



Pumpenwartungskit Sprühfahrzeuge Multi Pro® 1750, 5800, WM

Modellnr. 136-2253

Modellnr. 136-2254

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
2	Keine Teile werden benötigt	–	Die Stellung der Armaturen der Sprühpumpe feststellen.
3	Pumpe Anschlussstück – 1¼" (31,8 mm) O-Ring – 1½" x 1-13/16" (38 x 46 mm) Halter – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm) Anschlussstück – 1½" (38,1 mm) O-Ring – 1¾" x 2-3/32" (45 x 53 mm) Halter – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm)	1 1 1 1 1 1 1	Montage des Sprühpumpenkits.

Hinweis: Weitere Informationen zum Entfernen und Montieren der Sprühpumpe finden Sie in der *Wartungsanleitung*.

1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab (Kasten A und B in [Bild 1](#)).

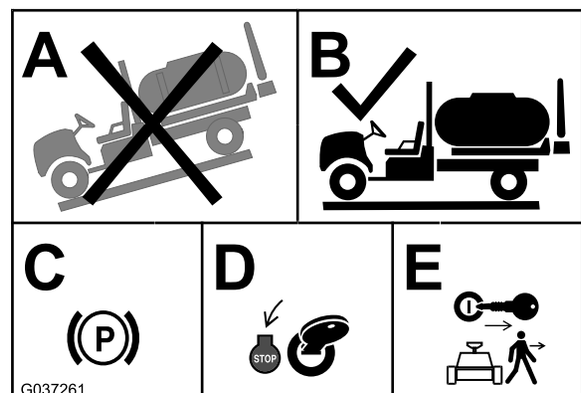


Bild 1

2. Aktivieren Sie die Feststellbremse (Kasten C in [Bild 1](#)).
3. Stellen Sie den Motor ab (Kasten D in [Bild 1](#)).
4. Ziehen Sie den Schlüssel ab (Kasten E in [Bild 1](#)).



2

Die Stellung der Armaturen der Sprühpumpe feststellen

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Notieren Sie sich bei ausgebauter Sprühpumpe die Stellung der Halter und Haltebuchsen des Druckanschlusses, siehe [Bild 2](#) oder [Bild 3](#).

