



Manueller Schlauchaufroller Serie 540

Manueller Schlauchaufroller Serie 540

ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermöglichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flüssigen und gasförmigen Medien mittels flexiblen Schläuchen.

Erhältlich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (Rückzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

ELMAG Schlauchaufroller können für folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Öl, Frostschutz und ähnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Schweißgase (20 bar): Industrie, Schweißarbeitsplätze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, Schweißarbeitsplätze

Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-Ausführung

ATEX steht für 'ATmosphére EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung für die europäische Richtlinie 94/9/EG für das Inverkehrbringen explosionsgeschützter elektrischer und mechanischer Geräte, Komponenten und Schutzsysteme.

Schlauchaufroller Serie MANUAL

- A. Die Schlauchaufroller der Serie MANUAL sind mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, welches dafür sorgt, dass die Kurbel beim Abrollen des Schlauches starr bleibt.
- B. Wollen Sie den Schlauch wieder aufrollen, müssen Sie folgende Schritte ausführen:
- 1. Drücken Sie auf den Knopf der die Kurbel mit der Trommel verbindet.
- 2. Drehen Sie die Kurbel gegen den Uhrzeigersinn.
- C. Blockiervorrichtung (als Option erhältlich, Best. Nr. 44520): Diese spezielle Vorrichtung blockiert das Abrollen des Schlauches = Transportsicherung
- D. Original Lieferumfang: Ist die Blockiervorrichtung nicht vorhanden, schützt eine Blindverschraubung die Kupplung vor



fremden Partikeln.

Weitere Details

Max. Schlauchkapazitäten:

- Ø 14 mm = Länge max. 110 m
- Ø 17 mm = Länge max. 60 m
- Ø 20 mm = Länge max. 45 m
- Ø 21 mm = Länge max. 25 m
- Ø 27 mm = Länge max. 20 m
- Ø 34 mm = Länge max. 15 m

Technische Daten

Gehäuse: Lackierter Stahl
Max. Arbeitsdruck: 20bar
Anschluss Eingang: IG 1'Zoll
Anschluss Ausgang: IG 1'Zoll

Sku: 44503