



CSM circular saw monitoring

Akustische Optimierung von Dünnschnittsägen

Durchlaufgeschwindigkeit erhöhen & Produktionsmengen steigern.

Mit akustischer Messtechnik steigern Sie die Leistung Ihrer Säge und schützen sie vor dem Aufschwingen.

Mit berührungsloser Schallmessung verhindern wir zudem das Verlaufen der Säge. Unsere CSM-Systeme werden bereits in Weinig-Anlagen wie ProfiRip und VarioRip eingesetzt.

CSM Finecut

Anwendung: Auftrennen von Holz oder Holzwerkstoffen mit gleichbleibender Anzahl von Sägeblättern in automatisierten Anlagen.

CSM Finecut optimal für:

- Produktion von Mittellagen oder Decklagen der Parkett-/Massivholzplattenindustrie
- Produktion von Latten für die Bauindustrie
- Produktion von Fensterlamellen/-kanteln
- Plattenindustrie (Spanplatten, OSB-Platten, Massivholzplatten, Sperrholzplatten)
- Möbelindustrie
- Nadelholz-Sägewerke ab ca. 25.000 fm/Jahr
- Laubholz-Sägewerke ab ca. 10.000 fm/Jahr
- Hersteller von Vielblattkreissägen/Hobelanlagen mit Trennschnitteinrichtung

