

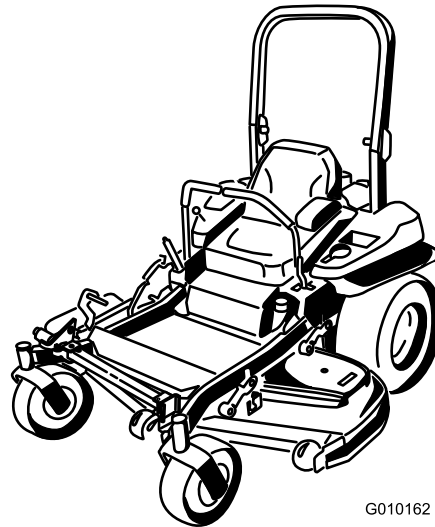


Count on it.

Brakerhåndbok

**Z Master[®]-plentraktor i
Commercial 2000-serien
med 48 TURBO FORCE[®]-gressklipper med
sideutslipp**

Modellnr. 74142TE—Serienr. 316000001 og oppover



G010162



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

Dette tenningsystemet etterkommer Canadas ICES-002.

▲ ADVARSEL

Hvis du fjerner originalutstyr eller -tilbehør som er standard kan det ha innvirkning på maskinens garanti, trekkevne og sikkerhet. Bruk av andre deler enn originale Toro-deler kan føre til alvorlige personskader eller dødsfall. Uautoriserte endringer av maskin, drivstoff- eller ventilasjonssystem kan være brudd på regelverket.

Alle deler, inkludert, men ikke begrenset til dekk, reimer, knivblader og drivstoffsystemkomponenter, skal erstattes med originale Toro-deler.

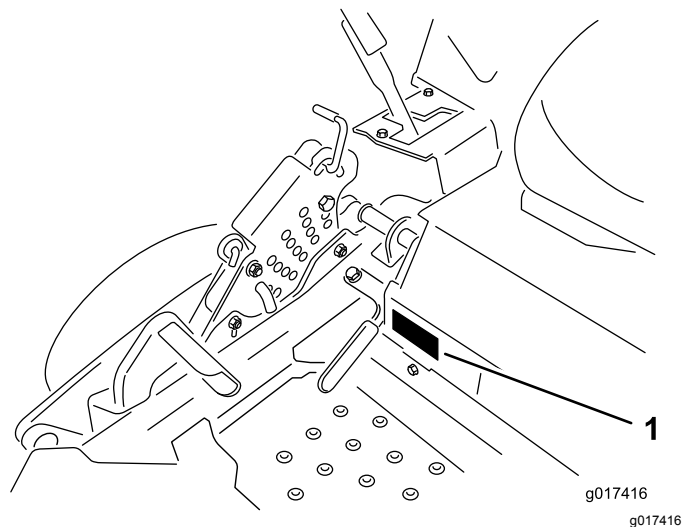
Innledning

Denne plenetraktoren med roterende kniver er beregnet på bruk av private boligeiere eller profesjonelle, innleide operatører. Den er hovedsakelig beregnet på å klippe gress på godt vedlikeholdte plener på private eller kommersielle eiendommer. Den er ikke beregnet på å klippe kratt eller for jordbruksbruk.

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.

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

Hvis maskinen må repareres eller du trenger originale Toro-deler eller mer informasjon, kan du kontakte et autorisert forhandlerverksted eller Toros kundeserviceavdeling. Ha modell- og serienummer for hånden når du tar kontakt. **Figur 1** identifiserer plasseringen av modell- og serienummer på produktet. Skriv inn numrene i tilhørende felt.



Figur 1

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____
Serienr. _____

Denne brukerhåndboken identifiserer mulige farer, og markerer sikkerhetsbeskjeder gjennom sikkerhetsvarslingssymbolet (**Figur 2**) som varsler om en fare som kan føre til alvorlige skader eller dødsfall hvis du ikke følger de anbefalte forholdsreglene.



Figur 2

1. Sikkerhetsvarselssymbol

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

Innhold

Sikkerhet	4
Regler for sikker bruk	4
Sikkerhet ved bruk av Toro-plentraktor	5
Lydtrykk	6
Lydstyrke	6
Vibrasjonsnivå	6
Hellingsindikator	7
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8
Oversikt over produktet	13
Kontroller	13
Spesifikasjoner	14
Bruk	14
Fylle drivstoff	14
Kontrollere motoroljenivået	15
Kjøre inn et nytt kjøretøy	15
Bruke veltebeskyttelsessystemet (ROPS)	15
Sikkerhet først	16
Bruke parkeringsbremsen	17
Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak)	18
Bruke gassen	18
Bruke choken	18
Bruke tenningsbryteren	19
Bruke drivstoffavstengingsventilen	19
Starte og stoppe motoren	19
Bruke sikkerhetssperresystemet	21
Kjøre forover eller i revers	21
Stoppe maskinen	23
Justere klippehøyden	23
Justere antiskalperingsvalsene	24
Justere setet	24
Bruke drivhjulets løseventiler	25
Bruke sideutslipp	25
Transportere maskinen	26
Laste maskinen	26
Bruke Z Stand™	27
Brukstips	29
Vedlikehold	30
Anbefalt vedlikeholdsplan	30
Forberedelse for vedlikehold	31
Frigjøre klippeenhetsforhenget	31
Fjerne skydd i platemetall	31
Smøring	31
Påføre tynn olje eller spraysmøring	31
Smøre gressklipperen	32
Smøre styrehjulsnavene	32
Vedlikehold av motor	33
Overhale luftrenseren	33
Kontrollere motoroljenivået	34
Overhale tennpluggen	36
Kontrollere gnistfangeren	37
Vedlikehold av drivstoffsystem	38
Skifte drivstoffilteret	38
Vedlikeholde drivstofftanken	38
Vedlikehold av elektrisk system	39

Vedlikeholde batteriet	39
Vedlikeholde sikringene	40
Vedlikehold av drivsystem	41
Kontrollere sikkerhetsbeltet	41
Kontrollere veltebeskyttelsesknettene	41
Justere sporingen	42
Kontrollere trykket i dekkene	42
Kontrollere hjulenes hakemuttere	42
Justere styrehjulslageret	43
Justere den elektriske clutchen	43
Vedlikehold av kjølesystem	44
Rengjør motorskjermen	44
Rengjøre motorens kjøleribber og motordeksler	44
Vedlikehold av remmer	45
Kontrollere remmene	45
Skifte klipperremmen	45
Skifte den hydrauliske pumpedrivremmen	46
Vedlikehold av kontrollsystem	47
Justere kontrollhåndtaksstillingen	47
Justere bevegelseskontrolleddene	47
Justere bevegelseskontrolldemperen	49
Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling	49
Vedlikehold av hydraulisk system	50
Overhale det hydrauliske systemet	50
Skifte filter og olje i hydraulikksystemet	51
Vedlikehold av klippeenhet	53
Rette opp klippeenheten	53
Overhale gressklipperknivene	55
Demontere klippeenheten	56
Skifte gressavlederen	57
Rengjøring	58
Rengjøre under klippeenheten	58
Avhending av avfall	58
Lagring	59
Rengjøring og lagring	59
Feilsøking	60
Skjemaer	62

Sikkerhet

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

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

Regler for sikker bruk

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

Opplæring

- Les grundig gjennom instruksjonene. Gjør deg kjent med kontrollene og hvordan utstyret skal brukes.
- Barn eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene må ikke bruke gressklipperen. Undersøk ev. aldersgrense for bruk av dette utstyret.
- Du må aldri klippe hvis andre personer, spesielt barn, eller dyr befinner seg i nærheten.
- Husk at føreren eller brukeren har ansvaret hvis andre personer eller deres eiendom utsettes for ulykker eller farer.
- Ta aldri med passasjerer.
- Alle førere bør selv sørge for at de får profesjonell opplæring. En slik opplæring bør legge vekt på:
 - Hvor nødvendig forsiktighet og konsentrasjon er når man kjører en plenetraktor.
 - At man ikke får kontroll over en gressklipper som sklir i en bakke ved å bremse. De vanligste årsakene til at man mister kontroll over maskinen er:
 - ◇ for dårlig bakkegrep, spesielt på vått gress,
 - ◇ for høy hastighet,
 - ◇ utilstrekkelig bremsing,
 - ◇ at denne spesielle maskintypen ikke passer til arbeidet,
 - ◇ at det ikke er tatt hensyn til bakkeforhold, spesielt skråninger eller
 - ◇ feil kobling eller fordeling av belastning.

Forberedelser

- Når du klipper, må du alltid ha på deg kraftig, sklisikkert fottøy og langbukser. Ikke bruk maskinen uten sko eller med åpne sandaler.
- Inspiser området der du skal bruke utstyret, nøye og fjern alle gjenstander som maskinen kan slenge opp i luften.
- **Advarsel** – drivstoffet er meget brannfarlig.
 - Drivstoff må lagres på kanner som er spesiallaget for dette formålet.
 - Fyll kun drivstoff på maskinen utendørs, og ikke røyk mens du fyller.
 - Fyll på drivstoff før du starter motoren. Ta aldri lokket av drivstofftanken eller fyll drivstoff mens motoren går eller er varm.
 - Hvis du søler drivstoff, må du ikke prøve å starte motoren. Flytt maskinen bort fra området hvor du sølte drivstoffet og unngå alt som kan antennes, til all drivstoffdamp er forsvunnet.
 - Sett lokkene godt fast på alle drivstofftanker og -kanner.
- Skift ut defekte lydempere.
- Før bruk må du alltid sjekke at knivene, knivboltene og klippeenheten er i orden, og fri for skader og slitasje. Skadde eller slitte knivblader og bolter må skiftes ut i sett for å opprettholde balansen.

Bruk

- Lynnedslag kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall. Hvis du ser/hører at lyn og tordenvær nærmer seg der du er, må du ikke bruke maskinen. Søk tilflukt!
- Vær oppmerksom, sett ned farten og vær forsiktig når du svinger. Se bakover og til siden før du skifter retning.
- Motoren må ikke brukes på et lukket sted der giftig kullos kan samle seg.
- Gressklipperen må bare brukes i dagslys eller der det er god kunstig belysning.
- Før du forsøker å starte motoren, må du koble ut alle knivkoblinger og sette giret i fri.
- Kjøretøyet må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Husk at ingen skråninger er trygge. Vær ekstra forsiktig når du kjører i skråninger med gress. Slik unngår du at maskinen velter:
 - Unngå å stanse eller starte plutselig i en skråning.
 - Kjør med lav hastighet i skråninger og når du svinger.

- Vær oppmerksom på ujevnheter, hull og andre skjulte farer i terrenget.
- Vær forsiktig under sleping av last eller ved bruk av tungt utstyr.
 - Bruk kun de godkjente koblingene til slepeutstyr.
 - Begrens lasten til en vekt som du har full kontroll over.
 - Unngå brå svinger. Vær forsiktig når du rygger maskinen.
- Se opp for trafikk når du krysser eller er i nærheten av veier.
- Stopp knivene før du kjører på flater uten gress.
- Pass alltid på at materialet ikke blåses ut mot personer i nærheten når utstyret brukes. La heller aldri noen oppholde seg i nærheten mens maskinen er i gang.
- Maskinen må ikke brukes hvis verneinnretningene er defekte, eller uten at sikkerhetsanordningene sitter på plass.
- Innstillingen av motorregulatoren må ikke forandres og motoren må ikke ruses. Hvis motoren går med for høyt turtall, øker faren for at det skjer en ulykke.
- Før du forlater førerens plass:
 - koble ut kraftoverføringen, og senk utstyret.
 - Skift til fri og sett på parkeringsbremsen.
 - Stopp motoren og ta ut nøkkelen.
- Koble ut drivkraften til alt utstyr, stopp motoren og ta av tennpluggkabelen(e) eller ta ut tenningsnøkkelen
 - før du fjerner blokkeringer eller rensker sjakten,
 - før du kontrollerer, rengjør eller utfører arbeid på gressklipperen,
 - etter at maskinen har kjørt på en gjenstand. Undersøk om gressklipperen ble skadet, og reparer den før du starter og bruker utstyret igjen. Hvis maskinen begynner å vibrere unormalt mye, kontroller den umiddelbart.
- Koble ut drivkraften til utstyret under transport eller når maskinen ikke er i bruk.
- Stopp motoren og koble ut drivkraften til utstyret:
 - før påfylling,
 - før du tar av gressoppsamleren og
 - før du justerer høyden, med mindre du kan justere den fra sittende stilling.
- Reduser gassen når du vil stoppe motoren. Hvis motoren har en stengingsventil, skal drivstofftilførselen skrues av når du er ferdig med å klippe.

Vedlikehold og oppbevaring

- Sørg for at alle mutre, bolter og skruer er godt tilstrammet, for å være sikker på at utstyret er trygt å bruke.
- Utstyr med drivstoff på tanken må aldri oppbevares innendørs dersom det er mulighet for at damp fra drivstoffet kan komme i kontakt med åpne flammer eller gnister.
- La motoren bli kald før maskinen settes på et lukket sted.
- Unngå brannfare ved å holde motoren, lyddemperen, batterirommet og området der drivstoff oppbevares, fritt for gress, løv og for mye fett.
- Kontroller gressoppsamleren regelmessig og se etter skader eller slitasje.
- Skift alltid ut deler med skader eller slitasje for sikkerhets skyld.
- Hvis du må tømme drivstofftanken, gjør du det utendørs.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere knivblader, da resten av knivene kan begynne å rotere når det ene knivbladet roteres.
- Når maskinen skal parkeres, settes bort eller stå uten tilsyn, må kniven senkes hvis du ikke bruker en mekanisk lås.

Sikkerhet ved bruk av Toro-plentraktor

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

- Motoreksos inneholder karbonmonoksid, som er en dødelig gift uten lukt. Ikke kjør motoren innendørs eller i et lukket område.
- Hold hendene, føttene, håret og løstsittende klær borte fra utslippsområdet, undersiden av gressklipperen og alle bevegelige deler mens motoren går.
- Ikke rør deler som kan være varme etter at du har brukt gressklipperen. La delene bli kalde før du foretar vedlikehold, justering eller reparasjon på dem .
- Batterisyre er giftig og kan forårsake brannskader. Pass på at du ikke får batterisyre på huden, i øynene eller på klærne. Beskytt ansiktet, øynene og klærne når du håndterer et batteri.
- Batterigasser kan eksplodere. Hold sigaretter, gnister og flammer borte fra batteriet.

- Bruk kun originale Toro-deler for å opprettholde den opprinnelige standarden.
- Bruk bare utstyr som er godkjent av Toro. Garantien kan gjøres ugyldig hvis du bruker tilbehør som ikke er godkjent.

Bruk i bakker

- Det må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Ikke bruk plenetraktoren i nærheten av kanter, grøfter eller voller. Hvis hjulene kjører over en kant kan det føre til velt, som igjen kan resultere i alvorlig skade, dødsfall eller drukning.
- Unngå å klippe i skråninger når gresset er vått. Glatte forhold reduserer trekraften og kan føre til at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll.
- Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning.
- Bruk en gressklipper av skyvmodell og/eller en håndtrimmer nær kanter, grøfter, voller eller vann.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Fjern gjenstander, for eksempel steiner, greiner osv., fra klippeområdet, eller marker hvor de er. Gjenstander kan ligge skjult i høyt gress.
- Se opp for kanter, hull, steiner og ujevnheter som kan endre driftsvinkelen, da ujevnt terreng kan føre til at kjøretøyet velter.
- Unngå å starte brått i oppoverbakker, da gressklipperen kan velte bakover.
- Vær oppmerksom på at trekraften kan reduseres i nedoverbakker. Vektoverføring til fremhjulene kan føre til at hjulene sklir og at bremsingen og styringen reduseres.
- Unngå å starte eller stoppe plutselig i en bakke. Hvis dekkene mister grepet, kobler du ut knivene og fortsetter sakte rett nedover bakken.
- Følg anbefalingene til produsenten om hjulvekter eller motvekter for å forbedre stabiliteten.
- Vær svært forsiktig ved bruk av gressoppsamlere eller annet utstyr. Disse kan endre maskinens stabilitet og føre til tap av kontroll.

Lydtrykk

Denne enheten har et lydtrykknivå på 91 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydtrykknivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 5395:2013.

Lydstyrke

Denne enheten har et garantert lydstyrkenivå på 105 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Vibrasjonsnivå

Hånd-arm

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = 1,6 m/s²

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = 2,7 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 1,4 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 5395:2013.

Hele karosseriet

Målt vibrasjonsnivå = 0,31 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,16 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 5395:2013.

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.

