



## Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

**Sie benötigen einen Reparaturservice für Ihren Etikettendrucker  
oder suchen eine leicht zu bedienende Etikettensoftware?**

**Wir helfen Ihnen gerne weiter.**

**Ihr Partner für industrielle Kennzeichnungslösungen**



**ETIKETTEN-  
DRUCKER**



**REPARATUR-  
SERVICE**



**VERBRAUCHS-  
MATERIALIEN**



**AUTOMATISCHE  
ETIKETTIERUNG**



**SCHULUNG &  
SUPPORT**



**BARCODESCANNER  
DATENERFASSUNG**



**EINZELSOFTWARE INDIVIDUELLE LÖSUNGEN  
EINFACHE BEDIENBEREICHEN**

**Drucksysteme Janz & Raschke GmbH**

Röntgenstraße 1

D-22335 Hamburg

Telefon +49(0)40 – 840 509 0

Telefax +49(0)40 – 840 509 29

[kontakt@jrdrucksysteme.de](mailto:kontakt@jrdrucksysteme.de)

[www.jrdrucksysteme.de](http://www.jrdrucksysteme.de)



## Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

### **Maßgeschneiderte Lösungen für den Etikettendruck und die Warenkennzeichnung**

Seit unserer Gründung im Jahr 1997, sind wir erfolgreich als Partner namhafter Hersteller und als Systemintegrator im Bereich der industriellen Kennzeichnung tätig.



#### **Unser Motto lautet:**

So flexibel wie möglich und so maßgeschneidert wie nötig.

Ich stehe mit meinem Namen für eine persönliche und kompetente Beratung. Wir hören Ihnen zu und stellen mit Ihnen eine Lösung zusammen, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Für Sie entwickeln unsere erfahrenen Techniker und Ingenieure neben Etikettiermaschinen, maßgeschneiderte Komplettlösungen inklusive Produkthandling, Automatisierungstechnik und Softwarelösung mit Anbindung an Ihr Warenwirtschaftssystem.

Ich freue mich von Ihnen zu hören.

#### **Bis dahin grüßt Sie**

Jörn Janz

**Hier finden Sie Ihren Ansprechpartner:**

<http://www.jrdrucksysteme.de/kontakt/>

# RRC-330 ENCODER USER MANUAL

## IMPORTANT!

The RRC will switch off automatically when it runs out of material. It is important to switch off the motor, or set the speed knob fully CCW before putting new material on the machine.

The machine can count a number of labels (LABEL COUNT) or the length of material (LINEAR DISTANCE).

### 1. To count labels:

- Set the switch at the back of the machine to "N".
- On the counter, press "E" + "3" together.
- Set the pre-scale value to "1,000".
- Press "E".
- Press "E" + "1" together.
- Key in the number of labels at which you want the machine to stop automatically, if desired.
- Press "E".

### 2. To measure length:

- Set the switch at the back of the machine to "L" (LINEAR DISTANCE).
- On the counter, press "E" + "3" together.

DESIRED READOUT UNITS	ENTER SCALE FACTORE
Millimetres (mm)	4,5
Centimetres (cm)	0,45
Inches	0.177
Feet	0.015

- The LINEAR DISTANCE encoder delivers 20 pulses/revolution. The scale factor is calculated as follows: multiply the diameter of the encoder shaft by 3.1416 ( $\pi$ ) and divide by 20. The encoder shaft diameter is 28,67mm (1,129").
- Key in the Scale Factor Value, e.g.: "0.450" \*. The counter will read out in mm, if you introduce the same value but divided by 10, unit will read out in cm, etc...
- Press "E".
- Press "E" + "1" together.
- If desired, key in the length of material (in mm, dm or other) at which you want the machine to stop automatically, if desired.
- Press "E".

\* The value is the calculated value of the scale factor, with experience you might want to slightly adjust this value to have a better accuracy. You can also change this value to read out in inches or feet as required.

#### Händler:

#### Drucksysteme Janz & Raschke GmbH

Röntgenstr. 1  
D-22335 Hamburg  
Tel.: +49(0)40 - 840 509 0  
Fax: +49(0)40 - 840 509 29  
kontakt@jrdrucksysteme.de  
www.jrdrucksysteme.de

#### LABELMATE LLC

69 AVENUE ALPHONSE XIII, 1180 BRUSSELS, BELGIUM  
TEL: +322.375.69.60 – FAX: +322.375.38.96  
[brussels@labelmate.com](mailto:brussels@labelmate.com)  
[www.labelmateeurope.com](http://www.labelmateeurope.com)