

# Primeras Industrie-Wickler RW-9 und LW-9



Diese neuen Auf- und Abwickler werden in Deutschland hergestellt und eignen sich aufgrund der Bauweise und Leistung für den Industrieinsatz. Beide Modelle bestehen aus einem zwei Millimeter starken Stahlgehäuse und verfügen über einen leistungsstarken Linearmotorantrieb. Zudem kann die verstärkte Vollmetall-Aufnahmeachse Rollen mit einem Gewicht bis zu 30 Kilogramm, einer Breite von 228 Millimeter, einem 76 Millimeter-Kern und einem maximalen Außendurchmesser von 330 Millimeter tragen.

Dank der maximalen Wickel-Geschwindigkeit von bis zu 300 Millimeter pro Sekunde sind RW-9 und LW-9 mit praktisch jedem auf dem Markt erhältlichen Desktop-Digital-etikettendrucker, der auf Thermotransfer- oder Tintenstrahltechnologie basiert, kombinierbar, einschließlich Primeras bekannten LX900e und LX2000e Farbetikettendruckern.

Mittels einer optional erhältlichen Multi-Adapter-Plattform kann in Sekundenschnelle eine genaue Positionierung zum Drucker hergestellt werden.

Made in Germany



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™  
primeralabel.eu

## Eigenschaften

- » zwei Millimeter starkes Stahlgehäuse
- » kompatibel mit fast jedem Desktop-Etikettendrucker
- » leistungsstarker Linearmotorantrieb
- » analoge Motorsteuerung für sanftes Anfahren und Abstoppen
- » unterstützt Wickelumkehr für Drucker mit Medienrückzug

## Im Lieferumfang enthalten:

- » RW-9 Right Winder oder LW-9 Left Winder
- » Stromkabel mit EU-Stecker



Die RW-9 und LW-9 Geräte können sowohl Etikettenrollen auf- als auch abwickeln. Abhängig von der Richtung der Etikettenführung und der Position (links oder rechts) des Wicklers zum Drucker übernimmt der Wickler die Funktion des Auf- oder Abwickelns. Mit Hilfe der neuen Wickler-Modelle von Primera erhalten Sie fertige Etikettenrollen in bestmöglicher Qualität mit der notwendigen Festigkeit.

## Specifications

<b>Maximale Rollenbreite:</b>	228,6 mm (9")
<b>Maximaler Rollendurchmesser:</b>	330 mm (13")
<b>Geschwindigkeit des Winders:</b>	max. 300 mm/sec (11,8"/sec)
<b>Kerngröße:</b>	76,2 mm (3")
<b>Rollengewicht:</b>	30 kg
<b>Aufwicklung:</b>	Label Outside
<b>Gewicht:</b>	16 kg
<b>Abmessungen:</b>	330mm x 280mm x 445mm (HxWxD)
<b>Leistungsaufnahme:</b>	Input: 100-240VAC 165W Output: 24 VDC, 6.25A
<b>Zertifizierungen:</b>	CE, TÜV, GS, UL
<b>Hergestellt in:</b>	Deutschland
<b>Garantie:</b>	Zwei Jahre (Das zweite Jahr muss durch die Produktregistrierung innerhalb 6 Monate nach dem Kauf angefordert werden)

**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 Rewinders 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 Aufwickeln zu testen. Original Primera Materialien sind getestet, rutschen nicht und verursachen keine Schäden.

Made in Germany



Passende Bodenplatten optional erhältlich

**WEITERE INFORMATIONEN**  
UNTER [PRIMERALABEL.EU](http://PRIMERALABEL.EU)

**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Straße 131  
65187 Wiesbaden/Deutschland  
Tel: +49 (0) 611 - 92777-0  
[primeralabel.eu](http://primeralabel.eu)  
[sales@primera.eu](mailto:sales@primera.eu)