

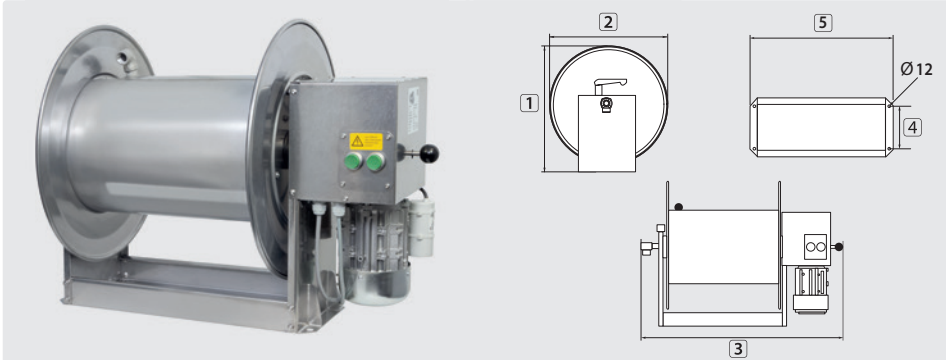
## Hochdruckschlauchaufroller STKI mit E-Antrieb

Neu

## STKI mit E-Antrieb

Baureihe STKI für Handwerk und Industrie:

- » Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität.
- » Für die horizontale Aufwicklung über Boden.
- » Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.
- » Einfache Bedienung dank Elektroantrieb und Fernbedienung.
- » Trommel dank Schiebekupplung vom Antrieb trennbar.
- » Rechts/Linkslauf jeweils über Taster ansteuerbar.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungskemikalien, Luft, Öle und Fette.
- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



TYP	Außen Ø = Schlauch (↔)
01	17,0 mm = 125 m
02	17,0 mm = 150 m
03	17,0 mm = 185 m
01	22,0 mm = 70 m
02	22,0 mm = 85 m
03	22,0 mm = 100 m

Edelstahl V2A / AISI 304. Mit 230 V / 24 V / 12 V, 50 Hz Schneckengetriebemotor, 0,22 kW mit manueller Klauenkupplung

R+M Nr.	⊕ & ⊖	V	DN	P	°C	⊞	1	2	3	4	5	TYP
739 602 30	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 602 302	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 602 303	1/2" IG	230 V / AC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03
739 600 240	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 600 241	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 600 242	1/2" IG	24 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03
739 600 120	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	24 kg	515 mm	460 mm	730 mm	153 mm	480 mm	01
739 600 121	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	25 kg	515 mm	460 mm	830 mm	153 mm	580 mm	02
739 602 122	1/2" IG	12 V / DC	12	100-300 bar	90 °C	26 kg	515 mm	460 mm	930 mm	153 mm	680 mm	03

## Zubehör STKI mit E-Antrieb

## Drehgelenk ST-322



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.  
 [P] 100-300 bar.  
 Max. 30 U/min / 90 °C



Dichtsatz Drehgelenk  
 ST-322

R+M Nr.	1
200 322 520	67 mm

R+M Nr.
200 322 490



Nachrüstset Funk Fernsteuerung.  
 868,3 MHz Handsender, Empfänger und Stabantenne

R+M Nr.
739 704 013

Symbole ⊕ Eingang ⊖ Ausgang DN Nennweite P Druck 1 Höhe ↔ Länge ⊞ Gewicht ⊙ Gewinde TYP Typ 1 Höhe V Volt