



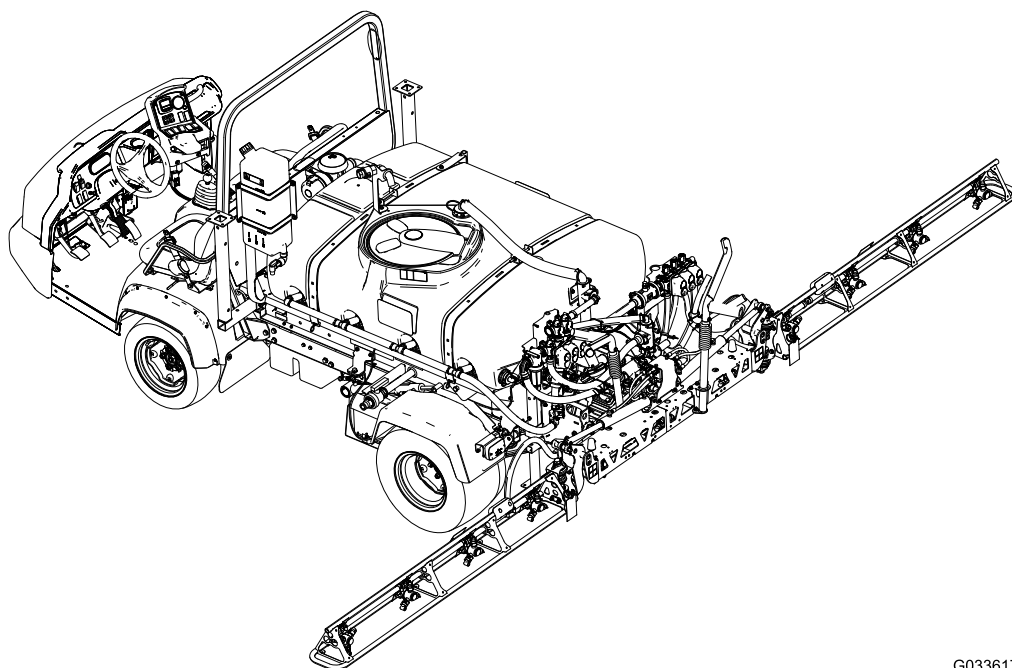
Count on it.

Form No. 3401-655 Rev C

Brakerhåndbok

Multi Pro[®] WM-gresspreder

Modellnr. 41240—Serienr. 316000001 og oppover



G033617

Merk: Montering av Multi Pro WM krever montering av ett eller flere sett som er avhengige av hverandre. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler for mer informasjon.



Multi Pro WM er en dedikert gresspredermodifikasjon for Workman-kjøretøyer og er ment for bruk av profesjonelle, innleide operatører til kommersielle bruk. Det er hovedsakelig utviklet for spredning på allerede godt vedlikeholdte parkplener, golfbaner, idrettsbaner og plener i kommersielle områder.

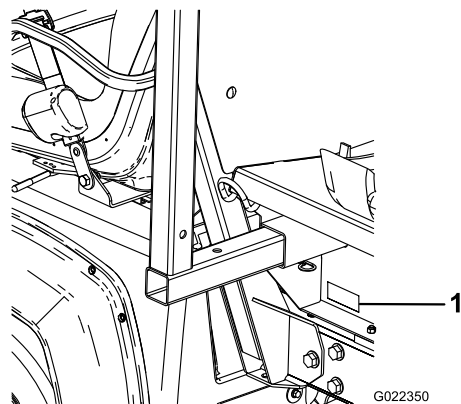
Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklæringskjema for produktet for detaljert informasjon.

▲ ADVARSEL

CALIFORNIA

Proposition 65-advarsel

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



Figur 1

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____

Serienr. _____

Innledning

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 produksikkerhet 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.

Denne brukerhåndboken identifiserer mulige farer og identifiserer sikkerhetsbeskjeder gjennom sikkerhetsvarslingssymbolet ([Figur 2](#)), som varsler om en fare som kan føre til alvorlige skader eller dødsfall hvis man ikke tar de anbefalte forhåndsreglene.



Figur 2

1. Sikkerhetsvarselsymbol.

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.

Innhold

Sikkerhet	4
Regler for sikker bruk	4
Opplæring	4
Før bruk	4
Kjemisk sikkerhet	5
Under bruk	6
Vedlikehold	7
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8
Montering	13
1 Fjerne det eksisterende planet	15
2 Klargjøre montering av gliderammen for tanken	16
3 Montere holdebrakettene til gliderammen for tanken	17
4 Montere glideramme for tanken	17
5 Montere tappeventilen	19
6 Koble fra batteriet	20
7 Koble til ledningssats for hastighetssensor	20
8 Koble til sprederpumpen	21
9 Montere kontrollkonsollen i maskinen	22
10 Montere ledningssatsene for sprederen	23
11 Montere spreders sikringsblokk	24
12 Koble spreders ledningssats til batteriet	26
13 Senke gliderammen for tanken	29
14 Montere den midtre bomseksjonen	30
15 Montere venstre og høyre bomseksjon	31
16 Montere bomslangene	33
17 Montere munnstykkene	35
18 Montere ferskvannstanken	36
19 Montere antihevertpåfyllingsbeholder	37
20 Kontrollere bomhengselfjærene	38
21 Oppbevare jekkstøtte (valgfritt)	39
22 Lær mer om produktet ditt	39
Oversikt over produktet	41
Kontroller	42
Spesifikasjoner	44
Bruk	44
Sikkerhet først	44
Bruke InfoCenter	44
Klarijøre for bruk av sprederen	53
Bruke sprederen	53
Fylle ferskvannstanken	54
Fylle på spredertanken	54
Bruke bommene	55
Spredning	56
Forhindre skader på plenen ved bruk mens maskinen er stillestående	56
Spredetips	56
Renske ut et munnstykke	57
Velge et munnstykke	57
Rengjøre spredere	57

Kalibrere sprederen	58
Vedlikehold	63
Anbefalt vedlikeholdsplan	63
Kontrolliste for daglig vedlikehold	64
Bemerkninger om spesielle områder	64
Forberedelse for vedlikehold	65
Tilgang til kjøretøyet	65
Smøring	66
Smøre spredersystemet	66
Smøre bomhengslene	67
Vedlikehold av spredersystem	67
Kontrollere slangene	67
Skifte ut trykkfilteret	68
Inspisere sprederpumpen	68
Justere bommene til vater	69
Kontrollere tapphylser i nylon	70
Rengjøring	70
Rengjøre gjennomstrømningsmåleren	70
Rengjøre sprederventilene	71
Lagring	81
Ta av spreders og tankens glideramme	82
Feilsøking	85
Skjemaer	86

Sikkerhet

Hvis føreren eller eieren bruker maskinen på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan det føre til personskader. Følg alltid disse forsiktighetsreglene for å unngå at det skjer en ulykke, og ta alltid hensyn til sikkerhetsvarselsymboler, som betyr Forsiktig, Advarsel eller Fare – personlige sikkerhetsinstruksjoner. Hvis disse instruksjonene ikke tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Viktig: Les brukerhåndboken til Workman-kjøretøyet slik at du forstår innholdet i sikkerhetsdelen før du bruker maskinen.

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.

Workman 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 kjøretøyet er konstruert og utrustet, er det også avhengig av at personell som bruker, vedlikeholder og lagrer kjøretøyet er oppmerksomme, nøyaktige og har fått riktig opplæring. Feilaktig bruk og vedlikehold av maskinen kan føre til personskade eller dødsfall.

Dette er et spesialisert tjenestekjøretøy som kun er bygget for bruk i terrenget. Det vil kjennes annerledes å kjøre enn passasjerbiler og lastebiler. Derfor bør du ta deg tid til å gjøre deg kjent med din Workman.

Denne håndboken dekker ikke alt tilleggsutstyret som kan monteres på Workman. Se *monteringsinstruksjonene* som følger med for ekstra sikkerhetsinstruksjoner.

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 *brukerhåndboken*, *brukerhåndboken* for Workman-kjøretøyet, opplæringsmateriale,

motorhåndboken og alle merkene på Workman-kjøretøyet.

- Etabler dine egne spesialprosedyrer og arbeidsregler for uvanlige arbeidsforhold (f.eks. skråninger som er for bratte). Bruk bryteren til sperring av tredje gir dersom høy hastighet innebærer en sikkerhetsrisiko eller en fare for å misbruke kjøretøyet.

Opplæring

- Les *brukerhåndboken* 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 han/hun, 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.
- La **aldri** andre voksne bruke sprederen uten at de har lest og forstått *brukerhåndboken* først. Kun personer som har fått opplæring og er autoriserte, skal bruke denne sprederen. Pass på at føreren er i fysisk og mental stand til å bruke sprederen.
- Kjøretøyet er bare ment å bære **deg**, føreren, samt **én passasjer**, i setet som leveres av produsenten. Ta **aldri** med ekstra 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 stopper 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, vernesko eller robust, sklisikkert fottøy, gummistøvler, hansker og hørselvern.

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. Personlig verneutstyr omfatter:**
 - 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.
- **Husk at det kan brukes mer enn ett kjemikalie og informasjon om hvert kjemikalie 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 kjemikalieprodusenten(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.

- Sett opp langt hår.
- Hold andre, særlig barn og dyr, borte fra arbeidsområdet.
- Vær svært forsiktig når du kjører blant mennesker. Vær alltid oppmerksom på hvor folk oppholder seg og hold dem borte fra arbeidsområdet.
- Unngå å kjøre når det er mørkt, spesielt i ukjent terreng. Hvis du må kjøre i mørket, kjør forsiktig og bruk frontlysene.
- Kontroller alle deler på kjøretøyet, og eventuelt tilleggsutstyr, før du tar det i bruk. Hvis noe er galt, **må du ikke bruke kjøretøyet**. Pass på at problemet rettes opp før du bruker kjøretøyet eller tilleggsutstyret.
- Påse at fører- og passasjerområdet 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.

Merk: Ikke bruk sprederen hvis den har en lekkasje eller er skadet.

- Ettersom drivstoff er meget brannfarlig, må det behandles forsiktig.
 - Bruk en godkjent drivstoffkanne.
 - Ikke fjern eller åpne tanklokket når motoren er i gang eller er varm. La motoren kjøle seg ned før du fyller drivstoff.
 - Ikke røyk mens du håndterer drivstoff.
 - Fyll drivstofftanken til maskinen utendørs.
 - Fyll tanken til om lag 25 mm under toppen av tanken (bunnen av påfyllingshalsen). Ikke fyll for mye i drivstofftanken.
 - Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.

- 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 eller offentlige forskrifter for spredning eller spraying av kjemikalier.
- Du må være oppmerksom når du bruker maskinen. Hvis du ikke bruker kjøretøyet 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, reduser hastigheten og oppretthold trygg avstand rundt sandfang, grøfter, bekker, ramper og ukjente områder eller andre farer.
 - Hold utkikk etter hull eller andre skjulte farer.
 - Vær svært forsiktig når du bruker kjøretøyet i bratte hellinger. Kjør rett opp og ned i hellinger. Reduser hastigheten når du tar skarpe svinger eller svinger i en helling. Unngå så langt det er mulig å svinge i hellinger.
 - Vær spesielt forsiktig når du kjører på vått underlag, i stor fart eller med full last. Brems tiden øker når du kjører med full last. Gir ned før du kjører opp eller ned en bakke.
 - 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 ta skarpe svinger, gjør plutselige bevegelser eller utfør andre handlinger som kan få deg til å miste kontrollen over kjøretøyet.
 - Hold alle tilskuere på avstand. Kikk bakover, og 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.
 - Bruk aldri kjøretøyet i nærheten av områder med eksplosivt støv eller eksplosive gasser. Det elektriske systemet og eksossystemet på kjøretøyet kan skape gnister som kan antenne eksplosivt materiale.
 - Ikke la noen stå bak kjøretøyet når du tømmer tanken for væske, og ikke tøm væsken på føttene til noen.
 - Hvis du noen gang er usikker på hva som er trygg drift, må du **stanse arbeidet** og spørre din overordnede.
 - Ikke ta på motoren, transakselen, lyddemperen eller lyddemperskjermen mens motoren er i gang, eller like etter at den er stoppet. Disse områdene er svært varme og du kan brenne deg på dem.
 - Hvis maskinen vibrerer unormalt, må du straks slå av motoren, vente til alle bevegelige deler har stoppet, og kontrollere kjøretøyet for skader.

Under bruk

⚠ ADVARSEL

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

Ikke kjør motoren innendørs eller på et innestengt område.

- Føreren og passasjeren skal sitte når maskinen er i bevegelse. Føreren skal holde begge hendene på rattet, og passasjeren skal benytte håndtakene. Hold armer og bein inni kjøretøyet til enhver tid. La aldri passasjerer få sitte på kassen eller tilleggsutstyret. Husk at passasjeren ikke alltid er forberedt på at du kommer til å bremse eller snu.
- Se alltid etter og unngå lave overheng som greiner, dørstolper og overhengende gangveier. Pass på at det er nok plass til at verken maskinen, sprederbomseksjonene eller hodet ditt kommer borti noe.
- Når du starter motoren:
 - Sitt i fører-setet, og påse at parkeringsbremsen er aktivert.
 - Hvis maskinen har kraftuttak eller gasshåndtak, må du deaktivere kraftuttaket og sette gasshåndtaket i Av-stillingen.
 - Sett girspaken i fri og trykk ned clutchpedalen.
 - Ikke trå på gasspedalen.
 - Vri nøkkelen for startbryteren til START-stillingen.

Reparer alle skader før du fortsetter å bruke kjøretøyet.

- Før du forlater førerstedet:
 - Stopp maskinen.
 - Slå av motoren, og vent til alle bevegelige deler har stoppet.
 - Sett på parkeringsbremsen.
 - Ta nøkkelen ut av startbryteren.

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 kjøretøyet og lasten. Enda viktigere – det kan skade deg og eventuelle passasjerer.
- Kjøretøyets bruttovekt påvirker din evne til å stoppe og/eller svinge. Tung last og tungt utstyr gjør det vanskeligere å stoppe og svinge kjøretøyet. Jo tyngre lasten er, desto lengre tid tar det å stoppe.
- Gress og asfalt blir 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.

Bruk i bakker og ulendt terreng

▲ ADVARSEL

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

- **Senk farten når du kjører i kupert terreng og i nærheten av fortauskanter.**
- **Hold rattet løst. Ikke hold hendene på ratteikene.**

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 sprederen velter eller ruller. Ikke bråbrems når du ruller bakover, ettersom det kan føre til at sprederen velter.
- Bruk sikkerhetsbeltet når du kjører maskinen, og kontroller at du raskt kan løsne det i et nødtilfelle.
- Kontroller nøye at du har klaring hvis du skal kjøre under objekter (for eksempel greiner, døråpninger, elektriske ledninger osv.), slik at du ikke kommer i kontakt med dem.
- Ikke fjern veltebeskyttelsen (ROPS).
- 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.

Lasting

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

- Reduser belastningsvekten og farten når du kjører i bakker og i kupert terreng for å unngå at kjøretøyet velter.
- 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 kjøretøyet 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

- Kun kvalifisert og autorisert personell skal utføre vedlikehold, reparasjon, justeringer og kontroller på kjøretøyet.

- Før du overhaler eller justerer maskinen, må du stoppe motoren, sette på parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut av startbryteren slik at ingen kan starte motoren ved et uhell.
- Tøm tanken før du tilter eller demonterer sprederen fra kjøretøyet og før du setter kjøretøyet på lager.
- Påse alltid at tanken støttes av støttestangen før du utfører arbeid under sprederen.
- Kontroller at alle koblingene for hydrauliske ledninger er tette, og at alle hydrauliske slanger og ledninger er i god stand før systemet settes under trykk.
- Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som kan sprøyte ut hydraulisk væske under høyt trykk. Bruk papp eller papir til å lete etter lekkasjer, ikke hendene.
- Påse at hele kjøretøyet er i god stand, ved å 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.
- 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 unna.
- Ikke kjør motoren med for høyt turtall ved å endre regulatorinnstillingene. Maksimal motorhastighet er 3 650 o/min. La en autorisert Toro-forhandler kontrollere maksimal hastighet med en turteller, slik at målingene blir utført på en sikker og nøyaktig måte.
- 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 kjøretøyet på en måte som påvirker drift, ytelse, varighet eller bruk, kan det føre til personskader eller dødsfall. Slike endringer kan gjøre garantien fra The Toro Company ugyldig.
- Dette kjøretøyet skal ikke endres uten godkjenning fra The Toro Company. Henvendelser rettes til The Toro Company, Commercial Division, Vehicle Engineering Dept., 300 West 82nd St., Bloomington, Minnesota 55420-1196, USA
- Du finner mer informasjon om vedlikeholdsprosedyrer i *brugerhåndboken* for kjøretøyet.

▲ FARE

Hydraulisk væske som siver ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake alvorlige skader.

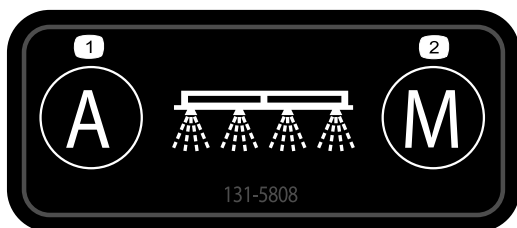
Væske som sprøytes inn under huden, må fjernes kirurgisk innen få timer av en doktor med kjennskap til denne typen skader. Ellers kan det oppstå koldbrann.

- Før du kobler fra eller utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du slippe ut alt trykket i systemet. Dette gjør du ved å slå av motoren og senke tømmeventilen og/eller senke tanken og tilleggsutstyret. Hvis tanken må stå i hevet stilling, må den sikres med sikkerhetsstøtter.

Sikkerhets- og instruksjonsmerker



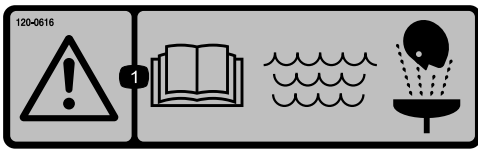
Sikkerhetsmerker og -instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



decal131-5808

131-5808

1. Automatisk – lukket sløyfe – mengderegulator
2. Manuell – åpen sløyfe – mengderegulator



decal120-0616

120-0616

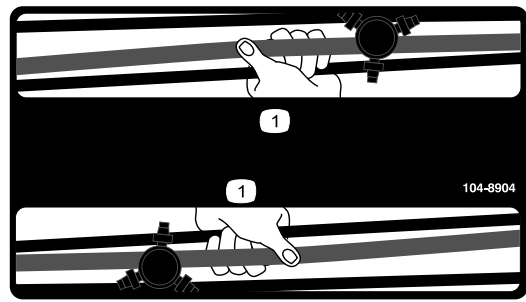
1. Advarsel – les *brugerhåndboken*. Bruk friskt, rent vann til vasking ved førstehjelp.



decal120-0622

120-0622

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



decal104-8904

104-8904

1. Ta tak i bommen her.



decal127-6976

127-6976

1. Reduser
2. Øk



decal119-9434

119-9434

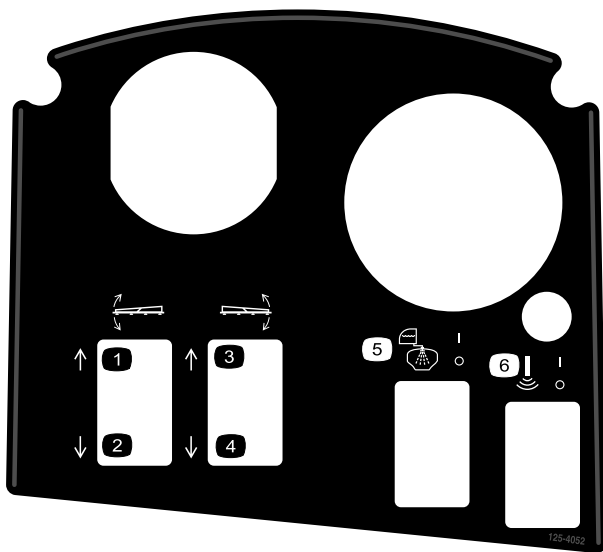
1. Tankinnhold



decal120-0617

120-0617

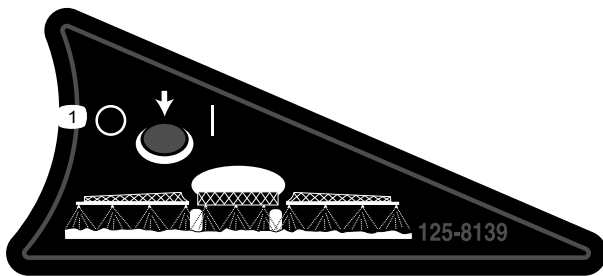
1. Kan amputere hånd, klempunkt – hold hendene unna aktiverte ledd.
2. Klemfare – hold andre personer borte fra maskinen.



125-4052

decal125-4052

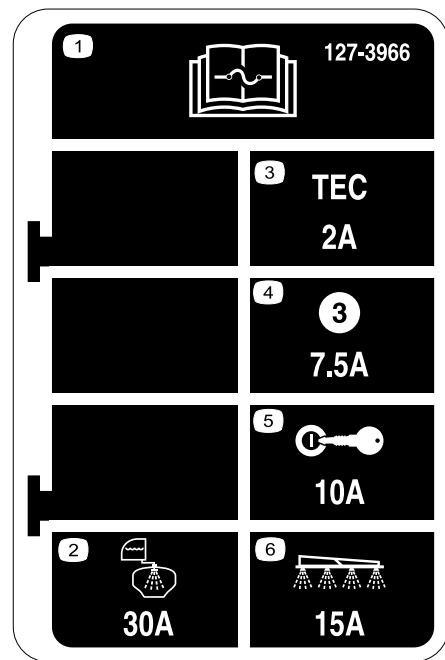
- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Løft venstre bom | 4. Senk høyre bom |
| 2. Senk venstre bom | 5. Slå tankskylling av/på |
| 3. Løft høyre bom | 6. Slå sonisk bom på/av |



125-8139

decal125-8139

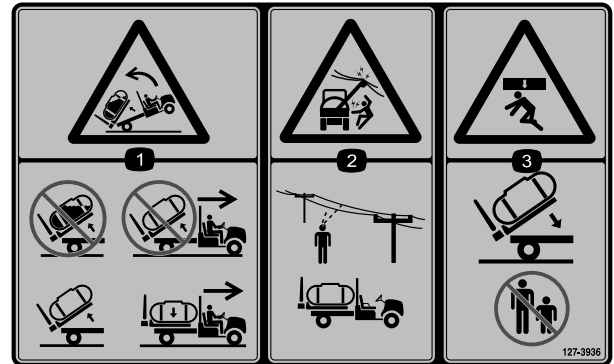
1. Slå bomspreaderne på/av



127-3966

decal127-3966

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



127-3936

decal127-3936

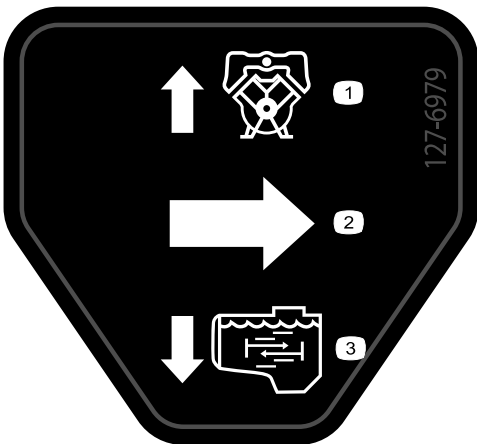
- | | |
|--|---|
| 1. Veltefare bakover – ikke hev en full tank eller flytt maskinen med en tank som er hevet. Flytt bare maskinen når tanken er senket. | 3. Klemfare – hold andre personer borte når du senker tanken. |
| 2. Fare for elektrisk støt, overhengende strømledninger – vær oppmerksom på overhengende strømledninger når du bruker maskinen på området. | |



127-3937

decal127-3937

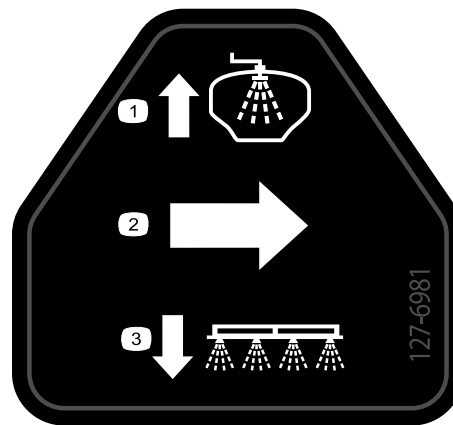
1. Advarsel – Ikke tråkk her.
2. Advarsel – hold avstand til varme overflater.
3. Viklingsfare, rem – hold deg borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og verneplater på plass.



127-6979

decal127-6979

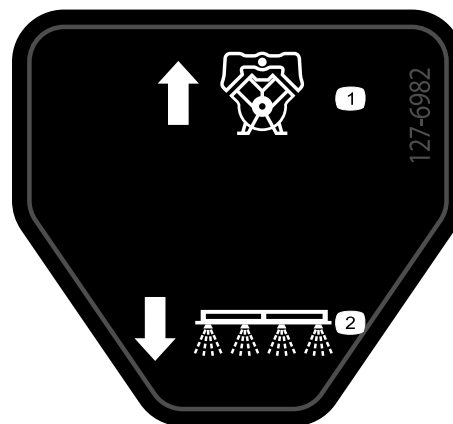
1. Omløp-returstrøm
2. Gjennomstrømning
3. Ristestrøm



127-6981

decal127-6981

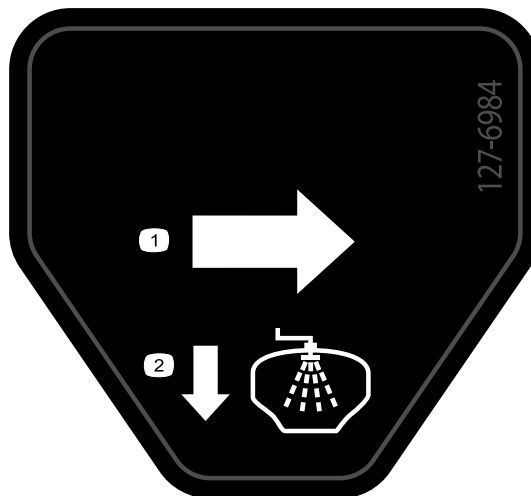
1. Omløp-returstrøm
2. Gjennomstrømning
3. Bomspreder



127-6982

decal127-6982

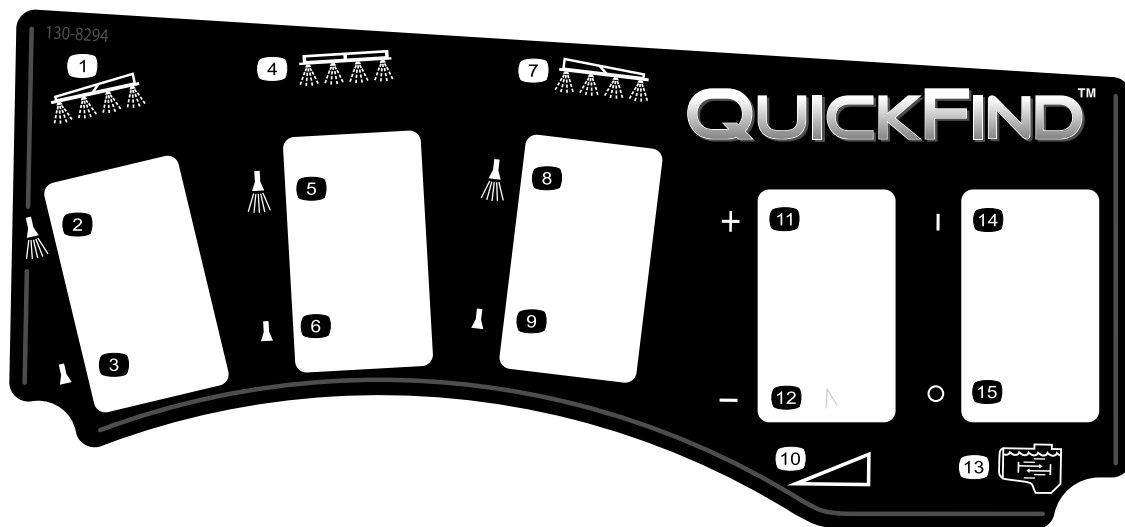
1. Omløp-returstrøm
2. Bomspreder



127-6984

decal127-6984

1. Gjennomstrømning
2. Tank-returstrøm



130-8294

decal130-8294

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| 1. Venstre bom | 5. Midtre bomspreader på | 9. Høyre bomspreader av | 13. Risting |
| 2. Venstre bomspreader på | 6. Midtre bomspreader av | 10. Hastighet | 14. Risting på |
| 3. Venstre bomspreader av | 7. Høyre bom | 11. Øk hastigheten | 15. Risting av |
| 4. Midtre bom | 8. Høyre bomspreader på | 12. Reduser hastigheten | |

Montering

Løse deler

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

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne det eksisterende planet.
2	Sett for bakre kraftuttak, tungt Workman-kjøretøy (modeller i HD-serien med manuelt gir) Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil (modeller i HD-serien med manuelt gir) Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil (modeller i HD-serien med manuelt gir) Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, automatisk Workman-bruksbil (HDX-automodell)	1 1 1 1	Klargjøre montering av den midtre bomseksjonen.
3	Holdebraketter	2	Montere holdebraketten for tilleggsutstyret.
4	Tank og glideramme Sjakkelpinner Kileformet splittpine Hårnåler Ringstifter Bolt (½ x 1½ tommer) Mutre (½ tomme)	1 2 2 2 4 2 2	Montere gliderammen for tanken.
5	Hurtigkobler	1	Monter tappeventilen
6	Ingen deler er nødvendige	–	Koble fra batteriet.
7	Ingen deler er nødvendige	–	Koble til ledningssats for hastighetssensor.
8	Ingen deler er nødvendige	–	Koble sprederpumpen.
9	Konsollmonteringsbrakett Flenslåsemutter (5/16 tomme) Flenshodebolt (5/16 tomme) Plasthylse Kontrollkonsoll Fjærklemmepinne Håndknott	1 3 3 2 1 1 1	Montere kontrollkonsollen i maskinen
10	J-klemmer Bolt (¼ x ¾ tomme) Flensmutter (¼ tomme)	3 1 1	Montere kontrollkonsollen i maskinen.
11	Sikringsmerke (127-3966)	1	Montere kontrollkonsollen og ledningsnett.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
12	Batteriklemmebolt	2	Koble sprederens ledningssats til batteriet.
	Klemmemutter	2	
	Deksel – bred (batteriklemme – rød)	1	
13	Bolt (½ x 1½ tomme)	2	Senke gliderammen for tanken.
	Låsemutter (½ tomme)	2	
14	Enhet for midtre bom	1	Montere bomseksjonen.
	Bolt (¾ x 1 tomme)	10	
	Flenslåsemutter (¾ tomme)	10	
	Understell for bomtransport	2	
	Bolt (½ x 1¼ tommer)	4	
	Flensmutter (½ tomme)	4	
15	Venstre bomseksjon	1	Montere venstre og høyre bomseksjon.
	Høyre bomseksjon	1	
	Flenshodebolter (¾ x 1¼ tomme)	8	
	Bakplater	8	
	Flenslåsemuttere (¾ tomme)	8	
	Splittpinne	2	
	Hårnålssplint	2	
16	Slangeklemmer	3	Montere bomslangene.
	R-klemme	2	
	Skulderbolt	2	
	Skive	2	
	Mutter	2	
18	Ferskvannstank	1	Monter ferskvannstanken.
	90°-vinkelrør (¾ tomme NPT)	1	
	90°-tappekran	1	
	Ferskvannstankfeste	1	
	Festestropp	4	
	Flenshodebolt (5/16 x 5/8 tomme)	4	
	Flenslåsemutter (5/16 tomme)	10	
	Støtterør (ferskvannstank)	1	
	Låsemutter (5/16 tomme)	1	
	Bolt (5/16 x 1 tomme)	1	
	Skulderbolt (½ x 1-15/16 tommer)	2	
	Bolt (5/16 x 2¼ tomme)	2	
	Skive (5/16 tomme)	2	
19	Fyll påfyllingsbeholderen	1	Montere antihevertpåfyllingsbeholder.
	Flenshodeskruer (5/16 x ¾ tomme)	1	
20	Ingen deler er nødvendige	–	Kontrollere bomhengselfjærene.
21	Fremre jekkstøtte	2	Oppbevare jekkstøtte (valgfritt).
	Bakre jekkstøtte	2	
	Splint	4	
	Splittpinne (4½ tommer)	2	
	Splittpinne (3 tommer)	2	
	Knott	2	
22	Brukerhåndbok	1	Les håndbøkene og se på opplæringsmateriellet før du tar i bruk maskinen.
	Opplæringsmateriale for føreren	1	
	Delekatalog	1	
	Registreringskort	1	
	Produktveiledning	1	
	Inspeksjonsskjema for forhåndslevering	1	

Viktig: Multi Pro WM-gressprederen trenger en veltebeskyttelse med fire stolper eller et førerhus montert med Workman-kjøretøyet.

