

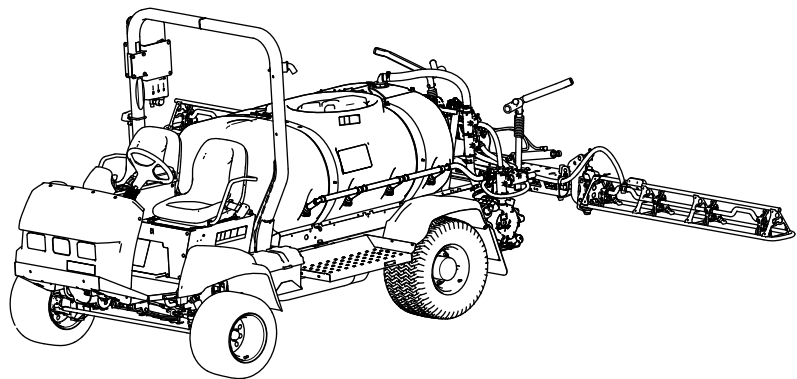


**Count on it.**

**Bruksanvisning**

# Multi Pro<sup>®</sup> 5800-D-grässpruta med ExcelaRate-sprutsystem

Modellnr 41393TE—Serienr 40000000 och högre





Modellnr _____
Serienr _____

I den här bruksanvisningen anges potentiella risker och alla säkerhetsmeddelanden har markerats med en varningssymbol (Figur 2), som anger fara som kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall om föreskrifterna inte följs.



**Figur 2**  
Varningssymbol

g000502

Två ord används också i den här bruksanvisningen för att markera information. **Viktigt** anger speciell teknisk information och **Observera** anger allmän information värd att notera.

## Innehåll

Säkerhet .....	4
Allmän säkerhet.....	4
Säkerhets- och instruktionsdekalerna .....	5
Montering .....	11
1 Montera spruttankens påfyllningskoppling .....	12
2 Kontrollera sektionernas gångjärnsfjädrar .....	12
3 Ta bort transportstötdämparen .....	13
Produktöversikt .....	14
Reglage .....	15
Varnings- och indikatorlampor för motor .....	17
Sprutreglage .....	18
Specifikationer .....	20
Redskap/tillbehör.....	21
Före körning .....	21
Säkerhet före användning.....	21
Utföra kontroller före start .....	22
Förbereda maskinen.....	22
Köra in en ny maskin.....	24
Förbereda grässprutan .....	24
Fylla tankarna .....	27
Kalibrera sektionsöverströmningsventilerna.....	28
Rattläge för överströmningsventilen för omrörning.....	29
Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen.....	30
Lokalisera sprutpumpen .....	30

Under arbetets gång .....	31
Säkerhet under användning.....	31
Använda maskinen .....	32
Använda sprutan .....	33
Sprutfunktioner i spruthastighetsläget och det manuella läget.....	33
Sprutning med ExcelaRate-sprutsystemet.....	34
Ställa in sprutsektionerna .....	38
Säkerhetsåtgärder vid grässkötsel i stillastående lägen .....	39
Sprutningstips.....	39
Rengöra ett munstycke .....	39
Efter körning .....	39
Säkerhet efter användning.....	39
Rengöra grässprutan .....	39
Transportera maskinen.....	43
Bogsera grässprutan .....	44
Underhåll .....	45
Säkerhet vid underhåll .....	45
Rekommenderat underhåll .....	46
Kontrollista för dagligt underhåll .....	48
Anteckningar om särskilda problem .....	48
Förberedelser för underhåll .....	49
Höja upp grässprutan .....	49
Komma åt motorn .....	49
Smörjning .....	52
Smörja sprutpumpen .....	52
Smörja framhjulsstyrningen och fjädningen.....	52
Smörja sprutrampernas gångjärn .....	52
Smörja manövreringsstängernas lager .....	53
Motorunderhåll .....	54
Motorsäkerhet .....	54
Kontrollera luftrenaren .....	54
Byta ut luftfilterelementet .....	55
Motoroljespecifikation .....	56
Kontrollera motoroljan .....	56
Byta ut motoroljefiltret .....	57
Motoroljevolymer .....	57
Byta ut motoroljan.....	57
Utföra årligt motorunderhåll .....	58
Underhålla bränslesystemet .....	58
Kontrollera bränsleledningen och anslutningarna .....	58
Lufta bränslesystemet .....	58
Lufta insprutarna .....	59
Serva bränslefiltren.....	60
Tömma bränsletanken .....	61
Underhålla elsystemet .....	62
Elsystemets säkerhet .....	62
Byta säkringar .....	62
Serva batteriet .....	62
Underhålla drivsystemet .....	64
Kontrollera hjulen/däcken .....	64
Smörjmedelsspecifikation för planetväxeln .....	64
Kontrollera planetväxelsmörjmedlet .....	64

# Säkerhet

**Felaktig användning eller felaktigt underhåll från förarens eller ägarens sida kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska du alltid följa säkerhetsanvisningarna och uppmärksamma varningssymbolen (Figur 2), som betyder: *Var försiktig, Varning eller Fara* – anvisning om personsäkerhet. Om anvisningarna inte följs kan detta leda till personskador eller dödsfall.**

Denna maskin har utformats i enlighet med specifikationerna i SAE J2258.

## Allmän säkerhet

Den här produkten kan orsaka personskador. Följ alltid alla säkerhetsanvisningar för att undvika allvarliga personskador.

- Läs och förstå innehållet i denna *bruksanvisning* innan du startar motorn.
- Håll koncentrationen helt på maskinen när du använder den. Låt dig inte distraheras eftersom det kan leda till personskador eller skador på egendom.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning som skyddar om du skulle komma i kontakt med kemikalier. De kemiska substanser som används i sprutsystemet kan vara farliga och giftiga.
- Håll händer och fötter på avstånd från maskinens rörliga delar.
- Kör endast maskinen om skydd och andra säkerhetsanordningar sitter på plats och fungerar.
- Håll avstånd till sprutmunstycken och sprutningsavdrivningens utmatningsområden. Håll kringstående och barn på säkert avstånd från arbetsområdet.
- Låt aldrig barn köra maskinen.
- Stäng av motorn, ta ut nyckeln (i förekommande fall) och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur förarsätet. Låt maskinen svalna innan du justerar, rengör, förvarar eller utför underhåll på den.

Felaktigt bruk eller underhåll av maskinen kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska du alltid följa säkerhetsanvisningarna och uppmärksamma varningssymbolen ▲. Symbolen betyder *Var försiktig, Varning eller Fara* – anvisning om personsäkerhet. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till personskador och innebära livsfara.

Alla redskap som kan användas med maskinen tas inte upp i den här bruksanvisningen. Se bruksanvisningen som medföljer varje redskap för ytterligare säkerhetsanvisningar.

Byta planetväxelsmörjmedlet.....	65
Justera framhjulens skränkning .....	66
Underhålla kylsystemet .....	67
Säkerhet för kylsystemet .....	67
Specifikationer för kylvätska .....	67
Kontrollera kylvätskenivån.....	67
Kylvätskevolym.....	68
Byta kylvätskan .....	68
Underhålla bromsarna .....	69
Justera bromsarna.....	69
Underhålla remmarna .....	69
Serva generatorremmen.....	69
Underhålla hydraulsystemet .....	70
Säkerhet för hydraulsystemet .....	70
Specifikationer för hydraulvätskan .....	70
Kontrollera hydraulvätskan .....	70
Byta hydraulfiltren.....	71
Hydraulvätskevolym .....	72
Byta hydraulvätskan .....	72
Underhålla sprutsystemet .....	73
Kontrollera slangarna .....	73
Byta ut sugfiltret.....	73
Byta tryckfiltret.....	73
Byta ut munstycksfiltret.....	74
Justera sprutramperna så att de står plant.....	74
Kontrollera nylonsvängbussningarna .....	75
Underhålla pumpen.....	76
Kontrollera pumpen .....	76
Rengöring .....	76
Rengöra kylarens kylflänsar .....	76
Rengöra flödesmätaren.....	76
Rengöra omrörnings- och sektionssventi- lerna.....	77
Förvaring .....	84
Säker förvaring .....	84
Förbereda maskinen för förvaring.....	84
Förbereda maskinen för service.....	86
Felsökning .....	87
Scheman .....	90

# Säkerhets- och instruktionsdekaler



Säkerhetsdekaler och säkerhetsinstruktioner är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Ersätt dekaler som har skadats eller saknas.



decal93-6686

**93-6686**

1. Hydraulvätska
2. Läs *bruksanvisningen*.



decal106-5517

**106-5517**

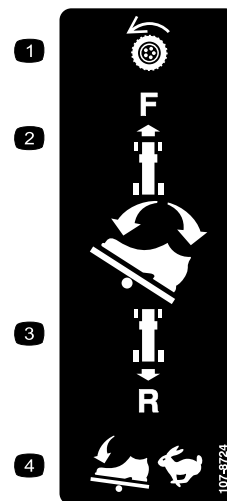
1. Varning – vidrör inte den heta ytan.



decal106-6755

**106-6755**

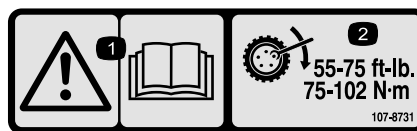
1. Motorns kylvätska under tryck.
2. Explosionsrisk – läs *bruksanvisningen*.
3. Varning – rör inte den heta ytan.
4. Varning – läs *bruksanvisningen*.



decal107-8724

**107-8724**

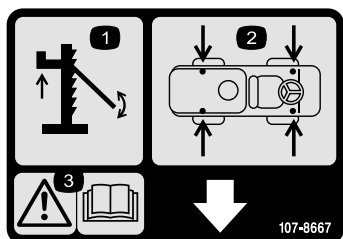
1. Hjuldrivning
2. Kör framåt genom att trycka den främre delen av gaspedalen framåt och nedåt.
3. Kör bakåt genom att trycka den nedre delen av pedalen bakåt och nedåt.
4. Fordonets hastighet ökar ju mer du trycker på pedalen.



decal107-8731

**107-8731**

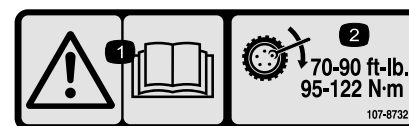
1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Dra åt hjulmuttrarna till 75–102 N·m.



decal107-8667

**107-8667**

1. Upplyftning med domkraft
2. Lyftpunkter
3. Varning – läs *bruksanvisningen* för mer information om att lyfta upp fordonet med domkraft.



decal107-8732

**107-8732**

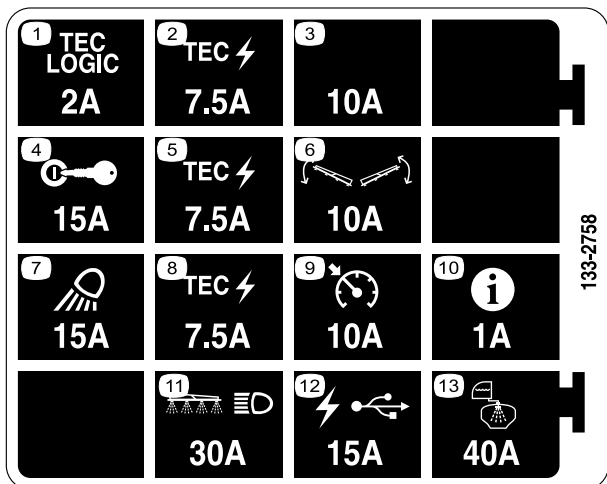
1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Dra åt hjulmuttrarna till 95–122 N·m.



117-4955

decal117-4955

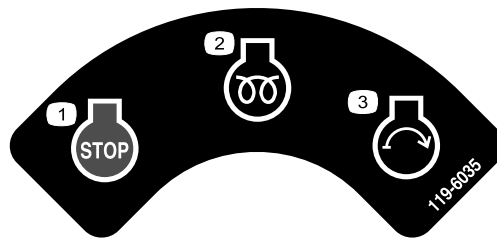
1. Varning – läs *bruksanvisningen*; använd säkerhetsbälte när du sitter i förarsätet; undvik att tippa med maskinen.
2. Varning – bär hörselskydd.



133-2758

decal133-2758

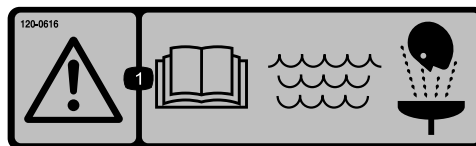
- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. TEC LOGIC – 2 A            | 8. TEC-effekt – 7,5 A                 |
| 2. TEC-effekt – 7,5 A         | 9. Farthållare – 10 A                 |
| 3. Extra säkringsplats – 10 A | 10. InfoCenter – 1 A                  |
| 4. Tändning – 15 A            | 11. Sprutramp och strålkastare – 30 A |
| 5. TEC-effekt – 7,5 A         | 12. USB-effekt – 15 A                 |
| 6. Sprutramsreglage – 10 A    | 13. Tankspruta – 40 A                 |
| 7. Arbetsbelysning – 15 A     |                                       |



119-6035

decal119-6035

1. Motor – stopp
2. Motor – kör, förvärmning
3. Motor – start



120-0616

decal120-0616

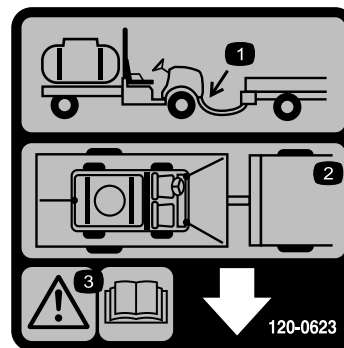
1. Varning – läs *bruksanvisningen*; använd rent färskvatten vid första hjälpen-insats.



120-0622

decal120-0622

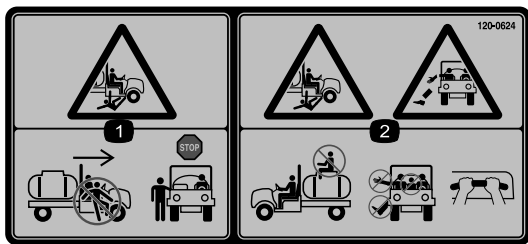
1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Varning – gå inte in i tanken.
3. Risk för brännskador från frätande vätska/kemikalier samt inandning av giftig gas – bär handskar, ögonskydd, andningsmask och skydda bar hud.



120-0623

decal120-0623

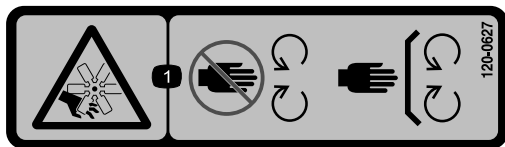
1. Plats för bogserkrok
2. Fästpunkter
3. Varning – läs *bruksanvisningen*.



decal120-0624

### 120-0624

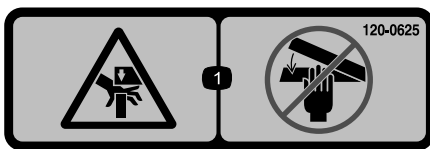
1. Krosskade-/avslitningsrisk för kringstående – kliv inte in i eller ut ur maskinen medan den rör sig; stanna maskinen innan du kliver in eller ur.
2. Fallrisk, risk för krosskador – inga passagerare på tanken; håll alltid armar och ben inne i fordonet; använd passagerarhandtagen.



decal120-0627

### 120-0627

1. Kapnings-/avslitningsrisk, fläkt – håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



decal120-0625

### 120-0625

1. Klämrisk, händer – håll händerna borta.



decal120-0617

### 120-0617

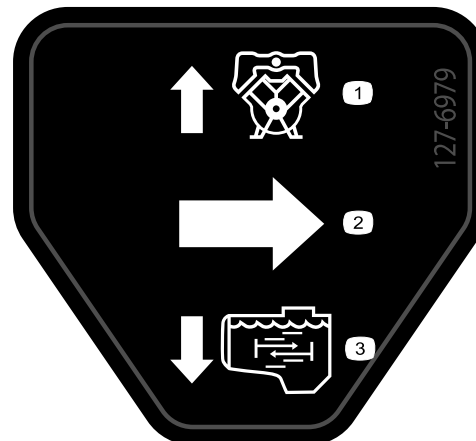
1. Klämrisk – håll händerna borta från gångjärnet.
2. Risk för krosskador, ramp – håll kringstående på avstånd.



decal127-6976

### 127-6976

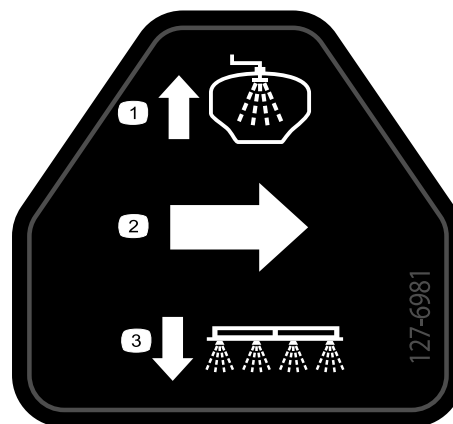
1. Minska
2. Öka



decal127-6979

### 127-6979

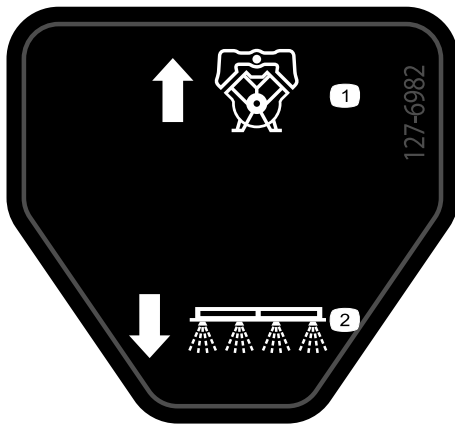
1. Pumpens returflöde
2. Flöde
3. Omrörningsflöde



decal127-6981

### 127-6981

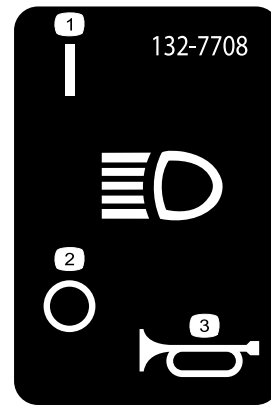
1. Överströmningsventilens returflöde
2. Flöde
3. Sektionsbesprutning



127-6982

decal127-6982

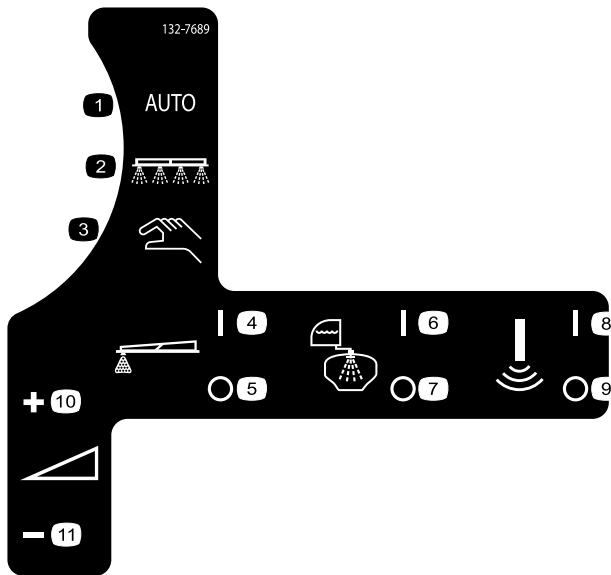
1. Pumpens returflöde
2. Sektionsbesprutning



132-7708

decal132-7708

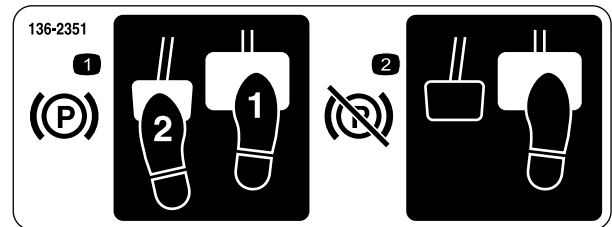
1. Strålkastare – på
2. Strålkastare – av
3. Signalhorn



132-7689

decal132-7689

1. Automatiskt sprutläge
2. Sprutläge
3. Manuellt sprutläge
4. Skummarkör – på
5. Skummarkör – av
6. Sköljsystem – på
7. Sköljsystem – av
8. Sonic-sensor – på
9. Sonic-sensor – av
10. Spruthastighet – ökning
11. Spruthastighet – minskning



136-2351

decal136-2351

1. Lägg i parkeringsbromsen genom att trycka ned bromsen och parkeringsbromspedalen.
2. Lossa parkeringsbromsen genom att trycka ned parkeringsbromspedalen och släppa den igen.

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). For more information, please visit [www.ttcoCAProp65.com](http://www.ttcoCAProp65.com)

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
 Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

decal133-8062

# MULTIPRO 5800 QUICK REFERENCE AID

## CHECK/SERVICE

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. ENGINE OIL DIP STICK     | 11. AIR FILTER                |
| 2. ENGINE OIL FILL          | 12. BATTERY                   |
| 3. ENGINE OIL DRAIN         | 13. TIRE PRESSURE:            |
| 4. ENGINE OIL FILTER        | - 20 PSI FRONT                |
| 5. HYDRAULIC OIL STRAINER   | - 20 PSI REAR                 |
| 6. HYDRAULIC OIL DIP STICK  | 14. RADIATOR CLEAN OUT ACCESS |
| 7. HYDRAULIC OIL FILTER (2) | 15. PLANETARY GEAR            |
| 8. TRANS/HYD OIL DRAIN      | 16. SUCTION FILTER            |
| 9. FUEL FILL                | 17. PRESSURE FILTER           |
| 10. FUEL FILTER             | ← GREASE POINTS (100 HRS)     |

## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

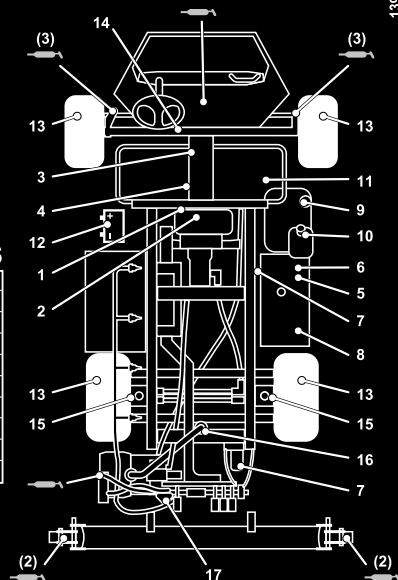
SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS	
		L	QT	FLUID	FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	4,6	4,9	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	SEE MANUAL	56	60	2000 HRS.	1000 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	45,4	48	—	400 HRS.
RADIATOR		5,5	5,8	400 HRS.	—
AIR CLEANER		CLEAN EVERY 50 HRS.			100 HRS.
PLANETARY GEAR BOX		1,3	1,4	400 HRS.	—
SUCTION FILTER				CLEAN DAILY	400 HRS.
PRESSURE FILTER				CLEAN DAILY	400 HRS.

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.

1



THE TORO COMPANY  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 USA

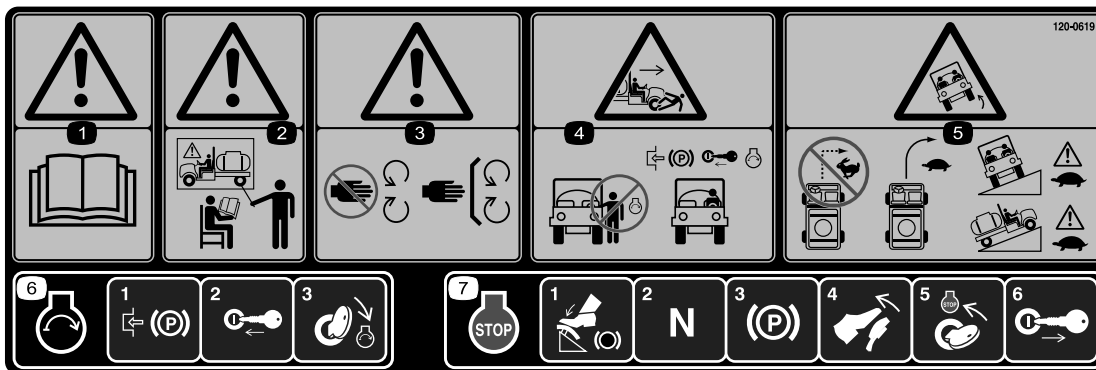


139-3065

139-3065

decal139-3065

1. Läs bruksanvisningen.



120-0619

decal120-0619

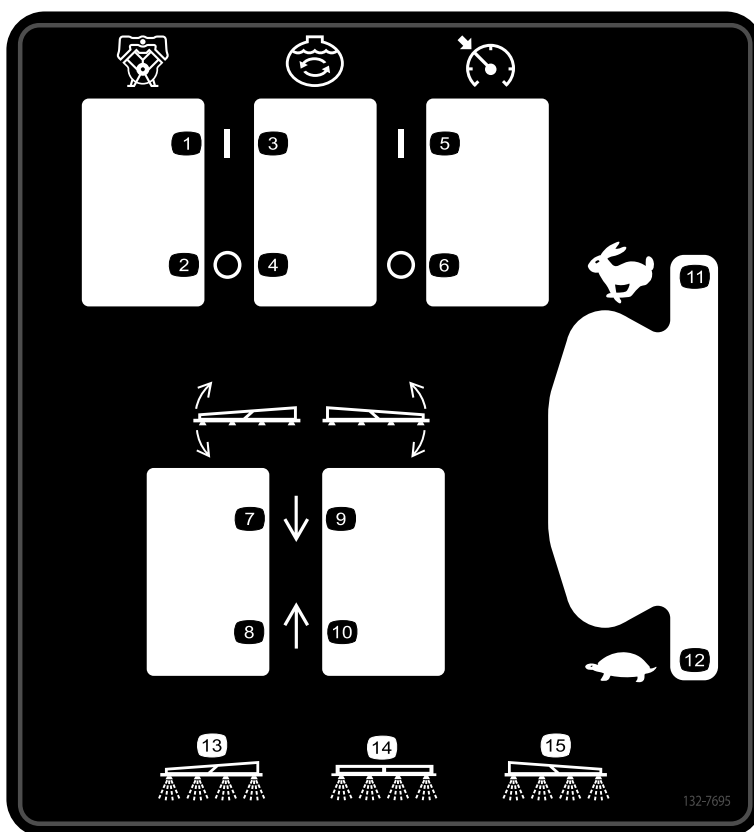
1. Varning – läs bruksanvisningen.
2. Varning – använd inte maskinen om du inte har genomgått förarutbildning.
3. Varning – håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.
4. Krosskade-/avslitningsrisk för kringstående – starta inte motorn när du kliver in i eller ut ur fordonet. Lägg i parkeringsbromsen, sätt i nyckeln och starta motorn när du sitter i förarsätet.
5. Vältrisk – gör inga skarpa svängar i hög hastighet, kör sakta i svängar; kör försiktigt på tvärs över samt upp- och nedför sluttningar.
6. Starta motorn genom att lägga i parkeringsbromsen, sätta i tändningsnyckeln och vrida till startläget.
7. Stäng av motorn genom att trycka ned bromspedalen, kontrollera att gaspedalen är i neutralläget, lägga i parkeringsbromsen, släppa upp bromspedalen, föra nyckeln till STOPPLÄGET och sedan ta ut nyckeln.



decal132-7786

132-7786

1. Sprutare – av
2. Sprutare – på
3. USB



decal132-7695

132-7695

- |                   |                                |                              |                                |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Pump – på      | 5. Hastighetsreglage – på      | 9. Sänk den högra sektionen. | 13. Vänster sektionbesprutning |
| 2. Pump – av      | 6. Hastighetsreglage – av      | 10. Hög den högra sektionen. | 14. Mittsektionbesprutning     |
| 3. Omrörning – på | 7. Sänk den vänstra sektionen. | 11. Motorhastighet – snabb   | 15. Höger sektionbesprutning   |
| 4. Omrörning – av | 8. Hög den vänstra sektionen.  | 12. Motorhastighet – långsam |                                |

# Montering

## Lösa delar

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

Tillvägagångssätt	Beskrivning	Antal	Användning
<b>1</b>	Fäste för snabbkoppling	1	Montera spruttankens påfyllningskoppling.
<b>2</b>	Inga delar krävs	–	Kontrollera sektionernas gångjärnsfjädrar.
<b>3</b>	Inga delar krävs	–	Ta bort transportstötdämparen.

## Media och extradelar

Beskrivning	Antal	Användning
Tändningsnyckel	2	Läs bruksanvisningarna noggrant innan du använder maskinen.
Bruksanvisning	1	
Bruksanvisning till motorn	1	
Anvisningskort för reservdelskatalog	1	
Gallerfilter	2	

**Obs:** Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

**Obs:** Läs *bruksanvisningen* till sprutkontrollsystemet om du har frågor eller behöver mer information.

**Viktigt:** Sprutan säljs utan sprutmunstycken.

Om du vill använda sprutan **måste du först införskaffa och montera alla munstycken**. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för mer information om vilka sektionssatser och tillbehör som finns.

När du har monterat munstyckena och ska använda grässprutan för första gången måste du först justera sektionsoverströmningsventilerna så att samma tryck och spruthastighet bibehålls för samtliga sektioner när en eller flera sektioner stängs av. Se [Justera sektionens överströmningsventiler \(sida 29\)](#).

# 1

## Montera spruttankens påfyllningskoppling

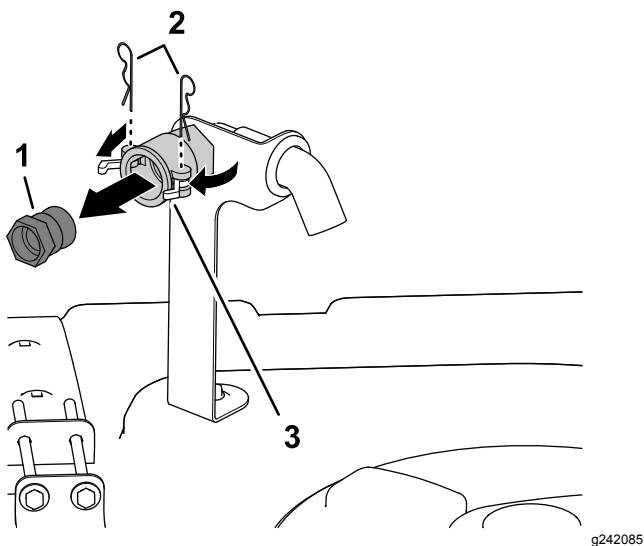
Delar som behövs till detta steg:

1	Fäste för snabbkoppling
---	-------------------------

### Tillvägagångssätt

**Obs:** Utför proceduren genom att införskaffa en slang med ett nationellt fäste (2,5 mm) till en förskruvning för en hanrörgång (NPT) och PTFE-gängtätning.

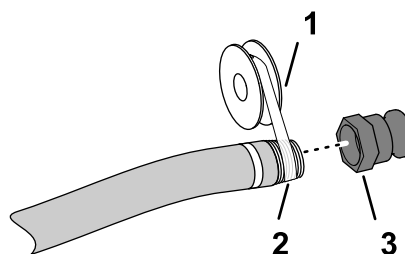
1. Ta bort de två hårnålssprintarna på den främre, högre sidan av tanklocket som håller fast spärrhakarna för snabbkopplingen till påfyllningsreservoaren med antihävertfunktion (Figur 3).



Figur 3

1. Fäste för snabbkoppling
2. Hårnålssprintar
3. Spärrhakar (snabbkoppling)

2. Lossa snabbkopplingens fäste från snabbkopplingen genom att vrida på spärrhakarna (Figur 3).
3. Ta bort fästet från snabbkopplingen (Figur 3).
4. Stäng spärrarna och montera hårnålssprintarna i snabbkopplingens flänsar (Figur 3).
5. Fäst PTFE-gängtätningen (Figur 4) på slangnippelns gängor (1 tums nationell rörgång).



Figur 4

g191615

1. PTFE-gängtätning
2. Påfyllningsslansens förskruvning (1 tums nationell rörgång)
3. Fäste för snabbkoppling

6. Gånga snabbkopplingen på påfyllningsslansen och dra åt för hand (Figur 4).

# 2

## Kontrollera sektionernas gångjärnsfjädrar

Inga delar krävs

### Tillvägagångssätt

**Viktigt:** Om sprutsystemet används och sektionernas gångjärnsfjädrar har fel tryck kan sprutrampsenheten ta skada. Mät fjädrarna och använd vid behov kontramuttern för att trycka samman fjädrarna till 4 cm.

Sprutan levereras med sektionsförlängningarna framåtsvängda för att underlätta leverans av maskinen. För att sektionerna ska kunna transporteras i detta läge dras fjädrarna inte åt helt vid tillverkningen. Ställ in fjädrarnas kompression korrekt innan maskinen används.

1. Ta bort eventuella förpackningskomponenter som håller vänster och höger förlängningssektioner på plats under transporten.
2. Stöd sektionerna när de fälls ut till sprutläget.
3. Mät trycket hos de övre och nedre fjädrarna på sektionsgångjärnen med sektionerna i utfällt läge (Figur 5).
  - A. Tryck samman båda fjädrarna tills de mäter 4 cm.
  - B. Använd kontramuttern för att trycka ihop fjädrar som mäter mer än 4 cm.

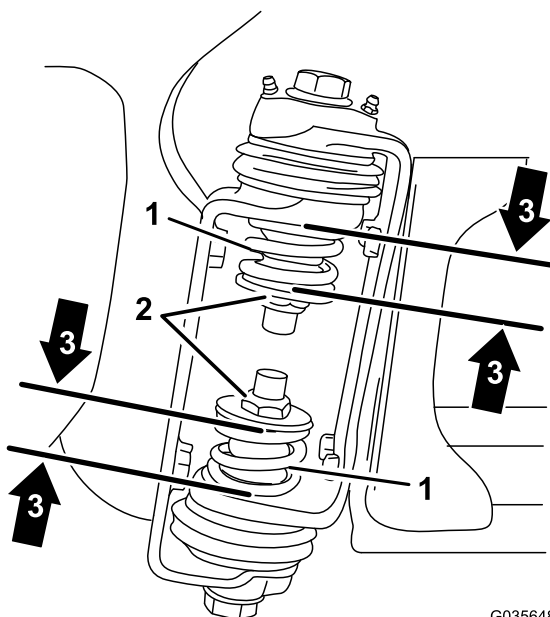
# 3

## Ta bort transportstötdämparen

Inga delar krävs

### Tillvägagångssätt

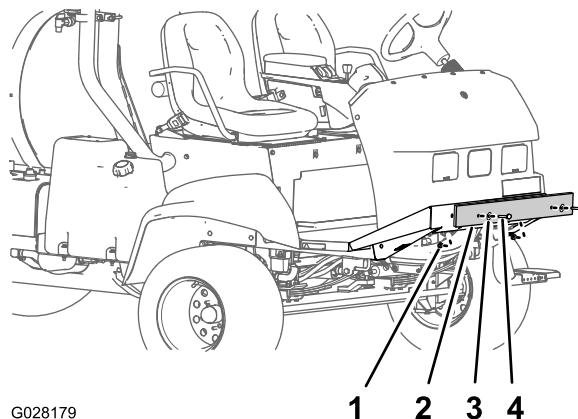
1. Ta bort skruvarna, brickorna och muttrarna som fäster transportstötdämparen på chassits främre plåt (Figur 6).



G035648  
g035648

Figur 5

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Sektionsgångjärnets fjäder | 3. En hoptryckt fjäder mäter 4 cm |
| 2. Kontramutter               |                                   |
- 
4. Upprepa proceduren med varje fjäder på sektionens båda gångjärn.
  5. Flytta sektionerna till transportläget "X". Se [Byta plats på sprutsektionen \(sida 38\)](#) för mer information.



G028179

g028179

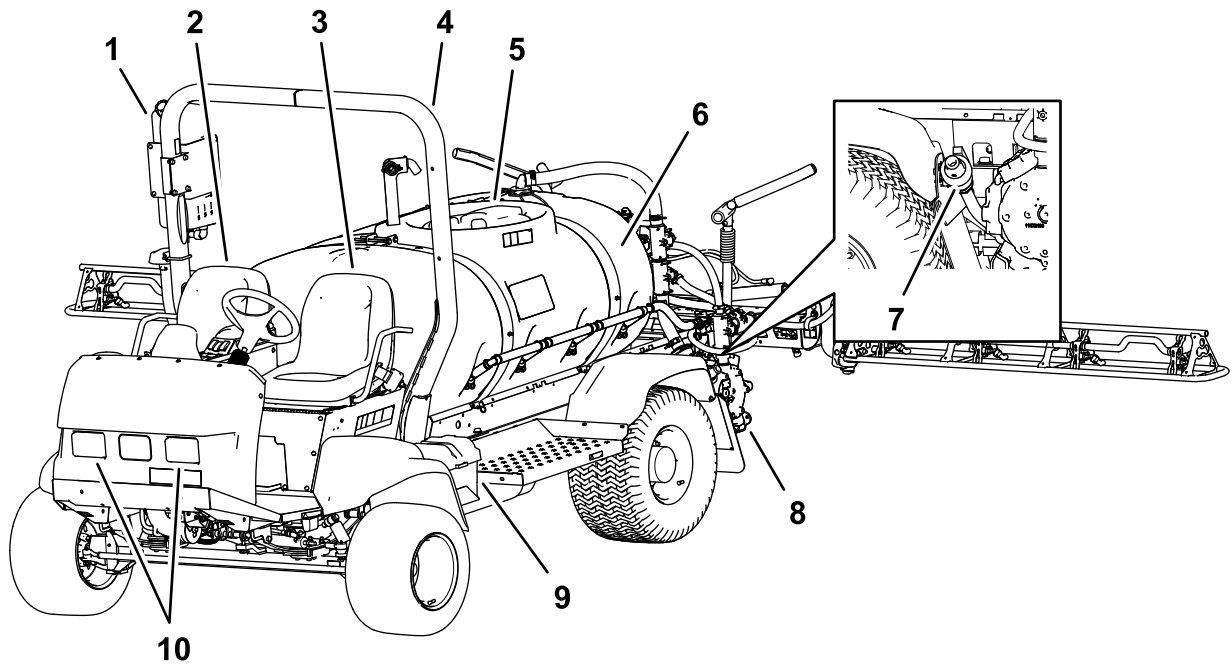
Figur 6

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 1. Mutter               | 3. Bricka |
| 2. Transportstötdämpare | 4. Skruv  |

2. Ta bort transportstötdämparen från maskinen (Figur 6).

**Obs:** Kassera skruvarna, brickorna, muttrarna och transportstötdämparen.

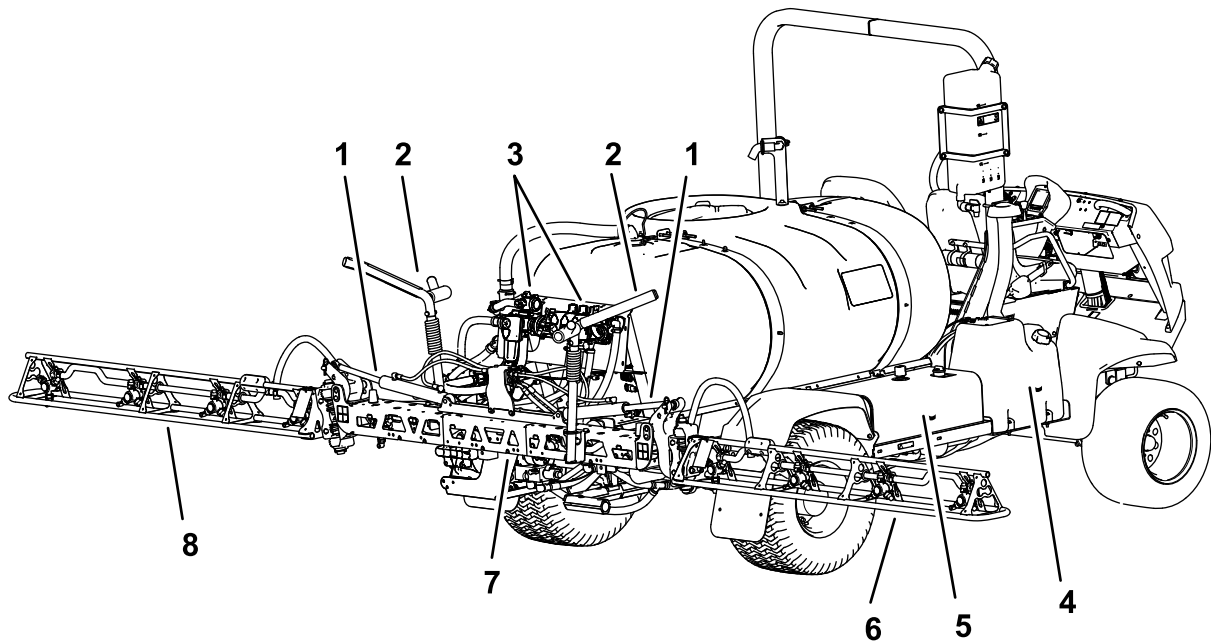
# Produktöversikt



Figur 7

g190621

- |                    |                     |                               |                     |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1. Färskvattentank | 4. Störtbåge (ROPS) | 7. Tömningsventil (spruttank) | 10. Arbetsbelysning |
| 2. Passagerarsäte  | 5. Tanklock         | 8. Sprutpump                  |                     |
| 3. Förarsäte       | 6. Kemikalietank    | 9. Batteri                    |                     |

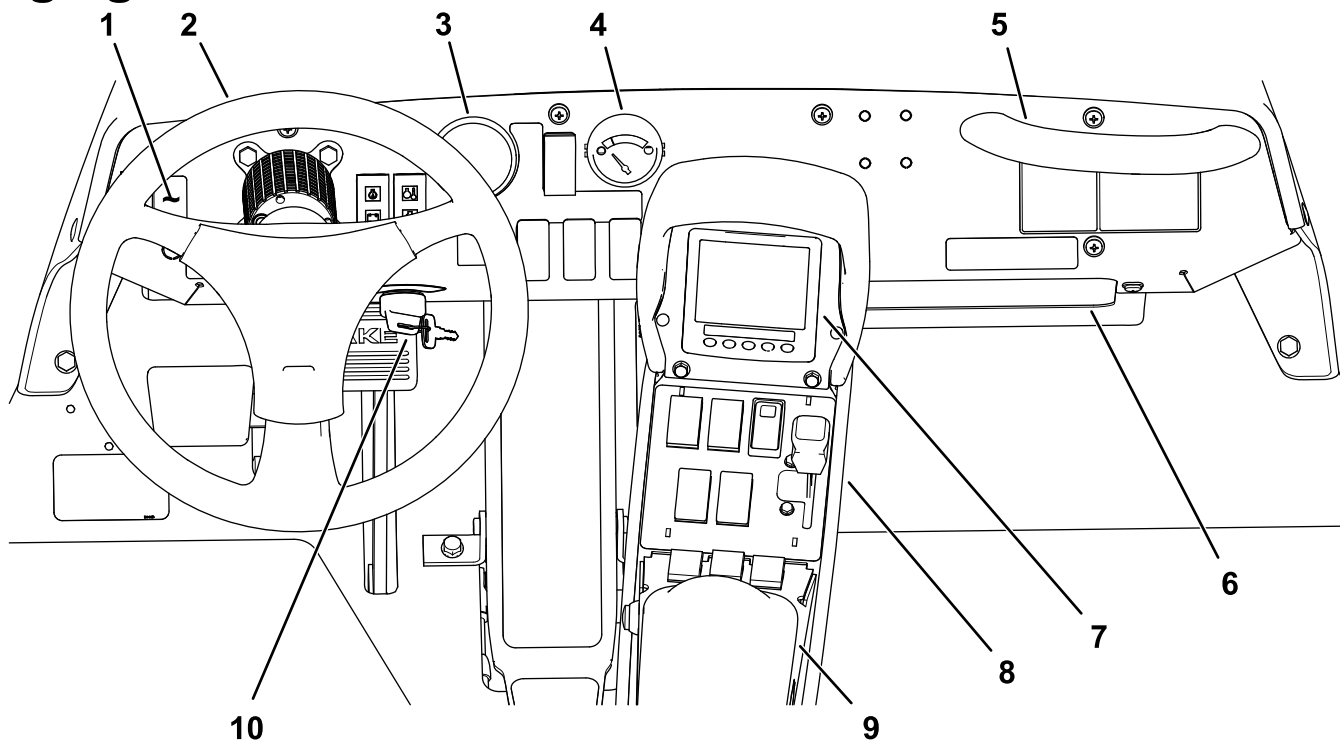


Figur 8

g190600

- |                                   |                  |                            |                              |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1. Lyftcylinder                   | 3. Ventilgrenrör | 5. Hydraultank             | 7. Centersprutrampssektion   |
| 2. Transporthållare för sprutramp | 4. Bränsletank   | 6. Höger sprutrampssektion | 8. Vänster sprutrampssektion |

# Reglage



Figur 9

g216445

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Omkopplare för arbetsbelysning | 6. Förvaringsutrymme  |
| 2. Ratt                           | 7. InfoCenter         |
| 3. Tryckmätare                    | 8. Quick Find™-konsol |
| 4. Bränslemätare                  | 9. Armstöd            |
| 5. Passagerarhandtag              | 10. Tändningslås      |

## Fordonsreglage

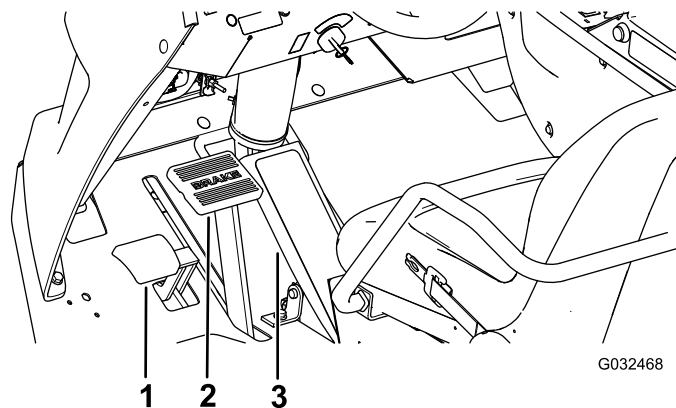
### Gaspedal

Gaspedalen (Figur 10) reglerar maskinens rörelse, både framåt och bakåt. Använd tårna eller hälen på höger fot och tryck på pedalens övre del för att köra framåt och på pedalens nedre del för att backa maskinen. Släpp upp pedalen för att sakta ned och stanna maskinen.

