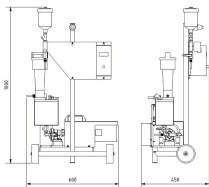


## Viscosity Control Device



Type of machine	CP-80-63-02
Control accuracy	+/- 0,1 seconds
Ink reservoir	1,0 – 2,0 L
Viscosity measuring cup	DIN 4mm
Power supply ink pump	400 V, 50/60 Hz, 3 Ph.
Power supply control device	400 V, 50/60 Hz, 3 Ph.
Weight	approx. 35 kg



Due to volatility of the solvents, a change in the viscosity of your printing ink is inevitable. Our viscosity control device is able to avoid up- and down-turns of the viscosity during the manufacturing process. This leads to a good permanent printing quality. We recommend to use this viscosity control device for line speeds higher than 500 m/min.

First class corrosion-resistant materials facilitate the cleaning and help to ensure long running times.

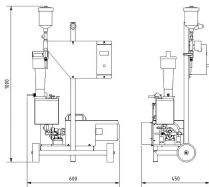
### RSD RSD TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 • 79588 Efringen-Kirchen - Germany • Phone +49 7628 802 0  
 Fax +49 7628 802 80 Mail: sales@rsdtechnik.de • Web: www.rsdsdtechnik.com

## Viskositätsregelanlage



Maschinentyp	CP-80-63-02
Regelgenauigkeit	+/- 0,1 Sekunden
Farbbehälter	1,0 L – 2,0 L
Viskositätsmessbecher	DIN 4mm
Stromschluß Farbpumpe	400 V, 50/60 Hz, 3 Ph.
Stromschluß Regelgerät	220 V, 50/60 Hz
Gewicht	ca. 35 kg



Durch Verflüchtigung der Lösemittel verändert sich unweigerlich auch die Viskosität Ihrer Druckfarbe. Mit unserer Viskositätsregelanlage verhindern Sie Viskositätsschwankungen während der Produktion und erhalten somit eine gleichbleibende Druckqualität. Wir empfehlen die Viskositätsregelanlage bei Druckgeschwindigkeiten > 500 m/min.

Hochwertige korrosionsbeständige Materialien erleichtern die Reinigung und garantieren lange Laufzeiten.

### RSD RSD TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 • D-79588 Efringen-Kirchen • Tel. +49 7628 802 0  
 Fax +49 7628 802 80 Mail: sales@rsdtechnik.de • Web: www.rsdtechnik.com

