



Elektrischer Wickler für Feuerlöschschläuche bis 5"

ET-Roller 5

Elektrisch Wickler für Feuerlösch- schläuche bis 5"

Der kompakte, zusammenlegbare, mittels eines Akkus betriebene Feuerlöschschlauch-Wickler ermöglicht aufgrund des eingebauten, leistungsstarken Elektromotors eine wesentliche Verkürzung der Dauer des Aufwickelns ausgerollter Feuerlöschschläuche nach der Übung oder dem Einsatz auf ein Minimum. Das Gerät kann auch zum Wasserablass aus gefüllten Feuerlöschschläuchen sowie zur kontrollierten Abwicklung von aufgewickelten Schläuchen verwendet werden.



- ◉ Wickelt trockene sowie feuchte Feuerlöschschläuche bis zur Größe von 5" schnell und komfortabel auf
- ◉ Leichte Bedienung, schnelles Einklappen in die Transportlage mit einem Zug
- ◉ Intelligente Motorsteuerung – regelt die Geschwindigkeit des Schlauchaufwickelns
- ◉ Motor mit Akku-Antrieb – bei einmaligem Aufladen Aufwickeln von zu 4600 m Schläuche
- ◉ Funktion REVERSE – für bequeme steuerbare Abwicklung des bereits aufgewickelten Schlauchs
- ◉ Verwendbar auch zum Wasserablass aus dem gefüllten Schlauch
- ◉ Ergonomische, robuste Konstruktion mit zahlreichen Verbesserungen gegenüber Standardwicklern:
 - ▶ leicht bedienbares System der Aufwickelns der Feuerlöschschläuche
 - ▶ herausnehmbarer Schlauchhalter – ermöglicht den leichten Umgang mit dem aufgewickelten Schlauch
 - ▶ Einzigartiges kippbares Fahrgestell – stabilisiert den Aufwickler und verhindert seine Bewegung während des Aufwickelns



- Platzsparend
- Stabil
- Stark
- Universell
- Für Schläuche bis zur Größe 5"
- 1 m Schlauch wickelt in 1 Sekunde auf

Diese Unterlagen sind ausschliesslich für den Empfänger bestimmt. Zitierung und Vervielfältigung – auch auszugsweise – zum Zwecke der Weitergabe an Dritte ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von MCI-Marketing Services gestattet

Anwendung



Technische Details

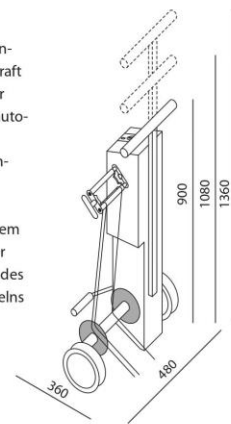
Robuste Stahlkonstruktion. Die extrem beanspruchten Komponenten aller Wellen sind aus hochfestem Stahl hergestellt. Beständige Oberflächenbehandlung – Pulverbeschichtung oder Verzinkung. Leistungsstarker Gleichstrommotor beständig gegen Wasser und Staub. Leistungsstarke Li-Ion Batterien (alternativ VRLA-Bleibatterien). Das Ladegerät ist im Lieferumfang enthalten. Sicherer Betrieb dank der niedrigen Betriebsspannung. Resistente Bedienelemente. Die einzigartige Konstruktion gewährleistet beim Aufwickeln eine hohe Stabilität und ermöglicht den leichten Umgang mit dem Wickler sowie mit dem aufgewickelten Schlauch.

Prinzip

Die Bedienung des Wicklers erfolgt sehr schnell und einfach. Legen Sie den ausgerichteten Feuerwehrschauch auf die abnehmbare Mitnehmer-Gabel. Schalten Sie den Hauptschalter auf die Position zum Aufwickeln – ON. Drücken Sie die WORK-Taste am Griff und wickeln Sie den gesamten Schlauch auf. Schalten Sie dann den Aufwickler aus, indem Sie ihn auf OFF stellen. Dank der abnehmbaren Mitnehmer-Gabel kann der Feuerwehrschauch bequem unmittelbar nach dem Aufwickeln abgenommen werden. Wenn er nach dem Aufwickeln bewegt werden muss, z. B. näher an den Feuerwehswagen, können wir ihn zum Bestimmungsort bringen, wo wir ihn dann von dem Aufwickler abnehmen.

Sicherheit

- Sicherheitsbegrenzung der Wickelkraft (schaltet bei einer Überschreitung automatisch ab)
- Reibungsloses Anfahren, sofortiges Anhalten
- Intelligentes System zur Steuerung der Geschwindigkeit des Schlauchaufwickelns
- Sichere Betriebsspannung 36 V



Technische Daten

Abmessungen bei der Verwendung (b x t x h)	480 x 360 x 1080 mm
Abmessungen in zusammengelegtem Zustand (b x t x h)	480 x 270 x 900 mm
Höhe des Wicklers bei maximalem Ausfahren des Griffes	1360 mm
Packmaß	740 x 270 x 780 mm
Gewicht ohne Feuerlöschschlauch	23 kg (inkl. Li-Ion Batterie), 27 kg (inkl. VRLA Batterie)
Typen der Feuerlöschschläuche, die aufgewickelt werden können	A, B, C, D, bis 5"

Diese Unterlagen sind ausschliesslich für den Empfänger bestimmt. Zitierung und Vervielfältigung – auch auszugsweise – zum Zwecke der Weitergabe an Dritte ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von MCI-Marketing Services gestattet