

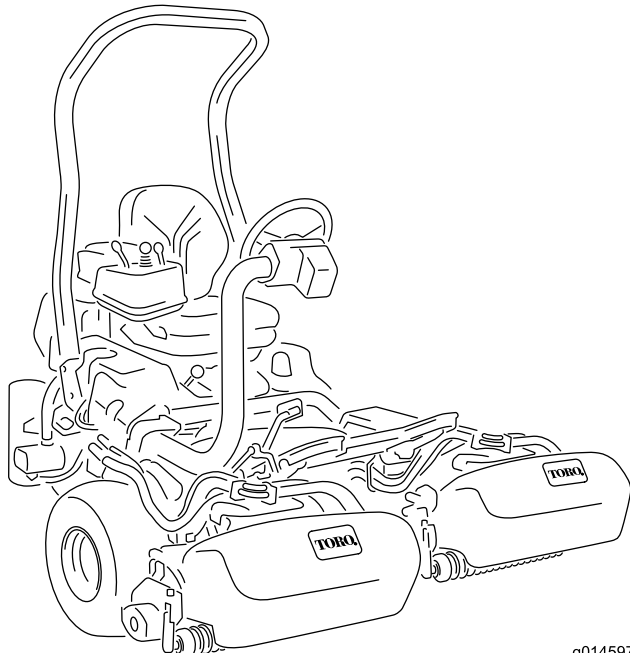
TORO®

Count on it.

Brukerhåndbok

Greensmaster® 3320 TriFlex™-trekkenhet

Modellnr. 04530—Serienr. 314004001 og oppover



g014597

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

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

Dette produktet inneholder et kjemikalie eller kjemikalier som staten California vet forårsaker kreft, fødselsdefekter eller forplantningsskade.

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

Viktig: Denne motoren er ikke utstyrt med en gnistfangerdemper. Det er i strid med Californias Public Resource Code, avsnitt 4442, å bruke motoren i skogs-, busk- eller gressområder. Andre stater eller føderale områder kan ha lignende lover.

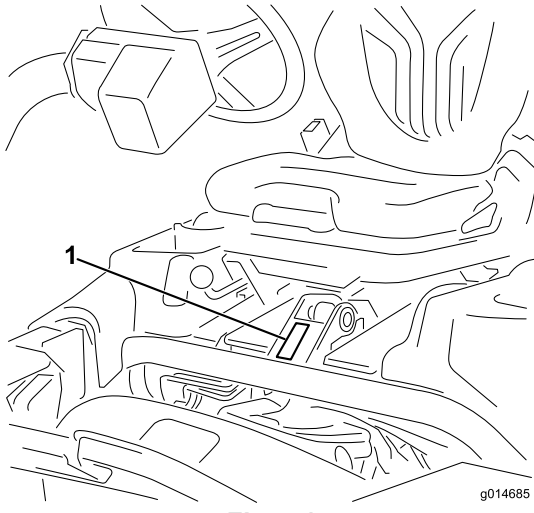
Innledning

Maskinen er en plentraktor med spolekniver som er beregnet for bruk av profesjonelle, innleide operatører i kommersielle applikasjoner. Det er hovedsakelig utviklet på å klappe gress på allerede godt vedlikeholdte parkplener, golfbaner, idrettsbaner og plener i kommersielle områder. Den er ikke beregnet på å klappe kratt, høyt gress og andre vekster langs motorveier eller til å brukes til landbruk.

Les denne håndboken nøyde, slik at du lærer å bruke og vedlikeholde produktet på riktig måte og unngår person- eller produktskade. Du har ansvar for å bruke produktet på en riktig og sikker måte.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for informasjon om produkter og 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 identifiserer plasseringen av modell- og serienummer på produktet. Skriv inn numrene i tilhørende felt.



Figur 1

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____
Seriennr. _____

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 forholdsreglene.



Figur 2

1. Sikkerhetsvarslingssymbol

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
Sikkerhet for Toros gressklippere.....	6
Lydstyrke	7
Lydtrykk	7
Vibrasjonsnivå	7
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8
Montering	11
1 Montere veltebøylen.....	12
2 Montere setet	12
3 Montere rattet	13
4 Aktivere og lade batteriet.....	13
5 Montere den valgfrie oljekjøleren	14
6 Montere gresskurvkrokene.....	15
7 Installere klippeenhetsene	15
8 Legge på vekt bak	17
9 Montere EU-merker.....	17
Oversikt over produktet	18
Kontroller	18
Spesifikasjoner	24
Tilbehør.....	24
Bruk	25
Sikkerhet først	25
Kontrollere motoroljen	25
Fylle på drivstofftanken.....	25
Kontrollere nivået på hydraulisk olje.....	26
Kontrollere berøringen mellom spolen og motstålet	27
Kontrollere trykket i dekkene	27
Kontrollere at hjulmutterne er strammet til.....	27
Kjøre inn maskinen	27
Starte motoren.....	28
Kontrollere sikkerhetssperresystemet.....	28
Montering og fjerning av klippeenhetsene	29
Opplæringsperiode	31
Klipping.....	31
Transportere maskinen.....	32
Kontrollere og rengjøre gressklipperen etter bruk.....	32
Taue maskinen	32
Vedlikehold	33
Anbefalt vedlikeholdsplan	33
Kontrolliste for daglig vedlikehold	34
Smøring	35
Smøre maskinen.....	35
Vedlikehold av motor	35
Overhale luftrenseren	35
Skifte motorolje og filter.....	36
Skifte tennpluggene	36
Vedlikehold av drivstoffsystem	37
Skifte drivstofffilteret	37
Kontrollere drivstoffslangene og -koblingene	37
Vedlikehold av elektrisk system	37
Vedlikeholde batteriet	37
Vedlikeholde sikringene.....	38
Vedlikehold av drivsystem	38
Justere frigiret	38
Justere transport hastigheten.....	39
Justere klippehastigheten	39
Vedlikehold av bremser	40
Justere bremsene	40
Vedlikehold av hydraulisk system	40
Skifte hydraulisk olje og filter.....	40
Kontrollere de hydrauliske ledningene og slangene	41
Vedlikehold av klippeenheten	41
Slipe spolene.....	41
Lagring	42

Sikkerhet

Denne maskinen oppfyller eller overgår CEN-standard EN 836:1997, ISO standard 5395:1990 og ANSI B71.4-2012-spesifikasjonene som gjaldt da den ble produsert, så sant det legges 54 kg ballast til det bakre hjulet.)

Merk: Tillegg av tilbehør laget av andre produsenter som ikke oppfyller American National Standards Institute-sertifiseringen vil føre til vegring av denne maskinen.

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 sikkerhetsvarselsymbolet (Figur 2), som betyr Vis forsiktighet, Advarsel eller Fare – personlige sikkerhetsinstruksjoner. Hvis ikke disse instruksjonene blir tatt hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Regler for sikker bruk

Instruksjonene nedenfor er tatt fra CEN-standard 836:1997, ISO-standard 5395:1990 og ANSI-standard B71.4-2012.

Opplæring

- Les *brukerhåndboken* og annet opplæringsmateriell nøye. Gjør deg godt kjent med alle kontroller, sikkerhetssignaler og riktig bruk av utstyret.
- Dersom fører eller mekaniker ikke forstår språket i denne bruksanvisningen, er det eierens ansvar å forklare dem dens innhold.
- Barn eller personer som ikke har lest bruksanvisningen, må ikke få lov til bruke eller utføre service på gressklipperen. Det kan hende at lokale forskrifter setter en aldersgrense for bruk av denne gressklipperen.
- Du må aldri klippe hvis andre personer, spesielt barn, eller dyr befinner seg i nærheten.
- Husk at føreren eller brukeren har ansvaret hvis andre personer eller deres eiendom utsettes for ulykker eller farer.
- Ta aldri med passasjerer.
- Alle førere og mekanikere bør selv sørge for at de får profesjonell opplæring. Eieren er ansvarlig for opplæring av brukerne. En slik opplæring bør legge vekt på:
 - Hvor nødvendig forsiktighet og konsentrasjon er når man kjører en plentraktor.
 - At man ikke får kontroll over en plentraktor som sklir i en bakke ved å bremse. De vanligste årsakene til at man mister kontroll over maskinen er:
 - ◊ for dårlig bakkegrep,
 - ◊ for høy hastighet,
 - ◊ utilstrekkelig bremsing,

- ◊ at denne spesielle maskintypen ikke passer til arbeidet,
- ◊ at det ikke er tatt hensyn til bakkeforhold, spesielt skråninger.
- ◊ Eieren/brukeren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker eller skader som personer eller eiendom utsettes for.

Forberedelser

- Ha alltid på deg kraftig fottøy, langbukser, hjelm, vernebriller og hørselsvern når du bruker klipperen. Langt hår, løstsittende klær eller smykker kan sette seg fast i bevegelige deler. Ikke bruk maskinen uten sko eller med åpne sandaler.
- Foreta en grundig inspeksjon der maskinen skal brukes og fjern alle gjenstander som kan slenges opp i luften.
- Skift ut defekte lyddempere.
- Vurder terrenget for å avgjøre hvilket tilbehør og utstyr som er nødvendig for å gjøre jobben på en sikker og riktig måte. Bruk bare tilbehør og utstyr som er godkjent av produsenten.
- Kontroller at brukerens kontroller, sikkerhetsbryterne og verneplatene er montert og virker riktig. Ikke bruk maskinen hvis disse fungerer som de skal.

Bruk

- Motoren må ikke brukes på et lukket sted der giftig kullos kan samle seg.
- Gressklipperen må bare brukes i dagslys eller der det er god kunstig belysning.
- Før du forsøker å starte motoren, må du koble ut alle knivkoblinger, sette motoren i fri og sette på parkeringsbremsen.
- Husk at ingen skråninger er trygge. Vær ekstra forsiktig når du kjører i skråninger med gress. Slik unngår du at maskinen velter:
 - Unngå å bråstoppe eller start med mye gass i oppover- eller nedoverbakker.
 - Kjør sakte i skråninger og når du svinger skarpt.
 - Vær oppmerksom på ujevnheter, hull og andre skjulte farer i terrenget.
 - Klipp aldri på tvers av skråninger hvis ikke gressklipperen er beregnet på det.
- Vær oppmerksom på hull i bakken og andre skjulte farer i terrenget.
- Se opp for trafikk når du krysser eller er i nærheten av veier.
- Stopp knivene før du kjører på flater uten gress.
- Pass alltid på at materialet ikke blåses ut mot personer i nærheten når utstyret brukes. La heller aldri noen oppholde seg i nærheten mens maskinen er i gang.

- Maskinen må ikke brukes hvis verneplatene er defekte eller uten at sikkerhetsanordningene sitter på plass. Kontroller at alle sperrene er montert, at de er riktig justert og at de fungerer som de skal.
- Innstillingen av motorregulatoren må ikke forandres og motoren må ikke ruses. Hvis motoren går på for høyt turtall, øker faren for personskader.
- Før du forlater førerens plass:
 - Stopp gressklipperen på en jevn flate.
 - Koble ut kraftoverføringen, og senk utstyret.
 - Skift til fri og sett på parkeringsbremsen.
 - Stopp motoren og ta ut nøkkelen.
- Koble ut drivkraften til utstyret under transport eller når maskinen ikke er i bruk.
- Stopp motoren og koble ut drivkraften til utstyret:
 - før du fyller drivstoff,
 - før du tar av gressoppsamleren(e),
 - før du justerer høyden hvis ikke justeringene kan gjøres fra førerens plass.
 - før du fjerner eventuelle tilstoppinger,
 - før du sjekker, rengjør eller utfører arbeid på gressklipperen eller
 - etter at du har truffet en gjenstand eller hvis det oppstår unormal vibrasjon. Undersøk om gressklipperen ble skadet, og reparer den før du starter den igjen.
- Reduser gassen før motoren stopper. Hvis det er en drivstoffventil på motoren, stenger du drivstofftilførselen etter at du er ferdig med å klippe.
- Hold hender og føtter borte fra klippeenhettene.
- Se bak- og nedover før du rygger, slik at du ikke kjører på noen.
- Kjør sakte, og vær forsiktig når du svinger og krysser veier og fortau. Stopp spolene når du står stille.
- Ikke bruk gressklipperen når du er påvirket av alkohol eller medisiner.
- 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!
- Vær forsiktig når du skal sette maskinen på en tilhenger eller lastebil, og når du skal sette den ned på bakken igjen.
- Vær forsiktig når du nærmer deg hjørner, busker, trær eller annet som reduserer synsfeltet.

Veltebøylebeskyttelsessystem – Bruk og vedlikehold

- Veltebøylen er en integrert og effektiv sikkerhetsenhet. Hold en sammenleggbar veltebøylebeskyttelse i hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte når du bruker maskinen.

- Senk en sammeleggbar veltebøylebeskyttelse midlertidig kun når det er helt nødvendig. Ikke bruk sikkerhetsbelte når veltebøylen er lagt sammen.
- Det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når en sammenleggbar veltebøylebeskyttelse er senket.
- Kontroller at du raskt kan løsne sikkerhetsbeltet i nødstilfeller.
- Kontroller området du skal klippe gress i og ta aldri ned en sammenleggbar veltebøylebeskyttelse i områder med skråninger, kanter eller vann.
- Kontroller nøyne 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.
- Sørg for at veltebøylen er i sikker driftstilstand ved å inspisere den grundig for skade med jevne mellomrom, og kontrollere at alle monteringsfester er strammet til.
- En ødelagt veltebøylebeskyttelse må skiftes ut, ikke repareres.
- Ikke fjern veltebøylen.
- Enhver endring i veltebøylebeskyttelsen må godkjennes av produsenten.

Sikker håndtering av drivstoff

- Håndter bensin svært forsiktig for å unngå skade på person eller eiendom. Bensin er meget brannfarlig, og bensindamp er eksplosiv.
- Slukk alle sigaretter, sigarer, piper og andre tennkilder.
- Bruk kun en godkjent drivstoffkanne.
- Ta aldri lokket av drivstofftanken eller fyll drivstoff mens motoren går.
- La motoren bli kald før du fyller på mer drivstoff.
- Du må aldri fylle drivstoff på maskinen innendørs.
- Oppbevar aldri maskinen eller drivstoffkannen hvor det er åpen ild, gnist eller kontrolllampe som på en varmtvannstank eller andre apparater.
- Fyll aldri opp kanner inne i et kjøretøy, på en lastebil eller på et tilhenger med plastføring. Sett alltid beholdere på bakken, borte fra kjøretøyet, før de fylles.
- Utstyr må tas ut av lastebilen eller tilhengeren, og fylles med drivstoff på bakken. Hvis dette ikke lar seg gjøre, fyll på drivstoff på slikt utstyr med en drivstoffkanne istedenfor å fylle drivstoff direkte fra pumpen.
- Påfyllingstuten må være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning hele tiden, helt til du er ferdig med å fylle.
- Bruk ikke påfyllingsanordning som ikke er utstyrt med automatisk avbryterfunksjon.
- Bytt klær umiddelbart hvis du sører drivstoff på klær.
- Ikke overfyll drivstofftanken. Sett på igjen lokket på drivstofftanken og stram godt til.

Vedlikehold og oppbevaring

- Sørg for at alle muttere, bolter og skruer er stramme, for å være sikker på at utstyret er i god stand og trygt å bruke.
- En maskin med drivstoff på tanken må aldri oppbevares innendørs der drivstoffdamp kan komme i kontakt med en åpen flamme eller gnister.
- La motoren bli kald før maskinen settes på et lukket sted.
- Unngå brannfare ved å holde motoren, lyddemperen, batterirommet og området der drivstoff oppbevares fritt for gress, løv og mye fett.
- Skift alltid ut deler med skader eller slitasje for sikkerhets skyld.
- Kontroller gressoppsamleren regelmessig og se etter skader eller slitasje.
- Hold alle delene i god stand, og sørge for at delene og de hydrauliske koblingene er tette. Skift ut slitte eller skadde deler og merker.
- Hvis du må tappe drivstofftanken, skal dette gjøres utendørs.
- Vær forsiktig når du justerer maskinen slik at du unngår å klemme fingre mellom bevegelige kniver og faste deler.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere spoler, da resten av spolene kan begynne å rottere når én spole roterer.
- Koble fra drivverket, senk klippeenhetsene, sett på parkeringsbremsen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen. Vent til alle bevegelige deler har stoppet før du foretar justeringer, rengjøring eller reparasjoner.
- Fjern gress og rusk fra klippeenhetsene, drivverk, lyddemperne og motoren for å unngå at det begynner å brenne. Tørk opp eventuelt olje- eller drivstoffsøl.
- Bruk jekkstøtter til å støtte komponentene når det er nødvendig.
- Vær forsiktig når du reduserer trykket i komponenter under trykk.
- Koble fra batteriet før du foretar reparasjoner. Koble kabelen fra den negative polen først, og deretter den andre kabelen fra den positive polen. Når du kobler kablene til igjen, kobler du først til den positive polen og deretter den negative.
- Vær forsiktig når du kontrollerer spolene. Legg noe rundt spolen(e) eller bruk hanske, og vær svært forsiktig når du håndterer dem.
- Hold hender og føtter borte fra bevegelige deler. Du må aldri foreta justeringer mens motoren går hvis du kan unngå det.
- Lad opp batteriene på et åpent sted med god ventilasjon og borte fra gnister eller åpen ild. Koble laderen fra strømmuttaket før du kobler den til eller fra batteriet. Ha på deg beskyttelsesklær og bruk verktøy som er isolert.
- Oppbevar aldri maskinen eller drivstoffkannen hvor det er åpen ild, gnist eller kontrolllampe som på en varmtvannstank eller andre apparater.

Sikkerhet for Toros gressklippere

Listen nedenfor inneholder sikkerhetsinformasjon som er beregnet for Toro-produkter, eller annen sikkerhetsinformasjon som du bør være klar over at ikke er inkludert i ANSI-standarden.

Dette produktet kan amputere hender og fotter og slenge gjenstander opp i luften. Følg alltid alle sikkerhetsinstruksjoner for å unngå alvorlige skader eller dødsulykker.

Hvis du bruker dette produktet til andre formål enn det er beregnet på, kan du utsette deg selv eller andre for fare.

Bruk

- Lær deg hvordan du raskt kan stoppe motoren.
- Ha alltid på kraftig skotøy. Ikke bruk maskinen hvis du har på deg sandaler, tennissko eller joggesko. Bruk av vernesko og langbukser anbefales, og er påbudt i henhold til enkelte lokale bestemmelser og forsikringsforskrifter.
- Vær forsiktig når du håndterer drivstoff. Tørk opp eventuelt søl.
- Kontroller daglig at sperrebryterne fungerer som de skal. Hvis en bryter ikke virker, skifter du den før du bruker maskinen.
- Før du prøver å starte motoren, må du sette deg i setet, trekke i kontrollspaken for heving/senkning for å sikre at klippeenhetsene er deaktivert, påse at trekkpedalen står i fri og aktivere parkeringsbremsen.
- Du må være oppmerksom når du bruker maskinen. Slik unngår du å miste kontrollen:
 - Ikke kjør i nærheten av bunkere, grøfter, bekker eller andre fareområder.
 - Reduser hastigheten når du tar skarpe svinger. Unngå å starte og stoppe plutselig.
 - Denne maskinen er ikke beregnet eller utstyrt for kjøring på veier, og er et saktekjørende kjøretøy. Hvis du må krysse eller ferdes på en offentlig vei, bør du kjenne og overholde lokalt regelverk, som krav om lys, skilting av saktekjørende kjøretøy og reflekser.
 - Se opp for trafikk når du krysser eller er i nærheten av veier. Overhold alltid vikeplikten.
 - Bruk bremsene når du kjører nedover, slik at du kjører sakte framover og har kontroll over maskinen.
- Slå av motoren før du tømmer gresskurvene.
- Hev klippeenheten når du kjører fra ett arbeidsområde til et annet.
- Ikke ta på motoren, lyddemperen eller eksosrøret mens motoren er i gang eller like etter at den er stoppet. Disse områdene er svært varme, og du kan brenne deg på dem.

