ET-Roller 6

Elektrisch Wickler für Feuerlöschschläuche – 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 Feuerwehrschläuchen nach einem Einsatz oder Training drastisch verkürzt. Das Gerät kann auch zum Entleeren gefüllter Feuerwehrschläuche 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 Feuerwehrschläuchen unterschiedlicher Größen
- Möglichkeit zur Auswahl des abnehmbaren Schlauchträgertyps (TROMMEL oder 2 GABELN) entsprechend der Größe des aufgewickelten Schlauchs
- 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 Feuerwehrschläuche – ermöglicht eine einfache Handhabung mit dem aufgewickelten Schlauch
 - einzigartige kippbare Fahrgestelle stabilisiert den Wickler und verhindert Bewegungen während des Aufwickelns



- 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





:T-Roller 6



Ablassen es Schlauchs



Schlauchschutz





Arbeitsknopf auf dem Griff

Der Wickler ist auf die Aufwickelposition umgeschaltet

Schlauchschutz zum Schutz des Feuerwehrschlauchs und der Kupplung vor Abrieb während des Aufwickelns



Elektromotorischer Antrieb mit Akkubatterie

Möglichkeit des Aufwickelns während des Gehens

Ablauf des Aufwickelns mit dem Schlauchträger vom Typ "Trommel"

Anbringen des Schlauchs

Justierung der Breite der Seiten der Führungsspule

Fertiger Wickler zur Verwendung

Wickler mit aufgewickeltem Schlauch

Bequemes Entfernen des Schlauchs vom Wickler

Perfekt 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 Feuerwehrschlauchs und der Kupplung beim statischen Aufwickeln verhindert.

Prinzip

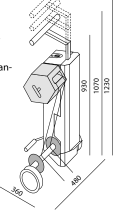
Die Bedienung des Wicklers ist sehr schnell und einfach. Wir legen den entsprechenden Feuerwehrschlauch auf den ausgewählten abnehmbaren Schlauchträger. Wir schalten den Hauptschalter in die Position zum Aufwickeln - ON. Wir drücken die WORK-Taste am Griff und wickeln den gesamten Schlauch auf. Danach schalten wir den Wickler durch Umschalten in die Position OFF aus. Den Feuerwehrschlauch 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 × 18 V



Туре		ET-Roller 6	
Maße bei Verwendung ($B \times H \times T$)		480 × 360 × 1230 mm	
Maße im gefalteten Zustand (B \times H \times T)		$480 \times 270 \times 930 \text{ mm}$	
Höhe des Wicklers bei maximal ausgefahrenem Gr	iff	1230 mm	
Verpackungsmaße		$1000 \times 670 \times 380 \text{ mm}$	
Gewicht ohne Feuerwehrschlauch		36,5 kg ohne Batterien	
Typen von Feuerwehrschläuchen, die aufgewickel	t werden können	A, B, C, D, bis zu 5"	
Optionales Zubehör gegen Aufpreis	Material	Abmessungen	Gewicht (kg)

Optionales Zubehör gegen Aufpreis	Material	Abmessungen	Gewicht (kg)
Schlauchschutz	Edelstahl	$228 \times 352 \times 160 \text{ mm (b} \times I \times h)$	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