

AMF-Bruns Rollensieb

Höchstleistung bei geringem Platzbedarf



FÖRDERTECHNIK
INDUSTRIAL SOLUTIONS

www.amf-bruns.de



Rollensieb

RSB 1000 - 2000

Technische Daten

Siebbreiten:	1.000 mm bis 2.000 mm
Sieblängen:	bis 8.000 mm
Durchsatzleistung:	bis 740 m ³ /h
Optional:	Individuelle Einstellungen möglich, unterschiedliche Scheiben- und Sternformen

Kapazität

Siebbreite (mm)	Volumen (m ³ /h)
1.000	bis 300
1.200	bis 380
1.400	bis 470
1.600	bis 550
1.800	bis 660
2.000	bis 740

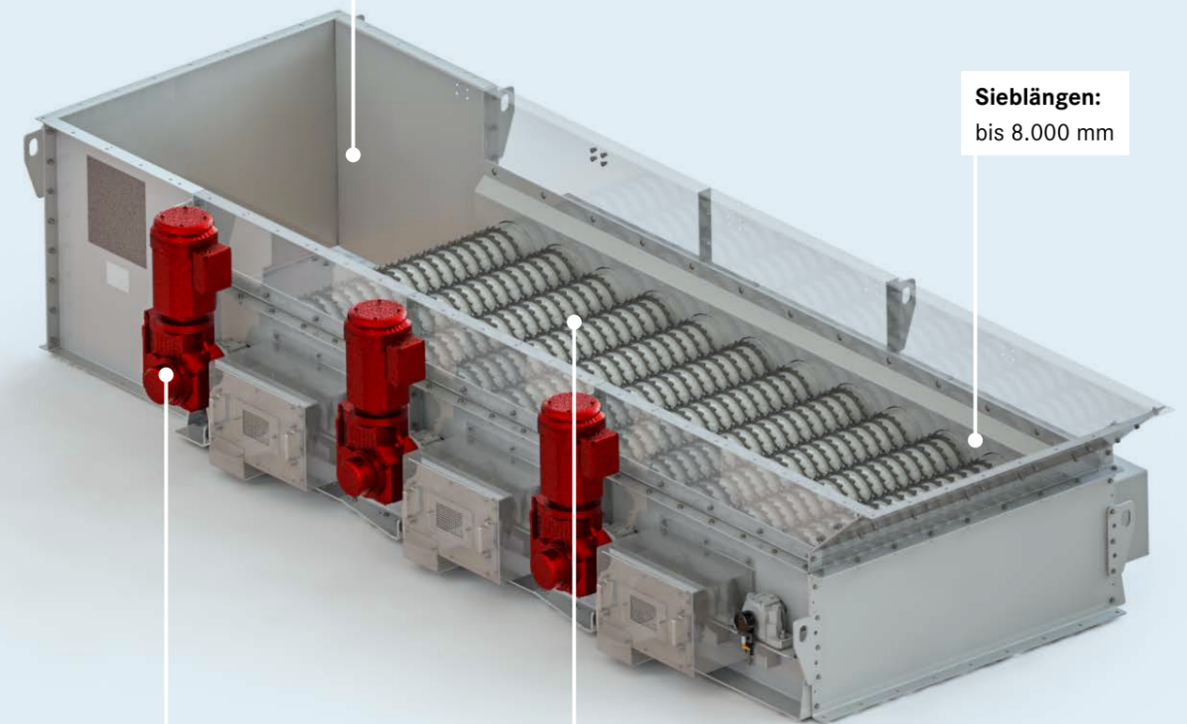
AMF-Bruns Rollensieb

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

Das AMF-Bruns Rollensieb findet Verwendung in der Holzindustrie aber auch in der Recycling- und Entsorgungsindustrie. Überall dort wo eine Überlängentrennung in Anwendungsbereichen mit hohen Durchsatzleistungen gefordert sind. Durch die massive und robuste Ausführung, sind AMF-Bruns Rollensiebe extrem unempfindlich und stehen für eine hohe Verfügbarkeit.

Typische Förderprodukte:

Altholz, Rinde, Hackschnitzel, Sägewerk-Resthölzer



Siebbreiten:
bis 2.000 mm

Sieblängen:
bis 8.000 mm

Geschwindigkeiten:
Regulierbar durch
Frequenzumrichter

Ihre Vorteile des AMF-Bruns Rollensiebs:

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



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:



AMF-Bruns GmbH & Co. KG · Hauptstraße 101 · 26689 Apen
 Telefon: +49 (0)44 89 - 72 7100 · info@amf-bruns.de
 www.amf-bruns.de