



# ACCESSOIRES





## Etikettenverarbeitung mit DTM Print



Mit den Lösungen von DTM Print zur Etikettenverarbeitung können Sie Ihre bedruckten oder unbedruckten Etiketten kinderleicht



**laminieren,  
schneiden, etc.**

mit dem DTM LF140e



**auf Ihr Produkt  
etikettieren**

mit der AP-Serie



**auf- und  
abwickeln**

mit der DTM Wickler-Serie





### Hergestellt in Europa

Mit einer erweiterten  
3-Jahres-Garantie



### Schnittgeschwindigkeit

Max. 600 m/s in alle  
Richtungen



### Flexibilität

Schneidet jede gewünschte  
Größe und Form



### Widerstandsfähigkeit

Laminierung erhöht die  
Haltbarkeit der Etiketten

## Digitale Lösung für die Etikettenverarbeitung

Der DTM LF140e ist ein kompaktes, sofort einsatzbereites Finishing-System, das die weitere Verarbeitung Ihrer Endlos-Etikettenrollen einfacher denn je macht. Abwickeln, Laminieren, digitales Konturenschneiden, Entgittern, Teilen und Aufwickeln der fertigen Rollen – alles kombiniert in einer leistungsstarken Maschine, die in wenigen Minuten eingerichtet ist.

Im Gegensatz zu anderen Systemen verfügt der LF140e über eine optische Black-Mark-Erkennung mittels integrierter Kamera und LED-Spots, die eine akkurate Wiederhol-Genauigkeit auch bei komplexen Schnitten garantiert.

### Hauptmerkmale

- ▶ Open-Frame-Konstruktion – einfaches Laden der Medien mit einer offenen Vorderseite
- ▶ Ultraschall-Medienspannungskontrolle – bedeutet, dass keine beweglichen Sensorteile ausfallen
- ▶ Kameraabtastung – mehr Genauigkeit und Geschwindigkeit beim Schneiden
- ▶ Herstellung von Blanko-Etiketten – Stanzen von Rohmaterial für den anschließenden Druck
- ▶ Matrixdruckwalze – vermeidet das Aufblähen der Matrixabfallrolle
- ▶ Fernhilfe – wenn eine Verbindung zum Internet besteht, bietet DTM Print Online-Support und Remote-Upgrades der Firmware/Software an

### Lieferumfang

- ▶ Komplett aufgebauter und vorinstallierter LF140e
- ▶ Werkbank aus Stahl mit montierten Rollen
- ▶ Anleitung

Darüber hinaus besticht die Steuereinheit mit einem großen 11,6-Zoll-Touchscreen. USB- und Ethernetanschlüsse sowie WLAN-Konnektivität für den Zugriff auf externe Schnittaufträge sind ebenfalls vorhanden.



### Weitere Informationen

Scannen Sie den QR-Code, um alle Videos zum LF140e zu sehen.

Besuchen Sie [dtm-print.eu](http://dtm-print.eu) für weitere Details.



# LF140e

LABEL FINISHING SYSTEM



**Matrix-Aufwickler**  
Presswalze reduziert das Aufblähen der Rolle.

**Industrie-PC mit 11,6-Zoll-Touchscreen**  
Windows 10 basiert mit erweiterter Konnektivität:  
6x USB 2.0/3.1, RJ-45 1 GB Ethernet und WLAN.



**Digitales Stanzen**  
Mit einer maximalen Schnittgeschwindigkeit von 600 mm/s und bis zu 450 gf Schnittkraft für genaue Ergebnisse.



**Laminieren**  
Optionale Laminatfolie zum Schutz der Etiketten gegen raue Umwelteinflüsse oder zum Aufbringen einer speziellen Oberflächenstruktur als zusätzliches Finish.