- Hold deg unna rotasjonsskjermen på siden av motoren slik at du unngår direkte kontakt med kroppen eller klærne.
- Hvis en klippeenhet treffer en hard gjenstand eller vibrerer unormalt skal du stanse umiddelbart, slå av motoren, vente til all bevegelse stanser og inspisere maskinen for skader. En skadet spole eller motstål må repareres eller skiftes ut før driften gjenopptas.
- Før du reiser deg fra setet, må du sette styrespaken i fri (N), heve klippeenhetene og vente til spolene har sluttet å rotere. Sett på parkeringsbremsen. Stopp motoren, og ta ut tenningsnøkkelen.
- Vær forsiktig når du kjører på tvers i skråninger. Ikke start eller stopp plutselig når du kjører i oppover- eller nedoverbakke.
- Føreren må være dyktig til og opplært i å kjøre i skråninger. Uforsiktig kjøring i skråninger kan føre til at du mister kontrollen og at maskinen velter. Dette kan føre til personskader, eller i verste fall dødsfall.
- Hvis motoren stanser eller mister fart og ikke klarer å komme til toppen av skråningen, skal du ikke snu maskinen rundt. Du må alltid rygge sakte rett ned bakken.
- Hvis en person eller et dyr plutselig kommer inn på eller befinner seg i nærheten av klippeområdet, må du **slutte å klippe**. Hvis du ikke er forsiktig når du bruker maskinen, kan kombinasjonen av bakkevinkelen, rikosjetter og feilplasserte verneplater føre til at noen skades av gjenstander som slynges gjennom luften. Ikke fortsett å klippe før disse er fjernet fra området.
- Når maskinen står uten tilsyn, må du sørge for at klippeenhetene er hevet, spolene ikke roterer, nøkkelen ikke står i tenningen og parkeringsbremsen er på.
- Bruk alltid sikkerhetsbeltet med veltebøylepunkt ved bruk av maskinen.
- Ikke bruk denne maskinen i bakker med større helling enn 15 grader.

Vedlikehold og oppbevaring

- 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 sprøyter ut hydraulisk væske under høyt trykk. Bruk papp eller papir til å lete etter lekkasjer, ikke hendene. Hydraulisk væske som kommer ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake alvorlige skader.
- Før du kobler fra eller utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du slippe ut alt trykket i systemet ved å stoppe motoren og senke klippeenhetene og det andre utstyret til bakkenivå.
- Kontroller med jevne mellomrom at drivstoffledningene er tette, og at de ikke er slitte. Stram og reparer dem etter behov.

- Hvis du må ha motoren i gang for å utføre en vedlikeholdsjustering, må du passe på at klær, hender, føtter og andre kroppsdele ikke kommer i nærheten av klippeenhetene, tilbehør eller bevegelige deler, særlig skjermen på siden av motoren. Hold alle på avstand.
- Ikke kjør motoren med for høyt turtall ved å endre regulatorinnstillingene. La en autorisert Toro-forhandler kontrollere maksimal hastighet med en tuteller, slik at det blir utført på en sikker og nøyaktig måte.
- Motoren må stenges før man sjekker oljen eller tilsetter olje til veivhuset.
- Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler hvis det er nødvendig med store reparasjoner eller du trenger hjelp.
- Bruk kun ekte Toro-reservedeler og -tilbehør for å holde maskinen i sikkerhetsgodkjent stand og oppnå optimal ytelse. Reservedeler og tilbehør som er laget av andre produsenter kan være farlige, og de kan derfor føre til at garantien blir ugyldig.
- Koble klippeenhetene fra strømforsyningen ved å koble fra klippeenhetenes strømkoblinger før du utfører arbeid på klippeenhetene.

Lydstyrke

Denne enheten har et garantert lydstyrkenivå på 97 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Lydtrykk

Denne enheten har et lydtrykknivå på 81 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydtrykknivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

Vibrasjonsnivå

Hånd-arm-vibrasjonsnivå

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = $0,20 \text{ m/s}^2$

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = $0,31 \text{ m/s}^2$

Usikkerhetsverdi (K) = $0,15 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

Hele karosseriet

Målt vibrasjonsnivå = $0,14 \text{ m/s}^2$

Usikkerhetsverdi (K) = $0,07 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836.

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.

GREENSMASTER 3300/3320 TriFlex QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (daily)

- 1. OIL LEVEL, ENGINE
- 2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
- 3. BRAKE FUNCTION
- 4. INTERLOCK SYSTEM:
 - 4a. SEAT INTERLOCK
 - 4b. NEUTRAL SENSOR
 - 4c. MOW SENSOR
 - 4d. PARKING BRAKE INTERLOCK
- 5. LEAK DETECTOR ALARM
- 6. AIR FILTER / PRECLEANER
- 7. ENGINE COOLING FINS
- 8. TIRE PRESSURE (12 - 16 psi)
- 9. BATTERY
- 10. WHEEL NUT TORQUE (70-90 FT LBS)
- 11. FUEL - GAS
- 12. REEL SPEED / BACKLAP CONTROL

SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

See operator's manual for initial change	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS		FILTER PART NO.
		L	QTS.	FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 10W-30 SJ	1.6*	1.75*	100 HRS.	100 HRS.	107-7817
B. AIR CLEANER	—	—	—	—	100 HRS.	692519
C. FUEL FILTER	—	—	—	—	1000 HRS.	94-2690
D. HYDRAULIC OIL (3300)	ISO VG 46	22.7*	24*	800 HRS.	800 HRS.	108-5194
D. HYDRAULIC OIL (3320)	ISO VG 46	18.9*	20*	800 HRS.	800 HRS.	108-5194
E. FUEL TANK	UNLEADED GAS	22.7	6 GAL.	—	—	—

*Including filter

119-9345

1 2 3 4 5 6 7 8

	3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h		3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h		3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h		3.8 MPH 6.1 Km/h
0.062" / 1.6mm	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	N/R	N/R	9	
0.094" / 2.4mm	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	N/R	N/R	9	
0.125" / 3.2mm	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	N/R	N/R	9	
0.156" / 4.0mm	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.188" / 4.8mm	N/R	N/R	9	N/R	7	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.218" / 5.5mm	N/R	N/R	9	N/R	6	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.250" / 6.4mm	7	N/R	6	7	5	7	N/R	N/R	N/R	
0.312" / 7.9mm	6	N/R	5	6	4	6	N/R	N/R	N/R	
0.375" / 9.5mm	6	7	4	5	4	5	N/R	N/R	N/R	
0.438" / 11.1mm	6	6	4	5	3	4	N/R	N/R	N/R	
0.500" / 12.7mm	5	6	3	4	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.625" / 15.9mm	4	5	3	3	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.750" / 19.0mm	3	4	3	3	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	
0.875" / 22.2mm	3	4	N/R	3	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	
1.000" / 25.4mm	3	3	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	

115-8156

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| 1. Spolehøyde | 3. Åtteknivers klippeenhet | 5. Klippeenhet med 14 kniver | 7. Hurtig |
| 2. Femknivers klippeenhet | 4. Klippeenhet med elleve kniver | 6. Spolehastighet | 8. Sakte |

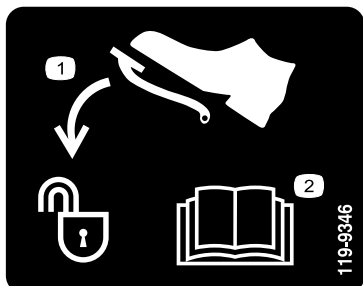


1. Koble inn spolene. 2. Koble ut spolene.

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

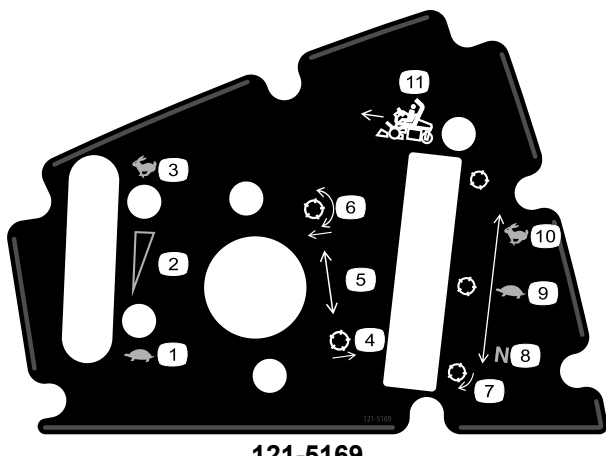
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718



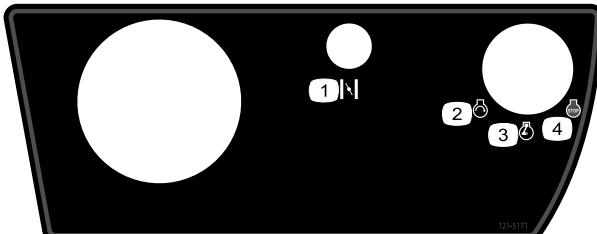
119-9346

1. Trykk ned pedal for å låse opp 2. Les brukerhåndboken for ytterligere informasjon.



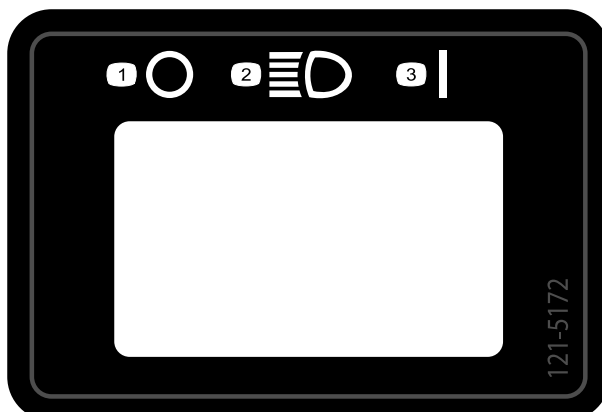
121-5169

- | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. Sakte | 4. Hev spolene | 7. Spole – sliping | 10. Hurtig – for transport |
| 2. Kontinuerlig regulerbar innstilling | 5. Innstilling for spolestilling | 8. Fri – for sliping | 11. Styrespak |
| 3. Hurtig | 6. Senk og koble til spolene | 9. Sakte – for klipping | |



121-5171

1. Choke 3. Kjøring av motor
2. Motor – start 4. Motor – stopp



121-5172

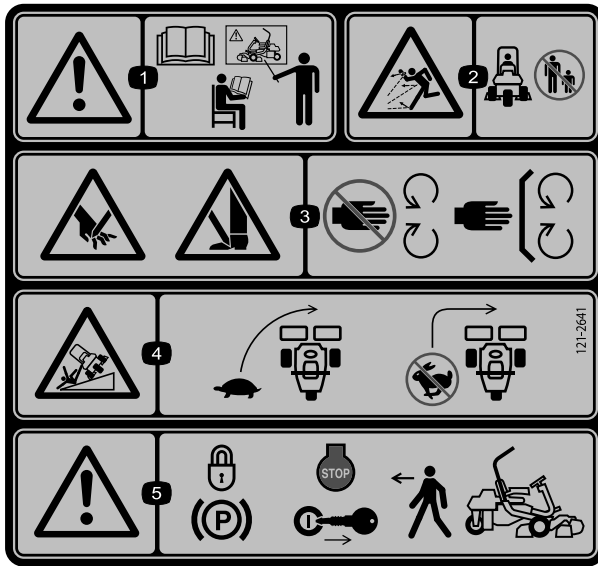
1. Av
2. Frontlys
3. På



Batterisymboler

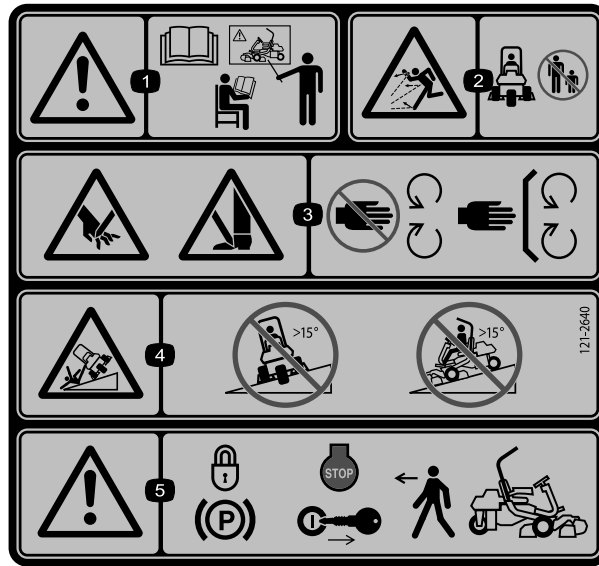
Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri

- | | |
|--|---|
| 1. Eksplosjonsfare | 6. Hold andre på trygg avstand fra batteriet. |
| 2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk. | 7. Bruk vernebriller – eksplasive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for brannsår | 8. Batterisyre kan forårsake blindhet og alvorlige brannskader. |
| 4. Bruk vernebriller | 9. Skyll straks øynene med vann og søk legehjelp. |
| 5. Les brukerhåndboken. | 10. Inneholder bly – må ikke kastes. |



121-2641

1. Advarsel – les *brukerhåndboken*. Ikke bruk maskinen med mindre du har fått opplæring.
2. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold personer i nærheten på trygg avstand fra maskinen.
3. Fare for å kutte/lemlest hender og føtter, gressklipperkniv – hold trygg avstand fra bevegelige deler og hold alle skydd og vern på plass.
4. Veltefare – senk hastigheten før du kjører inn i en sving.
5. Advarsel – sett på parkeringsbremsen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen før du forlater maskinen.



121-2640

1. Advarsel – les *brukerhåndboken*. Ikke bruk maskinen med mindre du har fått opplæring.
2. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold personer i nærheten på trygg avstand fra maskinen
3. Fare for å kutte/lemlest hender og føtter, gressklipperkniv – hold trygg avstand fra bevegelige deler og hold alle verneplater og avskjerminger på plass.
4. Tippefare – kjør ikke på tvers av bakker med en helling på mer enn 15 grader, eller opp bakker med en helling på mer enn 15 grader.
5. Advarsel – sett på parkeringsbremsen, stopp motoren og ta nøkkelen ut av tenningen før du forlater maskinen.

Montering

Løse deler

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

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Veltebøyle Bolt (1/2 x 3 3/4 tommer) Flensmutter (1/2 tomme)	1 4 4	Monter veltebøylen.
2	Sete Seteledningssats	1 1	Montere setet på setebasen.
3	Ratt Låsemutter 1 1/2 tommer Skive Rattlokk	1 1 1 1	Montere rattet.
4	Ingen deler er nødvendige	–	Aktivere og lade batteriet.
5	Ingen deler er nødvendige	–	Monter den valgfrie oljekjøleren.
6	Gresskurvkrok Flensbolter	6 12	Monter gresskurvkrokene.
7	Styrestag Klippeenhets (modell 04613, 04614, eller 04615) Klippeenhets øvre vekt Sekskanthodeskrue Gresskurv	1 3 3 6 3	Installer klippeenhetsene
8	Vektsett, 119-7129 (for tohjulsdrevne enheter) Vektsett, 120-5750 (for enheter med trehjulsdriftsett)	1 1	Legg på vekt bak.
9	Varselmerke 121-2640	1	Monter EU-merker, om nødvendig.

Media og ekstradelar

Beskrivelse	Ant.	Bruk
Brukerhåndbok (maskin) Brukerhåndbok for motoren (motor)	1 1	Les denne før du tar maskinen i bruk.
Delekatalog	1	Ta vare på for fremtidig bestilling av deler.
Opplæringsmateriale for føreren	1	Se denne før du tar gressklipperen i bruk.
Inspeksjonsskjema for forhåndslevering Støysertifikat Sertifiseringsdokument	1 1 1	Ta vare på for fremtidig bruk.
Tenningsnøkler	2	Start motoren.

1

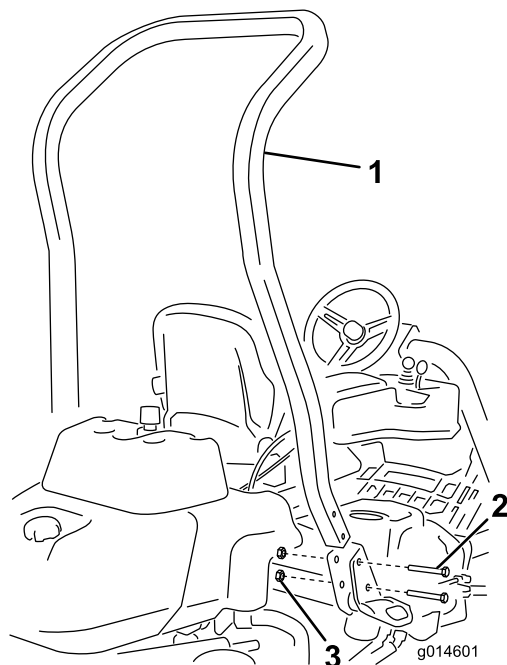
Montere veltebøylen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Veltebøyle
4	Bolt (1/2 x 3 3/4 tommer)
4	Flensmutter (1/2 tomme)

Prosedyre

1. Fjern den øverste kassestøtten fra kassen.
2. Ta veltebøylen ut av kassen.
3. Monter veltebøylen i lommene på hver side av maskinen ved bruk av fire bolter (1/2 x 3 3/4 tommer) og fire flensmuttere (1/2 tomme) (Figur 3)



Figur 3

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Veltebøyle | 3. Flensmutter (1/2 tomme) |
| 2. Bolt (1/2 x 3 3/4 tommer) | |
-
4. Trekk til festene med et moment på 136–149 Nm.

2

Montere setet

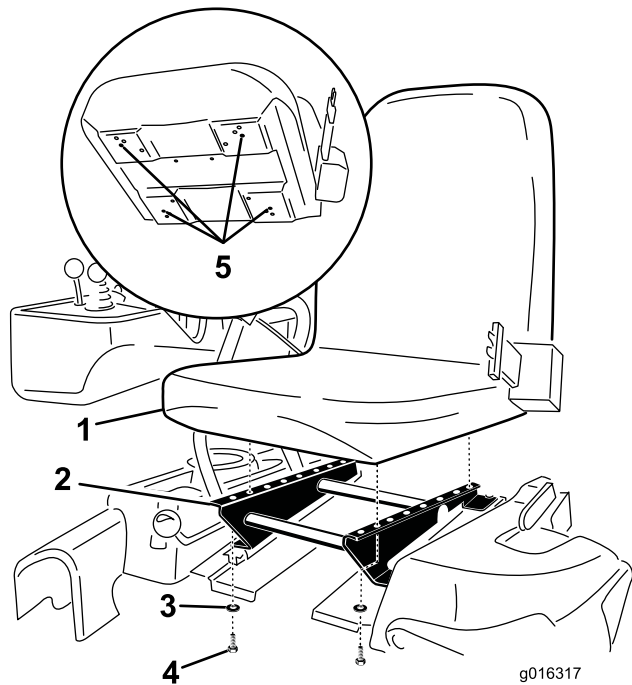
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Sete
1	Seteledningssats

Prosedyre

Merk: Monter setet i det fremre settet med festehull for å få 7,6 cm ekstra i fremoverjusteringen, eller i det bakre settet med festehull for å få 7,6 cm ekstra i bakoverjusteringen.

