

Elektrischer Schlauchaufwickler ECCOTARP ET-Roller 6

NEU



für Schläuche bis zu 5" (110 mm)

Artikel-Nr. 4.20434

CHF 2'864.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 231.98)

Kompakter, faltbarer, batteriebetriebener, elektrischer Schlauchwickler zum Aufwickeln von Feuerwehrschläuchen.

Beschreibung

Dank des eingebauten Elektromotors, der von zwei 18-V-Akkus angetrieben ist, wird die Zeit zum Aufwickeln von abgewickelten Feuerwehrschläuchen nach einem Einsatz oder nach einer Übung drastisch verkürzt. Das Gerät kann auch zum Entleeren gefüllter Feuerwehrschläuche oder zum kontrollierten Abrollen bereits aufgewickelter Schläuche verwendet werden.

Merkmale:

- Kraftvoller Elektromotor mit einer Leistung von 660 W, betrieben von zwei 18-V-Akkus
- Schnelles und komfortables Aufwickeln von trockenen und nassen Feuerwehrschläuchen unterschiedlicher Grössen
- Wickelt mit einer Geschwindigkeit von 1 m pro Sekunde auf
- 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 Halterung für Feuerwehrschläuche – ermöglicht eine einfache Handhabung mit dem aufgewickelten Schlauch
- Einzigartiges kippbares Fahrgestell – stabilisiert den Wickler und verhindert Bewegungen während des Aufwickelns

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

Technische Daten

Technik allgemein:

- 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.
- Hohe Stabilität beim Aufwickeln.

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 Führungspule 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

Abmessungen:

- Bei Verwendung (B x H x T): 480 x 360 x 1230 mm
- 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)

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.