



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 2 GABELN) entsprechend der Größe des aufgewickelten Schläuchs
- ▷ Einfache Bedienung, schnelles Zusammenklappen in eine Transportposition mit einem einzigen Handgriff
- ▷ 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



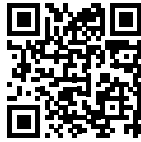
Abnehmbare Mitnehmer vom Typ „TROMMEL“

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

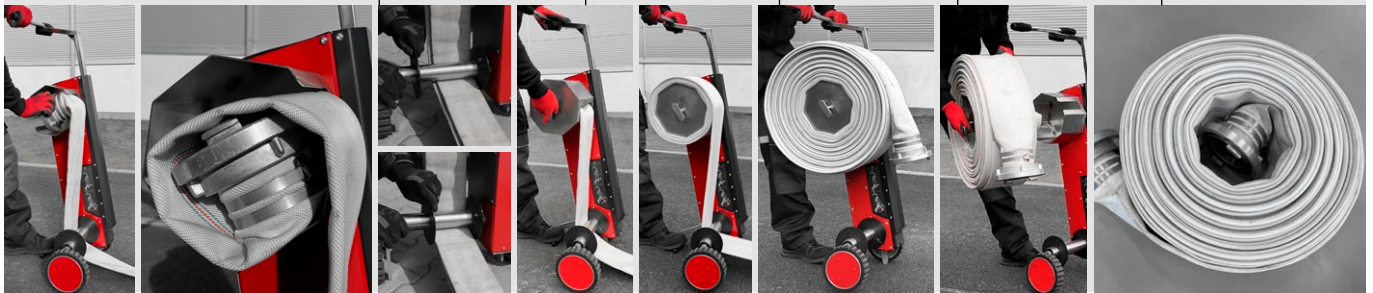
Schlauchschutz

Möglichkeit des Aufwickelns
während des Gehens

Ablauf des Aufwickelns mit dem Schlauchträger vom Typ "Trommel"

Arbeitsknopf
auf dem GriffDer Wickler ist auf die
Aufwickelposition
umgeschaltetSchlauchschutz
zum Schutz des
Feuerwehrschauchs
und der Kupplung
vor Abrieb während
des AufwickelnsElektromotorischer Antrieb
mit Akkubatterie

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

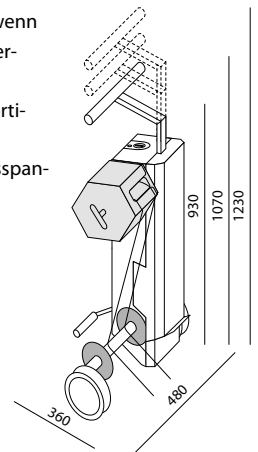
Robuste Stahlkonstruktion. Die stark beanspruchten Teile aller Wellen sind aus hochfestem Stahl gefertigt. Langlebige Oberflächenbehandlung – Pulverbeschichtung oder Verzinkung. Leistungsstarker Gleichstrommotor, wasser- und staubbeständig. Der Motor wird von zwei 18-V-Akkus betrieben. Sicherer Betrieb 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 Abreiben des Feuerwehrschauchs und der Kupplung 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 es übermäßig überschritten wird)
- Sanfter Start, sofortige Anhaltung
- Sicherheitsarbeitsspannung 2 x 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

