



## 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/>

## ZCAT-6/8/10 REWINDERS



### Zero Tension Loop Controlled Label Rewinder



- All models are bi-directional.
- Control Input.
- Speed up to 125cm/s.
- 5- Years Parts and Labour Limited Warranty.

The new ZCAT-6, ZCAT-8 and ZCAT-10 Rewinders are the ideal solution for printers that back feed, as well as for extremely sensitive printers that cannot tolerate any rewind force without causing undesirable registration or artifact problems. A free-hanging “loop” of label stock is created between the printer and the Tensioning Roller of the unit thereby eliminating all tension whatsoever on the printer. A special chassis-mounted sensor starts and stops the Rewinder based on the optimum depth of the loop. Fully adjustable tension exists between the Tensioning Roller and the Rewinder thus yielding a consistent and tightly wound finish.

Technical specifications	ZCAT-6	ZCAT-8	ZCAT-10
Max Roll Diameter	300 mm		
Core diameter	76 mm		
Max Label Width	170 mm	220 mm	255 mm
Max roll Weight	9 kg		
Dimensions WDH	483 x 381 x 400mm		
Weight	16.8kg		
Max speed	125 cm/s		
Max Torque	228 in-oz		
Number of Flanges	1		
Power spec. <sup>2</sup>	120- 220VAC in, 24VDC 120W Out-5A		
Available Options	Optional Counter Module Optional Outer Guide Flange Optional Paper Loop Guide		

<sup>1</sup> Rewind Direction of the ZCAT (“left-to-right” or “right-to-left”) is specified at the time of order.

<sup>2</sup> Universal 120-220VAC Power Adaptor supplied with rewinder



Specifications are subject to change without notice. Data ZCAT 06/2018



**Labelmate**  
Chaussée de Ruisbroek 290  
1620 Drogenbos (Belgium)

+32 2 375 69 60  
brussels@labelmate.com  
BTW BE 0674 877 993

ING BELGIUM  
IBAN BE89 3630 6607 1285  
BIC BBRUBEBB

labelmate.com