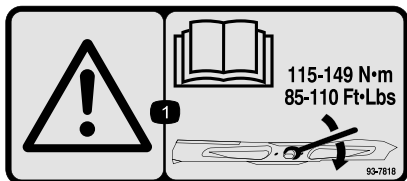


1

58-6520

decal58-6520

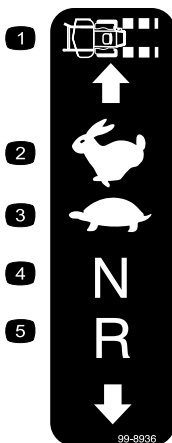
1. Fett



93-7818

decal93-7818

1. Advarsel – les *brugerhåndboken* for instruksjoner om å stramme bladets skrue/mutter til 115–149 N·m.



99-8936

decal99-8936

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. Maskinhastighet | 4. Fri |
| 2. Hurtig | 5. Revers |
| 3. Sakte | |



decalbatterysymbols

Batterisymboler

Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri

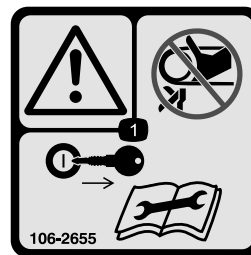
- | | |
|--|---|
| 1. Eksplosjonsfare | 6. Hold andre på trygg avstand fra batteriet. |
| 2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk. | 7. Bruk vernebriller – eksplosive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for brannsår | 8. Batterisyre kan forårsake blindhet og alvorlige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



decaloemmark

Produsentens merke

1. Angir om kniven er identifisert som en del fra den originale maskinprodusenten.

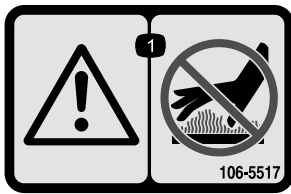


106-2655

decal106-2655

106-2655

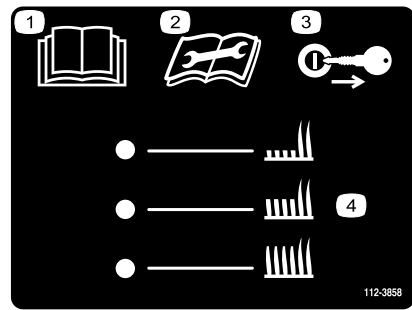
1. Advarsel – ikke ta på eller kom i nærheten av remmer i bevegelse, ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.



106-5517

decal106-5517

1. Advarsel – ikke rør den varme overflaten.



112-3858

decal112-3858

1. Les *brugerhåndboken*.
2. Les instruksene før du utfører service eller vedlikehold.
3. Fjern tenningsnøkkelen før du justere klippehøyden.
4. Stille inn klippehøyden.



107-3069

decal107-3069

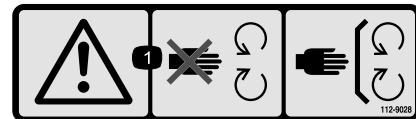
1. Advarsel – det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylene er nede.
2. Hold veltebeskyttelsen i fullt hevet og løst stilling og bruk sikkerhetsbelte for å unngå skader eller dødsfall ved en velteulykke. Senk kun veltebøylene når det er helt nødvendig, og ikke bruk sikkerhetsbeltet når veltebøylene er nede.
3. Les *Brugerhåndboken*. Kjør sakte og forsiktig.



107-3969

decal107-3969

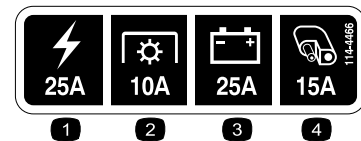
1. Advarsel – les *brugerhåndboken*.
2. Klemfare, gressklipper – 1) Aktiver parkeringsbremsen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen, 2) Jekk maskinen opp på korrekt måte før du arbeider under den.



112-9028

decal112-9028

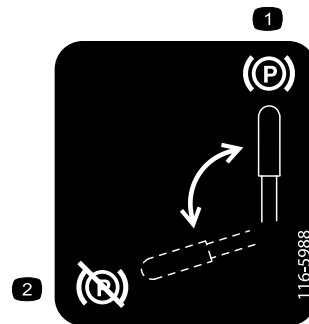
1. Advarsel – hold deg unna bevegelige deler, behold alle verneplattene på plass.



114-4466

decal114-4466

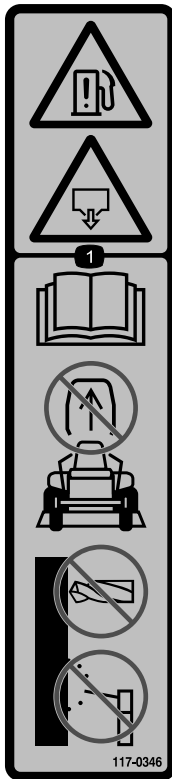
1. Hovedsikring, 25A
2. Kraftuttak, 10A
3. Lading, 25A
4. Tilleggsutstyr, 15A



116-5988

decal116-5988

1. Parkeringsbrems – tilkoblet
2. Parkeringsbrems – frakoblet



117-0346

decal117-0346

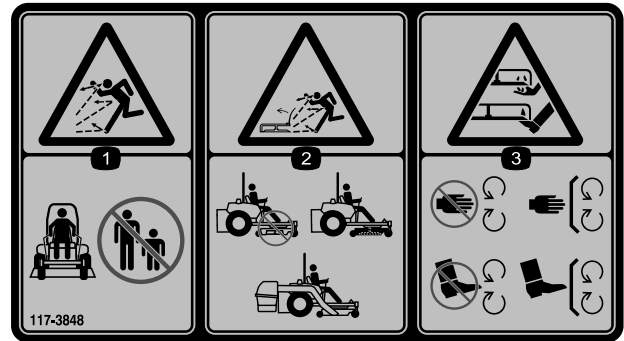
1. Fare for drivstofflekkasje – les *brugerhåndboken*, ikke prøv å fjerne veltebøylen, ikke sveis, bor eller modifiser veltebøylen på noen måte.



117-1158

decal117-1158

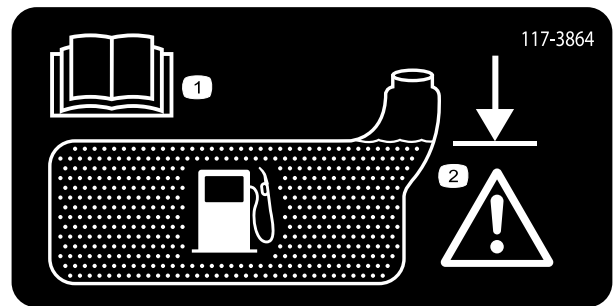
1. Omløpsspakens spakstilling for å bruke maskinen.
2. Omløpsspakens spakstilling for å skyve maskinen.



117-3848

decal117-3848

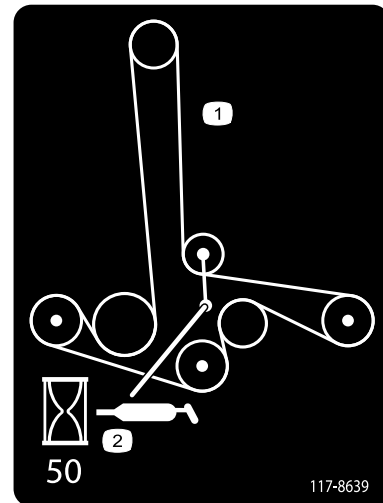
1. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold trygg avstand fra maskinen.
2. Fare for at gjenstander slynges fra gressklipperen – ikke bruk maskinen uten avleder, utslippsdeksel eller gressoppsamlingsystem på plass.
3. Fare for kutting/amputasjon av hender eller føtter – hold trygg avstand fra bevegelige deler, hold alle skydd og verneplater på plass.



117-3864

decal117-3864

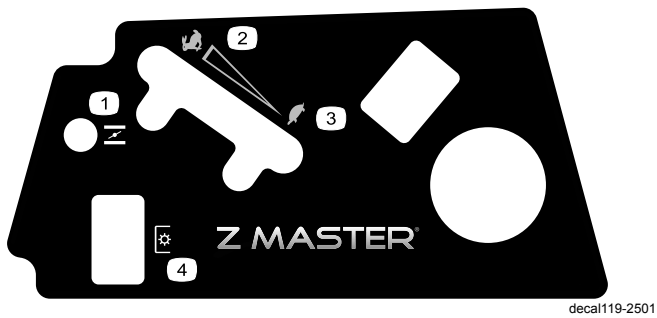
1. Les *brugerhåndboken*.
2. Fyll til bunnen av påfyllingshalsen. Advarsel – ikke overfyll tanken.



117-8639

decal117-8639

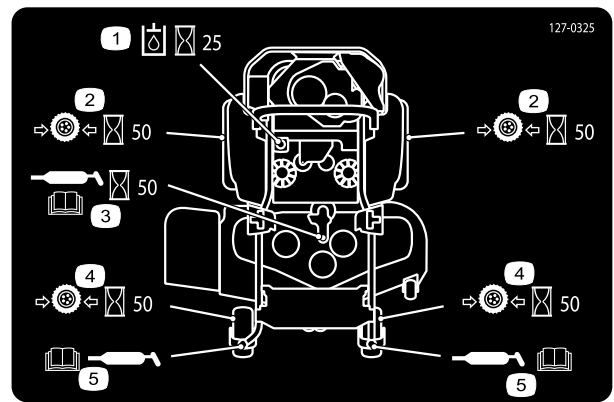
1. Remføring
2. Smør remskiven, vedlikeholdsintervall – 50 timer



119-2501

decal119-2501

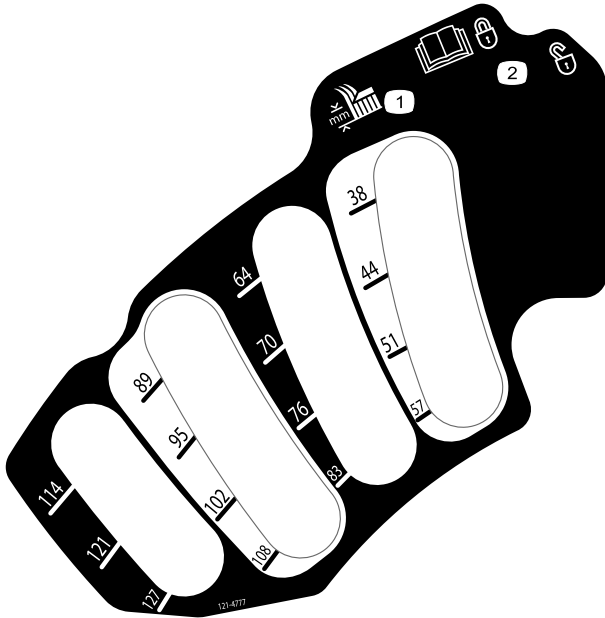
- | | |
|-----------|---------------|
| 1. Choke | 3. Sakte |
| 2. Hurtig | 4. Kraftuttak |



127-0325

decal127-0325

- | | |
|---|---|
| 1. Kontroller hydraulikktrykket hver 25. time. | 4. Kontroller trykket i fordekkene hver 50. time. |
| 2. Kontroller trykket i bakdekkene hver 50. time. | 5. Smør forhjulets smørepunkt. Les <i>brakerhåndboken</i> . |
| 3. Smør klippeenhetens smørepunkt hver 50. time. Les <i>brakerhåndboken</i> . | |



121-4777

decal121-4777

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Klippehøydejustering | 2. Les <i>brakerhåndboken</i> for mer informasjon om hvordan du låser og låser opp klippeenhetsstillingen. |
|-------------------------|--|



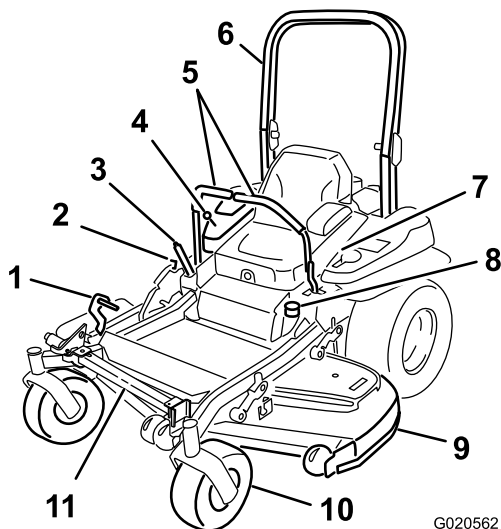
132-0871

decal132-0871

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. Hvis det lar seg gjøre, hold klippeenhetene senket til bakken mens du bruker maskinen i skråninger. Hvis du hever klippeenhetene mens du kjører i skråninger, kan det føre til at maskinen blir ustabil.

1. Advarsel – les *brugerhåndboken*. Ikke bruk maskinen med mindre du har fått opplæring. Bruk hørselvern.
2. Kutt-, amputasjons- og viklingsfare – hold hendene borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og verneplater på plass.
3. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold andre på god avstand.
4. Fare for å velte på rampen – unngå bruk av dobbeltrapper når du laster maskinen på en tilhenger. Bruk alltid en enkelt rampe som er bred nok for maskinen og har en vinkel på mindre enn 15° . Rygg opp på rampen og kjør fremover av den.
5. Fare for legemsskader – ikke ta med passasjerer, se bak deg når du klipper i revers.
6. Veltefare i skråninger – ikke bruk i bakker nær vann, ikke bruk i bakker med skråning på mer enn 15°

Oversikt over produktet

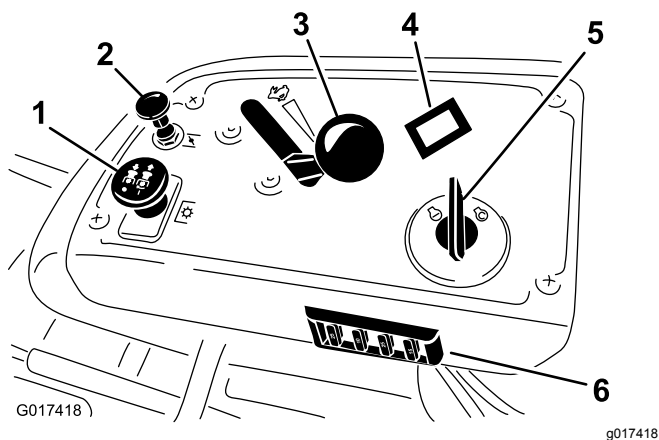


Figur 4

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Pedal for løfting av klippeenhet | 7. Sikkerhetsbelte |
| 2. Transportlås | 8. Drivstofflokk |
| 3. Parkeringsbremsespak | 9. Klippeenhet |
| 4. Kontroller | 10. Styrehjul |
| 5. Bevegelseskontrollspaker | 11. Z Stand |
| 6. Veltebøyle | |

Kontroller

Gjør deg kjent med alle kontroller før du starter motoren og bruker maskinen (Figur 4 og Figur 5).



Figur 5

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. Kraftuttaksbryter | 4. Timeteller |
| 2. Choke | 5. Tenningsbryter |
| 3. Gasskontroll | 6. Sikringer |

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).

Gasskontroll

Gasskontrollen kan varieres mellom **Hurtig** og **Sakte**.

Choke

Bruk choken til å starte en kald motor. Dra i chokeknotten for å aktivere den.

Knivkontrollbryter (kraftuttak)

Bruk knivkontrollbryteren (kraftuttak) til å aktivere den elektriske clutchen og drive klipperknivene. Dra bryteren opp for å aktivere knivene og slipp. For å deaktivere knivene dytter du knivkontrollbryteren (kraftuttak) ned eller beveger bevegelseskontrollspaken til NØYTRAL, LÅST stilling.

Tenningsbryter

Denne nøkkelen brukes til å starte gressklipperen og har tre posisjoner: **Start**, **Kjør** og **Av**.

Bevegelseskontrollspaker

Bruk bevegelseskontrollspakene til å kjøre maskinen fremover, rygge og svinge i alle retninger.

Nøytral, låst stilling

Bruk NØYTRAL, LÅST stilling sammen med sikkerhetssperresystemet for å aktivere og avgjøre hva som er NØYTRAL stilling.

Drivstoffavstengingsventil

Steng av drivstoffavstengingsventilen (under setet) ved transport eller oppbevaring av gressklipperen.

Tilbehør

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

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Bredde:

Klippebredde	122 cm
Uten klippeenhet	115 cm
Avleder opp	131 cm
Avleder ned	160 cm

Lengde:

Veltebøyle – opp	200 cm
Veltebøyle – ned	204 cm

Høyde:

Veltebøyle – opp	Veltebøyle – ned
178,3 cm	118 cm

Vekt:

Modell	Vekt
74142TE	458 kg

Bruk

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

Fyll drivstoff

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

⚠ FARE

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

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

▲ FARE

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

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

▲ ADVARSEL

Bensin kan føre til skader eller dødsfall hvis den 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 ansiktet unna dyse og drivstofftank og åpningen til flasken med kondisjonsmiddelet.
- Unngå kontakt med huden, skyll bort ev. søl med såpe og vann.

Bruke stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel

Bruk et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i maskinen for å oppnå følgende fordeler:

- Holder bensinen fersk i en lagringsperiode på opptil 90 dager. Vi anbefaler at drivstofftanken

tømmes hvis kjøretøyet skal oppbevares over lengre tid.

- Renser motoren mens den går
- Forhindrer at det dannes gummiliknende avleiringer i drivstoffsystemet som forårsaker startvansker

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

Bland riktig mengde stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i bensinen.

Merk: Stabiliserings-/kondisjoneringsmidler er mest effektive når de blandes med fersk bensin. Bruk stabiliseringsmiddel i bensinen til enhver tid for å beskytte mot lakkavleiringer i drivstoffsystemet.

Fylle tanken

1. Stans motoren, og sett på parkeringsbremsen.
2. Rengjør rundt, og ta av lokket på drivstofftanken. Fyll blyfri bensin på tanken helt til nivået når 6 til 13 mm under bunnen av påfyllingshalsen. Dette tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg. Tanken må ikke fylles helt opp.
3. Skru bensinlokket godt på igjen. Tørk opp eventuelt bensinsøl.

