



DIN EN ISO 9001:2000

Viskositätsregelanlage

einfache Bedienung - höhere Druckqualität

Die kompakte Bauweise, Regelgerät und Farbpumpe auf einem Transportwagen, ermöglichen einen einfachen Anschluß an jedes Kabelsigniergerät.

Auf einen vorgewählten Viskositätswert eingestellt, verhindert das Gerät ein Ansteigen der Konsistenz.

Über ein Elektromagnet-Ventil wird die benötigte Menge Verdünner automatisch nachgeführt, so dass die zu überwachende Farbe die vorgegebene Viskosität behält.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Regelgenauigkeit: | $\pm 0,1$ sek. |
| Gesamtgewicht: | 35 kg |
| Grundmaße: | 930 x 670 x 240 mm |
| Netzanschluss Pumpe: | 3 x 220/380 V 50/60 Hz |
| Netzanschluss Regelgerät: | 220 V 50/60 Hz |





DIN EN ISO 9001:2000

Viscosity Control Device

simple operation - higher print quality

The compact construction, viscosity measurement control unit and ink pump on a transport cart, allows easy connection to each cable printing machine.

Once the viscosity value is predetermined, the device prevents a rise in the consistency.

The required dilution quantity is resupplied by means of an electromagnetic valve and the color to be controlled maintains the present consistency.

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Control accuracy: | ± 0,1 sec. |
| Weight complete: | 35 kg |
| Dimensions: | 930 x 670 x 240 mm |
| Power Supply Pump: | 3 x 220/380 V 50/60 Hz |
| Power Supply Control Device: | 220 V 50/60 Hz |

Régulateur de Viscosité

Amélioration de qualité - utilisation simple

La construction compacte, régulateur et pompe sur un chariot transporteur, rend possible le raccordement du régulateur de viscosité à tout appareil de marquage de câbles.

En préselectionnant une valeur de viscosité, l'appareil empêche la montée de la consistance. A l'aide d'une valve électromagnétique, la quantité nécessaire de diluant est automatiquement injectée, afin de maintenir la viscosité à la valeur souhaitée.

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Précision de réglage: | ± 0,1 sec. |
| Poids total: | 35 kg |
| Dimensions: | 930 x 670 x 240 mm |
| Raccordement Pompe: | 3 x 220/380 V 50/60 Hz |
| Raccordement Régulateur: | 220 V 50/60 Hz |



RSD-TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 · D-79588 Efringen-Kirchen · Telefon +49 76 28 80 20 · Fax +49 76 28 8 02 80
e-mail: rsd-technik@rasenberger.com