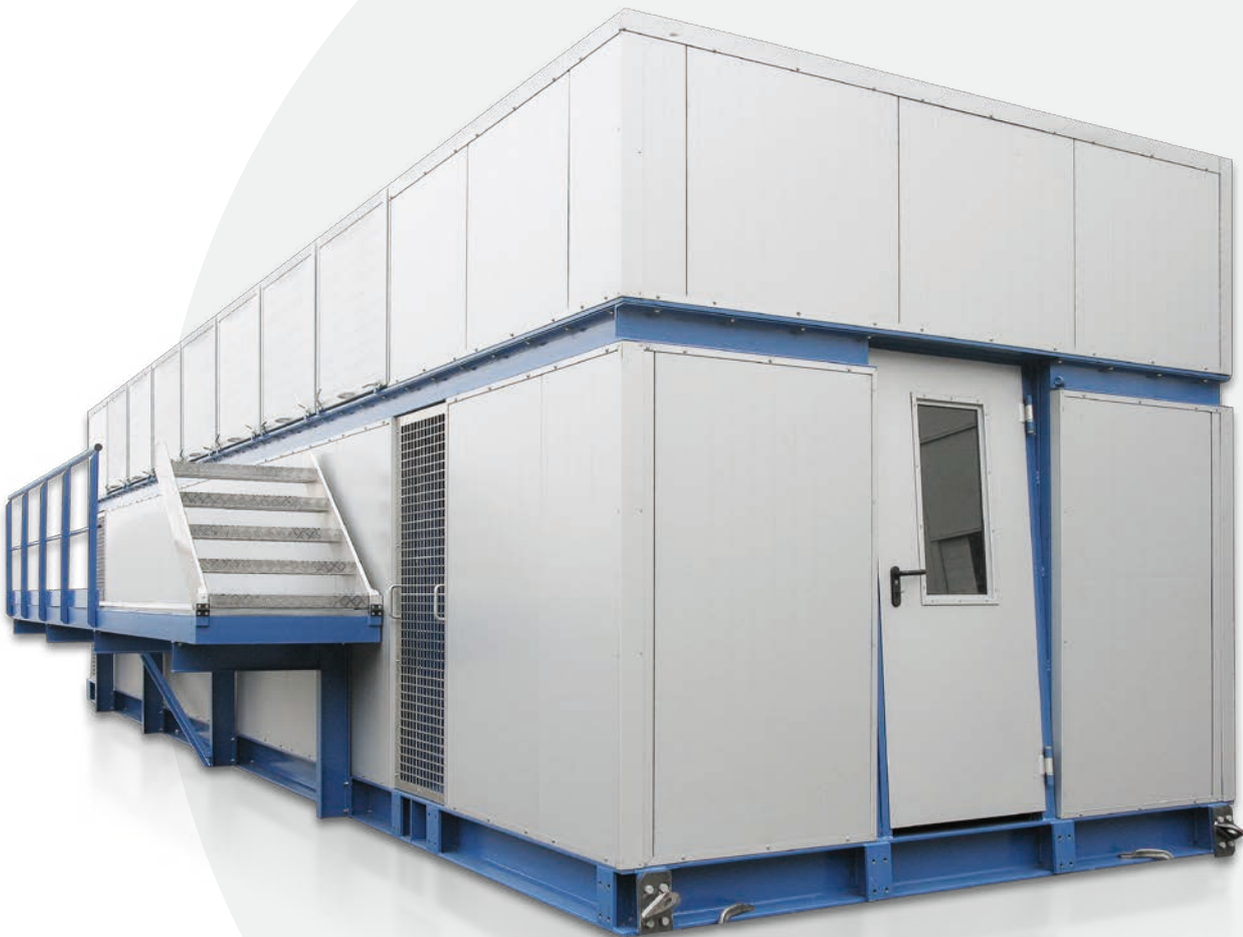


REMA SIEBTROMMEL

EINSATZGEBIETE:

Die Siebtrommel von REMA wird eingesetzt, um innerhalb von Recyclinganlagen eine Korngrößentrennung des Eingangsmaterialstromes vorzunehmen. Von Haus aus ist die Trommel für eine effektive Größentrennung unter den Aspekten „Betriebssicherheit“, „Reduzierung von Staubemissionen“, „Reduzierung von Lärmemissionen“ und „Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit“ konzipiert. Daher gehören Entstaubungsanschlüsse, geschlossene Einhausung, schraubbare Siebbleche und gut zugängliche Wartungspunkte zu den wichtigen Ausstattungsmerkmalen. Jede Siebtrommel wird gemäß den Vorgaben und Anforderungen des Projektes dimensioniert.



REMA ANLAGENBAU GMBH

Rudolf-Diesel-Weg 26

D-23879 Mölln

Tel.: +49 (0)45 42 1 82 91-0

Fax: +49 (0)45 42 1 82 91-29

info@rema-anlagenbau.de

www.rema-anlagenbau.de

TECHNISCHE DATEN

Form des Trommelkörper:	Zylindrisch oder polygon
Durchmesser Trommelkörper:	2.500 bis 3.000 mm
Sieblänge:	5.000 bis 10.000 mm
Drehzahlen:	5 bis 20 Upm
Siebbleche:	6 bis 12 mm, wechselbar
Antriebsleistung:	2 x 7,5 kW bis 2 x 11 kW
Spezielle Stärken:	<ul style="list-style-type: none">- Feste Abdeckung- Geschlossene Struktur- Modularer Aufbau- Wechselbare Siebe

SONDERAUSFÜHRUNG:

- Planenabdeckung
- Wickelschutz
- Unterschiedliche Trommeleinbauten
- Reinigungsbürste bei Feinabsiebung
- Schallschutz



TROMMELKÖRPER



WARTUNGSZUGANG



REINIGUNGSBÜRSTEN