

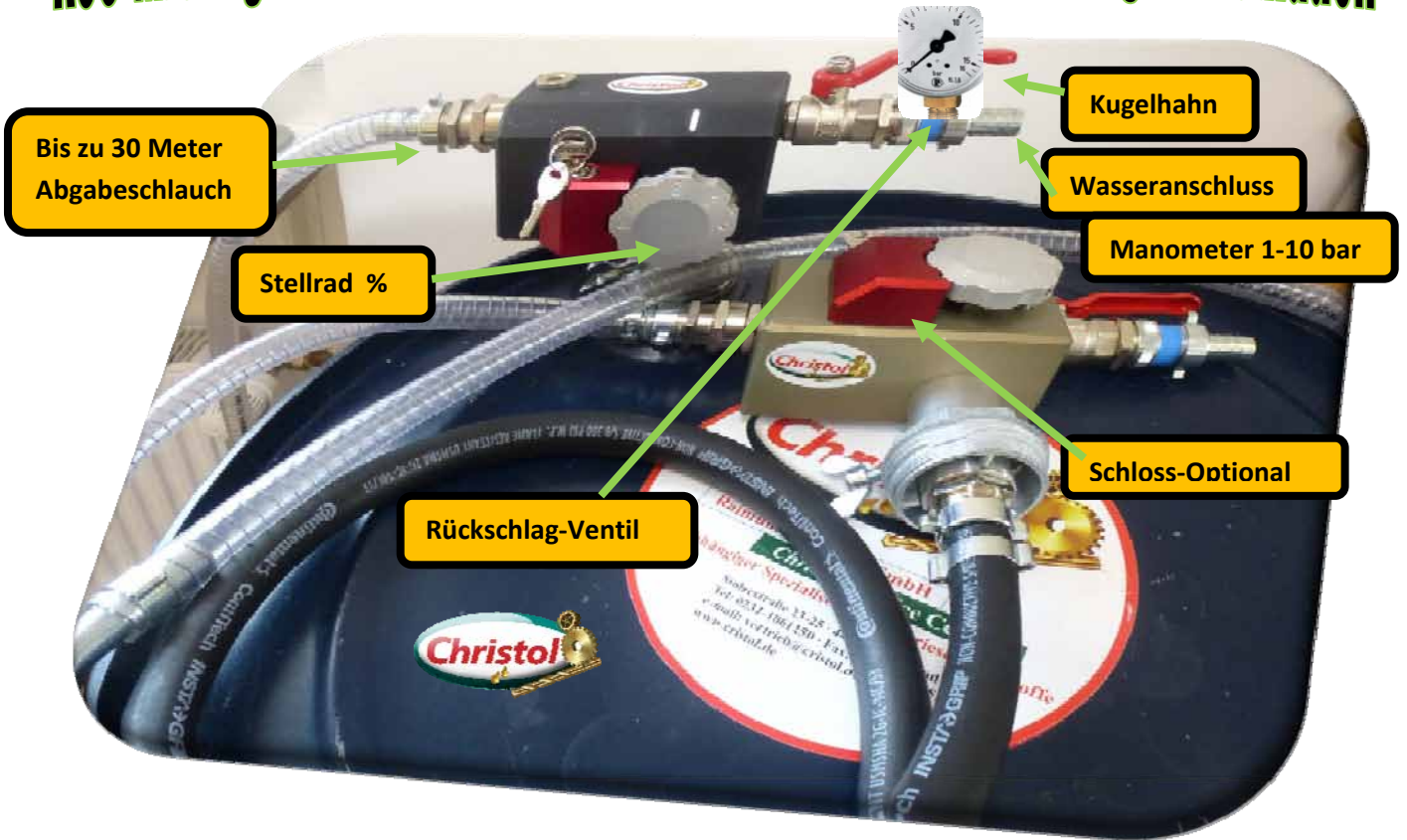
Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



# KSS-Mischgerät RC 10/30 M Industrie mit bis zu 30 Meter Abgabeschlauch





Ein Mischgerät ist unerlässlich für das Mischen von Kühlschmierstoffen ( Emulsionen und Schleiflösungen.) Auf Wasserbasis .

Unser Mischgerät ist zusammen mit Betrieben entwickelt worden. Dabei konnten wir auch auf anwendungstechnische Feinheiten und Bedürfnisse der Anwender achten.

Unser Mischgerät RC 10/- 30 M stellt unsere Langversion für Konzentrationen bis 18% dar. ca.1000 l/h

Mittels 2“-Anschluss kann es direkt auf ein Fass montiert werden.

- 18 verschiedene Variationsmöglichkeiten
- VDI 3035 und DVGW und DIN EN 1717\* konform
- ölbeständige Anbauteile
- automatische Fassentlüftung
- robuste Industrieausführung
- kostengünstig
- absolut wartungsfrei
- absolut bedienungsfreundlich

Das Emulsionsmischgerät für Mischkonzentrationen von 0,25 % bis 18% - in der Basisversion



\* in Verbindung mit zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen

Das Mischgerät darf nach DIN 1988 T4, da es über einen Rückflussverhinderer verfügt, kurzfristig an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden. Bei dauerndem Anschluss des Mischgerätes an die Trinkwasserleitung muss, um konform mit der DIN 1988 T4 / DIN EN 1717 handeln zu können, ein Rohrtrenner / Systemtrenner verwendet werden.

Bei dauerndem Anschluss des Mischgerätes an die Trinkwasserleitung muss, um konform mit der DIN 1988 T4 / DIN EN 1717 handeln zu können, ein Rohrtrenner / Systemtrenner verwendet werden.

## Betriebsanleitung

### BEDIENUNG:

1. Ansaugschlauch (1) mit Rückschlagventil in das Kühlschmierstofffass (Spundloch 2“) eintauchen und verschrauben (2). Das Spundloch<sup>3/4</sup>“ muss geöffnet werden.
2. Mischgerät an den Wasseranschluss (5) anschrauben – Bitte Sicherheitshinweise beachten – der Wasseranschluss muss flexibel erfolgen.
3. Kugelhahn (6) öffnen.
4. Einstellrad (4) solange schrittweise drehen, bis die gewünschte Emulsionskonzentration (mit Handrefraktometer bestimmen) aus den Auslaufhahn (8) läuft.