



D



Art-Nr: 2009611

CE

Inhaltsverzeichnis

K	Bezeichnung	S
1.	Gerät / Technische Daten	2
2.	Sicherheitshinweise	2
3.	Funktionsweise der Schlauchtrommel	2

1. Gerät / Technische Daten

Druckluft-Schlauchtrommel mit automatischem Rücklauf. Komplett mit 8 m Druckluftschlauch (12 x 8 mm) und 1,5 m Anschlusschlauch, maximaler Druck bis 12 bar. Stabiles Kunststoffgehäuse, Blockiervorrichtung. Mit stabiler Wand- und Deckenaufhängung.

Technische Daten:

Länge Arbeitschlauch: 8 m
 Länge Anschlusschlauch: 1,5 m
 Schlauch: Außen-Ø: 12 mm; Innen-Ø: 8 mm
 max. Arbeitsdruck: max. 12 bar

2. Sicherheitshinweise

- Die Schlauchtrommel kann durch Gewalteinwirkung beschädigt werden.
- Um Verletzungen zu vermeiden ist das Installieren oder Zerlegen nur von erfahrenen Personen zu betätigen.
- Halten Sie den Schlauch sauber.
- Niemals den Schlauch im ausgezogenen Zustand loslassen, wenn er nicht eingerastet ist! Durch die automatische Schlauchaufwicklung kann die Schlauchtrommel beschädigt werden und umherstehende Personen verletzt werden. Deshalb den Schlauch immer langsam in die Schlauchtrommel zurückführen.

3. Funktionsweise der Schlauchtrommel

- Den Schlauch immer langsam ausziehen und langsam wieder zurück in die Schlauchtrommel führen.
- Einrasten des Schlauchs: Durch Ruckartiges herausziehen des Schlauches wird über Fliehkraft die Sicherung des Schlauches erreicht. Um die Arretierung wieder zu lösen, muss der Schlauch nochmals ein Stück herausgezogen werden.



1. Halterung für die Montage an die Wand
2. Anschluss zum Kompressor ca. 1 Meter auf der Gegenseite der Ansicht !
3. Druckluftanschluss Werkzeug

