



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Serie 700 / L 550

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Serie 700 / L 550

#### 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.

#### INDUSTRIE Schlauchaufroller Serie 700

Die Explosionszeichnung zeigt die Hauptbestandteile der motorischen manuellen Schlauchaufroller. Diese sind in vier unterschiedlichen GrÄ¼Ä¼en und fÄ¼nf verschiedenen Antriebsarten (je 20 und 70 bar) erhÄ¼ltlich: (ACHTUNG: Alle Modelle werden ohne Schlauch geliefert!)



- manuell
- elektrisch: 24 Volt
- elektrisch: 230 Volt
- hydraulisch
- pneumatisch

### **Ausführung:**

- solide Stahlblechkonstruktion, pulverbeschichtet (widerstandsfähig gegen Korrosion nach UNI 9227)
- Abwicklung: manuell
- Motorschutzart: IP 55
- Schlaucheingang/-ausgang: IG 2 (Reduzierung möglich)
- Max. Durchfluss durch 2 Mittelwelle aus verzinktem Stahl

### **20 bar Modelle**

- Drehgelenk: Aluminium
- Dichtung: Viton
- Medium: Luft / Wasser / Diesel

### **Weitere Details**

- elektrischer Antrieb, 24 V DC

### **Technische Daten**

- Drehgelenk: Aluminium

**Sku :** 43610