



Pumpeservicesett

Multi Pro® 1750-, 5800- og WM-gressspredere

Modellnr. 136-2253

Modellnr. 136-2254

Installasjonsveiledning

Montering

Løse deler

Bruk diagrammet nedenfor som en sjekkliste for å kontrollere at alle delene er sendt.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ingen deler er nødvendige	–	Klargjøre maskinen.
2	Ingen deler er nødvendige	–	Merk deg stillingen til koblingene.
3	Pumpe Kobling – 1½ tomme (31,8 mm) O-ring – 1½ x 1-13/16 tomme (38 x 46 mm) Beholder – 3-5/16 x 1-7/8 tomme (84 x 48 mm) Kobling – 1½ tomme (38,1 mm) O-ring – 1¾ x 2-3/32 tomme (45 x 53 mm) Beholder – 4-3/16 x 2-7/8 tomme (106,5 x 73 mm)	1 1 1 1 1 1 1	Monter sprederpumpesettet.

Merk: Se servicehåndboken for informasjon om hvordan man fjerner og installerer sprederpumpen.

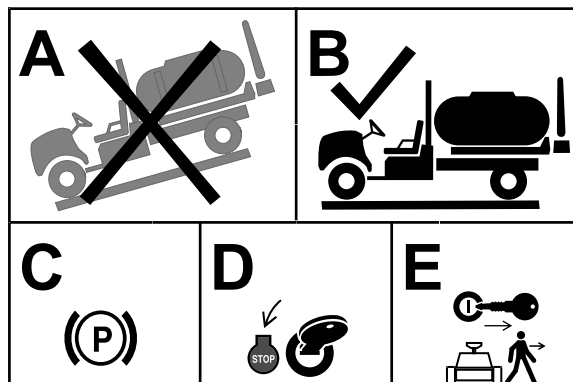
1

Klargjøre maskinen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- Flytt maskinen til en jevn flate (A og B i Figur 1).

**Figur 1**

- Sett på parkeringsbremsen (C i Figur 1).
- Slå av motoren (D i Figur 1).
- Ta nøkkelen ut av tenningen (E i Figur 1).



