

RV4-W

halbautomatische Kabelkennzeichnung

...schneller, sicher, kostengünstig



● MADE
● IN
● GERMANY



2-FARB-THERMOTRANSFERDRUCKER MIT ROTATIONSLAMINATOR RV4-W

DAS BESONDERE IM DETAIL

- Sie kennzeichnen Kabel oder Schläuche mit Wickeletiketten?

Das Wickelmodul RV4-W kennzeichnet Kabel und Schläuche von 4 - 25 mm Ø.

- Sie möchten kostengünstiger und schneller kennzeichnen ?

Der Markierer wird gedruckt, gespendet und um das Kabel oder den Schlauch gewickelt.

- Sie möchten geringe Lagerhaltung ?

Nur ein endloses Rollenmaterial! Je nach Durchmesser wird die Länge des Markierers erzeugt.

- Sie möchten die Qualität erhöhen und halten?

Alle Markierer sind gleichbleibend qualitativ sauber gewickelt.



Beschreibung

Wir verwenden endloses Rollenmaterial. Es wird die Markierlänge nach vorgegebenem Durchmesser errechnet, das Schriftfeld mit den jeweiligen Informationen bedruckt und der Markierer abgelängt. Die Durchmesservorgabe kann bei jeder Markierinformation unterschiedlich sein.

Zusätzlich zu den sequentiell vorbereiteten Markierinformationen sind die unterschiedlichen Durchmesserwerte in einer Tabellenspalte erfasst.

Nach dem Drucken und Ablängen wird der Markierer zum Abnehmen gespendet oder mit der RV4-W Wickel-Einheit um das entsprechende Kabel bzw. um den Schlauch gewickelt.

Erstellt wird das Etikettenlayout mit der Etikettengestaltungssoftware HEROS expert. Die variablen Daten können aus einer EXCEL-Tabelle oder ASCII-Datei eingelesen werden. Die Druckausgabe kann gesamt oder nach Auswahl erfolgen.

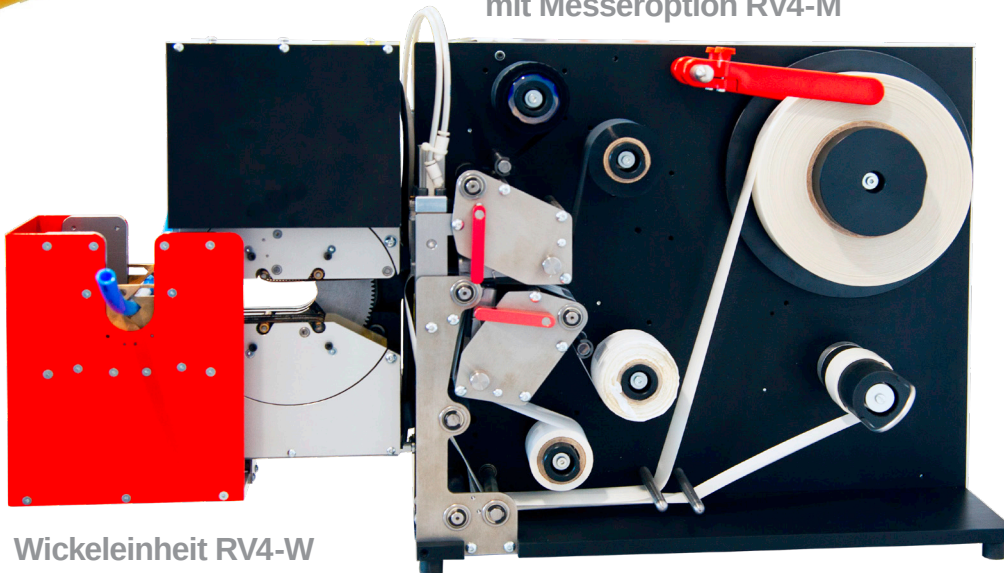


HALBAUTOMATISCHE KABELKENNZEICHNUNG

DAS BESONDERE IM DETAIL



2-Farb-Druckeinheit RV3-300-22
mit Messeroption RV4-M



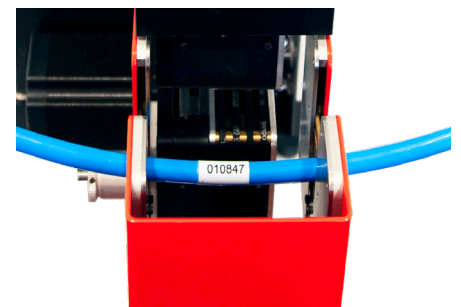
Wickeleinheit RV4-W

Systemintegration

Die Kennzeichnungseinheit RV3-300-22 mit Wickler RV4-W, lässt sich in Konfektionsanlagen integrieren. Wir unterstützen Sie bei der Lösung Ihrer individuellen Aufgaben. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Materialien

Für die Kennzeichnung setzen wir auf ein transparentes Etikettenmaterial MC 0640, welches für die selbstlaminierende Handkennzeichnung schon im bewährten Industrie-Einsatz ist. Die Materialparameter erlauben die Verwendung für Innen- und Außeneinsatz, was unseren Kunden einen weiteren Vorteil bietet. Verringern Sie Ihre Lagerhaltung und bleiben trotzdem flexibel bei unterschiedlichen Querschnitten. Es bedarf keiner vorgestanzten Einzeletiketten für unterschiedliche Querschnitte. Nur ein Rollenmaterial deckt das Kennzeichnungsspektrum von 4-25 mm ab.



Material: RTC-0245100M640

Farbbandqualität: HEROS-230W-30, in schwarz und weiß

DATEN AUF EINEN BLICK

Technische Daten	RV4-M (Druckeinheit)	mit RV4-W (Wickeleinheit)
Druck		
Druckauflösung dpi	300	-
Druckbreite bis mm	50,8	-
Drucklänge mm	variabel	Schriftfeldhöhe variabel
Material		
Materialbreite mm	20 - 50	empfohlen 25
Rollendurchmesser mm	190	-
Kerndurchmesser mm	76	-
Markierer		
Markierlänge gesamt mm	20 - 3000	30 - 170
Markierfeldlänge mm	10 - 100	10 - 50
Markiervorgang sec	< 4	< 3
Kabeldurchmesser mm	-	4 - 25
Farbband		
Farbseite	innen	-
Rollendurchmesser bis mm	80	-
Kerndurchmesser mm	25	-
Lauflänge variabel bis m	300	-
Breite max. mm	30 - 60	-
Maße		
Breite mm	200	200
Länge mm	400	555, 660 mit Auszug
Höhe mm	355	355
Gewicht kg	13	gesamt 19
Schnittstellen		
Ethernet RJ45	Standard	-
Betriebsdaten		
Spannung	Netzteil 24 V DC	24 V DC für Spannung
Leistungsaufnahme	max. 150 W	max. 150 W
Druckluft (nur für Messeranwendung)	5 bar konst.	
Betriebstemperatur	15 - 28 °C	15 - 28 °C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	30 - 75 %	30 - 75 %

RV4-W_Prospekt_11.22.pdf

Kontakt

AM ZEHNTHOF 52
D-45307 ESSEN
+49 (0)201 / 2789-0
info@ztrb.de

www.ztrb.de