1. Fjern og kast de franske treskruene som fester seteskinnene og klipp transportstroppene.
2. Fjern de fire boltene (5/16 x 3/4 tomme) og skivene fra transportbraketten og kast braketten.
3. Fest setet til setefoten med de fire boltene og skivene du fjernet tidligere (Figur 4).



Figur 4

- | | |
|-------------|---|
| 1. Sete | 4. Bolt (5/16 x 3/4 tomme) |
| 2. Setebase | 5. Monter setet ved hjelp av disse hullene. |
| 3. Skive | |
-

- Koble den åpne koblingen i hovedledningssatsen til høyre for setet til ledningssatsen som fulgte med setet.
- Før seteledningssatsen rundt seteskinnene og sorg for at den ikke vil bli klemt når du flytter setet. Koble den til porten nederst i setet.

3

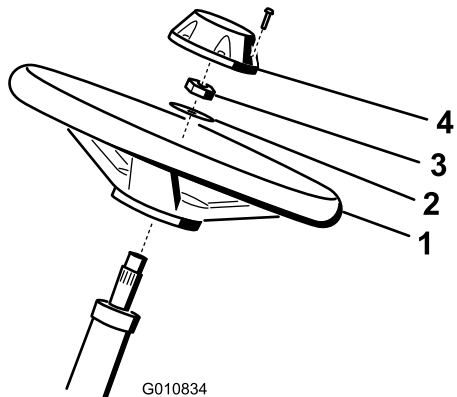
Montere rattet

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Ratt
1	Låsemutter 1 1/2 tommer
1	Skive
1	Rattlokk

Prosedyre

- Før rattet på rattstangen (Figur 5).



Figur 5

- | | |
|----------|---------------|
| 1. Ratt | 3. Låsemutter |
| 2. Skive | 4. Lokk |

- Før skiven på rattstangen (Figur 5).
- Fest rattet til stangen med en låsemutter og stram den til med et moment på 27–35 Nm (Figur 5).
- Sett lokket på rattet og fest med en skru (Figur 5).

4

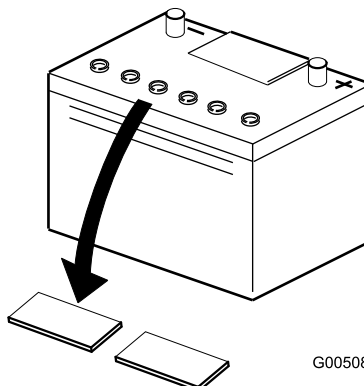
Aktivere og lade batteriet

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

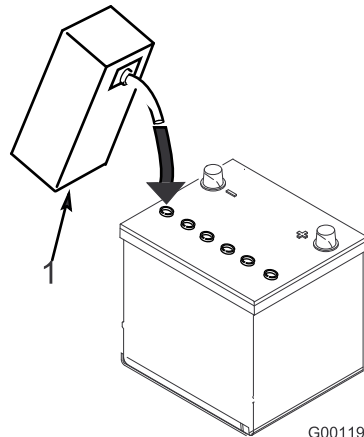
Bruk i første omgang kun elektrolytt (egenvekt på 1,265) for å fylle batteriet.

- Fjern festene og batteriklemmen, og løft ut batteriet.
- Viktig:** Prøv ikke å tilsette elektrolytt mens batteriet er i maskinen. Du kan komme til å såle, og forårsake korrosjon.
- Rengjør toppen av batteriet og fjern utluftingshettene (Figur 6).



Figur 6

- Fyll hver celle forsiktig med elektrolytt til platene er dekket med ca. 6 mm væske (Figur 7).



Figur 7

- Elektrolytt
- La elektrolytten trekke inn i platene i ca. 20–30 minutter. Etterfyll etter behov for å holde elektrolytnivået på ca. 6 mm fra bunnen av påfyllingsbrønnen (Figur 7).

⚠ ADVARSEL

Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

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

- Koble en batterilader på 2–4 A til batteripostene. Lad batteriet i to timer ved 4 A eller i fire timer ved 2 A til den spesifikke egenvekten er 1,250 eller høyere og temperaturen er minst 16 °C med fri gassutviklingen i alle cellene.
- Når batteriet er oppladet, kobler du laderen fra strømmuttaket og batteripolene.

Merk: Etter at batteriet har blitt aktivert, tilsett kun destillert vann for å erstatte normalt tap, selv om vedlikeholdsrike batterier ikke skal kreve vann under normale driftsforhold.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

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

⚠ ADVARSEL

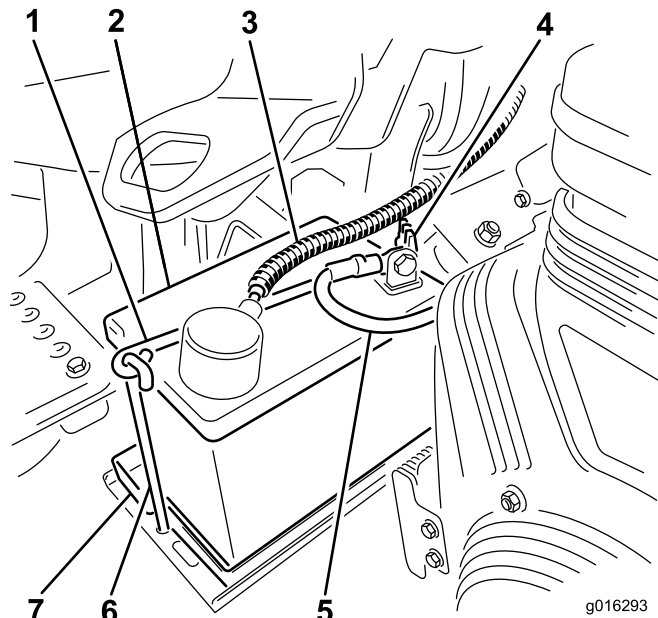
Batteripolene eller metallverktøy kan kortslutte mot metallkomponenter og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

- Når du fjerner eller monterer batteriet, må du passe på at batteripolene ikke kommer i kontakt med metalldeler på gressklipperen.
- La ikke metallverktøy kortslutte mellom batteripolene og metalldeler på gressklipperen.

⚠ ADVARSEL

Hvis man ikke aktiverer batteriet på korrekt måte, kan dette føres til batteriet avgir store mengder gass og/eller ødelegges tidligere enn ellers.

- Plasser batteriet i batteriholderen, og fest med de tidligere fjernede batteriklemmene og festene (Figur 8).



Figur 8

Bensinmodell vist, din modell kan skille seg noe.

- Batteriklemme
- Batteri
- Positiv (+) batterikabel
- Batteriklemmens vingemutter
- Negativ (-) batterikabel
- Batteriklemmenkrok
- Batteriholder
- Koble den positive kabelen (rød) til den positive (+) polen og den negative kabelen (svart) til den negative (-) polen, og fest dem med bolter og mutre (Figur 8). Skyv gummihetten over den positive polen for å forhindre muligheten for kortslutning.

⚠ ADVARSEL

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

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

5

Montere den valgfrie oljekjøleren

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Monter et hydraulisk oljekjølersett, delenr. 119-1691, på maskinen hvis den skal brukes i varmt klima der omgivelsestemperaturene ligger over 29 °C, eller ved stor belastning (klipping utenfor green, som fairwayer eller vertikalklipping).

6

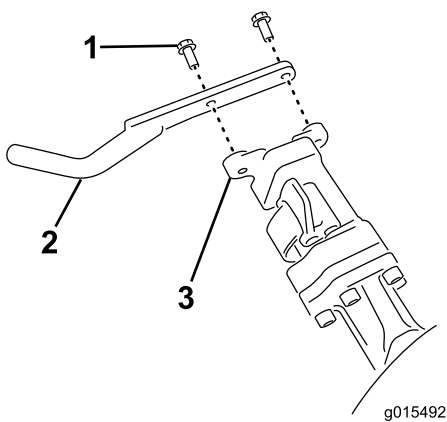
Montere gresskurvkrokene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

6	Gresskurvkrok
12	Flensbolter

Prosedyre

Monter seks gresskurvkroker på endene av hjulopphengsarmbøylene ved bruk av tolv flensbolter (Figur 9).



Figur 9

- 1. Flensbolt
- 2. Gresskurvkrok
- 3. Hjulopphengsarmbøyle

7

Installere klippeenhetene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

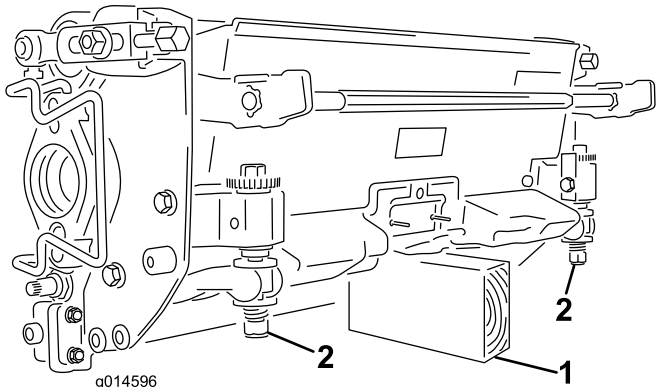
1	Styrestag
3	Klippeenhet (modell 04613, 04614, eller 04615)
3	Klippeenhetens øvre vekt
6	Sekskanthodeskrue
3	Gresskurv

Prosedyre

Merk: Når du sliper, stiller inn klippehøyden eller utfører annet vedlikehold på klippeenhetene, må du oppbevare klippeenhetenes spolemotorer på lagringsplassen på fremsiden av hjulopphengsarmene for å forhindre at de skades.

Viktig: Ikke hev hjulopphengen til transportstilling når spolemotorene er i holderne på maskinens ramme. Dette kan føre til skade på motorer eller slanger.

Viktig: Når klippeenheten må vippes rundt for å vise motstålet/spolen, støtt opp bakdelen for å sikre at mutrene på bakdelen av motstålets justeringsskruer ikke hviler på arbeidsflaten (Figur 10).



Figur 10

- 1. Støtte (følger ikke med)
- 2. Justeringsskruemutter for motstål (to)

Merk: Alle klippeenheter fraktes med motvekten festet på høyre side og motormonteringen og drivkoblingen montert på venstre side av klippeenheten.

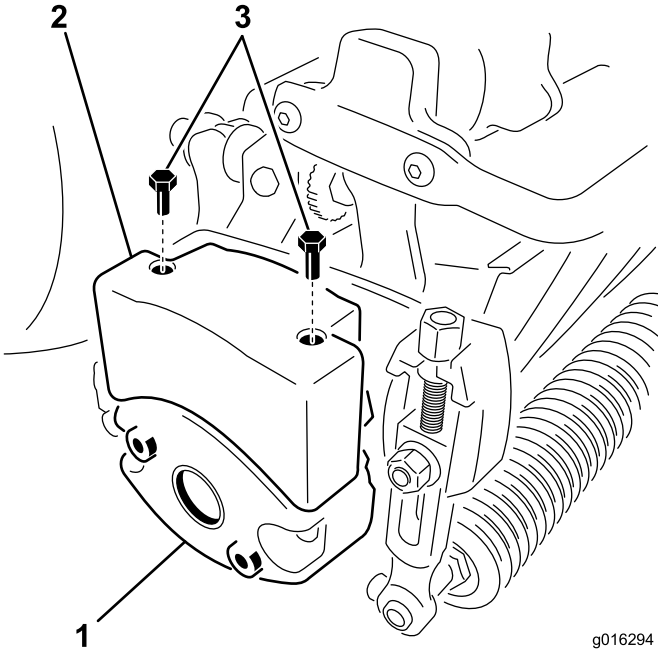
1. Koble fra klippeenhetens strømkoblinger, se Strømfrikobling for klippeenheten (side 24).

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke kobler fra strømmen til klippeenhettene, kan noen starte klippeenhettene utsiktet og forårsake alvorlig skade på hender og føtter.

Koble alltid fra klippeenhettene strømkoblinger før du utfører arbeid på klippeenhettene.

2. Påfør smørefett på innsiden av drivkoblingen.
3. Klippeheten leveres uten fremre valse. Du får tak i en valse (modellnr. 04625, 04626 eller 04627) hos din lokale Toro-forhandler. Monter valsen ved hjelp av de løse delene som leveres med klippeheten og installasjonsveiledningen som følger med valsen.
4. Fjern de to boltene som fester vekten på venstre side av klippeheten (Figur 11).



Figur 11

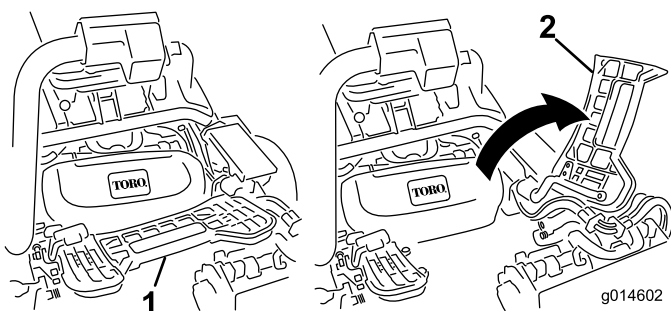
1. Klippevekt (vend opp ned)
2. Øvre vekt
3. Seksanthodeskrue

5. Roter vekten 180 grader så de åpne skruehullene som var på undersiden av vekten nå er på topp. Monter vekten til klippeheten ved hjelp av boltene du fjernet tidligere.
6. Monter en øvre vekt på klippehetsvekten ved hjelp av to seksanthodeskruer (Figur 11).
7. Skal du montere den midtre klippeheten, må du løfte opp fothvileren og svinge den opp, slik at det er mulig å komme til stillingen til den midtre klippeheten (Figur 12).

⚠ FORSIKTIG

Fothvileren kan klemme fingre dersom den faller ned i lukket stilling.

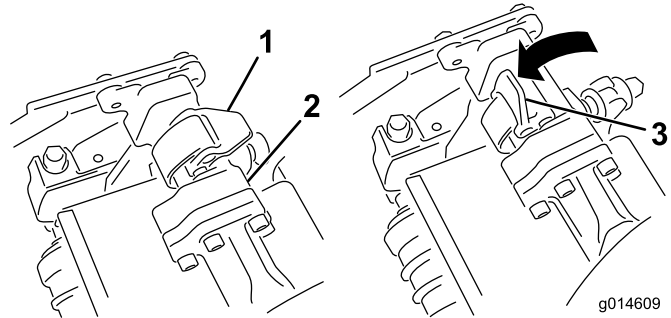
Hold fingrene vekk fra området til fothvileren mens den er i åpen stilling.



Figur 12

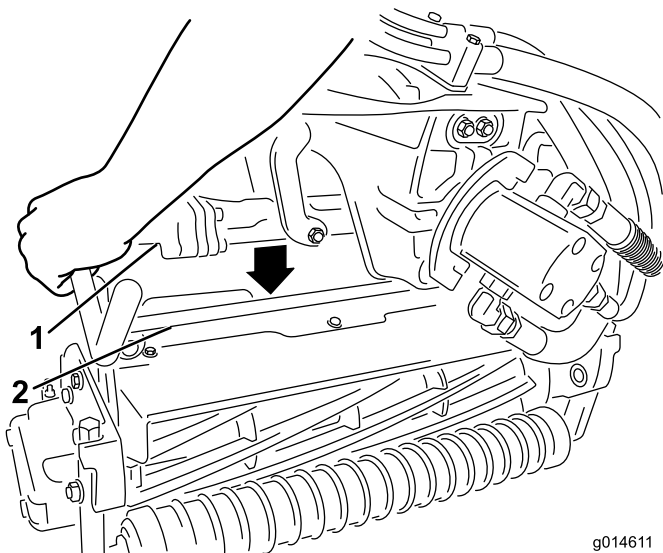
1. Fothviler – lukket
2. Fothviler – åpen

8. Sett klippeheten under hjulopphengsarmen.
9. Åpne låsene på hjulopphengsarmbøylen slik at de peker opp (dvs. at de er åpne) (Figur 13), og trykk hjulopphengsarmen ned så bøylen ligger over klippeheten (Figur 14).



Figur 13

1. Lås – lukket stilling
2. Hjulopphengsarmbøyle
3. Lås – åpen stilling



Figur 14

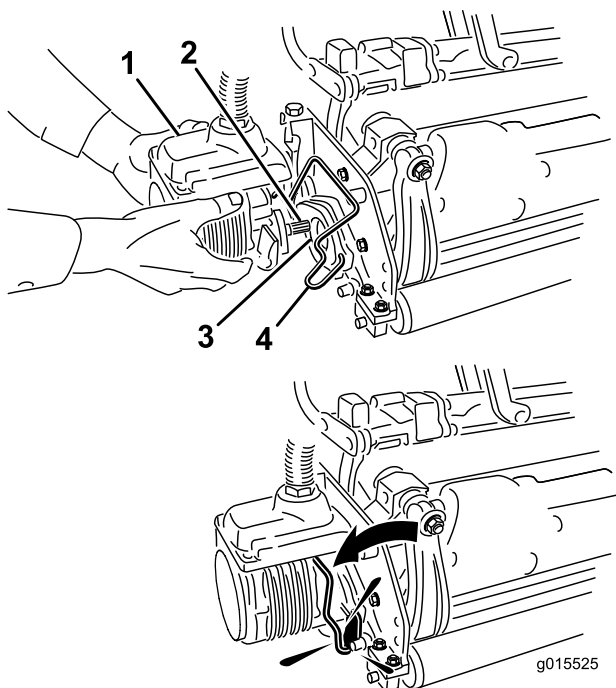
g014611

1. Hjuloppengangsarmbøyle 2. Klippeenhetsbøyle

10. Skjyv låsene ned og rundt klippeenhetsbøylen og lås dem slik at de sitter på plass (Figur 13).

Merk: Du vil høre og føle et "klikk" når låsene er låst riktig på plass.

11. Dekk kileakselen i klippeenhetsmotoren med rent smørefett (Figur 15).
 12. Sett motoren inn på klippeenhetsens venstre side (fra brukerens synspunkt), og dra motorholdebøylen på klippeenheten mot motoren til du hører et "klikk" på begge sider av den (Figur 15).



Figur 15

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1. Spolemotor | 3. Hulrom |
| 2. Kileaksel | 4. Holdebøyle for motor |

13. Monter en gresskurv på kurvkrokene på hjuloppengangsarmen.
 14. Gjør det samme på de andre klippehetene.
 15. Koble til klippeenhetsens strømkoblinger, se Strømfrikobling for klippeenheten (side 24).

8

Legge på vekt bak

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Vektsett, 119-7129 (for tohjulsdrevne enheter)
1	Vektsett, 120-5750 (for enheter med trehjulsdriftsett)

Prosedyre

Enheten er i samsvar med ANSI B71.4-2004- og EN 836-standardene når den er utstyrt med vektsett 119-7129 (tohjulsdrevne enheter) eller 120-5750 (trehjulsdrevne enheter).

