

# HSM CP 4988



## Produktinformationen

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



Manuelle sowie automatische Befüllung möglich



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



Ballengewicht bis zu 100 kg



## Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6577144	<b>Ballengewicht (bis zu):</b>	100 kg
<b>EAN</b>	4026631070584	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Presskraft:</b>	100 kN	<b>Länge x Breite x Höhe:</b>	3826 x 990 x 1800 mm
<b>Spezifische Presskraft:</b>	44 N/cm <sup>2</sup>	<b>Gewicht:</b>	1150 kg
<b>Antriebsleistung:</b>	6,2 kW	<b>Art der Umreifung:</b>	Vertikal
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Anzahl Umreifungen:</b>	3
<b>Arbeitsbreite:</b>	490 mm	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Umreifungsband
<b>Einfüllhöhe:</b>	1510 mm	<b>Einsatzbereich:</b>	Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Einzelhandel
<b>Durchsatz (1l Flasche/h):</b>	4000	<b>Pressgut:</b>	PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, PET
<b>Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung:</b>	413 x 426 mm		
<b>Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge:</b>	500 x 500 x 600-1200 mm		