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

1

Fjerne det eksisterende planet

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

⚠ FORSIKTIG

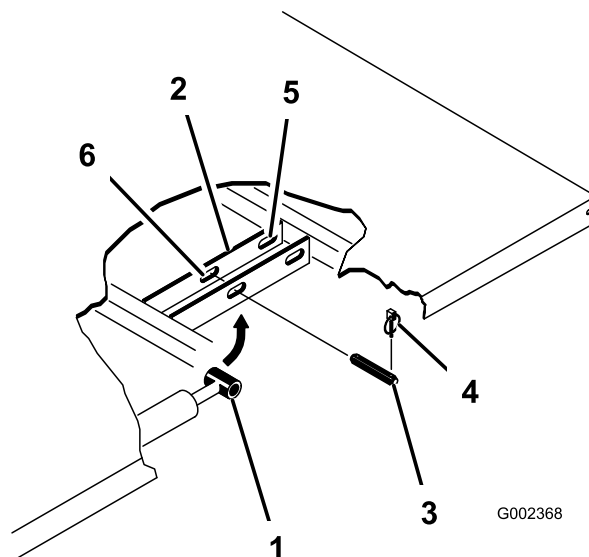
Hele planet veier omtrent 95 kg, så forsøk aldri å montere eller fjerne planet på egenhånd. Få hjelp av to eller tre andre, eller bruk en traverskran.

⚠ FORSIKTIG

Hele planet veier omtrent 95 kg. Du kan skade deg hvis du fjerner lasteplanet uten hjelp.

- Ikke prøv å montere eller fjerne det alene.
- Få hjelp av to eller tre andre, eller bruk en traverskran.

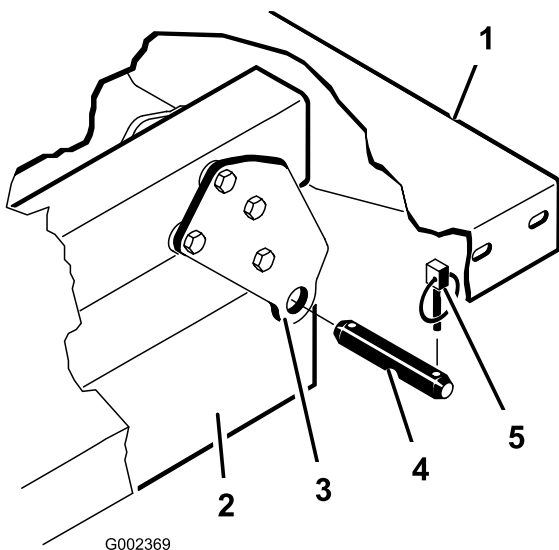
1. Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
2. Flytt den hydrauliske løftespaken fremover for å senke lasteplanet helt til splittpinnene til sylindertagendens løftesyndre sitter løst i monteringsporene til planmonteringsplatene.
3. Slipp den hydrauliske løftespaken, koble til den hydrauliske løftesperrespaken, og slå av motoren. Se maskinens *brugerhåndbok*.
4. Fjern ringstiften fra den ytre enden av splittpinnene (Figur 3) på sylindertaget.



Figur 3

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Sylindertagende | 4. Ringstift |
| 2. Planmonteringsplate | 5. Bakre spor (fullt plan) |
| 3. Splittpinne | 6. Fremre spor (2/3 plan) |

5. Fjern splittpinnene som fester sylindertaget til planmonteringsplatene, ved å skyve pinnene mot maskinens midtlinje (Figur 3).
6. Fjern ringstiftene og splittpinnene som fester svingbrakettene for planet til maskinens rammekanaler (Figur 4).



G002369

Figur 4

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. Bakre venstre hjørne på planet | 4. Splittpinne |
| 2. Kjøretøyramme | 5. Ringstift |
| 3. Hengselplate | |

7. Løft planet av kjøretøyet.
8. Oppbevar løftesylinerne i oppbevaringsklemmer.

2

Klargjøre montering av gliderammen for tanken

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Sett for bakre kraftuttak, tungt Workman-kjøretøy (modeller i HD-serien med manuelt gir)
1	Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil (modeller i HD-serien med manuelt gir)
1	Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil (modeller i HD-serien med manuelt gir)
1	Finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, automatisk Workman-bruksbil (HDX-automodell)

Montere sett for bakre kraftuttak for tunge Workman-kjøretøy (modeller i HD-serien med manuelt gir)

Sett for bakre kraftuttak for tunge Workman-kjøretøy skal monteres helt for Workman-modeller i

HD- og HDX-serien med manuelt gir. Se *monteringsinstruksjonene* for sett for bakre kraftuttak for tunge Workman-kjøretøyer.

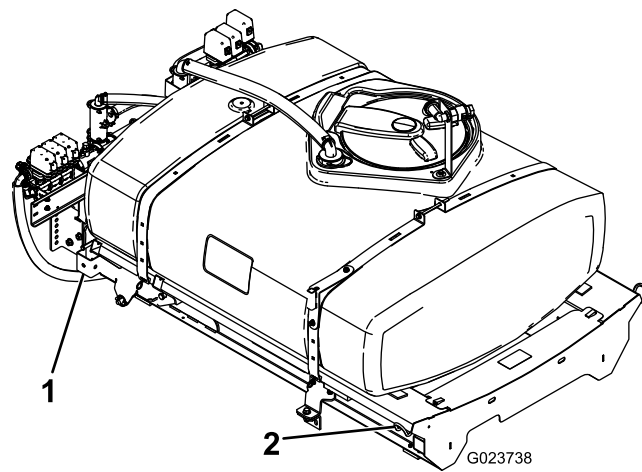
Hydraulikksett med høy strømning, Workman HDX-Auto-bruksbil (ikke-TC-HDX-automodell)

Hydraulikksett med høy strømning for Workman HDX-Auto-bruksbiler skal monteres helt. Se *monteringsinstruksjonene* for Hydraulikksett med høy strømning, Workman HDX-Auto-bruksbiler.

Løfte spredderens glideramme

Bruk løfteutstyr med løftekapasitet på 408 kg og løft gliderammen for tanken fra transportkassen ved de to fremre og to bakre løftepunktene (Figur 5).

Merk: Kontroller at gliderammen for tanken er hevet nok til at jekkstøttene kan monteres.



G023738

g023738

Figur 5

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Bakre løftepunkt | 2. Fremre løftepunkt |
|---------------------|----------------------|

Finishingsett for Multi Pro Workman-gresspreder (modeller i HD-serien med manuelt gir)

For Workman-modeller i HD- og HDX-serien med manuelt gir fullfører du trinnene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder for manuelle Workman-bruksbiler. Se *monteringsinstruksjonene* for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil.

Finishingsett for Multi Pro Workman-gresspreder (HDX-Auto-modell)

For Workman-modeller i HDX-serien med automatgir fullfører du trinnene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder for automatiske Workman-bruksbiler. Se monteringsinstruksjonene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, automatisk Workman-bruksbil.

3

Montere holdebrakettene til gliderammen for tanken

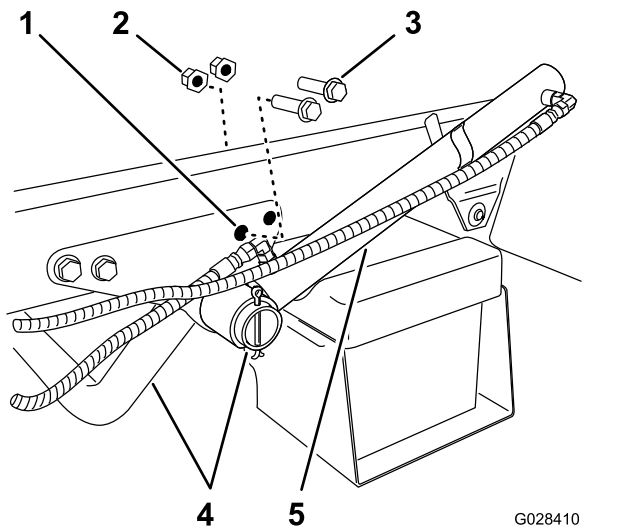
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

2	Holdebraketter
---	----------------

Prosedyre

1. Fjern de to bakre flenshodeboltene og de to flenslåsenummerne som fester støttebraketten for motorrøret til maskinrammen (Figur 6).

Merk: Ta vare på disse til senere.

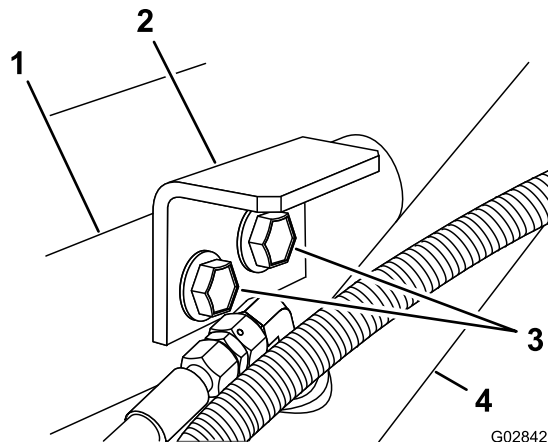


Figur 6

1. Bakre hull – støttebrakett (motorrør)
2. Flenslåsenummer
3. Flenshodebolt
4. Motorstøtterør
5. Løftesynder

2. Drei løftesynderen for å gi plass til å montere holdebraketten for tankens glideramme (Figur 6).

3. Fest holdebrakettene til støttebraketten og rammen med de to flenshodeboltene og flenslåsenummeren som du fjernet i trinn 1 (Figur 7).



Figur 7

1. Støttebrakett (motorrør)
2. Holdebrakett (glideramme for tank)
3. Flenshodebolter
4. Løftesynder for tank)

4. Trekk til boltene og mutterne med et moment på 91–113 N·m.
5. Gjenta trinn 1 til 4 på motsatt side av maskinen.

4

Montere glideramme for tanken

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Tank og glideramme
2	Sjakkelpinner
2	Kileformet splittpine
2	Hårnåler
4	Ringstifter
2	Bolt (½ x 1½ tommer)
2	Mutre (½ tomme)

Prosedyre

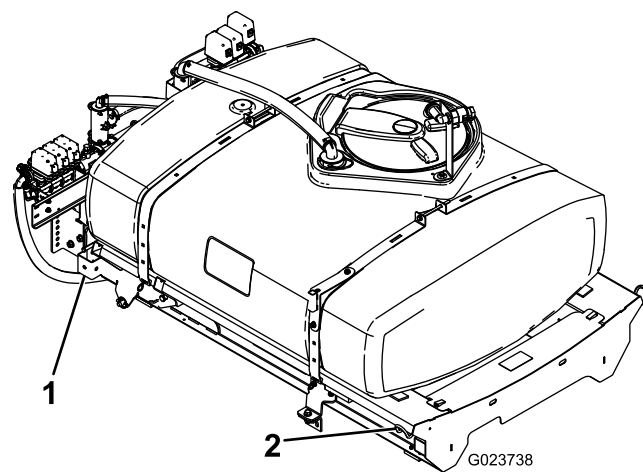
⚠ FARE

Spredertanken utgjør en lagret energi-risiko. Hvis tanken ikke sikres ordentlig ved montering og demontering, kan den flytte på seg eller falle og skade både deg og andre.

Bruk festereimer og en løfteanordning til å støtte spredertanken under montering, demontering eller vedlikehold når tankfestene fjernes.

1. Løft tankens glideramme ved hjelp av en løfteanordning (Figur 8), og posisjoner over kjøretøyrammen slik at pumpe- og ventilenhetene vender bakover.

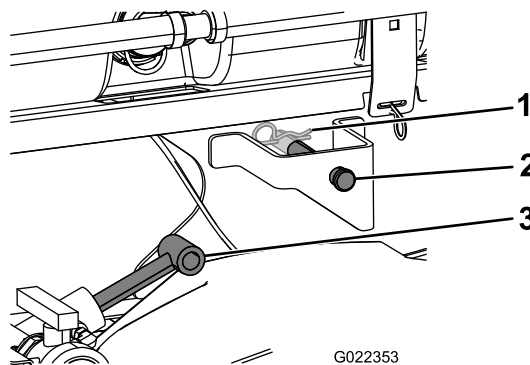
Merk: Få hjelp fra en annen person til å utføre følgende trinn.



Figur 8

1. Bakre løftepunkt
2. Fremre løftepunkt

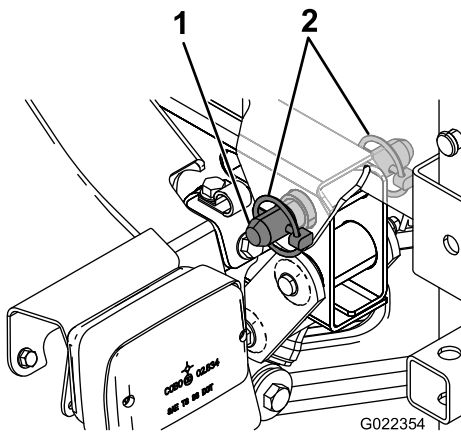
2. Senk langsomt tankens glideramme ned på maskinrammen.
3. Forleng løftesyndrene frem til brakettene på tankens glideramme, og rett inn sylinderkoblingene etter hullene i brakettene på tankens glideramme (Figur 9).



Figur 9

1. Hårnålssplint
2. Splittpinne
3. Løftesyndre

4. Fest tankens glideramme til løftesyndrene med splittpinnene og hårnålene på begge sidene av maskinen.
5. Rett inn hullene i svinghaken på baksiden av tankens glideramme med hullene i dreierøret på planet ved enden av kjøretøyrammen (Figur 10).



Figur 10

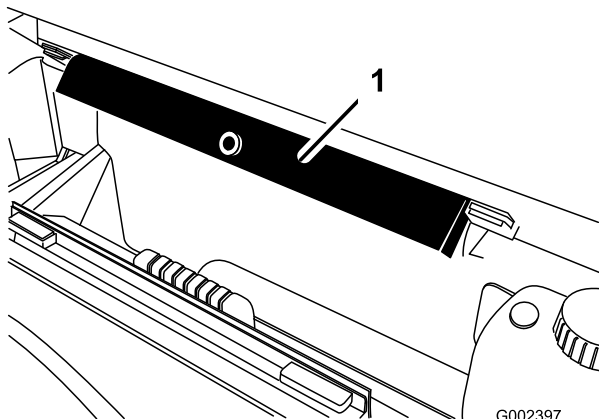
1. Kileformet splittpine 2. Ringstift

6. Monter en kileformet splittpinne og to ringstifter på svinghengselen for å feste tankenheten på rammen (Figur 10).

7. Forleng sylindrerne for å heve tanken og støtte tankens vekt.

Merk: Koble tankenheten fra løfteutstyret.

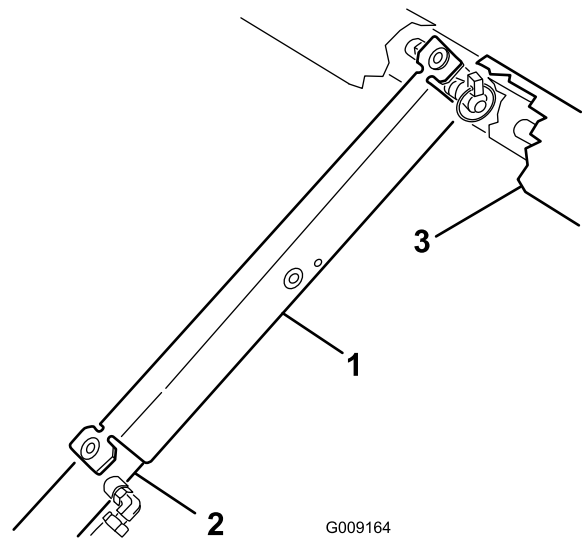
8. Fjern støtten til planet fra lagringsbrakettene på baksiden av veltebøylepanelet (Figur 11).



Figur 11

1. Støttepilar for lasteplan

9. Skyv støttepilaren for lasteplanet på sylindrstangen. Påse at pilarendene hviler på enden av sylindrerløpet og sylindrstangen (Figur 12).



Figur 12

1. Støttepilar for lasteplan 3. Glideramme
2. Løftesylinde

5

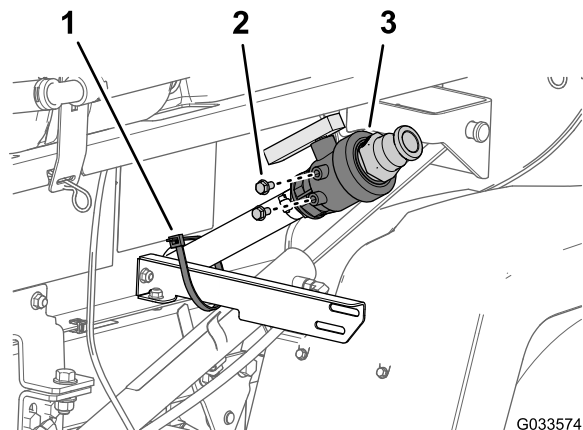
Montere tappeventilen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Hurtigkobler
---	--------------

Prosedyre

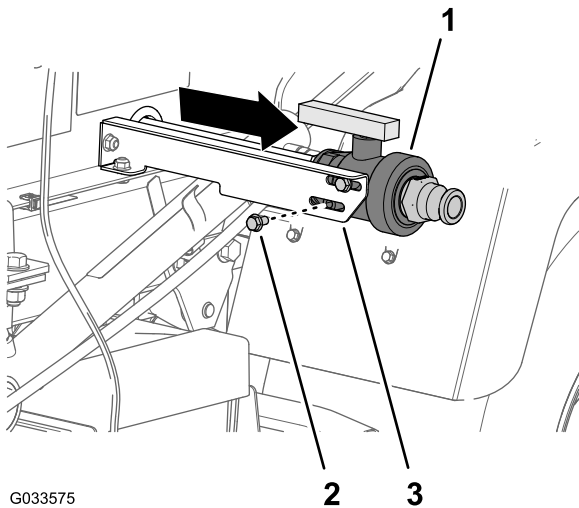
1. Fjern kabelsnoren som fester tappeventilen og slangen til spredertanken, til tappeventilbrakettten (Figur 13).



Figur 13

1. Kabelfeste 3. Tappeventil
2. Flenshodebolt (5/16 x 5/8 tomme)

- Fjern de to flenshodeboltene (5/16 x 5/8 tomme) fra tappeventilhuset (Figur 13).
- Monter tappeventilen til tappeventilbraketten løst (Figur 14) med de to flenshodeboltene (5/16 x 5/8 tomme) som du fjernet i trinn 2.



Figur 14

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Tappeventil | 3. Tappeventilbrakett |
| 2. Flenshodebolt (5/16 x 5/8 tomme) | |

- Flytt tappeventilen helt utover i sporene på braketten, og stram to flenshodebolter for hånd (Figur 14)

6

Koble fra batteriet

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

⚠ ADVARSEL

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

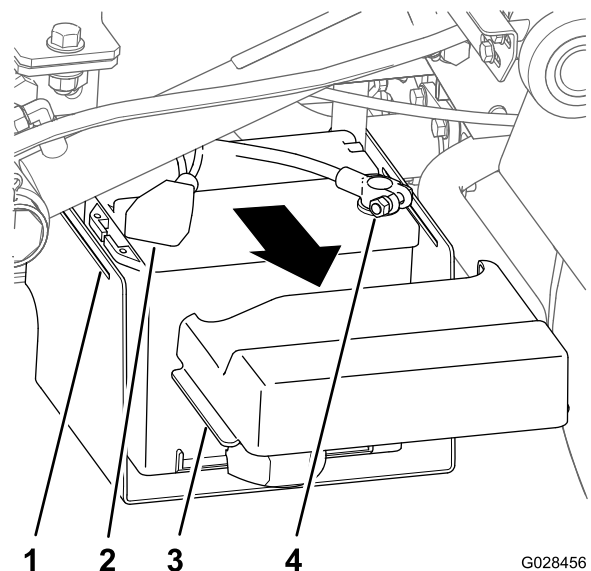
Ta alltid av den negative (svarte) batterikabelen før du kobler fra den positive (røde) kabelen.

⚠ 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 metalldelene i sprederen.
- Ikke la metallverktøy kortsluttes mellom batteriklemmene og metalldele.

- Klem siden på batteridekselet for å løsne tappene fra slissene på batteribasen, og fjern batteridekselet fra batteribasen (Figur 15).



Figur 15

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Slisse (batteribase) | 3. Tapp (batterideksel) |
| 2. Deksel (positiv batteriklemme) | 4. Tilkoblingspunkt (negativ batterikabel) |

- Skyv dekslet bakover og ta ut den negative batteriklemmen fra batteriet (Figur 15).
- Ta ut den positive batteriklemmen fra batteriet (Figur 15).

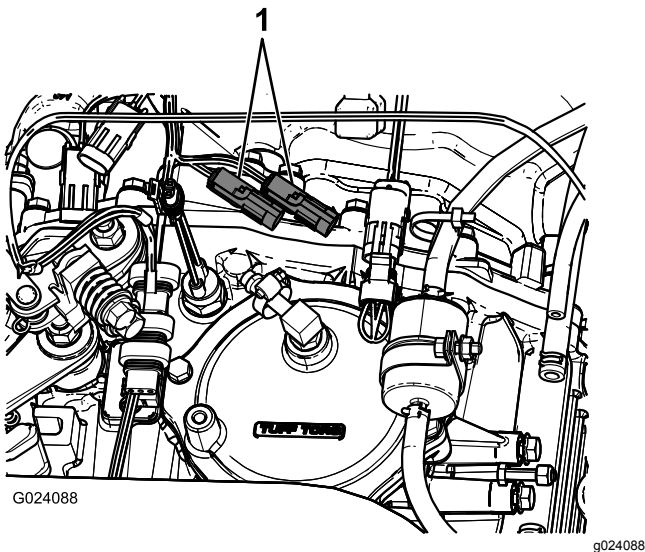
7

Koble til ledningssats for hastighetssensor

Ingen deler er nødvendige

Koble til ledningssats for hastighetssensor (modeller i HD-serien med manuell gir)

1. Finn kontakten med tre sokler for hastighetssensorkretsen og 3-pinner kontakten for kjøretøyskretsen ved ledningssatsen for sprederen.
2. Ved maskinens transaksel kobler du 3-pinner kontakten i maskinens ledningssats for hastighetssensor til kontakten med tre sokler for sprederens ledningssats for hastighetssensor (Figur 16).

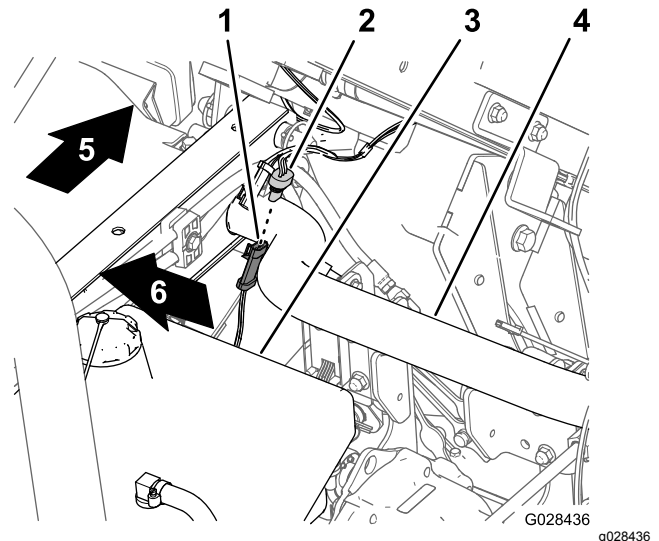


Figur 16

1. Eksisterende hastighetssensorplugger
3. Koble 3-pinnerkontakten for kjøretøyskretsen i sprederens ledningssats til kontakten med 3-pinneruttaket for kjøretøyskretsen til maskinens ledningssats.

Koble til ledningssats for hastighetssensor (HDX-automodell)

1. Finn kontakten med tre sokler for hastighetssensorkretsen (Figur 17) ved ledningssatsen for sprederen.



Figur 17

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. 3-pinner kontakt (maskinledningssats – hastighetssensor) | 4. Rør på bakre ramme |
| 2. Kontakt med tre sokler (sprederledningssats – hastighetssensor) | 5. Baksiden av maskinen |
| 3. Hydraulikkttank | 6. Maskinens høyre side |

2. Koble 3-pinnerkontakten i maskinens ledningssats for hastighetssensoren til kontakten med tre sokler i sprederens ledningssats for hastighetssensoren (Figur 17).

8

Koble til sprederpumpen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- For modeller i HD-serien med manuell gir – koble kraftuttaksakselen til kraftuttakets transaksel. Se *monteringsinstruksjonene* for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil.
- For HDX-automodell – koble hydraulikkmotorsslange til hurtigfrakoblingen på hydraulikkpanelet med høy strømning. Se *monteringsinstruksjonene*

9

Montere kontrollkonsollen i maskinen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Konsollmonteringsbrakett
3	Flenslåsemutter (5/16 tomme)
3	Flenshodebolt (5/16 tomme)
2	Plasthylse
1	Kontrollkonsoll
1	Fjærklemmepinne
1	Håndknott

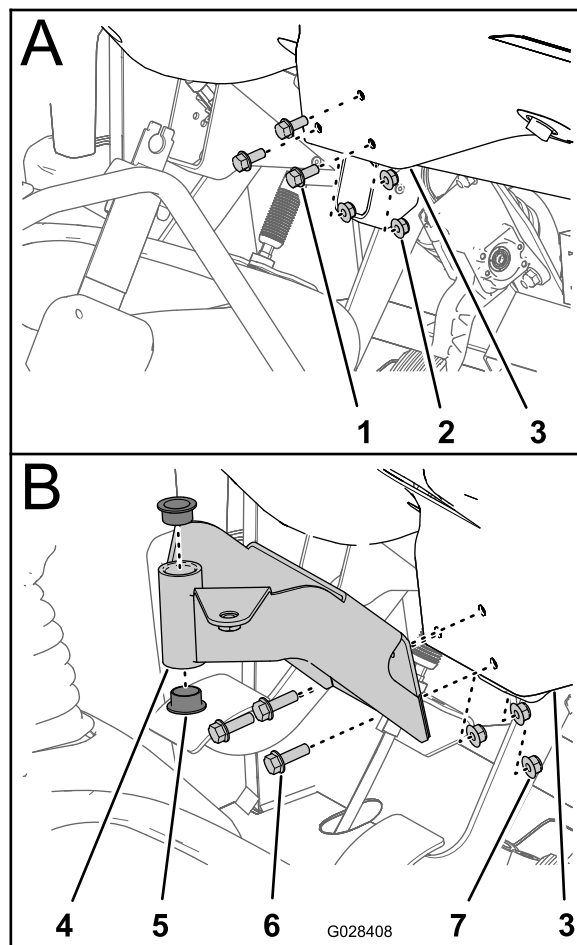
Montere konsollmonteringsbraketten

Merk: På enkelte Workman-kjøretøyer festes kontrollmonteringsplaten til instrumentbordet på samme sted som braketten for gasshåndtaksettet (tilleggsutstyr) er montert. Hvis gasshåndtaksettet er montert, må du fjerne braketten til gasshåndtaket fra instrumentbordet, rette inn kontrollmonteringsplaten til dashbordet og montere gasshåndtakbraketten på toppen av kontrollmonteringsplaten. Du finner nærmere informasjon om hvordan du fjerner og monterer gasshåndtak i *monteringsinstruksjonene* for gasshåndtaksettet.

1. Fjern de tre boltene og tre mutterne som fester den midtre delen nederst på instrumentpanelet til støttebraketten på instrumentpanelet (Figur 18).

Merk: I enkelte eldre Workman-kjøretøyer brukes fire bolter og flensmuttere.

Merk: Kast boltene og mutterne.



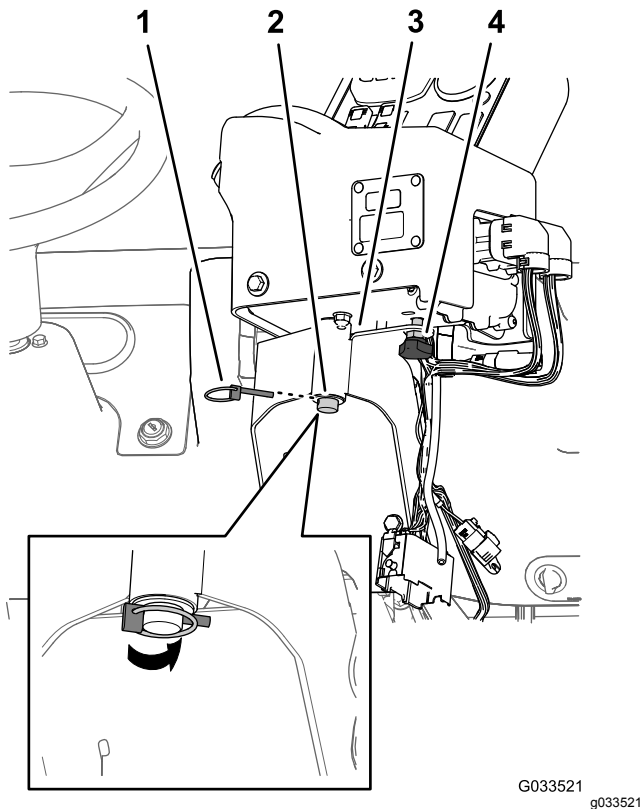
Figur 18

1. Bolt
 2. Mutter
 3. Instrumentpanel (midtre område nederst)
 4. Monteringsbrakett (kontrollkonsoll)
 5. Hylse (plast)
 6. Flenshodebolter (5/16 x 1 tomme)
 7. Flenslåsemuttere (5/16 tomme)
2. Rett inn hullene i monteringsbraketten for kontrollkonsollene med hullene i instrumentpanelet og støttebraketten (Figur 18).
 3. Monter monteringsbrakett, instrumentpanel og støttebrakett med tre flenshodebolter (5/16 x 1 tomme) og tre flenslåsemuttere (5/16 tomme)
 4. Stram muttere og bolter til (Figur 18).
 5. Før de to plasthylsene inn på monteringsbraketten (Figur 18).

Montere kontrollkonsollen i maskinen

1. Fjern hårnålssplinten på svingbolten som fester kontrollkonsollen til lagringsbraketten på spredertanken.
2. Monter kontrollkonsollen på kontrollmonteringsbraketten og fest kontrollkonsollen med fjærklemmepinnen (Figur 19).

Merk: Påse at fjærklemmepinnen vris over svingbolten for å være sikker på at fjærklemmepinnen er festet.



Figur 19

1. Fjærklemmepinne
2. Svingbolt (kontrollkonsoll)
3. Kontrollmonteringsbrakett
4. Håndknott

3. Monter håndknotten og stram den for å hindre konsollen i å rotere under bruk (Figur 19).

10

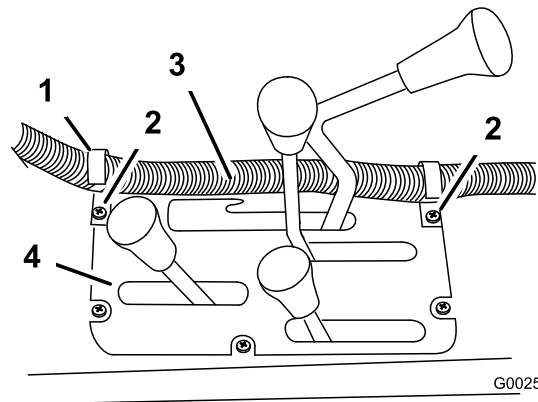
Montere ledningssatsene for sprederen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

3	J-klemmer
1	Bolt ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme)
1	Flensmutter ($\frac{1}{4}$ tomme)

Føre bakre ledningssats for sprederen til kontrollkonsollen

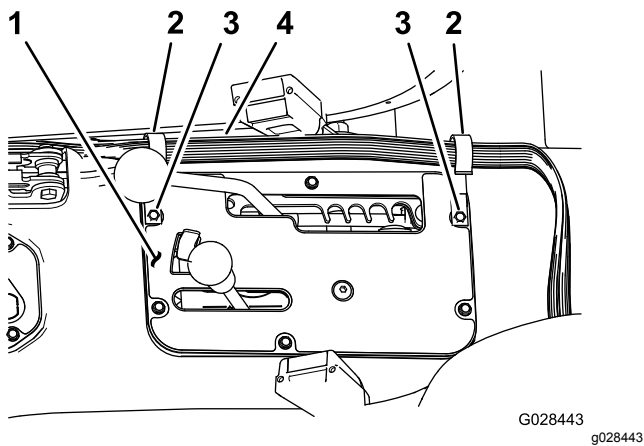
1. Monter to J-klemmer på midtkonsollen som vist i Figur 20 eller Figur 21, ved hjelp av de eksisterende skruene.



Figur 20

Modeller i HD-serien med manuelt gir

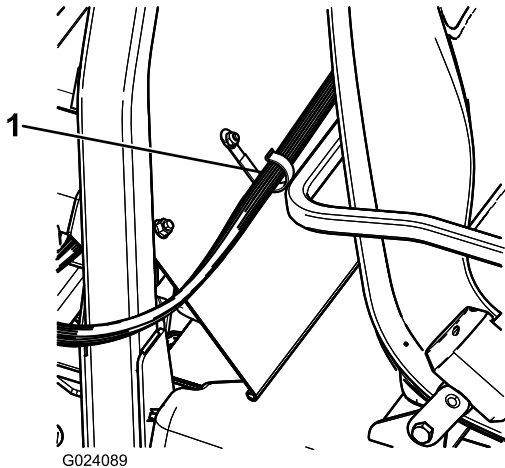
1. J-klemme
2. Eksisterende skruer
3. Reléskapledning
4. Midtkonsoll



Figur 21
HDX-automodell

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. Midtkonsoll | 3. Eksisterende skruer |
| 2. J-klemme | 4. Reléskapledning |

2. Monter en J-klemme bak passasjerasetet ved hjelp av en bolt ($\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ tomme) og en flensmutter ($\frac{1}{4}$ tomme) (Figur 22).



