

Spulenablaufgerät mit zentraler Abzugsstelle



Abb. 1 SPULROLLY Beispiel für Anordnung mit 9 Spulenpaaren

SPULROLLY

• Multifunktionales Spulenablaufgerät

Funktionsweise:

Ablaufgerät zur Aufnahme von verschiedenen Spulen, aufgebaut auf Aluminium-Profilbasis. Bremsenheit bestehend aus Bremsscheibe 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 Rücklaufsperrung.

- Zentrale Entnahmestelle für alle Kabel
- Geringes Nachlaufen der Spulen durch einstellbare Bremse
- Platzsparend
- Beidseitige Bestückung möglich

Technische Daten	SPULROLLY
Art.-Nr.	1749.000
Anzahl der Spulenabläufe	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
Spulengewicht	max. 20 kg
Anordnung der Spuleneinheiten	auf Anfrage

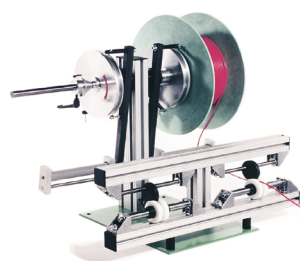


Abb. 2 SPULROLLY Einzelgerät

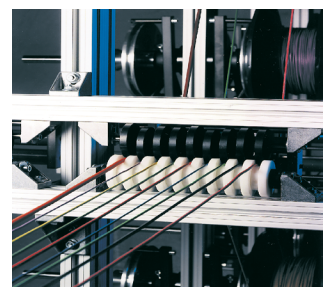


Abb. 3 SPULROLLY Rücklaufsperrung