

## Ring- und Spulenaufwickler manuell

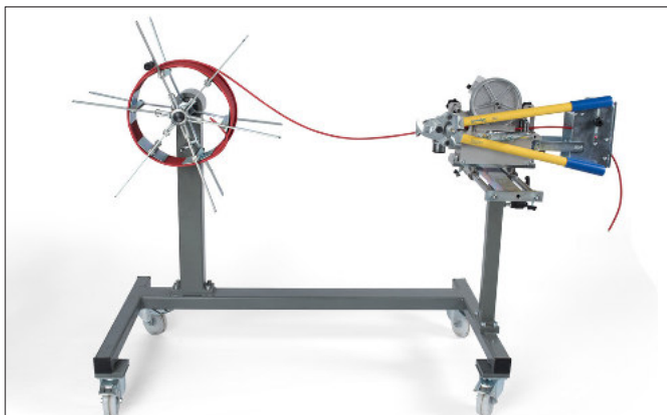
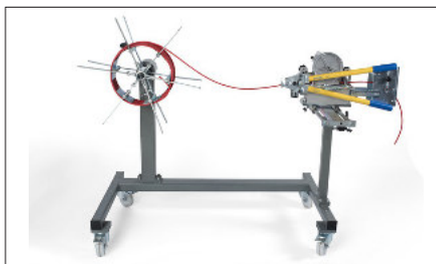


Abb. 1 MESSROL 1000 mit MESSBOI 40 BAE und MATIS 25 M



Abb. 2 MESSROL 670 mit MESSBOI 30 und RAPID 600 SP

Die MESSROL Generation stellt ein flexibles Baukastensystem für das manuelle Wickeln dar. Die Vielseitigkeit dieses Systems ergibt sich aus den unterschiedlichen Größen von Ringen, verschiedenen einsetzbaren Mess- und Schneidvorrichtungen, sowie den verschiedenen Haspeln zum Aufwickeln der Ringe. Lenkstoppräder ermöglichen einen variablen Einsatz im Bereich des kleineren Kabeltrommellagers. Selbstverständlich kann mit dem MESSROL System auch aus Trommelregalen, Abwickelsystemen oder Trommelablaufgeräten aufgewickelt werden. Somit wird müheloses Wickeln bei gleichzeitiger Längenmessung gewährleistet.



### MESSROL 1000 Artikel-Nr. 85100015

Komplettgerät bestehend aus:

Grundrahmen	Art-Nr. 85100439	RAPID 600 SP	Art.Nr. 85100091
MESSBOI 40 BAE	Art-Nr. 85100003		
Einlaufrollenkäfig	Art-Nr. 85100189	Farbe	RAL 7005 mausgrau
MATIS 25	Art-Nr. 85100163	Gewicht	ca. 80 kg

GRUNDRAHMEN	MESSROL 1000 Artikel-Nr. 85100439	MESSROL 670 Artikel-Nr. 86180439
Wickelköpfe /-haspeln	max. 1000 mm	max. 670 mm
Wickelkopfaufnahme	30 mm	30 mm
Verlegebreite	250 mm	250 mm
L x B x H	ca.1200 x 710 x 910 mm	ca. 860 x 680 x 910 mm
Farbe	RAL 7005, mausgrau	RAL 7005, mausgrau
Gewicht	ca. 51 kg	ca. 41 kg

Umfang: Stahlprofilrahmen, bremsbare Lenkrollen, Verlegeschlitten mit Aufnahme für ein Messgerät

### MESSBOI 40 BAE ohne Rollenkäfige Artikel-Nr. 85100003

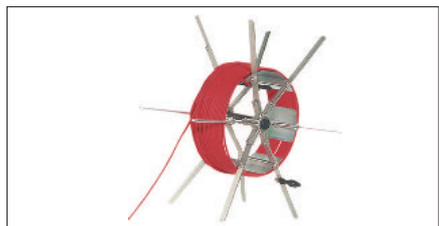
Messbereich	1 - 40 mm	Material	Stahl/Edelstahl/Aluminium
Anzeige	9999,99 m		
L x B x H (mm)	ca. 320 x 320 x 280		
Gewicht	ca. 12 kg		

