



Count on it.

Form No. 3449-557 Rev A

Brukerhåndbok

**Titan® X4850-, X5450-, XS4850-
og XS5450-plentraktor**

Modellnr. 74875—Serienr. 400000000 og oppover

Modellnr. 74878—Serienr. 400000000 og oppover

Modellnr. 74890—Serienr. 400000000 og oppover

Modellnr. 74898—Serienr. 400000000 og oppover



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

Brutto- eller nettomoment: Motorens brutto- eller nettomoment ble beregnet i laboratorium av motorprodusenten i overensstemmelse med Society of Automotive Engineers (SAE) J1940 eller J2723. Når gresslippere i denne klassen er konfigurert til å overholde sikkerhets-, utslipps- og driftskrav, vil det faktiske dreiemomentet være betydelig lavere. Se motorprodusentens informasjon som følger med maskinen.

Gå til www.Toro.com for å se spesifikasjonene for din modell.

Innledning

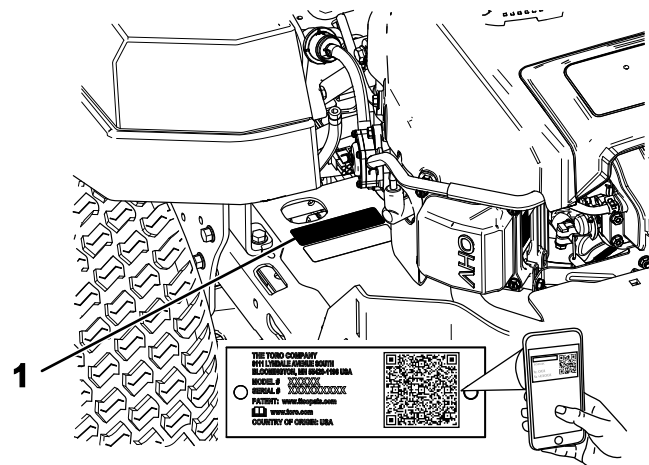
Denne plenetraktoren med roterende knivblader er beregnet på bruk av private boligeiere på private eiendommer. Den er hovedsakelig beregnet på å klippe gress på godt vedlikeholdte plener. Hvis du bruker dette produktet til andre formål enn det er beregnet på, kan du utsette deg selv eller andre for fare.

Les denne håndboken nøye, 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.

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

Hvis maskinen må repareres, om 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 de tomme feltene.

Viktig: Du kan skanne QR-koden på serienummermerket (hvis det finnes) med den mobile enheten for å få tilgang til garantien, deler og annen produktinformasjon.



Figur 1

1. Skilt med modell- og serienummer

Noter produktets modell- og serienummer nedenfor:

Modellnr. _____
Serienr. _____

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.

Symbolet for sikkerhetsvarsel (**Figur 2**) vises både i denne håndboken og på maskinen for å identifisere viktige sikkerhetsmeldinger som du må følge for å unngå ulykker. Dette symbolet vises sammen med ordet **Fare**, **Advarsel** eller **Forsiktig**.

- **Fare** indikerer en farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, **vil** resultere i dødsfall eller alvorlig personskade.
- **Advarsel** indikerer en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, **kan** resultere i dødsfall eller alvorlig personskade.
- **Forsiktig** indikerer en potensielt farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, **kan** resultere i mindre eller moderat skade.



Figur 2

1. Sikkerhetsvarselssymbol

Innhold

Sikkerhet	4
Generell sikkerhet	4
Hellingsindikator	5
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	6
Oversikt over produktet	12
Kontroller	13
Spesifikasjoner	14
Før bruk	14
Sikkerhet før bruk	14
Fylle drivstoff	15
Utføre daglig vedlikehold	16
Kjøre inn et nytt kjøretøy	16
Bruke sikkerhetssperresystemet	16
Justere setet	16
Justere MyRide™-opphengssystem	17
Justere bevegelseskontrollspakene	18
Konvertere til sideutslipp	18
Under bruk	21
Sikkerhet under drift	21
Sett deg i førersetet	23
Bruke parkeringsbremsen	24
Koble inn knivkontrollbryteren (kraftuttak)	24
Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak)	25
Bruke gassen	25
Bruke choken	25
Bruke nøkkelbryteren	25
Starte motoren	26
Slå av motoren	26
Bruke bevegelseskontrollspakene	26
Kjøre maskinen	26
Bruke sideutslipp	27
Justere klippehøyden	28
Justere antiskalperingsvalsene	28
Brukstips	28
Etter bruk	29
Sikkerhet etter bruk	29
Rengjøre maskinen	29
Skyve maskinen for hånd	29
Transportere maskinen	30
Vedlikehold	32
Sikkerhet ved vedlikehold	32
Anbefalt vedlikeholdsplan	33
Forberedelse for vedlikehold	34
Frigjøre klippeenhetsforhenget	34
Vedlikehold av motor	34
Motorsikkerhet	34
Overhale luftrenseren	34
Kontrollere motoroljen	35
Overhale tennpluggen	37
Rengjøre viftehuset	38
Vedlikehold av drivstoffsystem	39
Skifte ut drivstoffilteret i tanken	39
Vedlikehold av elektrisk system	40
Sikkerhet for elektrisk system	40

Vedlikeholde batteriet	40
Vedlikeholde sikringene	41
Vedlikehold av drivsystem	42
Sjekk trykket i dekkene	42
Vedlikehold av remmer	42
Kontrollere remmene	42
Skifte klipperremmen	42
Vedlikehold av klippeenheten	44
Knivsikkerhet	44
Overhale gressklipperknivene	44
Rette opp klippeenheten	47
Demontere klippeenheten	49
Montere klippeenheten	50
Skifte gressavlederen	50
Rengjøring	51
Rengjøring av opphengssystemet	51
Avhending av avfall	51
Lagring	52
Lagringssikkerhet	52
Rengjøring og lagring	52
Lagre batteriet	53
Feilsøking	54
Skjemaer	56

Sikkerhet

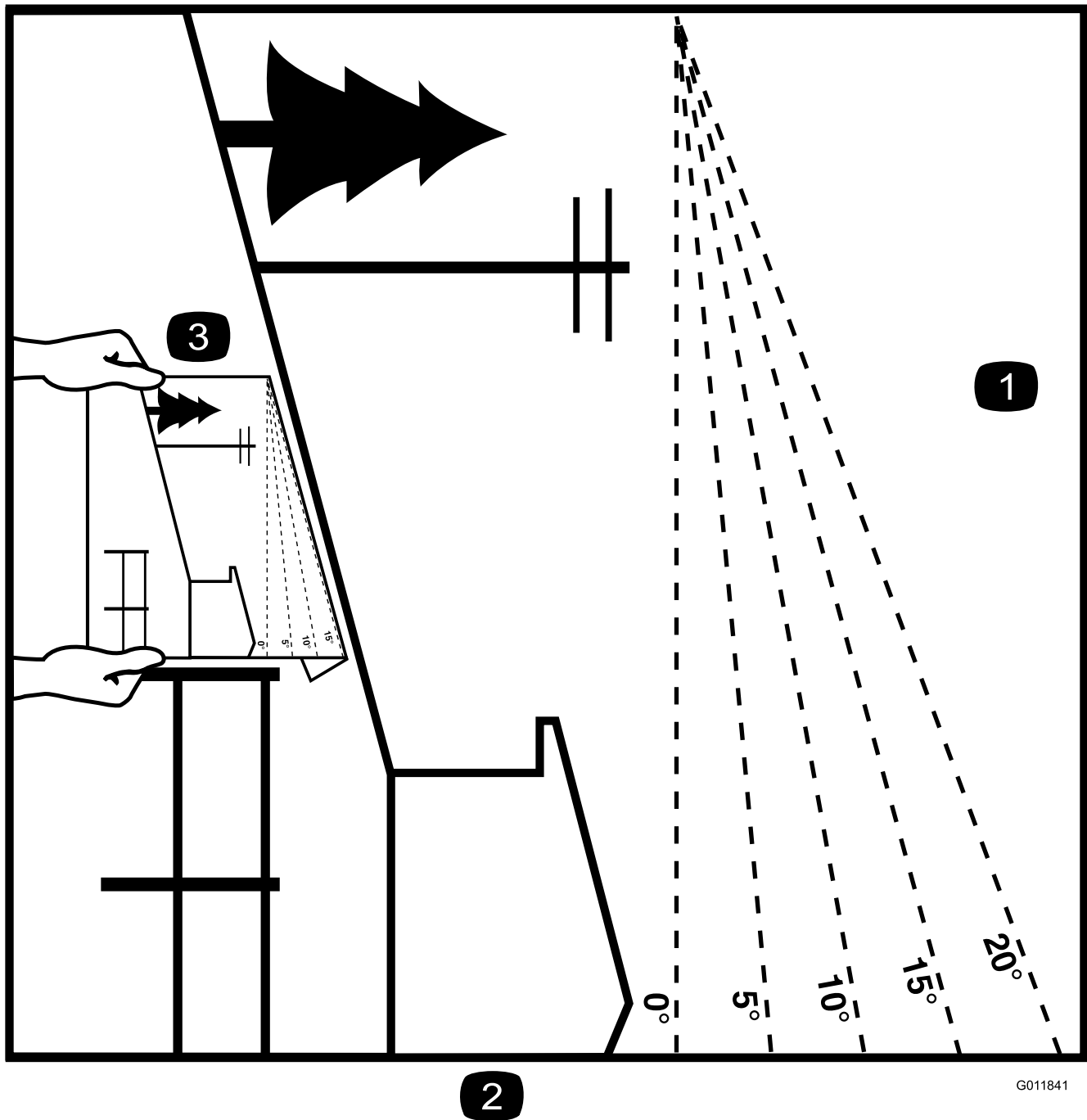
Denne maskinen har blitt designet i henhold til EN ISO-standard 5395:2013.

Generell sikkerhet

Dette produktet kan amputere hender og føtter og slynge gjenstander opp i luften. Følg alltid alle sikkerhetsinstruksjoner for å unngå alvorlige personskader eller dødsulykker.

- Les og forstå innholdet i denne *brugerhåndboken* før du starter motoren.
- Hold tilskuere og barn unna.
- Ikke la barn eller personer som ikke er opplært, betjene eller utføre vedlikehold på maskinen. Maskinen skal kun brukes av ansvarlige personer som fått opplæring, er kjent med instruksjonene og er fysisk i stand til å betjene eller utføre vedlikehold på den.
- Maskinen må ikke brukes nær bratte skrenter, grøfter, voller, vann eller andre farer, eller i skråninger på mer enn 15 grader.
- Hold hender og føtter borte fra roterende deler på maskinen.
- Bruk aldri maskinen uten at alle vernedekslar, sikkerhetsbrytere og andre sikkerhetsanordninger sitter på plass og fungerer som de skal.
- Slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille, før du forlater førerens plass. La maskinen kjøle seg ned før vedlikehold, justering, fylling av drivstoff, rengjøring eller lagring.

Hellingsindikator



2

G011841

g011841

Figur 3

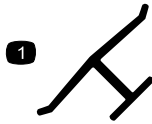
Du kan kopiere denne siden for personlig bruk.

1. Den maksimale skråningen maskinen kan brukes sikkert i, er **15 grader**. Bruk skråningsdiagrammet til å avgjøre skråningen for bakker før bruk av maskinen. **Maskinen må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.** Brett langs linjene for å matche den anbefalte skråningen.
2. Juster denne kanten med en vertikal overflate (tre, bygning, gjerdestolpe osv).
3. Eksempel på sammenlikning av skråning med brettet kant

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.



decaloemmark

Produsentens merke

1. Dette merket angir om kniven er identifisert som en del fra den originale maskinprodusenten.

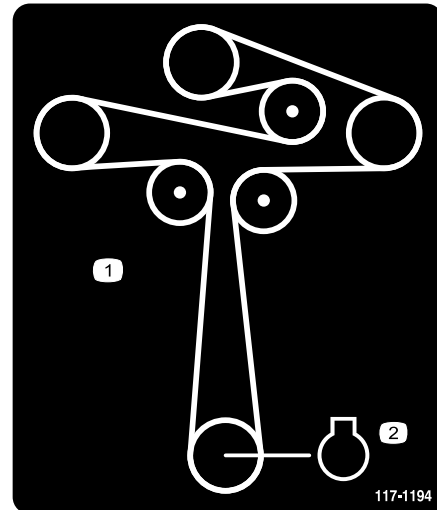


decalbatterysymbols

Batterisymboler

Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri.

- | | |
|--|---|
| 1. Eksplosjonsfare | 6. Hold andre mennesker borte fra maskinen. |
| 2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk | 7. Bruk vernebriller – eksplosive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for brannskader | 8. Batterisyre kan forårsake blindhet og alvorlige brannskader. |
| 4. Bruk vernebriller. | 9. Skyll straks øynene med vann og søk legehjelp. |
| 5. Les <i>brugerhåndboken</i> . | 10. Inneholder bly – må ikke kastes |

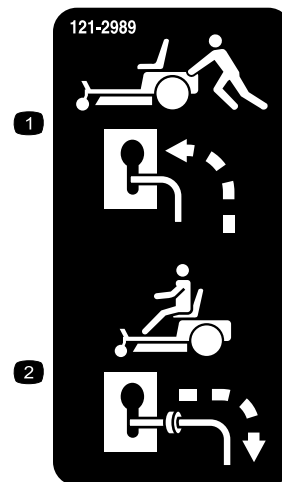


117-1194

decal117-1194

117-1194

1. Remføring
2. Motor



decal121-2989b

121-2989

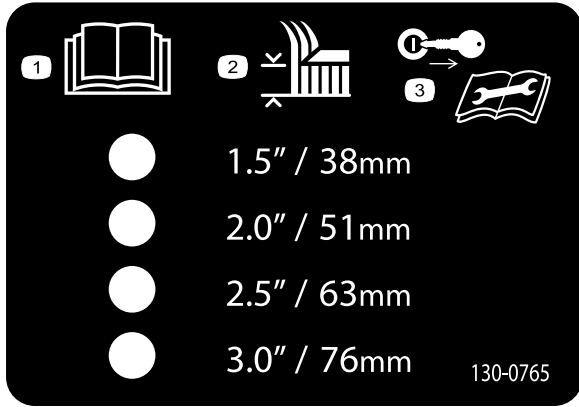
1. Omløpsspak, spakstilling for å skyve maskinen
2. Omløpsspak, spakstilling for å bruke maskinen



decal130-0731

130-0731

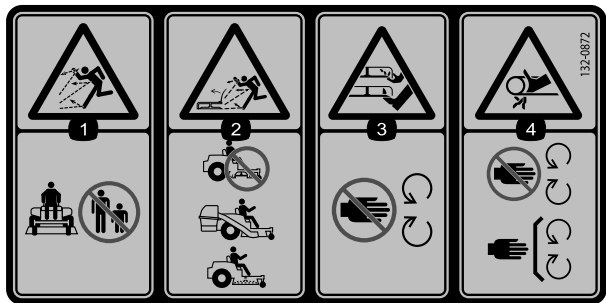
1. Advarsel – fare for at gjenstander kastes gjennom luften – Hold avledervernet på plass
2. Fare for å kutte hender og føtter i kniven – hold hendene på avstand fra bevegelige deler.



decal130-0765

130-0765

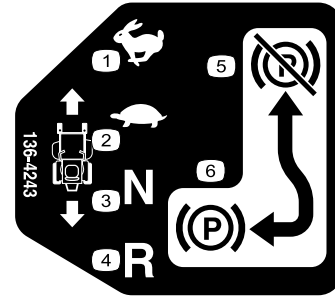
1. Les *brugerhåndboken*.
2. Valg av klippehøyde
3. Ta ut nøkkelen før du utfører vedlikehold.



decal132-0872

132-0872

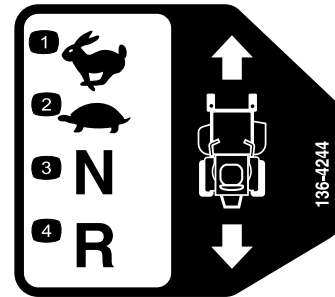
1. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold andre på avstand fra maskinen.
2. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften, hevet avleder – ikke bruk maskinen med en åpen klippeenhet. Bruk en oppsamler eller en avleder.
3. Amputeringsfare for hånd eller fot – hold hender og føtter unna bevegelige deler.
4. Viklingsfare – hold deg borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og verneplater på plass.



decal136-4243

136-4243

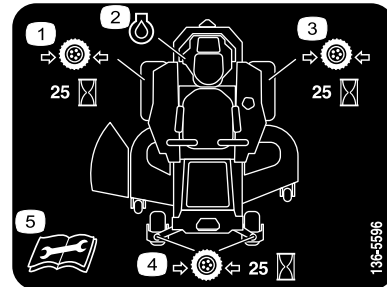
1. Hurtig
2. Sakte
3. Fri
4. Revers
5. Parkeringsbrems frakoblet
6. Parkeringsbrems tilkoblet



decal136-4244

136-4244

1. Hurtig
2. Sakte
3. Fri
4. Revers

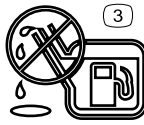
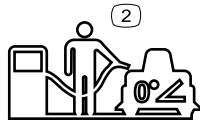


decal136-5596

136-5596

1. Kontroller trykket i dekkene hver 25. driftstime.
2. Motorolje
3. Kontroller trykket i dekkene hver 25. driftstime.
4. Kontroller trykket i dekkene hver 25. driftstime.
5. Les *brugerhåndboken* før du utfører vedlikeholdsarbeid.

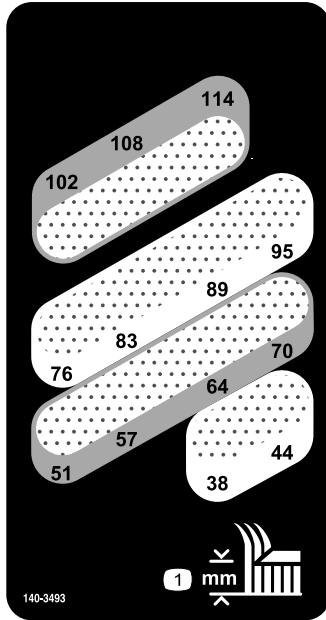
Merket 138-2456 er støpt på drivstofftanken.



decal138-2456

138-2456

1. Les *brugerhåndboken*.
2. Parker maskinen på en jevn flate når drivstofftanken fylles.
3. Ikke fyll for mye i drivstofftanken.



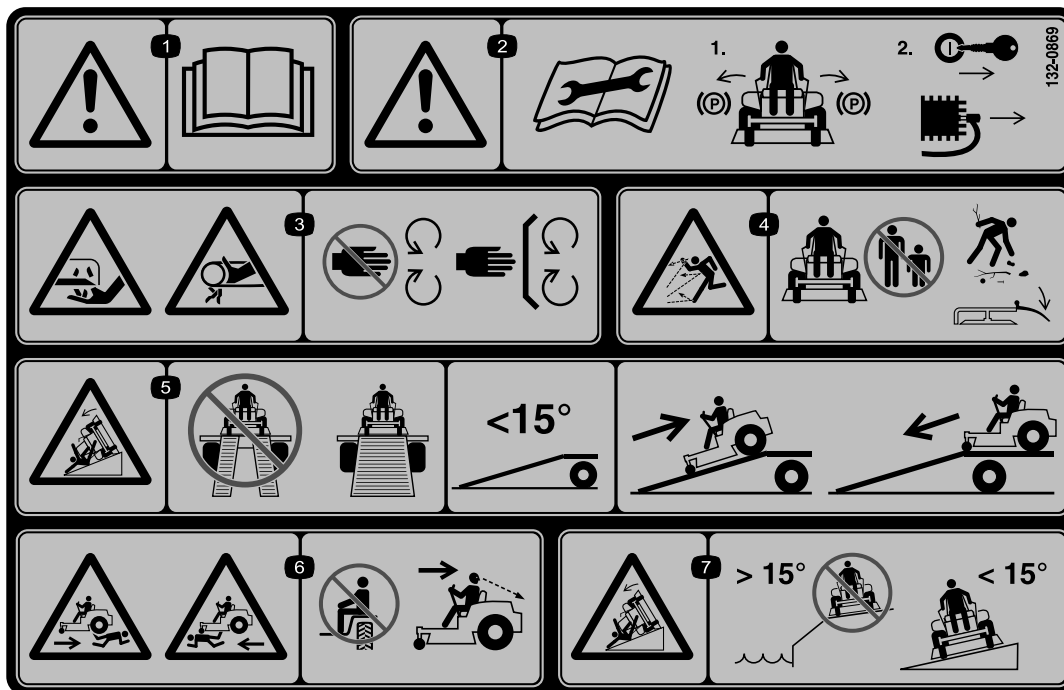
140-3493

decal140-3493

140-3493

1. Klippehøyde (millimeter)

Merket 132-0869 er kun for modeller med MyRide.



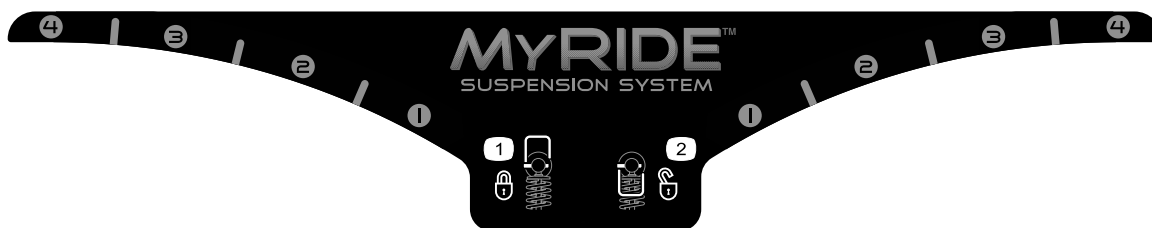
132-0869

decal132-0869

Merk: Denne maskinen samsvarer med bransjestandard for stabilitet i statiske side- og langsgående tester med maks. anbefalt skråning som er angitt på merket. Les instruksjonene for bruk av maskinen i skråninger og under forholdene hvor du har tenkt å bruke maskinen i *brugerhåndboken*, for å avgjøre om du kan bruke maskinen under forholdene på dagen og stedet. Endringer i terreng kan føre til endringer ved bruk av maskinen i skråninger.

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1. Advarsel – les <i>brugerhåndboken</i>.</p> | <p>3. Fare for kutting/lemlesting av hånden, gressklipperkniv, fare for at hånden vikles fast, rem – hold avstand fra bevegelige deler, hold alle skydd og vern på plass.</p> | <p>5. Veltefare – ikke bruk doble ramper når du laster på tilhenger. Bruk én rampe som er bred nok for maskinen, bruk en rampe med en skråning på mindre enn 15 grader, rygg opp på rampen ved lastning av maskinen og kjør fremover ned av rampen når du lesser av.</p> | <p>7. Veltefare – ikke bruk maskinen nær kanter eller i hellinger med en gradering på mer enn 15 grader. Bruk kun i hellinger med en gradering på mindre enn 15 grader.</p> |
| <p>2. Advarsel – før vedlikehold må du lese <i>brugerhåndboken</i>, sette på parkeringsbremsen, ta ut tenningsnøkkelen og koble fra tennpluggen.</p> | <p>4. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold tilskuere på god avstand, plukk opp rusk før bruk og sørg for at avlederen er på plass.</p> | <p>6. Fare for overkjøring – ikke ta med passasjerer, og se bak deg når du klipper i revers.</p> | |

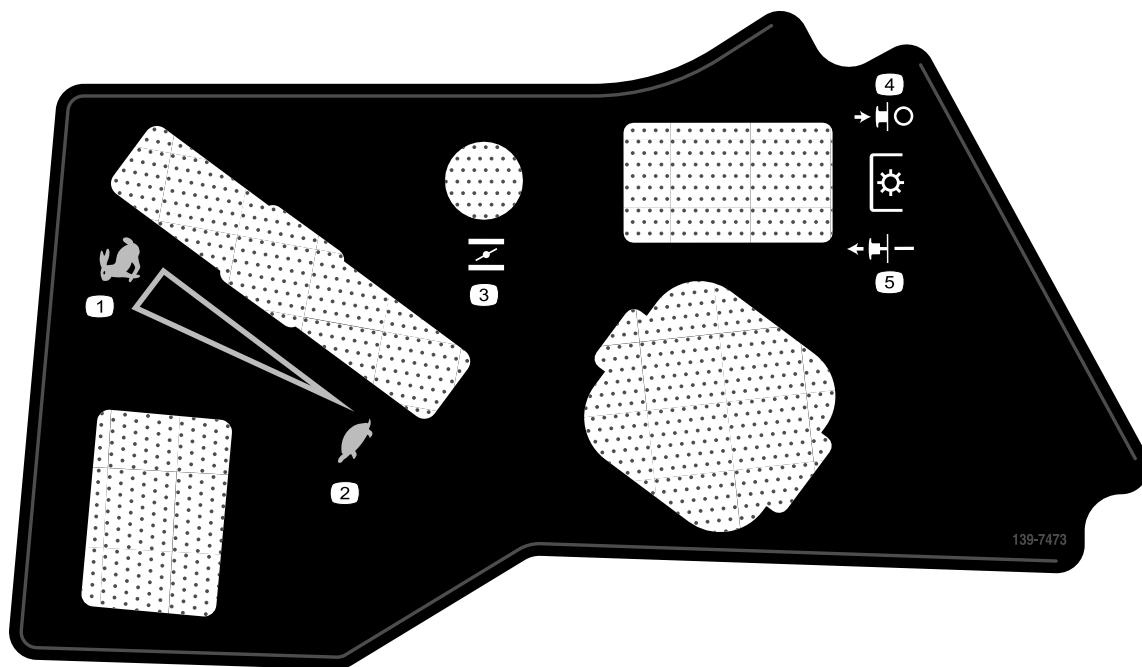
Merket 133-5198 er kun for modeller med MyRide.



