



Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 540

Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 540

ELMAG-Aufroller

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

ErhĤltlich 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 kĶnnen fļr folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Ã?I, Frostschutz und ähnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- SchweiÃ?gase (20 bar): Industrie, SchweiÃ?arbeitsplätze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄ?arbeitsplĤtze

Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-Ausführung

ATEX steht für â??ATmosphére EXplosibleâ?? 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, schÃ1/4tzt eine Blindverschraubung die Kupplung vor fremden Partikeln.

Weitere Details

Max. Schlauchkapazitäten:

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

Technische Daten

• Gehäuse: Edelstahl AISI 304

• Max. Arbeitsdruck: 200bar

• Anschluss Eingang: IG 3/8â??Zoll • Anschluss Ausgang: IG 1/2â??Zoll

Sku: 44517