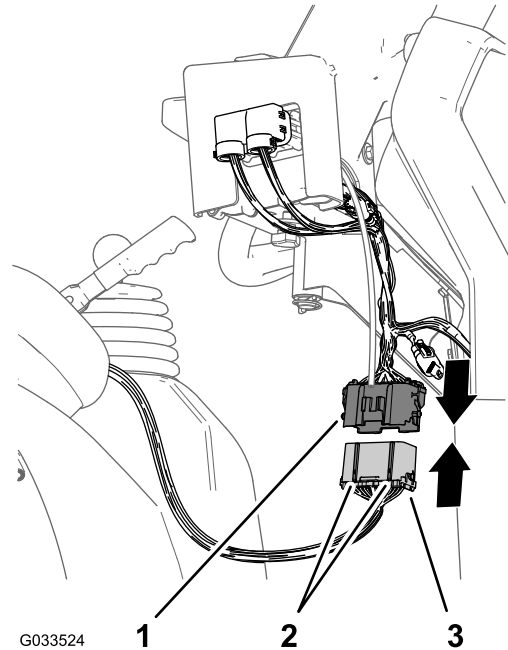
Figur 22

1. J-klemme

3. Fest kontrollkonsolledningen til konsollen og veltebeskyttelsesdekselet med J-klemmer (Figur 22).

Koble bakre ledningssats til fremre ledningssats på kontrollkonsollen

1. Innrett de to sporene i koblingen med 38 pinner på sprederens bakre ledningssats til de to kilesporene i koblingen med 38 sokler på den fremre ledningssatsen, som er koblet til kontrollkonsollen (Figur 23).



Figur 23

- | | |
|--|---|
| 1. Kobling med 38 sokler (fremre ledningssats – kontrollkonsoll) | 3. Kobling med 38 pinner (bakre ledningssats – spreder) |
| 2. Innrettingspor | |

2. Koble koblingen til den bakre ledningssatsen på den fremre ledningssatsen helt til låsene på koblingen smekker korrekt sammen (Figur 23).

11

Montere sprederens sikringsblokk

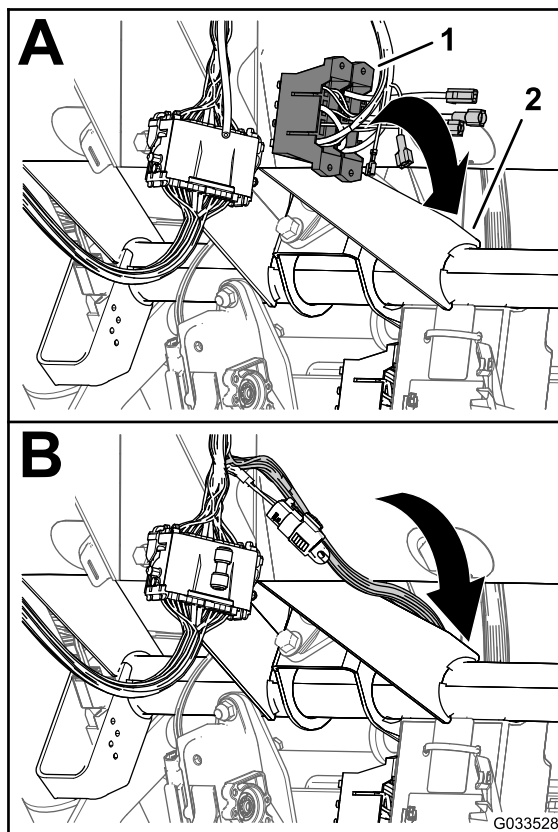
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Sikringsmerke (127-3966)
---	--------------------------

Prosedyre

1. Ved kontrollkonsollen for sprederen, før grenen med sikringsblokker på den fremre ledningssatsen mellom bunnen av instrumentpanelet og maskinchassisets

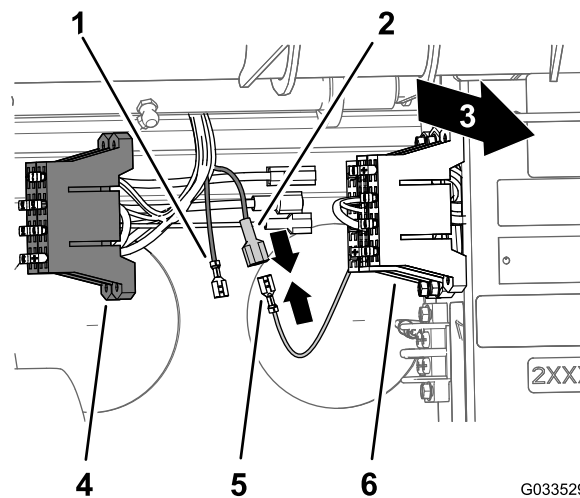
kryssrør, og ned mot den fremre siden av maskinens sikringsblokk (Figur 24).



Figur 24

1. Sikringsblokker (fremre ledningssats – kontrollkonsoll)
2. Kryssrør (maskinchassis)

2. Finn den uisolerte mottakerklemmen på enden av den åpne, gule strømledningen i maskinens sikringsblokk og den isolerte bladklemmen på enden av den gule valgfrie strømledningen til sprederledningssatsens sikringsblokk (Figur 25).



Figur 25

1. Uisolert mottakerklemme (gul, valgfri strømledning – sprederens sikringsblokk)
2. Isolert bladklemme (gul, valgfri strømledning – sprederens sikringsblokk)
3. Baksiden av maskinen
4. Sikringsblokk (sprederledningssats)
5. Uisolert mottakerklemme (gul strømledning – maskinens sikringsblokk)
6. Sikringsblokk (maskinledningssats)

3. Koble den uisolerte mottakerklemmen i maskinens sikringsblokk til den isolerte bladklemmen på enden av sprederens sikringsblokk (Figur 25).
4. Rett inn T-anordningene på sprederens sikringsblokk med T-sporene på maskinens sikringsblokk, og skyv sprederens sikringsblokk inn i sporene til sikringsblokken sitter ordentlig (Figur 26).

12

Koble sprederens ledningssats til batteriet

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

2	Batteriklemmebolt
2	Klemmemutter
1	Deksel – bred (batteriklemme – rød)

Klargjøre den positive batteriklemmen

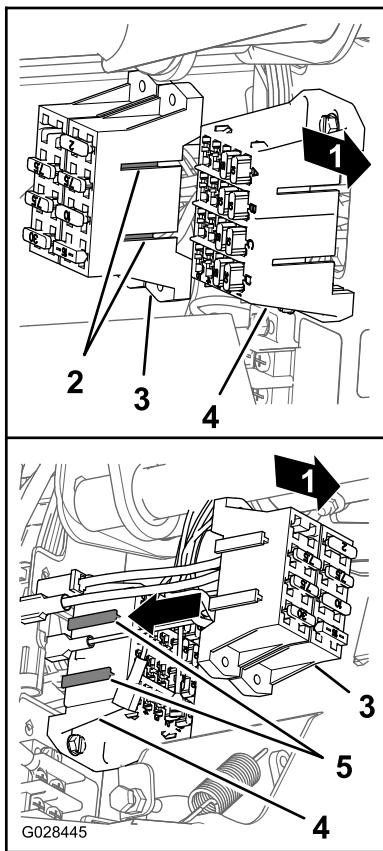
⚠ ADVARSEL

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

Koble *alltid* til den positive (røde) batterikabelen før du setter på den negative (svarte) kabelen.

1. Fjern mutterne og T-boltene på klemmene til de positive og negative batterikablene ([Figur 27](#)).

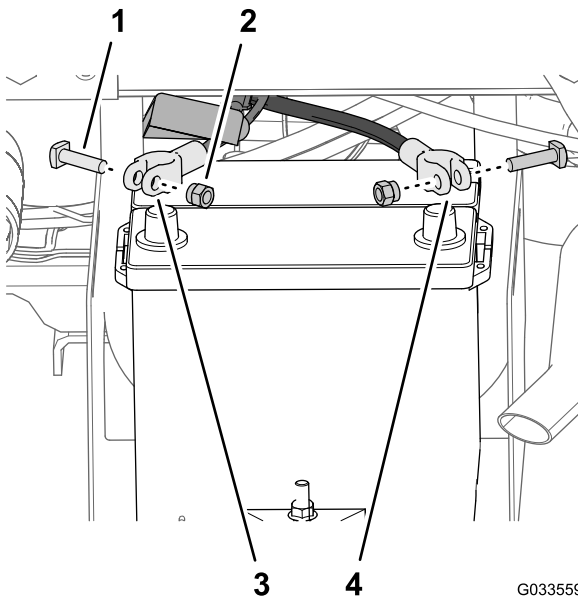
Merk: Du trenger ikke lenger mutterne og T-boltene.



Figur 26

g028445

1. Baksiden av maskinen
 2. T-stykker (sikringsblokk for sprederen)
 3. Sikringsblokk for sprederen
 4. T-spor (maskinens sikringsblokk)
 5. Maskinens sikringsblokk
-
5. Fest sikringsmerket på en overflate nær sikringsblokken til sprederen.

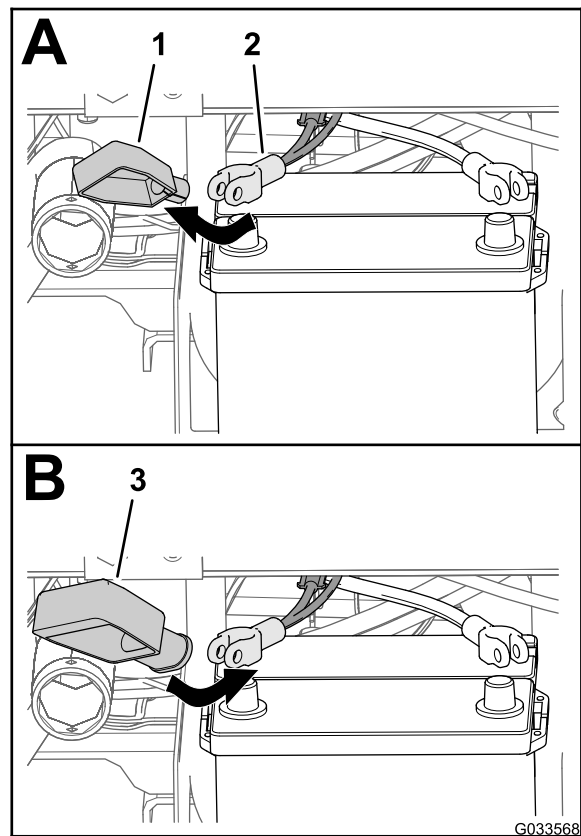


Figur 27

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. T-bolt | 3. Positiv batterikabel (maskin) |
| 2. Mutter | 4. Negativ batterikabel (maskin) |

2. Fjern dekselet (smalt) fra den positive batterikabelen ([Figur 28](#)).

Merk: Du trenger ikke lenger det smale batteridekselet.



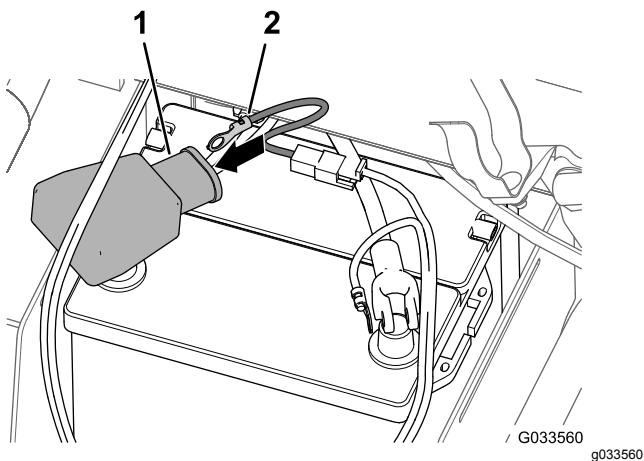
Figur 28

- | | |
|---|---|
| 1. Deksel – smalt (batteriklemme – rød) | 3. Deksel – bredt (batteriklemme – rød) |
| 2. Positiv batterikabel (maskin) | |

3. Monter det brede batteridekselet over den positive batterikabelen som vist i [Figur 28](#).

Merk: La dekselet gli langt nok over kablene for å få tilgang til polklemmen.

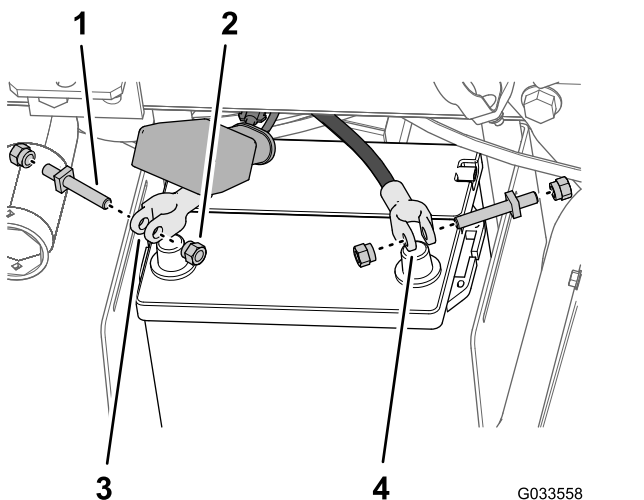
4. Innrett ringterminalen til smeltekontakten (sprederens ledningssats) gjennom det brede batteridekselet som vist i [Figur 29](#).



Figur 29

- | | |
|--|--|
| 1. Deksel – bredt
(batteriklemme – rød) | 2. Terminal (smeltekontakt
på ledningssats –
spreaderledningssats) |
|--|--|

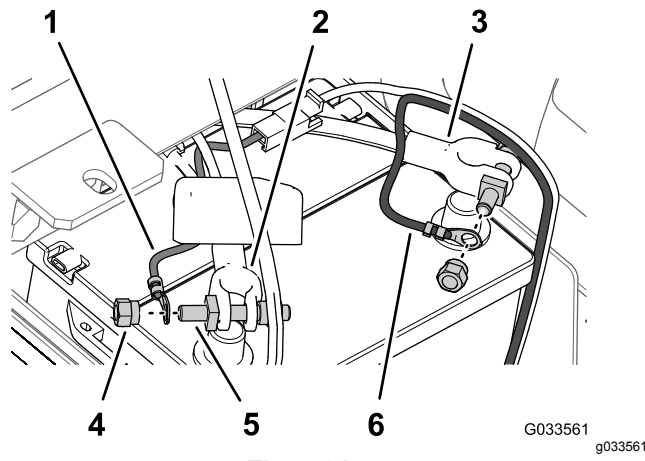
5. Monter en klemmebolt og en klemmemutter løst til de positive og negative batterikabelklemmene (Figur 30).



Figur 30

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| 1. Klemmebolt | 3. Positiv batterikabel-
klemme |
| 2. Klemmemutter | 4. Negativ batterikabel-
klemme |

6. Fest ringterminalen til smeltekontakten (spreaderens ledningssats) til polen på klemmebolten som du monterte på den positive batterikabelen, med en klemmemutter (Figur 31).

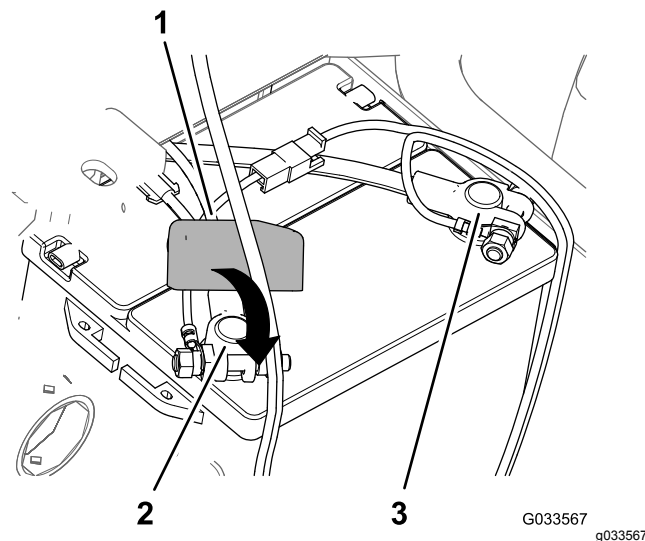


Figur 31

- | | |
|---|--|
| 1. Ringterminal
(smeltekontakt på
ledningssats –
spreaderledningssats) | 4. Klemmemutter |
| 2. Positiv batterikabel
(maskin) | 5. Klemmebolt |
| 3. Negativ batterikabel
(maskin) | 6. Ringterminal (negative
batteriledning –
spreaderledningssats) |

7. Fest den negative kabelens ringterminal (svart – spreaderledningssats) til polen på klemmebolten som du monterte på den negative batterikabelen, med en klemmemutter (Figur 31).

8. Monter den positive batterikabelen på den **positive** batteripolen og stram klemmemutteren for hånd (Figur 32).

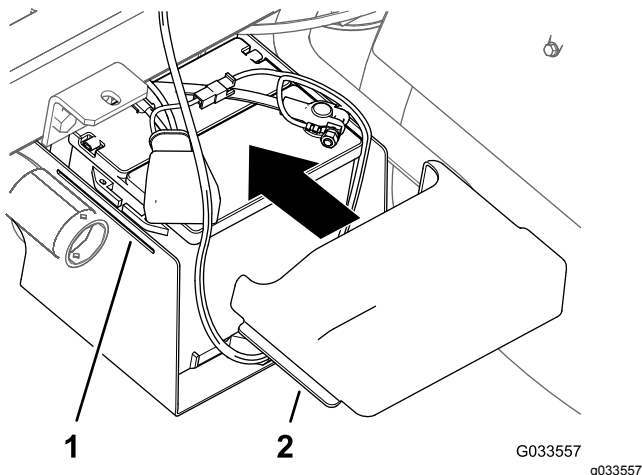


Figur 32

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Deksel – ny
(batteriklemme – rød) | 3. Negativ batteripol |
| 2. Positiv batteripol | |

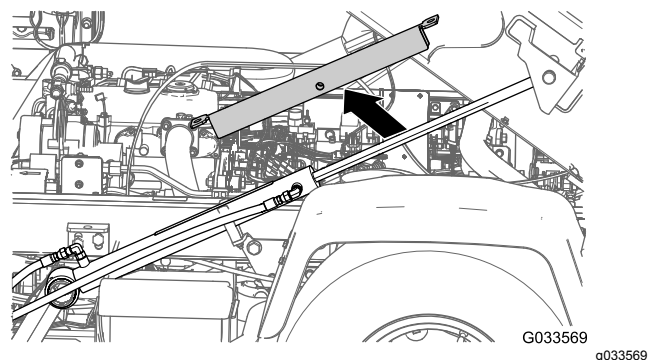
9. Monter den **negative** batterikabelen på den negative batteripolen og stram klemmemutteren for hånd.

10. Klem sidene på batteridekselet, plasser tappene på dekslet på linje med slissene på batteribasen og slipp batteridekselet (Figur 33).

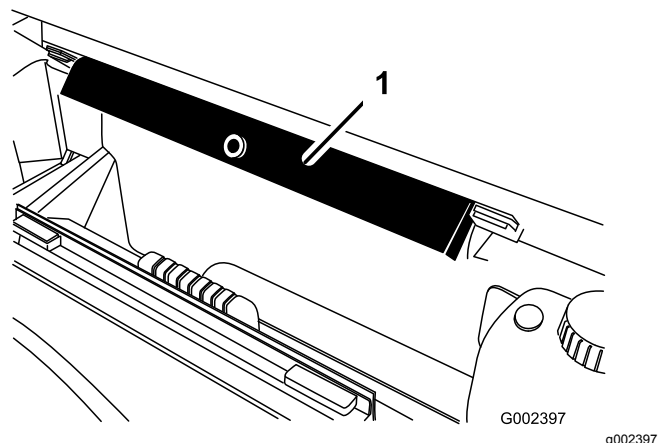


Figur 33

1. Slisse (batteribase) 2. Tapp (batterideksel)



Figur 34



Figur 35

1. Støttepilar for lasteplan

13

Senke gliderammen for tanken

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

2	Bolt ($\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{2}$ tomme)
2	Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme)

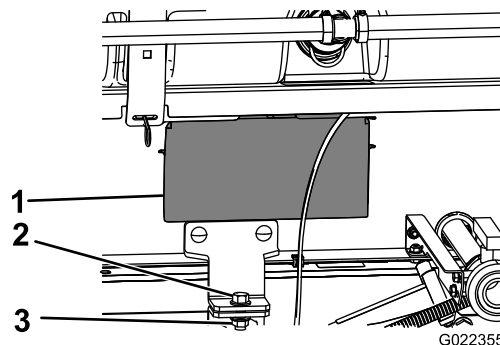
Prosedyre

1. Start maskinen, og hev gliderammen for tanken litt med løftesyndrene.
2. Fjern støttepilaren fra løftesynderen, og oppbevar pilaren i lagringsbrakettene på baksiden av veltebeskyttelsespanelet (Figur 34 og Figur 35).

3. Bruk løftesyndrene til å senke tanken sakte ned på rammen.

Merk: Sørg for at en annen person holder øye med gliderammen mens den senkes. Hold utkikk etter slanger og ledninger som kan komme i klem eller bli bøyd.

4. Kontroller justeringen av tankens glideramme med maskinens ramme.
5. Fjern tilgangspanelene på begge sider av gliderammen (Figur 36).



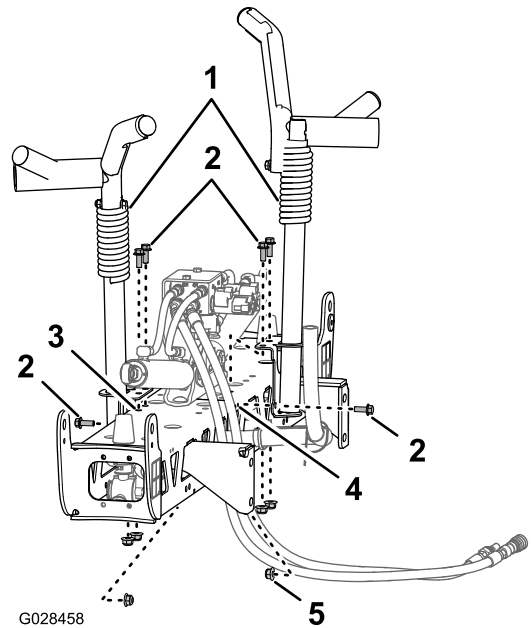
Figur 36

1. Serviceluke 3. Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme)
2. Bolt ($\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{2}$ tomme)

- Kontroller slangene eller ledningene som du kan se gjennom åpningen i tankens glideramme, og se om de er kommet i klem eller har blitt bøyd.

Viktig: Hvis slanger eller ledninger på tankens gliderammen er kommet i klem eller har blitt bøyd, må enheten straks heves, posisjonen justeres og elementene festes.

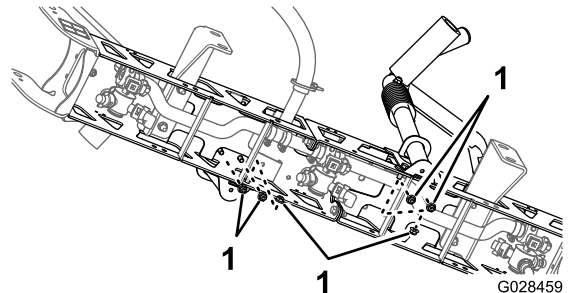
- Ret inn frontmonteringsbrakettene med holdebrakettene som ble montert i [3 Montere holdebrakettene til gliderammen for tanken \(side 17\)](#).
- Fest holdebrakettene for tankens glideramme til planbrakettene på hver side av rammen med en bolt ($\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ tomme) og en låsemutter ($1\frac{1}{2}$ tomme), som vist i [Figur 36](#).
- Stram bolten og låsemutteren til 91–113 N·m
- Gjenta trinnene [7](#) til [9](#) på den andre siden av tankens glideramme og maskinen.



Figur 37

- | | |
|---|---|
| 1. Understell for bomtransport | 4. Horisontale hull (midtre bom) |
| 2. Bolter ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme) | 5. Flenslåsemutter ($\frac{3}{8}$ tomme) |
| 3. Vertikale hull (midtre bom) | |

- Monter understykket til bomseksjonen ([Figur 37](#)) og ([Figur 38](#)) med seks bolter ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme) og seks flenslåsemuttere ($\frac{3}{8}$ tomme).



Figur 38

- Låsemuttere ($\frac{3}{8}$ tomme)
- Trekk til boltene og mutterne med et moment på 37–45 N·m.

Montere den midtre bomseksjonen til tankens glideramme

- Start maskinen, fjern støtten til planet fra løftesynderen og pakk sammen støtten, senk tankens glideramme, slå av maskinen og ta nøkkelen ut av startbryteren.
- Ret inn det nederste hullet i monteringsbrakettene til den midtre bommen med det tredje hullet

14

Montere den midtre bomseksjonen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

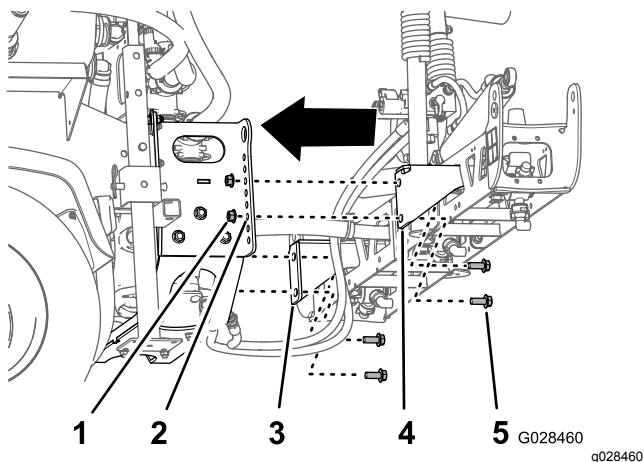
1	Enhet for midtre bom
10	Bolt ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme)
10	Flenslåsemutter ($\frac{3}{8}$ tomme)
2	Understell for bomtransport
4	Bolt ($\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ tommer)
4	Flensmutter ($\frac{1}{2}$ tomme)

Montere bomtransportunderstykket

- Fest løfteutstyret til den midtre bommen, og fjern den fra transportkassen.
- Ret inn bomtransportunderstykket med den midtre bomseksjonen ([Figur 37](#)).

fra bunnen av i bomstøttene på spreders glideramme, som vist i [Figur 39](#).

Merk: Du kan om nødvendig løsne bomstøttene og justere dem i henhold til den midtre bomseksjonen for bedre justering av hullene. Trekk til boltene og mutterne med et moment på 67–83 N·m.



Figur 39

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Låsemutter (½ tomme) | 4. Seksjonsmonteringsbrakett (høyre) |
| 2. Hull 3 – fra bunnen (bomstøtte) | 5. Bolt (½ x 1¼ tommer) |
| 3. Seksjonsmonteringsbrakett (venstre) | |

3. Monter den midtre bommen på spreders glideramme med fire bolter (½ x 1¼ tommer) og fire låsemuttere (½ tomme).
4. Trekk til boltene og mutterne med et moment på 67–83 N·m.

Koble til slangene og ledningene for bomløfteventilen

- For modeller i HD-serien med manuelt gir – se monteringsinstruksjonene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil.
- For HDX-automodell – se monteringsinstruksjonene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, automatisk Workman-bruksbil.

15

Montere venstre og høyre bomseksjon

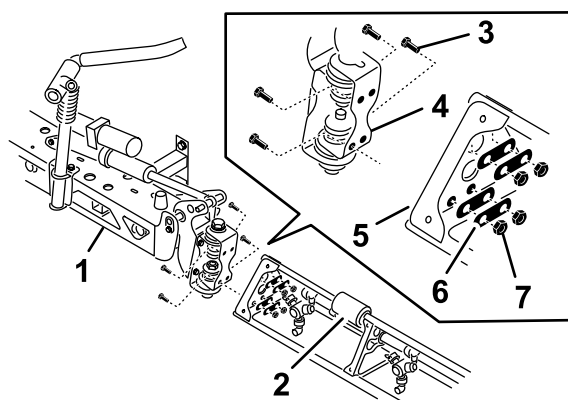
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre bomseksjon
1	Høyre bomseksjon
8	Flenshodebolter (¾ x 1¼ tomme)
8	Bakplater
8	Flenslåsemuttere (¾ tomme)
2	Splittpinne
2	Hårnålssplint

Prosedyre

Hver bomseksjon veier ca. 14 kg.

1. Fjern de fire flenshodeboltene (¾ x 1¼ tomme), fire bakplatene og fire flenslåsemuttere (¾ tomme) fra hengselbraketten på den midtre bomseksjonen.
2. Roter hver svingbrakett på enden av den midtre bomseksjonen slik at brakettene er innrettet vertikalt ([Figur 40](#)).



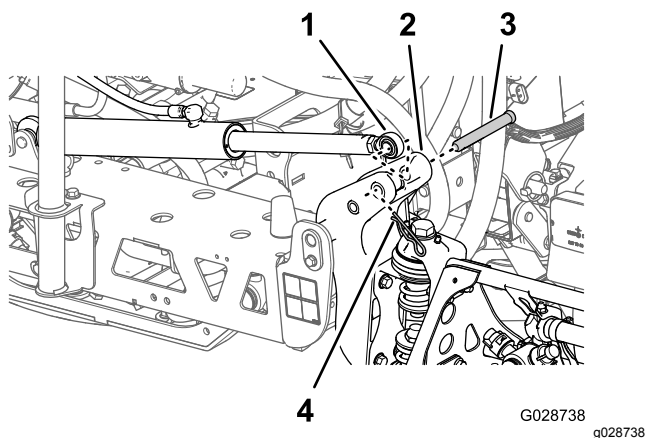
Figur 40

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Midtre bomseksjon | 5. Trekantet monteringsplate |
| 2. Bomforlenger | 6. Bakplater |
| 3. hengselplate | 7. Flenslåsemuttere (¾ tomme) |
| 4. Flenshodebolter (¾ x 1¼ tomme) | |

3. Løft den ytre bomseksjonen og rett inn hullene på den trekantede monteringsplaten på enden av den ytre bomseksjonen med hullene i svingbraketten.

Merk: Påse at spredhodene på spredersene er vendt bakover.

4. Monter hengselplaten på den trekantede platen ved hjelp av de fire flenshodeboltene, fire bakplatene og fire flenshodemutterne (Figur 40) du fjernet i trinn 1.
5. Trekk til boltene og mutterne med et moment på 37–45 Nm.
6. Rett inn stangenden på bomløftesynderen med hullene i hornet på svingbraketten (Figur 40).



Figur 41

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Stangende (bomløftesynder) | 3. Splittpinne ($\frac{5}{8}$ x $4\frac{3}{4}$ tomme) |
| 2. Horn (svingbrakett) | 4. Hårnål |

7. Fest stangenden til svingbraketten med en splittpinne og en hårnålssplint (Figur 40).
8. Gjenta trinn 1 til 5 på den andre siden av enheten for midtre bom med den motsatte bomseksjonen.

Merk: Før du fullfører denne prosedyren må du påse at alle spredhodene på spredersene er vendt bakover.