**Entgittern**

LED-Strahler

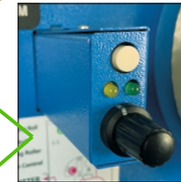
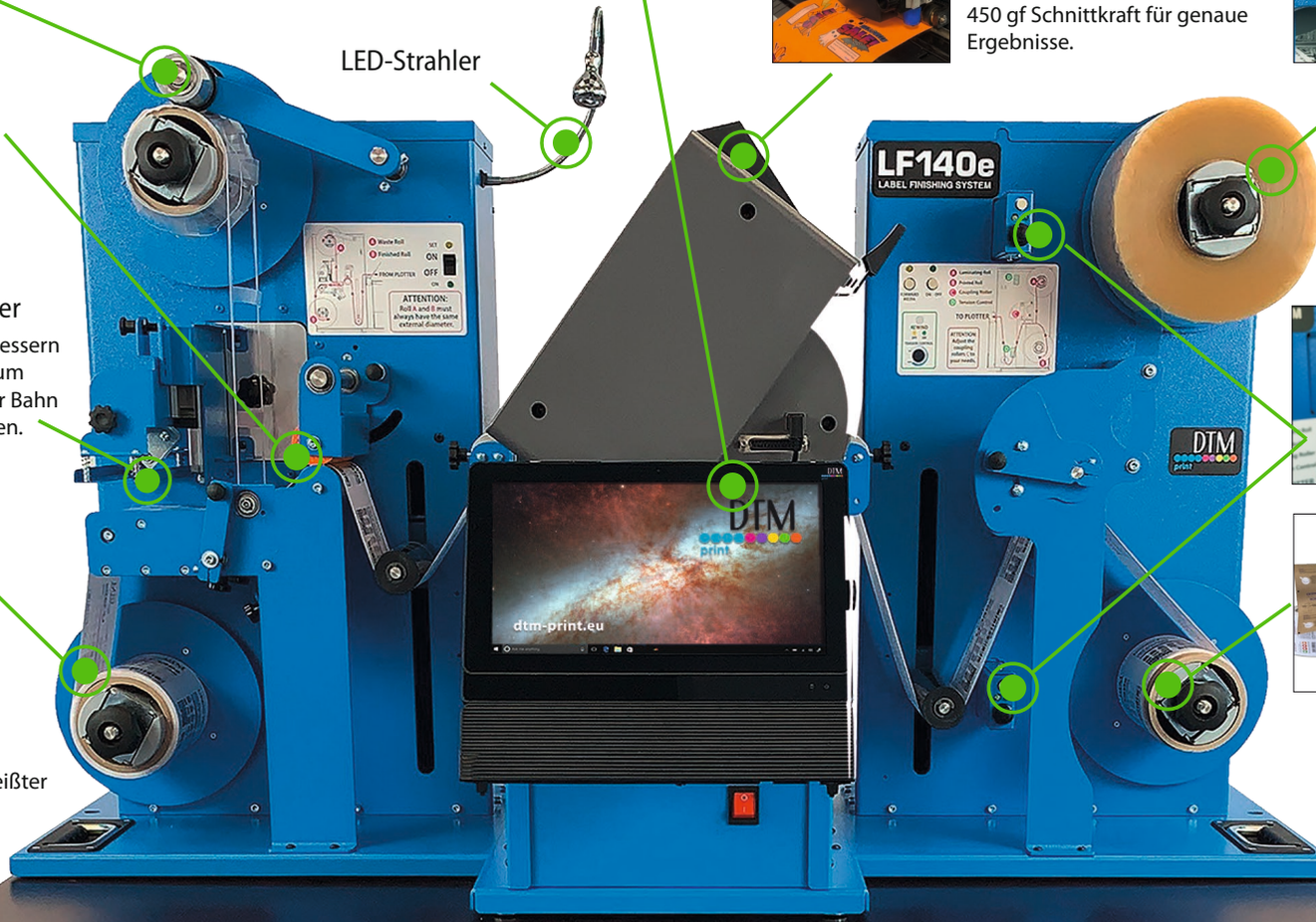


**Bahn-Trenner**  
mit bis zu 6 Messern bestückbar, zum Schneiden der Bahn in fertige Rollen.



**Aufwickeln**

**Solide Stahlbank auf Rädern**  
45 mm x 45 mm x 1,5 mm geschweißter Rahmen mit Pulverbeschichtung.



**Medienspannungskontrolle**  
misst den Außendurchmesser der Rollen und passt die Bahnspannung an.



**Rollenzufuhr**  
Bedruckte Medien benötigen ein eingedrucktes schwarzes Quadrat (black mark) in der Größe 2 mm x 2 mm oder 4 mm x 4 mm, unbedruckte Medien können fortlaufend geschnitten werden.

