



# ET-Roller 6

## Elektrisch Wickler für Feuerlösch- schläuche – Betrieben mit 18-V-Akkus

Kompakter faltbarer batteriebetriebener elektrischer Wickler, der dank des eingebauten Elektromotors, der von zwei 18-V-Akkus angetrieben wird, die Zeit zum Aufwickeln von abgewickelten Feuerwehrschräuchen nach einem Einsatz oder Training drastisch verkürzt. Das Gerät kann auch zum Entleeren gefüllter Feuerwehrschräuche oder zum kontrollierten Abrollen bereits aufgewickelter Schläuche verwendet werden.



- ▷ Elektromotor mit einer Leistung von 660 W, betrieben von zwei 18-V-Akkus
- ▷ Schnelles und komfortables Aufwickeln von trockenen und nassen Feuerwehrschräuchen unterschiedlicher Größen
- ▷ Möglichkeit zur Auswahl des abnehmbaren Schlauchträgertyps (Trommel oder Gabel) entsprechend der Größe des aufgewickelten Schlauchs
- ▷ Einfache Bedienung, schnelles Zusammenklappen in eine Transportposition mit einem einzigen Handgriff
- ▷ Intelligente Motorsteuerung – reguliert die Geschwindigkeit des Schlauchaufwickelns
- ▷ Rückwärtsfunktion – für bequemes kontrolliertes Abwickeln bereits aufgewickelter Schläuche
- ▷ Auch geeignet zum Entleeren von gefüllten Schläuchen
- ▷ Ergonomische robuste Konstruktion mit einer Reihe von Verbesserungen gegenüber herkömmlichen Wicklern:
  - ▶ herausnehmbare Halterungen für Feuerwehrschräuche – ermöglicht eine einfache Handhabung mit dem aufgewickelten Schlauch
  - ▶ einzigartige kippbare Fahrgestelle – stabilisiert den Wickler und verhindert Bewegungen während des Aufwickelns



Abnehmbare Mitnehmer vom Typ "Trommel"

Abnehmbare Mitnehmer des Typs "2 Gabeln"

### – Elektrisch:

Kraftvoller Elektromotor betrieben von zwei 18-V-Batterien

### – Leistungsstark:

Wickelt mit einer Geschwindigkeit von 1 m pro Sekunde auf

### – Universal:

Geeignet für Schläuche der Typen A, B, C, D bis zu 5 Zoll

### – Faltbar:

Leicht tragbar

### – Sicher:

Intelligentes Motorsteuerungssystem

### – Fest:

Stabile Stahlkonstruktion



ET-Roller 6

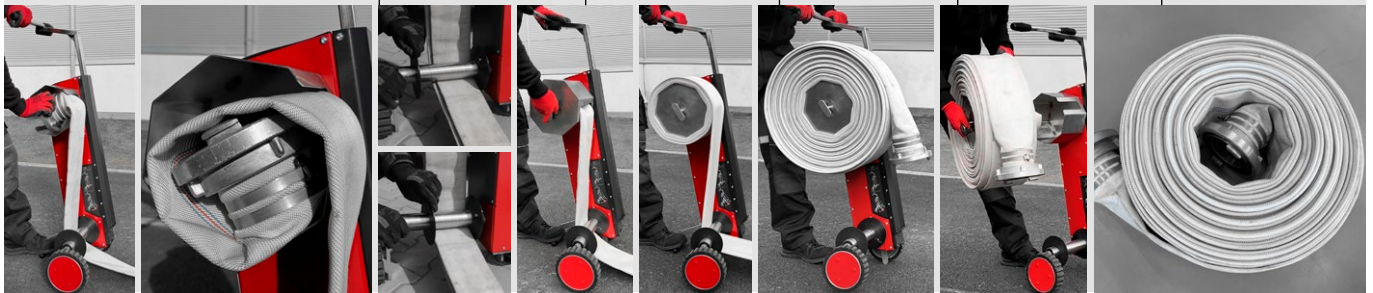
Ablassen  
des Schlauchs

Schlauchschutz

Arbeitsknopf  
auf dem GriffDer Wickler ist auf die  
Aufwickelposition  
umgeschaltetSchlauchschutz  
zum Schutz des  
Feuerwehrschauchs  
vor Abrieb während  
des AufwickelnsMöglichkeit des Aufwickelns  
während des GehensElektromotorischer Antrieb  
mit Akkubatterie

