



**Die modernste FMW-Technologie zur Aufbereitung von Rejecten basiert auf jahrelanger Erfahrung. Diese gestattet die Nutzung von Abfällen zur Energiegewinnung und dient gleichzeitig zur Reduzierung von Deponiemengen.**

- lange Wartungsintervalle
- lange Lebensdauer
- hohe Verfügbarkeit
- Energiegewinnung
- optimale Betriebsbedingungen für Verbrennungsanlagen
- robuste, verschleißfeste Ausführung
- reduzierte Deponiemengen und -kosten
- umweltfreundliche Abfallerfassung
- optimale Dimensionierung der Anlagen



Entwässerungs-  
Rejectförderer

Eisenabscheider

Reject Separator

Siebtrommel

Behandlung aller Rejectarten wie Rejecte aus Auflösetrommeln bzw. Pulpn, Schwer-/Leichtschmutz aus Sortiern.

Rejectsammelsysteme mit Aufbereitungselementen, individuell angepaßt an die Aufgabenstellung des Kunden.



Wellenlose Schnecken-  
förderer / Gurtförderer

Reject-  
Shredder

Reject-  
Pressen

Kesselbeschickung mit  
Rohrgurtförderer / Schnecken-  
förderer / Gurtförderer

Verschiedene Kombinationen der Maschinen zum Fördern, Entwässern, Zerkleinern sowie Kompaktieren.

Stabile Konstruktionen sowie die Verwendung von verschleißfesten Materialien garantieren lange Standzeiten.