**Stabile Tischplatte**  
inkl. unterem Ablageboden aus 15 mm Multiplex mit schwarzem Siebdruck.



## Technische Daten – Vergleichstabelle

	<b>LF140e</b> LABEL FINISHING SYSTEM
Medienbreite	100 mm (3,93") - 140 mm (5,51")
Max. Mediendicke	0.23 mm (0,05 mil)
Max. Schnittbreite	122 mm (4,8")
Max. Schnittgeschwindigkeit	600 mm/s (24"/s) in alle Richtungen
Etikettenlänge	10 mm (0,39") - 350 mm (13,77")
Min. Schnittbreite	19 mm (0,75")
Anzahl der Schlitzmesser	Max. 6
Etikettenrolle (Input & Output)	Bis zu 200 mm (7,78") OD bei einem 76,2 mm (3") ID
Kontrollanzeigen	Power, Stop/Go
Bedientasten	Integrierter 11.6" Touchscreen-PC
Stromversorgung	100-240 V AC (50/60 Hz)
Stromverbrauch	Inaktiv: 29 W   Durchschnitt: 60 W
Zulassungen	UL, UL-C, CE, FCC Klasse A, RoHS, UKCA
Gewicht	LF140e: 105 kg Arbeits-tisch: 49 kg Gesamt: 210 kg
Abmessungen (BxHxT)	LF140e: 116 x 68 x 78 cm Arbeits-tisch: 124 x 79 x 88 cm Versandpalette: 137 x 93 x 101 cm
Lieferumfang	LF140e Label Finishing System (vorinstalliert), zwei Multiplex-Arbeits-tischplatten, Stahlwerkbank auf Rädern, installierter 12" Touchscreen-PC, Kalibrierungsset, Kurzanleitung, Stromkabel
Garantie	36 Monate* (nach Produktregistrierung, für Geräte die in EU-/EFTA-Ländern und UK erworben wurden)
Hersteller	DTM Print GmbH

\* Verschleißteile 1 Jahr.

	<b>LF140e</b> Plotter LABEL FINISHING SYSTEM
Lineare Schnittgeschwindigkeit	Abhängig von der Komplexität der Schnittkontur
Programmierbare Schnittkraft	4,41 N (450 gf) in 38 Schritten
Schnittgenauigkeit	±0,3 mm (0,012")
Antriebsmethode	Digitaler Servoantrieb
Testschnitt-Funktion	Vorhanden
Black-Mark-Erkennung	Kameraerkennung mittels 2 mm x 2 mm oder 4 mm x 4 mm schwarzem Quadrat (black mark)
Anzeige	Grafische LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung (240 dots x 128 dots)
Schnittfähigkeit	Vorgedruckte und unbedruckte Medien
Schnittstelle	USB 2.0, Ethernet
CPU	32-bit CPU
Software	DTM Print LF140e Etiketten-Finishing-Software
Zulassungen	UL, UL-C, CE, FCC Klasse A, RoHS, UKCA
Hersteller	Graphtec



## Schnelles und präzises Anbringen von Etiketten

Etikettenapplikatoren sind ein zentraler Bestandteil von Etikettiermaschinen und -systemen in der Verpackungsindustrie und tragen zur Steigerung Ihres Produktionsdurchsatzes bei. Sie werden auch als Kennzeichnungseinheiten bezeichnet und dienen zum Aufbringen und Spenden von Selbstklebeetiketten in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen. Produkt- und Kennzeichnungsetiketten werden ganz einfach und ohne Falten in exakt der gewünschten Position aufgebracht und verleihen damit den fertigen Produkten ein hochprofessionelles Aussehen.

Es ist allgemein bekannt: Je besser und professioneller Ihre Etiketten aussehen, desto mehr werden Sie verkaufen. Dazu gehört auch, dass die Etiketten präzise angebracht sind.

Mit einer schnellen Konfiguration und einfachen Bedienung erhöhen die Etikettiermaschinen der AP-Serie im Vergleich zum manuellen Etikettieren deutlich die Anzahl an Behältern, die pro Stunde etikettiert werden können. Durch ihre kompakte Größe passen die Etikettierer auf jede Arbeitsfläche und sind dank einer robusten Konstruktion aus hochbelastbarem Metallblech und Stahl für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Die Applikatoren der AP-Serie sind unabhängig von der Drucktechnologie das perfekte Zubehör für praktisch alle Arten von Rollenetiketten, einschließlich transparenter Etiketten.

