

Mit nur einem Gerät Etikettenrollen auf- und abspulen!

Der neue LX-Rewinder erspart Ihnen das umständliche manuelle Aufwickeln von bedruckten Etiketten auf Etikettenrollen. Der LX-Unwinder ermöglicht es, Rollenetiketten zu verwenden, die einen größeren oder kleineren Rollenkerndurchmesser haben als die üblich verwendeten 5,08 cm. Durch die Verwendung des Rewinders und/oder Unwinders wird die Produktion erleichtert und die Zahl der produzierten Etiketten deutlich erhöht.

Reibungsloser Herstellungsprozess

Sobald der Rewinder und/oder Unwinder an einen Drucker angeschlossen ist, können Etiketten in großer Stückzahl absolut reibungslos und ohne Unterbrechung produziert werden. Ein akustisches Signal informiert den Anwender automatisch, dass der Aufspulprozess beendet ist und ein neuer gestartet werden kann.

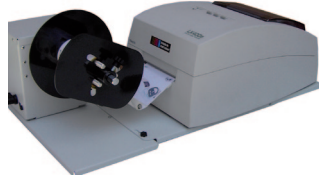
Unwinder und Rewinder für den LX200e und LX400e

Kombinationen:

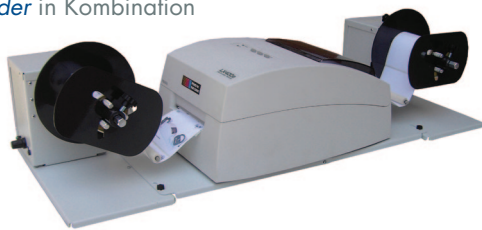
Abspulen der Etikettenrollen mit dem *Unwinder*



Aufwickeln der gedruckten Etiketten mit dem *Rewinder*



Setzen Sie beide Geräte zusammen ein – *Rewinder* und *Unwinder* in Kombination



Funktionen:

- Kompatibel mit Primeras LX200e/LX400e Etikettendrucker
- Einfache Bedienung, ohne störenden Kabelsalat
- Neues zeitsparendes Zubehör
- Ermöglicht den Einsatz von Fremdanbieter-Etikettenrollen
- Kein lästiges Selbstaufwickeln

Technische Daten:

- Halterung für Rollenkerne mit 46 bis 76 mm Innendurchmesser
- Etikettenbreite aufgewickelter Rollen: bis zu 120 mm
- Maximaler fassbarer Rollendurchmesser: 170 mm
- Geschwindigkeit: 120 rpm
- Stoppt automatisch sobald das Ende der Rolle erreicht ist.

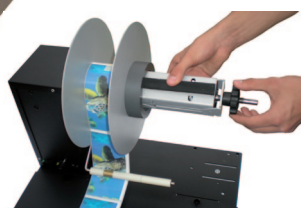


Rewinder für den LX810e und LX900e

Aufwickeln der gedruckten Etiketten mit dem *Rewinder*



Einfaches Justieren



Funktionen:

- Kompatibel mit Primeras LX810e/LX900e Etikettendrucker
- Einfache Bedienung, ohne störenden Kabelsalat
- Neues zeitsparendes Zubehör
- Kein lästiges Selbstaufwickeln

Technische Daten:

- Rollenhalter für Rollenkerne mit bis zu 76 mm Innendurchmesser
- Etikettenbreite aufgewickelter Rollen: bis zu 220 mm
- Maximaler fassbarer Rollendurchmesser: 250 mm
- Geschwindigkeit: von Null bis zur gewählten Geschwindigkeit
- Bei Erreichen des Rollenendes ertönt ein Signal und das Gerät stoppt automatisch.

FÜR MEHR INFORMATIONEN,
besuchen Sie uns auf PRIMERALABEL.DE

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Straße 131
65187 Wiesbaden/Deutschland
Fon: +49 (0) 611 - 92777-0
Fax: +49 (0) 611 - 92777-50
<http://primeralabel.de>
Email: sales@primera.eu