



# Elektronisches Mischgerät RCE

Der RCE bietet Ihnen die Möglichkeit Kühlschmierstoff sehr genau, schnell und zuverlässig anzumischen. Er verwöhnt Sie mit seiner einfachen Bedienung, Füllstandserkennung, automatischer Abschaltung bei Erreichen der Füllmenge sowie modernster Misch-, Mess- und Regeltechnik.

## Kompakt und Gut

Durch das neue Mischverfahren "Rotationinitiiierung" erreichen Sie mit dem RCE die beste Kühlschmierstoffqualität m Handumdrehen. Profitieren Sie von höchster Fertigungsqualität, Fertigungsgeschwindigkeit und Fertigungsstabilität. Senken Sie zudem Ihre Fertigungskosten. Grundlage für einen stabilen, leistungsfähigen Kühlschmierstoff ist das richtige anmischen.

Der RCE bietet Ihnen ein einfaches anmischen von 0,5% bis 15% in 0,1%- Schritten. Sein einzigartiges Rotationinitiiierungs- Mischverfahren erlaubt es ihm das beste Mischergebnis zu erzielen, welches Ihnen beste Standzeiten von Werkzeug und Maschine gewährleistet.

Der RCE warnt Sie bevor Ihr Kühlschmierstoffkonzentrat zu Neige geht und erkennt leere Konzentratgebinde.

Mit seinen Optionen wird der RCE zum perfekten Helfer in Ihrer Produktion.



## Mischgerät- RCE

Mit den Optionen und Zubehör passen Sie den RCE auf Ihre speziellen Bedürfnisse im Betrieb optimal an. Sie erleichtern Ihnen Abläufe, bieten zusätzlichen Schutz und entlasten Ihre Fertigung.





Mischgerät- RCE  
vollelektronisch

Serienausstattung:

- RCE - Grundgerät
- Fassverschraubung
- Konzentratansaugschlauch (2m)
- Auslaufschlauch Mischung (2m)
- Wasserzulaufschlauch (2m)
- Wasserhahnanschluss (3/4"i)
- Steckernetzgerät (1,8m)
- Anleitung und Kurzanleitung



**Elektronisches Mischgerät RCE**

- \* hohe Mischleistung
- \* genaues Mischen durch elektronische Überwachung
- \* eine längere Standzeit Ihres Kühlschmierstoffes
- \* Mischung in Menge und Zeit einstellbar
- \* präzises Mischen durch Duplex-Pumpentechnologie

Mit dem Akku wird Ihr RCE noch flexibler.

Die hohe Leistung ermöglicht Ihnen den RCE ca. 8 Stunden zu betreiben, ohne ihn an das Spannungsnetz anschließen zu müssen.



Die Füllstandsüberwachung ist eine vollelektronisch geregelte Überwachung zur Steuerung einer automatischen Befüllung eines Behälters.

**Optionen --- RCE**

Betriebszähler für RCE zum Erfassen der Durchflussmengen



- Zykluszähler für Wasser, Konzentrat und Zeit
- Gesamtbetriebszähler für Wasser, Konzentrat und Zeit
- inklusiv Warnfunktion für Konzentrat nach eingestellter Menge Schlüsselschalter inklusiv 2 Schlüssel und Schlüsselanhänger