**Viktigt:** Säkerställ att grässprutan står stilla innan du växlar mellan FRAMÅT- och BAKÅTLÄGE.

**Obs:** Ju längre du trycker ned pedalen i ena riktningen, desto snabbare kommer sprutan att förflytta sig. För högsta möjliga hastighet framåt ska du sätta gasreglaget i det SNABBA läget och trycka ned gaspedalen hela vägen framåt.

**Obs:** För att få maximal kraft med en maskin med tung last, eller då du kör uppför en backe, flyttar du gasreglaget till det SNABBA läget samtidigt som du trycker ned gaspedalen något för att behålla ett högt varvtal. När varvtalet börjar sjunka släpper du något på gaspedalen för att låta motorns varvtal öka.



G032468

Figur 10

g032468

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 1. Parkeringsbromspedal | 3. Gaspedal |
| 2. Bromspedal           |             |

## Bromspedal

Använd bromspedalen för att stanna eller sakta farten på maskinen (Figur 10).

### **▲ VAR FÖRSIKTIG**

Om du använder grässprutan trots dåligt justerade eller slitna bromsar, kan du förlora kontrollen över grässprutan och orsaka dig och omkringstående allvarlig skada eller dödsfall.

Kontrollera alltid bromsarna innan du använder grässprutan och håll dem ordentligt justerade och i gott skick.

## Parkeringsbroms

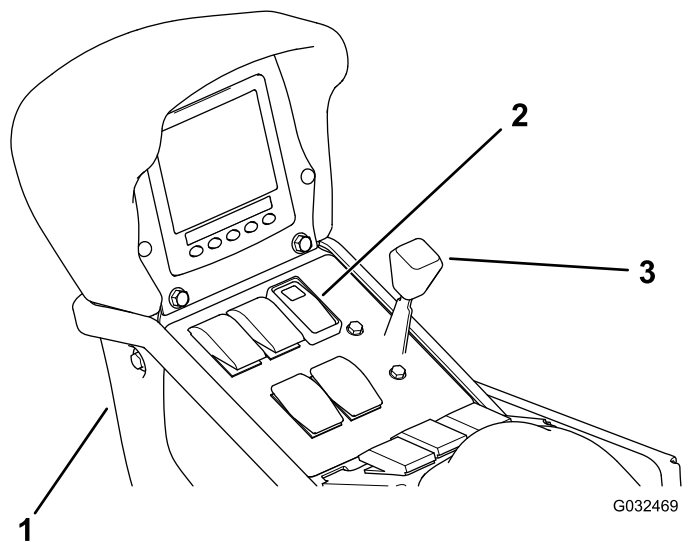
Parkeringsbromsen är en pedal till vänster om bromsen (Figur 10). Koppla alltid in parkeringsbromsen när du lämnar förarsätet, för att förhindra att grässprutan råkar åka iväg. För att koppla in parkeringsbromsen ska du trycka ned bromspedalen och hålla den nedtryckt samtidigt som du trycker ned parkeringsbromspedalen. Koppla ur parkeringsbromsen genom att trycka ned och släppa upp bromspedalen. Om grässprutan står parkerad i en brant sluttning kopplar du in parkeringsbromsen och blockerar hjulen så att maskinen inte kan rulla nerför sluttningen.

## Tändningslås

Tändningslåset (Figur 9) används för att starta och stänga av motorn. Det har tre lägen: AV, PÅ/FÖRVÄRMNING och START.

## Hastighetslås

Hastighetslåset låser gaspedalen i det läge den befinner sig i när låset aktiveras (Figur 11). På så vis körs grässprutan med konstant hastighet när den körs på ett jämnt underlag.



Figur 11

1. Mittkonsol
2. Hastighetslås
3. Gasreglage

## Gasreglage

Gasreglaget sitter på kontrollpanelen mellan sätena (Figur 11), och det används för att styra motorns varvtal. För reglaget framåt för att öka motorvarvtalet och dra det bakåt för att minska motorvarvtalet.

## Omkopplare för arbetsbelysning

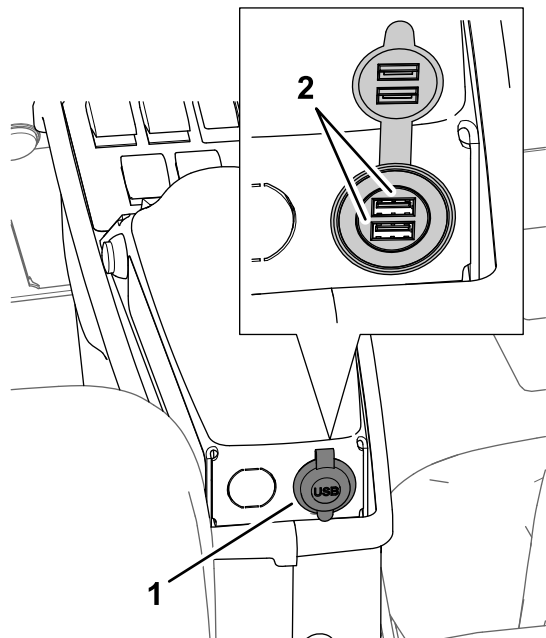
Använd denna omkopplare för att slå på och av arbetsbelysningen (Figur 9). För den framåt för att slå på strålkastarna och bakåt för att stänga av dem.

## Bränslemätare

Bränslemätaren visar bränslenivån i tanken och sitter på maskinens instrumentbräda (Figur 9).

## USB-strömuttag

Det tvådubbla USB-strömuttaget sitter på armstödetets baksida (Figur 12).



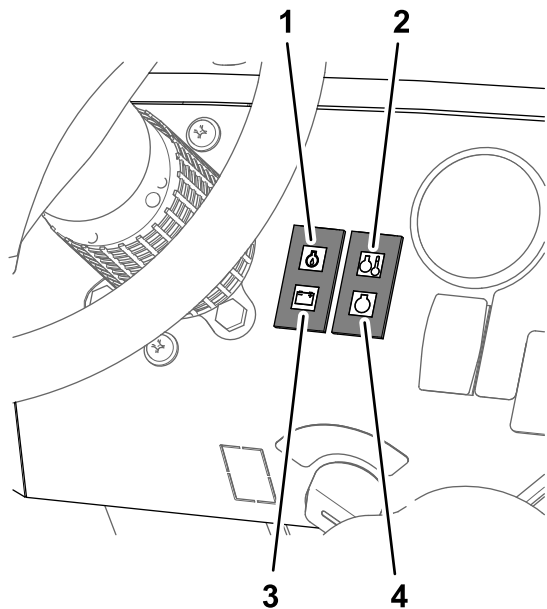
Figur 12

g194424

1. USB-port

2. USB-uttag

## Varnings- och indikatorlampor för motor



Figur 13

g190721

1. Varningslampa för oljetryck
2. Varningslampa för kylvätsketemperatur

3. Varningslampa för batterispänning
4. Glödstiftslampa

### Varningslampa för oljetryck

Varningslampan för oljetryck tänds om oljetrycket faller under 0,48 bar.

Om maskinen fungerar normalt tänds varningslampan för oljetryck när du vrider tändningslåset till det PÅSLAGNA läget, och släcks när motorn är igång.

### Varningslampa för kylvätsketemperatur

Varningslampan för kylvätsketemperatur tänds om kylvätsketemperaturen överstiger 102–108 °C.

### Varningslampa för batterispänning

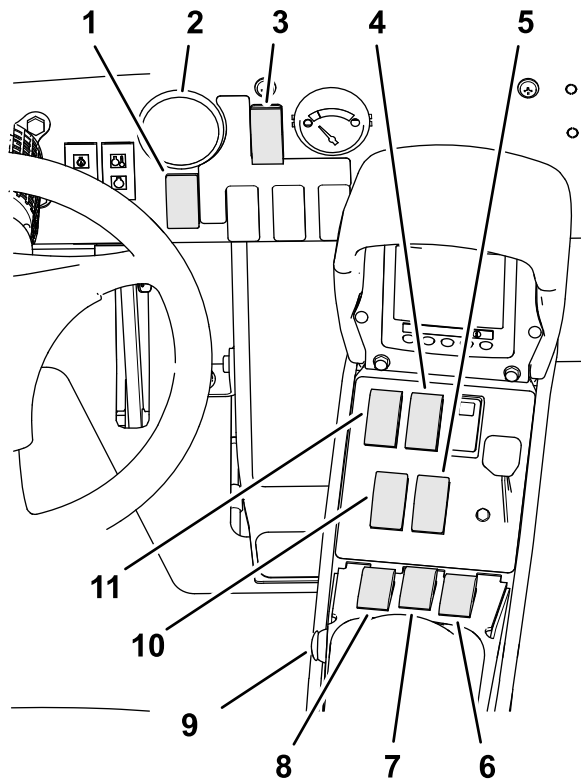
Varningslampan för batterispänning tänds om generatorspänningen understiger batterispänningen med minst 1,5 V.

Om maskinen fungerar normalt tänds varningslampan för batterispänning när du vrider tändningslåset till det PÅSLAGNA läget, och släcks när motorn är igång.

### Glödstiftslampa

Glödstiftslampan lyser när glödstiftet laddas. Om tändningsnyckeln är i det PÅSLAGNA läget lyser glödstiftslampan i sex sekunder medan glödstiftet laddas. När glödstiftslampan slocknar kan du starta motorn.

# Sprutreglage



Figur 14

g194086

- |  |   |
|--|---|
| 1. Spruthastighetsomkopplare                 | 7. Omkopplare för mittsektion                   |
| 2. Tryckmätare                               | 8. Omkopplare för vänster sektion               |
| 3. Omkopplare för sprutläge                  | 9. Huvudsektionsomkopplare                      |
| 4. Omkopplare för tankomrörning              | 10. Lyftomkopplare för vänster sprutramssektion |
| 5. Lyftomkopplare för höger sprutramssektion | 11. Sprutpumpomkopplare                         |
| 6. Omkopplare för höger sektion              |   |

## Tryckmätare

Tryckmätaren (Figur 14) sitter under instrumentbrädan. Den här mätaren visar sprutsystemets vätskestryck i psi och kPa.

## Omkopplare för sprutläge

Använd omkopplaren för sprutläget för att växla mellan spruthastighetsläget (sluten slinga) och det manuella läget (öppen slinga).

## Spruthastighetsomkopplare

Spruthastighetsomkopplaren sitter till höger om ratten på instrumentbrädan (Figur 14). Använd spruthastighetsomkopplaren för att reglera sprutpumpshastigheten när grässprutan körs i det manuella läget. Tryck omkopplaren framåt och håll

ner den för att öka spruthastigheten (trycket), eller tryck den bakåt och håll ner den för att minska spruthastigheten (trycket).

## Sprutpumpomkopplare

Sprutpumpomkopplaren sitter på mittkonsolen till höger om sätet (Figur 14). Slå omkopplaren framåt för att sätta igång sprutpumpen eller bakåt för att stoppa pumpen. När en omkopplare är påslagen tänds en lampa på omkopplaren.

**Viktigt:** Aktivera endast sprutpumpomkopplaren när motorn går på LAG TOMGÅNG för att undvika att pumpdrivningen skadas.

## Sprutramssektionernas lyftomkopplare

Sprutramssektionernas lyftomkopplare sitter på mittkonsolen till höger om sätet, och används för att höja eller sänka vänster respektive höger sprutramssektioner (Figur 14).

## Huvudsektionsomkopplare

Huvudsektionsomkopplaren sitter på maskinens mittkonsol. Omkopplaren gör det möjligt att starta och stanna sprutningen. Tryck på knappen om du vill starta eller stänga av sprutsystemet (Figur 14).

## Omkopplare för vänster-, höger- och mittsektion

De tre sektionsomkopplarna sitter på mittkonsolen framför armstödet (Figur 14). Slå omkopplarna framåt för att slå på motsvarande sektion och bakåt för att slå av dem. En ikon visas överst i InfoCenter när omkopplaren är i det PÅSLAGNA läget.

**Obs:** Sprutsystemet påverkas endast av dessa omkopplare om huvudsektionsomkopplaren är i det PÅSLAGNA läget.

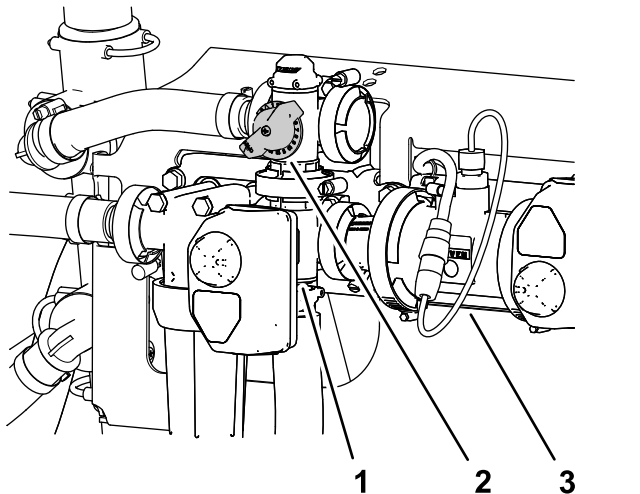
## Omrörningsomkopplare

Omrörningsomkopplaren sitter på mittkonsolen till höger om sätet (Figur 14). Slå omkopplaren framåt för att sätta igång omrörningen i tanken, och bakåt för att stoppa omrörningen. En lampa på omkopplaren börjar lysa när den aktiverats. Kör sprutsystemets pump och motorn på låg tomgång för att använda omrörningsfunktionen.

## Omrörningsöverströmningsventil

Omrörningsöverströmningsventilen leder vätskeflödet till sprutsystemets pump när du stänger av omrörningen (Figur 15). Omrörningsöverströmningsventilen sitter ovanför omrörningsventilen. Du kan justera överströmningsventilen så att trycket förblir

konstant när du växlar mellan att slå på och av omrörningen. Mer information finns i [Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen \(sida 30\)](#).



Figur 15

g194246

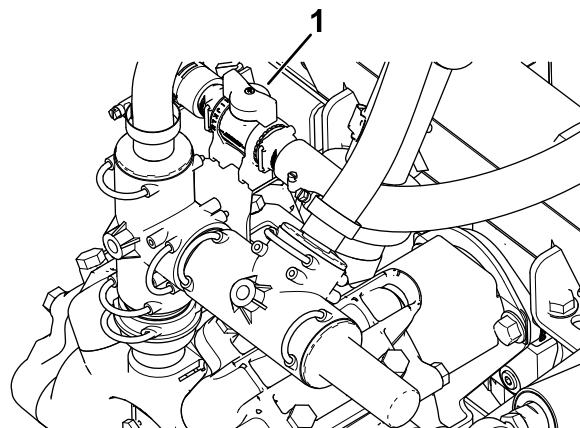
1. Manövreringsorgan (omrörningsventil)
2. Handtag till omrörningsöverströmningsventilen
3. Flödesmätare

### Flödesmätare

Flödesmätaren mäter vätskans flödes hastighet och skickar informationen till InfoCenter-systemet, och den används vid sprutning i spruthastighetsläget ([Figur 15](#)).

### Spjällventil för omrörning

Spjällventilen för omrörning är en manuell kulventil som reglerar flödet till omrörningsmunstyckena i huvudtanken. Genom att använda den här ventilen kan du reglera sprutsystemets tryck för huvudtankens omrörningsmunstycken då högre spruthastighet krävs. Spjällventilen för omrörning sitter ovanför pumpen ([Figur 16](#)).



G032528

g032528

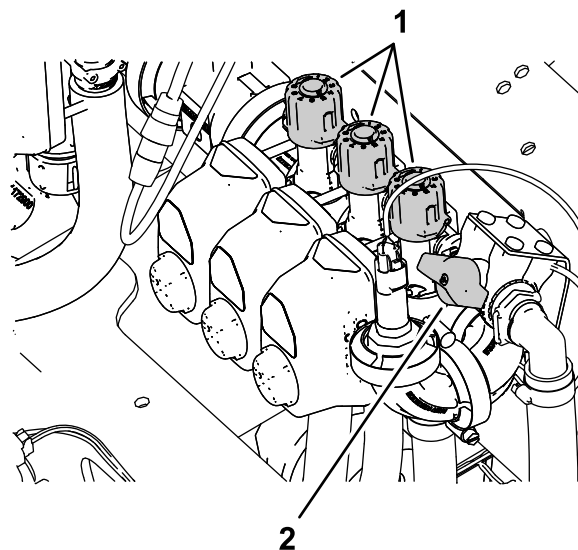
Figur 16

1. Handtag till spjällventil för omrörning

### Sektionsöverströmningsventiler

Sektionernas överströmningsventiler justerar sprutsystemtrycket i sektionventilerna för att säkerställa konstant tryck i sprutsektionen, oavsett hur många sektioner som används ([Figur 17](#)).

**Obs:** Använd överströmningsventilerna när grässprutan används i det manuella läget (öppen slinga).



g190774

Figur 17

1. Vred (sektionsöverströmningsventiler)
2. Avstängningsventil för sektionsoverströmning

### Avstängningsventil för sektionsoverströmning

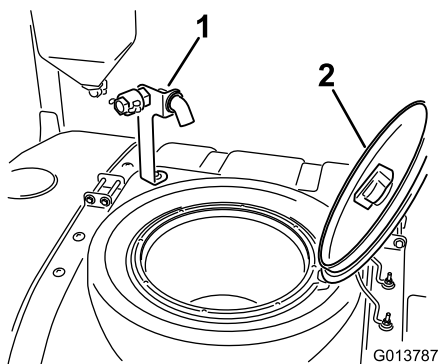
Med avstängningsventilen för sektionsoverströmning kan du kontrollera vätskeflödet mellan sektionsoverströmningsventilerna och tanken när grässprutan används i det manuella läget (öppen slinga). Se [Figur 17](#).

**Obs:** Stäng avstängningsventilen för sektionsoverströmning när grässprutan används i spruthastighetsläget (sluten slinga).

### Påfyllningsreservoar med antihävertfunktion

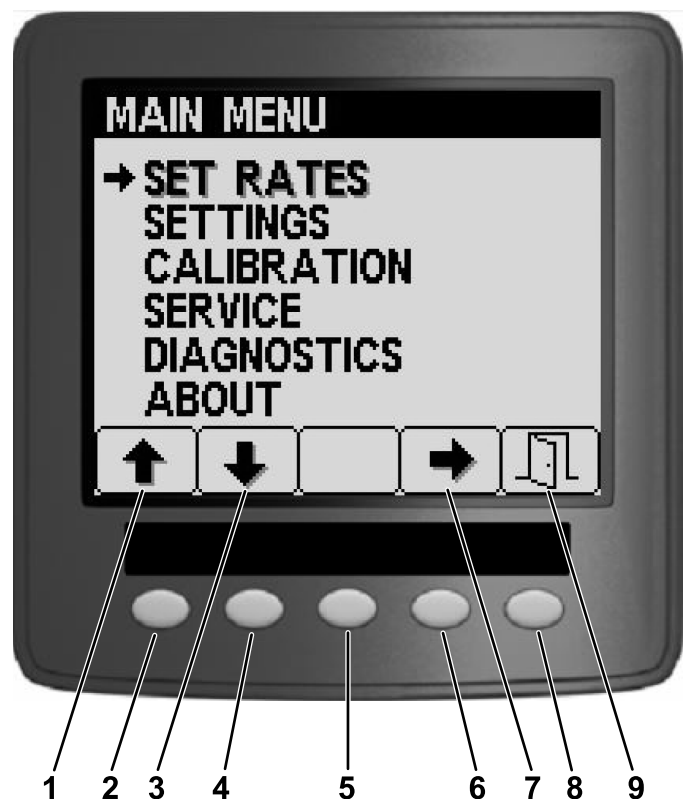
Framför tanklocket finns en slanganslutning med en gängad koppling, en 90-graderskoppling samt en kort slang som kan riktas direkt mot tanköppningen. Det här uttaget gör att man kan ansluta en vattentank och fylla tanken med vatten utan att förorena slangen med kemikalierna i tanken.

**Viktigt:** Förläng inte slangen så att den kommer i kontakt med tankvätskorna. Avståndet från slangens ände till den översta vattennivån måste ligga inom de gränsvärden som anges i lokala föreskrifter.



Figur 18

1. Påfyllningsreservoar med antihävertfunktion
2. Tanklock



Figur 19

1. Uppåtpil
2. Knapp 1
3. Nedåtpil
4. Knapp 2
5. Knapp 3
6. Knapp 4
7. Pil för val
8. Knapp 5
9. Avsluta

### Tanklock

Tanklocket sitter i mitten längst upp på tanken. Öppna locket genom att stänga av motorn och vrida den främre halvan av locket till vänster och fälla upp det. Filtret inuti kan tas bort vid rengöring. Stäng tanken genom att stänga tanklocket och vrida dess främre halva åt höger.

### InfoCenter-reglage

Använd de fem InfoCenter-reglageknapparna under LED-skärmen för att navigera i menyer, ange data och ändra funktioner.

## Specifikationer

**Obs:** Specifikationer och utformning kan ändras utan föregående meddelande.

### Maskinen Specifikationer

Beskrivning	Mått
Grundvikt	1 307 kg
Vikt med tomt standardsprutsystem, utan förare	1 307 kg
Vikt med komplett standardsprutsystem, utan förare	2 499 kg
Fordonets maximala bruttovikt (på plant underlag)	3 023 kg
Tankens kapacitet	1 135,6 liter
Total bredd med standardsprutsystemets sektioner förvarade i X-läge	226 cm

### Sprutspecifikationer

## Sprutspecifikationer (cont'd.)

Beskrivning	Mått
Total längd med standardsprutsystemet	391 cm
Total längd med standardsprutsystemet högst upp på sektionerna i X-läge	442 cm
Total höjd med standardsprutsystemet	146 cm
Total höjd med standardsprutsystemet högst upp på sektionerna i X-läge	231 cm
Markfrigång	18,4 cm
Hjulbas	198 cm

## Redskap/tillbehör

Det finns ett urval av godkända Toro-redskap och -tillbehör som du kan använda för att förbättra och utöka maskinens kapacitet. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.

Använd endast originalreservdelar och tillbehör från Toro för att garantera optimal prestanda och fortlöpande säkerhet för produkten. Det kan vara farligt att använda reservdelar och tillbehör från andra tillverkare och det kan göra produktgarantin ogiltig.

# Körning

**Obs:** Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

## Före körning

## Säkerhet före användning

### Allmän säkerhet

- Låt aldrig barn eller någon som inte har fått utbildning använda eller utföra underhåll på maskinen. Lokala bestämmelser kan begränsa användarens ålder. Det är ägaren som ansvarar för att utbilda alla förare och mekaniker.
- Lär dig hur man använder utrustningen på ett säkert sätt och bekanta dig med manöverreglage och säkerhetsskyltar.
- Stäng av motorn, ta ut nyckeln (i förekommande fall) och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur förarsätet. Låt maskinen svalna innan du utför service, justerar, rengör eller ställer den i förvar.
- Lär dig att stanna maskinen och stänga av motorn snabbt.
- Kontrollera att förarkontrollreglage, säkerhetsbrytare och skydd sitter fast och fungerar som de ska. Kör inte maskinen om dessa inte fungerar som de ska.
- Om maskinen inte fungerar korrekt eller om den är skadad på något sätt ska du inte använda maskinen. Åtgärda problemet innan maskinen eller redskapet används.
- Kontrollera att förar- och passagerarutrymmena är rena och fria från kemikalierester och skräp.
- Se till att alla vätskeledningskopplare är åtdragna och att alla slangar är i gott skick innan du tillför tryck till systemet.

### Bränslesäkerhet

- Var ytterst försiktig när du hanterar bränsle. Det är brandfarligt och dess ångor är explosiva.
- Släck alla cigaretter, cigarrer, pipor och övriga antändningskällor.
- Använd endast en godkänd bränslebehållare.
- Ta inte bort tanklocket och fyll inte på bränsle i bränsletanken medan motorn är igång eller fortfarande är varm.
- Fyll inte på eller tappa ut bränsle från maskinen i ett slutet utrymme.

- Förvara inte maskinen eller bränslebehållaren i närheten av en öppen låga, gnista eller tändlåga, t.ex. nära en varmvattenberedare eller någon annan utrustning.
- Om du spiller ut bränsle ska du inte försöka att starta motorn. Undvik att skapa några gnistor tills bränsleångorna har skingrats.

## Kemikaliesäkerhet

De kemiska substanser som används i sprutsystemet kan vara farliga och giftiga för dig, kringstående och djur och de kan skada växter, jorden och annan egendom.

- Läs informationen på varje kemikalie. Använd aldrig sprutsystemet om informationen inte finns tillgänglig.
- Innan du börjar arbeta med ett sprutsystem måste du se till att systemet har neutraliserats och sköljts ur tre gånger enligt kemikalietillverkarens rekommendationer samt att alla ventiler har genomgått sköljcykeln tre gånger.
- Kontrollera att det finns rinnande vatten och tvål i närheten och tvätta omedelbart bort alla kemikalier efter kontakt med huden.
- Läs varningsetiketterna och säkerhetsdatabladerna för alla kemikalier som används och följ dem noga. Använd skyddsutrustning i enlighet med kemikalietillverkarens rekommendationer.
- Var noga med att skydda kroppen när du använder kemikalier. Använd lämplig personlig skyddsutrustning som skyddar om du skulle komma i kontakt med kemikalier, till exempel följande:
  - skyddsglasögon och/eller ansiktsmask
  - en kemisk skyddsdräkt
  - en andningsmask eller filtermask
  - kemikaliebeständiga handskar
  - gummistövlar eller andra rejäla skor
  - ett rent ombyte kläder, tvål och pappershanddukar för rengöring
- Se till att ha grundlig utbildning om kemikalierna innan du använder eller hanterar dem.
- Använd korrekt kemikalie för arbetet.
- Följ kemikalietillverkarens anvisningar för att se till att kemikalierna används på ett säkert sätt. Överskrid inte det rekommenderade trycket för systemet.
- Maskinen bör inte fyllas på, kalibreras eller rengöras när andra – särskilt barn – eller husdjur befinner sig i närheten.
- Hantera kemikalier på en plats med ordentlig ventilation.

- Ät, drick eller rök aldrig när du arbetar nära kemikalier.
- Rengör inte sprutmunstycken genom att blåsa i dem eller placera dem i munnen.
- Tvätta alltid händerna och andra utsatta kroppsdelar omedelbart efter att du arbetat med kemikalier.
- Kemikalier ska förvaras i den ursprungliga förpackningen på ett säkert ställe.
- Kasta bort oanvända kemikalier och kemikaliebehållare på lämpligt sätt enligt anvisningarna från kemikalietillverkaren och tillämpliga lokala bestämmelser.
- Kemikalier och ångor är farliga – stick aldrig in kroppsdelar i tanken och placera aldrig huvudet över eller i öppningen på tanken.
- Följ alla lokala, regionala och nationella bestämmelser för kemikaliebesprutning.

## Utföra kontroller före start

Kontrollera följande vid varje tillfälle innan du börjar använda grässprutan för dagen:

- Kontrollera lufttrycket i däck.  
**Obs:** Maskinens däck skiljer sig från andra bildäck, eftersom ett lägre lufttryck krävs för att gräskomprimering och -slitage ska minimeras.
- Kontrollera samtliga vätskenivåer och fyll på korrekt mängd av de specificerade vätskorna om du märker att någon nivå är låg.
- Kontrollera bromsen.
- Kontrollera att lamporna fungerar.
- Vrid ratten åt höger och vänster för att kontrollera styrreaktionen.
- Stäng av motorn och undersök om det finns oljeläckor, lösa delar eller andra märkbara fel.

Om något av ovanstående inte fungerar korrekt meddelar du din mekaniker eller kontrollerar med din arbetsledare innan du börjar använda grässprutan för dagen. Din arbetsledare kan vilja att du kontrollerar andra föremål dagligen. Ta reda på vilka inspektioner du är skyldig att utföra.

## Förbereda maskinen

### Kontrollera oljenivån i motorn

Innan du startar motorn och använder maskinen ska du kontrollera oljenivån i motorns vevhus. Se [Kontrollera motoroljan \(sida 56\)](#).

## Kontrollera kylsystemet

Innan du startar motorn och använder maskinen ska du kontrollera kylsystemet. Se [Kontrollera kylvätskenivån \(sida 67\)](#).

## Kontrollera hydraulsystemet

Innan du startar motorn och börjar använda maskinen bör du kontrollera hydraulsystemet. Se [Kontrollera hydraulvätskan \(sida 70\)](#).

## Kontrollera däckens lufttryck

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

Kontrollera att lufttrycket i däcken är korrekt. Pumpa däcken till 1,38 bar.

**Obs:** Kontrollera även att däcken inte är slitna eller skadade.

## Kontrollera bromsarna

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

Tryck lätt på bromspedalen innan du startar grässprutan. Om du kan trycka ned pedalen mer än 2,5 cm innan du känner något motstånd ska du justera bromsarna, se [Justera bromsarna \(sida 69\)](#).

### **▲ VARNING**

**Om du använder grässprutan trots dåligt justerade eller slitna bromsar, kan du förlora kontrollen över grässprutan och orsaka dig och omkringstående allvarlig skada eller dödsfall.**

**Kontrollera alltid bromsarna innan du använder grässprutan och håll dem ordentligt justerade och i gott skick.**

## Fylla på bränsle

**Viktigt:** Köp inte mer bränsle än vad som går åt inom 180 dagar, så är det garanterat färskt.

**Obs:** Motorn kan behöva bränsle med ett högre cetantal om du använder maskinen på hög höjd eller i temperaturer med lågt atmosfäriskt tryck.

- Använd aldrig fotogen eller bensin istället för dieselbränsle.
- Blanda aldrig fotogen eller använd motorolja med dieselbränslet.
- Använd endast ren, färsk diesel eller biobränslen.

## Petroleumbränslespecifikation

Dieselbränsle med minimicetantal 40.
Använd dieselbränsle med låg eller mycket låg svavelhalt.
Använd för sommarbruk (nr 2-D) vid temperaturer över $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$ och diesel för vinterbruk (nr 1-D eller blandning av nr 1-D/2-D) under $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Obs:** Användning av bränsle för vinterbruk vid lägre temperaturer ger lägre flampunkts- och flytpunktsegenskaper, vilket gör att maskinen startar lättare och bränslefiltret inte sätts igen i lika hög grad.

Om diesel för sommarbruk används vid temperaturer över  $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$  bidrar det till att pumpen håller längre och har större effekt jämfört med bränsle för vinterbruk.

## Biodiesel Bränslespecifikation

Använd en biobränsleblandning, upp till B20 (20 % biobränsle, 80 % petrodiesel).
Andelen med petroleumdiesel ska ha en låg eller mycket låg svavelhalt.
Bränslets biobränsleandel måste uppfylla någon av specifikationerna ASTM D6751 eller SS-EN 14214. Bränsleblandningens sammansättning ska uppfylla kraven i ASTM D975 eller SS-EN 590.
Använd B5 (andel biobränsle är 5 %) eller blandningar med lägre biobränsleandel vid kallt väder.

Vidta följande säkerhetsåtgärder:

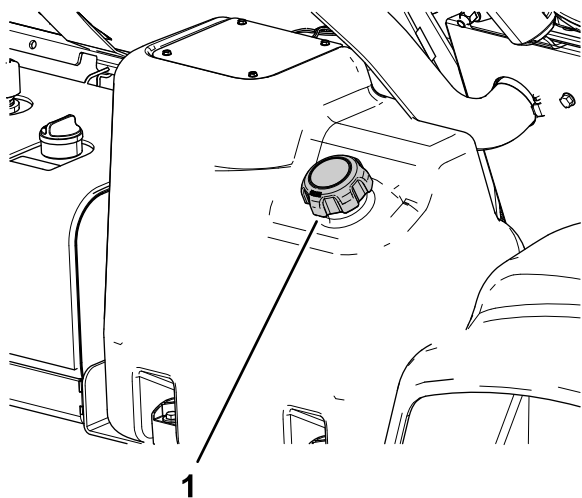
- Vid byte till biobränsle kan bränslefiltret sättas igen efter en tid.
- Kontrollera alla tätningar, slangar och packningar som kommer i kontakt med bränslet, eftersom de kan försämrats med tiden.
- Biobränsleblandningar kan skada lackade ytor.

Kontakta en återförsäljare om du vill ha mer information om biobränslen.

## Fylla på bränsletanken

**Bränsletankskapacitet:** cirka 45 l.

1. Parkera maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn, ta ut nyckeln och låt motorn svalna.
2. Rengör området runt tanklocket ([Figur 20](#)).



Figur 20

g194161

1. Tanklock

3. Ta av tanklocket.

4. Fyll på tanken till högst 2,5 cm under tankens kant (undre kanten på påfyllningsröret).

**Obs:** Det tomma luftutrymmet behövs för bensinens expansion. **Överfyll inte tanken.**

5. Montera locket ordentligt på tanken.

6. Torka upp eventuellt utspillt bränsle.

## Köra in en ny maskin

**Serviceintervall:** Efter de första 100 timmarna—Följ dessa riktlinjer under de första 100 körtimmarna för att grässprutan ska tillhandahålla riktig prestanda och få lång livslängd:

- Kontrollera vätske- och motoroljenivåerna regelbundet och se upp för tecken på överhettning i grässprutans olika delar.
- Låt motorn värma upp i cirka 15 sekunder innan du accelererar efter kallstart.
- Varva inte upp motorn i onödan.
- Variera grässprutans hastighet under arbetets gång. Undvik snabba starter och stopp.
- Se [Underhåll \(sida 45\)](#) för eventuella särskilda kontroller vid låganvändning.

## Förbereda grässprutan

### Välja ett munstycke

**Obs:** Mer information finns i munstycksguiden som finns tillgänglig hos din auktoriserade Toro-återförsäljare.

Munstyckstornen kan hantera upp till tre olika munstycken. Så här väljer du önskat munstycke:

1. Stanna grässprutan på ett plant underlag, stäng av motorn, ta ut nyckeln och koppla in parkeringsbromsen.
2. Stäng AV huvudsektionsomkopplaren och stäng sedan AV sprutpompkopplaren.
3. Vrid munstyckstornet i någon riktning till det rätta munstycket.
4. Utför en flödeskalibrering för maskiner som används i spruthastighetsläget. Se *programhandboken* för Multi Pro 5800-D- och 5800-G-grässprutor med sprutsystemet ExcelaRate.

## Välja ett sugfilter

**Standardutrustning:** sugfilter, maskvidd 50 (blått)

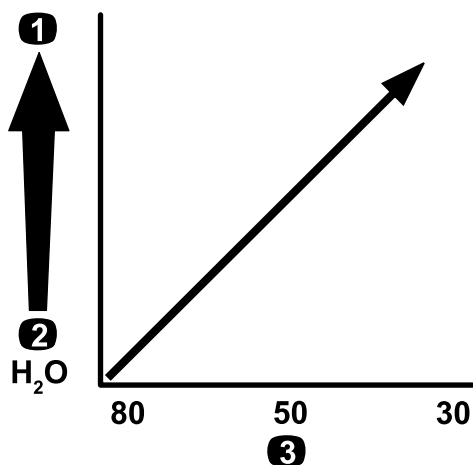
Använd sugfiltertabellen för att identifiera skärnätet för de sprutmunstycken som du använder, baserat på kemiska produkter eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

### Sugfiltertabell

Sprutmunstycksfärgkod (flödes hastighet)	Skärnätets maskstorlek*	Filterfärgkod
Gul (0,2 gal/m)	50	Blå
Röd (0,4 gal/m)	50	Blå
Brun (0,5 gal/m)	50 (eller 30)	Blå (eller grön)
Grå (0,6 gal/m)	30	Grön
Vit (0,8 gal/m)	30	Grön
Blå (1,0 gal/m)	30	Grön
Grön (1,5 gal/m)	30	Grön

\* Sugfiltrens maskstorlek i den här tabellen baseras på sprutkemikalier eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

**Viktigt:** När du sprutar med kemiska produkter med högre viskositet (tjockare) eller lösningar med slampulver kan du behöva använda ett grövre skärnät för sugfiltertillvalet. Se [Figur 21](#).

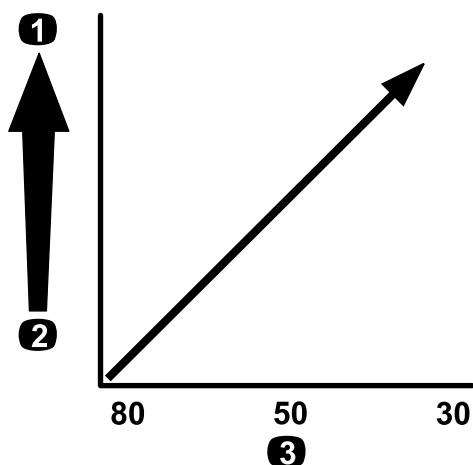


Figur 21

Nätmaskstorlek – kemikalie- eller lösningsviskositet

1. Högre – viskositet för kemikalier eller lösningar
2. Lägre – viskositet för kemikalier eller lösningar
3. Siktens maskstorlek

När du sprutar i en högre spruthastighet kan du överväga att använda ett grövre tillvalsnät för sugfiltret. Se [Figur 22](#).



Figur 22

Nätmaskstorlek – spruthastighet

1. Högre spruthastighet
2. Lägre spruthastighet
3. Siktens maskstorlek

## Välja ett tryckfilter

Tillgängliga siktstorlekar:

**Standardutrustning:** sugfilter, maskvidd 50 (blått)

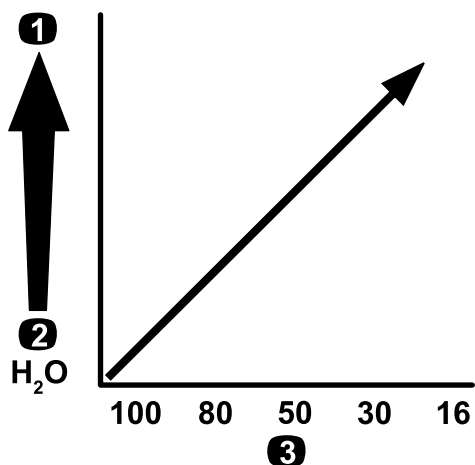
Använd tryckfiltertabellen för att identifiera skärnätet för de sprutmunstycken som du använder, baserat på kemiska produkter eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

## Tryckfiltertabell

Sprutmunstyckesfärgkod (flödes hastighet)	Skärnätets maskstorlek*	Filterfärgkod
Krävs för kemikalier eller lösningar med låg viskositet eller låga spruthastigheter	100	Grön
Gul (0,2 gal/m)	80	Gul
Röd (0,4 gal/m)	50	Blå
Brun (0,5 gal/m)	50	Blå
Grå (0,6 gal/m)	50	Blå
Vit (0,8 gal/m)	50	Blå
Blå (1,0 gal/m)	50	Blå
Grön (1,5 gal/m)	50	Blå
Krävs för kemikalier eller lösningar med hög viskositet eller höga spruthastigheter	30	Röd
Krävs för kemikalier eller lösningar med hög viskositet eller höga spruthastigheter	16	Brun

\* Tryckfiltrens maskstorlek i den här tabellen baseras på sprutkemikalier eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

**Viktigt:** När du sprutar med kemiska produkter med högre viskositet (tjockare) eller lösningar med slampulver kan du behöva använda ett grövre skärnät för tryckfiltertillvalet. Se [Figur 23](#).

