

# HSM CP 4988



## Kombinacja crushera z prasą HSM CP 4988

Efektywny system wspomaganie recyklingu PET redukujący objętość pustych butelek PET nawet o 90 % i wytwarzający z nich poręczne bele surowców wtórnych.

### Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	6577144	<b>Szerokość x długość otworu załadownego:</b>	413 x 426 mm
<b>EAN</b>	4026631070584	<b>Szerokość x wysokość x długość beli:</b>	500 x 500 x 600-1200 mm
<b>Siła zgniotu:</b>	100 kN	<b>Waga beli:</b>	100 kg
<b>Jednostkowa siła nacisku:</b>	44 N/cm <sup>2</sup>	<b>Metoda ładowania:</b>	ręcznie
<b>Moc napędu:</b>	6,2 kW	<b>Długość x szerokość x wysokość całkowita:</b>	3826 x 990 x 1800 mm
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Waga maszyny:</b>	1150 kg
<b>Szerokość robocza:</b>	490 mm	<b>Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:</b>	taśma do wiązania
<b>Wysokość ładowania:</b>	1510 mm	<b>Prasowany materiał:</b>	Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie, PET
<b>Wydajność (ilość butelek 1l / godzinę):</b>	4000		

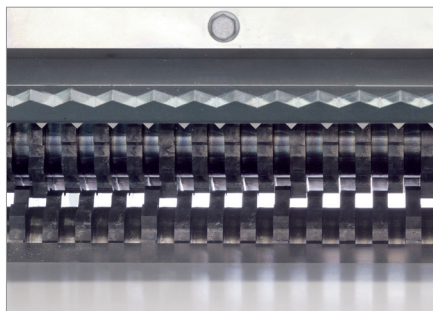
### Informacje o produkcie



Efektywny system recyklingu PET redukujący w jednym cyklu pracy objętość pustych butelek PET nawet o 90 % i wytwarzający z nich poręczne bele surowców wtórnych

Wydajność do 4000 butelek PET (1 litr) na godzinę

Możliwość ręcznego lub automatycznego załadunku



### Wytrzymała i odporna

Wytrzymałe i odporne na uszkodzenia wałki miazdzące ze specjalnie hartowanej i szlifowanej stali zapewniają długi okres eksploatacji urządzenia.



### Zwarta budowa

Bardzo niewielkie wymagania przestrzenne dzięki wyjątkowo zwartej budowie.



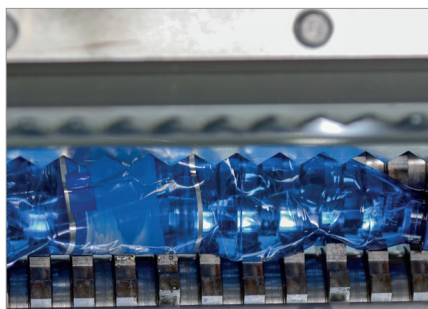
### Wiązanie

3-krotne ręczne wiązanie taśmą poliestrową – waga beli do 100 kg.



### Automatyczne sterowanie

Automatyczne sterowanie procesem zgniatania za pomocą fotokomórki – sygnalizacja gotowości beli.



### Walek dozujący

Walek dozujący z kilkoma łopatkami gwarantuje niezawodne wciągnięcie butelek lub puszek.



### System zgarniający

System zgarniający usuwa zgniecione butelki plastikowe i puszki z wałków miazdzących.

