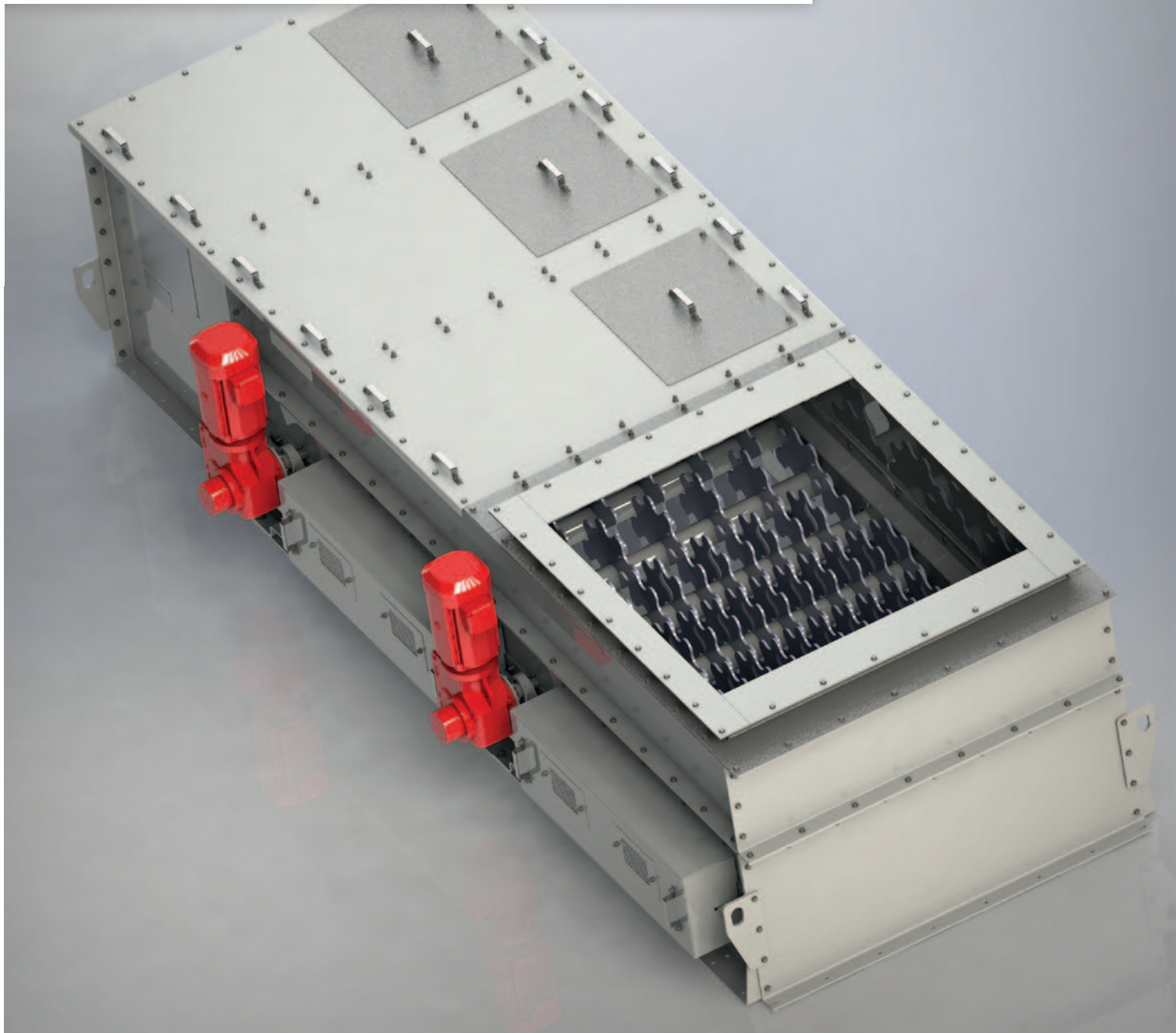


AMF-BRUNS SCHEIBENSIEB

Zur Siebung von Altholz, Rinde, Hackschnitzeln
und Sägewerk-Resthölzern

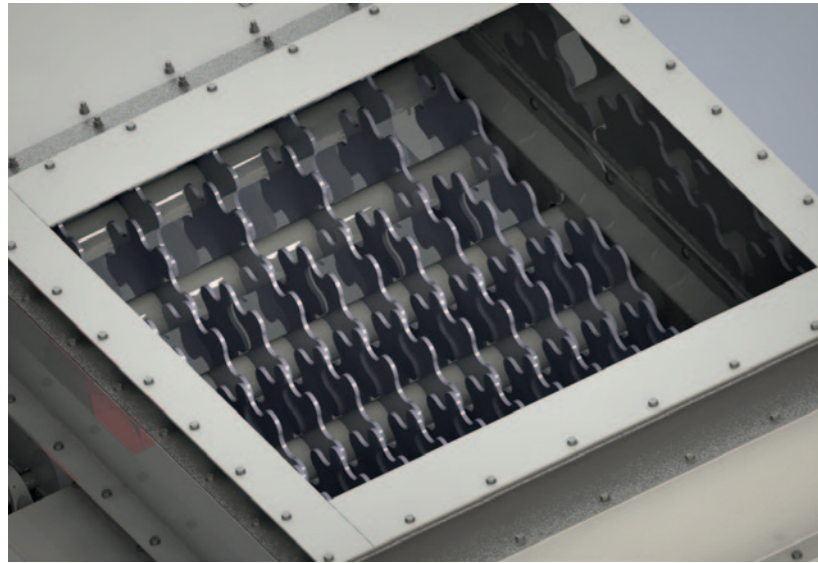


FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de

AMF-BRUNS SCHEIBENSIEB – HÖCHSTLEISTUNG BEI GERINGEM PLATZBEDARF

Das AMF-Bruns Scheibensieb findet Verwendung in der holzverarbeitenden Recycling- und Entsorgungsindustrie sowie verwandten Bereichen. Es kann sowohl horizontal als leicht ansteigend eingesetzt werden und zeichnet sich durch seinen vibrationsarmen Betrieb aus. Das AMF-Bruns Scheibensieb eignet sich ideal für die Klassierung von feuchten und schwer zu siebenden Schüttgütern sowie zur Ausseibung von Überlängen.