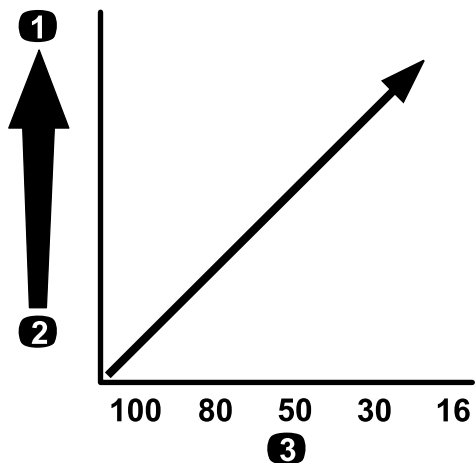


Figur 23

Nätmaskstorlek – kemikalie- eller lösningsviskositet

1. Högre – viskositet för kemikalier eller lösningar
2. Lägre – viskositet för kemikalier eller lösningar
3. Siktens maskstorlek

När du sprutar i en högre spruthastighet kan du överväga att använda ett grövre tillvalsnät för tryckfiltret. Se [Figur 24](#).



Figur 24

Nätmaskstorlek – spruthastighet

1. Högre spruthastighet
2. Lägre spruthastighet
3. Siktens maskstorlek

## Välja ett munstycksspetsfilter (tillval)

**Obs:** Det extra munstycksspetsfiltret skyddar sprutmunstyckets spets och förlänger dess livslängd.

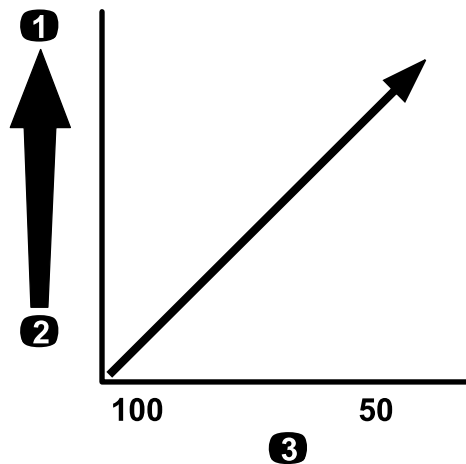
Använd tabellen för munstycksspetsfilter för att identifiera skärnätet för de sprutmunstycken som du använder, baserat på kemiska produkter eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

## Tabell för munstycksspetsfilter

Sprutmunstyckesfärgkod (flödes hastighet)	Filternätmaskstorlek*	Filterfärgkod
Gul (0,2 gal/m)	100	Grön
Röd (0,4 gal/m)	50	Blå
Brun (0,5 gal/m)	50	Blå
Grå (0,6 gal/m)	50	Blå
Vit (0,8 gal/m)	50	Blå
Blå (1,0 gal/m)	50	Blå
Grön (1,5 gal/m)	50	Blå

\* Munstyckesfiltrens maskstorlek i den här tabellen baseras på sprutkemikalier eller lösningar med en viskositet som motsvarar vatten.

**Viktigt:** När du sprutar med kemiska produkter med högre viskositet (tjockare) eller lösningar med slampulver kan du behöva använda ett grövre skärnät för spetsfiltertillvalet. Se [Figur 25](#).

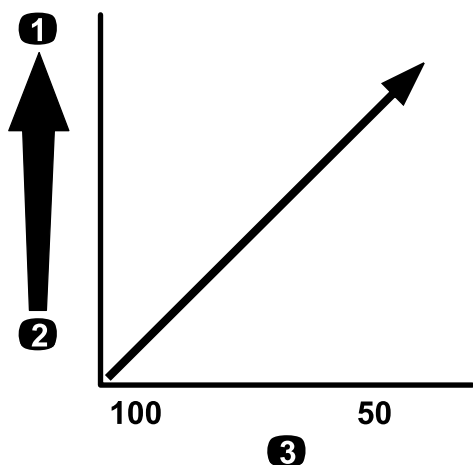


Figur 25

Nätmaskstorlek – kemikalie- eller lösningsviskositet

1. Högre – viskositet för kemikalier eller lösningar
2. Lägre – viskositet för kemikalier eller lösningar
3. Siktens maskstorlek

När du sprutar i en högre spruthastighet kan du överväga att använda ett grövre spetsfilternät. Se [Figur 26](#).

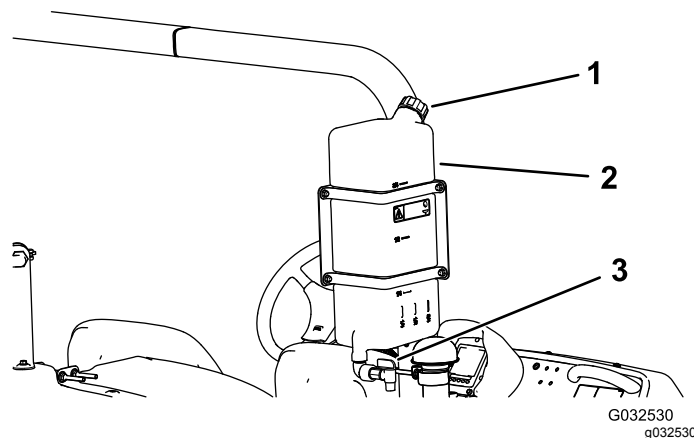


Figur 26

Nätmaskstorlek – spruthastighet

g214245

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Högre spruthastighet | 3. Siktens maskstorlek |
| 2. Lägre spruthastighet |                        |



Figur 27

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| 1. Påfyllningslock | 3. Plugg |
| 2. Färskvattentank |          |

## Fylla tankarna

### Fylla på färskvattentanken

**Viktigt:** Använd inte återvunnet vatten (gråvatten) i färskvattentanken.

**Obs:** Färskvattentanken används för att leverera färskvatten så att du snabbt kan skölja av kemikalier från hud, ögon eller andra delar som kan vara i fara vid en olycka.

Fyll alltid på färskvattentanken med rent vatten innan du hanterar eller blandar kemikalier.

- Fyll tanken genom att skruva av locket ovanpå tanken, fyll på med färskvatten och sätt tillbaka locket (Figur 27).
- Vrid reglaget på pluggen för att öppna pluggen till färskvattentanken (Figur 27).

### Fylla på grässprutans tank

Montera satsen för färdigblandning av kemikalier (tillval) så att du får optimal blandning samtidigt som tankens utsida hålls ren och snygg.

**Viktigt:** Använd om möjligt inte återvunnet vatten (gråvatten) i spruttanken.

**Viktigt:** Kontrollera att de kemikalier du använder är förenliga med Viton™ (det bör framgå om kemikalien är förenlig eller ej på tillverkarens etikett). Om du använder en kemikalie som inte är förenlig med Viton försämras o-ringarna i grässprutan och läckor uppstår.

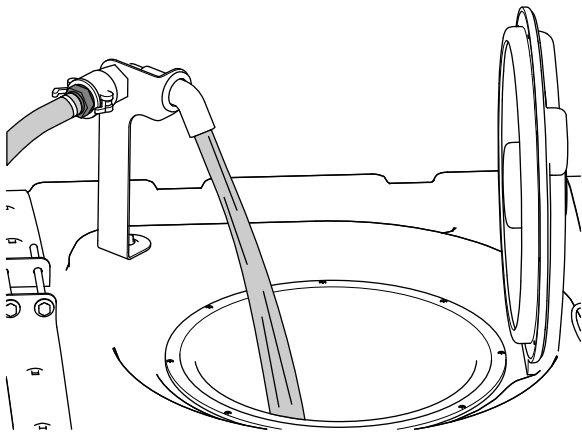
**Viktigt:** Markeringarna för tankvolym är endast till för referens och är inte tillräckligt exakta för kalibrering.

1. Stanna maskinen på ett plant underlag, stäng av motorn, ta ut nyckeln och koppla in parkeringsbromsen.
2. Avgör hur mycket vatten som behövs för att blanda den nödvändiga mängden kemikalier enligt kemikaliertillverkarens anvisningar.
3. Öppna tanklocket på grässprutans tank.

**Obs:** Tanklocket sitter i mitten längst upp på tanken. Öppna locket genom att vrida dess främre halva moturs och vrida upp det. Du kan ta bort filtret under tanklocket och rengöra silen.

4. Montera påfyllningsslangen vid snabbkopplingen för påfyllningsreservoaren med antihävertfunktion.
5. Tillsätt tre fjärdedelar av den vattenvolym som krävs i grässprutans tank (Figur 28).

**Viktigt:** Använd alltid färskt, rent vatten i grässprutans tank. Tillsätt aldrig ett koncentrat i en tom tank.



Figur 28

g191616

6. Starta motorn, koppla in parkeringsbromsen, slå PÅ sprutpompkopplaren och för gasreglaget till HÖG TOMGÅNG.
7. Sätt omrörningsomkopplaren i det PÅSLAGNA läget.

**Viktigt:** Innan du tillför slampulver i ett Toro-sprutsystem ska du använda en lämplig behållare och lösa upp pulvret i så mycket vatten att ett rinnande slam bildas. Om du inte gör detta kan följden bli kemikalieavlagringar i botten av tanken, sämre omrörning, igensatta filter och felaktiga spruthastigheter.

Toro rekommenderar att du använder maskinens godkända ejektorsats. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för mer information.

8. Tillsätt rätt mängd koncentrerade kemikalier i tanken enligt anvisningarna från kemikalietillverkaren.
9. Tillsätt resten av vattnet till tanken, ta bort påfyllningsslangen och stäng tanklocket.

**Obs:** Stäng tanken genom att stänga tanklocket och vrida dess främre halva medsols.

**Viktigt:** Kontrollera tankremmarnas spel när du har fyllt tanken för första gången. Dra åt dem vid behov.

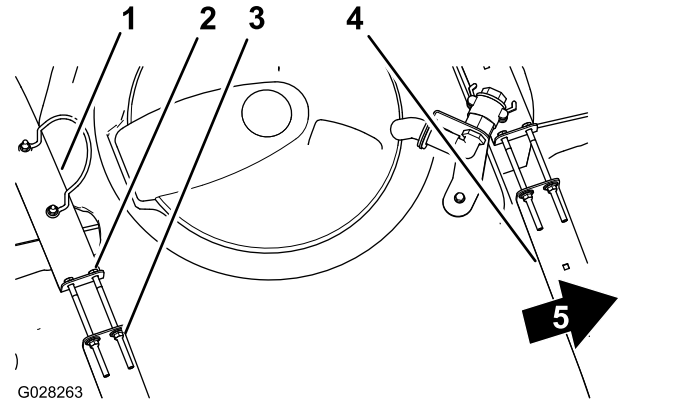
## Inspektera tankremmarna

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen—Kontrollera tankremmarna.

**Viktigt:** Om tankremmarnas fästelement dras åt för hårt kan tanken och remmarna deformeras och skadas.

**Viktigt:** Använd om möjligt inte återvunnet vatten (gråvatten) i spruttanken.

1. Fyll huvudtanken med vatten.
2. Kontrollera om det finns något spel mellan tankremmarna och tanken (Figur 29).



G028263

g028263

Figur 29

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Bakre tankrem  | 4. Främre tankrem     |
| 2. Skruv          | 5. Maskinens framsida |
| 3. Flänslåsmutter |                       |

3. Om tankremmarna sitter löst mot tanken drar du åt flänslåsmutterarna och skruvarna upptill på remmarna tills remmarna sitter tätt mot tanken (Figur 29).

**Obs:** Dra inte åt tankremmarnas fästelement för hårt.

## Kalibrera sektionsoverströmningsventilerna

### Endast manuellt läge

**Viktigt:** Om du använder spruthastighetsläget måste du sätta överströmningsventilerna i det stängda läget.

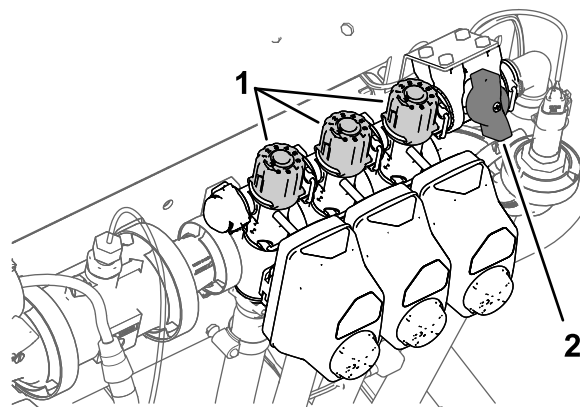
**Viktigt:** Använd helst inte återvunnet vatten (gråvatten) i spruttanken.

Om du använder sprutan för första gången, när du byter munstycket eller om behov uppstår ska du kalibrera sprutflödet, spruthastigheten och ställa in sektionens överströmningsventil.

**Viktigt:** Välj ett öppet och plant område för att göra detta.

## Förbereda maskinen

1. Fyll halva sprutans tank med rent vatten.
2. Sänk sprutsektionerna.
3. Lägg i parkeringsbromsen.
4. Sätt sprutreglaget i manuellt läge.
5. Slå PÅ de tre sektionersomkopplarna, men behåll huvudsektionersomkopplaren i det AVSTÄNGDA läget.
6. Slå PÅ sprutpumpomkopplaren och starta omrörningen.
7. Gå till InfoCenter, navigera till kalibreringskärmen och välj alternativet för testhastighet. Se anvisningarna i avsnittet om testhastighetssimulering i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelsRate-sprutsystem.
  - A. Tryck på knapparna 3 eller 4 för att öka eller minska den simulerade hastigheten till 5,6 km/h.
  - B. Tryck på knapp 4 för att slå PÅ testhastighetssimuleringen.
  - C. Tryck på knapp 5 för att spara och stänga skärmen för TESTHASTIGHET.



g191413

**Figur 30**

1. Justeringsvred för sektionsoverströmning
2. Avstängningsventil för sektionsoverströmning
3. Sätt på omkopplaren för den vänstra sektionen och stäng av omkopplaren för den högra.
4. Justera den högra sektionens överströmningsvred (Figur 30) tills värdet av föregående nivå visas, enligt tabellen.
5. Sätt på omkopplaren för den högra sektionen och stäng av omkopplaren för mittsektionen.
6. Justera mittsektionens överströmningsvred (Figur 30) tills värdet som visas når föregående nivå i tabellen.
7. Stäng av huvudsektionersomkopplaren.
8. Stäng av sprutpumpen.

## Justera sektionens överströmningsventiler

1. Justera spruthastigheten med omkopplaren för spruthastighet enligt följande tabell:

### Spruthastighetstabell för munstycke

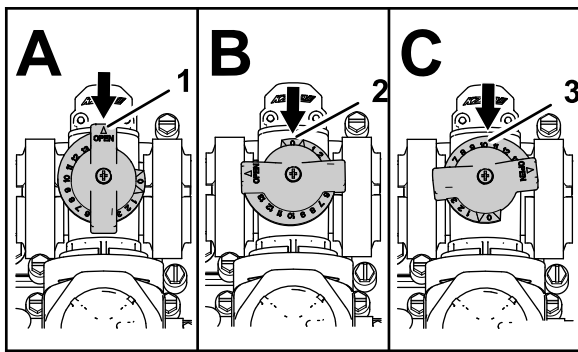
Färg på munstycke	SI (metriskt)	Engelska	Turf
Gul	159 l/ha	17 gpa	0,39 gpk
Röd	319 l/ha	34 gpa	0,78 gpk
Brun	394 l/ha	42 gpa	0,96 gpk
Grå	478 l/ha	51 gpa	1,17 gpk
Vit	637 l/ha	68 gpa	1,56 gpk
Blå	796 l/ha	85 gpa	1,95 gpk
Grön	1,190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

2. Stäng av omkopplaren för vänstersektionen och justera sektionens överströmningsvred (Figur 30) tills värdet som visas når föregående nivå i tabellen.

**Obs:** De sifferförsedda indikatorerna på överströmningsvredet och nålen är endast för referens.

## Rattläge för överströmningsventilen för omrörning

- Överströmningsventilen för omrörning ska vara i helt öppet läge enligt Figur 31A.
- Omrörningsöverströmningsventilen ska vara i stängt (0) läge enligt Figur 31B.
- Omrörningsöverströmningsventilen ska vara i mellanläge (regleras i förhållande till sprutsystemets tryckmätare) enligt Figur 31C.



Figur 31

g214029

1. Öppen
2. Stängd (0)
3. Mellanläge

## Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen

**Serviceintervall:** Årligen—Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen.

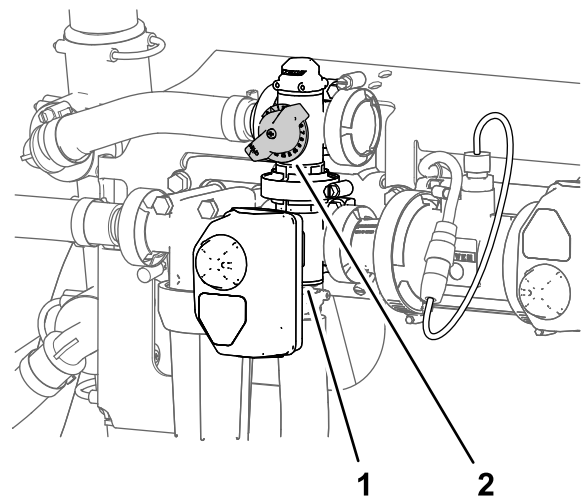
**Viktigt:** Använd om möjligt inte återvunnet vatten (grävatten) i spruttanken.

1. Välj ett öppet och plant område för att göra detta.
2. Fyll sprutans tank halvvägs med rent vatten.
3. Kontrollera att överströmningsventilen för omrörning är öppen.

**Obs:** Om den har justerats ska du öppna den helt och hållet den här gången.

4. Lägg i parkeringsbromsen och starta motorn.
5. Ange manuellt läge med hjälp av sprutlägesknappen, se [Sprutning i det manuella läget \(sida 35\)](#).
6. Slå PÅ pumpomkopplaren och omrörningsomkopplaren.
7. Slå AV huvudsektionsomkopplaren.
8. För gasreglaget till det SNABBA läget.
9. Använd spruthastighetsomkopplaren för att justera sprutsystemets tryck till 6,89 bar.
10. Slå AV omrörningsomkopplaren och läs av tryckmätaren.
  - Om tryckmätaren fortfarande visar 6,89 bar har omrörningsöverströmningsventilen kalibrerats korrekt.
  - Om det avlästa värdet på tryckmätaren är ett annat fortsätter du med nästa steg.
11. Justera omrörningsöverströmningsventilen ([Figur 32](#)) på baksidan av omrörningsventilen

tills mätaren för sprutans systemtryck visar 6,89 bar.



Figur 32

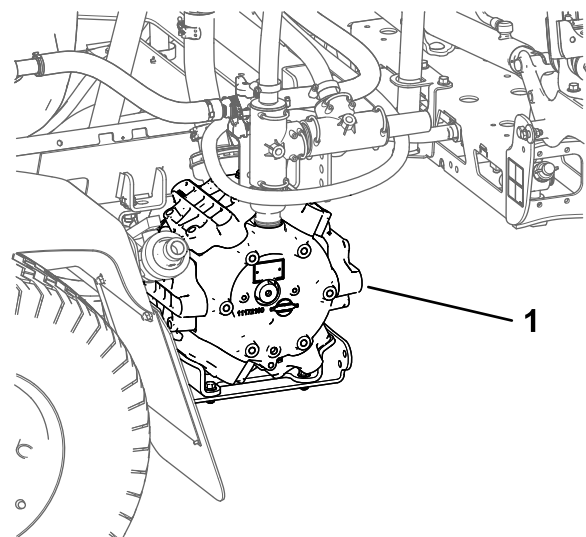
g191362

1. Manövreringsorgan (omrörningsventil)
2. Omrörningsöverströmningsventil

12. Slå AV sprutpumpomkopplaren.
13. För gasreglaget till TOMGÅNG/LÅNGSAMT läge och vrid nyckelbrytaren till det AVSTÄNGDA läget.

## Lokalisera sprutpumpen

Sprutpumpen sitter nära tankens baksida, på vänster sida ([Figur 33](#)).



Figur 33

g194233

1. Sprutpump

# Under arbetets gång

## Säkerhet under användning

### Allmän säkerhet

- Ägaren/operatören kan förebygga och ansvarar för olyckor som kan ge upphov till personskador eller skador på egendom.
- Använd lämpliga kläder, inklusive ögonskydd, långbyxor, rejäla och halkfria skor samt hörselskydd. Sätt upp långt hår och använd inte hängande smycken eller löst sittande kläder.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning enligt anvisningarna i avsnittet Kemikaliesäkerhet.
- Håll koncentrationen helt på maskinen när du använder den. Ägna dig inte åt aktiviteter som kan distrahera dig, eftersom personskador eller skador på egendom då kan uppstå.
- Kör inte maskinen om du är sjuk, trött eller påverkad av alkohol eller läkemedel.
- Tillåt högst en passagerare på maskinen. Passageraren får endast sitta på den avsedda sittplatsen.
- Använd endast maskinen om du har god sikt. Undvik gropar och dolda faror.
- Innan du startar motorn ska du säkerställa att du sitter i förarsätet, att växelspaken är i NEUTRALLÄGET (manuell) eller PARKERINGSLÄGET (automatisk) och att parkeringsbromsen är inkopplad.
- Sitt ner så länge maskinen är i rörelse. Håll bägge händerna på ratten när detta är möjligt och håll alltid armar och ben innanför operatörsutrymmet.
- Var försiktig när du närmar dig hörn med skymd sikt, buskage, träd eller andra objekt som kan försämra sikten.
- Titta bakåt och försäkra dig om att ingen finns bakom dig innan du backar. Backa långsamt.
- Använd inte sprutan om människor, särskilt barn, eller sällskapsdjur befinner sig i närheten.
- Kör inte maskinen i närheten av stup, diken eller flodbäddar. Maskinen kan välta plötsligt om ett hjul kör över en kant eller kanten ger med sig.
- Sänk hastigheten när du kör i ojämn terräng eller mark samt nära trottoarkanter, hål och andra plötsliga terrängförändringar. Lasten kan glida och göra maskinen ostadig.
- Stanna maskinen, stäng av motorn, ta ut nyckeln, koppla in parkeringsbromsen och undersök maskinen om du kör på ett föremål eller om den vibrerar på ett onormalt sätt. Reparera alla skador innan du börjar köra maskinen igen.

- Sakta ned och var försiktig när du svänger och korsar vägar och trottoarer med maskinen. Lämna alltid företräde.
- Vara extra försiktig när du kör maskinen på vått underlag, under svåra väderförhållanden, i högre hastigheter eller med full last. Bromstiden och bromssträckan ökar under sådana förhållanden.
- Rör inte motorn eller ljuddämparen medan motorn är igång eller kort efter att den har stängts av. Dessa delar kan vara så heta att de kan orsaka brännskador.
- Gör följande innan du kliver ur förarsätet:
  - Parkera maskinen på ett plant underlag.
  - Flytta gaspedalen till NEUTRALLÄGET.
  - Koppla in parkeringsbromsen.
  - Stäng av motorn och ta ut nyckeln (i förekommande fall).
  - Vänta tills alla rörliga delar har stannat.
- Låt aldrig motorn gå i ett utrymme där avgaser inte kan komma ut.
- Använd inte maskinen om det föreligger risk för blixtnedslag.
- Använd endast tillbehör och redskap som har godkänts av Toro.

### Säkerhet för vältskyddssystemet

**Obs:** Alla maskiner som beskrivs i den här bruksanvisningen har en hytt med vältskydd.

- Ta inte bort vältskyddet från maskinen.
- Spänn fast säkerhetsbältet och se till så att du kan knäppa upp det snabbt i en nödsituation. Använd alltid säkerhetsbältet.
- Var mycket uppmärksam på hinder som kan finnas ovanför dig och vidrör dem inte.
- Håll vältskyddet i säkert bruksskick genom att regelbundet inspektera det noga och kontrollera att det inte är skadat, samt hålla alla fästelement åtdragna.
- Underhåll och rengör säkerhetsbälten vid behov.
- Byt ut skadade vältskyddskomponenter. Reparera eller ändra det inte.

### Säkerhet i sluttningar

Sluttningar är en betydande faktor vid olyckor som orsakas av att föraren förlorat kontrollen eller att maskinen välter, vilket kan innebära livsfara eller leda till allvarliga personskador. Du ansvarar för säker drift i sluttningar. Om du kör maskinen i en sluttning måste du vara extra försiktig.

- Gå igenom instruktionerna för körning av maskinen i sluttningar i bruksanvisningen för att fastställa om maskinen kan användas under de förhållanden

som råder på den arbetsplatsen den aktuella dagen. Förändringar i terrängen kan leda till att maskinens manövrering i sluttningar förändras.

- Gör en bedömning om sluttningen är säker för körning av maskinen, bland annat genom att undersöka hela arbetsplatsen. Använd alltid sunt förnuft och gott omdöme när du utför kontrollen.
- Undvik att starta, stänga av eller svänga med maskinen i sluttningar. Kör endast upp och ned för sluttningar. Undvik att göra plötsliga ändringar i hastighet eller riktning. Om du måste svänga så gör det om möjligt långsamt och gradvis nedför. Var försiktig när du backar maskinen.
- Använd inte maskinen när du är osäker på hjuldrivning, styrning eller stabilitet.
- Avlägsna eller märk ut hinder såsom diken, hål, fåror, gupp, stenar och andra dolda faror. Det kan finnas dolda hinder i högt gräs. Ojämn terräng kan göra att maskinen välter.
- Observera att om du kör maskinen på våt mark, tvärs över sluttningar eller nedför en sluttning kan maskinen förlora dragkraft. Om hjulen tappar dragkraft kan detta leda till att maskinen slirar och att du förlorar kontrollen över bromsning och styrning.
- Var mycket försiktig när du använder maskinen nära stup, diken, flodbäddar, vattendrag eller andra faror. Maskinen kan välta plötsligt om ett hjul kör över en kant eller kanten ger med sig. Håll ett säkert avstånd mellan maskinen och riskfyllda områden.
- Var extra försiktig när du kör maskinen med redskap – de kan påverka maskinens stabilitet.
- Om du får motorstopp eller börjar förlora fart när du kör uppför en sluttning ska du gradvis lägga i bromsarna och långsamt backa rakt nedför sluttningen.
- Ha alltid en växel ilagd (om tillämpligt) när du kör maskinen nedför en sluttning.
- Parkera inte maskinen i en sluttning.
- Materialnivån i tanken kan ändra maskinens driftsegenskaper. Följ dessa riktlinjer för att undvika förlust av kontrollen samt personskador:
  - Vid körning med tung last ska du sänka hastigheten och beräkna tillräcklig bromssträcka. Tvärbromsa inte. Var extra försiktig i sluttningar.
  - Vätskan åker oftast omkring i svängar vid körning uppför och nedför sluttningar, vid plötsliga hastighetsförändringar eller vid körning på ojämnt underlag. Glidande laster kan få maskinen att välta.

## Använda maskinen

### Starta motorn

1. Sitt i förarsätet och håll foten borta från gaspedalen.
2. Kontrollera att följande har utförts:
  - Lägg i parkeringsbromsen.
  - Gaspedalen är i NEUTRALLÄGET.
  - Sprutpumpen stängs av.
  - Gasreglaget är i det LÅNGSAMMA läget.
3. Vrid brytaren till PÅ/FÖRVÄRMNING.  
**Obs:** En automatisk timer styr förvärmningen i cirka 6 sekunder.
4. Efter förvärmningen vrider du nyckeln till STARTLÄGET.
5. Försök inte starta motorn i mer än 15 sekunder.
6. Släpp nyckeln när motorn startar.
7. Vrid nyckeln till AV och sedan till PÅ/FÖRVÄRMNING om det behövs ytterligare förvärmning av motorn.  
**Obs:** Upprepa steg 3 t.o.m. 7 efter behov.
8. Kör motorn på TOMGÅNG eller endast med en del gas tills den är uppvärmd.

### Köra maskinen

1. Frigör parkeringsbromsen och tryck gaspedalen framåt för att köra maskinen framåt, eller tryck gaspedalen bakåt för att backa maskinen.  
**Viktigt: Se till att grässprutan står stilla innan du växlar mellan FRAMÅT- och BAKÅTLÄGE.**
2. Släpp upp gaspedalen för att långsamt stanna maskinen.  
**Obs:** Gaspedalen återgår till NEUTRALLÄGET.
3. Tryck ned bromspedalen för att stanna snabbt.  
**Obs:** Maskinens bromssträcka kan variera beroende på spruttankens last och maskinens hastighet.

### Ställa in hastighetslåset

#### **▲ VAR FÖRSIKTIG**

**Om du trycker på hastighetslåset och inte har foten på gaspedalen kan traktorenheten plötsligt stanna och göra att du tappar kontrollen över den och kanske skadar dig själv eller kringstående.**

**Se till att du har foten på gaspedalen när du kopplar ur hastighetslåset.**

1. Slå PÅ sprutpumpomkopplaren för att starta sprutpumpen. Se [Sprutpumpomkopplare \(sida 18\)](#).

2. Kör framåt och uppnå önskad hastighet. Se [Köra maskinen \(sida 32\)](#).

**Obs:** Hastighetslåset kan aktiveras först när maskinen körs i en lägre hastighet än 11 km/h.

3. Tryck på hastighetslåsets övre del.

**Obs:** Lampan på omkopplaren tänds.

4. Ta bort foten från gaspedalen.

**Obs:** Grässprutan håller den hastighet som du ställer in.

5. För att frigöra hastighetslåset ska du antingen sätta foten på gaspedalen och trycka på den nedre delen av omkopplaren, eller ta bort foten från gaspedalen och trycka på bromspedalen.

**Obs:** Lampan på omkopplaren slocknar och gaspedalen återfår kontrollen över drivningen.

## Stänga av motorn

1. För alla reglage till NEUTRALLÄGET.
2. Trampa ner bromsen för att stanna grässprutan.
3. Koppla in parkeringsbromsen.
4. För gasreglaget till TOMGÅNG/LÅNGSAMT läge.
5. Vrid nyckeln till det AVSTÄNGDA läget.
6. Ta ut nyckeln ur tändningslåset för att förhindra att någon råkar starta motorn av misstag.

## Använda sprutan

När du ska använda Multi Pro®-sprutan ska du först fylla tanken, sedan spruta produktmixen på arbetsytan och slutligen rengöra tanken och sprutsystemet. Det är viktigt att du avslutar samtliga av dessa tre steg i nämnd ordning för att undvika att skada grässprutan. Du bör till exempel inte blanda och tillföra kemikalier i spruttanken på natten och spruta följande morgon. Detta leder till att kemikalierna separeras och grässprutans delar eventuellt skadas.

## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

**Kemikalier är farliga och kan orsaka personskador.**

- **Läs anvisningarna på kemikaliebehållarnas etiketter innan du hanterar kemikalierna och följ samtliga av tillverkarens rekommendationer och föreskrifter.**
- **Håll kemikalier borta från huden. Vid hudkontakt, skölj det utsatta området ordentligt med rent vatten och tvål.**
- **Använd lämplig personlig skyddsutrustning enligt kemikalietillverkarens anvisningar.**

Multi Pro®-sprutan är specialkonstruerad för hög hållbarhet, vilket ger sprutan en lång livslängd. För att uppnå detta mål har olika material av specifika skäl valts ut för de olika delarna på grässprutan. Tyvärr finns det inte något material som ensamt är perfekt för alla tänkbara användningsområden.

Vissa kemikalier är aggressivare än andra, och alla kemikalier reagerar olika med olika material. Vissa konsistenser (t.ex. slampulver och kol) är mer slipande än andra och leder till större slitage. Om en kemikalie finns tillgänglig i en blandning som skulle ge ökad livslängd åt grässprutan, ska du använda denna blandning.

Kom alltid ihåg att noggrant rengöra grässprutan och sprutsystemet efter varje användning. På så sätt ser du till att grässprutan får en lång och bekymmersfri brukningstid.

**Obs:** Läs *bruksanvisningen* till sprutkontrollsystemet om du har frågor eller behöver mer information.

## Sprutfunktioner i spruthastighetsläget och det manuella läget

I *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem finns information om följande:

### Före körning

- InfoCenter-startskärm
- Huvudmenyskärm
- Huvudmenyns underordnade skärmar
- Serviceskärmar
- Diagnostikskärmar
- Om skärmar

### Under arbetets gång

- Ange jobbinformation

- InfoCenter-skärmar för sprutytta
- Meddelanden i InfoCenter

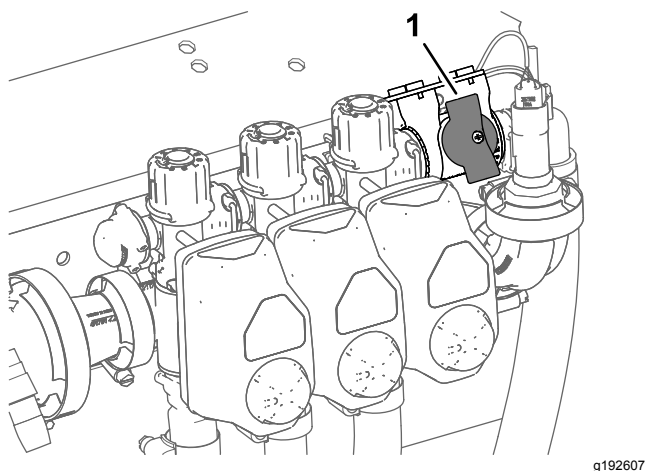
## Sprutning med ExcelaRate-sprutsystemet

I *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem finns information om följande rutiner:

**Viktigt:** Använd omrörningsfunktionen när det finns lösning i tanken för att se till att produkten alltid är ordentligt blandad.

### Sprutning i spruthastighetsläget

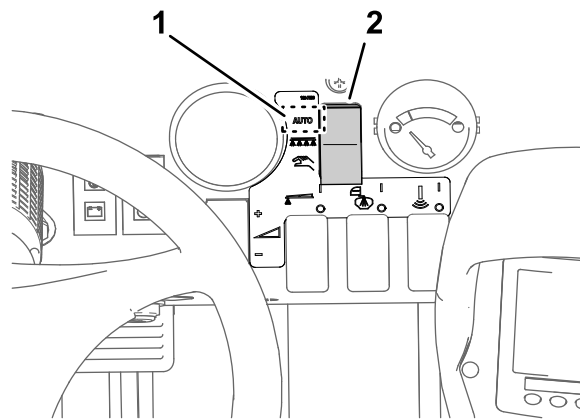
1. Kontrollera att sprutsystemet är kalibrerat för de utvalda sprutmunstyckena. Mer information finns i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem.
2. Sätt avstängningsventilen för sektionsöverströmning i det stängda läget genom att vrida på vredet (Figur 34).



Figur 34

1. Avstängningsventil för sektionsöverströmning (stängt läge)

3. Ange spruthastighetsläget med hjälp av sprutlägesknappen (Figur 35).



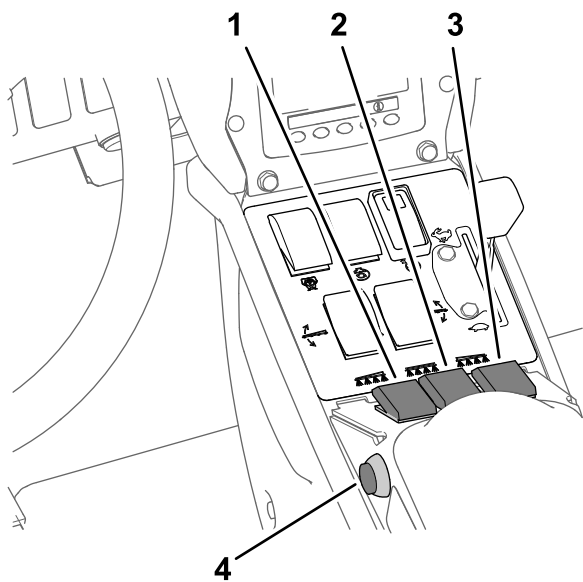
Figur 35

1. Inställning för spruthastighetsläge
2. Omkopplare för sprutläge

4. Flytta grässprutan till det område av gräsmattan som ska besprutas.
5. Om du vill samla in data om besprutad yta och volym som sprutats väljer du en skärm för underyta (underytor 1–20) för att spara den specifika yt- och volyminformationen. Se avsnittet om att använda skärmen för underyta i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem.

**Obs:** Om du byter arbetsområde måste du även välja en annan skärm för underyta för att spara den specifika yt- och volyminformationen.

6. Om du vill växla mellan 1 och 2 som aktivt värde går du till InfoCenter-startskärmen och trycker samtidigt på knapp 1 och 2 för att välja VÄRDE 1 eller på knapp 4 och 5 för att välja VÄRDE 2. Se anvisningarna i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem.
7. Slå PÅ omkopplarna för sprutsektionerna (Figur 36).

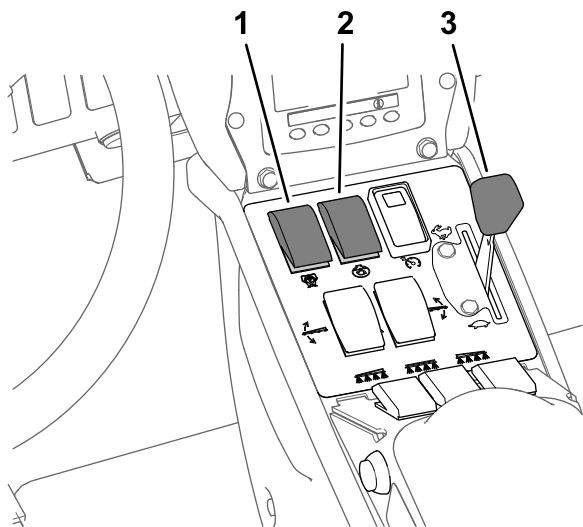


Figur 36

g192944

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Omkopplare för vänster sprutsektion | 3. Omkopplare för höger sprutsektion |
| 2. Omkopplare för mittsprutsektion     | 4. Huvudsektionsomkopplare           |

8. Slå PÅ omrörningsomkopplaren och sprutpumpomkopplaren (Figur 37).



Figur 37

g192636

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 1. Sprutpumpomkopplare  | 3. Gasreglage |
| 2. Omrörningsomkopplare |               |

9. För gasreglaget till det SNABBA läget (Figur 37).
10. Kör i önskad hastighet och slå PÅ huvudsektionsomkopplaren för att börja spruta (Figur 36).

**Obs:** Starta och stoppa flödet av kemikalier till de utvalda sprutsektionerna med hjälp av huvudsektionsomkopplaren.

11. Stäng AV huvudsektionsomkopplaren efter avslutad besprutning för att stänga av samtliga sprutsektioner. Stäng sedan AV sprutpumpomkopplaren.

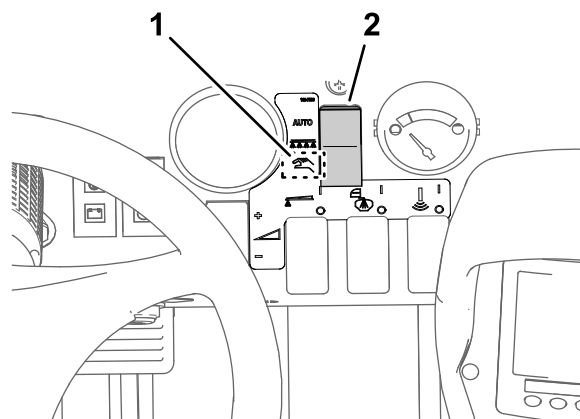
**Obs:** Höj de yttre sprutsektionerna till transportläget och kör grässprutan till rengöringsplatsen.

**Viktigt:** När du ska köra grässprutan från ett sprutområde till ett annat, eller till en förvarings- eller rengöringsplats, ska du alltid höja sprutrampssektionerna tills de har förflyttat sig hela vägen in i transporthållaren och befinner sig i transportläget "X". Se även till att lyftcyldrarna är helt indragna.

## Sprutning i det manuella läget

**Obs:** Den här proceduren förutsätter att sprutpumpen är påslagen. Se Figur 37 i [Sprutning i spruthastighetsläget \(sida 34\)](#).

1. Kontrollera att sprutsystemet är anpassat för de valda sprutmunstyckena. Se [Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen \(sida 30\)](#).
2. Ange manuellt läge med hjälp av sprutlägesknappen (Figur 38).



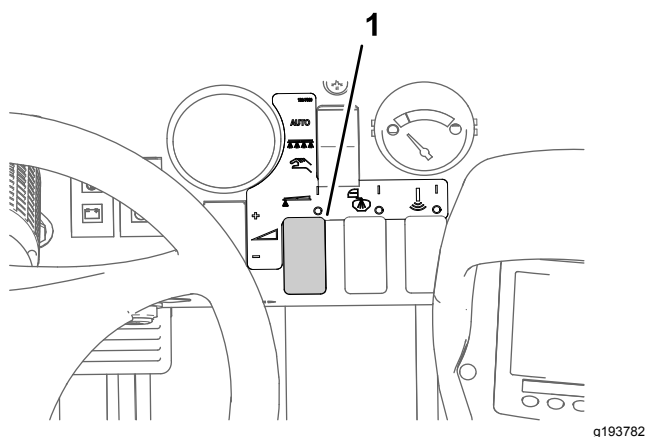
Figur 38

g192608

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Inställning för manuellt läge | 2. Omkopplare för sprutläge |
|----------------------------------|-----------------------------|

3. Stäng AV huvudsektionsomkopplaren. Se [Figur 36 i Sprutning i spruthastighetsläget \(sida 34\)](#).
4. För gasreglaget till den hastighet du vill använda för sprutning. Se [Figur 37 i Sprutning i spruthastighetsläget \(sida 34\)](#).
5. Kör till området som ska besprutas.
6. Sänk sektionerna till rätt läge.
7. Slå PÅ de enskilda sektioneromkopplarna (efter behov). Se [Figur 36 i Sprutning i spruthastighetsläget \(sida 34\)](#).
8. Använd spruthastighetsomkopplaren för att erhålla önskat tryck enligt anvisningarna i

munstycksguiden som medföljer grässprutan (Figur 39).



Figur 39

g193782

1. Spruthastighetsomkopplare

9. Kör i önskad hastighet och slå PÅ huvudsektionsomkopplaren för att börja spruta. Se Figur 36 i [Sprutning i spruthastighetsläget \(sida 34\)](#).