133-5198

decal133-5198

- | | |
|------------------|------------------------|
| <p>1. Kamlås</p> | <p>2. Kam låse opp</p> |
|------------------|------------------------|



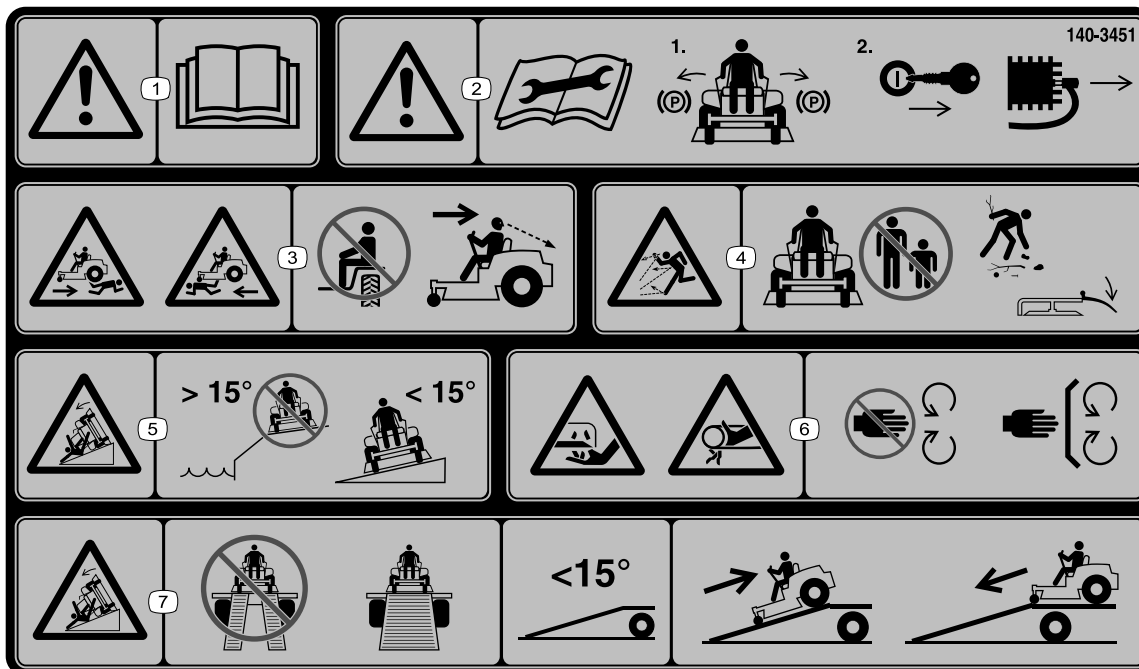
139-7473

decal139-7473

1. Hurtig
2. Sakte
3. Choke

4. Kraftuttak – frakoble
5. Kraftuttak – tilkoble

Merket 140-3451 er kun for modeller uten MyRide.



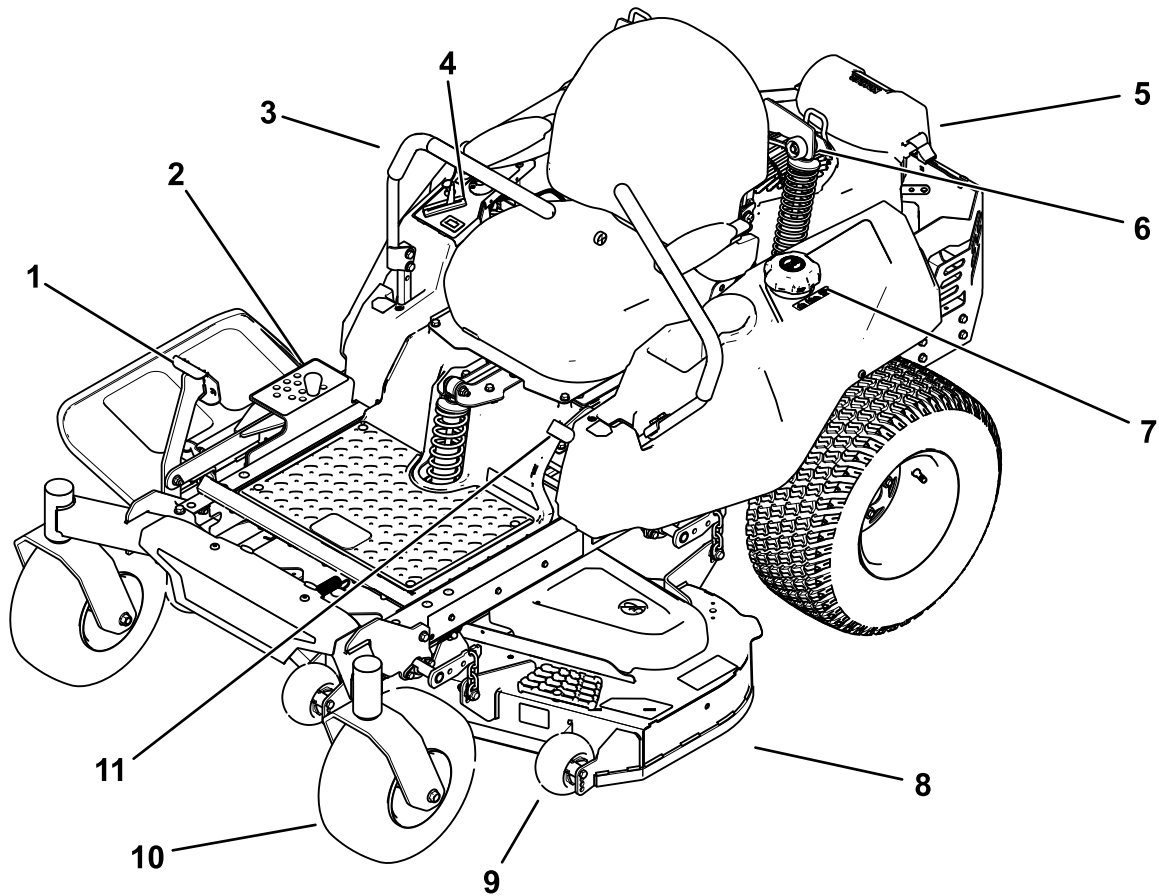
140-3451

decal140-3451

Merk: Denne maskinen samsvarer med bransjestandard for stabilitet i statiske side- og langsgående tester med maks. anbefalt skråning som er angitt på merket. Les instruksjonene for bruk av maskinen i skråninger og under forholdene hvor du har tenkt å bruke maskinen i *brugerhåndboken*, for å avgjøre om du kan bruke maskinen under forholdene på dagen og stedet. Endringer i terreng kan føre til endringer ved bruk av maskinen i skråninger.

1. Advarsel – les *brugerhåndboken*.
2. Advarsel – før vedlikehold må du lese *brugerhåndboken*, flytte betjeningsenhetene for fremdrift til parkeringsposisjonen, ta ut tenningsnøkkelen og koble fra tennpluggkabelen.
3. Fare for overkjøring– ikke ta med passasjerer, se bak deg når du klipper i revers.
4. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold tilskuere på god avstand og sørg for at avleder er på plass.
5. Veltefare – ikke bruk maskinen nær bratte skrenter eller i hellinger på mer enn 15 grader. Bruk kun i hellinger på mindre enn 15 grader.
6. Fare for kuttskader på / lemlesting av hender ved gressklipperkniv, fare for at hender vikles inn i remmen – hold avstand fra bevegelige deler og sørg for at alle verneplater og skjermer er på plass.
7. Veltefare – ikke bruk doble ramper når du laster på tilhenger. Bruk én rampe som er bred nok for maskinen, bruk en rampe med en skråning på mindre enn 15 grader, rygg opp rampen (i revers) og kjør fremover av rampen.

Oversikt over produktet



Figur 4

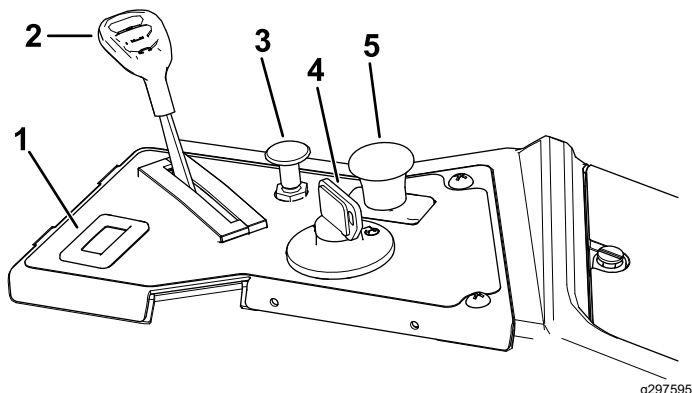
g335095

- | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|
| 1. Løftpedal for klippeenhet | 5. Motor | 9. Antiskalperingsvalse |
| 2. Klippehøydebolt | 6. MyRide™-opphengssystem (kun MyRide-maskiner) | 10. Styrehjul |
| 3. Bevegelseskontrollspak | 7. Drivstofflokk | 11. Parkeringsbremsespak |
| 4. Kontroller | 8. Klippeenhet | |

Kontroller

Gjør deg kjent med alle kontroller før du starter motoren og bruker maskinen.

Kontrollpanel

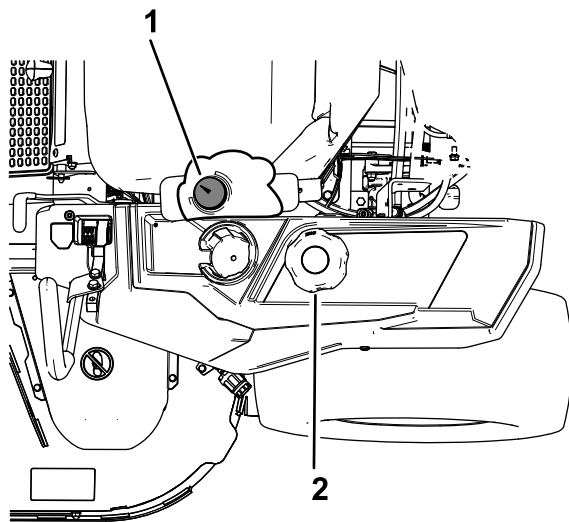


Figur 5

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| 1. Timeteller | 4. Nøkkelsbryter |
| 2. Gasskontroll | 5. Knivkontrollbryter (kraftuttak) |
| 3. Chokekontroll | |

Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren viser hvor mye drivstoff det er i tanken (Figur 6).



Figur 6

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Drivstoffmåler | 2. Drivstofftanklokk |
|-------------------|----------------------|

Gasskontroll

Gassen kontrollerer motorhastigheten og den har en kontinuerlig variabel innstilling fra SAKTE til HURTIG (Figur 5).

Chokekontroll

Bruk chokekontrollen for å starte en kald motor (Figur 5).

Timeteller

Timemåleren registrerer antallet timer som motoren har vært i bruk. Den er i gang når motoren er i gang. Bruk tidene for å planlegge vanlig vedlikehold (Figur 5).

Bevegelseskontrollspaker

Bruk bevegelseskontrollspakene til å kjøre maskinen fremover, rygge og svinge i alle retninger (Figur 4).

Nøytral, låst stilling

Flytt bevegelseskontrollspakene utover fra midten til NØYTRAL, LÅST stilling når du forlater maskinen (Figur 33). Sett alltid bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL, LÅST stillingen når du stanser maskinen eller lar den stå uten tilsyn.

Parkeringsbremsespak

Parkeringsbremsespaken er plassert på venstre side av konsollen (Figur 4). Bremsespaken aktiverer en parkeringsbrems på drivhjulene.

Du kobler inn parkeringsbremsen ved å dra spaken opp til den låses inn i sperresporet.

Du kobler ut parkeringsbremsen ved å dra spaken ut av sperresporet og mot deg, og deretter trykke den ned.

Løftesystem for klippeenhet med fotpedal

Løftesystemet for klippeenhet med fotpedal kan brukes til å løfte og senke klippeenheten mens du sitter på setet. Du kan bruke fotpedalen til å løfte klippeenheten midlertidig for å unngå hindringer (Figur 4).

Nøkkelsbryter

Nøkkelsbryteren som brukes til å starte og stoppe motoren, har tre stillinger: AV, KJØR og START (Figur 5).

Knivkontrollbryter (kraftoverføring)

Knivkontrollbryteren, representert av et kraftoverføringssymbol (PTO), aktiverer og deaktiverer strømmen til knivbladene (Figur 5).

Klippehøydebolten

Klippehøydebolten brukes sammen med fotpedalen for å låse klippeenheten i en spesifikk klippehøyde. Juster klippehøyden kun når maskinen ikke er i bevegelse (Figur 4).

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 en autorisert serviceforhandler eller Toro-forhandler, eller gå til www.Toro.com for å få en liste over godkjent tilbehør og utstyr.

For å oppnå optimal ytelse og holde maskinen i sikkerhetsgodkjent stand bruker du bare ekte Toro-reservedeler og -tilbehør. Reservedeler og tilbehør som er laget av andre produsenter kan være farlige, og de kan derfor føre til at garantien blir ugyldig.

Spesifikasjoner

Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

	122 cm klippeenhet	137 cm klippeenhet
Klippebredde	122 cm	137 cm
Bredde med avleder ned	163 cm	178 cm
Bredde med avleder hevet	140 cm	155 cm
Lengde	206 cm	206 cm
Høyde	122 cm	122 cm
Vekt (modeller uten MyRide)	337 kg	344 kg
Vekt (modeller med MyRide)	356 kg	363 kg

Bruk

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

Før bruk

Sikkerhet før bruk

Generell sikkerhet

- Ikke la barn eller personer som ikke er opplært, betjene eller utføre vedlikehold på maskinen. Det kan hende at lokale forskrifter setter en aldersgrense for bruk. Eieren er ansvarlig for opplæring av alle operatører og mekanikere.
- Undersøk området hvor du skal bruke maskinen, og fjern alle gjenstander som kan komme i veien for bruken av maskinen eller slynges ut av maskinen.
- Gjør deg kjent med sikker bruk av utstyret, driftskontrollene og sikkerhetssymbolene.
- Kontroller at dødmannskontrollene, sikkerhetsbryterne og vernedekslene er montert og fungerer som de skal. Ikke bruk maskinen hvis disse ikke fungerer som de skal.
- Slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille, før du forlater førerens plass. La maskinen kjøle seg ned før vedlikehold, justering, fylling av drivstoff, rengjøring eller lagring.
- Før du klipper, må du alltid undersøke maskinen for å sikre at klippeenhetene fungerer som de skal.
- Vurder terrenget for å avgjøre det passende utstyret og eventuelt tilbehør som er nødvendig for å bruke maskinen korrekt og sikkert.
- Ha på deg passende klær, inkludert vernebriller, vernebukser, sklisikkert og kraftig fottøy og hørselsvern. Sett opp langt hår, ikke bruk løstsittende klær eller fritthengende smykker.
- Ikke ta med deg passasjerer på maskinen.
- Hold tilskuere og kjæledyr unna maskinen under drift. Slå av maskinen og tilbehøret hvis noen kommer inn på området.
- Ikke bruk maskinen med mindre alle vernedekslere og sikkerhetsanordninger, slik som avlederne og hele gressoppsamleren, sitter på plass og fungerer som de skal. Skift ut slitte eller forringede deler når det er nødvendig.

Drivstoffsikkerhet

- Drivstoff er svært brannfarlig og eksplosivt. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan

påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- For å hindre at en statisk ladning antenner drivstoffet, fjerner du maskinen fra lastebilen eller tilhengeren og fyller drivstoff på bakken, vekk fra alle kjøretøyer. Hvis dette ikke er mulig, plasser en bærbar drivstoffbeholder på bakken, vekk fra alle kjøretøyer, og fyll den. Fyll maskinen fra drivstoffbeholderen i stedet for fra en pistol for påfylling av drivstoff.
- Fyll opp drivstofftanken på et plant underlag utendørs, i et åpent område og når motoren er nedkjølt. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.
- Ikke håndter drivstoff når du røyker eller er i nærheten av åpen ild eller gnister.
- Ikke ta lokket av drivstofftanken eller fyll på drivstofftanken mens motoren går eller er varm.
- Ikke prøv å starte motoren hvis du har sølt drivstoff. Unngå antenningskilder til all drivstoffdamp er forsvunnet.
- Drivstoff må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde.
- Drivstoff kan føre til skader eller dødsfall hvis det svelges. Hvis du utsettes for damp fra drivstoff over lengre tid, kan dette føre til alvorlig skade og sykdom.
 - Unngå innånding av damp fra drivstoff over lengre tid.
 - Hold hendene og ansiktet unna dysen og drivstofftankåpningen.
 - Hold drivstoffet unna øyne og hud.
- Oppbevar aldri maskinen eller bensinkannen hvor det er åpen ild, gnist eller kontrollampe som på en varmtvannstank eller andre apparater.
- Ikke bruk maskinen uten at hele eksossystemet er på plass og i fungerende tilstand.
- Påfyllingstuten må være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning hele tiden, helt til du er ferdig med å fylle. Ikke bruk utstyr for låsing av munnstykket i åpen stilling.
- Hvis du søler drivstoff på klærne dine, bytt klær umiddelbart.
- Ikke fyll for mye i drivstofftanken. Sett på igjen lokket på drivstofftanken og stram godt til.
- Fjern gress og rusk fra klippeenhetene, lyddemperen, drivverket, gressoppsamlere og motorrommet for å unngå at det begynner å brenne. Tørk opp eventuelt olje- eller drivstoffsøl.

Fylle drivstoff

Anbefalt drivstoff

Type	Blyfri bensin
Minimum oktankvalitet	87 (USA) eller 91 (forskningsoktan; utenfor USA)
Etanol	Ikke mer enn 10 % i volum
Metanol	Ingen
MTBE (metyltertiærbutyleter)	Mindre enn 15 % i volum
Olje	Ikke tilsett olje i drivstoffet

Bruk kun rent, ferskt (mindre enn 30 dager gammelt) drivstoff fra en pålitelig kilde.

Bruke stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel

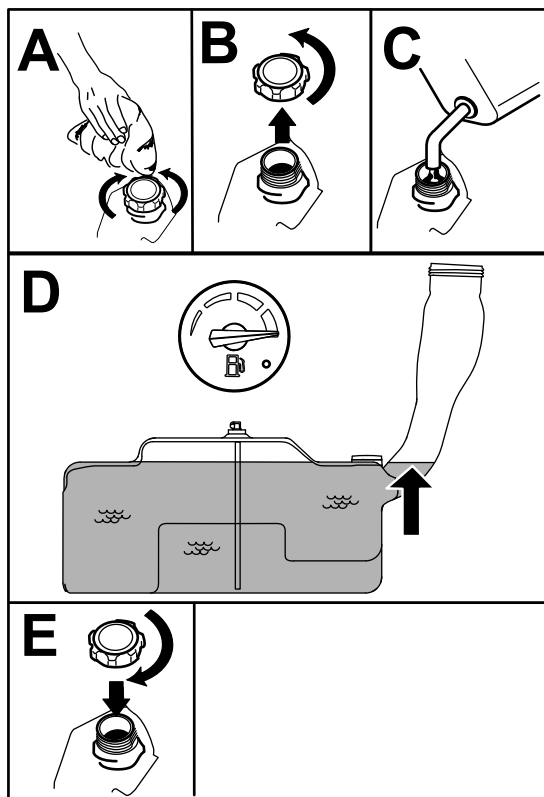
Bruk drivstoffstabiliserings- /kondisjoneringsmiddel i maskinen for å holde drivstoffet ferskt lenger under bruk, som anvist av produsenten for drivstoffstabiliseringsmiddelet.

Viktig: Ikke bruk tilsetningsmidler som inneholder metanol eller etanol i drivstoffet.

Tilsett mengden drivstoffstabiliserings- /kondisjoneringsmiddel i ferskt drivstoff som anvist av produsenten for drivstoffstabiliseringsmiddelet.

Fylle drivstofftanken

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
4. Rengjør rundt drivstofflokket.
5. Fyll drivstofftanken til drivstoffmåleren vises ved Full-merket (Figur 7). Tanken må ikke fylles helt opp.



Figur 7

g197123

Utføre daglig vedlikehold

Før du starter maskinen hver dag, må du utføre prosedyrene for hver bruk / daglige prosedyrer, som angitt i [Vedlikehold \(side 32\)](#).

Kjøre inn et nytt kjøretøy

Nye motorer trenger tid til å utvikle full styrke. Klippeenheter og drivverk har høyere friksjon når de er nye, som fører til ekstra belastning på motoren. Beregn 40 til 50 timers innkjøringstid slik at nye maskiner kan utvikle full styrke og best mulig ytelse.

Bruke sikkerhetssperresystemet

⚠ ADVARSEL

Hvis sikkerhetssperrebryterne blir frakoblet eller 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.

Forstå sikkerhetssperresystemet

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

- Knivkontrollbryteren (kraftoverføring) er utkoblet.
- Bevegelseskontrollspakene står i NØYTRAL, LÅST stilling.
- Parkeringsbremsen er tilkoblet.

Sikkerhetssperresystemet stanser også motoren når kontrollspakene ikke står i NØYTRAL, LÅST stilling og du reiser deg fra setet.

Teste sikkerhetssperresystemet

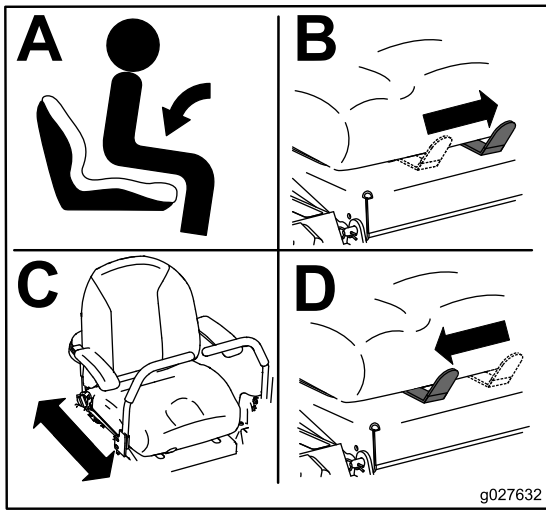
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Sikkerhetssperresystemet må testes hver gang maskinen skal brukes. Hvis systemet ikke fungerer slik som beskrevet nedenfor, må du be et autorisert forhandlerverksted om å reparere det omgående.

