

Bedienungs- und Wartungsanleitung

für

Schlauchaufroller

<p>Art.-Nr. D 312 506 Schlauchaufroller Typ SA 9 P</p>	<p>Art.-Nr. D 312 530 Schlauchaufroller Typ SA 9</p>	<p>Art.-Nr. D 312 535 Schlauchaufroller Typ SA 12</p>
		
<p>Art.-Nr. D 312 508 Schlauchaufroller Typ SA 6 P</p>	<p>Art.-Nr. D 312 504 Kombi-Aufroller Typ SA 6 K</p>	<p>Art.-Nr. D 312 509 Kombi-Aufroller Typ SA 6 KH</p>
		

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns und unseren Produkten entgegenbringen.
 Lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit dem Schlauchaufroller arbeiten.
 Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält wichtige Hinweise, die zum sicheren und störungs-
 freien Betrieb Ihres Schlauchaufrollers erforderlich sind.
 Bewahren Sie deshalb diese Anleitung immer bei Ihrem Gerät auf.

Bedeutung der Symbole



Bedienungsanleitung lesen!

Der Betreiber ist verpflichtet die Bedienungsanleitung zu beachten und alle Anwender dieses Gerätes gemäß der Bedienungsanleitung zu unterweisen.



Achtung!

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren bzw. Sicherheitshinweise.

Inhalt

1. Lieferumfang	2
2. Technische Daten	2
3. Abbildungen der Schlauchaufroller	3
4. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
5. Sicherheitshinweise	4
6. Inbetriebnahme	4
7. Garantie	4
8. Servicestellen	4

1. Lieferumfang

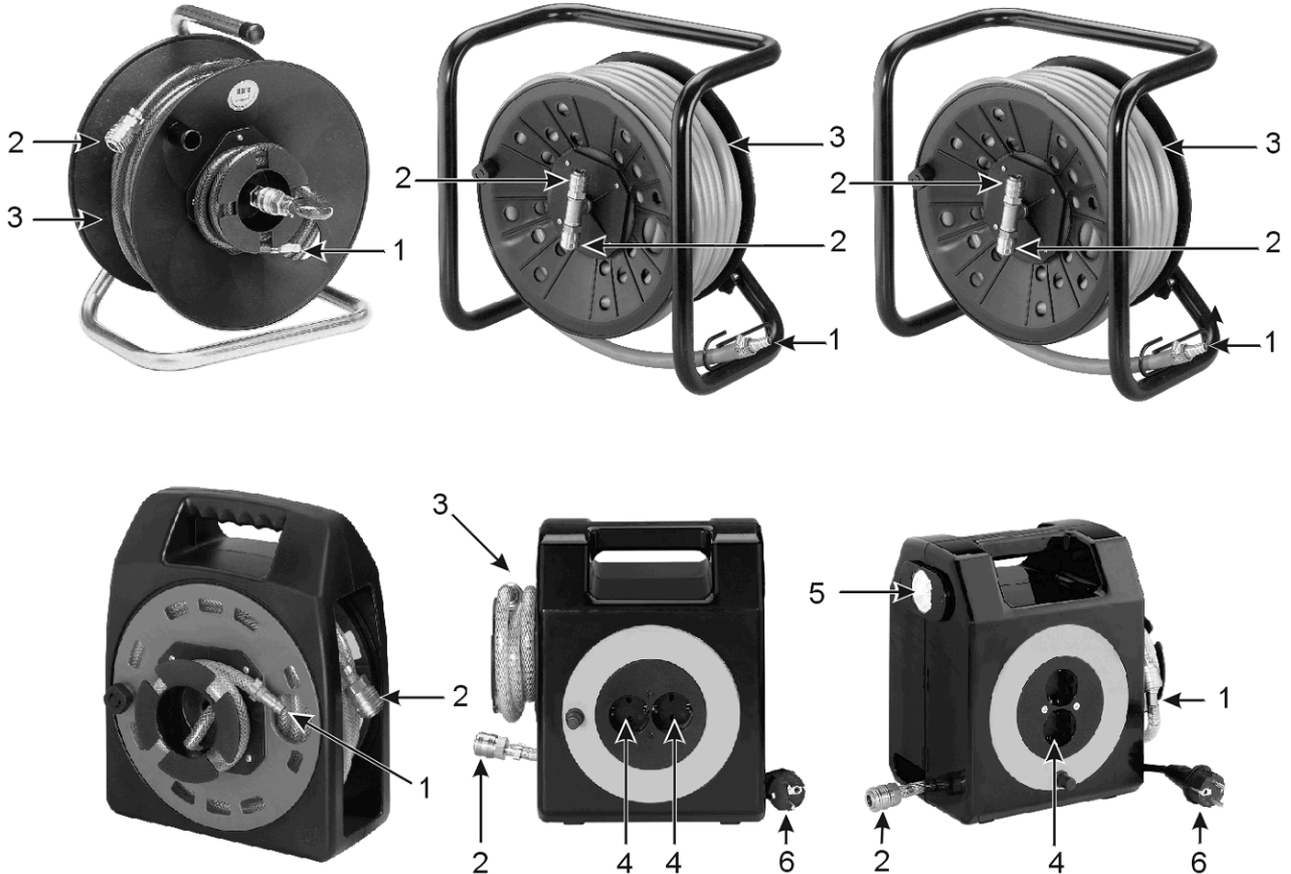
Typ SA 9 P	1 Schlauchaufroller mit Wandhalterung
Typ SA 9	1 Schlauchaufroller mit Zweifach-Verteiler
Typ SA 12	1 Schlauchaufroller mit Zweifach-Verteiler
Typ SA 6 P	1 Schlauchaufroller mit Kunststofftrommel
Typ SA 6 K	1 Kombi-Schlauchaufroller mit Elektrokabel
Typ SA 6 KH	1 Kombi-Schlauchaufroller mit Elektrokabel und Halogenscheinwerfer mit Trafo und separatem Schalter
1 Dokumentation (Bedienungsanleitung, Garantiekarte)	

