automatische Steuerung des Pressvorganges über Fotozelle - Anzeige für „Ballen-Fertig“.



Dosierwelle

Dosierwelle mit mehreren Flügeln stellt sicher, dass die PET-Flaschen bzw. Dosen von den Walzen zuverlässig eingezogen werden.



Abstreifersystem

Abstreifersystem entfernt die verdichteten Kunststoffflaschen und Dosen zuverlässig aus den Crusher-Walzen.