Kontrollere motoroljenivået

Før du starter motoren og bruker maskinen, må du sjekke oljenivået i veivhuset. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 34\)](#).

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 veltebeskyttelsessystemet (ROPS)

▲ ADVARSEL

For å unngå skader eller dødsfall ved velting: Hold veltebøylen i fullt hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte.

Kontroller at setet er godt festet på maskinen.

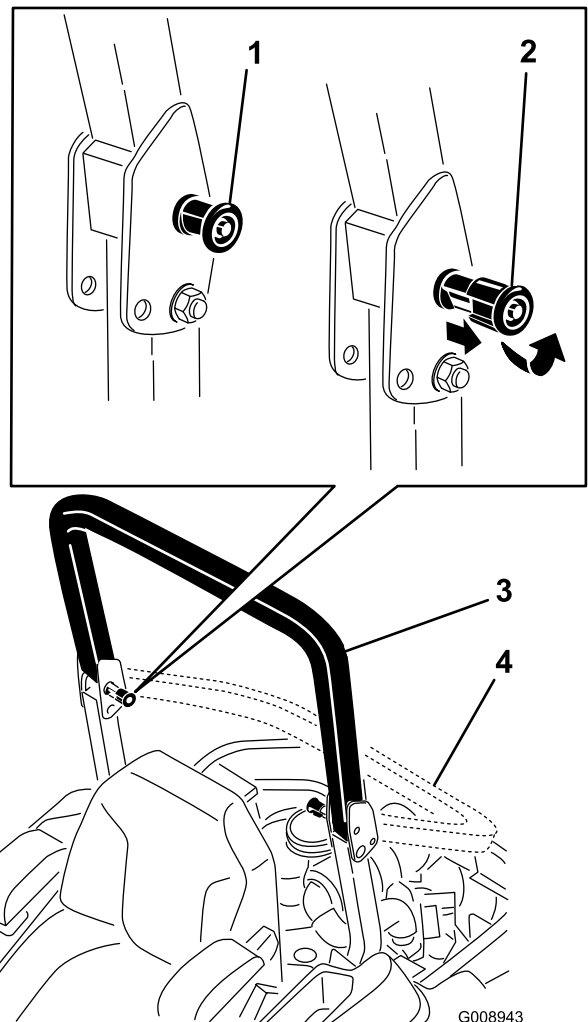
⚠ ADVARSEL

Det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylen er nede.

- Senk veltebøylen kun når det er helt nødvendig.
- Ikke bruk sikkerhetsbelte når veltebøylen er nede.
- Kjør sakte og forsiktig.
- Hev veltebøylen så fort klaringen tillater dette.
- Kontroller nøye at du har klaring hvis du skal kjøre under objekter (for eksempel greiner, døråpninger, elektriske ledninger osv.), slik at du ikke kommer i kontakt med dem.

Viktig: Kontroller at setet er godt festet på maskinen.

1. Du senker veltebøylen ved å trykke forover på den øvre delen av den.
2. Dra ut begge knottene og vri dem 90 grader, slik at de ikke låser (Figur 6).
3. Senk veltebøylen til nedre stilling (Figur 6).



Figur 6

- | | |
|--|--|
| 1. Veltebeskyttelsesknapp | 3. Veltebøyle i oppreist stilling |
| 2. Dra ut veltebeskyttelsesknappen og vri den 90 grader. | 4. Veltebøyle i sammenbrettet stilling |

4. Hvis du vil sette opp veltebøylen kan du dra opp veltebøylen til bruksstillingen og vri på knottene slik at de går delvis inn i rillene (Figur 6).
5. Dra veltebøylen helt opp mens du skyver på den øvre veltebøylen, slik at pinnene går i lås når hullene stemmer overens med pinnene (Figur 6).
6. Skyv på veltebøylen og kontroller at begge pinnene sitter godt.

Viktig: Bruk alltid sikkerhetsbeltet når veltebøylen er i hevet stilling.

Sikkerhet først

Vi ber deg om å se nøye på alle sikkerhetsinstruksjoner og symboler i avsnittet om sikkerhet. Kunnskap om dette kan forhindre personskader.

⚠ FARE

Hvis du klipper på vått gress eller i bratte skråninger kan det føre til at maskinen sklir og at du mister kontrollen.

- Kjøretøyet må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Ikke bruk maskinen nær vann.

⚠ FARE

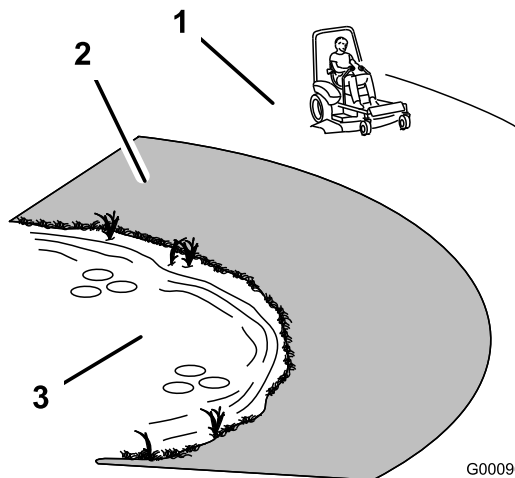
Hvis hjulene kjører over en kant, kan det føre til velt, som igjen kan resultere i alvorlig skade, dødsfall eller drukning.

Ikke bruk maskinen nær kanter.

⚠ FARE

Hvis maskinen brukes med veltebøylen nede, kan det føre til alvorlig skade eller dødsfall hvis maskinen velt.

Hold alltid veltebøylen i fullt hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte.



Figur 7

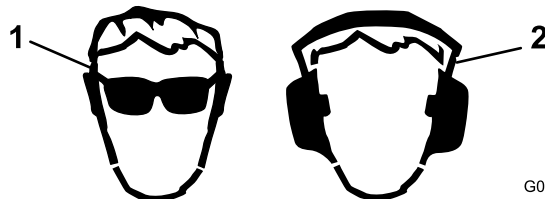
1. Sikker sone – bruk Z Master her i skråninger som er mindre enn 15 grader, eller flate områder.
2. Faresone – bruk en gressklipper av skyvmodell og/eller en håndtrimmer i hellinger på mer enn 15 grader eller nær kanter og vann.
3. Vann

⚠ FORSIKTIG

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

Bruk hørselsvern når du bruker denne maskinen.

Det anbefales at du bruker beskyttelsesutstyr til øynene, ørene, hendene, føttene og hodet.



Figur 8

1. Bruk vernebriller
2. Bruk hørselsvern

Bruke parkeringsbremsen

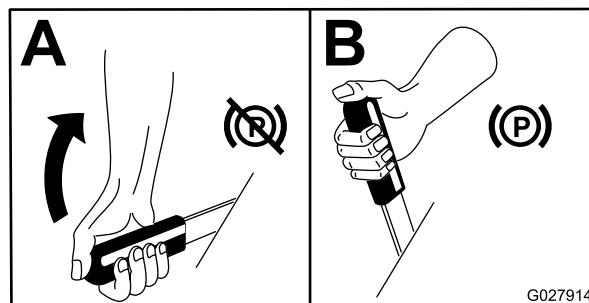
Parkeringsbremsen må alltid settes på når du stopper eller forlater maskinen.

Sette på parkeringsbremsen

⚠ ADVARSEL

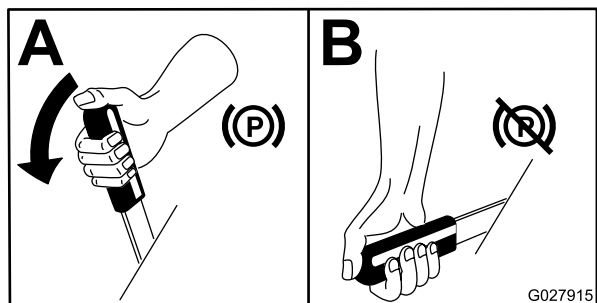
Parkeringsbremsen holder kanskje ikke maskinen parkert i en skråning, og kan føre til personskader eller skade på eiendom.

Ikke parker i skråninger, bortsett fra hvis hjulene kiles fast eller blokkeres.



Figur 9

Frigjøre parkeringsbremsen



Figur 10

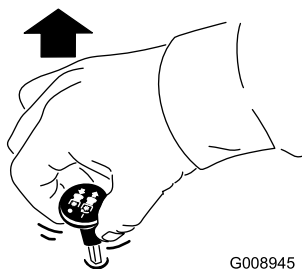
G027915
g027915

Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak)

Knivkontrollbryteren (kraftuttak) starter og stanser gressklipperens kniver og eventuelt strømdrevet tilleggstyr.

Koble inn knivkontrollbryteren (kraftuttak)

Merk: Hvis du aktiverer knivkontrollbryteren (kraftuttak) med gassen i halv eller mindre stilling, vil det føre til overdreven slitasje på drivremmene.

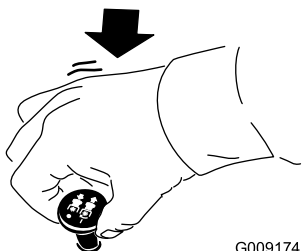


Figur 11

G008945

g008945

Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).



Figur 12

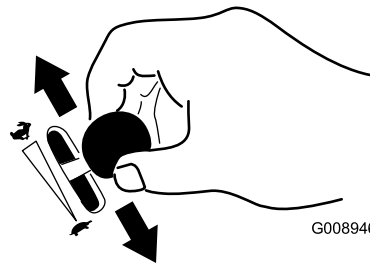
G009174

g009174

Bruke gassen

Du kan flytte gasskontrollen mellom HURTIG- og LANGSOM-stillingene (Figur 13).

Bruk alltid HURTIG-stillingen når du slår på klippeenheten med knivkontrollbryteren (kraftuttaket).



Figur 13

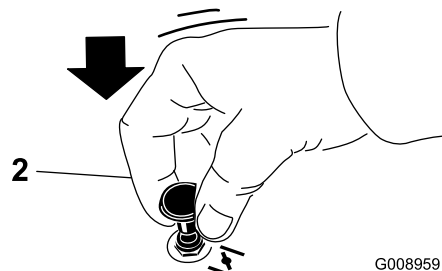
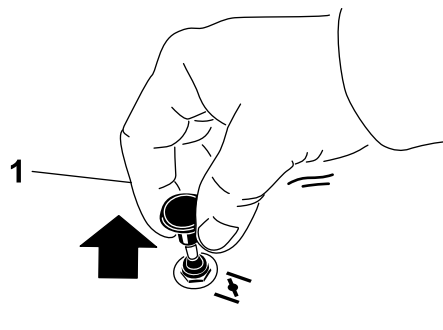
G008946

g008946

Bruke choken

Bruk choken til å starte en kald motor.

1. Hvis motoren er kald, bruk choken til å starte motoren.
2. Dra opp chokeknotten for å koble til choken før du bruker tenningsbryteren (Figur 14).
3. Trykk inn chokeknotten for å deaktivere choken etter at motoren er startet (Figur 14).



Figur 14

G008959

g008959

1. PA-stilling

2. AV-stilling

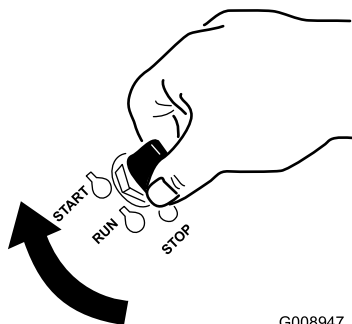
Bruke tenningsbryteren

1. Vri tenningsnøkkelen til stillingen START (Figur 15).

Merk: Slipp nøkkelen straks motoren starter.

Viktig: Ikke hold tenningsnøkkelen vridd rundt i mer enn fem sekunder om gangen. Hvis motoren ikke vil starte, vent 15 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 15

G008947

g008947

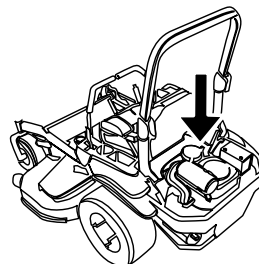
2. Vri tenningsnøkkelen til stillingen STOPP for å slå av motoren.

Bruke drivstoffavstengingsventilen

Drivstoffavstengingsventilen er plassert bak setet.

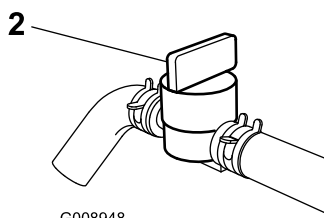
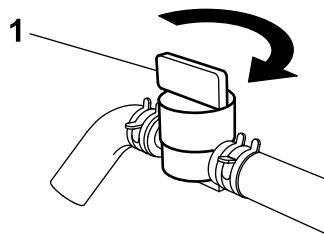
Lukk bensinkranen ved transport, vedlikehold og oppbevaring.

Pass på at drivstoffavstengingsventilen er åpen når du starter motoren.



G017428

g017428



G008948

g008948

Figur 16

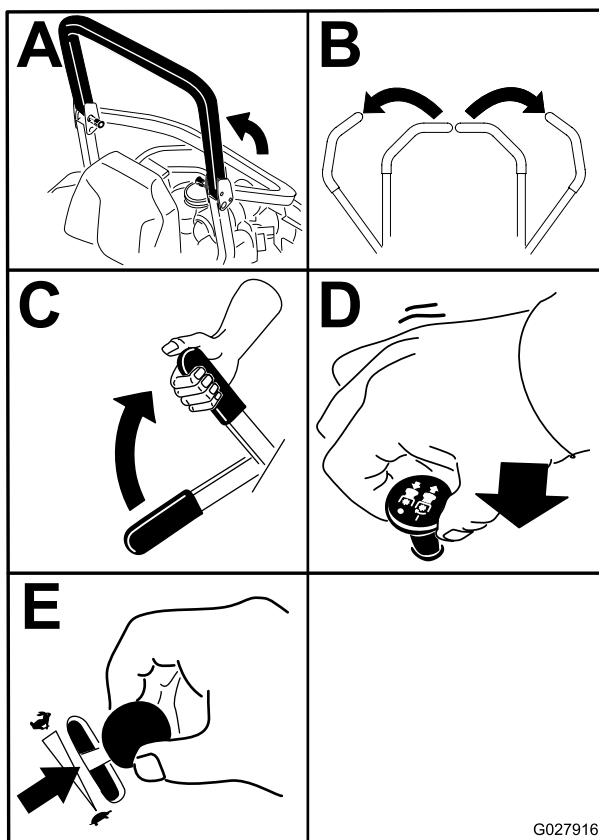
1. På-stilling

2. Av-stilling

Starte og stoppe motoren

Starte motoren

1. Hev veltebeskyttelsen opp og lås den på plass, sitt i setet og fest sikkerhetsbeltet.
2. Flytt alle bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling.
3. Sett på parkeringsbremsen. Se ([Sette på parkeringsbremsen \(side 17\)](#)).
4. Flytt knivkontrollbryteren (kraftuttaket) til stillingen AV (Figur 12).
5. Flytt gasspaken til midtveis mellom stillingene SAKTE og HURTIG.



Figur 17

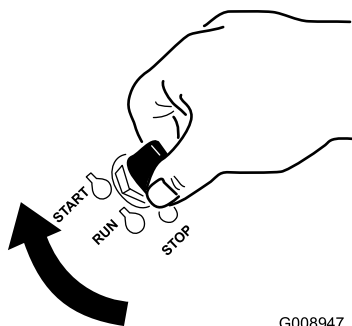
g027916

6. Vri tenningsnøkkelen til stillingen START (Figur 18).

Merk: Slipp nøkkelen straks motoren starter.

Viktig: Ikke aktiver oppstart i mer enn fem sekunder om gangen. Hvis motoren ikke starter, må du vente i 15 sekunder før du gjør et nytt forsøk. 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 18

G008947

g008947

1. Av
2. Kjør
3. Start

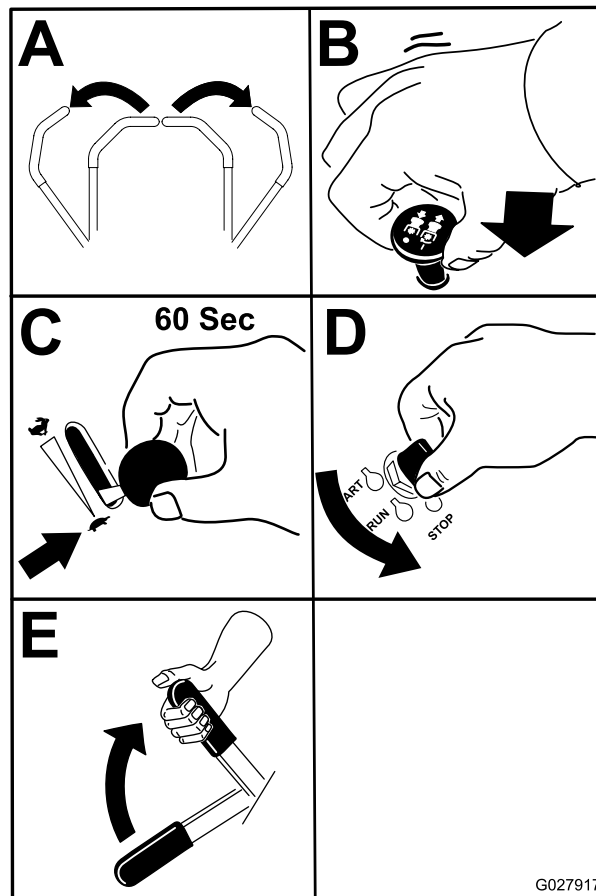
Stoppe motoren

⚠ 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, selv om det gjelder bare noen få minutter.

