

LX-REWINDER für die LX800/810 Drucker-Serie Mit *einem* Gerät Etikettenrollen auf- und abspulen

Wie funktioniert der LX-Rewinder?



Der LX-Rewinder wird in Verbindung mit der LX Etikettendrucker-Serie von Primera genutzt, um Etiketten nach dem Druck wieder auf eine Rolle aufzuspulen. Die „Auf- und Abrollfunktion“ ermöglicht einen reibungslosen Herstellungsprozess, ohne dass zusätzliche Kabel benötigt werden.

Ein Lenkarm an der Spule des LX-Rewinder erfasst die Spannung des Etikettenmaterials und beginnt in gleichmäßiger Bewegung, das Material auf die Etikettenrolle aufzuspulen. Falls die Spannung zu stark ist, hebt sich der Lenkarm automatisch und die Etikettenspule wird wieder abgerollt, damit erneut die ideale Spannung ermittelt werden kann. Der LX-Rewinder besitzt außerdem eine anpassbare Geschwindigkeitskontrolle, mit der die Aufrollgeschwindigkeit reguliert wird.

Beides zusammen verhindert, dass die Druckqualität durch zu starke Spannung oder falsche Geschwindigkeit vermindert wird.

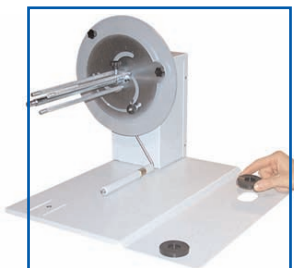
Zusätzlich verfügt der LX-Rewinder über eine „Out of Label“ Fehlerbehandlung. In diesem Fall fährt der Lenkarm nach unten und ein akustisches Signal informiert den Benutzer des Gerätes, dass das Aufrollen gestoppt wurde.

Testen der Funktionsweise des LX-Rewinder

1. Schließen Sie das Anschlusskabel an den Drucker.
2. Beim Einschalten des Gerätes ertönt ein akustisches Signal, das anzeigt, dass das Gerät keine Etiketten enthält, sprich „Out of Label“ ist.
3. Heben Sie den Lenkarm manuell an. Dabei werden Sie feststellen, dass der Rewinder schneller wird je höher der Lenkarm ist. Die Geschwindigkeit wird beim Senken des Armes wieder langsamer.
4. Während Sie die Lenkarmfunktionalität testen, können Sie auch die Geschwindigkeit mit dem Regelknopf unter dem Ein/Aus-Schalter regulieren.

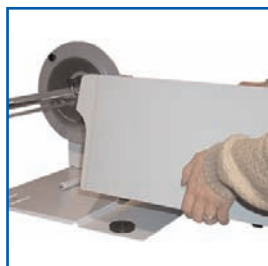


Installationsanleitung für den LX-Rewinder



Schritt 1

Plazieren Sie die Gummistopper so, dass jeweils die Vertiefung nach oben zeigt.



Schritt 2

Befestigen Sie den LX Drucker an den Rewinder, indem Sie die vorderen Füße in die Vertiefungen der Gummistopper platzieren.



Schritt 3

Entfernen Sie die äußere Drehscheibe, indem Sie die schwarze Schraube lösen.



Schritt 4

Schieben Sie einen leeren Rollenzylinder auf die Achsen.



Schritt 5

Um die Achsen an den Zylinderdurchmesser anzupassen, lösen Sie die Schraube an der seitlichen Drehscheibe und drehen sie die zwei befestigten Knöpfe zueinander. So wird der durch die Achsen gebildete Durchmesser erweitert.



Schritt 6

Führen Sie den Etikettenstreifen unterhalb des Lenkarms entlang und befestigen Sie den Streifen am Rollenzylinder.



Schritt 7

Schieben Sie die äußere Drehscheibe wieder auf die Achsen und passen Sie den Durchmesser wie in Schritt 5 beschrieben an.



Schritt 8

Drehen Sie die Schraube an der Drehscheibe gegen die Achsen fest.



Schritt 9

Versichern Sie sich, dass alle Schrauben fixiert sind.



Schritt 10

Sofern es notwendig ist, befestigen Sie die Achsenstütze, indem Sie diese in Position bringen.



Schritt 11

Befestigen Sie die Stütze durch Anziehen der Schraube.



Schritt 12

Schalten Sie den LX-Rewinder ein. Das Gerät ist jetzt bereit Ihre bedruckten Etiketten aufzurollen.