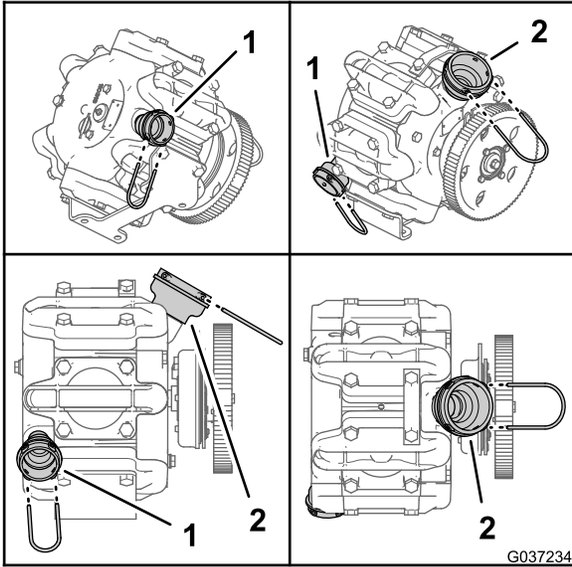


Bild 2

Multi Pro 1750 Maschinen

1. Druckanschluss
2. Versorgungsanschluss

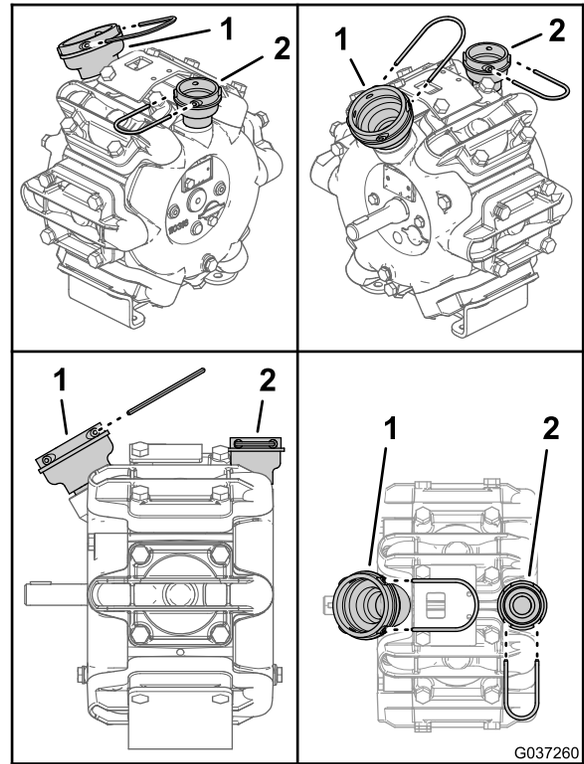


Bild 3

Multi Pro 5800 und Multi Pro WM Maschinen

1. Versorgungsanschluss
2. Druckanschluss

2. Notieren Sie sich die Stellung der Halter und Haltebuchsen des Versorgungsanschlusses, siehe [Bild 2](#) oder [Bild 3](#).

3

Montage des Sprühpumpen-kits

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Pumpe
1	Anschlussstück – 1/4" (31,8 mm)
1	O-Ring – 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm)
1	Halter – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm)
1	Anschlussstück – 1/2" (38,1 mm)
1	O-Ring – 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm)
1	Halter – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm)

Montage der Pumpe

1. Tragen Sie auf den O-Ring 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) und O-Ring 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) Silikonfett oder Pflanzenöl auf.

Wichtig: Verwenden Sie niemals Fette oder Öle auf Mineralölbasis zum Einfetten der O-Ringe.

2. Befestigen Sie den O-Ring 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) auf dem Anschlussstück 1/4" (31,8 mm), wie in Bild 4 dargestellt.

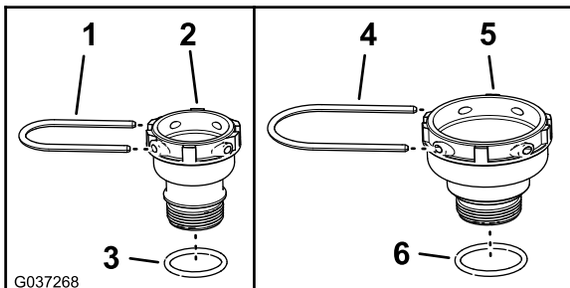


Bild 4

- | | |
|---|--|
| 1. Halter – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm) | 4. Halter – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm) |
| 2. Anschlussstück – 1/4" (31,8 mm) | 5. Anschlussstück – 1/2" (31,8 mm) |
| 3. O-Ring – 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) | 6. O-Ring – 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) |

3. Befestigen Sie den O-Ring 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) auf dem Anschlussstück 1/2" (31,8 mm), wie in Bild 4 dargestellt.
4. Montieren Sie das Anschlussstück 1/4" (31,8 mm) am Druckanschluss der Pumpe (Bild 5 oder Bild 6).

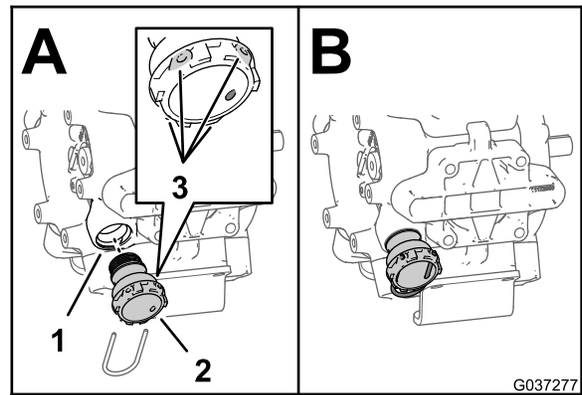


Bild 5
Multi-Pro 1750

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. Druckanschluss | 3. Haltebuchse |
| 2. Anschlussstück – 1/4" (31,8 mm) | |