La motoren gå på tomgang med lav gass (skilpadde) i 60 sekunder før du slår tenningsbryteren av.



Figur 19

g027917

Viktig: Kontroller at drivstoffavstengingsventilen er stengt før du transporterer eller lagrer maskinen, da det kan oppstå drivstofflekkasje. Sett på parkeringsbremsen før transport. Pass på å ta ut nøkkelen ettersom drivstoffpumpen kan være i gang og føre til at batteriet utlades.

Bruke sikkerhetssperresystemet

▲ FORSIKTIG

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:

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

Sikkerhetssperresystemet stanser også motoren når du flytter kontrollspakene fra låst stilling med parkeringsbremsen på, eller hvis du reiser deg fra setet mens kraftuttaket er aktivert.

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 PA-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 løft 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.

Kjøre forover eller i revers

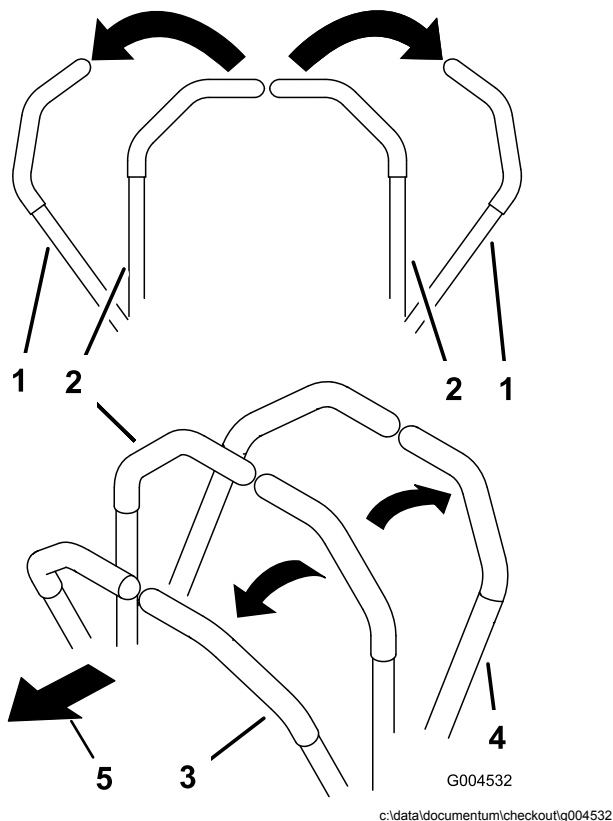
Gasskontrollen regulerer omdreiningstallet (o/min – omdreininger per minutt). Sett gasskontrollen i HURTIG-stillingen for best ytelse. Arbeid alltid med maksimal gass.

▲ FORSIKTIG

Maskinen kan rotere svært hurtig. Du kan miste kontrollen over maskinen og skade deg selv eller maskinen.

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

Bruke bevegelseskontrollspakene



Figur 20

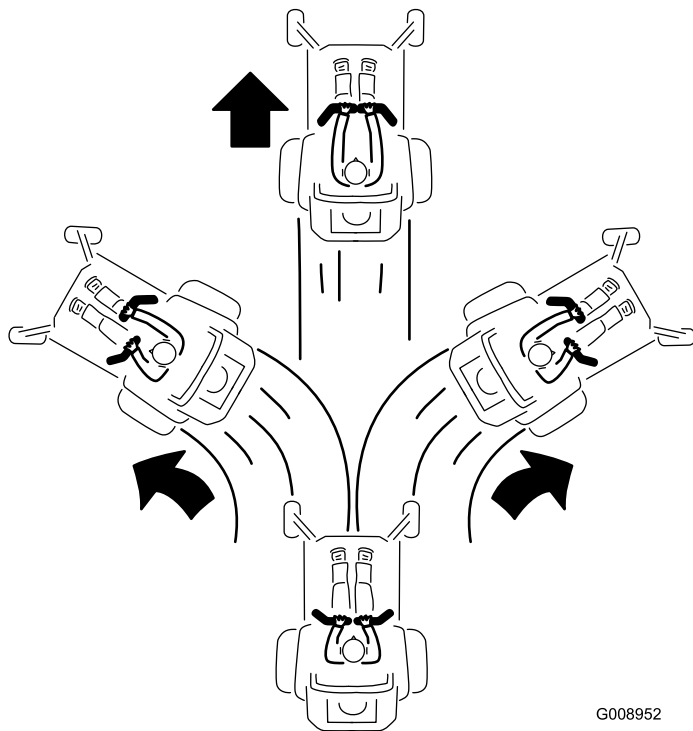
- | | |
|--|----------------------|
| 1. Bevegelseskontrollspak – NØYTRAL, LAST stilling | 4. Bakover |
| 2. Den midtre, frie stillingen | 5. Foran på maskinen |
| 3. Fremover | |

Kjøre fremover

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

Sett bevegelseskontrollspakene i den NØYTRALE stillingen for å stanse.

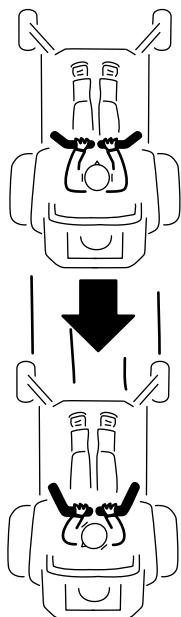
1. Frigjør parkeringsbremsen. Se [Frigjør parkeringsbremsen \(side 18\)](#).
2. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
3. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig forover for å gå fremover ([Figur 21](#)).



Figur 21

Kjøre bakover

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
2. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig bakover for å gå bakover ([Figur 22](#)).



G008953

g008953

Figur 22

Stoppe maskinen

Når du vil stoppe maskinen, flytter du bevegelseskontrollspakene til nøytral og låser dem i NØYTRAL, LÅST stilling, kobler ut knivkontrollbryteren (kraftuttak) og dreier tenningsnøkkelen til Av-stillingen.

Sett alltid på parkeringsbremsen når du forlater maskinen, se [Sette på parkeringsbremsen \(side 17\)](#). Ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.

⚠ FORSIKTIG

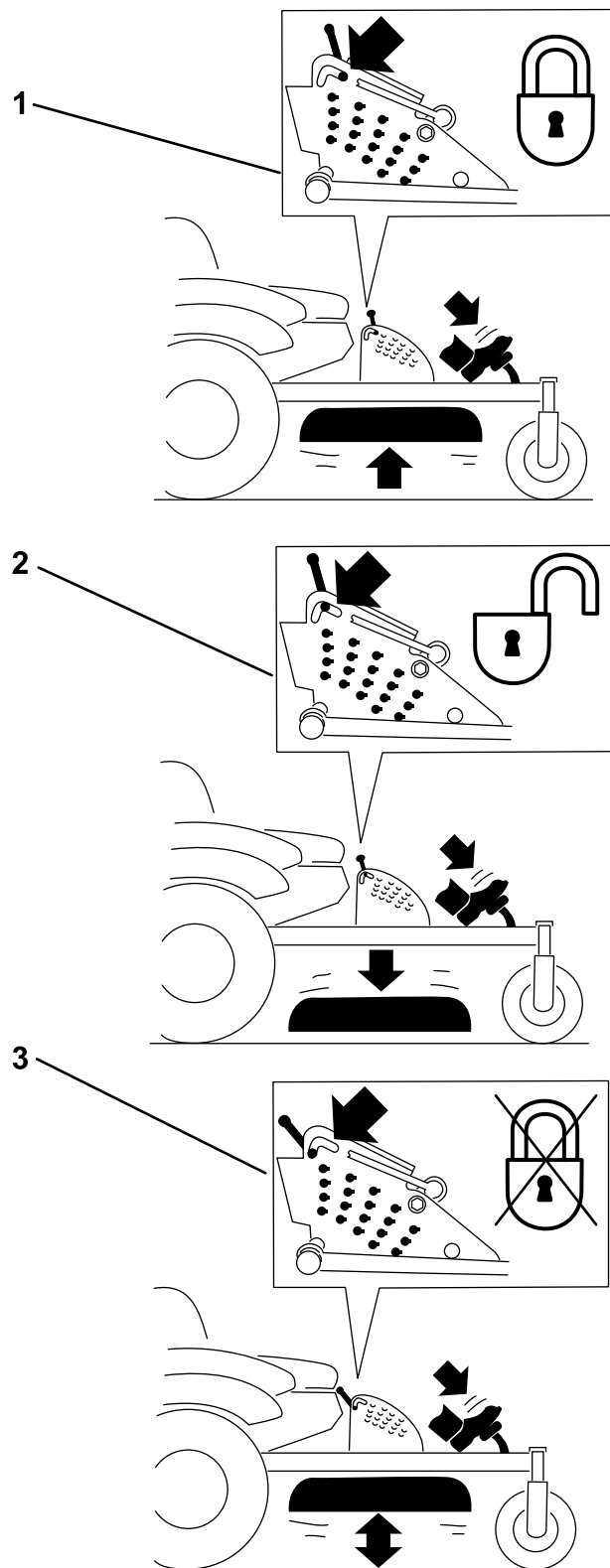
Barn og andre personer kan skades hvis de flytter på eller prøver å kjøre maskinen uten oppsyn.

Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett på parkeringsbremsen når du forlater maskinen, selv om det gjelder bare noen få minutter.

Justere klippehøyden

Bruke transportsperren

Transportsperren har to stillinger og brukes med løftepedalen for klippeenheten. Det finnes en LÅST og en ULÅST stilling for transportstillingen for klippeenheten ([Figur 23](#)).



G008955

g008955

Figur 23
Transportstillinger

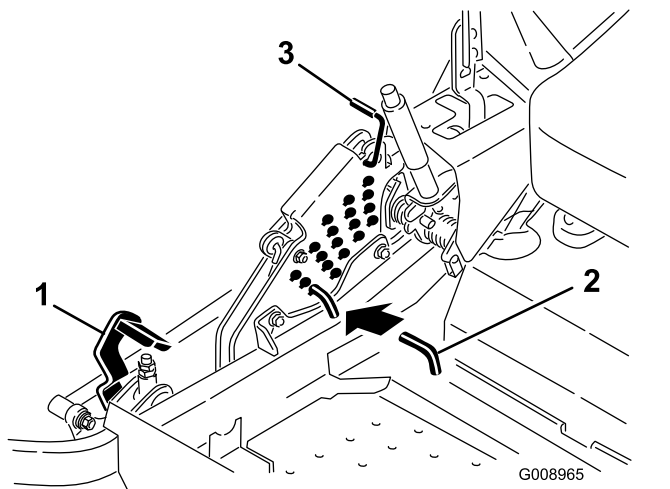
1. Transportlås
2. LÅST stilling – klippeenheten låses i transportstillingen.
3. ULÅST stilling – klippeenheten låses ikke i transportstilling.

Justere klippehøydepinnen

Klippeenhetens størrelse	Klippehøydeområde	Trinn
122 cm	38 til 127 mm	6 mm

Juster klippehøyden i trinn på 6 mm, fra 25 til 140 mm, ved å sette ringstiften i forskjellige hull.

1. Sett transportlåsen i LÅST stilling.
2. Tråkk på løftepedalen for klippeenheten for å heve denne til transportstillingen (samme som klippehøydestilling 140 mm), som vist i [Figur 24](#).
3. Drei pinnen 90 grader og ta den ut av klippehøydebraketten for å justere klippehøyden ([Figur 24](#)).
4. Velg det hullet i klippehøydebraketten som svarer til ønsket klippehøyde, og sett inn pinnen ([Figur 24](#)).
5. Skyv på klippeenheten, dra tilbake transportlåsen og senk klippeenheten sakte ned.



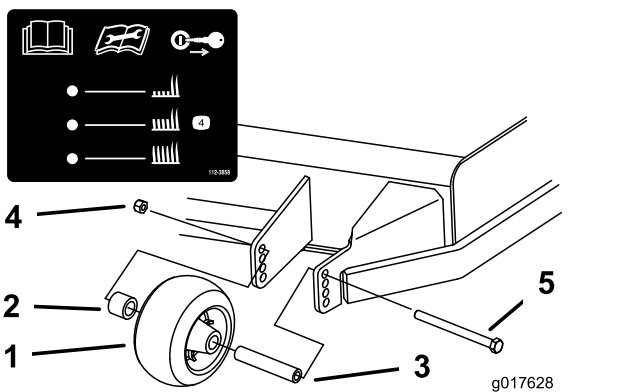
Figur 24

1. Løftepedal for klippeenhet
2. Klippehøydestang
3. Transportlås

Justere antiskalperingsvalsene

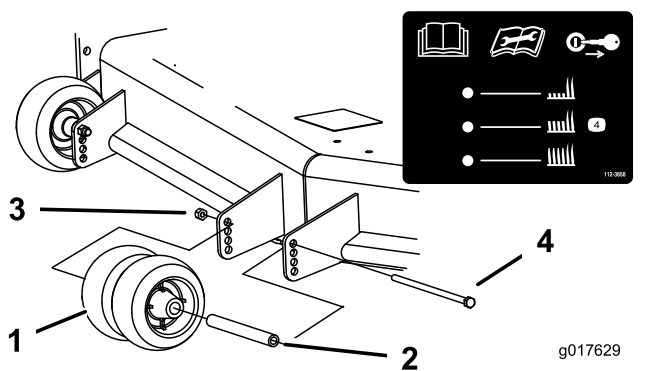
Når du endrer på klippehøyden, juster høyden på de bakre antiskalperingsvalsene.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.



Figur 25

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



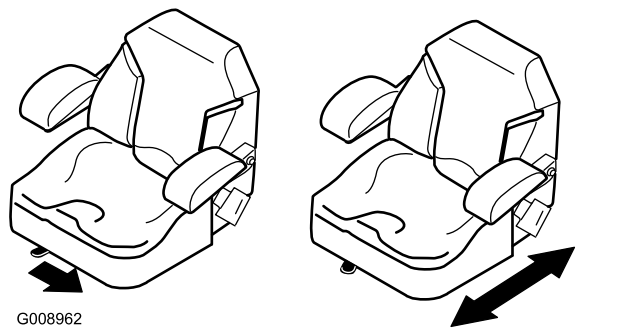
Figur 26

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

Justere setet

Setet kan bevegges både forover og bakover. Juster setet til en stilling som er behagelig for deg, og som gir deg best mulig kontroll over maskinen.

Flytt spaken sidelengs for å låse opp setet og justere setet ([Figur 27](#)).



Figur 27

Bruke drivhjulets løseventiler

⚠ ADVARSEL

Hendene kan komme inn i roterende drivkomponenter under klippeenheten, og dette kan føre til alvorlig personskade.

Stopp motoren, ta ut nøkkelen og sørg for at alle bevegelige deler har stanset før du tar på drivhjulets løseventiler.

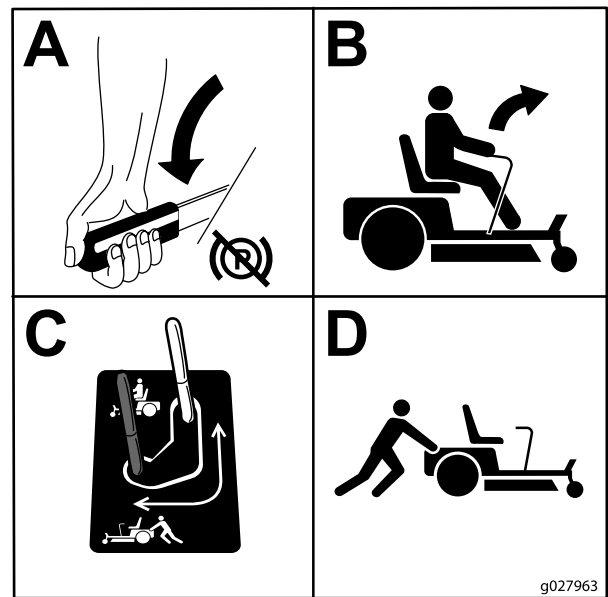
⚠ ADVARSEL

Motoren og de hydrauliske drivverkene kan bli veldig varme. Du kan få alvorlige brannskader av å ta på en varm motor eller de hydrauliske drivverkene.

La motoren og de hydrauliske drivverkene kjøle seg helt ned før du tar på drivhjulets løseventiler.

Drivhjulets løseventiler befinner seg bak setet nede i motorrommet.

1. Deaktiver knivkontrollbryteren (kraftuttaket), vri tenningsnøkkelen til av, flytt spakene til NØYTRAL, LÅST stilling, aktiver parkeringsbremsen og fjern nøkkelen.
2. Finn omløpsspakene bak på maskinen, på venstre og høyre side av rammen.
3. For å skyve maskinen fremover, flytt begge omløpsspakene bakover og ut for å låse dem på plass (Figur 28).
4. Koble ut parkeringsbremsen før du dytter maskinen.



