

Spulenablaufgerät



Abb. 1 SPULROLLY Beispiel für Anordnung mit 9 Spulenpaaren

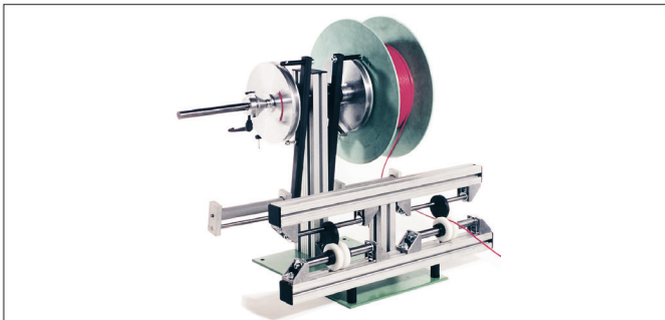


Abb. 2 SPULROLLY Einzelgerät

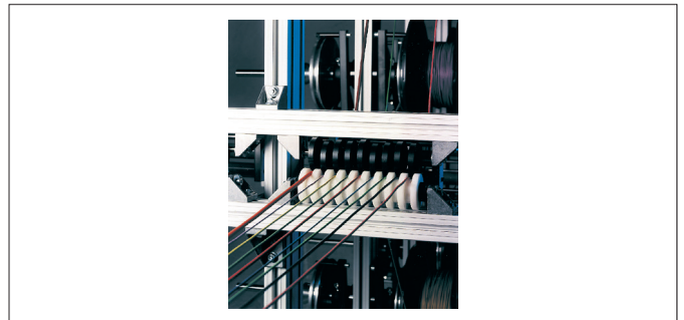


Abb. 3 SPULROLLY Rücklaufsperre

SPULROLLY

Ablaufgerät zur Aufnahme von verschiedenen Spulen, aufgebaut auf Aluminium-Profilbasis. Bremsseinheit bestehend aus Bremssscheibe mit einstellbarem Pendel zum Öffnen und Schließen der Seilbremse. Die Zugkraft des Pendels ist an der Zugfeder einstellbar. Die Wickelachse ist aus einer gehärteten Stahlwelle. Der Durchlaufkäfig ist mit Rücklaufsperre.

SPULROLLY

Anzahl der Spuleneinheiten	wählbar, Spulenpaare am Grundgestell immer gegenüberliegend angeordnet
Spulen-Ø	max. 450 mm
Spulenbreite bei Bohrung Ø 25	max. 200 mm
Spulenbreite bei Bohrung Ø 65	max. 280 mm
Anordnung der Spuleneinheiten	auf Anfrage

Vorteile

- Zentrale Entnahmestelle für alle Kabel
- Wickel- bzw. Schneidmaschine stationär
- Geringes Nachlaufen der Trommel durch einstellbare Bremse
- Platzsparend
- Kein Verfahren der Wickel- bzw. Schneidmaschine erforderlich