



Montering

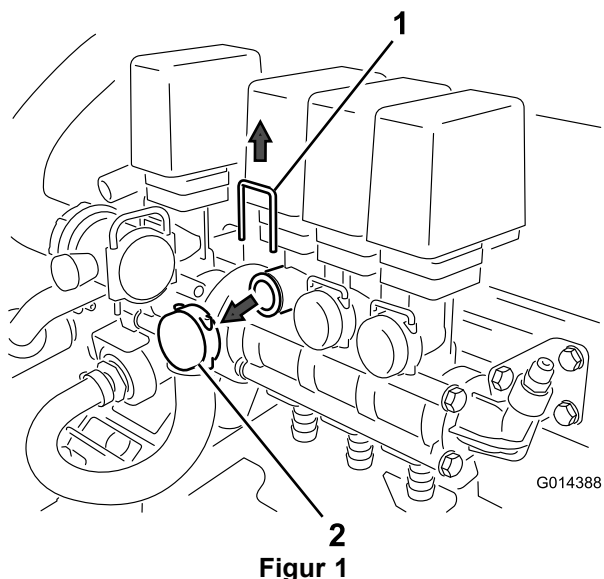
Lösa delar

Använd diagrammet nedan för att kontrollera att alla delar finns med.

Beskrivning	Antal	Användning
Balanseringsventil	1	Montera satsen.
90-graders knärör	1	
O-ring	1	
Vingmutter	1	
T-stycke med slanghulling	1	
Rakt stycke med hulling	2	
Kulventil	1	
Slangklämma	6	
Omröringsslang för överströmning	1	
Inga delar krävs	–	Kalibrera balanseringsventilen.

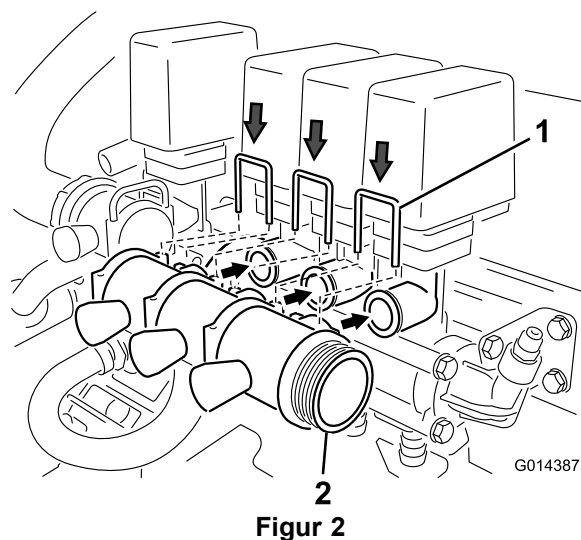
Montera satsen

1. Parkera maskinen på en plan yta, lägg i parkeringsbromsen, slå av motorn och ta ut nyckeln.
2. Ta bort de tre snabbstiften som håller de tre pluggarna på rampens tankkopplingsventiler på plats (Figur 1).



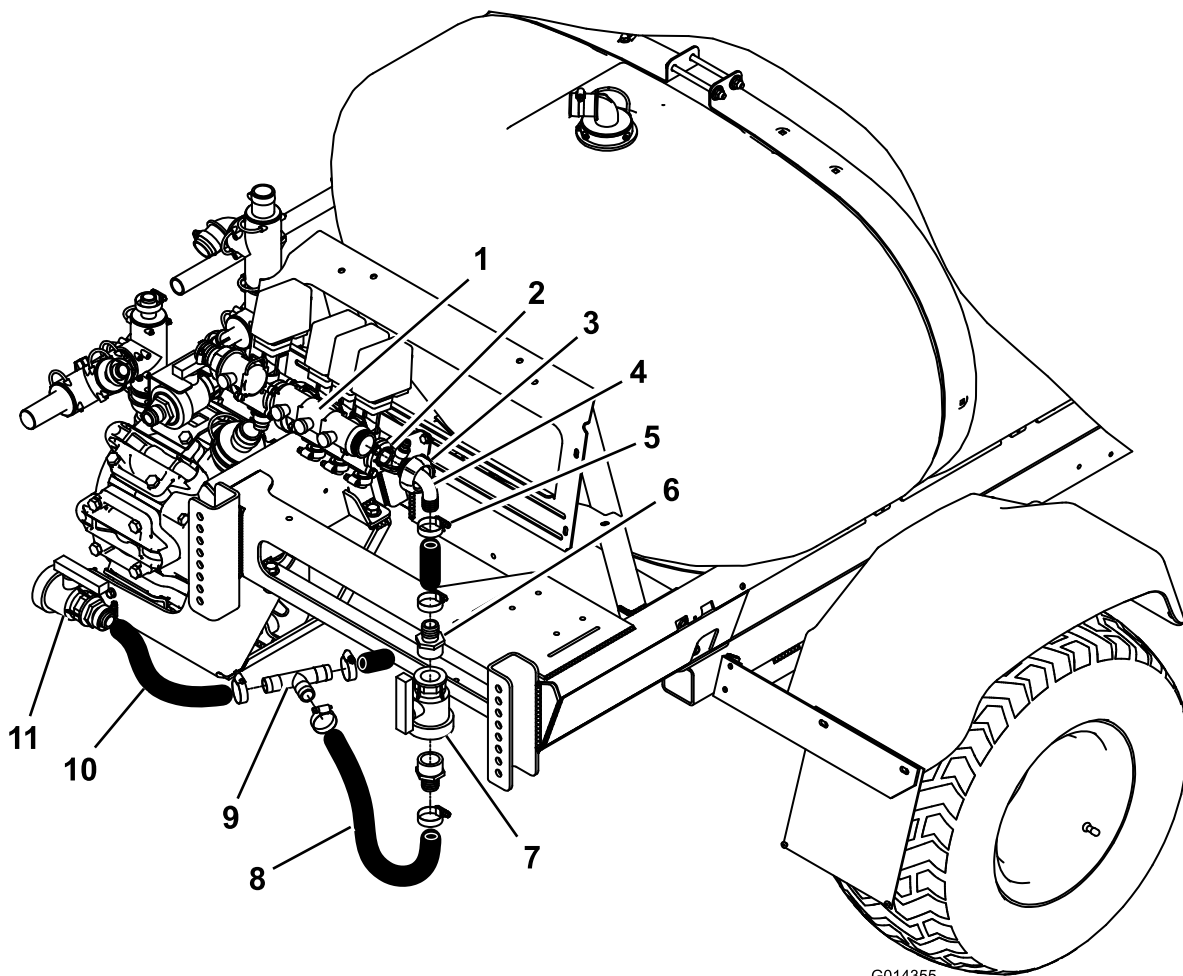
1. Snabbstift (3) 2. Plugg (3)

