



Austrag und Kühlung Filterasche aus Verwertung Entsorgungsmassen

Thermische Verwertung diverser Schlämme und Problemstoffe zusammen mit Biomasse zur Stromerzeugung, dabei Abgasreinigung in mehreren Filterstufen inkl. Herstellung von Gips

Für die Anlage in Betrieb unter anderem:

Kühlschnecke mit Zellenradschleusen oberhalb, aus Elektrofilter abgeschiedene Asche mit bis zu +220° C, Systemdrücke -50 bis +50 mbar, Kühlung mit Kreislaufwasser

SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH

Friedrich-Segler-Straße 11
49626 Berge
Germany

Tel +49 (0)5435 9510-0
Fax +49 (0)5435 9510-33

info@segler.eu
www.segler.eu