### Erhöhen Sie Ihre Produktionsrate und verkaufen Sie noch mehr Ihrer Produkte:

1. Legen Sie die Etikettenrolle ein und stellen Sie die Führungen ein.

2. Platzieren Sie Ihren Produktbehälter in die Etikettiermaschine.
3. Ziehen Sie den Arm nach unten bzw. betätigen Sie den Fußschalter und Ihr Etikett wird angebracht.



Der AP362e im Einsatz bei der Schweizer Brauerei Octopus-Bräu



### Kompakte Größe

Passen auf jeden Arbeitsplatz



### Etikettiergeschwindigkeit

Bis zu 1200 Behälter pro Stunde



### Modelle für

Flache und runde Behälter erhältlich



### Etikettensortiment

Funktioniert mit praktisch jedem Etikettenmaterial, einschließlich durchsichtiger Etiketten

### Lieferumfang

- ▶ Etikettierer
- ▶ Anleitung

### Weitere Informationen

Scannen Sie den QR-Code, um alle Videos zu den Applikatoren zu sehen.

Besuchen Sie [dtm-print.eu](http://dtm-print.eu) für weitere Details.





## AP550e Etikettierer für Behälter mit ebener Oberfläche

Applizieren Sie Etiketten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 500 Behältern pro Stunde.

### Hauptmerkmale

- ▶ Für flache Oberflächen, wie z. B. rechteckige oder viele konische Flaschen, Schachteln, Verpackungen, Beutel, Tüten, Deckel und mehr
- ▶ Keine Druckluftzufuhr erforderlich (keine teuren, lauten und wartungsanfälligen Kompressoren)
- ▶ LED-Anzeige mit eingebautem Zähler

### Passgenaue Einrichtung

Für alle ungleichmäßig geformten oder sehr kleinen Behälter, die beim Etikettieren nur schwer zu halten wären, empfehlen wir eine angepasste Halterung.

Diese können Sie mit den passenden Materialien zu Hause herstellen oder aber unsere Expertise und Erfahrung nutzen. Zögern Sie nicht, uns bezüglich der richtigen AP550e-Halterung für Ihren Behälter zu kontaktieren.



Mit der eingebauten LED-Anzeige können Anwender variable Abstände leicht einrichten, bis zu neun verschiedene Behälter-Einstellungen speichern und die Anzahl der applizierten Etiketten ablesen.

## AP360e/AP362e Etikettierer für runde Behälter

Applizieren Sie Etiketten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1200 Behältern pro Stunde.

### Hauptmerkmale

- ▶ Für zylindrische Behälter einschließlich runder Flaschen, Dosen, Gläser und Tuben
- ▶ Eingebauter gefederter Druckarm bringt Etiketten fest an
- ▶ Sicheres Anbringen von Etiketten auch auf Behältern mit sehr kleinem Umfang, wie z. B. Lippenpflegestifte

Der **AP360e** ist das Basismodell, mit dem Einzeletiketten aufgetragen werden.

Der **AP362e** ist das erweiterte Modell und appliziert zwei verschiedene Etiketten mit variablem Abstand auf einen einzigen Behälter. Das ist perfekt geeignet für wechselnde Etiketten, wie sie z. B. bei Weinflaschen verwendet werden. Eine eingebaute LED-Zähl-Anzeige und ein Speicher für bis zu neun



Einstellungen von Abständen zwischen Vorder- und Rückseitenetikett sind ebenfalls enthalten.

Wir sind alle unterschiedlich. Das gilt auch für die Produkte, auf die wir unsere Etiketten kleben möchten. Zögern Sie daher nicht, uns für optionale Modifikationen des AP360e/AP362e zu kontaktieren, damit er Ihren Anforderungen entspricht.

## AP-CODE Date Coder für den AP360e/AP362e

Direkter Druck auf Behälter und Etiketten zur Kodierung von Lotnummern und Datumsangaben.

### Hauptmerkmale

- ▶ Lässt sich nahtlos mit dem AP360e/AP362e Etikettierer koppeln
- ▶ Wasserfeste, kratzfeste und UV-beständige schwarze Lösungsmittel-tinte trocknet sofort und haftet auf Glas, Kunststoff, Metall und Etiketten
- ▶ Druckt in 300 dpi und direkt, während das Etikett appliziert wird

Der **AP-CODE Date Coder** verfügt über einen Farb-Touchscreen für die Dateneingabe und die Konfiguration von Datumsangaben, Lot- und Chargennummern. Eine Patrone der schwarzen Lösungsmittel-tinte ist im Lieferumfang enthalten. Die Druckfelder sind frei formatierbar und können Buchstaben, Zahlen und viele Symbole

enthalten. Die Geräteinstallation ist schnell und benötigt weder Werkzeug noch eine separate Stromversorgung.



