

HSM CP 4988



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



Możliwość ręcznego lub automatycznego załadunku



Wydajność do 4000 butelek PET (1 litr) na godzinę



Waga beli do 100 kg



Parametry

Numer zamówienia:	6577144	Waga beli (do):	100 kg
EAN	4026631070584	Metoda napełniania:	ręcznie
Siła zgniotu:	100 kN	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	3826 x 990 x 1800 mm
Jednostkowa siła nacisku:	44 N/cm ²	Waga:	1150 kg
Moc napędu:	6,2 kW	Metoda wiązania:	pionowe
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Liczba wiązań:	3
Szerokość robocza:	490 mm	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	taśma do wiązania
Wysokość ładowania:	1510 mm	Branża:	przemysł spożywczy i napojów, przemysł i produkcja, handel detaliczny
Durchsatz (1l Flasche/h):	4000		
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	413 x 426 mm	Prasowany materiał:	Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie, butelki PET, aluminiowe puszki po napojach, opakowania miękkie, PET
Szerokość x wysokość x długość beli:	500 x 500 x 600-1200 mm		