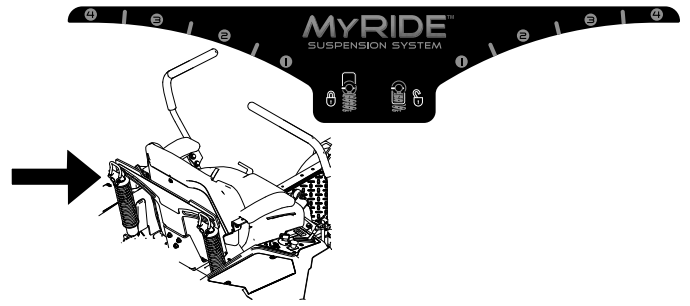
1. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til PÅ-stillingen. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.
2. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til AV-stillingen. Flytt en av bevegelseskontrollspakene (ut av NØYTRAL, LÅST posisjon). Prøv å starte motoren – motoren skal ikke sveiv. Gjenta for den andre kontrollspaken.
3. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen AV, og lås bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL, LÅST stilling. Start motoren. Frigjør parkeringsbremsen, aktiver knivkontrollbryteren (kraftuttak) og reis deg litt opp fra setet mens motoren er i gang. Motoren skal stoppe.
4. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen AV, og lås bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL, LÅST stilling. Start motoren. Flytt bevegelseskontrollspakene til den midtre, frie stillingen og beveg én av dem forover eller bakover mens motoren går. Motoren skal stoppe. Gjenta for den andre bevegelseskontrollspaken.
5. Sitt på setet, deaktivert parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen AV, og lås bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL, LÅST stilling. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.

Justere setet

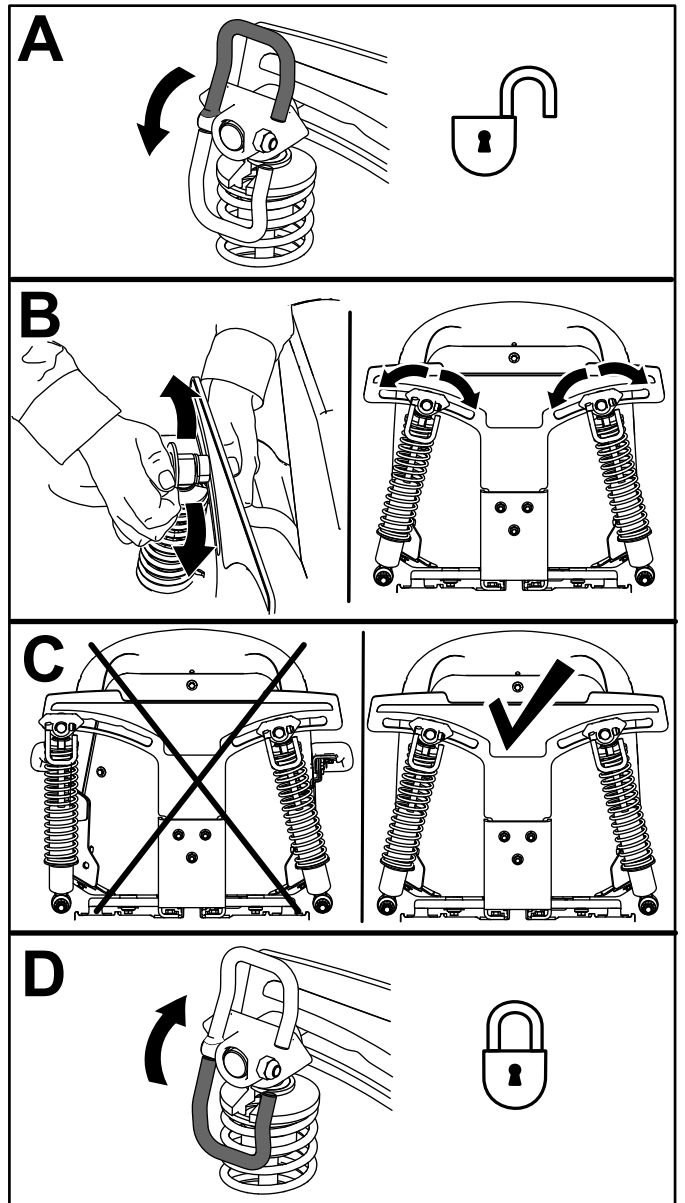
Setet kan beveges både forover og bakover. Juster setet til en stilling som er behagelig for deg, og som gir deg best mulig kontroll over maskinen ([Figur 8](#)).



Figur 8



g335104



Figur 10

g195745

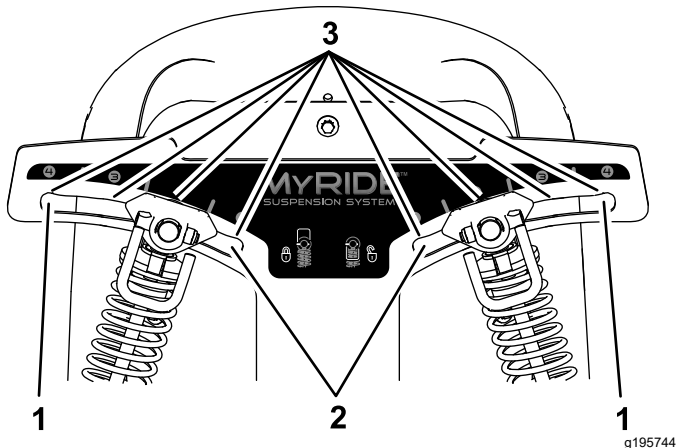
Justere MyRide™- opphengssystem

Kun maskiner med MyRide

MyRide™-opphengssystemet kan justeres slik at kjøreturen er jevn og komfortabel. Du kan justere de to bakre fjærene for å endre opphengssystemet på en rask og enkel måte. Plasser opphengssystemet der du finner det mest komfortabelt (Figur 9 og Figur 10).

Sporene for de bakre fjærene har stoppeposisjoner for referanse. Du kan plassere de bakre fjærene hvor som helst i sporet, ikke bare i stoppeposisjonene.

Illustrasjonen under viser posisjonen for myk eller hard kjøring og ulike stoppeposisjoner (Figur 9).



Figur 9

g195744

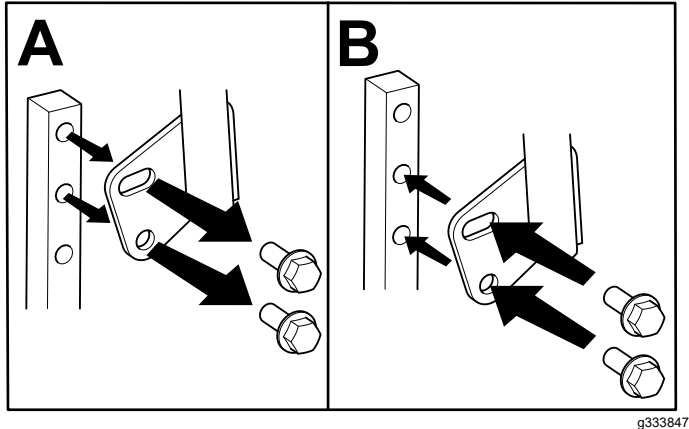
1. Hardeste stilling
2. Mykeste stilling
3. Stopper i sporene

Merk: Påse at venstre og høyre fjær alltid er justert til samme posisjoner.

Justere bevegelseskontrollspakene

Justere høyden

Du kan justere bevegelseskontrollspakene høyere eller lavere for maksimal komfort (Figur 11).

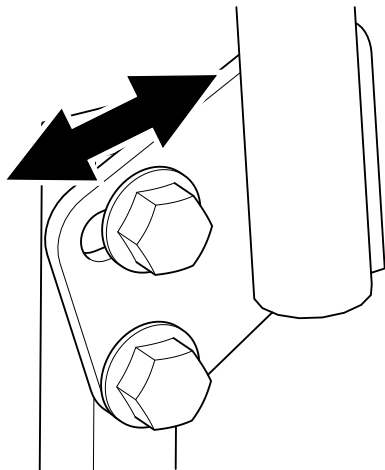


Figur 11

Vippejustering

Du kan justere bevegelseskontrollspakene fremover eller bakover slik at de er behagelig plassert.

1. Løsne den øvre bolten som fester kontrollspaken til kontrollarmstaget.
2. Løsne den nedre bolten akkurat nok til å dreie kontrollspaken frem- eller bakover.



Figur 12

3. Stram til begge boltene for å sikre kontrollspaken i den nye posisjonen.
4. Gjenta justeringen for den andre kontrollspaken.

Konvertere til sideutslipp

Klippeenheten og knivene som leveres med maskinen, ble utformet for optimal kvern- og sideutslippytelse.

Monter festene i samme hull i klippeenheten som de opprinnelig ble fjernet fra. Dette sikrer at ingen hull står åpne når du bruker klippeenheten.

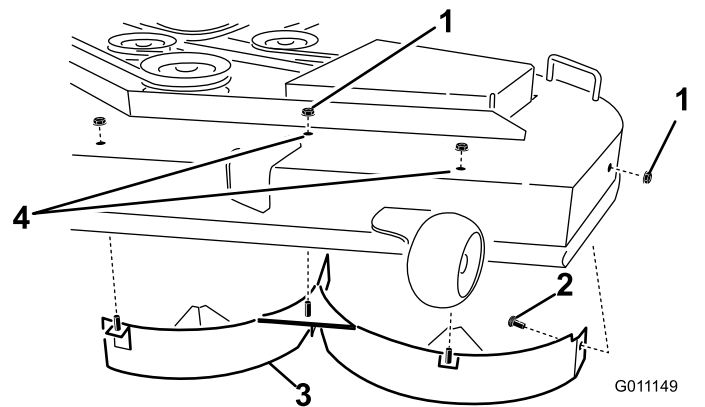
⚠ ADVARSEL

Åpne hull på gressklipperen utsetter deg og andre for utslynging av gjenstander som kan føre til alvorlige skader.

- **Bruk aldri maskinen uten at delene er montert i alle hullene i klippeenheten.**
- **Monter delene i monteringshullene når du fjerner kvernskjermen.**

Maskiner med klippeenheter på 122 cm

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern klippeenheten. Se [Demontere klippeenheten](#) (side 49).
4. Fjern de to låsemutterne (5/16 tomme) som er festet til de sveisede tappene på den venstre skjermen oppå klippeenheten i midtre og til venstre for midtre,stilling (Figur 13).

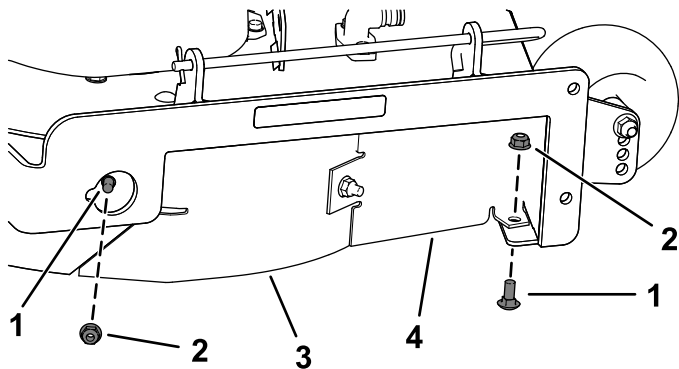


Figur 13

1. Låsemutter (5/16 tomme)
2. Låsebolt, (5/16 x 3/4 tomme)
3. Venstre skjerm
4. Monter festene her.

5. Fjern låseskruen og låsemutteren på sideveggen av gressklipperen som fester den venstre skjermen til klippeenheten.

- Fjern den venstre skjermen fra klippeenheten som vist i [Figur 13](#).
- Fjern de to låseboltene (5/16 x 3/4 tomme) og to låsemutterne (5/16 tomme) som fester den høyre skjermen og skjermvernet til klippeenheten ([Figur 14](#)).



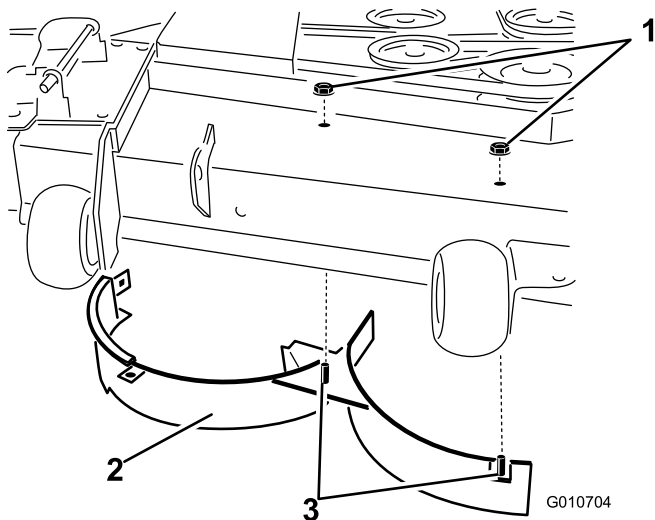
Figur 14

g191136

- Låsebolt (5/16 x 3/4 tomme)
- Låsemutter (5/16 tomme)
- Høyre skjerm
- Skjermvern

- Fjern de to låsemutterne (5/16 tomme) som fester de sveisede tappene på den høyre skjermen til toppen av klippeenheten i midtre og høyre for midtre stilling ([Figur 15](#)).

Merk: Fjern den høyre skjermen fra klippeenheten.



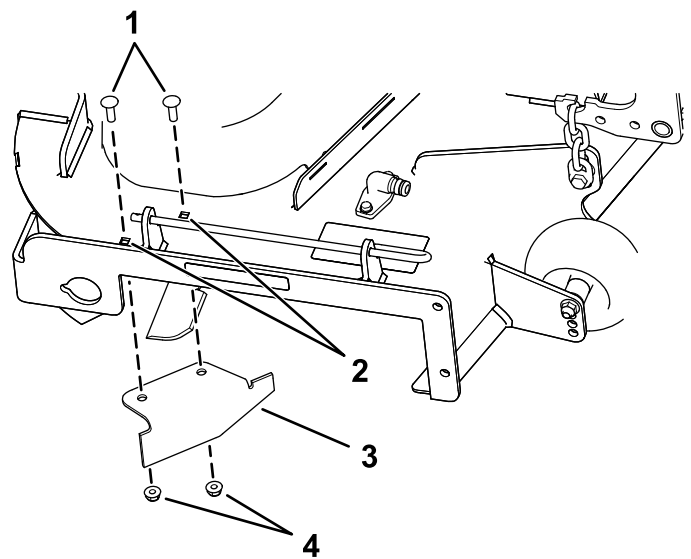
Figur 15

G010704

g010704

- Låsemutter (5/16 tomme)
- Høyre skjerm
- Sveisede tapper (høyre skjerm)

- Finn kantskjermen i monteringssettposen, og fjern festene i de bakre hullene på utslippsplaten ([Figur 16](#)).



Figur 16

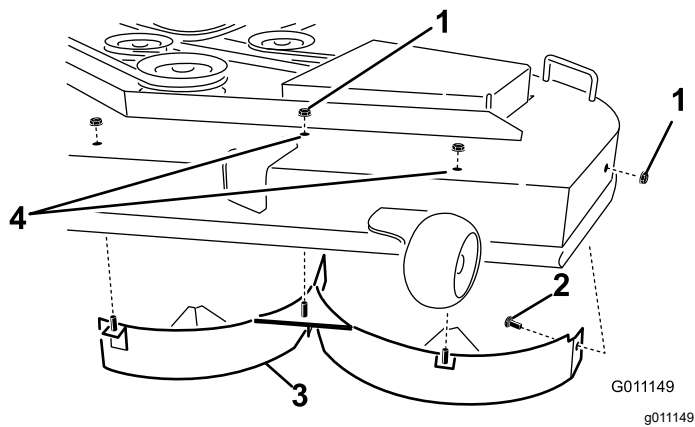
g190734

- Låsebolter (eksisterende)
- Bakre hull i utslippsplaten
- Kantskjerm (løs)
- Låsemutre (eksisterende)

- Monter skjermen på sideutslippsåpningen på klippeenheten.
- Bruk festene du fjernet tidligere, for å feste kantskjermen til klippeenheten.
- Monter klippeenheten. Se [Montere klippeenheten \(side 50\)](#).

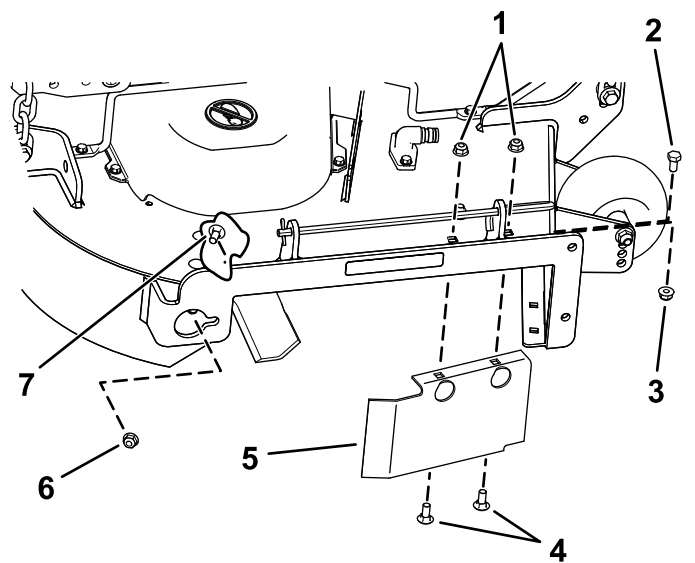
Maskiner med klippeenheter på 137 cm

- Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
- Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
- Fjern klippeenheten. Se [Demontere klippeenheten \(side 49\)](#).
- Fjern de tre låsemutterne (5/16 tomme) som er festet til de sveisede tappene på den venstre skjermen oppå klippeenheten i midtre, til venstre for midtre og venstre stilling ([Figur 17](#)).



Figur 17

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Låsemutter (5/16 tomme) | 3. Venstre skjerm |
| 2. Låsebolt, (5/16 x 3/4 tomme) | 4. Monter festene her. |



Figur 18

5. Fjern låseskruen og låsemutteren på sideveggen av gressklipperen som fester den venstre skjermen til klippeenheten (Figur 17).
6. Fjern den venstre skjermen fra klippeenheten (Figur 17).
7. Finn de to boltene i monteringssettet og bruk de eksisterende låsemutterne til å montere disse festene i hullene som vist i Figur 17 på klippeenheten, for å forhindre at rusk slynges ut.

Merk: Monter bolten oppover, gjennom undersiden av klippeenheten, og bruk en eksisterende låsemutter til å feste den fra oversiden.

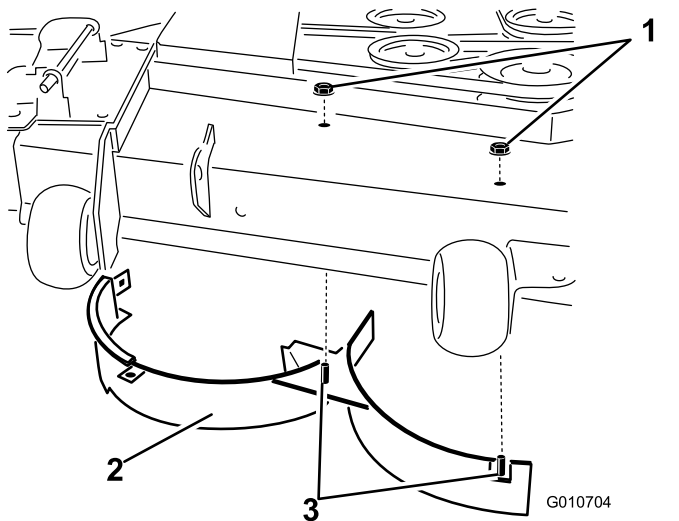
8. Fjern låsebolten (5/16 x 3/4 tomme) og låsemutteren (5/16 tomme) på bakveggen av klippeenheten som fester skjermen til klippeenheten (Figur 18).

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Låsemutter – forsiden av utslippsplaten (monter etter at skjermen er fjernet) | 5. Skjermvern – 137 cm klippeenhet |
| 2. Sekskantbolt – fremre hull i klippeenhet (monter etter at skjermen er fjernet) | 6. Låsemutter (5/16 tomme) |
| 3. Låsemutter – fremre hull i klippeenhet (monter etter at skjermen er fjernet) | 7. Låsebolt, (5/16 x 3/4 tomme) |
| 4. Låsebolt – forsiden av utslippsplaten (monter etter at skjermen er fjernet) | |

9. Finn skjermvernet på den fremre kanten av sideutslippsåpningen (Figur 18).
10. Fjern festene som fester skjermvernet og den høyre skjermen til klippeenheten (Figur 18).

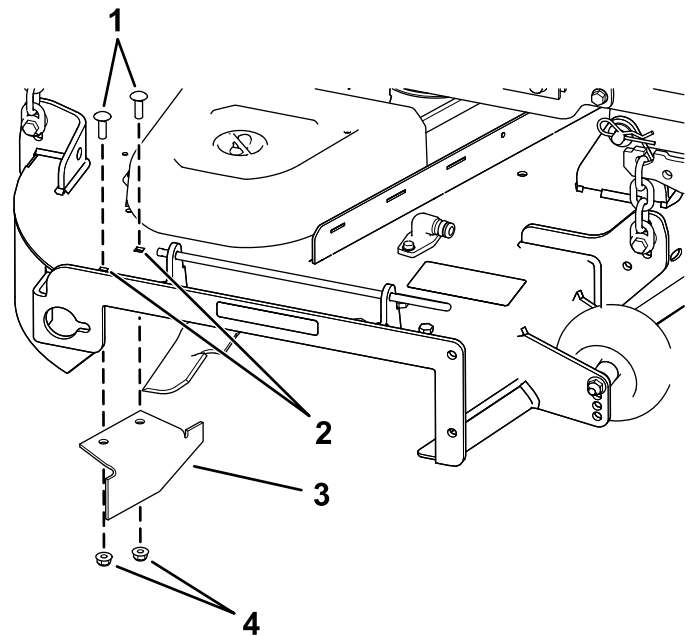
Merk: Fjern skjermvernet, og behold alle festene.

11. Fjern de to låsemutterne (5/16 tomme) som fester de sveisede tappene på den høyre skjermen til toppen av klippeenheten i midtre og høyre for midtre stilling (Figur 19).



Figur 19

1. Låsemutter (5/16 tomme) 3. Sveisede tapper (høyre skjerm)
 2. Høyre skjerm



Figur 20

1. Låsebolter 3. Kantskjermen
 2. Bakre hull i utslippsplaten 4. Låsemuttere

12. Fjern låseskruen og låsemutteren som fester den høyre skjermen til toppen av klippeenheten, og fjern den høyre skjermen fra klippeenheten (Figur 19).
13. Monter festene du fjernet tidligere i de fremre hullene i utslippsplaten og fremover hull i klippeenheten (Figur 18).
14. Finn kantskjermen i monteringssettposen, fjern festene i de bakre hullene på utslippsplaten og monter skjermen på åpningen på sideutslippet på klippeenheten (Figur 20).

15. Bruk festene du fjernet tidligere, for å feste kantskjermen til klippeenheten.
16. Monter klippeenheten. Se [Montere klippeenheten \(side 50\)](#).

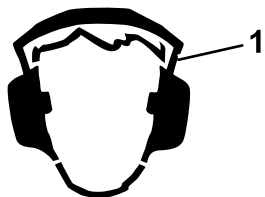
Under bruk

Sikkerhet under drift

Generell sikkerhet

- Eieren/brukeren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker som kan forårsake personskader eller materielle skader.
- Vær alltid fokusert på oppgaven når du bruker maskinen. Ikke delta i aktiviteter som forårsaker distraksjoner, da dette kan føre til personskade eller materiell skade.
- Ikke bruk maskinen når du er syk, trett eller påvirket av alkohol eller andre rusmidler.
- Dersom kniven berøres, kan det føre til alvorlige personskader. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille. Når du dreier nøkkelen til AV-stillingen, skal motoren slås av og kniven stoppe. Hvis de ikke stopper som de skal, skal du umiddelbart slutte å bruke maskinen. Kontakt en autorisert serviceforhandler.