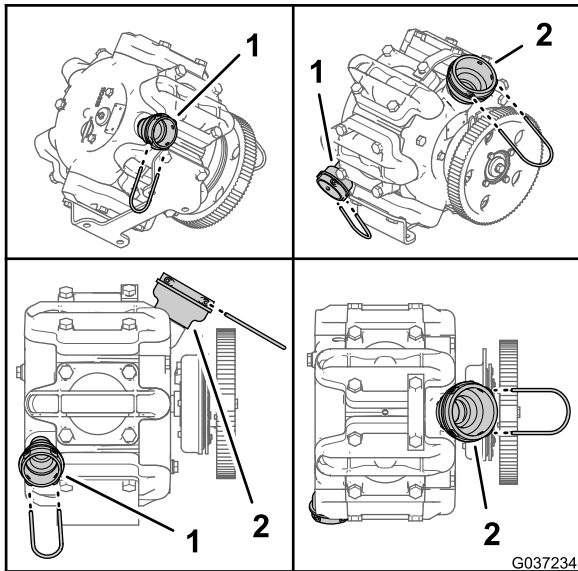
2

Notere stillingen til sprederpumpekoblingene

Ingen deler er nødvendige

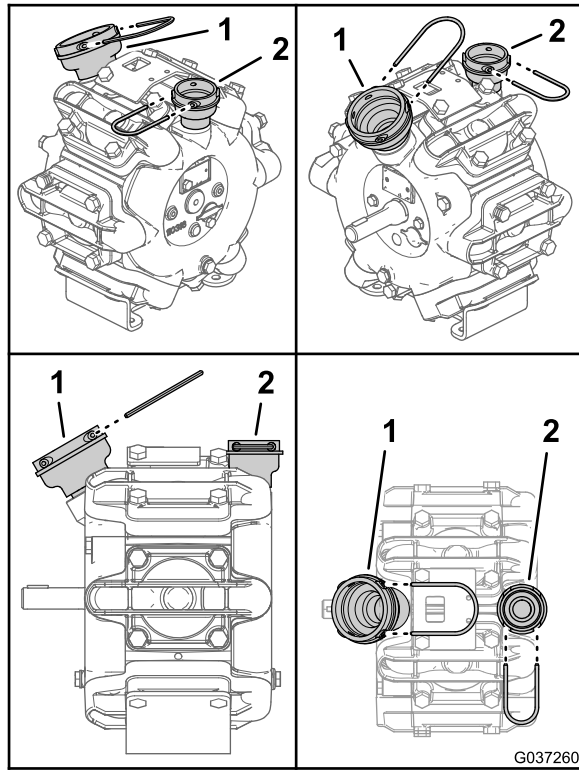
Prosedyre

- Med den gamle sprederpumpen fjernet fra maskinen, legg merke til stillingen til holderen og beholdersoklene til trykkutgangskoblingen. Se [Figur 2](#) eller [Figur 3](#).



Figur 2
Multi Pro 1750-maskiner

1. Trykkutgangskobling 2. Forsyningsutgangskobling



Figur 3

Multi Pro 5800- og Multi Pro WM-maskiner

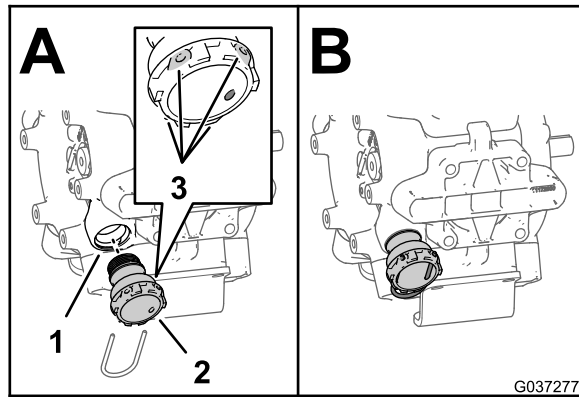
1. Forsyningsutgangskobling 2. Trykkutgangskobling
2. Merk deg stillingen til holderen og beholdersoklene til forsyningutgangskoblingen. Se [Figur 2](#) eller [Figur 3](#).

3

Montere sprederpumpesettet

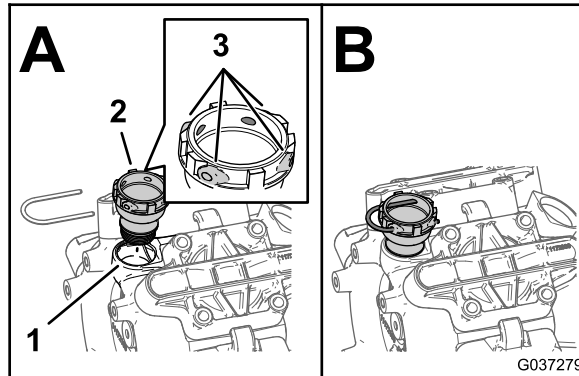
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Pumpe
1	Kobling – 1½ tomme (31,8 mm)
1	O-ring – 1½ x 1-13/16 tomme (38 x 46 mm)
1	Beholder – 3-5/16 x 1-7/8 tomme (84 x 48 mm)
1	Kobling – 1½ tomme (38,1 mm)
1	O-ring – 1¾ x 2-3/32 tomme (45 x 53 mm)
1	Beholder – 4-3/16 x 2-7/8 tomme (106,5 x 73 mm)



