



Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 430

Manueller Schlauchaufroller Edelstahl Serie 430

ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermÄ¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flÄ¼ssigen und gasfÄ¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlä¼chen.

ErhÄ¼ltlich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (RÄ¼ckzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

ELMAG Schlauchaufroller kÄ¼nnen fÄ¼r folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Ä¼l, Frostschutz und Ä¼hnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- SchweiÄ¼gase (20 bar): Industrie, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze

Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-AusfÄ¼hrung

ATEX steht fÄ¼r 'ATmosphÄ¼re EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung fÄ¼r die europÄ¼ische Richtlinie 94/9/EG fÄ¼r das Inverkehrbringen explosionsgeschÄ¼tzter elektrischer und mechanischer GerÄ¼te, Komponenten und Schutzsysteme.

Schlauchaufroller Serie MANUAL

A. Die Schlauchaufroller der Serie MANUAL sind mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, welches dafÄ¼r sorgt, dass die Kurbel beim Abrollen des Schlauches starr bleibt.

B. Wollen Sie den Schlauch wieder aufrollen, mÄ¼ssen Sie folgende Schritte ausfÄ¼hren:

1. DrÄ¼cken Sie auf den Knopf der die Kurbel mit der Trommel verbindet.
2. Drehen Sie die Kurbel gegen den Uhrzeigersinn.

C. Blockiervorrichtung (als Option erhÄ¼ltlich, Best. Nr. 44520): Diese spezielle Vorrichtung blockiert das Abrollen des Schlauches = Transportsicherung

D. Original Lieferumfang: Ist die Blockiervorrichtung nicht vorhanden, schÄ¼tzt eine Blindverschraubung die Kupplung vor



fremden Partikeln.

Weitere Details

Max. Schlauchkapazitäten:

- 14 mm = Länge max. 40 m
- 17 mm = Länge max. 18 m
- 20 mm = Länge max. 15 m
- 21 mm = Länge max. 12 m
- 27 mm = Länge max. 8 m

Technische Daten

- Gehäuse: Edelstahl AISI 304
- Max. Arbeitsdruck: 20bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2" Zoll
- Anschluss Ausgang: IG 1/2" Zoll

Sku : 44501