

KOMBITRAK 800

Ring- und Spulenabwickler, manuell

Für schwere Ringe
und Spulen



Abb. 1 KOMBITRAK 800 T mit Ringwickelkopf RAPID 800 SL

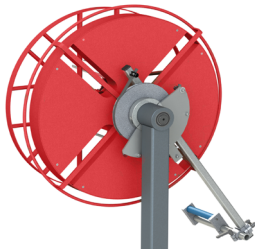


Abb. 2 Rückansicht
KOMBITRAK 800 T

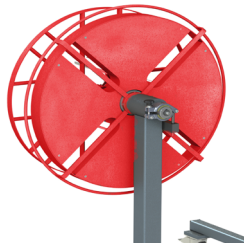


Abb. 3 Rückansicht
KOMBITRAK 800 B



Abb. 4 Spulenwickelachse 800 MB



Abb. 5 Spulenwickelachse 800 RM

KOMBITRAK 800

- Manueller Ring- und Spulenabwickler mit mechanischer Bremse oder Pendel mit Seilbremse

Funktionsweise:

Mit diesem manuellen Ring- und Spulenabwickler können Wickelgüter wie Kabel, Leitungen usw. als Ringbund oder von Spulen abgewickelt werden. Durch einen Bremsmechanismus wird ein Nachlaufen des Materials verhindert.

- Drallfreies Abziehen des Wickelmaterials
- Einstellbare Bremse verhindert Nachlaufen des Wickelmaterials
- Einfache Bestückung und Entnahme der Ringe und Spulen
- Stufenloses und zentrales Spannen der Ringbunde

KOMBITRAK 800

Ring- und Spulenabwickler, manuell

Grundrahmen

Technische Daten	KOMBITRAK 800 B	KOMBITRAK 800 T
Art.-Nr.	87000305	85100912
Bremse	mit mechanischer Bremse	mit Pendel und Seilbremse
Wickelkopf-Ø / Spulen-Ø	max. 800 mm	max. 800 mm
Aufnahme-Ø	30 mm	30 mm
Traglast	max. 150 kg	max. 150 kg
L x B x H	ca. 1200 x 1000 x 1000 mm	ca. 1200 x 1000 x 1000 mm
Farbe	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau
Gewicht	ca. 70 kg	ca. 70 kg
Durchlaufrichtung	beidseitig	von rechts nach links

Ringwickelkopf ohne Handkurbel

Technische Daten	RAPID 480 SL	RAPID 800 SL
Art.-Nr.	85100082	85100101
Ring-Ø	max. 480 mm	max. 800 mm
Kernverstellbereich	200 - 370 mm	300 - 550 mm
Wickelgutbreite	50 - 250 mm	50 - 250 mm
Traglast	max. 65 kg	max. 80 kg
Achsaufnahme-Ø	30 mm	30 mm
Gewicht	ca. 40 kg	ca. 70 kg
Farbe	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3020 Verkehrsrot

Spulenwickelachse ohne Handkurbel

Technische Daten	Spulenwickelachse 800 MB	Spulenwickelachse 800 RM
Art.-Nr.	85100103	87000224
Spulen-Ø	max. 800 mm	max. 800 mm
Spulenbreite	max. 395 mm (bei Bohrung 40 mm) max. 470 mm (bei Bohrung 80 mm)	max. 430 mm (bei Bohrung 35 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
Traglast	max. 50 kg	max. 100 kg
Gewicht	ca. 8 kg	ca. 10 kg
Farbe	verzinkt	verzinkt
Mitnehmerbolzen	Ø 25 mm mit Verstellbereich 80 - 170 mm	-