



## INDUSTRIE Schlauchaufroller '430/41'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller '430/41'

#### 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.

#### Ausführung:

- Trommel/Halterung: Lackierter Stahl
- Drehgelenk: Stahl verzinkt
- Schlauchlänge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlschlüsse
- Dichtung: Polyurethan
- Druck: 50-150 bar



## Einsatzgebiet:

- **Maschinen-Betankung, Werkstätten, Wartungsbetriebe, Landwirtschaft, CNC-Fertigungsbetriebe**

## Serienmäßig:

- **schwenkbare Konsole 40° links/rechts (ausgenommen Serie 560)**
- **Schlauchzuleitung 60 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)**

## Technische Daten

- **Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll**
- **Schlauch-Ø innen x außen: 12,7 x 19mm**
- **Schlauchlänge: 10m**
- **Max. Arbeitsdruck: 150bar**
- **Anschluss Eingang: IG 1/2?**
- **Anschluss Ausgang: AG 1/2?**

**Skü : 43112**