Ablauf des Aufwickelns mit dem Schlauchträger vom Typ "Trommel"

Anbringen des Schlauchs

Justierung der  
Breite der Seiten  
der FührungsspuleFertiger  
Wickler zur  
VerwendungWickler mit  
aufgewickeltem  
SchlauchBequemes Entfernen  
des Schlauchs vom  
WicklerPerfekt symmetrisch  
aufgewickelter  
Schlauch, bereit zur  
Lagerung

## Technische Details

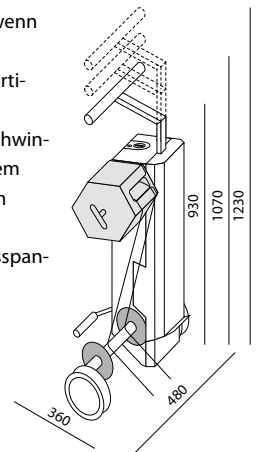
Robuste Stahlkonstruktion. Die stark beanspruchten Teile aller Wellen sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Langlebige Oberflächenbehandlung – Pulverbeschichtung oder Verzinkung. Leistungsstarker Gleichstrommotor, wasser- und staubbeständig. Der Motor wird von zwei 18-V-Akkus betrieben. Sicherer Betrieb dank niedriger Betriebsspannung. Robuste Bedienelemente. Die einzigartige Konstruktion gewährleistet eine hohe Stabilität beim Aufwickeln und ermöglicht eine einfache Handhabung des Wicklers und des aufgewickelten Schlauchs. Als optionales Zubehör bieten wir einen "Schlauchschutz" an, der das Durchscheuern des Feuerwehrschauchs beim statischen Aufwickeln verhindert.

## Prinzip

Die Bedienung des Wicklers ist sehr schnell und einfach. Wir legen den entsprechenden Feuerwehrschauch auf den ausgewählten abnehmbaren Schlauchträger. Wir schalten den Hauptschalter in die Position zum Aufwickeln – ON. Wir drücken die WORK-Taste am Griff und wickeln den gesamten Schlauch auf. Danach schalten wir den Wickler durch Umschalten in die Position OFF aus. Den Feuerwehrschauch können wir bequem sofort nach dem Wickler entfernen oder, falls erforderlich, näher an das Feuerwehrfahrzeug bringen, indem wir ihn auf dem Wickler an den gewünschten Ort führen und ihn anschließend vom Wickler abnehmen. Der Wickler kann auch zum einfachen Ablassen von Wasser aus dem gefüllten Schlauch verwendet werden, indem der Schlauch über die Führungsspule gezogen wird, oder für kontrolliertes Abwickeln des aufgewickelten Schlauchs unter Verwendung der Rückwärtsgang-Funktion.

## Sicherheit

- Sicherheitsbegrenzung der Wickelkraft (schaltet automatisch ab, wenn überschritten)
- Sanfter Start, sofortige Anhaltung
- Intelligentes Geschwindigkeitsregelsystem für das Aufwickeln des Schlauchs
- Sicherheitsarbeitsspannung 2x 18 V



Type	ET-Roller 6
Maße bei Verwendung (B x H x T)	480 x 360 x 1230 mm
Maße im gefalteten Zustand (B x H x T)	480 x 270 x 930 mm
Höhe des Wicklers bei maximal ausgefahrenem Griff	1230 mm
Verpackungsmaße	1000 x 670 x 380 mm
Gewicht ohne Feuerwehrschauch	36,5 kg ohne Batterien
Typen von Feuerwehrschräuchen, die aufgewickelt werden können	A, B, C, D, bis zu 5"

Optionales Zubehör gegen Aufpreis	Material	Abmessungen	Gewicht (kg)
Schlauchschutz	Edelstahl	228 x 352 x 160 mm (b x l x h)	1,1
Schlauchträger vom Typ „Trommel“	Edelstahl	ø 214 mm, Länge 200 mm	5,6
Schlauchträger des Typs „2 Gabeln“	Edelstahl	Abstand 70 mm, Länge 180 mm	2,7

