

HSM CP 4988



Informazione prodotto

Il sistema più completo per il riciclaggio del PET che combina un crusher e una pressa. Nella prima fase di lavoro si riduce il volume delle bottiglie in PET vuote fino al 90%. Nella seconda fase si ricavano balle in materia prima.



Possibilità di riempimento sia manuale che automatico



Potenzialità produttiva fino a 4000 bottiglie in PET all'ora (1litri)



Peso balle fino a 100 kg



Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6577144	Peso balle (fino a):	100 kg
EAN	4026631070584	Metodo di carico:	manualmente
Forza di compressione:	100 kN	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	3826 x 990 x 1800 mm
Forza di compressione, specifica:	44 N/cm ²	Peso:	1150 kg
Potenza motrice:	6,2 kW	Metodo di legatura:	verticale
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Numero legature:	3
Larghezza di lavoro:	490 mm	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Altezza di carico:	1510 mm	Branca:	Alimenti & Bevande, Industria & Produzione, Commercio al dettaglio
Durchsatz (1l Flasche/h):	4000	Materiale pressabile:	PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, Bottiglie in PET, lattine per bevande di alluminio, imballaggi morbidi, PET
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	413 x 426 mm		
Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	500 x 500 x 600-1200 mm		