

MLR20™

Schlaufen-Buffer



Ausstattung

- ▶ bedienerfreundliches Design
- ▶ bis 1,50 m Rückzugspeicher
- ▶ extrem flexibel
- ▶ einfache Bedieneroberfläche
- ▶ schnell einzurichten
- ▶ Interface-Anschluss für Drucker oder anderen Host

Optionen

- ▶ Doppeltes Schlaufensystem
- ▶ Blasluftunterstützte Ausgabe
- ▶ Papierzuföhreinheit
- ▶ Wendekreuz
- ▶ Ultraleichte oder leichtgewichtige Aufzugwalzen

Technische Daten

- ▶ max. Bahnbreite 520 mm
- ▶ Geschwindigkeit bis 180 m/min.
- ▶ Papiergewicht 60 -240 g/m²
- ▶ Rückzugspeicherkapazität 1,50 m
- ▶ Stromversorgung 208-240 V; 1/2 ph; 50-60 HZ, 16 A

Der Buffer MLR20™ dient dazu, beim Stop des Druckers diesem zu ermöglichen, die Papierbahn zurückzuziehen. Wenn der Drucker anläuft, wird dies durch einen Sensor erkannt, der ein Signal sendet, mit dem die Zugwalze mit der selben Geschwindigkeit angetrieben wird. Sobald der Drucker anhält, passiert die Walze in der Schlaufe den Sensor und die Zugwalze stoppt ebenfalls. Der Drucker kann jetzt die Bahn aus dem Rückzugspeicher zurückziehen.

Vorteile

- ▶ Angetriebene Zugwalze
- ▶ Einstellbare Schlaufen-Sensoren
- ▶ Programmierbare Geschwindigkeitskontrolle
- ▶ umweltfreundlich geringer Stromverbrauch

