

Injektorpumpenmischgeräte



RC 6001-basic

Das Einstiegsmodell RC 6001-basic erfüllt alle oben genannten Anforderungen.



RC6001-premium

Das RC 6001-premium macht exakte Dosierung einfach: Es verfügt über einen speziellen Dosier-Kugelhahn sowie eine Skala mit 100 Einheiten, welche die gleiche komfortable Einstellung ermöglichen wie bei der TM-Serie üblich. Damit hat das RC6001-premium überall dort einen Platz, wo häufige Konzentrationswechsel erforderlich sind.



FixMix-Serie

Die Christol-FixMix-Serie vereint die Vorteile hochwertiger Fassaufsatzgeräte und schneller Hochleistungsgeräte. Der Einsatz auf Containern ist ebenso leicht möglich wie auf Fässern. Mit dem leistungsstärksten FixMix können bis zu 13.000 Liter KSS in der Stunde angesetzt werden.



Zahnradpumpenmischgeräte

Daraus ergeben sich folgende besondere Eigenschaften der Geräte:

- Emulsionen können auch dort hergestellt werden, wo der Wasser-Fließdruck deutlich unter zwei bar liegt.
- Auch bei zähflüssigen Konzentraten sind hohe Konzentrationen der Emulsion problemlos zu erreichen.
- Die Auswirkungen von Temperaturunterschieden am Standort von Konzentrat und Mischgerät auf des Mischungsverhältnis des Kühlschmierstoffes sind nunmehr vernachlässigbar.
- Eine Digitalanzeige gibt genau das aktuelle Mischungsverhältnis in Prozent an und sorgt für eine höchst komfortable Einstellung.
- ZPM-Geräte sind ideal für den Einsatz in Zentralanlagen, da sie auf Wunsch direkt von der SPS angesteuert werden können, womit auch Konzentrationsveränderungen zentral gesteuert werden können.



CHRISTOL Misch- und Versorgungsstationen fahrbar und stationär

Die Stationen der MVS-Serie arbeiten vollautomatisch und können im Einmannbetrieb bequem bedient werden. So liefern sie jederzeit frischen, stabilen und völlig homogenen Kühlschmierstoff in jeweils gewünschter Konzentration und Menge direkt an die Maschinen und Bearbeitungszentren.

Da der Transport mit Eimern oder Wagen entfällt, sorgen **Christol** Misch- und Versorgungsstationen zudem für deutlich mehr Sauberkeit und Hygiene im Betrieb.

RVS fahrbar

Fahrbare Stationen zeichnen sich durch ihre optimale Flexibilität aus. Ihr Einsatz bietet sich überall dort an, wo interne oder externe Dienstleister die Maschinenbefüllung übernehmen, wo mehrere Hallen mit einer Anlage versorgt werden müssen oder wo aus baulichen Gründen eine stationäre Versorgungsleitung nicht gelegt werden kann.