



Automatischer Schlauchaufroller 9 M

Schlauch-Aufrollautomatik mit Federantrieb
Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
Schwenkbare Wandhalterung aus lackiertem Stahl
Außenliegender Federantrieb mit Abdeckung für schnelle Inspektion oder Demontage
Modellabhängige Ein- und Austritts-Gewindeanschlüsse zu 1/4"
Konform nach CE-Norm
Schlauch-Ø innen 8 mm
Schlauchlänge 9 m
Max. Druck 10 bar
Eingangsgewinde 1/4" Innengew.
Ausgangsgewinde 1/4" Außengew.
Wasser max 40° C



Automatischer Schlauchaufroller M 15 a

Für Öl und Druckluft.
Sehr robuste und stabile Ausführung
Die völlig eingebettete Feder in der Mitte verleiht der Trommel maximale Stabilität.
Die Walzen an der Schlauchführung verringert die Reibung am Schlauch
Verstellbare Halterung für die Befestigung an Wand, Boden, Decke und Grube, sowie auf Pumpeinheiten (Fasswagen).

Gewindeanschlüsse: 1/2" Außengew.
Max Druck: 138 bar / 2000 Psi
Schlauch-Ø : 1/2" innen
Schlauchlänge: 15 m
Gewicht netto/brutto: 23/25 kg





Druckluftschlauch-Aufroller M 15 b

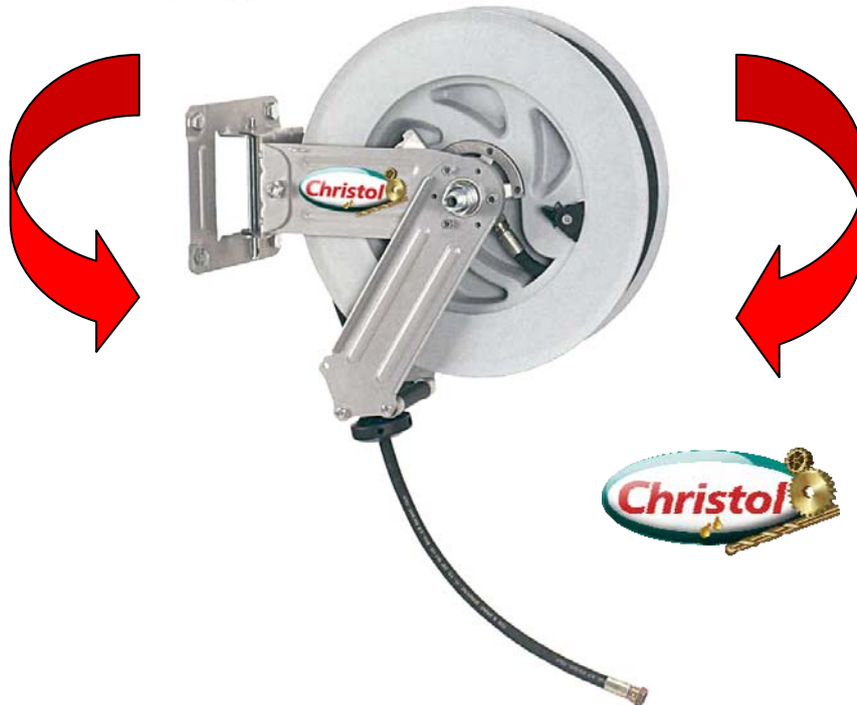
- robustes Metallgehäuse
- gleichmäßiger automatischer Aufrollmechanismus
- geeignet zur Wand- und Deckenmontage
- Schlauchlänge: 15 Meter
- zusätzlicher Schutz vor ungewolltem Aufrollen durch "Safe Lock"

Ausstattung und Funktionen

Maße (LxBxH): 390x185x420 mm; Gewicht: 14 kg; max. Betriebsdruck: 20 bar;
Kupplungstyp (Schnellkupplung): 1/4 Zoll; inklusive Gummischlauch
(standardmäßig 15 m); Schlauchinnendurchmesser: 9,5 mm



Automatischer Schlauchaufroller M 15 c



Schlauch-Aufrollautomatik mit Federantrieb

Gestell aus lackiertem Stahl mit schlagfester Kunststoff-Trommel

Serienmäßig mit fester oder schwenkbarer Wandhalterung aus lackiertem Stahl

Verschiedene Installationsmöglichkeiten (Wand- Boden- und

Deckenbefestigung sowie auf einem Fasswagen mit Pumpeinheit)

Leichter Zugang zum Federantrieb für schnelle Inspektion oder Demontage

Mit oder ohne Schlauch erhältlich. Der Schlauch ist leicht zu installieren.

Schwenkbare Stahl-Kupplung, eignet sich, je nach Modelltyp - für verschiedene flüssige Medien wie Wasser, Öl und Druckluft.

Konform nach CE-Norm

Schlauch-Ø innen 3/8"

Länge 15 m

Druck max 20 bar

Temperatur 40° C

Eingangsgewinde: 1/2" Außengew.

Ausgangsgewinde: 1/2" Innengew.

Gewicht 20 Kg