



Universal Niederdruck Heißreiniger

Mobil, in kompakter Bauform, ohne Tank. Ermöglicht das Ansaugen von Flüssigkeiten aus einem separaten Behälter.

RcK 3,3 KW: Druckleistung ca. 4,0 bar bei 60°C

Arbeitstemperatur.

RcK 1,8 KW: Druckleistung ca. 4,0 bar bei 70°C Arbeitstemperatur.

Ansaugbar sind handelsübliche Schneidöle mit einer Viskosität bis max. 50 mm²/s bei 20°C.

Anwendung mit Einphasen-Wechselspannung

Technische Daten	RcK 3,3 KW	RcK 1,8 KW
	Arbeitsdruck	ca. 4,0 bar
Sprüh/Wassermenge	~ 1,0 l/min	~ 1,0 l/min
Betriebstemperatur	~ 60°C	~ 70°C
Stromart	1P-N-PE/230V/50Hz/16A 3P-N-PE/380V/50Hz/16A (Option)	1P-N-PE/230V/50Hz/10A
Nennaufnahme Heizung	3,3 KW	1,8 kW
Anschlusskabel	7,5 m	7,5 m
Sprühschlauch Lanze	5 m	5 m
Pistole mit Schnellwechselkupplung	Standard mit 600 mm Lanze	Standard mit 600 mm Lanze
Maße (BxTxH)	530x250x800 mm	530x250x800 mm
Mediumversorgung	Ansaugung aus sep. Behälter	Ansaugung aus sep. Behälter
Gewicht leer	ca. 25 kg	ca. 25 kg
Filterung	n.a.	n.a.
Geräuschpegel	<70 dBA	<70 dBA
Druckverstellung	n.a.	n.a.
Garden Anschluss	n.a.	n.a.
Temperaturverstellung	n.a.	n.a.
Separator	n.a.	n.a.
Entlüftungskreislauf	n.a.	n.a.
Reinigerdosierung	n.a.	n.a.
Wechseleinsätze	Option	Option
Saugschlauch	3 m	3 m

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/2016

Technische Änderungen vorbehalten

Raimund Christian GmbH**Christol Service Center****Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe**

Die Gerätebaureihe ist für eine Anwendung mit Einphasen-Wechselspannung vorgesehen. Die Pumpe leistet ca. 4,0 bar bei 1,0 l/min. Die Arbeitstemperatur von 60°C wird mittels Durchlauferhitzer innerhalb kürzester Zeit erreicht. Die Pumpe ist auch für höher viskose Medien geeignet, so dass entweder Wasser, ein Wasser-Reinigergemisch, Kühlschmierstoff oder auch Schneidöl (Option) angesaugt werden kann.



DAS GIBT ES AUCH

-- Rohrrinnenreinigung mittels Teleskop-Lanzen --



Die Innenreinigung von langen Rohren stellt in der Praxis eine besondere Herausforderung dar. Mittels dem schonenden Niederdruck Heißreinigungsverfahren von CHRISTOL lassen sich Rohre bis zu einer Länge von 7 m und einen Durchmesser bis 150 mm flexibel reinigen. Die entsprechenden Teleskoplanzen sind mit einer Verschraubung bestückt -> Adaption mit jeweiliger Führungsbürsten. Die Führungsbürsten sorgen für ein einfacheres Handling und sind mit einer Hohlkegeldüse ausgestattet, die einen 360° Fächer erzeugen und somit eine gründliche Reinigung ermöglichen.