Fehlergrenze nach Genauigkeitsklasse III mit Ein- und Auslaufrollenkäfigen +/- 0,5 %

### Rollenkäfige (2 Stück) 85100185 85100186

	für die Abwicklung von einem Abwickler	für die Abwicklung aus einem Regal
Rollen-Ø Auslauf	35 mm	35 mm
Rollen-Ø Einlauf	35 mm	80 mm
Materialdurchlass	40 mm	40 mm
Gewicht	ca. 10 kg/Paar	ca. 10 kg/Paar
Material		
Gehäuse	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Führungsrollen Einlauf	Edelstahl	Kunststoff
Führungsrollen Auslauf	Edelstahl	Edelstahl

## Ring- und Spulenaufwickler manuell



MATIS 25 Montiert	Art.-Nr. 85100163	MATIS 35 lose	Art.-Nr. 85100162
Schneidgut-Ø	max. 25 mm	Schneidgut-Ø	max. 35 mm
Gewicht	ca. 4,9 kg	Gewicht	ca. 3,9 kg
Farbe	gelb	Farbe	gelb
Kunststoffüberzug		Kunststoffüberzug	

Wickelachse	Artikel-Nr.	85100435	
Trommel-Ø	max. 800 mm	Mitnehmerabstand	70 - 170 mm
Trommelbreite	max. 520 mm	Trommelbohrung	Ø 40 - 80 mm
Tragkraft	max. 50 kg	Gewicht	ca. 8,4 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm	Farbe	verzinkt
Mitnehmer-Ø	25 mm		

Wickelachse	Artikel-Nr.	85100555
Spulenbreite bei Bohrung 35 mm		max. 430 mm
Spulenbreite bei Bohrung 50 mm		max. 445 mm
Spulenbreite bei Bohrung 85 mm		max. 475 mm
Achs-Ø		30 mm
Kernbohrung der Spule		35-85 mm
Tragkraft		max. 100 kg
Gewicht		ca. 10 kg
Farbe		verzinkt

RAPID 600 SP	Artikel-Nr.	85100091	
Ring-Ø	max. 600 mm	Achsaufnahme-Ø	30 mm
Wickelbreite	120 mm	Gewicht	ca. 8 kg
Kern-Ø	300 mm	Farbe	verzinkt
Ringgewicht	max. 25 kg		

	RAPID 670 ST Art.-Nr. 85100465	RAPID 850 ST Art.-Nr. 85100466	RAPID 1000 ST Art.-Nr. 85100884
Ring-Ø	max. 670 mm	max. 850 mm	max. 1000 mm
Kernverstellbereich	250/400/500 mm	250/350/450 mm 550/650 mm	250/350/450 mm 550/650 mm
Wickelbreite	80 - 250 mm	80 - 250 mm	80 - 250 mm
Tragfähigkeit	max. 80 kg	max. 80 kg	max. 80 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm	30 mm
Gewicht	ca. 25 kg	ca. 30 kg	ca. 35 kg
Farbe	RAL 2004, orange	RAL 2004, orange	RAL 2004, orange

RAPID 480 SL	Art.-Nr. 85100083		
Ring-Ø	max. 480 mm	Achsaufnahme-Ø	30 mm
Kernverstellbereich	200-370 mm	Gewicht	ca. 40 kg
Wickelbreite	50 - 250 mm	Farbe	RAL 2004, orange
Tragfähigkeit	max. 65 kg		

RAPID 800 SL	Art.-Nr. 85100174		
Ring-Ø	max. 800 mm	Achsaufnahme-Ø	30 mm
Kernverstellbereich	300-550 mm	Gewicht	ca. 70 kg
Wickelbreite	50 - 250 mm	Farbe	RAL 2004, orange
Tragfähigkeit	max. 80 kg		