9

Oversikt over produktet

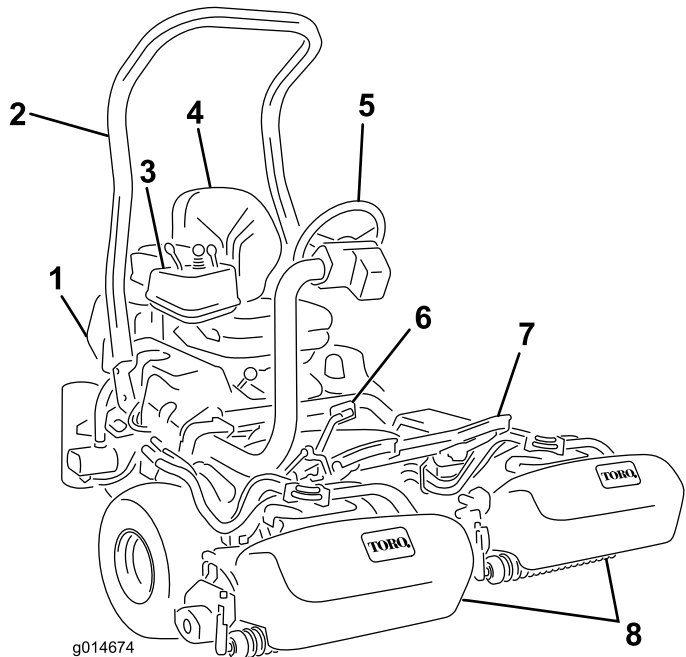
Montere EU-merker

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1 Varselmerke 121-2640

Prosedyre

Hvis denne maskinen skal brukes i EU, skal varselmerket 121-2640 festes over varselmerket 121-2641.



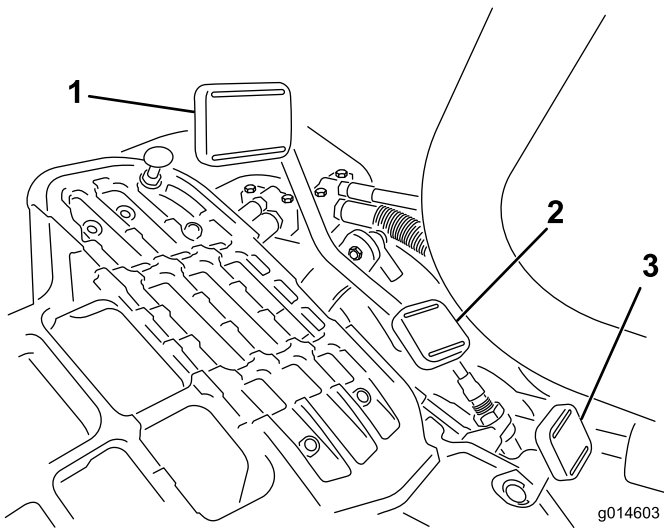
Figur 16

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Motor | 5. Ratt |
| 2. Veltebøyle | 6. Trekkpedal |
| 3. Kontrollpanel | 7. Fothviler |
| 4. Sete | 8. Klippeenheter |

Kontroller

Trekkpedal

Trekkpedalen (Figur 17) har tre funksjoner: bevege maskinen fremover, bakover og stanse maskinen. Trykk ned den øvre delen av pedalen for å kjøre fremover, og den nedre delen av pedalen for å kjøre bakover eller for å hjelpe til med å stanse opp når du kjører fremover. Sett også pedalen i fri når du vil stanse maskinen. Du må ikke lene hælen på reverspedalen når du kjører fremover (Figur 18).



Figur 17

1. Trekkpedal – fremover
 2. Trekkpedal – bakover
 3. Styrearmens låsepedal



Figur 18

Styreamens låsepedal

Trykk ned pedalen (Figur 17), hev eller senk styrearmen til et behagelig nivå, og slipp deretter pedalen for å låse armen.

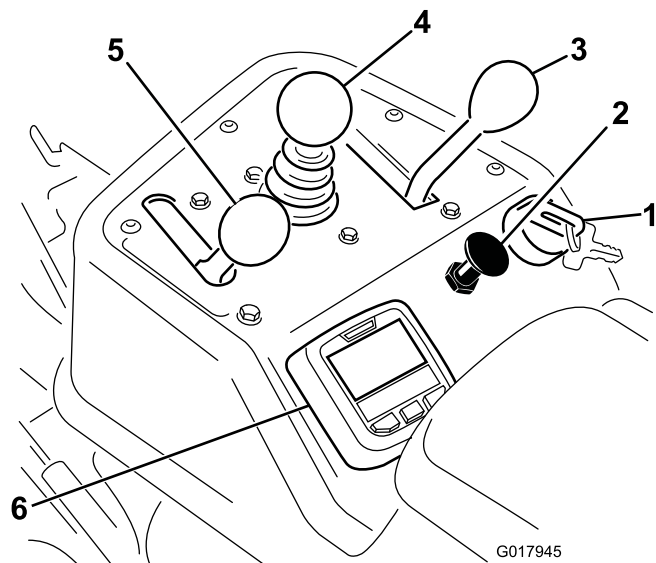
Merk: Flytt styrearmen helt frem før du løfter setet.

Gasskontroll

Føreren kan variere farten med gasspaken (Figur 19). Hvis du beveger gasskontrollen mot Hurtig-stillingen, øker turtallet, og hvis du beveger gasskontrollen mot Sakte-stillingen, reduseres turtallet. Bakkehastighetene er som følger:

- 3,2–8 km/t for klippehastighet fremover
 - 16 km/t maksimal transporthastighet
 - 4,0 km/t revershastighet

Merk: Motoren kan ikke stanses ved hjelp av gasskontrollen.



Figur 19

- 1. Tenningsbryter
 - 2. Choke
 - 3. Styrespak
 - 4. Kontroll for heving/senkning av klippeenheten
 - 5. Gasskontroll
 - 6. InfoCenter

Choke

For å starte en kald motor, må du lukke forgasserens choke ved å dra chokekontrollen (Figur 19) utover til Lukket-stillingen. Når motoren er i gang, regulerer du choken slik at motoren går jevnt. Åpne choken så snart som mulig ved å skyve den nedover til Åpen-stillingen. En varm motor trenger lite eller ingen choke.

Kontroll for heving/senkning av klippeenheten

Hvis du flytter kontrollen (Figur 19) fremover mens maskinen er i drift, senkes klippeenhettene og spolene aktiveres. Trekk spaken bakover for å stanse spolene og heve klippeenhettene. Under drift kan spolene stanses ved å dra spaken raskt tilbake for så å slippe den igjen. Denne funksjonen kalles Tap-off, og kan justeres i InfoCenter. Du kan starte spolene på nytt ved å dra kontrollen fremover.

Styrespak

Styrespaken (Figur 19) har to trekkvalg samt en Nøytral-stilling. Det er tillatt å skifte fra klipping til transport eller omvendt (ikke til nøytral) mens maskinen er i bevegelse. Dette vil ikke forårsake skade.

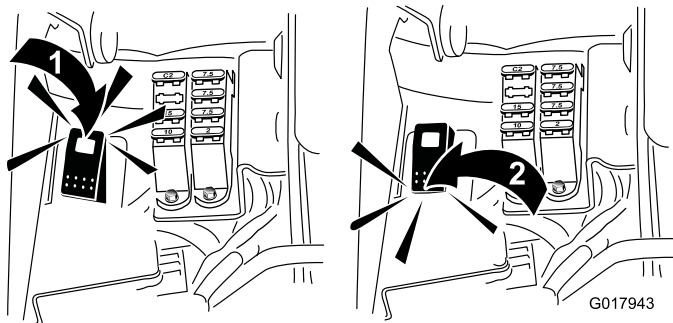
- Bakre stilling – nøytral og sliping
 - Midtre stilling – klipping
 - Fremre stilling – transport

Tenningsnøkkelen

Sett nøkkelen i bryteren (Figur 19), og vri den med klokken så langt som mulig mot Start-stillingen for å starte motoren. Slipp nøkkelen så snart motoren starter. Nøkkelen vil flytte seg til På-stillingen. Stopp motoren ved å vri nøkkelen mot klokken til av-stillingen.

Slipebryter

Slipebryteren sitter under plastdekselet til venstre for setet. Bruk slipebryteren (Figur 20) sammen med kontrollspaken for senking og heving av klippeenhettene for å slipe spolene.

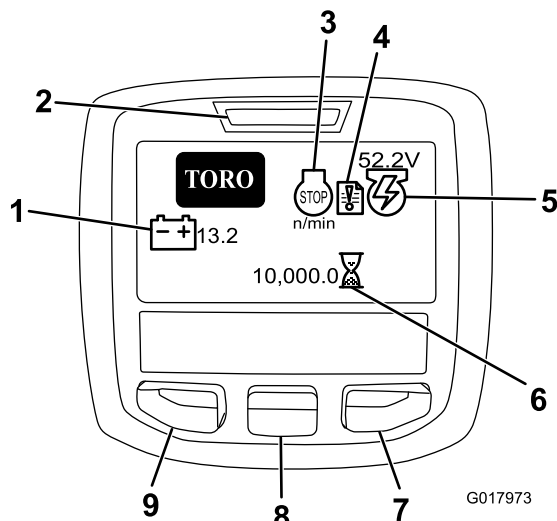


Figur 20

1. Slipebryter – slipestilling 2. Slipebryter – klippestilling

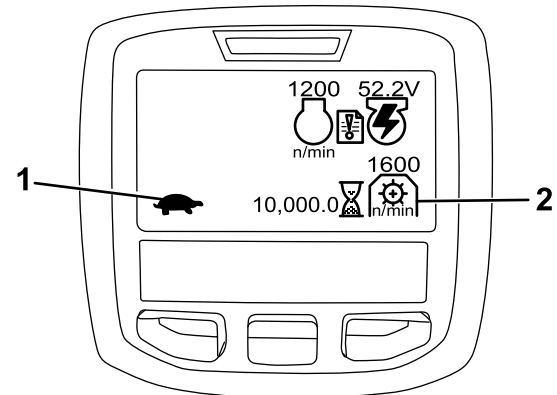
Bruke InfoCenter LCD-skjermen

InfoCenter LCD-skjermen viser informasjon om maskinen din, som for eksempel generatorstatus, hastighet og annen diagnostikk og informasjon om maskinen og batteripakken. Figur 21 og Figur 22 viser oppstartsskjerm bildet og hovedskjerm bildet 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 21

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Batterispennning | 6. Timeteller |
| 2. Strømlampe/feilindikator | 7. Høyre-knapp |
| 3. Motor o/min / status | 8. Ned-knapp |
| 4. Feillogg | 9. Menytilgang/tilbake-knapp |
| 5. Generatospennings-/status | |



Figur 22

1. Kontrollstatus for funksjon 2. Kraftuttakets hastighet

- Motor o/min / status – Angir motorens o/min.
- Feillogg – dette ikonet viser at det finnes en feillogg som må gjennomgås.
- Generatospennings-/status – Angir generatospennningen.
- Timeteller – viser totalt antall timer maskinen har blitt brukt. Den virker så snart nøkkelbryteren vris til på-stillingen.
- Kraftuttakets hastighet – Angir kraftuttakets hastighet.
- Glødeplugg – Angir at glødepluggen er aktiv.
- Batterispennning – Angir batterispenningen i volt.
- Kjølemiddeltemperatur – Angir motorens kjølemiddeltemperatur i °C eller °F.

- Kontrollstatus for funksjon – Transportmodus angis av et kaninikon, og klippemodus angis av et skilpaddeikon.
- Indikatorlampe for oljetrykk – Dette ikonet vises når oljetrykket i motoren synker til under et sikkert nivå.
- Menytilgang/tilbake-knapp – trykk denne knappen for å få tilgang til InfoCenter-menylene. Du kan også bruke knappen til å gå ut av en meny du befinner deg i.
- Ned-knapp – bruk denne knappen til å rulle ned i menyer.
- Høyre-knapp – bruk denne knappen til å åpne en meny der en høyrepil angir at det finnes mer innhold.

Merk: Hver enkelt knapp kan ha ulike formål avhengig av hva situasjonen krever. Hver knapp vil også være merket med et ikon som viser dens gjeldende funksjon.

Bruke menyene

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

Hovedmeny	
Menyelement	Beskrivelse
Feil	Menyen Feil inneholder en liste over de siste maskinfeilene. Se servicehåndboken eller ta kontakt med din autoriserte Toro-forhandler for mer informasjon om menyen Feil og informasjonen den inneholder.
Tjeneste	Menyen Service inneholder informasjon om maskinen som for eksempel antall brukstimer, samt batteribruk og -status.
Diagnostikk	Menyen Diagnostikk oppgir ulike tilstander maskinen er i. Dette kan brukes til å feilsøke visse problemer, siden du raskt vil få greie på hvilke maskinkontroller som er av- og påslått.
Innstillinger	Menyen Innstillinger gjør at du kan tilpasse og endre konfigurasjonsfaktorer på InfoCenter-skjermen.
Om	Menyen Om viser modellnummeret, serienummeret og programvareversjonen til maskinen din.

Tjeneste	
Menyelement	Beskrivelse
Hours	Oppgir samlet antall timer som maskinen, motoren, spolen, slipingen og viften har vært på, samt antall timer som maskinen har blitt transportert og overopphet.
Counts	Viser antall oppvarminger og starter som maskinen har gått gjennom.

Diagnostikk	
Menyelement	Beskrivelse
Engine Run	Angir om følgende elementer er aktive: Nøkkel start, nøkkel kjør, kontrollspak senk, kontrollspak hev, fri, sete eller parkeringsbremse, OK kjør og RTR eller ETR.
S1–S4	Kontrollerer heving og senking av solenoidene.
Reels Enable	Angir om eReel er aktivert.

Innstillinger	
Menyelement	Beskrivelse
Enheter	Kontrollerer enhetene som brukes i InfoCenter. Menyvalgene er engelsk og metrisk.
Språk	Kontrollerer språkene som brukes i InfoCenter.
Bakgrunn	Kontrollerer lysstyrken til LCD-skjermen.
Kontrast	Kontrollerer kontrasten til LCD-skjermen.
Beskyttede menyer	Gir distributøren/ingeniøren tilgang til beskyttede menyene ved å oppgi et passord.
Beskyttelsesinnstillinger	Kontrollerer de beskyttede menyene.
Nullstill standarder	Gjenoppretter InfoCenters standardinnstillinger.
Heveforsinkelse	Kontrollerer tidsforsinkelsen for heving av midtre klippeenhets.
Senkeforsinkelse	Kontrollerer tidsforsinkelsen for senking av midtre klippeenhets.
Tap-off-forsinkelse	Kontrollerer Tap-off-forsinkelse.
Spolehastighet	Kontrollerer spolehastighet.
O/min for sliping	Kontrollerer o/min for sliping.

Om	
Menyelement	Beskrivelse
Modell	Viser maskinens modellnummer.
SN	Viser maskinens serienummer.
TEC 5001	Viser programvarerevisjonen til hovedkontrolleren.
InfoCenter	Viser programvarerevisjonen til InfoCenter.
CU1	Viser programvarerevisjonen til den første klippeenheten.
CU2	Viser programvarerevisjonen til den andre klippeenheten.
CU3	Viser programvarerevisjonen til den tredje klippeenheten.
Generator	Viser generatorens serienummer.
CAN-bus	Viser bus-status for maskinkommunikasjon.

Økningsnummer	Tidsforsinkelse (sekunder)
1	Av
2	0,050
3	0,100
4	0,150
5	0,200
6	0,250
7	0,300
8	0,350
9	0,400
10	0,450

Stille inn spolehastigheten

For å oppnå konsekvent klipping av høy kvalitet og en jevn ferdigklippet plen, er det viktig at spolehastighetskontrollen stilles inn riktig.

Juster spolehastighetskontrollen på følgende måte:

1. Velg den klippehøyden som klippehøyden er stilt til.
2. Velg ønsket bakkehastighet som er best egnet til forholdene.
3. Avgjør hva som er den riktige innstillingen for spolehastighet for klippeenheter med 5, 8, 11 eller 14 kniver ved å bruke det aktuelle diagrammet (se Figur 23).

Økningsnummer	Tidsforsinkelse (sekunder)		5		8		11		14	
	3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h	3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h	3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h	3.8 MPH 6.1 Km/h	5.0 MPH 8.0 Km/h	3.8 MPH 6.1 Km/h	
1	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	9	N/R	9	
2	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	9	N/R	9	
3	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	9	N/R	9	
4	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	9	N/R	N/R	
5	N/R	N/R	9	N/R	9	N/R	7	N/R	N/R	
6	N/R	N/R	9	N/R	6	N/R	N/R	N/R	N/R	
7	N/R	6	7	5	5	7	N/R	N/R	N/R	
8	N/R	6	5	6	4	6	N/R	N/R	N/R	
9	N/R	6	4	5	4	5	N/R	N/R	N/R	
10	N/R	6	6	6	4	5	4	5	N/R	
										g014736

Figur 23

4. Åpne hovedmenyen i InfoCenter og bla ned til Innstillinger for angi spolehastighet.
5. Bla ned til Spolehastighet i menyen Innstillinger, og bruk knappen \pm for å angi spolehastigheten til ønsket nummer.

Passord for maskinkonfigurasjon

Det finnes fem innstillinger for driftsinnstillinger som kan justeres i menyen for innstillinger i InfoCenter: Heve-

Tap-off-forsinkelse

Funksjonen for tap-off-forsinkelse gjør at klippeenhettene kan slås av uten å heves, og kan justeres via InfoCenter. Forsinkelsesinnstillingen er den maksimale tidsperioden som hev/senk-kontrollspaken må forblie i hevingsposisjon for å aktivere denne funksjonen. Fabrikkinnstilling er 1, der funksjonen er deaktivert.

og senkeforsinkelse, tap-off-forsinkelse, valsehastighet og slipehastighet. Disse innstillingene kan beskyttes av et brukerdefinert passord ved å åpne Hovedmenyen og bla ned til menyen Innstillinger. Finn Beskytt innstillingen og velg På.

Når denne innstillingen er på, må brukere oppgi et firesifret passord. Etter at passordet er angitt, må nøkkelbryteren slås av og på igjen for å aktivere og lagre denne funksjonen. Deretter vil konfigurasjonsinnstillingene forblive skjulte til det brukerdefinerte passordet er oppgitt.

Merk: Hvis du glemmer det brukerdefinerte passordet, kan et midlertidig passord fås hos din autoriserte Toro-leverandør.

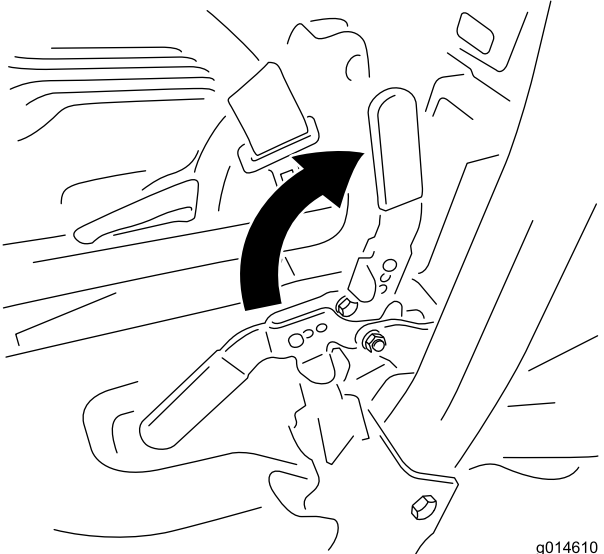
Diagnositisere feil med indikatoren for feillogg

Indikatoren for feillogg vises på hovedskjermbildet hvis det oppstår en feil i maskinen (Figur 21). Når ikonet vises, finnes det en ny logoppføring i menyen Feil som du eller leverandøren kan benytte for å identifisere problemet.

