

Presseinformation, FLACO KSS – Abdruck frei

5. Juli 2023

### Handling von Kühlschmierstoff – Nachfüllen mit Eimer oder Kanne war gestern!

Voraussetzung für einen stabilen Zerspanungsprozess sind u.a. konstant und homogen angesetzte KSS-Emulsionen oder -Gemische. Die schnell und sauber nachgefüllt werden können.

Die mobilen KSS-Geräte von FLACO mischen in einem Konzentrationsbereich von 1 bis 9% und erleichtern die Arbeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Kosten.

Gute Pflege und häufiges Nachfüllen von Kühlschmierstoff an Werkzeugmaschinen zahlt sich aus!

- Stabilerer Zerspanungsprozess – weniger Ausschuss
- Reduzierter Werkzeugverschleiß – höhere Werkzeugstandzeiten
- Keine Pfützen mit Emulsion – verringerte Rutschgefahr
- Erhöhte Lebensdauer des Maschinen-Kühlschmierstoffs
- Weniger biologisches Wachstum – Mitarbeiterschutz
- Mit Automatikpistole und richtig eingestelltem Befüll-Adapter ist ein Überfüllen der Werkzeugmaschine nahezu unmöglich

Profis der Zerspanung wissen, hier können sie die Betriebskosten der Fertigung senken.

Die mobilen KSS-Geräte mischen und dosieren direkt an der Werkzeugmaschine. Der Nachfüllprozess wird bedarfsgerecht und „vor Ort“ durchgeführt.

Komfortabel nachfüllen und darüber hinaus, optional über eine Dokumentationsfunktion die Anforderungen der Berufsgenossenschaft gemäß TRGS 611 und DGUV Regel 109-003 erfüllen.

Damit diese Arbeiten zeitsparend und effizient ausgeführt werden können, hat FLACO diese einfach zu bedienende Geräteserie entwickelt.

Kühlschmierstoff mischen, befüllen und dokumentieren mit mobilen KSS-Geräten von FLACO – sicher, schnell und sauber.

Kontakt:

FLACO GmbH  
Florian Mailänder  
Isselhorster Str. 377 - 379  
D- 33334 Gütersloh  
florian.mailaeder@flaco.de  
Telefon: +49 5241 603-37





Kontakt:

FLACO GmbH  
Florian Mailänder  
Isselhorster Str. 377 - 379  
D- 33334 Gütersloh  
florian.mailaeder@flaco.de  
Telefon: +49 5241 603-37