16

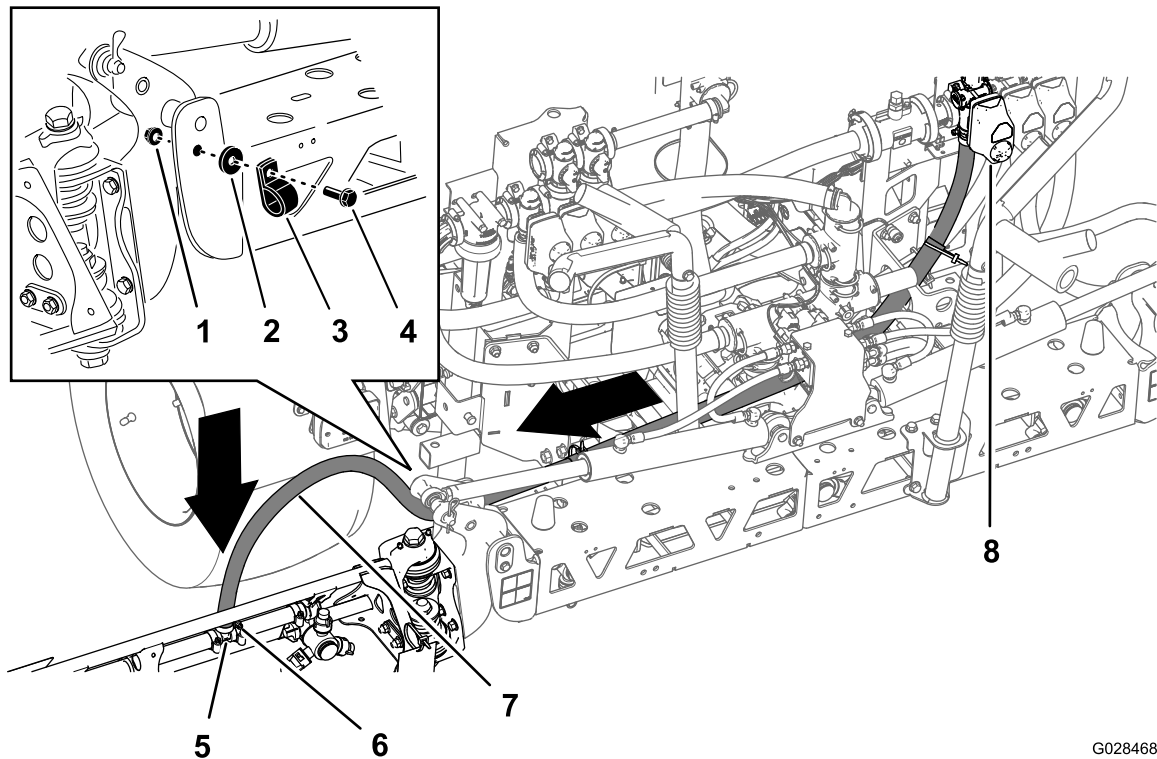
Montere bomslangene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

3	Slangeklemmer
2	R-klemme
2	Skulderbolt
2	Skive
2	Mutter

Montere venstre og høyre bomseksjonslanger

1. Trekk bomseksjonsslengene som vist i [Figur 42](#) og [Figur 43](#).



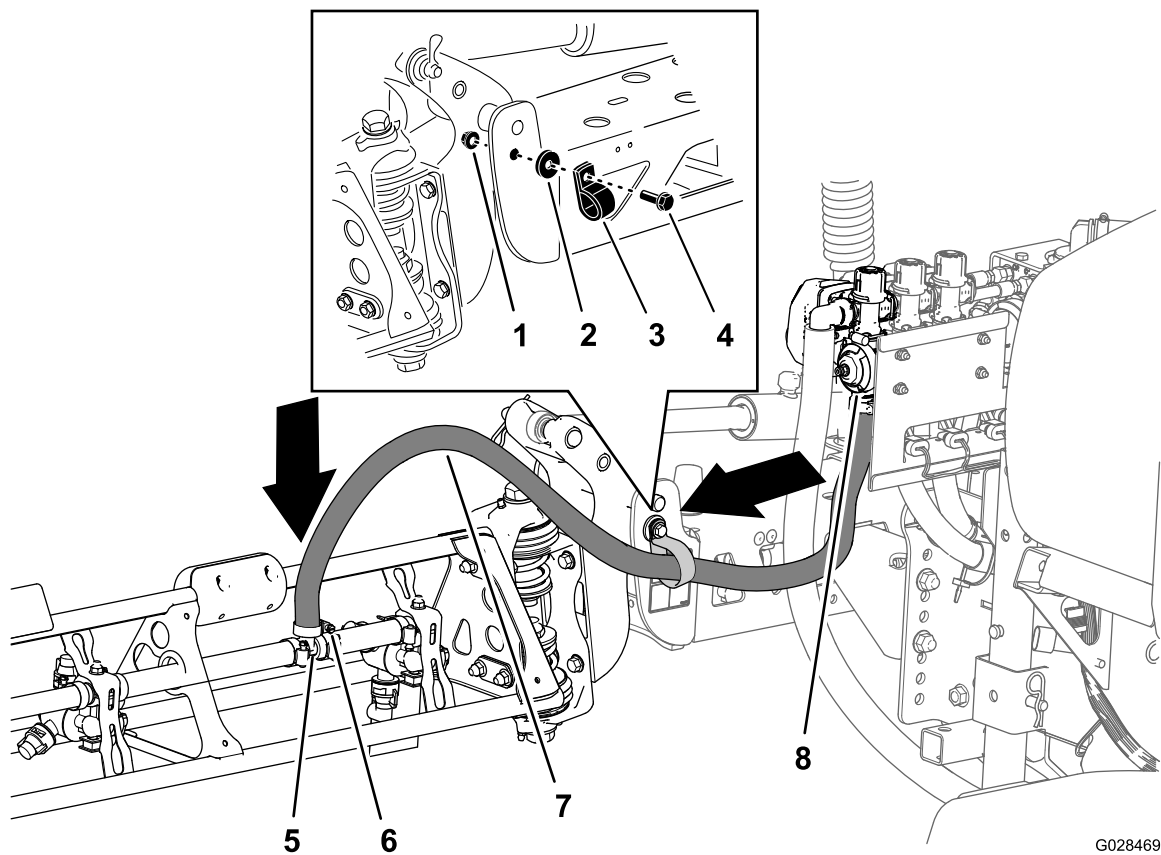
G028468

g028468

Figur 42

Slange – venstre bomsegment

- | | | |
|-------------|-----------------|---------------------------|
| 1. Mutter | 4. Skulderbolt | 7. Venstre bomslange |
| 2. Skive | 5. T-anordning | 8. Venstre seksjonsventil |
| 3. R-klemme | 6. Slangeklemme | |



G028469

g028469

Figur 43

Slange – høyre bomsegment

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------|
| 1. Mutter | 4. Skulderbolt | 7. Høyre bomslange |
| 2. Skive | 5. T-anordning | 8. Høyre seksjonsventil |
| 3. R-klemme | 6. Slangeklemme | |

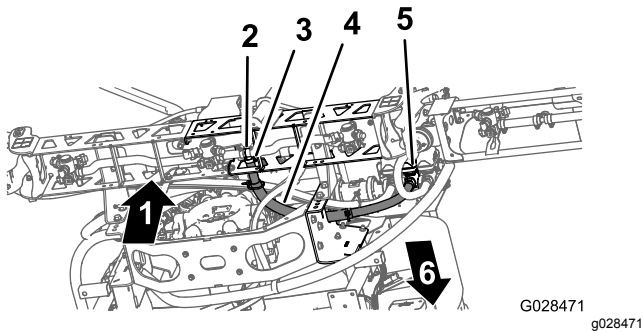
2. Fest bomslangene til fremsiden av den midtre bomseksjonen ([Figur 42](#) og [Figur 43](#)) med en R-klemme, en ansatsbolt (5/16 x 1 tomme), en låsemutter (5/16 tomme) og en skive (5/16 tomme).
3. Monter bomseksjonsslangen over T-anordningen med mothaker på bomseksjonen, og fest slangen med en slangeklemme ([Figur 42](#) og [Figur 43](#)).

Merk: Bruk flytende såpe på mothakene til T-anordningen for å gjøre det enklere å montere slangen.

4. Gjenta trinn 1 til 3 på slagen til bomseksjonen på den andre siden av sprederen.

Montere den midtre bomseksjonsslangen

1. Trekk den midtre bomseksjonsslangen som vist i [Figur 44](#).



Figur 44

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1. Opp | 4. Midtre bomslange |
| 2. T-anordning | 5. Midtre seksjonsventil |
| 3. Slangeklemme | 6. Foran på maskinen |

2. Monter bomseksjonsslangen over T-anordningen med mothaker på den midtre bomseksjonen, og fest slangen med en slangeklemme ([Figur 44](#)).

Merk: Bruk flytende såpe på mothakene til T-anordningen for å gjøre det enklere å montere slangen.

17

Montere munnstykkene

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Hvilke typer munnstykker som brukes til å spre kjemikalier, avhenger av hvor store mengder som skal spres. Spredersetet leveres derfor ikke med munnstykker. For å få tak i de korrekte munnstykkene du trenger, ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler og ha følgende informasjon for hånden:

- Anbefalt sprøytemengde i liter per hektar, amerikanske gallon per acre eller gallon per 1000 kvadratfot.
- Brukshastighet for kjøretøyet i kilometer i timen eller miles i timen.
 1. Trø eller sett munnstykket og en pakning på en munnstykkebeholder.
 2. Skyv munnstykkebeholderen over munnstykkefestet på et sprederrhode.
 3. Vri munnstykket med klokken slik at kammene på beholderen låses på plass.
 4. Kontroller viftedelen av munnstykket.

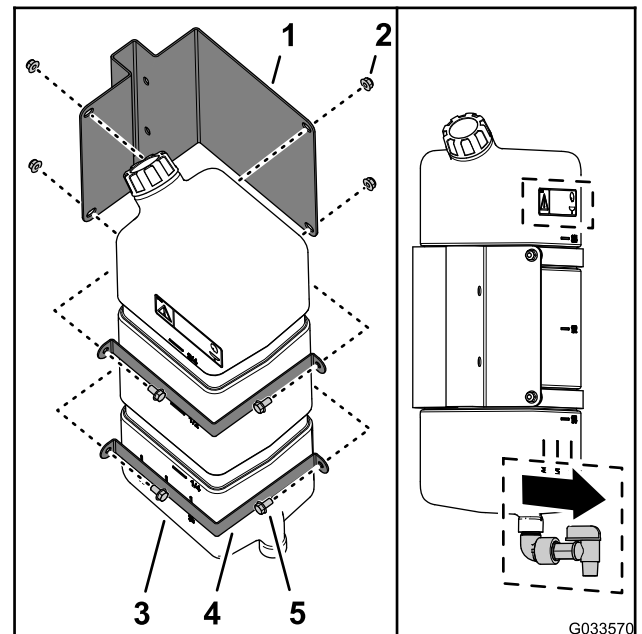
Du finner ytterligere informasjon i *monteringsinstruksjonene* som leveres med munnstykkene.

18

Montere ferskvannstanken

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Ferskvannstank
1	90°-vinkelrør (¾ tomme NPT)
1	90°-tappekran
1	Ferskvannstankfeste
4	Festestropp
4	Flenshodebolt (5/16 x 5/8 tomme)
10	Flenslåsemutter (5/16 tomme)
1	Støtterør (ferskvannstank)
1	Låsemutter (5/16 tomme)
1	Bolt (5/16 x 1 tomme)
2	Skulderbolt (½ x 1-15/16 tommer)
2	Bolt (5/16 x 2¼ tomme)
2	Skive (5/16 tomme)



Figur 45

1. Ferskvannstankfeste
2. Flenslåsemutter (5/16 tomme)
3. Ferskvannstank
4. Festestropp
5. Flenshodebolt (5/16 x 5/8 tomme)

Montere monteringsbraketten til ferskvannstanken

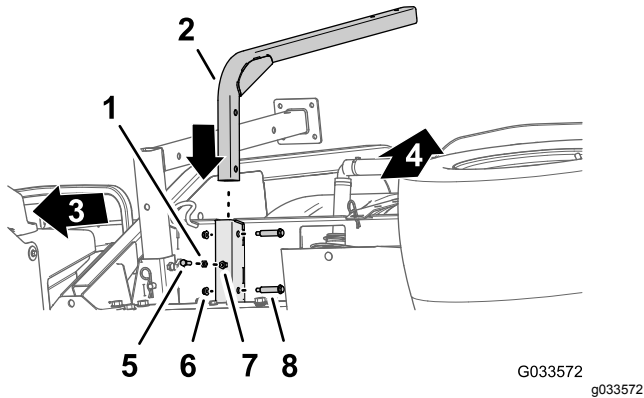
1. Monter ferskvannstanken til ferskvannstankfestet med de to festestroppene, fire flenshodeboltene (5/16 x 5/8 tomme) og fire flenslåsemutterne (5/16 tomme) som vist i [Figur 45](#).

Merk: Påse at vinkelrøret og kranen er innrettet på samme side av tanken som ferskvannstankmerket.

2. Stram boltene og mutterne til 20–25 N·m.

Montere tankstøtterøret

1. Innrett støtterøret til ferskvannstanken med tankstøttekanalen (Figur 46).



Figur 46

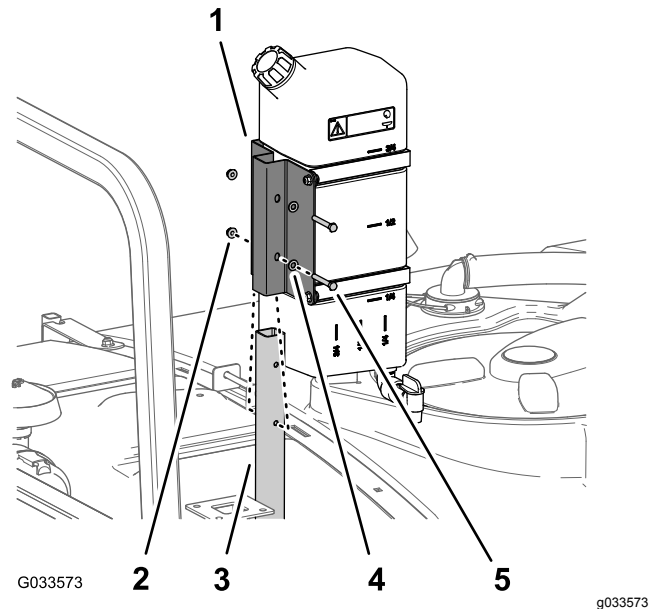
- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Låsemutter (5/16 tomme) | 5. Bolt (5/16 x 1 tomme) |
| 2. Støtterør (ferskvannstank) | 6. Flenslåsemutter (5/16 tomme) |
| 3. Foran på maskinen | 7. Sveisemutter (tankstøttekanal – ferskvann) |
| 4. Foran på maskinen | 8. Skulderbolt (1/2 x 1-15/16 tomme) |

2. Innrett hullene i støtterøret med hullene i kanalen (Figur 46).
3. Fest røret til kanalen (Figur 46) med de to skulderboltene (1/2 x 1-15/16 tommer) og de to flenslåsemutterne (5/16 tomme).
4. Stram boltene og mutterne til 20–25 N·m.
5. Trø låsemutteren (5/16 tomme) inn i boltene (5/16 x 1 tomme) som vist i Figur 46.
6. Trø boltene (5/16 x 1 tomme) og låsemutteren inn i sveisemutteren nederst på tankstøttekanalen, og trekk til boltene og låsemutteren for hånd (Figur 46).

Montere tanken

Merk: Multi Pro WM-gressprederen krever en veltebeskyttelse med fire stolper eller førerhus monteret på Workman-kjøretøyet.

1. Sett sammen ferskvannstanken, og monter støtterøret med de to boltene (5/16 x 2 1/4 tomme) og de to flenslåsemutterne (5/16 tomme) som vist i Figur 47.



Figur 47

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Ferskvannstankfeste | 4. Skive (5/16 tomme) |
| 2. Flenslåsemutter (5/16 tomme) | 5. Bolt (5/16 x 2 1/4 tomme) |
| 3. Støtterør (ferskvannstank) | |

2. Stram boltene og mutterne til 20–25 N·m.

19

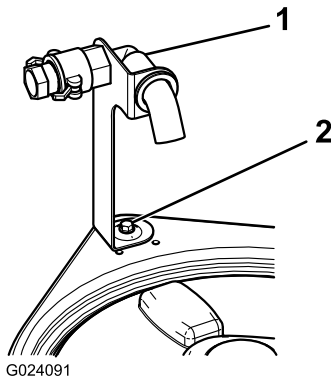
Montere antihevertpåfyllingsbeholder

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Fyll påfyllingsbeholderen
1	Flenshodeskruer (5/16 x 3/4 tomme)

Prosedyre

Plasser påfyllingsbeholderenheten over det gjengede hullet i tanken og fest den med flenshodeskruen (5/16 x 3/4 tomme) (Figur 48).



Figur 48

1. Påfyllingsbeholderenhet
2. Flensskruer (5/16 x 3/4 tomme)

20

Kontrollere bomhengselfjærene

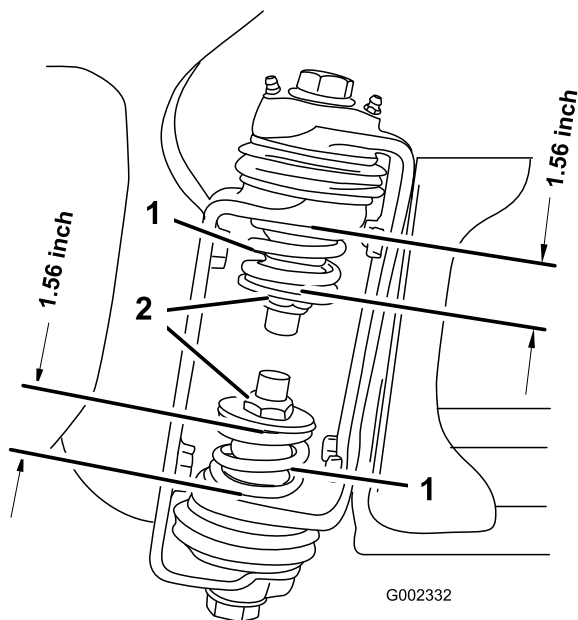
Ingen deler er nødvendige

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 du justere fjærene 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 49).
 - A. Alle fjærer må være trykket sammen til de måler 4 cm.
 - B. Bruk låsemutteren til å trykke sammen enhver fjær som måler mer enn 4 cm.



Figur 49

1. Bomhengselfjær
2. Låsemutter

4. Gjenta prosedyren for hver fjær på begge bomhengslene.
5. Flytt bommene til transport "X"-posisjon.

Merk: Se [Slik bruker du bomtransportunder-
stellet \(side 55\)](#) for mer informasjon.

21

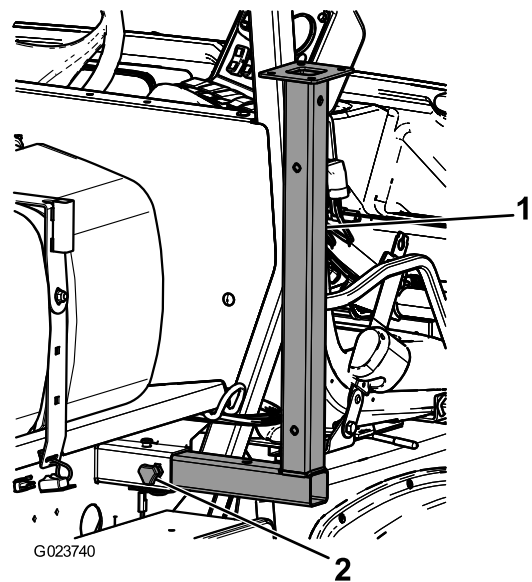
Oppbevare jekkstøtte (valgfritt)

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

2	Fremre jekkstøtte
2	Bakre jekkstøtte
4	Splint
2	Splittpinne (4½ tommer)
2	Splittpinne (3 tommer)
2	Knott

Prosedyre

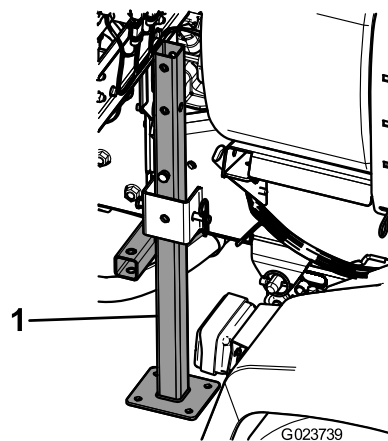
1. Sett de fremre jekkstøttene inn i rammen opp-ned ved de fremre festepunktene ([Figur 50](#)).



Figur 50

1. Fremre jekkstøtte
2. Knott

2. Fest de fremre jekkstøttene med to splittpinner (3 tommer) og to hårnålssplinter gjennom det midtre hullet på støttene.
3. Før de bakre jekkstøttene inn fra bunnen, opp i rammen, nær de bakre festepunktene ([Figur 51](#)).



Figur 51

1. Bakre jekkstøtte

4. Fest de bakre jekkstøttene med fire splittpinner (4½ tommer) og fire hårnålssplinter gjennom det siste hullet på støttene.

22

Lær mer om produktet ditt

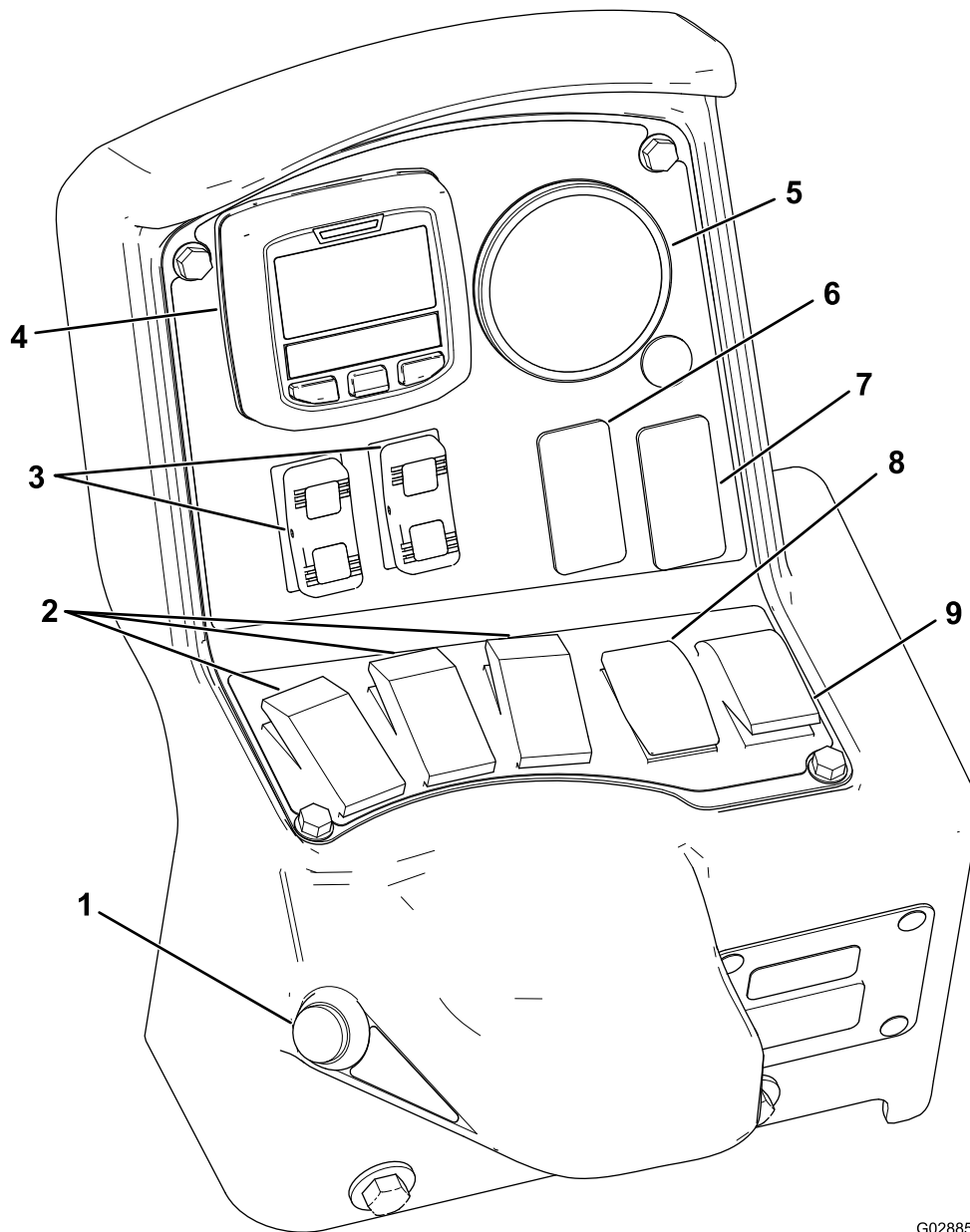
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

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

Prosedyre

1. Les disse håndbøkene.
2. Se på førerens opplæringsmateriale.
3. Bruk produktveiledningen for munnstykker til å velge riktig munnstykke til ditt bruk.
4. Lagre dokumentasjonen på et trygt sted.

Oversikt over produktet



G028854

g028854

Figur 52

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Hovedbrombryter | 6. Skyllebryter (valgfri) |
| 2. Bomseksjonsbrytere (spreder på/av) | 7. Sonisk bombryter (valgfri) |
| 3. Bomhevebrytere | 8. Spredemengdebryter |
| 4. InfoCenter | 9. Riste bryter |
| 5. Trykkmåler | |

Kontroller

InfoCenter LCD-skjerm

InfoCenter LCD-skjermen viser informasjon om maskinen og batteripakken, som for eksempel nåværende batteriladning, hastighet, diagnostikkinformasjon og mer (Figur 52). For mer informasjon, se [Bruke InfoCenter \(side 44\)](#).

Hovedbrombryter

Ved hjelp av hovedbrombryteren kan du starte og stoppe alle spredersfunksjoner. Trykk på bryteren for å kjøre eller stoppe spredersystemet (Figur 52).

Bomseksjonbrytere

Bomseksjonbryterne er plassert nederst på kontrollpanelet (Figur 52). Løft hver bryter oppover for å slå på spredere for tilsvarende bomseksjon, og nedover for å slå dem av. Når bomseksjonsbryteren er satt til PA-stillingen, lyser det en lampe på bryteren. Disse bryterne påvirker bare spredersystemet når hovedbrombryteren er i PA-stillingen.

Spredemengdebryter

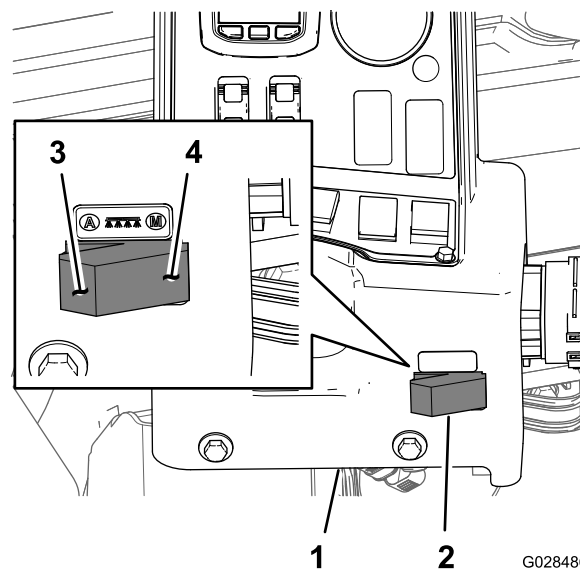
Spøytemengdebryteren er plassert til venstre på kontrollpanelet (Figur 52). Løft bryteren oppover og hold den der for å øke spredersystemmengden, eller skyv og hold den nedover for å redusere mengden.

Bomhevebrytere

Bomhevebryterne brukes til å heve og senke bommene (Figur 52). Det finnes en venstre og en høyre bryter. Løft bryteren oppover og hold den der for å heve den tilsvarende bommen, eller skyv og hold den nedover for å senke bommen.

Spredermodusbryter (HDX-automodell)

Bruk spredermodusbryteren til å velge mellom å kontrollere spredermengden manuelt eller via automatisk datahjelp, kontrollert via InfoCenter.

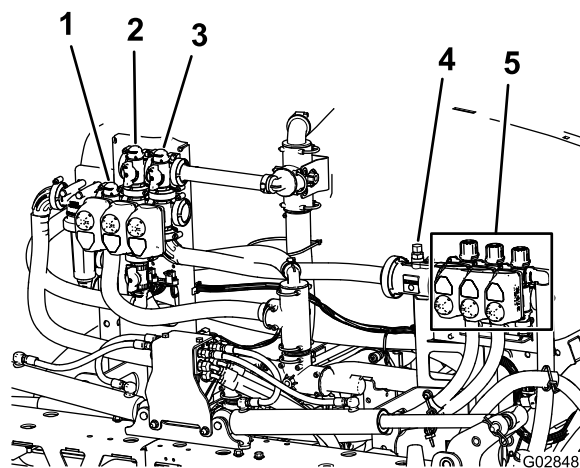


Figur 53

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. InfoCenter-konsoll | 3. Automatisk modus (spredermodusbryterposisjon) |
| 2. Spredermodusbryter | 4. Manuell modus (spredermodusbryterposisjon) |

Regulatorventil (mengdekontroll)

Regulatorventilen sitter bak tanken (Figur 54), og styrer hvor mye væske som føres til bommene eller mengden som returneres til tanken.



Figur 54

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

Gjennomstrømningsmåler

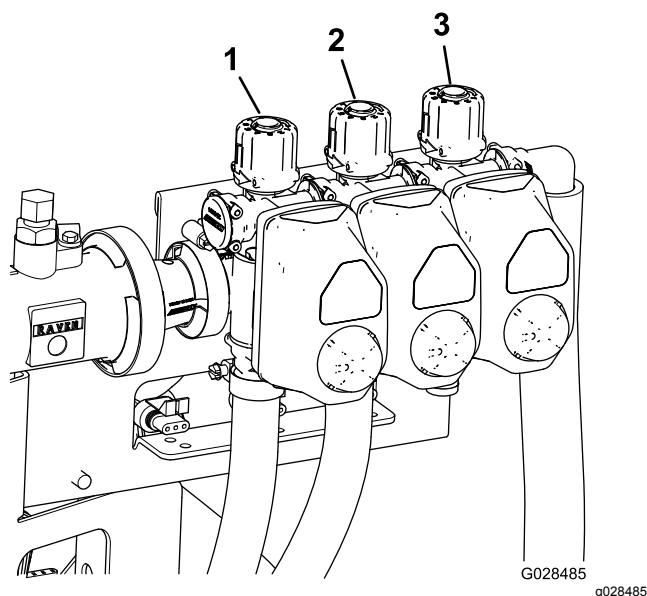
Gjennomstrømningsmåleren måler væskens flytrate til bomseksjonsventilene (Figur 54).

Bomseksjonventiler

Bruk bomseksjonsventilene til å slå av eller på spredetrykket til sprederdysene på de venstre, midtre og høyre bomseksjonene (Figur 54).

Omløpsventiler for bomseksjon

Omløpsventilene for bomseksjon (Figur 55) omdirigerer væskestrømmen fra en bom til tanken når du slår av bomseksjonen. Du kan justere disse ventilene for å sikre at bomtrykket forblir konstant uavhengig av hvilke bomkombinasjoner du bruker. Se [Kalibrere bomomløp \(side 60\)](#).

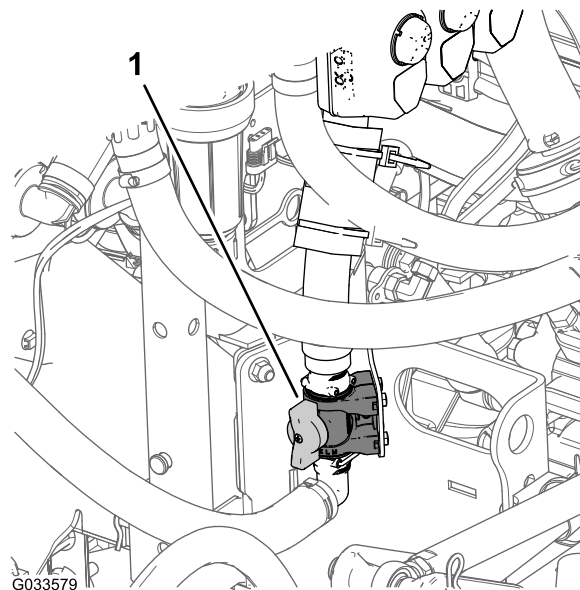


Figur 55

1. Omløpsventiler for venstre bomseksjon
2. Omløpsventiler for midtre bomseksjon
3. Omløpsventiler for høyre bomseksjon

Risteregulatorventil

Denne ventilen finnes på den bakre venstre siden av tanken (Figur 56). Vri knotten på ventilen til klokken 6-stilling for å slå på tankristingen og til klokken 8-stilling for å slå av tankristingen.



Figur 56

1. Ristekontrollventil

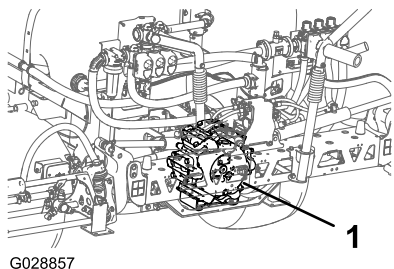
Merk: Modeller i HD-serien med manuelt gir – Ristefunksjonen virker kun når krattuttaket og clutchen er aktivert, og motoren ikke går på tomgang. Hvis du ønsker at ristefunksjonen skal sirkulere innholdet i tanken selv etter at du har stoppet sprederen, må du sette girspaken i FRI-stillingen, slippe ut clutchen, aktivere parkeringsbremsen og aktivere gasspaken (hvis montert).

Sprederpumpe

Sprederpumpen er plassert bak på maskinen (Figur 57).

Kontroller sprederpumpen ved å utføre følgende:

- For **HD-serie-modellen med manuell girkasse** – På midtkonsollen av maskinen, flytt kraftuttaksspaken til AKTIVER-stillingen for å starte pumpen, og flytt kraftuttaksspaken til DEAKTIVER-stillingen for å stoppe pumpen. Se *brugerhåndboken* for Workman HDX-Auto-bruksbil.
- For **HDX-Auto-modellen** – På instrumentpanelet til venstre for rattstammen, trykk inn vippebryteren for hydraulikksystemet med høy strømning opp til PA-stillingen for å starte sprederpumpen (lyset til vippebryteren tennes). Trykk vippebryteren ned til Av-stillingen for å slå av sprederpumpen. Se *monteringsinstruksjonene* til hydraulikksettet med høy strømning (lyset til vippebryteren vil slå seg av).



G028857

Figur 57

1. Spreaderpumpe

g028857

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Spredersystemets grunnvekt (kjøretøyets vekt ikke inkludert)	424 kg
Tankkapasitet	757 l
Total kjøretøylengde med standard spredersystem	422 cm
Total kjøretøyhøyde med standard spredersystem til toppen av tanken	147 cm
Total kjøretøyhøyde med standard spredersystem og bommer lagret i X-stilling	234 cm
Total kjøretøybredde med standard spredersystem og bommer lagret i X-stilling	175 cm

Tilleggsutstyr

The Toro Company har ekstrautstyr og tilbehør som du kan kjøpe separat og installere på ditt Workman-kjøretøy. Ta kontakt med ditt autoriserte serviceverksted for å få en fullstendig liste over ekstrautstyr som du kan kjøpe til sprederen.

Bruk

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

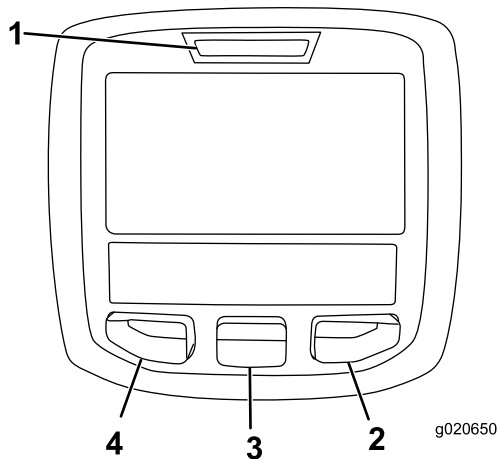
Merk: Hvis du trenger å transportere kjøretøyet på en tilhenger med sprederen montert, må du sjekke at bommene er bundet fast og sikret.

