



## Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 560

### Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 560

#### 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 ‚ATmosphäre 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. 200 m
- Ø 17 mm = Länge max. 120 m
- Ø 20 mm = Länge max. 85 m
- Ø 21 mm = Länge max. 60 m
- Ø 27 mm = Länge max. 45 m
- Ø 34 mm = Länge max. 30m

## Technische Daten

- Gehäuse: Edelstahl AISI 304
- Max. Arbeitsdruck: 100bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2'Zoll
- Anschluss Ausgang: IG 1/2'Zoll

**Sku :** 44519