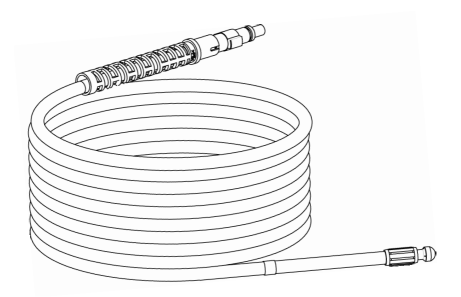


# Rohrreinigungs-Schlauch EAN: 2077611808187 Q1W1523





# Inhalt

Einleitung	2
Allgemeines und Sicherheitshinweise	2
Teileliste und Montage	5
Inbetriebnahme	6
Funktionen	7
Bedienungsanleitung	7
Mögliche Fehlerursachen	8
Sonstige nützliche Informationen	9
Reinigung / Wartung / Aufbewahrung	9
Prüfung des Gerätes	9
Abfallentsorgung und Umweltschutz	10
Service / Kundendienst	10

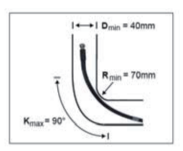
## Einleitung

Dieses Rohrreinigungsset ist nur für den Einsatz im Privatbereich bestimmt.

- Zur Beseitigung von Verstopfungen in Rohren, Fallrohren, Abflüssen und Toiletten.
- Das Rohrreinigungsset ist für den Einsatz mit dem PRIMASTER.
   Hochdruckreiniger bestimmt. Durch Einsatz der Adapter kann das Gerät mit anderen Hochdruckreinigern verwendet werden.

Das Gerät kann für die folgenden Rohrarten benutzt werden:

- i Krümmung K max. 90°;
- ii Durchmesser D min. 40 mm:
- iii Radius R min. 70 mm.



## Allgemeines und Sicherheitshinweise



Diese Betriebsanleitung enthält die folgenden Sicherheitshinweise, die während des Zusammenbaus und des Betriebs des Gerätes zu beachten sind.



Dieses Symbol kennzeichnet eine ernsthafte Gefahr für Leib und Leben von Personen bei Nichtbeachtung der Warnhinweise.



Achtung! Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes alle Anweisungen, bewahren Sie diese auf und geben Sie sie an andere Benutzer des Gerätes weiter.



#### ACHTUNG!

Von Hochdruckgeräten können bei falscher Anwendung Ge-fahren ausgehen. Der Hochdruckstrahl darf nicht auf Personen, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person in die Benutzung des Gerätes eingewiesen wurden.
- Das Gerät darf nicht von Personen benutzt werden, die diese Bedienungsanleitung nicht gelesen haben; ebenso darf das Gerät nicht von Kindern bedient werden. Gesetze und lokale Bestimmungen können ein Mindestalter für die Benutzung vorsehen.
- Dieses Gerät wurde gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften hergestellt. Um Gefahren vorzubeugen, darf dieses Gerät nur von qualifizierten Technikern repariert werden.
- Vor Inbetriebnahme ist das Gerät sorgfältig auf Schäden zu überprüfen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Teile beschädigt oder fehlerhaft sind. Fehlerhafte Teile sind zu reparieren oder durch einen autorisierten Kundendienst zu ersetzen. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- · Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt am Arbeitsplatz.
- Schalten Sie den Hochdruckreiniger erst ein, wenn der Rohrreinigungsschlauch mindestens bis zur roten Markierung in das zu reinigende Rohr eingeschoben ist.
- Richten Sie den Strahl nicht auf sich selbst oder auf andere Personen, um Kleidung oder Schuhe zu reinigen.
- Um Verletzungsgefahren durch den Hochdruckstrahl zu vermeiden, ziehen Sie den Schlauch nicht vollständig aus dem zu reinigenden Rohr, solange Sie mit dem Hochdruckgerät arbeiten.

- Die maximale Reinigungstemperatur darf 60°C nicht überschreiten, da sonst der Schlauch beschädigt werden könnte.
- Um die Betriebssicherheit des Gerätes sicherzustellen, verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers bzw. vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.
- WARNUNG: Hochdruckschläuche, -armaturen und -kupplungen sind sicherheitsrelevante Geräteteile. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Stromkabel oder wichtige Geräteteile wie z. B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche oder die Pistole beschädigt sind.
- Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn Sie müde sind oder unter Alkohol- oder Medikamenteneinfluss stehen.
- Sorgen Sie für einen sicheren Stand, um in jeder Arbeitsposition das Gleichgewicht zu halten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse trocken sind und sich nicht am Boden befinden, um Stromschläge zu vermeiden. Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

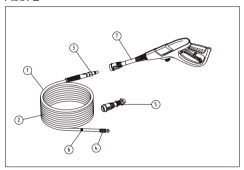
#### **Technische Daten**

Rohrreinigungsset	Q1W1523
Eingangstemperatur in max.	60°C
Länge	10 m
Max. zul. Druck	160 bar / 16 MPa
Maximale Pumpenleistung, Wasser	440 l/h (7,4 l/min)

## **Teileliste und Montage**

### Teileliste (Lieferumfang)

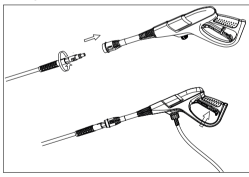
Abb. 2



- 1 Rohrreinigungsset
- 2 Rohrreinigungsschlauch
- 3 Anschlussstück
- 4 Düsenkopf
- 5 Adapter E
- 6 Rote Sicherheitsmarkierung
- 7 Hochdruckpistole (nicht im Lieferumfang enthalten)

### **Montage**

Abb. 3



- 1. Verbinden Sie das Anschlussstück (3) mit der Hochdruckreiniger Sprühpistole (7), indem Sie dieses in die Pistole drücken und durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln.
- 2. Schließen Sie den Wasserzufuhrschlauch an die Pistole an.

HINWEIS: Gehen Sie zur Demontage in umgekehrter Reihenfolge vor und entriegeln Sie das Anschlussstück (3) durch Drücken und Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

### Inbetriebnahme



**ACHTUNG!** Bevor der Hochdruckreiniger eingeschaltet wird, muss sich die rote Sicherheitsmarkierung im Rohr befinden, da sonst der Hochdruckstrahl Verletzungen hervorrufen kann.

1. Führen Sie den Rohrreinigungsschlauch mindestens bis zur roten Sicherheitsmarkierung in das zu reinigende Rohr ein.

Abb. 4

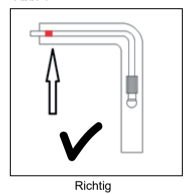
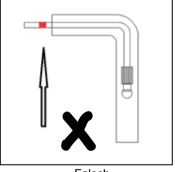


Abb. 5



Falsch

2. Hochdruckreiniger einschalten und Auslöser an der Pistole betätigen.

HINWEIS: Wenn der Auslösehebel losgelassen wird, bleibt der Wasserdruck im Hochdruckschlauch bestehen. Bauen Sie den Druck ab, indem Sie bei abgeschaltetem Gerät die Pistole betätigen.

### **Funktionen**

Dieses Rohrreinigungsset umfasst einen Düsenkopf und einen 10 m langen Schlauch, der an das Hochdruckreinigungsgerät angeschlossen werden kann. Der Schlauch wird durch die vier nach hinten gerichteten Hochdruckstrahlen im Rohr vorangetrieben. Die fortlaufende Markierung kennzeichnet das Vorankommen im Rohr. Der Wasserstrahl beseitigt die Verstopfung.

## Bedienungsanleitung

 Führen Sie den Rohrreinigungsschlauch manuell im Rohr nach, während der Düsenkopf sich selbsttätig im Rohr fortbewegt (Abb. 6).

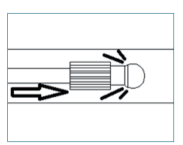


Abb. 6

2. Um Verstopfungen zu beseitigen, betätigen Sie den Auslöser mehrmals in Folge und lassen Sie ihn dann los (Abb. 7).

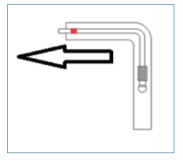


Abb. 7



#### ACHTUNG! Um

Verletzungsgefahren durch den Hochdruckstrahl zu vermeiden,

ziehen Sie den Schlauch nicht vollständig aus dem zu reinigenden Rohr, solange Sie mit dem Hochdruckgerät arbeiten.



**ACHTUNG!** Arbeiten Sie nur nach den in dieser Anleitung beschriebenen Schritten!

Alle sonstigen Prüf-, Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

## Mögliche Fehlerursachen

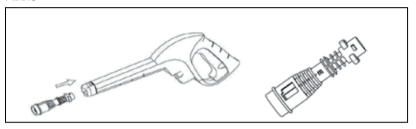
Viele Funktionsfehler, Betriebsstörungen oder Beschädigungen sind auf Ursachen zurückzuführen, die sich vom Bediener selbst feststellen lassen. Überprüfen Sie daher das Produkt anhand der in diesem Abschnitt aufgezählten Punkte. In den meisten Fällen lässt sich das Problem schnell lösen.

Symptom	Problem	Lösung
Kein Druck in der Düse	Unzureichende Ansaugung. Wasserzulaufsieb verstopft. Wasserzulaufschlauch eingeknickt. Wasserzufuhr geschlossen.	Wasser ansaugen. Zulaufsieb reinigen oder auswechseln. Knick beseitigen. Wasserzufuhr öffnen. Zuführschlauch auf Undichtigkeiten oder Verstopfungen prüfen.
Zu geringer Druck in der Düse	Unzureichende Ansaugung. Unzureichende Wasserzufuhr Wasserzulaufschlauch eingeknickt. Verschlissene Pumpenbauteile	Wasser ansaugen Wasserzufuhr prüfen Zulauffilter reinigen Knick beseitigen Prüfung durch Kundendienst
Gerät startet nicht	Gerät ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen Stromanschluss ist lose Funktionsfehler am Schalter Motorstörung	An Stromversorgung anschließen Gerät richtig an die Stromversorgung anschließen Prüfung durch Kundendienst

## Sonstige nützliche Informationen

Adapter E (geprägte Markierung "E") lässt sich mit den folgenden Vorrichtungen Verbinden: Marktübliche DIY-Pistole mit max. 160 bar

#### Abb.9



HINWEIS: Um den Adapter von der Pistole zu trennen, drücken Sie diesen in die Pistole und drehen ihn entgegen dem Uhrzeigersinn.

## Reinigung / Wartung / Aufbewahrung

- Rohrreinigungsschlauch von der Pistole trennen und leerlaufen lassen.
- Teile nur mit angefeuchtetem Tuch reinigen, keine aggressiven Reinigungsmittel oder Hochdruckstrahl verwenden.
- Sämtliche Wasseranschlüsse vom Hochdruckreiniger trennen.
- Gerät für einige Sekunden einschalten, bis das in der Pumpe verbliebene Wasser ausgelaufen ist. Dann sofort abschalten.
- Geräte in frostgeschützter Umgebung aufbewahren.

### Prüfung des Gerätes

Prüfen Sie regelmäßig alle Befestigungselemente. Sie können sich mit der Zeit durch Vibrationen lösen

## **Abfallentsorgung und Umweltschutz**

#### Entsorgung Verpackung

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht über Ihren Hausmüll.

Die Verpackung besteht ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in den dafür vorgesehenen Recyclingcontainern.

#### Entsorgung Gerät

Entsorgen Sie das Rohrreinigungsset nicht im Hausmüll. Informationen zu geeigneten Entsorgungsstellen erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden oder bei einem Abfallbeseitigungsunternehmen.

### Service / Kundendienst

Lassen Sie Ihr Rohrreinigungsset nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

Damit wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt. Für die Beantwortung Ihrer Fragen oder die Bestellung von Ersatzteilen steht Ihnen unser Kundendienstpartner zur Verfügung.

#### Service Center

Sertronics GmbH Merotec Service Center Ostring 60 D- 66740 Saarlouis Germany

www.sertronics.de Tel: +49 2154 82530002

Mail: globus@merotec-service.de

#### Impoter

MEROTEC GmbH Otto-Brenner-Str. 8 47877 Willich, Deutschland