Die Druckfläche beträgt max. 12,7 mm x 279,4 mm



# Technische Daten – Vergleichstabelle

	<b>AP550e</b> LABEL APPLICATOR	<b>AP360e</b> LABEL APPLICATOR	<b>AP362e</b> LABEL APPLICATOR
Anzahl der ausgegebenen Etiketten pro Auslöser	1	1	1 oder 2 – Vorder- und Rückseite
Geschwindigkeit	Bis zu 500 Behältern pro Stunde	135 mm/s oder bis zu 1200 Behälter pro Stunde	
Behälterform	Flach und Kegelförmig	Zylindrisch sowie viele kegelförmige Behälter	
Behälterdurchmesser	0,05 - 203 mm (0,002 - 8")	15 - 170 mm (0,6 - 6,7")	
Behälterbreite	19 - 310 mm (0,75 - 12,2")*	25,4 - 238 mm (1 - 9,4")	
Behälterhöhe	0,05 - 203 mm ( 0,002 - 8")**	15 - 170 mm (0,6 - 6,7")	
Etikettenbreite	19 - 101,6 mm (0,75 - 4")	19,1 - 209 mm (0,75 - 8,25")	
Etikettenhöhe	19 - 152,4 mm (0,75" to 6")	19,1 - 609,6 mm (0,75 - 24")	
Etikettenrolle	Bis zu 203 mm (8") AD mit 50,8 mm oder 76,2 mm (2" oder 3") ID außengewickelt, vorgestanzt, entgittert, mit schwarzem Markierungsstreifen (black mark, unten) oder Lücke (die-cut). (Transparente Etiketten benötigen zwingend black mark.)	Bis zu 203 mm (8") AD mit 50,8 mm oder 76,2 mm (2" oder 3") ID, außengewickelt, vorgestanzt, entgittert	
Medienabtastung	Optischer Sensor	Mechanischer Sensor	
Kontrollanzeigen	LED-Display mit eingebautem Zähler und Jobspeicher	–	LED-Display mit eingebautem Zähler und Jobspeicher
Bedientasten	Mode, Recall/Reset, Up, Down	Fußschalter	Fußschalter, Mode, Recall/Reset, Up, Down
Stromversorgung	100-240 V AC (50/60 Hz), 12 V DC, 5.0 A	100-240 V AC (50/60 Hz), 12 V DC, 5.0 A	
Stromverbrauch	Inaktiv: 4,2 W   Durchschnitt: 20 W	Inaktiv: 1,6 W   Durchschnitt: 20 W	
Zulassungen	UL, UL-C, CE, FCC Klasse A, RoHS, UKCA	UL, UL-C, CE, FCC Klasse A, RoHS, UKCA	
Gewicht	10,9 kg	7,26 kg	
Maße (BxHxT)	305 x 541 x 256 - 391 mm	340 x 226 x 328 mm	
Lieferumfang	AP550e Etikettierer, Kurzanleitung, Universalnetzteil	AP360e Etikettierer, Kurzanleitung, Universalnetzteil	AP362e Etikettierer, Kurzanleitung, Universalnetzteil
Garantie	36 Monate (nach Produktregistrierung, für Geräte die in EU-/EFTA-Ländern und UK erworben wurden)	36 Monate (nach Produktregistrierung, für Geräte die in EU-/EFTA-Ländern und UK erworben wurden)	
Hersteller	Primera Technology, Inc.	Primera Technology, Inc.	

\* Behälter kann vorne und/oder seitlich der Plattform überstehen.

\*\* Behälter, die kürzer als 20,3 mm sind, erfordern anpassbare Abstandshalter.



## Etikettenaufwickeln leicht gemacht

Wickler von DTM Print vereinfachen das Auf- und Abwickeln großer Etikettenmengen. Verdoppeln Sie Ihre Wickelkapazität und wickeln Sie die Etiketten nicht mehr selbst von Hand auf.