- Maskinen skal kun brukes under forhold med god sikt og egnede værforhold. Ikke bruk maskinen hvis det er fare for lynnedslag.
- Hold hendene og føttene borte fra klippeenhetene. Hold avstand fra utslippsåpningen.
- Bruk kun gressklipperen i revers hvis det er helt nødvendig. Se alltid bakover og ned du før du flytter maskinen i revers.
- Vær spesielt forsiktig når du nærmer deg hjørner, busker, trær eller andre objekter som kan hindre sikten din.
- Stopp knivene når du ikke klipper.
- Hvis maskinen treffer en gjenstand eller begynner å vibrere, må du umiddelbart slå av motoren, ta ut nøkkelen (hvis maskinen leveres med nøkkel) og vente til alle deler i bevegelse har stoppet før du undersøker maskinen for skade. Foreta alle nødvendige reparasjoner før du gjenopptar bruk.
- Kjør sakte, og vær forsiktig når du svinger og krysser veier og fortau med maskinen. Overhold alltid vikeplikten.
- Gjør følgende før du forlater førerasetet:
 - Parker maskinen på flat mark.
 - Koble ut kraftoverføringen, og senk utstyret.
 - Sett på parkeringsbremsen.
 - Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
 - Vent til alle bevegelige deler har stanset.
- Kjør motoren kun i godt ventilerte områder. Eksosen inneholder karbonmonoksid, som er dødelig ved innånding.
- La aldri maskinen stå uten tilsyn når den er i gang.
- Utstyr som skal taues, skal kun festes i koblingspunktet.
- Ikke bruk maskinen med mindre alle verneeksler og sikkerhetsanordninger, slik som avlederne, sitter på plass og fungerer som de skal. Skift ut slitte eller forringede deler når det er nødvendig.
- Bruk kun tilbehør og utstyr som er godkjent av Toro.
- Denne maskinen har en lydstyrke på over 85 dBA ved operatørens øre og kan føre til hørselsskade hvis du utsettes for denne lydstyrken i lengre perioder.
- Fjern gress og rusk fra klippeenhetene, drivverk, lyddemperne og motoren for å unngå at det begynner å brenne.
- Start motoren med føttene i god avstand fra knivene.
- Vær oppmerksom på gressklipperens utslippsbane og rett utslippet bort fra andre personer. Unngå å slippe ut materiale mot en vegg eller hindring, da materialet kan kastes tilbake mot deg.
- Stopp knivene, reduser maskinhastigheten og vær forsiktig når du krysser andre overflater enn gress eller ved transport av maskinen til og fra driftsområdet.
- Hastigheten til motorregulatoren må ikke endres, og motoren må ikke ruses.
- Barn blir ofte nysgjerrige på maskinen og klippingen. Ikke anta at barn blir værende der du så dem sist.
- Hold barn unna driftsområdet, og sørg for at en annen ansvarlig voksen holder oppsyn med dem.
- Vær oppmerksom og slå av maskinen hvis barn går inn i driftsområdet.
- Før du rygger eller svinger maskinen, må du se ned og rundt deg etter små barn.
- Ikke ha med barn på maskinen, selv når knivene ikke beveger seg. Barn kan falle av og bli alvorlig skadet, eller de kan hindre deg i å betjene maskinen på en trygg måte. Barn som har fått lov til å sitte på tidligere, kan plutselig komme inn i området der du arbeider og bli overkjørt eller rygget over av maskinen.



Figur 21

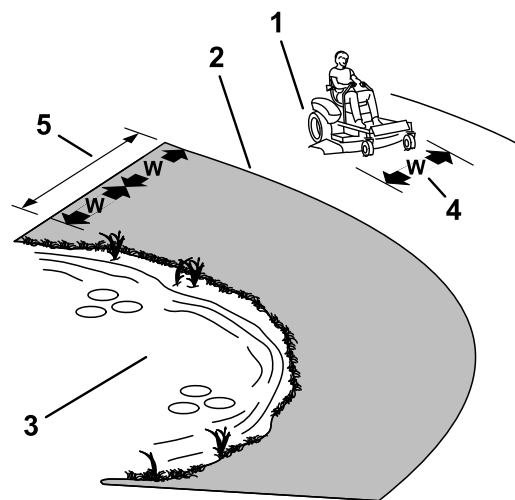
g229846

1. Bruk hørselsvern.

Sikkerhet i skråninger

- Skråninger er en ledende årsak til tap av kontroll og velting. Dette kan føre til alvorlige skader eller dødsfall. Føreren har ansvar for sikker bruk i skråninger. Bruk av maskinen i skråninger krever ekstra forsiktighet. Før du bruker maskinen i en skråning, må du gjøre følgende:
 - Les og forstå instruksjonene for bruk i skråninger i denne brukerhåndboken og på maskinen.
 - Bruk en vinkelindikator til å fastslå den omtrentlige helningsvinkelen på området.
 - Kjøretøyet må ikke brukes i skråninger på mer enn 15 grader.
 - Vurder forholdene på stedet på dagen for å avgjøre om det er trygt å bruke maskinen i skråningen. Bruk alltid sunn fornuft og god dømmekraft når du utfører denne kontrollen. Endringer i terrenget, som for eksempel fuktighet, kan påvirke bruken av maskinen i skråninger.

- Identifiser farer ved bunnen av skråningen. Maskinen må ikke brukes ved kanter grøfter, voller, vann eller andre farer. Maskinen kan velte hvis et hjul går over kanten eller hvis kanten gir etter. Hold en sikker avstand (to ganger maskinens bredde) mellom maskinen og eventuelle farer. Bruk en skyveggressklipper eller en håndtrimmer for å klippe gresset i disse områdene.
- Ikke start, stopp eller sving maskinen i skråninger. Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning. Sving forsiktig og gradvis.
- Ikke bruk en maskin i omstendigheter hvor trekraften, styringen eller stabiliteten er i tvil. Vær oppmerksom på at bruk av maskinen på vått gress, på tvers av skråninger eller i nedoverbakker kan føre til at maskinen mister veigrepet. Hvis drivhjulene mister taket, kan det føre til at maskinen sklir og at bremse- og styringsevnen reduseres. Maskinen kan gli selv om drivhjulene er stanset.
- Fjern eller marker hindringer som grøfter, hull, hjulspor, ujevnheter, steiner eller andre skjulte objekter. Gjenstander kan ligge skjult i høyt gress. Maskinen kan velte i ujevnt terreng.
- Vær svært forsiktig når du bruker maskinen med tilbehør eller ekstrautstyr, som for eksempel gressoppsamlingsystemer. Disse kan endre maskinens stabilitet og føre til tap av kontroll. Følg anvisningene for motvekter.
- Hvis det lar seg gjøre, hold klippeenheten senket til bakken mens du bruker maskinen i skråninger. Hvis du hever klippeenheten mens du kjører i skråninger, kan det føre til at maskinen blir ustabil.



Figur 22

g229111

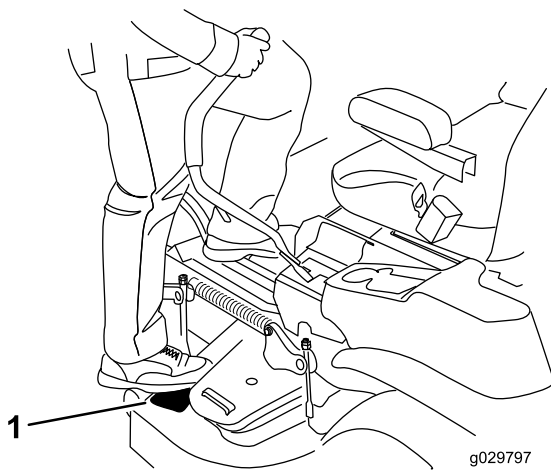
1. Sikker sone – bruk maskinen her i skråninger som er mindre enn 15 grader, eller på flate områder.
2. Faresone – bruk en manuell gressklipper og/eller en håndtrimmer i hellinger på mer enn 15 grader og nær bratte skrenter eller vann.
3. Vann
4. W = maskinens bredde
5. Hold trygg avstand (to ganger maskinens bredde) mellom maskinen og eventuelle farer.

Sikkerhet ved tauing

- Ikke fest utstyr som skal taues i annet enn denne koblingen.
- Ikke bruk maskinen til tauing med mindre den har et tilhengerfeste.
- Ikke overskrid vektgrensene for utstyr som taues og ved tauing i skråninger. Vekten av det som taues må ikke overskride vekten til maskinen og føreren.
- Ikke la barn eller andre komme nær utstyret mens det taues.
- I skråninger kan vekten på utstyret som taues medføre økt risiko for velting, samt at man mister både trekraft og kontroll. Redusert vekten som taues og reduser farten.
- Bremsavstanden kan øke i takt med vekten til lasten som taues. Kjør sakte, og beregn ekstra avstand for å kunne stoppe.
- Ta slake svinger for å holde tilbehøret klar av maskinen.

Sett deg i førersetet

Bruk klippeenheten som et trinn for å ta plass i førersetet (Figur 23).



Figur 23

g029797

g029797

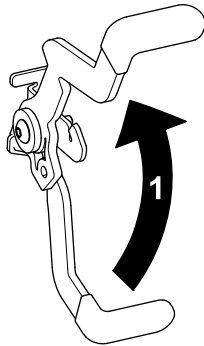
1. Tråkk her.

Bruke parkeringsbremsen

Parkeringsbremsen må alltid settes på når du stopper eller forlater maskinen.

Sette på parkeringsbremsen

Parker maskinen på en jevn flate.



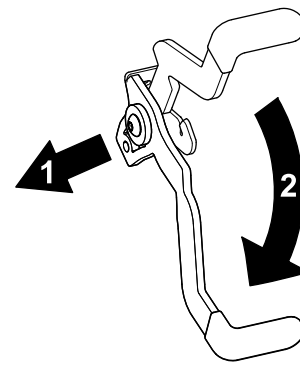
Figur 24

g188778

1. Trekk parkeringsbremsen opp.

Koble fra parkeringsbremsen

Du kobler ut parkeringsbremsen ved å dra spaken ut av sperresporet og mot deg, og deretter trykke den ned (Figur 25).

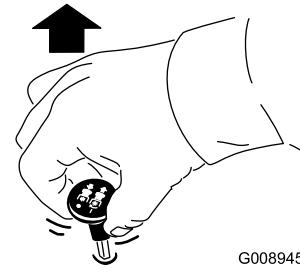


Figur 25

g188777

1. Skyv parkeringsbremsen ut av sperresporet og mot deg.
2. Skyv parkeringsbremsen ned.

Koble inn knivkontrollbryteren (kraftuttak)

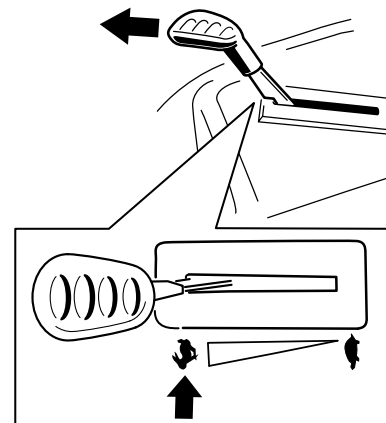


Figur 26

G008945

g008945

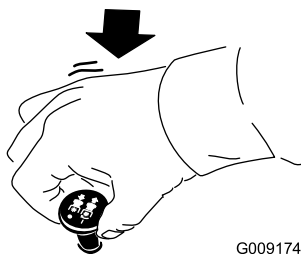
Merk: Start alltid knivene med gassen i stillingen HURTIG (Figur 27).



Figur 27

g295538

Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).



Figur 28

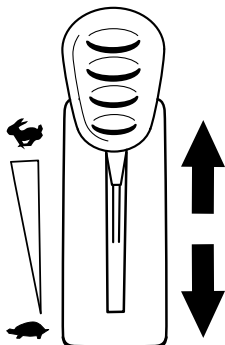
G009174

g009174

Bruke gassen

Du kan flytte gasskontrollen mellom HURTIG- og LANGSOM-stillingene (Figur 29).

Bruk alltid HURTIG-stillingen når du aktiverer kraftuttaket.



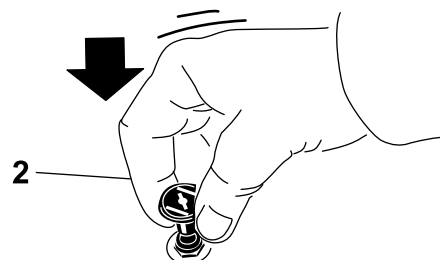
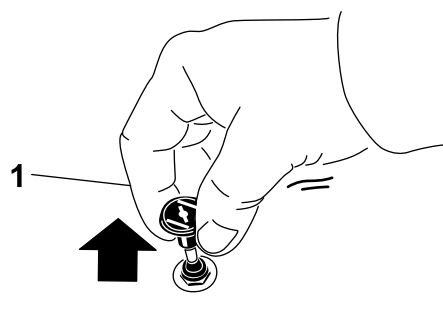
Figur 29

g295539

Bruke choken

Bruk choken til å starte en kald motor.

1. Dra opp chokeknappen for å koble til choken før du bruker tenningsbryteren (Figur 30).
2. Dra ned chokeknotten for å koble choken fra når motoren har startet (Figur 30).



Figur 30

g295540

1. PA-stilling

2. AV-stilling

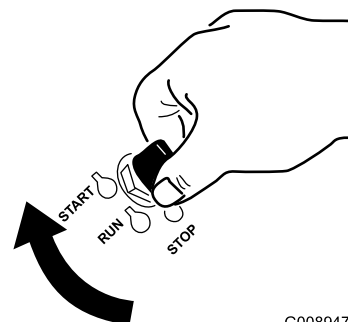
Bruke nøkkelbryteren

1. Vri nøkkelen til START-stillingen (Figur 31).

Merk: Slipp nøkkelen straks motoren starter.

Viktig: Ikke aktiver startmotoren i mer enn 5 sekunder om gangen. Hvis motoren ikke vil starte, vent 10 sekunder mellom startforsøkene. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan startmotoren bli ødelagt.

Merk: Det kan være nødvendig med flere forsøk før du kan starte motoren igjen første gang etter at drivstoffsystemet har vært helt tomt for drivstoff.



Figur 31

G008947

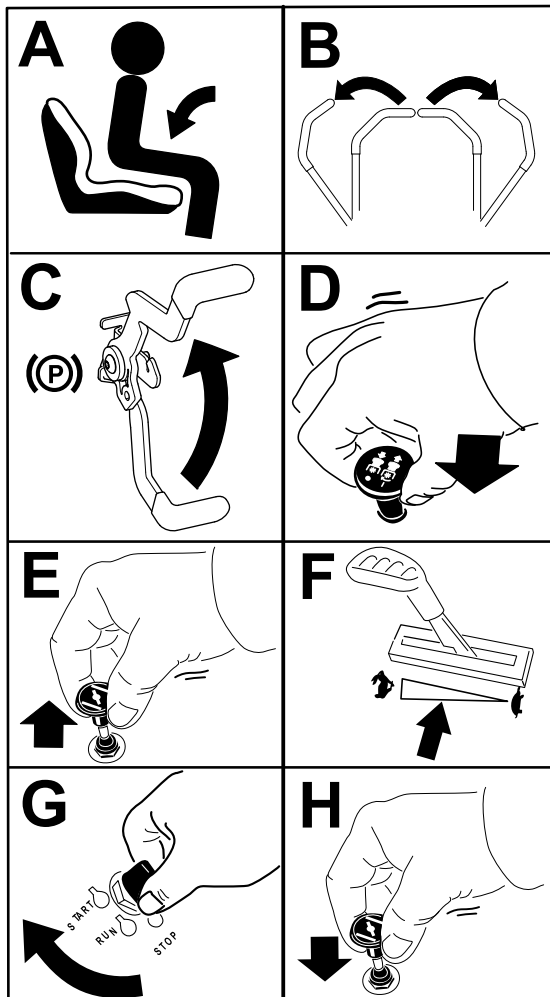
g008947

2. Stopp motoren ved å vri nøkkelen til STOPP-stilling.

Starte motoren

Merk: En varm motor trenger kanskje ikke choke.

Viktig: Ikke hold tenningsnøkkelen vridd rundt i mer enn 5 sekunder om gangen. Hvis du starter startmotoren i mer enn fem sekunder, kan det føre til skade på startmotoren. Hvis motoren ikke starter, må du vente i ti sekunder før du bruker motorstarteren igjen.



Figur 32

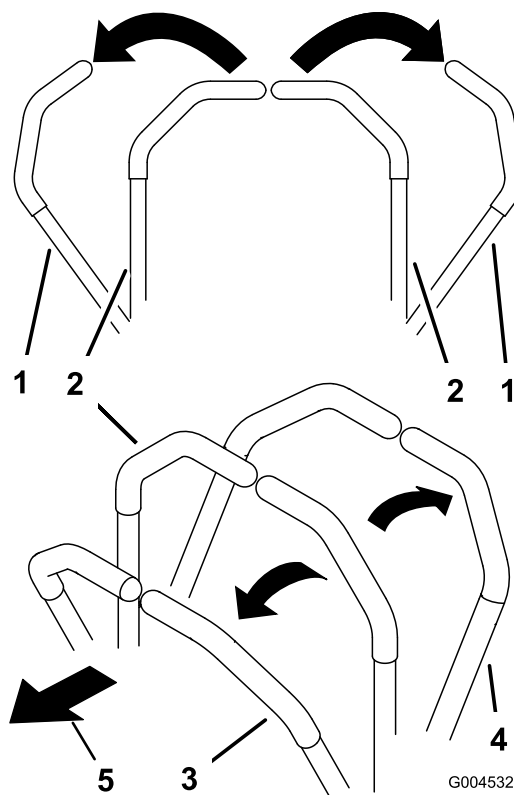
g297307

⚠ FORSIKTIG

Barn og andre personer kan skades hvis de flytter på eller prøver å kjøre maskinen uten oppsyn.

Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett på parkeringsbremsen når du forlater maskinen.

Bruke bevegelseskontrollspakene



Figur 33

1. Bevegelseskontrollspak – NØYTRAL, LÅST stilling
2. Den midtre, frie stillingen
3. Fremover
4. Bakover
5. Foran på maskinen

g004532

Slå av motoren

1. Deaktiver knivene ved å flytte knivkontrollbryteren til AV-stillingen.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Flytt gasskontrollen til mellom halv og full gassposisjon.
4. Vri tenningsnøkkelen til AV-posisjonen, og ta ut nøkkelen.

Kjøre maskinen

Hjulene ruller uavhengig av hverandre, drevet av hydraulikkmotorer på hver aksel. Du kan sette én side i revers mens du kjører hjulene på den andre siden forover, noe som gjør at maskinen begynner å rotere i stedet for å snu. Dette gjør maskinen langt bedre å manøvrere, men det kan kreve litt tid å bli vant til hvordan den beveger seg.

Gasskontrollen regulerer omdreiningstallet (o/min – omdreininger per minutt). Sett gasskontrollen i

HURTIG-stillingen for best ytelse. Arbeid alltid med maksimal gass.

⚠ ADVARSEL

Maskinen kan rotere svært hurtig. Du kan miste kontroll over maskinen og forårsake personskade eller skade på maskinen.

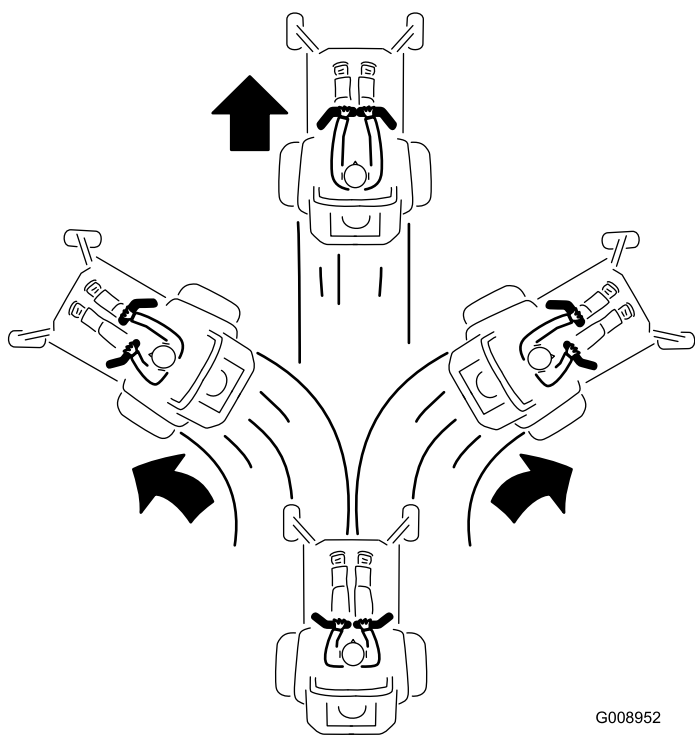
- Vær forsiktig når du svinger.
- Reduser hastigheten før du foretar skarpe svinger.

Kjøre fremover

Merk: Motoren stenges av dersom bevegelseskontrollspakene beveges når parkeringsbremsen er på.

Merk: Vær alltid forsiktig når du svinger.

1. Koble fra parkeringsbremsen. Se [Koble fra parkeringsbremsen \(side 24\)](#).
2. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
3. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig forover for å gå fremover ([Figur 34](#)).



Figur 34

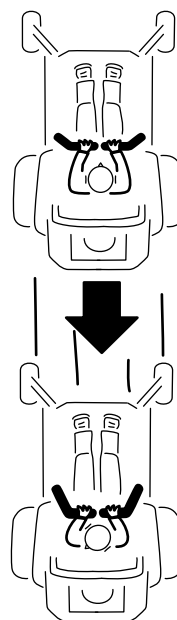
4. Du kan stoppe maskinen ved å dra hastighetskontrollspaken til FRI-stilling.

Kjøre bakover

Merk: Vær alltid forsiktig når du rygger og svinger.

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.

2. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig bakover for å gå bakover ([Figur 35](#)).



Figur 35

g008953

Bruke sideutslipp

Gressklipperen har en gressavleder med hengsler som sprer det klippede gresset ut fra siden og ned mot bakken.

⚠ FARE

Hvis ikke gressavlederen, utslippsdekselet eller hele gressoppsamleren sitter på plass, vil du selv eller andre risikere å komme i kontakt med kniven eller gjenstander som blir slengt opp i luften. Kontakt med gressklipperkniver som roterer og gjenstander som slynges opp i luften, kan føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

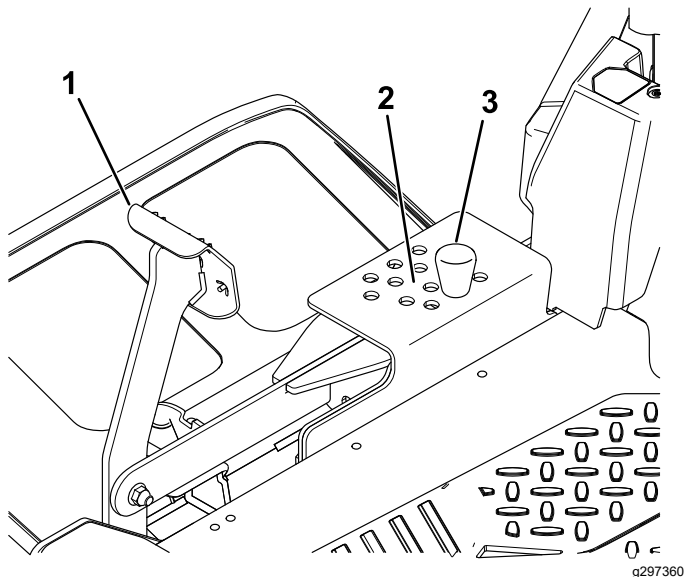
- Fjern aldri gressavlederen fra klippeenheten fordi gressavlederen leder materiale ned mot bakken. Hvis gressavlederen blir skadet, må den skiftes ut omgående.
- Hold hender og føtter borte fra undersiden av gressklipperenheten.
- Prøv aldri å rengjøre utslippsområdet eller gressklipperknivene uten at du flytter knivkontrollbryteren (kraftuttaket) til Av-stillingen, vrir tenningsnøkkelen til Av-stillingen og tar ut nøkkelen.
- Påse at gressavlederen er i den nedre stillingen.

