

HSM CP 4988



Combinazione di frantumatori e pressa HSM CP 4988

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.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6577144	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	413 x 426 mm
EAN	4026631070584	Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	500 x 500 x 600-1200 mm
Forza di compressione:	100 kN	Peso balle:	100 kg
Forza di compressione, specificata:	44 N/cm ²	Metodo di carico:	manualmente
Potenza motrice:	6,2 kW	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	3826 x 990 x 1800 mm
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Peso:	1150 kg
Larghezza di lavoro:	490 mm	Tipo di materiali di consumo:	Reggetta di legatura
Altezza di carico:	1510 mm	Materiale pressabile:	PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, PET
Potenzialità produttiva all'ora bottiglie in PET (1litri):	4000		

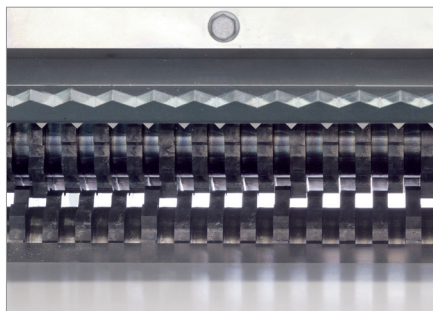
Informazione prodotto



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...

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

Possibilità di riempimento sia manuale che automatico



Resistente e robusto

Rulli del crusher in acciaio temprato speciale e rettificato, assolutamente solidi e resistenti per una lunga durata.



Design compatto

Spazio ridotto grazie al design particolarmente compatto.



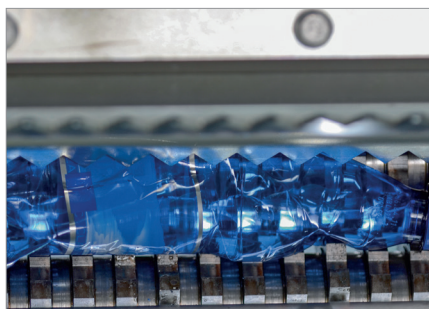
Legatura

Legatura manuale tripla con nastro in poliestere continuo – peso balle fino a 100 kg.



Controllo automatica

Unità di controllo automatica della procedura di compattazione tramite fotocellula – display per indicare la “Balla completa”.



L'albero dosatore

L'albero dosatore con diverse pale assicura che le bottiglie in PET o le lattine vengano introdotte in modo efficiente dai rulli.



Sistema a raschietto

Il sistema a raschietto rimuove dai rulli del crusher le bottiglie in plastica e le lattine compresse in modo efficiente.

