

TISCHROL 1000

Ring- und Spulenaufwickler, manuell

**Praktischer Tisch- /
oder Standwickler**

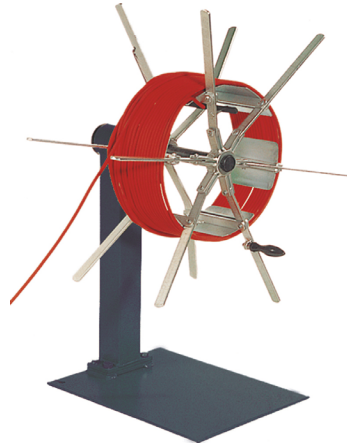


Abb. 1 TISCHROL 1000 mit RAPID 600 SP



Abb. 2 TISCHROL 1000-H mit RAPID 600 SP und MESSBOI 25 in Verbindung mit TROMBOI 500 mobil Trommelabwickler

TISCHROL 1000

• Manueller Ring- / und Spulenaufwickler

Funktionsweise:

Mit diesem manuellen Ring- und Spulenaufwickler können Wickelgüter wie Kabel, Leitungen usw. auf Ringe oder Spulen gewickelt werden. TISCHROL 1000 ist in zwei Grundausführungen erhältlich: als Tisch- / oder Standwickler.

- Anwenderfreundlicher Standwickler
- Flexibles Baukastensystem
- Einfache Entnahme der Ringe und Spulen
- Längenmessung möglich

Modulares System

Kombinationsmöglichkeit:



Abb. 3 TISCHROL 1000 Grundgestell

+

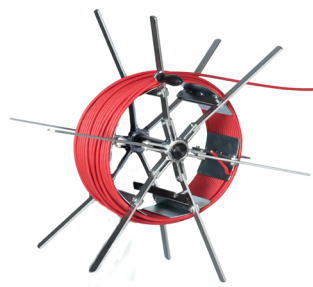


Abb. 4 RAPID 600 SP

=

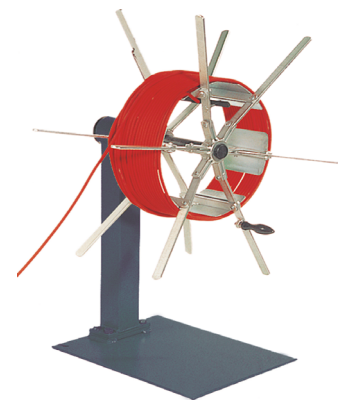


Abb. 5 TISCHROL 1000 mit RAPID 600 SP

TISCHROL 1000

Ring- und Spulenaufwickler, manuell

Grundgestell

Technische Daten	TISCHROL 1000	TISCHROL 1000 H
Art.-Nr.	85100180	86003049
Wickelkopf-Ø / Spulen-Ø	max. 1000 mm	max. 1000 mm
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm
Übersetzung	1:1	1:1
L x B x H	ca. 450 x 330 x 580 mm	ca. 450 x 330 x 1065 mm
Gewicht	ca. 20 kg	ca. 26 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau

Umfang: Stütze und Bodenplatte ohne Zubehör. Um eine stabile und anwenderfreundliche Bedienung zu gewährleisten, empfehlen wir die Bodenplatte immer mittels Schrauben fest am Untergrund zu fixieren. Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Abb. 6 TISCHROL 1000

Ringwickelkopf mit Handkurbel



Abb. 7 RAPID 600 SP



Abb. 8 RAPID 670 ST

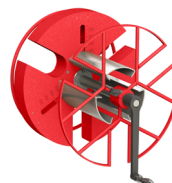


Abb. 9 RAPID 480 SL



Abb. 10 RAPID 800 SL

Technische Daten	RAPID 600 SP
Art.-Nr.	85100091
Ring-Ø	max. 600 mm
Kern-Ø (fester Kern)	300 mm
Wickelgutbreite	max. 120 mm
Traglast	max. 25 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm
Gewicht	ca. 8 kg
Farbe	verzinkt