Justere klippehøyden

Maskinen er utstyrt med et fotpedalløftesystem for klippeenhet. Du kan bruke fotpedalen til å løfte klippeenheten midlertidig for å unngå hindringer og til å løfte klippeenheten.

Du kan justere klippehøyden i trinn på 6 mm, fra 38 til 114 mm, ved å flytte klippehøydepinnen til forskjellige hull.

1. Trå ned løftepedalen med foten for å heve klippeenheten.
2. For å justere fjerner du bolten fra klippehøydebraketten (Figur 36).
3. Velg det hullet i klippehøydesystemet som svarer til ønsket klippehøyde, og sett inn pinnen (Figur 36).
4. Senk klippeenheten langsomt ned spaken kommer i kontakt med pinnen.



Figur 36

1. Løftepedal for klippeenhet
2. Klippehøyder
3. Pinne

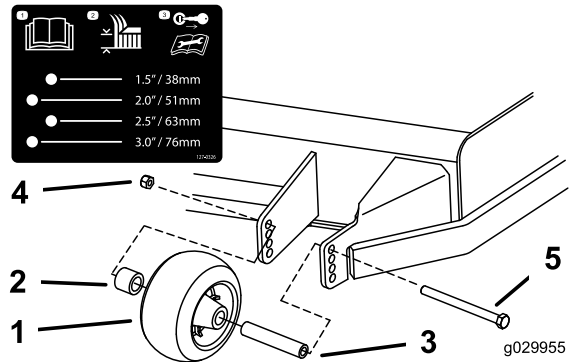
Justere antiskalperingsvalsene

Når du endrer på klippehøyden, juster høyden på antiskalperingsvalsene.

Merk: Juster antiskalperingsvalsene slik at valsene ikke berører bakken på normale, flate klippeområder.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen. Se [Sette på parkeringsbremsen \(side 24\)](#).

2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Juster antiskalperingsvalsene som vist i [Figur 37](#).



Figur 37

1. Antiskalperingsvalse
2. Avstandsstykke
3. Hylse
4. Flensmutter
5. Bolt

Brukstips

Maksimere luftsirkulasjonen

For best plenklipping og maksimal luftsirkulasjon, kjører du motoren i HURTIGSTILLINGEN. Luft er nødvendig for at gresset skal klippes grundig. Klippehøyden må derfor ikke være så lav at klippeenheten er omgitt av uklippet gress. Forsøk alltid å holde den ene siden av klippeenheten unna uklippet gress. Luften kan da trekkes inn i klippeenheten.

Klippe en plen for første gang

Klipp gresset litt lengre enn vanlig for å sikre at klippeenheten ikke skalperer ujevne områder. Klippehøyden som ble brukt tidligere er som regel den beste å bruke. Hvis gresset som klippes er lengre enn 15 cm, kan det være lurt å klippe plenen to ganger for å få et bedre resultat.

Klippe en tredjedel av gresstrået

Det er best å bare klippe en tredjedel av gressets lengde. Kortere klipping anbefales ikke, bortsett fra hvis gresset er glissent eller det er sent på høsten og gresset vokser saktere.

Veksle klipperetningen

Dersom du veksler på klipperetningen, holder gresset seg oppreist. Dette bidrar også til å spre det klippede gresset, noe som gir bedre nedbryting og gjødsling.

Klippe gresset med riktig tidsintervall

Gress vokser med varierende hastighet til forskjellige tider på året. For å opprettholde samme klippehøyde, må du klippe gresset oftere tidlig på våren. Midt på sommeren begynner det å vokse saktere, derfor trenger du ikke å klippe det så ofte da. Hvis du er ute av stand til å klippe plenen i en lengre periode, klipper du først med en høy klippehøyde. Vent i 2 dager, og klipp deretter på nytt med en lavere høyde.

Klipping ved saktere hastigheter

Under visse forhold kan klipping med saktere bakkehastighet forbedre klippekvaliteten.

Unngå å klippe for kort

Når du klipper ujevnt, hev klippehøyden for å unngå skalpering av gresset.

Stoppe maskinen

Hvis maskinens bevegelse forover må stoppes under klippingen, kan det falle en gressklump ned på plenen. Gå til et tidligere klippet område med knivene koblet inn eller koble ut klippeenheten mens du beveger deg framover for å unngå dette.

Holde klippeenhetens underside ren

Fjern gressrester og skitt fra klippeenhetens underside etter hver bruk. Hvis det er et tykt belegg av gress og smuss under klippeenheten, vil klipperesultatet bli dårlig.

Montere kniven(e)

Sørg for å holde kniven skarp hele klippesesongen, fordi en skarp kniv klipper gresset uten å slite av eller frynse gresstråene. Gress som er blitt slitt av eller frynset, vil bli brunt i kantene, noe som vil sinke veksten og øke sykdomsfaren. Sjekk at knivene på klipperen er skarpe og ikke slitte eller ødelagte etter bruk. Fil ned eventuelle hakk og kvess knivene etter behov. Hvis en kniv er ødelagt eller slitt, må du straks bytte den ut med en original Toro-kniv. Se [Overhale gressklipperknivene \(side 44\)](#).

Etter bruk

Sikkerhet etter bruk

Generell sikkerhet

- Før du forlater førerretet, må du sette på parkeringsbremsen, slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille. La maskinen kjøle seg ned før vedlikehold, justering, fylling av drivstoff, rengjøring eller lagring.
- Fjern gress og rusk fra klippeenhetene, lyddemperen, drivverket, gressoppsamleren og motorrommet for å unngå at det begynner å brenne. Tørk opp eventuelt olje- eller drivstoffsøl.
- Steng drivstofftilførselen og ta ut nøkkelen før oppbevaring eller transport av maskinen.

Rengjøre maskinen

Serviceintervall: Etter hver bruk

Viktig: Du kan vaske maskinen med skånsomt vaskemiddel og vann. Maskinen må ikke trykkvaskes. Unngå overdreven bruk av vann, spesielt nær kontrollpanelet, under setet, rundt motoren, de hydrauliske pumpene og motorene.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerretet, må du stanse motoren og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern gress og rusk fra klippeenheten, lyddemperen, drivverket, gressoppsamleren og motorrommet.

Skyve maskinen for hånd

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Finn omløpsspakene på rammen på begge sidene av motoren.
4. Flytt omløpsspakene forover gjennom nøkkelhullet og ned for å låse dem i denne stillingen ([Figur 38](#)).

Merk: Gjenta dette for hver spak.

⚠ ADVARSEL

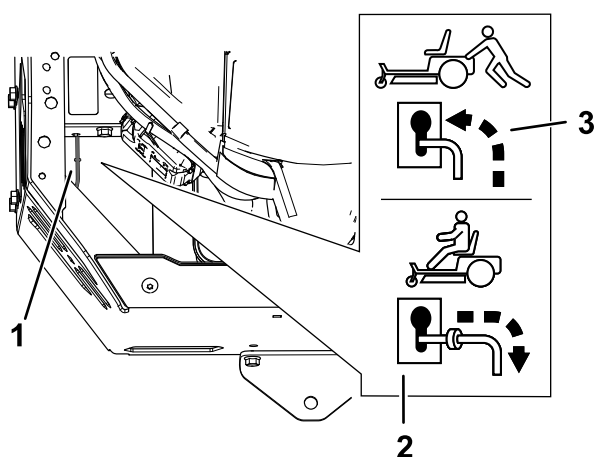
Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdeler borte fra motoren, lyddemperen og andre varme overflater.

⚠ ADVARSEL

Maskinen kan bevege seg utilsiktet mens omløpsspakene låses forover i sporet, og skade deg eller tilskuere.

Lås omløpsspaken bakover etter at maskinen er flyttet.



Figur 38

g298692

1. Plassering av omløpsspake
2. Spakstilling for å bruke maskinen
3. Spakstilling for å skyve maskinen

5. Koble fra parkeringsbremsen.
6. Flytt maskinen etter behov.

Viktig: Skyv alltid maskinen for hånd. Maskinen må ikke taues. Det kan skade den.

7. Sett på parkeringsbremsen.
8. Flytt begge omløpsspakene bakover og ned gjennom hullet med spor i for å låse dem på plass.

Transportere maskinen

Bruk en kraftig tilhenger eller lastebil for å transportere maskinen. Bruk en rampe med full bredde. Sikre at tilhengeren eller lastebilen har alle nødvendige bremses, lys og markeringer som kreves ved lov. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøye. Kunnskap

om dette kan forhindre personskader. Se lokale bestemmelser for krav til tilhenger og festing.

⚠ ADVARSEL

Det å kjøre i trafikken uten blinklys, lys, reflekser eller merking for saktegående kjøretøy er farlig og kan føre til ulykker, som igjen forårsaker personskader.

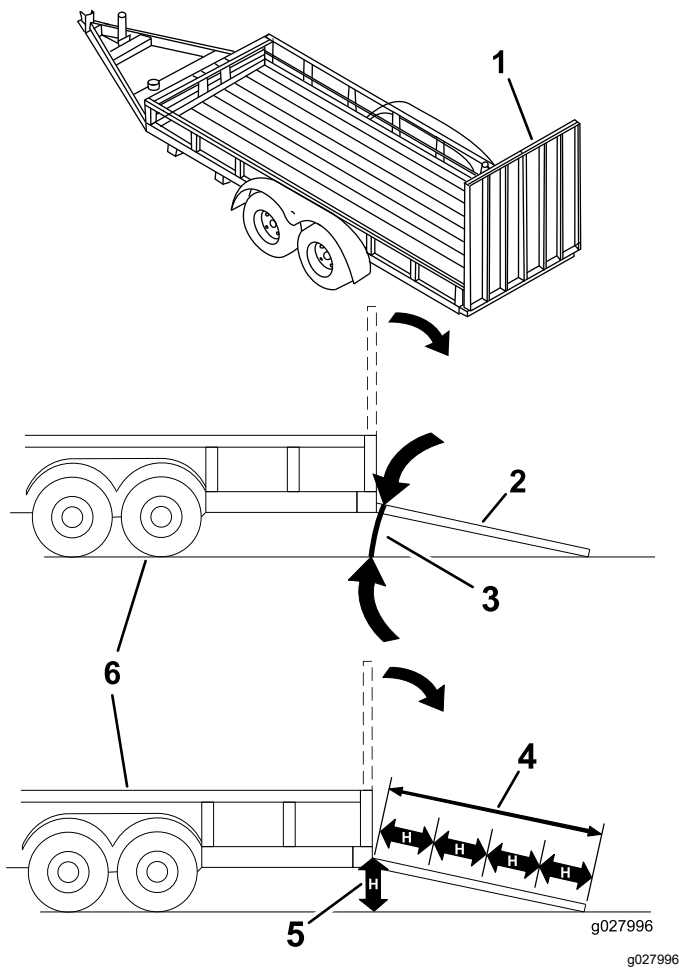
Ikke bruk maskinen på offentlige veier.

Velge en tilhenger

⚠ ADVARSEL

Lasting av maskinen på en tilhenger eller lastebil øker muligheten for at den velter og kan føre til alvorlig skader eller dødsulykker (Figur 39).

- Bruk en rampe med full bredde. Ikke bruk individuelle ramper for hver side av maskinen.
- Ikke overgå en 15 graders vinkel mellom rampen og bakken eller mellom rampen og tilhengeren eller lastebilen.
- Påse at rampen er minst fire ganger så lang som høyden til tilhengeren eller lasteplanet i forhold til bakken. Dette sikrer at rampevinkelen ikke overskrider 15 grader på flatt underlag.



Figur 39

- | | |
|--|--|
| 1. Rampe med full bredde i oppbevaringsposisjon | 4. Rampen er minst 4 ganger så lang som høyden til tilhengeren eller lasteplanet i forhold til bakken. |
| 2. Rampe med full bredde i oppbevaringsposisjon sett fra siden | 5. H = høyden på tilhengeren eller lasteplanet i forhold til bakken |
| 3. Ikke større enn 15 grader | 6. Lastebil |

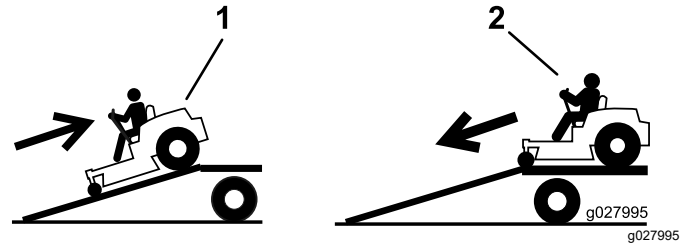
Laste maskinen

⚠ ADVARSEL

Lasting av maskinen på en tilhenger eller lastebil øker muligheten for at den velter og kan føre til alvorlig skader eller dødsulykker.

- Vær svært forsiktig når du kjører maskinen på en rampe.
- Rygg maskinen opp rampen, og kjør den fremover ned rampen.
- Unngå plutselig akselerasjon eller bremsing mens du kjører maskinen på en rampe da det kan føre til tap av kontroll eller en situasjon der maskinen velter.

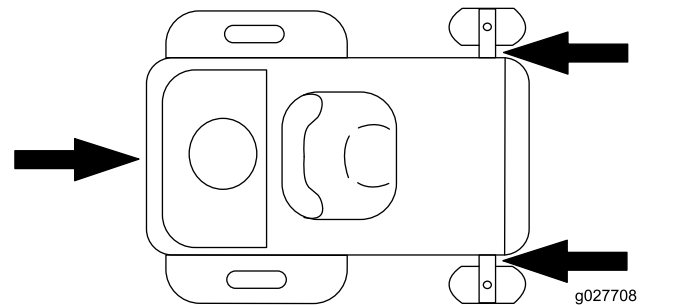
1. Hvis du bruker en tilhenger, koble den til tauekjøretøyet og sett på sikkerhetskjettingene.
2. Koble til tilhengerbremsene og lysene, hvis aktuelt.
3. Senk rampen og sørg for at vinkelen mellom rampen og bakken ikke overskrider 15 grader (Figur 39).
4. Rygg maskinen opp på rampen (Figur 40).



Figur 40

1. Rygg maskinen opp på rampen.
2. Kjør maskinen fremover ned fra rampen.

5. Stopp motoren, ta ut nøkkelen og sett på parkeringsbremsen.
6. Fest maskinen nær de fremre styrehjulene og den bakre rammen med stropper, kjettinger, kabler eller tau (Figur 41). Se lokale bestemmelser for krav om festing.



Figur 41

1. Festepunkter

Losse maskinen

1. Senk rampen og sørg for at vinkelen mellom rampen og bakken ikke overskrider 15 grader (Figur 39).
2. Kjør maskinen fremover ned fra rampen (Figur 40).

Vedlikehold

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

Sikkerhet ved vedlikehold

- Dersom du lar tenningsnøkkelen stå i bryteren, kan noen starte motoren uten at det er tilsiktet, noe som kan påføre deg eller personer i nærheten alvorlige skader. Fjern tenningsnøkkelen før du begynner med eventuelt vedlikeholdsarbeid.
- Før du forlater førerplassen, gjør følgende:
 - Parker maskinen på en jevn flate.
 - Koble fra drivverket.
 - Sett på parkeringsbremsen.
 - Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
 - La maskinen kjøle seg ned før du utfører vedlikehold.
- Ikke la personer uten opplæring vedlikeholde eller reparere maskinen.
- Hold hender og føtter unna bevegelige deler eller varme overflater. Du må aldri foreta justeringer mens motoren går hvis du kan unngå det.
- Vær forsiktig når du slipper ut trykket i komponenter med lagret energi.
- Kontroller regelmessig at parkeringsbremsen virker. Juster og vedlikehold den etter behov.
- Ikke tukle med sikkerhetsenheter. Kontroller regelmessig at de virker tilfredsstillende.
- Fjern gress og rusk fra klippeenheten, lyddemperen, drivverket, gressoppsamlern og motorrommet for å unngå at det begynner å brenne.
- Tørk opp olje- eller drivstoffsøl, og fjern rusk som er tilsølt av drivstoff.
- Ikke stol på at hydrauliske eller manuelle jekker vil støtte maskinen. Støtt opp maskinen med jekkstøtter når du arbeider under den.
- Hold alle delene i god stand, og sørg for at monteringstilbehøret er godt festet, spesielt monteringstilbehøret som fester knivene. Skift ut slitte eller skadde merker.
- Koble kabelen fra den negative polen til batteriet før du reparerer maskinen.
- Bruk utelukkende originale reservedeler og tilbehør fra Toro for å få best mulig ytelse. Reservedeler og tilbehør som er laget av andre produsenter kan være farlige, og de kan derfor føre til at garantien blir ugyldig.

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk sikkerhetssperresystemet.• Sjekk motoroljenivået.• Undersøk knivene.• Kontroller om gressavlederen er skadet.
Etter hver bruk	<ul style="list-style-type: none">• Fjern gress og rusk fra klippeenheten, lydemperen, drivverket, gressoppsamleren og motorrommet.
Hver 25. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Rengjør luftrenserens skumelement (Oftere under skitne og støvete forhold).• Sjekk trykket i dekkene.• Kontroller remmene for slitasje/sprekker.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Skift ut luftrenserens skumelement (oftere under skitne og støvete forhold).• Fjern og rengjør viftehuset og andre kjøledeksler (må gjøres oftere i ekstremt støvete eller skitne forhold).• Skift ut drivstoffilteret i tanken.
Hver 100. time eller årlig, avhengig av hva som kommer først	<ul style="list-style-type: none">• Skift ut luftfilteret på papirelementet (oftere i støvete eller skitne omgivelser).• Skift motoroljen og oljefilteret (oftere under skitne og støvete forhold).
Hver 500. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Bytt ut tennpluggen(e).
Før lagring	<ul style="list-style-type: none">• Lad opp batteriet og koble fra batterikablene.• Utfør alle vedlikeholdsprosedyrene nevnt ovenfor før lagring.• Lakker avskallede overflater.

Viktig: Se i brukerhåndboken for flere vedlikeholdsprosedyrer.

▲ FORSIKTIG

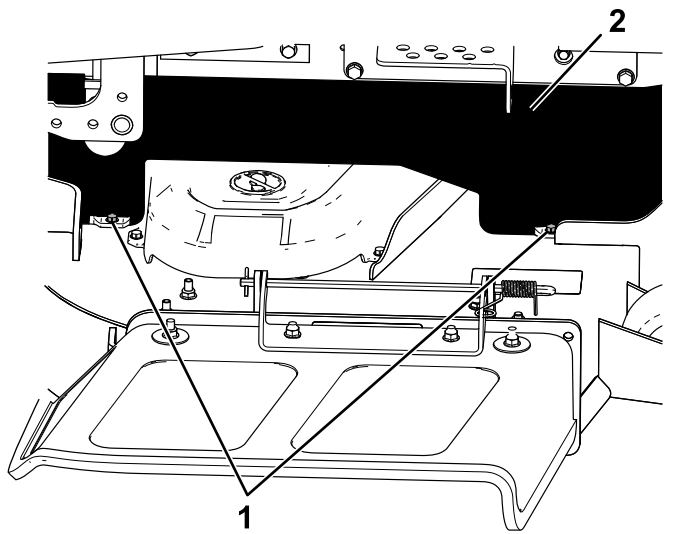
Dersom du lar tenningsnøkkelen stå i bryteren, kan noen starte motoren uten at det er tilsiktet, noe som kan påføre deg eller personer i nærheten alvorlige skader.

Slå av motoren og ta ut nøkkelen av bryteren før du utfører vedlikehold.

Forberedelse for vedlikehold

Frigjøre klippeenhetsforhenget

Løsne de 2 nedre boltene på forhenget for å få tilgang til toppen på klippeenheten (Figur 42).



Figur 42

1. Nederste bolt

2. Forheng

Merk: Stram til boltene etter vedlikehold for fester forhenget.

Vedlikehold av motor

Motorsikkerhet

- Hold hender, føtter, ansiktet, andre kroppsdeler og klær borte fra lydtemperen og andre varme overflater. La maskinkomponentene kjøle seg ned før du utfører vedlikehold.
- Hastigheten til motorregulatoren må ikke endres, og motoren må ikke ruses.

Overhale luftrenseren

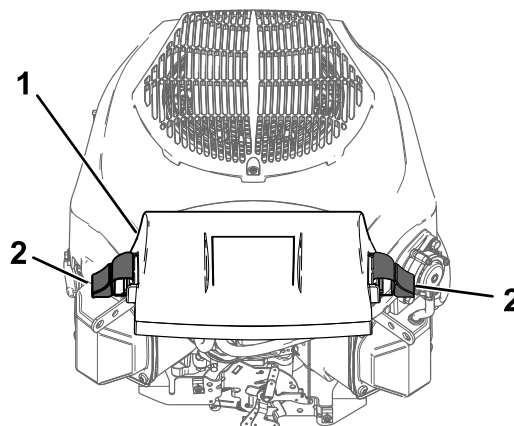
Serviceintervall: Hver 25. driftstime—Rengjør luftrenserens skumelement (Oftere under skitne og støvete forhold).

Hver 100. driftstime—Skift ut luftrenserens skumelement (oftere under skitne og støvete forhold).

Merk: Luftrenseren må renses oftere (med noen få timers mellomrom) hvis maskinen er utsatt for mye støv og sand.

Ta ut skumelementet og papirelementet

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Rengjør rundt luftrenserdekslet for å unngå at det kommer smuss i motoren som kan forårsake skade.
4. Åpne låsene på luftrenserdekslet og trekk luftrenserdekslet av luftrenserkroppen

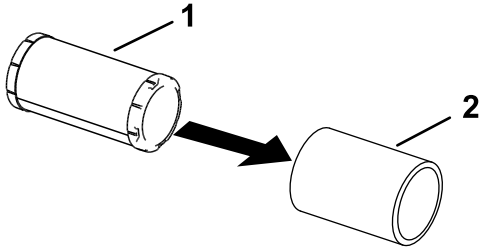


Figur 43

1. Deksel

2. Låser

5. Skill skum- og papirelementene (Figur 44).



Figur 44

g305608

1. Papirelement
2. Skumelement

Overhale skumelementet

1. Vask skumelementet i flytende såpe og varmt vann. Når elementet er rent, må det skylles grundig.
2. Tørk elementet ved å klemme det i en ren klut.

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

3. Olje skumelementet lett med ny motorolje og klem ut overflødig olje.

Overhale papirluftfilteret

Serviceintervall: Hver 100. time eller årlig, avhengig av hva som kommer først—Skift ut luftfilteret på papirelementet (oftere i støvete eller skitne omgivelser).

1. Rengjør papirelementet ved å dunke det forsiktig slik at støvet faller av.

Merk: Hvis papirelementet er veldig skittent, kan du erstatte det med et nytt.

2. Undersøk om elementet har skader, et oljet belegg eller om gummitetningen er skadet.
3. Papirelementet må skiftes ut hvis det er skadet.

Viktig: Ikke rengjør papirfilteret.

Montere luftrenseren

1. Monter skumforfilterelementet over papirelementet.
Merk: Påse at du ikke skader elementene.
2. Monter luftrensererementene på luftrenserbasen.
3. Monter dekselet, og fest det med låsene (Figur 43).