### Hauptmerkmale

Sie eignen sich perfekt für den Einsatz mit praktisch jedem Desktop-Etikettendrucker, unabhängig von der Drucktechnologie. Die DTM Etiketten-Wickler-Serie umfasst die folgenden Modelle:

- ▶ DTM RW-4 Etikettenaufwickler
- ▶ DTM RW-7/RW-7+ Etikettenaufwickler
- ▶ DTM RW-8 Etikettenaufwickler

Die seitlichen Führungen aller **DTM Etiketten-Wickler** garantieren eine optimale, parallele und straffe Aufwicklung, was Voraussetzung für eine Weiterverarbeitung z. B. in einer Etikettiermaschine ist. Es ist nicht mehr notwendig, diese Arbeit von Hand zu machen!

Legen Sie eine bis zu 220 mm breite Rolle ein und erhöhen Sie die Wickelkapazität um das Doppelte. Größere Rollen haben in der Regel niedrigere Kosten pro Etikett und reduzieren die Nachladeintervalle während des Etikettendrucks.

Jeder RW-4, RW-7/RW-7+ und RW-8 kann auch als Abwickler eingesetzt werden!

Kleben Sie den Anfang der Etikettenrolle auf einen Kern Ihrer Wahl, senken Sie den Pendelarm nach unten und starten Sie den Druck. Ihre Etiketten werden mit perfekter Ausrichtung und mit exakter Spannung gewickelt und können damit für jede Hand-Etikettierung oder Etikettiermaschine weiterverwendet werden.

Der **DTM UW-4 Passive Etikettenabwickler** arbeitet stromlos und autark.

Er ist das perfekte Zubehör, wenn Sie Ihre Abwickelkapazität bei bis zu 114,3 mm breiten Rollen erhöhen möchten.



Der DTM UW-4 Passive Etikettenabwickler in Kombination mit dem DTM FX510e Foliendrucker.



### Wickel-Geschwindigkeit

Vom Benutzer einstellbar, bis zu 30 m/min



### Rollenbreite

Bis zu 220 mm



### Automatisches Anhalten

Wenn das Rollenende erreicht ist oder eine andere Unterbrechung auftritt



### Wickelrichtung

Sowohl Außen- als auch Innenwicklung von Etikettenrollen möglich

### Lieferumfang

- ▶ Etiketten-Wickler
- ▶ Adapter für 1"-, 1,5"-, 2"- und 3"-Kerne (nur bei RW-4/RW-7/RW-7+)
- ▶ Anleitung

### Weitere Informationen

Scannen Sie den QR-Code, um alle Videos zu den Etiketten-Wicklern zu sehen.

Besuchen Sie [dtm-print.eu](http://dtm-print.eu) für weitere Details.



# RW-4 RW-7 RW-7+

LABEL REWINDER LABEL REWINDER LABEL REWINDER



# RW-8

LABEL REWINDER



Mit den modularen Kernen sind der RW-4 und der RW-7/RW-7+ Etikettenaufwickler von DTM Print Ihre flexiblen Begleiter für einen zeitsparenden Arbeitsablauf.

## Hauptmerkmale

- ▶ Modulare Kern-Adapter
- ▶ Farbige LED-Anzeige zeigt den Betriebsstatus
- ▶ Einsetzbar als Auf- und Abwickler durch einfaches Umschalten von „Inside“- auf „Outside“-Modus
- ▶ Gummierter Pendelarm zieht Staub an und hält diesen von der Etikettenoberfläche fern
- ▶ Vom Benutzer einstellbare Wickelgeschwindigkeit von bis zu 355 mm/s



Legen Sie eine bis zu 178 mm breite Rolle in den RW-7 oder eine bis zu 120 mm breite Rolle in den RW-4 ein. Dabei ist es egal, ob sie nach außen oder innen gewickelt ist. Der Arm kann ein Rollengewicht von bis zu 5 kg tragen und mit den Kernadaptern sind Sie äußerst flexibel. Wechseln Sie ganz einfach von 1"-Kernen (ohne Adapter) zu 1,5"-, 2"- oder 3"-Kernen.

## Sie möchten breitere Etiketten aufwickeln?

Der RW-7+ Etikettenaufwickler verfügt über alle Merkmale des RW-7, jedoch mit einer 1" breiteren Rollenhalterung. Sie können ihn mit bis zu 215 mm breiten Rollen bestücken.



