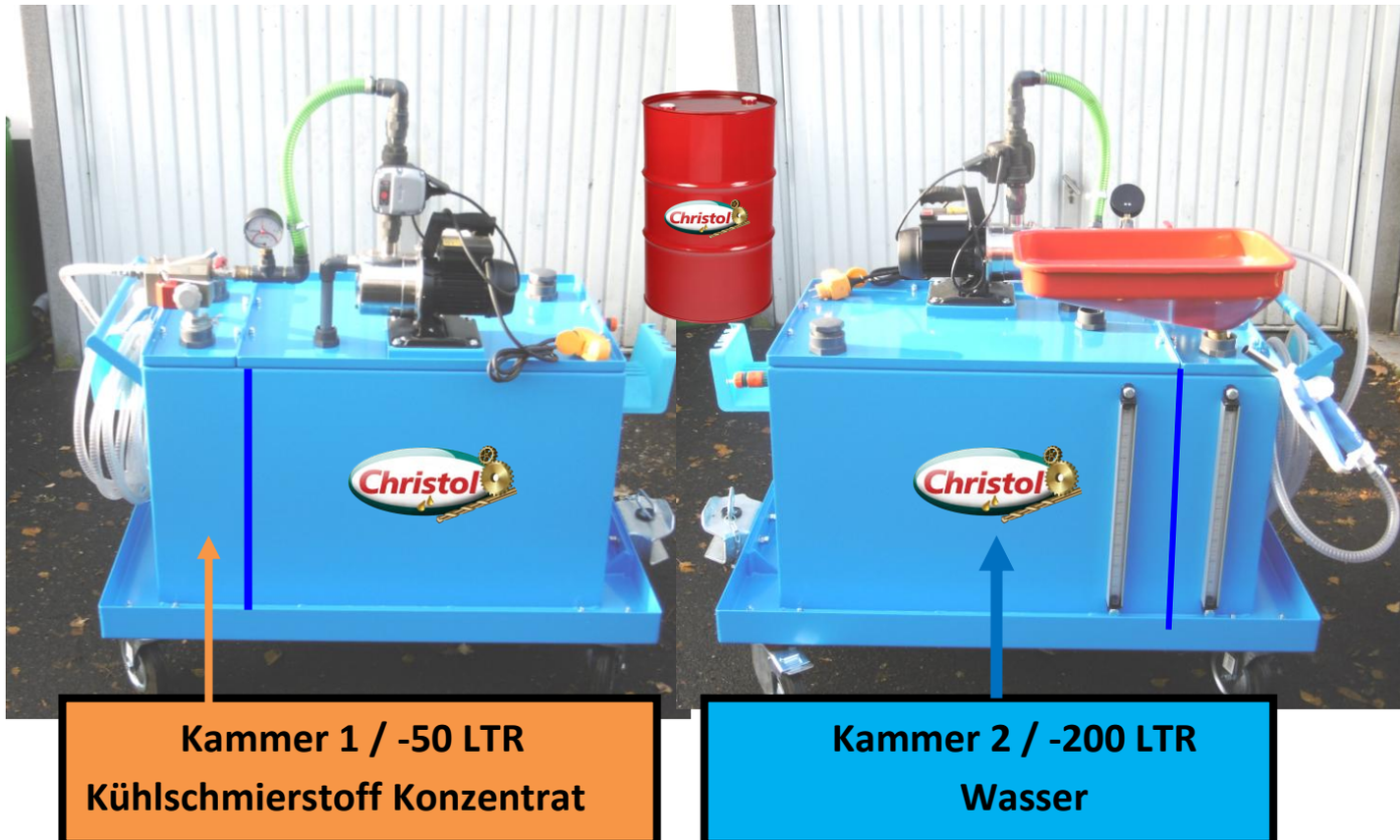


Emulsion Misch Wagen

RC-TRANS 200/50 – Neu Kühlschmierstoff Transportwagen



Konstruktionsmerkmale

Der RC 200/50- besteht aus einem Stahlbehälter 3 mm mit Spritzwanne und erfüllt damit gesetzliche Vorgaben. Der RC 200/50 ist fahrbar durch Lenk- und Bockrollen an der Unterseite der Spritzwanne. Der RC 200/50 ist nach RAL lackiert. Über den Befüllstutzen auf der Oberseite wird es mit Konzentrat und Wasser gefüllt. Auf der Oberseite befindet sich die Förderpumpe, welche mit dem Mischgerät verbunden ist. Hier können Sie ein Emulsionsgemisch zwischen ca. (0 % und 18 %) einstellen. Über den 8 Meter langen Ausgangschlauch 1/2" kann dann direkt die Fertigungsanlage mit Frischemulsion aufgefüllt werden.

Ein Mischgerät ist unerlässlich für das Mischen von Emulsionen und Schleiflösungen.

Unser Mischgerät ist zusammen mit Betrieben entwickelt worden.

Dabei konnten wir auch auf anwendungstechnische Feinheiten und Bedürfnisse der Anwender achten.

Unser Mischgerät RC 5 B- 8M 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 bis 18% - Basisversion

**Der RC 200/50 ist auch mit
anderen Mischgeräten-sowie
auch in anderen Größen lieferbar**

**Technische Daten:**

Geräte Typ 1:	RC 200/50
Medium KSS	Konzentrat / und Wasser
Abmessungen L x B x H in mm	1200 x 800 x 1200 mm
Leergewicht (kg)	95 kg
Behältervolumen	
Konzentrat / Wasser	50 Liter / 200 Liter
Förderleistung Pumpe max.	43 l/min
Arbeitsdruck	2,5 bar
Elektroanschluss	230V / 50 Hz
Elektrische Anschlusswert	1100 Watt
Abgabeschlauch (m) 1/2"	8 Meter (RC 5B 8 M
Pumpentyp	Ansaugpumpe

**RC-TRANS 200/50 – Neu Kühlschmierstoff Transportwagen**