Figur 28

5. Flytt omløpsspakene FRAMOVER igjen for å starte maskinen (Figur 28).

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

Transportere maskinen

Bruk en kraftig tilhenger eller lastebil for å transportere maskinen. Sikre at tilhengeren eller lastebilen har alle nødvendige bremses, lys og markeringer som kreves ved lov. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøye. Denne informasjonen kan hjelpe deg, din familie, kjæledyr eller andre i nærheten med å unngå ulykker.

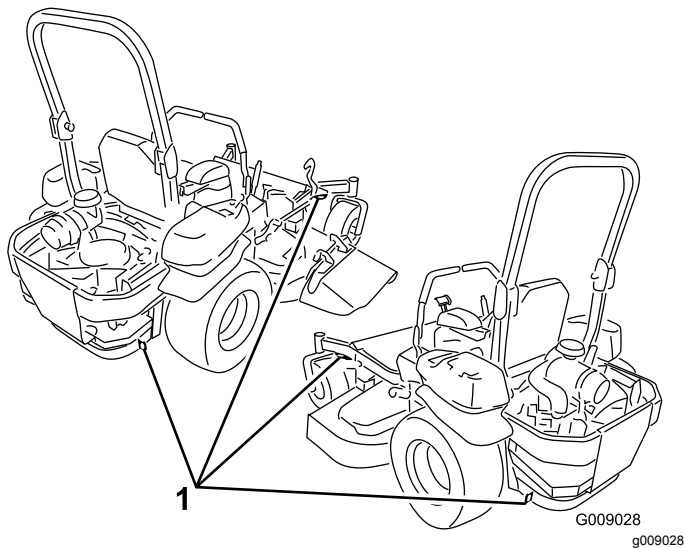
⚠ ADVARSEL

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.

For å transportere maskinen:

1. Hvis du bruker en tilhenger, koble den til tauekjøretøyet og sett på sikkerhetskjettingene.
2. Koble til tilhengerbremsene, hvis aktuelt.
3. Last maskinen på tilhengeren eller lastebilen.
4. Stopp motoren, ta ut nøkkelen, sett på bremsen og lukk drivstoffventilen.
5. Bruk metallfestene på maskinen for å feste den sikkert til tilhengeren eller lastebilen med stropper, kjettinger, vaier eller tau (Figur 29).



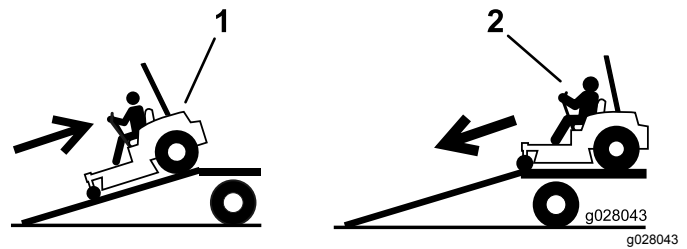
Figur 29

1. Festebøyler på trekkenheten

Laste maskinen

Vær svært forsiktig når du laster maskinen på eller av en tilhenger eller lastebil. Bruk en rampe som er bredere enn maskinen for denne prosedyren. Rygg

maskinen opp rampene, og kjør den fremover ned rampene (Figur 30).



Figur 30

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

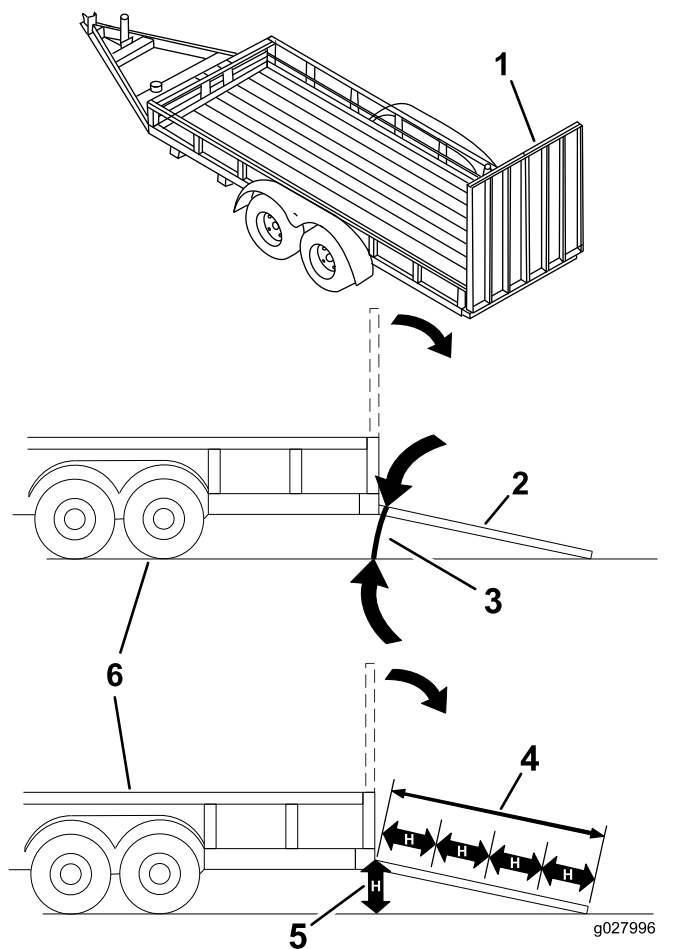
Viktig: Ikke bruk smale individuelle ramper for hver side av maskinen.

Sikre at rampen er lang nok, slik at vinkelen med bakken ikke overskrider 15 grader (Figur 31). På flatt underlag krever dette at rampen er minst fire ganger så lang som høyden til tilhengeren eller lasteplanet i forhold til bakken. En brattere vinkel kan forårsake at deler på maskinen setter seg fast mens maskinen beveges fra rampen til tilhengeren eller lastebilen. Brattere vinkler kan også føre til at maskinen velter eller mister kontrollen. Hvis du laster maskinen i nærheten av en skråning, plasser tilhengeren eller lastebilen nedover skråningen og rampen oppover. På denne måten minimeres rampevinkelen.

⚠ ADVARSEL

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

- Vær svært forsiktig når du kjører maskinen på en rampe.
- Kontroller at veltebøylen står oppe og bruk sikkerhetsbeltet under lasting på eller av maskinen. Kontroller at veltebeskyttelsen ikke når opp i taket på en lukket tilhenger.
- 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.
- Rygg maskinen opp rampene, og kjør den fremover ned rampene.
- Unngå plutselig akselerasjon eller bremsing mens du kjører maskinen på en rampe, da det kan føre til tap av kontroll eller at maskinen velter.



Figur 31

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

Bruke Z Stand™

Z Stand hever den fremre delen av maskinen slik at du kan rengjøre gressklipperen og fjern knivene.

⚠ ADVARSEL

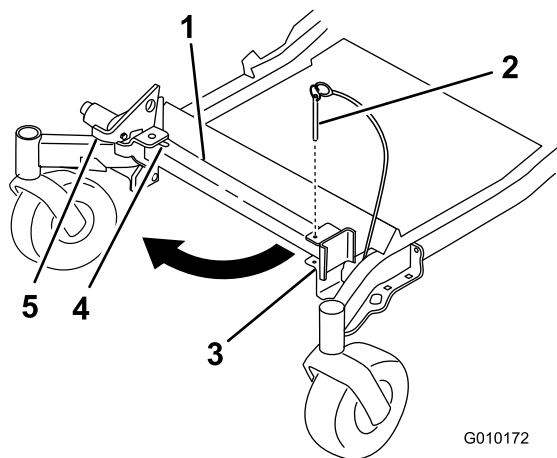
Maskinen kunne falle på noen og forårsake alvorlig personskade eller dødsfall.

- Vær svært forsiktig når du bruker maskinen på Z Stand.
- Bruk kun Z Stand til rengjøre gressklipperen og fjerne knivene.
- Ikke la maskinen være plassert på Z Stand over lengre tid.
- Du må alltid stanse motoren, sette på parkeringsbremsen og ta ut nøkkelen før du utfører noe vedlikehold på gressklipperen.

Kjøre opp på Z Stand

Viktig: Bruk Z Stand på en jevn flate.

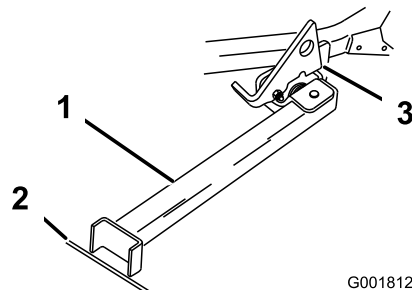
1. Hev klippeenheten til transportstilling.
2. Monter brakettpinne (Figur 32).



Figur 32

1. Z Stand
2. Brakettpinne
3. Brakett
4. Bunnen av slissen
5. Lås

3. Hev spaken.
4. Sving stativets fot ut og skyv det mot maskinen, inn i bunnen av slissen (Figur 32 og Figur 33).



Figur 33

1. Z Stand (Plassert i slissen)
2. Sprekk i fortauet eller gressmatte
3. Spaken hviler på dreietappen

5. Plasser stativets fot på bakken og hvil spaken på dreietappen (Figur 33).
6. Start motoren og sett den på halv gass.

Merk: For best resultat, plasser stativets fot i skjøter i fortauet eller ned i gressmatten (Figur 33).

7. Kjør maskinen opp på støttene. Stopp når spaken faller ned over tappen i låst stilling (Figur 33).
8. Aktiver parkeringsbremsen og slå av motoren.
9. Kil fast eller blokker drivhjulene med klosser.

⚠ ADVARSEL

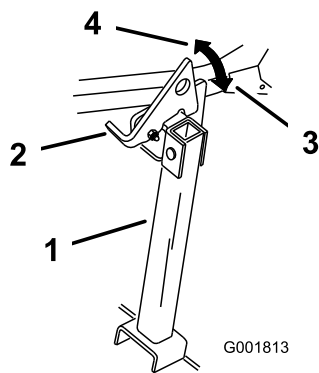
Parkeringsbremsen holder kanskje ikke maskinen parkert på Z Stand og kan føre til personskader eller skade på eiendom.

Ikke parker på Z Stand hvis ikke hjulene er kilt fast eller er blokkert.

10. Utfør vedlikehold.

Kjøre ned fra Z Stand

1. Fjern kilene eller blokkene.
2. Hev spaken til ulåst stilling (Figur 34).



Figur 34

- | | |
|------------|-------------------|
| 1. Z Stand | 3. Låst stilling |
| 2. Lås | 4. Ulåst stilling |

3. Start motoren og sett den på halv gass. Koble fra parkeringsbremsen.
4. Rygg sakte ned fra stativet.
5. Plasser stativet i hvilestilling igjen (Figur 32).

Brukstips

Bruke gassens hurtiginstilling

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

Klippe en plen for første gang

Klipp gresset litt lengre enn vanlig for å sikre at plenraktoren ikke skalperer ujevne områder. Klippehøyden som du har brukt tidligere, er som regel den beste å bruke. Hvis gresset som klippes, er lengre enn 15,24 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 1/3 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

Gresset skal vanligvis klippes hver fjerde dag. Men husk at gresset vokser med ulik hastighet til ulike tider. For å opprettholde samme klippehøyde, som er god praksis, må du klippe gresset oftere tidlig på våren. Midt på sommeren vokser gresset saktere, og man behøver ikke klippe det like ofte. Hvis du er ute av stand til å klippe plenen i en lengre periode, skal du først bruke en høy klippehøyde, vente i to dager og så klippe på nytt med en lavere høyde.

Justere klippehastigheten

Hvis du ønsker forbedret klippekvalitet, kan du redusere bakkehastigheten.

Unngå å klippe for kort

Hvis gressklipperen har en klippebredde som er bredere enn klipperen du brukte tidligere, må du øke klippehøyden et hakk for å sikre at ujevnheter i plenen ikke klippes for kort.

Klippe langt gress

Hvis gresset har vokst litt mer enn normalt, eller hvis det er veldig fuktig, må klippehøyden justeres høyere enn vanlig før gresset klippes. Klipp deretter gresset på nytt med den vanlige klippehøyden.

Stoppe

Hvis maskinens bevegelse forover må stoppes under klippingen, kan det falle en gressklump ned på plenen. For å unngå dette kan du klippe et tidligere klippet område med bladene aktivert.

Holde gressklipperens underside ren

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

Vedlikeholde kniven

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 sykdomsfare. Sjekk daglig at knivbladene er skarpe og ikke slitte eller ødelagte. 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.

Vedlikehold

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Skift motoroljen.• Kontroller at hjulenes hakemuttere er strammet til.
Etter de 50 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Skift filter og olje i hydraulikksystemet.
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller sikkerhetssystemet.• Sjekk motoroljenivået.• Kontroller sikkerhetsbeltet.• Kontroller veltebeskyttelsesknottene.• Rengjør motorskjermer.• Undersøk knivene.• Rengjør klippeenheten.
Hver 25. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk nivået på den hydrauliske oljen i ekspansjonstanken.
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør lederullarmen på klippeenheten.• Kontroller gnistfanger (hvis utstyrt med dette).• Kontroller trykket i dekkene.• Sjekk remmene for slitasje/sprekker.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør klippeenhetens løftetapper.• Skift motoroljen (oftere under skitne og støvete forhold).• Kontroller, rengjør og juster tennpluggen.• Kontroller og rengjør motorens kjøleribber og deksler.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Skift motoroljefilteret.
Hver 250. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Skift hovedluftfilteret (oftere under skitne og støvete forhold.)• Kontroller sikkerhetsluftfilteret.
Hver 400. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Skift filter og olje i hydraulikksystemet.
Hver 500. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Skift ut sikkerhetsluftfilteret.• Skift drivstoffilter (oftere under skitne og støvete forhold).• Juster styrehjulslageret.• Kontroller den elektriske clutchen.
én gang månedlig	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller batteriet.
Årlig	<ul style="list-style-type: none">• Smør de fremre styresvingarmene (oftere under skitne og støvete forhold).• Smør styrehjulnavene.• Kontroller at hjulenes hakemuttere er strammet til.
Årlig eller før lagring	<ul style="list-style-type: none">• Lakker avskallede overflater.• Utfør alle vedlikeholdsprosedyrene nevnt ovenfor før lagring.

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

▲ FORSIKTIG

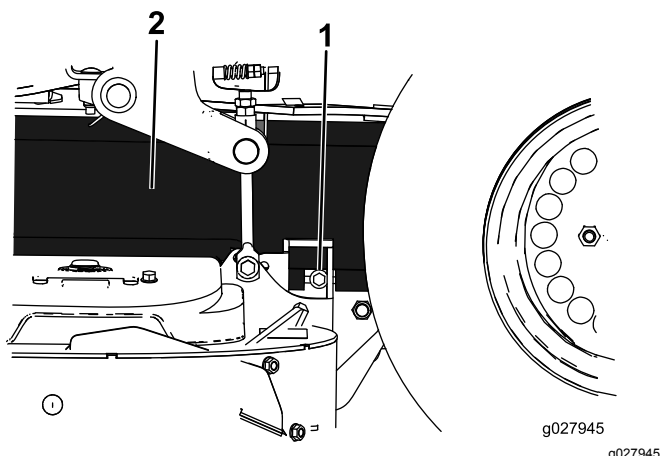
Dersom du lar nøkkelen stå i tenningsbryteren, kan noen utilsiktet starte motoren, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Fjern nøkkelen fra tenningen før du begynner med vedlikeholdsarbeid.

Forberedelse for vedlikehold

Frigjøre klippeenhetsforhenget

Løsne den nedre bolten på forhenget for å frigjøre klippeenhetsforhenget og få tilgang til toppen på klippeenheten (Figur 35). Stram til bolten etter vedlikehold for montere forhenget.



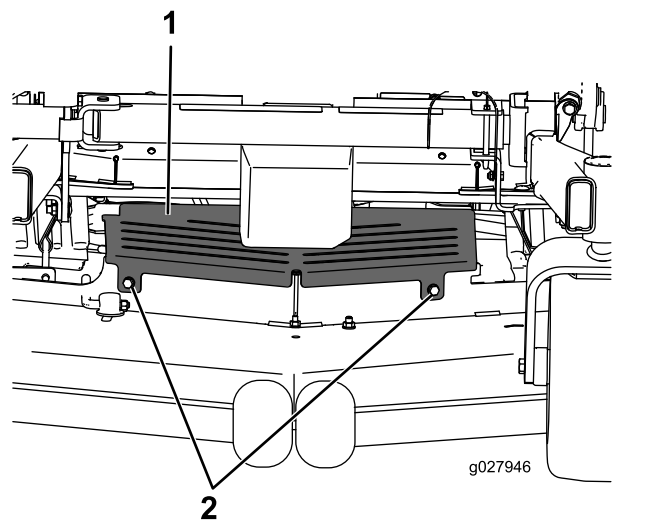
Figur 35

1. Bolt

2. Forheng

Fjerne skydd i platemetall

Løsne de to fremre boltene og fjern skyddet i platemetall for å få tilgang til klipperremmene og spindlene (Figur 36). Plasser skyddet i platemetall og stram til boltene etter vedlikehold.