Technische Daten	RAPID 480 ST	RAPID 670 ST	RAPID 850 ST	RAPID 1000 ST
Art.-Nr.	85100557	85100465	85100466	85100884
Ring-Ø	max. 480 mm	max. 670 mm	max. 850 mm	max. 1000 mm
Kernverstellbereich (in Stufen)	200/250/300/350 mm	250/400/500 mm	250/350/450/550/650 mm	250/350/450/550/650 mm
Wickelgutbreite	80 - 250 mm	80 - 250 mm	80 - 250 mm	80 - 250 mm
Traglast	max. 50 kg	max. 80 kg	max. 80 kg	max. 80 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Gewicht	ca. 25 kg	ca. 28 kg	ca. 32 kg	ca. 38 kg
Farbe	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot

Technische Daten	RAPID 480 SL	RAPID 800 SL	RAPID 1000 SL
Art.-Nr.	85100083	85100174	86001457
Ring-Ø	max. 480 mm	max. 800 mm	max. 1000 mm
Kernverstellbereich (stufenlos)	200 - 370 mm	300 - 550 mm	550 - 800 mm
Wickelgutbreite	50 - 250 mm	50 - 250 mm	20 - 250 mm
Traglast	max. 65 kg	max. 80 kg	max. 100 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm	30 mm
Gewicht	ca. 40 kg	ca. 70 kg	ca. 85 kg
Farbe	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot

TISCHROL 1000

Ring- und Spulenaufwickler, manuell

Spulwickelachse mit Handkurbel



Abb. 11 Spulwickelachse 800 MB mit Mitnehmerbolzen



Abb. 12 Spulwickelachse 800 RM

Technische Daten	Spulwickelachse 800 MB	Spulwickelachse 800 RM
Art.-Nr.	85100435	85100555
Spulen-Ø	max. 800 mm	max. 800 mm
Spulenbreite	max. 395 mm (bei Bohrung 40 mm)	max. 430 mm (bei Bohrung 35 mm)
	max. 470 mm (bei Bohrung 80 mm)	max. 445 mm (bei Bohrung 50 mm)
	-	max. 475 mm (bei Bohrung 85 mm)
Kernbohrung der Spule	40 - 80 mm	35 - 85 mm
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm
Achs-Ø	30 mm	30 mm
Farbe	verzinkt	verzinkt
Traglast	max. 60 kg	max. 100 kg
Gewicht	ca. 8 kg	ca. 10 kg
Mitnehmerbolzen	Ø 25 mm mit Verstellbereich 80 - 170 mm	-

Längenmessgerät + Zubehör



Abb. 13 Haltearm für MESSBOI 10 / 25



Abb. 14 MESSBOI 10

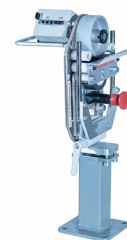


Abb. 15 MESSBOI 25

Technische Daten	TISCHROL Haltearm für Messgerät MESSBOI 10 / 25	Ein- und Auslaufrollenkäfigeinheit für MESSBOI 25 mit Befestigungsvorrichtung
Art.-Nr.	85100542	85101001
Gewicht	ca. 3,5 kg	ca. 2,0 kg
L x B x H	ca. 630 x 365 x 360 mm	-

Technische Daten	MESSBOI 10	MESSBOI 25*
Art.-Nr.	85100471	85101000
Messbereich	1 - 15 mm	2 - 25 mm
L x B x H	ca. 160 x 110 x 85 mm	ca. 120 x 160 x 350 mm
Anzeige Zählwerk	9999,99 m	9999,99 m
Fehlergrenze	+ / - 2 %	+ / - 0,5 %
Messkraft	Federdruck	Federdruck
Messrad	Kunststoff	Aluminium mit vulkanisiertem PUR-Belag
Gehäuse	Polystyrol	Aluminium
Farbe	Schwarz / Weiß	Aluminium / Silber
Gewicht	ca. 0,5 kg	ca. 1,4 kg

*MESSBOI 25: Erhältlich mit Konformitätsbewertung (ehem. Ersteichung). Konformitätsbewertung des Längenmessgerätes nach Modul F1 mit zusätzlichen Ein- und Auslaufrollenkäfigen durch die deutsche Eichbehörde. Unbefristet gültig für alle Mitgliedstaaten des EWR. Die Bewertung wird im Herstellerwerk durchgeführt. Die erneute Bewertung nach zwei Jahren ist nicht erforderlich, eine Wartung durch Kabelmat wird aber empfohlen. **Nur zur Verwendung im Direktverkauf zugelassen!**