

# AMF-Bruns Rollensieb

Höchstleistung bei geringem Platzbedarf



FÖRDERTECHNIK  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)



## Rollensieb RSB 1000 - 2000

### Technische Daten

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

### Kapazität

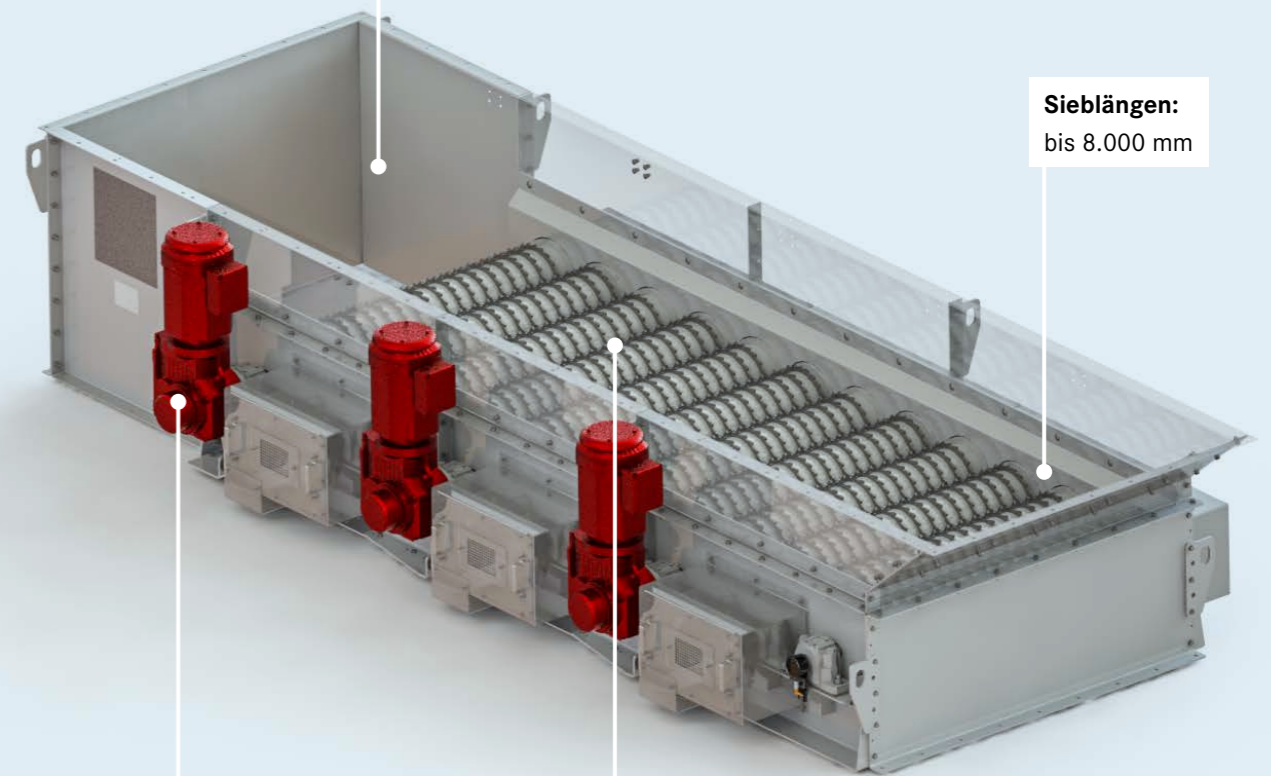
Siebbreite (mm)	Volumen (m <sup>3</sup> /h)
1.000	bis 300
1.200	bis 380
1.400	bis 470
1.600	bis 550
1.800	bis 660
2.000	bis 740

## 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



**Sieblängen:**  
bis 8.000 mm

**Siebbreiten:**  
bis 2.000 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