Figur 36

1. Skydd i platemetall

2. Bolt

Smøring

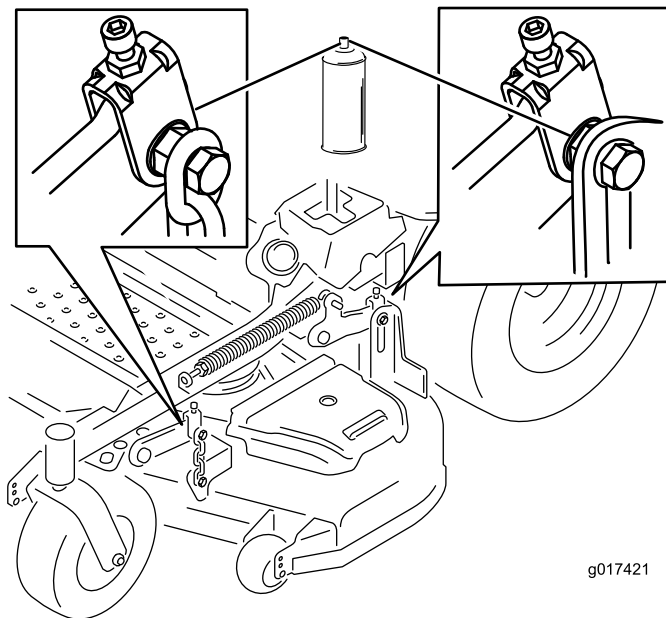
Den må smøres oftere hvis den brukes på steder med mye støv eller sand.

Smørefettype: Nr. 2 litium- eller molybdenumbasert smørefett

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
 2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
 3. Tørk av smøreniplene med en fille.
- Merk:** Pass på at du ikke skraper av lakken foran på anordning(e).
4. Fest en fettsprøyte til koblingen og påfør smørefett i smøreniplene til det tyter ut av lagrene.
 5. Tørk opp overflødig fett.

Påføre tynn olje eller spraysmøring

Serviceintervall: Hver 100. driftstime



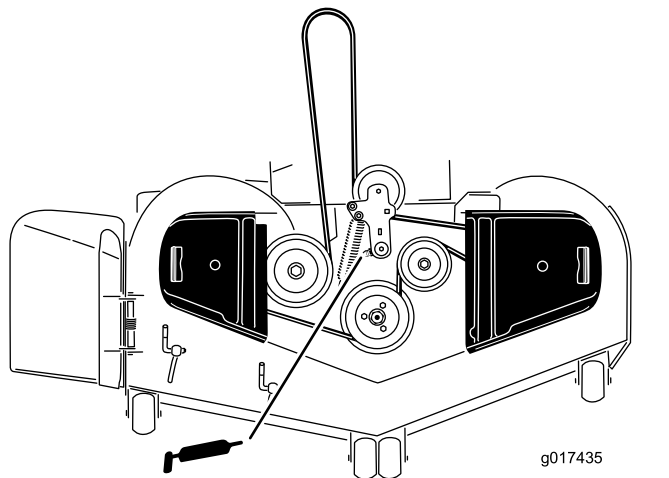
Figur 37

Smøre gressklipperen

Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Smør lederullarmen på klippeenheten.

Årlig—Smør de fremre styresvingarmene (ofte under skitne og støvete forhold).

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Smør klippeenhetens lederulltapper til det kommer ut smørefett fra undersiden (Figur 38).

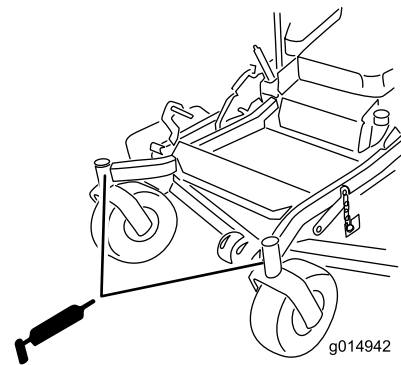


Figur 38

4. Fjern støvkoppen og juster styrehjulet.

Merk: Hold støvkoppen av til smøringen er utført. Se [Justere styrehjulslageret \(side 43\)](#).

5. Fjern kontrollpluggen.
6. Skru en smørenippel inn i hullet.
7. Pump fett inn i smørenippelen til det flyter ut rundt topplageret.
8. Fjern smørenippelen fra hullet.
9. Sett på plass sekskantpluggen og støvdekslet (Figur 39).



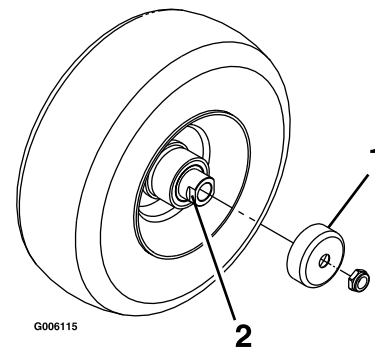
Figur 39

g014942

Smøre styrehjulsnavene

Serviceintervall: Årlig

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, ta ut nøkkelen og aktiver parkeringsbremsen.



Figur 40

g006115

1. Beskyttelsespakning
2. Avstandsmutter med anlegg for skrunøkkel

2. Fjern styrehjulet fra styrehjulsgaflene.
 3. Fjern beskyttelsespakningene fra hjulnavet.
 4. Fjern en avstandsmutter fra akselenheten i styrehjulet.
- Merk:** Det er brukt gjengeforseglermiddel for å låse avstandsmutrene til akselen.
5. Fjern akselen (med den andre avstandsmutteren fortsatt montert på den) fra hjulenheten.
 6. Lirk ut pakninger og se etter slitasje eller skade på lagrene, og bytt ut ved behov.
 7. Fyll lagrene med et universalsmøremiddel.
 8. Sett ett lager og én ny pakning inn i hjulet.

Merk: Skift ut pakningene.

9. Hvis begge avstandsmutrene har blitt fjernet (eller har løsnet) fra akselenheten, må du påføre gjengeforseglingmiddel på en av

avstandsmutterne og gjenge den på akselen med anleggene for skrunøkkelen vendt utover.

Merk: Ikke skru avstandsmutteren helt inn på enden av akselen. La det være igjen ca. 3 mm fra avstandsmutterens ytre overflate til enden av akselen inne i mutteren.

10. Sett den sammenmonterte mutteren og akselen inn på hjulet på den siden hvor den nye pakningen og lageret står.
11. Fyll området inne i hjulet rundt akselen fullt med universalsmørefett mens den åpne enden på hjulet vender opp.
12. Sett det andre lageret og en ny pakning på hjulet.
13. Bruk gjengeforseglermiddel på den andre avstandsmutteren og gjeng den inn på akselen med anleggene for skrunøkkelen vendt utover.
14. Trekk til mutteren med et moment på 8–9 Nm, løsne mutteren og trekk den til igjen med et moment på 2–3 Nm.

Merk: Pass på at akselen ikke stikker ut lengre enn noen av mutrene.

15. Sett på igjen beskyttelsespakningene over hjulnavet, og sett hjulet inn på styrehjulsgeffelen.
16. Sett på igjen styrehjulsbolten og stram til mutteren helt.

Viktig: Kontroller lagerjusteringen ofte for å forhindre skade på pakning og lager. Snurr styrehjulet rundt. Hjulet skal ikke snurre fritt (mer enn 1 eller 2 omdreining) eller vise tegn til sideslark. Hvis hjulet snurrer helt fritt, må du justere momentet på avstandsmutteren til det blir litt motstand. Påfør ytterligere et lag med gjengeforseglermiddel.

Vedlikehold av motor

⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

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

Overhale luftrenseren

Serviceintervall: Hver 250. driftstime—Skift hovedluftfilteret (oftere under skitne og støvete forhold.)

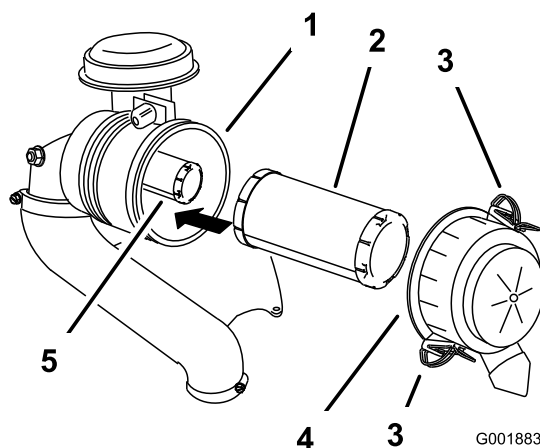
Hver 250. driftstime—Kontroller sikkerhetsluftfilteret.

Hver 500. driftstime—Skift ut sikkerhetsluftfilteret.

Merk: Bytt oljen oftere når driftsforholdene er svært støvete eller sandete.

Fjerne filtrene

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Åpne låsene på luftrenserdekslet og trekk luftrenserdekslet av luftrenserkroppen (Figur 41).



Figur 41

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Luftrenserkropp | 4. Luftrenserdeksel |
| 2. Hovedfilter | 5. Sikkerhetsfilter |
| 3. Lås | |

- Rengjør innsiden av luftrenserdekslet med trykkluft.
 - Skyv hovedfilteret forsiktig ut av luftrenserkroppen (Figur 41).
- Merk:** Pass på at filteret ikke slår bort i luftrenserkroppen.
- Fjern kun sikkerhetsfilteret hvis du skal skifte det ut.

Viktig: Ikke prøv å rengjøre sikkerhetsfilteret. Hvis sikkerhetsfilteret er skittent, betyr dette at hovedfilteret er skadet og du må skifte ut begge filterne.

- Inspiser hovedfilteret for skader ved å se inn i filteret mens du lyser med en lykt på utsiden av filteret.

Merk: Hull i filteret vises som lyse flekker. Kontroller filteret, og kast det hvis det er ødelagt.

Overhale hovedfilteret

- Hvis primærluftfilteret er skittent, bøyd eller skadet, bytt det ut.
- Ikke rengjør primærfilteret.

Overhale sikkerhetsfilteret

Sikkerhetsfilteret skal byttes, aldri rengjøres.

Viktig: Ikke prøv å rengjøre sikkerhetsfilteret. Hvis sikkerhetsfilteret er skittent, er primærfilteret skadet. Bytt ut begge filterne.

Montere filterne

Viktig: For å unngå at motoren skades må alltid begge luftfilterne og dekslet sitte på plass under bruk.

- Hvis du installerer nye filtre, kontroller at de ikke har blitt skadet i frakten.

Merk: Ikke bruk et ødelagt filter.

- Hvis du bytter ut sikkerhetsfilteret, skyv det forsiktig inn i filterenheten (Figur 41).
- Skyv hovedfilteret forsiktig inn over sikkerhetsfilteret (Figur 41).

Merk: Forsikre at primærfilteret er satt korrekt på plass ved å skyve på ytterkanten mens det settes inn.

Viktig: Ikke trykk på det elastiske midtpunktet til filteret.

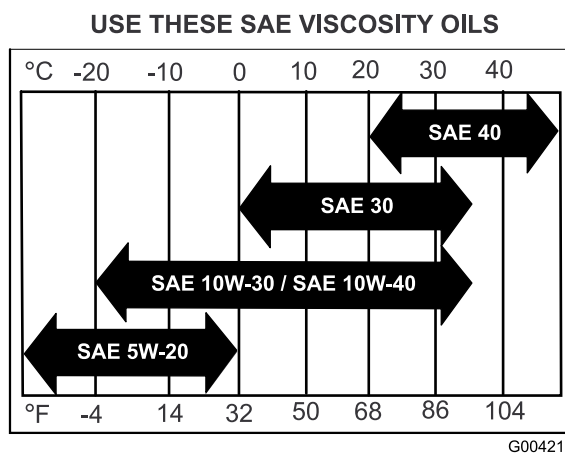
- Monter luftrenserdekslet med siden som er merket **Up** oppover og fest låsene (Figur 41).

Kontrollere motoroljenivået

Oljetype: Renseolje (API-klassifisering SF, SG, SH, SJ eller SL)

Veivhuskapasitet: Med et filterskift, 2,1 l; uten et filterskift, 1,8 l

Viskositet: Se tabellen nedenfor.



Figur 42

Merk: Hvis du bruker multigradsoljer (5W-20, 10W-30 eller 10W-40), vil oljeforbruket øke. Sjekk oljenivået oftere når du bruker slike oljer.

Kontrollere motoroljenivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Merk: Sjekk oljen når motoren er kald.

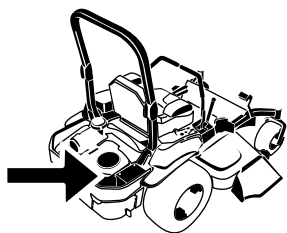
⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

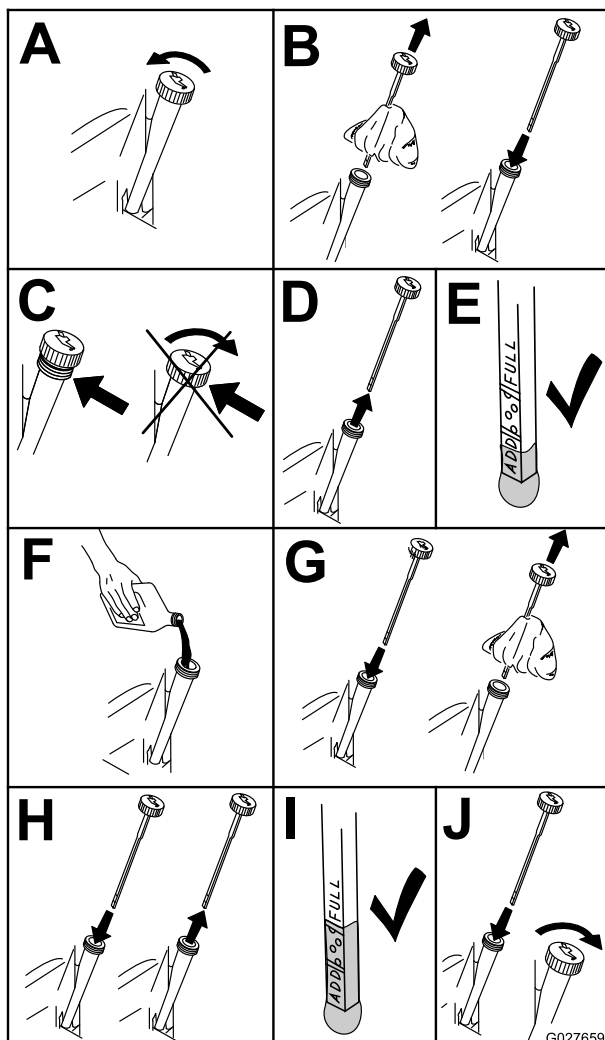
Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdeler borte fra lyddemperen og andre varme overflater.

Viktig: Ikke fyll på for mye olje i veivhuset, da dette kan føre til skade på motoren. Kjør ikke motoren med oljenivået under lavmerket, da dette kan føre til skade på motoren.

- Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
- Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 43).



G008804
g008804



G027659
g027659

Figur 43

Skifte motorolje

Serviceintervall: Etter de 8 første timene

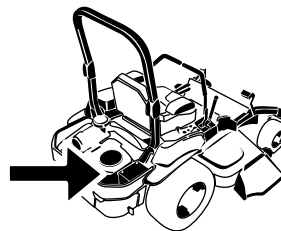
Hver 100. driftstime (oftere under skitne og støvete forhold).

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

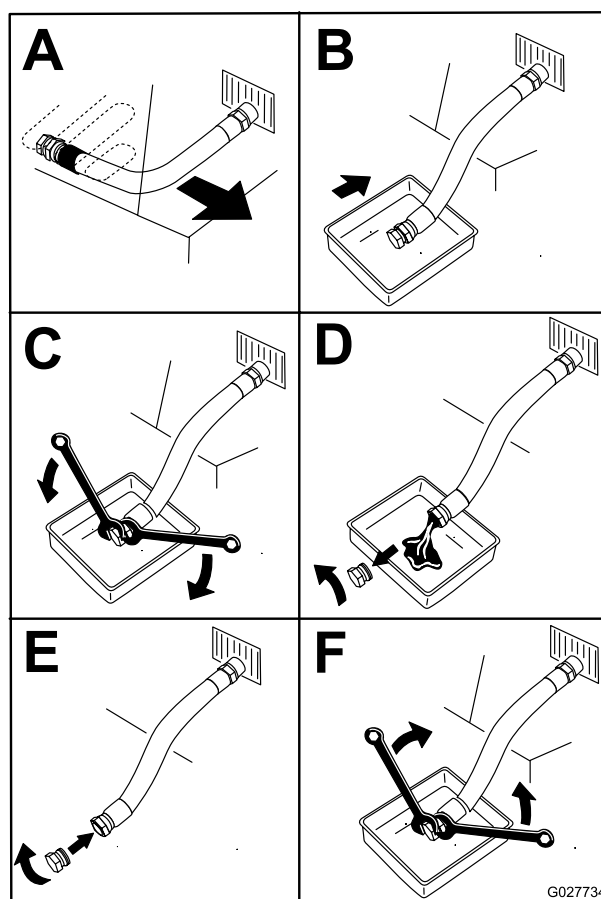
1. Start motoren, og la den gå i fem minutter.

Merk: Oljen vil da varmes opp slik at den flyter lettere.

2. Parker maskinen slik at baksiden står litt lavere enn forsiden, for å være sikker på at all olje tømmes ut.
3. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
4. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 44).