Nach innen gewickelt

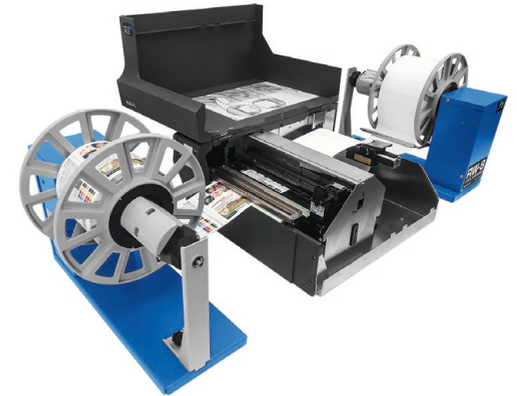


Nach außen gewickelt

Der RW-8 Etikettenabwickler von DTM Print ist Ihr perfektes Zubehör für das Auf- und Abwickeln größerer Rollendurchmesser. Mit seiner soliden Metallkonstruktion ermöglicht er die Verarbeitung schwerer Rollen.

## Hauptmerkmale

- ▶ Verarbeitet Rollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 250 mm und einem Gewicht von bis zu 8 kg
- ▶ Bedienfeld zum Einstellen von Geschwindigkeit und Wickelrichtung
- ▶ Vom Benutzer einstellbare Wickelgeschwindigkeit von bis zu 500 mm/s
- ▶ L-förmiger Stützarm ermöglicht den Einsatz von schweren und breiten Rollen
- ▶ Einsetzbar als Auf- und Abwickler durch einfaches Umschalten von „Face-In“ auf „Face-Out“-Modus



Bedienfeld



L-förmiger Stützarm

Der RW-8 Etikettenabwickler ergänzt die DTM Etiketten-Wickler-Serie im oberen Bereich für bis zu 220 mm breite Rolle. Für schwere und sehr breite Rollen ist ein L-förmiger Stützarm enthalten, der bei Bedarf in Sekundenschnelle montiert werden kann.



## Technische Daten – Vergleichstabelle

	<b>RW-4</b> LABEL REWINDER	<b>RW-7</b> LABEL REWINDER	<b>RW-7+</b> LABEL REWINDER	<b>RW-8</b> LABEL REWINDER	<b>UW-4</b> PASSIVE UNWINDER
<b>Wickelgeschwindigkeit</b>	Bis zu 355 mm/s (14"/s)			Bis zu 500 mm/s (19,6"/s)	–
<b>Max. Rollenbreite</b>	120 mm (4,72")	177,8 mm (7") RW-7+: 215 mm (8,46")		220 mm (8,66")	120 mm (4,75")
<b>Max. Rollendurchmesser</b>	203,2 mm (8")	152,4 mm (6")		250 mm (10")	254 mm (10")
<b>Max. Rollengewicht</b>	5 kg			8 kg	5 kg
<b>Kerndurchmesser</b>	Kernlos, 25,4 mm (1"), 38,1 mm (1,5") 50,8" (2"), 76,2 mm (3")			76,2 mm (3")	Beliebiger Rollenkern, größer als 25,4 mm (1")
<b>Kontrollanzeigen</b>	Power, Wickelmodus, Alarm			Power, Wickelmodus, Alarm	–
<b>Bedientasten</b>	Power, Schalter für Wickelrichtung (Label Inside/Label Outside), Einstellungsrad für Geschwindigkeit			Power, Knöpfe für Wickelrichtung (Face-In/Face-Out), Knöpfe für Geschwindigkeitseinstellung	–
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V AC (50/60 Hz), 24 V DC, 2 A			100-240 V AC (50/60 Hz), 24 V DC, 2,5 A	nicht-elektrisch
<b>Stromverbrauch</b>	Inaktiv: 3,95 W   Durchschnitt: 13,3 W	Inaktiv: 3,8 W   Durchschnitt: 12 W		Inaktiv: 1,5 W   Durchschnitt: 3,45 W	–
<b>Zulassungen</b>	CE, RoHS, TÜV, FCC Klasse A, UKCA			CE, RoHS, FCC Klasse B, UKCA	–
<b>Gewicht</b>	5 kg			9 kg	0,5 kg
<b>Maße (BxHxT)</b>	180 x 303 x 349 mm	180 x 303 x 394 mm		600 x 450 x 360 mm	136-193 x 194 x 252 mm
<b>Lieferumfang</b>	RW-4, Kernadapter (1,5", 2", 3"), Universalnetzteil, Kurzanleitung	RW-7, Kernadapter (1,5", 2", 3"), Universalnetzteil, Kurzanleitung		RW-8, Netzteil, Kurzanleitung	UW-4, Kernadapter (3"), Kurzanleitung
<b>Garantie</b>	36 Monate (nach Produktregistrierung, für Geräte die in EU-/EFTA-Ländern und UK erworben wurden)			36 Monate (nach Produktregistrierung, für Geräte die in EU-/EFTA-Ländern und UK erworben wurden)	
<b>Hersteller</b>	DTM Print GmbH			DTM Print GmbH	