Ta kontakt med din autoriserte leverandør eller se servicehåndboken for en liste over feil.

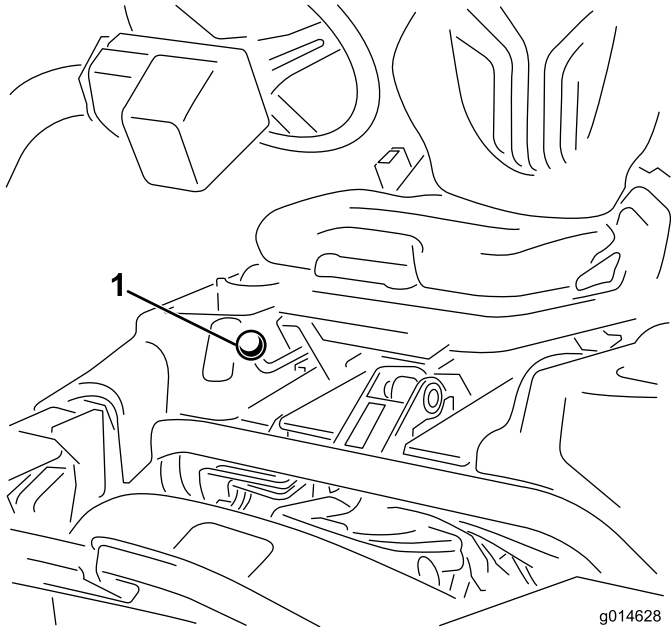
Parkeringsbremsespak

Trekk bremsespaken opp (Figur 24) for å bruke parkeringsbremsen. Trykk den forover og nedover for å koble den ut. Aktiver alltid parkeringsbremsen når du forlater maskinen. Et ikon vil vises på InfoCenter-skjermbildet når parkeringsbremsen er aktivert.



Figur 24

Merk: Hvis du har behov for ytterligere justering av setet, kan du fjerne de fire boltene som fester setet til basen og flytte setet til det andre settet av monteringshull.



Figur 25

1. Setejusteringsspak

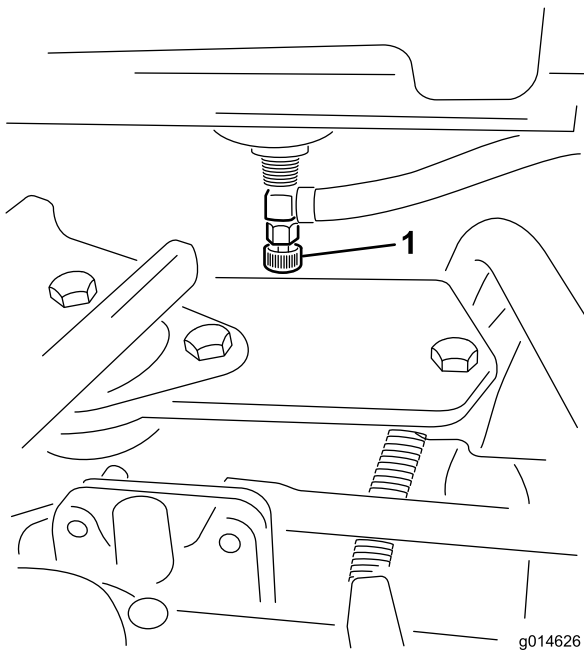
Merk: Før du løfter setet, skyv det til den bakerste stillingen og flytt styrearmen helt frem.

Drivstoffavstengingsventil

Steng drivstoffavstengingsventilen (Figur 26) bak setet og under drivstofftanken når du oppbevarer eller transporterer maskinen på lastebil eller tilhenger.

Justeringsspak for sete

Setets justeringsspak finnes foran, i høyre hjørne av setet (Figur 25), og med den kan du justere setet frem- og bakover. Skyv spaken mot venstre (mot midten), for å utløse låsen og skyve setet.

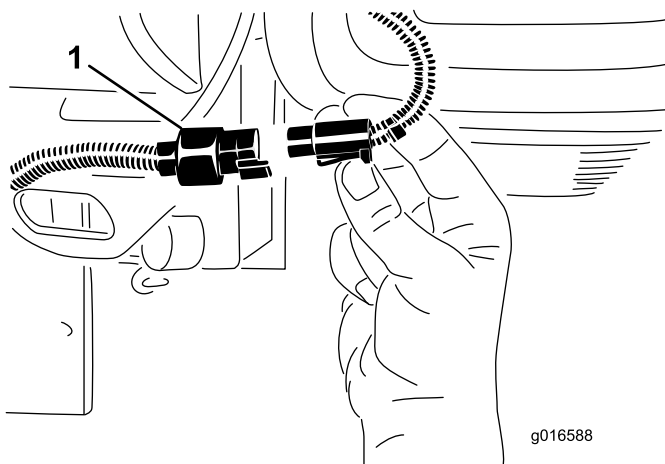


Figur 26

1. Drivstoffavstengningsventil (under drivstofftanken)

Strømfakobling for klippeheten

Før du monterer, fjerner eller utfører arbeid på klippeheten, må du koble klippeheten fra strømforsyningen ved å koble fra klippehets strømfakobling (Figur 27), som du finner ved bunnen av veltebøylen på venstre side av maskinen. Koble til koblingene før drift av maskinen.



Figur 27

1. Klippehets strømkoblinger

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke kobler fra strømmen til klippehettene, kan noen starte klippehettene utsiktet og forårsake alvorlig skade på hender og føtter.

Koble alltid fra klippehettene strømkoblinger før du utfører arbeid på klippehettene.

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Klippebredde	151 cm
Hjulets slitebane	128 cm
Hjulavstand	119 cm
Total lengde (m/kurvene)	249 cm
Total bredde	179 cm
Total høyde	205 cm
Vekt	Se maskinenes seriemerke (Figur 1).

Tilbehør

Et utvalg av Toro-godkjent tilbehør som kan brukes sammen med maskinen for å forbedre og utvide dens funksjoner er tilgjengelig. Ta kontakt med din autoriserte serviceforhandler, eller gå til www.Toro.com for å få en liste over godkjent tilbehør og utstyr.

Bruk

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

Sikkerhet først

Vi ber deg om å lese nøyde gjennom alle sikkerhetsinstrukser og -merker i avsnittet om sikkerhet. Kunnskap om dette kan forhindre personskader.

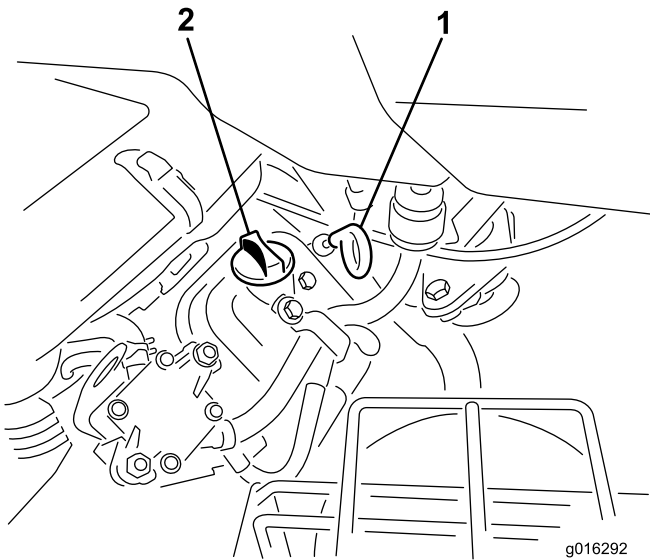
Bruk av beskyttelsesutstyr, for eksempel for (men ikke begrenset til) øynene, ørene, føttene og hodet, anbefales.

Kontrollere motoroljen

Motoren fraktes med 1,65 l olje i veivhuset (med filter), men oljenivået må uansett kontrolleres før og etter at motoren startes for første gang.

Bruk bare førsteklasses rensende olje med klassifikasjon SG, SH eller SJ fra American Petroleum Institute (API) eller høyere. Anbefalt viskositet (vekt) er SAE 30.

1. Sett maskinen på en jevn flate.
2. Ta ut peilestaven, og tørk av den med en ren fille. Sett peilestaven inn i røret, og pass på at den når helt ned (Figur 28).



Figur 28

1. Peilestav
2. Påfyllingsløkk
3. Ta peilestaven ut av røret, og kontroller oljenivået.
4. Hvis oljenivået er lavt må du fjerne påfyllingsløkket fra ventildekselet og helle olje ned i åpningen i ventildekselet til oljenivået når opp til Full-merket på peilestaven. Hell i olje sakte, og kontroller nivået ofte underveis. **Ikke fyll på for mye.**

Viktig: Kontroller oljenivået daglig eller etter hver 8. driftstime.

5. Sett peilestaven på plass, og skru på oljelokket.

Fylle på drivstofftanken

- For å få best resultat anbefales det å bruke kun ren, fersk (mindre enn 30 dager gammel) og blyfri bensin med oktankvalitet på 87 eller høyere (vurderingsmetode $(R+M)/2$).
- **Etanol:** Bensin med opptil 10 % etanol (alkoholbensin) eller 15 % MTBE (metyltertiærbutyleter) i volum er akseptabelt. Etanol og MTBE er ikke det samme. Bensin med 15 % etanol (E15) i volum er ikke godkjent for bruk. **Ikke bruk** bensin som inneholder mer enn 10 % etanol i volum, som f.eks. E15 (inneholder 15 % etanol), E20 (inneholder 20 % etanol) eller E85 (inneholder 85 % etanol). Bruk av bensin som ikke er godkjent kan forårsake problemer og/eller motorskade som kanskje ikke dekkes av garanti.
- **Ikke** bruk metanolholdig bensin.
- **Ikke** oppbevar drivstoff i drivstofftanken eller i drivstoffbeholdere over vinteren, med mindre du bruker drivstoffstabilisator.
- **Ikke** bland olje i drivstoffet.

⚠ FARE

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

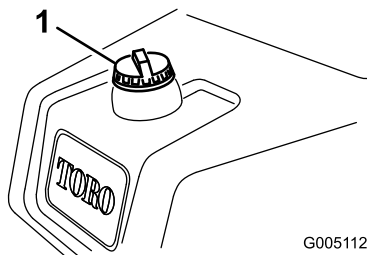
- Fyll opp drivstofftanken utendørs på et åpent område når motoren er nedkjølt. Tørk opp eventuelt bensinsøl.
- Fyll aldri på drivstofftanken inni en lukket tilhenger.
- Tanken må ikke fylles helt opp. Fyll bensin på tanken helt til nivået når opp til 25 mm under bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg.
- Røyk aldri mens du håndterer bensin, og hold deg unna åpen ild eller steder der bensingassen kan antennes av gnister.
- Bensin må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer bensin enn til 30 dagers forbruk.
- **Ikke bruk** uten at hele eksossystemet er på plass og i korrekt arbeidstilstand.

▲ FARE

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

- Sett alltid bensinkannen på bakken i god avstand fra kjøretøyet før du fyller bensin.
- Ikke fyll opp bensinkannen inne i et kjøretøy eller på en lastebil eller tilhenger, fordi tepper eller presenninger kan isolere kannen og hemme utladning av eventuell statisk elektrisitet.
- Når dette lar seg gjøre, skal drivstoffdrevet utstyr tas ut av lastebilen eller tilhengeren og fylles med drivstoff mens hjulene står på bakken.
- Hvis dette ikke lar seg gjøre, og maskinen må fylles med bensin mens den står på lastebilen, bør du bruke en bensinkanne til å fylle bensin i stedet for å fylle direkte fra bensinpumpen.
- Hvis det er helt nødvendig å fylle bensin direkte fra pumpen, må påfyllingstuten være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning helt til du er ferdig med å fylle.

1. Rengjør rundt, og ta av lokket på drivstofftanken (Figur 29).



Figur 29

1. Drivstofftanklok

2. Fyll på vanlig blyfri bensin på drivstofftanken helt til nivået når opp til 25 mm under bunnen av påfyllingshalsen.

Dette tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg. **Tanken må ikke fylles helt opp.**

Merk: Kapasiteten til drivstofftanken er 22,7 l.

3. Skru bensinlokket godt på igjen. Tørk opp eventuelt bensinsol.

Kontrollere nivået på hydraulisk olje

Den hydrauliske beholderen fylles på i fabrikken med rundt 18,9 l væske av høy kvalitet. Sjekk nivået for hydraulisk væske

i det hvite plastvinduet foran på beholderen (bak setet på venstre side) før bruk hver dag. Det skal være væske helt opp til mellom linjene i vinduet. Hvis ikke, fyll på med væske som beskrevet i følgende deler:

Anbefalte erstatningsvæsker er:

Toro Premium All Season Hydraulic Fluid (Tilgjengelig i spenn på 19 l eller fat på 208 l. Se delekatologen eller kontakt Toro-distributør for å få oppgitt delenumre.)

Alternative væsker: Hvis Toro-væske ikke er tilgjengelig kan andre væsker brukes forutsatt at de oppfyller alle følgende materialegenskaps- og bransjespesifikasjoner. Vi anbefaler ikke bruk av syntetisk olje. Forhør deg med oljeforhandleren din for å finne et egnet produkt

Merk: Toro er ikke ansvarlig for skader som skyldes uegnede erstatninger. Bruk bare produkter fra anerkjente produsenter som kan stå for sine anbefalinger.

Hydraulisk olje med høy viskositetsindeks og lavt flytpunkt mot slitasje, ISO VG 46

Materielle egenskaper:

Viskositet, ASTM D445	cSt ved 40 °C 44 til 48 cSt ved 100 °C 7,9 til 8,5
Viskositetsindeks ASTM D2270	140 til 160
Flytepunkt, ASTM D97	-37 °C til -45 °C

Bransjespesifikasjoner:

Vickers I-286-S (Quality Level), Vickers M-2950-S (Quality Level), Denison HF-0, Vickers 35 VQ (Eaton ATS373-C)

Viktig: ISO VG 46-flergradsvæsken har vist seg å ha maksimal ytelse under en rekke ulike temperaturforhold. Når maskinen brukes i høye temperaturer (18 °C til 49 °C), kan den hydrauliske oljen ISO VG 68 gi forbedret ytelse.

Premium biologisk nedbrytbar hydraulisk væske – Mobil EAL EnviroSyn 46H

Viktig: Mobil EAL EnviroSyn 46H er den eneste syntetiske og biologisk nedbrytbare oljen som er godkjent av Toro. Denne oljen er kompatibel med elastomerne som benyttes i Toros hydraulikksystemer, og er egnet til en rekke temperaturforhold. Denne oljen er kompatibel med tradisjonelle mineraloljer, men for å oppnå maksimal biologisk nedbrytbarhet og ytelse, må det hydrauliske systemet tømmes fullstendig for tradisjonell olje. Oljen er også tilgjengelig i spenn på 19 liter eller fat på 208 liter fra Mobil-forhandlere.

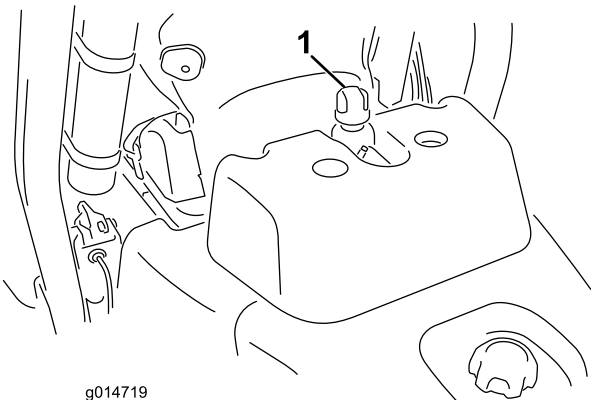
Merk: Mange hydrauliske væsker er nesten fargeløse, noe som gjør det vanskelig å oppdage lekkasjer. Et rødt fargestoff for den hydrauliske oljen er tilgjengelig i flasker på 20 ml. Én flaske er nok til 15–22 liter med hydraulisk olje. Bestill delenr. 44-2500 fra en autorisert Toro-forhandler. **Dette røde fargestoffet anbefales ikke for bruk med biologisk nedbrytbare oljer. Bruk heller konditorfarge.**

Viktig: Uavhengig av hvilken hydraulisk olje som benyttes, skal alle maskiner som benyttes til klipping av områder som ikke er plendekt, vertikalklipping eller som

benyttes i omgivelsestemperaturer på over 29 °C, være utstyrt med oljekjølerset. Se 5 Montere den valgfrie oljekjøleren (side 14).

Fylle på den hydrauliske tanken

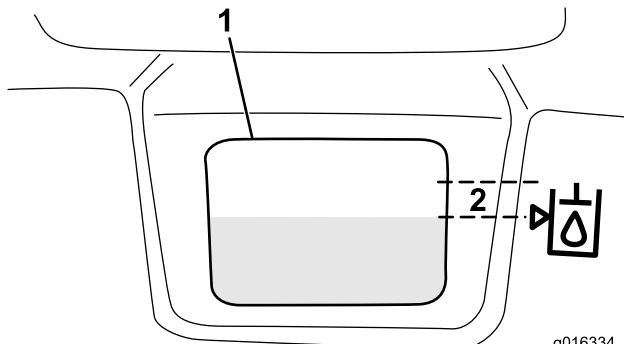
- Sett maskinen på en jevn flate. Pass på at maskinen har kjølt seg ned, slik at oljen er kald.
- Ta lokket av tanken (Figur 30).



Figur 30

- Lokket på den hydrauliske tanken

- Fyll beholderen langsomt med passende hydraulisk olje til nivået er ved eller ikke mer enn 6 mm fra pilen i symbolet ved siden av det hvite vinduet foran på beholderen (Figur 31). Ikke fyll på for mye.



Figur 31

- Hvitt vindu på forsiden av hydraulikkanken
- Fyll til innenfor dette området.

Viktig: For å forhindre at systemet forurenses, rengjør du oppå de hydrauliske oljebeholderne før du lager hull. Pass på at påfyllingstuten og trakten er rene.

- Sett lokket på beholderen. Tørk opp eventuelt sør.

Viktig: Kontroller den hydrauliske væsken før du starter maskinen for første gang, og deretter hver dag.

Kontrollere berøringen mellom spolen og motstålet

Kontroller berøringen mellom spolen og motstålet hver dag før du bruker maskinen, uavhengig av om klippekvaliteten har vært tilfredsstillende tidligere. Det skal være litt kontakt langs hele spolen og motstålet. Se Justere spolen til motstålet i brukerhåndboken til klippeenheten.

Før du kontrollerer spolene, koble fra klippeenhetenes strømkoblinger, se Strømfrikobling for klippeenheten (side 24). Koble til når du er ferdig.

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke kobler fra strømmen til klippeenheten, kan noen starte klippeenheten utilsiktet og forårsake alvorlig skade på hender og føtter.

Koble alltid fra klippeenhetenes strømkoblinger før du utfører arbeid på klippeenheten.