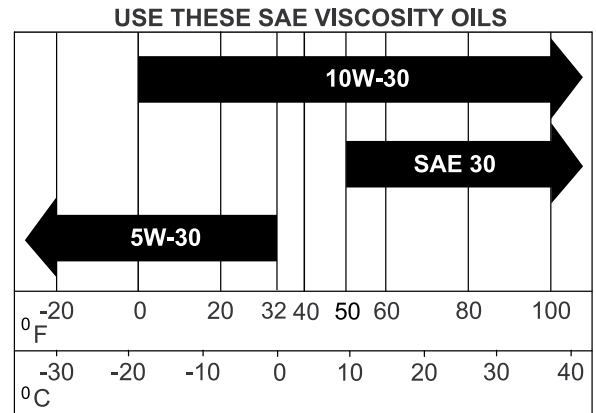
Kontrollere motoroljen

Motoroljespesifikasjoner

Oljetype: Renseolje (inkludert syntetisk) av API-klassifisering SJ eller høyere

Veivhuskapasitet: 1,9 l med oljefilter

Viskositet: Se tabellen nedenfor.



g017552

g017552

Figur 45

Kontrollere motoroljenivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

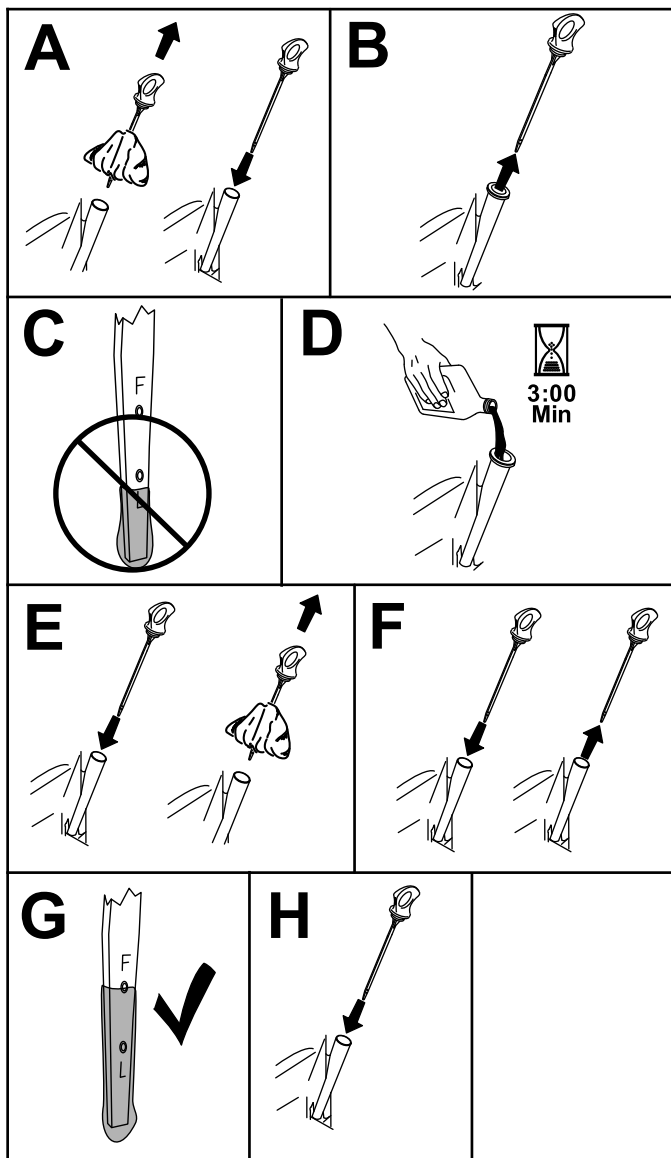
Merk: Sjekk oljen når motoren er kald.

Viktig: Hvis du fyller på for mye eller for lite olje i veivhuset og kjører motoren, kan dette føre til skade på motoren.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.

Merk: Påse at motoren er slått av, står på flat mark og er avkjølt, slik at oljen har hatt tid til å renne ned i bunnpannen.

3. For å holde smuss, gress osv. ute av motoren, rengjør området rundt oljelokket og peilestaven før den fjernes (Figur 46).



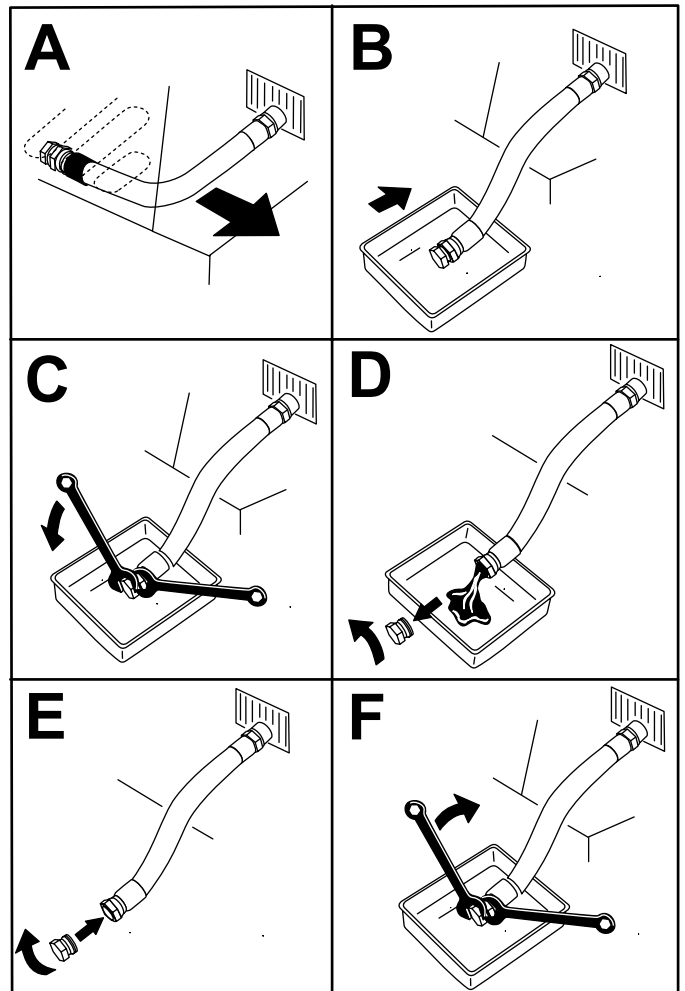
Figur 46

g365791

Bytte motorolje og oljefilter

Serviceintervall: Hver 100. time eller årlig, avhengig av hva som kommer først—Skift motoroljen og oljefilteret (oftere under skitne og støvete forhold).

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Tapp oljen fra motoren (Figur 47).

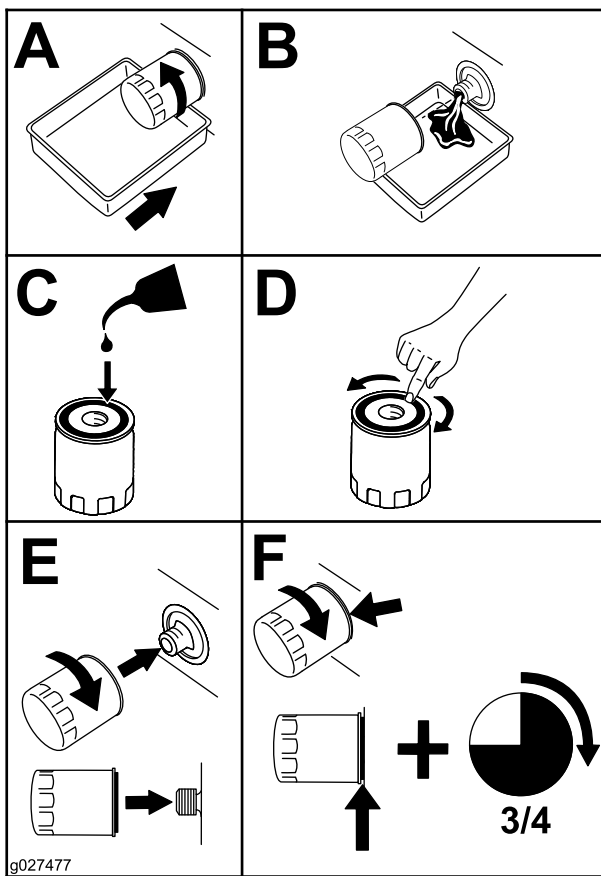


Figur 47

g225280

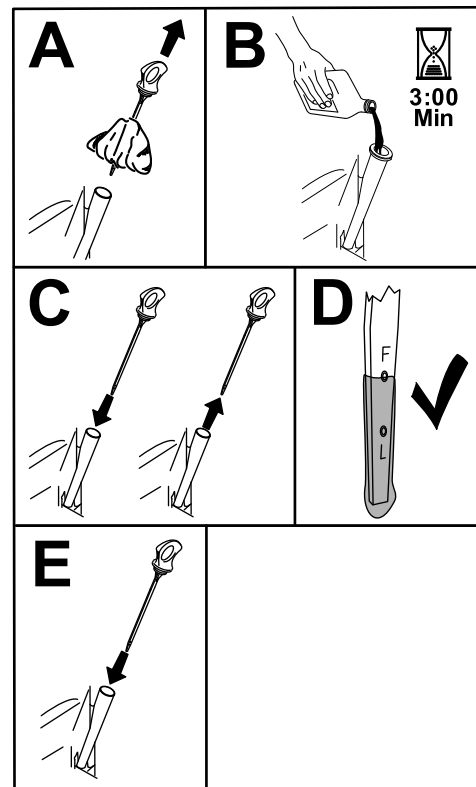
4. Skift motoroljefilteret (Figur 48).

Merk: Pass på at oljefilterpakningen berører motoren, og drei deretter filteret en ekstra $\frac{3}{4}$ omdreining.



Figur 48

- Slå langsomt cirka 80 % av den spesifiserte oljen ned i påfyllingsrøret, og tilfør sakte resten av oljen til den når Full-merket (Figur 49).



Figur 49

g365790

- Den gamle oljen må kasseres eller gjenvinnes i henhold til lokale forskrifter.

Overhale tennpluggen

Serviceintervall: Hver 500. driftstime—Bytt ut tennpluggen(e).

Påse at elektrodeavstanden (avstanden mellom elektroden på midten og elektroden på siden) er korrekt før pluggen settes inn. Tennpluggen monteres/demonteres ved hjelp av en tennpluggnøkkel, og elektrodeavstanden justeres ved hjelp av et spesialverktøy eller følerblad. Monter en ny tennplugg dersom det er nødvendig.

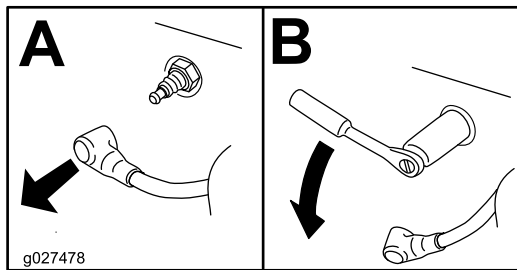
Type: Champion® XC12YC

Luftgap: 0,76 mm

Demontere tennpluggen

- Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
- Før du forlater førerplassen, må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille. La motoren kjøle seg ned.
- Rengjør området rundt bunnen av tennpluggen for å holde skitt og rusk ute av motoren.

4. Fjern tennpluggen (Figur 50).



Figur 50

g027478

Rengjøre viftehuset

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

For å sikre god kjøling må du sørge for at gressskjermen, kjøleribbene og andre eksterne overflater på motoren holdes rene til enhver tid.

Rengjør kjøleribbene og eksterne overflater etter behov. Påse at kjøledekslene er monterte. Viftehuskruene trekkes til med et moment på 7,5 Nm.

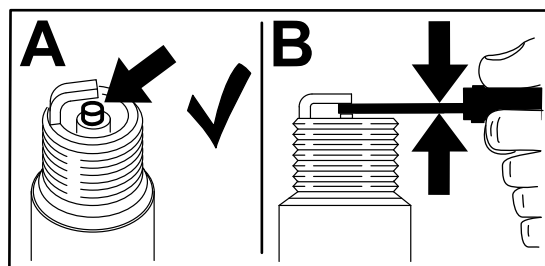
Viktig: Hvis du bruker motoren med en blokkert gressskjerm, skitne eller tilstoppede kjøleribber og/eller kjøledekslene fjernet, blir motoren ødelagt på grunn av overoppheting.

Sjekk tennpluggen

Viktig: Ikke rens tennpluggen(e). Kontroller alltid tennpluggen når den har et svart belegg, slitte elektroder, et oljebelegg eller sprekker.

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

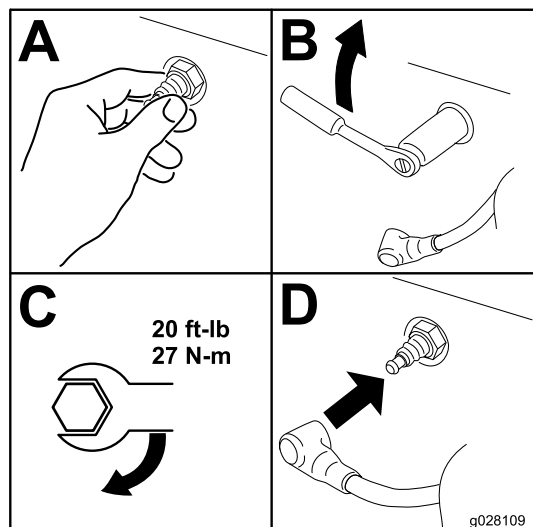
Still avstanden til 0,76 mm.



Figur 51

g206628

Montere tennpluggen



Figur 52

g028109

Vedlikehold av drivstoffsystem

⚠ FARE

Under visse forhold er drivstoff er meget brannfarlig og svært eksplosivt. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

Se [Drivstoffsikkerhet \(side 14\)](#) for en fullstendig liste over drivstofftilknyttet forholdsregler.

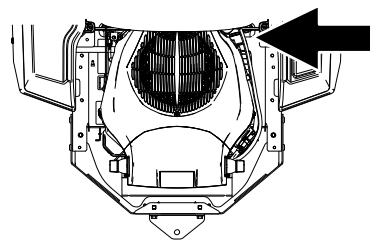
Skifte ut drivstoffilteret i tanken

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Skift ut drivstoffilteret i tanken.

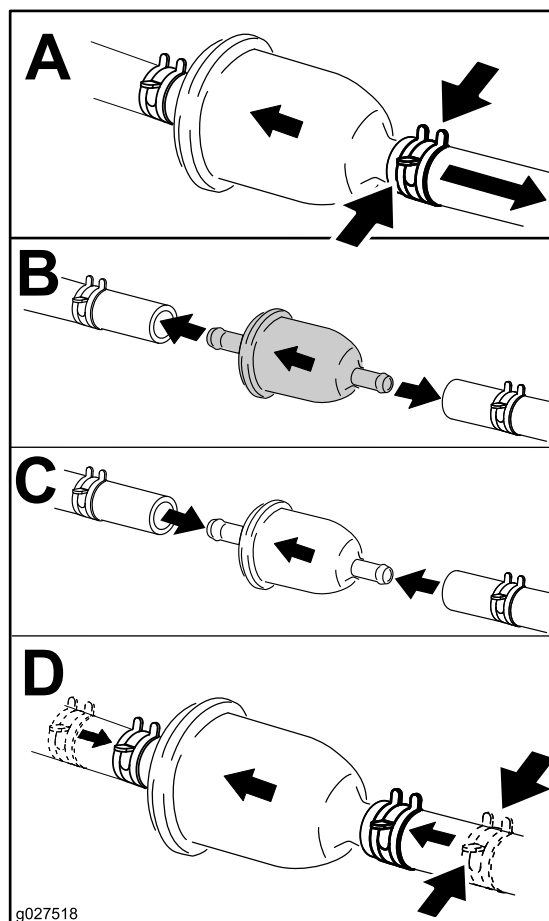
Et skittent filter som er tatt av drivstoffslangen, må aldri monteres på nytt.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen, må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille. La motoren kjøle seg ned.
3. Skift ut filteret ([Figur 53](#)).

Merk: Sørg for at pilen for gjennomstrømningsretning på utskiftingsfilteret peker mot motoren.



g305646



g027518

Figur 53

Vedlikehold av elektrisk system

Sikkerhet for elektrisk system

- Koble kablen fra den negative polen til batteriet før du reparerer maskinen.
- Lad opp batteriet på et åpent sted med god ventilasjon og borte fra gnister eller åpen ild. Koble laderen fra strømuttaket før du kobler den til eller fra batteriet. Ha på deg beskyttelsesklær og bruk verktøy som er isolert.

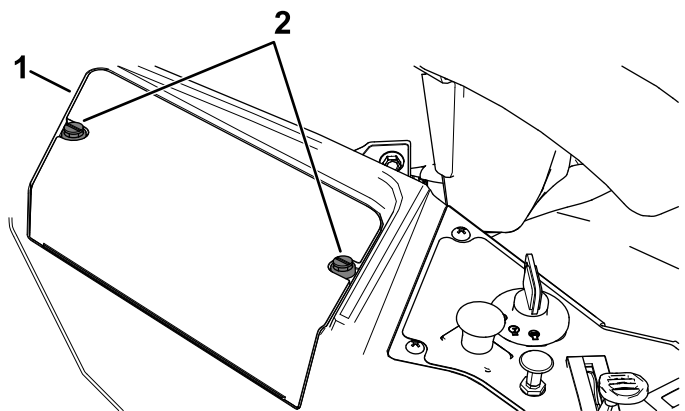
Vedlikeholde batteriet

Fjerne batteriet

⚠ ADVARSEL

Feilaktig frakobling av batterikabler kan skade maskinen og kablene samt 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) kablen.
 - Koble alltid til den positive (røde) batterikabelen før du setter på den negative (svarte) kablen.
1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
 2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
 3. Løsne de to festene på batteridekslet mot klokken 1/4 omdreining, og fjern batteridekselet (Figur 54).



Figur 54

1. Batterideksel
2. Fester

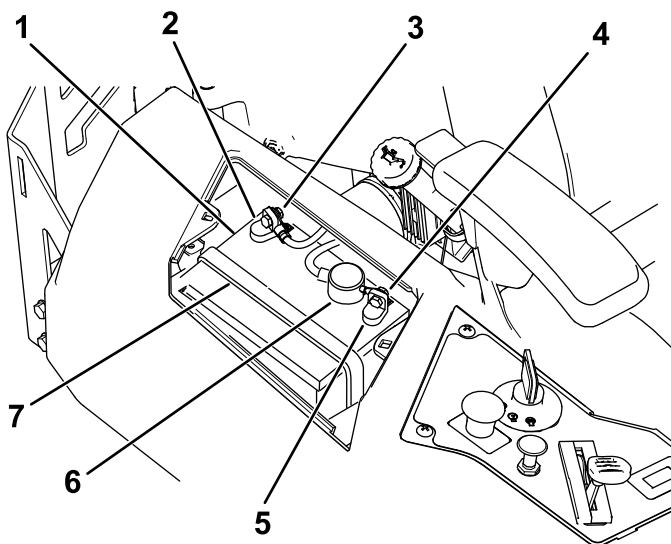
4. Koble den negative (svarte) grunnkabelen fra batteripolen (Figur 55).

Merk: Behold alle festene.

5. Skyv gummihetten oppover på den positive (røde) kablen.
6. Koble den positive (røde) grunnkabelen fra batteripolen (Figur 55).

Merk: Behold alle festene.

7. Fjern batteriholderen (Figur 55) og ta ut batteriet.



Figur 55

1. Batteri
2. Negativ (-) batteripol
3. Bolt, skive og mutteren til den negative (-) batteripolen
4. Bolt, skive og mutteren til den positive (+) batteripolen
5. Positiv (+) batteripol
6. Polhette
7. Batteritilholder

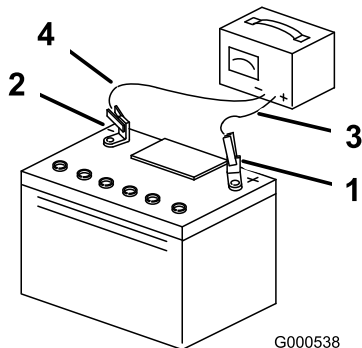
Lade batteriet

Serviceintervall: Før lagring—Lad opp batteriet og koble fra batterikablene.

1. Fjern batteriet fra chassiset, se [Fjerne batteriet \(side 40\)](#).
2. Lad batteriet i minst én time ved 6–10 A.

Merk: Batteriet må ikke overopplades.

3. Når batteriet er helt oppladet, kobler du laderen fra strømuttaket, og deretter laderledningene fra batteripolene ([Figur 56](#)).



Figur 56

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Positiv (+) batteripol | 3. Rød (+) laderledning |
| 2. Negativ (-) batteripol | 4. Svart (-) laderledning |

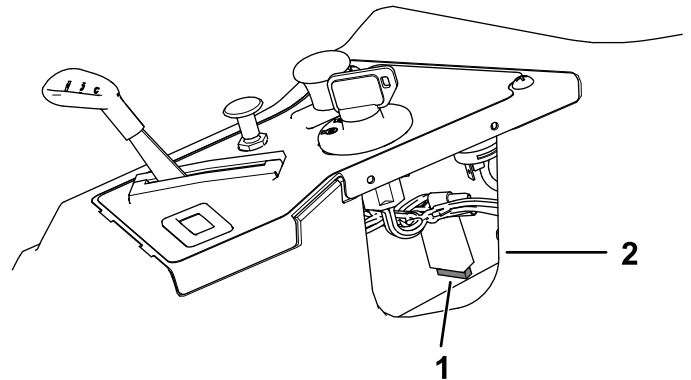
Vedlikeholde sikringene

Det elektriske systemet er beskyttet av sikringer. Dette er vedlikeholdsfritt. Hvis en sikring går, kontrollerer du om det er kortslutning i en av ledningene.

Sikringstype:

- Hoved – F1 (15 A, bladtype)
- Ladekrets – F2 (25 A, bladtype)

For å bytte hovedsikringen (15 A) strekker du hånden inn i åpningen på siden av konsollen, trekker sikringen ut og monterer en ny 15 A-sikring ([Figur 57](#)).



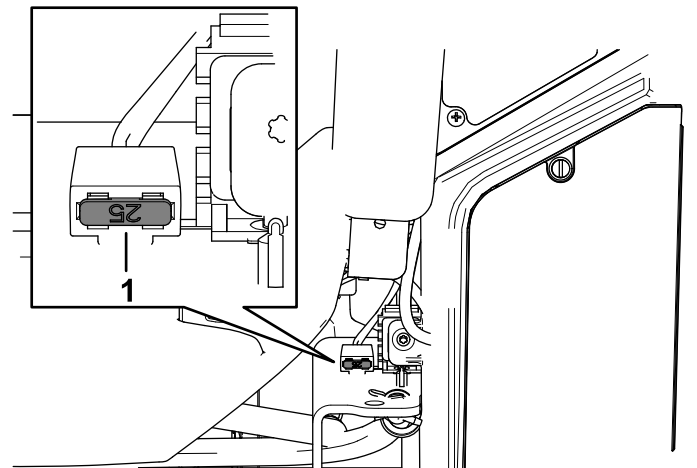
Figur 57

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Hovedsikring (15 A) | 2. Konsollåpning |
|------------------------|------------------|

Installere batteriet

1. Still batteriet i holderen ([Figur 55](#)).
2. Koble den positive (røde) batterikabelen til den positive (+) batteriterminalen ved å bruke festene du fjernet tidligere.
3. Koble den negative batterikabelen til den negative (-) batteriterminalen ved å bruke festene du fjernet tidligere.
4. Skyv den røde polhetten over den positive (røde) batteripolen.
5. Fest batteriet med tilholderen ([Figur 55](#)).
6. Monter batteridekselet ved å trykke ned og stramme de to festene med klokken ([Figur 54](#)).

For å bytte sikringen for ladekretsen (25 A) finner du sikringen til venstre for batteriet, trekker sikringen ut og monterer en ny 25 A-sikring ([Figur 58](#)).



Figur 58

- | |
|---------------------|
| 1. Ladekrets (25 A) |
|---------------------|

Vedlikehold av drivsystem

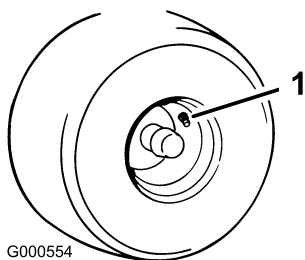
Sjekk trykket i dekkene

Serviceintervall: Hver 25. driftstime—Sjekk trykket i dekkene.

Oppretthold det lufttrykket som er spesifisert for for- og bakhjulene. Forskjellig trykk i hjulene kan føre til ujevn klipping. Sjekk trykket ved ventilstammen (Figur 59). Sjekk dekkene når de er kalde, for å få en mest mulig nøyaktig avlesning av trykket.

Pump luft inn i dekkene til de fremre styrehjulene til 1,03 bar.

Pump luft inn i dekkene til de bakre drivhjulene til 0,9 bar.



G000554

Figur 59

g000554

1. Ventilstamme

Vedlikehold av remmer

Kontrollere remmene

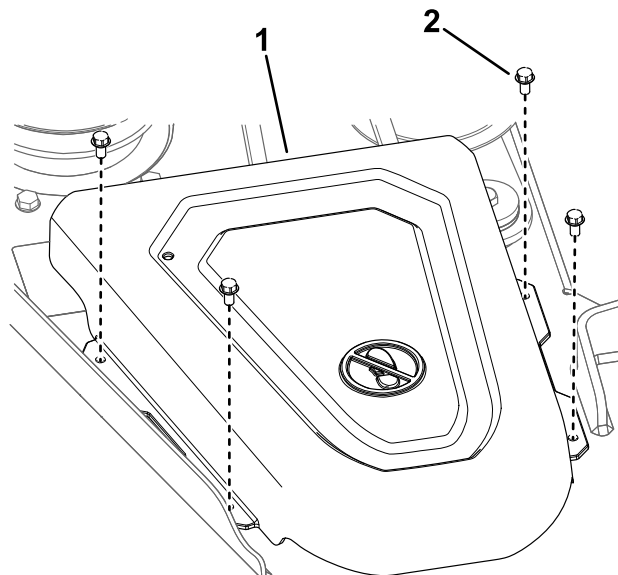
Serviceintervall: Hver 25. driftstime—Kontroller remmene for slitasje/sprekker.

Skift ut remmen hvis den er slitt. Tegn på en slitt rem omfatter kvining mens remmen roterer, knivene sklir ved klipping av gress og slitte kanter, brente merker og sprekker på/i remmen.

Skifte klipperremmen

Tegn på en slitt rem omfatter kvining mens remmen roterer, knivene sklir ved klipping av gress og slitte kanter, brennmerker og sprekker på remmen. Skift remmen hvis noen av disse problemene oppstår.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Still klippehøyden til den laveste klippestillingen.
4. Løsne på de to nedre boltene som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 34\)](#).
5. Fjern remskivens deksler (Figur 60).

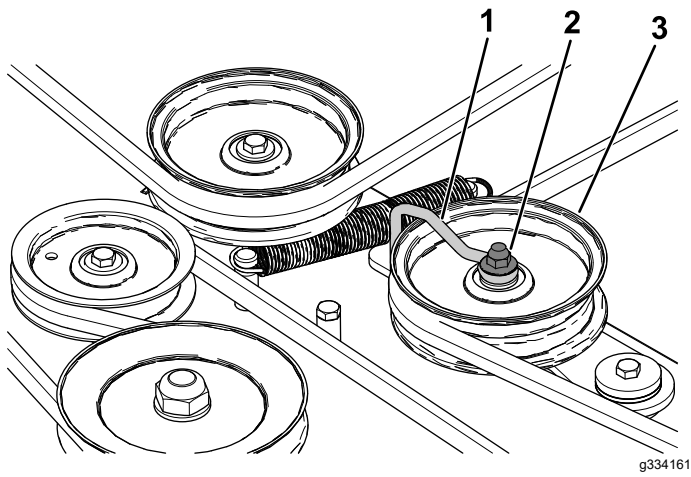


Figur 60

g297435

1. Deksel
2. Skrue

6. Løsne mutteren som fester vaierholderen til lederullen (Figur 61).



Figur 61

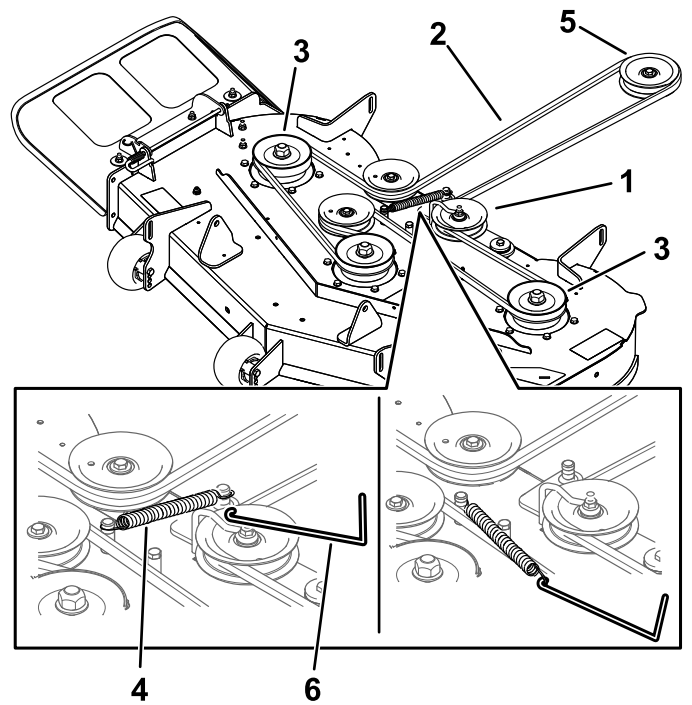
- | | |
|----------------|-------------|
| 1. Vaierholder | 3. Lederull |
| 2. Mutter | |

7. Bruk et fjærfjerningsverktøy (Toro-delenr. 92-5771) til å fjerne ledefjæren fra klippeenhetskroken for å fjerne spenningen på lederullen. Dra så remmen av lederullen og remskivene (Figur 62).

⚠ ADVARSEL

Fjæren er under spenning når den monteres og den kan forårsake personskade.

Vær forsiktig når du fjerner remmen.



Figur 62

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Lederull | 4. Fjær |
| 2. Gressklipperrem | 5. Motorremskive |
| 3. Ytre remskive | 6. Fjærfjerningsverktøy |

8. Legg den nye remmen rundt motorremskiven og klipperskiven (Figur 62).
9. Bruk et fjærfjerningsverktøy (Toro-delenr. 92-5771) til å montere ledefjæren over klippeenhetskroken, og tilfør spenning til lederullen og klipperremmen (Figur 62).
10. Stram mutteren som fester vaierholderen til lederullen (Figur 61).

Merk: Plasser vaierholderen mot lederullarmen, som vist i Figur 61.

11. Monter remskivens deksler.
12. Trekk til de to nedre boltene som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 34\)](#).

Vedlikehold av klippeenheten

Knivsikkerhet

- Inspiser knivene regelmessig for slitasje eller skade.
- Vær forsiktig når du kontrollerer knivene. Legg noe rundt knivene eller bruk hansker, og vær svært forsiktig når du håndterer knivene. Bare skift ut eller slip knivene. Du må aldri rette eller sveise dem.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere knivblader, da resten av knivene kan begynne å rotere når det ene knivbladet roteres.
- Skadde eller slitte knivblader og bolter må skiftes ut i sett for å opprettholde balansen.

Overhale gressklipperknivene

Sørg for å få best mulig klipperesultat ved å holde knivene skarpe. For å kunne bytte ut knivblader når de ikke lenger er skarpe nok, bør du ha ekstra knivblader tilgjengelig.

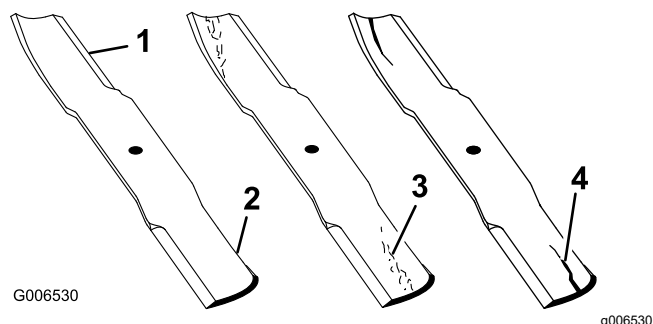
Før du inspiserer eller overhaler knivene

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Slå av motoren, ta ut nøkkelen, og koble tennpluggkablene fra tennpluggene.

Inspisere knivene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

1. Undersøk kniveggene (Figur 63).
2. Hvis kniven er sløv eller hvis det er hakk i den, må den tas av og slipes. Se [Slipe knivbladene \(side 46\)](#).
3. Undersøk knivbladene, spesielt buen.
4. Hvis du finner sprekker, slitasje eller ser at det begynner å dannes spor i denne delen av kniven, må den skiftes ut øyeblikkelig (Figur 63).



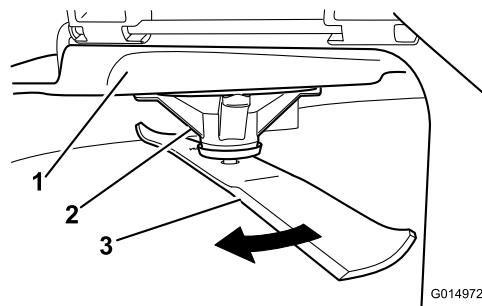
Figur 63

- | | |
|------------|--------------------------|
| 1. Knivegg | 3. Slitasje/hulldannelse |
| 2. Knivbue | 4. Sprekk |

Sjekk om en kniv er bøyd

Merk: Maskinen må stå på en plan overflate for den følgende prosedyren.

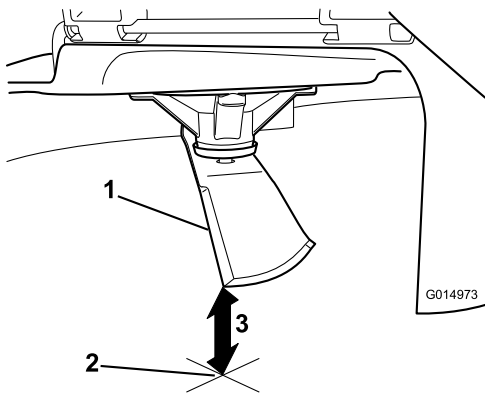
1. Hev klippeenheten til høyeste klippehøydeinnstilling.
2. Ta på tykke arbeidshansker eller annet hensiktsmessig håndvern og sakte roter kniven som skal måles, til en stilling som gjør det mulig å måle avstanden mellom kniveggen og den plane overflaten maskinen står på (Figur 64).



Figur 64

- | | |
|----------------|---------|
| 1. Klippeenhet | 3. Kniv |
| 2. Spindelhus | |

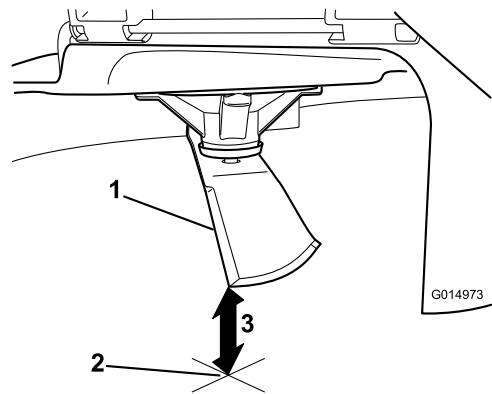
3. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten (Figur 65).



Figur 65

g014973

1. Kniv (i stilling for måling)
2. Plan overflate
3. Målt avstand mellom blad og overflate (A)

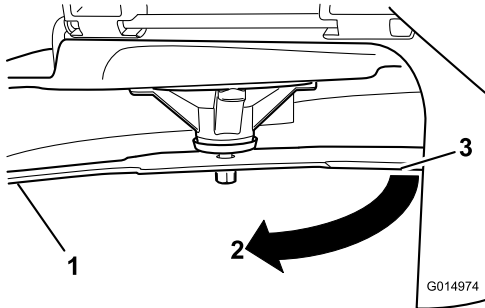


Figur 67

g014973

1. Motsatt knivegg (i stilling for måling)
2. Plan overflate
3. Andre målte avstand mellom blad og overflate (B)

4. Roter den samme kniven 180 grader så den motsatte kniveggen nå er i samme stilling (Figur 66).



Figur 66

g014974

1. Kniv (side som ble målt tidligere)
2. Måling (stilling som ble brukt tidligere)
3. Motsatt side av kniven ble flyttet til målestilling

5. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten (Figur 67).

Merk: Avviket skal ikke være større enn 3 mm.

- A. Hvis forskjellen mellom A og B er større enn 3 mm, skift ut kniven med en ny, se [Fjerne knivbladene \(side 46\)](#) og [Montere knivbladene \(side 46\)](#).

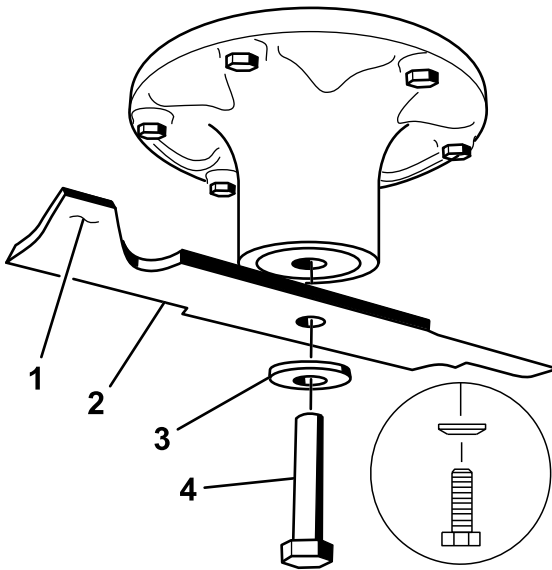
Merk: Hvis en bøyd kniv skiftes ut med en ny kniv og forskjellen fortsatt overstiger 3 mm, kan det være at knivspindelen er bøyd. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler for service.

- B. Hvis avviket er innenfor grensene, fortsett til neste kniv.
6. Gjenta prosedyren for alle knivene.

Fjerne knivbladene

Bytt ut knivene hvis de treffer en hard gjenstand, eller hvis de er ute av balanse eller bøyd.

1. Hold knivenden med en fille eller en tykk hanske.
2. Fjern knivbolten, bueskiven og kniven fra spindelakselen (Figur 68).



Figur 68

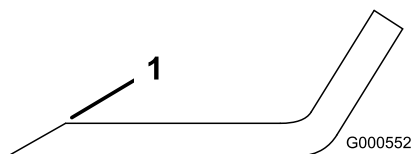
- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Vingeområdet på kniven | 3. Bueskive |
| 2. Kniv | 4. Knivbolt |

Slipe knivbladene

1. Bruk en fil til å slipe eggen i begge ender av kniven (Figur 69).

Merk: Oppretthold den opprinnelige vinkelen.

Merk: Kniven opprettholder balansen hvis like mye materiale fjernes fra begge kniveggene.



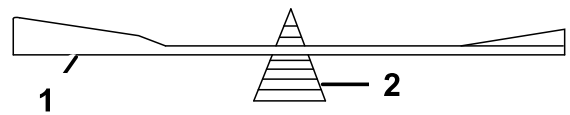
Figur 69

1. Slip kniven i original vinkel.

2. Sjekk knivens balanse ved å legge den på en balanseringsinnretning (Figur 70).

Merk: Hvis kniven holder seg i horisontal stilling, har den riktig balanse og kan brukes.

Merk: Hvis kniven ikke er i balanse, filer du bort litt av metallet på enden av vingeområdet (Figur 69).



G000553

g000553

Figur 70

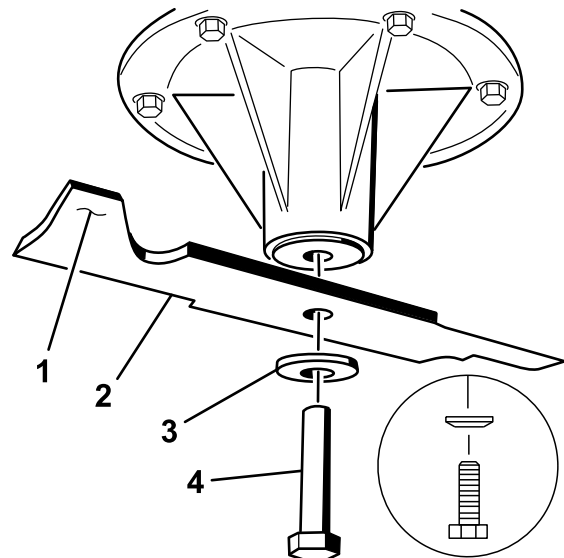
1. Kniv
 2. Balanseringsinnretning
-
3. Fortsett med dette helt til kniven er balansert.

Montere knivbladene

1. Monter kniven på spindelakselen (Figur 68).

Viktig: Buen på kniven må vende oppover, mot innsiden av gressklipperen, for å sikre riktig klipping.

2. Monter bueskiven (den hule siden skal vende mot kniven) og knivbolten (Figur 68).
3. Trekk til knivbolten med et moment på 135–150 N·m.



G004536

g004536

Figur 71

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Vingeområdet på kniven | 3. Bueskive |
| 2. Kniv | 4. Knivbolt |

Rette opp klippeenheten

Sjekk at klippeenheten er i vater hver gang du monterer klippeenheten eller du ser at plenen blir klippet ujevnt.

Klippeenheten må sjekkes for bøyd kniver før nivellering, og eventuelle bøyd kniver må fjernes og skiftes ut. Se [Sjette om en kniv er bøyd \(side 44\)](#) før du fortsetter.

Rett opp klippeenheten på tvers først. Deretter kan du justere hellingsvinkel på langs.

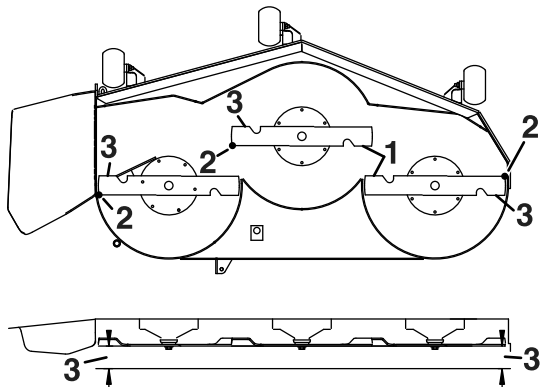
Krav:

- Maskinen på stå på plan overflate.
- Alle dekk må ha korrekt trykk. Se [Sjette trykket i dekkene \(side 42\)](#).

Kontrollere side-til-side-nivået

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Angi klippehøyden til 76 mm.
4. Roter knivene forsiktig fra side til side.
5. Mål avstanden mellom de ytterste knivkantene og det flate underlaget ([Figur 72](#)).

Merk: Hvis begge målene ikke er innenfor 5 mm, er det nødvendig med justering. Se [Rette opp klippeenheten \(side 47\)](#).



Figur 72

g229303

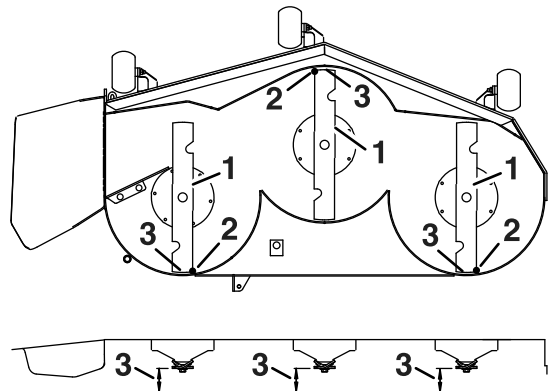
1. Knivene tvers over
2. Ytre knivkanter
3. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her.

Sjette knivens helling på langs

Knivens hellingsvinkel på langs må sjekkes hver gang klippeenheten monteres. Hvis den fremre delen av klippeenheten er mer enn 7,9 mm lavere enn den bakre delen av klippeenheten, må du justere knivnivået.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Angi klippehøyden til 76 mm.
4. Roter knivene forsiktig slik at de står på langs ([Figur 73](#)).
5. Mål fra tuppen på den fremre kniven til den flate overflaten, og tuppen på den bakre kniven til den flate overflaten ([Figur 73](#)).

Merk: Fortsett til [Rette opp klippeenheten \(side 48\)](#)-prosedyren hvis den fremre knivtuppen ikke er 1,6 til 7,9 mm lavere enn den bakre knivtuppen.



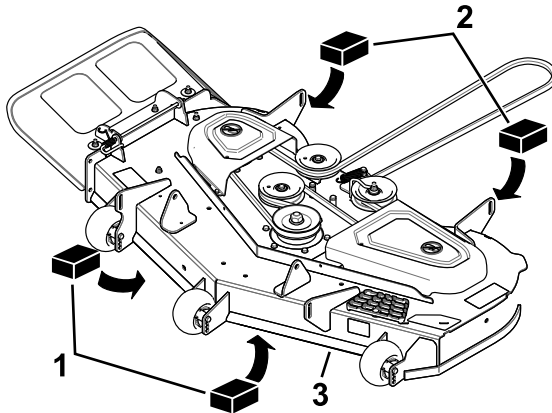
Figur 73

g229304

1. Kniver på tvers
2. Ytre knivkanter
3. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her.

Rette opp klippeenheten

1. Still antiskalperingsvalsene til topphullene eller fjern dem fullstendig for denne prosedyren. Se [Justere antiskalperingsvalsene \(side 28\)](#).
2. Sett klippehøydespaken til 76 mm-posisjonen. Se [Justere antiskalperingsvalsene \(side 28\)](#).
3. Plasser to blokker, med en tykkelse på 6,6 cm hver, under hver side av kanten foran på klippeenheten, men ikke under brakettene til antiskalperingsvalsene ([Figur 74](#)).
4. Plasser to blokker, med en tykkelse på 7,3 cm hver, under den bakre kanten på klippeenheten, én på hver side av klippeenheten ([Figur 74](#)).

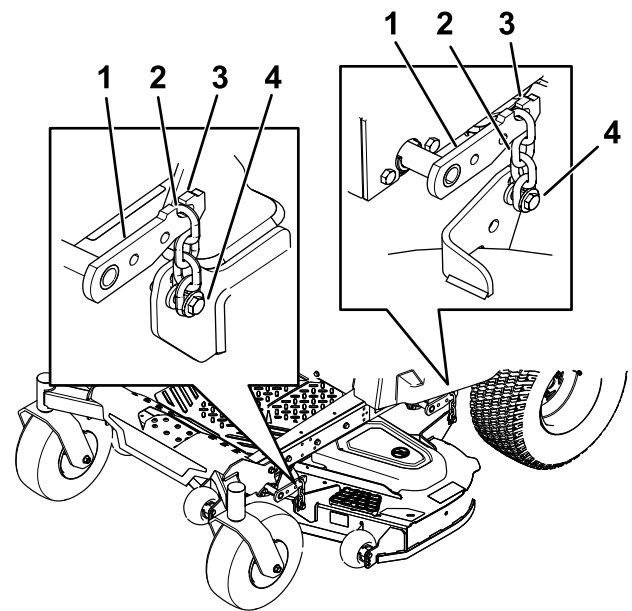


Figur 74

g297501

1. Treblokk – 6,6 cm tykk
2. Treblokk – 7,3 cm tykk
3. Fremre kant

5. Løsne på justeringsboltene på alle fire hjørnene slik at klippeenheten sitter trygt på alle fire blokkene ([Figur 75](#)).



Figur 75

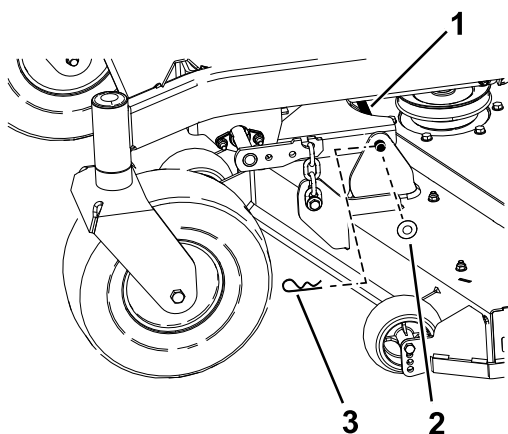
g297515

1. Løftearm for klippeenhet
2. Kjede
3. Krok
4. Justeringsbolt

6. Sikre at det er spenning i alle fire kjedene ([Figur 75](#)).
7. Stram de fire justeringsboltene ([Figur 75](#)).
8. Påse at blokkene passer godt under klippeenhetens kanten og at alle boltene er stramme.
9. Bekreft at klippeenheten er plan ved å sjekke at kniven er rettet opp på tvers og knivens helling på langs. Gjenta prosedyren for oppretting av klippeenheten om nødvendig.

Demontere klippeenheten

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Slå av motoren, ta ut nøkkelen, og koble tennpluggkablene fra tennpluggene.
3. Senk gressklipperen til en klippehøyde på 76 mm.
4. Løsne på de to nedre boltene som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 34\)](#).
5. Fjern klipperremmen fra motorremskiven, se [Skifte klipperremmen \(side 42\)](#).
6. Fjern hårnålssplinten og skiven som sikrer leddtappen til rammen og klippeenheten, og fjern leddstangen ([Figur 76](#)).

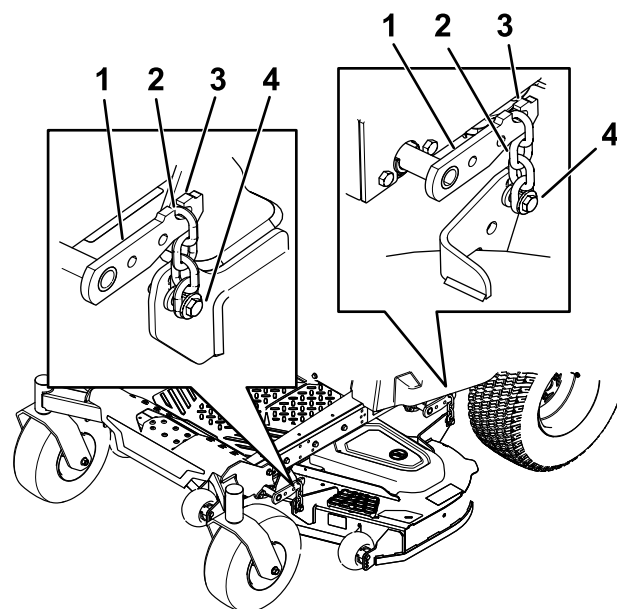


Figur 76

g297517

1. Leddtapp
2. Skive
3. Hårnålssplint

7. Løft opp klippeenheten for å fjerne spenningen fra klippeenheten.
8. Fjern kjedene fra krokene på klippeenhetens løfterarmer ([Figur 77](#)).



Figur 77

g297515

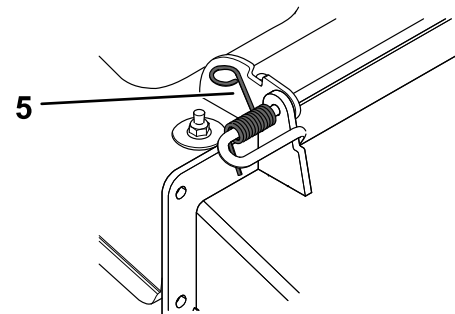
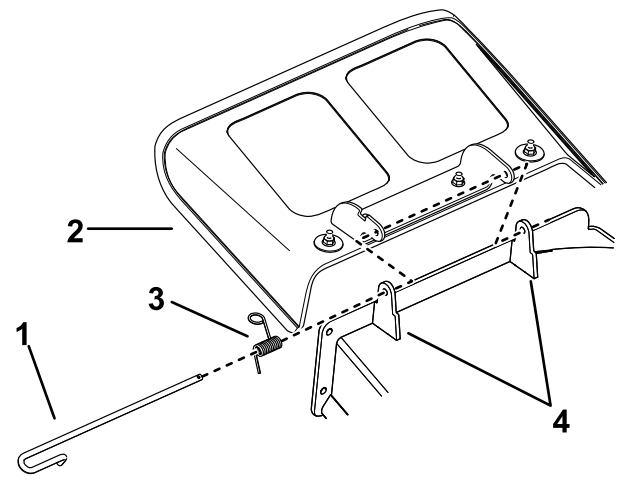
1. Løftearm for klippeenhet
2. Kjede
3. Krok
4. Justeringsbolt

9. Hev klippehøyden til transportstillingen.
10. Fjern remmen fra clutchremskiven på motoren.
11. Dytt klippeenheten ut under maskinen.

Merk: Ta vare på alle deler for fremtidig montering.

Montere klippeenheten

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), og sett på parkeringsbremsen.
2. Slå av motoren, ta ut nøkkelen, og koble tennpluggkablene fra tennpluggene.
3. Skyv klippeenheten under maskinen.
4. Sett klippehøyden til den laveste posisjonen.
5. Plasser klippehøydepinnen i låsestillingen for laveste klippehøyde.
6. Løft bakre del av klippeenheten og fest kjedene til de bakre løftearmene (Figur 77).
7. Fest de fremre kjedene til de fremre løftearmene (Figur 77).
8. Monter den lange leddstangen gjennom rammehengeren og klippeenheten.
9. Fest leddtappen med hårnålssplintene og skivene du fjernet tidligere (Figur 76).
10. Monter klipperremmen på motorremskiven. Se [Montere klippeenheten \(side 50\)](#).
11. Trekk til de to nedre boltene som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 34\)](#).



Figur 78

g297555

- | | |
|------------|---------------------------------|
| 1. Stang | 4. Klippeenhetsbraketter |
| 2. Avleder | 5. Splint |
| 3. Fjær | 6. Fjær installert over stangen |

Skifte gressavlederen

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller om gressavlederen er skadet.

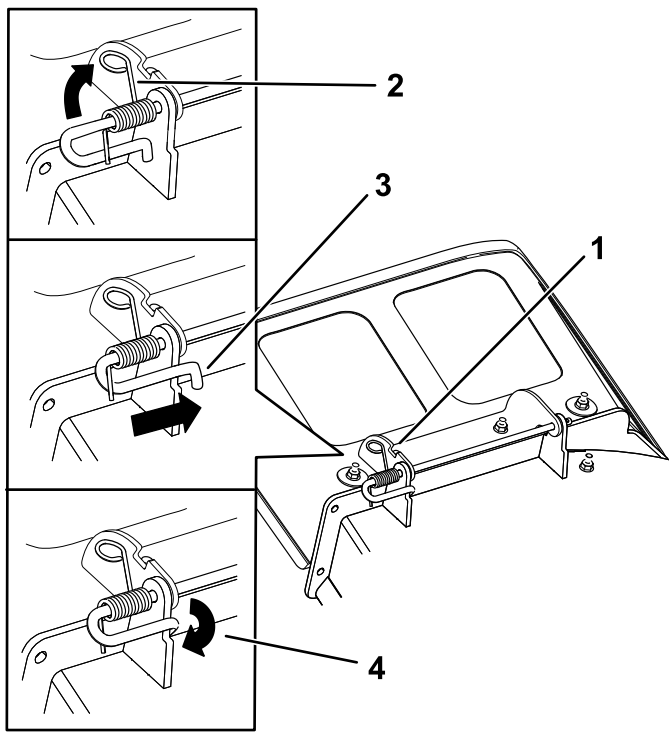
▲ ADVARSEL

En utildekket utslippsåpning kan føre til at maskinen slynger objekter mot deg eller tilskuere, noe som kan resultere i alvorlig skade. Det kan også oppstå kontakt med kniven.

Du må aldri bruke maskinen uten at du har montert en kvernplate, utslippsavleder eller gressoppsamler.

1. Fjern hårnålssplinten fra enden på stangen (Figur 78).
2. Koble fjæren fra hakket i avlederbraketten og før stangen ut av de sveisede klippeenhetsbrakettene, fjær og utslippsavlederen (Figur 78).

3. Fjern den skadde eller slitte utslippsavlederen.
4. Plasser den nye utslippsavlederen med brakettene mellom de sveisede brakettene på klippeenheten som vist i [Figur 79](#).
5. Monter fjæren på den rette enden av stangen.
6. Plasser fjæren på stangen som vist i [Figur 79](#), slik at den kortere fjærenden går under stangen før krummingen og går over stangen når den kommer tilbake fra krummingen.
7. Løft løkkeenden av fjæren, og plasser den i hakket på avlederbraketten (Figur 79).



Figur 79

g297573

- | | |
|--|--|
| 1. Stang- og fjærenheten montert | 3. Stang, kort ende, flyttet bak klippeenhetsbraketten |
| 2. Løkkeenden av fjæren montert i hakket på avlederbraketten | 4. Kort ende, holdt i klippeenhetsbraketten. |

8. Fest stang- og fjærenheten ved å vri den slik at den korte enden av stangen plasseres bak den fremre braketten som er sveiset til klippeenheten (Figur 79).

Viktig: Gressavlederen må være fjærbelastet i den nedre posisjonen. Løft avlederen for å teste at den smekker ned til den nederste posisjonen.

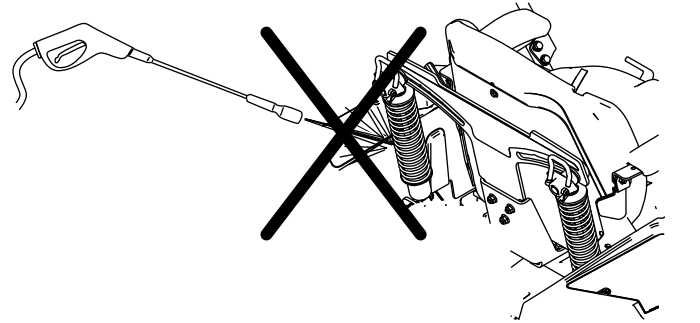
9. Fjern hårnålssplinten til enden av stangen (Figur 78).

Rengjøring

Rengjøring av opphengsystemet

Kun MyRide-maskiner

Merk: Ikke rengjør støtdemperenhetene med trykkvann (Figur 80).



Figur 80

g195820

Avhending av avfall

Motorolje, batterier, hydraulikkvæske og motorkjølemiddel er forurensende for miljøet. Avhend disse i henhold til nasjonale eller lokale regelverk.

Lagring

Lagringssikkerhet

- Før du forlater førerplassen, må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille. La maskinen kjøle seg ned før justering, vedlikehold, rengjøring eller oppbevaring.
- Oppbevar ikke maskinen eller drivstoffet i nærheten av flammer, og tøm ikke ut drivstoffet innendørs eller inne i en lukket tilhenger.
- Oppbevar aldri maskinen eller bensinkannen hvor det er åpen ild, gnist eller kontrollampe som på en varmtvannstank eller andre apparater.

Rengjøring og lagring

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du slå av motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Rengjør hele alle utvendige deler på maskinen for gress, smuss og skitt, spesielt motoren og det hydrauliske systemet. Fjern utvendige gressrester og smuss på motorens sylindertoppribber og viftehus.
Viktig: Du kan vaske maskinen med skånsomt vaskemiddel og vann. Maskinen må ikke trykkvaskes. Unngå overdreven bruk av vann, spesielt nær kontrollpanelet, motoren og de hydrauliske pumpene og motorene.
4. Kontroller at parkeringsbremsen virker. Se [Bruke parkeringsbremsen \(side 24\)](#).
5. Vedlikehold luftrenseren, se [Overhale luftrenseren \(side 34\)](#).
6. Bytte veivhusolje, se [Kontrollere motoroljen \(side 35\)](#).
7. Kontroller trykket i dekkene, se [Sjekke trykket i dekkene \(side 42\)](#).
8. Bytt ut batteriet, se [Lade batteriet \(side 41\)](#).
9. Hvis maskinen oppbevares med batteriet montert, kobler du den negative (svarte) kabelen fra batteriet.
10. Skrap bort oppsamlet gress og skitt fra gressklipperens underside, og spyl maskinen med en hageslange.

Merk: Kjør maskinen med knivkontrollbryteren (kraftuttak) innkoblet og motoren på høy tomgang i 2 til 5 minutter etter vask.

11. Kontroller knivenes tilstand. Se [Overhale gressklipperknivene \(side 44\)](#).
12. Gjør maskinen klar for oppbevaring når det er flere enn 30 dager til du skal bruke den igjen. Slik gjør du maskinen klar for lagring:
 - A. Bland drivstoffstabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumbase i det ferske drivstoffet på tanken. Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av drivstoffstabiliseringsmiddelet. Ikke bruk stabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol).
 - B. Kjør motoren i fem minutter for å fordele det behandlede drivstoffet i drivstoffsystemet.
 - C. Slå av motoren, la den kjøles ned og tøm drivstofftanken.
 - D. Start motoren igjen, og kjør den til den slås av.
 - E. Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Resirkuler drivstoffet i samsvar med lokale forskrifter.

Viktig: Ikke oppbevar drivstoff som inneholder stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel, lenger enn anbefalt av produsenten av middelet.

13. Fjern og sjekk tilstanden til tennpluggen(e). Se [Overhale tennpluggen \(side 37\)](#). Når tennpluggen(e) er tatt ut, heller du 30 ml (to spiseskjeer) med motorolje i tennplugghullet. Bruk starteren til å starte motoren og fordele oljen på innsiden av sylindere. Monter tennpluggen(e). Ikke sett kabelen på tennpluggen(e).
14. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
15. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos ditt autoriserte forhandlerverksted.
16. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager. Ta nøkkelen ut av tenningen og hold den utenfor barns eller andre uautoriserte brukeres rekkevidde. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

Lagre batteriet

1. Lad batteriet helt opp.
2. La batteriet hvile i 24 timer, og kontroller deretter batterispenningen.

Merk: Hvis batterispenningen er under 12,6 V, gjentar du trinn [1](#) og [2](#).

3. Koble kablene fra batteriet.
4. Sjekk spenningen regelmessig for å sikre at spenningen er 12,4 V eller høyere.

Merk: Hvis batterispenningen er under 12,4 V, gjentar du trinn [1](#) og [2](#).

Tips for batterioppbevaring

Hvis du oppbevarer batteriet utenfor maskinen, gjør du følgende:

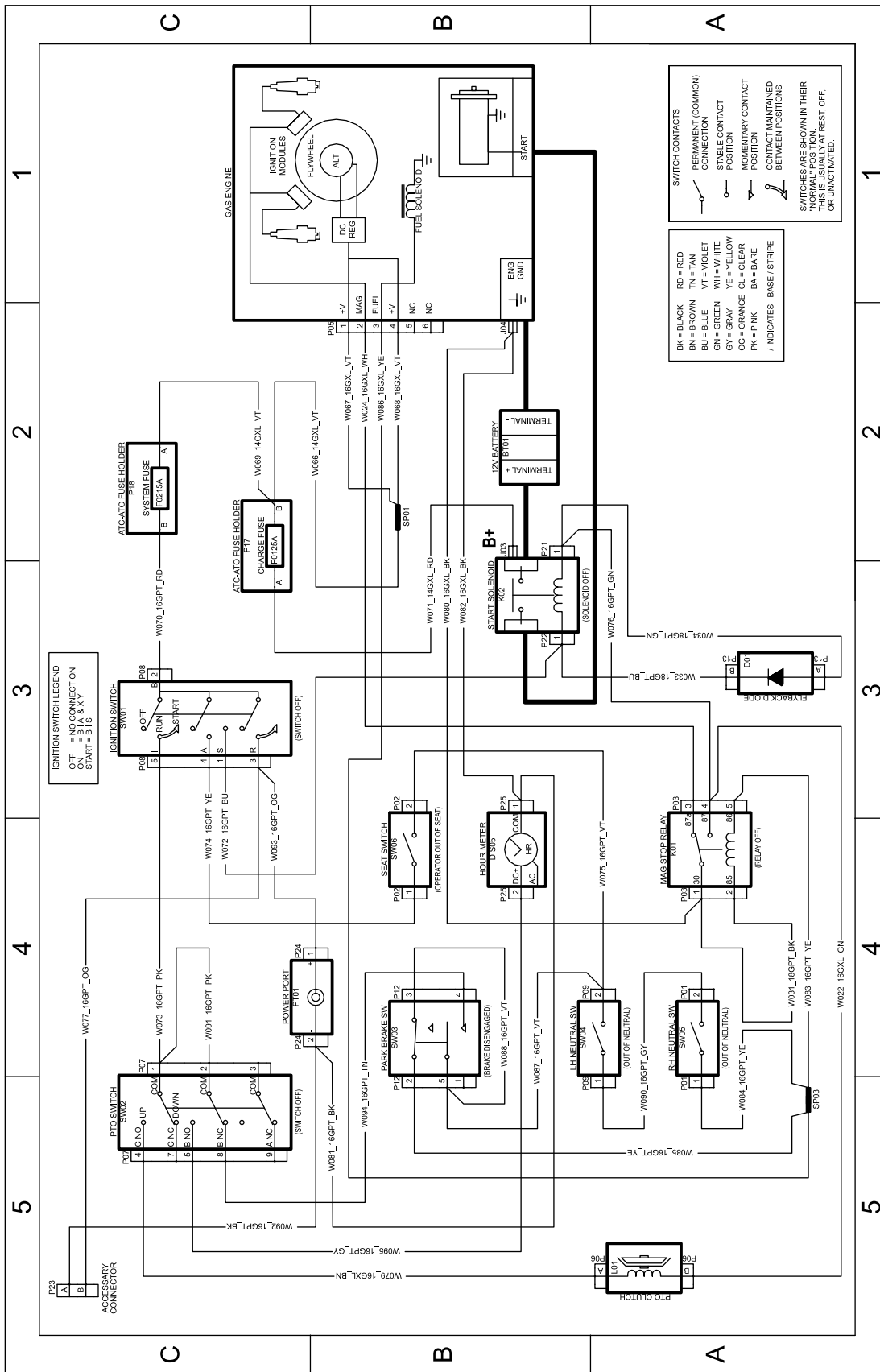
- Lagre batteriet stående oppreist på et tørt og kjølig sted.
- Batterier må ikke stables direkte oppå hverandre, med mindre de er i kartongene.
- Batteriene må ikke stables mer enn tre i høyden (kun to hvis batteriet type er kommersielle).
- Test våtbatterier hver fjerde til sjette måned, og lad dem ved behov.
- Test og lad batteriet før det installeres.

Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Drivstofftanken viser tegn på sammenbrudd, eller maskinen går stadig tom for drivstoff.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luftfilterets papirelement er tilstoppet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rengjør papirelementet.
Motoren overoppheites.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For stor motorbelastning. 2. Oljenivået i veivhuset er lavt. 3. Kjøleribbene og luftpassasjene under motorviftehuset er tilstoppet. 4. Luftrenseren er skitten. 5. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Tilsett olje til veivhuset. 3. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. 4. Rengjør eller bytt ut luftrenserelementet. 5. Kontakt et autorisert forhandlerverksted
Startmotoren kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knivkontrollbryteren er innkoblet. 2. Kontrollspakene står låst i NØYTRAL, LAST stilling. 3. Batteriet er flatt. 4. De elektriske forbindelsene er korroderte eller løse. 5. En sikring har gått. 6. Et relé eller en bryter er skadd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koble fra knivkontrollbryteren. 2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til NØYTRAL, LAST, stilling. 3. Lad opp batteriet. 4. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. 5. Bytt ut sikringen. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Motoren vil ikke starte, er vanskelig å starte eller går ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drivstofftanken er tom. 2. Choken (hvis aktuelt) er ikke på. 3. Luftrenseren er skitten. 4. Tennpluggkabelen/-kablene er løs(e) eller frakoblet. 5. Tennpluggen(e) er ripet(e) eller sprukket, eller åpningen er feil. 6. Det er smuss i drivstoffilteret. 7. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 8. Det er feil drivstoff på drivstofftanken. 9. Oljenivået i veivhuset er lavt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll drivstofftanken. 2. Flytt chokespaken til PÅ-stillingen. 3. Rengjør eller bytt ut luftrenserelementet. 4. Fest ledningen(e) til tennpluggen. 5. Monter ny(e) tennplugg(er) med korrekt åpning. 6. Bytt ut drivstoffilteret. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 8. Tøm tanken og fyll på riktig drivstoff, eller kontakt en autorisert serviceforhandler. 9. Tilsett olje til veivhuset.
Motoren mister kraft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For stor motorbelastning. 2. Luftrenseren er skitten. 3. Oljenivået i veivhuset er lavt. 4. Kjøleribbene og luftpassasjene under motorviftehuset er tilstoppet. 5. Tennpluggen(e) er ripet(e) eller sprukket, eller åpningen er feil. 6. Drivstofftankventilen er blokkert. 7. Det er smuss på drivstoffilteret. 8. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 9. Det er feil drivstoff på drivstofftanken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Rengjør luftrenserelementet. 3. Tilsett olje til veivhuset. 4. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. 5. Monter ny(e) tennplugg(er) med korrekt åpning. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 7. Bytt ut drivstoffilteret. 8. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 9. Tøm tanken og fyll på riktig drivstoff, eller kontakt en autorisert serviceforhandler.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omløpsventilene er åpne. 2. Trekkremmene er slitte, løse eller ødelagte. 3. Trekkremmene er ikke på lederullene. 4. Girkassen har sviktet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lukk taueventilene. 2. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 3. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 4. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Maskinen vibrerer unormalt mye.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gressklipperkniven(e) er bøyd(e) eller ubalansert(e). 2. Knivmonteringsbolten er løs. 3. Monteringsboltene i motoren er løse. 4. En motorremskive, lederull eller knivremskive er løs. 5. Motorremskiven er ødelagt. 6. Knivspindelen er bøyd. 7. Motormonteringen er løs eller utslitt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter ny(e) kniv(er). 2. Stram til knivmonteringsbolten. 3. Trekk til monteringsboltene. 4. Stram til den aktuelle skiven. 5. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Klippehøyden er ujevn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kniven(e) er ikke skarpe. 2. Gressklipperkniven(e) er bøyd(e). 3. Klippeenheten er ikke rettet opp. 4. En antiskalperingsvalse (hvis aktuelt) er ikke riktig justert. 5. Klippeenhetens underside er skitten. 6. Trykket i dekkene er feil. 7. En knivspindel er bøyd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slip kniven(e). 2. Monter ny(e) gressklipperkniv(er). 3. Rett opp klippeenheten på tvers og på langs. 4. Juster høyden på antiskalperingshjulet. 5. Rengjør klippeenhetens underside. 6. Juster trykket i dekkene. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Knivene roterer ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knivens drivrem er slitt, løs eller ødelagt. 2. Drivremmen har gått av lederullen. 3. Bryteren for kraftuttaket (PTO) eller kraftuttaksclutchen er defekt. 4. Klipperremmen er slitt, løs eller ødelagt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter en ny drivrem. 2. Monter ny drivrem, og kontroller justeringsakslene og remførerne for korrekt stilling. 3. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 4. Monter en ny klipperrem.

Skjemaer



Koblingskjema (Rev. A)

g297640

Notat:

Notat:

Notat:

Personvernerklæring for EØS og Storbritannia

Slik bruker Toro personopplysningene dine

Toro Company («Toro») respekterer ditt personvern. Når du kjøper våre produkter, kan vi samle inn personopplysninger om deg, enten direkte fra deg eller via den lokale Toro-avdelingen eller -forhandleren. Toro bruker disse opplysningene for å innfri kontraktsfestede forpliktelser – slik som å registrere garantien din, behandle garantikravet ditt eller kontakte deg i tilfelle en produkttilbakekalling – og til legitime forretningsformål – slik som å måle kundetilfredshet, forbedre produktene våre og utstyre deg med produktinformasjon som kan være av interesse. Toro kan dele personopplysningene dine med våre datterselskaper, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktivitetene. Vi kan også oppgi personopplysninger når dette kreves under loven eller i forbindelse med salg, kjøp eller sammenslåing av en virksomhet. Vi vil ikke selge personopplysningene dine til andre selskaper for markedsføringsformål.

Bevaring av personopplysninger

Toro vil bevare dine personopplysninger så lenge som det er relevant for de ovennevnte formålene og i samsvar med lovfestede krav. Hvis du vil ha mer informasjon om gjeldende bevaringsperioder, kan du kontakte legal@toro.com.

Toros forpliktelse til sikkerhet

Personopplysningene dine kan behandles i USA eller et annet land som kan ha mindre strenge personvernlover enn landet du er bosatt i. Når vi overfører opplysningene dine utenfor landet du er bosatt i, vil vi iverksette lovfestede, påbudte tiltak for å sikre at det er på plass skikkelige vern som beskytter opplysningene dine og sikrer at de behandles sikkert.

Tilgang og korrigering

Du kan ha retten til å korrigere eller gjennomgå personopplysningene dine eller motsette deg eller begrense behandlingen av opplysningene dine. For å gjøre dette må du kontakte oss på e-post på legal@toro.com. Hvis du har bekymringer om hvordan Toro har behandlet personopplysningene dine, oppfordrer vi deg til å ta dette opp direkte med oss. Vær oppmerksom på at bosatte i Europa har retten til å klage til det lokale datatilsynet.