Sikkerhet først

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

Bruke InfoCenter

InfoCenter LCD-skjermen viser informasjon om maskinen, som driftsstatus, diverse diagnostikk og annen informasjon om maskinen (Figur 58). Det finnes et oppstartsskjerm bilde og hovedskjerm bilde for informasjon i InfoCenter. Du kan når som helst bytte mellom oppstartsskjerm bildet og hovedskjerm bildet for informasjon ved å trykke på en InfoCenter-knapp og velge en pil.



Figur 58

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 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.

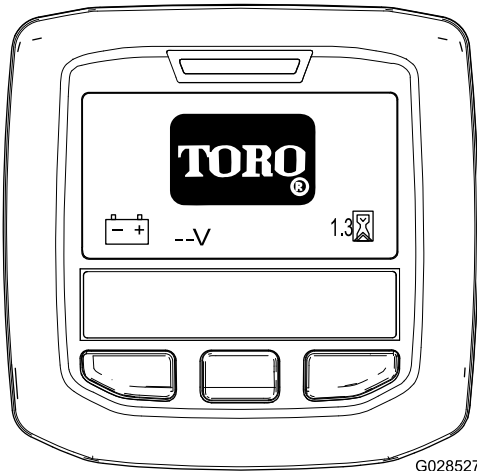
Merk: Hver enkelt knapp kan ha ulike formål avhengig av hvilken funksjon som er aktiv. LCD-skjermen viser

et ikon over hver knapp som indikerer den gjeldende funksjonen.

Starte InfoCenter

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

Merk: InfoCenter lyser og viser initialiseringsskjermen (Figur 59).

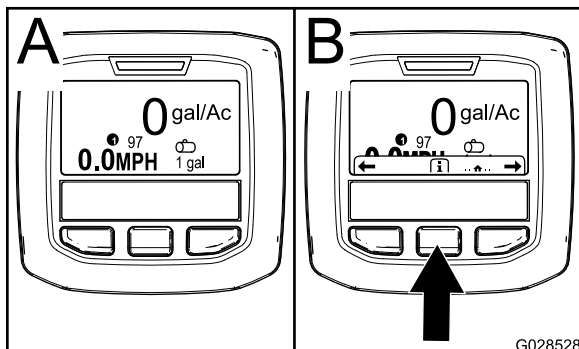


Figur 59

G028527

g028527

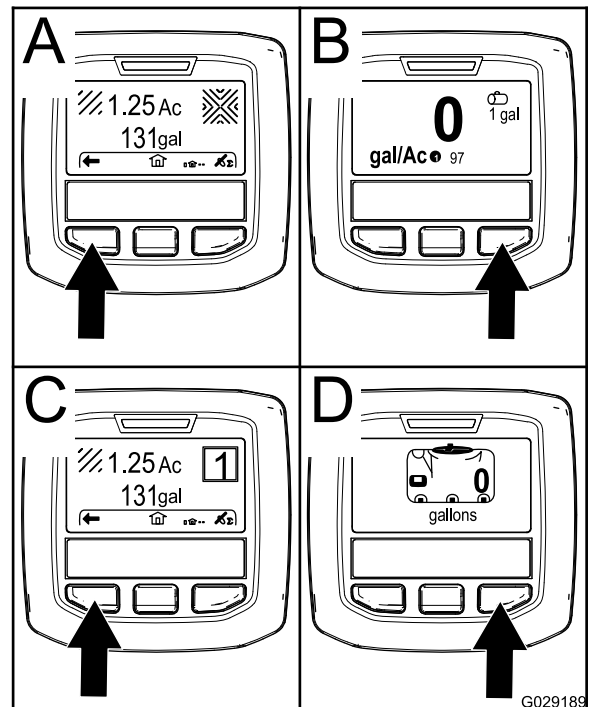
2. Etter 15 sekunder vises startskjermen. Trykk på den midtre valgknappen for å vise informasjonskontekst (Figur 60).



Figur 60

G028528

g028528



Figur 61

G029189

g029189

Merk: Når startbryteren vris til START-stillingen og motoren starter, vil verdiene som vises på InfoCenter-skjermen, reflektere maskinen mens den kjører.

Åpne innstillingsmenyen

1. Start InfoCenter. Se [Starte InfoCenter \(side 45\)](#).

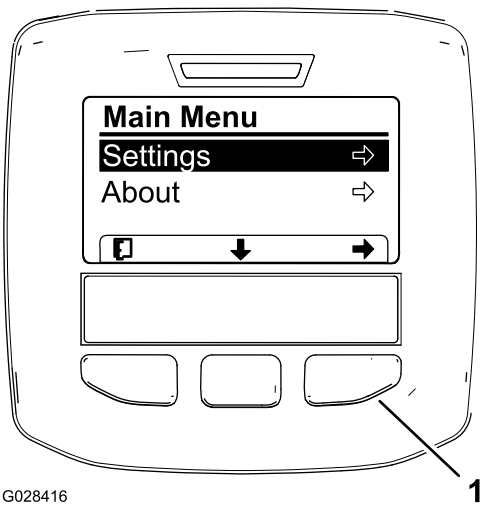
Merk: Startskjermen vises.

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

Merk: Informasjonskontekstikonet vises.

3. Trykk på den midtre valgknappen for å åpne hovedmenyen (Figur 62).

- Trykk på den midtre valgknappen igjen for å navigere til hovedmenyen.
- Høyre valgknapp: **Totalt sprøytet område** (A av Figur 61)
- Høyre valgknapp: **Sprøytmengde** (B av Figur 61)
- Venstre valgknapp: **Underområde sprøytet** (C av Figur 61)
- Venstre valgknapp: **Tankvolum** (D av Figur 61)



G028416

1

g028416

Figur 62

Ytterligere alternativer for HDX-automodellen vises ikke.

1. Høyre valgknapp (velg kontekst)

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

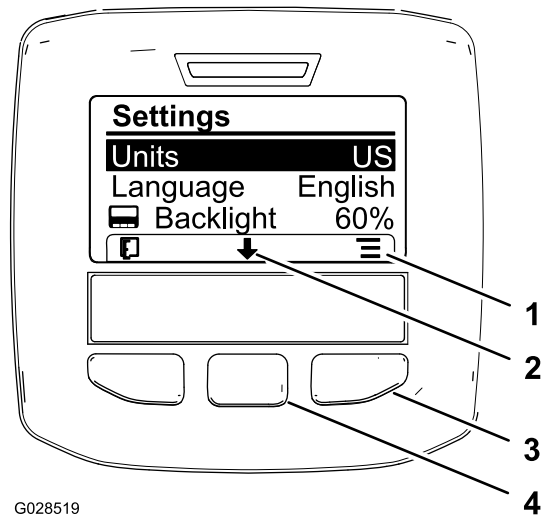
Merk: Hovedmenyen vises med det valgte innstillingsalternativene.

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

Endre måleenheter (imperisk og metrisk)

1. Åpne innstillingsmenyen. Se [Åpne innstillingsmenyen \(side 45\)](#).
2. Bruk den høyre valgknappen til å endre de oppførte måleenhetene ([Figur 63](#)).
 - **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..



G028519

g028519

Figur 63

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.

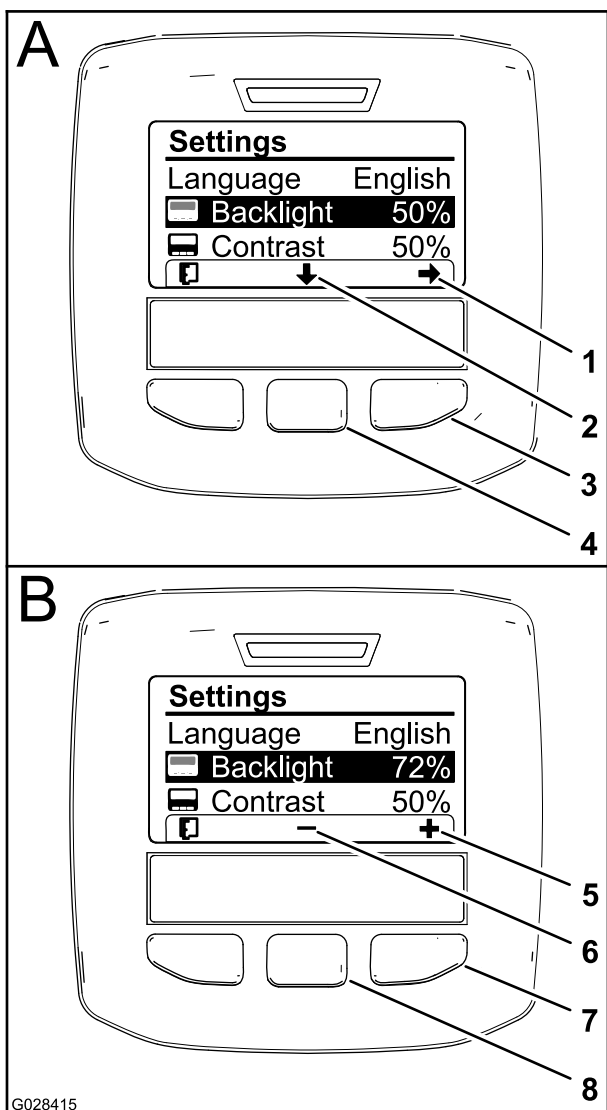
3. Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for å velge Språk-alternativet og endre språket som brukes på skjermen ([Figur 63](#)).
4. Trykk på den høyre valgknappen (knappen under listeikonet på skjermen) for å utheve språket som brukes på skjermen ([Figur 63](#)).

Merk: Tilgjengelige 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 62](#)).
6. Trykk på venstre valgknapp for å gå tilbake til hovedmenyen ([Figur 63](#)).

Justere lysstyrken og kontrastnivået på skjermen

1. Åpne innstillingsmenyen. Se [Åpne innstillingsmenyen \(side 45\)](#).
2. Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for velge Lysstyrke-alternativet og endre skjermlysstyrken ([Figur 64](#)).



Figur 64

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

- Trykk på den høyre valgknappen for å vise verdijusteringskonteksten (Figur 64).
Merk: Skjermen viser et (–)-ikon over den midtre valgknappen og et (+)-ikon over den høyre valgknappen.
- Bruk den midtre og den høyre valgknappen til å velge lysstyrkenivået på skjermen (Figur 64).
Merk: Når du endrer lysstyrkeverdien, endres lysstyrkenivået på skjermen.
- Trykk på venstre valgknapp (knappen under listeikonet på skjermen) for å lagre valget, avslutte lysstyrkemenyen og gå tilbake til innstillingsmenyen (Figur 64).



















- Trykk på den midtre valgknappen (knappen under pil ned-ikonet på skjermen) for velge Kontrast-alternativet og endre kontrastnivået på skjermen (Figur 64).
- Trykk på den høyre valgknappen for å vise verdijusteringskonteksten (Figur 64).
Merk: Skjermen viser et (–)-ikon over den midtre valgknappen og et (+)-ikon over den høyre valgknappen.
- Trykk på venstre valgknapp (knappen under listeikonet på skjermen) for å lagre valget, avslutte kontrastmenyen og gå tilbake til innstillingsmenyen (Figur 64).
- Trykk på venstre valgknapp for å avslutte innstillingsmenyen og gå tilbake til hovedmenyen (Figur 62 og Figur 64).
- Trykk på venstre valgknapp for å gå tilbake til hovedmenyen (Figur 64).

InfoCenter-ikoner




Ikonbeskrivelser

	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

Ikonbeskrivelser (cont'd.)

	Avslutt meny
	Timeteller
PIN	Riktig PIN-kode ble skrevet inn
	Sjekk PIN-kode/kalibreringsverifikasjon
	Hovedbom på / bomspreader av
	Hovedbom på / bomspreader på
	Full spredertank
	Spredertanken er halvfull
	Lavt tanknivå
	Tøm spredertank
	TURF-enheter (1000 kvadratfot)
	Sprøytet område
	Volum sprøytet
	Juster tankvolum
	Startskjerm
	Tøm aktivt område
	Tøm alle områder
	Juster siffer
	Velg neste område for akkumulering

Ikonbeskrivelser (cont'd.)

	Sprøytmengde 1
	Sprøytmengde 2
	Øk mengde

Bruke menyene

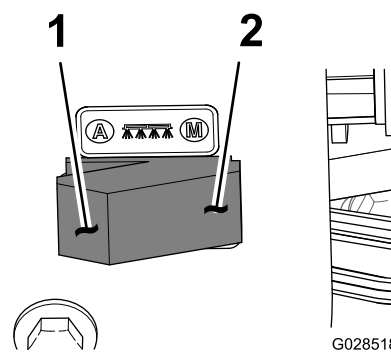
Trykk på menytilgangsknappen mens du er i hovedskjermbildet for å få tilgang til kalibreringsinnstillingene i InfoCenter-menysystemet. Hovedmenyen vises. Se følgende tabeller for en oppsummering av alternativene som er tilgjengelige i menyene:

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

Velge spredersprogrammering

HDX-automodell

Veksle mellom manuell og automatisk modus



Figur 65

1. Automatisk modus (bryterstilling)
2. Manuell modus (bryterstilling)

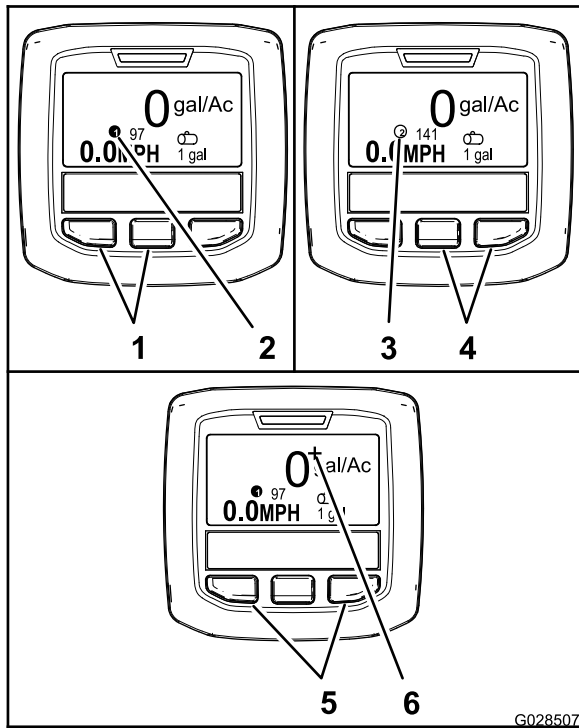
- Ved kontrollkonsollen, trykk spredersmodusbryteren til venstre stilling for å kontrollere spredersens sprøytmengde via InfoCenter i AUTOMATISK MODUS.

Merk: Det vises et ikon for sprøytemengden på InfoCenter-skjermen.

- Trykk spredemodusbryteren til høyre stilling for å kontrollere spredersens sprøytemengde for hånd i det MANUELLE MODUSEN.

Merk: Når du bytter fra automatisk til manuell modus, forsvinner ikonet for sprøytemengden på skjermen.

Veksle mellom spredersprograminnstillinger



Figur 66

g028507

- Venstre og midtre knapper – velge sprøytemengde 1
- Ikon – sprøytemengde 1
- Ikon – sprøytemengde 2
- Midtre og høyre knapper – velge sprøytemengde 2
- Venstre og høyre knapper – velge økt sprøytemengde
- Ikon – økt sprøytemengde

- Trykk på de to knappene til venstre i InfoCenter (Figur 66) for å velge sprøytemengde 1.

Merk: Det vises et ikon ① G028714.

- Trykk på de to knappene til høyre (Figur 66) for å velge sprøytemengde 2.

Merk: Det vises et ikon ② G028715.

- Trykk på de to ytterste knappene (Figur 66) for å bruke en økt sprøytemengde midlertidig.

Merk: Det vises et ikon + G028716.

Merk: Økt sprøytemengde er en tilleggsprosent over sprøytemengde for det aktive programmet (1 eller 2). Trykk på og holde inne knappene for

å øke sprøytemengden. Slipp knappene for å stanse økningen.

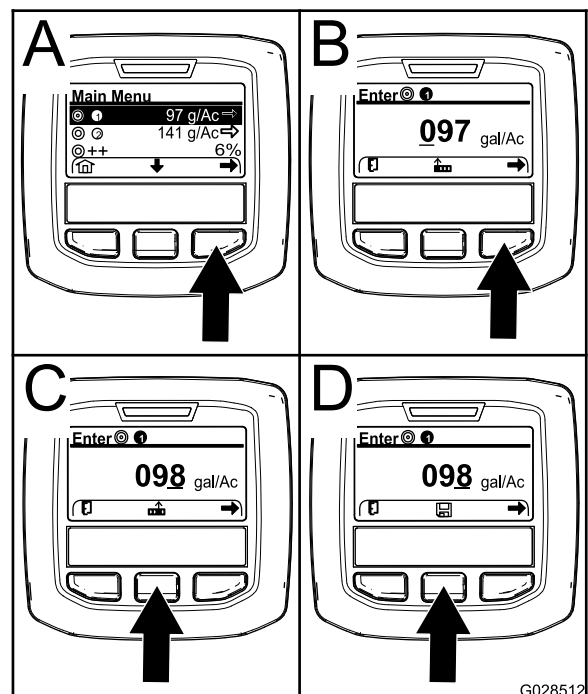
Programmere sprøytemengde og økt sprøytemengde

HDX-automodell

Programmere sprøytemengde 1 og 2

- Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til hovedmenyen.
- Du kan eventuelt trykke på den midtre valgknappen for å utheve sprøytemengden for spredersprogram 1 (Figur 67).

Merk: Ikonet for sprøytemengde 1 ser ut som et 1-tall i en sirkel til høyre for en skyteskive.



Figur 67

g028512

- Trykk på den høyre valgknappen for å velge spredersprogram 1 (A av Figur 67).
- Angi tallverdien ved å trykke på følgende valgknapper:
 - Trykk på høyre valgknapp (B av Figur 67) for å flytte markøren til neste tall til høyre.
 - Trykk på midtre valgknapp (C av Figur 67) for å øke tallverdien (0 til 9).
- Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Lagre-ikonet vises over den midtre valgknappen (D av Figur 67).

6. Trykk på midtre valgknapp (D av [Figur 67](#)) for å lagre sprøytemengdeprogrammeringen.

7. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve sprøytemengden for sprederprogram 2.

Merk: Ikonet for sprøytemengde 2 ser ut som et 2-tall i en sirkel til høyre for en skyteskive.

Merk: Du kan bruke sprøytemengde for sprederprogram 2 for å øke eller redusere sprøytemengden til gressområdet etter behov.

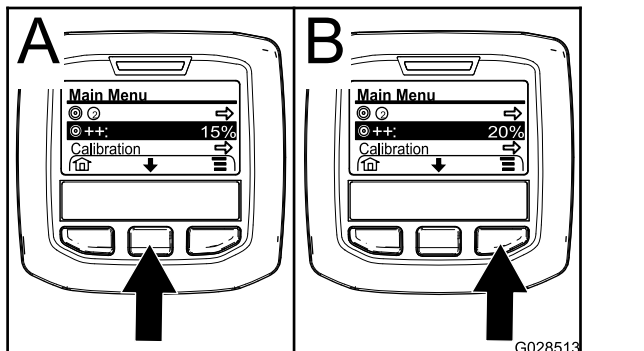
8. Gjenta trinn 4 til 6.

Programmere økt sprøytemengde

Sprøyteøkningen legger til en angitt prosent i sprøytemengden for det aktive programmet når du trykker på de to ytterste knappene i InfoCenter i automatisk modus.

1. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til hovedmenyen.
2. Du kan eventuelt trykke på den midtre valgknappen for å utheve den økte sprøytemengden ([Figur 68](#)).

Merk: Ikonet for sprøytemengdeøkningen ser ut som to (+)-tegn som er til høyre for en skyteskive ([Figur 68](#)).



Figur 68

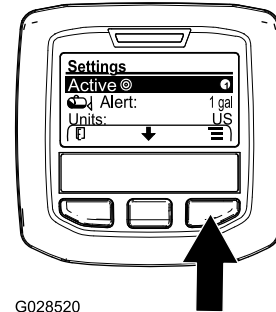
3. Trykk på høyre valgknapp ([Figur 68](#)) for å øke økningsprosenten i trinn på 5 % (maks. 20 %).

Bruke innstillingsmenyen

HDX-automodell

Velge den aktive sprøytemengden fra innstillingsmenyen

1. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
2. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve den aktive sprøytemengden ([Figur 69](#)).



Figur 69

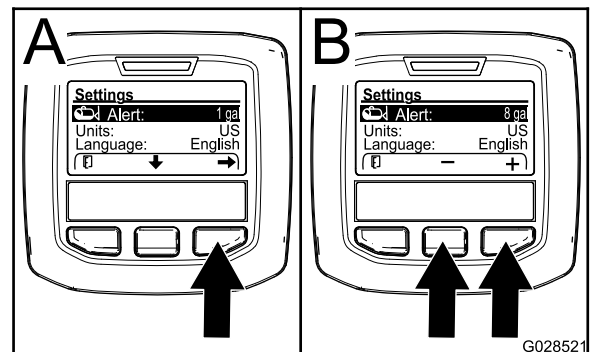
3. Trykk på den høyre valgknappen for å veksle mellom sprøytemengde 1 og 2 ([Figur 69](#)).

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

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 70](#)).

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



Figur 70

3. Trykk på den høyre valgknappen ([Figur 70](#)).

4. Bruk de midtre eller høyre valgknappene til å angi minimum mengde i tanken når varslet vises mens sprederen er i bruk (Figur 70).

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

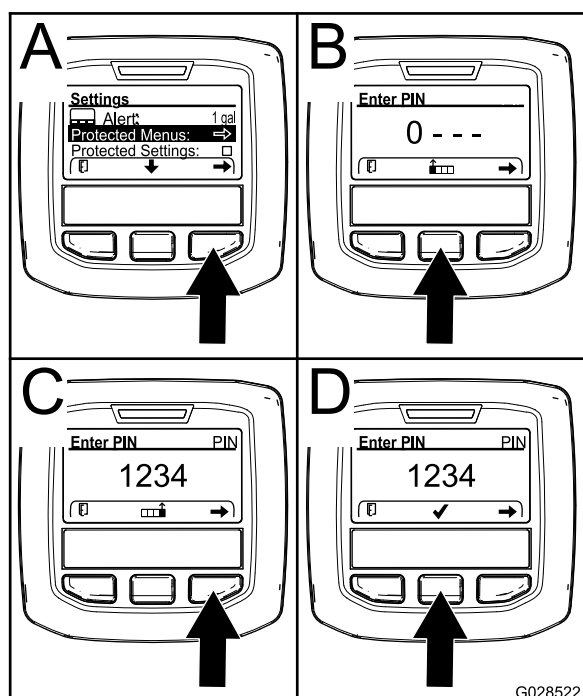
5. Trykk på venstre valgknapp for å lagre og gå tilbake til hovedmenyen.

Angi PIN-kode i InfoCenter

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

Merk: Standard PIN-kode er 1234.

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



Figur 71

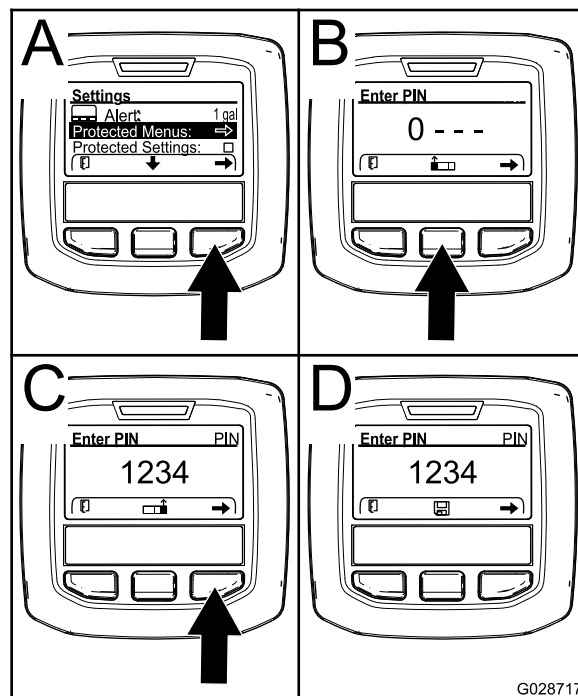
3. Trykk på den høyre valgknappen for å velge Beskyttede menyer (A av Figur 71).
4. Angi tallverdien i PIN-skjermen ved å trykke på følgende valgknapper:
 - Trykk på midtre valgknapp (B av Figur 71) for å øke tallverdien (0 til 9).
 - Trykk på høyre valgknapp (C av Figur 71) for å flytte markøren til neste tall til høyre.
5. Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Hakemerke-ikonet vises over den midtre valgknappen (D av Figur 71).

6. Trykk på midtre valgknapp (D av Figur 71) for å angi passordet.

Endre PIN-kode

1. Angi den gjeldende PIN-koden. Se trinn 1 til 6 i Angi PIN-kode i InfoCenter (side 51).
2. Trykk på den midtre valgknappen på startskjermen for å navigere til innstillingsmenyen.
3. Trykk på den midtre valgknappen for å utheve innstillingen Beskyttede menyer.



Figur 72

4. Trykk på den høyre valgknappen for å velge Beskyttede menyer (A av Figur 72).
5. Angi den nye PIN-koden på skjermen ved å trykke på følgende valgknapper:
 - Trykk på midtre valgknapp (B av Figur 72) for å øke tallverdien (0 til 9).
 - Trykk på høyre valgknapp (C av Figur 72) for å flytte markøren til neste tall til høyre.
6. Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Lagre-ikonet vises over den midtre valgknappen (D av Figur 72).

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

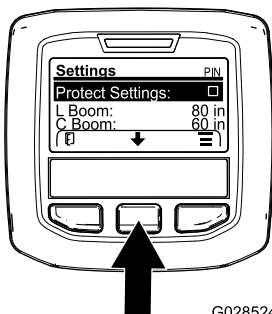
Angi beskyttelsesinnstillinger

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

Merk: Du må vite den firesifrede PIN-koden for å endre innstillinger 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.

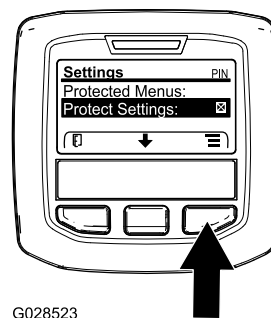
Merk: Hvis det ikke står en X i boksen til høyre for Beskyttelsesinnstillinger, er undermenyene for L-bom, C-bom, R-bom og Nullstill standarder ikke låst med PIN-koden (Figur 74).



Figur 73

G028524

g028524



G028523

Figur 74

g028523

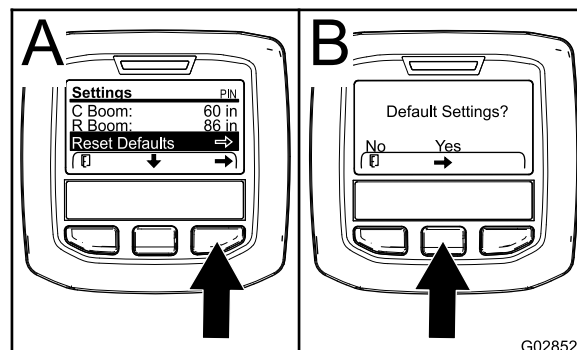
9. Vent til InfoCenter viser meldingen "verdi lagret" og den røde indikatorlampen lyser.

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 75).



Figur 75

G028526

g028526

3. Trykk på den høyre valgknappen.

Merk: PIN-skjermen vises

4. Angi PIN-kode. Se trinn 4 i [Angi PIN-kode i InfoCenter \(side 51\)](#).
5. Trykk på høyre valgknapp når verdien helt til høyre er angitt.

Merk: Hakemerke-ikonet 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 74).

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 75)

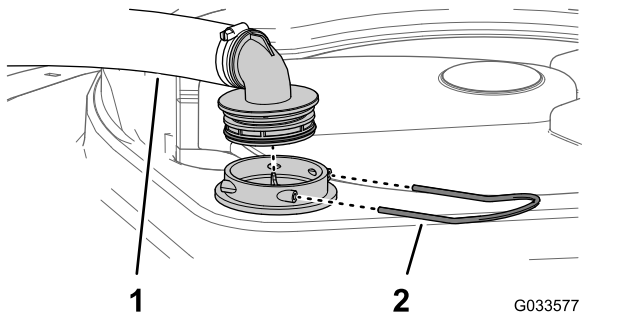
Merk: Hvis du velger Ja, tilbakestilles alle bomseksjonsstørrelsene til fabrikkinnstillingen.

Klargjøre for bruk av sprederen

Rengjøre sugefilteret

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig Rengjør sugefilteret oftere når du bruker fuktbar pulver.

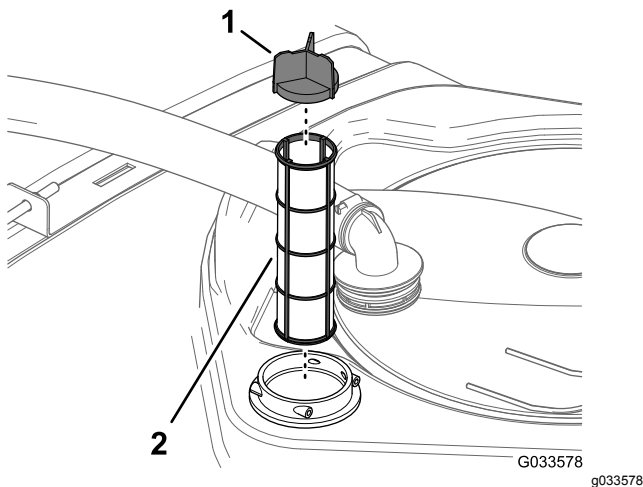
1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av startbryteren.
2. Fjern holderen som fester slangekoblingen som er festet til den store slangen fra sugefilterhuset øverst på tanken (Figur 76).



Figur 76

1. Sugeslange
2. Holder

3. Fjern slangen og slangekoblingen fra sugefilterhuset (Figur 76).
4. Trekk sugefilteret ut av sugefilterhuset i tanken (Figur 77).



Figur 77

1. Sikthette
2. Sugefilter

5. Rengjør sugefilteret med rent vann.
6. Skyv sugefilteret inn i sugefilterhuset inntil det er helt på plass.

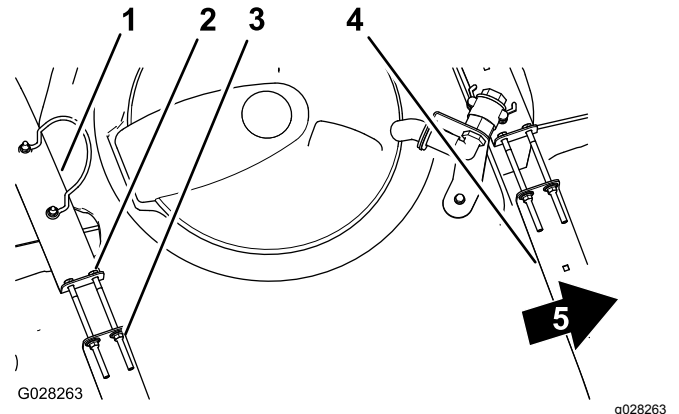
7. Plasser slangen og slangekoblingen på sugefilterhuset øverst på tanken, og fest dem med holderen du fjernet i trinn 2.

Inspisering av tankremmene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller tankremmene.

Viktig: Hvis festene for tankstroppene strammes for hardt, kan det resultere i deformerte og ødelagte remmer og skader på tanken.

1. Fyll hovedtanken med vann.
2. Sjekk om det er bevegelse mellom tankstroppene og tanken (Figur 78).



Figur 78

1. Bakre tankstropp
2. Bolt
3. Flenslåsemutter
4. Fremre tankstropp
5. Foran på maskinen

3. Hvis tankstroppene er løse, strammer du flenslåsemutterne og boltene øverst på stroppene til de er plan med tanken (Figur 78).

Merk: Ikke stram tankstroppdelene for mye.

Bruke sprederen

For å bruke Multi Pro WM-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.

Viktig: Tankmerkene er der kun for referanse og kan ikke regnes som nøyaktige nok for kalibrering.

▲ FORSIKTIG

Kjemikalier er farlige, og kan forårsake personskade.

- Les anvisningene på de kjemiske merkene før du håndterer kjemikaliene. 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 WM-sprederen er spesielt designet for å være svært slitesterk slik at den har 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.

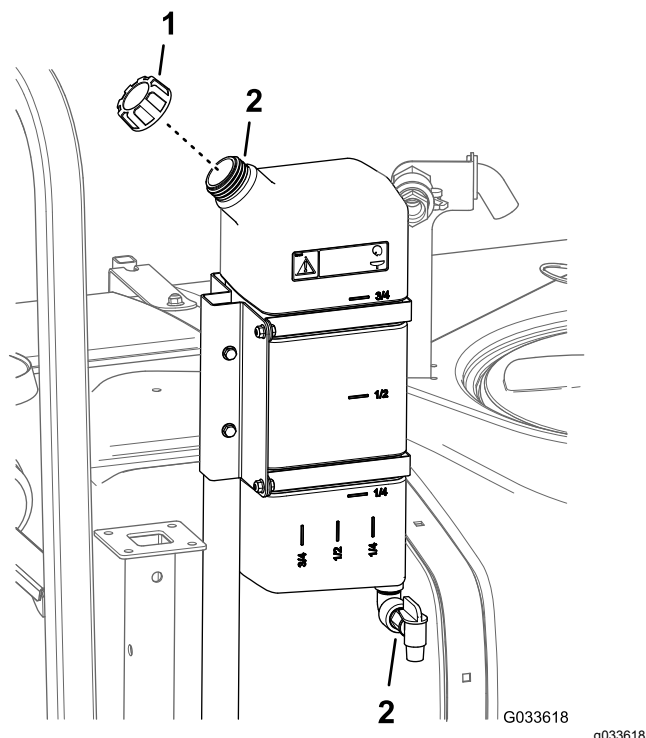
Huske å rengjøre sprederen nøye etter all bruk. Dette vil gjøre det meste for å sikre at sprederen har lang levetid uten problemer.