**Obs:** När tanken är nästan tom, kan omrörningen orsaka skumbildning i tanken. Om det händer ska du vrida omrörningsomkopplaren till det AVSTÄNGDA läget. Alternativt kan man använda ett medel som förhindrar skumbildning i tanken.

10. Stäng AV huvudsektionsomkopplaren efter avslutad besprutning för att stänga av samtliga sektioner. Stäng sedan AV sprutpumpomkopplaren.

**Obs:** Låt sektionerna återgå till transportläget och kör grässprutan till rengöringsplatsen.

**Viktigt:** När du ska köra grässprutan från ett sprutområde till ett annat, eller till en förvarings- eller rengöringsplats, ska du alltid höja sektionerna tills de har förflyttat sig hela vägen in i transporthållaren och befinner sig i transportläget "X". Se även till att sektionscyldrarna är helt indragna.

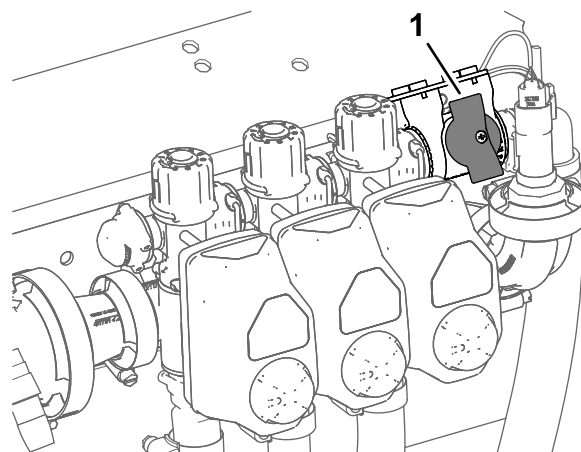
## Uppsamlingsprov

**Obligatorisk, ej medföljande utrustning:** en graderad vätskebehållare (en behållare med 0,01 ml är att föredra) och ett stoppur.

### Förbereda uppsamlingsprovet

**Viktigt:** Använd helst inte återvunnet vatten (grävatten) i spruttanken.

1. Kontrollera att grässprutans tank är ren. Se [Rengöra sprutsystemet \(sida 40\)](#).
2. Fyll grässprutans tank med minst 568 liter färskvatten. Se [Fylla på grässprutans tank \(sida 27\)](#).
3. Kontrollera att munstyckena som testas är i det aktiva sprutläget (nedåt).
4. Om maskinen används i spruthastighetsläget måste du kontrollera att vredet för avstängningsventilen för sektionsoverströmning är i stängt läge (Figur 40).



Figur 40

g192607

1. Avstängningsventil för sektionsoverströmning (stängt läge)

5. Om maskinen används i spruthastighetsläget måste du kontrollera att avstängningsventilen för sektionsoverströmning är stängd (Figur 40).

6. Lägg i parkeringsbromsen och starta motorn.

**Obs:** Låt motorn värma upp i tio minuter.

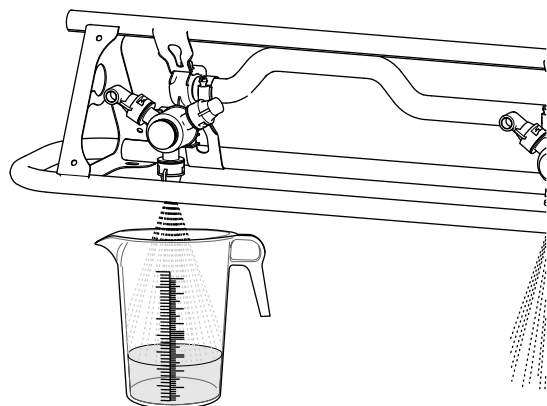
7. Om maskinen används i spruthastighetsläget följer du stegen i avsnittet om att använda testhastigheten i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem.

**Obs:** Ange en simulerad testhastighet på mellan 4 och 14 km/h.

### Gör ett uppsamlingsprov

1. Slå PÅ omkopplarna för de sprutsektioner som ska testas.

2. För gasreglaget till det SNABBA läget.
3. Slå PÅ huvudsektionsomkopplaren.
4. Gör ett uppsamlingsprov på 15 sekunder vid ett av de aktiva sprutmunstyckena.



Figur 41

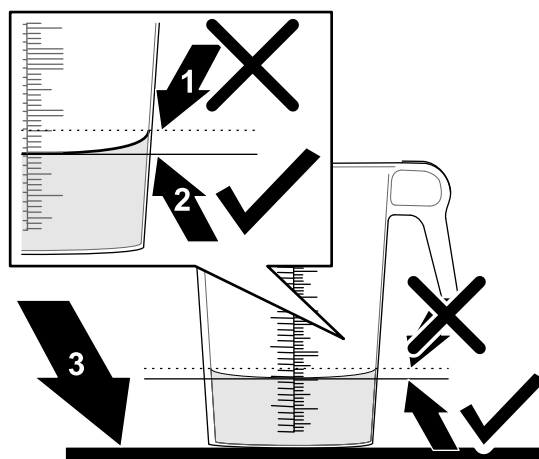
g193177

5. Stäng av huvudsektionsomkopplaren, för gasreglaget till det långsamma läget, stäng av sprutpumpen och stäng av motorn.
6. Ställ den graderade behållaren på ett plant underlag och notera vätskevolymen (Figur 42).

**Viktigt:** Den graderade behållaren måste stå på ett plant underlag vid mätning.

**Viktigt:** Notera vätskevolymen vid den lägsta punkten på vätskeytans krökning i den graderade behållaren.

**Viktigt:** Felaktig avläsning av vätskevolymen (även mindre mätfel) påverkar sprutkalibreringens noggrannhet avsevärt.



Figur 42

g193829

1. Högsta punkten på vätskeytans krökning (mät **inte** här)
  2. Lägsta punkten på vätskeytans krökning (mät **här**)
  3. Plant underlag
7. Jämför vattenvolymen i den graderade behållaren med munstyckesvolymen i tabellen för uppsamlingsprovet på 15 sekunder.

#### Tabell för uppsamlingsprovet på 15 sekunder

Färg på munstycke	Milliliter som samlats upp inom 15 sekunder	Uns som samlats upp inom 15 sekunder
Gul	189	6,4
Röd	378	12,8
Brun	473	16,0
Grå	567	19,2
Vit	757	25,6
Blå	946	32,0
Grön	1 419	48,0

8. Om vätskenivån i den graderade behållaren över- eller understiger munstyckesvolymen i tabellen för uppsamlingsprovet på 15 sekunder med 7,4 ml, gör du något av följande:
  - Gör en flödeskalibrering eller byt ut slitna munstycken och gör en flödeskalibrering. Mer information om flödeskalibrering finns i *programhandboken* för grässprutorna Multi Pro 5800-D och 5800-G med ExcelaRate-sprutsystem.
  - Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen eller byt ut slitna munstycken och kalibrera sedan omrörningsöverströmningsventilen. Se [Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen \(sida 30\)](#).

# Ställa in sprutsektionerna

Med hjälp av sprutrampssektionernas lyftomkopplare på grässprutans kontrollpanel kan du flytta de yttre sprutsektionerna mellan transportläge och sprutläge utan att behöva lämna förarsätet. Stanna om möjligt maskinen innan du byter plats på sprutsektionerna.

## Byta plats på sprutsektionen

Utför följande steg för att flytta de yttre sprutsektionerna till SPRUTLÄGET:

1. Parkera maskinen på ett plant underlag.
2. Sänk de yttre sektionerna med hjälp av sprutrampssektionernas lyftomkopplare.

**Obs:** Vänta tills de yttre sprutsektionerna befinner sig i helt utfällt sprutläge.

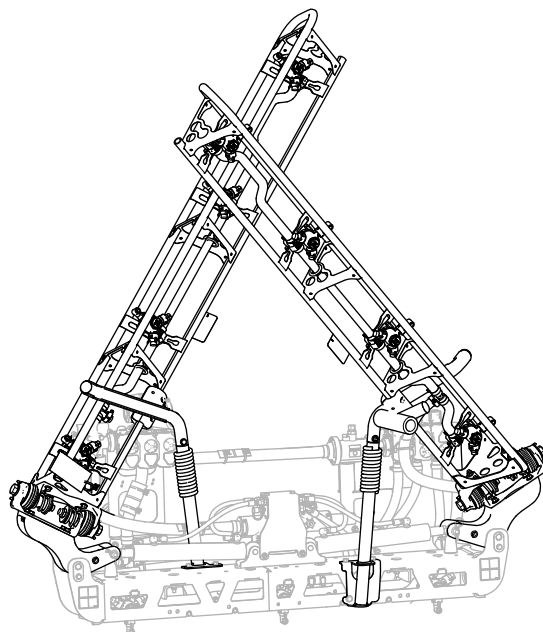
Slutför sprutjobbet och utför sedan följande steg för att dra in de yttre sprutsektionerna till transportläget:

**Viktigt:** Om maskinen är utrustad med ett ramphölje för avdrivningsminskning, en utjämningsatts för Ultra Sonic Boom, eller båda, ska du flytta de yttre sprutsektionerna till transportläget en åt gången.

Om maskinen är utrustad med ett hölje eller en utjämningsatts och du flyttar de två yttre sprutsektionerna samtidigt kan det leda till skador på skydden, sensorerna eller båda.

1. Parkera maskinen på ett plant underlag.
2. Använd sprutrampssektionernas lyftomkopplare för att höja de yttre sprutsektionerna tills de har förflyttat sig hela vägen in i sprutrampssektionernas transporthållare och befinner sig i X-läge för transport och lyftcylindrarna är helt indragna.

**Viktigt:** Släpp sprutrampssektionernas lyftomkopplare när de yttre sprutsektionerna har hamnat i rätt läge. Om du kör manövreringsorganen mot de mekaniska stoppen kan lyftcylindrarna och/eller andra hydraulkomponenter skadas.



Figur 43

X-läge för transport

g239336

**Viktigt:** Se till att manövreringsorganen är helt indragna före transport av maskinen så att lyftcylindern inte skadas.

## Använda sprutrampssektionernas transporthållare

Grässprutan är utrustad med transporthållare för sprutrampssektionerna och dessa har en unik funktion. Om sprutsektionen av misstag råkar komma i kontakt med ett lågt nedhängande föremål när den är i transportläge kan sprutsektionen/sektionerna åka ut ur transporthållaren. Om detta sker hamnar sprutsektionerna i ett nästan vågrätt läge på maskinens bakre del. Även om rörelsen inte skadar sprutsektionerna ska de genast flyttas tillbaka till transporthållaren.

**Viktigt:** Om sprutsektionerna transporteras i något annat läge än transportläget "X" med hjälp av transporthållaren kan de skadas.

Flytta tillbaka de yttre sprutsektionerna till transporthållaren genom att sänka dem till sprutläget och sedan höja dem tillbaka till transportläget igen. Se till att lyftcylindrarna är helt indragna för att förhindra att manövreringsstången skadas.

# Säkerhetsåtgärder vid gräskötsel i stillastående lägen

**Viktigt:** Under vissa omständigheter kan värme från motorn, kylaren och ljuddämparen skada gräset när sprutning görs i stillastående läge. Som stillastående lägen räknas tankomrörning, handsprutning med en sprutpistol och användning av en ramp för manuell sprutning.

Vidta följande säkerhetsåtgärder:

- **Undvik** att använda sprutan i stillastående läge under mycket varma och/eller torra förhållanden, eftersom gräsmattan kan utsättas för stor påfrestning under dessa perioder.
- **Undvik** att parkera på gräsmattan vid sprutning i stillastående läge. Parkera alltid på en stig om det är möjligt.
- **Minimera** tiden maskinen körs över ett särskilt område av gräsmattan. Både tid och temperatur påverkar hur mycket gräsmattan skadas.
- **Kör med så lågt motorvarvtal som möjligt** för att uppnå önskat tryck och flöde. På så vis minimeras den värme som alstras och lufthastigheten från kylarfläkten.
- **Låt värmen släppas ut** i riktning uppåt från motorrummet genom att höja sätet under stillastående användning, så att värmen inte tvingas ut genom maskinens undersida.

## Sprutningstips

- Överlappa inte områden som du redan har besprutat.
- Se upp för igensatta munstycken. Byt ut alla slitna och skadade munstycken.
- Använd huvudsektionsomkopplaren för att stoppa sprutflödet innan du stannar grässprutan. När den har stannat använder du gasreglaget för att hålla motorvarvtalet uppe, om du vill att omrörningen ska fortsätta.
- Du får ett bättre resultat om grässprutan är i rörelse när sprutsektionerna slås på.

## Rengöra ett munstycke

Rengör igensatta munstycken på följande sätt:

1. Stanna grässprutan på ett plant underlag, stäng av motorn och lägg i parkeringsbromsen.
2. Stäng AV huvudsektionsomkopplaren och stäng sedan AV sprutpumpomkopplaren.

3. Ta bort det igensatta munstycket och rengör det med hjälp av en sprutflaska med vatten och en tandborste.
4. Montera munstycket.

## Efter körning

## Säkerhet efter användning

### Allmän säkerhet

- Gör följande innan du kliver ur förarsätet:
  - Parkera maskinen på ett plant underlag.
  - Koppla in parkeringsbromsen.
  - Stäng av motorn och ta ut nyckeln (i förekommande fall).
  - Vänta tills alla rörliga delar har stannat.
- När du är klar med maskinen för dagen tvättar du bort alla kemikalierester på maskinens utsida och kontrollerar att systemet har neutraliserats och sköljts ur tre gånger i enlighet med kemikalietillverkarnas rekommendationer samt att alla ventiler har genomgått sköljcykeln tre gånger. Se avsnittet Kemikaliesäkerhet.
- Låt motorn svalna innan maskinen ställs undan i ett slutet utrymme.
- Förvara aldrig maskinen eller bränslebehållaren i närheten av en öppen låga, gnista eller tändlåga, t.ex. på en varmvattenberedare eller någon annan maskin.
- Håll alla maskindelar i gott bruksskick och samtliga beslag åtdragna.
- Byt ut slitna och skadade dekaler, eller ersätt de som saknas.

## Rengöra grässprutan

Tvätta maskinen efter behov med enbart vatten, alternativt med ett mildt tvättmedel. Du kan använda en trasa när du tvättar maskinen.

**Viktigt:** Använd inte bräckt eller återvunnet vatten vid rengöring av maskinen.

**Obs:** Tvätta inte maskinen med högtryckstvätt. Högtryckstvättar kan skada elsystemet, viktiga dekaler kan lossna och fett som behövs vid friktionspunkterna kan tvättas bort. Undvik att använda alltför mycket vatten nära kontrollpanelen, motorn och batteriet.

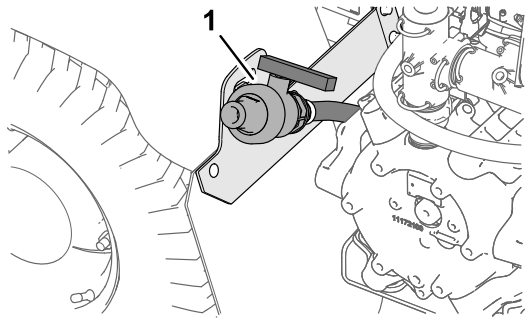
**Viktigt:** Tvätta inte maskinen medan motorn är i gång. Om du tvättar maskinen medan motorn är i gång kan interna skador på motorn uppstå.

# Rengöra sprutsystemet

## Tömma tanken

1. Stanna grässpattan, koppla in parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Leta upp tanktömningsventilen som sitter på maskinens vänstra, bakre stänkskärm (Figur 44).

**Obs:** Tömningsventilen sitter fast med ett fäste på maskinens vänstra, bakre stänkskärm.

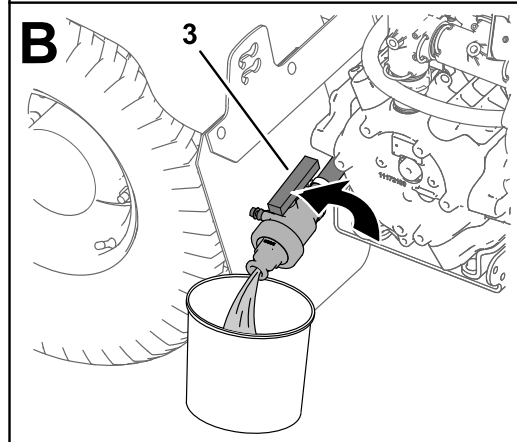
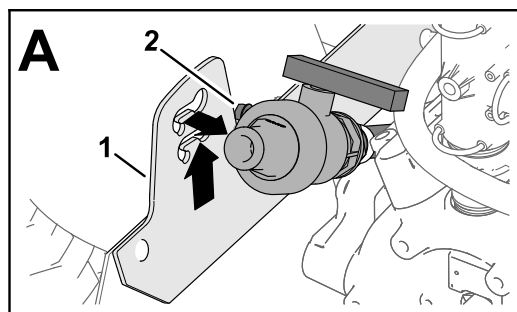


Figur 44

g191084

1. Tömningsventil (spruttank)

3. Lyft ventilen tills monteringsstapparna lämnat skårorna i tömningsventilens monteringsfäste och för ventilen bakåt (Figur 45A).



Figur 45

g191083

1. Tömningsventilens monteringsfäste
2. Monteringsstapp (tömningsventil)
3. Tömningsventilshandtag (öppet läge)

4. Rikta in änden av ventilen mot tömningsbehållaren och vrid handtaget till det öppna läget (Figur 45B).
5. När tanken har tömts helt vrider du tömningsventilens handtag till det stängda läget och sätter fast ventilen i monteringsfästet (Figur 45B och Figur 45A).

**Viktigt:** Kassera kemikalieavfallet från spruttanken i enlighet med lokala bestämmelser och tillverkarens anvisningar.

## Rengöra grässpattans inre komponenter

**Viktigt:** Använd endast rent vatten när du gör rent sprutan.

**Viktigt:** Töm och spola alltid ur sprutan, inklusive eventuella sprutsystemtillbehör, omedelbart efter varje användningstillfälle. Om du inte spolat och gjort rent sprutan kan kemikalierna torka ut och blockera ledningar, filter, ventiler, munstycket, pumpen och andra komponenter.

Använd den godkända sköljningssatsen för den här maskinen. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för mer information.

**Obs:** Följande rekommendationer och anvisningar förutsätter att Toros sköljsats inte har monterats.

Rengör sprutsystemet och eventuella spruttillbehör efter **varje** användningstillfälle. Gör så här för att rengöra sprutsystemet på rätt sätt:

- Genomför tre separata sköljcykler.
  - Använd de rengöringsmedel och neutraliseringsmedel som rekommenderas av dina kemikalietillverkare.
  - Använd rent vatten (utan rengöringsmedel eller neutraliseringsmedel) till den **sista** sköljningen.
1. Fyll tanken med minst 190 liter rent vatten och stäng locket.  
**Obs:** Använd vid behov ett renande/neutraliserande medel i vattnet. Använd endast rent, klart vatten för den sista sköljningen.
  2. Sänk ned de yttre sprutsektionerna till sprutläget.
  3. Starta motorn, slå PÅ sprutpumpomkopplaren och för gasreglaget till en högre tomgång.
  4. Sätt omrörningsomkopplaren i det PÅSLAGNA läget.
  5. Använd spruthastighetsomkopplaren för att öka trycket till ett högt värde.
  6. Slå PÅ de enskilda sektionomkopplarna och huvudsektionomkopplaren.
  7. Kontrollera munstyckena för att försäkra att de sprutar korrekt.
  8. Låt allt vatten i tanken spruta ut genom munstyckena.
  9. Stäng AV huvudsektionomkopplaren, stäng AV omrörningsomkopplaren och sprutpumpomkopplaren och stäng sedan av motorn.
  10. Upprepa steg 1 t.o.m. 9 minst 2 gånger till för att försäkra att sprutsystemet är helt rent.

**Viktigt:** Genomför alltid tre sköljcykler för att vara säkra på att sprutsystemet och eventuella sprutredskap är helt rena och på så vis förhindra att det skadas.

### Rengöra grässprutans yttre komponenter

1. Rengör sug- och tryckfiltren. Se [Rengöra sugfiltret \(sida 41\)](#) och [Byta tryckfiltret \(sida 42\)](#).

**Viktigt:** Om du använde kemikalier i form av slampulver, ska filtret rengöras efter varje tank.

2. Använd en trädgårdsslang och spruta utvändigt på grässprutan med rent vatten.
3. Ta bort munstyckena och rengör dem för hand.

**Obs:** Byt ut slitna och skadade munstycken.

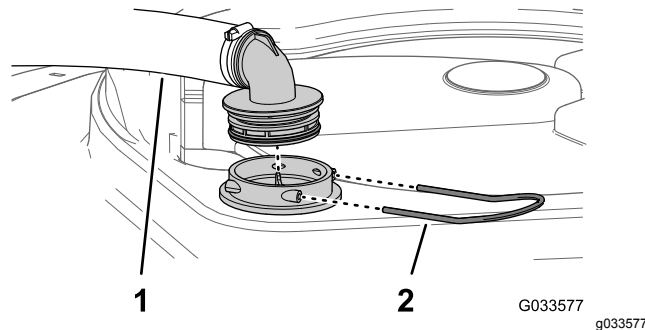
**Obs:** Om maskinen har munstycksfilter som tillval ska du rengöra dem innan du monterar

munstyckena. Se [Rengöra munstycksfiltret \(sida 42\)](#).

### Rengöra sugfiltret

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen—Rengör sugfiltret. Rengör sugfiltret (oftare när slampulver används).

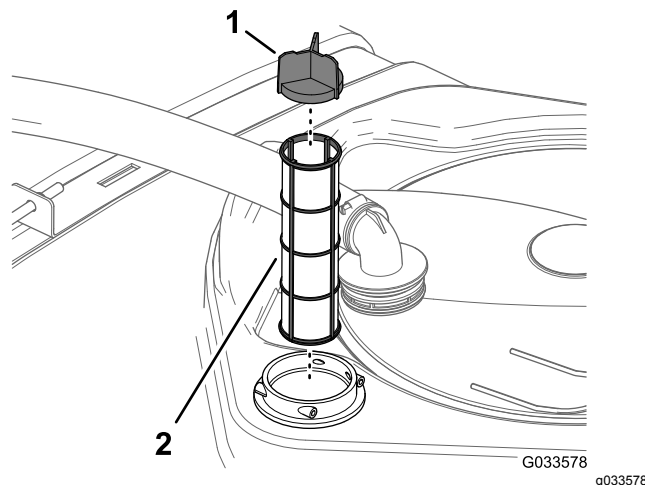
1. Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av pumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
2. Ta bort hållaren som fäster slangnippeln på den stora slangen och filterkåpan på tankens ovansida ([Figur 46](#)).



**Figur 46**

1. Sugslang
2. Hållare

3. Ta bort slangen och slangnippeln från filterkåpan ([Figur 46](#)).
4. Dra ut sugfiltret ur filterkåpan i tanken ([Figur 47](#)).



**Figur 47**

1. Filtrets blad
2. Sugfilter

5. Rengör sugfiltret med rent vatten.

**Viktigt:** Byt ut filtret om det är trasigt eller inte kan rengöras.

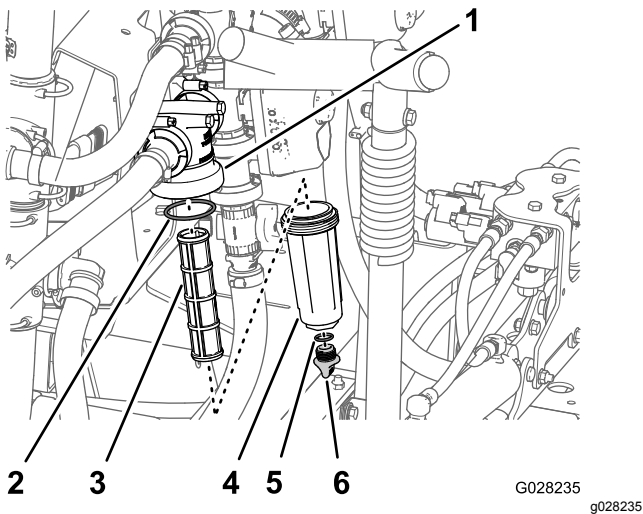
6. För in sugfiltret i filterkåpan tills filtret sitter ordentligt på plats.

- Rikta in slangen och slangnippeln med filterkåpan på tankens ovansida och säkra nippeln och kåpan med hållaren som du tog bort i steg 2.

## Byta tryckfiltret

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen—Byt tryckfiltret. Rengör tryckfiltret (oftare när slampulver används).

- Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
- Placera ett kärl under tryckfiltret (Figur 48).



Figur 48

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Filterhuvud     | 4. Skål                       |
| 2. Packning (skål) | 5. Packning (avtappningslock) |
| 3. Filter          | 6. Avtappningslock            |

- Vrid avtappningslocket motsols och ta bort det från tryckfiltrets skål (Figur 48).

**Obs:** Låt skålen tömmas helt.

- Vrid skålen motsols och ta bort filterhuvudet (Figur 48).
- Ta bort tryckfiltret (Figur 48).
- Rengör tryckfiltret med rent vatten.

**Viktigt:** Byt ut filtret om det är trasigt eller inte kan rengöras.

- Kontrollera att avtappningspluggens packning (sitter på insidan av skålen) och skålens packning (sitter på filterhuvudets insida) inte är slitna eller skadade (Figur 48).

**Viktigt:** Byt ut pluggens och/eller skålens packningar om de är skadade eller slitna.

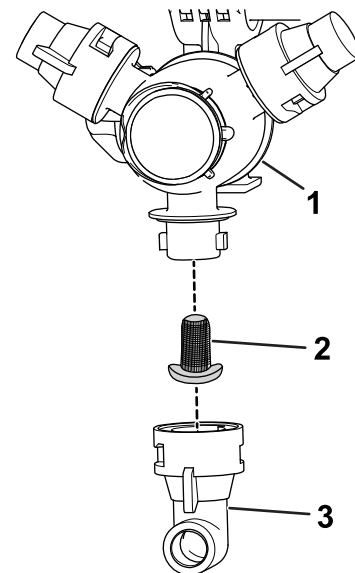
- Montera tryckfiltret i filterhuvudet (Figur 48).

**Obs:** Kontrollera att filtret sitter ordentligt i filterhuvudet.

- Montera skålen på filterhuvudet och dra åt för hand (Figur 48).
- Sätt på avtappningslocket på skruvförbindningen i skålens botten och skruva åt det för hand (Figur 48).

## Rengöra munstycksfiltret

- Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
- Ta bort munstycket från spruttornet (Figur 49).



Figur 49

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1. Spruttorn       | 3. Munstycke |
| 2. Munstycksfilter |              |

- Avlägsna munstycksfiltret (Figur 49).

- Rengör munstycksfiltret med rent vatten.

**Viktigt:** Byt ut filtret om det är trasigt eller inte kan rengöras.

- Montera munstycksfiltret (Figur 49).

**Obs:** Se till att filtret sitter ordentligt på plats.

- Montera munstycket på spruttornet (Figur 49).

# Konditionera sprutsystemet

**Serviceintervall:** Efter varje användning—Konditionera sprutsystemet efter en dags användning.

## Konditionerarspecifikation

**Konditionerarspecifikation:** propylenglykol "giftfritt frostskyddsmedel" med korrosionshämmare

**Viktigt:** Använd endast propylenglykol med korrosionshämmare.

Använd inte återvunnet propylenglykol. Använd inte etylenglykolbaserat frostskyddsmedel.

Använd inte propylenglykol med vattenlöslig alkohol (metanol, etanol eller isopropanol) eller saltlösningar.

## Förbereda konditioneraren

1. Flytta maskinen till ett jämnt underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Tillsätt konditionerare i tanken enligt följande:
  - För färdigblandat frostskyddsmedel med propylenglykol tillsätter du 37,9 liter frostskyddsmedel med propylenglykol i tanken.
  - Gör följande för koncentrerat frostskyddsmedel med propylenglykol:
    - A. Tillsätt en blandning av frostskyddsmedel med propylenglykol och vatten på 37,9 liter i spruttanken. Förbered frostskyddsblandningen enligt anvisningarna från tillverkaren till en koncentration klassificerad för minst -45 °C (-50 °F).

**Viktigt:** Använd endast rent vatten när du gör rent sprutan.

- B. Starta motorn och för sprutpumpomkopplaren till PÅSLAGET läge.
- C. Trampa ner gaspedalen för att öka motorvarvtalet.
- D. Sätt omrörningsomkopplaren i det PÅSLAGNA läget.  
Låt konditionerar- och vattenlösningen cirkulera i minst tre minuter.

## Spruta ut konditioneraren

**Rekommenderat verktyg:** en genomskinlig uppsamlingsbehållare.

1. Flytta maskinen till tömningsområdet och koppla in parkeringsbromsen.

2. Sänk ned de yttre rampsektionerna.
3. Sätt de vänstra, mittersta och högra sektionomkopplarna och huvudsektionsomkopplaren till PÅSLAGET läge.
4. Låt sprutsystemet spruta tills munstyckena sprutar ut konditioneraren.

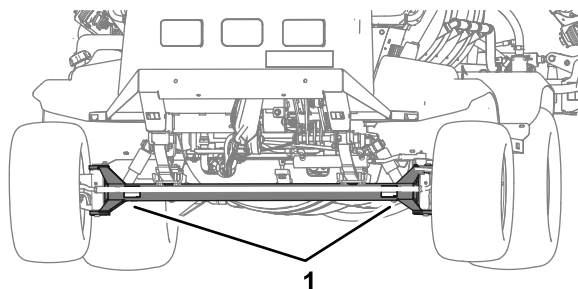
**Obs:** De flesta frostskyddsmedel med propylenglykol är rosa. Använd uppsamlingsbehållaren för att samla upp vid flera av sprutans munstycken.

5. Stäng av huvudsektionsomkopplaren, de tre sektionomkopplarna, omrörningsomkopplaren, sprutpumpomkopplaren och motorn.

# Transportera maskinen

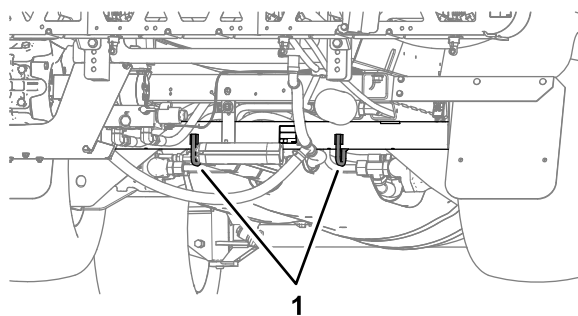
Använd en släpvagn eller lastbil när du transporterar maskinen längre sträckor.

- Använd ramper i fullbredd när du lastar maskinen på en släpvagn eller lastbil.
- Fäst de yttre sprutsektionerna till sprutramssektionernas transporthållare.
- Spänn fast maskinen så att den sitter säkert på transportfordonet. Maskinens fästpunkter visas i [Figur 50](#) och [Figur 51](#).



Figur 50

1. Främre fästpunkter (framaxel)



Figur 51

1. Bakre fästöglor (bakre axelrör)

# Bogsera grässprutan

I nödfall kan grässprutan bogseras en kortare sträcka efter att du har öppnat bogserventilen. Vi rekommenderar dock inte att denna metod används som standardprocedur.

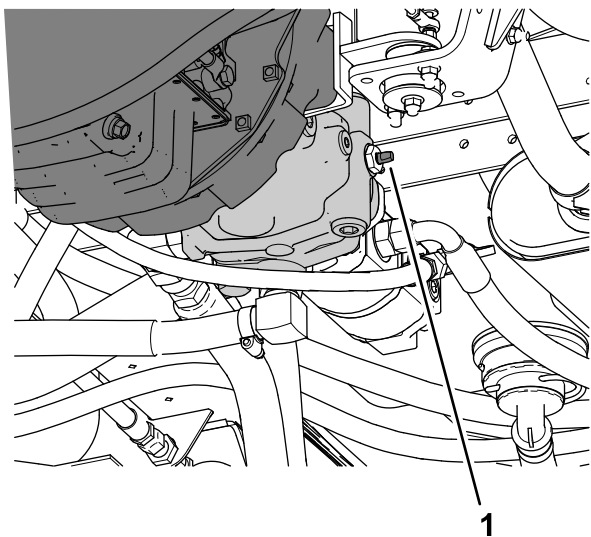
## ⚠ VARNING

**Bogsering i höga hastigheter kan bidra till förlorad styrkontroll och leda till personskador.**

**Bogsera aldrig grässprutan i högre hastighet än 4,8 km/h.**

Bogsering av grässprutan är ett jobb som kräver två personer. Om maskinen måste flyttas en längre sträcka bör den transporteras på en lastbil eller ett släp. Se [Transportera maskinen \(sida 43\)](#).

1. Låt avgassystemet svalna helt.
2. Ta bort underredshöljet. Se [Ta bort underredshöljet \(sida 50\)](#).
3. Öppna bogserventilen ([Figur 52](#)) genom att vrida den 90 grader åt valfritt håll.



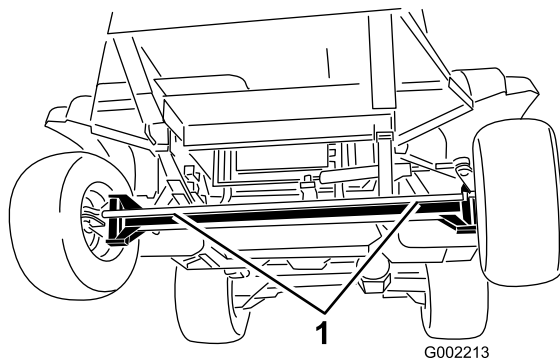
Figur 52

g187500

1. Bogserventil

**Viktigt:** Om du inte öppnar bogserventilen innan du bogserar grässprutan skadas transmissionen.

4. Fäst en bogserlina i ramen. Observera de främre och bakre fästpunkterna ([Figur 53](#) och [Figur 54](#)).

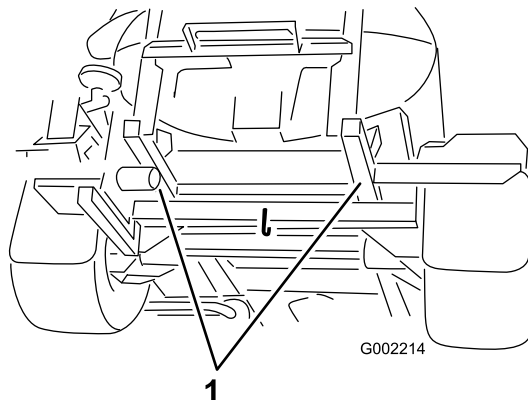


G002213

g002213

Figur 53

1. Främre fästpunkter



G002214

g002214

Figur 54

1. Bakre fästpunkter

5. Frigör parkeringsbromsen.
6. Bogsera grässprutan i lägre hastighet än 4,8 km/h.
7. När du är klar ska du stänga bogserventilen och dra åt den till 7–11 N·m.

**Viktigt:** Montera underredshöljet innan du börjar använda maskinen igen. Se [Montera underredshöljet \(sida 51\)](#).

# Underhåll

**Obs:** Hämta en kostnadsfri kopia av elschemat eller hydraulschemat genom att gå till [www.Toro.com](http://www.Toro.com) där du klickar på länken Manuals och söker efter din maskin.

**Viktigt:** Mer information om underhållsrutiner finns i bruksanvisningen till motorn.

**Obs:** Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

## Säkerhet vid underhåll

- Gör följande innan du kliver ur förarsätet:
  - Parkera maskinen på ett plant underlag.
  - För växeln till NEUTRALLÄGET (manuell) eller PARKERINGSLÄGET (automatisk).
  - Koppla in parkeringsbromsen.
  - Stäng av motorn och ta ut nyckeln (i förekommande fall).
  - Vänta tills alla rörliga delar har stannat.
- Låt maskinens komponenter svalna innan du utför något underhåll.
- Låt endast behörig och auktoriserad personal underhålla, reparera, justera och inspektera maskinen.
- Innan du utför något underhåll ska du noggrant rengöra och skölja ur sprutan. Se avsnittet Kemikaliesäkerhet.
- Kemikalierna som används i sprutsystemet kan vara farliga och giftiga för dig, kringstående, djur, växter, jorden och annan egendom.
  - Läs och följ noga varningsetiketterna och säkerhetsdatabladerna för alla kemikalier som används, och använd skyddsutrustning i enlighet med kemikalietillverkarnas rekommendationer.
  - Skydda alltid huden när du befinner dig nära kemikalier. Använd lämplig personskyddsutrustning som skyddar om du skulle komma i kontakt med kemikalier, inklusive följande:
    - ◇ skyddsglasögon och/eller ansiktsmask
    - ◇ en kemisk skyddsdräkt
    - ◇ en andningsmask eller filtermask
    - ◇ kemikaliebeständiga handskar
    - ◇ gummistövlar eller andra rejäla skor
    - ◇ ett rent ombyte kläder, tvål och pappershanddukar för rengöring
  - Använd aldrig sprutsystemet om det inte finns någon säkerhetsinformation om kemikalier tillgänglig.
  - Maskinen bör inte fyllas på, kalibreras eller rengöras när andra – särskilt barn – eller husdjur befinner sig i närheten.
- Hantera kemikalier på en plats med ordentlig ventilation.
- Se till att ha rent vatten till hands, i synnerhet vid påfyllning av grässprutans tank.
- Ät, drick eller rök aldrig när du arbetar nära kemikalier.
- Rengör inte sprutmunstycken genom att blåsa i dem eller placera dem i munnen.
- Tvätta alltid händerna och andra utsatta kroppsdelar omedelbart efter att du arbetat med kemikalier.
- Kemikalier och ångor är farliga – stick aldrig in kroppsdelar i tanken och placera aldrig huvudet över eller i öppningen på tanken.
- Håll all maskinvara ordentligt åt dragen för att försäkra att hela maskinen är i gott skick.
- Minska brandrisken genom att hålla området runt motorn fritt från fett, kemikalier, gräs, löv och smuts.
- Om motorn måste vara igång för att du ska kunna utföra visst underhåll måste du hålla klädesplagg, händer, fötter och andra kroppsdelar borta från motorn och alla rörliga delar. Håll kringstående på avstånd.
- Ändra inte maskinens körhastighet. Be en auktoriserad Toro-återförsäljare kontrollera körhastigheten för att försäkra säkerhet och noggrannhet.
- Om maskinen kräver en större reparation eller om du behöver teknisk hjälp kontaktar du en auktoriserad Toro-återförsäljare.
- Ändringar av maskinen kan påverka dess drift, prestanda, hållbarhet eller användning och kan leda till livshotande personskador. Sådan användning kan medföra att produktgarantin upphör att gälla.
- Stötta upp maskinen med pallbockar så fort du ska arbeta under maskinen.
- Lätta försiktigt på trycket i komponenter som lagrar energi.

# Rekommenderat underhåll

Underhållsintervall	Underhållsförfarande
Efter de första 8 timmarna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dra åt hjulmuttrarna.</li> <li>• Byt smörjmedlet i planetväxeln.</li> <li>• Kontrollera fläkt-/generatorremmen.</li> </ul>
Efter de första 50 timmarna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ut motoroljefiltret.</li> <li>• Byt oljan i motorn.</li> <li>• Kontrollera bränsleledningar och anslutningar.</li> </ul>
Efter de första 100 timmarna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Följ dessa riktlinjer under de första 100 körtimmarna för att grässpattan ska tillhandahålla riktig prestanda och få lång livslängd:</li> </ul>
Efter de första 200 timmarna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyll framhjulens lager med fett.</li> </ul>
Varje användning eller dagligen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se över säkerhetsbälten gällande slitage och andra skador. Byt ut säkerhetsbälten om någon komponent inte fungerar korrekt.</li> <li>• Kontrollera däckens lufttryck.</li> <li>• Kontrollera bromsarna.</li> <li>• Kontrollera tankremmarna.</li> <li>• Rengör sugfiltret.</li> <li>• Byt tryckfiltret.</li> <li>• Kontrollera luftrenaren.</li> <li>• Kontrollera motoroljan.</li> <li>• Kontrollera kylvätskenivån.</li> <li>• Kontrollera hydraulvätskenivån.</li> </ul>
Efter varje användning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengör sprutan.</li> <li>• Konditionera sprutsystemet efter en dags användning.</li> </ul>
Var 50:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smörj pumpen.</li> <li>• Smörj alla smörjnipplar.</li> <li>• Smörj pumpen.</li> <li>• Smörj alla smörjnipplar.</li> <li>• Kontrollera batteriets kabelanslutningar.</li> </ul>
Var 100:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smörj sprutarnas gångjärn.</li> <li>• Byt ut luftfilterelementet.</li> <li>• Dra åt hjulmuttrarna.</li> <li>• Kontrollera skicket och slitaget på däcken.</li> <li>• Kontrollera fläkt-/generatorremmen.</li> </ul>
Var 200:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ut motoroljefiltret. Byt filtret oftare vid arbete med hög belastning eller vid höga temperaturer.</li> <li>• Byt ut motoroljan. Byt oljan oftare vid arbete med hög belastning eller vid höga temperaturer.</li> <li>• Kontrollera framhjulens skränkning.</li> <li>• Kontrollera alla slangar och anslutningar för att se om de har skador och om de är ordentligt fastsatta.</li> <li>• Rengör kylflänsarna.</li> <li>• Rengör flödesmätaren (oftare när slampulver används).</li> </ul>

Underhållsintervall	Underhållsförfarande
Var 400:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smörj manövreringsstängernas lager.</li> <li>• Utför det årliga motorunderhållet.</li> <li>• Kontrollera bränsleledningar och anslutningar.</li> <li>• Byt ut bränslefilterskålen.</li> <li>• Byt ut det inbyggda bränslefiltret.</li> <li>• Töm och rengör bränsletanken.</li> <li>• Fyll framhjulets lager med fett.</li> <li>• Byt smörjmedlet i planetväxeln eller årligen, beroende på vilket som inträffar först.</li> <li>• Kontrollera kylvätskan (i enlighet med tillverkarens anvisningar) och byt den vid behov.</li> <li>• Kontrollera o-ringarna i ventilenheterna och byt ut dem vid behov.</li> <li>• Byt sugfiltret.</li> <li>• Byt tryckfiltret.</li> <li>• Kontrollera nylonsvängbussningarna.</li> <li>• Kontrollera pumpmembranen och byt ut dem vid behov (kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare).</li> <li>• Kontrollera pumpens backventiler och byt ut dem vid behov (kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare).</li> </ul>
Var 800:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om du inte använder den rekommenderade hydraulvätskan eller om du någonsin har fyllt tanken med en alternativ vätska ska du byta ut hydraulfiltret.</li> <li>• Om du inte använder den rekommenderade hydraulvätskan eller om du någonsin har fyllt tanken med en alternativ vätska ska du byta ut hydraulvätskan.</li> </ul>
Var 1000:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om du använder den rekommenderade hydraulvätskan ska du byta ut hydraulfiltret.</li> </ul>
Var 2000:e timme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om du använder den rekommenderade hydraulvätskan ska du byta ut hydraulvätskan.</li> </ul>
Årligen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalibrera omrörningsöverströmningsventilen.</li> </ul>

# Kontrollista för dagligt underhåll

Kopiera sidan och använd den regelbundet.

Kontrollpunkt	Vecka:						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag
Kontrollera bromsen och parkeringsbromsen.							
Kontrollera omkopplaren för att säkra neutralläget.							
Kontrollera bränslenivån.							
Kontrollera oljenivån i motorn.							
Kontrollera hydraulvätskenivån.							
Kontrollera kylvätskenivån.							
Kontrollera luftfiltret.							
Undersök om det finns skräp i kylaren eller oljekylaren.							
Undersök ovanliga motorljud.							
Kontrollera ovanliga driftljud.							
Kontrollera däckens lufttryck.							
Undersök om systemet har oljeläckor.							
Kontrollera alla hydraul- och vätskeslangar för att se om de är skadade, vridna eller slitna.							
Kontrollera instrumentfunktionen.							
Kontrollera gaspedaldriften.							
Rengör sugfiltret.							
Smörj alla smörjnippel <sup>1</sup>							
Tvätta maskinen.							
Måla i skadad lack.							

<sup>1</sup>Omedelbart efter varje tvätt, oavsett intervallet i listan.

## Anteckningar om särskilda problem

Kontrollen utförd av:		
Arti- kel	Datum	Information
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

# Förberedelser för underhåll

## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om du lämnar nyckeln i tändningslåset kan någon råka starta motorn av misstag och skada dig eller andra kringstående allvarligt.

Ta ut nyckeln ur tändningslåset innan du utför något underhåll.

## Höja upp grässprutan

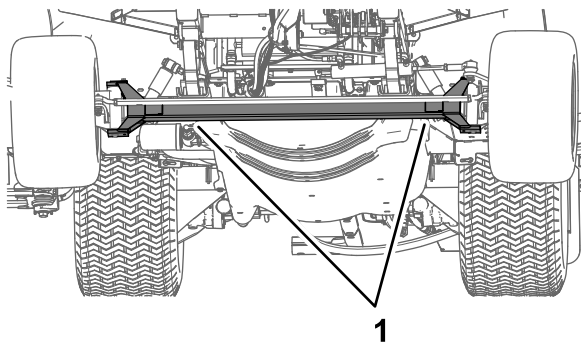
När motorn genomgår rutinunderhåll och/eller motordiagnostik ska sprutans bakhjul vara 25 mm ovanför marken och bakaxeln ska stötta upp med pallbockar.

## ⚠ FARA

En grässpruta på en domkraft kan bli instabil och glida av domkraften och orsaka skador på personer som befinner sig under.

- Ta alltid ut nyckeln ur tändningen innan du kliver av sprutan.
- Blockera hjulen när grässprutan är stöttad med domkraften.
- Stötta upp maskinen med domkrafter.

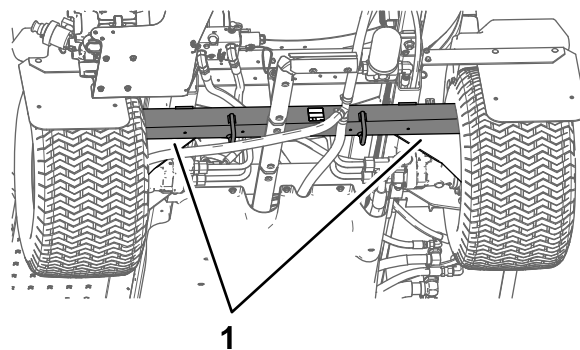
Domkraftspunkten framtill på sprutan finns under framaxeln, precis under bladfjädrarna (Figur 55).



Figur 55

g203110

1. Främre domkraftspunkter



Figur 56

g203111

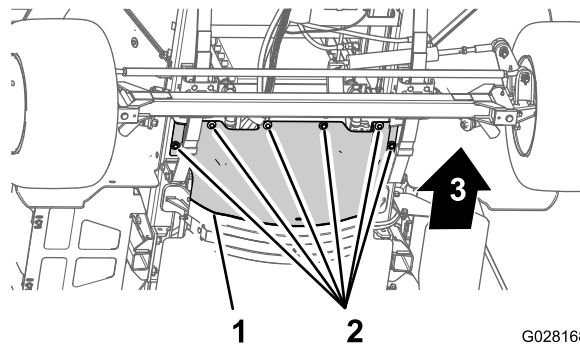
1. Bakre domkraftspunkter

## Komma åt motorn

### Ta bort den främre värmeskölden

1. Koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Höj upp den främre och bakre delen av maskinen och stötta med domkrafter, se [Höja upp grässprutan](#) (sida 49).
3. Ta bort de sex sexkantsskruvarna och sex brickorna som fäster den främre värmeskölden till chassit och ta bort skölden (Figur 57).

**Obs:** Spara skruvarna, brickorna och värmeskölden för montering i [Montera den främre värmeskölden](#) (sida 50).



Figur 57

G028168

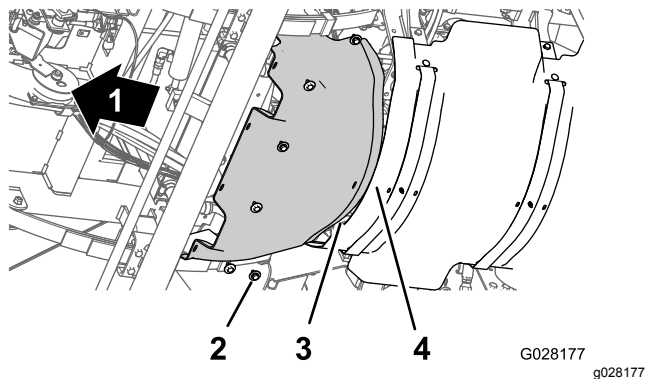
g028168

1. Främre värmesköld
2. Sexkantsskruvar och brickor
3. Maskinens framsida

Domkraftspunkten baktill på grässprutan finns på den bakre sidan där rampstöden sitter (Figur 56).

## Montera den främre värmeskölden

1. Rikta in den främre värmesköldens bakre fläns över den bakre värmesköldens främre fläns (Figur 58).



Figur 58

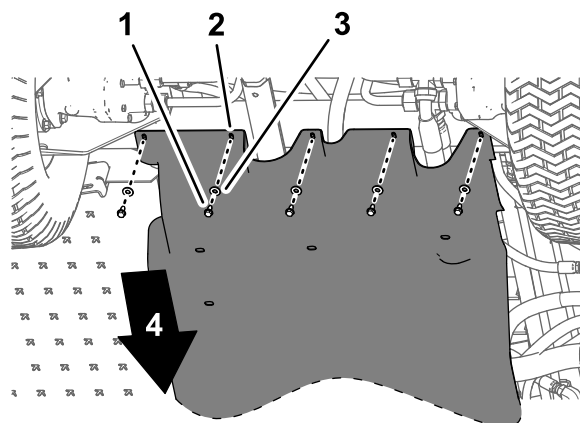
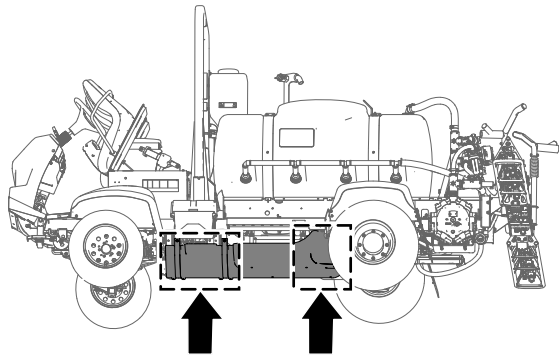
- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Maskinens framsida       | 3. Bakre fläns (främre värmesköld) |
| 2. Sexkantsskruv och bricka | 4. Främre fläns (bakre värmesköld) |

2. Rikta in hålen i den främre värmeskölden med de gängade hålen i chassit (Figur 58).
3. Fäst den främre värmeskölden på maskinen med de sex sexkantsskruvarna och sex brickorna (Figur 58) som du tog bort i steg 3 av [Ta bort den främre värmeskölden \(sida 49\)](#).
4. Dra åt skruvarna till 19,78–25,42 N·m.
5. Ta bort domkrafterna och sänk ned maskinen.

## Ta bort underredshöljet

1. Ta bort de fem flänsskruvar (5/16 x 7/8 tum) och de fem brickor (5/16 tum) som fäster den bakre delen av underredshöljet vid maskinchassit (Figur 59).

**Obs:** Spara flänsskruvarna och brickorna för montering i steg 5 i [Montera underredshöljet \(sida 51\)](#).

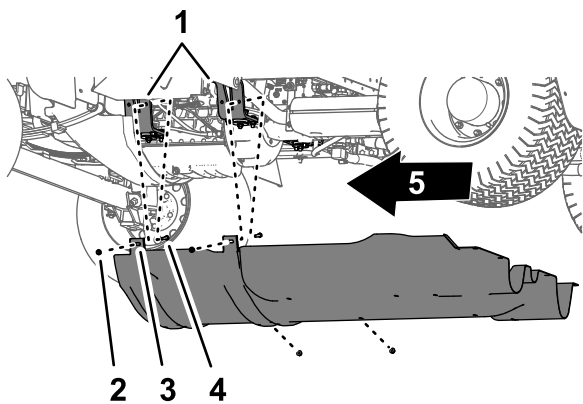


Figur 59

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Flänsskruvar (5/16 x 7/8 tum) | 3. Brickor (5/16 tum)   |
| 2. Underredshölje                | 4. Maskinens främre del |

2. Ta bort de fyra flänslåsmuttrarna (5/16 tum) från skruvarna och vagnsskruven som fäster monteringsstapparna för underredshöljet på maskinens motormonteringsfästen (Figur 60).

**Obs:** Ta inte bort skruvarna från maskinen. Spara flänslåsmuttrarna för montering i steg 3 i [Montera underredshöljet \(sida 51\)](#).



Figur 60

g189583

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Motorfästen                                       | 4. Flänslåsmutter (5/16 tum) |
| 2. Skruv – visas av tydlighetsskål; ta inte bort den | 5. Maskinens framsida        |
| 3. Monteringstapp (underredshölje)                   |                              |

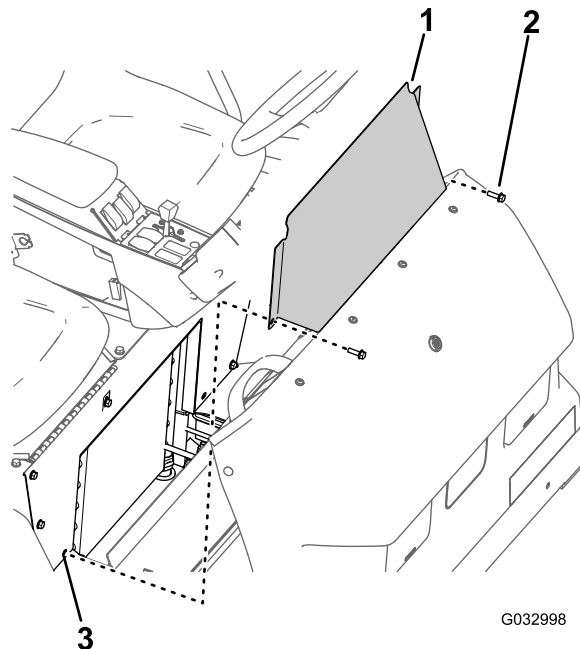
3. Flytta monteringsstapparna från skruvarna som fäster underredshöljet på motormonteringsfästena.
4. Ta bort underredshöljet från maskinen (Figur 59 och Figur 60).

## Montera underredshöljet

1. Rikta in underredshöljet mot maskinens nedre chassi enligt Figur 60 i Ta bort underredshöljet (sida 50).
2. Flytta underredshöljets monteringsstappar över skruvarna och vagnsskruven som sitter vid motorns monteringsfästen. Se Figur 60 i Ta bort underredshöljet (sida 50).
3. Montera underredshöljet på motormonteringsfästena och skruvarna (Figur 60) med de fyra flänslåsmuttrarna (5/16 tum) som du tog bort i steg 2 i Ta bort underredshöljet (sida 50).
4. Rikta in hålen i den bakre delen av underredshöljet mot hålen i chassit. Se Figur 59 i Ta bort underredshöljet (sida 50).
5. Montera den bakre delen av underredshöljet på chassit (Figur 59) med de fem flänsskruvarna (5/16 x 7/8 tum) och fem brickorna (5/16 tum) som du tog bort i steg 1 av Ta bort underredshöljet (sida 50).
6. Dra åt muttrarna och skruvarna till 11,29–15,82 N·m.

## Ta bort sätessockelns åtkomstpanel

1. Ta bort de två flänsskruvarna som fäster sätessockelns åtkomstpanel på sätessockeln (Figur 61).



Figur 61

G032998

g032998

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Sätessockelns åtkomstpanel | 3. Hål (sätessockel) |
| 2. Flänsskruv                 |                      |

2. Ta bort sätessockelns åtkomstpanel från maskinen (Figur 61).

## Montera sätessockelns åtkomstpanel

1. Rikta in hålen på sätessockelns åtkomstpanel med hålen i sätessockeln (Figur 61).
2. Montera sätessockelns åtkomstpanel på sätessockeln med de två flänsskruvarna (Figur 61) som du tog bort i steg 1 i Ta bort sätessockelns åtkomstpanel (sida 51).
3. Dra åt skruvarna till 19,75–25,42 N·m.

# Smörjning

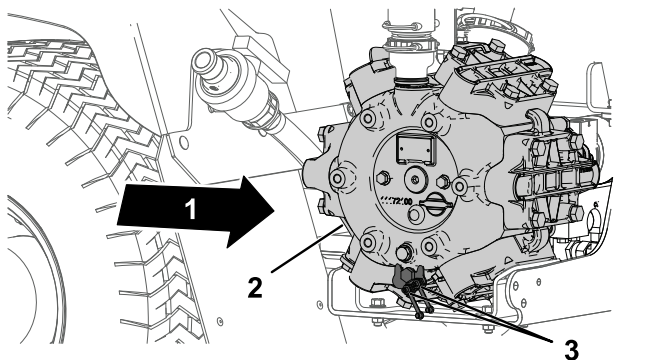
## Smörja sprutpumpen

**Serviceintervall:** Var 50:e timme—Smörj pumpen.

Var 50:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

**Typ av fett:** Mobil XHP 461.

1. Torka av de två fjärrsmörjniplarna (Figur 62).



Figur 62

1. Maskinens baksida
2. Sprutpump
3. Smörjpunkt (2)

2. Pumpa in fett i fjärrsmörjniplarna (Figur 62).
3. Torka av överflödigt fett.

## Smörja framhjulsstyrningen och fjädringen

**Serviceintervall:** Var 50:e timme—Smörj pumpen.

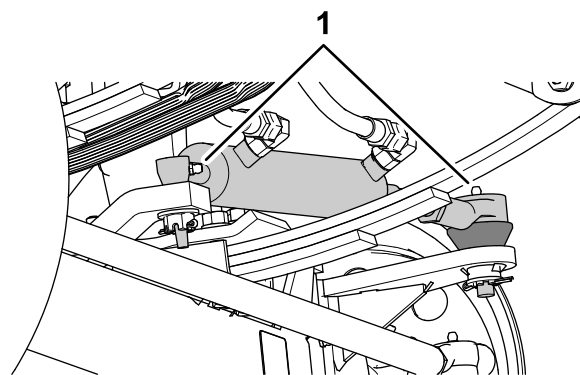
Var 50:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

**Typ av fett:** Litiumfett nr 2. Toro Premium-universalfett finns att köpa från din Toro-återförsäljare.

- Styr cylinder – två smörjniplarna vid varje cylinderstavsände
- Styrstag – två smörjniplarna vid varje ände av stången
- Vridbar spindel – två smörjniplarna på maskinens båda sidor

1. Torka av smörjniplarna (Figur 63 och Figur 64).
2. Pumpa in fett i smörjniplarna (Figur 63 och Figur 64).
3. Torka av överflödigt fett.

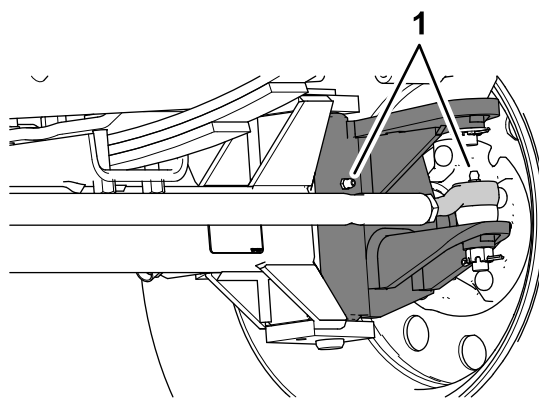
**Obs:** Smörjniplarnas lägen visas i Figur 63.



Figur 63

1. Smörjniplarna

g187456



Figur 64

Det finns två nipplar i varje framhjul.

1. Smörjniplarna

g187457

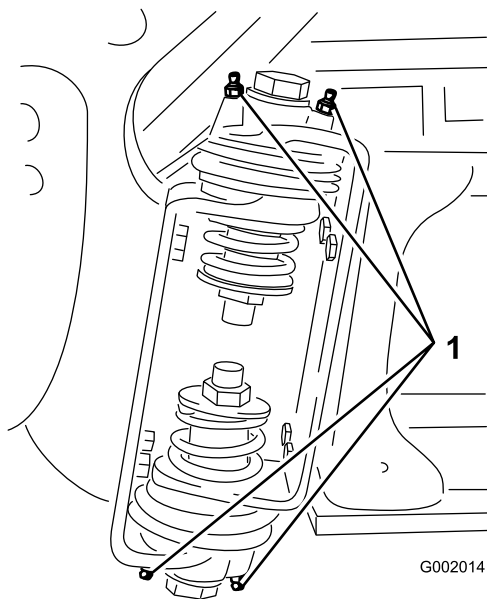
## Smörja sprutrampernas gångjärn

**Serviceintervall:** Var 100:e timme

**Viktigt:** Om sprutrampernas gångjärn tvättas med vatten, måste allt vatten och skräp avlägsnas från gångjärnet och nytt smörjfett påföras.

**Typ av fett:** Litiumfett nr 2.

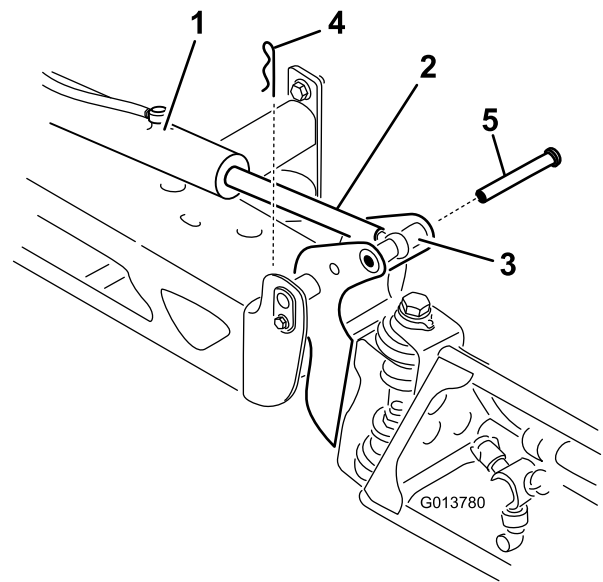
1. Torka av smörjniplarna så att okända partiklar inte kan leta sig in i lagren eller bussningarna.
2. Pumpa in fett i lagret eller bussningen vid varje nippel (Figur 65).



**Figur 65**  
Höger sprutramp

1. Smörjnipllar

3. Torka av överflödigt fett.
4. Upprepa proceduren med varje svängtapp på sprutramperna.



**Figur 66**

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Manövreringsorgan              | 4. Hårnålssprint |
| 2. Manövreringsstång              | 5. Sprintbult    |
| 3. Sprutrampens svängtappshållare |                  |

5. Vrid lagret på stångänden och smörj lagret (Figur 67).

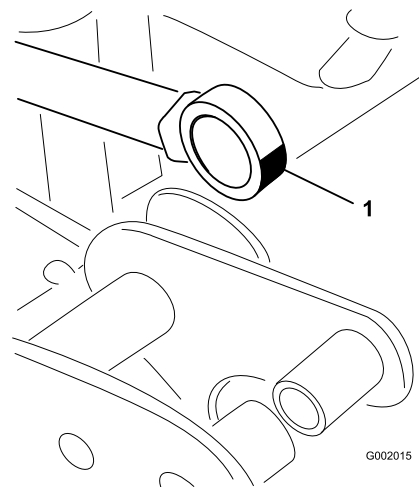
**Obs:** Torka av överflödigt fett.

## Smörja manövreringsstängernas lager

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

**Typ av fett:** Litiumfett nr 2.

1. Sänk ned de yttre sprutsektionerna till SPRUTLÄGET.
2. Ta bort hårnålssprinten från sprintbulten (Figur 66).
3. Hög upp sektionen, ta bort sprintbulten och sänk långsamt ned sektionen till marken (Figur 66).
4. Undersök om sprintbulten har några skador, och byt ut den om det behövs.



**Figur 67**  
Höger sprutramp

1. Smörj stångändens lager

6. Lyft sprutsektionen så att svängleden kommer i nivå med manövreringsstången.
7. Håll i sprutsektionen och för in sprintbulten genom både svängleden och manövreringsstången på sprutsektionen (Figur 66).

8. När bulten sitter på plats släpper du sprutsektionen och säkrar sprintbulten med hårnålssprinten som togs bort tidigare.
9. Upprepa steg 2–8 för lagrets manövreringsstång på maskinens andra sida.

## Motorunderhåll

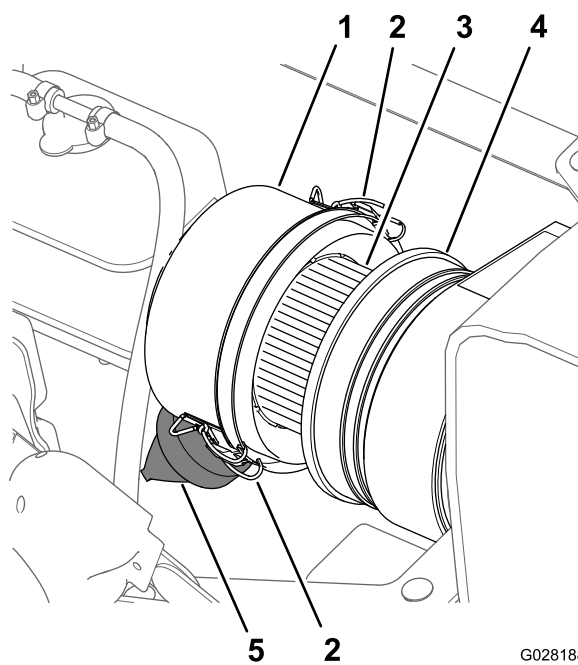
### Motorsäkerhet

Stäng av motorn innan du kontrollerar oljenivån eller fyller på olja i vevhuset.

### Kontrollera luftrenaren

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen  
 Serva luftrenaren oftare vid extremt dammiga eller sandiga arbetsförhållanden.

1. Koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Tippa passagerarsätet framåt och rikta in stöttan i spärrhaken i stöttans styrsåra.
3. Rengör dammkåpan och luftrenarhuset ([Figur 68](#)).



G028188  
g028188

**Figur 68**

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Dammkåpa             | 4. Luftrenarhus |
| 2. Spärrhake (dammkåpa) | 5. Dammventil   |
| 3. Luftfilterelement    |                 |

4. Undersök om luftrenarhuset har skador som kan orsaka en luftläcka ([Figur 68](#)).

**Obs:** Byt ut dammkåpan och luftrenarhuset om de är skadade.

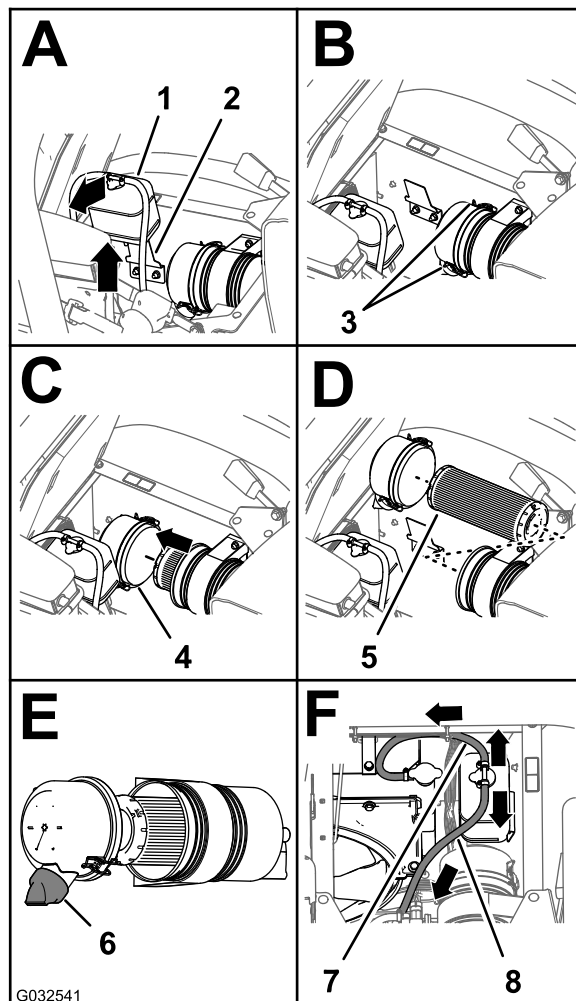
5. Kläm på dammventilen för att rensa den från smuts, damm och skräp ([Figur 68](#)).
6. Lossa de två spärrhakarna som håller fast dammkåpan på luftrenarhuset.

- Kontrollera om luftfiltret har stora ansamlingar av smuts, damm och skräp (Figur 68).  
**Obs:** Rengör inte luftfiltret om det är smutsigt. Byt ut det om det är smutsigt.
- Montera dammkåpan på luftrenarhuset och fäst kåpan med de två spärrhakarna (Figur 68).  
**Obs:** Kontrollera att dammventilen är inriktad mellan läget klockan 5 och klockan 7 sett från änden.
- För tillbaka passagerarsätet.

## Byta ut luftfilterelementet

**Serviceintervall:** Var 100:e timme Byt ut luftfiltret oftare vid dammiga och smutsiga förhållanden.

- Om du monterar ett nytt filter undersöker du om det nya luftfiltret har några transportskador, inklusive filtrets förseglade ände.  
**Viktigt: Montera inte ett skadat filter.**
- Rengör dammkåpan och luftrenarhuset (Figur 68).
- Lyft kylvätskeexpansionstanken upp och av tankens stödfäste (Figur 69).



G032541

g032541

**Figur 69**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. Kylvätskeexpansionstank | 5. Luftfilterelement                                 |
| 2. Stödfäste för tank      | 6. Dammventil (mellan läget klockan 5 och klockan 7) |
| 3. Spärrhake (dammkåpa)    | 7. Övertrycksslang                                   |
| 4. Dammkåpa                | 8. Tankventileringsslang                             |

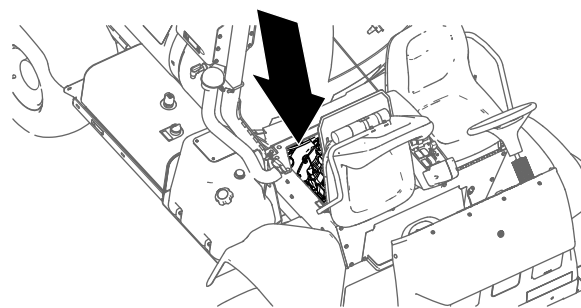
- Lossa de två spärrhakarna som håller fast dammkåpan på luftrenarhuset (Figur 69).
- Dra försiktigt ut det gamla filtret ur luftrenarhuset för att minska den mängd damm som drivs ut.  
**Obs:** Undvik att slå filtret mot luftrenarhuset.
- Torka av insidan på dammkåpan, luftrenarhuset och dammventilen med en fuktig trasa (Figur 68 och Figur 69).
- Sätt i luftfilterelementet i luftrenarhuset (Figur 69).  
**Obs:** Se till att filtret sitter ordentligt i luftrenarhuset genom att tillföra tryck till dess yttre kant vid montering. Tryck inte mitt på filtret där det är böjligt.
- Montera kåpan på luftrenarhuset och fäst den med de två spärrhakarna (Figur 69).

**Obs:** Kontrollera att dammventilen är inriktad mellan läget klockan 5 och klockan 7 sett från änden (Figur 69).

9. Rikta in kylvätskeexpansionstanken med tankens stödfäste och sätt tanken ordentligt på plats (Figur 69).

**Viktigt:** Kontrollera att tryckavlastnings-slangen är riktad framåt och nedåt, och att tankventilerings-slangen är riktad bakåt enligt Figur 69.

10. För tillbaka passagerarsätet.



g195188

## Motoroljespecifikation

- **Oljetyp** – API-service CH-4, CI-4 eller högre.
- **Rekommenderad oljeviskositet** – SAE 15W-40 (över -18 °C).
- **Alternativ oljeviskositet** – SAE 10W-30 eller 5W-30 (alla temperaturer).

Toro Premium-motorolja med oljeviskositet på 15W40 eller 10W30 finns tillgänglig hos din återförsäljare. Se *reservdelskatalogen* för artikelnummer.

## Kontrollera motoroljan

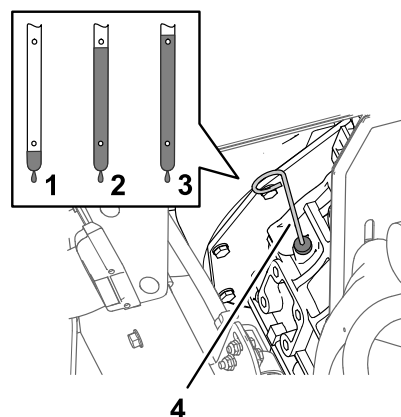
**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen  
Kontrollera motoroljenivån innan du startar motorn första gången.

**Obs:** Det är bäst att kontrollera motoroljan när motorn är kall, innan den har startats för dagen. Om motorn redan har varit igång ska du först låta oljan rinna tillbaka ner till sumpen i minst 10 minuter.

Motorn levereras med olja i vevhuset. Oljenivån måste dock kontrolleras innan motorn startas för första gången och igen därefter.

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag.
2. Ta ut oljestickan, som sitter under passagerarsätet, och torka av den med en ren trasa (Figur 70).

**Obs:** Sätt ned oljestickan i röret och se till att den sitter fast ordentligt. Ta ur oljestickan och kontrollera oljenivån.



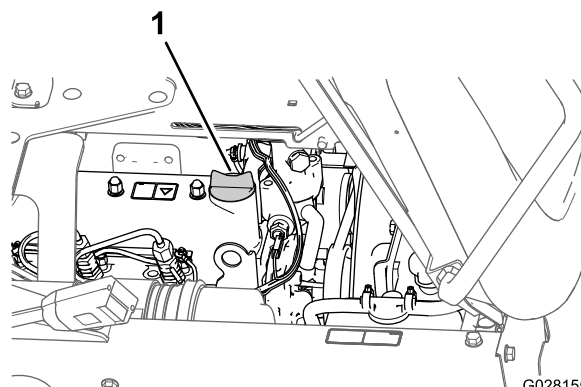
Figur 70

g195187

1. Låg
2. Full
3. Hög
4. Oljesticka

3. Om oljenivån är låg tar du bort påfyllningslocket från ventilkåpan och fyller på med olja i påfyllningsröret tills nivån når upp till markeringen Full på oljesticka (Figur 71).

**Obs:** Fyll sakta på oljan och kontrollera nivån med jämna mellanrum under tiden. Fyll inte på för mycket.



G028155

g028155

Figur 71

1. Oljepåfyllningslock

4. Sätt på oljepåfyllningslocket.
5. Sätt ner oljesticka så den sitter ordentligt.

# Byta ut motoroljefiltret

**Serviceintervall:** Efter de första 50 timmarna

Var 200:e timme Byt filtret oftare vid arbete med hög belastning eller vid höga temperaturer.

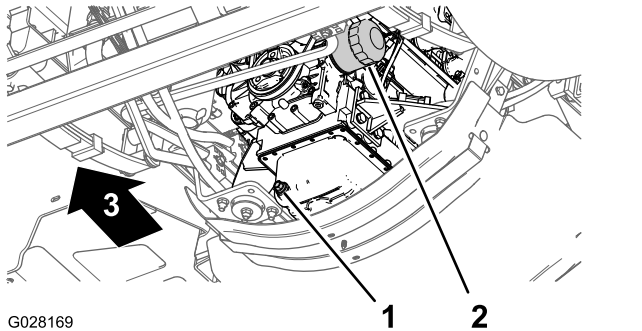
1. Ta bort den främre värmeskölden. Se [Ta bort den främre värmeskölden \(sida 49\)](#).
2. Hög sätena.

## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

**Delar under sätet är varma om grässprutan har varit i drift. Om du rör vid heta komponenter kan brännskador uppstå.**

**Låt grässprutan svalna innan underhåll utförs eller komponenterna under motorhuven vidrörs.**

3. Placera ett avtappningskäril under motoroljefiltret ([Figur 72](#)).



Figur 72

1. Avtappningsplugg
2. Motoroljefilter

4. Ta bort det gamla oljefiltret ([Figur 72](#)).

**Obs:** Kasta bort det använda oljefiltret på godkänd återvinningsstation.

5. Torka av motorns oljefilteradapter med en trasa.
6. Fyll på angiven olja i oljefiltret.

**Obs:** Dränk in filtret i olja.

7. Stryk på ett tunt lager angiven olja på utbytesoljefiltrets gummipackning.
8. Montera oljefiltret i filteradaptern och vrid oljefiltret medurs tills dess att gummipackningen vidrör filteradaptern och skruva sedan åt filtret ytterligare ½ varv ([Figur 72](#)).

**Obs:** Dra inte åt oljefiltret för hårt.

9. Torka bort överflödig olja.

# Motoroljevoly

4,6 liter med filtret. Se [Motoroljespecifikation \(sida 56\)](#).

# Byta ut motoroljan

**Serviceintervall:** Efter de första 50 timmarna

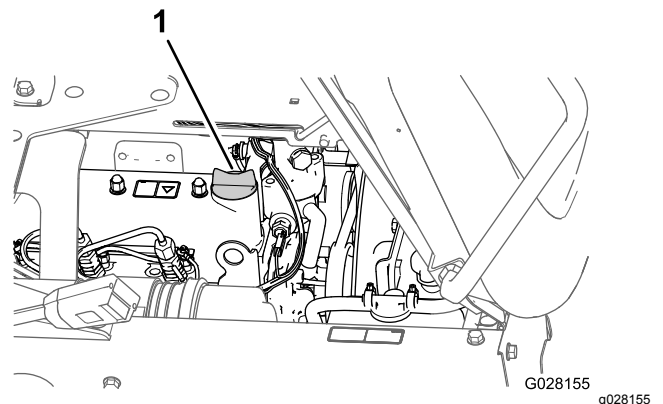
Var 200:e timme Byt oljan oftare vid arbete med hög belastning eller vid höga temperaturer.

1. Placera ett käril under avtappningspluggen ([Figur 72](#)).
2. Ta bort avtappningspluggen och låt all olja rinna ut ([Figur 72](#)).

**Obs:** Kontrollera att avtappningspluggens förslutning inte är sliten eller skadad. Byt ut förslutningen om den är sliten eller skadad.

**Obs:** Kassera spilloljan på en godkänd återvinningsstation.

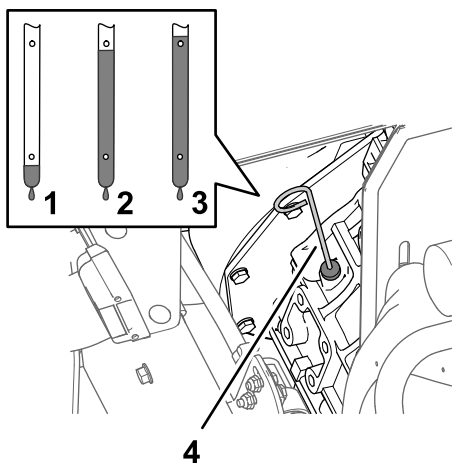
3. Montera avtappningspluggen i motoroljekärlets avtappningsöppning och dra åt pluggen till 33–37 N·m.
4. Tippa passagerarsätet framåt och rikta in stötten i spärrhaken i stöttans styrsåra.
5. Ta bort oljepåfyllningslocket från ventilkåpans påfyllningsrör i motorn och håll sakta i cirka 80 % av den angivna mängden olja i motorn via oljepåfyllningsröret ([Figur 73](#)).



Figur 73

1. Oljepåfyllningslock

6. Ta ut oljestickan och kontrollera oljenivån i motorn ([Figur 74](#)).



Figur 74

g195187

- |         |               |
|---------|---------------|
| 1. Låg  | 3. Hög        |
| 2. Full | 4. Oljesticka |

- Tillsätt långsamt ytterligare angiven olja så att nivån når upp till markeringen Full på oljesticka (Figur 74).

**Viktigt:** Om för mycket olja fylls på i motorn kan den skadas.

- Sätt tillbaka oljepåfyllningslocket på påfyllningsröret (Figur 73).
- Montera den främre värmeskölden. Se [Montera den främre värmeskölden \(sida 50\)](#).

## Utföra årligt motorunderhåll

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Utför allt årligt underhåll som anges i **motorns bruksanvisning**.

## Underhålla bränslesystemet

### ⚠ FARA

Under vissa omständigheter är bränsle och bränsleångor mycket brandfarliga och explosiva. En bränslebrand eller explosion kan skada dig själv och andra samt orsaka materiella skador.

- Använd en tratt och fyll på tanken utomhus på en öppen plats när motorn är avstängd och kall. Torka upp utspillt bränsle.
- Fyll inte tanken helt full. Fyll på bränsle i tanken tills det återstår 25 mm till påfyllningsrörets underkant. Det tomma utrymmet behövs för bränslets expansion.
- Rök aldrig när du hanterar bränsle och håll dig borta från öppen eld eller platser där bränsleångorna kan antändas av gnistor.
- Förvara bränsle i en ren, säkerhetsgodkänd bränslebehållare och se till att locket sitter på.

## Kontrollera bränsleledningen och anslutningarna

**Serviceintervall:** Efter de första 50 timmarna

Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Undersök om ledningarna eller kopplingarna är skadade eller utslitna, eller om det finns några lösa anslutningar.

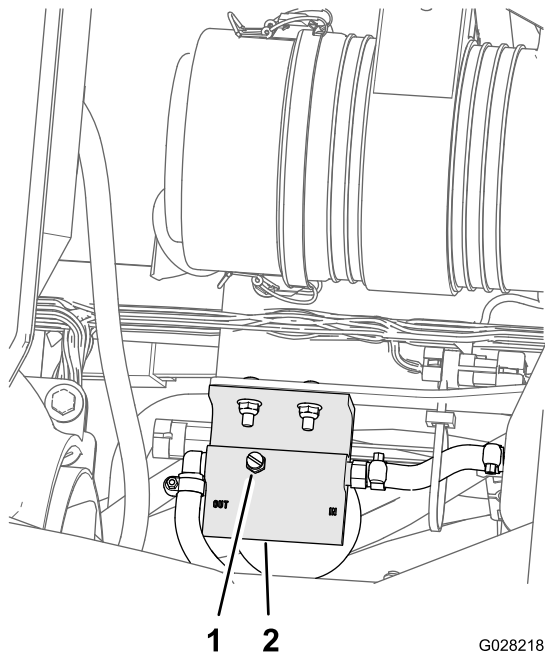
**Obs:** Om du upptäcker några bränsleläckor ska du reparera bränslekomponenterna innan du använder maskinen.

## Lufta bränslesystemet

**Obs:** Se till att bränsletanken är minst halvfull.

- Koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
- Ta bort den främre värmeskölden. Se [Ta bort den främre värmeskölden \(sida 49\)](#).
- Tippa passagerarsätet framåt och rikta in stöttan i spärrhaken i stöttans styrsåra.
- Placera ett avtappningskärl under bränslefiltret, se [Figur 77 i Byta ut vattenseparatorfiltret \(sida 60\)](#).

5. Lossa avluftarpluggen på bränslefiltret/vatten-separatorm (Figur 75)..



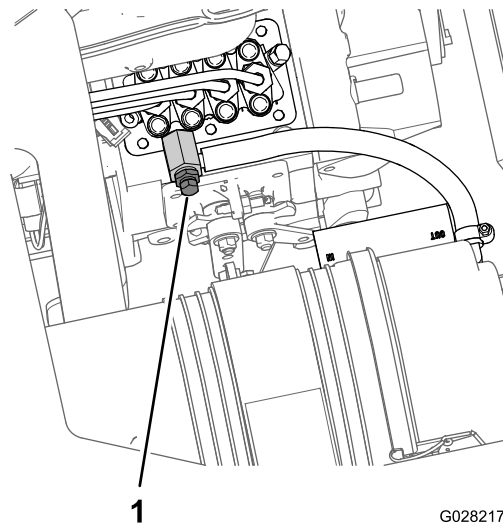
Figur 75

G028218

g028218

1. Avluftarplugg  
2. Bränslefiltrets/vattenseparatorms ovansida

6. Vrid nyckeln i tändningslåset till det PÅSLAGNA läget.
- Obs:** Den elektriska bränslepumpen kommer att tvinga ut luften runt avluftarpluggen. Låt nyckeln sitta i det PÅSLAGNA läget tills en jämn bränsleström flyter ut runt avluftarpluggen.
7. Dra åt avluftarpluggen och vrid tändningsnyckeln till det AVSTÄNGDA läget (Figur 75).
8. Placera ett avtappningskärl under motorns insprutningspump (Figur 76).



Figur 76

G028217

g028217

1. Avluftarskriv (insprutningspump)

9. Öppna avluftarskriven på insprutningspumpen (Figur 76).
10. Vrid nyckeln i tändningslåset till det PÅSLAGNA läget.

**Obs:** Den elektriska bränslepumpen kommer att startas och då tvingas luften ut runt avluftarskriven på insprutningspumpen.

11. Låt nyckeln sitta i det PÅSLAGNA läget tills en jämn bränsleström flyter ut runt avluftarskriven (Figur 76).
12. Dra åt avluftarskriven (Figur 76) och vrid nyckeln till det AVSLAGNA läget.

**Obs:** I normala fall ska motorn starta efter att du har avluftat bränslesystemet. Om motorn inte startar kan luft ha fångats mellan insprutningspumpen och insprutarna, se [Lufta insprutarna \(sida 59\)](#).

## Lufta insprutarna

Du bör endast utföra denna procedur när du har luftat bränslesystemet och motorn inte startar. Se [Lufta bränslesystemet \(sida 58\)](#).

1. Placera ett avtappningskärl under motorns högra sida.
2. Lossa rörmuttern på insprutarmunstycke nr 1 och hållare.
3. Flytta gasreglaget till det SNABBA läget.
4. Vrid nyckeln i tändningslåset till STARTLÄGET och iaktta bränsleflödet runt anslutningen.
5. Vrid nyckeln till det AVSTÄNGDA läget när du ser en jämn bränsleström.
6. Dra åt rörmuttern.

7. Avlägsna överflödigt bränsle från området runt bränsleinsprutaren.
8. Upprepa steg 2 till 7 för kvarvarande insprutarmunstycken.
9. Montera den främre värmeskölden. Se [Montera den främre värmeskölden \(sida 50\)](#).

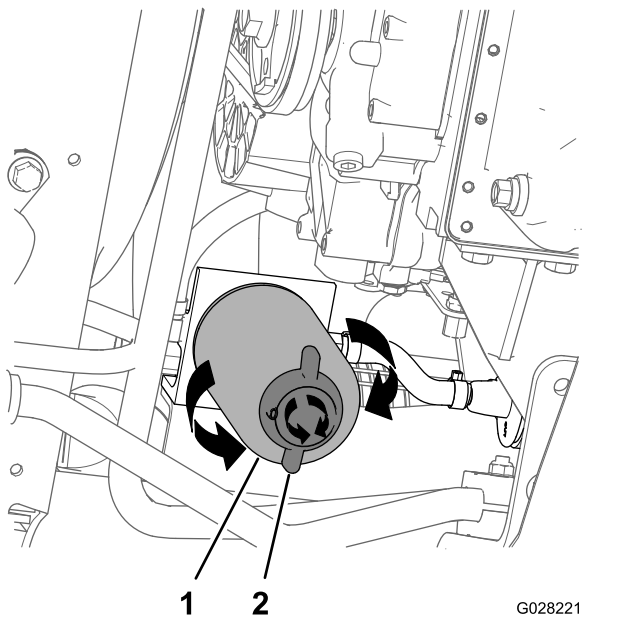
8. Montera filtret för hand tills packningen vidrör fästytan och vrid sedan filtret ytterligare ett halvt varv.
9. Kontrollera att avtappningsventilen i botten av vattenseparatorfiltret är ordentligt åtdragen medurs ([Figur 77](#)).

## Serva bränslefiltern

### Byta ut vattenseparatorfiltret

Serviceintervall: Var 400:e timme

1. Ta bort den främre värmeskölden. Se [Ta bort den främre värmeskölden \(sida 49\)](#).
2. Placera ett avtappningskärl under vattenseparatorfiltret ([Figur 77](#)).



Figur 77

1. Vattenseparatorfilter
2. Tömningsventil

3. Roter avtappningsventilen i botten av vattenseparatorfiltret moturs ([Figur 77](#)).

**Obs:** Låt allt bränsle rinna ur filtret och stäng sedan ventilen.

4. Rengör området kring vattenseparatorfiltret och filteradapterfästet ([Figur 77](#)).
5. Avlägsna vattenseparatorfiltret ([Figur 77](#)).

**Obs:** Kasta bort det använda bränslet och den använda filterskålen på godkänd återvinningsstation.

6. Torka ren filteradapterns fästyta.
7. Smörj vattenseparatorfiltrets packning med ren motorolja.

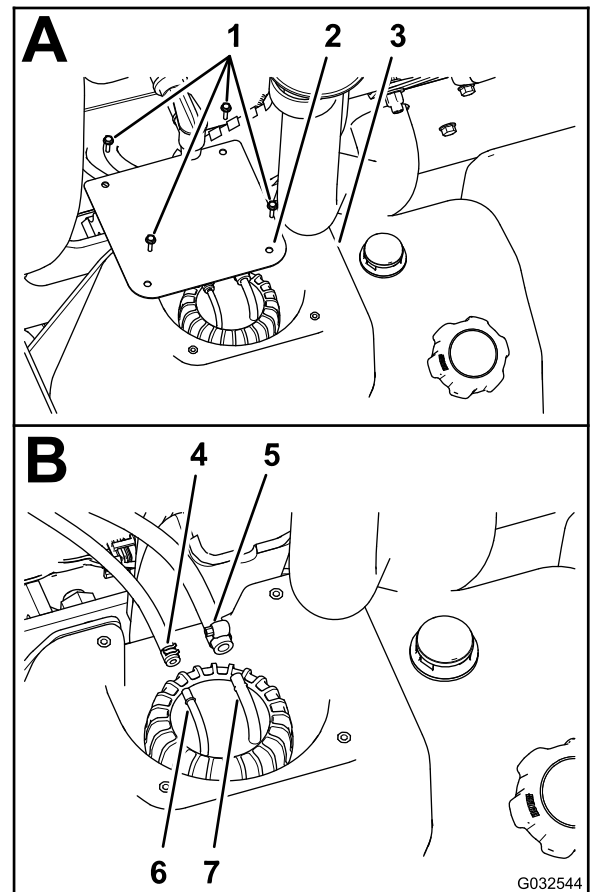
### Byta ut det inbyggda bränslefilteret

Serviceintervall: Var 400:e timme

#### Ta bort det inbyggda bränslefilteret

**Obs:** Bränslefilteret är en del av stigrörsenheten.

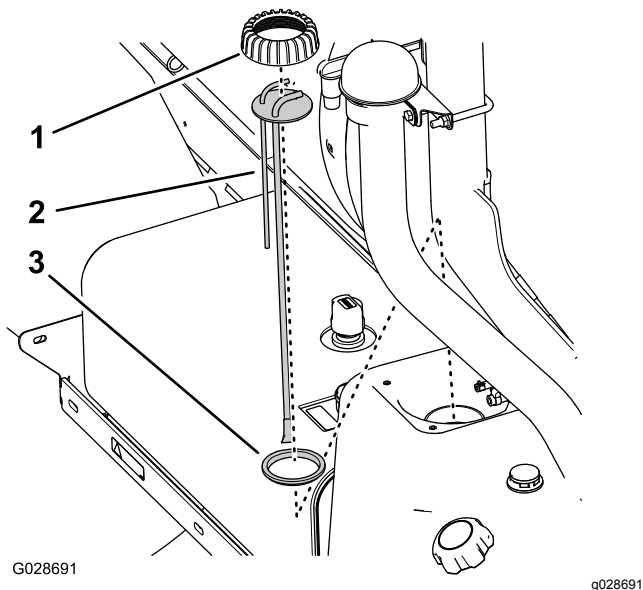
1. Koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. På bränsletanken tar du bort de fyra skruvarna (nr 10 x 3/4 tum) som säkrar kåpan på bränsletankens övre del, och ta sedan bort kåpan ([Figur 78A](#)).



Figur 78

1. Skruvar (nr 10 x 3/4 tum)
2. Kåpa
3. Bränsletank
4. Klämma – 6,4 mm, bränsleslang
5. Klämma – 8 mm, bränsleslang
6. Slangnippel – 6,4 mm
7. Slangnippel – 8 mm

- Lossa de två klämmor som säkrar de två bränsleslangarna till de två bränslenippelarna på stigrörsenhetens ovansida (Figur 78B).
- Koppla bort de två slangarna från slangnipplarna och låt eventuellt bränsle i slangarna rinna ned i en godkänd bränslebehållare (Figur 78B).
- Rotera stigrörets/sändarens lock moturs och ta sedan bort locket (Figur 79).
- Montera bränsleslangen på 8 mm på slangnippeln (8 mm) och fäst slangen på nippeln med slangklämman (Figur 78B).
- Montera kåpan på tanken (Figur 78A) med de fyra skruvar (nr 10 x 3/4 tum) som du tog bort i steg 2 i [Ta bort det inbyggda bränslefiltret \(sida 60\)](#).
- Dra åt skruvarna till 113 N·cm.



Figur 79

- Stigrörets/sändarens lock
- Stigrörs-/sändarenhet
- Packning

- Lyft bort stigrörs-/sändarenheten från bränsletanken (Figur 79).

**Obs:** Kasta den gamla stigrörsenheten.

### Montera det inbyggda bränslefiltret

**Obs:** Skaffa en ny stigrörsenhet från din auktoriserade Toro-återförsäljare. Du kan behöva en ny packning för att kunna fästa vinkelkopplingen och stigrörsenheten längst upp på bränsletanken.

- Fäst stigrörslocket på stigröret och placera röret mot packningen (Figur 79).
- Rikta stigrörslocket, stigröret och packningen mot tanken och för försiktigt in den nya stigrörsenheten i bränsletanken (Figur 79).

**Obs:** Rikta in slangnipplarna mot maskinens mitt.

- Skruva fast locket på bränsletankens rör och dra åt det för hand (Figur 79).
- Montera bränsleslangen på 6,4 mm på slangnippeln (6,4 mm) och fäst slangen på nippeln med slangklämman (Figur 78B).

## Tömma bränsletanken

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Töm och rengör bränsletanken om bränslesystemet förorenas eller om du planerar att ställa maskinen i förvaring under en längre period. När du rengör bränsletanken ska du använda färskt, rent bränsle för att spola ur den.

- Överför bränslet från tanken till en godkänd bränslebehållare med en hävertpump, eller ta bort tanken från maskinen och håll ut bränslet ur påfyllningspipen och ner i bränslebehållaren.

**Obs:** Om du vill ta bort bränsletanken måste du först ta bort bränsle- och returslangarna från stigrörsenheten innan du tar bort tanken. Se steg 1 till 4 i [Ta bort det inbyggda bränslefiltret \(sida 60\)](#).

- Byt ut bränslefiltren, se [Byta ut vattenseparatorfiltret \(sida 60\)](#).
- Spola vid behov tanken med färskt, rent bränsle.
- Sätt tillbaka tanken om du tog bort den tidigare. Se steg 1 till 5 i [Ta bort det inbyggda bränslefiltret \(sida 60\)](#).
- Fyll på tanken med färskt rent bränsle.

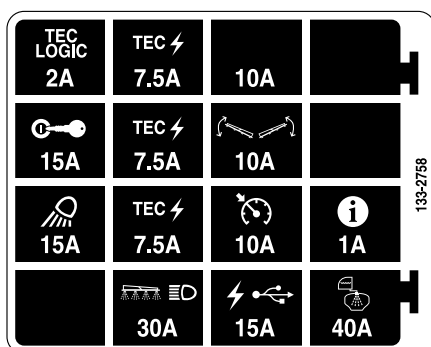
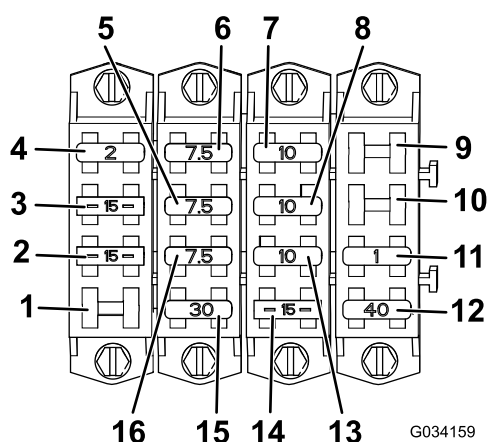
# Underhålla elsystemet

## Elsystemets säkerhet

- Koppla bort batteriet innan reparation utförs på maskinen. Lossa minusanslutningen först och plusanslutningen sist. Anslut först plusanslutningen och sedan minusanslutningen.
- Ladda batteriet i ett öppet och välventilerat utrymme, på avstånd från gnistor och öppna lågor. Koppla ur laddaren innan batteriet ansluts eller kopplas bort.
- Använd skyddskläder och isolerade verktyg.

## Byta säkringar

Det elektriska systemets säkringsblock sitter under förarsätet (Figur 80).



Figur 80

1. Öppen plats
2. Arbetsbelysning
3. Tändning
4. TEC LOGIC
5. TEC-effekt
6. TEC-effekt
7. Extra säkringsplats
8. Sprutrampsreglage
9. Öppen plats
10. Öppen plats
11. InfoCenter
12. Tankspruta
13. Farthållare
14. USB-effekt
15. Sprutramp och strålkastare
16. TEC-effekt

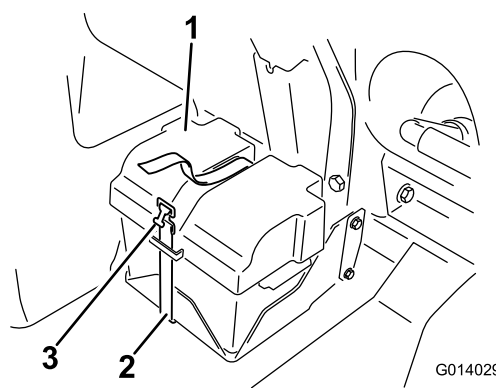
## Serva batteriet

Håll alltid batteriet rent och fulladdat. Torka av batteriet och batterilådan med en pappershandduk. Tvätta batteripolerna med en lösning bestående av fyra delar vatten och en del bikarbonat om de har korroderat. Stryk på ett tunt lager fett på batteripolerna som skydd mot korrosion.

Spänning: 12 V med 690 A kallstart vid  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## Ta bort batteriet

1. Ställ grässpattan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Avlägsna batterikåpan och lossa den jordade minuskabeln (svart) från batteripolen (Figur 81).



Figur 81

1. Batterikåpa
2. Rem
3. Spänne

## ⚠ VARNING

Felaktig dragning av batterikabeln kan skada grässpattan och kablarna och orsaka gnistor. Gnistorna kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- Lossa alltid batteriets minuskabel (svart) innan du lossar pluskabeln (röd).
- Anslut alltid pluskabeln (röd) innan du ansluter minuskabeln (svart).

## **⚠ VARNING**

Batteriets kabelanslutningar eller verktyg av metall kan kortslutas mot metalldelar på grässprutan och orsaka gnistor. Gnistorna kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- När batteriet installeras eller tas bort får batterianslutningarna inte komma i kontakt med några av grässprutans metalldelar.
  - Låt inte metallverktyg kortsluta mellan batterianslutningarna och grässprutans metalldelar.
  - Håll alltid batteriremmen på plats för att skydda och säkra batteriet.
3. Lossa pluskabeln (röd) från batteripolen.
  4. Ta bort batteriet.

## **Montera batteriet**

1. Sätt batteriet på batterilådan så att batteriterminalerna är vända från grässprutan.
2. Anslut pluskabeln (röd) till batteriets pluspol (+) och minuskabeln (svart) till batteriets minuspol (-) med skruvarna och muttrarna.
3. Trä isoleringskåpan över batteriets pluspol.
4. Montera batterikåpan och fäst den med remmen som togs bort tidigare (Figur 81).

**Viktigt:** Håll alltid batterihållaren på plats för att skydda batteriet.

## **Ladda batteriet**

**Viktigt:** Håll alltid batteriet fulladdat. Detta är särskilt viktigt för att batteriet inte ska skadas när temperaturen är under 0 °C.

1. Ta bort batteriet från chassit, se [Ta bort batteriet \(sida 62\)](#).
2. Anslut en batteriladdare på 3–4 A till batteripolerna och ladda batteriet med 3–4 A i 4–8 timmar (12 V).

**Viktigt:** Överladda inte batteriet.

3. Montera batteriet i chassit, se [Montera batteriet \(sida 63\)](#).

## **Förvara batteriet**

Om maskinen ska stå i förvaring i mer än 30 dagar ska batteriet demonteras och laddas helt. Förvara det antingen på en hylla eller på maskinen. Koppla loss batterikablarna om batteriet förvaras på maskinen. Förvara batteriet svalt för att undvika att det laddas ur snabbt. Håll batteriet helt uppladdat för att förhindra att det fryser.

# Underhålla drivsystemet

## Kontrollera hjulen/däcken

**Serviceintervall:** Efter de första 8 timmarna—Dra åt hjulmuttrarna.

Var 100:e timme—Dra åt hjulmuttrarna.

Var 100:e timme—Kontrollera skicket och slitaget på däcken.

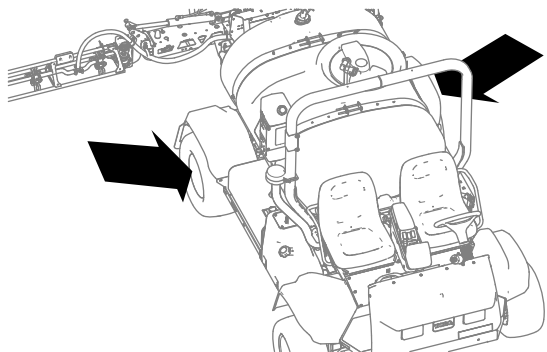
Dra åt framhjulets hjulmuttrar till 75–102 N·m och bakhjulets hjulmuttrar till 95–122 N·m.

Olyckor under drift, som att köra in i trottoarer, kan skada ett däck eller en fälg och störa inställningen av hjulen. Kontrollera därför däckens skick efter en olycka.

## Smörjmedelsspecifikation för planetväxeln

SAE 85W-140-växelolja

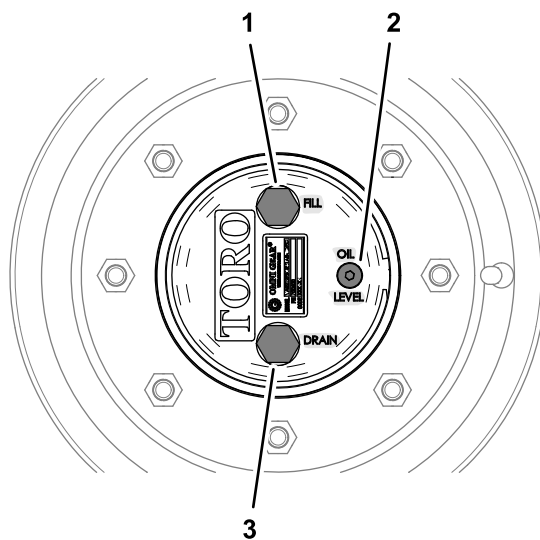
## Kontrollera planetväxelsmörjmedlet



Figur 82

g238953

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag och placera hjulen så att påfyllningspluggen är i det högsta läget (klockan 12) läge och avtappningspluggen befinner sig i det lägsta läget (klockan 6) (Figur 83).



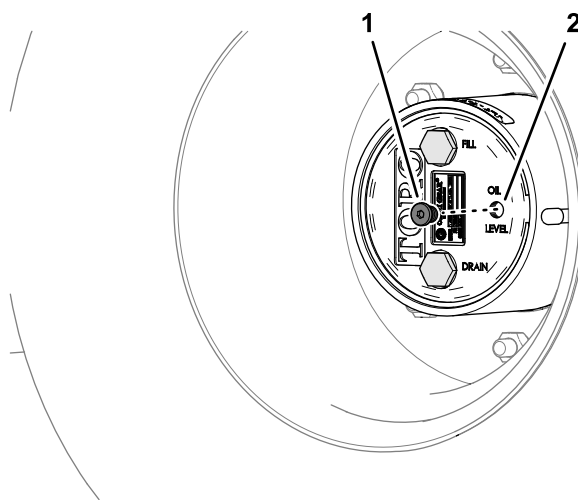
Figur 83

g238952

1. Påfyllningsplugg (klockan 12)
2. Kontrollplugg
3. Avtappningsplugg (klockan 6)

2. Ta bort kontrollpluggen (Figur 45).

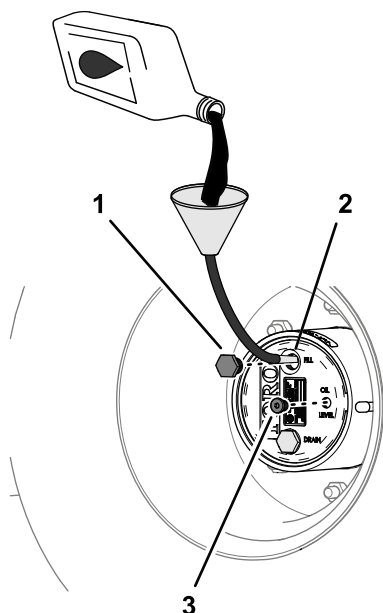
Du bör se smörjmedelsnivån längst ned vid gängorna i kontrollpluggshålet.



Figur 84

g238949

1. Kontrollplugg
2. Kontrollpluggshål (planetväxelsmörjmedel)
3. Kontrollera att kontrollpluggens O-ringar är hela. Byt ut O-ringen om den är skadad.
4. Om smörjmedelsnivån är låg ska du ta bort påfyllningspluggen och fylla på med det angivna smörjmedlet tills smörjmedlet rinner ut ur kontrollpluggshålet (Figur 85). Se [Smörjmedelsspecifikation för planetväxeln \(sida 64\)](#).



**Figur 85**

g238948

1. Påfyllningsplugg
2. Påfyllningsplugghål (planetväxelsmörjmedel)
3. Kontrollplugg

5. Kontrollera att påfyllningspluggens O-ringar är hela.  
Byt ut O-ringen om den är skadad.
6. Sätt tillbaka påfyllningspluggen och kontrollpluggen (Figur 85).
7. Upprepa steg 1 till och med 6 för planetväxeln på maskinens andra sida.

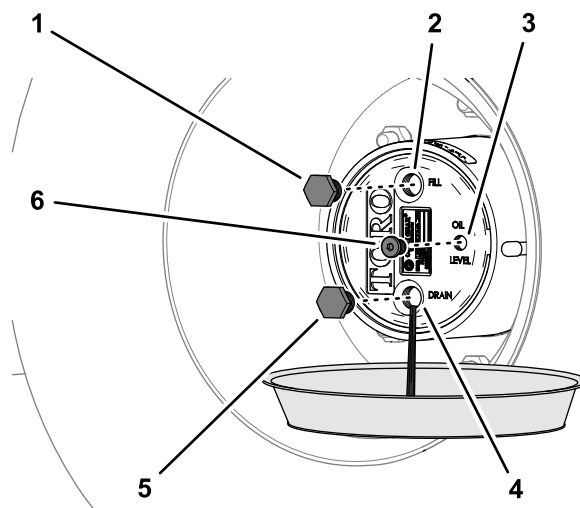
## Byta planetväxelsmörjmedlet

**Serviceintervall:** Efter de första 8 timmarna

Var 400:e timme eller årligen, beroende på vilket som inträffar först.

### Tömma planetväxeln på smörjmedel

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag och placera hjulen så att påfyllningspluggen är i det högsta läget (klockan 12) och avtappningspluggen befinner sig i det lägsta läget (klockan 6). Se [Figur 83](#) i [Kontrollera planetväxelsmörjmedlet \(sida 64\)](#).
2. Placera ett dräneringskäril under planetväxelns nav, ta bort avtappningspluggen, påfyllningspluggen och kontrollpluggen och låt allt smörjmedel rinna ut ([Figur 86](#)).

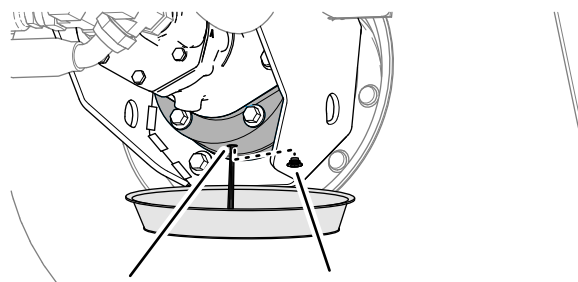


**Figur 86**

g238951

1. Påfyllningsplugg
2. Påfyllningsplugghål (planetväxelsmörjmedel)
3. Kontrollpluggshål (planetväxelsmörjmedel)
4. Avtappningsplugghål (planetväxelsmörjmedel)
5. Avtappningsplugg
6. Kontrollplugg

3. Undersök om det finns metallbitar på avtappnings- och påfyllningspluggarna.  
Om avtappnings- och påfyllningspluggen är täckta med metallbitar ska du reparera planetväxeln.
4. Kontrollera att O-ringarna på avtappningspluggen, påfyllningspluggen och kontrollpluggen är hela.  
Byt ut skadade O-ringar.
5. Sätt tillbaka avtappningspluggen.
6. Placera ett avtappningskäril under bromshuset, ta bort avtappningspluggen och låt allt smörjmedel rinna ned i kärilet ([Figur 87](#)).



**Figur 87**

g238950

1. Avtappningshål (bromshus)
2. Avtappningsplugg

7. Sätt tillbaka avtappningspluggen i bromshuset.

## Planetväxels smörjmedelsvolym

0,62 liter. Se [Smörjmedelsspecifikation för planetväxeln \(sida 64\)](#)

## Fylla på planetväxeln med smörjmedel

1. Håll försiktigt det angivna växelsmörjmedlet i påfyllningsplugghållet. Se [Figur 85](#) i [Kontrollera planetväxelsmörjmedlet \(sida 64\)](#).

Du bör se smörjmedelnivån längst ned vid gängorna i kontrollpluggshålet.

**Viktigt:** Om planetväxeln blir full innan den angivna smörjmedelskvantiteten har tillsatts ska du vänta i en timme eller sätta tillbaka pluggarna och flytta maskinen cirka tre meter så att smörjmedlet fördelas i bromssystemet. Ta sedan bort pluggarna och fyll på det resterande smörjmedlet.

2. Vänta i 10 minuter tills smörjmedlet har stabiliserats och kontrollera sedan smörjmedelnivån. Fyll vid behov på smörjmedel tills nivån når upp till gängornas nederkant i kontrollpluggshålet.
3. Sätt tillbaka påfyllningspluggen och kontrollpluggen. Se [Figur 85](#) i [Kontrollera planetväxelsmörjmedlet \(sida 64\)](#).
4. Upprepa steg [Tömma planetväxeln på smörjmedel \(sida 65\)](#) och [Fylla på planetväxeln med smörjmedel \(sida 66\)](#) för planetväxeln på maskinens andra sida.

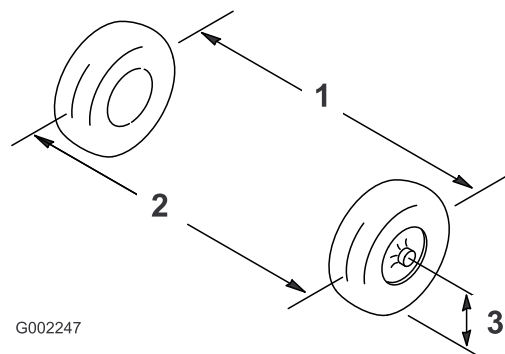
## Justera framhjulens skränkning

**Serviceintervall:** Var 200:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Det ska vara 0–3 mm mellan däckens främre och bakre mittlinje.

1. Kontrollera och fyll vid behov på luft i däcken. Se [Kontrollera däckens lufttryck \(sida 23\)](#).
2. Mät avståndet mellan framhjulen vid axelhöjd, både framtill och baktill på framhjulen ([Figur 88](#)).

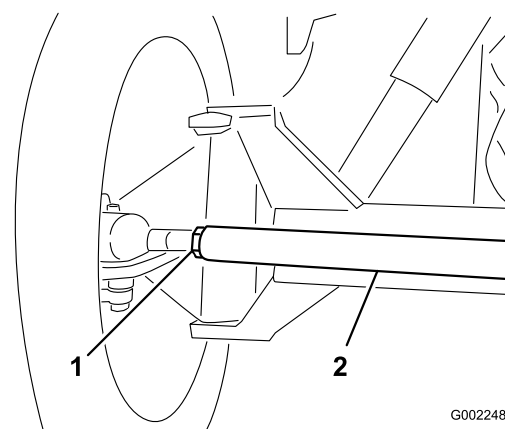
**Obs:** De främre delarna på framhjulen bör vara 0–3 mm närmare varandra än de bakre delarna på framhjulen.



**Figur 88**

1. Däckets centerlinje – bak
2. Däckets centerlinje – fram
3. Axelns centerlinje

3. Om måttet inte hamnar inom det angivna området ska du lossa kontramutterna i båda ändarna av dragstången ([Figur 89](#)).



**Figur 89**

1. Kontramutter
2. Dragstång

4. Vrid dragstången för att flytta framdelen på hjulet inåt eller utåt.
5. Dra åt dragstångernas kontramuttrar när justeringen är korrekt.
6. Kontrollera att ratten vrids lika mycket i båda riktningarna.

# Underhålla kylsystemet

## Säkerhet för kylsystemet

- Motorns kylvätska kan orsaka förgiftning vid förtäring. Förvara den utom räckhåll för barn och husdjur.
- Het kylvätska som sprutas ut under tryck kan orsaka allvarliga brännskador, och detsamma gäller om man vidrör den heta kylaren eller närliggande delar.
  - Låt motorn svalna i minst 15 minuter innan du öppnar kylarlocket.
  - Använd en trasa för att öppna kylarlocket, och tänk på att öppna locket sakta så att ånga kan komma ut.
- Kör inte maskinen om inte kåporna sitter på plats.
- Håll fingrar, händer och kläder borta från den roterande fläkten och drivremmen.

## Specifikationer för kylvätska

En blandning med hälften vatten och hälften permanent frostskyddsmedel med etylenglykol.

Kontrollera att koncentrationen för motorns kylvätska är i enlighet med tillverkarens anvisningar.

## Kontrollera kylvätskenivån

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen  
Kontrollera kylvätskenivån i kylaren och expansionstanken varje dag innan motorn startas.

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG

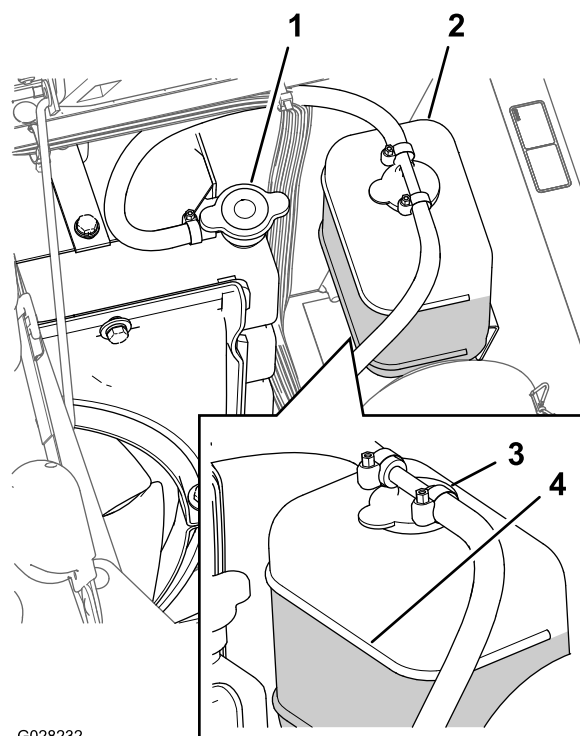
Om motorn har varit igång kan kylvätskan vara het och trycksatt. Om du öppnar kylarlocket när kylvätskan är het kan vätskan spruta ut och orsaka allvarliga brännskador på dig eller kringstående.

Låt motorn svalna i minst 15 minuter innan du öppnar kylarlocket.

**Viktigt:** Tillsätt inte kylvätska i en överhettad motor, utan vänta tills motorn har svalnat helt. Om du tillsätter kylvätska i en överhettad motor kan motorblocket spricka.

1. Ställ grässpattan på en plan yta.
2. Koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.

3. Ta försiktigt bort kylarlocket och locket på expansionstanken (Figur 90).



G028232

G028232

Figur 90

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| 1. Kylarlock      | 3. Expansionstankens lock |
| 2. Expansionstank | 4. Full-markering         |

4. Kontrollera kylvätskenivån i kylaren och expansionstanken.

**Obs:** Kylaren ska fyllas upp till påfyllningsrörets översta del och expansionstanken ska fyllas upp till Full-markeringen på tanken (Figur 90).

5. Om kylvätskenivån är låg tar du av expansionstankens lock och kylarlocket, och fyller på expansionstanken till Full-markeringen och kylaren till påfyllningsrörets översta del (Figur 90).

**Viktigt:** Fyll inte på expansionstanken för mycket.

**Viktigt:** Använd inte enbart vatten och inte heller en alkohol-/metanolbaserad kylvätska.

6. Sätt tillbaka kylarlocket och locket till expansionstanken (Figur 90).

# Kylvätskevolym

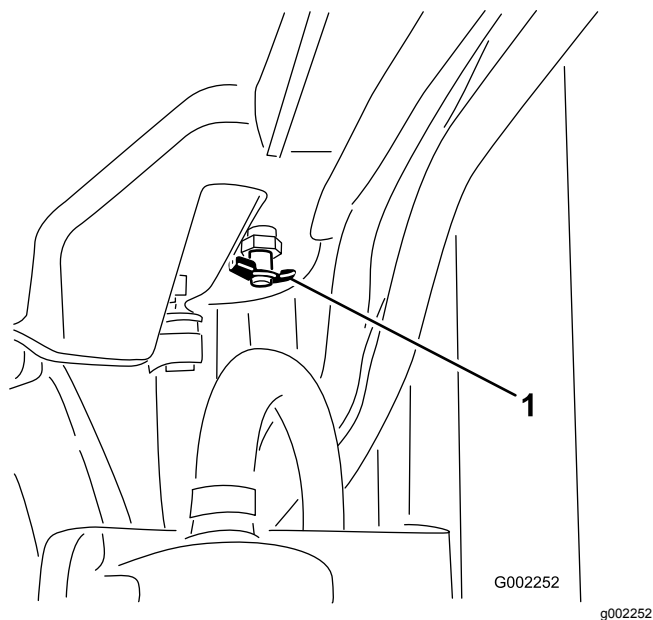
5,5 liter. Se [Specifikationer för kylvätska \(sida 67\)](#)

## Byta kylvätskan

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Kontrollera kylvätskan (i enlighet med tillverkarens anvisningar) och byt den vid behov.

**Utrustning som tillhandahålls av ägaren:** en bärbar kylvätsketermometer

1. Ställ grässpattan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Vänta tills motorn är kall och ta sedan bort kylarlocket ([Figur 90](#)).
3. Placera ett stort avtappningskärl under kylaren.
4. Öppna tömningsventilen och låt kylvätskan rinna ned i kärlet ([Figur 91](#)).



**Figur 91**

1. Tömningsventil

5. Stäng tömningsventilen ([Figur 91](#)).
6. Ta bort kylarlocket ([Figur 90](#)).
7. Fyll sakta på kylvätska i kylaren till cirka 2,5 cm under lockets tätningssyta.

**Obs:** Använd så mycket kylvätska som behövs för att fylla motorn och systemets ledningar. På så vis kan kylvätskan expandera utan att rinna över när motorn värms upp.

8. Starta motorn med locket löst på kylaren ([Figur 90](#)).

9. Låt motorn värmas upp tills termostaten öppnas.

**Obs:** Motorns termostat ska öppna sig när den bärbara termometern visar att kylmedelstemperaturen är mellan 79 och 88 °C.

10. När kylvätskan har värmts upp ska du se till att den når upp till lockets tätningssyta och sedan skruva åt locket ([Figur 90](#)).
11. Öppna expansionstankens lock och fyll tanken med kylvätska till läget Cold ([Figur 90](#)).
12. Stäng av och starta motorn flera gånger, och kontrollera därefter kylvätskenivåerna.

**Obs:** Fyll på kylvätska i kylaren och expansionstanken enligt behov.



# Underhålla hydraulsystemet

## Säkerhet för hydraulsystemet

- Uppsök läkare omedelbart om du blir träffad av en hydrauloljestråle och hydrauloljan tränger in i huden. Vätska som trängt in i huden måste opereras bort inom några få timmar av en läkare.
- Lätta på allt tryck i det hydrauliska systemet på ett säkert sätt innan du utför något arbete i det.
- Se till att alla hydrauloljeslangar och -ledningar är i gott skick och att alla hydraulanslutningar och -kopplingar är ordentligt åtdragna innan hydraulsystemet trycksätts.
- Håll kropp och händer borta från småläckor eller munstycken som sprutar ut hydraulvätska under högt tryck.
- Använd en kartong- eller pappersbit för att hitta hydraulläckor.

## Specifikationer för hydraulvätskan

Tanken fylls med hydraulvätska av hög kvalitet på fabriken. Kontrollera hydraulvätskenivån innan motorn startas för första gången och därefter dagligen. Se [Kontrollera hydraulvätskan \(sida 70\)](#).

**Rekommenderad hydraulvätska:** hydraulvätskan Toro PX Extended Life. Finns i spannar om 19 liter eller fat om 208 liter.

**Obs:** En maskin som används med den rekommenderade utbytesvätskan kräver inte vätske- och filterbyten lika ofta.

**Alternativa hydraulvätskor:** Om hydraulvätskan Toro PX Extended Life inte finns att tillgå kan en annan vanlig oljebaserad hydraulvätska användas under förutsättning att specifikationerna för den faller inom ramen för alla nedanstående materialegenskaper samt uppfyller branschstandarder. Använd inte syntetisk vätska. Hör om din smörjmedelsdistributör kan rekommendera en lämplig produkt.

**Obs:** Toro ansvarar inte för skador som uppstått till följd av att felaktiga vätskor använts. Använd därför endast produkter från ansedda tillverkare som ansvarar för sina rekommendationer.

**Högt viskositetsindex/nötningsförhindrande hydraulvätska, med låg flytpunkt, av typen ISO VG 46**

**Högt viskositetsindex/nötningsförhindrande hydraulvätska, med låg flytpunkt, av typen ISO VG 46 (cont'd.)**

Materialegenskaper:

Viskositet, ASTM D445	cSt vid 40 °C: 44 till 48
Viskositetsindex, ASTM D2270	140 eller högre
Flytpunkt, ASTM D97	-37 °C till -45 °C
Branschspecifikationer:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 eller M-2952-S)

**Obs:** Många hydraulvätskor är nästintill färglösa, vilket gör det svårt att upptäcka läckor. En rödfärgstillats till hydraulvätskan finns tillgänglig i flaskor om 20 ml. En flaska räcker till 15–22 liter hydraulvätska. Beställ artikelnr 44-2500 från en auktoriserad Toro-återförsäljare.

**Viktigt:** Toro Premium Synthetic Biodegradable Hydraulic Fluid är den enda syntetiska, biologiskt nedbrytbara vätskan som har godkänts av Toro. Vätskan kan blandas med de elastomerer som används i Toros hydraulsystem och kan användas i många olika temperaturer. Vätskan kan blandas med traditionella mineraloljor, men för största möjliga biologiska nedbrytbarhet och prestanda bör hydraulsystemet sköljas noga så att inga traditionella oljor finns kvar. Du kan köpa oljan i spannar om 19 liter eller fat om 208 liter hos auktoriserade Toro-återförsäljare.

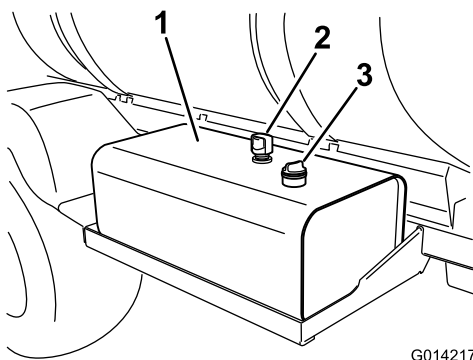
## Kontrollera hydraulvätskan

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen  
Kontrollera hydrauloljenivån innan motorn startas för första gången och därefter dagligen.

**Viktigt:** Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för att få systemet spolat om vätskan förorenas.

**Förorenad hydraulvätska ser mjölkaktig eller svart ut jämfört med ren vätska.**

1. Ställ grässprutan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Rengör området runt hydraulvätsketankens oljestickslock och ta bort locket ([Figur 94](#)).



G014217

g014217

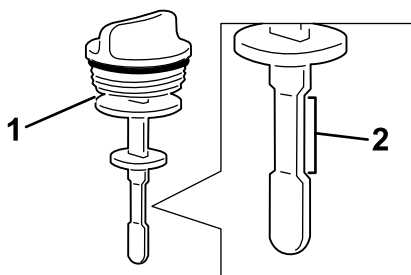
**Figur 94**

1. Hydraulvätsketank
2. Luftare
3. Oljestickslock

**Viktigt:** Var mycket försiktig så att inte smuts eller andra föroreningar kommer in i öppningen när du kontrollerar vätskenivån.

3. Torka av oljestickan med en trasa och för in oljestickan helt i tanken.
4. Ta ut oljestickan ur påfyllningsröret och kontrollera vätskenivån (Figur 95).

**Obs:** När vätskan är kall ska den nå upp till det nedre märket på oljestickan.



G014218

g014218

**Figur 95**

1. Oljesticka
2. Område för säker drift

5. Om vätskenivån är låg fyller du på tanken med hydraulvätska av angiven sort för att höja nivån till den nedre markeringen. Se [Specifikationer för hydraulvätskan \(sida 70\)](#).
6. Sätt i oljestickslocket i tanken och se till att det sitter säkert.

## ⚠ VARNING

Het hydraulvätska kan orsaka allvarliga brännskador.

Låt hydraulvätskan svalna innan något underhåll utförs i hydraulsystemet.

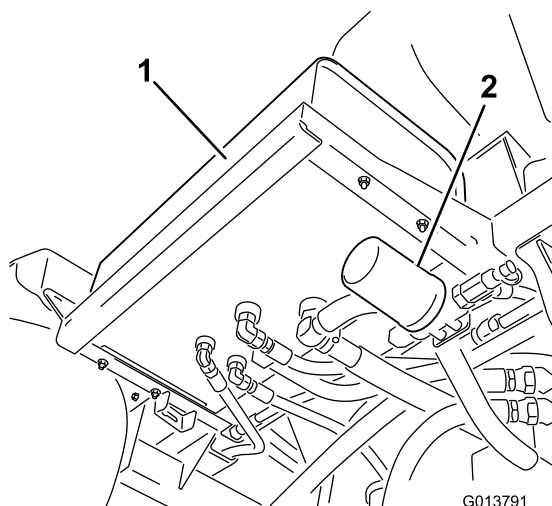
**Viktigt:** Om något annat filter används kan garantin för några av komponenterna bli ogiltig.

Använd ett ersättningsfilter från Toro (artikelnumret hittar du i *reservdelskatalogen*).

1. Ställ grässprutan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Leta upp maskinens två hydraulfilter (Figur 96 och Figur 97).

**Obs:** Ett filter sitter nedanför hydraulvätsketanken och det andra sitter på ramen på maskinens baksida.

- Framre filter, nedanför hydraulvätsketanken.



G013791

g013791

**Figur 96**

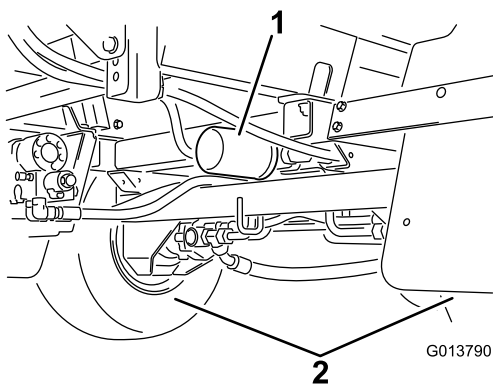
1. Hydraultank
2. Framre filter

- Bakre filter, sitter på maskinramen.

## Byta hydraulfiltren

**Serviceintervall:** Var 1000:e timme—Om du använder den rekommenderade hydraulvätskan ska du byta ut hydraulfiltret.

Var 800:e timme—Om du inte använder den rekommenderade hydraulvätskan eller om du någonsin har fyllt tanken med en alternativ vätska ska du byta ut hydraulfiltret.



Figur 97

1. Bakre filter 2. Bakhjul

3. Gör rent kring området där filtret ska monteras.
4. Placera ett avtappningskärl under filtret.
5. Ta bort filtret.  
Kassera det använda filtret på en godkänd återvinningsstation.
6. Smörj den nya filterpackningen med ren hydraulvätska. Se [Specifikationer för hydraulvätskan \(sida 70\)](#).
7. Torka rent området där filtret ska monteras med en trasa.
8. Justera filtret tills packningen vidrör fästplattan och dra sedan åt filtret ytterligare ett halvt varv.
9. Starta motorn, ställ in gasreglaget på hög tomgång och låt motorn gå 3–5 minuter för att lufta hydraulsystemet.
10. Stäng av motorn och kontrollera hydraulvätskenivån. Kontrollera även att det inte finns några läckor. Se [Kontrollera hydraulvätskan \(sida 70\)](#).

## Hydraulvätskevolym

54 liter. Se [Specifikationer för hydraulvätskan \(sida 70\)](#).

## Byta hydraulvätskan

**Serviceintervall:** Var 2000:e timme—**Om du använder den rekommenderade hydraulvätskan** ska du byta ut hydraulvätskan.

Var 800:e timme—**Om du inte använder den rekommenderade hydraulvätskan eller om du någonsin har fyllt tanken med en alternativ vätska** ska du byta ut hydraulvätskan.

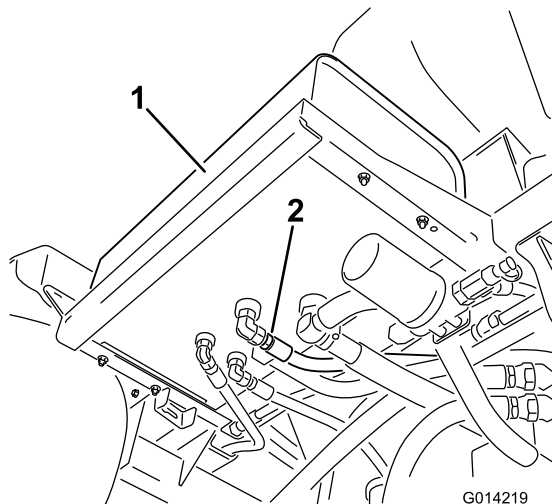
### ⚠ VARNING

Het hydraulvätska kan orsaka allvarliga brännskador.

Låt hydraulvätskan svalna innan något underhåll utförs i hydraulsystemet.

**Viktigt:** Om någon annan vätska används kan garantin för några av komponenterna bli ogiltig.

1. Byt ut hydraulvätskefiltret. Se [Byta hydraulfiltren \(sida 71\)](#).
2. Rengör området kring hydraulslangkopplingen på hydraulvätsketankens undersida ([Figur 98](#)).



Figur 98

1. Hydraultank 2. Hydraulslang och -nippel

3. Ställ ett stort avtappningskärl under hydraulvätsketankens nippel.
4. Ta bort slangnippeln från tanken och låt vätskan rinna ned i kärlet ([Figur 98](#)).  
Kassera spillvätskan på en godkänd återvinningsstation.
5. Montera slangen och nippeln på tanken och dra åt ordentligt.
6. Fyll hydraultanken med cirka 53 liter hydraulvätska av angiven typ eller motsvarande, se [Specifikationer för hydraulvätskan \(sida 70\)](#).
7. Starta motorn, ställ in gasreglaget på hög tomgång och låt motorn gå 3–5 minuter för att lufta hydraulsystemet.
8. Stäng av motorn och kontrollera hydraulvätskenivån. Kontrollera även att det inte finns några läckor. Se [Kontrollera hydraulvätskan \(sida 70\)](#).

# Underhålla sprutsystemet

## Kontrollera slangarna

**Serviceintervall:** Var 200:e timme—Kontrollera alla slangar och anslutningar för att se om de har skador och om de är ordentligt fastsatta.

Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Kontrollera o-ringarna i ventilenheterna och byt ut dem vid behov.

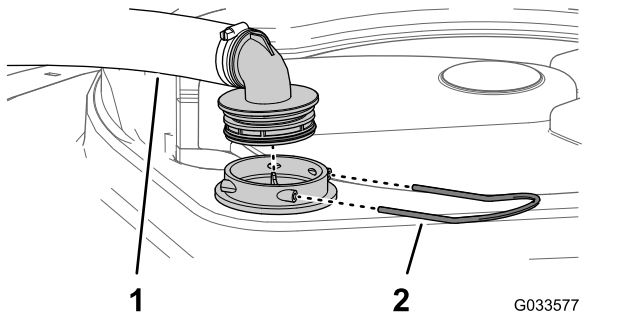
Undersök alla slangar i sprutsystemet för att se om de har några sprickor, läckor eller andra skador. Kontrollera samtidigt anslutningar och nipplar i samma syfte. Byt ut skadade slangar och nipplar.

## Byta ut sugfiltret

**Serviceintervall:** Var 400:e timme

**Obs:** Identifiera rätt nätstorlek för sugfiltret som behövs för arbetet. Se [Välja ett sugfilter \(sida 24\)](#).

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av pumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
2. Ta bort hållaren som fäster slangnippeln på den stora slangens och filterkåpan på tankens ovansida ([Figur 99](#)).

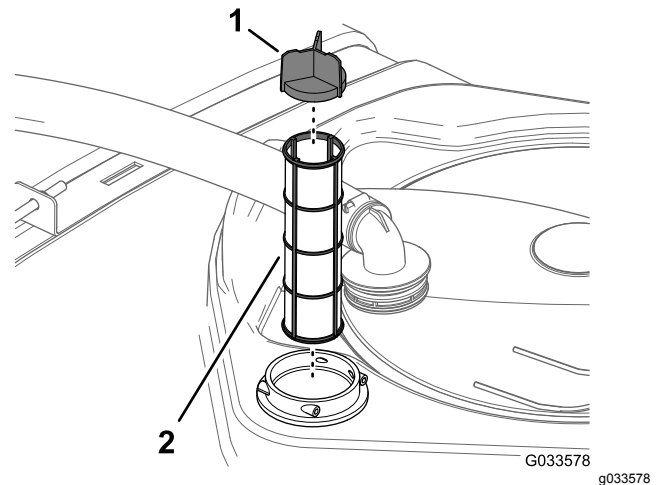


**Figur 99**

1. Sugslang
2. Hållare

3. Ta bort slangens och slangnippeln från filterkåpan ([Figur 99](#)).
4. Ta bort det gamla sugfiltret från filterkåpan i tanken ([Figur 100](#)).

**Obs:** Släng det gamla filtret.



**Figur 100**

1. Filtrets blad
2. Sugfilter

5. Montera det nya sugfiltret i filterkåpan.

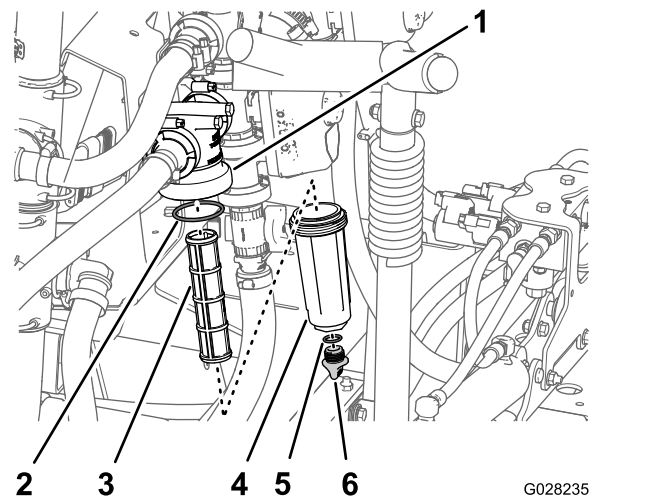
**Obs:** Se till att filtret sitter ordentligt på plats.

6. Rikta in slangens och slangnippeln med filterkåpan på tankens ovansida och säkra nippeln och kåpan med hållaren som du tog bort i steg 2.

## Byta tryckfiltret

**Serviceintervall:** Var 400:e timme

1. Ställ maskinen på ett jämnt underlag, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
2. Placera ett kärl under tryckfiltret ([Figur 101](#)).



**Figur 101**

1. Filterhuvud
2. O-ring (skål)
3. Filter
4. Skål
5. O-ring (avtappningsplugg)
6. Avtappningsplugg

3. Vrid avtappningspluggen motsols och ta bort den från tryckfiltrets skål ([Figur 101](#)).

**Obs:** Låt skålen tömmas helt.

4. Vrid skålen moturs och avlägsna den från filterhuvudet (Figur 101).
5. Ta bort det gamla tryckfiltret (Figur 101).

**Obs:** Kasta det gamla filtret.

6. Kontrollera att avtappningspluggens o-ring (sitter på insidan av skålen) och skålens o-ring (sitter på filterhuvudets insida) inte är slitna eller skadade (Figur 101).

**Obs:** Byt ut skadade eller slitna o-ringar för pluggen, skålen eller både.

7. Montera det nya tryckfiltret i filterhuvudet (Figur 101).

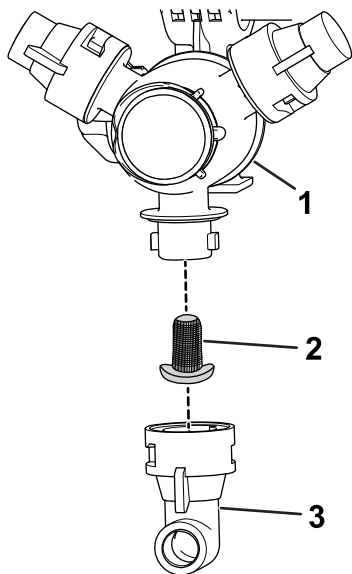
**Obs:** Kontrollera att filtret sitter ordentligt i filterhuvudet.

8. Montera skålen på filterhuvudet och dra åt för hand (Figur 101).
9. Montera pluggen i skålen och dra åt den för hand (Figur 101).

## Byta ut munstycksfiltret

**Obs:** Identifiera rätt nätstorlek för munstycksfiltret som behövs för arbetet. Se [Välja ett munstycksspetsfilter \(tillval\) \(sida 26\)](#).

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
2. Ta bort munstycket från spruttornet (Figur 102).



Figur 102

g209504

1. Spruttorn
2. Munstycksfilter
3. Munstycke

3. Ta bort det gamla munstycksfiltret (Figur 102).

**Obs:** Släng det gamla filtret.

4. Montera det nya munstycksfiltret (Figur 102).

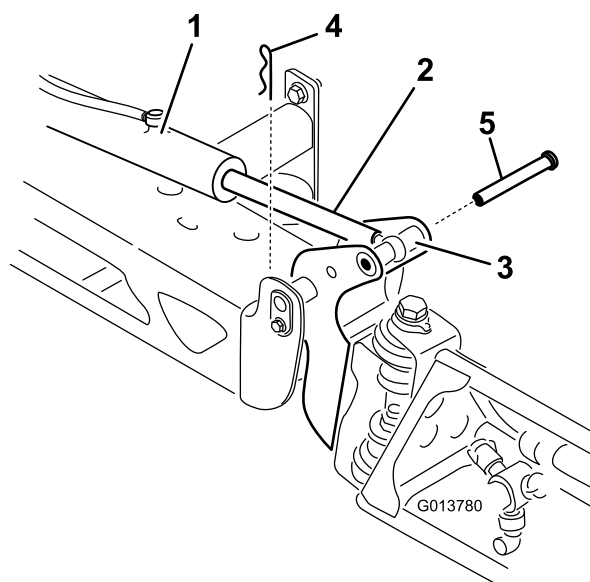
**Obs:** Se till att filtret sitter ordentligt på plats.

5. Montera munstycket på spruttornet (Figur 102).

## Justera sprutramperna så att de står plant

Följande rutin kan användas vid justering av stoppen på mittrampen i syfte att hålla de vänstra och högra sprutramperna på samma nivå:

1. Fäll ut sprutramperna till sprutläget.
2. Ta bort saxpinnen från svängtappen (Figur 103).

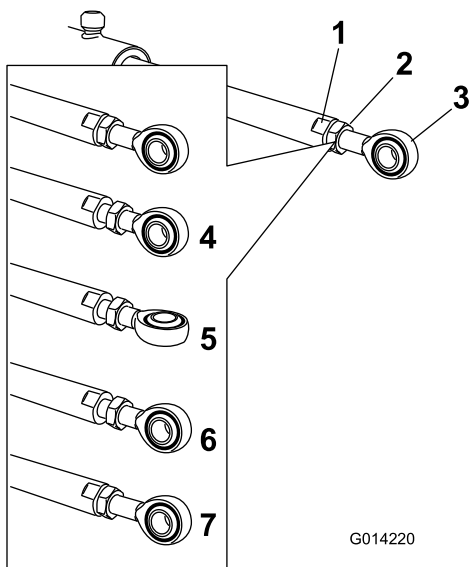


g013780

Figur 103

1. Manövreringsorgan
2. Manövreringsstång
3. Sprutrampens svängtappshållare
4. Saxpinne
5. Tapp

3. Höj sprutrampen, ta bort tappen (Figur 103) och sänk därefter långsamt sprutrampen till marken.
4. Undersök om tappen har några skador, och byt ut den om det behövs.
5. Använd en skiftnyckel på manövreringsstångens platta sidor för att hålla fast den och lossa sedan kontramuttern så att du kan reglera öglestången (Figur 104).



**Figur 104**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Platt del av manövreringsstången | 5. Ögla som reglerats  |
| 2. Kontramutter                     | 6. Ögla i monteringsläge                                       |
| 3. Ögla                             | 7. Kontramutter som dragits åt för att låsa fast det nya läget |
| 4. Kontramutter som lossats         |  |

6. Vrid öglestången i manövreringsstången för att förkorta eller förlänga det utökade manövreringsorganet till önskat läge (Figur 104).

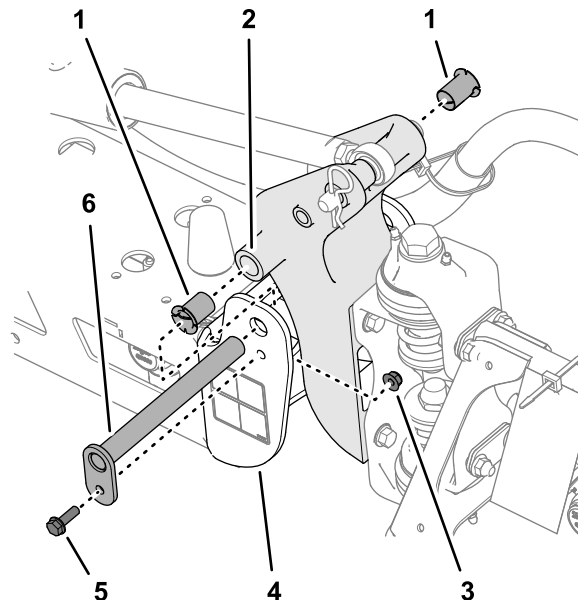
**Obs:** Du måste vrida öglestången ett halvt eller helt varv för att kunna montera stången på sprutan.

7. När de önskade lägena har erhållits drar du åt kontramuttern för att fästa manövreringsorganet och öglestången.
8. Höj upp spruttrampen så att svängleden kommer i nivå med manövreringsstången.
9. Håll i spruttrampen och för in tappen genom både svängleden och manövreringsstången på spruttrampen (Figur 103).
10. När tappen sitter på plats släpper du spruttrampen och säkrar tappen med saxpinnen som togs bort tidigare.
11. Upprepa vid behov proceduren för alla manövreringsstänger.

## Kontrollera nylonsvängbussningarna

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av pumpen, stäng av motorn och ta ur nyckeln.
2. Skjut ut de yttre spruttrampssektionerna till sprutläget och stötta upp dem med stativ eller remmar och lyftutrustning.
3. Lossa skruven och muttern som fäster svängtappen och ta bort tappen (Figur 105).



**Figur 105**

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. Nylonbussning  | 4. Slutkanal (mittram) |
| 2. Tappfäste      | 5. Flänsskruv          |
| 3. Flänslåsmutter | 6. Svängtapp           |

4. Ta bort spruttrampen och tappfästet från mittramens slutkanal för att nå nylonbussningarna.
5. Ta bort nylonbussningarna från fram- och baksidan på tappfästet och undersök dem (Figur 105).

**Obs:** Byt ut slitna eller skadade bussningar.

6. Smörj nylonbussningarna med lite olja och montera dem i tappfästet (Figur 105).
7. Rikta in hålen i tappfästet efter hålen i slutkanalen (Figur 105).
8. Sätt tillbaka svängtappen och fäst den med flänsskraven och flänslåsmuttern som du tog bort i steg 3.
9. Upprepa steg 2 till och med 8 på den andra yttre spruttrampssektionen.

# Underhålla pumpen

## Kontrollera pumpen

**Serviceintervall:** Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Kontrollera pumpmembranen och byt ut dem vid behov (kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare).

Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Kontrollera pumpens backventiler och byt ut dem vid behov (kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare).

**Obs:** Nedanstående maskinkomponenter anses vara sliddelar och täcks inte av den garanti som gäller för maskinen, förutom vid tillverkningsfel.

Låt en auktoriserad Toro-återförsäljare kontrollera att följande inre pumpkomponenter inte är skadade:

- Pumpmembran
- pumpens backventilenheter.

Byt ut komponenter vid behov.

# Rengöring

Tvätta maskinen efter behov med enbart vatten, alternativt med ett mildt tvättmedel. Du kan använda en trasa när du tvättar maskinen.

**Viktigt:** Använd inte bräckt eller återvunnet vatten vid rengöring av maskinen.

**Obs:** Tvätta inte maskinen med högtryckstvätt. Högtryckstvättar kan skada elsystemet, viktiga dekaler kan lossna och fett som behövs vid friktionspunkterna kan tvättas bort. Undvik att använda alltför mycket vatten nära kontrollpanelen, motorn och batteriet.

**Viktigt:** Tvätta inte maskinen medan motorn är i gång. Om du tvättar maskinen medan motorn är i gång kan interna skador på motorn uppstå.

## Rengöra kylarens kylflänsar

**Serviceintervall:** Var 200:e timme—Rengör kylflänsarna.

**Viktigt:** Spruta inte in vatten i ett varmt motorrum, eftersom det kan skada motorn.

1. Ställ grässprutan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
2. Tippa förar- och passagerarsätena framåt och rikta in stöttan i spärrhaken i stöttans styrsåra.
3. Låt kylsystemet svalna.
4. Ta bort sätessockelns åtkomstpanel. Se [Ta bort sätessockelns åtkomstpanel \(sida 51\)](#).
5. Rengör kylflänsarna med hjälp av en mjuk borste eller tryckluft med lågt tryck.

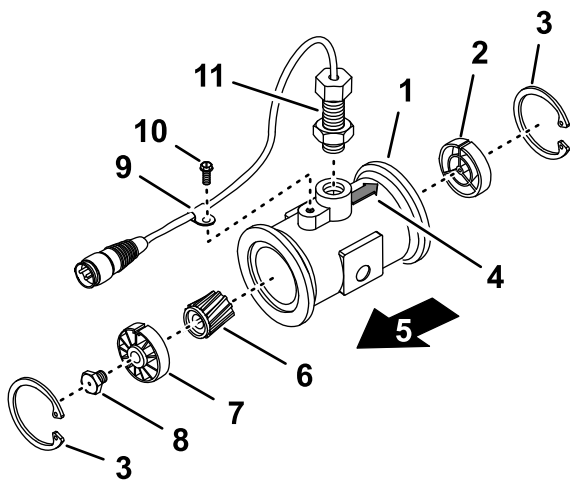
**Obs:** Rengör kylflänsarna oftare vid behov. Kontrollera även alla kylslangar och byt ut dem om de läcker eller är skadade eller slitna.

6. För tillbaka förar- och passagerarsätena.
7. Montera sätessockelns åtkomstpanel. Se [Montera sätessockelns åtkomstpanel \(sida 51\)](#).

## Rengöra flödesmätaren

**Serviceintervall:** Var 200:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först) (oftare när slampulver används).

1. Skölj och töm hela sprutsystemet ordentligt.
2. Ta bort flödesmätaren från sprutan och spola den med rent vatten.
3. Ta bort fästingen på uppströmssidan ([Figur 106](#)).



g214630

Figur 106

- |  |  |
|--|--|
| 1. Fläns (flödesmätarens stomme)         | 7. Uppströms nav och lager (med kilspåret uppåt) |
| 2. Nedströms nav (med kilspåret uppåt)   | 8. Turbintapp                                    |
| 3. Fästring                              | 9. Kablageklämma                                 |
| 4. Nedströms pil (flödesmätarens stomme) | 10. Flänsskruv                                   |
| 5. Uppströms                             | 11. Givaranordning                               |
| 6. Rotor/magnet                          |  |

- Rengör turbinen och turbinnavet för att ta bort metallspån och eventuellt slampulver.
- Kontrollera att turbinbladen inte är slitna.  
**Obs:** Håll turbinen i handen och snurra den. Den ska snurra fritt och inte sakta ner så mycket. Byt i annat fall ut den.
- Montera flödesmätaren.
- Använd en luftstråle med lågt tryck (0,34 bar) för att säkerställa att turbinen snurrar fritt.  
**Obs:** Om den inte gör det lossar du den sexkantiga tappnen längst ned i turbinnavet 1/16 varv tills turbinen snurrar fritt.

## Rengöra omrörnings- och sektionsventilerna

- Se följande avsnitt om att rengöra omrörningsventilen:
  - Ta bort ventilens manövreringsorgan (sida 77)
  - Ta bort omrörningsventilens grenrör (sida 78)
  - Rengöra grenrörsventilen (sida 79)
  - Montera grenrörsventilen (sida 80)
  - Montera omrörningsventilens grenrör (sida 82)

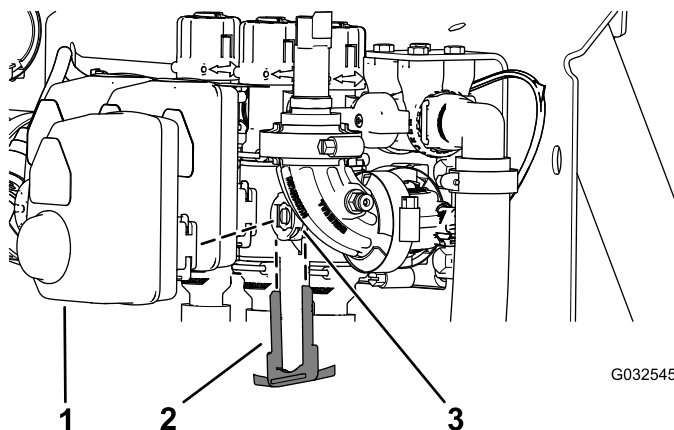
- Montera ventilens manövreringsorgan (sida 83)
- Se följande avsnitt om att rengöra de tre sektionsventilerna:
    - Ta bort ventilens manövreringsorgan (sida 77)
    - Ta bort sektionsventilens grenrör (sida 78)
    - Rengöra grenrörsventilen (sida 79)
    - Montera grenrörsventilen (sida 80)
    - Montera sektionsventilens grenrör (sida 81)
    - Montera ventilens manövreringsorgan (sida 83)

## Ta bort ventilens manövreringsorgan

- Ställ grässprutan på ett plant underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
- Ta bort hållaren som fäster manövreringsorganet till sektionsventilens eller omrörningsventilens grenrörsventil (Figur 107).

**Obs:** Kläm ihop hållarens två ben samtidigt som du trycker ned den.

**Obs:** Spara manövreringsorganet och hållaren för montering i [Montera ventilens manövreringsorgan \(sida 83\)](#).



G032545

g032545

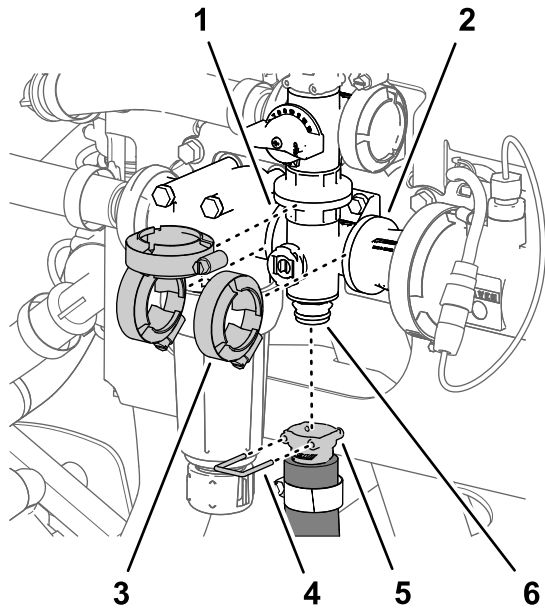
Figur 107

Manövreringsorgan för sektionsventil visas (manövreringsorganet för omrörningsventilen är liknande)

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| 1. Manövreringsorgan (sektionsventil) | 3. Skaftport |
| 2. Hållare                            |              |
- Ta bort manövreringsorganet från grenrörsventilen.

## Ta bort omrörningsventilens grenrör

1. Ta bort snabbkopplingstappen som fäster omrörningsslangens snabbkoppling vid omrörningsventilens grenrör (Figur 108).

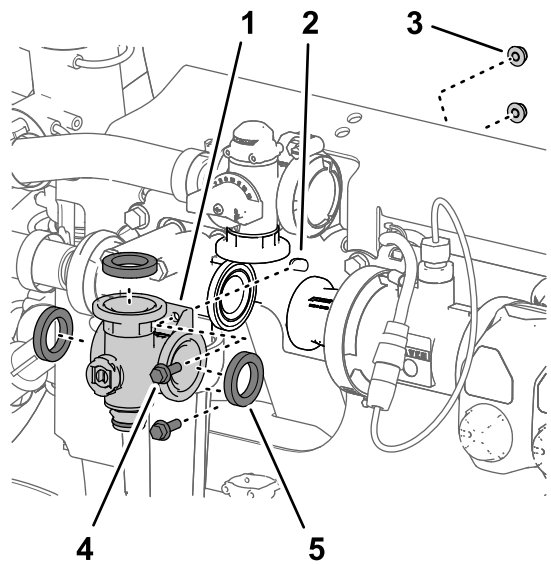


Figur 108

g191301

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Fläns (tryckfilterhuvud) | 4. Snabbkopplingstapp                                  |
| 2. Fläns (kopplingsadapter) | 5. Snabbkoppling (omrörningsslang)                     |
| 3. Flänklämma               | 6. Snabbanslutningsfäste (omrörningsventilens grenrör) |

2. Ta bort de tre flänklämmor som fäster omrörningsventilens grenrör vid tryckfilterhuvudets flänsar och kopplingsadaptern (Figur 108).
3. Ta bort de två flänsskruvar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum) och två flänslåsmuttrar ( $\frac{1}{4}$  tum) som fäster omrörningsventilens grenrör vid ventilstödet (Figur 109).



Figur 109

g191302

- |  |   |
|--|---|
| 1. Grenrör (omrörningsventil)          | 4. Flänsskruv ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tum) |
| 2. Ventilstöd                          | 5. Packning   |
| 3. Flänslåsmutter ( $\frac{1}{4}$ tum) |   |

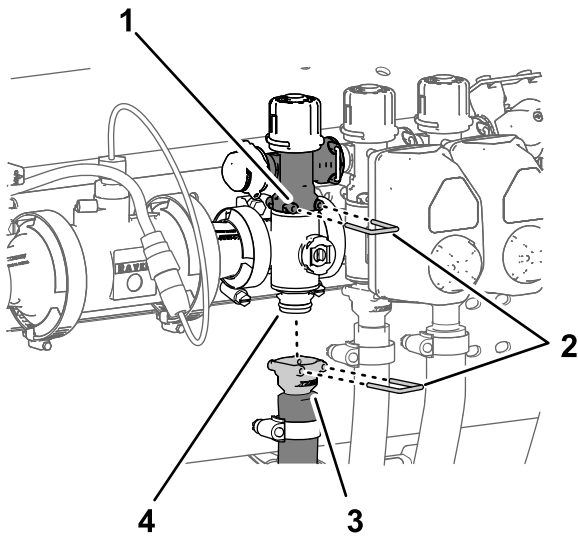
4. Ta bort omrörningsventilens grenrör och packning från maskinen (Figur 109).

**Obs:** Lossa tryckfilterhuvudets monteringsdelar efter behov för att skapa spelrum.

**Obs:** Spara flänklämmorna, packningarna och snabbkopplingstapparna för montering i [Montera omrörningsventilens grenrör \(sida 82\)](#).

## Ta bort sektionsventilens grenrör

1. Ta bort snabbkopplingstappen som fäster sektionsöverströmningventilens snabbkoppling vid sektionsventilens grenrör (Figur 110).

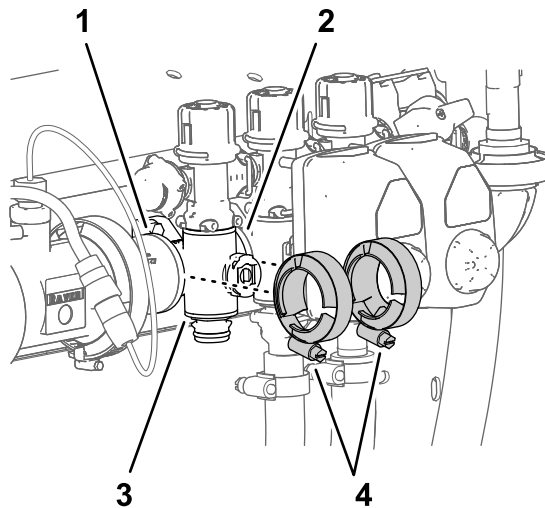


Figur 110

g191303

1. Sektionsöverströmningsventil. Snabbkoppling (tillförselslang för sektion)
2. Snabbkopplingstappar
3. Snabbanslutningsfäste (omrömningsventilens grenrör)
4. Snabbanslutningsfäste (omrömningsventilens grenrör)

2. Ta bort snabbkopplingstappen som fäster snabbkopplingen för sektionstillförselslangen vid snabbanslutningsfästet på sektionsventilens grenrör (Figur 110).
3. Ta bort de två flänsklämmor som fäster sektionsventilens grenrör på de intilliggande komponenternas flänsar (Figur 111).



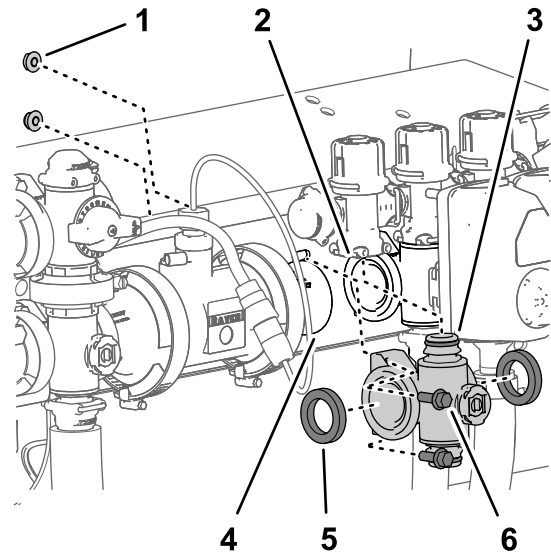
Figur 111

g288719

1. Fläns (kopplingsadapter)
2. Fläns (sektionsventilens grenrör)
3. Sektionsventilens grenrör
4. Flänsklämmor

4. På ventilgrenrören för vänster och höger sektion tar du bort de två flänsskruvar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum) och två flänslåsmuttrar ( $\frac{1}{4}$  tum) som fäster

sektionsventilens grenrör vid ventilstödet (Figur 112).



Figur 112

g191304

1. Flänslåsmutter ( $\frac{1}{4}$  tum – lägen för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör)
2. Sektionsöverströmningsventil. Packning
3. Snabbanslutningsfäste (sektionsventilens grenrör)
4. Fläns (kopplingsadapter)
5. Flänsskruv ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum – lägen för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör)
6. Flänsskruv ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum – lägen för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör)

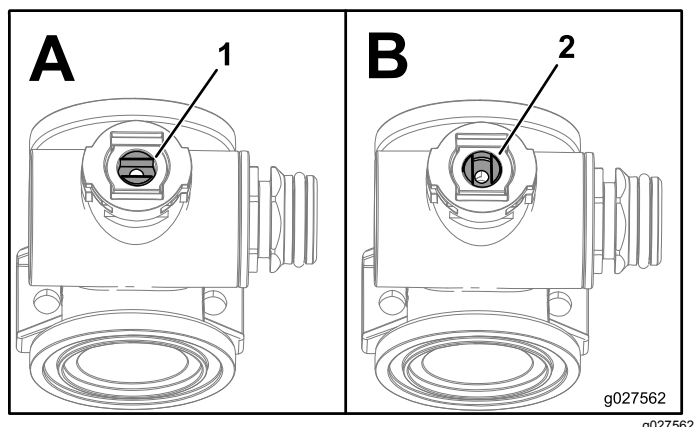
5. Flytta ned sektionsventilens grenrör och packningar för att komma åt sektionsöverströmningsventilen och ta sedan bort den från maskinen (Figur 112).

**Obs:** Lossa monteringsdelarna för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör efter behov för att skapa spelrum.

**Obs:** Spara flänsklämmorna, packningarna och snabbkopplingstapparna för montering i [Montera sektionsventilens grenrör \(sida 81\)](#).

## Rengöra grenrörsventilen

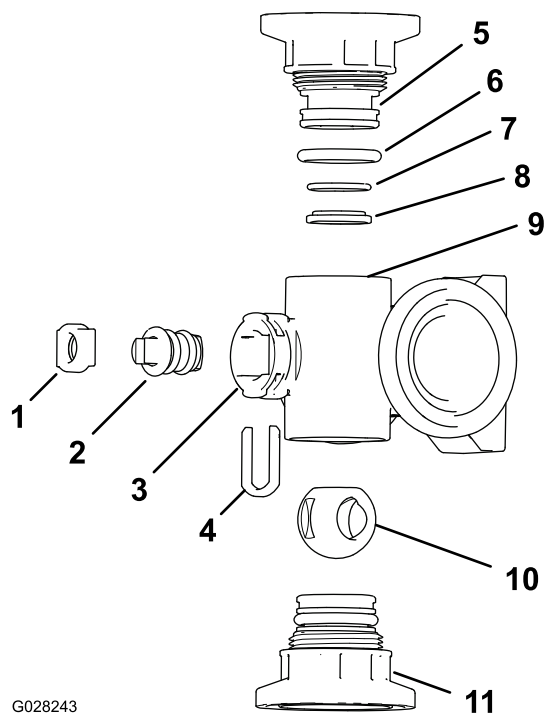
1. Placera ventilskaftet så att ventilen är stängd (B i Figur 113).



**Figur 113**

1. Öppen ventil                      2. Stängd ventil

2. Ta bort ändkåpans två fästen från respektive ände av grenrörshuset (Figur 114 och Figur 115).

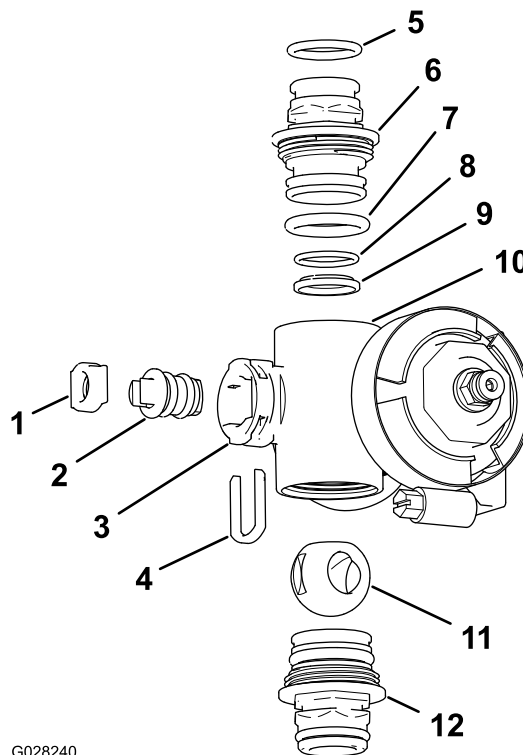


G028243

**Figur 114**

Omrörningsventilens grenrör

- |  |   |
|--|---|
| 1. Ventilskaftthållare                                 | 7. Bakre sätes-o-ring<br>(0,676 tum x 0,07 tum) |
| 2. Ventilskaft   | 8. Ventilsätets ring                            |
| 3. Skaftport   | 9. Grenrörshus                                  |
| 4. Skaftstophållare                                    | 10. Kulventil                                   |
| 5. Ändkåpans fäste                                     | 11. Ändkåpans fäste                             |
| 6. Ändkåpans tätningso-ring<br>(0,796 tum x 0,139 tum) |   |



G028240

**Figur 115**

Sektionsventilens grenrör

- |  |  |
|--|--|
| 1. Ventilskafsetsätet                            | 7. Ändkåpans o-ring (0,796 x 0,139 tum)      |
| 2. Ventilskafthenheten                           | 8. Bakre sätes-o-ring (0,676 tum x 0,07 tum) |
| 3. Skaftport                                     | 9. Kullager                                  |
| 4. Ventilskaftthållare                           | 10. Grenrörshus                              |
| 5. Utloppsfastets o-ring (0,737 tum x 0,103 tum) | 11. Kulventil                                |
| 6. Koppling (grenrör)                            | 12. Kopplingsmontering (grenrör)             |

g028240

3. Vrid ventilskaftet så att kulan är i öppet läge (Figur 113A).

**Obs:** När ventilskaftet är parallellt med ventilflödet glider kulan ut.

4. Ta bort ventilskaftthållaren från hålen i grenrörets skaftport (Figur 114 och Figur 115).
5. Ta bort ventilskaftthållaren och ventilskafkets säte från grenröret (Figur 114 och Figur 115).
6. Ta bort ventilskaftthenheten inuti grenrörshuset (Figur 114 och Figur 115).
7. Rengör grenrörets insida och utsidan på kulventilen, ventilskaftet, skaftstoppet och ändkopplingarna.

## Montera grenrörsventilen

**Material som föraren måste ha:** genomskinligt silikonfett.

**Viktigt:** Använd endast silikonfett när du monterar ventilen.

1. Kontrollera att utloppskopplingens o-ringar (endast sektionsventilens grenrör), ändkåpans o-ringar, bakre sätets o-ringar och kullagret inte är skadade eller slitna (Figur 114 och Figur 115).

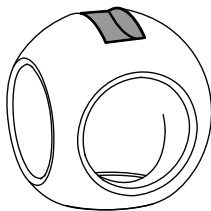
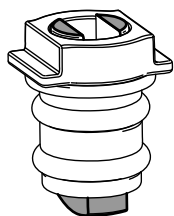
**Obs:** Byt ut alla skadade eller slitna o-ringar och lager.

2. Stryk på silikonfett på ventilskaftet och montera det i ventilskaftsätet (Figur 114 och Figur 115).
3. Montera ventilskaftet och sätet på grenröret och fäst dem med ventilskaftållaren (Figur 114 och Figur 115).
4. Kontrollera att bakre sätets O-ring och kullagret är inriktade och sitter ordentligt i ändkåpans fäste (Figur 114 och Figur 115)
5. Montera ändkåpans fästenhet på grenrörshuset tills flänsen på ändkåpans fäste vidrör grenrörshuset (Figur 114 och Figur 115), och vrid sedan ändkåpans fäste ytterligare ett åttondels till ett kvarts varv.

**Obs:** Var försiktig så att du inte skadar änden på fästet.

6. Montera kulan i ventilhuset (Figur 116).

**Obs:** Ventilskaftet ska passa i kulans drivspår. Justera kulans position om ventilskaftet inte passar (Figur 116).



g027565

Figur 116

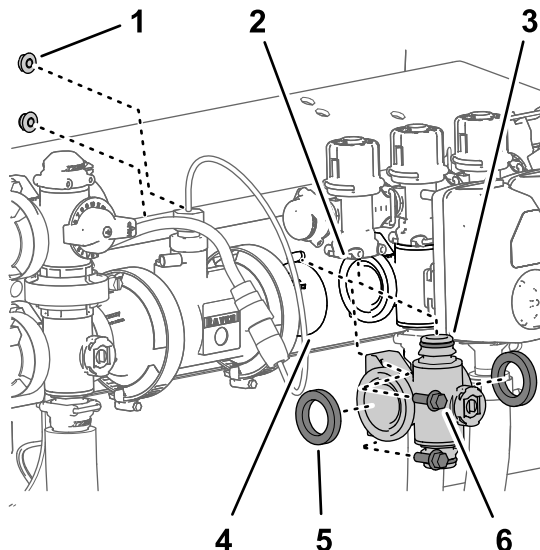
g027565

7. Vrid ventilskaftenheten så att ventilen är stängd (Figur 113B)
8. Upprepa steg 4 och 5 för den andra ändkåpans fästenhet.

## Montera sektionsventilens grenrör

1. Rikta in de två packningarna som du tog bort i [Ta bort sektionsventilens grenrör \(sida 78\)](#) mot flänsarna på sektionsventilens grenrör (Figur 117).

**Obs:** Lossa monteringsdelarna för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör efter behov för att skapa spelrum.

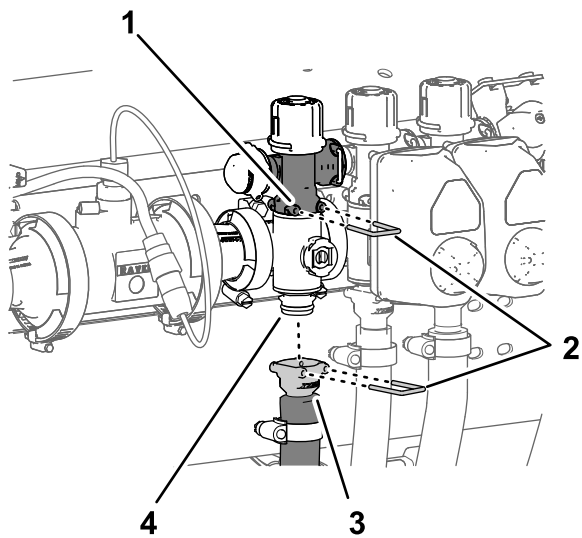


Figur 117

g191304

1. Flänslåsmutter ( $\frac{1}{4}$  tum – lägen för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör)
2. Sektionsöverströmningsventil
3. Snabbanslutningsfäste (sektionsventilens grenrör)
4. Fläns (kopplingsadapter)
5. Packning
6. Flänsskruv ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum – lägen för den vänstra och högra sektionsventilens grenrör)

2. Rikta in flänsen på sektionsventilens grenrör mellan flänsarna på de andra sektionsventilerna och/eller kopplingsadaptern (Figur 117).
3. Montera snabbanslutningsfästet för sektionensventilens grenrör på sektionensöverströmningsventilens snabbkopplingsuttag med en snabbkopplingstapp (Figur 117 och Figur 118).

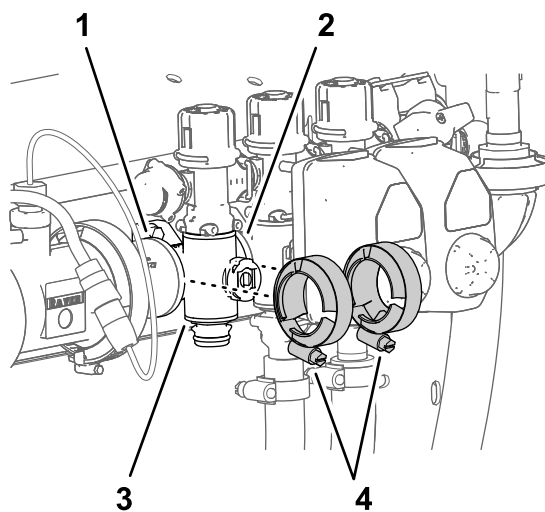


Figur 118

g191303

1. Sektionsöverströmningsventil
2. Snabbkopplingstappar
3. Snabbkoppling (tillförselslang för sektion)
4. Snabbanslutningsfäste (omrörningsventilens grenrör)

4. Montera flänsslämmorna som du tog bort i [Ta bort sektionventilens grenrör \(sida 78\)](#) löst på flänsarna på sektionventilens grenrör och flänsarna på de andra sektionventilerna och/eller kopplingsadaptern ([Figur 119](#)).



Figur 119

g288719

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Fläns (kopplingsadapter)         | 3. Sektionsventilens grenrör |
| 2. Fläns (sektionventilens grenrör) | 4. Flänsslämmor              |

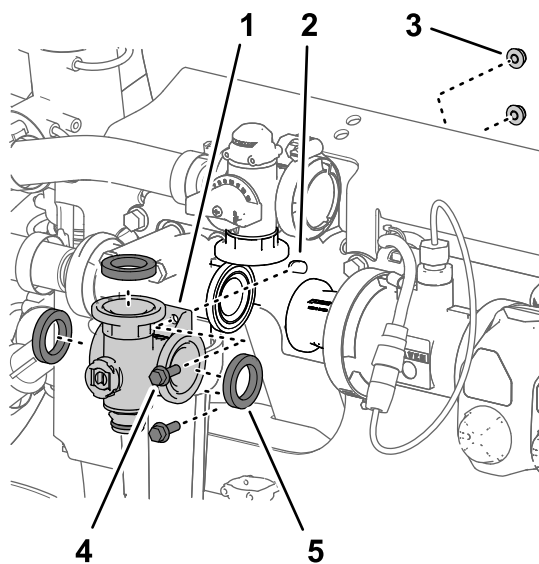
5. På ventilgrenrören för vänster respektive höger sektion monterar du sektionventilens grenrör på ventilstödet ([Figur 117](#)) med de två flänsskruvarna ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum) och flänslåsmuttrarna ( $\frac{1}{4}$  tum) som du tog bort i [Ta bort sektionventilens grenrör \(sida 78\)](#).

6. Dra åt flänsskruvarna och flänslåsmuttrarna till 19,78–25,42 N·m.
7. Dra åt de två flänsslämmorna för hand ([Figur 119](#)).
8. Montera sektionsslängens snabbkoppling på snabbanslutningsfästet för sektionventilens grenrör med snabbkopplingstappen ([Figur 118](#)).
9. Om du lossade på monteringsdelarna för den vänstra och högra sektionventilens grenrör, drar du åt skruven och muttern till 19,78–25,42 N·m.

## Montera omrörningsventilens grenrör

1. Rikta in flänsen på omrörningsventilens grenrör och de tre packningarna mot flänsarna på omrörningsöverströmningsventilen, tryckfilterhuvudet och kopplingsadaptern ([Figur 120](#) och [Figur 121](#)).

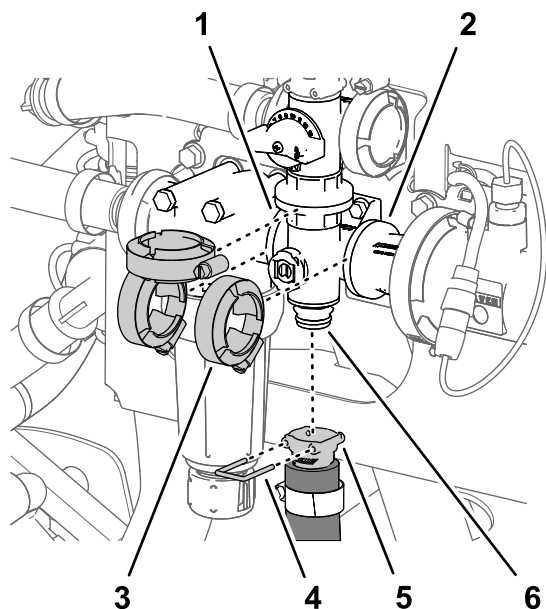
**Obs:** Lossa tryckfilterhuvudets monteringsdelar efter behov för att skapa spelrum.



Figur 120

g191302

- |  |   |
|--|---|
| 1. Grenrör (omrörningsventil)          | 4. Flänsskruv ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tum) |
| 2. Ventilstöd                          | 5. Packning   |
| 3. Flänslåsmutter ( $\frac{1}{4}$ tum) |   |



g191301

Figur 121

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Fläns (tryckfilterhuvud) | 4. Snabbkopplingstapp                                  |
| 2. Fläns (kopplingsadapter) | 5. Snabbkoppling (omrörningsslang)                     |
| 3. Flänsklämma              | 6. Snabbanslutningsfäste (omrörningsventilens grenrör) |

2. Fäst omrörningsventilens grenrör löst vid omrörningsöverströmningventilen, tryckfilterhuvudet och kopplingsadaptern (Figur 121) med de tre flänsklämmorna som du tog bort i [Ta bort omrörningsventilens grenrör \(sida 78\)](#).
3. Montera omrörningsventilens grenrör vid ventilstödet med de två flänsskruvarna ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  tum) och flänslåsmuttrarna ( $\frac{1}{4}$  tum) som du tog bort i [Ta bort omrörningsventilens grenrör \(sida 78\)](#).
4. Dra åt flänsskruvarna och flänslåsmuttrarna till 19,78–25,42 N·m.
5. Dra åt de tre flänsklämmorna för hand (Figur 121).
6. Montera omrörningsslangens snabbkoppling på snabbanslutningsfästet för omrörningsventilens grenrör med snabbkopplingstappen (Figur 121).
7. Om du lossade på tryckfilterhuvudets monteringsdelar drar du åt skruven och muttern till 19,78–25,42 N·m.

## Montera ventilens manövreringsorgan

1. Rikta in manövreringsorganet mot grenrörventilen (Figur 107).
2. Sätt fast manövreringsorganet och ventilen med hållaren som du tog bort i steg 2 i [Ta bort ventilens manövreringsorgan \(sida 77\)](#).

# Förvaring

## Säker förvaring

- Stäng av motorn, ta ut nyckeln (i förekommande fall) och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur förarsätet. Låt maskinen svalna innan du justerar, rengör, förvarar eller utför underhåll på den.
- Förvara inte maskinen eller bränslebehållaren i närheten av en öppen låga, gnista eller tändlåga, t.ex. nära en varmvattenberedare eller någon annan utrustning.

## Förbereda maskinen för förvaring

### Kortvarig förvaring

(färre än 30 dagar)

Utför följande procedurer:

1. [Rengöra maskinens utsida \(sida 84\)](#)
2. [Förbereda sprutan för behandling \(sida 84\)](#)
3. [Behandla sprutan \(sida 84\)](#)

### Rengöra maskinens utsida

**Viktigt:** Använd inte bräckt eller återvunnet vatten vid rengöring av maskinen.

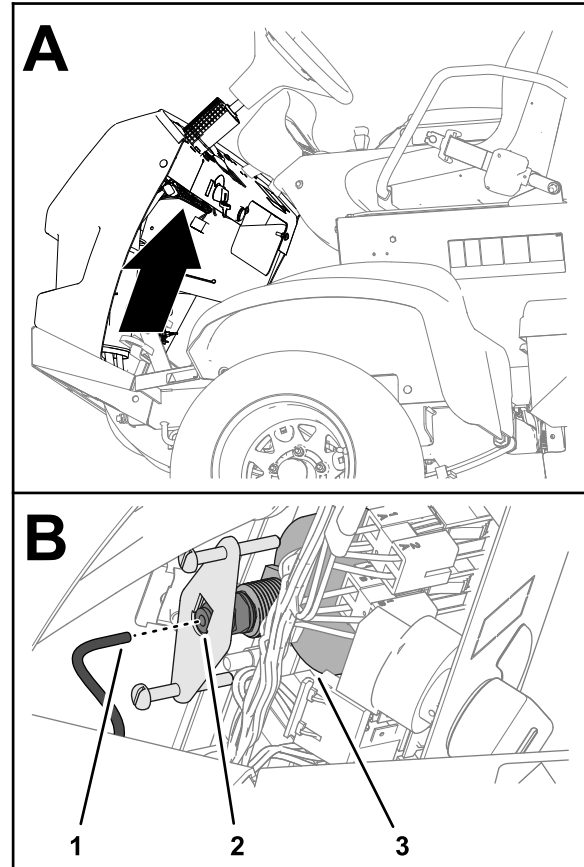
1. Parkera maskinen på ett jämnt underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen och motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur maskinen.
2. Rengör hela maskinen från smuts och lort, inklusive utsidan av motorns cylinderhuvudflänsar och blåsarhuset.

**Viktigt:** Tvätta maskinen med ett mildt rengöringsmedel och vatten. Använd *inte* högtrycksvatten för att tvätta maskinen. Högtryckstvätt kan skada elsystemet och tvätta bort fett som behövs i friktionspunkter. Spola inte med för mycket vatten, i synnerhet inte i närheten av kontrollpanelen, lamporna, motorn eller batteriet.

### Förbereda sprutan för behandling

1. Flytta maskinen till avtappningsområdet, koppla in parkeringsbromsen, stäng av sprutpumpen, stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarsätet.

2. Töm färskvattentanken och låt pluggen vara öppen.
3. Töm spruttanken så mycket som möjligt.
4. Blanda ett rosthämmande, icke alkoholbaserat frostskyddsmedel. Se [Förbereda konditioneraren \(sida 43\)](#).
5. Ta bort slangen från tryckmätarens baksida och placera slangens ände i en behållare ([Figur 122](#)).



Figur 122

g276304

1. Tryckmätarslang
2. Slangkoppling
3. Tryckmätare

6. Starta motorn och sänk ned de yttre rampsektionerna.

### Behandla sprutan

1. Kör sprutpumpen några minuter så att frostskyddsmedlet blandas i sprutsystemet och eventuella spruttillbehör.
2. Slå PA omkopplarna för vänster, mitten och höger sektion.
3. Slå PA huvudsektionsomkopplaren och titta efter följande:

- Kontrollera att frostskyddsmedlet strömmar från den bortkopplade änden av tryckmätarslangen.
  - Spruta ut ur munstycket tills du ser frostskyddsmedlet.
4. Slå AV huvudsektionsomkopplaren.
  5. Slå AV pumpomkopplaren.
  6. Hög sprutrampssektionerna med hjälp av de yttre sprutrampssektionernas lyftomkopplare.  
Hög sprutrampssektionerna tills de har förflyttat sig hela vägen in i transporthållaren och befinner sig i transportläget "X", och lyftcylindrarna är helt indragna.  
**Obs:** Se till att lyftcylindrarna är helt indragna, så att manövreringsstången inte skadas.
  7. Stäng av motorn.
  8. Töm spruttanken så mycket som möjligt.

## Långvarig förvaring

(mer än 30 dagar)

Utför följande procedurer som finns i [Kortvarig förvaring \(sida 84\)](#):

1. [Rengöra maskinens utsida \(sida 84\)](#)
2. [Förbereda sprutan för behandling \(sida 84\)](#)
3. [Behandla sprutan \(sida 84\)](#)

Utför även följande procedurer:

1. [Serva chassit \(sida 85\)](#)
2. [Serva sprutan \(sida 85\)](#)
3. [Serva motorn \(sida 85\)](#)
4. [Serva bränslesystemet \(sida 85\)](#)
5. [Serva batteriet \(sida 85\)](#)
6. [Skydda maskinen \(sida 85\)](#)

### Serva chassit

1. Kontrollera lufttrycket i däck. Se [Kontrollera däckens lufttryck \(sida 23\)](#).
2. Kontrollera bromsarna. Se [Justera bromsarna \(sida 69\)](#).
3. Kontrollera och dra åt alla bultar, muttrar och skruvar.

**Obs:** Reparera eller byt ut delar som är slitna eller skadade.

4. Måla alla lackskador och bara metallytor (du kan köpa färg hos en auktoriserad Toro-återförsäljare).

### Serva sprutan

1. Rengör omrörningsventilen och de tre sektionsventilerna. Se [Rengöra omrörnings- och sektionsventilerna \(sida 77\)](#).
2. Smörj sprutan. Se [Smörja sprutpumpen \(sida 52\)](#).
3. Kontrollera skicket på sprutans alla slangar.  
**Obs:** Byt ut slangar som är slitna eller skadade.
4. Dra åt alla slangklämmor och slangnipplar.

### Serva motorn

1. Serva luftrenaren. Se [Kontrollera luftrenaren \(sida 54\)](#).
2. Byt ut motoroljefiltret och oljan. Se [Byta ut motoroljefiltret \(sida 57\)](#) och [Byta ut motoroljan \(sida 57\)](#).

### Serva bränslesystemet

1. Töm bränsletanken. Se [Tömma bränsletanken \(sida 61\)](#).
2. Förbered bränslet med bränslestabiliserare i enlighet med tillverkarens anvisningar och fyll på det i bränsletanken.
3. Starta motorn och låt den gå på tomgång i 5 minuter.
4. Stäng av motorn.
5. Dra åt bränslesystemets samtliga nipplar.

### Serva batteriet

1. Flytta maskinen till ett rent och torrt lagerutrymme.
2. Ta bort batteriet från chassit. Se [Ta bort batteriet \(sida 62\)](#).  
**Obs:** Ha inte kablarna anslutna till batteriet under förvaringen.
3. Kontrollera elektrolytnivån.
4. Ladda batteriet helt. Se [Ladda batteriet \(sida 63\)](#).

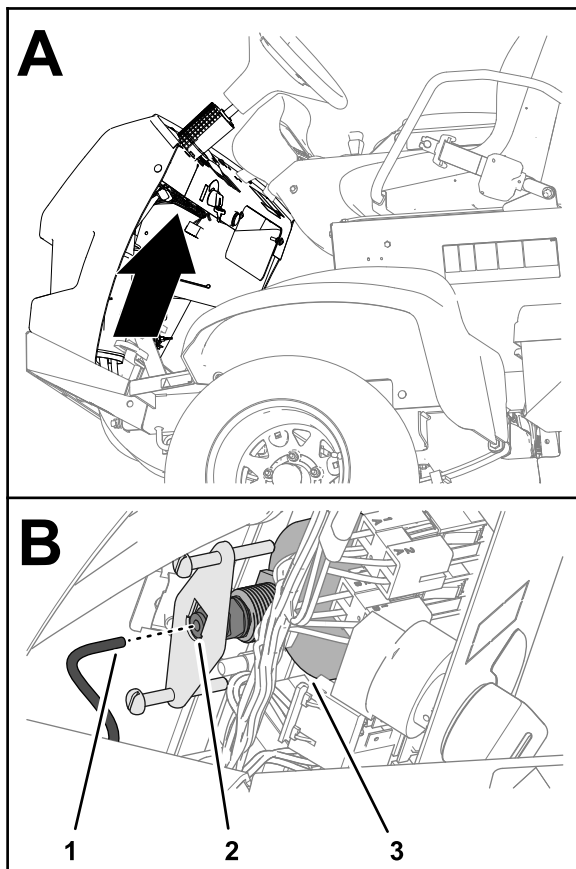
**Viktigt:** Batteriet måste vara fulladdat så att det inte fryser och skadas vid temperaturer under 0 °C. Ett fulladdat batteri behåller sin laddning i ungefär 50 dagar vid temperaturer under 4 °C. Vid temperaturer över 4 °C ska du kontrollera vattennivån i batteriet och ladda batteriet var 30:e dag.

### Skydda maskinen

1. Ta ut nyckeln ur tändningen och placera nyckeln på en säker plats utom räckhåll för barn.
2. Täck över maskinen för att skydda den och hålla den ren.

# Förbereda maskinen för service

1. För in tryckmätarslangen i slangkopplingen på tryckmätarens baksida ([Figur 123](#)).



g276304

**Figur 123**

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. Tryckmätarslang | 3. Tryckmätare |
| 2. Slangkoppling   |                |
- 
2. Stäng färskvattentankens plugg.
  3. Fyll på bränsle i bränsletanken.
  4. Ladda batteriet helt. Se [Ladda batteriet \(sida 63\)](#).
  5. Montera batteriet i chassit. Se [Montera batteriet \(sida 63\)](#).

# Felsökning

## Felsöka motorn och fordonet

Problem	Möjliga orsaker	Åtgärd
Startmotorn roterar inte motorn.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. De elektriska anslutningarna har korroderat eller lossnat.</li><li>2. En säkring har gått eller är lös.</li><li>3. Batteriet är urladdat.</li><li>4. En trasig startmotor eller magnetspole.</li><li>5. De inre motorkomponenterna kärvar.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrollera att de elektriska anslutningarna har god kontakt.</li><li>2. Korrigera eller byt ut säkringen.</li><li>3. Ladda eller byt ut batteriet.</li><li>4. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li><li>5. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li></ol>
Motorn går runt, men startar inte.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bränsletanken är tom.</li><li>2. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet.</li><li>3. Igensatt bränsleledning.</li><li>4. Körreläet är inte inkopplat.</li><li>5. Tändningslåset är trasigt.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fyll tanken med färskt bränsle.</li><li>2. Töm och spola bränslesystemet; tillsätt färskt bränsle.</li><li>3. Rengör eller byt ut.</li><li>4. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li><li>5. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li></ol>
Motorn startar, men vill inte fortsätta gå.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bränsletankens ventil är blockerad.</li><li>2. Det förekommer smuts eller vatten i bränslesystemet.</li><li>3. Bränslefiltret är igensatt.</li><li>4. En säkring har gått eller är lös.</li><li>5. Insprutningspumpen är trasig.</li><li>6. Lösa kablar eller dåliga anslutningar.</li><li>7. Cylinderhuvudets packning är trasig.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sätt på tanklocket.</li><li>2. Töm och spola bränslesystemet; tillsätt färskt bränsle.</li><li>3. Byt ut bränslefiltret.</li><li>4. Korrigera eller byt ut säkringen.</li><li>5. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li><li>6. Kontrollera och fäst kabelanslutningarna.</li><li>7. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li></ol>
Motorn går, men hackar eller misständer.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet.</li><li>2. Lösa kablar eller dåliga anslutningar.</li><li>3. Motorn överhettas.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Töm och spola bränslesystemet. Tillsätt färskt bränsle.</li><li>2. Kontrollera och fäst kabelanslutningarna.</li><li>3. Se "Motorn överhettas" nedan.</li></ol>
Det går inte att köra motorn på tomgång.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bränsletankens ventil är blockerad.</li><li>2. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet.</li><li>3. Insprutningspumpen är trasig.</li><li>4. Det är lågt tryck i motorn.</li><li>5. Luftfilterelementet är smutsigt.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sätt på tanklocket.</li><li>2. Töm och spola bränslesystemet; tillsätt färskt bränsle.</li><li>3. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li><li>4. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li><li>5. Byt ut luftfilterelementet.</li></ol>
Motorn överhettas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Oljenivån i vevhuset är inkorrekt.</li><li>2. Kylvätskenivån är låg.</li><li>3. Motorn är utsatt för hög belastning.</li><li>4. Luftintagsgallren är smutsiga.</li><li>5. Kylflänsarna och luftkanalerna under motorns fläkthus och/eller det roterande luftintagsgallret är igensatta.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fyll på eller töm till markeringen Full.</li><li>2. Kontrollera kylvätskenivån och fyll på vid behov.</li><li>3. Minska lasten och kör med lägre hastighet.</li><li>4. Rengör luftintagsgallren efter varje användning.</li><li>5. Rengör kylflänsarna och luftkanalerna efter varje användning.</li></ol>

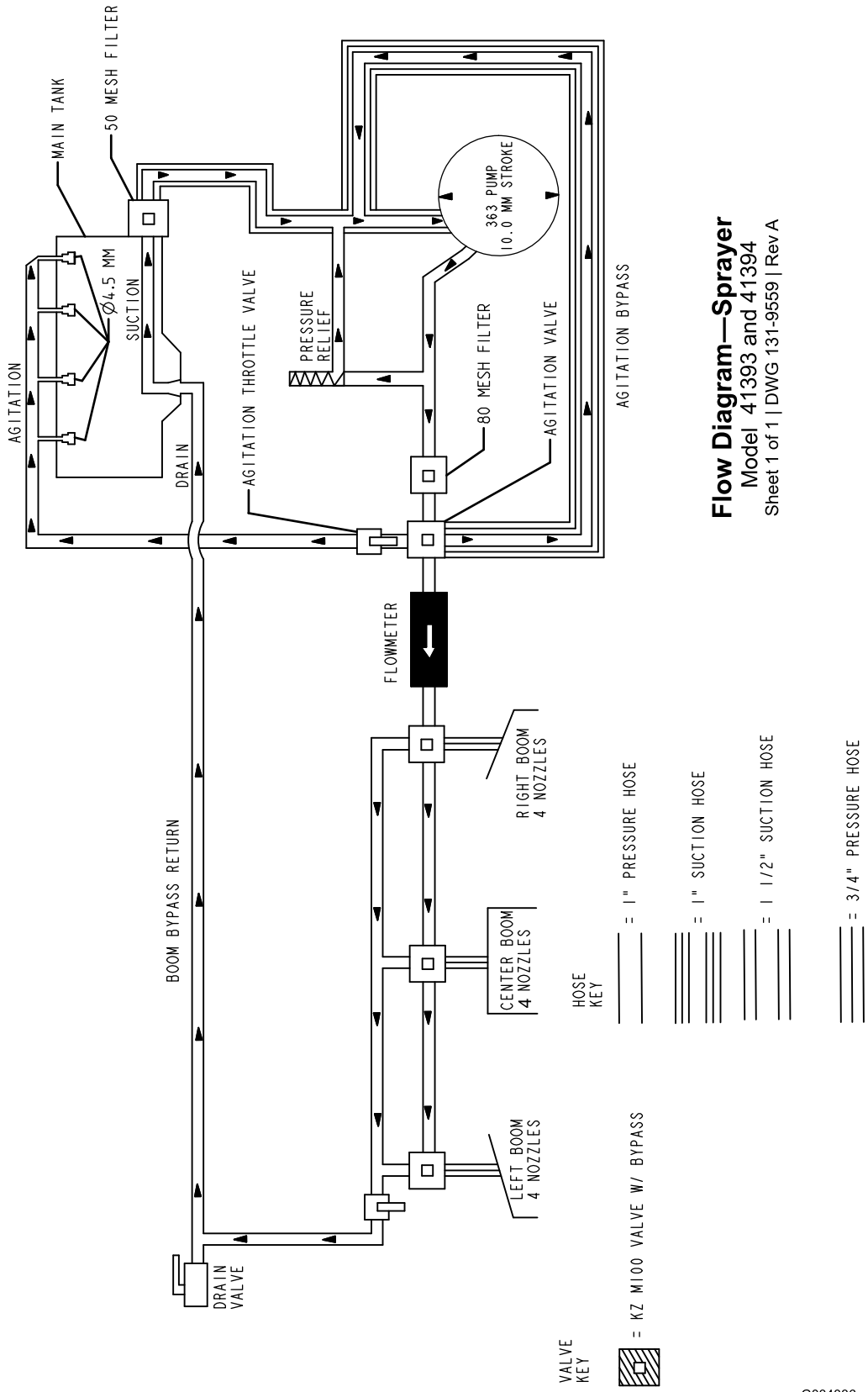
Problem	Möjliga orsaker	Åtgärd
Motorn tappar kraft.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oljenivån i vevhuset är inkorrekt.</li> <li>2. Luftrenarinsatsen är smutsig.</li> <li>3. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet.</li> <li>4. Motorn är överhettad.</li> <li>5. Ventilationshålet i bränsletankens ventilkoppling är igensatt.</li> <li>6. Det är lågt tryck i motorn.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fyll på eller töm till markeringen Full.</li> <li>2. Byt ut luftrenarinsatsen.</li> <li>3. Töm och spola bränslesystemet; tillsätt färskt bränsle.</li> <li>4. Se avsnittet Motorn överhettas ovan.</li> <li>5. Sätt på tanklocket.</li> <li>6. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> </ol>
Onormala vibrationer eller ljud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motorns fästsruvar är lösa.</li> <li>2. Det är fel på motorn.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra åt motorns fästsruvar.</li> <li>2. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> </ol>
Maskinen går inte, eller går trögt i båda riktningarna på grund av att motorn kör fast eller motorstopp inträffar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parkeringsbromsen är ilagd.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frigör parkeringsbromsen.</li> </ol>
Maskinen går inte i någon riktning.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parkeringsbromsen har inte frigjorts eller kan inte frigöras.</li> <li>2. Transmissionen är trasig.</li> <li>3. Reglagelänkaget behöver justeras eller bytas ut.</li> <li>4. Drivaxeln eller hjulnavsnyckeln har skadats.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frigör parkeringsbromsen eller kontrollera länkaget.</li> <li>2. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> <li>3. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> <li>4. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> </ol>

## Felsöka sprutsystemet

Problem	Möjliga orsaker	Åtgärd
En sprutsektion sprutar inte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den elektriska anslutningen på sektionsventilen är smutsig eller fränkopplad.</li> <li>2. En säkring har gått.</li> <li>3. En slang har blivit klämd.</li> <li>4. En av sektionernas överströmningsventiler är felaktigt justerad.</li> <li>5. Sektionens ventil är trasig.</li> <li>6. Elsystemet är skadat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stäng av ventilen manuellt. Koppla från den elektriska anslutningen på ventilen och rengör alla kablar, och anslut den igen.</li> <li>2. Kontrollera säkringarna och byt ut efter behov.</li> <li>3. Reparera eller byt ut slangen.</li> <li>4. Justera sektionens överströmningsventil.</li> <li>5. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> <li>6. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> </ol>
En sprutsektion stängs inte av.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ventilen är skadad.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontera sprutsektionens ventil. Se avsnittet Rengöra sektionsventilerna. Kontrollera alla delar och byt ut eventuella trasiga delar.</li> </ol>
En sprutsektionsventil läcker.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En O-ring är utsliten.</li> <li>2. Ett ventilsäte är utslitet eller skadat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta isär ventilen och byt ut tätningarna med hjälp av ventilreparationssatsen. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> <li>2. Ta bort ventilens manövreringsorgan och byt ut ventilsätena med hjälp av ventilreparationssatsen. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.</li> </ol>

Problem	Möjliga orsaker	Åtgärd
Trycket sjunker när en sprutsektion slås på.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sektionens överströmningsventil är felaktigt justerad.</li> <li>2. Något har fastnat i sektionsventilstommen.</li> <li>3. Ett munstycksfilter är skadat eller igensatt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Justera sektionens överströmningsventil.</li> <li>2. Ta bort inlopps- och utloppsanslutningarna till sektionens ventil och ta bort blockeringen.</li> <li>3. Ta bort alla munstycken och kontrollera dem.</li> </ol>
Sprutmunstycket/munstyckena droppar när sektionsomkopplaren/omkopplarna är avstängda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skräp har ansamlats mellan munstyckskroppen och backventilmembranet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengör munstyckskroppen och membranet. Se Rengöra munstyckskroppen och backventilmembranet.</li> </ol>
Trycket faller under pågående sprutning.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sugfiltersilen är igensatt eller håller på att sättas igen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta bort och rengör eller byt sugfiltret.</li> </ol>

# Scheman



**Flow Diagram—Sprayer**  
 Model 41393 and 41394  
 Sheet 1 of 1 | DWG 131-9559 | Rev A

**Sprutsystemsschema (Rev. DWG 131-9559 Rev A)**

G034336

g034336

# Anteckningar:

# Anteckningar:

# Anteckningar:

## Europeiskt sekretessmeddelande

De uppgifter som Toro registrerar

Toro Warranty Company (Toro) respekterar din integritet. För att kunna behandla dina garantianspråk och kontakta dig i händelse av att en produkt måste återkallas ber vi dig att uppges vissa personuppgifter, antingen direkt eller via din lokala Toro-återförsäljare.

Toros garantisystem körs på servrar som finns i USA där sekretesslagarna kanske inte ger samma skydd som i ditt land.

GENOM ATT UPPGE DINA PERSONUPPGIFTER TILL OSS SAMTYCKER DU TILL ATT DE BEHANDLAS SÅ SOM BESKRIVS I DET HÄR SEKRETESSMEDDELANDET.

Så här använder Toro informationen

Toro kan använda dina personuppgifter för att behandla garantianspråk och för att kontakta dig i händelse av att en produkt återkallas. Toro kan vidarebefordra uppgifterna till sina dotterbolag, återförsäljare eller andra affärspartners i samband med någon av dessa aktiviteter. Vi säljer inte dina personuppgifter till något annat företag. Vi förbehåller oss rätten att vidarebefordra personuppgifter i syfte att efterleva tillämpliga lagar och uppfylla förfrågningar från vederbörliga myndigheter, administrera system på rätt sätt eller för vår egen eller andra användares säkerhet.

Så här sparas dina personuppgifter

Vi sparar dina personuppgifter så länge vi behöver dem för det syfte de ursprungligen registrerades för, av andra legitima skäl (t.ex. för att följa föreskrifter) eller så länge som krävs enligt tillämplig lag.

Toros engagemang för att skydda dina personuppgifter

Vi vidtar skäligen försiktighetsåtgärder för att skydda dina personuppgifter. Vi vidtar också åtgärder för att bibehålla personuppgifternas aktuella status så att de är korrekta.

Åtkomst och korrigering av personuppgifter

Om du vill granska eller korrigera dina personuppgifter kan du kontakta oss via e-post på [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## Konsumenträtt i Australien

Australiensiska kunder hittar information rörande australiensisk konsumenträtt inuti förpackningen eller hos den lokala Toro-återförsäljaren.

# Delstaten Kaliforniens Proposition 65-varningsinformation

## Vad är det här för varning?

Du kanske ser en produkt till salu som har en varningsetikett enligt följande:



**WARNING: Cancer och fortplantningsskador – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).**

## Vad är Prop 65?

Prop 65 omfattar alla företag som är verksamma i Kalifornien, som säljer produkter i Kalifornien eller som tillverkar produkter som kanske kommer att säljas i eller föras in i Kalifornien. Prop 65 kräver att Kaliforniens guvernör ska publicera och uppdatera en lista med kemikalier som är kända för att orsaka cancer, fosterskador och/eller andra fortplantningsskador. Listan, som uppdateras årligen, inkluderar hundratals kemikalier som återfinns i många vardagliga bruksföremål. Syftet med Prop 65 är att informera allmänheten om exponering för dessa kemikalier.

Prop 65 förbjuder inte försäljning av produkter som innehåller dessa kemikalier, men varningar krävs på alla produkter och förpackningar samt på all produktdokumentation. En Prop 65-varning betyder dock inte att en produkt strider mot några produktsäkerhetsstandarder eller -krav. Kaliforniens myndigheter har klargjort att en Prop 65-varning "inte är detsamma som ett myndighetsbeslut om att en produkt är säker eller osäker". Många av dessa kemikalier har använts i vardagliga produkter i årtal utan dokumenterad fara. Mer information finns på <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

En Prop 65-varning betyder att ett företag antingen har (1) utvärderat exponeringsrisken och kommit fram till att den överskrider nivån för "försumbar nivå", eller (2) har valt att ge en varning baserat på vetenskapen om förekomst av listade kemikalier utan att försöka utvärdera exponeringsrisken.

## Gäller denna lag överallt?

Prop 65-varningar krävs endast enligt kalifornisk lag. Dessa varningar kan ses i ett stort antal olika sammanhang i Kalifornien, inklusive men inte begränsat till restauranger, mataffärer, hotell, skolor och sjukhus, och på ett stort antal olika produkter. Vissa e-butiker och postorderföretag anger dessutom Prop 65-varningar på sina webbplatser eller i sina kataloger.

## Hur skiljer sig de kaliforniska varningarna från nationella gränsvärden?

Prop 65-standarder är ofta strängare än nationella och internationella standarder. Det finns diverse substanser som kräver en Prop 65-varning vid nivåer som är mycket lägre än de nationella åtgärdsgränserna. Prop 65-nivån för blyvarningar är t.ex. 0,5 µg/dag, vilket är betydligt lägre än den nationella och internationella nivån.

## Varför finns inte varningen på alla liknande produkter?

- Produkter som säljs i Kalifornien kräver Prop 65-märkning medan liknande produkter som säljs någon annanstans inte gör det.
- Om ett företag har varit inblandat i en rättsprocess om Prop 65 och när en förlikning kan förlikningen kräva att Prop 65-varningar anges för dess produkter, medan andra företag som tillverkar liknande produkter kanske inte har några sådana krav.
- Tillämpningen av Prop 65 är inkonsekvent.
- Företag kan välja att inte ange varningar om de har kommit fram till att de enligt Prop 65 inte behöver göra det. Även om en produkt saknar varning behöver inte det betyda att produkten inte innehåller de listade kemikalierna i ungefär samma omfattning.

## Varför inkluderar Toro denna varning?

Toro har valt att förse konsumenter med så mycket information som möjligt så att de kan fatta väl grundade beslut om de produkter de köper och använder. Eftersom exponeringsgränskrav inte angetts för alla listade kemikalier tillhandahåller Toro i vissa fall varningar baserat på vetenskapen om förekomst av en eller flera angivna kemikalier utan att försöka utvärdera exponeringsnivån. Trots att Toro-produkternas exponeringsrisk kan anses vara försumbar, eller med god marginal ligga inom gränserna för "försumbar risk", har Toro valt att ange Prop 65-varningarna. Om vi inte anger dessa varningar kan Toro åtalas av den kaliforniska staten eller av privatpersoner som vill verkställa Prop 65, vilket kan leda till allvarliga påföljder.



## Toros garanti

Två års eller 1 500 körtimmars begränsad garanti

### Fel och produkter som omfattas

The Toro Company och dess dotterbolag Toro Warranty Company garanterar gemensamt, och i enlighet med ett avtal dem emellan, att din Toro-produkt ("produkten") är utan material- och tillverkningsfel i två år eller 1 500 arbetstimmar\*, beroende på vilket som inträffar först. Den här garantin gäller för alla produkter förutom luftare (och för dem finns det separata garantiförklaringar). Om ett fel som omfattas av garantin föreligger, kommer vi att reparera produkten utan kostnad. Detta omfattar feldiagnos, utförande av arbetet, reservdelar och transport. Denna garanti börjar gälla det datum då produkten levereras till den ursprungliga köparen i återförsäljarledet. \* Produkten är försedd med en timmätare.

### Anvisningar för garantiservice

Du är ansvarig för att meddela produkt-distributören eller den auktoriserade återförsäljaren som du köpte produkten av så snart du tror att ett fel som omfattas av garantin föreligger. Om du behöver hjälp med att hitta en produkt-distributör eller auktoriserad återförsäljare, eller om du har några frågor som rör dina rättigheter och skyldigheter beträffande garantin, kan du kontakta oss på:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 USA  
  
+1-952-888-8801 eller +1-800-952-2740  
E-post: commercial.warranty@toro.com

### Ägarens ansvar

Som ägare till produkten är du ansvarig för att utföra det underhåll och de justeringar som krävs i enlighet med anvisningarna i *bruksanvisningen*. Reparationer för produktproblem som orsakas av underlåtenhet att utföra nödvändigt underhåll och nödvändiga justeringar omfattas ej av denna garanti.

### Produkter och fel som inte omfattas

Det är inte alla produkt- eller funktionsfel som kan inträffa under garantiperioden som beror på material- eller tillverkningsfel. Den här garantin omfattar inte följande:

- Produktfel som orsakats av att andra reservdelar än Toro-originaldelar har använts eller av att extra, modifierade tillbehör och produkter som inte har tillverkats av Toro har monterats och använts.
- Produktfel som orsakas av underlåtenhet att utföra det underhåll och/eller de justeringar som rekommenderas.
- Produktfel som orsakas av felaktig, slarvig eller vårdslös användning av produkten.
- Delar som inte är defekta men som förbrukats av användning. Exempel på delar som förbrukas eller slits ut vid normal användning av produkten omfattar, men är inte begränsat till, bromsklossar, bromsbelägg, lamellbelägg, knivar, cylindrar, valsar och lager (tätade eller smörjbara), underknivar, tändstift, svänghjul och svänghjulsager, däck, filter, remmar samt vissa sprutkomponenter som membran, munstycken och backventiler.
- Fel som orsakats av yttre påverkan, inklusive men inte begränsat till, väder, förvaringsomständigheter, föroreningar eller bruk av ej godkända bränslen, kylvätskor, smörjmedel, tillsatser, gödningsmedel, vatten eller kemikalier.
- Fel eller problem med prestandan på grund av att bränslen (t.ex. bensin, diesel eller biodiesel) som inte uppfyller respektive industristandarder har använts.
- Normalt förekommande buller, vibrationer, slitage och försämringar. Normalt slitage omfattar, men är inte begränsat till, skador på säten till följd av slitage eller nötning, slitage på målade ytor, repor på dekaleringar eller fönster.

### Andra länder än USA och Kanada

Kunder som har köpt Toro-produkter som exporterats från andra länder än USA eller Kanada ska kontakta sin Toro-distributör (återförsäljare) för att få garantipolicyn för sitt eget land eller sin provins eller stat. Om du av någon anledning är missnöjd med din distributörs service eller har svårt att få garantiupplysningar kontaktar du ditt närmaste auktoriserade Toro-servicecenter.

### Reservdelar

Reservdelar som planeras att bytas ut i förbindelse med nödvändigt underhåll omfattas endast av garantin under perioden fram till den planerade tidpunkten för utbytet av delen. Delar som byts ut i enlighet med den här garantin omfattas av garantin under hela den återstående produktgarantin och tillfaller Toro. Toro fattar det slutliga beslutet om huruvida en befintlig del eller enhet ska repareras eller bytas ut. Toro har rätt att använda omarbetade reservdelar vid garantireparationer.

### Garanti för djupurladdnings- och litiumjonbatterier

Djupurladdnings- och litiumjonbatterier har en total livslängd på ett visst antal kilowattimmar. Användnings-, laddnings- och underhållstekniker kan förlänga eller minska den totala batterilivslängden. I och med att batterierna i produkten används minskar gradvis mängden användbart arbete mellan laddningsintervallerna tills dess att batteriet är helt urladdat. Ansvar för att ersätta urladdade batterier, på grund av normal användning, faller på produktens ägare. Observera: (endast litiumjonbatterier): proportionellt fördelat efter 2 år. Se batterigarantin för ytterligare information.

### Livstidsgaranti för vevaxeln (endast ProStripe 02657-modeller)

ProStripe-modellen som är utrustad med en Toro-friktionsdisk och en vevsäker knivbromsokoppling (montering med integrerad knivbromsokoppling + friktionskoppling) som originalutrustning, och som används av den ursprungliga köparen i enlighet med rekommenderade drifts- och underhållsprocedurer, omfattas av en livstidsgaranti mot böjning av motorns vevaxel. Maskiner med friktionsbrickor, knivbromsokopplingsenheter och andra sådana enheter omfattas inte av livstidsgarantin för vevaxeln.

### Ägaren bekostar underhållet

Den vanliga service som krävs för Toro-produkter omfattar bland annat att finjustera motorn, smörja, rengöra och polera maskinen, byta filter och kylvätska samt att utföra det underhåll som rekommenderas. Sådan service får ägaren själv bekosta.

### Allmänna villkor

Reparation av en auktoriserad Toro-distributör eller Toro-återförsäljare är den enda kompensation som du har rätt till under denna garanti.

**Varken The Toro Company eller Toro Warranty Company är ansvariga för indirekta eller oförutsedda skador eller följdskador i samband med användningen av de Toro-produkter som omfattas av denna garanti. Detta inkluderar alla kostnader eller utgifter för att tillhandahålla ersättningsutrustning eller service under rimliga perioder med funktionsfel eller avsaknad av möjlighet att använda produkten medan reparationer som omfattas av garantin utförs. Med undantag för den emissionsgaranti som nämns nedan, och endast om denna är tillämplig, finns ingen annan uttrycklig garanti. Alla indirekta garantier i fråga om säljbarhet och användningslämplighet är begränsade till denna uttryckliga garantis varaktighet.**

I vissa stater är det inte tillåtet att undanta oförutsedda skador eller följdskador, eller tidsbegränsa en indirekt garantis varaktighet, och i dessa fall är det möjligt att ovanstående undantag och begränsningar inte gäller. Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter, och du kan även ha andra rättigheter som varierar från stat till stat.

### Anmärkning om utsläppsgarantin

Produktens emissionskontrollsystem kan omfattas av en separat garanti som uppfyller de krav som fastställts av den amerikanska miljömyndigheten (Environmental Protection Agency, EPA) och/eller Kaliforniens luftskyddsmyndighet (California Air Resources Board, CARB). Tidsbegränsningarna som anges ovan är inte tillämpliga i fråga om garantin för emissionskontrollsystem. Se motorns garantiförklaring om utsläppsbegränsning som medföljer produkten eller finns i motortillverkarens dokumentation.