Kontrollere trykket i dekkene

De har fylt ekstra mye luft i dekkene på fabrikken med tanke på transporten. Reduser trykket til riktig nivået før du tar enheten i bruk.

Varier trykket i dekkene for alle tre hjulene avhengig av gressforholdene, fra et minimum på 0,83 bar til et maksimum på 1,10 bar.

Kontrollere at hjulmutterne er strammet til

⚠ ADVARSEL

Hvis du ikke opprettholder korrekt tilstramming av hjulmutterene kan det føre til personskader.

Trekk til hjulmutrene til 95–122 Nm etter 1–4 driftstimer, og gjenta etter ti driftstimer. Stram deretter til etter 200 driftstimer.

Kjøre inn maskinen

Se i brukerhåndboken for motoren som følger med maskinen for oljebytte og vedlikeholds fremgangsmåter som anbefales under innkjøringsfasen.

Det er kun nødvendig med åtte timer klipping for å kjøre inn gressklipperen.

Ettersom de første driftstimene er avgjørende for hvor driftssikker maskinen blir i fremtiden, bør du følge nøyne med på funksjonene og ytelsen slik at små feil oppdages og rettes opp før de blir store. Undersøk maskinen ofte under innkjøringsfasen for å kontrollere om det finnes lekkasjer, løse fester eller andre feil.

For å sikre optimal ytelse i bremsesystemet, må du kjøre inn bremsene før du tar maskinen i bruk. For å kjøre inn bremsene, må du holde dem inne mens du kjører i klippehastighet helt til bremsene er varme, noe du kjenner på lukten. Det kan hende at du må justere bremsene etter innkjøringen. Se Justere bremsene.

Starte motoren

Merk: Kontroller området under maskinen for å forsikre deg om at det ikke ligger rusk der.

1. Sett deg i setet, lås parkeringsbremsen, kople fra kontrollspaken for heving/senkning av klippeenheten og sett styrespaken i fri.
2. Ta foten av trekkpedalen, og kontroller at den står i fri.
3. Flytt chokespaken til lukket-stillingen (kun når du starter en kald motor) og gasspaken til halv hastighet.
4. Sett i tenningsnøkkelen, og vri den med klokken til motoren starter. Når motoren er i gang, regulerer du choken slik at motoren går jevnt. Åpne choken så snart som mulig ved å skyve den inn til Av-stillingen. En varm motor trenger lite eller ingen choke.
5. Kontroller maskinen ved hjelp av følgende rutiner så snart motoren har startet:
 - A. Flytt til funksjonsstyrespaken til klippestillingen og frigjør parkeringsbremsen. Sett gassen i Hurtig-stillingen, og koble deretter raskt til spolene ved å flytte kontrollspaken for heving/senkning av klippeenheten fremover. Klippehetene skal senke seg, og alle spolene snu seg.
 - B. Flytt kontrollspaken for heving/senkning av klippeenheten bakover. Spolene skal stanse, og klippehetene heve seg til transport-stillingen.
 - C. Trykk inn bremsepedalen for å unngå at maskinen beveger på seg, og styr trekkpedalen ved hjelp av stillingene fremover og bakover.
 - D. Fortsett med den ovennevnte fremgangsmåten i 1–2 minutter. Sett styrespaken i fri, lås parkeringsbremsen og slå av motoren.
 - E. Se etter oljelekkasjer. Hvis dette er tilfellet, må du kontrollere om de hydrauliske koblingene er stramme nok. Hvis det fortsetter å lekke olje, må du ta kontakt med en lokal Toro-forhandler og, om nødvendig, bytte ut deler.

Viktig: Det er normalt at det er litt olje på motoren eller hjulforseglingene. Forseglingene trenger litt smøring for å fungere som de skal.

Merk: Når maskinen er ny og lagrene og spolene er stramme, må du benytte innstillingen for høy hastighet for å utføre denne kontrollen. Dette behøves muligens ikke etter innkjøringsfasen.

Kontrollere sikkerhetssperresystemet

⚠ FORSIKTIG

Hvis sikkerhetssperrebryterne frakobles eller blir skadet, kan det hende at maskinen virker på en uventet måte som forårsaker personskader.

- **Ikke rør sperrebryterne.**
- **Sjekk sperrebryterne daglig, og bytt ut ødelagte brytere før du bruker maskinen.**

Hensikten med sikkerhetssperresystemet er å forhindre at maskinen går når det er fare for at føreren eller maskinen kan skades.

Sikkerhetssperresystemet er konstruert slik at det forhindrer motoren i å starte hvis ikke:

- Trekkpedalen står i fri.
- Styrespaken står i fri.

Sikkerhetssperresystemet er konstruert slik at det forhindrer maskinen i å starte hvis ikke:

- Parkeringsbremsen er frakoblet.
- Føreren sitter i setet.
- Styrespaken står i stillingen klipping eller transport.

Sikkerhetssperresystemet gjør at spolene ikke kan brukes med mindre styrespaken står i klippestillingen.

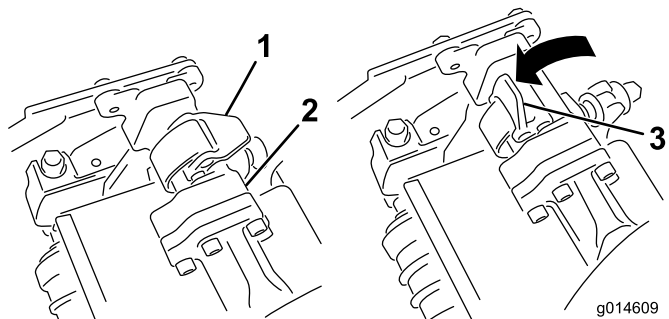
Utfør følgende systemkontroller daglig for å være sikker på at sperresystemet fungerer som det skal:

1. Sitt i setet, sett trekkpedalen og styrespaken i fri og sett på parkeringsbremsen. Prøv å trykke inn trekkpedalen. Hvis du ikke klarer å trykke inn pedalen, betyr det at sperresystemet fungerer som det skal. Løs problemet dersom det ikke fungerer ordentlig.
2. Sitt i setet, sett trekkpedalen og styrespaken i fri og sett på parkeringsbremsen. Sett styrespaken i stillingen klipping eller transport, og forsøk å starte motoren. Hvis du ikke klarer å starte motoren, betyr det at sperresystemet fungerer som det skal. Løs problemet dersom det ikke fungerer ordentlig.
3. Sitt i setet, sett trekkpedalen og styrespaken i fri og sett på parkeringsbremsen. Start motoren og sett styrespaken i stillingen klipping eller transport. Hvis motoren dør, betyr det at sperresystemet fungerer som det skal. Løs problemet dersom det ikke fungerer ordentlig.
4. Sitt i setet, sett trekkpedalen og styrespaken i fri og sett på parkeringsbremsen. Start motoren. Koble fra parkeringsbremsen, sett styrespaken i klippestillingen og reis deg fra setet. Hvis motoren dør, betyr det at

sperresystemet fungerer som det skal. Løs problemet dersom det ikke fungerer ordentlig.

- Sitt i setet, sett trekkpedalen og styrespaken i fri og sett på parkeringsbremsen. Start motoren. Flytt kontrollspaken for heving/senkning av klippeenheterne forover for å senke klippeenheterne. Klippeenheterne skal ikke begynne å rottere. Hvis de begynner å rottere, fungerer ikke sperresystemet som det skal. Finn årsaken til problemet.

trykk hjulopphengsarmen ned så bøylen ligger over klippeenhetsbøylen (Figur 34).



Figur 33

1. Lås – lukket stilling
2. Hjulopphengsarmbøyle
3. Lås – åpen stilling

Montering og fjerning av klippeenheterne

Montere klippeenheterne

- Koble fra klippeenhets strømkoblinger, se Strømfrakobling for klippeenheten (side 24).

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke kobler fra strømmen til klippeenheterne, kan noen starte klippeenheterne utsiktet og forårsake alvorlig skade på hender og føtter.

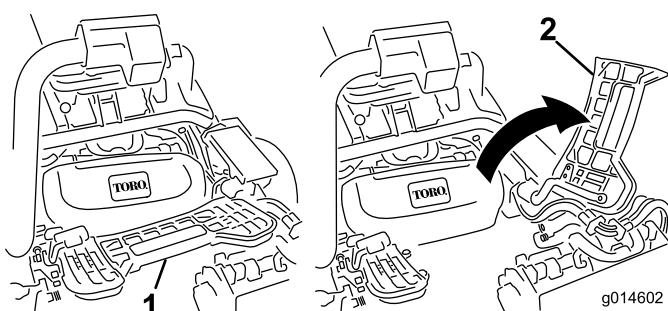
Koble alltid fra klippeenheterenes strømkoblinger før du utfører arbeid på klippeenheterne.

- Løft opp fothvileren og drei den åpen, slik at man kan komme til midtstillingen til klippeenheten (Figur 32).

⚠ FORSIKTIG

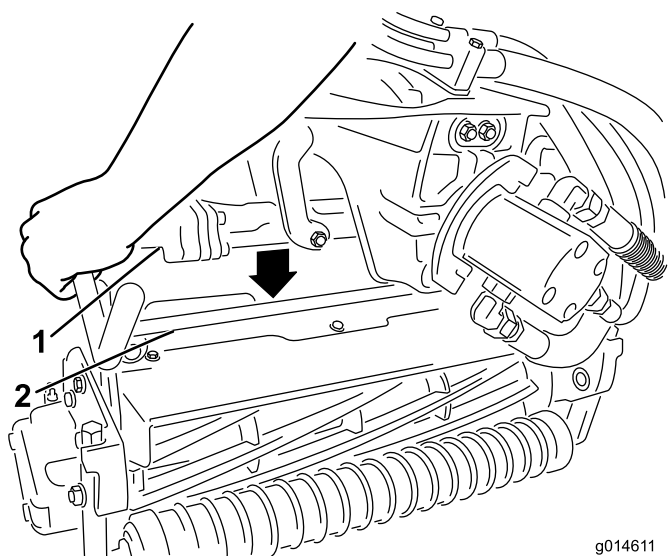
Fothvileren kan klemme fingre dersom den faller ned i lukket stilling.

Hold fingrene vekk fra området til fothvileren mens den er i åpen stilling.



Figur 32

1. Fothviler – lukket
2. Fothviler – åpen
3. Sett klippeheten under hjulopphengsarmen i midten.
4. Åpne låsene på hjulopphengsarmbøylen slik at de peker opp (dvs. at de er åpne) (Figur 33), og



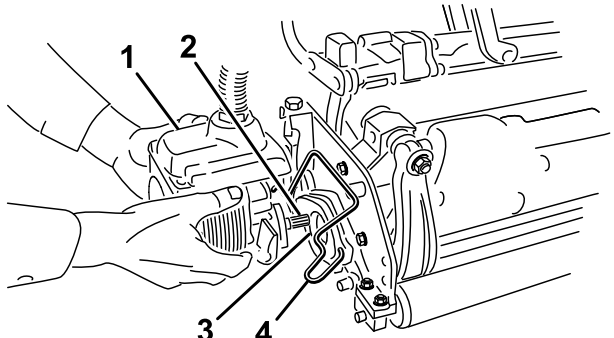
Figur 34

1. Hjulopphengsarmbøyle
2. Klippehetsbøyle

5. Skyv låsene ned og rundt klippehetsbøylen og lås dem slik at de sitter på plass (Figur 33).

Merk: Du vil høre og føle et "klikk" når låsene er låst riktig på plass.

6. Dekk kileakselen i klippehetsmotoren med rent smorefett (Figur 35).
7. Sett motoren inn på klippeheten venstre side (fra brukerens synspunkt), og dra motorholdebøylen på klippeheten mot motoren til du hører et "klikk" på begge sider av den (Figur 35).



Figur 35

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1. Spolemotor | 3. Hulrom |
| 2. Kileaksel | 4. Holdebøyle for motor |

8. Monter en gresskurv på kurvkrokene på hjulopphengsarmen.
9. Gjør det samme på de andre klippeenhettene.
10. Koble til klippeenhettens strømkoblinger, se Strømfraenkobling for klippeenheten (side 24).

Fjerne klippeenhettene

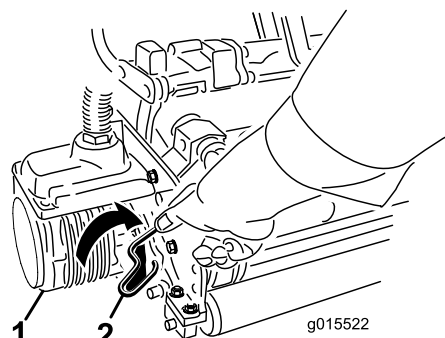
1. Koble fra klippeenhettens strømkoblinger, se Strømfraenkobling for klippeenheten (side 24).

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke kobler fra strømmen til klippeenhettene, kan noen starte klippeenhettene utsiktet og forårsake alvorlig skade på hender og føtter.

Koble alltid fra klippeenhettenes strømkoblinger før du utfører arbeid på klippeenhettene.

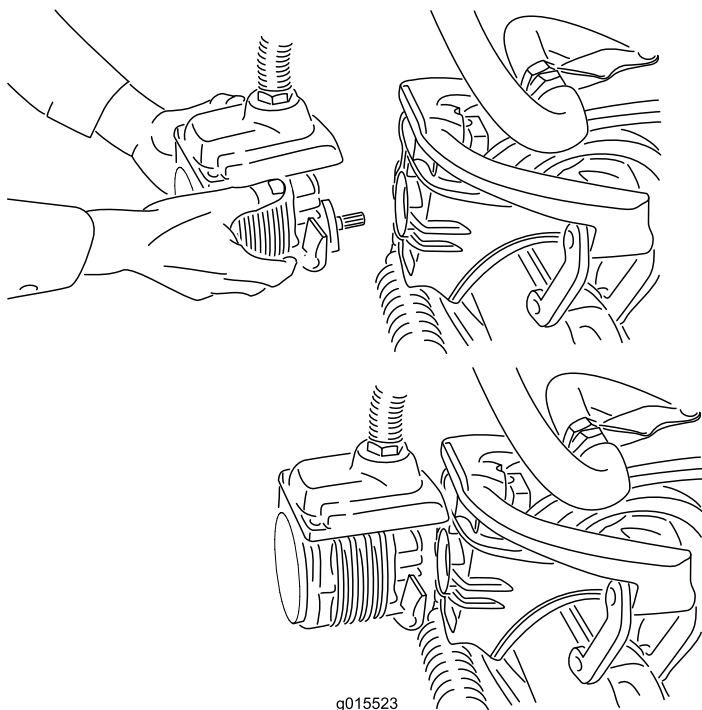
2. Parker maskinen på en ren og jevn flate, senk klippeenhettene ned på bakken til hjulopphengets hydraulikk er fullstendig utstrakt, stopp motoren og still inn parkeringsbremsen.
3. Skyv motorholdebøylen ut av sporene på motoren mot klippeenheten, og fjern motoren.



Figur 36

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1. Spolemotor | 2. Holdebøyle for motor |
|---------------|-------------------------|

4. Flytt motoren til lagringsplassen foran på hjulopphengsarmen (Figur 37).



Figur 37

Merk: Når du sliper, stiller inn klippehøyden eller utfører annet vedlikehold på klippeenhettene, må du oppbevare klippeenhettene spolemotorer i lagringsplassen på fremsiden av hjulopphengsarmene for å forhindre at de skades.

Viktig: Ikke hev hjulopphengeren til transportstilling når spolemotorene er i holderne på maskinens ramme. Dette kan føre til skade på motorer eller slanger. Fest klippeenhettene til hjulopphengsarmene med kabelfester hvis du må flytte maskinen uten å ha installert klippeenhettene først.

5. Åpne låsene på hjulopphengsarmbøylen til klippeenheten du skal fjerne (Figur 33).
6. Koble låsene fra klippeenhetsbøylen.

7. Rull klippehenheten ut fra under hjulopphengsarmen.
8. Gjenta trinn 3 til og med 7 for de andre klippehenhetene etter behov.
9. Koble til klippehenhetens strømkoblinger, se Strømfrikobling for klippehenheten (side 24).

Opplæringsperiode

Før du klipper greener med maskinen, anbefales det at du finner et tomt område hvor du kan øve på å starte og stanse, heve og senke klippehenhetene, snu osv. Denne opplæringsperioden vil komme føreren til gode når det gjelder kjennskap til maskinen.

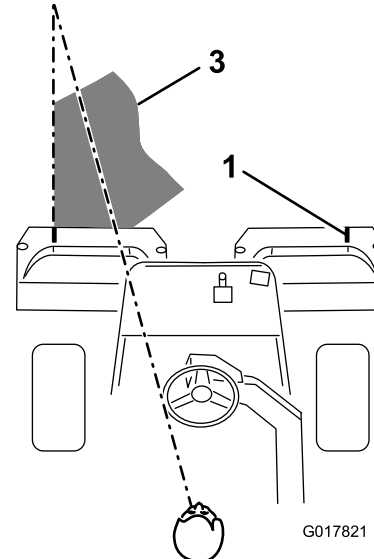
Klipping

1. Kontroller at det ikke er gjenstander på plenen, ta flagget ut av hullet og finn ut hvilken retning det er best å klippe i. Baser klipperetningen på den som ble brukt forrige gang. Klipp alltid i en annen retning enn sist, slik at det er mindre sannsynlighet for at gresset legger seg ned og på den måten unngår å komme mellom knivene og motstålet.
2. Nær deg greenen med styrespaken i klippestillingen og full gass. Start i den ene enden av greenen, slik at du kan klipp i sløyfer. Dette presser gresset minst mulig sammen, i tillegg til at det blir et fint mønster på greenen.
3. Aktiver kontrollspaken for heving/senkning når den fremre kanten av gresskurven krysser den ytre kanten på greenen. Denne metoden gjør at klippehenhetene senkes ned til gresset samtidig at spolene startes.

Viktig: Husk på at spolen på klippehenhet nr. 1 forsinkes. Av den grunn bør du øve deg på å beregne riktig tidsmengde, slik at du minimaliserer gressoppryddingen.

4. Overlapp den forrige retursnarveien minimalt. For at du skal klipp i en rett linje over greenen og holde maskinen på lik avstand fra kanten på den forrige lengden du klippet, må du lage deg en siktelinje på ca. 1,8–3 m fremfor maskinen til kanten på den delen av greenen du ikke har klippet enda (Figur 38). Noen synes at det hjelper å inkludere den ytre kanten på styrehjulet som en del av siktelinjen, dvs. holde kanten på styrehjulet i en rett linje i forhold til et punkt som alltid har samme avstand til fronten på maskinen (Figur 38).
5. Ettersom fronten på kurvene krysser greenkanten, må du flytte styrekontrollen for heving/senkning bakover. Dette vil stanse spolene og heve klippehenhetene. Det er viktig å beregne riktig tid til dette, slik at gressklipperen ikke klipper i utkanten. Du bør imidlertid klippe så mye som mulig av greenen for å minimalisere mengden gress som skal klippes rundt den ytre utkanten.
6. Hvis du snur maskinen brått i motsatt retning for deretter å snu den i den retningen du skal klipp (dvs.

hvis du har tenkt å svinge til høyre, svinger du først litt til venstre og deretter til høyre), reduser driftstiden og gjør det lettere for deg selv å begynne på neste lengde. Dette vil hjelpe deg med å få maskinen raskere på plass til neste lengde. Bruk samme metode for å snu i motsatt retning. Det er god trening å forsøke å gjøre svingen så kort som mulig. Når det er varmt i været, må du imidlertid svinge i større buer slik at du unngår å skade gresset.