G008804
g008804

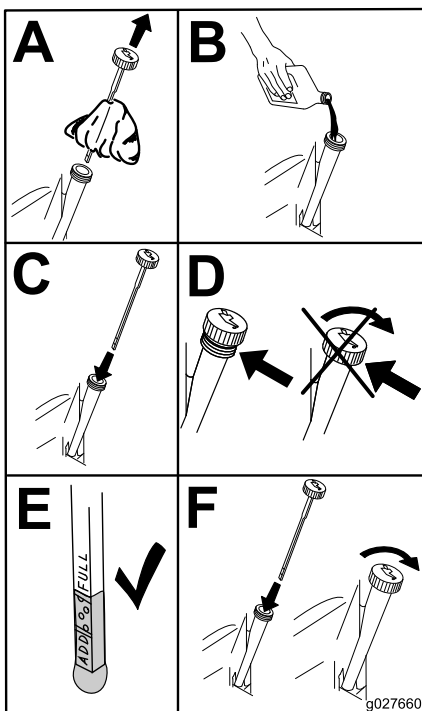


G027734

g027734

Figur 44

5. Slå langsomt cirka 80 % av den spesifiserte oljen ned i påfyllingsrøret, og tilfør sakte resten av oljen til den når Full-merket (Figur 45).



Figur 45

g027660

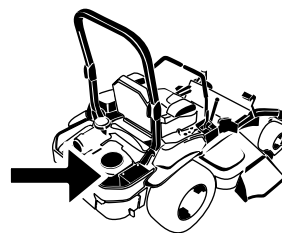
6. Start motoren og kjør til et flatt område.
7. Kontroller oljenivået på nytt.

Skifte motoroljefilteret

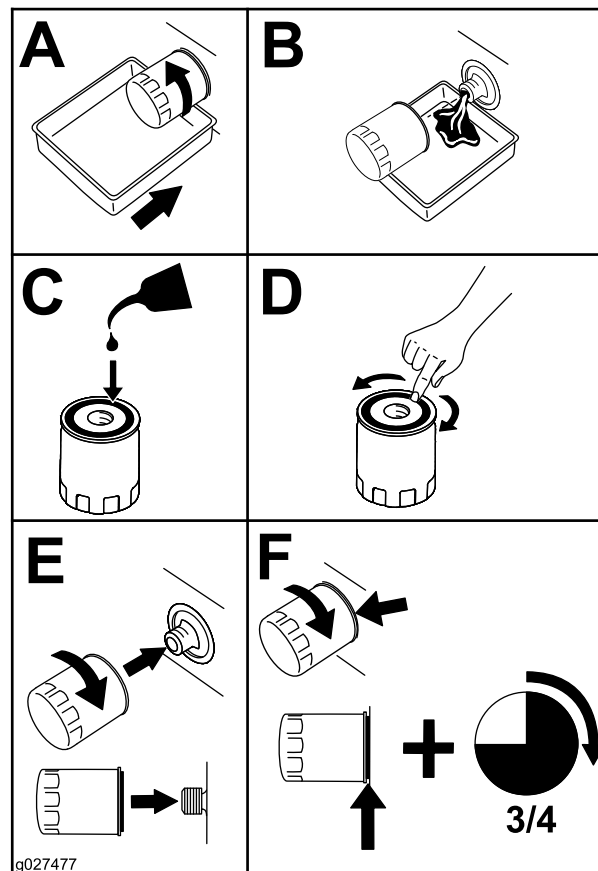
Serviceintervall: Hver 200. driftstime

Merk: Bytt ut motoroljefilteret oftere når driftsforholdene er svært støvete eller sandete.

1. Tapp olje fra motoren. Se [Skifte motorolje \(side 35\)](#).
2. Skift motoroljefilteret ([Figur 46](#)).



G008804
g008804



Figur 46

g027477

g027477

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

3. Fyll på ny olje av riktig sort i veivhuset. Se [Skifte motorolje \(side 35\)](#).

Overhale tennpluggen

Serviceintervall: Hver 100. driftstime

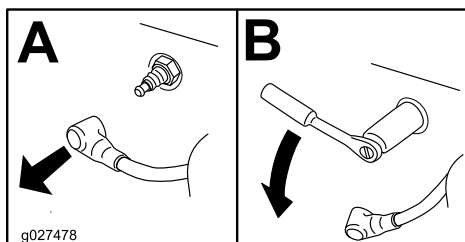
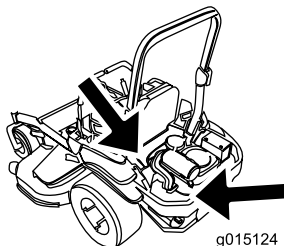
Pass på at elektrodeavstanden (avstanden mellom elektroden på midten og elektroden på siden) er korrekt før pluggen settes inn. Tennpluggen(e) monteres/demonteres ved hjelp av en tennpluggnøkkel, og elektrodeavstanden justeres ved hjelp av et spesialverktøy/følerblad. Monter ny(e) tennplugg(er) dersom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

Type tennplugg: NGK® BPR4ES eller tilsvarende

Elektrodeavstand: 0,75 mm

Demontere tennpluggen

1. Før du forlater førerisetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
3. Finn og fjern tennpluggene (Figur 47).



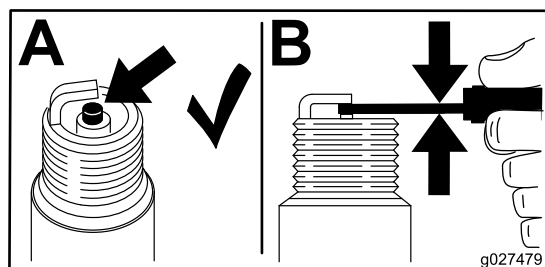
Figur 47

Sjekk tennpluggen

Viktig: Ikke rens tennpluggen(e). Sjekk 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.

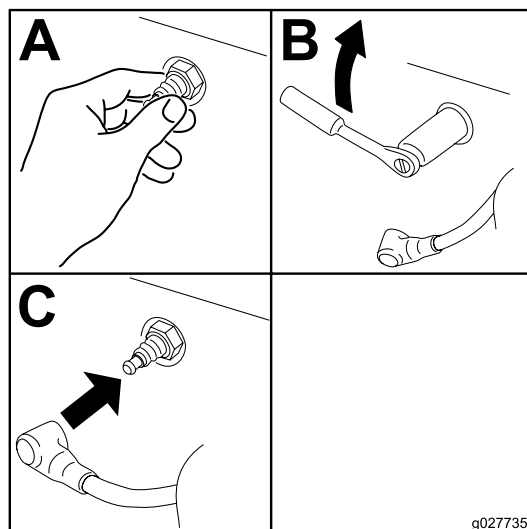
Still avstanden til 0,76 mm.



Figur 48

Montere tennpluggen

Trekk til tennpluggen med et moment på 22 Nm.



Figur 49

g027735

Kontrollere gnistfangeren For modell med gnistfanger

Serviceintervall: Hver 50. driftstime

⚠ ADVARSEL

Varme komponenter i eksosanlegget kan antenne bensindamp selv om du slår av motoren. Varmer partikler som kommer ut fra eksosanlegget mens motoren går kan antenne brennbare materialer. Brann kan føre til personskade eller skade på eiendom.

Ikke fyll bensin eller kjør motoren uten at det er montert en gnistfanger.

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Sett på parkeringsbremsen.
2. Vent til lydporten har fått avkjølt seg.
3. Hvis det er sprekker i skjermen eller sveiseskjøtene, bytt ut gnistfangeren.
4. Hvis skjermen er tilstoppet, må du fjerne gnistfangeren og riste løs partikler fra gnistfangeren og rengjøre skjermen med en stålbørste (bløt opp med løsningsmiddel ved behov). Sett gnistfangeren på eksosåpningen igjen.

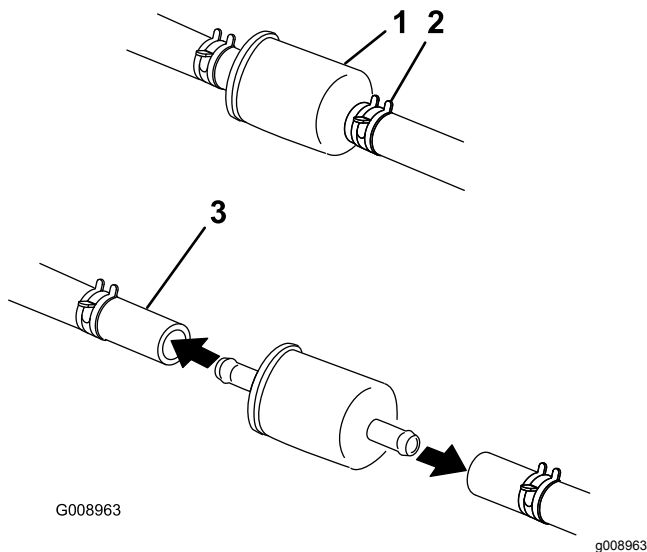
Vedlikehold av drivstoffsystem

Skifte drivstoffilteret

Serviceintervall: Hver 500. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først) (oftere under skitne og støvete forhold).

Bensinfilteret er plassert i nærheten av motoren foran eller bak på motoren.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. La motoren kjøle seg ned.
4. Før du forlater førersetet må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
5. Lukk drivstoffavstengingsventilen under setet (Figur 50).



Figur 50

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| 1. Drivstoffilter | 3. Drivstoffavstengingsventil |
| 2. Slangeklemme | |

6. Klem sammen endene på slangeklemmene, og skyv dem bort fra filteret (Figur 50).
7. Ta filteret av bensinslangene.
8. Monter et nytt filter, og skyv slangeklemmene nær opptil filteret (Figur 50).
9. Åpne drivstoffavstengingsventilen.

Viktig: Monter drivstoffslangene på nytt og sikre med samme type plastikksnorer som de som

opprinnelig fulgte med fra fabrikken, for å holde drivstoffslangene unna komponenter som kan forårsake skade.

Vedlikeholde drivstofftanken

Forsøk aldri å tappe drivstofftanken. Påse at en autorisert forhandler tapper drivstofftanken og overhaler eventuelle komponenter for drivstoffsystemet.

Vedlikehold av elektrisk system

Vedlikeholde batteriet

Serviceintervall: én gang månedlig

⚠ FARE

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

Ikke drikk elektrolytt, og unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Bruk vernebriller for å beskytte øynene og gummihandsker for å beskytte hendene.

Fjerne batteriet

⚠ ADVARSEL

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

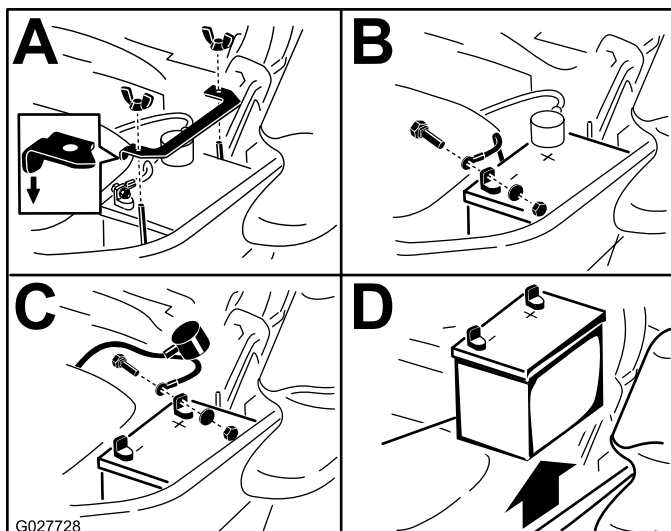
- Når du fjerner eller monterer batteriet, må du passe på at batteripolene ikke berører metalleder på maskinen.
- La ikke metallverktøy kortslutte mellom batteripolene og metalleder på maskinen.

⚠ ADVARSEL

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

- Koble alltid fra den negative (svarte) batterikabelen før du kobler fra den positive (røde) kabelen.
 - Koble alltid til den positive (røde) batterikabelen før du setter på den negative (svarte) kabelen.
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
 2. Før du forlater førerasetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.

3. Ta den negative (svarte) batterikabelen av den negative (-) batteriklemmen (Figur 51).
4. Skyv den røde polhetten unna den positive (+) batteriklemmen og ta av den positive (røde) batterikabelen (Figur 51).
5. Fjern vingemutteren som holder batteriklemmen (Figur 51).
6. Fjern klemmen (Figur 51).
7. Fjern batteriet (Figur 51).



Figur 51

Installere batteriet

1. Plasser batteriet med polene vendt bort fra den hydrauliske tanken (Figur 51).
2. Monter den positive (røde) kabelen til den positive (+) batteriklemmen.
3. Monter den negative (svarte) batterikabelen til den negative (-) batteriklemmen.
4. Sikre kablene med to bolter, to skiver og to låsemuttere (Figur 51).
5. Skyv den røde polhetten over den positive (+) batteriklemmen.
6. Installer klemmen og fest den med vingemutteren (Figur 51).

Lade batteriet

⚠ ADVARSEL

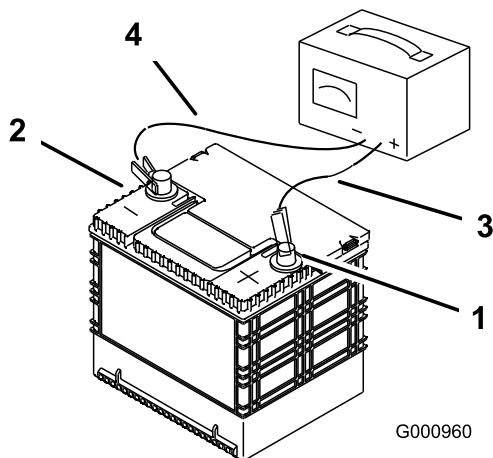
Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

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

Viktig: Batteriet skal alltid være fulladet (1265 egenvekt). Dette er spesielt viktig for å forhindre at batteriet blir ødelagt når temperaturen er under 0 °C.

1. Lad opp batteriet i 10 til 15 minutter ved 25 til 30 A, eller i 30 minutter ved 10 A.
2. Når batteriet er helt oppladet, kobler du laderen fra strømuttaket, og deretter laderledningene fra batteripolene (Figur 52).
3. Monter batteriet i maskinen og koble til batterikablene, se [Installere batteriet \(side 39\)](#).

Merk: Kjør ikke maskinen med batteriet frakoblet, da dette kan føre til elektrisk skade.



Figur 52

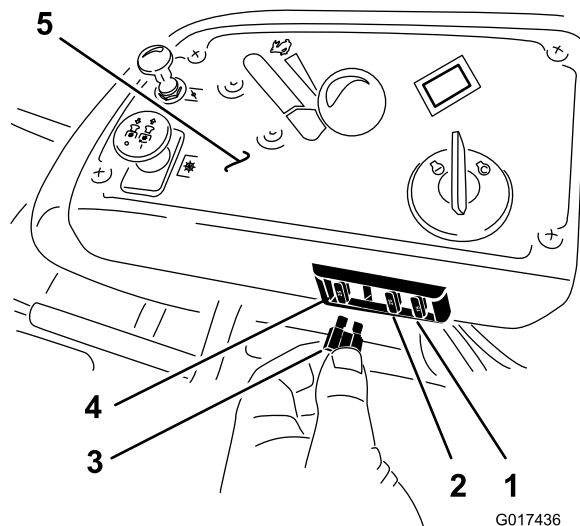
- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Positiv batteripol | 3. Rød (+) laderledning |
| 2. Negativ batteripol | 4. Svart (-) laderledning |

Vedlikeholde sikringene

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

Sikringene befinner seg i den høyre konsollen ved siden av setet (Figur 53).

1. For å bytte sikringer, trekk sikringen ut for å fjerne den.
2. Sett inn en ny sikring (Figur 53).



Figur 53

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Valgfritt tilbehør – 15 A | 4. Hovedsikring – 25 A |
| 2. Lading – 15 A | 5. Konsoll |
| 3. Kraftuttak – 10 A | |

Vedlikehold av drivsystem

Kontrollere sikkerhetsbeltet

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Inspiser sikkerhetsbeltet og se etter slitasje, hakk og at selvpoprulleren og spennen fungerer som de skal. Skift ut sikkerhetsbeltet hvis det er skadet.

Kontrollere veltebeskyttelsesknottene

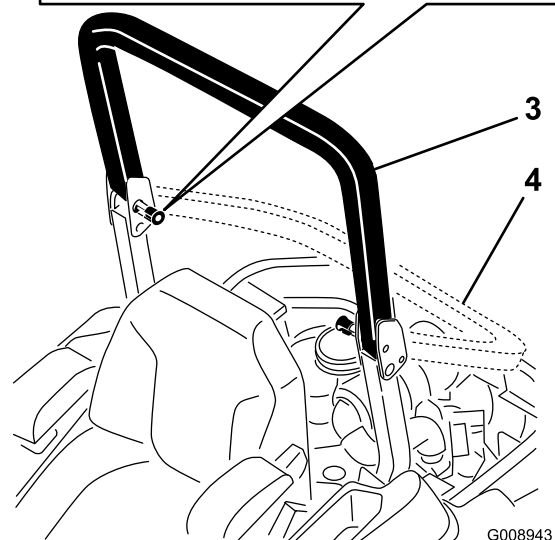
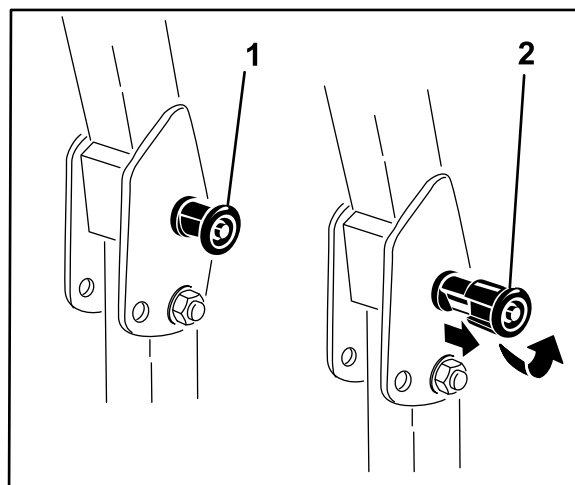
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

⚠ ADVARSEL

For å unngå skader eller dødsfall ved velting: Hold veltebøylen i fullt hevet og låst stilling og bruk sikkerhetsbelte.