2. Technische Daten

	Typ SA 9 P Artikel-Nr. D 312 506	Typ SA 9 Artikel-Nr. D 312 530	Typ SA 12 Artikel-Nr. D 312 535	Typ SA 6 P Artikel-Nr. D 312 508	Typ SA 6 K Artikel-Nr. D 312 504	Typ SA 6 KH Artikel-Nr. D 312 509	
Arbeitsdruck bei 20° C	17	15	15	15	15	15	bar
∅ Schlauch (Innen)	9	9	12,5	6	6	6	mm
∅ Schlauch (Außen)	15	15	18,5	12	12	12	mm
Schlauchlänge	20	20	25	15	10	10	m
Elektrokabel- länge	---	---	---	---	15	15	m
∅ Elektrokabel	---	---	---	---	3 x 1,5	3 x 1,5	mm
Halogen- scheinwerfer	---	---	---	---	---	20	W
Halogen- scheinwerfer	---	---	---	---	---	12	V
Länge	330	340	405	255	280	280	mm
Tiefe	195	220	250	175	230	230	mm
Höhe	360	340	400	315	280	280	mm
Gewicht	4,0	4,3	9,1	3,5	4,2	4,9	kg

3. Abbildungen der Schlauchaufroller

Pos.	Bezeichnung
1	Druckluftanschluß (an die Druckluftquelle)
2	Druckluftanschluß (an das Druckluftwerkzeug oder – gerät)
3	Druckluftschlauch
4	Steckdose für Geräteanschluß
5	Halogenscheinwerfer
6	Schuko-Stecker für Stromanschluß 230 V



4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesen Schlauchaufrollern handelt es sich um Geräte, die mit einem aufrollbaren Druckluftschlauch ausgestattet sind, der für den Anschluß an eine Druckluftquelle bzw. ein Druckluftwerkzeug oder –gerät geeignet ist.

Je nach Ausführung eignen sich diese Schlauchaufroller für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete wie Haushalt, Kfz.-Betrieb, Baustelle, Tankstellenbetrieb, Holz- und Metallbranche, Service-Fahrzeuge usw..

Die Kombi-Schlauchaufroller SA 6 K und SA 6 KH sind zusätzlich mit einem Aufroller mit Elektrokabel ausgestattet, der unabhängig vom Druckluftschlauch betrieben werden kann. Dies ermöglicht den zusätzlichen Einsatz von Elektrogeräten.

Der Kombi-Schlauchaufroller SA 6 KH verfügt über einen Halogenscheinwerfer, der ein Arbeiten auch bei Dunkelheit ermöglicht.

5. Sicherheitshinweise



Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.

- Schlauchaufroller regelmäßig auf Dichtheit prüfen.
- Schlauchaufroller nicht zweckentfremden.
- Beim Öffnen der Druckluftschnellkupplung unbedingt Druckluftschlauch festhalten, → "peitschender Druckluftschlauch".
- Setzen Sie den Druckluftschlauch keinen extremen Belastungen aus (z. B. darüberfahren o. ä.).

zu 5. Sicherheits- hinweise



- Der Druckluftanschluß darf nur über eine Schnellkupplung erfolgen.
- Arbeitsdruckeinstellung muß über einen Druckminderer oder Filterdruckminderer erfolgen und darf nicht überschritten werden (*siehe Punkt 2 "Technische Daten"*).
- Als Energiequelle keinen Sauerstoff oder brennbare Gase verwenden.
- Der Druckluftschlauch darf keinen extremen Plus- oder Minusgraden ausgesetzt werden (*siehe Punkt 2 "Technische Daten"*).
- Vor Wartung, Reinigung und Störungsbeseitigung das Gerät von der Druckluftquelle trennen.
- Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Die Schlauchaufroller Typ SA 6 K (Art.-Nr. D 312 504) und Typ SA 6 KH (Art.-Nr. D 312 509) dürfen keiner Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt werden.
- Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die Entsorgung des Gerätes muß nach den gültigen gesetzlichen Bedingungen erfolgen.

6. Inbetriebnahme

Am Stecknippel (Pos. 1) wird der Schlauchaufroller an die Druckluftquelle angeschlossen. Der Anschluß des Druckluftwerkzeuges- oder gerätes erfolgt an der Schnellkupplung (Pos. 2). Der Stromanschluß bei den Typen SA 6 K und SA 6 KH erfolgt über den Schuko-Stecker 230 V (Pos. 6). Elektrogeräte können bei diesen beiden Typen an der Steckdose (Pos. 4) angeschlossen werden.

7. Garantie

Grundlage für alle Garantieansprüche ist eine vollständig ausgefüllte Garantiekarte und der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Schlauchaufrollers entstehen, unterliegen nicht der Garantie.

Bei Fragen bitten wir um Angabe der Daten wie Kaufdatum, Artikelbezeichnung und Artikelnummer.

Schneider Druckluft gewährt auf die Schlauchaufroller eine Herstellergarantie von:

- **24 Monaten** ab Verkaufsdatum

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile;
- Schäden durch unzulässigen Arbeitsdruck.
- Schäden durch nicht aufbereitete Druckluft.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fremdeingriff.

Wenn Garantieforderungen gestellt werden, muß sich das Gerät im Originalzustand befinden.

8. Servicestellen

Um Ihnen Sicherheit beim Service zu geben, stehen Ihnen unsere Servicestationen zur Seite. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an eine der folgenden Adressen: