

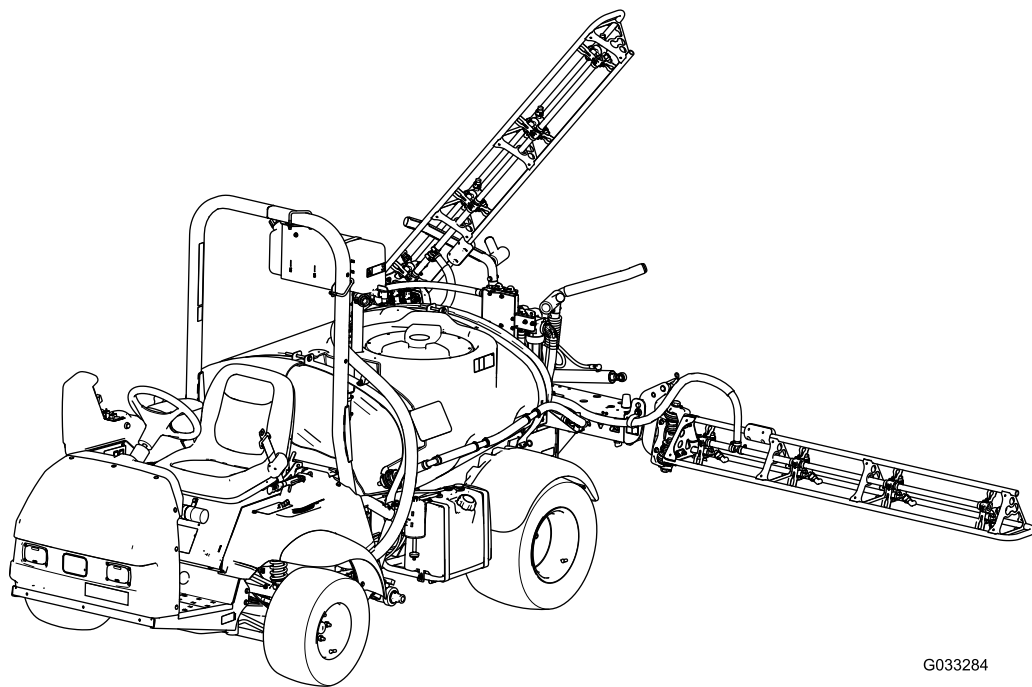


Count on it.

Brakerhåndbok

Multi Pro® 1750-gresspreder

Modellnr. 41188—Serienr. 31600001 og oppover



G033284



Multi-Pro-gresspreder er en dedikert gressprederkjøretøy og er beregnet på bruk av profesjonelle, innleide operatører i kommersielle applikasjoner. Det er hovedsakelig utviklet for spredning på allerede godt vedlikeholdte parkplener, golfbaner, idrettsbaner og plener i kommersielle områder.

Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklærings skjema for produktet for detaljert informasjon.

Det er i strid med Californias Public Resource Code, avsnitt 4442 eller 4443, å bruke denne motoren i skogs-, busk- eller gressområder med mindre motoren er utstyrt med en fungerende gnistfanger, som definert i avsnitt 4442, eller en motor som er beregnet, utstyrt og vedlikeholdt for å unngå brann.

Dette tenningsystemet er i samsvar med Canadas ICES-002

Den vedlagte *Brukerhåndbok for motor* inneholder informasjon om amerikanske miljømyndigheters (EPA) og Californias utslippskontrollreguleringer for utslippssystemer, vedlikehold og garanti. Du kan bestille nye brukerhåndbøker fra motorprodusenten.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA

Proposition 65-advarsel

Staten California kjenner til at motoreksosen fra dette produktet inneholder kjemikalier som kan forårsake kreft, fosterskader eller skade forplantningsevnen på andre måter.

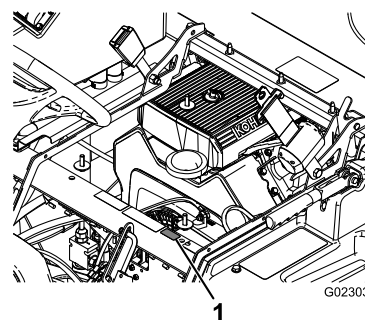
Batteriklemmer og -poler og tilknyttet tilbehør inneholder bly og bly sammensetninger. Dette er kjemikalier som kan forårsake kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter håndtering.

Bruk av dette produktet kan forårsake eksponering for kjemikalier som staten California vet forårsaker kreft, fødselsdefekter eller annen forplantningsskade.

Les denne håndboken nøye, slik at du lærer å bruke og vedlikeholde produktet på riktig måte. Informasjonen i denne håndboken kan hjelpe deg og andre med å unngå person- og produktskader. Selv om Toro utformer og produserer sikre produkter, har du selv ansvaret for at produktet brukes på en forsvarlig og riktig måte.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for materialer for produktsikkerhet og opplæring i bruk, og informasjon om tilbehør, hjelp til å finne en forhandler eller for å registrere produktet ditt.

Hvis maskinen må repareres eller du trenger originale Toro-deler eller mer informasjon, kan du kontakte et autorisert forhandlerverksted eller Toros kundeserviceavdeling. Ha modell- og serienummer for hånden når du tar kontakt. [Figur 1](#) viser plasseringen av modell- og serienummeret på produktet.



Figur 1

g023031

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____

Serienr. _____

Denne brukerhåndboken identifiserer potensielle farer og har sikkerhetsmeldinger som identifiseres ved hjelp av sikkerhetsvarselssymbolet ([Figur 2](#)) som advarer om farer som kan føre til alvorlig personskade eller død hvis du ikke følger anbefalte forholdsregler.



Figur 2

g000502

1. Sikkerhetsvarselssymbol

I tillegg brukes to ord for å utheve informasjon. **Viktig** gjør oppmerksom på spesiell mekanisk informasjon og **Obs** henviser til generell informasjon som er verdt å huske.

Innledning

Innhold

Sikkerhet	4	Sjekke luftinntaksskjermen	45
Regler for sikker bruk	4	Overhale luftrenseren	45
Kjemisk sikkerhet	5	Kontrollere motorljenivået	46
Under bruk	5	Skifte ut tennpluggene	48
Vedlikehold	7	Vedlikehold av drivstoffsystem	49
Lydstyrke	8	Skifte drivstoffilteret	49
Lydtrykk	8	Vedlikeholde karbonsylindren	49
Hånd-arm-vibrasjon	8	Tømme drivstofftanken	50
Vibrasjon for hele kroppen	8	Vedlikehold av elektrisk system	50
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8	Finne sikringene	50
Montering	15	Vedlikeholde batteriet	50
1 Montere antihevertpåfyllingsbeholder	15	Vedlikehold av drivsystem	52
2 Kontrollere bomhengselfjærene	15	Kontrollere hjul og dekk	52
3 Lær mer om produktet ditt	16	Justere utjevningssperrekabelen	52
Oversikt over produktet	17	Justere forhjulenes hjulspissing	53
Kontroller	19	Vedlikehold av bremsesystem	54
Spesifikasjoner	23	Kontrollere bremsevæsken	54
Tilbehør	23	Kontrollere bremsene	54
Bruk	23	Justere parkeringsbremsen	54
Sikkerhet først	23	Vedlikehold av hydraulisk system	55
Forberedelser før du kjører sprederen for		Kontrollere transaksel-/hydraulisk	
første gang	23	væske	55
Utføre kontroller før start	25	Skifte transaksel/hydraulisk væske	55
Kjøre sprederen	25	Bytte ut det hydrauliske filteret	56
Kjøre inn en ny spreder	26	Vedlikehold av spredersystem	57
Justere bommene til vater	26	Kontrollere slangene	57
Bruke sprederen	28	Skifte ut trykkfilteret	57
Bruke utjevningssperren	28	Kontrollere pumpen	57
Fylle ferskvannstanken	28	Kontrollere tapphylser i nylon	58
Fylle på spredertanken	28	Spreaderstrømningsskjema	59
Bruke bommene	29	Rengjøring	60
Spredning	29	Rengjøre gjennomstrømningsmåleren	60
Spredetips	30	Rengjøre sugefilteret	60
Rengjøre sprederen	30	Rengjøre sprederventilene	61
Bruke InfoCenter	31	Lagring	70
Kalibrere spredestrømningen	37	Feilsøking	72
Kalibrere spredrehastigheten	38		
Kalibrere omløpsventilene for			
bomseksjon	39		
Risteomløpsventil – knottposisjon	39		
Kalibrere risteomløpsventilen	40		
Justere omløpsventilen for hovedbom-			
men	40		
Finner pumpen	40		
Tae sprederen	41		
Transportere sprederen	41		
Vedlikehold	42		
Anbefalt vedlikeholdsplan	42		
Kontrolliste for daglig vedlikehold	43		
Bemerkninger om spesielle områder	43		
Forberedelse for vedlikehold	44		
Heve sprederen	44		
Smøring	45		
Smøre sprederen	45		
Smøre bomhengslene	45		
Vedlikehold av motor	45		

Sikkerhet

Hvis føreren eller eieren bruker maskinen på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan det føre til personskader. For å redusere muligheten for skader bør du følge disse sikkerhetsinstruksjonene og alltid være oppmerksom på sikkerhetsalarmsymbolet som betyr Forsiktig, Advarsel eller Fare. Hvis disse instruksjonene ikke tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Denne maskinen oppfyller kravene i SAE J2258.

Regler for sikker bruk

Viktig: Maskinen er utformet hovedsakelig som et terrengkjøretøy og er ikke tiltenkt omfattende bruk på offentlige veier. Når du bruker maskinen på offentlige veier skal du følge alle trafikkregler og bruke alt ekstra tilbehør som kan være påkrevd etter loven, for eksempel lys, blinklys, skilt for saktegående kjøretøy (SMV) og annet som nødvendig.

Multi-Pro 1750-gresssprederen er bygget og testet med tanke på at den skal være sikker og pålitelig i drift, dersom den brukes og vedlikeholdes på riktig måte. Selv om forebygging og avverging av farer og ulykker delvis avhenger av hvordan maskinen er konstruert og utrustet, er det også avhengig av at personell som bruker, vedlikeholder og lagrer maskinen er oppmerksomme, nøyaktige og har fått riktig opplæring. Feilaktig bruk og vedlikehold av maskinen kan føre til personskade eller dødsfall.

Ikke alt tilleggsutstyr som passer til Multi-Pro 1750-gresssprederen er dekket i denne håndboken. Se den spesifikke brukerhåndboken som følger med hvert tilbehør for ekstra sikkerhetsinstruksjoner. Les gjennom disse håndbøkene.

For å redusere muligheten for skader eller dødsulykker bør du følge disse sikkerhetsinstruksjonene:

Den overordnede ansvarsområder

- Sørg for at førerne har fått god opplæring, og er kjent med *brugerhåndboken*, motorhåndboken og alle merkene på sprederen.
- Etabler dine egne spesialprosedyrer og arbeidsregler for uvanlige arbeidsforhold (f.eks. skråninger som er for bratte).

Opplæring

- Les *brugerhåndboken* og annet opplæringsmateriale før du tar i bruk maskinen.

Merk: Hvis brukerne eller mekanikerne ikke kan lese håndbokens språk, er det eieren som er ansvarlig for å forklare dette materiellet for dem.

- Gjør deg kjent med sikker bruk av utstyret, driftskontrollene og sikkerhetssymbolene.
- Alle operatører og mekanikere skal være opplært. Eieren er ansvarlig for opplæring av brukerne.
- Ikke la personer som ikke er opplært kjøre eller utføre vedlikehold på utstyret.

Merk: Det kan hende at lokale forskrifter setter en aldersgrense for bruk.

- Eieren/brukeren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker eller skader som andre personer eller eiendom utsettes for.

Før bruk

- Du må ha lest og forstått innholdet i denne brukerhåndboken før du tar kjøretøyet i bruk.
- La aldri barn få lov til å bruke sprederen.
- Pass på at føreren er i fysisk og mental stand til å bruke sprederen.
- Sprederen er kun ment å bære operatøren. Ta aldri med passasjerer i sprederen.
- Bruk aldri sprederen når du er trøtt, syk eller påvirket av medisiner, alkohol eller andre rusmidler.
- Bli kjent med kontrollene, og lær hvordan man slår av motoren raskt.
- Pass på at vern, sikkerhetsutstyr og merker er på plass. Hvis en verneplate, en sikkerhetsanordning eller et merke ikke virker, er uleselig eller skadet, må det repareres eller skiftes ut før du tar kjøretøyet i bruk.
- Ha på deg passende klær, inkludert vernebriller, lange bukser, kraftig, sklisikkert fottøy, hansker og hørselvern. Ikke bruk løstsittende klær. Ikke bruk smykker. Sett opp langt hår.

▲ FORSIKTIG

Denne maskinen har en lydstyrke på over 85 dBA ved operatørens øre og kan føre til hørselsskade hvis du utsettes for denne lydstyrken i lengre perioder.

Bruk hørselsvern når du bruker denne maskinen.

- Kjøretøyet må bare brukes i dagslys eller der det er god kunstig belysning.
- Ikke sprøyt hvis andre personer, spesielt barn, eller dyr befinner seg i nærheten.
- Før du tar i bruk sprederen må du alltid kontrollere områdene på sprederen som angis i avsnittet om kontroller før oppstart i driftskapittelet. Hvis

maskinen ikke fungerer på korrekt måte eller er skadet på noen måte, må du ikke bruke sprederen. Pass på at problemet rettes opp før du bruker sprederen eller tilleggsutstyret.

- Forsikre at bruksområdet er rent og fritt for kjemisk stoff og avfall.
- Kontroller at alle koblingspunkter for væskeledninger er tette, og at alle slanger er i god stand før systemet settes under trykk.

Kjemisk sikkerhet

⚠ ADVARSEL

- **Kjemiske stoffer som brukes i spredersystemet, kan være helsefarlige og giftige for deg, tilskuere, dyr, planter, jordsmonn eller annen eiendom.**
- **Les og følg de kjemiske advarselsmerkene og HMS-databladet for alle kjemikalier som brukes og beskytt deg i overensstemmelse med anbefalingene fra produsenten av kjemikaliene. Sørg for å dekke så mye hud som mulig ved bruk av kjemikalier. Bruk passende personlig verneutstyr for å beskytte mot personlig kontakt med kjemikaliene, for eksempel:**
 - vernebriller og/eller ansiktsvern
 - vernemaske eller filtermaske
 - kjemikaliebestandige hansker
 - gummistøvler eller annet passende fottøy
 - hørselsvern
 - rent skift med klær, såpe og engangshåndklær, som holdes nær i tilfelle kjemisk utslipp.

Viktig: Husk at det kan brukes mer enn ett kjemikalie og informasjon om hvert av disse bør tas i betraktning.

Nekt å bruke eller arbeide på sprederen hvis denne informasjonen ikke er tilgjengelig.

Før du arbeider på et spredersystem må du forsikre deg om at systemet har blitt trippelrenset og nøytralisert i henhold til anbefalingene til kjemikalieprodusent(e) og at alle ventilene har fullført tre sykluser.

Påse at det finnes tilstrekkelig med rent vann og såpe i nærheten, og vask umiddelbart av eventuelle kjemikalier du måtte komme i kontakt med.

- Sørg for egnet opplæring før bruk eller håndtering av kjemikalier.

- Bruk kjemikalier som er egnet for jobben.
- Følg kjemikalieprodusentens instruksjoner for sikker påføring av kjemikaliene. Ikke overgå systemets anbefalte trykk for påførsel.
- Ikke fyll, kalibrer eller vask enheten mens folk, spesielt barn, eller dyr er i nærheten.
- Pass på at du kun håndterer kjemikalier i et godt ventilert område.
- Pass alltid på å ha rent vann tilgjengelig, spesielt ved fylling av spredertanken.
- Ikke spis, drikk eller røyk mens du arbeider med kjemikalier.
- Ikke rengjør sprederdysene ved å blåse på dem eller ha dem i munnen.
- Vask alltid hendene og andre eksponerte områder så raskt som mulig når du er ferdig med å jobbe med kjemikalier.
- Hold kjemikaliene i originalforpakningen og lagret på et trygt sted.
- Ubrukte kjemikalier og kjemikaliebeholdere må kasseres i henhold til produsentens instruksjoner og lokale forskrifter.
- Kjemikalier og dunst i tankene er farlig, du må aldri gå oppi tanken eller plassere hodet over eller i åpningen til tanken.
- Følg alle lokale og offentlige forskrifter for spredning eller spraying av kjemikalier.

Under bruk

⚠ ADVARSEL

Motoreksos inneholder karbonmonoksid, som er en dødelig gift uten lukt.

Ikke kjør motoren innendørs eller på et innestengt område.

- Føreren skal sitte når sprederen er i bevegelse. Føreren bør ha begge hender på rattet når dette er mulig. Hold armer og bein inni sprederen til enhver tid.
- Hvis du ikke bruker sprederen på en sikker måte, kan det føre til ulykker, velt og alvorlige skader eller dødsfall. Kjør forsiktig. Slik forhindrer du at kjøretøyet velter eller at du mister kontroll:
 - Vær svært forsiktig, senk farten og hold sikker avstand i nærheten av sandfang, grøfter, bekker, ramper, ukjente områder og andre områder som har store høydeforskjeller eller variasjoner i bakkeforholdene.
 - Hold utkikk etter hull eller andre skjulte farer.
 - Vær spesielt forsiktig når du bruker sprederen på våte overflater, i dårlig vær, i stor fart eller

med full last. Bremsetiden og -avstanden øker når du kjører med full last.

- Unngå å starte og stoppe plutselig. Ikke gå fra revers til fremover eller omvendt uten først å ha stanset helt.
- Reduser farten før du svinger. Ikke foreta skarpe svinger, gjør plutselige bevegelser eller utfør andre handlinger som kan få deg til å miste kontrollen over sprederen.
- Pass på at ingen står bak kjøretøyet før du rygger. Rygg langsomt.
- Se opp for trafikk når du er i nærheten av eller krysser veier. Gi alltid fotgjengere og andre kjøretøy forkjørsrett. Sprederen er ikke utformet for bruk på veier eller motorveier. Signaliser tidlig når du skal snu eller stoppe, slik at andre vet hva du kommer til å gjøre. Følg trafikkreglene.
- Eksossystemet og det elektriske systemet kan skape gnister som kan antenne eksplosivt materiale. Bruk aldri sprederen i nærheten av områder med eksplosivt støv eller eksplosive gasser.
- Hvis du noen gang er usikker på hva som er trygg drift, må du stanse arbeidet og spørre din overordnede.
- Ikke ta på motoren eller eksosrøret når motoren er i gang, eller like etter at den har stanset. Disse områdene kan være varme nok til å forårsake brannskader.
- Hvis maskinen vibrerer unormalt, må du straks stanse motoren, vente til alle bevegelige deler har stoppet, og kontrollere sprederen for skader. Reparer alle skader før du fortsetter å bruke kjøretøyet.
- Før du forlater førersetet:
 1. Pass på at maskinen står stille.
 2. Sett giret i NØYTRAL stilling og aktiver parkeringsbremsen.
 3. Vri tenningsnøkkelen til AV-stillingen.
 4. Ta ut tenningsnøkkelen.

Viktig: Ikke parker maskinen i en skråning.
- Lynnedslag kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall. Hvis du ser/hører at lyn og tordenvær nærmer seg der du er, må du ikke bruke maskinen. Søk tilflukt!

Bremse

- Senk farten før du nærmer deg en hindring. Dette gir deg ekstra tid til å stoppe eller svinge. Hvis du kjører på en hindring, kan dette ødelegge sprederen og lasten. Det som er enda viktigere er at det kan påføre deg skade.
- Kjøretøyets bruttovekt påvirker din evne til å stoppe og/eller svinge. Tung last og tungt utstyr gjør det vanskeligere å stoppe og svinge sprederen. Jo tyngre lasten er, desto lengre tid tar det å stoppe.
- Gress og asfalt er glatt når det er vått. Det kan ta to til fire ganger så lang tid å stoppe på våt overflate som på tørr overflate. Hvis du kjører gjennom vann som er dypt nok til at bremsene blir våte, vil de ikke fungere bra før de tørker igjen. Når du har kjørt i vann, bør du teste bremsene for å se om de virker ordentlig. Hvis de ikke virker, bør du kjøre sakte mens du trykker forsiktig på bremsepedalen. Dette tørker bremsene.

Veltebeskyttelse

Merk: For hver maskin som dekkes i denne *Brukerhåndboken*, er førerhus montert av Toro veltebeskyttet.

- Ikke fjern veltebeskyttelsen fra maskinen.
- Fest sikkerhetsbeltet og påse at du kan frigjøre det raskt i et nødtilfelle. Bruk alltid sikkerhetsbeltet når veltebøylen er oppe eller på en maskin med førerhus montert av Toro.
- Kontroller nøye om det finnes overhengende hindringer, og sørg for at du ikke kommer i kontakt med slike.
- Sørg for at veltebeskyttelsen er i sikker driftstilstand ved å inspisere den grundig for skade med jevne mellomrom og kontrollere at alle monteringsfester er strammet til.
- Skift eventuelle skadde komponenter i veltebeskyttelsen. Ikke reparer eller endre den.

Bruk i bakker og ulendt terreng

Hvis du bruker sprederen i en bakke, kan den velte eller motoren kan stanse og du kan miste kontrollen. Dette kan føre til personskader.

- Ikke akselerer fort eller bråbrems når du rygger ned en bakke, spesielt ikke hvis du kjører med last.
- Kjør aldri på tvers av en bratt bakke. Kjør alltid rett opp og ned eller rundt bakken.
- Hvis motoren stanser eller du begynner å miste fart i en bakke, bremser du gradvis ned og rygger rett ned bakken.
- Det kan være farlig å snu mens du kjører opp eller ned bakker. Hvis du må svinge i en bakke, må du

gjøre det sakte og forsiktig. Foreta aldri skarpe eller raske svinger.

- Tung last påvirker stabiliteten. Reduser lastevekt og hastighet når du bruker sprederen i bakker.
- Unngå å stoppe i bakker, spesielt hvis du kjører med last. Det tar lengre tid å stoppe når du kjører i nedoverbakke enn på flat mark. Hvis du må stanse sprederen, må du unngå plutselige fartsendringer, ettersom det kan føre til at den velter eller ruller. Ikke bråbrems når du ruller bakover, ettersom det kan føre til at sprederen velter.
- Reduser farten og lasten når du kjører i kupert terreng, på ujevn bakke samt i nærheten av fortauskanter, hull og andre plutselige endringer i terrenget. Lasten kan forskyves og gjøre sprederen ustabil.

▲ ADVARSEL

Plutselige forandringer i terrenget kan forårsake brå bevegelser i rattet, noe som kan føre til skader i arm og hånd.

- Hold rattet løst. Ikke hold hendene på ratteikene.

Lasting

Vekten av lasten kan endre sprederens tyngdepunkt og kjøreegenskaper. Følg disse retningslinjene for å unngå at du mister kontroll og at det oppstår personskader.

- Last i væskeform kan bevege seg. Forflytning av last skjer som regel når kjøretøyet svinger, kjører opp eller ned bakker, plutselig endrer hastighet eller kjører i kupert terreng. Hvis lasten beveger på seg, kan dette føre til at sprederen velter.
- Når du har tung last, må du redusere farten for å få lang nok bremseavstand. Ikke bråbrems. Vær ekstra forsiktig i bakker.
- Vær oppmerksom på at tung last øker bremselengden og reduserer muligheten til å svinge raskt uten å velte.

Vedlikehold

- Du må kun la kvalifisert og autorisert personell utføre vedlikehold, reparasjon, justeringer og kontroller på sprederen.
- Før du overhaler eller justerer kjøretøyet, må du slå av motoren, sette på parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut av tenningen slik at ingen kan starte motoren ved et uhell.
- For å passe på at hele maskinen er i god stand, må du sørge for at alle muttere, bolter og skruer er godt strammet til.
- Reduser brannfaren ved å sørge for at det ikke er overflødig smørefett, gress, blader eller støv i motoren.
- Bruk aldri åpne flammer for å kontrollere lekkasje i drivstoff eller batterielektrolytter.
- Hvis motoren må være i gang for å utføre en vedlikeholdsjustering, må du passe på at klær, hender, føtter og andre kroppsdeler ikke er i nærheten av motoren eller andre bevegelige deler. Hold alle på avstand.
- Ikke bruk åpne beholdere med drivstoff eller brennbar rengjøringsvæske når du rengjør maskindeler.
- Ikke juster bakkehastighetsregulatoren. For å sikre trygghet og nøyaktighet bør en autorisert Toro-distributør kontrollere bakkehastigheten.
- Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som sprøyter ut væske under høyt trykk. Bruk kartong eller papir til å finne lekkasjer. Væske som slippes ut under trykk kan trenge gjennom huden og forårsake skade som krever behandling av en kvalifisert kirurg innen få timer, dersom man vil unngå at det oppstår koldbrann.
- Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler hvis det er nødvendig med store reparasjoner eller du trenger hjelp.
- For best mulig ytelse og sikkerhet bør du bare kjøpe ekte Toro-reservedeler og -tilbehør. Det kan være farlig å bruke reservedeler og tilleggsutstyr som er laget av andre produsenter. Hvis du endrer sprederen slik at det påvirker drift, ytelse, utholdenhet eller bruk, kan det føre til personskader og dødsfall. Slike endringer kan gjøre garantien ugyldig.

Lydstyrke

Denne enheten har et garantert lydstyrkenivå på 98 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydstyrkenivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i ISO 11094.

Lydtrykk

Denne enheten har et lydtrykknivå på 86 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydtrykknivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 11201.

Hånd-arm-vibrasjon

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = 3,00 m/s²

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = 3,20 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 1,6 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 20643.

Vibrasjon for hele kroppen

Målt vibrasjonsnivå = 0,58 m/s²

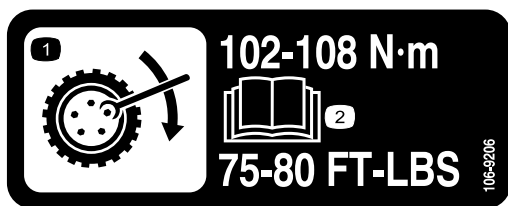
Usikkerhetsverdi (K) = 0,29 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 1032.

Sikkerhets- og instruksjonsmerker



Sikkerhetsmerker og -instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



106-9206

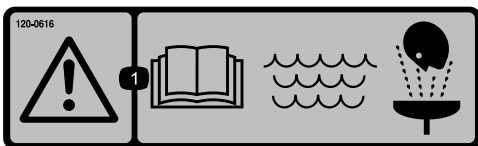
decal106-9206

1. Dreiemoment for hjulene
2. Les *brugerhåndboken*.



117-2718

decal117-2718



120-0616

decal120-0616

1. Advarsel – les *brugerhåndboken*. Bruk friskt, rent vann til vasking ved førstehjelp.



120-0617

decal120-0617

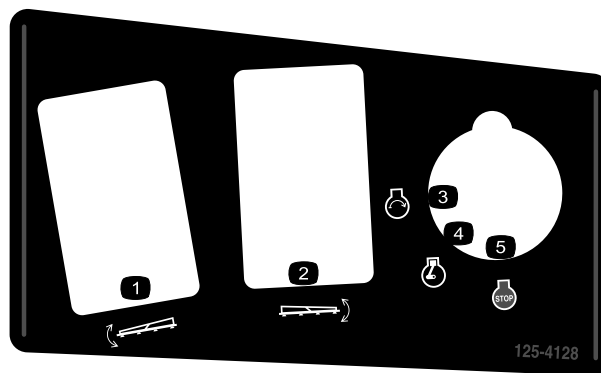
1. Kan amputere hånd, klempunkt – hold hendene unna aktiverte ledd.
2. Klemfare – hold andre personer borte fra maskinen.



120-0622

decal120-0622

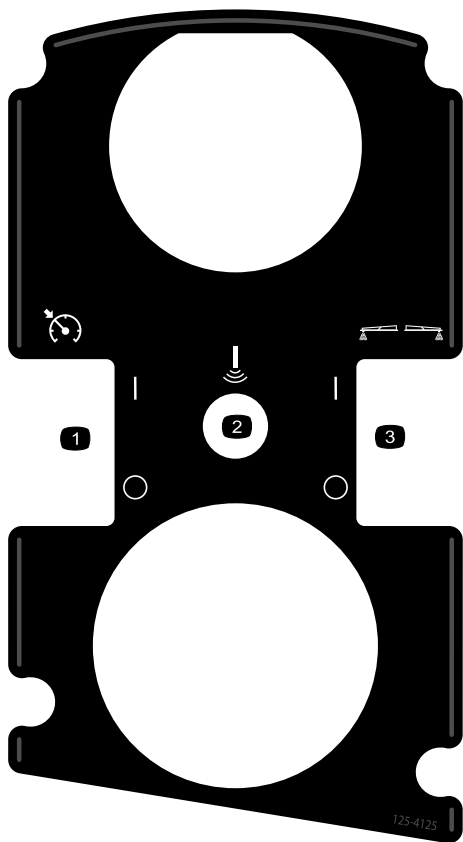
1. Advarsel – les brukerhåndboken.
2. Advarsel – ikke gå oppi spredertanken.
3. Fare for brannskår fra kjemikalier og for innånding av giftig gass – beskytt hender, hud, øyne og åndedrettssystemet.



125-4128

decal125-4128

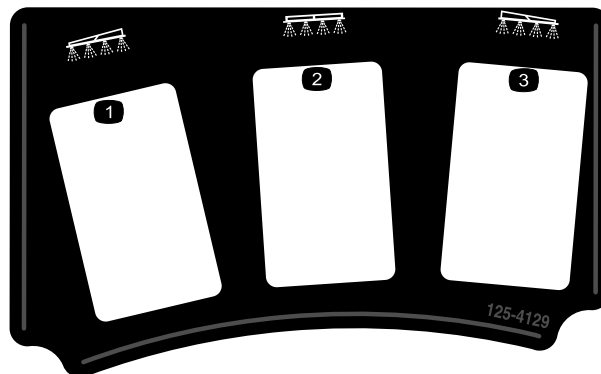
1. Hev/senk venstre bom
2. Hev/senk høyre bom
3. Motor – start
4. Motor – kjør
5. Motor – slå av



125-4125

decal125-4125

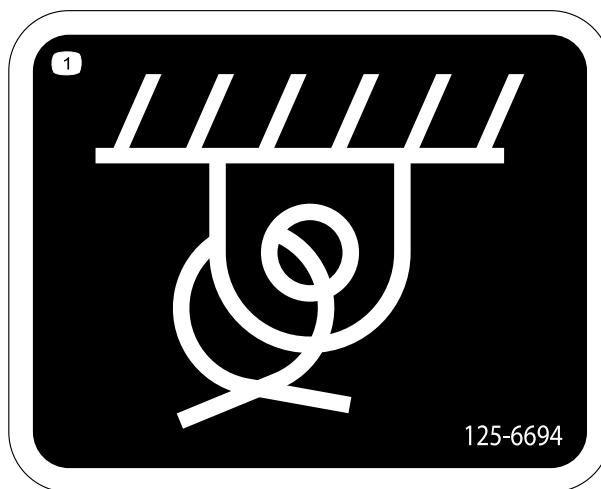
1. Slå gasspaklåsen/hastighetslåsen på/av
2. Sonisk bom (valgfri)
3. Slå skummarkørene på/av (valgfri)



125-4129

decal125-4129

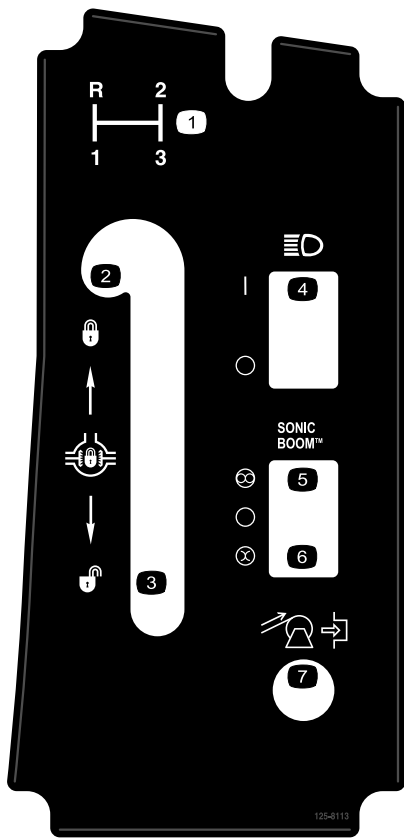
1. Venstre bom
2. Midtre bom
3. Høyre bom



125-6694

decal125-6694

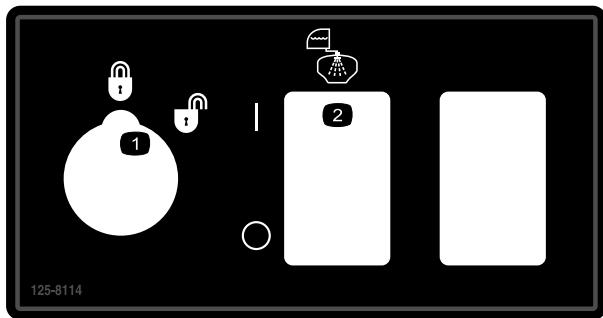
1. Festepunktplassering



125-8113

decal125-8113

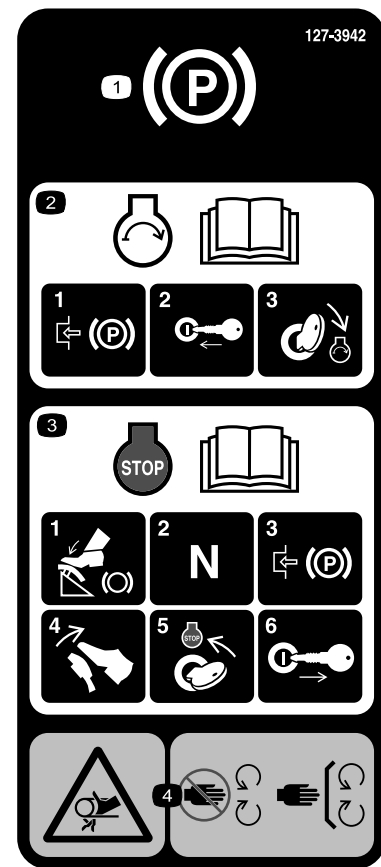
- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Girvalg | 5. Automatisk (valgfri) |
| 2. Lås differensiallås | 6. Manuell (valgfri) |
| 3. Lås opp utjevningssperren | 7. Spol opp slangetrommel (valgfri) |
| 4. Slå frontlys på/av | |



125-8114

decal125-8114

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Mengdelås låst/ulåst | 2. Tankskyllingspumpe på/av |
|-------------------------|-----------------------------|



127-3935

decal127-3935

- | | |
|--|--|
| 1. Parkeringsbrems | 3. Les <i>brugerhåndboken</i> for informasjon om hvordan du stopper motoren – 1) Trykk ned bremsepedalen. 2) Still giret til nøytral. 3) Aktiver parkeringsbremsen. 4) Slipp opp bremsepedalen. 5) Vri om tenningsnøkkelen til stopstillingen. 6) Ta nøkkelen ut av tenningen. |
| 2. Les <i>brugerhåndboken</i> for informasjon hvordan du starter motoren – 1) Aktiver parkeringsbremsen. 2) Sett nøkkelen i tenningen. 3) Vri om nøkkelen til kjørestillingen. | 4. Viklingsfare, rem – hold deg borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og verneplater på plass. |



127-3937

decal127-3937

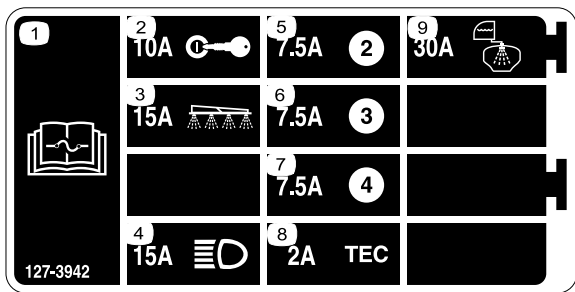
1. Advarsel – Ikke trakk her.
2. Advarsel – hold avstand til varme overflater.
3. Viklingsfare, rem – hold deg borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og verneplater på plass.



127-3939

decal127-3939

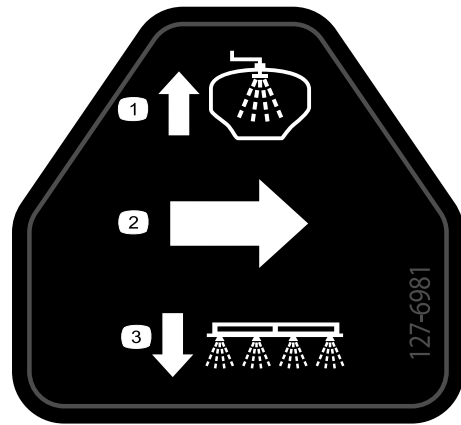
1. Advarsel – les *brugerhåndboken*, bruk alltid sikkerhetsbeltet ved bruk av maskinen, ikke vipp maskinen.
2. Fare for å falle – ikke ta med passasjerer på spredertanken.
3. Fare for kutting/amputering – hold armer og ben inni kjøretøyet til enhver tid.
4. Advarsel – ikke bor i, sveis på eller endre veltebøylesystemet.



decal127-3942

127-3942

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Les <i>brugerhåndboken</i> for informasjon om sikringer. | 6. 7,5 A |
| 2. 10A – Tenning | 7. 7,5 A |
| 3. 15A – Sprederbom | 8. 2 A – TEC |
| 4. 15 A – Frontlys | 9. 30 A – Skylletank |
| 5. 7,5 A | |



decal127-6981

127-6981

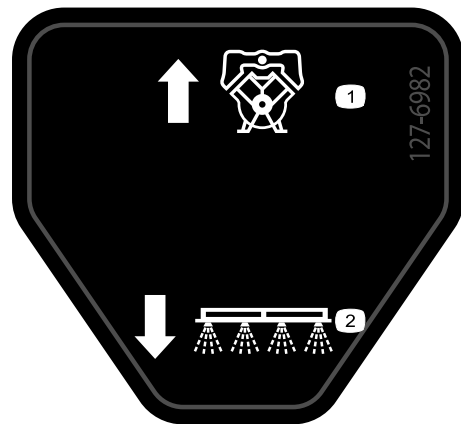
- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Omløp-returstrøm | 3. Bomspreder |
| 2. Gjennomstrømning | |



decal127-6976

127-6976

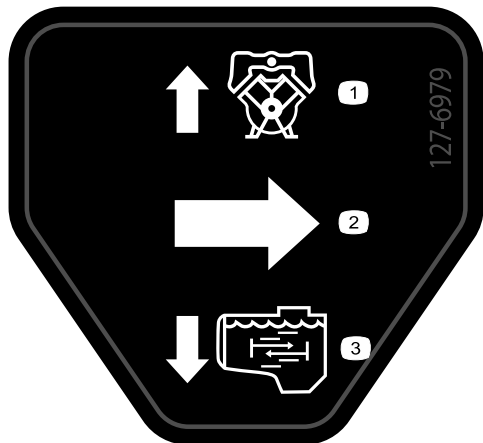
- | | |
|------------|-------|
| 1. Reduser | 2. Øk |
|------------|-------|



decal127-6982

127-6982

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Omløp-returstrøm | 2. Bomspreder |
|---------------------|---------------|



decal127-6979

127-6979

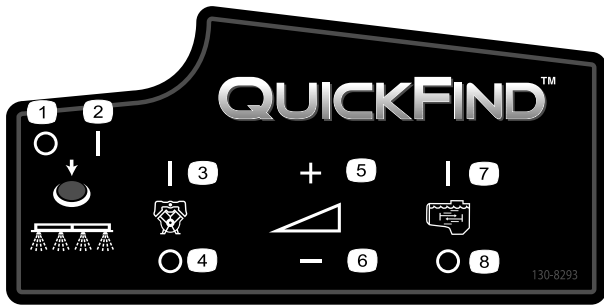
- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Pumpe-returstrøm | 3. Ristestrøm |
| 2. Gjennomstrømning | |



decal127-6984

127-6984

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Gjennomstrømning | 2. Tank-returstrøm |
|---------------------|--------------------|



decal130-8293

130-8293

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. Spreder av | 5. Øk hastigheten |
| 2. Spreder på | 6. Reduser hastigheten |
| 3. Motor på | 7. Risting på |
| 4. Motor av | 8. Risting av |

MULTIPRO 1750 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE

1. ENGINE OIL DIP STICK	9. FUEL FILL
2. ENGINE OIL FILL	10. FUEL FILTER
3. ENGINE OIL DRAIN	11. AIR FILTER
4. ENGINE OIL FILTER	12. BATTERY
5. TRANS/HYD OIL DIP STICK	13. BRAKE FLUID
6. HYDRAULIC OIL FILTER	14. TIRE PRESSURE:
7. HYDRAULIC OIL STRAINER	- 20 PSI FRONT
8. TRANS/HYD OIL DRAIN	- 20 PSI REAR

☛ 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	1.9	2	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5	800 HRS.	800 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	18.9	5 GAL	—	400 HRS.
AIR CLEANER	CLEAN EVERY 50 HRS.				200 HRS.
TRANS AXLE STRAINER	—	—	—	CLEAN 800 HRS.	

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

1

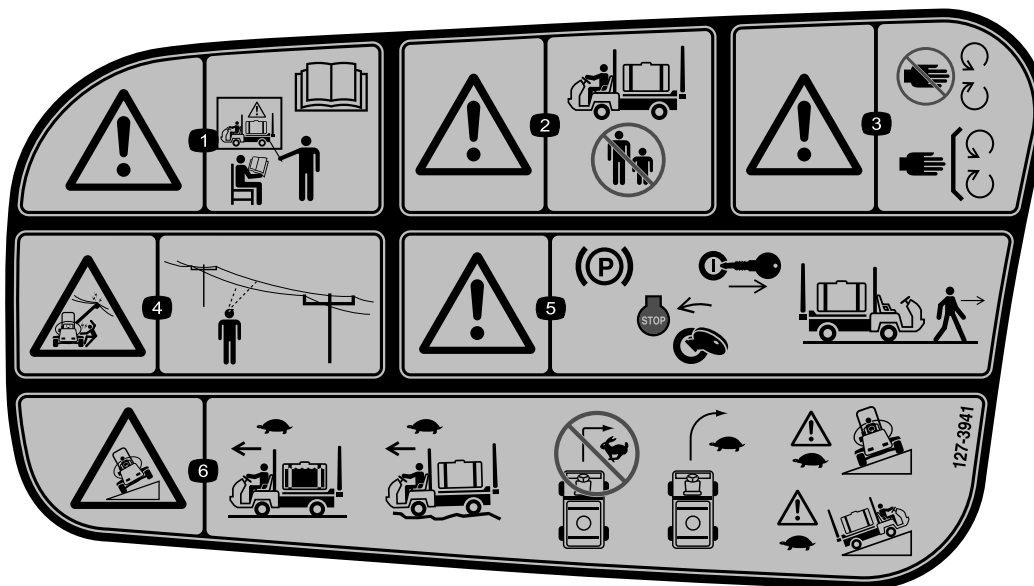
THE TORO COMPANY
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196 USA

133-0382

decal133-0382

133-0382

1. Les *brugerhåndboken* for ytterligere informasjon om vedlikehold.



decal127-3941

127-3941

1. Advarsel – ikke betjen maskinen uten egnet opplæring, les *brugerhåndboken*.
2. Advarsel – hold andre personer på avstand fra maskinen mens den er i drift.
3. Advarsel – hold deg unna bevegelige deler, behold alle skydd og deksler på plass.
4. Fare for elektrisk støt, overhengende strømledninger – vær oppmerksom på overhengende strømledninger når du bruker maskinen på området.
5. Advarsel – aktiver parkeringsbremsen, stopp motoren, og ta nøkkelen ut av tenningen før du forlater maskinen.
6. Veltefare – kjør langsomt når spredertanken er full, kjør langsomt i ulendt terreng, ikke sving ved høy hastighet, kjør langsomt nedover eller på tvers av skråninger.

Montering

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å sitte i normal arbeidsstilling.

1

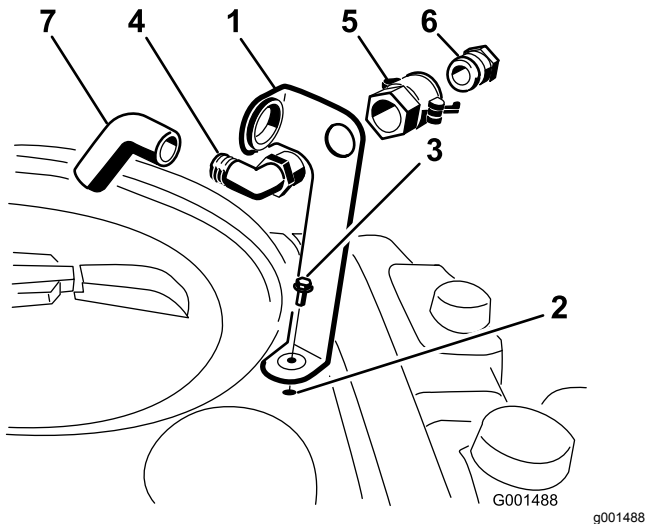
Montere antihevertpåfyllingsbeholder

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	90°-vinkelrør
1	Hurtigkobler
1	Slangeadapter
1	Knekt for påfyllingsbeholder
1	Flenshodeskrue, 5/16 x 3/4 tomme
1	Antihevertslange

Prosedyre

1. Plasser påfyllingsbeholderknekten over det gjengede hullet i tanken og fest den med flenshodeskruen (5/16 x 3/4 tomme) (Figur 3).



Figur 3

1. Knekt for påfyllingsbeholder
2. Gjenget hull i tanken
3. Flensskrue, 5/16 x 3/4 tomme
4. 90-graders vinkelkobling
5. Hurtigkobler
6. Slangeadapter
7. Antihevertslange

2. Plasser den gjengede enden av 90-graders vinkelrøret gjennom knekten og gjeng

hurtigkobleren på den, så du fester den til knekten (Figur 3).

Merk: Installer vinkelrøret med den åpne enden pekende mot den store åpningen i braketten og mot tankåpningen, slik at vannet går i bue inn i tanken når du fyller den.

3. Monter slangeadapteren på hurtigkobleren (Figur 3).
4. Lås adapteren på plass ved å svinge spakene mot adapteren og deretter feste dem med hårnålssplintene (Figur 3).
5. Monter antihevertslangen gjennom den store åpningen på braketten og inn på 90-graders vinkelrøret med mothaker (Figur 3).

Viktig: Du må ikke forlenge slangen slik at den kommer i kontakt med væskene i tanken.

2

Kontrollere bomhengselfjærene

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Viktig: Bruk av spredersystemet med bomhengselfjærene under feil kompresjon kan føre til skader på bomenheten. Mål fjærene og bruk låsemutteren til å trykke inn fjærene til 4 cm hvis det er nødvendig.

Sprederen transporteres med bomforlengerne lagt fremover for å gjøre det enklere å pakke maskinen. Fjærene er ikke helt strammet ved tidspunktet for produksjon. Dette for at bommene skal kunne innta stillingen for transport. Før du tar i bruk maskinen må fjærene justeres til korrekt kompresjon.

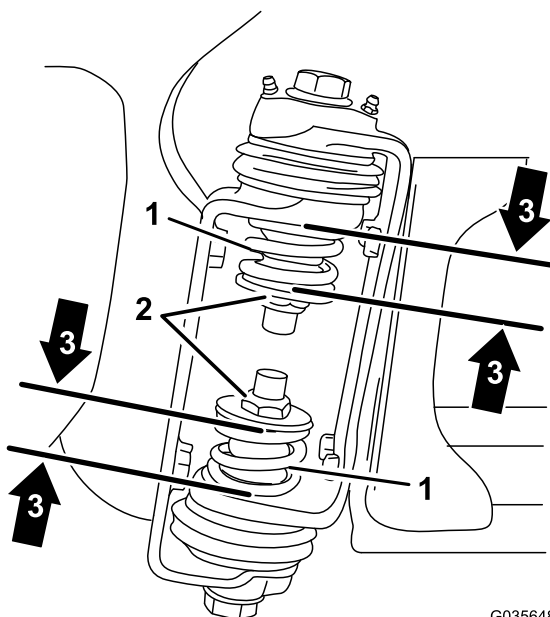
1. Hvis det er nødvendig kan du fjerne pakkekomponentene som fester høyre og venstre forlengerbommer under transport.
2. Støtt bommene mens de er forlenget til sprederstilling.
3. Ved bomhengselen bør du måle kompresjonen til øvre og nedre fjær mens bommene er i utstrakt posisjon (Figur 4).
 - A. Alle fjærer må være komprimert til målingen 4 cm.
 - B. Bruk låsemutteren til å komprimere enhver fjær som måler mer enn 4 cm.

3

Lær mer om produktet ditt

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Tenningsnøkkel
1	<i>Brukerhåndbok</i>
1	Brukerhåndbok for motoren
1	<i>Delekatalog</i>
1	Opplæringsmateriale for føreren
1	Registreringskort
1	Inspeksjonsskjema for forhåndslevering



G035648

g035648

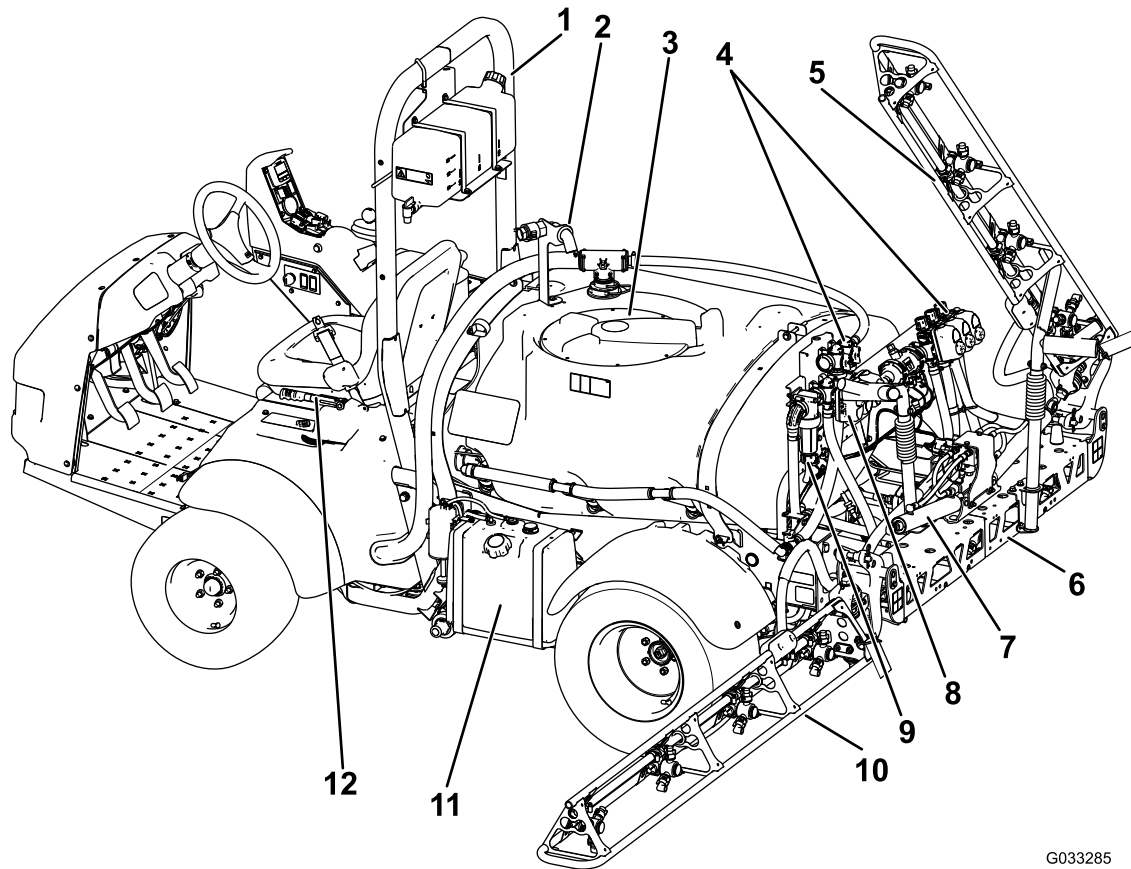
Figur 4

1. Bomhengselfjær
 2. Låsemutter
 3. Komprimert fjærmål
3,96 cm
-
4. Gjenta prosedyren for hver fjær på begge bomhengslene.
 5. Flytt bommene til transport "X"-posisjon. Se [Bruk bomtransportunderstellet \(side 29\)](#) for mer informasjon.

Prosedyre

1. Les disse håndbøkene.
2. Se på førerens opplæringsmateriale.
3. Fullfør registreringskortet og send det tilbake til Toro.
4. Oppbevar dokumentasjonen på et trygt sted.

Oversikt over produktet

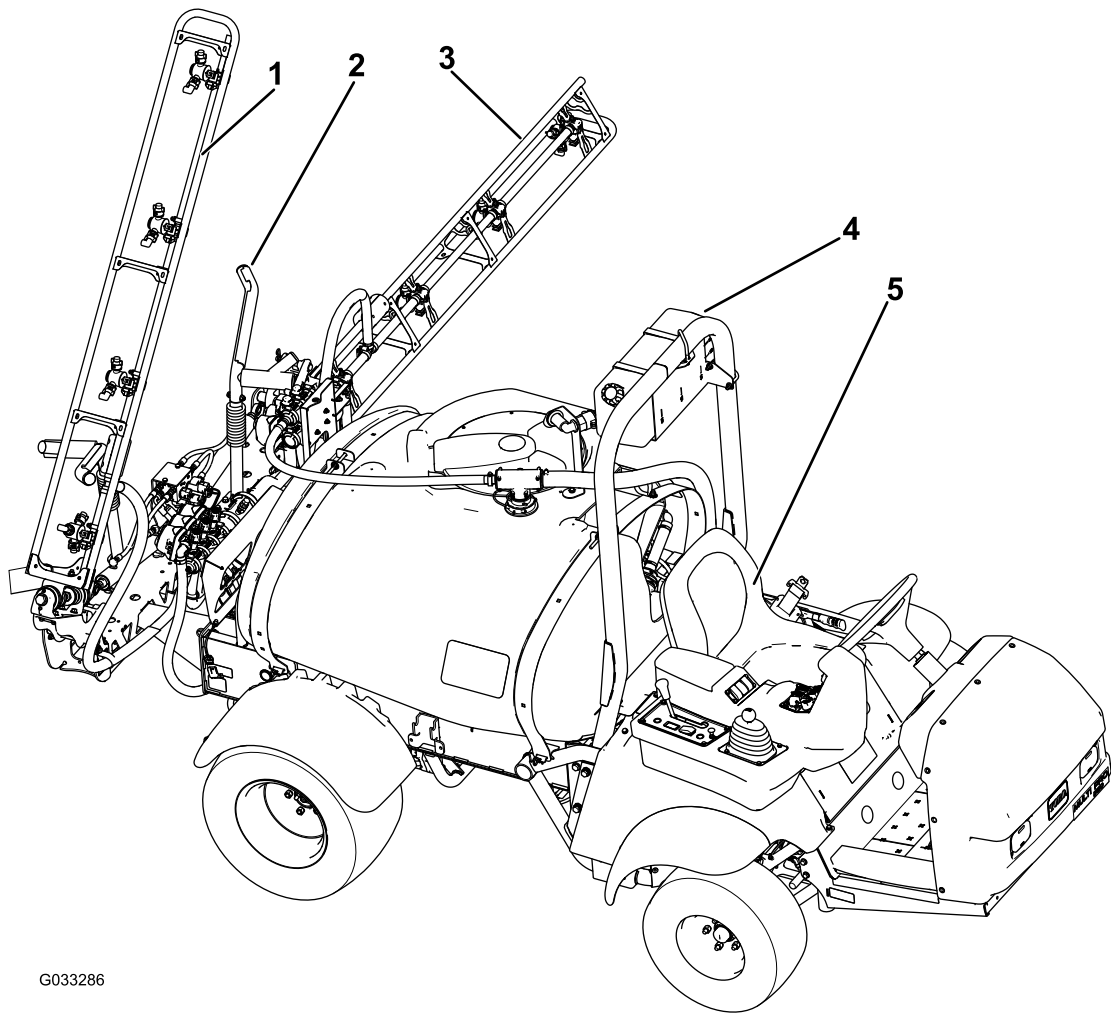


G033285

g033285

Figur 5

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Veltebeskyttelsesstang | 4. Ventilmanifold | 7. Bomkontrollsyylinder | 10. Venstre bom |
| 2. Antihevertbeholder | 5. Høyre bom | 8. Risteregulatorventil | 11. Drivstofftank |
| 3. Kjemikalietanklokk | 6. Midtre bom | 9. Trykfilter | 12. Parkeringsbrems |



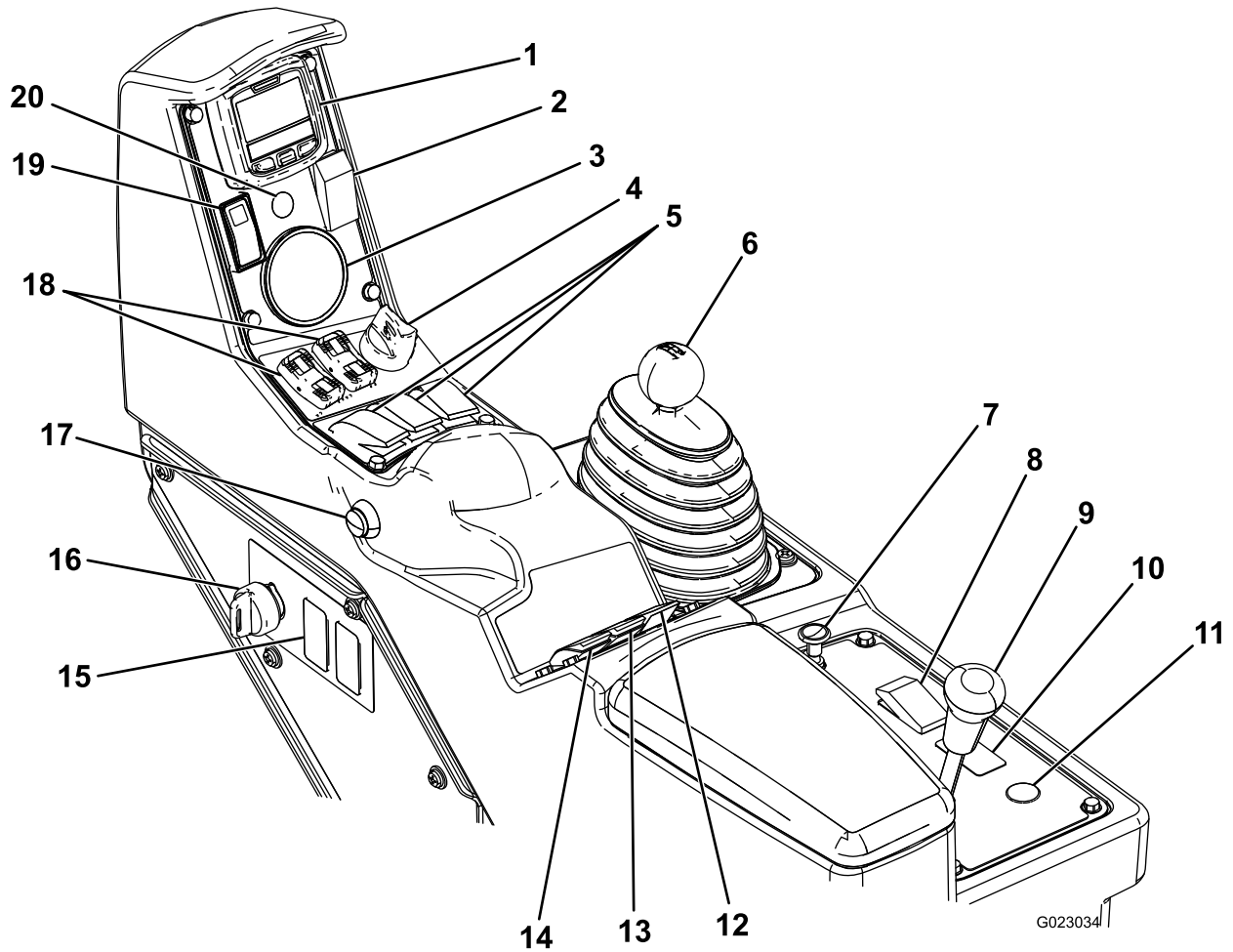
G033286

g033286

Figur 6

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Høyre bom | 4. Ferskvannstank |
| 2. Understell for bomtransport | 5. Førersete |
| 3. Venstre bom | |

Kontroller

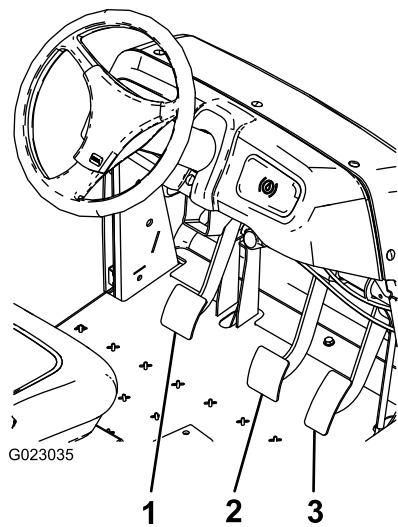


Figur 7

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. InfoCenter | 6. Girspak | 11. Spoleknapp for slangetrommel (valgfritt) | 16. Overvåkingsbryter (mengdelås) |
| 2. Skummarkørbryter (valgfri) | 7. Choke | 12. Riste bryter | 17. Hovedbrombryter |
| 3. Trykkmåler | 8. Frontlys bryter | 13. Sprøytetrykkbryter | 18. Bomhevebrytere |
| 4. Motorbryter | 9. Utjevningssperre | 14. Pumpebryter | 19. Gasspak-/hastighetslåsbryter |
| 5. Bomseksjonbrytere | 10. Sonisk bom bryter (valgfri) | 15. Skylltankbryter (valgfri) | 20. Sonisk bom-indikator (valgfri) |

Gasspedal

Gasspedalen (Figur 8) gir deg muligheten til å variere bakkehastigheten til sprederen. Farten økes ved at pedalen trykkes ned. Hvis du slipper opp pedalen, reduseres farten og motoren stopper.



Figur 8

1. Clutchpedal
2. Brems pedal
3. Gasspedal

Clutchpedal

Clutchpedalen (Figur 8) må trykkes helt ned, for at clutchen skal kobles fra når maskinen starter eller når du skifter gir. Slipp gasspedalen gradvis opp når du girer. Dette forhindrer unødvendig slitasje på girene og andre deler.

Viktig: Ikke hold clutchpedalen nede mens du kjører bilen. Clutchpedalen må være helt ute. Hvis ikke, vil clutchen gli og forårsake varme og slitasje. Bruk aldri clutchpedalen for å hindre bilen i å rulle i en helling. Dette kan forårsake skade på clutchen.

Bremsepedal

Bruk bremsepedalen til å stanse eller senke farten til sprederen (Figur 8).

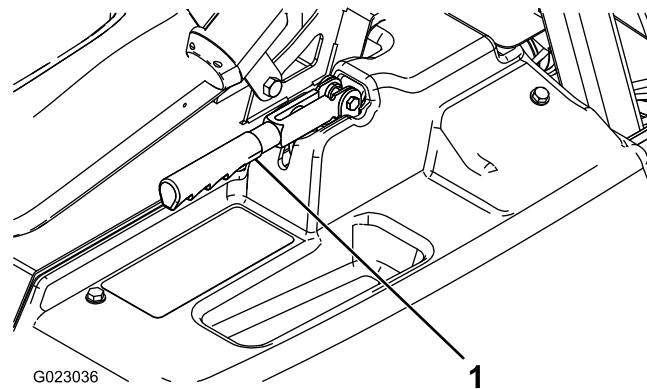
▲ FORSIKTIG

Bremsene kan bli slitt eller kan justeres feil, noe som fører til personskader.

Hvis bremsepedalen går inntil 2,5 cm fra gulvet i sprederen, må bremsene justeres eller repareres.

Parkeringsbrems

Parkeringsbremsen er en stor hendel til venstre for setet (Figur 9). Aktiver parkeringsbremsen når du planlegger å forlate setet for å hindre at sprederen foretar uventede bevegelser. Når du vil koble inn parkeringsbremsen, drar du spaken oppover og bakover. For å koble den ut, trykker du den nedover og forover. Dersom sprederen parkeres i bratt helling kobler du inn parkeringsbremsen og plasserer klosser på nedsiden av hjulene.



Figur 9

1. Parkeringsbremsespak

Bakkehjelp

Bakkehjelp forhindrer at sprederen velter eller rykker ved å holde igjen sprederen midlertidig i bakker når operatøren flytter foten sin fra bremsepedalen til gasspedalen. Bakkehjelp aktiveres ved å koble inn clutchen og trykke bremsepedalen kraftig ned. Når bakkehjelp er aktivert, vises bakkehjelpikonet på InfoCenter. Se [Ikonbeskrivelse for InfoCenter \(side 34\)](#). Bakkehjelp holder igjen maskinen i 2 sekunder etter at du slipper bremsepedalen.

Merk: Siden bakkehjelp kun holder sprederen midlertidig, kan den ikke brukes i stedet for parkeringsbremsen.

Utjevningssperre

Utjevningssperren gjør det mulig å låse bakakselen, slik at trekraften økes. Utjevningssperren (Figur 7) kan aktiveres når sprederen er i bevegelse. Flytt spaken fremover og mot høyre for å koble inn låsen.

Merk: Det kan være nødvendig at kjøretøyet er i bevegelse og svinger svakt for at man skal kunne koble inn eller koble fra utjevningssperren.

▲ FORSIKTIG

Hvis du svinger når utjevningssperren er på, kan du miste kontrollen over maskinen. Ikke kjør med utjevningssperren på når du foretar skarpe svinger eller kjører i høy hastighet. Se [Justere utjevningssperrekabelen \(side 52\)](#).

Chokekontroll

Chokekontrollen er en liten knott bak girspaken ([Figur 7](#)). Dra chokeknotten opp hvis du skal starte en kald motor. Når motoren er startet, regulerer du choken slik at motoren går jevnt. Så snart som mulig skyver du choken ned i AV-STILLINGEN. En varm motor trenger lite eller ingen choke.

Girspak

Girspaken ([Figur 7](#)) har fem stillinger: tre fremoverhastigheter, NØYTRAL og REVERS. Motoren starter bare når giret står i NØYTRAL stilling.

Tenningsnøkkel

Tenningsnøkkelen ([Figur 7](#)) har tre stillinger: AV, KJØR og START. Vri nøkkelen med klokken til START-stillingen for å starte motoren og frigjør den til KJØR-stillingen når motoren har startet. Vri nøkkelen til STOPP-stillingen for å slå av motoren.

Frontlysbryter

Trykk på bryteren for å bruke frontlyktene ([Figur 7](#)). Trykk den forover for slå lysene på og bakover for å slå dem av.

Gasspak-/hastighetslås bryter

Når giret står i NØYTRAL stilling, kan du bruke gasspedalen til å øke kjøretøyets hastighet, og så trykke bryteren under InfoCenter fremover for å stille motoren i denne hastigheten. Dette er nødvendig for å drive den kjemiske ristingen mens maskinen står stille eller for å bruke driftstilbehør slik som håndsprederen ([Figur 7](#)).

Viktig: Girspaken må stå i NØYTRAL stilling og parkeringsbremsen må være aktivert for at bryteren skal fungere.

Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren finnes øverst på drivstofftanken, på venstre side av maskinen, og viser mengden drivstoff som finnes i tanken.

Hovedbombryter

Hovedbombryteren ([Figur 7](#)) finnes på siden av konsollen og til høyre for føreren. Den gjør det mulig for deg å starte eller stoppe sprederen. Trykk på bryteren for å aktivere eller deaktivere spredersystemet.

Bomseksjonbrytere

Bombryterne finnes på kontrollpanelet ([Figur 7](#)). Juster hver bryter forover for å slå på tilsvarende bomdel, og bakover for å slå dem av. Når bryteren er slått på, lyser det en lampe på bryteren. Disse bryterne påvirker bare spredersystemet når hovedbombryteren er slått på.

Pumpebryter

Pumpebryteren finnes foran på kontrollpanelet, til høyre for setet ([Figur 7](#)). Juster denne bryteren forover for å slå på pumpen eller bakover for å slå av pumpen.

Viktig: Pumpebryteren kan kun aktiveres når motoren er ved lav tomgang, for å unngå skade på pumpedrevet.

Spredemengdebryter

Sprøytemengdebryteren finnes foran på kontrollpanelet, til høyre for setet ([Figur 7](#)). Trykk og hold bryteren forover for å øke spredersystemtrykket eller trykk og hold den bakover for å redusere trykket.

Overvåkingsbryter (mengdelås)

Overvåkingsbryteren finnes foran på kontrollpanelet, til høyre for setet ([Figur 7](#)). Vri nøkkelen mot klokken til LÅST stilling for å deaktivere sprøytemengdebryteren, slik at ingen kan endre sprøytemengden ved et uhell. Vri nøkkelen med klokken til ULÅST stilling for å aktivere sprøytemengdebryteren.

Bomhever

Bomhevebryterne er plassert på kontrollpanelet og brukes til å heve henholdsvis venstre og høyre bommer.

Timeteller

Timetelleren indikerer det totale antallet timer som motoren har vært i drift. Dette tallet vises på den første skjermen i InfoCenter. Timetelleren starter hver gang tenningsnøkkelen vris til KJØR-stillingen.

Sonisk bom (valgfri)

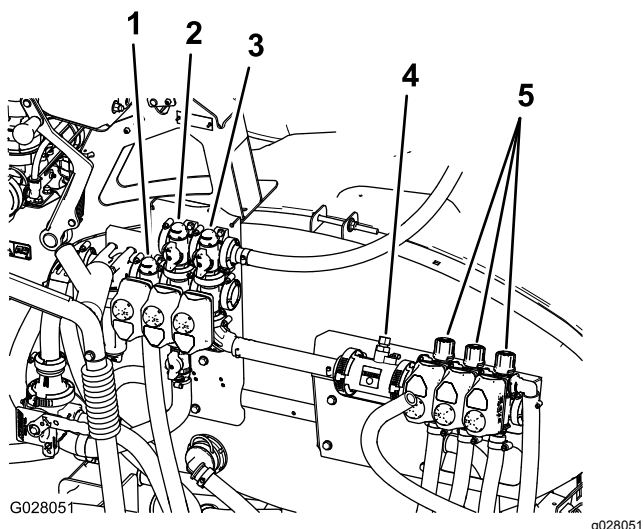
Den soniske bombryteren er en vippebryter som brukes til å drive den soniske bommen. Trykk bryteren fremover for automatisk, bakover for manuell og til midten for av.

Skummarkørbryterplassering (valgfri)

Dersom du installerer skummarkørsettet, legger du til bryterne på kontrollpanelet for å kontrollere bruken av disse. Sprederen leveres med plastpluggen der disse bryterne skal installeres.

Regulatorventil (mengdekontroll)

Denne ventilen sitter bak tanken (Figur 10), og styrer hvor mye væske som føres til bommene eller mengden som returneres til tanken.



Figur 10

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Regulatorventil (mengdekontroll) | 4. Gjennomstrømningsmåler |
| 2. Risteventil | 5. Bomseksjonventiler |
| 3. Hovedbomventil | |

Hovedbomventil

Hovedbomventilen (Figur 10) brukes til å stoppe gjennomstrømmingen til gjennomstrømningsmåleren og bomventilene.

Gjennomstrømningsmåler

Gjennomstrømningsmåleren måler flytraten til væsken som brukes i InfoCenter-systemet (Figur 10).

Bomseksjonventiler

Disse ventilene slår de tre bomseksjonene på eller av (Figur 10).

Bomseksjonsomløpsventil

Bomomløpet omdirigerer væskestrømmen for en bomdel til tanken når du skrur av bomdelen. Du kan justere bomomløpet for å sikre at bomtrykket forblir konstant uavhengig av hvor mange bommer som er på. Se [Justere omløpsventilen for hovedbommen \(side 40\)](#).

Risteventil

Ventilen sitter på baksiden av tanken (Figur 10). Når risting er på, styres flyten gjennom ristedysene i tanken. Når risting er av, styres flyten gjennom pumpeinnsuget.

Trykkmåler

Trykkmåleren er plassert på kontrollpanelet (Figur 7). Denne måleren viser trykket for væsken inne i systemet i både psi og kPa.

InfoCenter LCD-skjerm

InfoCenter LCD-skjermen viser informasjon om maskinen og batteripakken, som for eksempel nåværende batteriladning, hastighet, diagnostikkinformasjon og mer (Figur 7).

For mer informasjon, se [Bruke InfoCenter \(side 31\)](#).

Risteregulatorventil

Risteregulatorventilen brukes for å redusere gjennomstrømmingen som er tilgjengelig for ristekretsen. Det gir ekstra gjennomstrømning for bomseksjone.

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Vekt med standard spredersystem, tom, uten fører	953 kg
Vekt med standard spredersystem, full, uten fører	1 678 kg
Kjøretøyets maksimum bruttovekt (på bakkenivå)	1 814 kg
Total lengde med standard spredersystem	343 cm
Total høyde med standard spredersystem	191 cm
Total høyde med standard spredersystem øverst på bommene lagret i X-posisjon	246 cm
Total bredde med standard spredersystembommer lagret i X-stilling	178 cm
Bakkeklaring	14 cm
Hjulavstand	155 cm
Tankekapasitet (inkludert 5 % overflyt for CE)	662 l

Tilbehør

Et utvalg av Toro-godkjent tilbehør som kan brukes sammen med maskinen for å forbedre og utvide dens funksjoner er tilgjengelig. Kontakt et autorisert forhandlerverksted eller distributør, eller besøk www.Toro.com for å få en liste over alt godkjent tilbehør.

Bruk

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen fra normal arbeidsstilling.

Sikkerhet først

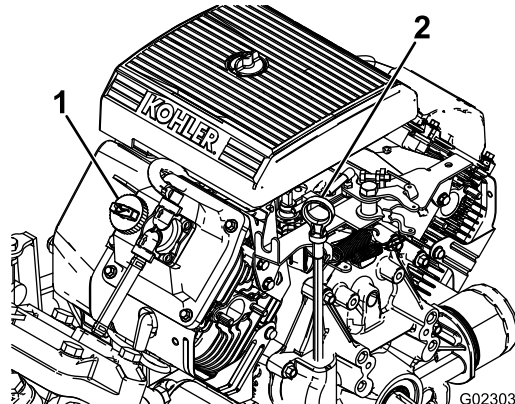
Les nøye alle sikkerhetsinstruksjoner og -merker i avsnittet om sikkerhet. Kunnskap om dette kan forhindre personskader.

Forberedelser før du kjører sprederen for første gang

Kontrollere motoroljen

Motoren leveres med olje i veivhuset. Oljenivået må imidlertid sjekkes før og etter at motoren startes for første gang.

1. Plasser maskinen på en jevn flate.
2. Ta ut peilestaven og tørk den med en ren fille (Figur 11).
3. Sett peilestaven inn i røret, og pass på at den når helt ned. Ta ut peilestaven, og kontroller oljenivået.



Figur 11

1. Påfyllingslokk
2. Peilestav

4. Hvis oljenivået er lavt, må du fjerne påfyllingslokket fra ventildekslet (Figur 11) OG HELLE OLJE INN I ÅPNINGEN TIL OLJENIVÅET NÅR OPP TIL FULL-MERKET PÅ PEILESTAVEN. SE for korrekt oljetype og viskositet. [Kontrollere motoroljenivået \(side 46\)](#) Hell i olje sakte, og kontroller nivået ofte underveis. Ikke fyll på for mye.
5. Sett peilestaven på plass.

Kontrollere trykket i dekkene

Kontroller trykket i dekkene hver 8. driftstime eller daglig, for å se at de har rett nivå. Fyll dekkene til 1,38 bar. Sjekk også dekkene for slitasje og skader.

Fylle drivstoff

⚠ FARE

Bensin er meget brannfarlig, og under visse forhold svært eksplosivt. Brann eller eksplosjon forårsaket av bensin kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- Fyll opp drivstofftanken utendørs på et åpent område når motoren er nedkjølt. Tørk opp bensinsøl.
- Fyll aldri på drivstofftanken inni en lukket tilhenger.
- Tanken må ikke fylles helt opp. Fyll bensin på tanken helt til nivået er 6 til 13 mm under bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg.
- Røyk aldri mens du håndterer bensin, og hold deg unna åpen ild eller steder der bensingassen kan antennes av gnister.
- Bensin må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer bensin enn til 30 dagers forbruk.
- Ikke bruk uten at hele eksossystemet er på plass og i korrekt arbeidstilstand.

⚠ FARE

Under enkelte forhold ved fylling av drivstoff kan statisk elektrisitet utløses og føre til at gnister antenner bensindamp. Brann eller eksplosjon forårsaket av bensin kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

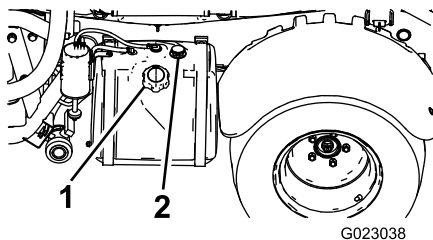
- Sett alltid bensinkannen på bakken i god avstand fra kjøretøyet før du fyller bensin.
- Ikke fyll opp bensinkannen inne i et kjøretøy eller på en lastebil eller tilhenger, fordi tepper eller presenninger kan isolere kannen og hemme utladning av eventuell statisk elektrisitet.
- Når dette lar seg gjøre, skal drivstoffdrevet utstyr tas ut av lastebilen eller tilhengeren og fylles med drivstoff mens hjulene står på bakken.
- Hvis dette ikke lar seg gjøre, og maskinen må fylles med bensin mens den står på lastebilen, bør du bruke en bensinkanne til å fylle bensin i stedet for å fylle direkte fra bensinpumpen.
- Hvis det er helt nødvendig å fylle bensin direkte fra pumpen, må påfyllingstuten være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning helt til du er ferdig med å fylle.
- For å få best resultat anbefales det å bruke kun ren, fersk (mindre enn 30 dager gammel) og blyfri bensin med oktankvalitet på 87 eller høyere (vurderingsmetode (R+M)/2)).
- **Etanol:** Bensin med opptil 10 % etanol (alkoholbensin) eller 15 % MTBE (metylteriærbutyleter) i volum er akseptabelt. Etanol og MTBE er ikke det samme. Bensin med 15 % etanol (E15) i volum er ikke godkjent for bruk. Ikke bruk bensin som inneholder mer enn 10 % etanol i volum, som f.eks. E15 (inneholder 15 % etanol), E20 (inneholder 20 % etanol) eller E85 (inneholder opptil 85 % etanol). Bruk av bensin som ikke er godkjent kan forårsake problemer og/eller motorskade som kanskje ikke dekkes av garanti.
- Ikke bruk bensin som inneholder metanol.
- Ikke oppbevar drivstoff i drivstofftanken eller i drivstoffbeholdere over vinteren, med mindre du bruker drivstoffstabilisator.
- Ikke bland olje i bensinen.

Fylle tanken

Drivstofftankens kapasitet er ca. 19 liter.

Merk: Lokket til drivstofftanken har en måler som viser drivstoffnivået. Kontroller denne ofte.

1. Stans motoren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Rengjør området rundt drivstofftanklokket (Figur 12).



Figur 12

1. Drivstofftanklokk
2. Drivstoffmåler

3. Fjern drivstofftanklokket.
4. Fyll tanken til om lag 2,5 cm under toppen av tanken (bunnen av påfyllingshalsen). Dette tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg. Ikke fyll på for mye.
5. Fest drivstofftanklokket ordentlig.
6. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.

Utføre kontroller før start

Kontroller følgende ting hver dag før du bruker sprederen:

- Kontroller trykket i dekkene.
Merk: Disse dekkene er annerledes enn bildekk. De krever mindre trykk for å minimalisere gresskomprimering og skade.
- Kontroller alle væsknivåene, og tilsett passende mengder med spesialvæsker hvis de er lave.
- Kontroller at bremsepedalen virker.
- Kontroller at lysene virker.
- Snu rattet til venstre og høyre for å kontrollere styreevnen.
- Kontroller om det er oljelekkasje, løse deler eller andre åpenbare feil. Pass på at motoren er av og at alle bevegelige deler står i ro før du ser etter oljelekkasje, løse deler eller andre åpenbare feil.

Dersom noen av punktene ovenfor ikke er som de skal, må du si ifra til en mekaniker eller høre med din overordnede før du bruker sprederen. Din overordnede vil kanskje at du skal kontrollere andre deler daglig, så spør om hvilket ansvar du har.

Kjøre sprederen

Starte motoren

1. Sitt i føreraset, sett nøkkelen inn i tenningsbryteren, og vri den med klokken til KJØR-stillingen.
2. Trykk ned clutchen og sett giret i NØYTRAL stilling.
3. Pass på at pumpebryteren står i AV-STILLINGEN.
4. Dra chokeknotten opp hvis motoren er kald.

Viktig: Ikke bruk choken hvis motoren er varm.

5. Vri nøkkelen til START-stillingen inntil motoren starter.

Viktig: Ikke hold nøkkelen i START-POSISJON i mer enn 10 sekunder. Hvis motoren ikke har startet etter 10 sekunder, vent i ett minutt før du prøver på nytt. Ikke prøv å dytte eller taue sprederen for å starte motoren.

6. Når motoren har startet skyver du chokeknotten langsomt ned.

Kjøre

1. Frigjør parkeringsbremsen.
2. Trykk clutchpedalen helt inn.
3. Skyv girspaken til første gir.
4. Slipp clutchpedalen opp med en jevn bevegelse samtidig som du trykker ned gasspedalen.
5. Når kjøretøyet går fort nok, tar du foten vekk fra gasspedalen. Trykk clutchpedalen helt inn, flytt girspaken til neste gir, og slipp opp clutchpedalen mens du trykker ned gasspedalen. Gjenta denne fremgangsmåten helt til du har oppnådd den ønskede hastigheten.

Viktig: Stopp alltid kjøretøyet før du girer om fra kjøring fremover til revers, eller fra revers til kjøring fremover.

Merk: Unngå å la motoren gå for lenge på tomgang.

Bruk skjemaet nedenfor for å finne hastigheten for et tomt kjøretøy ved 3400 o/min.

Gir	Forhold	Hastighet (km/t)	Hastighet (m/t)
1	66,4:1	5,6	3,5
2	38,1:1	9,8	6,1
3	19,6:1	19,2	11,9
R	80,7:1	4,7	2,9

Merk: Lar du tenningen være i PÅ-stilling i for lange perioder av gangen uten at motoren går, vil batteriet bli utladet.

Viktig: Ikke prøv å dytte eller taue kjøretøyet i gang. Dette kan resultere i skade på motor/girkasse.

Aktivere gasspaklåsen

Merk: Du må ha parkeringsbremsen og sprederpumpen på og girspaken i NØYTRAL stilling for å angi gasspaklåsen.

1. Trykk ned gasspedalen for å oppnå ønsket turtall.
2. Still gasspaklåsbryteren på kontrollpanelet til PÅ-STILLING.
3. Deaktiver gasspaklåsen ved å stille bryteren til AV-STILLING, eller trykke på bremse- eller clutchpedalen.

Aktivere hastighetslåsen

Merk: Før hastighetslåsen kan aktiveres, må du sitte i førersetet med parkeringsbremsen av, pumpen på og girspaken i gir.

1. Trykk ned gasspedalen for å oppnå ønsket motorhastighet.
2. Still hastighetslåsbryteren på kontrollpanelet til PÅ-STILLING.
3. Deaktiver hastighetslåsen ved å stille bryteren til AV-STILLING, eller trykke på bremse- eller clutchpedalen.

Slå av motoren

1. Trykk på clutchen og aktiver bremsen for å stoppe sprederen.
2. Trekk parkeringsbremsespaken oppover og bakover for å koble den inn.
3. Sett giret i NØYTRAL stilling.
4. Vri tenningsnøkkelen til STOPP-stillingen.
5. Ta nøkkelen ut av tenningen for å unngå at kjøretøyet startes ved et uhell.

Kjøre inn en ny spredere

For å gi korrekt ytelse og langt spredertiliv bør du følge disse retningslinjene de første 100 driftstimerne:

- Kontroller væske- og motoroljenivået regelmessig, og vær generelt oppmerksom på tegn på overoppheting i sprederen.
- Når du har startet en kald motor, lar du den varmes opp i ca. 15 sekunder før du begynner å kjøre.
- For å optimalisere ytelse i bremsesystemet, kjør inn bremsene på følgende måte:
 1. Fyll tanken med 454 liter vann.
 2. Flytt maskinen til et åpent og jevnt område.
 3. Kjør maskinen ved full hastighet.
 4. Bråbrems.

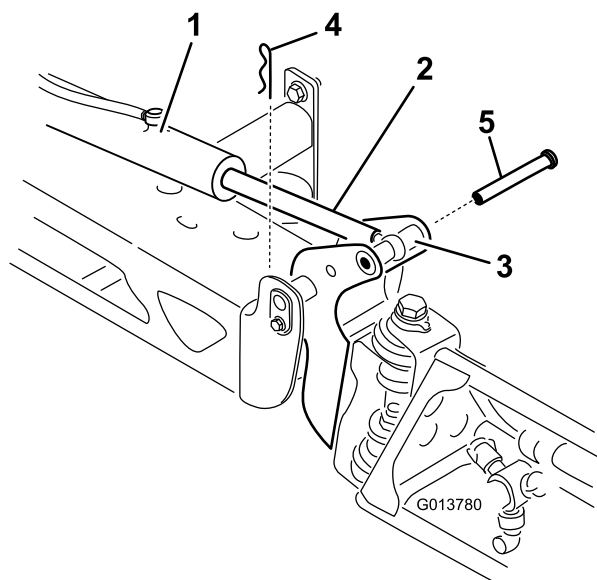
Merk: Stopp maskinen i en rett linje uten å låse dekkene.

 5. Vent 1 minutt for å la bremsene kjøle seg ned.
 6. Gjenta trinn 3 til 5 9 ganger til.
- Unngå å ruse motoren.
- Varier spredrehastigheten under bruk. Unngå å starte og stoppe raskt.
- Se [Vedlikehold \(side 42\)](#) for informasjon om spesielle lavtidskontroller.

Justere bommene til vater

Du kan bruke den følgende prosedyren til å justere aktuatorene på den midtre bommen for å holde venstre og høyre bom plant med bakken.

1. Strekk ut bommene til sprederstilling.
2. Fjern hårnålssplinten fra svingbolten ([Figur 13](#)).

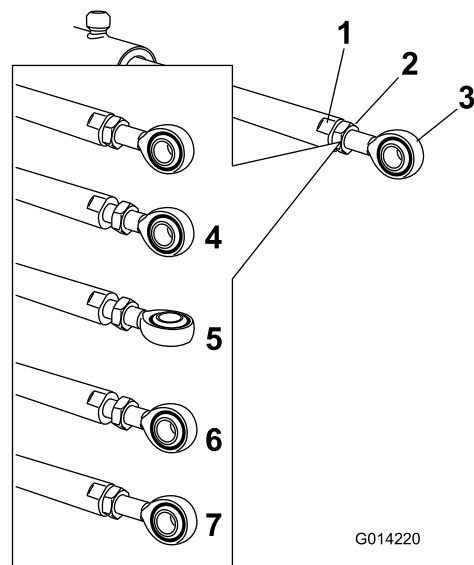


Figur 13

g013780

- | | |
|--------------------------|-----------|
| 1. Aktuator | 4. Splint |
| 2. Aktuatorstang | 5. Bolt |
| 3. Hus for bomakselpinne | |

3. Løft opp på bommen, fjern bolten (Figur 13) og fir bommen sakte ned på bakken.
4. Undersøk pinnen for eventuell skade og skift den ut ved behov.
5. Bruk en skiftenøkkel på de flate sidene av aktuatorstangen å sette den ut av funksjon, før du løsner låsemutterne slik at maljestangen kan manipuleres (Figur 14).



Figur 14

G014220

g014220

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Flatt på aktuatorstangen | 5. Malje justert |
| 2. Låsemutter | 6. Maljeplassering for lagermontering |
| 3. Malje | 7. Låsemutter strammet for å låse ny posisjon |
| 4. Låsemutter løsnet | |

6. Skru på maljestangen i aktuatorstangen for å justere lengden for den forlengede aktuatoren til den ønskede posisjonen (Figur 14).

Merk: Roter maljestangen i halve eller hele omdreininger for at stangen skal kunne monteres tilbake på bommen.

7. Med maljestangen i ønsket stilling, stram låsemutteren for å feste aktuator- og maljestangen.
8. Hev bommen for å innrette dreietappen med aktuatorstangen. Mens du holder bommen, skal du føre pinnen gjennom begge bommens dreietapper og aktuatorstangen (Figur 13).
9. Med pinnen på plass, frigjør bommen og fest pinnen med splinten du fjernet tidligere.
10. Om nødvendig, gjenta denne prosedyren for hvert aktuatorstaglager.

Bruke sprederen

For å bruke Multi Pro-sprederen må du først fylle spredertanken, deretter påføre væske til arbeidsområdet og til slutt rengjøre tanken. Det er viktig at du utfører trinnene etter hverandre, slik at du unngår å ødelegge sprederen. For eksempel blander du ikke og tilsetter kjemikalier på kvelden, for så ikke å sprøyte før om morgenen. Dette kan føre til separering av kjemikalier og kan påføre sprederkomponentene skade.

⚠ FORSIKTIG

Kjemikalier er farlige, og kan forårsake personskade.

- Les anvisningene på de kjemiske merkene før du håndterer kjemikalier. Følg alle anbefalinger og advarsler fra produsenten.
- Ikke la kjemikalier komme i kontakt med huden. Skulle slik kontakt skje, må du vaske huden grundig med såpe og rent vann.
- Bruk vernebriller og annet verneutstyr som er anbefalt av kjemikalieprodusenten.

Multi Pro-sprederen har blitt spesielt designet for å være svært slitesterk slik at den skal ha den lange levetiden du trenger. Forskjellige materialer har blitt valgt av spesielle grunner på forskjellige steder på sprederen din for å oppnå dette målet. Dessverre finnes det ikke ett enkelt materiale som passer perfekt til alle mulige bruksområder.

Enkelte kjemikalier er mer aggressive enn andre og hvert kjemikalie samhandler forskjellig med forskjellige materialer. Enkelte konsistenser (f.eks. fuktbare pulver, kull) er mer slipende og fører til høyere slitasjenivåer enn vanlig. Hvis et kjemikalie er tilgjengelig i en formulering som vil gi økt levetid til sprederen, bør du bruke denne alternative formuleringen.

Som alltid må du huske å rengjøre sprederen nøye etter all bruk. Dette vil gjøre det meste for å sikre at sprederen har lang levetid uten problemer.

Bruke utjevningssperren

Utjevningssperren øker sprederens trekraft ved å låse bakhjulene slik at ett av hjulene ikke glipper. Dette er til hjelp når du trekker tung last på vått gress eller glatt overflate, i motbakker og på sand. Du må imidlertid være klar over at denne ekstra trekraften kun er beregnet på midlertidig eller begrenset bruk. Den kan ikke fungere som erstatning for en sikker drift av kjøretøyet i bratte bakker og med tung last (se ovenfor).

Utjevningssperren gjør at bakhjulene går rundt i samme hastighet. Bruk av utjevningssperre kan gjøre det noe vanskeligere å foreta skarpe svinger, og dekkene kan slite på gresset. Ikke bruk utjevningssperren uten at det er nødvendig, og kun ved lav hastighet og i første eller annet gir.

⚠ ADVARSEL

Hvis du velter med sprederen i en bakke, kan du pådra deg alvorlige personskader.

- Den ekstra trekraften som utjevningssperren gir, kan lokke deg inn i farlige situasjoner, som for eksempel å kjøre opp bakker som er for bratte til at du kan svinge i dem. Vis ekstra varsomhet når du kjører med utjevningssperren på, særlig i bratte bakker.
- Dersom utjevningssperren er på når du gjør en skarp sving i høy hastighet, og det innerste bakhjulet letter fra bakken, kan du miste kontrollen. Dette kan føre til at sprederen skrenser. Bruk kun utjevningssperren ved lave hastigheter.

Fylle ferskvannstanken

Fyll alltid ferskvannstanken med friskt, rent vann før du behandler eller blander kjemikalier.

Ferskvannstanken finnes på venstre side av veltebøylen. Den forsyner rent vann så du kan vaske kjemikalier av huden, fra øynene eller andre overflater hvis du blir utsatt for søl ved et uhell.

For å åpne tappekranen for ferskvannstanken, vri spaken på toppen av kranen.

Fylle på spredertanken

Monter det kjemiske forhåndsblendingssettet for optimal blanding og en ren utvendig tank.

Viktig: Påse at kjemikalierne du bruker, kan brukes sammen med Viton (se produsentens merke, dette skal angi om dette er tilfelle eller ikke). Ved å bruke et kjemikalie som ikke er kompatibelt med Viton vil degradere O-ringene i sprederen og føre til lekkasjer.

Viktig: Bekreft at sprøytmengden er blitt satt før du fyller tanken med kjemikalier.

1. Stans sprederen på en plan flate. Sett girspaken i NØYTRAL stilling, slå av motoren og aktiver parkeringsbremsen.
2. Pass på at tømmehåndtaket er stengt.

3. Avgjør hvor mye vann som er nødvendig for å blande mengden kjemikalier du trenger, ved å følge anvisningen fra kjemikalieprodusenten.

4. Åpne tankdekslet på spredertanken.

Merk: Tankdekslet finnes midt på øverst på tanken. For å åpne den må du dreie halve dekslet mot klokken og svinge det åpent. Du kan fjerne sugefilteret inne i tanken for å rense det. For å forsegle tanken må du lukke dekslet og dreie det foran halvveis med klokken.

5. Tilsett 3/4 av påkrevd vannmengde til spredertanken ved å bruke antihevertpåfyllingsbeholderen.

Viktig: Du må alltid bruke ferskt, rent vann i spredertanken. Ikke hell konsentrat i en tom tank.

6. Start motoren og still pumpebryteren til PA-stillingen.

7. Trykk gasspedalen til gulvet og still gasspaken til PA-stillingen.

8. Sett hovedbombryteren i AV-stillingen.

9. Sett risteventilen i PA-STILLINGEN.

10. Tilsett riktig mengde kjemikaliekonsentrat i tanken. Følg anvisningene fra kjemikalieprodusenten.

Viktig: Hvis du bruker et pulver som vætes uten full risting, blander du det med en liten mengde vann, og rører det sammen til en slamlignende tykk væske, som du så heller i tanken.

11. Hell resten av vannet i tanken.

Bruke bommene

Bomhevebryterne på sprederkontrollpanelet gjør det mulig for deg å flytte bommene mellom TRANSPORTSTILLING og SPREDERSTILLING uten å gå ut av fører-setet. Vi anbefaler å skifte bomstillingene mens kjøretøyet ikke er i bevegelse.

Endre bomstillingen

1. Stans sprederen på jevnt underlag.

2. Bruk bomhevebryterne til å senke bommene.

Merk: Vent til bommene er helt utstrakt i SPREDER-posisjon.

3. Når bommene må trekkes tilbake bør du stanse sprederen på et jevnt underlag.

4. Bruk bomhevebryterne til å heve bommene inntil de er i bomtransportstillingen, formet som en "X", og bomsylindere er helt trukket tilbake.

Viktig: For å forhindre skade på bomaktuator-sylindere, kontroller at aktuatorene er helt trukket tilbake før transport.

Bruk bomtransportunderstellet

Sprederen er utstyrt med et understell for bomtransport som har en unik sikkerhetsfunksjon. Hvis det ved et uhell skulle oppstå tilfeldig kontakt med lavt overhengende gjenstander når kjøretøyet er i TRANSPORTSTILLING, kan du skyve bommen(e) ut av transportunderstellet. Hvis dette skjer vil bommene hvile i en nesten horisontal stilling bak på kjøretøyet. Selv om bommene ikke vil bli skadet pga. denne bevegelsen bør de umiddelbart trekkes tilbake til transportunderstellet.

Viktig: Bommene kan ta skade av å transporteres i enhver annen posisjon enn "X"-stillingen som benyttes når man bruker understellet for bomtransport.

For å legge bommene tilbake i transportunderstellet, senk bommen(e) til SPREDERSTILLING og hev deretter bommen(e) tilbake til TRANSPORTSTILLING. Kontroller at bomsylindere er helt tilbaketrasket for å forhindre skade på aktuatorstangen.

Spredning

Viktig: For å forsikre at oppløsningen forblir godt blandet, bør du bruke ristefunksjonen når du har oppløsning i tanken. For at ristefunksjonen skal virke, må pumpen være på og motoren gå på tomgang. Hvis du stanser kjøretøyet og behøver å ha ristingen på: sett på parkeringsbremsen, skru på pumpen, trykk gasspedalen til gulvet og still gasspåkåsen til PA-stilling.

Merk: Denne prosedyren forutsetter at pumpen er på fra [Bruke sprederen \(side 28\)](#)-prosedyren.

1. Senk bommen på plass.
2. Med hovedbombryteren i AV-STILLINGEN, still de tre bombryterne til PA-STILLINGEN.
3. Kjør dit hvor du skal bruke sprederen.
4. Sett hovedbombryteren i PA-STILLINGEN for å starte sprøytingen.

Merk: InfoCenter vil vise bommene med sprederen på.

Merk: Når tanken nesten er tom, kan ristingen føre til skumdannelse i tanken. For å hindre dette, slå av risteventilen. Du kan også bruke et antiskummingsmiddel i tanken.

5. Bruk mengdebryteren til å justere og stille inn et mål.

6. Når du er ferdig med å sprøyte, setter du hovedbrombryteren i AV-STILLINGEN for å slå av alle bommene. Deretter setter du pumpebryteren i AV-STILLINGEN.

Spredetips

- Ikke sprøyt områder som allerede er blitt sprøytet.
- Pass på at ikke munnstykkene har tettet seg. Skift ut slitte eller skadde munnstykker.
- Bruk hovedbrombryteren slik at du stopper gjennomstrømningen før du stopper selve sprederen. Når den har stoppet, kan du sette giret i NØYTRAL stilling og bruke den nøytrale motorhastighetskontrollen til å holde motorhastigheten i gang for å opprettholde ristingen.
- Du vil oppnå bedre resultater hvis sprederen er i bevegelse når du slår på bommene.
- Se opp for endringer i sprøytmengden som kan tyde på at hastigheten er for høy for munnstykkene, eller at det er problemer med sprøytesystemet.

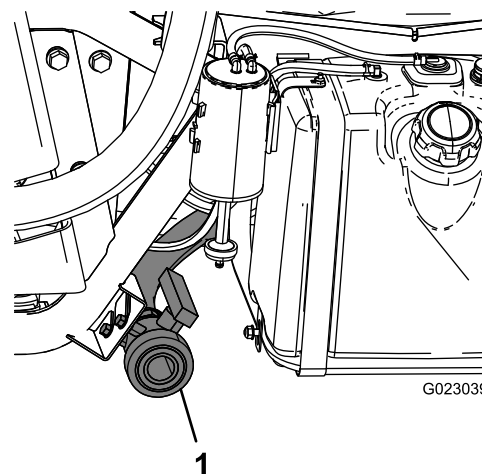
Rengjøre sprederen

Viktig: Du må alltid tømme og rense sprederen umiddelbart etter bruk. Unnlater du å gjøre dette, kan det skje at kjemikaliene tørker eller herdes i slangene, noe som vil blokkere pumpen og andre komponenter.

Merk: Monter skylletankrensesettet for optimal rengjøring.

1. Stopp sprederen, aktiver parkeringsbremsen, sett giret i FRI, og slå av motoren. Tanken tømmes mot venstre side av maskinen.
2. Finn tømmehåndtaket på venstre side av maskinen (Figur 15).

Merk: Ventilen sitter bak venstre fenderbraketten ved siden av drivstofftanken.



Figur 15

1. Tankavløp
 3. Fjern ventilen fra braketten, og la ventilen hvile på bakken.
 4. Åpne tømmehåndtaket for å tappe ut eventuelle materialer fra tanken og avhend disse i henhold til lokale regler og materialprodusentens instruksjoner (Figur 15).
- Merk:** Slik kan du få tappet av gjenværende materiale i ledningen.
5. Når tanken er helt tom, lukk tømmeventilen og monter ventilen på braketten (Figur 15).
 6. Skyll innsiden av tanken med minst 22 l rent vann, og lukk dekselet.
- Merk:** Hvis det er behov for det, kan du bruke rensmiddel eller nøytralisator i tanken. I siste skylling bruker du kun rent, klart vann.
7. Start motoren.
 8. Sett pumpebryteren i PÅ-STILLINGEN, og bruk sprøytmengdebryteren til å øke innstillingen for trykket.
 9. Med girspaken i NØYTRAL stilling, trykker du gasspedalen ned til gulvet og setter gaslåsbryteren til PÅ-STILLING.
 10. Pass på at risteventilen står i PÅ-stillingen.
 11. Still inn hovedbrombryteren og bomkontrollbryterne til PÅ-stilling for å begynne sprøytingen.
 12. La alt vannet i tanken strømme ut gjennom munnstykkene.
 13. Kontroller munnstykkene for å forsikre deg om at sprøytingen foregår på riktig måte.
 14. Sett hovedbrombryteren i AV-STILLINGEN, sett pumpebryteren i AV-STILLINGEN, og stans motoren.

15. Gjenta trinn 6 til og med 14 minst to ganger til for å være sikker på at det er gjort skikkelig rent i sprøytesystemet.
16. Kjør de siste literne med vann gjennom tømmeventilen for å skylle tømmerørene under den siste syklusen.
17. Rengjør sugefilteret, se [Rengjøre sugefilteret \(side 60\)](#).

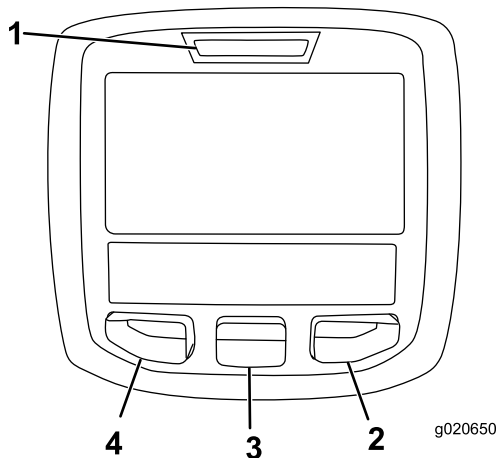
Viktig: Hvis du brukte pulverkjemikalier som kan vætes, må du rense sugefilteret etter hver gang du fyller på tanken.

18. Sprøyt utsiden av sprederen med en hageslange. Bruk rent vann.
19. Ta av munnstykkene og rens dem for hånd.

Merk: Skift ut slitte eller skadde munnstykker.

Bruke InfoCenter

InfoCenter LCD-skjermen viser informasjon om maskinen, som driftsstatus, diverse diagnostikk og annen informasjon om maskinen (Figur 16). Det finnes et oppstartsskjerm bilde og hovedskjerm bilde for informasjon i InfoCenter. Du kan nå som helst bytte mellom oppstartsskjerm bildet og hovedskjerm bildet for informasjon ved å trykke på en InfoCenter-knapp og velge en pil.



Figur 16

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Indikatorlampe | 3. Midterste knapp |
| 2. Høyreknapp | 4. Venstreknapp |

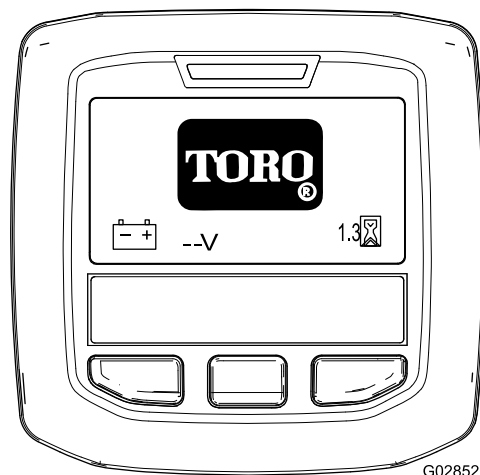
- Venstreknapp, menytilgang/tilbake-knapp – trykk denne knappen for å få tilgang til InfoCenter-menyene. Du kan også bruke knappen til å gå ut av en meny du befinner deg i.
- Midterste knapp – bruk denne knappen til å rulle ned i menyer.
- Høyreknapp – bruk denne knappen til å åpne en meny der en høyrepil angir at det finnes mer innhold.

Merk: Hver enkelt knapp kan ha ulike formål avhengig av hva situasjonen krever. Hver knapp har et ikon som viser knappens gjeldende funksjon.

Starte InfoCenter

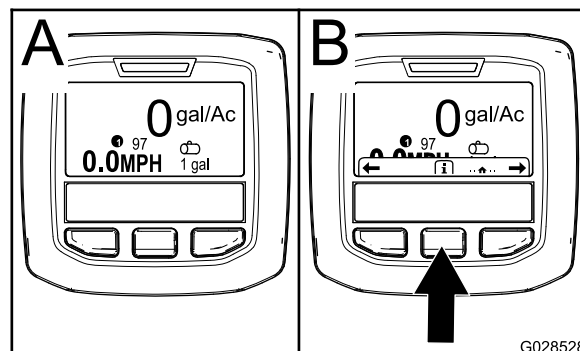
1. Sett nøkkelen inn i startbryteren og vri den til PÅ-POSISJONEN.

Merk: InfoCenter lyser og viser initialiserings skjermen (Figur 17).



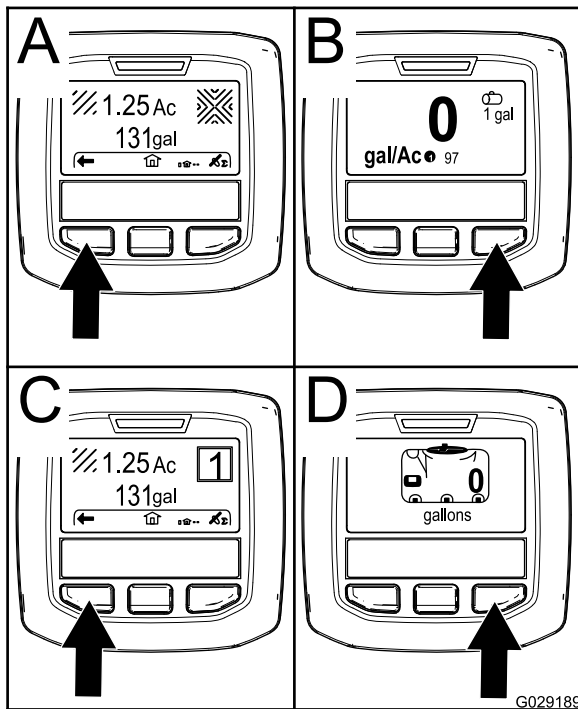
Figur 17

2. Etter 15 sekunder vises startskjermen. Trykk på den midtre valgknappen for å vise informasjonskontekst (Figur 18).

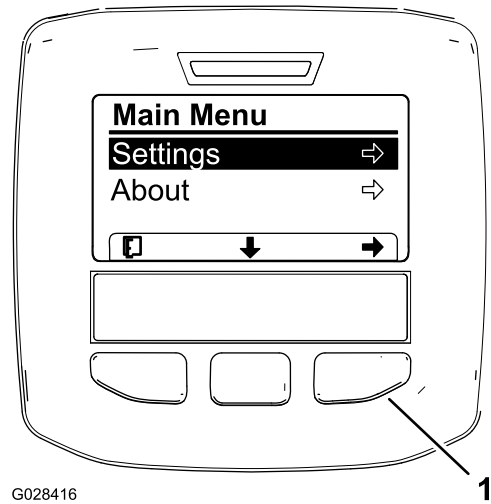


Figur 18

- Trykk på den midtre valgknappen igjen for å navigere til hovedmenyen.
- Høyre valgknapp: **Totalt sprøytet område** (A av Figur 19)
- Høyre valgknapp: **Sprøytmengde** (B av Figur 19)
- Venstre valgknapp: **Underområde sprøytet** (C av Figur 19)
- Venstre valgknapp: **Tankvolum** (D av Figur 19)



Figur 19



Figur 20

1. Høyre valgknapp (velg kontekst)

4. Trykk på den høyre valgknappen for å vise undermenyene for Innstilling.

Merk: Hovedmenyen vises med det valgte innstillingsalternativet.

Merk: Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for å flytte det valgte alternativet ned.

Merk: Når startbryteren vris til START-stillingen og motoren starter, gjenspeiler verdiene på InfoCenter-skjermen maskinen som kjører.

Åpne innstillingsmenyen

1. Start InfoCenter. Se [Starte InfoCenter \(side 31\)](#).

Merk: Startskjermen vises.

2. Trykk på den midtre valgknappen for å åpne informasjonskontekst.

Merk: Informasjonskontekstikonet vises.

3. Trykk på den midtre valgknappen for å åpne hovedmenyen ([Figur 20](#)).

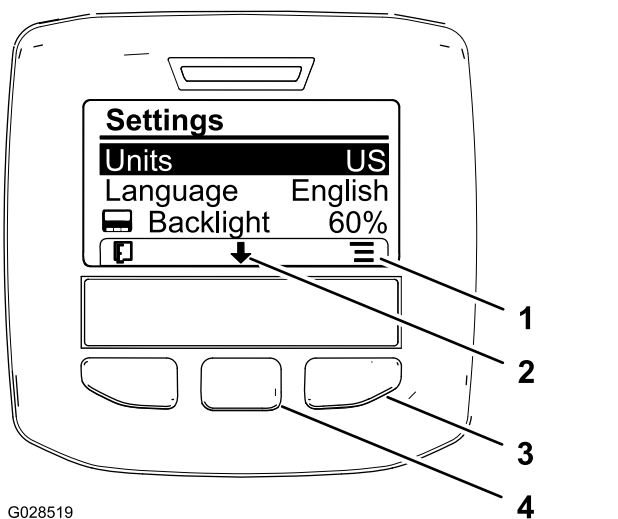
Endre måleenheter (imperisk og metrisk)

1. Åpne innstillingsmenyen. Se [Åpne innstillingsmenyen \(side 32\)](#).

2. Bruk den høyre valgknappen til å endre de oppførte måleenhetene ([Figur 21](#)).

- **Imperisk:** mph, gallon og acre
- **Gress:** mph, gallon og 1000 ft²
- **SI (metrisk):** km/t, liter, hektar

Merk: Skjermen bytter mellom imperiske og metriske enheter.



Figur 21

1. Vis alternativer (ikon)
2. Rull ned (ikon)
3. Høyre valgknapp (vis kontekst)
4. Midtre valgknapp (rull kontekst)

Merk: Trykk på venstre valgknapp for å lagre valget, avslutte innstillingsmenyen og gå tilbake til hovedmenyen.

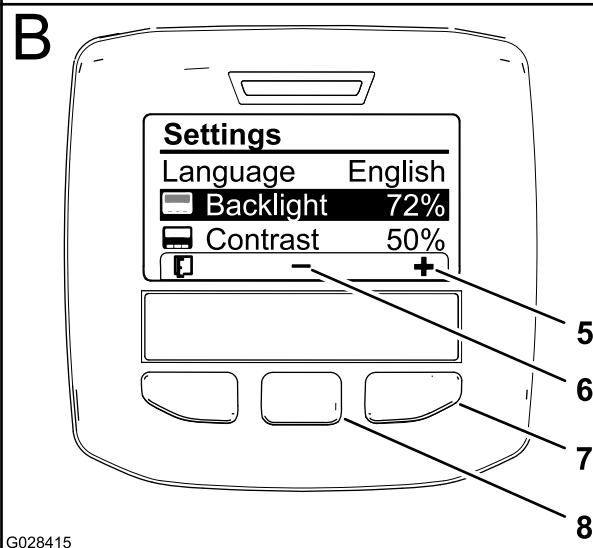
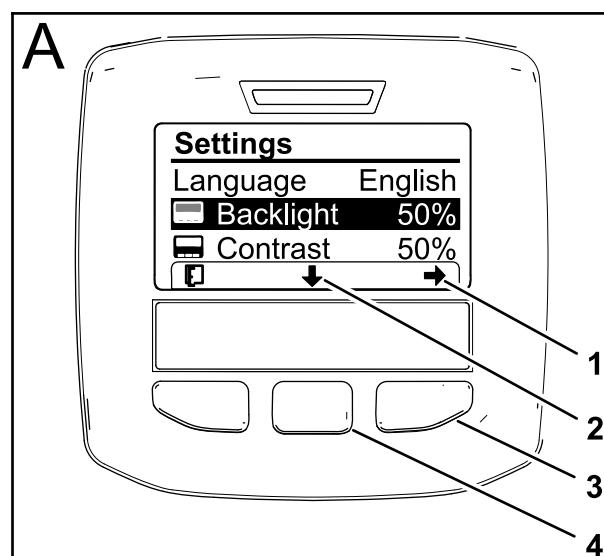
3. Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for å velge Språk-alternativet og endre språket som brukes på skjermen (Figur 21).
4. Trykk på den høyre valgknappen (knappen under listeikonet på skjermen) for å utheve språket som brukes på skjermen (Figur 21).

Merk: Tilgjengelig språk omfatter: engelsk, spansk, fransk, tysk, portugisisk, dansk, nederlandsk, finsk, italiensk, norsk og svensk.

5. Trykk på venstre valgknapp for å lagre valget/valgene, avslutte innstillingsmenyen og gå tilbake til hovedmenyen (Figur 20).
6. Trykk på venstre valgknapp for å gå tilbake til hovedmenyen (Figur 21).

Justere lysstyrken og kontrastnivået på skjermen

1. Åpne innstillingsmenyen. Se [Åpne innstillingsmenyen \(side 32\)](#).
2. Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for velge Lysstyrke-alternativet og endre skjermlysstyrken (Figur 22).



Figur 22

1. Velg pil (ikon)
2. Rull ned (ikon)
3. Høyre valgknapp (velg kontekst)
4. Midtre valgknapp (rull kontekst)
5. Øk verdien (ikon)
6. Reduser verdien (ikon)
7. Høyre valgknapp (hev verdikontekst)
8. Midtre valgknapp (senk verdikontekst)

3. Trykk på den høyre valgknappen for å vise verdijusteringskonteksten (Figur 22).

Merk: Skjermen viser et (-)-ikon over den midtre valgknappen og et (+)-ikon over den høyre valgknappen.















4. Bruk den midtre og den høyre valgknappen til å velge lysstyrkenivået på skjermen (Figur 22).




















Merk: Når du endrer lysstyrkeverdien, endres lysstyrkenivået på skjermen.



5. Trykk på venstre valgknapp (knappen under listeikonet på skjermen) for å lagre valget, avslutte lysstyrkemenyen og gå tilbake til innstillingsmenyen (Figur 22).

6. Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for velge Kontrast-alternativet og endre kontrastnivået på skjermen (Figur 22).
7. Trykk på den høyre valgknappen for å vise verdijusteringskonteksten (Figur 22).
Merk: Skjermen viser et (-)-ikon over den midtre valgknappen og et (+)-ikon over den høyre valgknappen.
8. Trykk på venstre valgknapp (knappen under listeikonet på skjermen) for å lagre valget, avslutte kontrastmenyen og gå tilbake til innstillingsmenyen (Figur 22).
9. Trykk på venstre valgknapp for å avslutte innstillingsmenyen og gå tilbake til hovedmenyen (Figur 20 og Figur 22).
10. Trykk på venstre valgknapp for å gå tilbake til hovedmenyen (Figur 22).

Ikonbeskrivelse for InfoCenter

	Informasjonsikon
	Neste
	Forrige
	Rull ned
	Enter
	Endre den neste verdien i listen
	Øk
	Reduser
	Aktiv skjerm
	Inaktiv skjerm
	Gå til startskjerm
	Aktiv startskjerm
	Lagre verdi
	Avslutt meny

	Timeteller
	Riktig PIN-kode ble skrevet inn
	Sjekk PIN-kode/kalibreringsverifikasjon
	Parkeringsbrems aktiv
	Bakkehjelp
	Hovedbom på / bomspreder av
	Hovedbom på / bomspreder på
	Full spredertank
	Spredertanken er halvfull
	Lavt tanknivå
	Tøm spredertank
	TURF-enheter (1 000 ft²)
	Sprøytet område
	Volum sprøytet
	Juster tankvolum
	Startskjerm
	Tøm aktivt område
	Tøm alle områder
	Juster siffer

	Velg neste område for akkumulering
	Gasspaklås aktiv

Bruke menyene

Trykk på knappen for menytilgang mens du er i hovedskjermbildet for å få tilgang til InfoCenter-menysystemet. Du vil da komme til hovedmenyen. Se følgende tabeller for en oversikt over alternativene som er tilgjengelige i menyene:

Kalibrering	
Menyelement	Beskrivelse
Testhastighet	Denne menyen angir testhastighet for kalibrering.
Kalibrering for gjennomstrømning	Denne menyen kalibrerer gjennomstrømningsmål.
Hastighetskalibrering	Denne menyen kalibrerer hastighetssensoren.

Menyen Innstillinger	
Menyelement	Beskrivelse
Varsel for lavt tanknivå	Denne menyen angir varsel for lavt tanknivå.
Enheter	Denne menyen endrer enhetene brukt av InfoCenter. Menyvalgene er engelsk, SI (metrisk) og Turf.
Språk	Denne menyen endrer språket brukt på InfoCenter.
LCS-bakgrunnslys	Denne menyen øker eller minsker lysstyrken på LCD-skjermen.
LCD-kontrast	Denne menyen endrer kontrasten mellom de mørke og de lyse områdene på LCD-skjermen.
Beskyttede menyer	Denne menyen gir tilgang til beskyttede menyer.

Menyen Service	
Menyelement	Beskrivelse
Feil	Denne menyen viser de siste feilene og siste fjernede feil.
Timer	Menyen viser totalt antall timer nøkkelen har stått i, maskinens kjøretid og pumpe på. Her står det også når det er tid for service og servicetilbakestilling.

Menyen Diagnostikk	
Menyelement	Beskrivelse

Pumper	Menyen gir tilgang til alternativer for pumpeinndata, midlertidig skylling og tidsinnstilt skylling.
Bommer	Menyen gir tilgang til inndata, kvalifikatorer og utdata for bommer.
Gasspaklås	Menyen gir tilgang til inndata, kvantifikatorer og utdata for gasspaklås.
Motorkjøring	Menyen gir tilgang til inn- og utdata for motorkjøring.

Om-meny	
Menyelement	Beskrivelse
Modell	Menyen viser maskinens modellnummer.
Serienummer	Menyen viser maskinens serienummer.
Prog.varerev.	Menyen viser revisjonsnummeret til maskinens programvare.

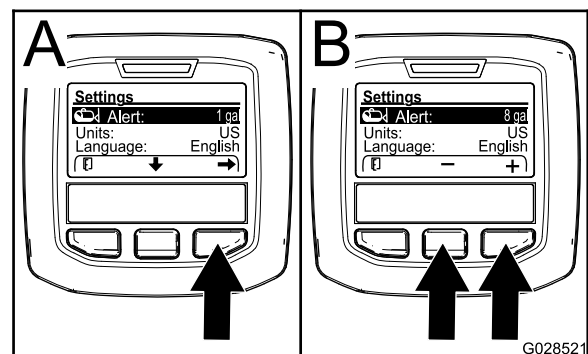
Merk: Hvis du ved et uhell endrer språket eller kontrasten til en innstilling der du ikke lengre kan forstå eller lese skjermen, kan du ta kontakt med din autoriserte Toro-forhandler for å få hjelp med tilbakestillingen.

Bruke innstillingsmenyen

Stille inn tanknivåvarsel

1. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
2. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve varselsinnstillingen (Figur 23).

Merk: Ikonene (-) og (+) vises over de midtre og høyre valgknappene.



Figur 23

3. Trykk på den høyre valgknappen (Figur 23).
4. Bruk de midtre eller høyre valgknappene til å angi minimum mengde i tanken når varslert vises mens sprederen er i bruk (Figur 23).

Merk: Hold nede knappen for å øke verdien for tankvarslet med 10 %.

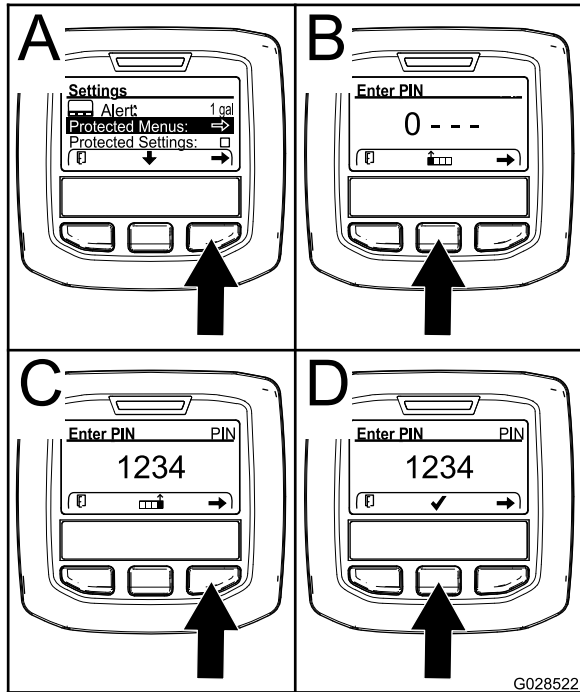
- Trykk på venstre valgknapp for å lagre og gå tilbake til hovedmenyen.

Angi PIN-kode i InfoCenter

Merk: Angi PIN-koden for å endre tilgangsbeskyttede innstillinger og vedlikeholde passordet.

Merk: Standard PIN-kode er 1234.

- Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
- Trykk på den midtre valgknappen for å utheve innstillingen Beskyttede menyer.



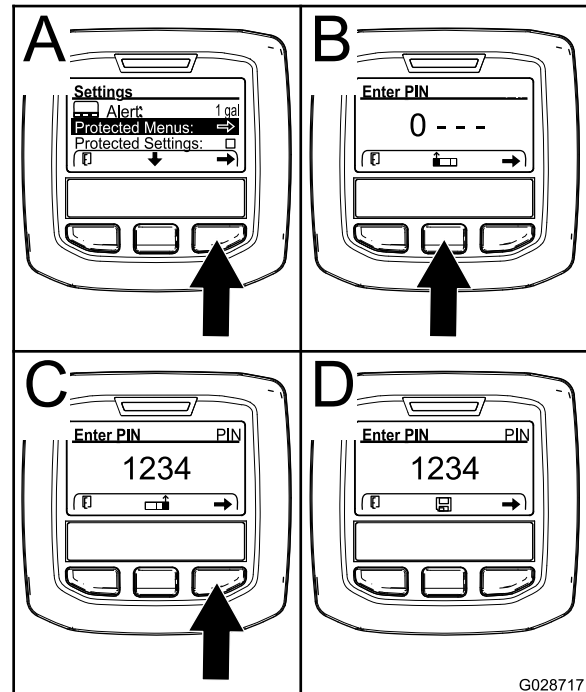
Figur 24

- Trykk på den høyre valgknappen for å velge Beskyttede menyer (A av Figur 24).
- Angi tallverdien i PIN-skjermen ved å trykke på følgende valgknapper:
 - Trykk på midtre valgknapp (B av Figur 24) for å øke tallverdien (0 til 9)..
 - Trykk på høyre valgknapp (C av Figur 24) for å flytte markøren til neste tall til høyre.
- Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Hakemerkeikonet vises over den midtre valgknappen (D i Figur 24).
- Trykk på midtre valgknapp (D av Figur 24) for å angi passordet.

Endre PIN-kode

- Angi den gjeldende PIN-koden. Se trinn 1 til 6 i [Angi PIN-kode i InfoCenter \(side 36\)](#).
- Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
- Trykk på den midtre valgknappen for å utheve innstillingen Beskyttede menyer.



Figur 25

- Trykk på den høyre valgknappen for å velge Beskyttede menyer (A av Figur 25).
- Angi den nye PIN-koden på skjermen ved å trykke på følgende valgknapper:
 - Trykk på midtre valgknapp (B av Figur 25) for å øke tallverdien (0 til 9)..
 - Trykk på høyre valgknapp (C av Figur 25) for å flytte markøren til neste tall til høyre.
- Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Lagre-ikonet vises over den midtre valgknappen (D i Figur 25).
- Vent til InfoCenter viser "verdi lagret-meldingen" og den røde indikatorlampen lyser.

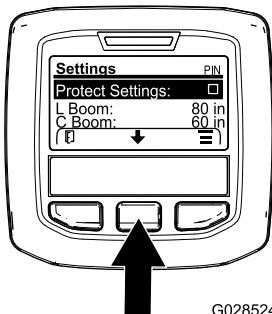
Angi beskyttelsesinnstillinger

Viktig: Bruk denne funksjonen til å låse og låse opp sprøytemengde.

Merk: Du må vite den firesifrede PIN-koden for å endre innstillingene for funksjonene i de beskyttede menyene.

1. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
2. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve Beskyttelsesinnstillinger.

Merk: Hvis det ikke står en X i boksen til høyre for Beskyttelsesinnstillinger, er undermenyene for L-bom, C-bom, R-bom og Nullstill standarder ikke låst med PIN-koden (Figur 27).



Figur 26

G028524

g028524

3. Trykk på den høyre valgknappen.

Merk: PIN-skjermen vises.

4. Angi PIN-kode. Se trinn 4 i [Angi PIN-kode i InfoCenter \(side 36\)](#).
5. Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

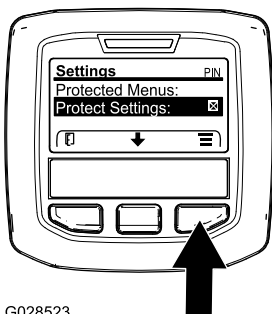
Merk: Hakemerkeikonet vises over den midtre valgknappen.

6. Trykk på den midtre valgknappen.

Merk: Undermenyene for L-bom, C-bom, R-bom og Nullstill standarder vises.

7. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve Beskyttelsesinnstillinger.
8. Trykk på den høyre valgknappen.

Merk: Det vises en X i boksen til høyre for Beskyttelsesinnstillinger (Figur 27).



Figur 27

G028523

g028523

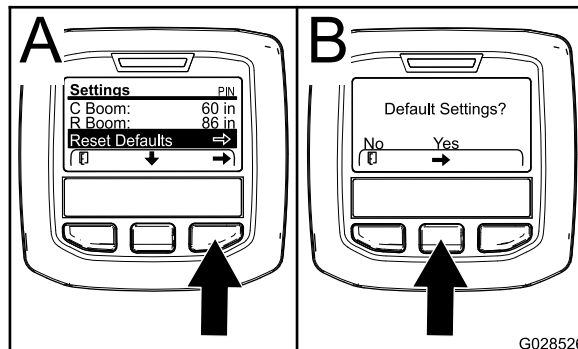
9. Vent til InfoCenter viser meldingen "verdi lagret" og den røde indikatorlampen lyser.

Merk: Undermenyene under Beskyttede menyer er låst med PIN-koden.

Merk: For å åpne undermenyene må du utheve Beskyttelsesinnstillinger, trykke på høyre valgknapp, angi PIN-koden og trykke på den midtre valgknappen når hakemerkeikonet vises.

Tilbakestille bomseksjonsstørrelser til standard

1. Trykk på den midtre valgknappen for å navigere til Nullstill standard (Figur 28).



Figur 28

G028526

g028526

2. Trykk på den høyre valgknappen for å velge Nullstill standard.
3. Trykk på den venstre valgknappen for Nei eller den høyre valgknappen for Ja i standardinnstillingsskjermen (Figur 28).

Merk: Hvis du velger Ja, tilbakestilles alle bomseksjonsstørrelsene til fabrikkinnstilling.

Endre bakkehjelpinnstillingen

Bakkehjelp er på som standard, men kan slås av på følgende måte:

1. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
2. Bla ned til bakkehjelp og trykk på den midtre valgknappen for å åpne innstillingsmenyen for bakkehjelp.
3. I innstillingsmenyen for bakkehjelp, velg av.

Kalibrere spredestrømmingen

Operatørens eget utstyr: Stoppeklokke som kan måle $\pm 1/10$ sekund og beholder som måler i 50 ml intervaller.

Merk: Kalibrer spredestrømming, spredeshastighet og bomomløp etter behov, eller hvis du skal bruke sprederen for første gang eller bytte munnstykker.

- Fyll spredertanken med rent vann.
Merk: Sørg for at det er nok vann i tanken for å gjennomføre kalibreringen.
- Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
- Sett pumpebryteren i PÅ-STILLINGEN, og slå på ristingen.
- Trykk ned gasspedalen til du oppnår maks. turtall, og still gasspakens låsebryter til PÅ-stillingen.
- Sett alle tre bombryterne og hovedbombryteren i PÅ-STILLINGEN.
- Vri overvåkingsbryteren (mengdelås) til OPPLÅST-STILLING.
- Forbered utføringen av en fangtest ved bruk av en graduert beholder.
- Begynn ved 2,76 bar og bruk sprøytemengdebryteren til å justere spredetrykket så fangtesten gir mengdene fra listen under.

Merk: Gjenta testen tre ganger og bruk gjennomsnittet.

Munnstykkefarge	Oppsamlede milliliter på 15 sekunder	Oppsamlede unser på 15 sekunder
Gul	189	6,4
Rød	378	12,8
Brun	473	16,0
Grå	567	19,2
Hvit	757	25,6
Blå	946	32,0
Grønn	1 419	48,0

- Når fangtesten har gitt mengdene listet i tabellene over, sett overvåkingsbryteren (mengdelås) for sprøytemengden i LÅS-STILLINGEN.
- Slå av hovedbombryteren.
- Gå til menyen Kalibrering i InfoCenter, og velg Kalibrering for gjennomstrømning på følgende måte:
Merk: Du kan avbryte kalibreringer når som helst ved å velge startskjermikonet.
 - Trykk på midtknappen i InfoCenter to ganger for å få tilgang til menyene.
 - Gå inn i menyen Kalibrering ved å trykke på den høyre knappen i InfoCenter.
 - Velg strømningskal. ved å utheve strømningskal. og trykke på den høyre knappen i InfoCenter.
 - I det neste skjermbildet, legg inn den kjente mengden med vann som vil bli sprøytet ut

av bommene for kalibreringsprosedyren: se tabellen under.

- Når den kjente mengden har blitt lagt inn, trykk på den høyre knappen i InfoCenter.
- Bruk pluss- (+) og minussymbolene (-) til å angi strømningsvolum i henhold til tabellen nedenfor.

Munnstykkefarge	Liter	Amerikanske gallons
Gul	42	11
Rød	83	22
Brun	106	28
Grå	125	33
Hvit	167	44
Blå	208	55
Grønn	314	83

- Slå på hovedbombryteren i fem minutter.

Merk: Når maskinen sprøyter, viser InfoCenter hvor mye væske den teller.

- Etter femminutters-perioden med sprøyting, klikk på hakemerket ved å trykke på midtknappen i InfoCenter.

Merk: Det er akseptabelt hvis mengden vist under kalibreringsprosessen ikke stemmer med den kjente mengden vann lagt inn i InfoCenter.

- Slå hovedbombryteren av etter fem minutter, og velg avmerkingen på InfoCenter.

Merk: Kalibreringen har nå blitt utført.

Kalibrere spredrehastighe- ten

Merk: Kalibrer spredestrømning, spredeshastighet og bomomløp etter behov, eller hvis du skal bruke sprederen for første gang eller bytte munnstykker.

- Fyll tanken med rent vann.
- Merk av en avstand på 45–152 m på et åpent, flatt område.
Merk: Toro anbefaler at du merker av 152 m for et mer nøyaktig resultat.
- Start motoren og kjør fram til starten av den avmerkede avstanden.

Merk: Juster midtpunktet på forhjulene etter startlinjen for å få den mest nøyaktig målingen.

- Gå til menyen Calibration (Kalibrering) i InfoCenter, og velg Speed Calibration (Hastighetskalibrering).

Merk: Du kan avbryte kalibreringer når som helst ved å velge startskjermikonet.

5. Velg Neste-pilen (→) i InfoCenter.
6. Bruk pluss- (+) og minussymbolet (-) til å angi den avmerkede avstanden i InfoCenter.
7. Sett maskinen i første gir og kjør den oppmerkede avstanden i en rett linje med full hastighet.
8. Stopp maskinen ved den avmerkede distansen, og velg avmerkingen i InfoCenter.

Merk: Senk farten og rull fram til stopp for å justere midtpunktet til forhjulene i henhold til målstreken, og slik få den mest nøyaktige målingen.

Merk: Kalibreringen har nå blitt utført.

Kalibrere omløpsventilene for bomseksjon

Merk: Kalibrer spredestrømning, spredeshastighet og bomomløp etter behov, eller hvis du skal bruke sprederen for første gang eller bytte munnstykker.

Velg et åpent og flatt område å gjøre dette på.

1. Fyll spredertanken halvfull med rent vann.
2. Senk sprederbommene.
3. Sett giret i NØYTRAL stilling og aktiver parkeringsbremsen.
4. Sett de tre bombryterne i PÅ-STILLING, men la hovedbombryteren være avslått.
5. Sett pumpebryteren i PÅ-STILLINGEN, og slå på ristingen.
6. Trykk ned gasspedalen til du oppnår maks. turtall, og still gasspakens låsebryter til PÅ-stillingen.
7. Gå til menyen Calibration (Kalibrering) i InfoCenter, og velg Test Speed (Test hastighet).

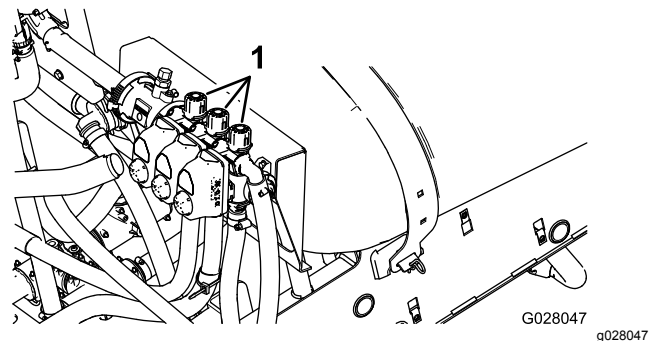
Merk: Du kan avbryte kalibreringer når som helst ved å velge startskjermikonet.

8. Bruk pluss- (+) og minussymbolet (-) til å angi en testhastighet på 5,6 km/t, og velg deretter Hjem-ikonet.
9. Vri overvåkingsbryteren (mengdelås) til LÅS OPP-stilling og sett hovedbombryteren til PÅ-stilling.
10. Bruk regulatorbryteren for sprøytemengde til å justere sprøytemengden i henhold til tabellen nedenfor.

Munnstykkefarge	SI (metrisk)	Engelsk	Turf
Gul	159 l/ha	17 gpa	0,39 gpk
Rød	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
Hvit	637 l/ha	68 gpa	1,56 gpk
Blå	796 l/ha	85 gpa	1,95 gpk
Grønn	1 190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

11. Slå av venstre bom og juster bomomløpknotten (Figur 29) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).

Merk: De nummererte indikatorene på omløpsknotten og nålen er kun for referanse.



Figur 29

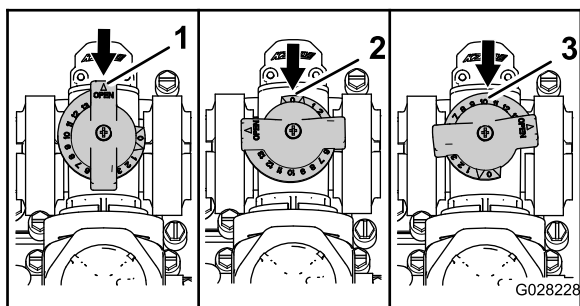
1. Omløpsjusteringsknotter for bomseksjon

12. Slå på venstre bom og slå av høyre bom.
13. Juster høyre bomomløpsknott (Figur 29) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).
14. Slå på høyre bom og slå av midtre bom.
15. Juster midtre bomomløpsknott (Figur 29) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).
16. Slå av alle bommene.
17. Slå av pumpen.

Merk: Kalibreringen har nå blitt utført.

Risteomløpsventil – knottposisjon

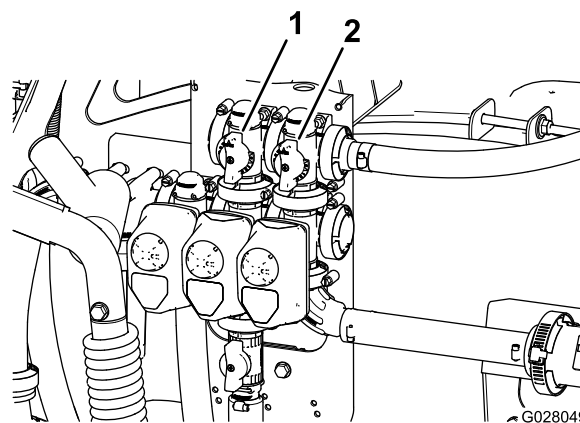
- Risteomløpsventilen er i fullstendig åpen posisjon som vist i A i Figur 30.
- Risteomløpsventilen er i lukket (0) posisjon som vist i B i Figur 30.
- Risteomløpsventilen er i middels (justert i henhold til trykkmåleren for spredersystemet) posisjon som vist i C i Figur 30.



Figur 30

g028228

1. Åpne
2. Lukket (0)
3. Middels posisjon



Figur 31

g028049

1. Risteomløpsventil
2. Hovedbomomløp

Kalibrere risteomløpsventilen

Serviceintervall: Årlig

Velg et åpent og flatt område å gjøre dette på.

1. Fyll spredertanken med rent vann.
2. Kontroller at risteomløpsventilen er åpnet. Har den vært justert tidligere, må du åpne den helt opp nå.
3. Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
4. Sett giret i NØYTRAL stilling.
5. Sett pumpebryteren i PÅ-stillingen.
6. Trykk på gasspedalen for å oppnå maksimal motorhastighet og aktiver gasspaklåsen.
7. Sett de 3 bomseksjonventilene i AV-STILLINGEN.
8. Sett hovedbrombryteren til PÅ-stilling.
9. Juster systemtrykket til MAKSIMUM.
10. Flytt risteomløpsventilen til AV-STILLINGEN og les av trykkmåleren.
 - Dersom målingen forblir på 6,9 bar, er omløpsventilen for risting riktig kalibrert.
 - Dersom trykkmåleren gir et annet resultat, må du følge instruksjonene i neste punkt.
11. Juster omløpsventilen for risting ([Figur 31](#)) på baksiden av risteomløpsventilen helt til trykkmålingen viser 6,9 bar.

12. Trykk pumpebryteren til AV-stillingen, flytt gasspaken til TOMGANG-stillingen og still tenningsbryteren til AV-stillingen.

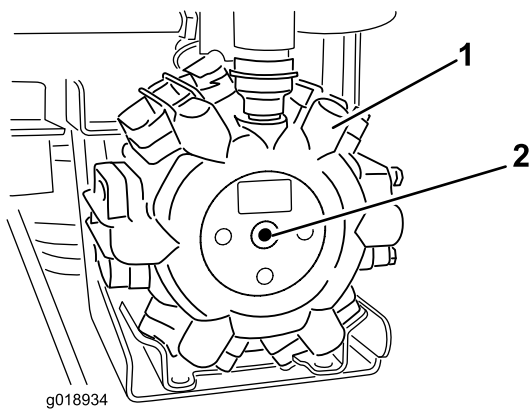
Justere omløpsventilen for hovedbommen

Merk: Justering av hovedbommens omløpsventil reduserer eller øker strømmengden sent til ristemunnstykkene i tanken når hovedbrombryteren er i AV-STILLINGEN.

1. Fyll spredertanken halvfull med rent vann.
2. Flytt maskinen til en åpen og jevn flate.
3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Sett giret i NØYTRAL stilling.
5. Sett pumpebryteren i PÅ-stillingen.
6. Sett risteomløpsventilen i PÅ-STILLINGEN.
7. Sett hovedbrombryteren i AV-stillingen.
8. Øk motorhastigheten til full gass og sett gasspaklåsen i PÅ-STILLINGEN.
9. Juster håndtaket for hovedbomomløpet for å kontrollere hvor mye risting som skjer i tanken ([Figur 31](#)).
10. Reduser gasshastigheten til tomgang.
11. Sett risteomløpsventilen og pumpebryteren i AV-STILLINGEN.
12. Slå av maskinen.

Finner pumpen.

Pumpen er plassert under setet ([Figur 32](#)).



Figur 32

1. Pumpe 2. Smørenippel

Taue sprederen

I nødstilfeller kan du taue sprederen over korte avstander. Vi anbefaler imidlertid ikke å bruke dette som standardprosedyre.

⚠ ADVARSEL

Hvis du tauer i høy hastighet, kan du lett miste kontrollen over maskinen, noe som kan føre til personskader.

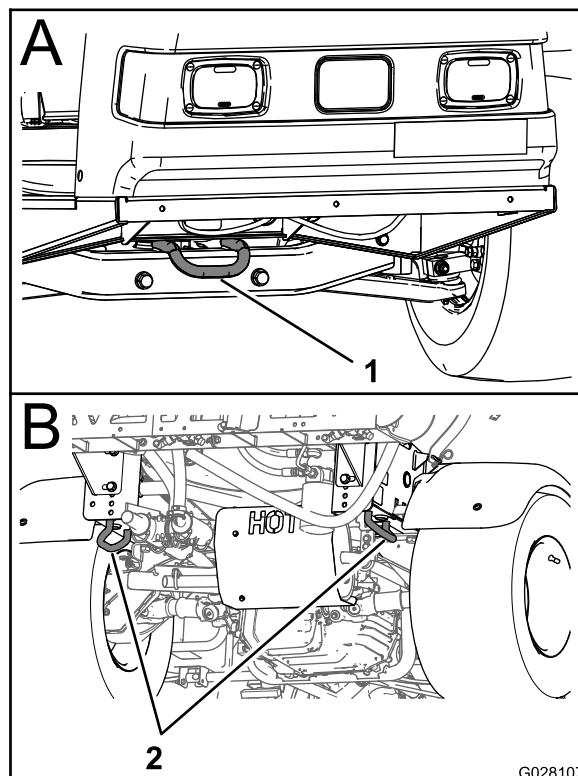
Tau aldri sprederen fortere enn 8 km/t.

Det må to personer til for å taue sprederen. Hvis du må flytte maskinen over store avstander, bør den transporteres på en lastebil eller tilhenger. Se [Transportere sprederen \(side 41\)](#).

1. Fest et tau til rammen.
2. Sett giret i NØYTRAL stilling og koble ut parkeringsbremsen.
3. Tau sprederen ved mindre enn 8 km/t.

Transportere sprederen

Bruk en tilhenger når du skal transportere sprederen over lange strekninger. Fest sprederen til en tilhenger. Påse også at bommene er bundet fast og sikre. Det er én metalløkke på forsiden av rammen, og to på baksiden av rammen ([Figur 33](#)).



Figur 33

1. Fremre festepunkt 2. Bakre festepunkter

Vedlikehold

Merk: Last ned en gratis kopi av skjemaet ved å gå til www.Toro.com, og søk etter maskinen fra koblingen Håndbøker på hjemmesiden.

For mer informasjon om sprøytesystemet, se [Figur 58](#) i [Spreaderstrømningsskjema](#) (side 59).

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Stram til hjulenes hakemuttere.• Skift ut det hydrauliske filteret.
Etter de 50 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Skift motoroljen.• Kontroller luftfilteret i karbonsylinderen.• Bytt filter i karbonsylinderen.
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller motorrotasjonsskjermen.• Kontroller motoroljenivået.• Kontroller trykket i dekkene.• Rengjør sugefilteret (oftere ved bruk av fuktbare pulver).
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør pumpen.• Rens og smør luftfilteret på skumelementet. (Oftere under skitne og støvete forhold.)• Sjekk batterikabeltilkoblingene.• Kontroller batterielektrolyttnivået.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør alle smøreleplene.• Smøre bomhengslene.• Rengjør motorrotasjonsskjermen. (Oftere under skitne og støvete forhold.)• Skift motoroljen (oftere når du kjører med tung last eller ved høye temperaturer).• Skift motoroljefilteret.• Bytt ut drivstoffilteret.• Stram til hjulenes hakemuttere.• Kontroller om dekkene er slitte.• Kontroller spissingen på forhjulene.• Kontroller bremsene.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Bytt ut papirluftfilteret. (oftere under skitne og støvete forhold).• Skift ut tennpluggene.• Kontroller luftfilteret i karbonsylinderen.• Bytt filter i karbonsylinderen.• Kontroller justering av differensialsperrkabelen.• Kontroller parkeringsbremsen.• Kontroller transaksel-/hydraulisk væske.• Kontroller alle slangene og koblingene for skade og korrekt feste.• Rengjør gjennomstrømningsmåleren (oftere ved bruk av fuktbare pulver).
Hver 400. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Fullfør alle årlige vedlikeholdsprosedyrer som spesifiseres i motorhåndboken.• Kontroller drivstoffslangene.• Tøm og rengjør drivstofftanken.• Skift ut trykfilteret.• Undersøk pumpediafragmaet og skift det ut om nødvendig (snakk med en Toro-servicedistributør).• Undersøk pumpekontrollventilene og skift dem ut om nødvendig (snakk med en Toro-servicedistributør).• Kontroller tapphylsene i nylon på midtbommen.
Hver 800. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Endre transaksel-/hydraulisk væske og rengjør sugefilteret.• Skift ut det hydrauliske filteret.
Årlig	<ul style="list-style-type: none">• Kalibrer risteomløpsventilen.

Viktig: Se i brukerhåndboken for flere vedlikeholdsprosedyrer.

Kontrolliste for daglig vedlikehold

Ta kopi av denne siden for rutinemessig bruk.

Vedlikeholdskontrollpunkt	For uke:						
	Ma.	Ti.	On.	To.	Fr.	Lø.	Sø.
Kontroller at bremsen og parkeringsbremsen virker.							
Kontroller at girskiftet/fri virker.							
Kontroller drivstoffnivået.							
Kontroller motoroljenivået.							
Kontroller transakseloljenivået.							
Kontroller luftfilteret.							
Kontroller motorens kjøleribber.							
Kontroller uvanlige motorlyder.							
Kontroller uvanlige driftslyder.							
Kontroller trykket i dekkene.							
Kontroller om det har oppstått væskelekkasjer.							
Kontroller at instrumentene virker.							
Kontroller at gasspedalen virker.							
Rengjør sugefilteret.							
Kontroller spissingen.							
Smør alle smøreniplene. ¹							
Oppussing samt ødelagt maling.							

¹Umiddelbart etter hver vask, uavhengig av intervallet som er angitt

Bemerkninger om spesielle områder

Kontroll utført av:		
Punkt	Dato	Informasjon
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

▲ FORSIKTIG

Dersom du lar nøkkelen stå i tenningsbryteren, kan noen starte motoren uten at det er tilsiktet, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Ta nøkkelen ut av tenningen, og koble ledningen(e) fra tennpluggen(e) før du utfører vedlikehold. Skyv også ledningen(e) til side slik at de(n) ikke tilfeldigvis kan komme i kontakt med tennpluggen(e).

MULTIPRO 1750 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE

1. ENGINE OIL DIP STICK
2. ENGINE OIL FILL
3. ENGINE OIL DRAIN
4. ENGINE OIL FILTER
5. TRANS/HYD OIL DIP STICK
6. HYDRAULIC OIL FILTER
7. HYDRAULIC OIL STRAINER
8. TRANS/HYD OIL DRAIN
9. FUEL FILL
10. FUEL FILTER
11. AIR FILTER
12. BATTERY
13. BRAKE FLUID
14. TIRE PRESSURE:
- 20 PSI FRONT
- 20 PSI REAR

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	1.9	2	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5	800 HRS.	800 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	18.9	5 GAL.	--	400 HRS.
AIR CLEANER	CLEAN EVERY 50 HRS.			200 HRS.	
TRANS AXLE STRAINER	--	--	--	CLEAN 600 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

133-0382

Figur 34

decal133-0382

Forberedelse for vedlikehold

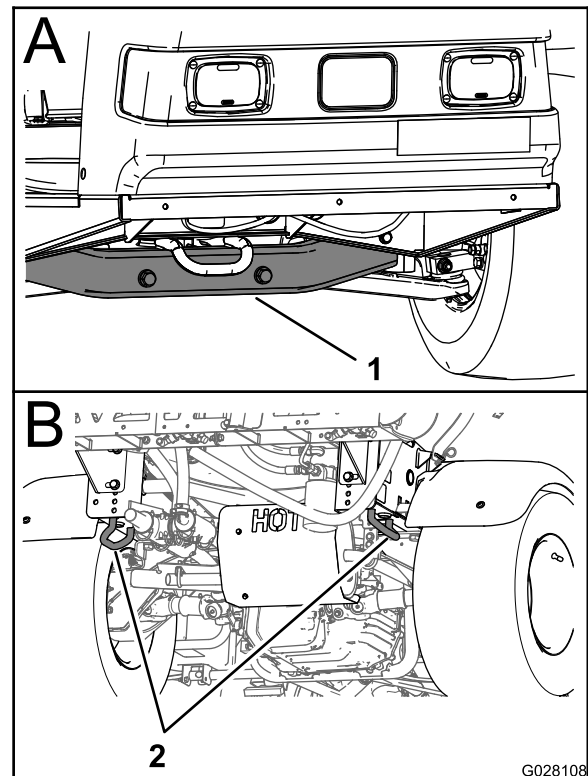
Heve sprederen

Når motoren kjøres for rutinevedlikehold og/eller motordiagnostikk skal de bakre hjulene på sprederen være 2,5 cm over bakken med den bakre akselen støttet på jekkstøtter.

▲ FARE

En spreder som står på en jekk, er ustabil, og kan skli av jekken og skade personer som ligger under den.

- Ikke start motoren når sprederen står på en jekk.
- Ta alltid nøkkelen ut av tenningen før du går av sprederen.
- Blokker dekkene når sprederen står på en jekk.



Figur 35

G028108

Jekkpunktene foran på sprederen er under den fremre tverrstangen. Jekkpunktet bak på sprederen er på den bakre rammestøtten, bak de bakre festepunktene (Figur 35).

1. Jekkpunkt foran

2. Bakre fester

Smøring

Smøre sprederen

Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Smør pumpen.

Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Smør alle smøreniplene.

Smørefett: Nr. 2 litiumbasert smørefett

1. Tørk av smøreniplene slik at fremmedmateriale ikke kan komme inn i lagrene eller hylsene.
2. Pump smørefett inn i lageret eller hylsen.
3. Tørk av overflødig fett.

Figur 34 viser plasseringen av alle smørepunkter.

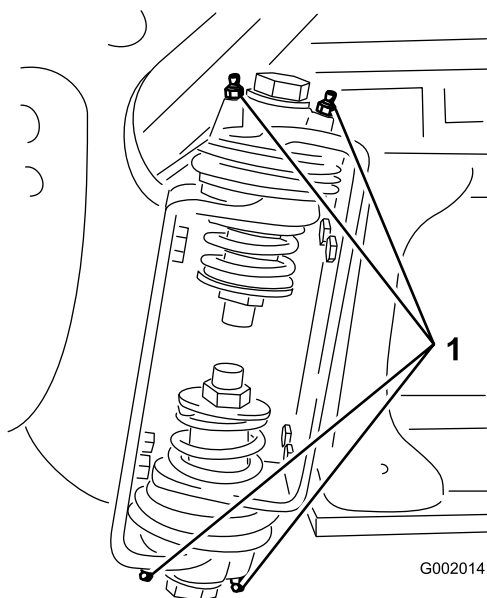
Smøre bomhengslene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

Viktig: Hvis bomhengselen vaskes med vann, må du fjerne alt vann og rusk fra hengselenheten, og du må påføre nytt smørefett.

Smørefett: Nr. 2 litiumbasert smørefett

1. Tørk av smøreniplene slik at fremmedmateriale ikke kan komme inn i lagrene eller hylsene.
2. Pump smørefett inn i lageret eller hylsen ved hver nippel [Figur 36](#).



Figur 36

1. Smørenippel

3. Tørk av overflødig fett.
4. Gjenta prosedyren for hver bomaksel.

Vedlikehold av motor

Sjekke luftinntaksskjermen

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller motorrotasjons-skjermen.

Hver 100. driftstime—Rengjør motorrotasjons-skjermen. (Oftere under skitne og støvete forhold.)

Kontroller og rengjør luftinntaksskjermen foran på motoren før hver gang maskinen brukes eller daglig.

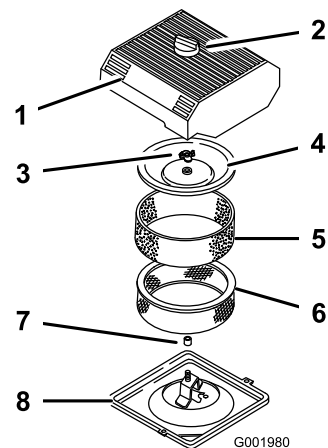
Overhale luftrenseren

Serviceintervall: Hver 50. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (Oftere under skitne og støvete forhold.)

Hver 200. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (oftere under skitne og støvete forhold).

Ta ut skumelementet og papirelementet

1. Sett på parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen.
2. Åpne låsen bak på setet, og løft setet fremover.
3. Rengjør rundt luftrenseren for å unngå at partikler kommer inn i motoren og eventuelt forårsaker skade ([Figur 37](#)).



Figur 37

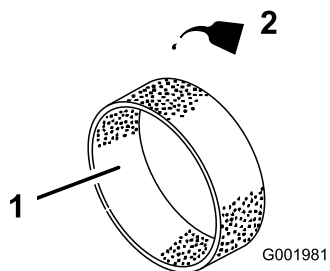
- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. Luftrenserdeksel | 5. Skumelement |
| 2. Knott | 6. Papirelement |
| 3. Dekselsmutter | 7. Gummipakning |
| 4. Deksel | 8. Luftrenserbase |

- Løsne knotten på luftrenslerdekselet og fjern dekselet (Figur 37).
- Skyv forsiktig skumelementet av papirelementet (Figur 37).
- Skru opp dekselmutterne og fjern dekslet og papirelementet (Figur 37).

Rengjøre skumelementet

- Vask skumelementet i flytende såpe og varmt vann.
- Når elementet er rent, må det skylles grundig.
- Tørk elementet ved å klemme det i en ren klut.
- Fyll 30 til 59 ml olje på elementet (Figur 38).

Viktig: Skumelementet må skiftes ut hvis det er skader eller slitasje på det.



Figur 38

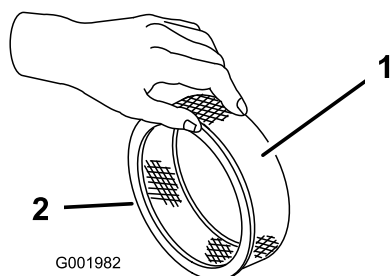
- Skumelement
- Olje

- Klem elementet sammen for å fordele oljen.

Kontrollere papirelementet

Undersøk papirelementene for revner, oljefilm, skade på gummiforseglingen, overdreven smuss eller andre skader (Figur 39). Hvis noe av dette er tilfelle, må filteret byttes ut.

Viktig: Papirelementet må aldri rengjøres med trykkluft eller væsker, slik som løsningsmidler, bensin eller parafin.



Figur 39

- Papirelement
- Gummipakning

Viktig: Hele luftrensderen, komplett med skumelement og papirelement, skal alltid sitte på plass under bruk for å unngå at motoren skades.

Montere skum- og papirelementene

- Skyv forsiktig skumelementet opp på papirelementet (Figur 37).
- Tre luftfilteret og dekslet på den lange stangen.
- Monter dekselmutteren med fingrene på dekselet (Figur 37).

Merk: Sørg for at gummitetningen ligger flatt mot luftfilterets og -dekselets bunn.

- Monter luftrenslerdekselet og knotten (Figur 37).
- Lukk og lås setet.

Kontrollere motoroljenivået

Motorveivhuskapasiteten er 2 liter med filteret.

Bruk motorolje av høy kvalitet som overholder følgende spesifikasjoner:

- Nødvendig API-klassifisering: SJ eller høyere.
- Anbefalt olje: SAE 10W30 (over -18 °C)
- Alternativ olje: SAE 5W30 (under 0 °C)

Premium-motorolje er tilgjengelig fra din distributør med viskositet på enten 10W30 eller 5W30. Se *delekatalogen* for delenummer.

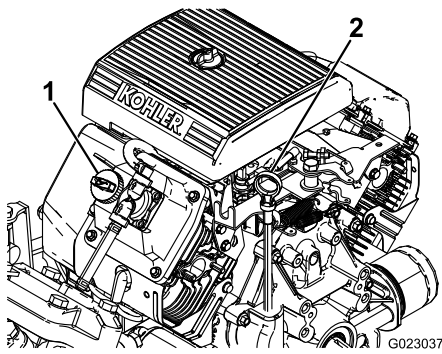
Kontrollere motoroljen

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

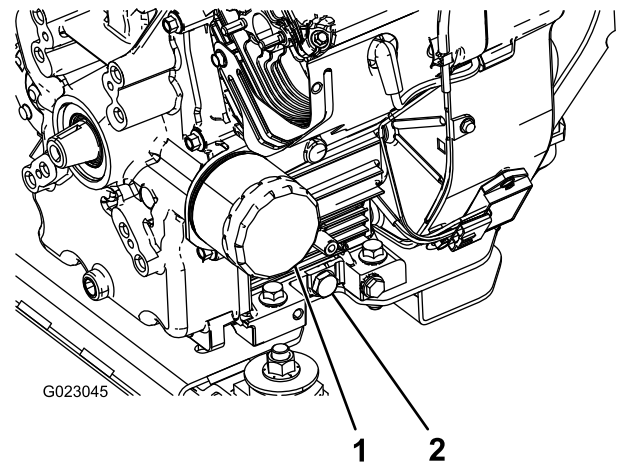
Motoren leveres med olje i veivhuset. Du må imidlertid sjekke oljenivået før og etter motoren startes for første gang.

- Sett maskinen på en jevn flate.
- Ta ut peilestaven og tørk den med en ren fille (Figur 40). Sett peilestaven inn i røret, og pass på at den når helt ned. Ta ut peilestaven, og kontroller oljenivået.



Figur 40

1. Påfyllingslokk 2. Peilestav



Figur 41

1. Oljefilter 2. Oljetappeplugg

3. Hvis oljenivået er lavt må du fjerne påfyllingslokket fra ventildekselet (Figur 40) og helle olje inn i åpningen til oljenivået når opp til Full-merket på peilestaven. Hell i olje sakte, og kontroller nivået ofte underveis. Ikke fyll på for mye.
4. Sett peilestaven på plass.

Skifte motorolje

Serviceintervall: Etter de 50 første timene—Skift motoroljen.

Hver 100. driftstime—Skift motoroljen (oftere når du kjører med tung last eller ved høye temperaturer).

1. Start motoren og la den gå i fem minutter. Oljen vil da varmes opp slik at den flyter lettere.
2. Sett på parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen.
3. Åpne låsen bak på setet, og løft setet fremover.

⚠ FORSIKTIG

Deler under setet vil være varme hvis du har brukt sprederen. Du kan brenne deg hvis du berører varme deler.

La sprederen nedkjøle seg før du utfører vedlikehold, eller berører deler under dekslet.

4. Sett et fat under der du tapper olje.
5. Fjern tappepluggen (Figur 41).

6. Når oljen er helt tømt setter du på plass tappepluggen og trekker til med et moment på 13,6 N·m.
7. Den brukte oljen skal kasseres på et godkjent gjenvinningscenter.
8. Hell sakte ca. 80 % av den spesifiserte mengden olje inn i oljepåfyllingsrøret (Figur 40).
9. Kontroller oljenivået.
10. Hell sakte på olje til nivået når FULL-MERKET på peilestaven.

Viktig: Dersom veivhuset renner over med olje, kan motoren bli skadet.

Skifte motoroljefilteret

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

1. Tapp olje fra motoren, se [Skifte motorolje \(side 47\)](#).
2. Ta av oljefilteret (Figur 41).
3. Tørk av filteradapterens pakningsflate.
4. Påfør et tynt lag med ny olje på gummipakningen på det nye filteret.
5. Installer det nye oljefilteret på filteradapteren. Drei oljefilteret med klokken til gummipakningen kommer i kontakt med filteradapteren. Trekk deretter til filteret med ytterligere 1/2-omdreining (Figur 41).
6. Fyll veivhuset med korrekt type ny olje. Se [Skifte motorolje \(side 47\)](#), trinn 8 til og med 10.
7. Det brukte oljefilteret skal kasseres på et godkjent gjenvinningscenter.

Skifte ut tennpluggene

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

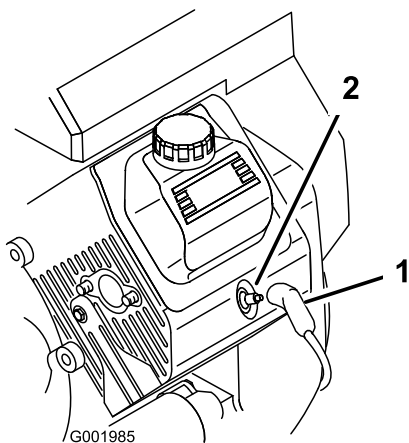
Type: Champion RC-12YC (eller lignende)

Elektrodeavstand: 0,76 mm

Pass på at luftgapet (avstanden mellom elektroden på midten og elektroden på siden) er korrekt før pluggene settes inn. Tennpluggene monteres/fjernes ved hjelp av en tennpluggnøkkel, og elektrodeavstanden justeres ved hjelp av et spesialverktøy/følerblad.

Demontere tennpluggene

1. Sett på parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen.
2. Åpne låsen bak på setet, og løft setet fremover.
3. Trekk ledningen av tennpluggene (Figur 42).
4. Rengjør rundt tennpluggene for å unngå at partikler faller ned i motoren og eventuelt forårsaker skade.
5. Ta ut tennpluggene og metallskivene.



Figur 42

1. Tennpluggkabel
2. Tennplugg

Kontrollere tennpluggene

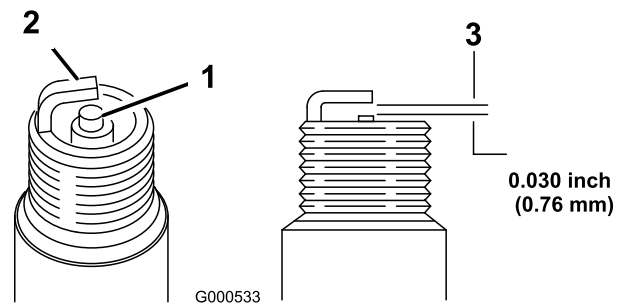
1. Se på midten av tennpluggene (Figur 43).

Merk: Hvis du ser en lysebrun eller grå farge på isolatoren, fungerer motoren som den skal. Et svart belegg på isolatoren betyr som regel at luftrenseren er skitten.

Viktig: Ikke rens tennpluggene. Tennpluggen må alltid skiftes ut når den har et svart belegg, slitte elektroder, et tynt belegg av olje eller sprekker.

2. Kontroller mellomrommet mellom midten og siden på elektrodene (Figur 43) og bøy

sideelektroden hvis mellomrommet ikke er korrekt.



Figur 43

1. Midtre elektrodeisolator
2. Elektrode på siden
3. Elektrodeavstand (ikke måltegning)

Montere tennpluggene

1. Monter tennpluggene og metallskivene.
2. Trekk til tennpluggene med et moment på 24,4 til 29,8 N·m.
3. Skyv ledningen på tennpluggene (Figur 42).
4. Lukk og lås setet.

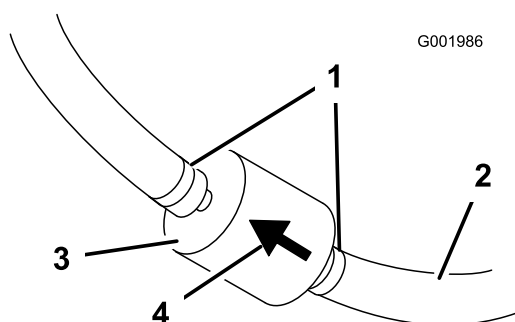
Vedlikehold av drivstoffsystem

Skifte drivstoffilteret

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Bytt ut drivstoffilteret.

Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Kontroller drivstoffslangene.

1. Sett på parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen.
2. Åpne låsen bak på setet, og løft setet fremover.
3. Fest klemmer på hver side av drivstoffilteret for å hindre at det renner bensin ut av slangene når du fjerner filteret.
4. Plasser et drensfat under filteret.
5. Klem sammen endene på slangeklemmene, og skyv dem bort fra filteret (Figur 44).
6. Ta filteret av bensinslangene.



Figur 44

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 1. Slangeklemme | 3. Filter |
| 2. Bensinslange | 4. Pil for gjennomstrømningsretning |

7. Monter et nytt filter, og skyv slangeklemmene nær opptil filteret.

Påse at pilen for gjennomstrømningsretning peker mot motoren.

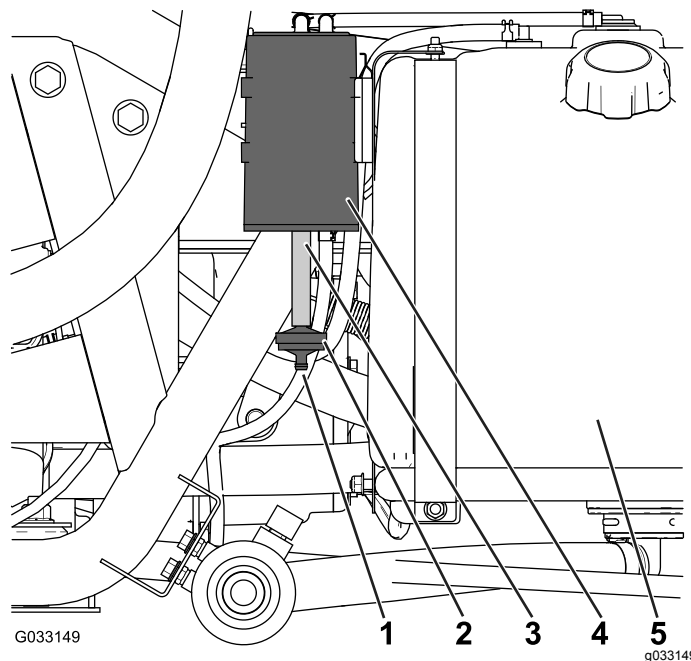
Vedlikeholde karbonsylindren

Kontrollere luftfilteret i karbonsylindren

Serviceintervall: Etter de 50 første timene

Hver 200. driftstime

Kontroller åpningen i bunnen av karbonsylindren og påse at den er ren og fri for rusk og andre hindringer (Figur 45).



Figur 45

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Luftfilteråpning | 4. Karbonsylinder |
| 2. Filter i karbonsylinder | 5. Drivstofftank |
| 3. Slange | |

Bytte filter i karbonsylindren

Serviceintervall: Etter de 50 første timene

Hver 200. driftstime

1. Fjern nippelen med mothake til filteret i karbonsylindren fra slangen på bunnen av karbonsylindren, og fjern filteret (Figur 45).

Merk: Kast det gamle filteret.

2. Sett nippelen med mothake til filteret i karbonsylindren inn i slangen på bunnen av karbonsylindren.

Tømme drivstofftanken

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

Tøm og rengjør drivstofftanken hvis drivstoffsystemet blir forurenset, eller hvis du har tenkt å oppbevare maskinen over en lengre periode. Spyl tanken med ferskt, rent drivstoff.

1. Før drivstoffet fra tanken til den godkjente drivstoffbeholderen ved hjelp av en hevertpumpe, eller fjern tanken fra maskinen og hell drivstoffet ut av tuten på tanken og inn i drivstoffbeholderen.

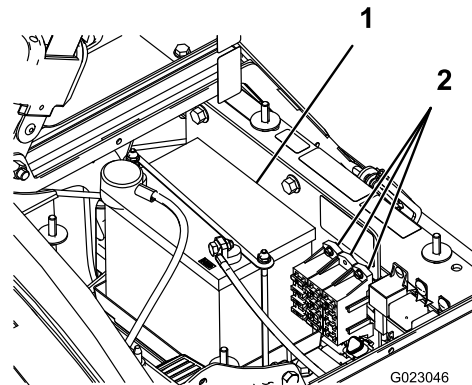
Merk: Hvis du fjerner drivstofftanken, må du fjerne drivstoffet og legge slangene fra tanken tilbake før du fjerner tanken.

2. Bytt ut drivstofffilteret. Se [Skifte drivstoffilteret \(side 49\)](#).
3. Spyl tanken med ferskt, rent drivstoff, om nødvendig.
4. Monter tanken hvis du fjernet denne.
5. Fyll tanken med ferskt, rent drivstoff.

Vedlikehold av elektrisk system

Finne sikringene

Det finnes to sikringsblokker og én tom slisse i det elektriske systemet. De finnes under setet ([Figur 46](#)).



Figur 46

1. Batteri
2. Sikringsblokker

Vedlikeholde batteriet

Viktig: Ikke start sprederen ved hjelp av startkabler.

Batteriet må alltid holdes rent og fulladet. Bruk et tørkepapir til å rengjøre batteriet og batterikassen. Hvis batteriklemmene er korroderte, må de rengjøres med en oppløsning av fire deler vann og én del natron. Smør litt fett på batteriklemmene for å beskytte dem mot korrosjon.

Spenning: 12 volt med 280 kaldstartsampere ved -18 °C

Fjerne batteriet

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Batteriet finnes på høyre side av maskinen, bak pumpen ([Figur 46](#)).
3. Koble den negative (svarte) grunnkabelen fra batteripolen.

⚠ ADVARSEL

Feilaktig ruting av batterikabler kan skade sprederen og kablene og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Ta alltid av den negative (svarte) batterikabelen før du kobler fra den positive (røde) kabelen.
- Koble alltid til den positive (røde) batterikabelen før du setter på den negative (svarte) kabelen.

⚠ ADVARSEL

Batteripolene eller metallverktøy kan kortslutte mot metallkomponenter og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Når du fjerner eller monterer batteriet, må du passe på at batteriklemmene ikke rører noen av metalledene i sprederen.
 - Ikke la metallverktøy kortsluttes mellom batteriklemmene og metalleder.
 - Sørg for at batteristroppen alltid er på plass, for å beskytte og sikre batteriet.
4. Koble den positive (røde) grunnkabelen fra batteripolen.
 5. Fjern batteriholderen og festene (Figur 46).
 6. Fjern batteriet.

Installere batteriet

Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Sjekk batterikabeltilkoblingene.

1. Sett batteriet i batterikassen slik at batteripolene vender mot fremre del av sprederen.
2. Installer clutchdekselet og fest det med de tre skruene som du fjernet tidligere (Figur 46).

Viktig: Sørg for at batteriholderen alltid er på plass, for å beskytte og sikre batteriet.

3. Koble den positive (røde) kabelen til den positive (+) polen og den negative (svarte) kabelen til den negative (-) polen, og fest dem med boltene og vingemutrene. Skyv gummimellomlegget over den positive batteripolen.

4. Installer batteridekselet og fest det med de to knottene (Figur 46).

Kontrollere elektrolyttnivået i batteriet

Serviceintervall: Hver 50. driftstime

Merk: Når maskinen lagres skal man sjekke elektrolyttnivået i batteriet hver 30. dag.

1. Løsne knottene på sidene av batteriboksen og fjern batteridekselet (Figur 46).
2. Fjern påfyllingslokkene. Hvis elektrolytten ikke er opp til påfyllingslinjen, tilsett nødvendig mengde destillert vann. Se [Helle vann i batteriet \(side 51\)](#).

⚠ FARE

Elektrolytten i batteriet inneholder svovelsyre, en dødelig gift som også kan forårsake alvorlige brannskader.

- Ikke drikk elektrolytt, og unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk vernebriller for å beskytte øynene og gummihansker for å beskytte hendene.
- Fyll batteriet i nærheten av rent vann som kan brukes til å skylle huden.

Helle vann i batteriet

Det beste tidspunktet å fylle destillert vann på batteriet er like før sprederen skal brukes. Vannet vil da bli godt blandet med elektrolyttoppløsningen.

1. Rengjør toppen av batteriet med et tørkepapir.
2. Fjern påfyllingslokkene fra batteriet, og fyll forsiktig hver celle med destillert vann til nivået når opp til påfyllingsstreken. Sett på påfyllingslokkene igjen.

Viktig: Ikke fyll for mye på batteriet. Elektrolytt kan renne ned i andre deler av sprederen, noe som fører til korrosjon og ødeleggelse.

Lade batteriet

▲ ADVARSEL

Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

Røyk aldri i nærheten av batteriet og hold gnister og åpen ild borte fra batteriet.

Viktig: Batteriet skal alltid være fullladet (spesifikk vekt 1,260). Dette er spesielt viktig for å forhindre at batteriet blir ødelagt når temperaturen er under 0 °C.

1. Fjern batteriet fra chassiset, se [Fjerne batteriet \(side 50\)](#).
2. Sjekk elektrolyttnivået, se [Kontrollere elektrolyttnivået i batteriet \(side 51\)](#).
3. Koble en batterilader på 3–4 A til batteripolene. Lad batteriet med 3–4 A i 4 til 8 timer (12 V).

Viktig: Batteriet må ikke overopplades.

4. Monter batteriet i chassiset. Se [Installere batteriet \(side 51\)](#).

Lagre batteriet

Hvis maskinen lagres i mer enn 30 dager, skal batteriet fjernes og fulllades. Lagre det enten på en hylle eller på maskinen. La kablene være frakoblet hvis batteriet lagres på maskinen. Lagre batteriet på et kjølig sted for å hindre at batteriladningen forringes raskt. Pass på at batteriet er fulladet, for å forhindre at det fryser.

Vedlikehold av drivsystem

Kontrollere hjul og dekk

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller trykket i dekkene.

Etter de 8 første timene—Stram til hjulenes hakemuttere.

Hver 100. driftstime—Stram til hjulenes hakemuttere.

Hver 100. driftstime—Kontroller om dekkene er slitte.

Kontroller trykket i dekkene hver 8. driftstime eller daglig, for å se at de har rett nivå. Fyll dekkene til 1,38 bar. Sjekk også dekkene for slitasje og skader.

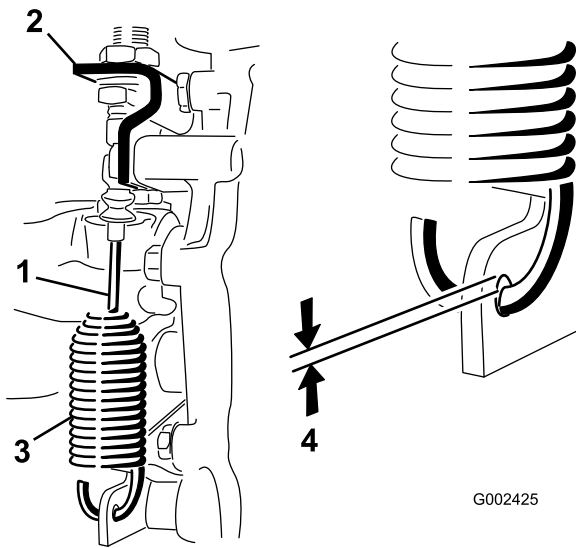
Kontroller hjulene for å sikre at de er festet på en trygg måte etter de første åtte driftstimene og deretter hver 100. time. Stram hakemutterne foran og bak til 102–108 N·m.

Kontroller tilstanden på dekkene minst hver 100. driftstime. Under bruk kan du komme ut for uhell som å kjøre på fortauskanter, og dette kan skade dekket eller felgen og også forandre hjulstillingen. Av den grunn bør du kontrollere dekkene etter slike hendelser.

Justere utjevningssperrekabelen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

1. Sett differensialsperrspaken til AV-STILLING.
2. Løsne på låsemutterne som fester differensialsperrkabelen til braketten på transakselen ([Figur 47](#)).



Figur 47

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Utjevningssperrekabel | 3. Fjær |
| 2. Transakselbrakett | 4. 0,25 til 1,5 mm avstand |

3. Juster låsemutteren for å oppnå en avstand på 0,25 til 1,5 mm mellom fjærhaken og den ytre diameteren på hullet i transakselspaken.
4. Stram til låsemuttene når du er ferdig.

Justere forhjulenes hjulspissing

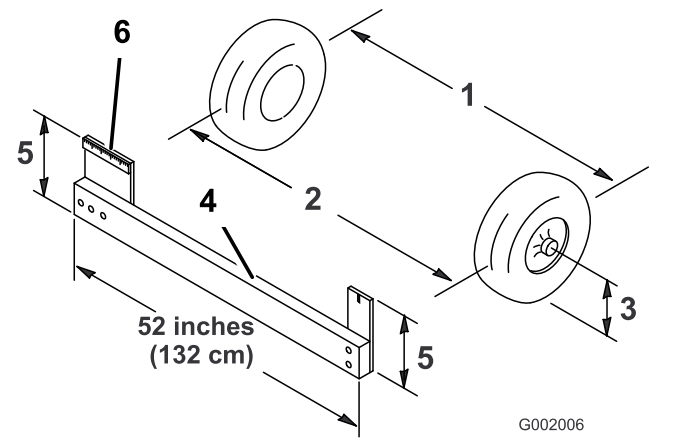
Serviceintervall: Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

Spissingen bør være 0 til 6 mm.

1. Fyll tanken med ca. 331 liter vann.
2. Sjekk og fyll på luft i alle dekk. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 24\)](#).
3. Kjør sprederer frem og tilbake noen ganger for å avslappe A-armene, kjør den deretter fremover minst 3 meter.
4. Mål avstanden mellom begge forhjulene ved akselhøyde, både foran og bak på forhjulene ([Figur 48](#)).

Merk: Det er nødvendig med et feste eller en justeringsmåler for å måle baksiden av forhjulene ved akselhøyde. Bruk det samme festet eller den samme justeringsmåleren til å måle fronten av forhjulene ved akselhøyde ([Figur 48](#)).

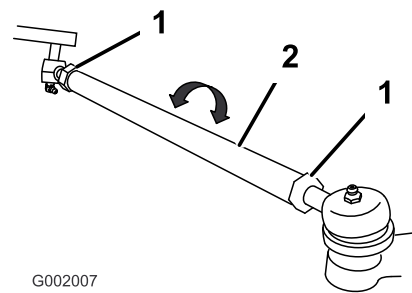
Fronten på dekkene bør være 0 til 6 mm nærmere enn på baksiden av forhjulene.



Figur 48

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Dekkets midtlinje, bak | 4. Feste |
| 2. Dekkets midtlinje, foran | 5. Akselmittlinjeavstand |
| 3. Akselmittlinje | 6. 15 cm linjal |

5. Hvis målene ikke faller innenfor det spesifiserte området, løsne låsemutteren i begge ender av parallelstagen ([Figur 49](#)).



Figur 49

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Låsemutter | 2. Parallelstag |
|---------------|-----------------|

6. Roter begge parallelstagen for å bevege den fremre delen av dekket innover eller utover.

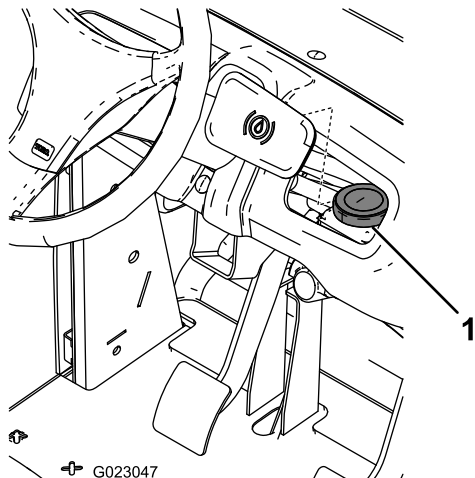
Merk: Parallelstagen skal ha samme lengde når du er ferdig.

7. Stram parallelstagets låsemuttere når justeringen er korrekt.
8. Pass på at rattet kan vris helt i begge retninger.

Vedlikehold av bremsler

Kontrollere bremsevæsken

Bremsevæsketanken sendes fra fabrikken fylt med DOT 3-bremsevæske. Kontroller nivået hver dag før du starter motoren.



Figur 50

1. Bremsevæskebeholder

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Væsknivået bør være opp til FULL-LINJEN på beholderen.
3. Hvis væsknivået er lavt, må du rengjøre området rundt lokket, fjerne lokket og fylle beholderen til passende nivå. Ikke fyll på for mye.

Kontrollere bremsene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

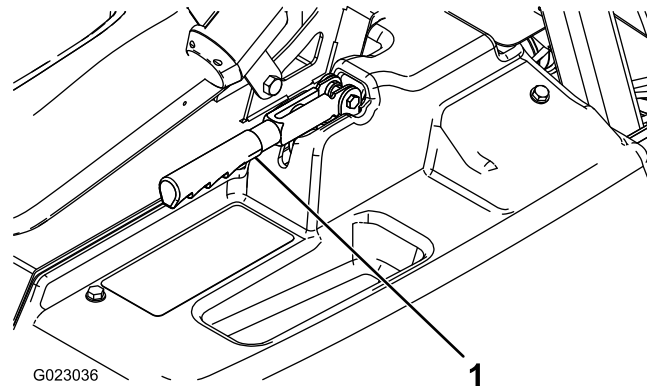
Bremsene er viktige sikkerhetskomponenter i sprederen. Inspiser dem på følgende måte:

- Undersøk om bremseskoene er slitte eller skadde. Hvis føringstykkelsen (bremseklossen) er mindre enn 1,6 mm må du skifte ut bremseskoene.
- Kontroller om bakplaten eller andre komponenter viser tegn til slitasje eller deformasjon. Hvis det finnes spor av deformasjon, må delene det gjelder byttes ut.

Justere parkeringsbremsen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime—Kontroller parkeringsbremsen.

1. Fjern plastgrepet.
2. Løsne setteskruen som fester knotten til parkeringsbremsespaken (Figur 51).



Figur 51

1. Parkeringsbremsespak

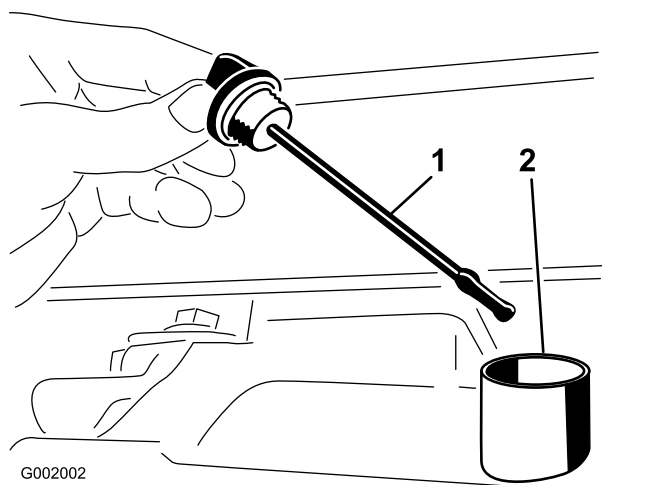
3. Roter knotten til det er nødvendig med styrke på 18–23 kg for å heve spaken.
4. Stram til setteskruen.

Vedlikehold av hydraulisk system

Kontrollere transaksel-/hydraulisk væske

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Ta ut transakselpeilestaven og tørk den med en ren fille (Figur 52).



Figur 52

1. Peilestav
2. Påfyllingshull

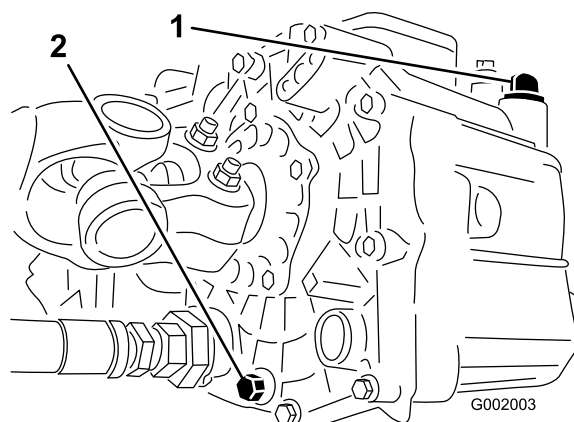
Viktig: Pass på at du ikke får skitt eller andre forurensende stoffer inn i åpningen når du sjekker giroljen.

3. Sett peilestaven inn i røret, og pass på at den når helt ned. Ta ut peilestaven, og kontrollér oljenivået.
4. Nivået for transakselvæsken bør være øverst på den flate delen av peilestaven. Hvis det ikke er det, fyll tanken med korrekt væske. Se [Skifte transaksel/hydraulisk væske \(side 55\)](#).
5. Sett peilestaven på plass.

Skifte transaksel/hydraulisk væske

Serviceintervall: Hver 800. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

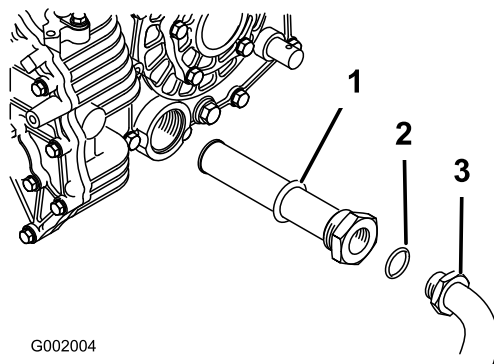
1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Sett et tappefat under beholderens tappeplugg.
3. Fjern tappepluggen fra siden på tanken og la den hydrauliske væsken flyte ned i tappefatet (Figur 53).



Figur 53

1. Hydraulisk peilestav
2. Tappeplugg

4. Merk deg retningen til den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret som er fester til sugefilteret.
5. Fjern den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret (Figur 54).



Figur 54

1. Hydraulisk sugefilter
2. O-ring
3. 90°-vinkelrør

6. Ta ut sugefilteret og skyll fra baksiden med en ren fettfjerner.
7. La sugefilteret lufttørke.
8. Monter sugefilteret når oljen tappes ut.

9. Monter den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret til sugfilteret.
 10. Monter og stram til tappepluggen.
 11. Fyll beholderen med omtrent 7 l Dexron III ATF.
Viktig: Bruk bare de hydrauliske oljene som er angitt. Andre væsker kan skade systemet.
 12. Start motoren og la sprederen gå for å fylle hydraulikksystemet.
 13. Sjekk oljenivået igjen, og etterfyll etter behov.
8. Start motoren og la den gå i omtrent to minutter for å blåse luft ut fra systemet.
 9. Slå av motoren og kontroller nivået til den hydrauliske oljen og at det ikke finnes noen lekkasjer.

Bytte ut det hydrauliske filteret

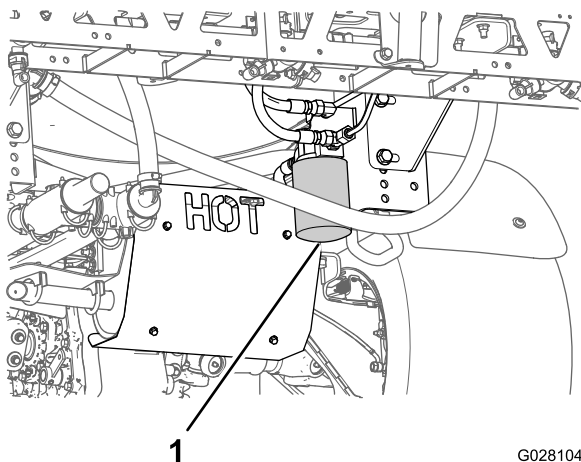
Serviceintervall: Etter de 8 første timene

Hver 800. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

Bruk Toro-utskiftningsfilter (delenr. 54-0110).

Viktig: Hvis du bruker et annet filter, kan dette føre til at garantien blir ugyldig for enkelte komponenter.

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Rengjør området rundt der filteret skal festes.
3. Plasser et drensfat under filteret.
4. Fjern filteret (Figur 55).



G028104
g028104

Figur 55

1. Hydraulisk filter

5. Smør ny filterpakning.
6. Pass på at området der filteret skal festes er rent.
7. Skru filteret på til pakningen kommer i kontakt med monteringsplaten. Stram deretter filteret med en halv vridning til.

Vedlikehold av spredersystem

⚠ ADVARSEL

Kjemiske stoffer som brukes i spredersystemet kan være helsefarlige og giftige for deg, tilskuere, dyr, planter, jordsmunn eller annen eiendom.

- Les og følg de kjemiske advarselsmerkene og HMS-databladet for alle kjemikalier som brukes og beskytt deg i overensstemmelse med anbefalingene fra produsenten av kjemikaliene. Bruk f.eks. personlig verneutstyr inkludert ansikts- og øyevern, hansker eller annet utstyr for å beskytte mot personlig kontakt med kjemikaliene.
- Husk at det kan brukes mer enn ett kjemikalie og informasjon om hvert av disse bør tas i betraktning.
- *Nekt å bruke eller arbeide på sprederen hvis denne informasjonen ikke er tilgjengelig.*
- Før du arbeider på et spredersystem må du forsikre deg om at systemet har blitt trippelrenset og nøytralisert i henhold til anbefalingene til kjemikalieprodusent(en) og at alle ventilene har fullført tre sykluser.
- Påse at det finnes tilstrekkelig med rent vann og såpe i nærheten, og vask umiddelbart av eventuelle kjemikalier du måtte komme i kontakt med.

Kontrollere slangene

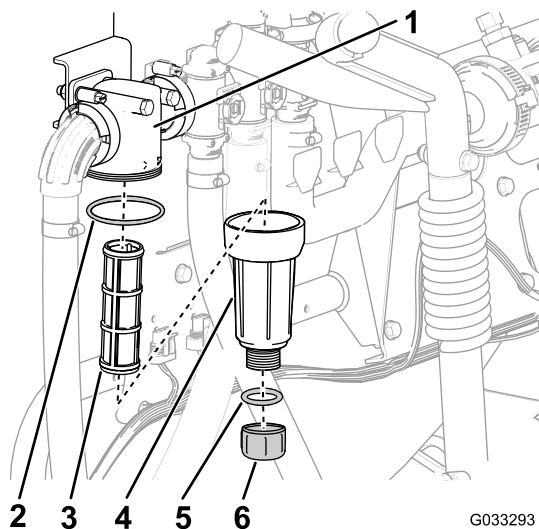
Serviceintervall: Hver 200. driftstime—Kontroller alle slangene og koblingene for skade og korrekt feste.

Undersøk hver slange i spredersystemet for sprekker, lekkasjer eller andre skader. På samme tid, undersøk koblinger og fester for lignende skader. Skift ut eventuelle skadde slanger eller fester.

Skifte ut trykkfilteret

Serviceintervall: Hver 400. driftstime

1. Flytt maskinen til en jevn overflate, slå av sprederpumpen, slå av motoren og ta ut nøkkelen.
2. Plasser et tappefat under trykkfilteret (Figur 56).



G033293

g033293

Figur 56

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Filterhode | 4. Bolle |
| 2. O-ring (bolle) | 5. O-ring (tappeplugg) |
| 3. Filterelement | 6. Tappeplugg |

3. Drei tappepluggen mot klokken, og ta fjern den fra bollen i trykkfilteret (Figur 56).

Merk: Tøm bollen fullstendig.

4. Drei bollen mot klokken, og fjern den fra filterhodet (Figur 56).
5. Fjern det gamle trykkfilterelementet (Figur 56).

Merk: Kast det gamle filteret.

6. Kontroller om det er skader eller slitasje på O-ringene på tappepluggen (den er inne i bollen) og O-ringene for bollen (inne i filterhodet) (Figur 56)

Merk: Skift ut eventuelle O-ringer som er skadet eller slitt.

7. Monter det nye trykkfilterelementet i filterhodet (Figur 56).

Merk: Påse at filterelementet er helt på plass i filterhodet.

8. Monter bollen på filterhodet og stram til for hånd (Figur 56).
9. Sett inn tappepluggen i bollen og stram den for hånd (Figur 56).

Kontrollere pumpen

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Undersøk pumpediafragmaet og skift det ut om nødvendig (snakk med en Toro-servicedistributør).

Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Undersøk pumpekontrollventilene og skift dem ut om nødvendig (snakk med en Toro-servicedistributør).

Merk: Følgende kjøretøykomponenter regnes som forbruksdeler med mindre de viser seg å være defekte og ikke dekkes av garantien som følger med dette kjøretøyet.

La en autorisert Toro-servicedistributør kontrollere følgende interne pumpekomponenter for skade:

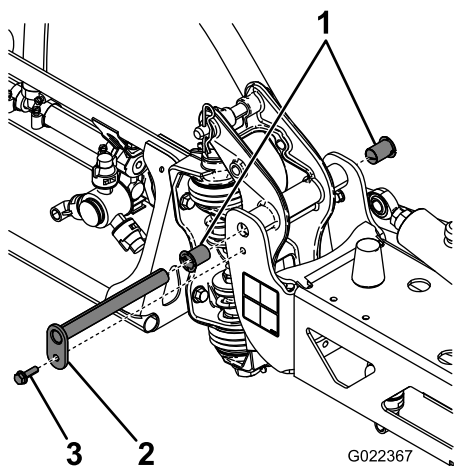
- Pumpediafragma
- Pumpekontrollventilenheter

Skift ut eventuelle komponenter ved behov.

Kontrollere tapphylser i nylon

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Strekk ut bommene til SPREDERSTILLING og støtt bommene ved å bruke støtter eller stropper fra en heis.
3. Når bommens vekt er støttet, fjern skruen og mutteren som fester svingbolten til bomenheten (Figur 57).



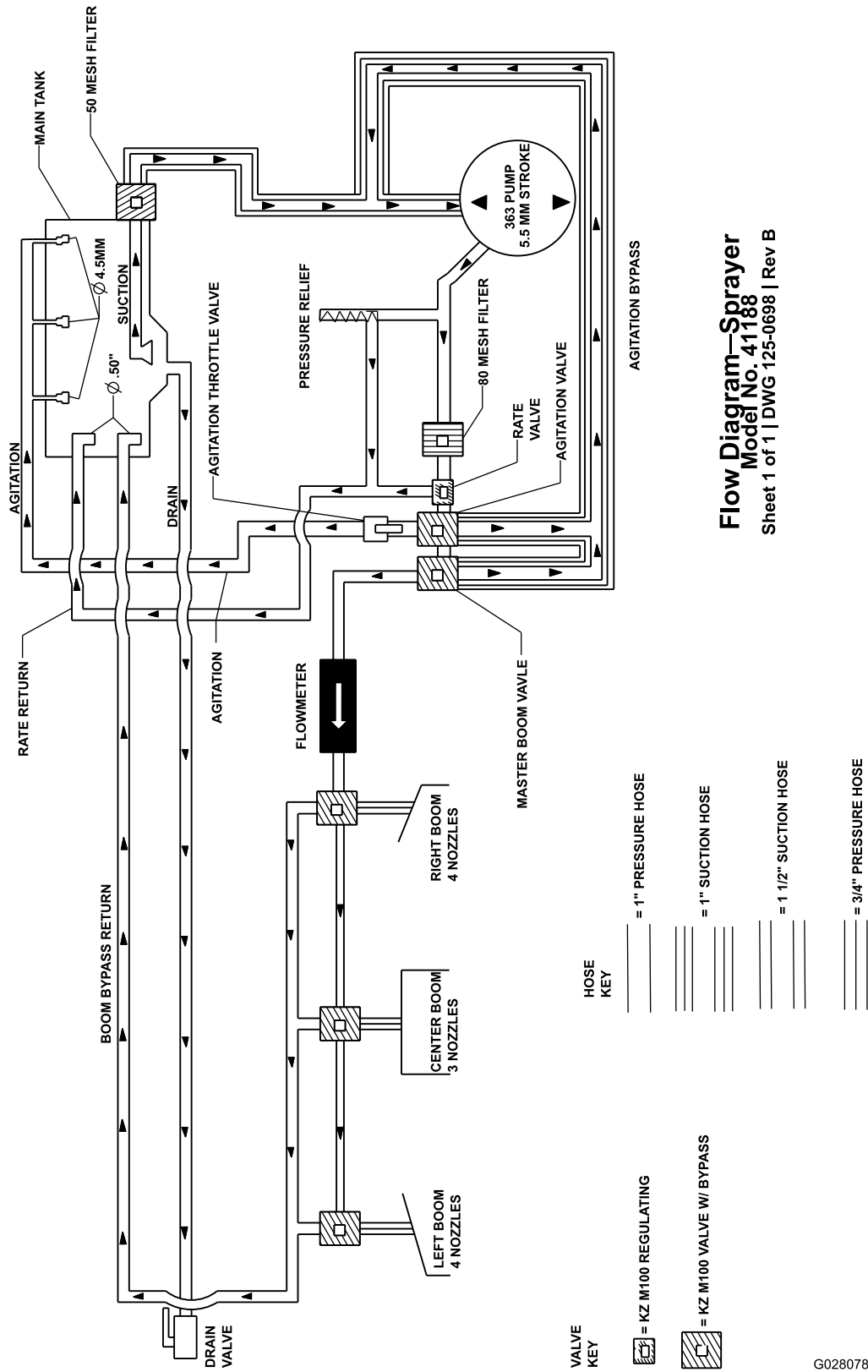
Figur 57

- | | |
|---------------|---------|
| 1. Nylonhylse | 3. Bolt |
| 2. Svingbolt | |

6. Fjern og kontroller nylonhylsene fra for- og baksidene på svingbraketten (Figur 57).
Merk: Skift ut eventuelle skadde hylser.
7. Plasser en liten mengde olje på nylonhylsene og monter den på svingbraketten.
8. Monter bommen og svingbraketteneheten på den midtre rammen, og innrett åpningene (Figur 57).
9. Installer svingbolten og fest den med skruen og mutteren som du fjernet tidligere.
10. Gjenta prosedyren for hver bom.

4. Fjern svingbolten.
5. Fjern bommen og svingbraketteneheten fra den midtre rammen for å få tilgang til nylonhylsene.

Spreaderstrømnings-skjema



Flow Diagram—Sprayer
 Model No. 41188
 Sheet 1 of 1 | DWG 125-0698 | Rev B

Figur 58

G028078

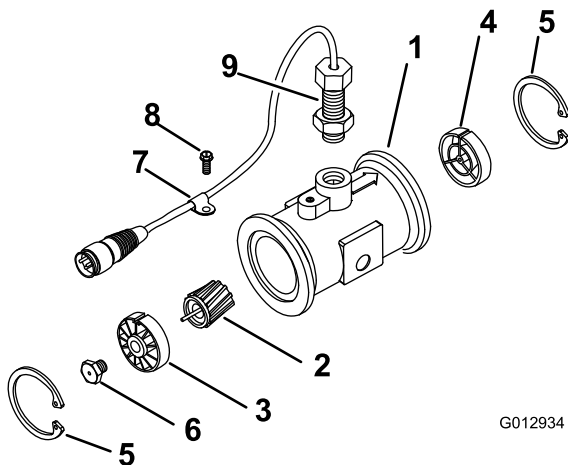
g028078

Rengjøring

Rengjøre gjennomstrømningsmåleren

Serviceintervall: Hver 200. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (oftere ved bruk av fuktbare pulver).

1. Skyll og tøm hele spredersystemet grundig.
2. Ta gjennomstrømningsmåleren av sprederen og skyll den med rent vann.
3. Ta av låseringen på oppstrømsiden (Figur 59).



Figur 59

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Modifisert flenset målerenhet | 6. Turbinboltenhet |
| 2. Rotor/magnet-enhet | 7. Kabelklemme |
| 3. Nav/lager-enhet | 8. Gjenget skrue |
| 4. Navenhet (med nøkkelgang opp) | 9. Sensorenhet |
| 5. Låsering | |

4. Rengjør turbinen og turbinnavet for å fjerne metallfilspon og andre fuktbare pulvere.
5. Undersøk turbinbladene for slitasje.

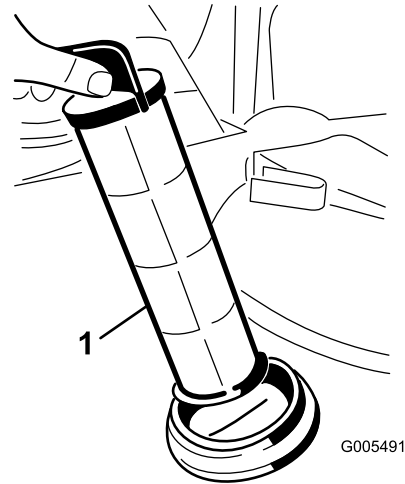
Merk: Hold turbinen i hånden og roter den. Den skal rotere fritt med lite motstand. Bytt den ut hvis den ikke gjør det.

6. Monter gjennomstrømningsmåleren.
7. Bruk en luftdyse med lavt trykk (0,5 bar) for å sikre at turbinen roterer fritt. Hvis den ikke gjør det, løsne på sekskantbolten i bunnen av turbinnavet med en 1/16 omdreining til turbinen roterer fritt.

Rengjøre sugefilteret

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig (oftere ved bruk av fuktbare pulver).

1. Fjern holderen fra den røde nippelen som er festet til den store slangen øverst på tanken.



Figur 60

1. Sugefilter
2. Koble slangen fra tanken.
3. Trekk sugefilteret ut av hullet.
4. Rengjør sugefilteret med rent rennende vann.
5. Sett tilbake sugefilteret. Sett det godt på plass i hullet.
6. Koble slangen til øverst på beholderen og fest den med holderen.

Rengjøre sprederventilene

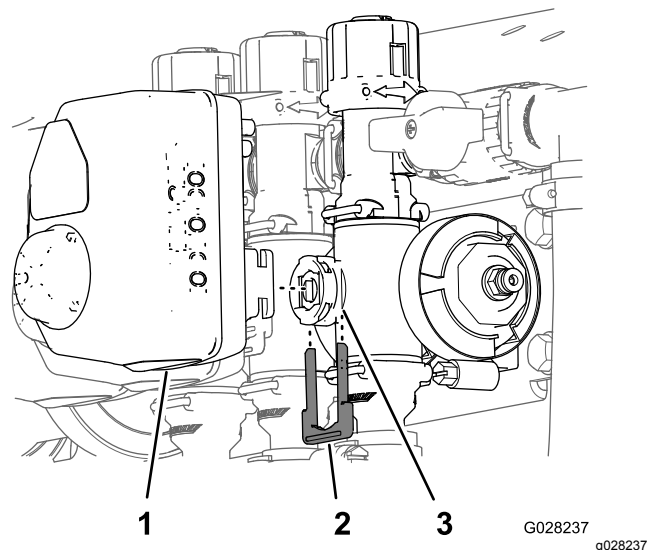
- Se følgende avsnitt for å rengjøre mengderegulatorventilen:
 1. [Fjerne ventilaktuatoren \(side 61\)](#)
 2. [Fjerne mengderegulatormanifoldventil \(side 62\)](#)
 3. [Rengjøre manifoldventilen \(side 65\)](#)
 4. [Montere manifoldventilen \(side 66\)](#)
 5. [Montere mengderegulatormanifoldventilen \(side 67\)](#)
 6. [Montere ventilaktuatoren \(side 69\)](#)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre risteventilen:
 1. [Fjerne ventilaktuatoren \(side 61\)](#)
 2. [Fjerne ristemanifoldventilen \(side 62\)](#)
 3. [Rengjøre manifoldventilen \(side 65\)](#)
 4. [Montere manifoldventilen \(side 66\)](#)
 5. [Montere ristemanifoldventilen \(side 67\)](#)
 6. [Montere ventilaktuatoren \(side 69\)](#)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre hovedbomventilen:
 1. [Fjerne ventilaktuatoren \(side 61\)](#)
 2. [Fjerne hovedbommanifoldventilen \(side 63\)](#)
 3. [Rengjøre manifoldventilen \(side 65\)](#)
 4. [Montere manifoldventilen \(side 66\)](#)
 5. [Montere hovedbommanifoldventilen \(side 68\)](#)
 6. [Montere ventilaktuatoren \(side 69\)](#)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre de tre seksjonsventilene:
 1. [Fjerne ventilaktuatoren \(side 61\)](#)
 2. [Fjerne seksjonsmanifoldventil \(side 64\)](#)
 3. [Rengjøre manifoldventilen \(side 65\)](#)
 4. [Montere manifoldventilen \(side 66\)](#)
 5. [Montere seksjonsmanifoldventilen \(side 69\)](#)
 6. [Montere ventilaktuatoren \(side 69\)](#)

Fjerne ventilaktuatoren

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Fjern kobling med tre pinner på ventilaktuatoren fra kontakten med tre pinner til sprederledningsnett.
3. Fjern holderen som fester aktuatoren til manifoldventilen for mengderegulator, risting, hovedbom eller bomseksjonsventilen ([Figur 61](#)).

Merk: Trykk sammen de to pinnene på holderen mens du dytter den ned.

Merk: Ha aktuatoren og holderen tilgjengelig for montering i trinn [Montere ventilaktuatoren \(side 69\)](#).



Figur 61

Seksjonsventilaktuatoren er avbildet (risteventilaktuatoren ser lik ut)

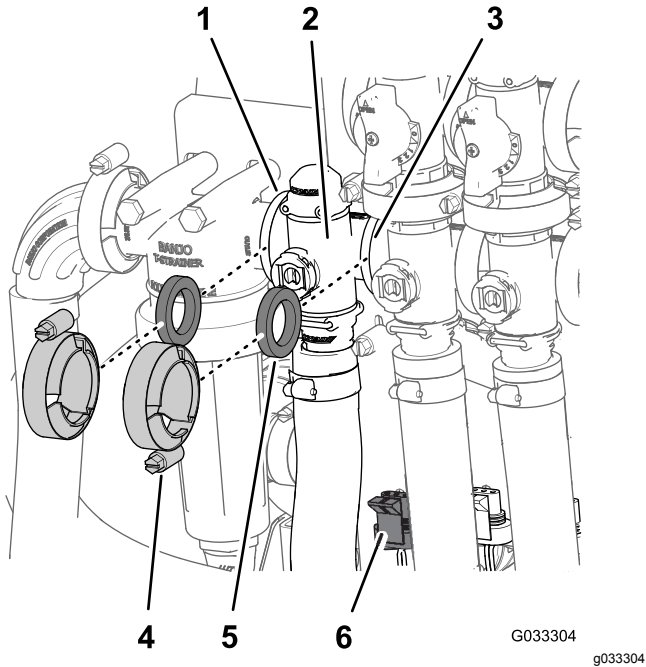
- | | |
|---|---------------|
| 1. Ventilaktuator (seksjonsventil vist) | 3. Stammeport |
| 2. Holder | |

4. Fjern aktuatoren fra manifoldventilen.

Fjerne mengderegulatormanifold-ventil

1. Fjern klemmene og pakningene som fester manifoldet for mengderegulatorventilen ([Figur 62](#)).

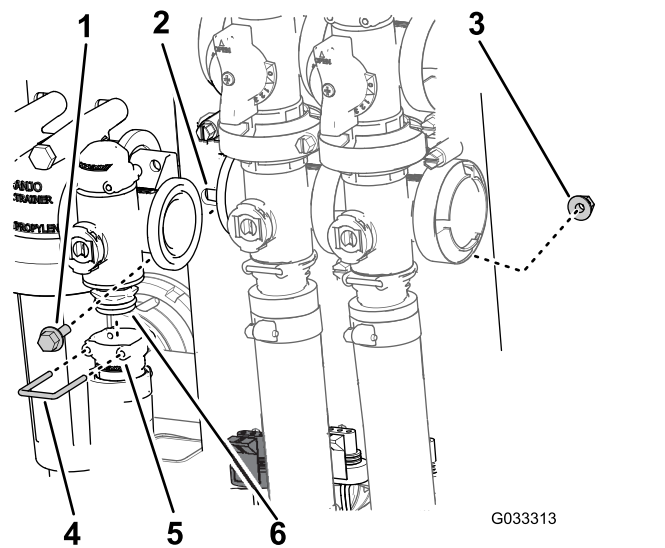
Merk: Behold klemmene og pakningene for montering i [Montere ristemanifoldventilen](#) (side 67).



Figur 62

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Flens (trykkfilterhode) | 4. Klemme |
| 2. Manifold (mengderegulatorventil) | 5. Pakning |
| 3. Flens (risteventil) | 6. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – mengderegulatorventil) |

2. Fjern holderen som sikrer utgangsnippelen til manifoldet for mengderegulatorventilen ([Figur 63](#)).



Figur 63

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Flenshodebolt | 4. Holder |
| 2. Ventilfeste | 5. Sokkel (uttagssnippel) |
| 3. Flenslåsemutter | 6. Manifoldventilenhet |

3. Fjern de to flenshodeskruene og de to flensede låsemutterne som sikrer mengderegulatorventilen, og fjern ventilmanifoldet fra maskinen ([Figur 63](#)).

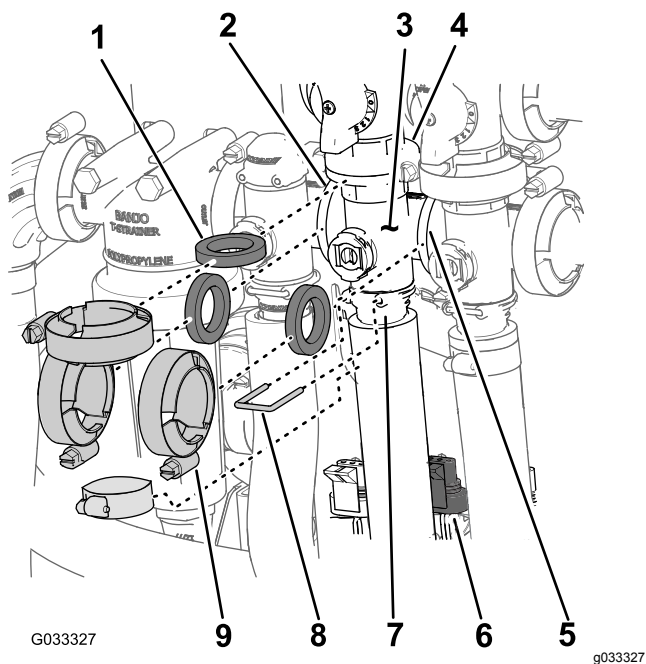
Merk: Løsne om nødvendig festedelene for trykkfilterhodet for å gjøre det enklere å fjerne mengderegulatorventilen.

Fjerne ristemanifoldventilen

1. Fjern klemmene og pakningene som fester manifoldet for risteventilen ([Figur 64](#)) til risteomløpsventilen, mengderegulatorventilen, hovedbomventilen og overgangsstykket (risteregulatorventil).

Merk: Behold klemmene og pakningene for montering i [Fjerne ristemanifoldventilen](#) (side 62).

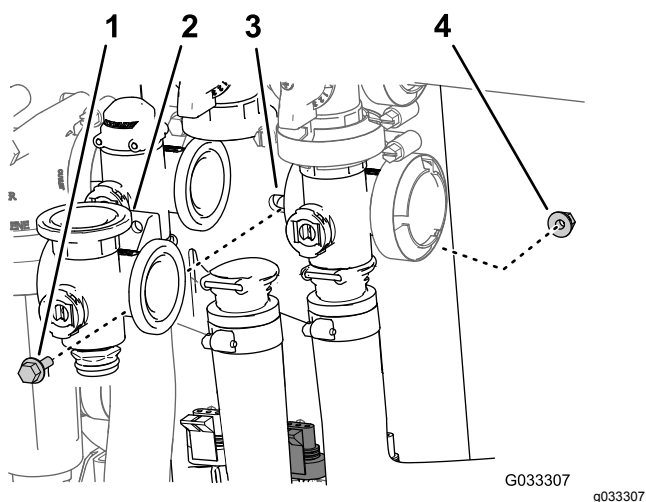
2. Fjern holderen som sikrer utgangsnippelen til manifolden for risteventilen ([Figur 64](#)).



Figur 64

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Pakning | 6. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – risteventil) |
| 2. Flens (trykkfilterhode) | 7. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Manifold (risteventil) | 8. Holder |
| 4. Flens (omløpsventil – risteventil) | 9. Klemme |
| 5. Flens (hovedbomventil) | |

3. Fjern flenshodeskruen og den flensede låsemutteren som sikrer risteventilen til ventilfestet, og fjern ventilmanifoldet fra maskinen (Figur 65).



Figur 65

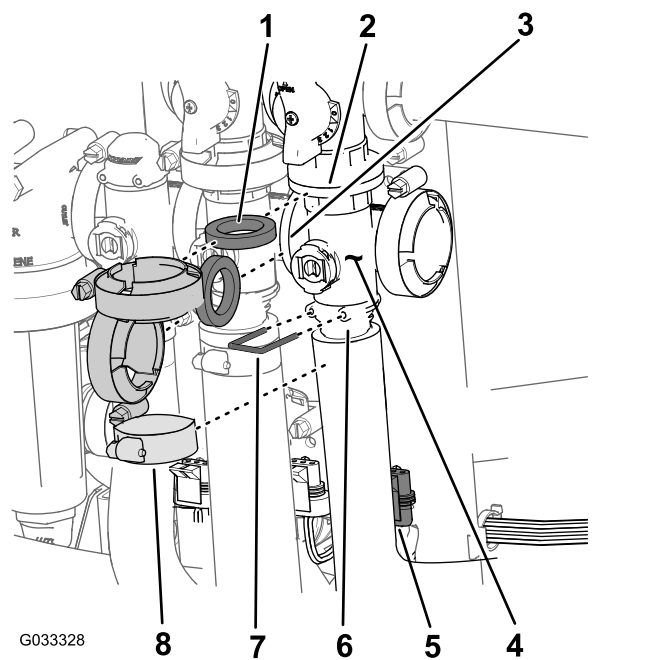
- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Flenshodebolt | 3. Ventilfeste |
| 2. Manifold (risteventil) | 4. Flenslåsemutter |

Fjerne hovedbommanifoldventilen

1. Fjern klemmene og pakningene som fester manifolden for hovedbomventilen (Figur 66) til omløpsventilen for hovedbommen, risteventilen og hovedbommanifold-ventilen (på enden av slangen til strømningsmåleren).

Merk: Behold klemmene og pakningene for montering i [Montere hovedbommanifoldventilen \(side 68\)](#).

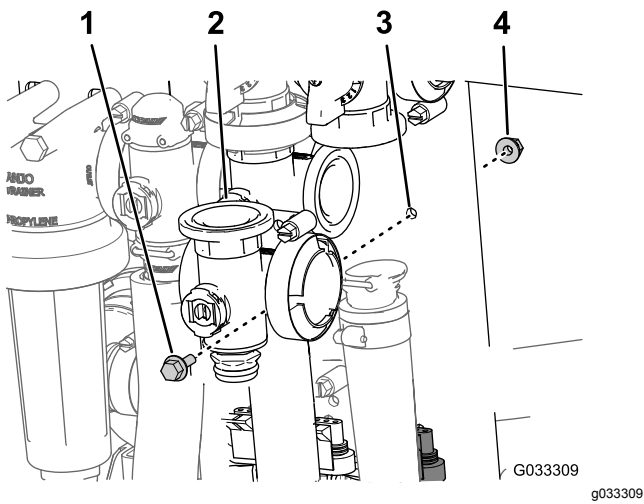
2. Fjern holderen som sikrer utgangsnippelen til manifolden for hovedbomventilen (Figur 66).



Figur 66

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Pakning | 5. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – hovedbomventil) |
| 2. Flens (omløp – hovedbomventil) | 6. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flens (risteventil) | 7. Holder |
| 4. Manifold (hovedbomventil) | 8. Klemme |

3. Fjern flenshodeskruen og den flensede låsemutteren som sikrer hovedbomventilen til ventilfestet, og fjern ventilmanifoldet fra maskinen (Figur 67).

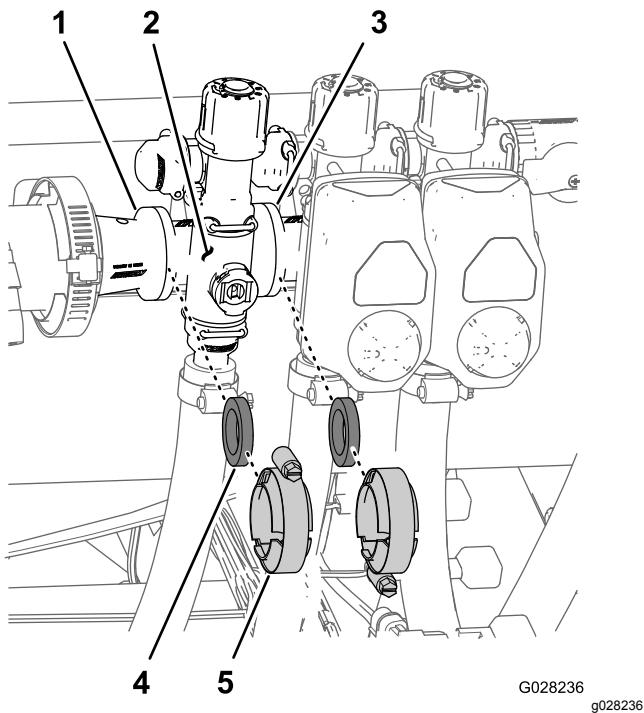


Figur 67

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Flenshodebolt | 3. Ventilfeste |
| 2. Manifold (hovedbomventil) | 4. Flenslåsømutter |

Fjerne seksjonsmanifoldventil

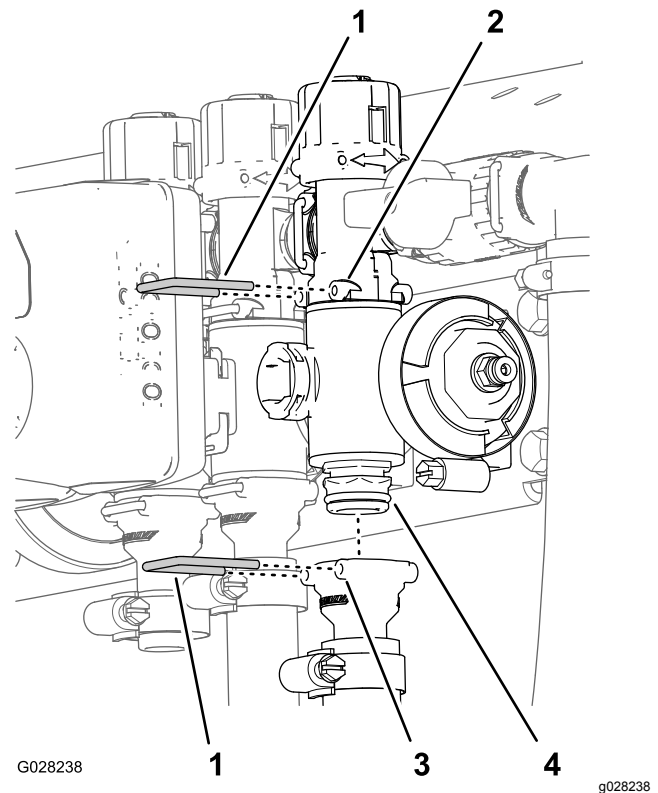
1. Fjern klemmene og pakningene som fester manifoldet for seksjonsventilen (Figur 68) til den nærliggende seksjonsventilen (hvis det er den venstre seksjonsventilen) og reduksjonskoblingen.



Figur 68

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| 1. Flens (reduksjonskobling) | 4. Pakning |
| 2. Manifold (seksjonsventil) | 5. Flensklemme |
| 3. Flens (nærliggende seksjonsventil) | |

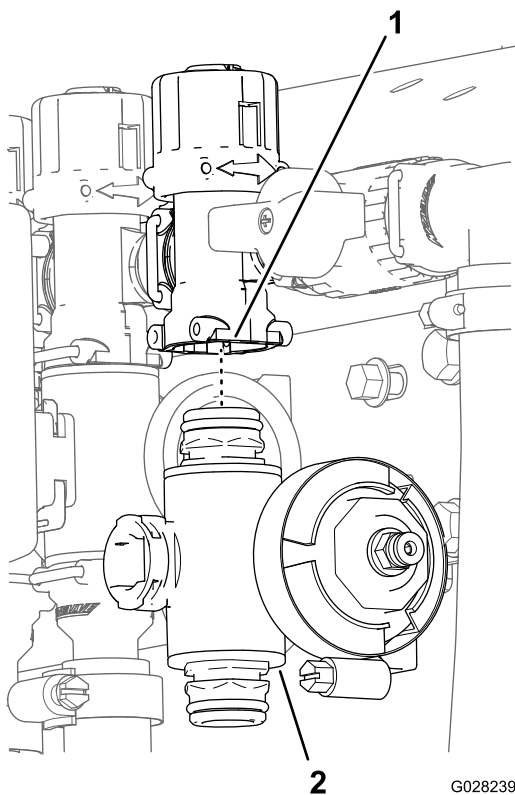
2. Fjern holderne som fester utgangsnippelen til seksjonsventilmanifoldet og ventilmanifoldet til omløpskoblingen (Figur 69).



Figur 69

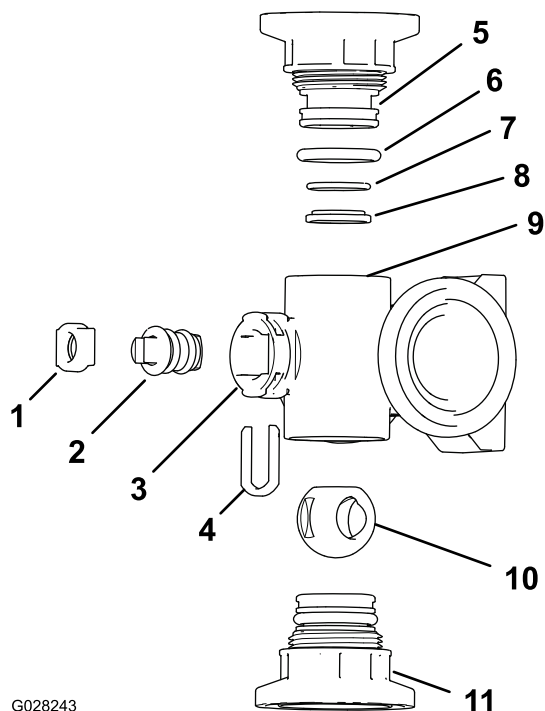
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Holder | 3. Sokkel (uttaksnippel) |
| 2. Sokkel (omløpskobling) | 4. Manifoldventilenhet |

3. For venstre eller høyre bomseksjonsventiler: fjern flenshodeskruene og de flensede låsemutterne som sikrer seksjonsventilen(e) til ventilfestet, og fjern ventilmanifoldet fra maskinen. For midtre seksjonsventil: fjern seksjonsventilmanifoldet fra maskinen (Figur 70).



Figur 70

1. Omløpskobling 2. Seksjonsventilmanifold

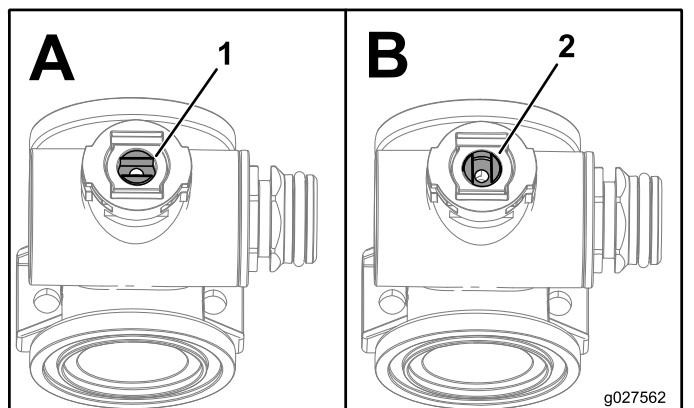


Figur 72
Risteventilmanifold

- | | |
|---|--|
| 1. Stammeholder | 7. Bakre O-ring
(0,676 tommer /
0,07 tommer) |
| 2. Ventilstamme | 8. Ventilsetering |
| 3. Stammeport | 9. Manifoldkropp |
| 4. Stammepesteholder | 10. Kuleventil |
| 5. Kappkobling | 11. Kappkoblingsenhet |
| 6. Kapptetting-O-ring
(0,796 tommer /
0,139 tommer) | |

Rengjøre manifoldventilen

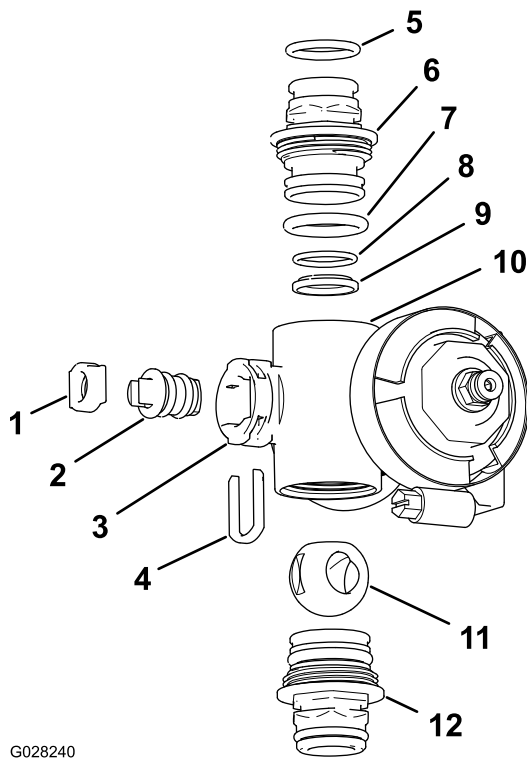
1. Sett ventilstammen i stengt posisjon (B i [Figur 71](#))



Figur 71

1. Ventil åpen 2. Ventil stengt

2. Fjern de to kappkoblingsenhetene fra hver ende av manifoldkroppen ([Figur 72](#) og [Figur 73](#)).



G028240

g028240

Figur 73

Seksjonsventilmanifold

- | | |
|--|--|
| 1. Ventilstammesete | 7. Kapp-O-ring
(0,796 tommer /
0,139 tommer) |
| 2. Ventilstammeenhet | 8. Bakre O-ring
(0,676 tommer /
0,07 tommer) |
| 3. Stammeport | 9. Kuleskål |
| 4. Stammeholder | 10. Manifoldkropp |
| 5. Uttaksnippel-O-ring
(0,737 tommer /
0,103 tommer) | 11. Kuleventil |
| 6. Kappkobling | 12. Kappkoblingsenhet |

3. Snu på ventilstammen, slik at kulen er i åpen posisjon (A i Figur 71).
Merk: Ventilstammen skal være parallell med ventilstrømningen, og kulen skal gli ut.
4. Fjern stammeholderen fra slissene i manifoldets stammeport (Figur 72 og Figur 73).
5. Fjern stammeholderen og ventilstammesetet fra manifoldet (Figur 72 og Figur 73).
6. Ta ut ventilstammeenheten fra ventilkroppen (Figur 72 og Figur 73).
7. Rengjør innsiden av manifolden og utsiden av kuleventilen, ventilstammeenheten, stammefestet og endekoblingene.

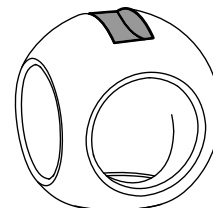
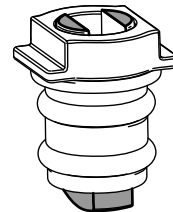
Montere manifoldventilen

1. Se etter skader og slitasje på uttaksnippel-O-ringene (bare på seksjonsventilmanifoldet), kappkobling-O-ringene, de bakre O-ringene og kuleskålen (Figur 72 og Figur 73).
Merk: Skift ut eventuelle O-ringer med skader eller slitasje.
2. Smør fett på ventilstammen og før den inn i ventilstammesetet (Figur 72 og Figur 73).
3. Monter ventilstammen og setet på manifoldet, og fest dem med stammeholderen (Figur 72 og Figur 73).
4. Påse at den bakre O-ring og kuleskålen er på linje med og plassert i kappkoblingen (Figur 72 og Figur 73).
5. Monter kappkoblingsenheten på manifoldkroppen slik at flensen på kappkoblingen rører manifoldkroppen (Figur 72 og Figur 73), og drei kappkoblingen 1/8 til 1/4 omdreining til. Stram koblingen til 2,25 til 2,82 N·m.

Merk: Vær forsiktig slik at du ikke skader enden av koblingen.

6. Sett kulen inn i ventilkroppen (Figur 74).

Merk: Ventilstammen skal passe i kuledrivhakket. Hvis ventilstammen ikke passer, må du bevege på kulen (Figur 74).



g027565

g027565

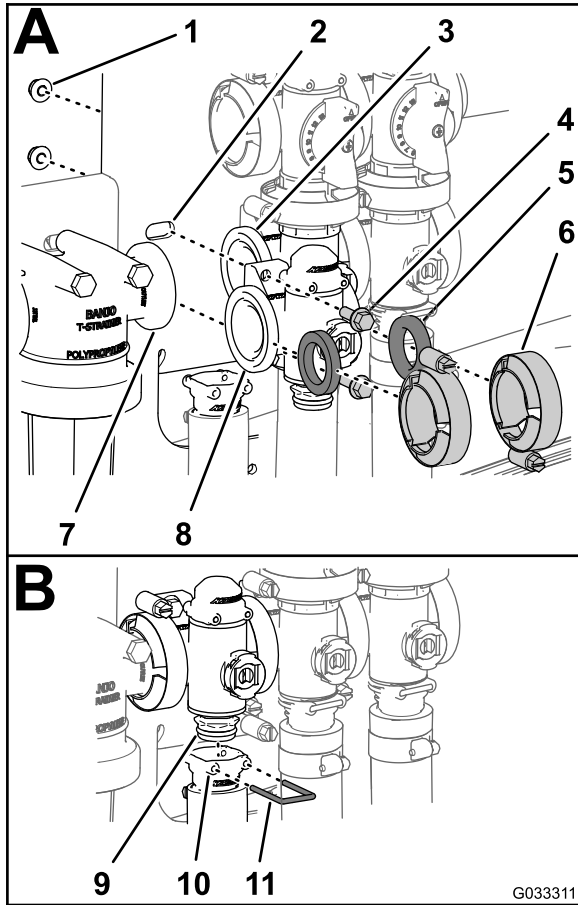
Figur 74

7. Snu ventilstammeenheten slik at ventilen er stengt (B i Figur 71).
8. Gjenta trinn 4 og 5 for den andre kappkoblingsenheten.

Montere mengderegulatormanifoldventilen

1. Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og trykkfilterhodet (A i [Figur 75](#)).

Merk: Hvis det er nødvendig, løsner du festedelene for trykkfilterhodet for å få plass.



Figur 75

- | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Låsemutter | 5. Pakning | 9. Manifoldventilenhet |
| 2. Ventilfeste | 6. Klemme | 10. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flens (risteventil) | 7. Flens (trykkfilterhode) | 11. Holder |
| 4. Flenshodebolt | 8. Flens (mengderegulatorventil) | |

en klemme som du strammer for hånd (A av [Figur 75](#)).

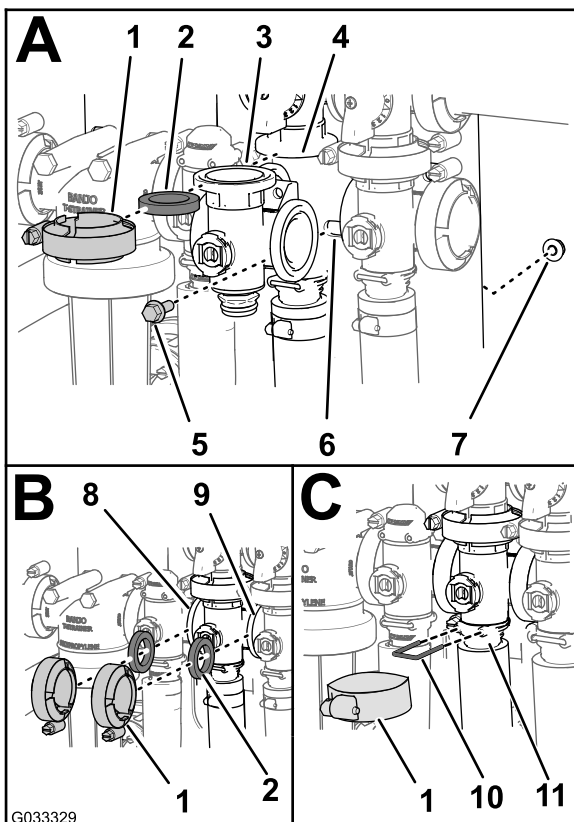
5. Sett sammen mengderegulatorventilen til ventilfestet med to flenshodeskruer og to flensede låsemuttere (A av [Figur 75](#)) som du fjernet i trinn 3 av [Fjerne mengderegulatormanifoldventil \(side 62\)](#), og stram mutteren og bolten til 10,17 til 12,43 N·m.
6. Fest uttaksnippelen på den nedre kappkoblingen på manifoldventilen (B av [Figur 75](#)).
7. Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (B av [Figur 75](#)).
8. Hvis du løsnet festedelene for trykkfilterhodet, må du trekke til mutteren og bolten til 19,78–25,42 N·m.

Montere ristemanifoldventilen

1. Innrett flensen på manifolden for risteventilen, én pakning og flensen på omløpsspaken for risteventilen (A i [Figur 76](#)).

Merk: Hvis det er nødvendig, løsner du festedelene for hovedbomventilen for å få plass.

2. Sett sammen manifoldet for mengderegulatorventil, pakningen og trykkfilterhodet med en klemme som du strammer for hånd (A av [Figur 75](#)).
3. Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og risteventilmanifolden (A av [Figur 75](#)).
4. Sett sammen manifoldet for mengderegulatorventil, pakningen og risteventilmanifoldet med



Figur 76

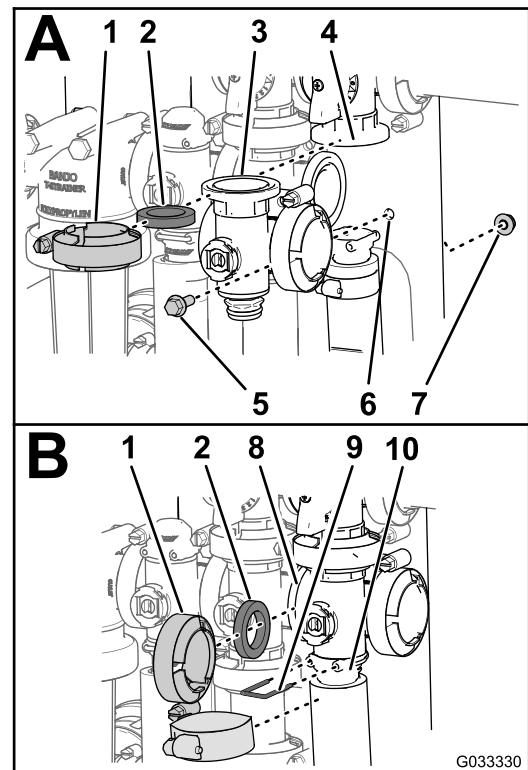
- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Flenskleppe | 7. Flenslåsemutter |
| 2. Pakning | 8. Flens (mengderegulatorventil) |
| 3. Manifold (risteventil) | 9. Flens (hovedbomventil) |
| 4. Flens (manifold – risteomløpsventil) | 10. Holder |
| 5. Flenshodebolt | 11. Sokkel (uttaksnippel) |
| 6. Ventilfeste | |

- Sett sammen risteomløpsventilen, pakningen og risteventilmanifoldet med en klemme som du strammer for hånd (A av Figur 76).
- Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og risteventilmanifolden (B av Figur 76).
- Sett sammen pakningen og manifolden for risteventilen med en klemme som du strammer for hånd (B i Figur 76).
- Plasser en pakning mellom flensene på risteventilmanifolden og hovedbomventilen (B i Figur 76).
- Sett sammen risteventilmanifolden, pakningen og hovedbomventilen med en klemme som du strammer for hånd (B i Figur 76).
- Monter risteventilmanifolden og kontakten med en klemme som strammes til for hånd (C i Figur 76).

- Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (C av Figur 76).
- Sett sammen risteventilen til ventilfestet med flenshodeskruen og den flensede låsemutteren som du fjernet i trinn 3 av Fjerne ristem manifoldventilen (side 62), og stram mutteren og bolten til 1017 til 1243 Ncm.
- Hvis du løsnet festedelene for hovedbomventilen, må du trekke til mutteren og bolten til 1978 til 2542 N·cm.

Montere hovedbommanifoldventilen

- Innrett flensen på risteventilmanifolden, en pakning og flensen på omløpsventilen for hovedbommen (A i Figur 77).



Figur 77

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Flenskleppe | 6. Ventilfeste |
| 2. Pakning | 7. Flenslåsemutter |
| 3. Manifold (hovedbomventil) | 8. Flens (risteventil) |
| 4. Flens (omløp – hovedbomventil) | 9. Holder |
| 5. Flenshodebolt | 10. Sokkel (uttaksnippel) |

- Sett sammen hovedbomventilmanifolden, pakningen og hovedbommens omløpsventil med en klemme som du strammer for hånd (A av Figur 77).

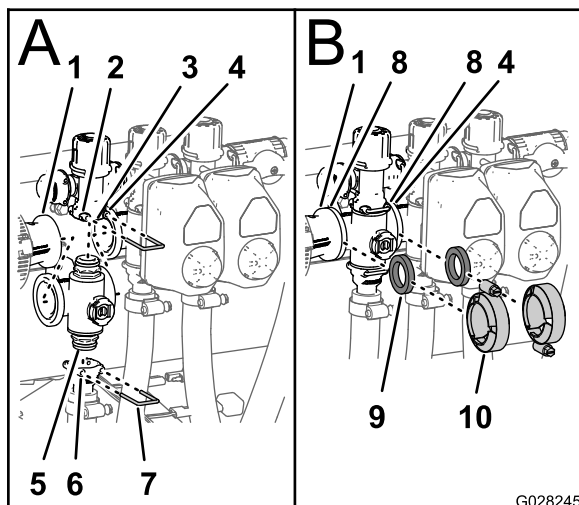
- Innrett flensen på hovedbomventilmanifolden, en pakning og risteventilmanifolden (B av [Figur 77](#)).
- Sett sammen manifolden for hovedbomventil, pakningen og manifolden for risteventilen med en klemme som du strammer for hånd (B i [Figur 77](#))
- Innrett flensen på manifolden for hovedbomventilen, en pakning og hovedbomhuset (B i [Figur 77](#)).
- Monter manifolden på hovedbomventilen og kontakten med en klemme strammet for hånd (B i [Figur 77](#)).
- Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i uttaksnippelen (B i [Figur 77](#)).
- Sett sammen risteventilen til ventilfestet med flenshodeskruen og den flensede låsemutteren som du fjernet i trinn 3 i [Fjerne hovedbommanifoldventilen \(side 63\)](#), og stram mutteren og boltene til 10,17 til 12,43 N·m.

- Fest kappkoblingen til omløpskoblingen ved å sette en holder i sokkelen på omløpskoblingen (A i [Figur 78](#)).
- Fest uttaksnippelen på den nedre kappkoblingen på manifoldventilen (A i [Figur 78](#)).
- Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (A i [Figur 78](#)).
- Plasser én pakning mellom flensene på reduksjonskoblingen og seksjonsventilmanifolden (B i [Figur 78](#)).
- Sett sammen reduksjonskoblingen, pakningen og seksjonsventilmanifoldet med en klemme som du strammer for hånd (B i [Figur 78](#)).
- Hvis du monterer de to seksjonsventilene lengst til venstre, må du plassere en pakning mellom flensene på de to nærliggende seksjonsventilmanifoldene (B av [Figur 78](#)).
- Sett sammen de to nærliggende seksjonsventilmanifoldene og pakningen med en klemme som du strammer for hånd (B av [Figur 78](#)).
- For venstre eller høyre bomseksjonsventiler: sett sammen ventilene til ventilfestet med flenshodeskruen og den flensede låsemutteren som du fjernet i trinn 3 av [Fjerne seksjonsmanifoldventil \(side 64\)](#), og stram mutterne og boltene til 1017 til 1243 N·cm.
- Hvis du løsnet festedelene for omløpskoblingen, må du trekke til mutteren og boltene til 1017–1243 N·cm.

Montere seksjonsmanifoldventilen

- Sett den øvre kappkoblingen på manifoldventilen inn i omløpskoblingen (A i [Figur 78](#)).

Merk: Hvis det er nødvendig, løsner du festedelene for omløpskoblingen for å få plass.



Figur 78

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Flens (reduksjonskobling) | 6. Sokkel (uttaksnippel) |
| 2. Sokkel (omløpskobling) | 7. Holder |
| 3. Omløpskobling | 8. Flens (manifold – seksjonsventil) |
| 4. Flens (nærliggende manifold – risteventil) | 9. Pakning |
| 5. Kappkobling (manifoldventilenhet) | 10. Flensklemme |

Montere ventilaktuatoren

- Ret inn aktuatoren på manifoldventilen og ([Figur 61](#)).
- Fest aktuatoren og ventilen med holderen som du fjernet i trinn 3 i [Fjerne ventilaktuatoren \(side 61\)](#).
- Koble koblingen med tre pinner for ventilaktuatorledningsfastspenningen til kontakten med tre sokler for spreders ledningssats.

Lagring

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Fjern utvendige gressrester og smuss fra hele maskinen, inkludert i motorens sylindertoppribber og viftehus.
Viktig: Du kan vaske maskinen med skånsomt vaskemiddel og vann. Ikke bruk høytrykksspyler til å vaske kjøretøyet. Trykkvasking kan skade det elektriske systemet og vaske bort nødvendig fett fra friksjonspunktene. Unngå bruk av for mye vann, spesielt nær dashbordet, lysene, motoren og batteriet.
3. Rengjør spredersystemet. Se [Rengjøring \(side 60\)](#).
4. Rengjør stemplene i ventilenheten. Se [Rengjøre sprederventilene \(side 61\)](#).
5. Behandle spredersystemet som følger:
 - A. Tøm ferskvannstanken.
 - B. Tøm spredersystemet så fullstendig som mulig.
 - C. Forbered en frostvæske som er rusthemmende og alkoholfri i henhold til produsentens instruksjoner.
 - D. Fyll ferskvannstanken og spredertanken med frostvæsken.
 - E. Kjør sprederpumpen i noen minutter for å sirkulere frostvæsken i spredersystemet og eventuelt spredertilbehør du har montert.
 - F. Tøm ferskvannstanken og spredersystemet så fullstendig som mulig.
6. Bruk bomhevebryterne til å heve bommene. Hev bommene inntil de er i bomtransportstillingen, trukket sammen i form av en X, og bomsylindere er helt trukket tilbake. Kontroller at bomsylindere er helt tilbaketrasket for å forhindre skade på aktuatorstangen.
7. Sjekk bremsen. Se [Kontrollere bremsene \(side 54\)](#).
8. Vedlikehold luftrenseren. Se [Overhale luftrenseren \(side 45\)](#).
9. Smør spredersystemet. Se [Smøring \(side 45\)](#).
10. Bytte veivhusolje. Se [Skifte motorolje \(side 47\)](#).
11. Kontroller trykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 24\)](#).
12. Ved lagring i mer enn 30 dager skal drivstoffsystemet forberedes på følgende måte:
 - A. Bland et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumsbase i drivstoffet på tanken.
Følg blandingsinstruksene fra produsenten av stabiliseringsmiddelet. Stabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol) må ikke brukes.
Merk: Et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel er mest effektivt når det blandes med fersk bensin og brukes til enhver tid.
 - B. Kjør motoren for å fordele det behandlede drivstoffet i drivstoffsystemet (fem minutter).
 - C. Slå av motoren, la den kjøles ned og tøm drivstofftanken.
 - D. Start motoren og kjør den til den stopper.
 - E. Choke motoren.
 - F. Start motoren og la den gå til den ikke starter mer.
 - G. Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Gjenvinn i henhold til lokale forskrifter.
Viktig: Ikke lagre stabiliseringsmiddel / behandlet drivstoff i mer enn 90 dager.
13. Ta ut tennpluggene, og sjekk tilstanden. Se [Skifte ut tennpluggene \(side 48\)](#).
14. Når tennpluggene er tatt ut, heller du to spiseskjeer med olje i tennplugghullet.
15. Bruk den elektriske starteren til å starte motoren og fordele oljen på innsiden av sylindere.
16. Monter tennpluggene, og tram til anbefalt spenningsmoment. Se [Montere tennpluggene \(side 48\)](#).
Merk: Ikke monter ledningen på tennplugg(e).
17. Ta batteriet ut av chassiset. Sjekk elektrolyttnivået, og lad det helt opp. Se [Fjerne batteriet \(side 50\)](#).
Merk: Batterikablene må ikke være koblet til batteripolene under lagring.
Viktig: Batteriet må være fulladet for å unngå at det fryser og skades ved temperaturer under 0 °C. Et fullt oppladet batteri opprettholder ladningen i ca. 50 dager ved temperaturer som er under 4 °C. Hvis temperaturen er over 4 °C må du kontrollere

vannivået inne i batteriet og lade det opp hver 30. dag.

18. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
19. Sjekk hvordan det står til med slangene. Alle som er defekte eller slitt ut, må byttes ut.
20. Stram til alle slangeniplene.
21. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos ditt autoriserte forhandlerverksted.
22. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager.
23. Ta nøkkelen ut av tenningen, og oppbevar den på et trygt sted som er utilgjengelig for barn.
24. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

Feilsøking

Feilsøking i motoren og kjøretøyet

Problem	Mulig årsak	Løsning
Startmotoren kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none">1. Giret står ikke i NØYTRAL stilling.2. De elektriske forbindelsene er korroderte eller løse.3. En sikring har gått eller er løs.4. Batteriet er utladet.5. Sikkerhetssperresystemet virker ikke.6. En starter eller startsolenoide er ødelagt.7. De interne motorkomponentene er fastkjørt.	<ol style="list-style-type: none">1. Trykk ned bremsen og sett giret i NØYTRAL stilling.2. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt.3. Fiks den eller bytt den ut.4. Lad opp eller skift ut batteriet.5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.6. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.7. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Motoren gir lyd fra seg, men vil ikke starte.	<ol style="list-style-type: none">1. Drivstofftanken er tom.2. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet.3. Drivstoffslangen er tett.4. Tennpluggsledningen er frakoblet.5. Defekt eller skitten tennplugg.6. Det er ikke strøm i kvelereléet.7. Tenningen er ødelagt.	<ol style="list-style-type: none">1. Fyll fersk bensin på tanken.2. Tøm og spyl systemet. Fyll på fersk bensin.3. Rengjør eller skift ut drivstoffsystemet.4. Sett i tennpluggen.5. Skift tennpluggen.6. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.7. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Motoren starter, men fortsetter ikke å gå.	<ol style="list-style-type: none">1. Åpningen for drivstofftanken er tettet igjen.2. Smuss eller vann i drivstoffsystemet.3. Drivstofffilteret er tett.4. En sikring har gått eller er løs.5. Drivstoffpumpen er ødelagt.6. Forgasseren er ødelagt.7. Det finnes løse ledninger eller dårlige koblinger.8. Sylinderrhodpakningen er ødelagt.	<ol style="list-style-type: none">1. Bytt ut bensinlokket.2. Tøm og spyl systemet. Fyll på fersk bensin.3. Bytt ut drivstofffilteret.4. Fiks den eller bytt den ut.5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.6. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.7. Kontroller og stram til ledningsforbindelsene.8. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Motoren går, men i rykk og napp.	<ol style="list-style-type: none">1. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet.2. En tennpluggledning er løs.3. En tennplugg er gått i stykker.4. Det finnes løse ledninger eller dårlige koblinger.5. Motoren overopphetes.	<ol style="list-style-type: none">1. Tøm og spyl systemet. Fyll på fersk bensin.2. Sett i tennpluggledningen.3. Skift tennpluggen.4. Kontroller og stram til ledningsforbindelsene.5. Se "Motoren overopphetes" nedenfor.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Motoren går ikke på tomgang.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Åpningen for drivstofftanken er tettet igjen. 2. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 3. Defekt eller ødelagt tennplugg. 4. Frie passasjer i forgasseren er tettet igjen. 5. Skruen for justering av tomgangshastighet er stilt inn feil. 6. Drivstoffpumpen er ødelagt. 7. Det er lav kompresjon. 8. Luftrenseren er skitten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bytt ut bensinlokket. 2. Tøm og spyl systemet. Fyll på fersk bensin. 3. Skift tennpluggen. 4. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 6. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 7. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 8. Rengjør eller skift ut elementet.
Motoren overopphetes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det er ikke riktig oljenivå i veivhuset. 2. Fort stor belastning. 3. Luftinntaksskjermene er skitne. 4. Tette kjøleribber og luftveier under motorviftehuset og/eller den roterende luftinntaksskjermen. 5. Drivstoffblandingen er mager. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll på eller tapp olje, slik at nivået befinner seg akkurat på FULL-MERKET. 2. Reduser belastningen og kjør med lavere hastighet. 3. Rengjør alltid etter bruk. 4. Rengjør alltid etter bruk. 5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Motoren mister kraft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det er ikke riktig oljenivå i veivhuset. 2. Luftrenseren er skitten. 3. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 4. Motoren er overopphetet. 5. Defekt eller skitten tennplugg. 6. Utluftingshullet i drivstofftankens luftnippel er tilstoppet. 7. Det er lav kompresjon. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll på eller tapp olje, slik at nivået befinner seg akkurat på FULL-MERKET. 2. Rengjør eller bytt ut. 3. Tøm og spyl systemet. Fyll på fersk bensin. 4. Se <i>Motoren overopphetes</i>. 5. Skift tennpluggen. 6. Bytt ut bensinlokket. 7. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Det er unormal vibrasjon eller støy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monteringsboltene i motoren er løse. 2. Det er problemer med motoren. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trekk til monteringsboltene. 2. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Maskinen fungerer ikke eller er treg i begge retninger fordi motoren går i stå eller kveles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkeringsbremsen er tilkoblet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Friggjøre parkeringsbremsen.
Maskinen går ikke i noen av retningene.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Giret står i NØYTRAL stilling. 2. Parkeringsbremsen ble ikke frakoblet eller lar seg ikke frakoble. 3. Drivverket er ødelagt. 4. Kontrollforbindelsene trenger å tilpasses eller å byttes ut. 5. Drivakselen eller hjulnavsnøkkelen er blitt skadet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trykk ned bremsen, og sett sprederen i gir. 2. Koble fra parkeringsbremsen eller sjekk forbindelsene. 3. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 4. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.

Feilsøking i spredersystemet

Problem	Mulig årsak	Løsning
En del av bommen sprøyter ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den elektriske forbindelsen på bomventilen er tilsmusset eller frakoblet. 2. En sikring har gått. 3. En slange er sammenklemt. 4. Bomseksjonløpet er ikke skikkelig stilt inn. 5. En bomventil er skadet. 6. Det elektriske systemet er skadet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skru av ventilen manuelt. Frakoble den elektriske forbindelsen på ventilen og rengjør alle ledninger. Deretter tilkobler du den igjen. 2. Sjekk sikringene, og bytt ut hvis det er nødvendig. 3. Reparer eller bytt ut slangen. 4. Juster bomseksjonløpet. 5. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted. 6. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
En del av bommen slår seg ikke av.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bomseksjonventilen er ødelagt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demonter bomseksjonventilen. Se avsnittet Rengjøre sprederventiler. Undersøk alle delene. Bytt ut alle deler som er skadde.
Det er lekkasje i en av bomventilene.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En tetning er slitt eller skadet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demonter ventilen og skift ut tetningene med ventilreparasjonssettet. Ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted.
Trykket senkes når du slår på en bom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bomløpet er ikke skikkelig stilt inn. 2. Bomventilen er tett. 3. Et munnstykke er skadet eller tilstoppet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Juster bomløpet. 2. Ta av inntaks- og uttaksforbindelser til bomventilen, og fjern alle blokkeringer. 3. Fjern og inspiser alle munnstykker.

Liste over internasjonale forhandlere

Distributør:	Land:	Telefonnummer:	Distributør:	Land:	Telefonnummer:
Agrolanc Kft	Ungarn	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
AAI (Asian American Industrial)	Hongkong	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Den tsjekkiske republikk	420 255 704 220
Brisa Goods LLC	Mexico	1 210 495 2417	Mountfield a.s.	Slovakia	420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Norma Garden	Russland	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Nord-Irland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Cyril Johnston & Co.	Irland	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd.	New Zealand	64 3 34 93760
Fat Dragon	Kina	886 10 80841322	Perfetto	Polen	48 61 8 208 416
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Pratoverde SRL.	Italia	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd	Kina	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie	Østerrike	43 1 278 5100
ForGarder OU	Estland	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Riversa	Spania	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens	Hellas	30 10 935 0054	Lely Turfcare	Danmark	45 66 109 200
Golf international Turizm	Tyrkia	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited	Storbritannia	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden	Sverige	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Frankrike	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Norge	47 22 90 7760	Spyros Stavrinides Limited	Kypros	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Storbritannia	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	De forente arabiske emirater	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Ungarn	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egypt	202 519 4308	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgia	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	0091 44 2449 4387	Valtech	Marokko	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Nederland	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

European Privacy Notice

Informasjonen Toro samler inn

Toro Warranty Company (Toro) respekterer ditt personvern. For at vi skal kunne behandle ditt garantikrav og kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling, ber vi deg om å dele enkelte personopplysninger med oss, enten direkte eller gjennom den lokale Toro-bedriften eller -forhandleren.

Toros garantisystem finnes på vertsservere i USA, hvor personvernlovgivningen kanskje ikke gir samme beskyttelse som i ditt eget land.

VED Å DELE DIN PERSONLIGE INFORMASJON MED OSS, SAMTYKKER DU I BEHANDLINGEN AV DIN PERSONLIGE INFORMASJON SOM BESKREVET I DENNE PERSONVERNERKLÆRINGEN.

Måten Toro bruker informasjon på

Toro kan bruke din personlige informasjon til å behandle garantikrav, til å kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling og av andre hensyn som vi vil fortelle deg om. Toro kan dele din informasjon med Toros datterselskaper, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktivitetene. Vi vil ikke selge din personlige informasjon til andre selskaper. Vi forbeholder oss retten til å oppgi personlig informasjon for samsvar med gjeldende lovgivning og på forespørsel fra passende myndighet, for å kunne drive våre systemer korrekt eller for vår egen eller andre brukeres beskyttelse.

Oppbevaring av personlig informasjon

Vi vil oppbevare din personlige informasjon så lenge vi har behov for den, av hensynene de opprinnelig ble samlet inn for eller av andre legitime hensyn (som f.eks. samsvar med regelverk), eller som påkrevd av gjeldende lovgivning.

Toros forpliktelse til din personlige informasjons sikkerhet

Vi tar rimelige forholdsregler for å beskytte sikkerheten til din personlige informasjon. Vi setter også i verk tiltak for å opprettholde nøyaktigheten til og gjeldende status for personlig informasjon.

Tilgang og korrigering av personlig informasjon

Hvis du vil gjennomgå eller korrigere din personlige informasjon, kontakt oss per e-post på legal@toro.com.

Australsk forbrukerlov

Australske kunder vil finne opplysninger angående australsk forbrukerlov enten inni boksen eller hos din lokale Toro-forhandler.



Toro-garantien

En begrenset toårsgaranti

Betingelser og inkluderte produkter

Toro Company og datterselskapet Torp Warranty Company, i henhold til en avtale mellom dem, garanterer i fellesskap at ditt kommersielle Toro-produkt ("produktet") er uten feil i materialer eller håndverk i to år eller 1500 driftstimer*, avhengig av hva som inntreffer først. Denne garantien gjelder alle produkter, med unntak av luftemaskiner (se separate garantierklæringer for disse produktene). Der det finnes berettigede forhold, vil vi reparere produktet uten ekstra kostnad for deg, inkludert diagnose, arbeid, deler og transport. Denne garantien tar effekt på den dato som produktet leveres til kunden. * Produkt utstyrt med timeteller.

Instruksjoner for å innhente garantitjenester

Du er ansvarlig for å underrette distributøren eller den autoriserte forhandleren av kommersielle produkter om hvem du kjøpte produktet av, straks du tror at det foreligger et berettiget forhold. Hvis du trenger hjelp med å finne en distributør eller autorisert forhandler av kommersielle produkter, eller hvis du har spørsmål ang. dine garantirettigheter eller ansvar, kan du kontakte:

Toros serviceavdeling for kommersielle produkter
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

Eierens ansvar

Som eier av produktet, er du ansvarlig for nødvendig vedlikehold og justeringer som beskrives i *brukerhåndboken*. Hvis du ikke utfører nødvendig vedlikehold og justeringer, kan dette føre til at garantien blir ugyldig.

Elementer og betingelser som ikke inkluderes

Ikke all produktsvikt eller feilfunksjon som finner sted i løpet av garantiperioden, er et resultat av defekter i materialene eller håndverket. Denne garantien dekker ikke følgende:

- Produktsvikt, som er et resultat av at man ikke har brukt originale Toro-deler ved utskiftninger, eller fra installering og bruk av tilleggsutstyr eller endret tilbehør som ikke kommer fra Toro. En separat garanti kan gis av produsenten for disse artiklene.
- Produktsvikt som er et resultat av at man ikke har utført anbefalt vedlikehold og/eller justeringer. Hvis du ikke vedlikeholder Toro-produktet i henhold til anbefalt vedlikehold som oppgitt i *brukerhåndboken*, kan dette føre til at garantikrav blir avslått.
- Produktsvikt som er et resultat av at man har brukt produktet på en grov, uaktsom eller uforsiktig måte.
- Deler som anses som forbruksdeler, bortsett fra om de er defekte. Eksempler på deler som anses som forbruksdeler, eller som brukes opp, under normal drift av produktet er, men er ikke begrenset til, bremseklosser og bremsebelegg, clutchbelegg, kniver, spoler, valser og lagre (tettet eller smurt), motstål, tennplugg, styrehjul og lagre, dekk, filtre, remmer og enkelte sprøytodeler som diafragma, munnstykker, kontrollventiler o.l.
- Feil forårsaket av utenforliggende krefter. Tilstander som anses å være utenforliggende krefter inkluderer, men er ikke begrenset til, vær, lagringsprosedyrer, ikke-godkjent bruk av kjølemedier, smøremidler, tilsetningsstoffer, gjødsel, vann eller kjemikalier o.l.
- Feil eller ytelsesproblemer på grunn av drivstoffbruk (f.eks. bensin, diesel eller biodiesel) som ikke samsvarer med de respektive bransjestandardene.

Land andre enn USA og Canada

Kunder som har kjøpt Toro-produkter som er eksportert fra USA eller Canada bør ta kontakt med sin Toro-distributør (forhandler) for å få garantipoliser for ditt land, din provins eller din delstat. Hvis du av en eller annen grunn er misfornøyd med din forhandlers tjenester eller har vanskeligheter med å skaffe deg informasjon om garantien, ta kontakt med importøren av Toro-produktene.

- Normal støy, vibrasjon, slitasje og forringelse.
- "Vanlig slitasje" inkluderer, men er ikke begrenset til, skade på seter pga. slitasje eller slipevirkning, slitte, lakkerte overflater, oppskrapte merker eller vinduer o.l.

Deler

Deler som skal skiftes ut som en del av nødvendig vedlikehold er garantert for perioden opp til tidspunktet for utskiftningen av delen. Deler som skiftes ut under garantien dekkes i gyldighetsperioden for garantien til originalproduktet og blir Toros eiendom. Toro vil ta den siste avgjørelsen om å reparere eventuelle eksisterende deler eller montere eller erstatte den. Toro kan bruke fabrikkreparerte deler for garantireparasjoner.

Garanti for dypsyklus- og litium-ionbatterier:

Dypsyklus- og litium-ion-batterier har et begrenset antall kilowattimer de kan levere i løpet av levetiden. Bruks-, lade- og vedlikeholdsteknikker kan forlenge eller forkorte den totale levetiden til batteriet. Etter hvert som batteriene i dette produktet brukes, vil mengden med faktisk arbeid mellom ladeintervallene sakte men sikkert minke til batteriet er helt brukt opp. Bytte av oppbrukte batterier, på grunn av normal forbruk, er produkteiers ansvar. Batteriene må kanskje byttes ut i løpet av den ordinære produktgaranti-perioden for eierens regning. Merk: (Kun litium-ionbatterier): Et litium-ionbatteri har en proporsjonsmessig delegaranti som begynner tredje året og gjelder til og med femte året, avhengig av driftstid og kilowattimer brukt. Les *brukerhåndboken* for mer informasjon.

Vedlikehold foretas for eierens regning

Trimming av motor, smøring, rengjøring og lakkering, utskifting av filtre, kjølevæske og utføring av anbefalt vedlikehold, er noen av de normale tjenestene som Toro-produkter forutsetter må foretas for eiers regning.

Generelle betingelser

Reparasjon av en autorisert Toro-distributør eller -forhandler er ditt eneste rettsmiddel under denne garantien.

Verken Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte, tilfeldige eller betingede skader i forbindelse med bruk av Toro-produkter som dekkes av denne garantien, inkludert eventuelle kostnader eller utgifter forbundet med bruk av reserveutstyr eller -tjenester i perioder med feilfunksjon og ikke-bruk (innenfor rimelighetens grenser) i påvente av at reparasjoner skal foretas under denne garantien. Bortsett fra utslippsgarantien som det vises til nedenfor, hvis den gjelder, er det ingen andre uttrykkelige garantier. Alle impliserte garantier om salgbarhet og egnethet til bruk er begrenset til varigheten av denne uttrykkelige garantien.

Noen stater tillater ikke utelatelse av tilfeldige eller betingede skader eller begrensninger for hvor lenge en implisert garanti skal vare. Ovennevnte utelatelser og begrensninger gjelder derfor kanskje ikke for deg. Denne garantien gir deg spesielle rettigheter i henhold til loven, og du kan kanskje også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat.

Merknad ang. motorgaranti:

Systemet for utslippskontroll på ditt produkt dekkes kanskje av en separat garanti hvor kravene er fastsatt av det amerikanske miljøforvaltningsorganet EPA (EPA = Environmental Protection Agency) og/eller bilprodusentgruppen CARB (CARB = California Air Resources Board). Timebegrensningen som fastsettes ovenfor gjelder ikke for garantien for systemer for utslippskontroll. Du finner mer informasjon om dette i garantierklæringen for motorutslippskontroll i brukerhåndboken eller i dokumentasjonen fra motorprodusenten.