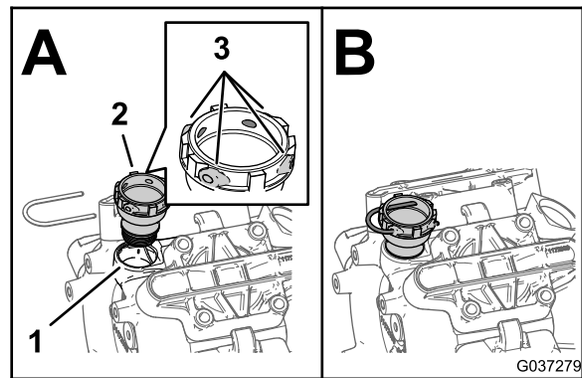


Bild 6
Multi Pro 5800 und Multi Pro WM

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. Druckanschluss | 3. Haltebuchse |
| 2. Anschlussstück – 1/4" (31,8 mm) | |

5. Ziehen Sie das Anschlussstück mit der Hand soweit fest, bis die Haltebuchsen wieder so ausgerichtet sind, wie Sie dies zuvor in Schritt 2 von 2 Die Stellung der Armaturen der Sprühpumpe feststellen (Seite 1) an der alten Pumpe notiert hatten, siehe Bild 2 oder Bild 3.
6. Montieren Sie das Anschlussstück 1/2" (38,1 mm) am Rücklaufanschluss der Pumpe (Bild 7 oder Bild 8).

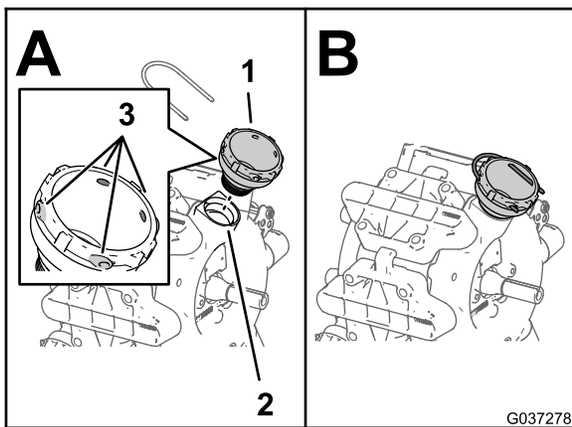


Bild 7
Multi-Pro 1750

1. Anschlussstück – 1½" (38,1 mm)
2. Versorgungsanschluss
3. Haltebuchse

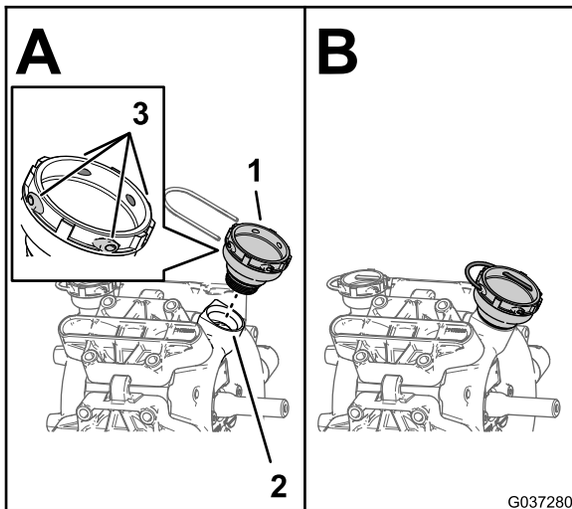


Bild 8
Multi Pro 5800 und Multi Pro WM

1. Anschlussstück – 1½" (38,1 mm)
2. Versorgungsanschluss
3. Haltebuchse

7. Ziehen Sie das Anschlussstück mit der Hand soweit fest, bis die Haltebuchsen wieder so ausgerichtet sind, wie Sie dies zuvor in Schritt 1 von 2 [Die Stellung der Armaturen der Sprühpumpe feststellen \(Seite 1\)](#) an der alten Pumpe notiert hatten, siehe [Bild 2](#) oder [Bild 3](#).