



# CSM circular saw monitoring

Akustische Optimierung von Dünnschnittssägen



## CSM Finecut

### Tuning für Ihre Vielblattkreissäge

Mit akustischer Messtechnik schützen wir Ihre Säge vor dem Aufschwingen.  
Mit berührungsloser Schallmessung verhindern wir das Vibrieren der Säge.

#### Die Folge:

- **Schneller** - mit CSM Finecut können Sie schnelleren Vorschub fahren
- **Dünner** - mit CSM Finecut können Sie dunnere Sägeblätter verwenden
- **Standfester** - mit CSM Finecut können Sie länger mit einem Satz Sägen schneiden



Optimierung von Auftrennsägen



Tuning für Ihre Vielblattkreissäge

**fellner**  
engineering gmbh

Return of Investment in wenigen Monaten!

**fellner engineering gmbh** | Ofenlochstrasse 21 | A-3382 Loosdorf

T +43 2231 62386 | E [office@saw-monitoring.com](mailto:office@saw-monitoring.com) | W [www.saw-monitoring.com](http://www.saw-monitoring.com)