3. Montera balanseringsventilen i enlighet med Figur 2 och fäst den med de tre snabbstift som du tog bort i steg 2.



1. Snabbstift 2. Balanseringsventil

4. Montera O-ringen på det 90-gradiga knärörets flänsända och för in knädelen på balanseringsventilens högra sida (Figur 3).



G014355

Figur 3

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Balanseringsventil 2. O-ring 3. Vingmutter 4. 90-graders knärör 5. Slangklämma (6) 6. Rakt stycke med hulling (2) | <ul style="list-style-type: none"> 7. Kulventil 8. Omrörnings slang för överströmning 9. T-stycke med slanghulling 10. Avtappnings slang 11. Tömningsventil |
|---|--|

- 5. Sätt en vingmutter på det 90-gradiga knäröret och fäst knäröret genom att skruva åt vingmuttern på knäröret med fingrarna.
- 6. Hitta avtappningsslangen under maskinen och skär av slangen ungefär 61 cm från avtappningsventilen (Figur 3).
- 7. Sätt en slangklämma på varje slangände och montera ett T-stycke med slanghullingar mellan slangändarna (Figur 3).
- 8. Fäst T-stycket genom att dra åt slangklämmorna på vardera sidan om stycket.
- 9. Skär av omrörningsslangen för överströmning (Figur 3) 5–7,5 cm från knäröret.
- 10. Montera omrörningsslangen för överströmning från T-stycket till knäröret (Figur 3).

- 11. Fäst slangändarna på T-stycket och knäröret med slangklämmorna.
- 12. Montera kulventilen och två raka stycken med hullingar och två slangklämmor i enlighet med Figur 3.
- 13. Fäst kulventilen och de två raka slangstyckena med de två slangklämmorna (Figur 3).

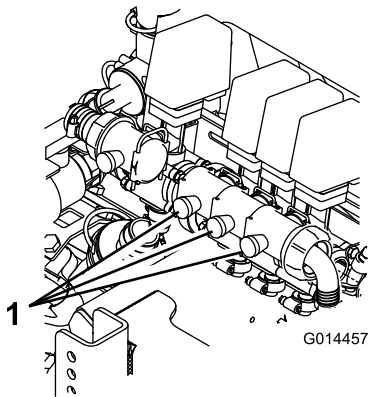
Obs: Använd röртеjp på röret.

Kalibrera balanseringsventilen

Balanseringsventilen leder tillbaka vätskan till tanken när du stänger av rampsektionen. Varje rampöverströmningventil sitter framför motsvarande ventilstycke. Dessa ventiler kan justeras, så att man kan kontrollera att trycket i sprutrampen förblir konstant oavsett hur många sprutramper som är på.

Obs: Justera balanseringsventilen innan du använder sprutan för första gången, eller om munstyckena byts ut, så att trycket och spruthastigheten förblir densamma för alla sprutramper när du stänger av en eller flera ramper.

1. Välj ett öppet plant område för att göra detta.
2. Fyll grässprutans tank med rent vatten.
3. Sänk ned rampförlängningen, om det finns någon.
4. Dra åt parkeringsbromsen och starta motorn.
5. Flytta gasreglaget till sprutläget.
6. Sätt pumpomkopplaren till läget On/På för att starta pumpen.
7. Ställ alla tre sprutrampsomkopplarna och sprutrampens huvudomkopplare till läget On/På.
8. Använd spruthastighetsomkopplaren för att justera trycket enligt avläsningen på tryckmätaren tills det ligger inom intervallet för munstyckena du har monterat på sprutramperna (vanligtvis 276 kPa).
9. Anteckna avläsningen på tryckmätaren.
10. Stäng av en av sprutramperna med korrekt sprutrampsomkopplare.
11. Justera rampöverströmningsventilen (Figur 4) på balanseringsventilen för den ramp som du stängde av tills mätarens tryckavläsning är densamma som i steg 8.



Figur 4

1. Rampöverströmningsventilen på balanseringsventilen
-



Count on it.