

## INHOUSE ANALYSE

Die Steinemann Maschinenexperten kommen zu Ihnen.

### ÜBER STEINEMANN

Innovationsgeist und technologischer Vorsprung bilden das Herzstück von Steinemann's Gesamtkompetenz. Unsere Kunden profitieren von einem umfassenden Leistungssystem aus Maschinen, Schleifmitteln, Ersatzteil- und Serviceverfügbarkeit. Das Resultat ist die ideale Antwort auf die Anforderungen der Praxis: konstante Plattenqualität, maximale Systemverfügbarkeit, beste Kosteneffizienz.

### KOSTEN

Gerne senden wir Ihnen ein Angebot zu.

### KONTAKT

Für Informationen kontaktieren Sie bitte:

☎ +41 71 313 51 51

✉ [info@steinemann.com](mailto:info@steinemann.com)



### Wieso braucht es eine Maschinen-Analyse?

Wir haben Ihre Steinemann Schleifmaschine einwandfrei installiert. Damit die Produktion auch nach vielen Betriebsstunden reibungslos funktioniert, bieten wir Ihnen einen Check vor Ort an. Unsere Steinemann-Experten überprüfen die Maschine und bringen ihr langjähriges Know-how ein. «Unser Ziel ist, dass Sie das bestmögliche Schleifresultat erzielen.»

### Was für einen Nutzen haben Sie?

- > Wenn das Zusammenspiel zwischen Schleifmaschine und Schleifparameter optimal funktioniert, erhöht sich die Qualität der Platten und der Schleifprozess läuft effizienter.
- > Durch die Prüfung und Gesamtbeurteilung der Maschine können Sie rechtzeitig reagieren, Ersatzteile bestellen, Wartungen planen und Folgeschäden vermeiden.
- > Unsere Schleifexperten kontrollieren die Einstellungen an der Maschine und bringen dafür Equipment und Messinstrumente mit – Sie profitieren von neuester Technologie und kürzeren Ausfallzeiten.
- > Nutzen Sie den Erfahrungsaustausch Ihrer und unserer Kollegen: sei es bei der Messung der Vibrationen oder der Beurteilung der Walzen – eine Abklärung vor Ort bringt klare Vorteile.
- > Im Schlussbericht steht einfach und verständlich eine Auflistung der durchgeführten Checks sowie Massnahmen, die umgesetzt werden sollten.

## CHECKS



Lager- und Walzenzustand



Antriebssystem



Transportsystem



Sicherheitssystem

## WEITERE INFOS

[www.steinemann.com](http://www.steinemann.com)

## Checkliste

### Inhalt

Die Maschinen-Analyse ist in zwei Phasen aufgeteilt. Es finden Checks während der Produktion und Checks während des Maschinenstopps statt. Am Ende erhalten Sie einen ausführlichen Schlussbericht der untersuchten Komponenten.

#### 1. Phase

Während der Produktion:

- > Visuelle Kontrolle
- > Prüfung des Plattendurchlaufs
- > Kontrolle der Bandoszillation
- > Notierung der Schleifdaten
- > Vibrationsmessung
- > Absaugmessung

---

#### 2. Phase:

Während des Maschinenstopps Prüfung und Beurteilung von:

- > Transportsystem:
  - Transportwalzen, Getriebe, Tellerfederpaket, Antrieb
- > Schleifköpfe:
  - Sanding Abdruck, Verriegelungssystem, Sanding Platten, Antriebssystem, Walzenverschleiss
- > Bandoszillation:
  - Steuereinheit, Schwenkkolben
- > Höhenverstellsystem
- > Pneumatik
- > Zentralschmierung
- > Sicherheitssystem
- > Kontrolle Maschinengrundeinstellung