



Mein Laptop macht mir Vorschläge für die passenden Filme. Und auch für die richtigen Werkzeuge.

materialManager Advanced

Schlägt automatisch optimale Parameter an Ihrer Säge vor – entsprechend Ihrer Materialien, Werkzeuge und Qualitätsanforderungen.

Wer schon einmal für den Zuschnitt zuständig war, weiß, dass eine gleichbleibende Bearbeitungsqualität keine Selbstverständlichkeit ist. Eine große Materialvielfalt, mehrere Maschinenbediener und verschiedene Sägen sind nur drei der potenziellen täglichen Herausforderungen. Darüber hinaus stellen sich folgenden Fragen: Wie kann die Standzeit der Werkzeuge erhöht werden? Und wie können die Arbeitsabläufe einfach und effizient gestaltet werden? Mit dem materialManager Advanced bekommen Sie hier die Rundum-Unterstützung.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✔ **Effiziente und einfache Maschinennutzung:** Abhängig von Ihren Qualitätsanforderungen und Sägeblättern stellt sich Ihre Maschine automatisch korrekt auf das Material ein – für ein optimales Zusammenspiel aus Vorschub und Sägeblattüberstand, ggf. auch Drehzahl. Unabhängig vom jeweiligen Maschinenbediener.
- ✔ **Reduziert Fehlerquellen:** Automatische Einstellung der Sägeparameter bei Materialwechsel. Der Maschinenbediener wird außerdem gewarnt, wenn er ein nicht geeignetes Werkzeug verwendet.
- ✔ **Schafft Transparenz:** Der Anwender kann durch einen Blick in die App einfach erkennen, wie das Werkzeug verwendet wurde und wann es geschärft werden soll.
- ✔ **Bis zu 8% Leistungspotential:** Optimierte Vorschubgeschwindigkeit bei definierter Bearbeitungsqualität
- ✔ **Bis zu 20% geringere Werkzeugkosten:** Verlängerung der Werkzeugstandzeit durch optimale Sägeparameter

Besondere Funktionen:

- Die Software ist anwendbar für alle Sägen ab der Baureihe 3.
- Berechtigte Personen können die Einstellungen jederzeit vom Büro aus in der webbasierten App materialManager Advanced anpassen.
- Alle Maschinen mit einer materialManager Advanced Lizenz verwenden die identischen Einstellungen – so wird die Qualität gesichert.
- Nachjustierungen der empfohlenen Parameter sind jederzeit möglich.