Fylle ferskvannstanken

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

Ferskvannstanken er plassert på veltebeskyttelsen, bak passasjeretsetet (Figur 79). 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.

- Du fyller tanken ved å skru av lokket på toppen av tanken og fylle tanken med rent vann. Sett på lokket igjen.
- For å åpne tappekranen for vannstanken, vri spaken på toppen av kranen.



Figur 79

1. Påfyllingslokk
2. Ferskvannstank
3. Tappekran

Fylle på spredertanken

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

Viktig: Påse at kjemikaliene 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: Kontroller tankkremmen for slark etter første gangs fylling av tank. Trekk til etter behov.

1. Stans sprederen på et jevnt underlag. Sett girspaken i FRI-stillingen, stopp motoren og aktiver parkeringsbremsen.
2. Avgjør hvor mye vann som er nødvendig for å blande mengden kjemikalier du trenger, ved å følge anvisningen fra kjemikalieprodusenten.
3. Åpne tankdekslet på spredertanken.
Merk: Tankklokken 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.
4. Tilsett $\frac{3}{4}$ av påkrevd vannmengde til spredertanken ved å bruke antihevertpåfyllingsbeholderen.

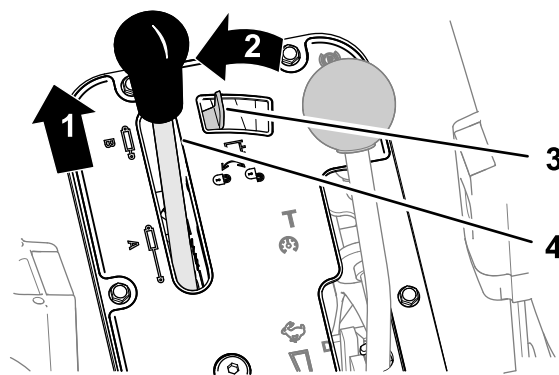
Viktig: Du må alltid bruke ferskt, rent vann i spredertanken. Ikke hell konsentrat i en tom tank.

5. Start motoren, aktiver kraftuttaket, og aktiver gasspaken (hvis montert).
6. Vri ristebryteren til PÅ-stillingen
7. Tilsett riktig mengde kjemikaliekonsentrat i tanken. Følg anvisningene fra kjemikalieprodusenten.

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

8. Hell resten av vannet i tanken.

Merk: Reduser innstillingen for spredeshastighet for bedre risting.



g255830

Figur 81

Workman-kjøretøyer med automatgirskasse

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Skyv fremover | 3. Hydraulisk lås |
| 2. Flytt mot venstre | 4. Hydraulisk løftespak |

2. Flytt låsen for den hydrauliske løftespaken til venstre for å aktivere den (Figur 80 eller Figur 81).

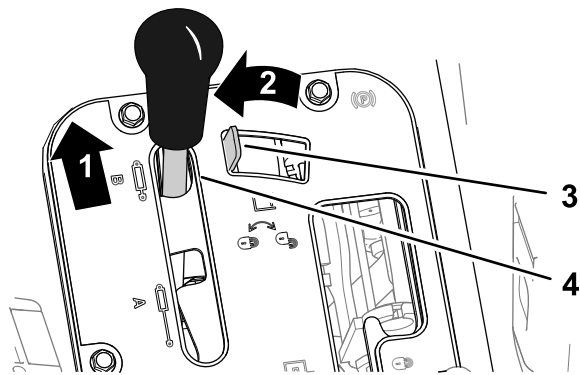
Bruke bommene

Bomhevebryterne på sprederkontrollpanelet gjør det mulig for deg å flytte bommene mellom transportstilling og spredstilling uten å gå ut av førerstedet. Endre bomstillinger mens maskinen står stille.

Stille inn lås for hydraulisk løftespak

Aktiver den hydrauliske løftespaken og lås den for å tilføre hydraulikkraft for kontroll av bomløft.

1. Skyv den hydrauliske løftespaken fremover (Figur 80 eller Figur 81).



g255717

Figur 80

Workman-kjøretøyer med manuell girskasse

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Skyv fremover | 3. Hydraulisk lås |
| 2. Flytt mot venstre | 4. Hydraulisk løftespak |

Endre bomstillingen

1. Stans sprederen på jevnt underlag.
2. Bruk bomhevebryterne for å senke bommene.

Merk: Vent til bommen er helt utstrakt i spredersposisjon.

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 maskinen transporteres.

Slik bruker du 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 bommen(e) flyttes 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 spredstilling og hev deretter bommen(e) tilbake til transportstilling. Kontroller at bomsylindrene er helt tilbaketrasket for å forhindre skade på aktuatorstangen.

Spredning

Bruke sprederen

Viktig: For å forsikre at oppløsningen forblir godt blandet, bør du bruke ristefunksjonen når du har oppløsning i tanken. Ristefunksjonen virker kun når kraftuttaket er slått på, og motoren ikke går på tomgang. Hvis du ønsker at ristefunksjonen skal være aktivert selv etter at du har stoppet sprederen, må du sette girspaken i fri, aktivere parkeringsbremsen og kraftuttaket og aktivere gasspaken (hvis montert).

Merk: Denne prosedyren forutsetter at kraftuttaket er tilkoblet (modeller i HD-serien med manuelt gir) og at ventilkalibreringen for bomseksjonen er fullført.

1. Senk bommene på plass.
2. For HDX-automodellen kan du angi spredermodusbryteren på følgende måte:
 - Trykk bryteren til høyre når du bruker sprederen i MANUELL MODUS. Se [Spredermodusbryter \(HDX-automodell\) \(side 42\)](#).
 - Trykk bryteren til venstre når du bruker sprederen i AUTOMATISK MODUS.
3. Sett hovedbombryteren i AV-stillingen.
4. Sett de forskjellige bombryterne i PÅ-stillingen, etter behov.
5. Kjør dit hvor du skal bruke sprederen.
6. Naviger til skjermen for sprøytemengde på InfoCenter og angi ønsket mengde. For å gjøre dette:
 - A. Påse at bryteren for pumpen er i PÅ-stillingen.
 - B. Velg ønsket gir for modeller i HD-serien med manuelt gir.
 - C. Begynn å kjøre ved angitt bakkehastighet.
 - D. På modeller i HD-serien med manuelt gir eller med automatgir brukt i manuell modus må du påse at skjermen viser korrekt sprøytemengde. Hvis det er nødvendig, bør du manipulere sprøytemengdebryteren til monitoren viser ønsket sprøytemengde.

Merk: På modeller i HD-serien med automatgir som brukes i automatisk modus, justerer datamaskinen automatisk

spredetrykket for å opprettholde sprøytemengden.

- E. Kjør tilbake der du skal begynne å bruke sprederen.
7. Sett hovedbombryteren til PÅ-stillingen og begynn å bruke sprederen.

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.

8. Når du er ferdig med å sprøyte, setter du hovedbombryteren til AV-stillingen for å slå av alle bomseksjonsbryterne. Deretter deaktiverer du spaken for kraftuttaket (modeller i HD-serien med manuelt gir).

Forhindre skader på plenen ved bruk mens maskinen er stillestående

Viktig: Under visse forhold kan varme fra motoren, radiatoren og støydempere føre til skader på gresset når man bruker sprederen mens maskinen er stillestående. Stillestående moduser omfatter tankristing, bruk av håndspreader med sprøytepistol eller bruk av spaserbom.

Ta følgende forholdsregler:

- **Unngå** bruk av sprederen i stillestående modus under svært varme og/eller tørre forhold, da plenen kan være under større belastning i disse periodene.
- **Unngå** å parkere på plenen under stillestående bruk av spreader. Parker på en kjøresti der det mulig.
- **Begrens** hvor mye tid maskinen er i gang over et spesielt gressområde. Både tid og temperatur berører hvor mye gresset kan skades.
- **Still motorhastigheten så lavt som mulig** for å oppnå ønsket trykk og strømning. Dette vil begrense hvor mye varme som genereres samt begrense lufthastigheten fra kjøleviften.
- **Sørg for at varmen kan slippe ut** oppover fra motorrommet ved å heve seteeneheten under stasjonær bruk, ikke la varmen slippe ut under kjøretøyet.

Spredetips

- Ikke sprøyt områder som allerede er blitt sprøytet.
- Pass på at ikke munnstykkene har tettet seg. Skift ut slitte eller skadede munnstykker.

- Bruk hovedbombryteren slik at du stopper gjennomstrømningen før du stopper selve sprederen. Når den er stoppet kan du bruke den nøytrale motorhastighetslåsen 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 sprøytemengden som kan tyde på at hastigheten er for høy for munnstykkene, eller at det er problemer med sprøytesystemet.

Modeller i HD-serien med automatgir brukt i automatisk modus

Merk: Se veiledningen for valg av munnstykke som er tilgjengelig via autoriserte Toro-forhandlere.

- Hvis du bruker sprederen ved sakte bakkehastighet, slik at datamaskinen opprettholder et for lavt spredersystemtrykk for sprøytemengden til de valgte dysene, slipper den kjemiske løsningen ut fra dysen på feil måte (renner eller drypper). Velg en sprederdyse som kan brukes ved lavere sprøytemengde.
- Hvis du bruker sprederen ved høy bakkehastighet, fører det til at datamaskinen bruker fullt spredersystemtrykk og at spredetrykket ikke er høyt nok til å oppnå ønsket sprøytemengde. Hvis du vil korrigere sprøytemengden, reduserer du bakkehastigheten for å oppnå sprøytemengden, eller velger en sprederdyse som kan brukes ved høyere sprøytemengde.

Renske ut et munnstykke

Hvis et munnstykke blir tilstoppet mens du sprøyter kan du renske det ut ved å bruke en håndspreaderflaske med vann eller en tannbørste.

1. Stopp sprederen på en jevn overflate, stopp motoren og sett på parkeringsbremsen.
2. Sett hovedbombryteren til Av-stillingen og kjør sprederpumpen. Se [Sprederpumpe \(side 43\)](#).
3. Fjern det tilstoppede munnstykket og rengjør den ved å bruke en sprayflaske med vann eller en tannbørste.

Velge et munnstykke

Merk: Se veiledningen for valg av munnstykke som er tilgjengelig via autoriserte Toro-forhandlere.

Dreieskiven kan ta opp til tre forskjellige munnstykker. For å velge ønsket munnstykke:

1. Stopp sprederen på en jevn overflate, stopp motoren og sett på parkeringsbremsen.
2. Sett hovedbombryteren til Av-stillingen og kjør sprederpumpen. Se [Sprederpumpe \(side 43\)](#).

3. Drei dreieskiven med munnstykkene i begge retninger til det korrekte munnstykket.

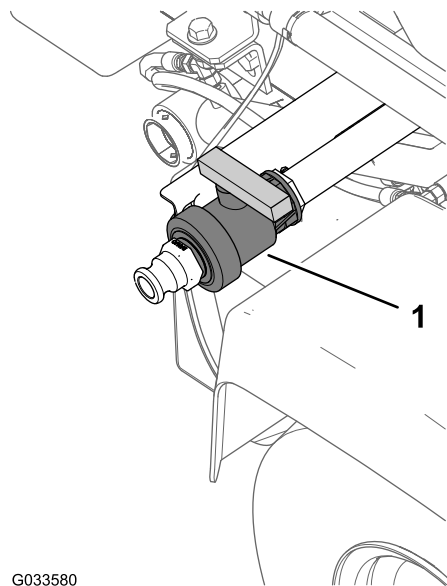
Rengjøre spreder-

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.

Toro anbefaler bruk av det godkjente rensesettet for denne maskinen. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler for mer informasjon.

Rengjør spredersystemet etter **hver** gang sprederen brukes. For å rengjøre spredersystemet grundig:

- Bruk tre separate omganger skyllevann.
 - Bruk rengjørings- og nøytraliseringsmiddel som anbefales av de kjemiske produsentene.
 - Bruk helt rent vann (ingen rengjørings- eller nøytraliseringsmidler) for **siste** skylning.
1. Stans sprederen, sett på parkeringsbremsen og slå av motoren.
 2. Finn tømmehåndtaket på venstre side av maskinen ([Figur 82](#)).

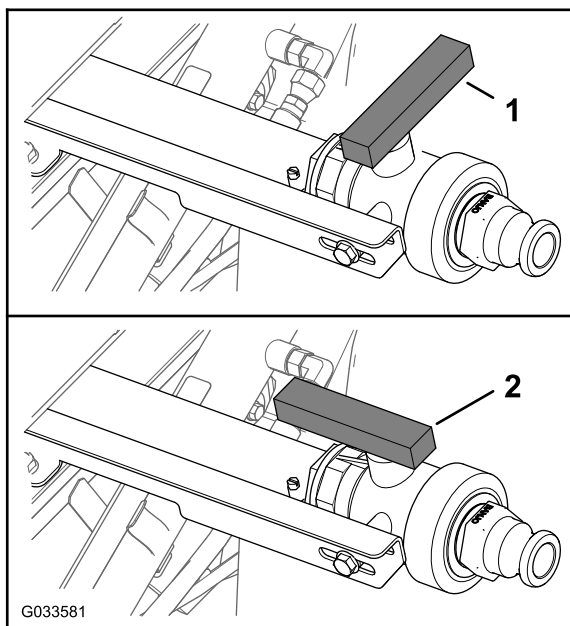


Figur 82

1. Tankens tømmehåndtak

3. Åpne tømmehåndtaket for å tappe ut eventuelle materialer fra tanken ([Figur 83](#)).

Viktig: Avhend alt kjemisk avfall i henhold til lokale forskrifter og produsentens instruksjoner.



Figur 83

g033581

1. Ventil åpen

2. Ventil stengt

4. Lukk tappeventilen (Figur 83).
5. Fyll tanken med minst 190 liter rent vann og lukk dekselet.

Merk: Hvis det er behov for det, kan du bruke rensmiddel eller nøytralisator i tanken. I siste skylning bruker du kun rent, klart vann.

6. Senk bommene på plass i sprøytestilling.
7. Start motoren og flytt gasspaken til en høyere tomgangshastighet.
8. Pass på at ristebryteren står i PÅ-stillingen.
9. Slå på sprederpumpen og bruk sprøytemengdebryteren for å øke innstillingen for trykket.
10. Still inn hovedbrombryteren og bomkontrollbryterne til PÅ-stillingen for å begynne sprøytingen.
11. La alt vannet i tanken strømme ut gjennom munnstykkene.
12. Kontroller munnstykkene for å forsikre deg om at sprøytingen foregår på riktig måte.
13. Sett hovedbrombryteren til Av-stillingen, slå av sprederpumpen og stopp motoren.
14. Gjenta trinn 5 til og med 13 minst to ganger til for å være sikker på at det er gjort skikkelig rent i sprøytesystemet.

Viktig: Du må alltid fullføre denne prosedyren minst tre ganger for å kontrollere at sprøytesystemet er helt rent, for å forhindre at systemet skades.

15. Rengjør sugefilteret, se [Rengjør sugefilteret \(side 53\)](#).

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

16. Skyll av utsiden av sprederen med en hageslange. Bruk rent vann.
17. Ta av munnstykkene og rens dem for hånd. Skift ut slitte eller skadde munnstykker.

Kalibrere sprederen

Gjøre maskinen klar til kalibrering

Viktig: Før kalibrering av spredersystemet på HDX-Auto-modellen fyller du spredertanken med rent vann og bruker maskinen til å sprøyte med 2,76 bar eller mer i minst 30 minutter.

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

1. Fyll spredertanken med rent vann.

Merk: Sørg for at det er nok vann i tanken for å gjennomføre alle kalibreringsprosedyrene.

2. Senk de venstre og høyre bomseksjonene.
3. For **HDX-Auto-modellen** – bruk maskinen til å sprøyte med 2,76 bar eller mer i minst 30 minutter. Fyll spredertanken med rent vann når du er ferdig.
4. Slå av de beskyttede innstillingene. Se [Angi beskyttelsesinnstillinger \(side 51\)](#).
5. For **HDX-automodell** – sett spredersystemet i manuell modus. Se [Veksle mellom manuell og automatisk modus \(side 48\)](#).

Kalibrere spredestrømningen

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

Merk: Det kreves to personer å kalibrere spredestrømningen for **maskiner uten gasspaklås**.

1. Slik stiller du inn giret:
 - For modeller i HD-serien med **manuelt gir** – sett giret i FRI-stillingen.
 - For **HDX-automodell** – sett giret i P (parkering).
2. Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
3. Slå på sprederpumpen og slå på ristingen.
4. Trykk ned gasspedalen til du oppnår maks. turtall.

5. Slik stiller du inn motorhastigheten:
- For maskiner **uten** gasspaklås (tilleggsutstyr): 1 person trykker ned gasspedalen til maks. turtall oppnås.
- Merk:** Den andre personen samler inn prøver fra sprederysene.
- For maskiner **med** gasspaklås (tilleggsutstyr): trykk ned gasspedalen til maks. turtall oppnås og angi gasspaklåsen. Se driftsinstruksjonene for Workman-gasshåndtaksett.
6. Sett alle tre bombryterne og hovedbombryteren i PÅ-STILLINGEN.
7. Forbered utføringen av en fangtest ved bruk av en graduert beholder.
8. Begynn med 2,76 bar og bruk sprøytemengdebryteren til å justere spredetrykket slik at fangtesten gir mengdene fra listen under.
- Merk:** Hent tre prøver på 15 sekunder hver, og finn gjennomsnittsmengden innsamlet vann.

Munnstykkefarge	Oppsamlede millilitre 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

9. Når fangtesten har gitt mengdene listet i tabellen over, sett overvåkningsbryteren (mengdelås) i LAST-stillingen.
10. Sett hovedbombryteren i Av-stillingen.
11. 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 Kalibrering-menyen 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.

E. Når den kjente mengden har blitt lagt inn, trykk på den høyre knappen i InfoCenter.

12. Bruk pluss- (+) og minussymbolene (-) for 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

13. Sett hovedbombryteren i PÅ-stillingen i fem minutter.

Merk: Mens maskinen sprøyter, vil InfoCenter vise væskemengden den måler.

14. Når du har sprøytet i fem minutter, klikker du på hakemerket ved å trykke på midtknappen i InfoCenter.

Merk: Det er akseptabelt hvis mengden vist under kalibreringsprosessen ikke stemmer med vannmengden som er angitt i InfoCenter.

15. Slå hovedbombryteren til Av-stillingen etter fem minutter, og velg avmerkingen på InfoCenter.

Merk: Kalibreringen har nå blitt utført.

Kalibrere spredeshastigheten

- Kontroller at spredertanken er fylt med 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.
- Velg Neste-pilen (→) i InfoCenter.
 - Bruk pluss- (+) og minussymboler (-) til å angi den avmerkede avstanden i InfoCenter.
 - Utfør ett av følgende:

- For modeller i HD-serien med **manuelt gir**: Sett maskinen i første gir og kjør den oppmerkede avstanden i en rett linje med full hastighet.
 - For **HDX-automodell** – sett maskinen i D (kjør) 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 bomomløp

Viktig: Velg et åpent og flatt område å gjøre dette på.

Merk: Det kreves to personer å kalibrere bomløp for maskiner uten gasspaklås.

1. Kontroller at spredertanken er fylt med vann.
2. Slik stiller du inn giret:
 - For modeller i HD-serien med **manuelt gir** – sett giret i FRI-stillingen.
 - For **HDX-automodell** – sett giret i P (parkering).
3. Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
4. Sett de tre bombryterne til PA-stillingen, men la hovedbombryteren være i AV-stillingen.
5. Sett pumpebryteren i PA-STILLINGEN, og slå på ristingen.
6. Slik stiller du inn motorhastigheten:
 - For maskiner **uten** gasspaklås (tilleggsutstyr): 1 person trykker ned gasspedalen til maks. turtall oppnås.
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.

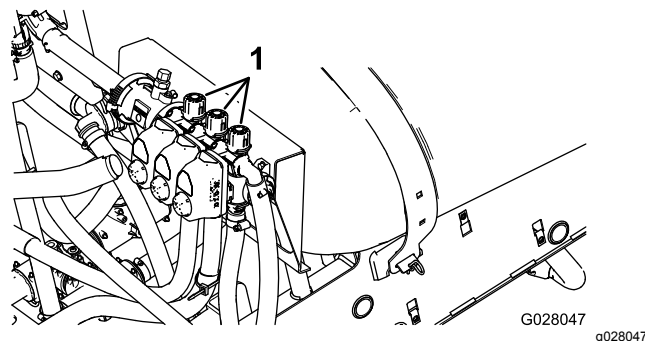
9. Bruk regulatorbryteren for sprøytemengde til å justere sprøytemengden i henhold til tabellen nedenfor.

Sprøytemengdetabell for dysen

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	1190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

10. Slå av venstre bom og juster bomomløpsventilen (Figur 84) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).

Merk: De nummererte indikatorene på omløpsventilen er kun for referanse.



Figur 84

1. Bomomløpsjustering

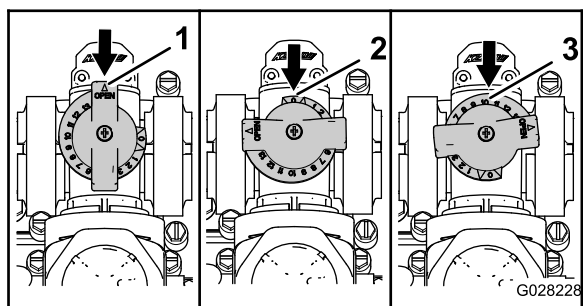
11. Slå på venstre bom og slå av høyre bom.
12. Juster høyre bomomløpsventil (Figur 84) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).
13. Slå på høyre bom og slå av midtre bom.
14. Juster midtre bomomløpsventil (Figur 84) helt til trykkmålingen er ved det forrige justerte nivået (vanligvis 2,76 bar).
15. Slå av alle bommene.
16. Slå av pumpen.

Merk: Kalibreringen har nå blitt utført.

Risteomløpsventil – knottposisjoner

- Risteomløpsventilen er i fullstendig åpen posisjon som vist i A i Figur 85.

- Risteomløpsventilen er i lukket (0) posisjon som vist i B i [Figur 85](#).
- Risteomløpsventilen er i middels (justert i henhold til trykkmåleren for spredersystemet) posisjon som vist i C i [Figur 85](#).



Figur 85

g028228

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

Kalibrering av omløpsspak for risteventil

Serviceintervall: Årlig

Viktig: Velg et åpent og flatt område å gjøre dette på.

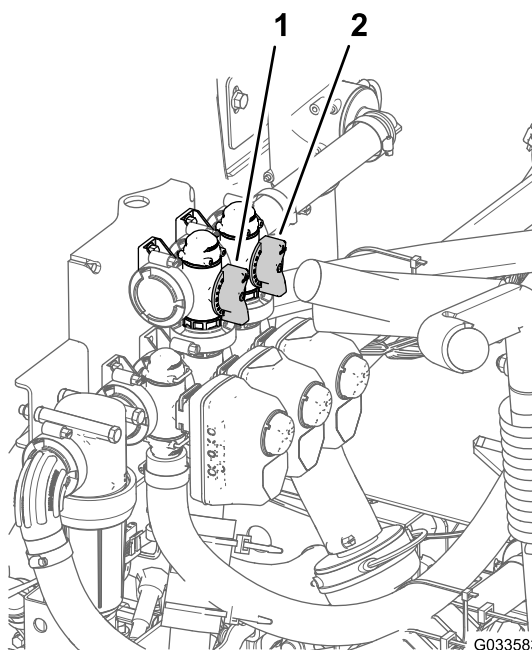
Merk: Det kreves to personer til å kalibrere omløpsspaken for risteventilen for **maskiner uten gasspaklås**.

1. Kontroller at spredertanken er fylt med vann.
2. Kontroller at riste kontrollventilen er åpnet. Har den vært justert tidligere, må du åpne den helt opp nå.
3. Slik stiller du inn giret:
 - For modeller i HD-serien med **manuelt gir** – sett giret i FRI-stillingen.
 - For **HDX-automodell** – sett giret i P (parkering).
4. Aktiver parkeringsbremsen og start motoren.
5. Slå på sprederpumpen.
6. Slik stiller du inn motorhastigheten:
 - For maskiner **uten** gasspaklås (tilleggsutstyr): 1 person trykker ned gasspedalen til maks. turtall oppnås.

Merk: Den andre personen samler inn prøver fra sprederysene.

 - For maskiner **med** gasspaklås (tilleggsutstyr): trykk ned gasspedalen til maks. turtall oppnås og angi gasspaklåsen. Se driftsinstruksjonene for Workman-gasshåndtaksettet.

7. Sett de tre individuelle bomventilene i AV-stillingen.
8. Sett hovedbombyteren i PÅ-stillingen.
9. Juster systemtrykket til maksimum.
10. Flytt ristebyteren 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 86](#)) på baksiden av risteventilen helt til trykkmålingen viser 6,9 bar.



Figur 86

G033583

g033583

1. Omløpsspak for risteventil
2. Hovedbomomløp

12. Trykk pumpebyteren til AV-stillingen, flytt gasspaken til TOMGANG-stillingen og still tenningsbyteren til AV-stillingen.

Justere omløpsventilen for hovedbommen

Merk: Justering av hovedbommens omløpsventil reduserer eller øker strømmengden sendt til ristemunnstykkene i tanken når hovedbombyteren er i AV-stillingen.

1. Kontroller at spredertanken er fylt med vann.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slik stiller du inn giret:

- For modeller i HD-serien med **manuelt gir** – sett giret i FRI-stillingen.
 - For **HDX-automodell** – sett giret i P (parkering).
4. Slå på sprederpumpen.
 5. Sett ristebryteren i PÅ-STILLING.
 6. Sett hovedbrombryteren i AV-stillingen.
 7. Slik stiller du inn motorhastigheten:
 - For maskiner **uten** gasspaklås (tilleggsutstyr): 1 person trykker ned gasspedalen til maks. turtall oppnås.
 - Merk:** Den andre personen samler inn prøver fra sprederdysene.
 - For maskiner **med** gasspaklås (tilleggsutstyr): trykk ned gasspedalen til maks. turtall oppnås og angi gasspaklåsen. Se driftsinstruksjonene for Workman-gasshåndtaksettet.
 8. Juster håndtaket for hovedbromsløpet for å kontrollere hvor mye risting som skjer i tanken ([Figur 86](#)).
 9. Reduser gasshastigheten til tomgang.
 10. Sett ristebryteren og pumpebryteren i AV-STILLINGEN.
 11. Slå av maskinen.

Vedlikehold

Merk: Ser du etter et *elektronikkskjema* eller *hydraulikkskjema* for maskinen? Last ned en gratis kopi av skjemaet ved å gå til www.Toro.com og søke etter maskinen fra koblingen Håndbøker på hjemmesiden.

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

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Rengjør sugefilteret.• Kontroller tankkremmene.
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør pumpen.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør smøreniplene.• Smøre bomhengslene.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• 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">• Kontroller O-ringene i ventilenhetene og skift dem ut ved behov.• Skift ut trykkfilteret.• Undersøk pumpediafragmaet og skift det ut om nødvendig• Undersøk pumpekontrollventilene og skift dem ut om nødvendig• Kontroller tapphylsene i nylon.
Årlig	<ul style="list-style-type: none">• Skyll sprederen med rent vann.• Kalibrer omløpsspak for risteventil.

Viktig: Hvis du vil ha mer informasjon om vedlikeholdsprosedyrer, ser du i *brugerhåndboken* for maskinen.

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 før du fyller opp tanken.							
Kontroller oljenivået for transakselen før du fyller opp tanken.							
Kontroller luftfilteret før du fyller opp tanken.							
Kontroller motorens kjøleribber før du fyller opp tanken.							
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		

▲ FORSIKTIG

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

Fjern nøkkelen fra tenningen og koble den negative batterikabelen fra batteriet før du begynner med eventuelt vedlikeholdsarbeid. Sett batterikabelen til side slik at den ikke kan komme i kontakt med batteripolen ved et uhell.

Forberedelse for vedlikehold

Tilgang til kjøretøyet

Heve tanken

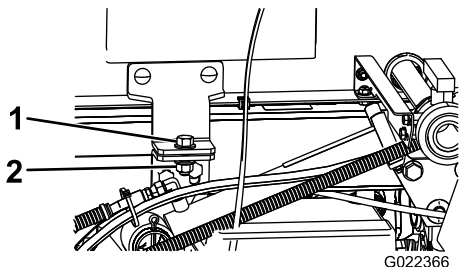
▲ FARE

Spredertanken utgjør en lagret energi-risiko. Hvis tanken ikke sikres ordentlig ved montering og demontering, kan den flytte på seg eller falle og skade både deg og andre.

Bruk festereimer og en løfteanordning til å støtte spredertanken under montering, demontering eller vedlikehold når tankfestene fjernes.

En tom tank kan tippes eller heves for å gi full tilgang til motoren og andre interne deler. Vipp bomforlengelsen framover for å oppnå en jevnere vektfordeling. Gjør som følger:

1. Parker kjøretøyet med **tom** tank på en jevn flate.
2. Bruk bombryterne til å heve bomforlengerne til ca. 45 graders vinkel.
3. Stans motoren, aktiver parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut fra tenningen.
4. Fjern sikkerhetsboltene fra forsiden av plattformen (Figur 87).

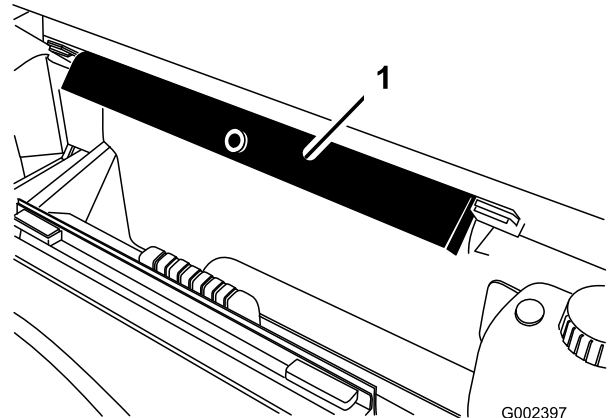


Figur 87

1. Bolt (1/2 x 1 1/2 tommer)
2. Låsemutter (1/2 tomme)

5. Brett bomforlengerne forover langs tanken, slik at vekten fordeles jevnt og tanken ikke tipper bakover.

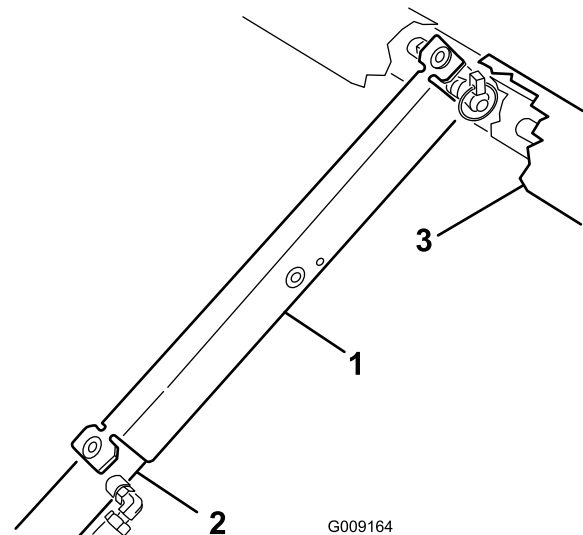
6. Hev tankenheten helt til løftesylinerne er helt utstrakte.
7. Fjern støtten til planet fra lagringsbrakettene på baksiden av veltebøylepanelet (Figur 88).



Figur 88

1. Støttepilar for lasteplan

8. Skyv støttepilaren for lasteplanet på sylindrstangen. Påse at pilarendene hviler på enden av sylindrerløpet og på stangenden på løftesylinerne (Figur 89).



Figur 89

1. Støttepilar for lasteplan
2. Sylindrerløp
3. Plan

Senke tanken

1. Når du er klar til å senke tankenheten fjerner du støttepilaren fra sylindere og setter den inn i brakettene bak på veltebøylepanelet.

⚠ FORSIKTIG

Ikke forsøk å senke tanken med støttepilaren på sylindere.

2. Trekk tilbake løftesylinerne for å senke tanken forsiktig ned til rammen.
3. Fest tanken med de to holdeboltene og festene.
4. Brett bomforlengerne bakover til forlenget stilling.
5. Bruk bomkontrollbryterne til å heve bomforlengerne til TRANSPORT-stillingen.

Smøring

Smøre spredersystemet

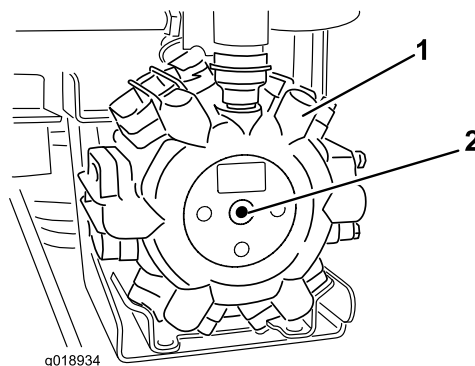
Serviceintervall: Hver 50. driftstime

Hver 100. driftstime

Smør alle lagrene og hylsene etter hver 100. driftstime eller en gang i året, det som inntreffer først.

