

# TROMTRAK 1250

## Trommelabwickler, manuell

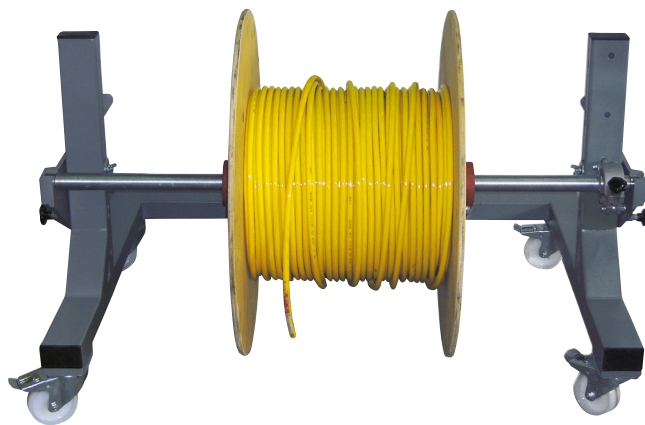


Abb. 1 TROMTRAK 1250 mit Mustertrommel auf Zentrierkonen

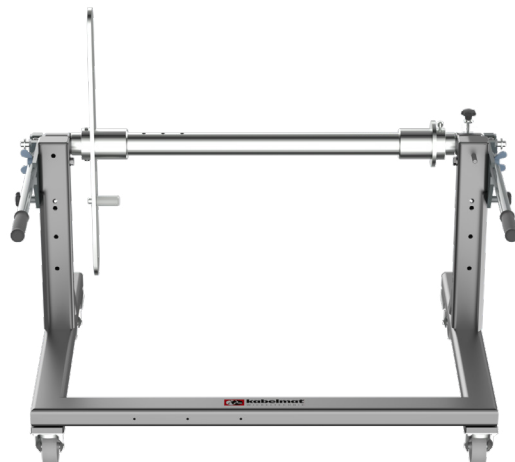


Abb. 2 TROMTRAK 1250 mit Mitnehmerbolzen Ø 28 mm

## TROMTRAK 1250

### • Manueller Trommelabwickler mit Bremse

#### Funktionsweise:

Mit diesem manuellen Trommelabwickler können Trommeln aus Holz, Stahl oder Kunststoff drallfrei am Verarbeitungsort abgezogen werden. Der Abwickler eignet sich perfekt als Ergänzung zu Kabelmat Ablängmaschinen.

#### Vorteile:

- Einsatz innerhalb maschineller Verarbeitungslinie
- Grundrahmen mit bremsbaren Lenkrollen
- Trommelachse mit einstellbarer Backenbremse
- Zweifach gelagerte Trommelachse
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion

**Perfekte Ergänzung  
zur Verarbeitungslinie**

	TROMTRAK 1250 mit Zentrierkonen	TROMTRAK 1250 mit Mitnehmerbolzen Ø 25 mm	TROMTRAK 1250 mit Mitnehmerbolzen Ø 28 mm
Art.-Nr.	<b>85100011</b>	<b>85100581</b>	<b>85100582</b>
Trommelaußen-Ø	630 - 1250 mm	630 - 1250 mm	630 - 1250 mm
Trommelachs-Ø	34 mm	34 mm	60 mm
Traglast	<b>max. 250 kg</b>	<b>max. 250 kg</b>	<b>max. 500 kg</b>
Trommelbreite	max. 890 mm	max. 730 mm (bei Bohrung 40 mm) max. 810 mm (bei Bohrung 80 mm)	max. 900 mm (bei Bohrung 80 mm)
	-		-
L x B x H	ca. 860 x 1300 x 720 mm	ca. 860 x 1300 x 720 mm	ca. 860 x 1300 x 720 mm
Farbe	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau
Gewicht	ca. 50 kg	ca. 50 kg	ca. 60 kg
Verstellbereich Mitnehmerbolzen	-	80 - 170 mm	100 - 300 mm

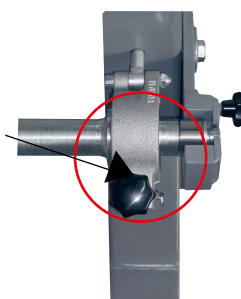


Abb. 3 Backenbremse