Figur 38

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Innrettingsmerke | 3. Hold brennpunktet
1,8–3 m foran maskinen. |
| 2. Klipp gresset til venstre | |

Merk: På grunn av servostyringssystemets natur, vil styrehjulet ikke svinge tilbake til den opprinnelige stillingen etter en fullendt sving.

Viktig: Maskinen må aldri stanses på en green når klippehenhetens spoler er i drift, da det kan skade gresset. Hvis du stanser på en våt green, kan det resultere i merker eller hakk fra hjulene.

7. Hvis lekkasjearmen går mens du klipper en green, må du øyeblikkelig heve klippehenhetene, kjøre av greenen og stanse maskinen på et område borte fra greenen. Finn årsaken til at alarmen gikk, og rett opp feilen.
8. Avslutt klippingen av greenen med å klippe den ytre utkanten. Pass på at du endrer klipperetning i forhold til forrige gang. Du må alltid huske på at vær- og gressforholdene endrer seg, og pass på å skifte klipperetningen i forhold til forrige gang. Sett tilbake flagget.
9. Når du er ferdig med å klippe den ytre utkanten, trekker du spaken for heving/senkning bakover for å stenge av spolene uten å heve dem. Fortsett å kjøre fremover til spolene stopper å rotere, og kjøre av greenen og hev spolene. På denne måten slipper du ikke gress på greenen mens du hever spolene.

- Tøm gresskurvene for alt gress før du kjører til neste green. Tungt, vått gress er en unodvendig belastning for kurvene og maskinen, og de øker på den måten belastningen på motoren, det hydrauliske systemet, bremseene osv.

Transportere maskinen

Pass på at klippehetene står i helt oppreist stilling. Flytt styrespaken til Transport-stillingen. Bruk trekkpedalen til å redusere maskinens fart når du kjører ned bratte skråninger for å forhindre at du mister kontrollen. Reduser alltid hastigheten og kjør forsiktig når du skal kjøre på ujevn underlag. Gjør deg kjent med maskinens bredde. Ikke forsøk å kjøre mellom gjenstander som står nært hverandre slik at du forhindrer kostbare skader og bortkastet tid.

Kontrollere og rengjøre gressklipperen etter bruk

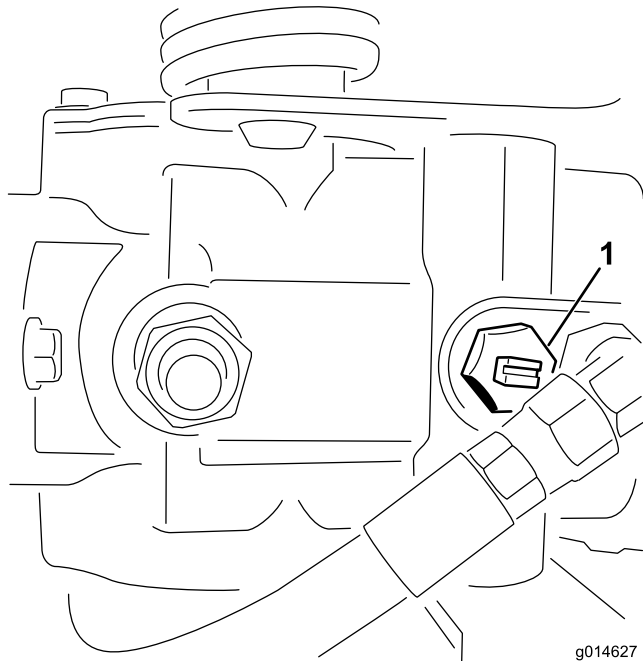
Etter at du har klippet, vasker du maskinen godt med hjelp av en hageslange uten munnstykke slik at overflødig vanntrykk ikke skal forurense eller skade forseglinger og lagre. Etter rengjøringen undersøker du at det ikke lekker hydraulikkvæske fra maskinen og at det ikke er skader eller slitasje på hydrauliske og mekaniske komponenter, samt at klippehetene er skarpe. Du må også smøre klippe- og løftepedalen og bremseklslene med SAE30-olje eller spraye på smøremiddel for å forhindre korrosjon og bidra til at maskinen er i god stand til neste gang den skal brukes.

Taue maskinen

I nødstilfeller kan maskinen taues over korte avstander (mindre enn 0,4 km). Toro anbefaler imidlertid ikke dette som en vanlig fremgangsmåte.

Viktig: Ikke tau maskinen raskere enn 3–5 km/t, siden drivsystemet kan skades. Dersom du må flytte maskinen over en lengre avstand, bør den transporteres på en lastebil eller tilhenger.

- Finn omløpsventilen på pumpen, og vri den slik at åpningen står vertikalt (Figur 39).



Figur 39

- Omløpsventil – åpningen er i lukket (horizontal) stilling
- Før du starter motoren, må du stenge omløpsventilen ved å vri den slik at åpningen står horisontalt (Figur 39). Ikke start motoren når ventilen er åpen.

Vedlikehold

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

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

⚠ FORSIKTIG

Dersom du lar nøkkelen stå i tenningsbryteren, kan noen tilfeldigvis starte motoren, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Ta nøkkelen ut av tenningen, og koble kabelen fra tennpluggen før du utfører vedlikehold. Legg kabelen til side, slik at den ikke kan komme i kontakt med tennpluggen ved et uhell.

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter første time	<ul style="list-style-type: none">Kontrollere at hjulmutterene er strammet til.
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none">Kontrollere at hjulmutterene er strammet til.
Etter de 25 første timene	<ul style="list-style-type: none">Skift motoroljen og oljefilteret.
Etter de 50 første timene	<ul style="list-style-type: none">Skift det hydrauliske oljefilteret.Kontroller motorens omdreiningshastighet (ved halv og full gass).
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">Kontroller motoroljenivået.Kontrollere nivået på den hydrauliske oljen.Kontroller kontakten mellom spole og motstående.Kontrollere sikkerhetssperresystemetKontroller og rengjør gressklipperen etter bruk.Kontroller de hydrauliske ledningene og slangene.
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Overhal forfilteret i luftrenseren (oftere ved bruk i støvfylte eller skitne forhold).Kontroller batteriets elektrolyttnivå.Kontroller koblingene til batteriledningene.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Overhal luftrenserelementet (oftere ved bruk i støvfylte eller skitne forhold).Skift motoroljen og oljefilteret.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Kontrollere at hjulmutterene er strammet til.
Hver 400. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Smøre maskinen
Hver 800. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Skift tennpluggene.Bytt ut drivstofffilteret. (Skift ut tidligere hvis drivstoffstrømningen forhindres.)Skift hydraulisk olje, filter og tankventilator.Kontroller motorens omdreiningshastighet (ved halv og full gass).Kontroller ventiklaringen.
Annert hvert år	<ul style="list-style-type: none">Kontroller drivstoffslangene og -koblingene.Skift bevegelige slanger.

Kontrollliste for daglig vedlikehold

Ta kopi av denne siden for rutinemessig bruk.

Vedlikeholdskontrollpunkt	For uke:						
	Ma.	Ti.	On.	To.	Fr.	Lø.	Sø.
Kontroller at sikkerhetssperrene virker ordentlig.							
Kontroller at instrumentene virker							
Kontroller lekkasjealarmen (hvis montert).							
Kontroller at bremsene virker som de skal.							
Kontroller drivstoffnivået.							
Kontroller nivået på den hydrauliske oljen.							
Kontroller motoroljenivået.							
Rengjør motorens luftkjøleribber.							
Overhal luftfilterets forfilter.							
Kontroller uvanlige motorlyder.							
Kontroller justeringen mellom spole og motstål.							
Kontroller om de hydrauliske slangene er skadet.							
Kontroller om det har oppstått oljelekkasjer.							
Kontroller trykket i dekkene.							
Kontroller klippehøydejusteringen.							
Lakker over ødelagt maling.							

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

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

Bemerkninger om spesielle områder		
Kontroll utført av:		
Punkt	Dato	Informasjon

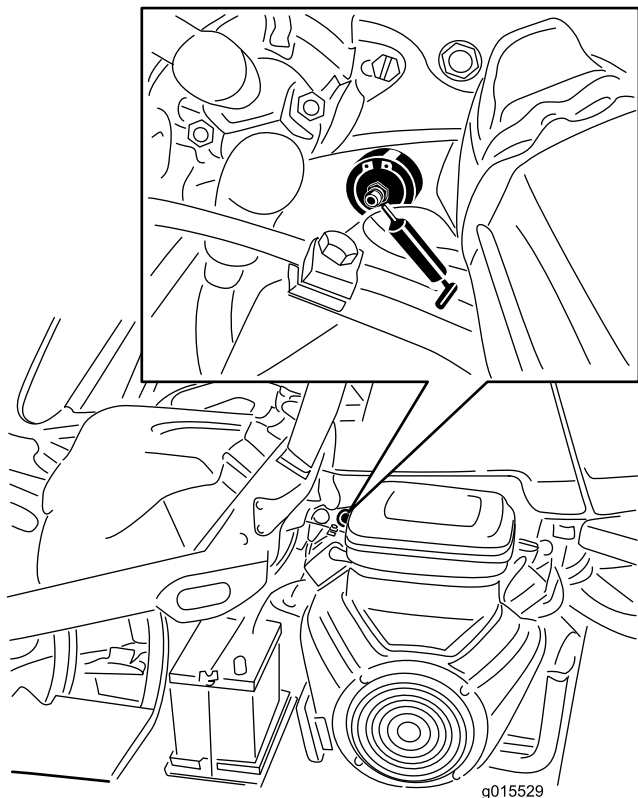
Smøring

Smøre maskinen

Serviceintervall: Hver 400. driftstime

Smør smørenippelen med nr. 2 litiumbasert smørefett til vanlig bruk.

1. Tørk av smøreniplene slik at fremmedmateriale ikke kan komme inn i lagrene eller hylsene (Figur 40).



Figur 40

Venstre side av bensinmodell vist, din modell kan skille seg noe

2. Påfør smørefett i lagrene og hylsene til fettet er synlig. Tørk bort overflødig fett.

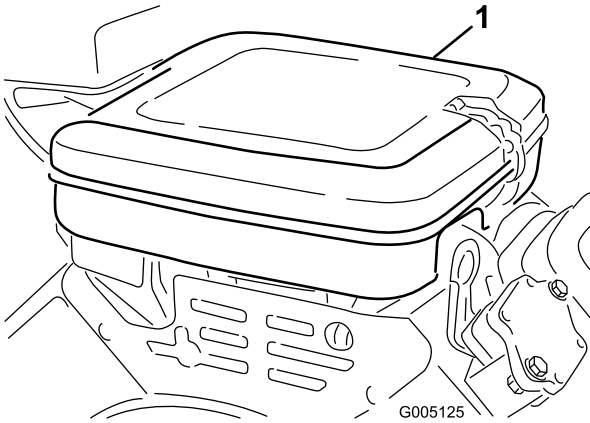
Vedlikehold av motor

Overhale luftrenseren

Serviceintervall: Hver 50. drifttime—Overhal forfilteret i luftrenseren (oftere ved bruk i støvfylte eller skitne forhold).

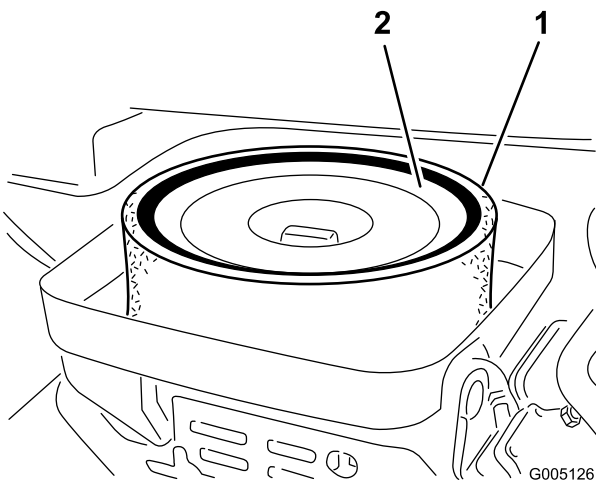
Hver 100. drifttime—Overhal luftrenselementet (oftere ved bruk i støvfylte eller skitne forhold).

1. Ta av låseklemmene, og ta dekslet av luftrenseren (Figur 41). Rengjør dekslet grundig.



Figur 41

1. Luftrensedeksel
2. Ta av vingemutteren som fester elementene til luftrensen.
3. Hvis skumelementet er skittent, fjerner du det fra papirelementet (Figur 42). Rengjør den grundig, som følger:
 - A. Vask skumelementet med en blanding av flytende såpe og varmt vann. Klem på skumelementet for å fjerne skitt, men ikke vri det fordi da kan det bli ødelagt.
 - B. Tørk det ved å pakke det inn i en ren fille. Klem på fille og skumelementet for å tørke det.



Figur 42

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. Skumelement | 2. Papierelement |
|----------------|------------------|
-
- Når du overhaler skumelementet, bør du også kontrollere papierelementet. Rengjør det ved å dunke det forsiktig mot en ren overflate eller bytt det ut hvis det er nødvendig.
 - Sett skumelementet, papierelementet og luftrenserdekslet tilbake på plass.

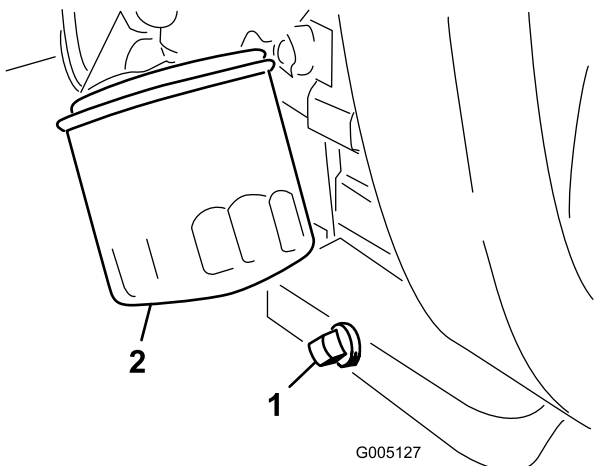
Viktig: Motoren må ikke brukes uten luftrenserelementet. Dette kan føre til ekstrem slitasje og skade på motoren.

Skifte motorolje og filter

Serviceintervall: Etter de 25 første timene

Hver 100. driftstime

- Fjern tappepluggen (Figur 43), og la oljen renne ned i et tappefat. Når oljen slutter å renne, setter du tappepluggen på igjen.



Figur 43

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. Tappeplugg | 2. Oljefilter |
|---------------|---------------|
-
- Ta av oljefilteret (Figur 43). Stryk et tynt lag med ren olje på den nye filterpakningen.

- Skru på filteret til pakningen kommer i kontakt med filteradapteren. Stram deretter filteret med ytterligere en 1/2 til 3/4 omdreining. **Ikke stram for mye.**
- Tilsett olje til veivhuset, se Kontrollere motoroljen (side 25).
- Kasser oljen på en forsvarlig måte.

Skifte tennpluggene

Serviceintervall: Hver 800. driftstime

Den anbefalte avstanden er 0,76 mm.

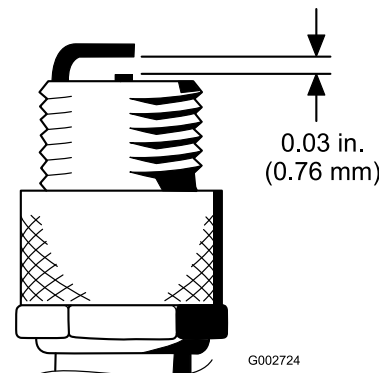
Riktig tennplugg er en Champion RC 14YC.

Merk: Tennpluggen varer vanligvis lenge. Pluggen bør imidlertid tas av og kontrolleres hvis motoren svikter.

- Rengjør området rundt tennpluggen slik at fremmedlegemer ikke kan falle ned i sylinderen når tennpluggen er fjernet.
- Trekk tennpluggledningene ut av tennpluggene, og ta pluggene ut av sylinderhodet.
- Kontroller tilstanden til sideelektroden, midtelektroden og midtelektrodens isolator for å se at det ikke finnes noen skader.

Viktig: En tennplugg som er sprukket, skitten eller svikter på annen måte må skiftes ut. Elektrodene må ikke sandblåses, skrapes eller rengjøres ved bruk av stålborste fordi partikler kan løsne fra tennpluggen, falle inn i sylinderen og skade motoren.

- Still inn luftgapet mellom midten og siden på elektrodene til 0,76 mm (Figur 44).



Figur 44

- Monter den riktig innstilte tennpluggen med pakning, og stram pluggen til 23 Nm. Hvis du ikke bruker momentnøkkelen, trekker du pluggen godt til.

Vedlikehold av drivstoffsystem

Skifte drivstofffilteret

Serviceintervall: Hver 800. driftstime (Skift ut tidligere hvis drivstoffstrømningen forhindres.)

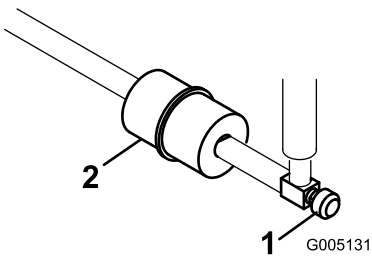
Et filter er bygget inn i drivstoffslangen mellom drivstofftanken og forgasseren (Figur 45). Pass på at pilen på filteret peker bort fra drivstofftanken.

⚠ FARE

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

- **Tøm bensinen ut av tanken når motoren er kald.** Dette skal gjøres utendørs på et åpent sted. Tørk opp eventuelt bensinsøl.
- **Du må aldri røyke når du tømmer bensin, og du må holde deg unna åpen ild eller steder der en gnist kan antenne bensindamp.**

1. Lukk bensinkranen, løsne slangeklemmen på forgassersiden av filteret og fjern bensinslangen fra filteret (Figur 45).



Figur 45

1. Drivstoffavstengingsventil 2. Drivstofffilter

2. Plasser et tappefat under filteret, løsne den gjenværende slangeklemmen, og ta ut filteret (Figur 45).
3. Monter det nye filteret slik at pilen på filteret peker bort fra drivstofftanken.

Kontrollere drivstoffslangene og -koblingene

Serviceintervall: Annet hvert år

Kontroller om koblingene er slitte, ødelagte eller løse.

Vedlikehold av elektrisk system

Vedlikeholde batteriet

Korrekt elektrolyttinnivå for batteriet må vedlikeholdes, og toppen av batteriet må rengjøres. Oppbevar maskinen et kjølig sted for å unngå at batteriet tappes.

Kontroller elektrolyttinnivået hver 50. driftstime eller, hvis maskinen er på lager, hver 30. dag.

⚠ FARE

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

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

Oppretthold cellenivået med destillert vann eller vann uten mineraler. Ikke fyll cellene over bunnen av den delte ringen inni hver celle.

Hold toppen av batteriet ren ved å vaske den regelmessig med en børste dyppet i ammoniakk eller en opplosning med natriumbikarbonat. Skyll overflaten med vann etter rengjøring. Ikke ta av påfyllingslokken mens du rengjør batteriet.

For å oppnå god elektrisk kontakt, må batterikablene sitte fast på batteripolene.