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 90

1. Pumpe
2. Smørepunkt

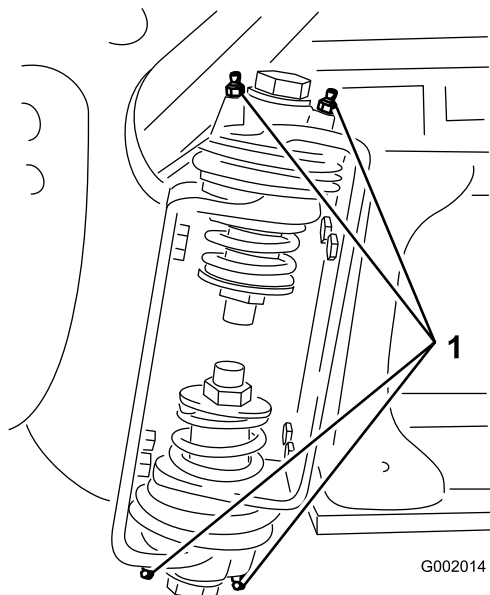
Smøre bomhengslene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

Viktig: Hvis bomhengslene vaskes med vann, må alt vann og rester fjernes fra hengsleenheten og nytt smørefett må påføres.

Smørefett: Nr. 2 litumbasert 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 91**.



Figur 91
Høyre bom

1. Smørenippel

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

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(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.

Kontrollere slangene

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

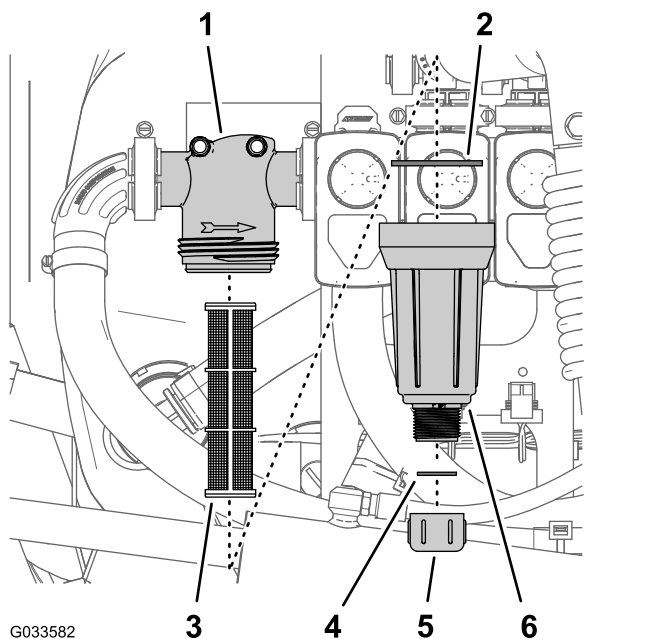
Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

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

Skifte ut trykkfilteret

Serviceintervall: Hver 400. driftstime

1. Flytt maskinen til en jevn overflate, slå av sprederpumpen, slå av motoren og ta ut nøkkelen fra startbryteren.
2. Plasser et tappefat under trykkfilteret (Figur 92).



Figur 92

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Filterhode | 4. Pakning (tappeplugg) |
| 2. Pakning (bolle) | 5. Tappelokk |
| 3. Filterelement | 6. Bolle |

3. Drei tappelokket mot klokken, og fjern den fra bollen i trykkfilteret (Figur 92).

Merk: Tøm bollen fullstendig.

4. Drei bollen mot klokken, og fjern den fra filterhodet (Figur 92).

5. Fjern det gamle trykkfilterelementet (Figur 92).

Merk: Kast det gamle filteret.

6. Kontroller om det er skader eller slitasje på tappepluggen (den er inne i bollen) og pakningen til bollen (inne i filterhodet) (Figur 92).

Merk: Skift ut eventuelle pakninger i pluggen eller bollen som er skadet eller slitt.

7. Monter det nye trykkfilterelementet i filterhodet (Figur 92).

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

8. Monter bollen på filterhodet og stram til for hånd (Figur 92).

9. Monter tappelokket på koblingen nederst på bollen og stram lokket til for hånd (Figur 92).

Inspisere sprederpumpen

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 maskinkomponenter regnes som forbruksdeler med mindre de viser seg å være defekte og ikke dekkes av garantien som følger med denne maskinen.

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

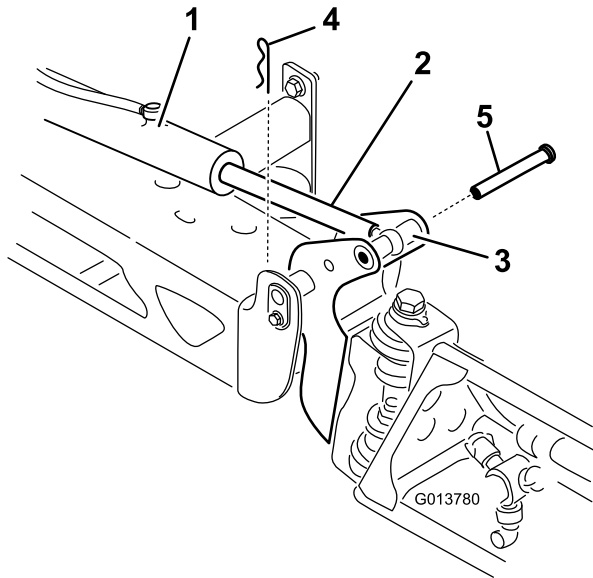
- Pumpediafragma
- Pumpekontrollventileneheter

Skift ut eventuelle komponenter ved behov.

Justere bommene til vater

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

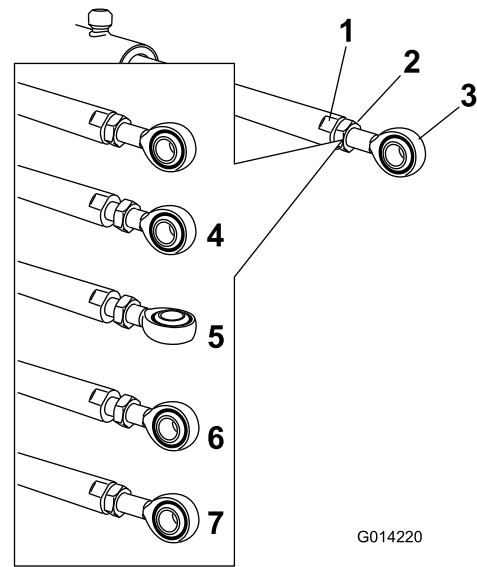
1. Strekk ut bommene til sprederstilling.
2. Fjern hårnålssplinten fra svingbolten (Figur 93).



Figur 93

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

3. Løft opp på bommen, fjern bolten (Figur 93) 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 94).



Figur 94

- | | |
|-----------------------------|---|
| 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 94).

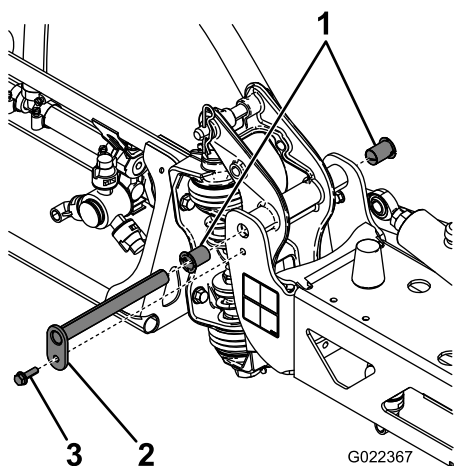
Merk: Du må vri maljestangen i halve eller hele omdreininger, slik at du kan montere stangen på bommen.

7. Etter at du har oppnådd ønsket posisjonen, må du stramme låsemutterne for å feste aktuator- og maljestangen.
8. Hev bommen for å innrette dreietappen med aktuatorstaget.
9. Mens du holder bommen, skal du føre pinnen gjennom begge bommens dreietapper og aktuatorstangen (Figur 93).
10. Med pinnen på plass, frigjør bommen og fest pinnen med splinten du fjernet tidligere.
11. Om nødvendig, gjenta prosedyren for hvert aktuatorstaglager.

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 startbryteren.
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 95).



Figur 95

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

4. Fjern svingbolten.
5. Fjern bommen og svingbrakettenheten fra den midtre rammen for å få tilgang til nylonhylsene.
6. Fjern og kontroller nylonhylsene fra for- og baksidene på svingbraketten (Figur 95).

Merk: Skift ut eventuelle skadde hylser.

7. Plasser en liten mengde olje på nylonhylsene og monter den på svingbraketten.
8. Monter bommen og svingbrakettenheten på den midtre rammen, og innrett åpningene (Figur 95).
9. Installer svingbolten og fest den med skruen og mutteren som du fjernet tidligere.

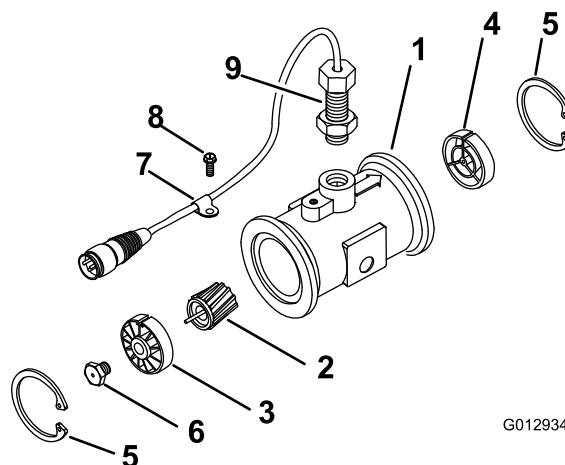
Gjenta denne prosedyren for hver bom.

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 sprederet grundig.
2. Ta gjennomstrømningsmåleren av sprederen og skyll den med rent vann.
3. Ta av låseringen på oppstrømsiden (Figur 96).



Figur 96

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Modifisert flaset målerenhet | 6. Turbinboltenhet |
| 2. Rotor/magnet-enhet | 7. Kabelklemme |
| 3. Nav/lager-enhet | 8. Gjenget skruen |
| 4. Navenhet (med nøkkelgang opp) | 9. Sensorenhet |
| 5. Låsering | 10. Strømningsreduksjonshylse |

4. Rengjør turbinen og turbinnavet for å fjerne metallfilspen 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 (0,34 bar) for å sikre at turbinen roterer fritt.

Merk: Hvis turbinen ikke roterer fritt, løsner du sekskantbolten i bunnen av turbinnavet med 1/16 omdreining til turbinen roterer fritt.

Rengjøre sprederventilene

- Se følgende avsnitt for å rengjøre mengderegulatorventilen:
 1. Fjerne ventilaktuatoren (side 71)
 2. Fjerne mengderegulatormanifoldventil (side 72)
 3. Rengjøre manifoldventilen (side 76)
 4. Montere manifoldventilen (side 77)
 5. Montere mengderegulatormanifoldventilen (side 78)
 6. Montere ventilaktuatoren (side 81)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre risteventilen:
 1. Fjerne ventilaktuatoren (side 71)
 2. Fjerne ristemanifoldventilen (side 73)
 3. Rengjøre manifoldventilen (side 76)
 4. Montere manifoldventilen (side 77)
 5. Montere ristemanifoldventilen (side 78)
 6. Montere ventilaktuatoren (side 81)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre hovedbomventilen:
 1. Fjerne ventilaktuatoren (side 71)
 2. Fjerne hovedbommanifoldventilen (side 74)
 3. Rengjøre manifoldventilen (side 76)
 4. Montere manifoldventilen (side 77)
 5. Montere hovedbommanifoldventilen (side 79)
 6. Montere ventilaktuatoren (side 81)
- Se følgende avsnitt for å rengjøre de tre seksjonsventilene:
 1. Fjerne ventilaktuatoren (side 71)
 2. Fjerne seksjonsmanifoldventilen (side 75)
 3. Rengjøre manifoldventilen (side 76)
 4. Montere manifoldventilen (side 77)
 5. Montere seksjonsmanifoldventilen (side 80)
 6. Montere ventilaktuatoren (side 81)

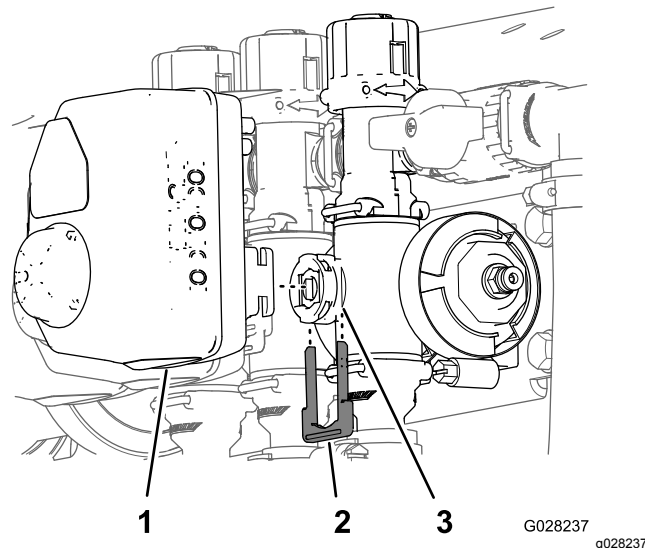
Fjerne ventilaktuatoren

1. Sett sprederen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av startbryteren.
2. Fjern kobling med tre pinner på ventilaktuatoren fra kontakten med tre pinner til spredervedningsnett.

3. Fjern holderen som fester aktuatoren til manifoldventilen for mengderegulatoren, risteventilen, hovedbomventilen eller bomseksjonsventilen (Figur 97).

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 \(side 81\)](#).



Figur 97

Seksjonsventilaktuatoren er avbildet (risteventilaktuatoren ser lik ut)

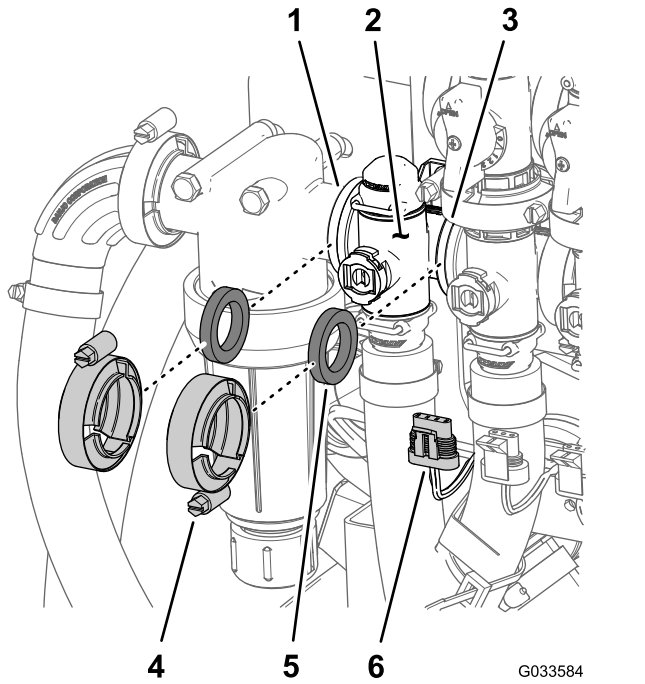
- | | |
|---|---------------|
| 1. Ventilaktuator (seksjonsventil vist) | 3. Stammeport |
| 2. Holder | |

-
4. Fjern aktuatoren fra manifoldventilen.

Fjerne mengderegulormanifold-ventil

1. Fjern de to flensklommene og de to pakningene som fester manifolden for mengderegulatorventilen (Figur 98) til trykkfilteret og risteventilen.

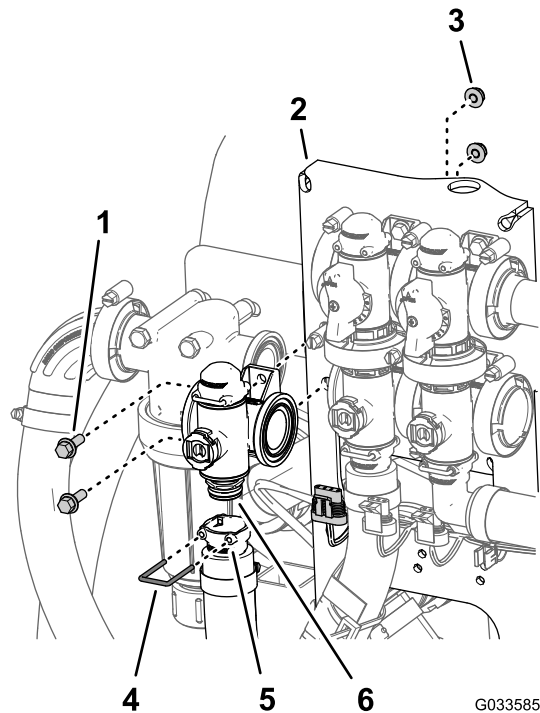
Merk: Behold flensklommene og pakningene for montering i [Monter mengderegulormanifoldventilen](#) (side 78).



Figur 98

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

2. Fjern holderen som fester uttaksnippelen til manifoldkoblingen for mengderegulatorventilen (Figur 99).



Figur 99

- | | |
|--|---|
| 1. Flenshodeskruer ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) | 4. Holder |
| 2. Ventilfeste | 5. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flenslåsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 6. Kobling (Manifold – mengderegulatorventil) |

3. Fjern de to flenshodeskruene ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ tomme) og de to flenslåsemutterne ($\frac{1}{4}$ tomme) som fester mengderegulatorventilen til ventilfestet, og fjern ventilmanifolden fra maskinen (Figur 99).

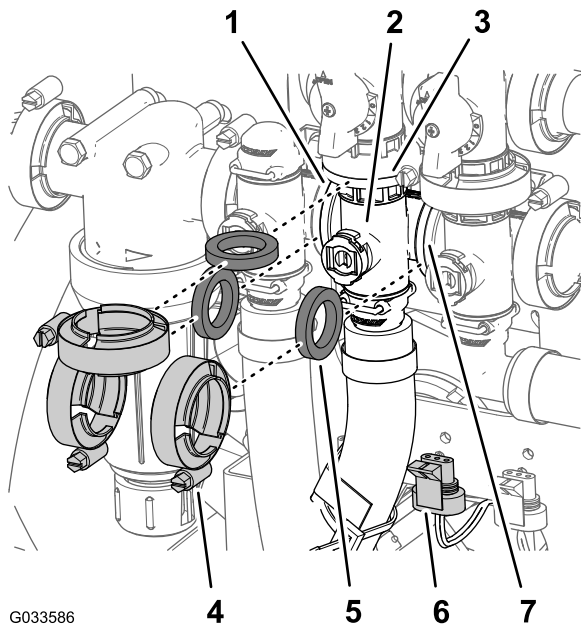
Merk: Løsne om nødvendig festedelen for trykkfilterhodet for å gjøre det enklere å fjerne mengderegulatorventilen.

Merk: Ta vare på flenshodeboltene, flenslåsemutterne og holderen for montering i [Monter mengderegulormanifoldventilen](#) (side 78).

Fjerne ristemanifoldventilen

1. Fjern de tre flenssklemmene og de tre pakningene som fester manifolden for risteventilen (Figur 100) til ristemølpsventilen, mengderegulatorventilen og hovedbomventilen.

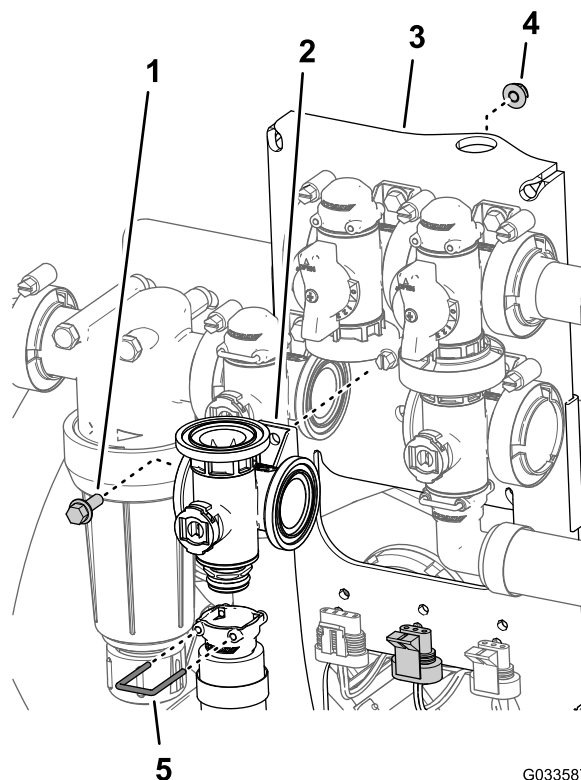
Merk: Behold flenssklemmene og pakningene for montering i [Montere ristemanifoldventilen \(side 78\)](#).



Figur 100

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Flens (trykkfilterhode) | 5. Pakning |
| 2. Manifold (risteventil) | 6. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator - risteventil) |
| 3. Flens (omløpsventil - risteventil) | 7. Flens (hovedbomventil) |
| 4. Flenslemme | |

2. Fjern holderen som fester uttaksnippen til manifoldkoblingen for risteventilen (Figur 101).



Figur 101

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Flenshodeskruer ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme) | 4. Holder |
| 2. Ventilfeste | 5. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flenslåsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 6. Manifoldventil (risteventil) |

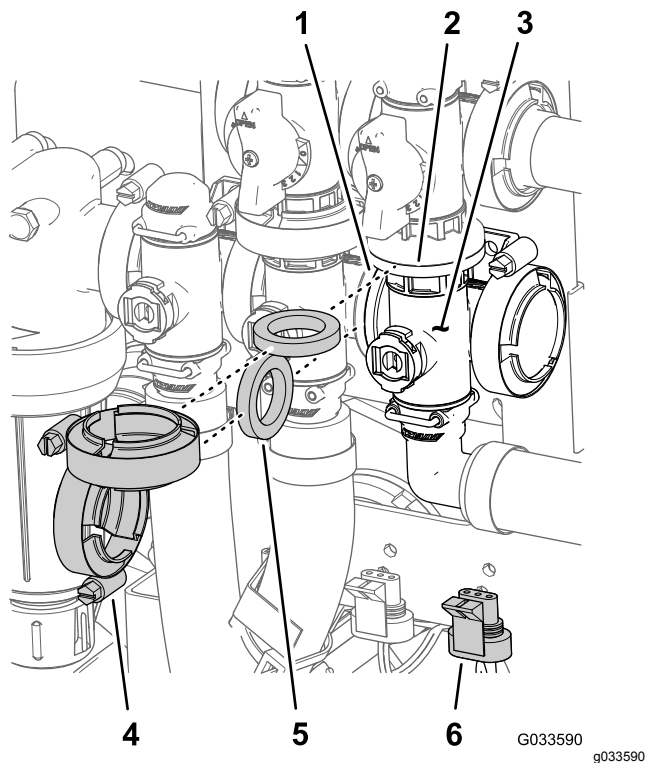
3. Fjern flenshodebolten ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme) og flenslåsemutteren ($\frac{1}{4}$ tomme) som fester risteventilen til ventilfestet, og fjern ventilmanifolden fra maskinen (Figur 101).

Merk: Ta vare på flenshodebolten, flenslåsemutteren og holderen for montering i [Montere ristemanifoldventilen \(side 78\)](#).

Fjerne hovedbommanifoldventilen

1. Fjern flensklammene og pakningene som fester manifolden for hovedbomventilen (Figur 102) til omløpsventilen for hovedbommen, risteventilen og 90 graders flensvinkelrøret (på enden av slangen til strømningsmåleren).

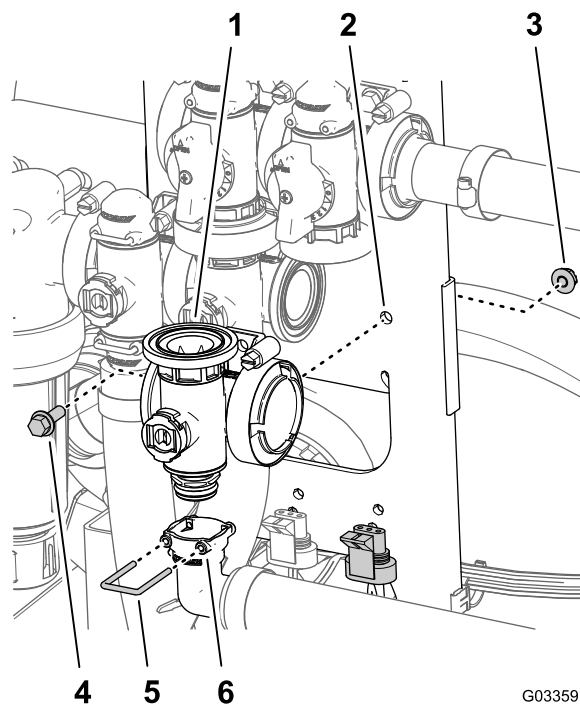
Merk: Behold flensklammene og pakningene for montering i [Montere hovedbommanifoldventilen](#) (side 79).



Figur 102

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Flens (risteventil) | 4. Flenslemme |
| 2. Flens (omløp – hovedbomventil) | 5. Pakning |
| 3. Manifold (hovedbomventil) | 6. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – hovedbomventil) |

2. Fjern holderen som fester 90 graders uttaksnippen til manifoldkoblingen for hovedbomventilen (Figur 103).



Figur 103

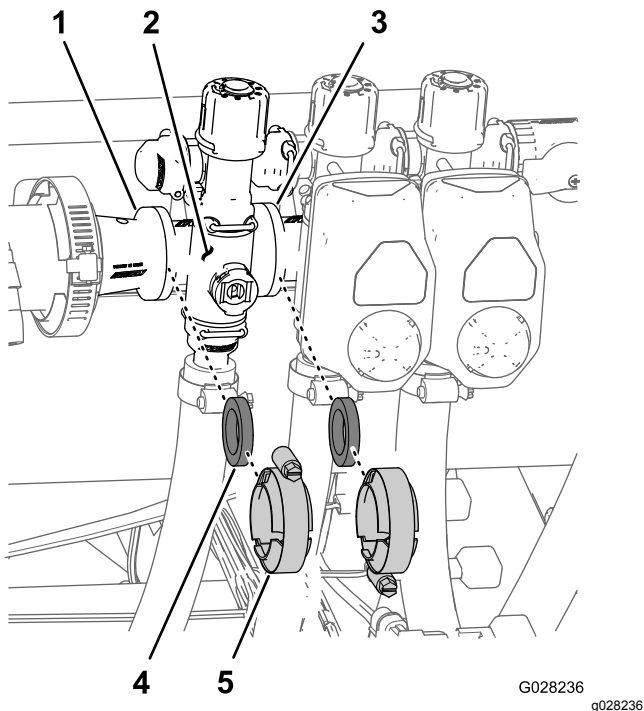
- | | |
|---|---|
| 1. Manifold (hovedbomventil) | 4. Flenshodebolter ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme) |
| 2. Ventilfeste | 5. Holder |
| 3. Flenslåsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 6. Sokkel (90 graders uttaksnippen) |

3. Fjern flenshodebolten ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme) og flenslåsemutteren ($\frac{1}{4}$ tomme) som sikrer hovedbomventilen til ventilfestet, og fjern ventilmanifolden fra maskinen (Figur 103).

Merk: Ta vare på flenshodebolten, flenslåsemutteren og holderen for montering i [Montere hovedbommanifoldventilen](#) (side 79).

Fjerne seksjonsmanifoldventilen

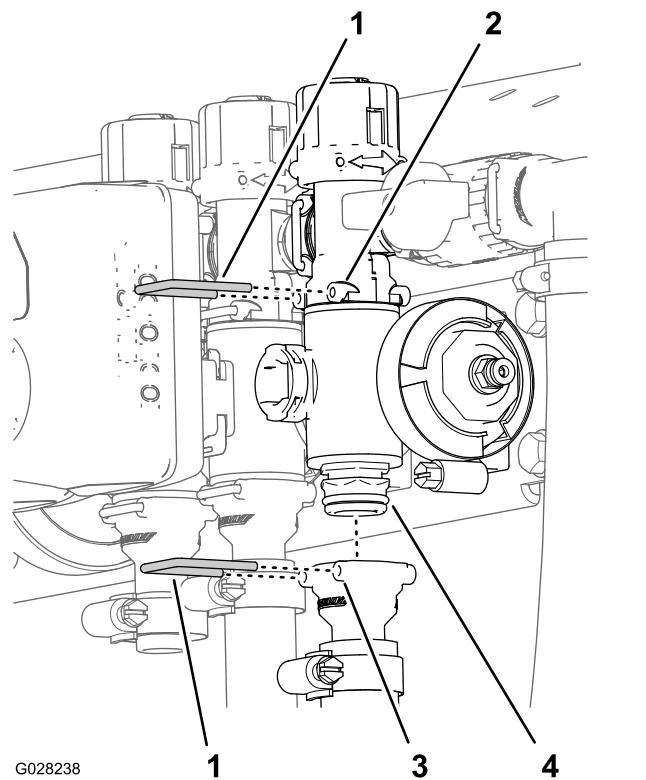
1. Fjern klemmene og pakningene som fester manifoldet for seksjonsventilen ([Figur 104](#)) til den nærliggende seksjonsventilen (hvis det er den venstre seksjonsventilen) og reduksjonskoblingen.



Figur 104

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

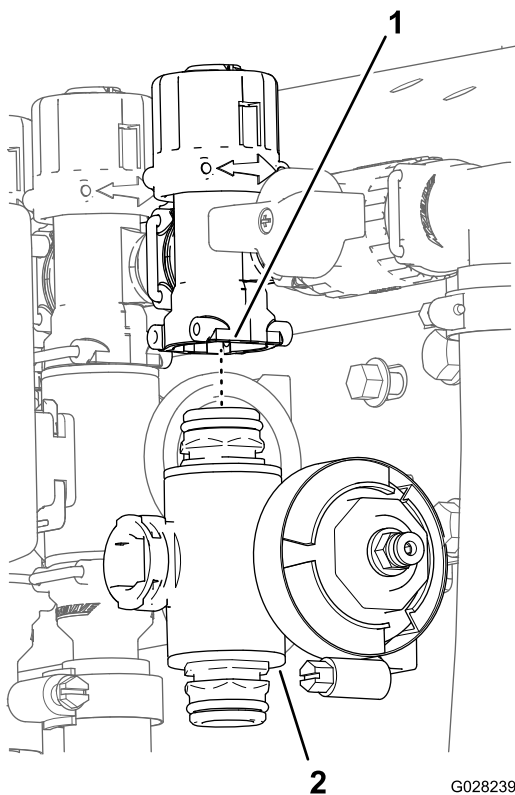
2. Fjern holderne som fester utgangsnippelen til seksjonsventilmanifoldet og ventilmanifoldet til omløpskoblingen ([Figur 105](#)).



Figur 105

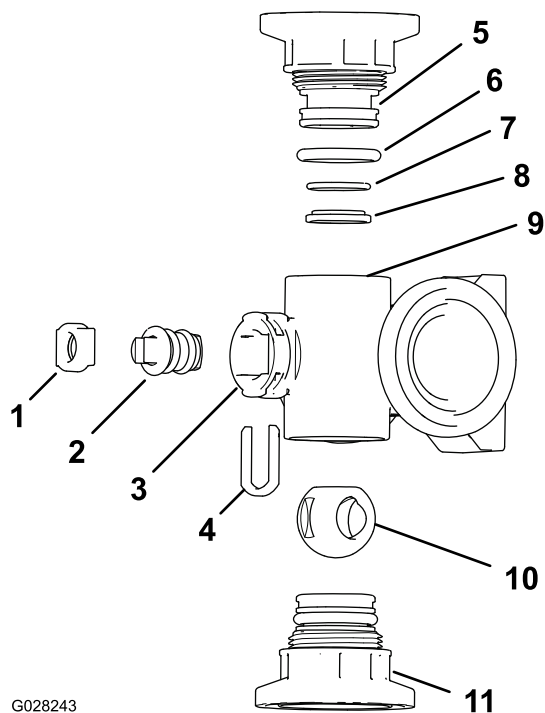
1. Holder
2. Sokkel (omløpskobling)
3. Sokkel (uttaksnippel)
4. Manifoldventilenhet

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 106](#)).



Figur 106

1. Omløpskobling 2. Seksjonsventilmanifold

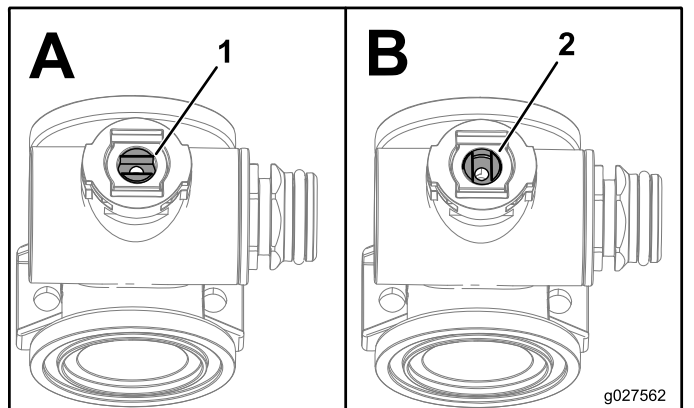


Figur 108
Risteventilmanifold

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

Rengjøre manifoldventilen

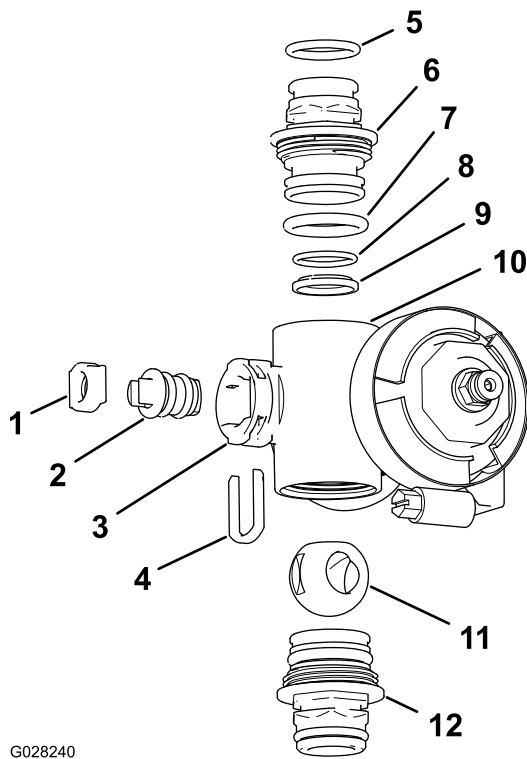
1. Sett ventilstammen i stengt posisjon (B i [Figur 107](#))



Figur 107

1. Ventil åpen 2. Ventil stengt

2. Fjern de to kappkoblingsenhetene fra hver ende av manifoldkroppen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).



