



D



Art-Nr: 200547

CE

1. Gerät / Technische Daten

Druckluft-Schlauchtrommel mit automatischem Rücklauf. Komplett mit 18 m Druckluftschlauch (14 x 10 mm) und 1,5 m Anschlusschlauch, maximaler Druck bis 15 bar. Stabiles Stahlblechgehäuse, Blockiervorrichtung. Mit stabiler Wand- und Deckenaufhängung, komplett mit Befestigungsrahmen.

Technische Daten:

Länge Arbeitschlauch:	18 m
Länge Anschlusschlauch:	1,5 m
Schlauch:	Außen-Ø: 14 mm; Innen-Ø: 10 mm
max. Arbeitsdruck:	15 bar
Gewicht:	ca. 12,5 kg

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 ausgezogenem Zustand loslassen, wenn er nicht eingerastet ist! Durch die automatische Schlauchaufwicklung kann die Schlauchtrommel beschädigt werden und umherstehende Personen verletzt. 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. Anschluss für ein Druckluftwerkzeug
2. Anschluss für den Kompressor oder für die Druckleitung
3. Halterung für die Montage

GEWÄHRLEISTUNGSKARTE

Sehr geehrter/-e Aerotec-Kunde/Kundin,
bitte senden Sie uns diese Karte innerhalb 30 Tage nach Kauf Ihres Aerotec Erzeugnisses ausgefüllt zurück. Damit können etwaige, von Ihrem Fachhändler anzuzeigende Gewährleistungsfälle durch unseren Zentral-Kundendienst zu Ihrer Zufriedenheit schneller und einwandfrei bearbeitet werden.

Ich habe von der Firma:

folgendes **Aerotec-Erzeugnis**
gekauft und melde es für etwaige
Gewährleistungsansprüche an:

Seriennummer: _____

Artikel-Nr.: _____

Bezeichnung: _____

Kaufdatum: _____

Die Betriebs- und Montageanleitung habe ich erhalten und zur Kenntnis
genommen.

Unterschrift des Kunden

Wo setzen Sie das Gerät ein ?
Aerotec möchte mehr über die Anwender bzw. die Verwendung der Produkte wissen. Sagen Sie uns bitte, wo Sie das erworbene Produkt einsetzen:

Privat

Handwerk Branche: _____

Industrie Branche: _____

Vielen Dank für Ihre Angaben!

Aerotec-Erzeugnisse sind Qualitäts- und Markenware und in aller Welt ein Begriff. Sie sind das Ergebnis sorgfältiger Planung und Fertigung. Sie unterliegen ständigen Qualitätskontrollen.

Sollte dennoch ein Grund zur Beanstandung bestehen, beachten Sie bitte die nachfolgenden Gewährleistungsbestimmungen.

Wir leisten für dieses Erzeugnis eine **Gewähr von 24 Monaten** bei einschichtigem Betrieb ab Kaufdatum gerechnet. Sie umfasst nach unserer Wahl den unentgeltlichen Ersatz oder Instandsetzung aller Teile, die zur Beseitigung von nachweisbaren Fabrikations- oder Materialfehlern erforderlich sind. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Lieferung des Erzeugnisses an den Kunden, weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Schadensersatz, sind ausgeschlossen. Aerotec haftet insbesondere nicht für Folgeschäden.

Achtung! Fehler, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, unsachgemäße Behandlung, unbefugten Eingriff des Käufers bzw. Dritter oder durch ein unabwendbares Ereignis verursacht werden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Gewährleistungsansprüche können schneller bearbeitet werden, wenn die Gewährleistungsanmeldung innerhalb 30 Tagen nach Kauf des Aerotec-Erzeugnisses vollständig ausgefüllt und mit dem Stempel des Verkäufers versehen bei Aerotec eingegangen ist. Bitte geben Sie bei Gewährleistungsmeldungen unbedingt die Artikel-Nr. an.

Gewährleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Gewährleistungszeit noch eine neue Gewährleistungszeit für ersetzte oder nachgebesserte Teile.

Die Leistung des Gewährleistungsdienstes erfolgt ausschließlich durch Aerotec, die Abwicklung über den zuständigen Händler.

AEROTEC

pro)SALES GmbH

Ferdinand Porsche Straße 16

63500 Seligenstadt