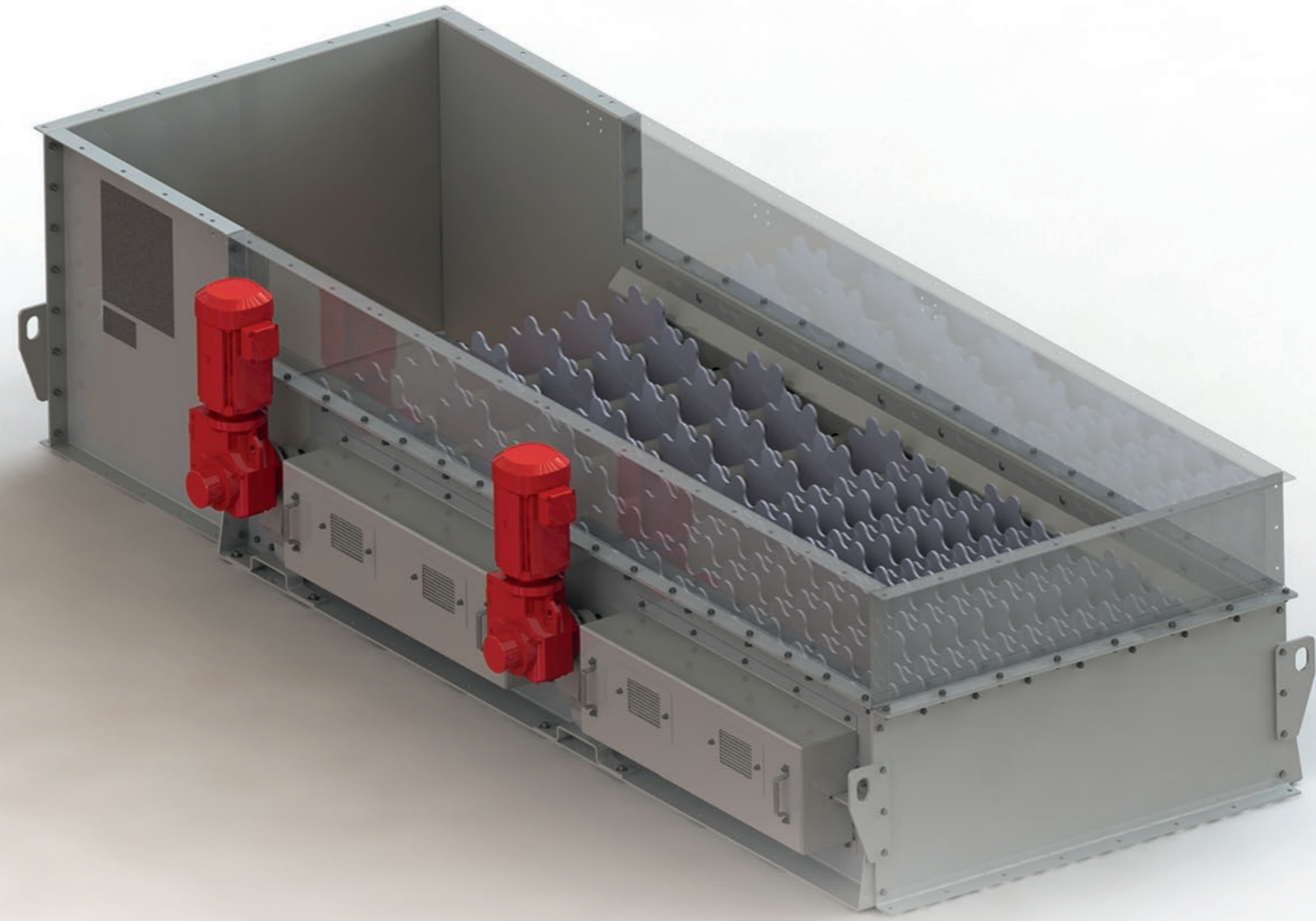
Variable Größen

- Trenngröße: 0 – 300 mm.
- Sieblänge bis 8 m.
- Durchsatzleistung bis 400 m³/h.

Für optimale Ergebnisse bieten wir eine eigene Versuchsanlage:

- Individuelle Einstellungen möglich
- Unterschiedliche Scheiben- und Sternformen

Siebbreite (mm)	Kapazität (m ³ /h)
600	30 – 60
800	50 – 100
1000	80 – 160
1200	130 – 200
1400	180 – 250
1600	200 – 300



Ihre Vorteile des AMF-Bruns Scheibensiebs:

- Ideal zur Überlängenabscheidung.
- Höchste Leistung bei geringem Platzbedarf.
- Verschiedene Geschwindigkeiten durch Frequenzumrichter.
- Robuste Ausführung mit geringen Wartungskosten.
- Wellenantrieb durch robuste Duplexkette.

Typische Produkte:

Altholz, Rinde, Hackschnitzel, Sägewerk-Resthölzer.

AMF-BRUNS GMBH & CO. KG

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen
www.amf-bruns.de