G028240

g028240

Figur 109

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. Kobling (manifold) | 12. Koblingsenhet (manifold) |

3. Snu på ventilstammen, slik at kulen er i åpen posisjon (A i [Figur 107](#)).

Merk: Ventilstammen er parallell med ventilstrømningen, og kulen glir ut.

4. Fjern stammeholderen fra slissene i manifoldets stammeport ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
5. Fjern stammeholderen og ventilstammesetet fra manifoldet ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
6. Ta ut ventilstammeenheten fra ventilkroppen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
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 seksjonsventilmanifolden), kappkobling-O-ringene, de bakre O-ringene og kuleskålen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).

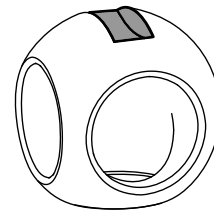
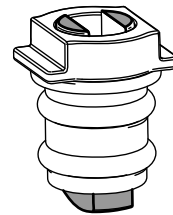
Merk: Skift ut eventuelle O-ringer med skader eller slitasje.

2. Smør fett på ventilstammen og før den inn i ventilstammesetet ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
3. Monter ventilstammen og setet på manifoldet, og fest dem med stammeholderen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
4. Påse at den bakre O-ring og kuleskålen er på linje med og plassert i kappkoblingen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)).
5. Monter kappkoblingsenheten på manifoldkroppen slik at flensen på kappkoblingen rører manifoldkroppen ([Figur 108](#) og [Figur 109](#)), og drei kappkoblingen $\frac{1}{8}$ til $\frac{1}{4}$ omdreining til.

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

6. Sett kulen inn i ventilkroppen ([Figur 110](#)).

Merk: Ventilstammen skal passe i kuledrivhakket. Hvis ventilstammen ikke passer, må du bevege på kulen ([Figur 110](#)).



g027565

g027565

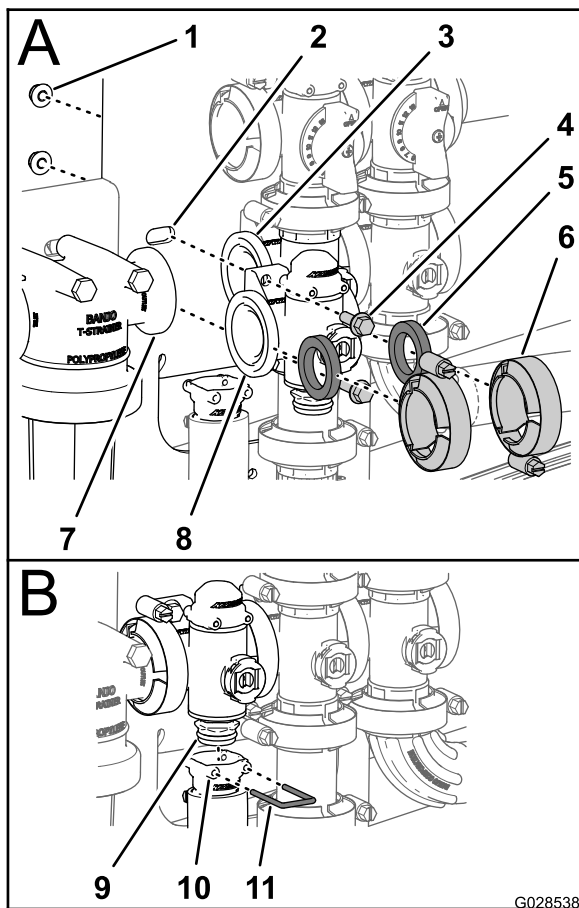
Figur 110

7. Snu ventilstammeenheten slik at ventilen er stengt (B i [Figur 107](#)).
8. Gjenta trinn 4 og 5 for den andre kappkoblingsenheten.

Monter mengderegulatormanifoldventilen

1. Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og trykkfilterhodet (A av [Figur 111](#)).

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



Figur 111

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Låsemutter (¼ tomme) | 5. Pakning | 9. Kobling (manifoldventil) |
| 2. Ventilfeste | 6. Flensklemme | 10. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flens (risteventil) | 7. Flens (trykkfilterhode) | 11. Holder |
| 4. Flenshodebolter (¼ x ¾ tomme) | 8. Flens (mengderegulatorventil) | |

2. Sett sammen manifolden for mengderegulatorventilen, pakningen og trykkfilterhodet med en flensklemme som du strammer for hånd (A i [Figur 111](#)).
3. Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og risteventilmanifolden (A i [Figur 111](#)).
4. Sett sammen manifolden for mengderegulatorventil, pakningen og risteventilmanifolden med

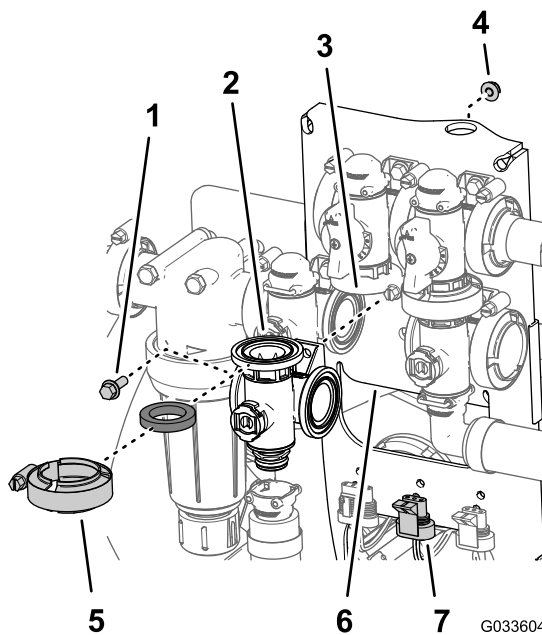
en flensklemme som du strammer for hånd (A i [Figur 111](#)).

5. Monter mengderegulatorventilen til ventilfestet med de to flenshodeboltene og to flenslåsemutterne (A i [Figur 111](#)) som du fjernet i trinn 3 av [Fjerne mengderegulatormanifoldventil \(side 72\)](#), og stram mutteren og bolten til 10 til 12 N·m.
6. Fest uttaksnippelen på koblingsfestet nederst på manifolden for mengderegulatorventilen (B i [Figur 111](#)).
7. Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (B i [Figur 111](#)).
8. Hvis du løsnet festedelene for trykkfilterhodet, må du trekke til mutteren og bolten til 10 til 12 N·m.

Montere ristemanifoldventilen

1. Innrett flensen på risteventilmanifolden, en pakning og flensen på risteventilmanifolden (Figur 112).

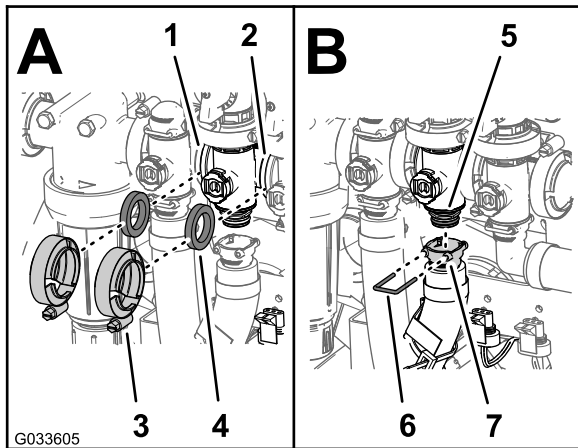
Merk: Hvis det er nødvendig, løsner du festedelene for hovedbomventilen for å få plass.



Figur 112

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Flenshodebolter (¼ x ¾ tomme) | 5. Flensklemme |
| 2. Pakning | 6. Ventilfeste |
| 3. Manifold (risteventil) | 7. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – risteventil) |
| 4. Flenslåsemutter (¼ tomme) | |

2. Sett sammen risteomløpsventilen, pakningen og risteventilmanifolden med en flensklemme som du strammer for hånd (Figur 113).
3. Plasser en pakning mellom flensene på manifolden for mengderegulatorventilen og risteventilmanifolden (A i Figur 113).

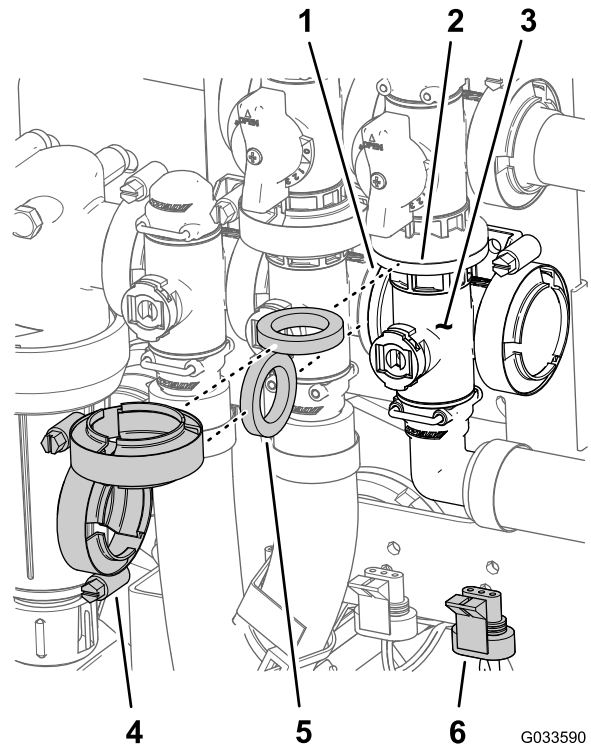


Figur 113

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Flens (mengdereguleringsventil) | 5. Kobling (manifoldventil) |
| 2. Flens (hovedbomventil) | 6. Sokkel (uttaksnippel) |
| 3. Flensklemme | 7. Holder |
| 4. Pakning | |

Montere hovedbommanifoldventilen

1. Innrett flensen på risteventilmanifolden, en pakning og flensen til omløpsventilen for hovedbommen (Figur 114).

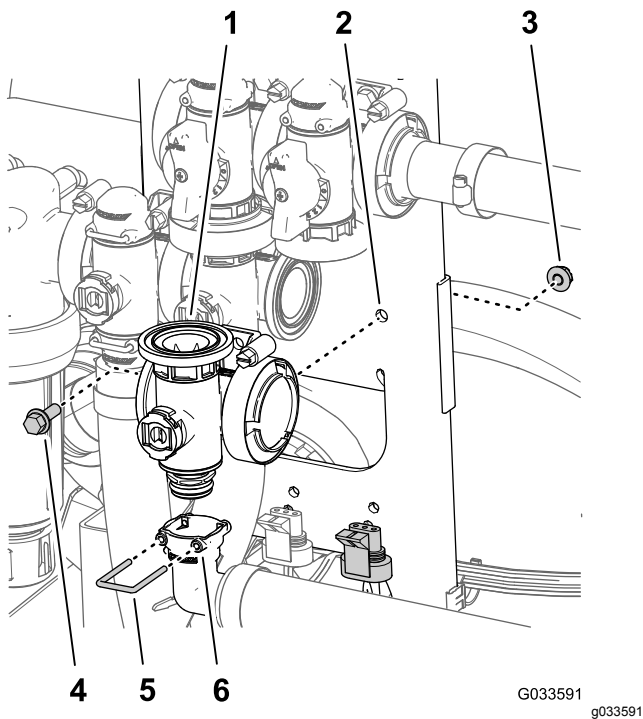


Figur 114

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Flens (risteventil) | 4. Flensklemme |
| 2. Flens (omløp – hovedbomventil) | 5. Pakning |
| 3. Manifold (hovedbomventil) | 6. Kontakt med tre pinner (ventilaktuator – hovedbomventil) |

4. Sett sammen mengderegulatorventilen, pakningen og risteventilmanifolden med en flensklemme som du strammer for hånd (A i Figur 113).
5. Plasser en pakning mellom flensene på risteventilmanifolden og hovedbomventilen (B i Figur 113).
6. Monter risteventilmanifolden, pakningen og hovedbomventilen med en flensklemme og stram for hånd (A i Figur 113).
7. Fest uttaksnippelen på koblingsfestet nederst på manifolden for risteventilen (B i Figur 113).
8. Fest uttaksnippelen til koblingsfestet ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (B i Figur 113).
9. Monter risteventilen til ventilstedet med flenshodebolten og flenslåsemutteren (Figur 112) som du fjernet i trinn 3 av Fjerne ristemanifoldventilen (side 73), og stram mutteren og bolten til 10 til 12 N·m.
10. Hvis du løsnet festedelene for hovedbomventilen, må du trekke til mutteren og bolten til 10 til 12 N·m.

2. Monter hovedbomventilmanifolden, pakningen og omløpsventilen for hovedbommen med en flensklemme som du strammer for hånd (Figur 114).
3. Innrett flensen på hovedbomventilmanifolden, en pakning og risteventilmanifolden (Figur 114).
4. Monter hovedbomventilmanifolden, pakningen og risteventilmanifolden med en flensklemme og stram til for hånd (Figur 114)
5. Innrett sokkelen til 90 graders uttaksnippelen på koblingsfestet nederst på manifolden for hovedbomventilen (Figur 115).



Figur 115

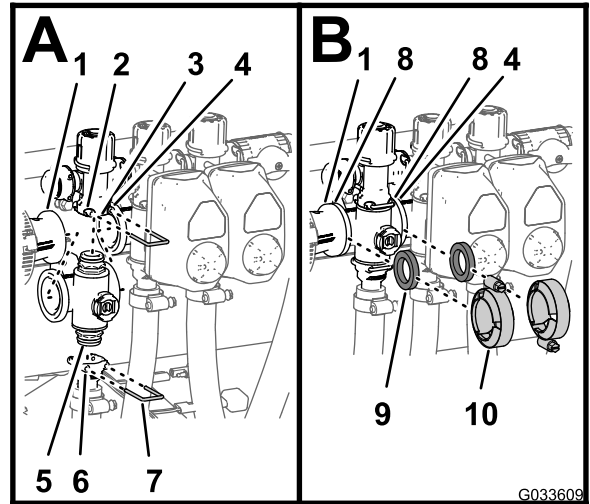
- | | |
|---|---|
| 1. Manifold (hovedbomventil) | 4. Flenshodebolter ($\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ tomme) |
| 2. Ventilfeste | 5. Holder |
| 3. Flenslåsemutter ($\frac{1}{4}$ tomme) | 6. Sokkel (90 graders uttaksnippel) |

6. Fest koblingsfestet til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (Figur 115).
7. Monter risteventilen til ventilfestet med flenshodebolten og flenslåsemutteren (Figur 114) som du fjernet i trinn 3 av Fjerne hovedbommanifoldventilen (side 74), og stram mutteren og bolten til 10 til 12 N·m.

Montere seksjonsmanifoldventilen

1. Sett den øvre kappkoblingen på manifoldventilen inn i omløpskoblingen (A i Figur 116).

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



Figur 116

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 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 |

2. Fest kappkoblingen til omløpskoblingen ved å sette en holder i sokkelen på omløpskoblingen (A i Figur 116).
3. Fest uttaksnippelen på den nedre kappkoblingen på manifoldventilen (A i Figur 116).
4. Fest kappkoblingen til uttaksnippelen ved å sette en holder i sokkelen på uttaksnippelen (A i Figur 116).
5. Plasser en pakning mellom flensene på reduksjonskoblingen og seksjonsventilmanifolden (B av Figur 116).
6. Sett sammen reduksjonskoblingen, pakningen og seksjonsventilmanifolden med en klemme som du strammer for hånd (B av Figur 116).
7. Hvis du monterer de to seksjonsventilene lengst til venstre, må du plassere en pakning mellom flensene på de to nærliggende seksjonsventilmanifoldene (B av Figur 116).
8. Sett sammen de to nærliggende seksjonsventilmanifoldene og pakningen med en klemme som du strammer for hånd (B av Figur 116).

9. For de venstre eller høyre bomseksjonsventilene: Monter ventilene på ventilstiftet med flenshodeskruen og flenslåsescruten som du fjerner i trinn 3 av [Fjerne seksjonsmanifoldventilen \(side 75\)](#), og stram mutterne og boltene til 10 til 12 N·m.
10. Hvis du løsnet festedelene for omløpskoblingen, må du trekke til mutteren og boltene til 10 til 12 N·m.

Montere ventilaktuatoren

1. Rett inn aktuatoren på manifoldventilen og ([Figur 97](#)).
2. Fest aktuatoren og ventilen med holderen som du fjerner i trinn 3 i [Fjerne ventilaktuatoren \(side 71\)](#).
3. Koble koblingen med tre pinner for ventilaktorledningsfastspenningen til kontakten med tre sokler for spredders ledningssats..

Lagring

1. Sett spredderen på en jevn overflate, aktiver parkeringsbremsen, stopp pumpen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av startbryteren.
Merk: Koble fra kraftuttaket for Workman-modeller i HD- og HDX-serien med manuelt gir.
2. Fjern 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.

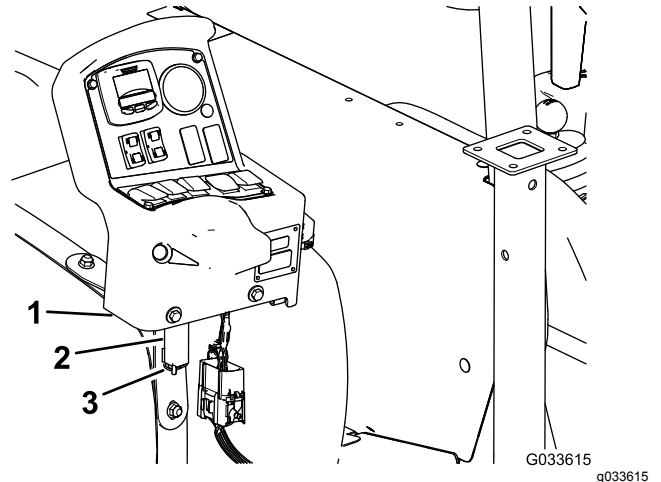
3. Behandle spreddersystemet som følger:
 - A. Tøm vannstanken.
 - B. Tøm spreddersystemet så fullstendig som mulig.
 - C. Forbered en frostvæske som er rusthemmende og alkoholfri i henhold til produsentens instruksjoner.
 - D. Fyll vanntanken og spredertanken med frostvæsken.
 - E. Kjør spredderpumpen i noen minutter for å sirkulere frostvæsken i spreddersystemet og spredertilbehør du har montert [Spredderpumpe \(side 43\)](#).
 - F. Tøm vanntanken og spreddersystemet så fullstendig som mulig.
4. Bruk bomhevebryterne til å heve bommene. Hev bommene inntil de er i bomtransportstillingen, trukket sammen i form av en X, og bomcylindrene er trukket helt tilbake.

Merk: Kontroller at bomcylindrene er helt tilbaketrukket for å forhindre skade på aktuatorstangen.

5. Utfør de følgende vedlikeholdstrinnene for oppbevaring
 - **Kortvarig oppbevaring** (mindre enn 30 dager), rengjør spreddersystemet. Se [Rengjøre spredder- \(side 57\)](#).
 - **Langvarig oppbevaring** (mer enn 30 dager), gjør følgende:
 - A. Rengjør sprederventilene. Se [Rengjøre sprederventilene \(side 71\)](#).
 - B. Smør spredderen. Se [Smøring \(side 66\)](#).

- C. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer.
Merk: Bytt ut eventuelle deler som er slitt eller skadet.
- D. Kontroller tilstanden til alle sprederslangene.
Merk: Bytt ut eventuelle slanger som er slitt eller skadet.
- E. Stram til alle slangeniplene.
- F. Mal over riper eller bare metalloverflater med lakk som fås kjøpt hos autoriserte forhandlerverksteder.
- G. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager.
- H. Fjern nøkkelen fra startbryteren, og oppbevar den på et trygt sted som er utilgjengelig for barn.
- I. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

5. Koble fra terminalene på ledningene som kobler sikringsblokken for sprederen til sikringsblokken for maskinen. Se [11 Montere spredersens sikringsblokk \(side 24\)](#).
6. Skill sikringsblokken for sprederen fra sikringsblokken for maskinen. Se [11 Montere spredersens sikringsblokk \(side 24\)](#).
7. Fjern konsollen fra konsollmonteringsbraketten ved dashbordet på maskinen, og rett inn svingbolten på kontrollkonsollen med lagringsbraketten på den fremre tankstroppen ([Figur 117](#)). Se [9 Montere kontrollkonsollen i maskinen \(side 22\)](#).



Figur 117

- | | |
|---|-----------|
| 1. Kontrollkonsoll | 3. Hårnål |
| 2. Lagringsbrakett (fremre spredertankstropp) | |

8. Monter konsollen på braketten og fest svingbolten til braketten med hårnålen ([Figur 117](#)).

Ta av spredersens og tankens glideramme

Løfteutstyrskapasitet: 408 kg

FARE

Spredertanken utgjør en lagret energi-risiko. Hvis tanken ikke sikres ordentlig ved montering og demontering, kan den flytte på seg eller falle og skade både deg og andre.

Bruk festereimer og en løfteanordning til å støtte spredertanken under montering, demontering eller vedlikehold når tankfestene fjernes.

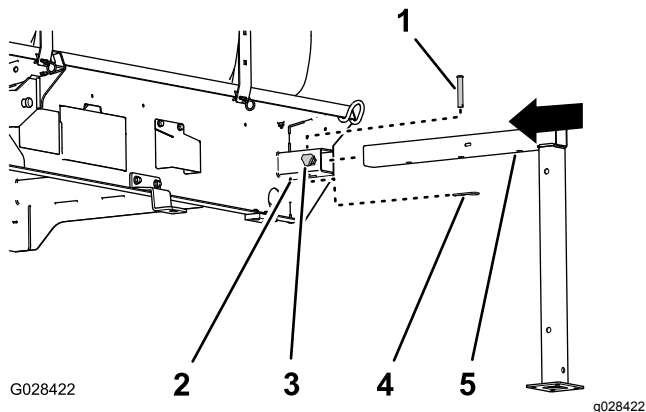
Klargjøre midtkonsollen

1. Koble batterikablene fra batteriet. Se [11 Montere spredersens sikringsblokk \(side 24\)](#).
2. Skill sikringsblokken til sprederen fra sikringsblokken til maskinen, og koble fra ledningssatsen mellom de to sikringsblokkene. Se [11 Montere spredersens sikringsblokk \(side 24\)](#).
3. Fjern ledningssatsen fra J-klemmene. Se [Føre bakre ledningssats for sprederen til kontrollkonsollen \(side 23\)](#).
4. Løsne håndknotten under konsollen, og fjern hårnålssplinten. Se [Montere kontrollkonsollen i maskinen \(side 23\)](#).

Montere jekkstøttene

Løfteutstyrskapasitet: 408 kg

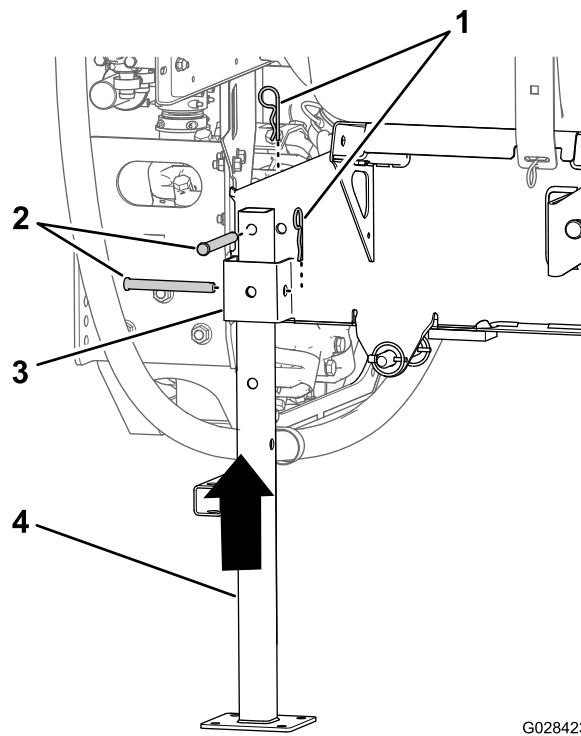
1. Rett inn den fremre jekkstøtten med jekkstøttemottakeren foran på tanken (Figur 118).



Figur 118

1. Splittpinne ($\frac{1}{2} \times 3$ tommer)
2. Jekkstøttemottaker
3. Låseknot
4. Hårnål ($\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}$ tomme)
5. Fremre jekkstøtte

2. Skyv jekkstøtten inn i mottakeren helt til det midtre hullet på det horisontale jekkstøtterøret er justert med hullet på toppen av mottakeren (Figur 118).
3. Sett splittpinnen ($\frac{1}{2} \times 3$ tommer) inn i hullet på jekkstøtten og mottakeren, og fest splittpinnen med en hårnål ($\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}$ tommer).
4. Skru en låseknot inn i mottakeren og stram til knotten for hånd (Figur 118).
5. Rett inn bakre jekkstøtte med bakre jekkstøttemottaker (Figur 119).



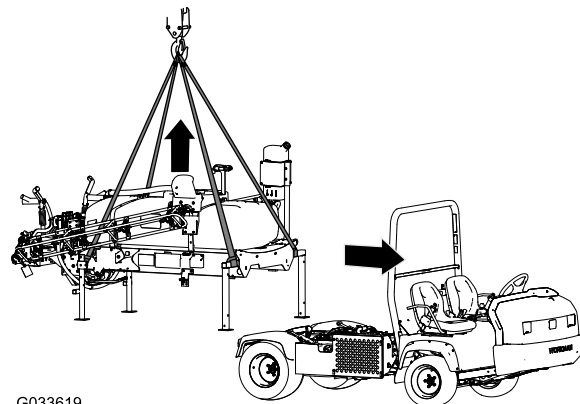
Figur 119

1. Hårnål ($\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}$ tomme)
2. Splittpinne ($\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ tomme)
3. Jekkstøttemottaker
4. Bakre jekkstøtte

6. Rett inn hullet på toppen av jekkstanden med hullet i tankens glideramme (Figur 119).
7. Fest jekkstøtten til mottakeren og rammen med to splittpinner ($\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ tomme) og to hårnåler ($\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}$ tomme), som vist i Figur 119.
8. Gjenta trinn 7 til 7 for fremre og bakre jekkstøtte på motsatt side av gliderammen til tanken.

Fjerne sprederens glideramme

1. Senk bommene til ca. 45° , og drei dem forover (Figur 120).



Figur 120

2. Fjern de to boltene ($\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ tomme) og låsemutterne ($\frac{1}{2}$ tomme) som fester holdebrakettene for tankens glideramme til planbraketten på hver side av rammen. Se [13 Senke gliderammen for tanken \(side 29\)](#).
3. Hev tankens glideramme med løftesylinerne, monter sylindrelåsen og gjør følgende:

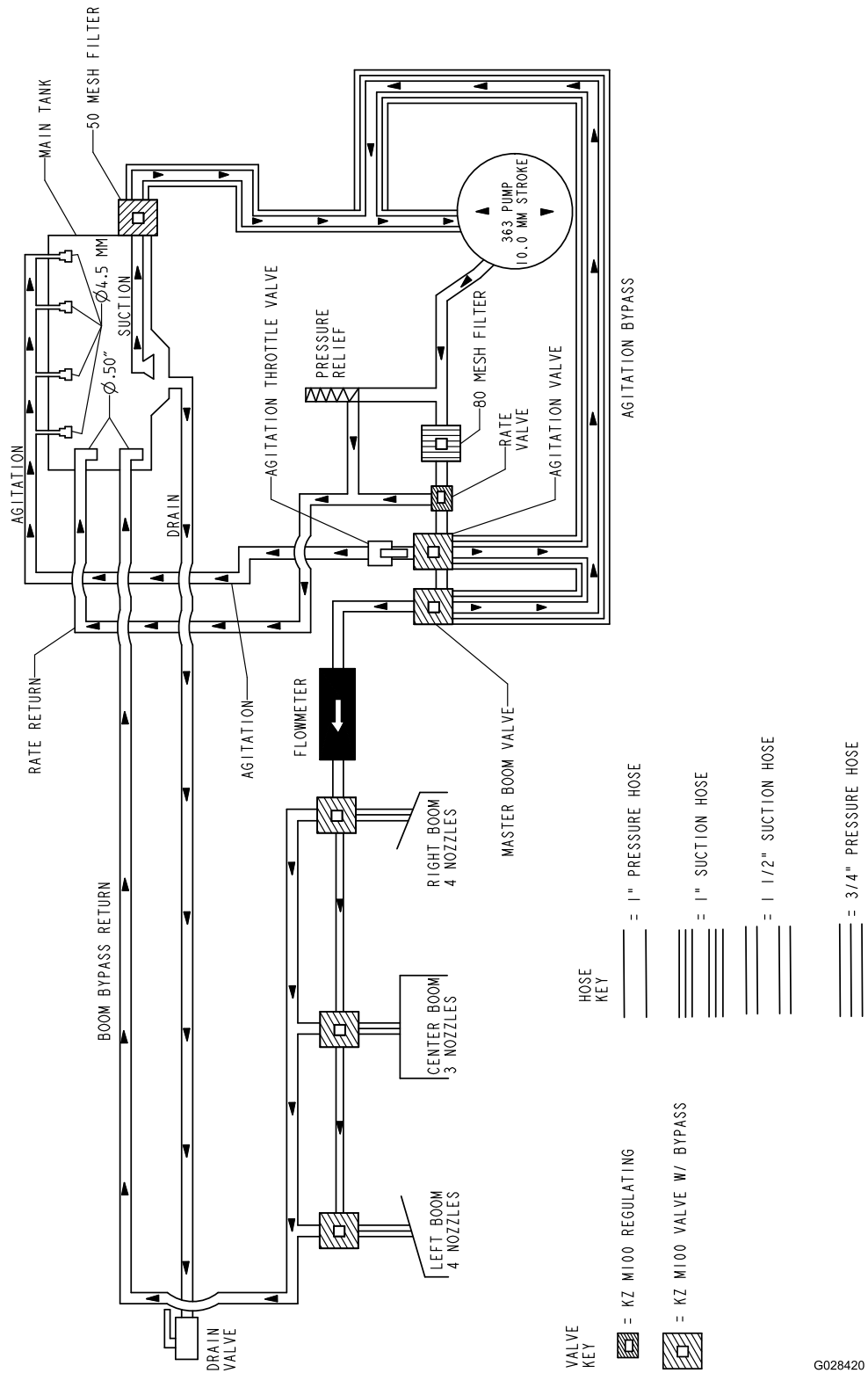
Merk: Se [Heve tanken \(side 65\)](#).

- For Workman-modeller i HD-og HDX-serien med manuelt gir: koble krafttutaksakselen fra kraftuttakets transaksel. Se monteringsinstruksjonene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, manuell Workman-bruksbil.
 - For Workman-modeller i HDX-serien med automatgir: koble slangene fra hydraulikkpanelet med høy strømnings og dekk til koblingene. Se monteringsinstruksjonene for finishingsett for Multi Pro WM-gresspreder, automatisk Workman-bruksbil.
 - Koble fra ledningssats for hastighetssensor. Se [Koble til ledningssats for hastighetssensor \(modeller i HD-serien med manuelt gir\) \(side 21\)](#) og [Koble til ledningssats for hastighetssensor \(HDX-automodell\) \(side 21\)](#).
4. Ta av sylindrelokket og senk gliderammen til tanken med løftesylinerne. Se [Senke tanken \(side 66\)](#).
 5. Fest løfteutstyret til de horisontale rørene på de fremre jekkstøttene og den vertikale tappen på de bakre jekkstøttene ([Figur 120](#)).
 6. Løft tanken 7,5–10 cm og fjern splittpinnene og ringstiftene som fester løftesylinerne til tanken.
 7. Løft gliderammen til tanken høyt nok til at den ikke berører maskinen lenger ([Figur 120](#)).
 8. Flytt kjøretøyet forsiktig fremover og bort fra gliderammen til tanken.
 9. Senk gliderammen til tanken sakte ned på bakken.

Feilsøking

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. En bomomløpsventil er ikke skikkelig stilt inn.5. En av bomventilene er ødelagt.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. Reparerer eller bytt ut slangen.4. Juster bomomløpsventilen.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. Bommens omløpsventil er ikke skikkelig stilt inn.2. Bomventilen er tett.3. Et munnstykke er skadet eller tilstoppet.	<ol style="list-style-type: none">1. Juster omløpsventilen.2. Ta av inntaks- og uttaksforbindelser til bomventilen, og fjern alle blokkeringer.3. Fjern og inspiser alle munnstykker.

Skjemaer



G028420

g255831

Strømningsskjema, spredersystem DWG 125-0699 (Rev. B)

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 korrigerings 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.