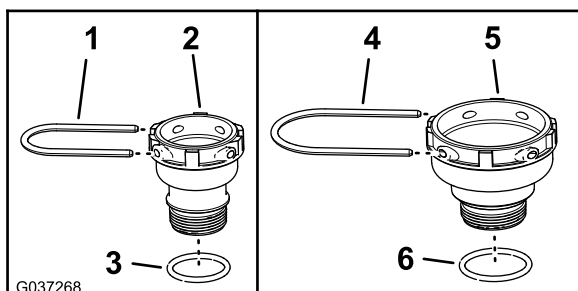
Figur 5
Multi Pro 1750

- 1. Trykkutgang
- 2. Kobling – 1½ tomme (31,8 mm)
- 3. Beholdersokkel



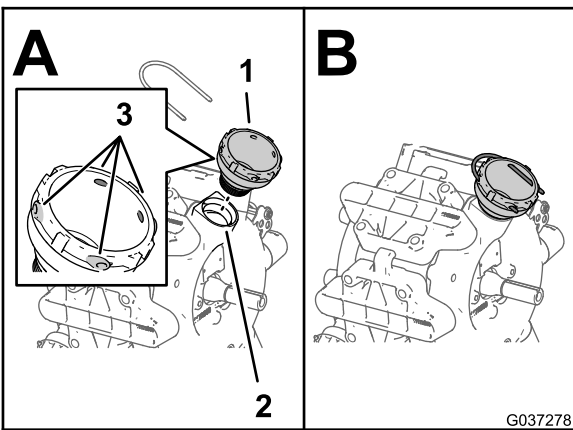
Figur 6
Multi Pro 5800 og Multi Pro WM

- 1. Trykkutgang
 - 2. Kobling – 1½ tomme (31,8 mm)
 - 3. Beholdersokkel
-
- 5. Stram koblingen for hånd helt til beholdersoklene er innrettet på samme måte som den gamle pumpen i trinn 2 av [2 Notere stillingen til sprederpumpekoblingene \(side 1\)](#). Se [Figur 2](#) eller [Figur 3](#).
 - 6. Monter koblingen 1½ tomme (38,1 mm) inn i returutgangen på pumpen ([Figur 7](#) eller [Figur 8](#)).
3. Monter O-ringen 1¾ x 2-3/32 tomme (45 x 53 mm) på koblingen 1½ tomme (38,1 mm) som vist i [Figur 4](#).
4. Monter koblingen 1½ tomme (31,8 mm) i trykkutgangen på pumpen ([Figur 5](#) eller [Figur 6](#)).



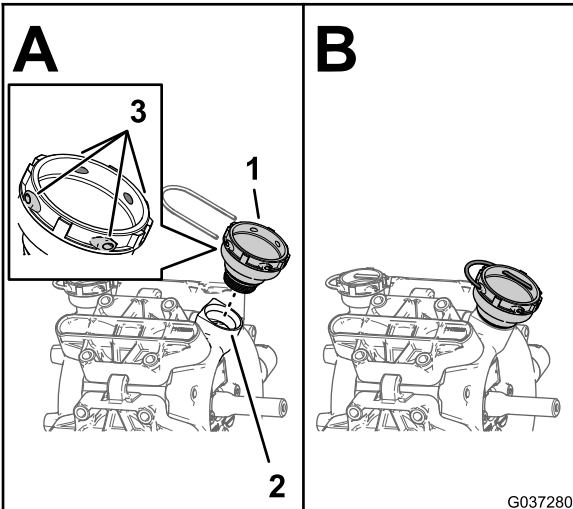
Figur 4

- 1. Beholder – 3-5/16 x 1-7/8 tomme (84 x 48 mm)
 - 2. Kobling – 1½ tomme (31,8 mm)
 - 3. O-ring – 1½ x 1-13/16 tomme (38 x 46 mm)
 - 4. Beholder – 4-3/16 x 2-7/8 tomme (106,5 x 73 mm)
 - 5. Kobling – 1½ tomme (38,1 mm)
 - 6. O-ring – 1¾ x 2-3/32 tomme (45 x 53 mm)
3. Monter O-ringen 1¾ x 2-3/32 tomme (45 x 53 mm) på koblingen 1½ tomme (38,1 mm) som vist i [Figur 4](#).
4. Monter koblingen 1½ tomme (31,8 mm) i trykkutgangen på pumpen ([Figur 5](#) eller [Figur 6](#)).



Figur 7
Multi Pro 1750

- 1. Kobling – 1½ tomme
(38,1 mm)
- 2. Forsyningsutgang
- 3. Beholdersokkel



Figur 8
Multi Pro 5800 og Multi Pro WM

- 1. Kobling – 1½ tomme
(38,1 mm)
 - 2. Forsyningsutgang
 - 3. Beholdersokkel
-
7. Stram koblingen for hånd helt til beholdersoklene er innrettet på samme måte som den gamle pumpen i trinn 1 av 2 Notere stillingen til sprederpumpekoblingene (side 1). Se Figur 2 eller Figur 3.