⚠ ADVARSEL

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

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

Hvis det er rust på polene, kobler du fra kablene, den negative (-) kabelen først, og skraper av klemmene og polene hver for seg. Koble kablene til igjen, den positive (+) kabelen først, og smør deretter vaselin på polene.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

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

Vedlikehold av drivsystem

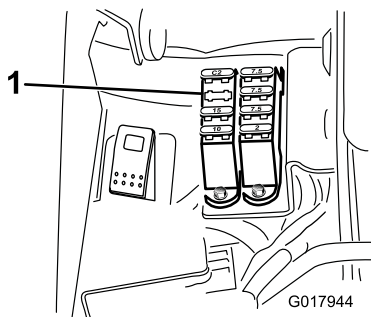
Justere frigiret

Dersom maskinen beveger seg når trekkpedalen står i fri, må den nøytrale returmekanismen justeres.

- Sett noe under rammen, slik at ett av forhjulene ikke lenger er i kontakt med bakken.

Merk: Merk: Hvis maskinen er utstyrt med trehjulsdriftssett, hever og låser du også bakhjulet.

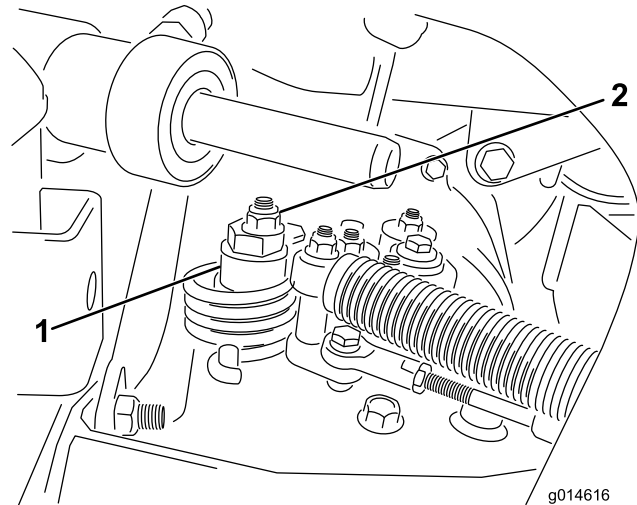
- Start motoren, sett gasskontrollen i saktestillingen og kontroller at det fremre hjulet ikke har bakkekontakt (det må ikke rotere).
- Hvis hjulet roterer, må du stanse motoren og gjøre følgende:
 - Løsne mutteren som fester eksenteren til toppen av hydrostaten (Figur 47).



Figur 46

- Sikringer

Sikringsoppsett	
Hydraulisk Viftesett 15 A	Løftespole Elektronisk spoleaktivering 7,5 A
	Spolestart Løft/senk 7,5 A
Lys Lekkasjedetektor 15 A	Start/kjør Unders. Lys Lekkasjedetektor 7,5 A
Kjør 10 A	ECM-logikk Effekt 2 A



Figur 47

- Eksenter
- Låsemutter

- Sett styrespaken i fri og gassen i Sakte-stilling. Start motoren.
- Stram eksenteren til den ikke beveger seg i noen retning. Når hjulet ikke lenger roterer, må du stramme mutteren som låser eksenteren og justeringen (Figur 47). Kontroller justeringen med gassen i sakte- og hurtigstillingene.

Merk: Ta kontakt med din autoriserte serviceleverandør eller se *servicehåndboken* for ytterligere justering hvis hjulet fremdeles dreier seg når eksenteren er justert maksimalt.

Justere transportspeeden

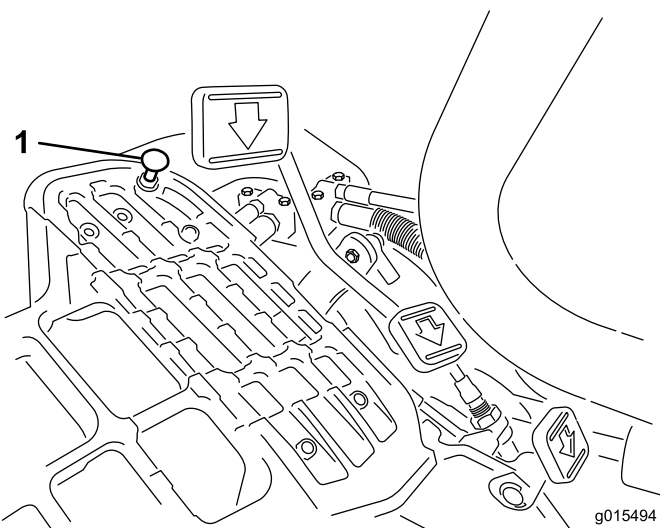
Maksimal transportspeeden

Trekkipedalen er justert for maksimal transportspeed i fabrikken. Det kan imidlertid være nødvendig med en justering hvis pedalen når fullt stempelslag før du har tråkket pedalen helt inn, eller hvis du vil redusere transportspeeden.

For å oppnå maksimal transportspeed, må du sette styrespaken i Transport-stilling og trykke inn trekkipedalen. Hvis du kan tråkke pedalen helt inn (Figur 48) før det er spenning i kabelen, er det nødvendig med en justering.

- Sett styrespaken i transport-stillingen og løsne på låsemutteren som fester pedalstopperen til gulvplaten (Figur 48).
- Stram pedalstopperen helt til den ikke lenger kommer i kontakt med pedalen.
- Fortsett å tråkke forsiktig på transportspedalen, og juster pedalstopperen slik at den kommer i kontakt med pedalstangen og stram mutterene.

Viktig: Kabelspenningen må ikke være for stor, for det kan resultere i at kabelens levetid reduseres.



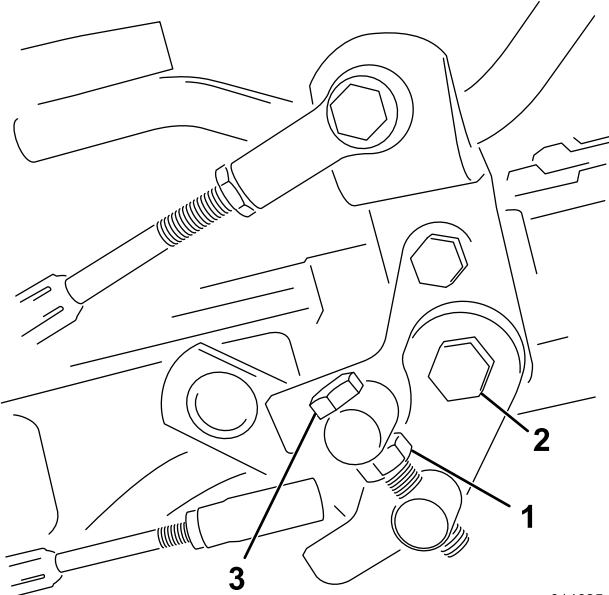
Figur 48

- Pedalstopper

Justere klippehastigheten

Maskinen justeres på fabrikken, men hastigheten kan varieres etter behov.

- Løsne låsemutteren på vuggetappbolten (Figur 49).
- Løsne mutteren som fester låse- og klippebrakettene på pedalstangen.



Figur 49

1. Låsemutter
2. Mutter
3. Vuggetappbolt
- Drei vuggetappbolten med klokken for å redusere klippehastigheten og mot klokken for å øke klippehastigheten.
- Stram låsemutteren på vuggetappbolten og mutteren på pedaltappen for å låse justeringen (Figur 49). Sjekk justeringen, og juster etter behov.

Redusere transportspeeden

- Trykk inn trekkipedalen, og løsne låsemutteren som fester pedalstopperen til gulvplaten.
- Løsen pedalstopperen til du har oppnådd ønsket transportspeed.
- Stram låsemutteren som sikrer pedalstopperen.

Vedlikehold av bremser

Justere bremsene

Hvis bremsen ikke holder maskinen på plass ved parkering, kan du justere bremsene ved å bruke skilleveggen nær bremsetrommelen. Ta kontakt med din autoriserte serviceleverandør eller se *servicehåndboken* for mer informasjon.

Vedlikehold av hydraulisk system

Skifte hydraulisk olje og filter

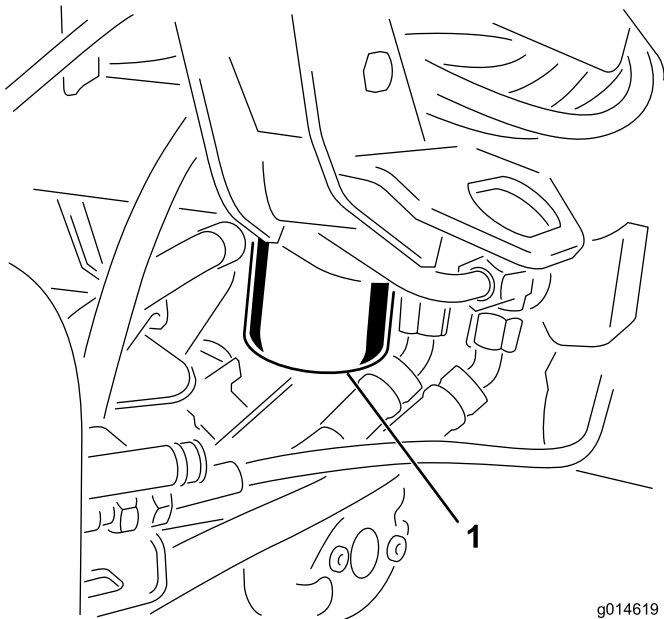
Serviceintervall: Etter de 50 første timene

Hver 800. driftstime

Hvis oljen blir forurensset, må du kontakte en lokal Toro-forhandler, ettersom systemet må tømmes. Forurensset olje ser melkeaktig eller svart ut sammenlignet med ren olje.

1. Rengjør området rundt der filteret skal festes (Figur 50). Plasser et tappefat under filteret, og ta ut filteret.

Merk: Hvis oljen ikke skal tappes, må du koble fra den hydrauliske ledningen som går til filteret og deretter koble den til igjen.



g014619

Figur 50

1. Hydraulisk oljefilter
2. Fyll det nye filteret med hydraulisk væske, smør pakningen og skru det på for hånd til pakningen kommer i kontakt med filterhodet. Stram deretter filteret med ytterligere 3/4 omdreining. Filteret skal nå være forseglet.
3. Fyll den hydrauliske beholderen med korrekt hydraulisk olje. Se Skifte hydraulisk olje og filter (side 40).
4. Start maskinen og kjør den på tomgang i tre til fem minutter for å sirkulere væsken og fjerne luft som eventuelt er fanget i systemet.
5. Stopp maskinen, kontroller væskenivået på nytt og fyll på etter behov.
6. Kast oljen og filteret i henhold til lokale forskrifter.

Kontrollere de hydrauliske ledningene og slangene

⚠ ADVARSEL

Hydraulisk væske som kommer ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake personskader.

- Kontroller at alle hydrauliske ledninger og slanger er i god stand, og at alle hydrauliske koblinger og beslag er tette, før det hydrauliske systemet settes under trykk.
- Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som sprøyter ut hydraulisk væske under høyt trykk.
- Bruk kartong eller papir til å finne lekkasjer.
- Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du forsiktig slippe ut alt trykket.
- Oppsök legehjelp øyeblikkelig hvis olje kommer i direkte kontakt med huden.

Undersøk hydrauliske ledninger og slanger daglig for å kontrollere at det ikke er lekkasjer, at det ikke er knekk på dem, at ingen monteringsstøtter er løse, at ingen beslag er løse og at de ikke er slitt på grunn av værforhold eller kjemisk forringelse. Foreta alle nødvendige reparasjoner før bruk.

Vedlikehold av klippeenheten

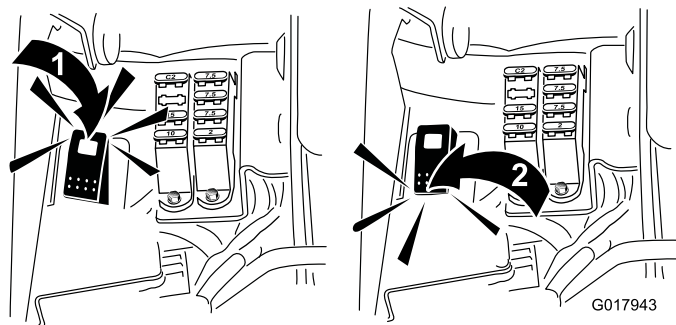
Slipe spolene

⚠ ADVARSEL

Kontakt med spolene eller andre bevegelige deler kan føre til personskader.

- Hold fingre, hender og klær borte fra spolene eller andre bevegelige deler.
- Forsøk aldri å dreie spolene for hånd eller med føttene mens motoren er i gang.

1. Plasser maskinen på en jevn overflate, senk klippehetene, stopp motoren og sett på parkeringsbremsen.
2. Fjern plastdekselet på venstre side av setet.
3. Foreta innledende spole til motstål-justeringer som er korrekte for sliping på alle klippehetene som skal slipes. Se *klippehetens brukerhåndbok*.
4. Start maskinen, og la den gå på tomgang. Hvis motoren stopper, øker du motorhastigheten.
5. Drei slipespaken til reversstilling (R) (Figur 51).



Figur 51

1. Slipebryter – slipingstilling
2. Slipebryter – klippestilling

6. Gå til hovedmenyen på InfoCenter, og bla ned til Innstillinger.
7. Blad ned til o/min for sliping, og bruk knappen ± til å velge ønsket slipehastighet.
8. Med klippe-/transportspaken i nøytral stilling, flytt kontrollen for å senke/heve klippehetene fremover for å starte slipeoperasjonen på angitte spoler.
9. Påføre lappingsmasse med en børste med langt håndtak. Bruk aldri børster med korte håndtak.
10. Hvis spolene stopper eller blir uberegnelige ved sliping, øk innstillingen for spolehastigheten til den stabiliserer seg.
11. For å foreta en justering til klippehetene under sliping, slå av spolene ved å flytte kontrollen for

senking/heving av klippeenheterne bakover og slå av motoren. Etter at justeringene er fullført, gjenta trinnene 4 til og med 9.

12. Gjenta prosedyren for alle klippeenheter som du vil skal slipes.
13. Still slipebryteren tilbake til framoverstillingen (F), sett på dekselet og vask av all slipemasse fra klippeenheterne når du er ferdig. Juster klippeenhets spole til motstålet etter behov. Flytt hastighetskontrollen for klippeenhets spoler til ønsket klippestilling.

Viktig: Hvis slipebryteren ikke dreies tilbake til stillingen F etter slipingen, kommer ikke klippeenhetene til å heves riktig eller til å fungere riktig.

Lagring

Hvis du vil oppbevare maskinen over en lengre tidsperiode, må du gjøre følgende trinn først:

1. Fjern oppsamlet smuss og gamle gressrester. Slip spolene og motstålene. Se i brukerhåndboken for *klippeheten* hvis det er nødvendig. Bruk antirustmiddel på motstålet og spoleknivene. Påfør smørefett og olje på alle smørepunkter. Se Smøring (side 35).
2. Blokker hjulene for å fjerne all belastning på dekkene.
3. Tapp og skift den hydrauliske væsken og det hydrauliske filteret, og undersøk de hydrauliske ledningene og koblingene. Skift ut om nødvendig. Se Skifte hydraulisk olje og filter (side 40) og Kontrollere de hydrauliske ledningene og slangene (side 41).
4. Tøm drivstofftanken for drivstoff. Kjør motoren til den stanser på grunn av mangel på drivstoff. Bytt ut drivstofffilteret. Se Skifte drivstofffilteret (side 37).
5. Drener olje fra veivhuset mens motoren fortsatt er varm. Fyll på med fersk olje. Se Skifte motorolje og filter (side 36).
6. Fjern tennpluggene, hell 30 ml med SAE 30-olje i sylinderne og vri tenningsnøkkelen sakte for å fordele oljen. Skift tennpluggene. Se Skifte tennpluggene (side 36).
7. Fjern smuss og gressrester fra sylinderen, cylindertoppribbene og viftehuset.
8. Fjern batteriet, og lad det helt opp. Lagre det enten på en hylle eller på maskinen. La kablene være frakoblet hvis batteriet lagres på maskinen. Lagre batteriet på et kjølig sted for å hindre at batteriladningen forringes raskt.
9. Oppbevar maskinen på et varmt og tørt sted hvis mulig.

Notat:



Toros totaldekningsgaranti

Begrenset garanti

Betingelser og inkluderte produkter

The Toro Company og datterselskapet Toro 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 diagnostikkutstyr, arbeid, deler og transport. Denne garantien tar effekt på den dato som produktet leveres til kunden.

* Produkt utstyrt med timereller.

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 montering 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 forbrudsdelar, bortsett fra om de er defekte. Eksempler på deler som anses som forbrudsdelar, eller som brukes opp, under normal drift av produktet er, men er ikke begrenset til, bremseklosser og bremsebelegg, clutchbelegg, knivblad, spoler, valser og lagre (tettet eller smurt), motstål, tennplugger, styrehjul og lagre, dekk, filtre, remmer og enkelte sprøytedeler som diafragma, munnstykker, kontrollventiler o.l.
- Feil som er et resultat av utenforliggende krefter. Tilstander som anses å være utenforliggende krefter inkluderer, men er ikke begrenset til, vær, lagringsprosedyrer, ikke-godkjent bruk av kjølemedler, smøremidler, tilsetningsstoffer, gjødsel, vann eller kjemikalier o.l.

Andre land 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 noen grunn er misfornøyd med din forhandlers tjenester eller har vanskeligheter med å skaffe deg informasjon om garantien, ta kontakt med importøren av Toro-produktene.

- Feil eller ytelsesproblemer på grunn av drivstoffbruk (f.eks. bensin, diesel eller biodiesel) som ikke samsvarer med de respektive bransjestandardene.
- 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 osv.

Deler

Deler som skal skiftes ut som en del av nødvendig vedlikehold, er garantert for perioden opp til tidspunktet for utskiftingen 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 fabrikkrepærede deler for garantireparasjoner.

Garanti for dyspsyklus- og lithiumionbatterier:

Dyspsyklus- og lithiumionbatterier 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 minke sakte, men sikkert til batteriet er helt brukt opp. Skifte ut oppbrukte batterier, på grunn av normalt forbruk, er produkteiers ansvar. Batteriene må kanskje skiftes ut i løpet av den ordinære produktgarantiperioden for eierens regning. Merk: (kun lithiumionbatteri): Et lithiumionbatteri 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 eiers regning

Trimming av motor, smøring, rengjøring og lakking, 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, tilfeldig eller betingede skader i forbindelse med bruken av Toro-produkter som dekkes av denne garantien, inkludert eventuelle kostnader eller utgifter med å erstatte utstyr eller tjenester i løpet av rimelige perioder med feilfunksjon eller uten bruk i påvente av fullføring av reparasjoner under denne garantien. Bortsett fra utslippsgarantien som det vises til nedenfor, hvis den gjelder, er det ingen andre uttrykkelige garantier. Alle impliserte garantier om salgbarthet og egnethet til bruk er begrenset til varigheten av denne uttrykkelig garantien.

Noen stater tillater ikke utelatelse av tilfeldige eller betingede skader eller begrensninger på hvor lenge en implisert garanti varer, så ovenfor nevnte utelatelse og begrensninger gjelder 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 også av en separat garanti som overholder kravene som ble etablert av det amerikanske Environmental Protection Agency (EPA) og/eller California Air Resources Board (CARB). Timebegrensningene 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.