

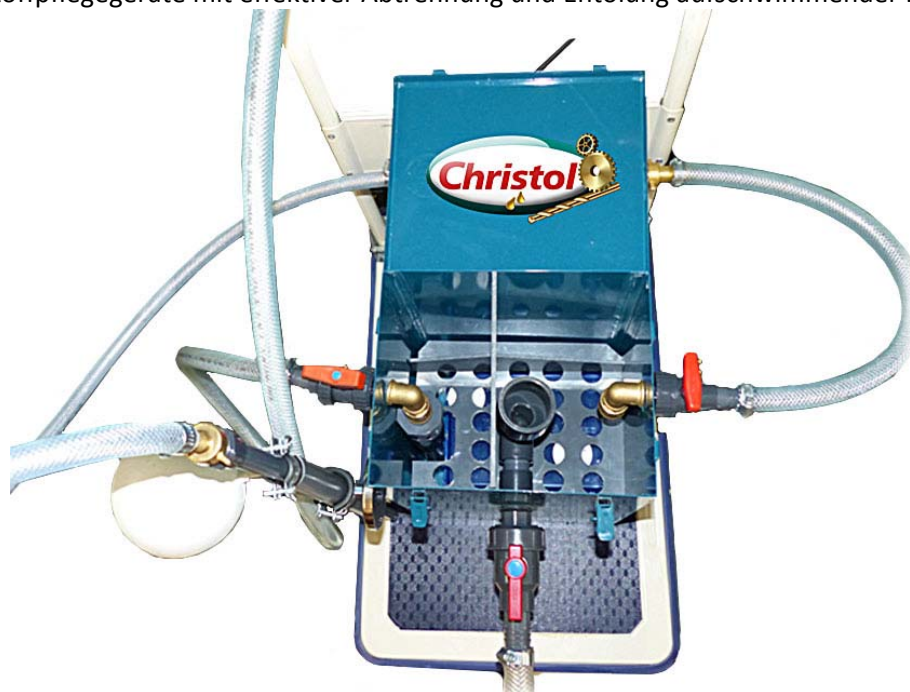
Ölabscheider – Ölflott- im Bypass entölen

Kühlschmierstoffe pflegen, statt entsorgen

Fremdölabscheidung im Bypass zuverlässig durchführen,

Kühlschmierstoffpflege in einzeln befüllten Maschinen

Kühlschmierstoffpflegegeräte mit effektiver Abtrennung und Entölung aufschwimmender Fremdöle,



Unsere Schwingkolbenpumpen sind robust und für den Dauerlauf ausgelegt. Da keine mechanische Verbindung zwischen Antrieb und Kolben besteht, können Sie unsere Schwingkolbenpumpen auch bei Staudruck betreiben, es wird KEIN Bypass oder Druckschalter zum Schutz der Pumpe benötigt. Die Schwingkolbenpumpen sind ideal für Kühlkreisläufe geeignet.

Technische Daten zur Schwingkolbenpumpe

Behälter Inhalt: 48 Liter

Technische Daten:

Maße (HxBxT):	50 x 34,5 x 28 cm
Blechstärke:	1,2 mm
Förderleistung max.:	4 l/min
Förderdruck max.:	5,5 bar
Saughöhe max.:	4 m
Gewicht:	1,9 kg
Anschluss Medium:	3/8"
Spannung [V]:	230V AC
Kolbendurchmesser:	10 mm
Einschaltdauer bei 20°C:	100% ED

