

ARTIKEL-NR.: 73960230

## SCHLAUCHAUFWOLL DN12 70 M. 1/2"IG:1/2"IG 230V/50HZ



Wechselstrom

Motorischer Schlauchaufroller STKi2Mo

Baureihe STKi2Mo für Handwerk und Industrie:  
Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität  
Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.  
Der Antrieb erfolgt über einen robusten Getriebemotor mit einer manuellen Schiebekupplung. Zwei Handtaster erlauben wahlweise den Rechts- oder Linkslauf der Trommel. Das Abwickeln des Schlauchs erfolgt entweder motorisch oder manuell nach dem Auskuppeln des Motors mittels der Schiebekupplung.  
Optional steht eine Funkfernsteuerung zur Verfügung, welche die Steuerung des Motors bis zu einer Entfernung von 120 m zulässt.

Einsetzbare Medien:

Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.

Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



## Technische Daten

Ampere	1,9 A	Ausgang	1/2" IG
Außendurchmesser	515 mm	Breite	730 mm
Druck	300 bar	Durchmesser	260 mm
Eingang	1/2" IG	Höhe	515 mm
Leistung	0,22 kW	Länge	70 m bei 22 mm AD; 125 m bei 17 mm AD
Material	Edelstahl	Nennweite	12 mm
Serie	STKi2Mo	Spannung	230V / 50Hz
Staubklasse	IP55	Temperatur	100°C
Umdrehungen	22,5 U/min		