**Wichtiger Hinweis:** Die Biegsamkeit/Flexibilität/Rigidität des Etiketts ist ein wichtiger Faktor für den reibungslosen Transport der Etikettenrollen im Aufwickler. Wenn das Etikett zu flexibel ist, kann es unabhängig von der Materialstärke zu ungleichmäßiger Wicklung, Rutschen oder zum Anhalten des Aufwicklers führen. Polypropylen-, Polyester- und Vinyl-Etiketten sind in der Regel flexibler als Papier-Etiketten. Wenn Sie vermuten, dass ein Etikett zu flexibel ist, wird empfohlen, es vor einer Kaufentscheidung auf dem Aufwickler zu testen. Original DTM Print Materialien sind getestet, rutschen nicht und verursachen keine Schäden.

# Vereinfachter Etikettierungsprozess

## Traditioneller Prozess:

1. Gestaltung Ihres Etiketts
2. Bestellung aufgeben
3. Etikettenprüfung und Änderungen
4. Warten auf Lieferung
5. Einlagern der verschiedenen Produktetiketten
6. Etiketten anbringen
7. Nicht genutzte Etiketten entsorgen



## Prozess mit DTM Print:

1. Gestaltung Ihres Etiketts
2. Nach Bedarf drucken
3. Etiketten anbringen



## Ihre vollfarbigen Etiketten bedarfsorientiert drucken

### Ihre Vorteile:

- ▶ Hochauflösende Vollfarb-Etiketten
- ▶ Drucken Sie nur die Anzahl an Etiketten, die Sie benötigen, ohne eine Mindestmenge
- ▶ Vernachlässigen Sie Lieferzeiten und vermeiden Sie extra Lagerkosten für verschiedene Etikettenlayouts
- ▶ Keine Verschwendung von Etiketten, wenn das Produktetikett geändert werden muss
- ▶ Drucken Sie Grafiken, Fotos, Texte und Barcodes

## Ihre bedruckten Etiketten



## Halbautomatisches Anbringen Ihrer Etiketten

### Schnell und einfach:

- ▶ Einstellen der Führungen
- ▶ Platzieren Sie Ihren Behälter in den Etikettierer
- ▶ Betätigen Sie den Fußschalter oder ziehen Sie den Arm nach unten und Ihr Etikett wird angebracht



## Ihre etikettierten Produkte



## Ihr Design auf Mac oder Windows

### Gestaltung & Druck Ihres Etiketts:

- ▶ Sie sind frei in der Entscheidung, welches Design-Programm Sie nutzen möchten
- ▶ Drucken Sie das Etikett direkt aus dem Design-Programm
- ▶ Setzen Sie Etiketten-Design-Programme wie NiceLabel oder BarTender ein, um den Vorteil von zusätzlichen Funktionen wie geänderte Vorlagen, variable Daten und Barcodes jeglicher Art zu nutzen

# AUF DER SUCHE NACH EINEM ETIKETTENDRUCKER?

Wir freuen uns darauf, die beste Lösung  
für Ihre Etikettenproduktion und Ihr  
Unternehmen zu finden!

UMFASSENDE BERATUNG?



[sales@dtm-print.eu](mailto:sales@dtm-print.eu)

WEITERE INFORMATIONEN:



[dtm-print.eu](http://dtm-print.eu)



Bleiben Sie immer auf dem Laufenden



DTM Print GmbH  
Mainzer Straße 131  
65187 Wiesbaden  
Deutschland  
+49 611 927770  
[sales@dtm-print.eu](mailto:sales@dtm-print.eu)  
[dtm-print.eu](http://dtm-print.eu)