Kontroller at setet er godt festet på maskinen.

Kontroller at både det monterte utstyret og knottene fungerer som de skal. Kontroller at knottene låser ordentlig når veltebeskyttelsen er i hevet stilling. Den øvre bøylen på veltebøylen må kanskje skyves litt fremover eller trekkes bakover for å få begge knottene til å låse helt ([Figur 54](#)).

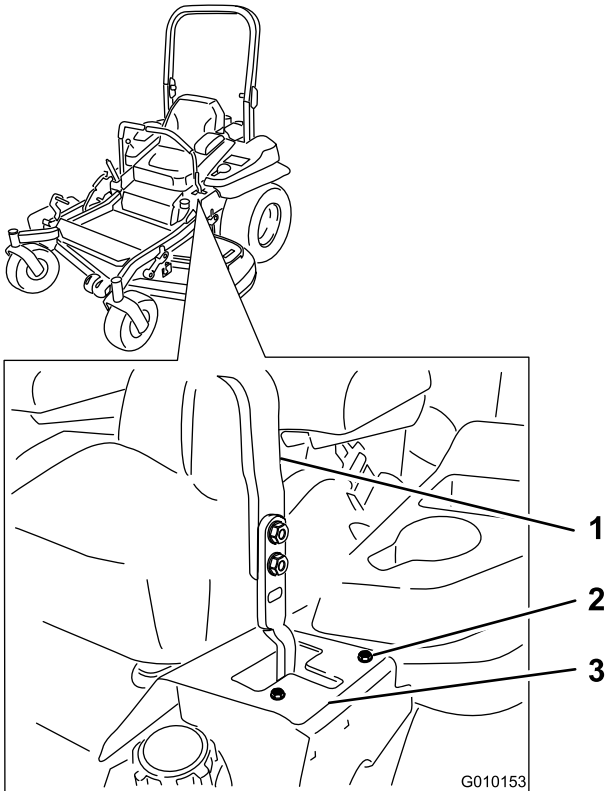


Figur 54

1. Veltebeskyttelsesknott (låst stilling)
2. Dra ut veltebeskyttelsesknotten og vri den 90 grader for å endre posisjon på veltebøylen.
3. Veltebøyle i oppreist stilling
4. Veltebøyle i sammenbrettet stilling

Justere sporingen

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).
2. Kjør ut på et åpent, flatt område og sett bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL låsestilling.
3. Flytt gassen slik at den står midt mellom stillingene HURTIG og LANGSOM.
4. Flytt begge bevegelseskontrollspakene fremover til de begge stopper i T-sporet.
5. Kontroller hvilken vei maskinen trekker.
6. Hvis maskinen trekker til høyre, må du løsne boltene og justere den venstre stopplaten bakover på det venstre T-sporet til maskinen går rett fremover (Figur 55).
7. Hvis maskinen trekker til venstre, må du løsne boltene og justere den høyre stopplaten bakover på det høyre T-sporet til maskinen går rett fremover (Figur 55).
8. Stram til stopplaten (Figur 55).



Figur 55

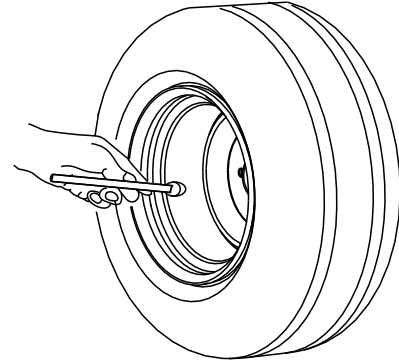
Venstre kontrollspak vises

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Kontrollspak | 3. Stopplate |
| 2. Bolt | |

Kontrollere trykket i dekkene

Serviceintervall: Hver 50. driftstime/én gang månedlig (avhengig av hva som kommer først)

Oppretthold korrekt lufttrykk i for- og bakhjulene ved 0,9 bar. Forskjellig trykk i hjulene kan føre til ujevn klipping. Sjekk dekkene når de er kalde, for å få en mest mulig nøyaktig avlesning av trykket.



G001055

Figur 56

g001055

Kontrollere hjulenes hakemuttere

Serviceintervall: Etter de 8 første timene

Årlig

Kontroller og stram hjulhakemutterne til 122–136 Nm.

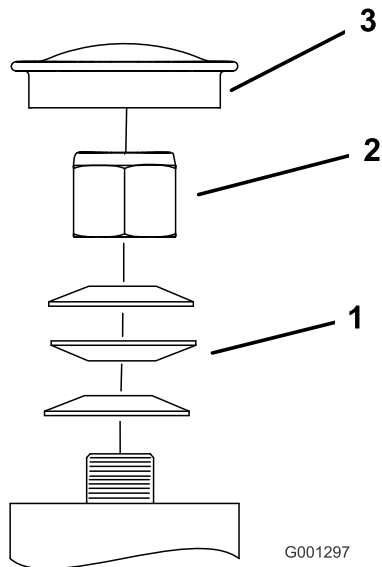
Justere styrehjulslageret

Serviceintervall: Hver 500. driftstimer/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LAST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern støvhetten fra styringen og trekk til låsemutteren (Figur 57).
4. Trekk til låsemutteren inntil fjærskivene er flate og gå deretter tilbake $\frac{1}{4}$ omdreining for å stille forbelastningen på lagrene korrekt (Figur 57).

Viktig: Påse at fjærskivene er montert korrekt slik det vises i Figur 57.

5. Sett på støvhetten (Figur 57).



Figur 57

1. Fjærskiver
2. Låsemutter
3. Støvhetten

Justere den elektriske clutchen

Serviceintervall: Hver 500. driftstimer—Kontroller den elektriske clutchen.

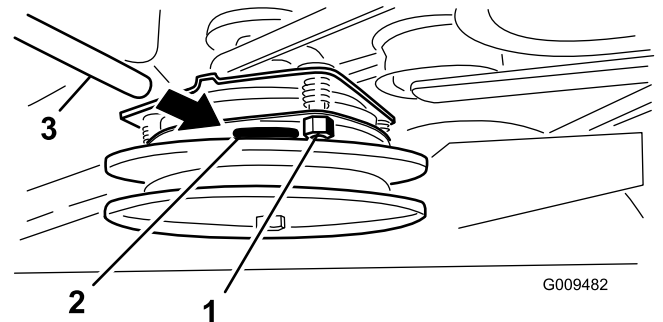
Du kan justere clutchen for å sikre riktig innkobling av klippeenheten og god bremsing.

1. Sett et 0,38 til 0,53 mm følerblad gjennom en kontrollslisse på siden av enheten.

Merk: Påse at det er mellom armaturen og rotorens friksjonsoverflater.

Merk: Mellomrommet må være minst 0,38 mm og ikke mer enn 0,53 mm.

2. Hvis justering er nødvendig, still til 0,38 mm for hver enkelt av de tre justeringsstillingene.
3. Stram låsemutterne til følerbladet sitter fast, men er løst nok til at det beveger seg lett i elektrodeavstanden (Figur 58).
4. Gjenta dette for de gjenværende slissene.
5. Kontrollerer hver slisse igjen og gjør små justeringer til følerbladet sitter mellom rotoren og armaturen med svært liten kontakt mellom dem.



Figur 58

1. Justeringsmutter
2. Slisse
3. Følerblad

Vedlikehold av kjølesystem

Rengjør motorskjermen

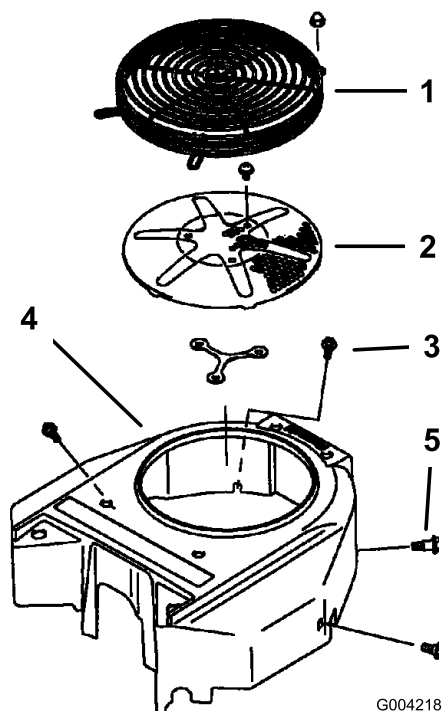
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Før all bruk må du fjerne eventuell oppsamling av gress, skitt eller andre fremmedlegemer fra motorskjermen. Dette vil bidra til å sørge for tilstrekkelig kjøling av motoren og riktig motorhastighet, og vil redusere muligheten for overoppheting og mekanisk skade på motoren (Figur 59).

Rengjøre motorens kjøleribber og motordeksler

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

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket) og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreraset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern luftinntaksskjerm, tilbakespolingsstarter og viftehus (Figur 59).
4. Fjern rusk og gress fra motordelene.
5. Monter luftinntaksskjermen, tilbakespolingsstarteren og viftehuset (Figur 59).



Figur 59

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Motorvern | 4. Viftehus |
| 2. Luftinntaksskjerm for motor | 5. Skrue |
| 3. Bolt | |

Vedlikehold av remmer

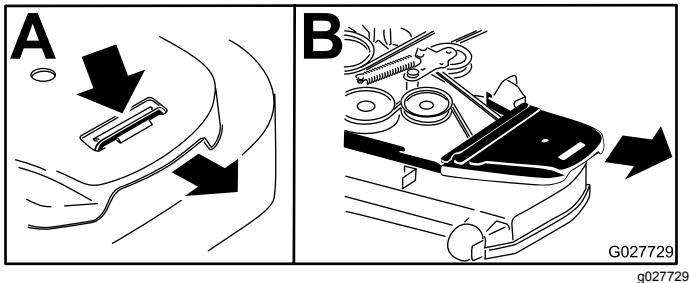
Kontrollere remmene

Serviceintervall: Hver 50. driftstime

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.

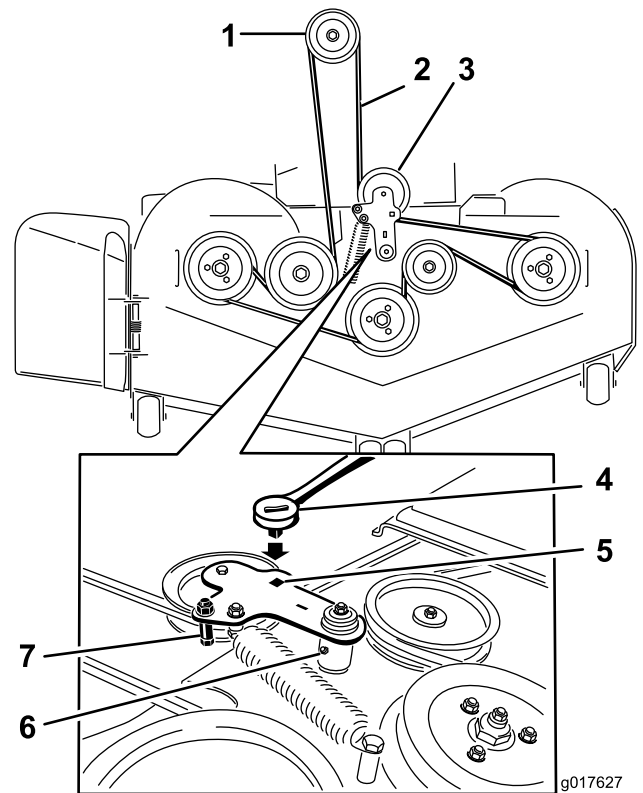
Skifte klipperremmen

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Senk gressklipperen til en klippehøyde på 76 mm.
4. Fjern remdekslene (Figur 60).



Figur 60

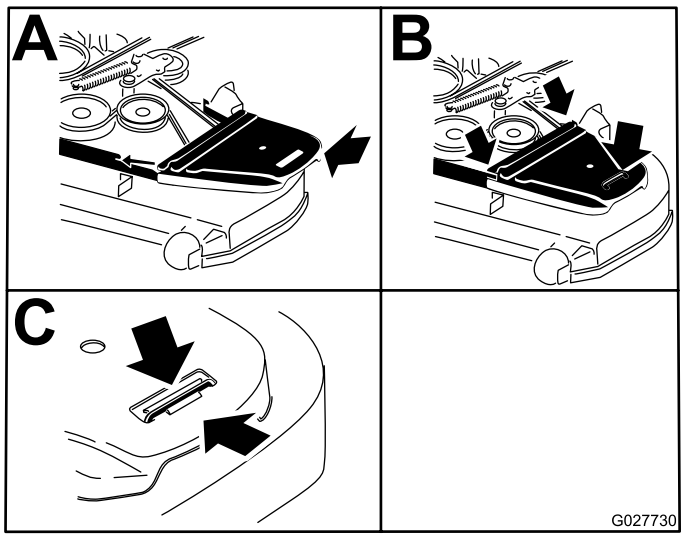
5. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å redusere spenningen på blindfjæren (Figur 61).
6. Ta remmen av remskivene på klippeenheten.
7. Fjern remføreren på den fjærbelastede lederullarmen (Figur 61).
8. Fjern den eksisterende remmen.
9. Monter den nye remmen rundt knivremskivene og clutchremskiven under motoren (Figur 61).



Figur 61

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Clutchremskive | 5. Firkantet hull i lederullarmen for skrallen |
| 2. Gressklipperrem | 6. Lederull-smørenippel |
| 3. Fjærbelastet lederull | 7. Remfører |
| 4. Skralle | |
-
10. Monter remføreren på lederullarmen (Figur 61).
 11. Bruk skrallen i det firkantede hullet for å installere blindfjæren (Figur 61).
 12. Monter remdekslene (Figur 62).

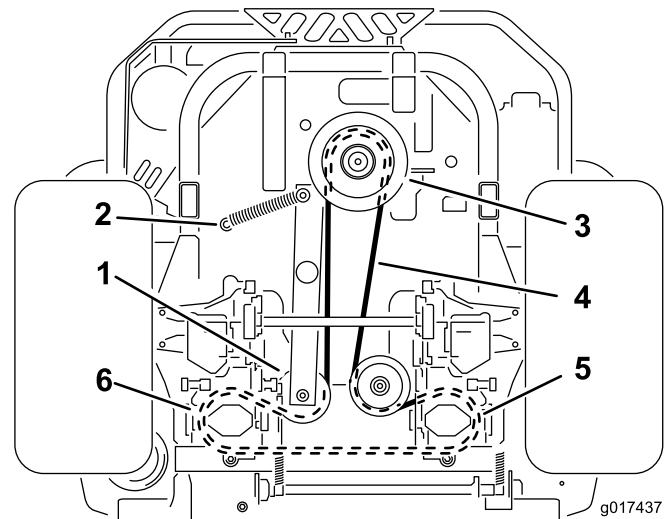
Merk: Pass på at fjærendene er anbrakt i forankringssporene.



Figur 62

G027730
g027730

8. Legg den nye remmen rundt motorremskiven og de to drivremskivene.



Figur 64

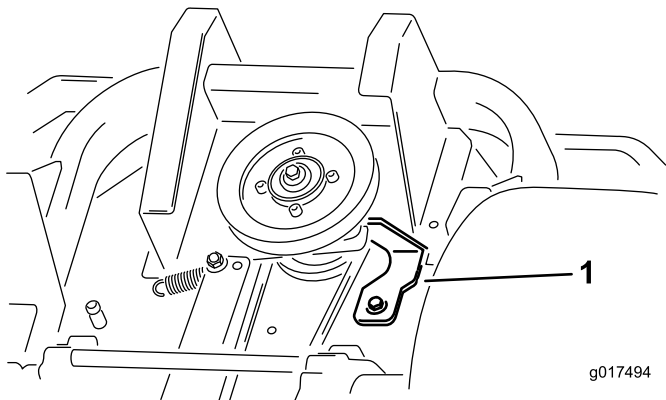
g017437
g017437

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1. Lederull | 4. Pumpedrivrem |
| 2. Ledefjærstolpe | 5. Høyre hydraulikkpumpe-remskive |
| 3. Motorremskive | 6. Venstre hydraulikkpumpe-remskive |

Skifte den hydrauliske pumpedrivremmen

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket) og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerasetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern klipperremmen. Se [Skifte klipperremmen \(side 45\)](#).
4. Løft opp maskinen og støtt den med jekkstøtter ([Figur 64](#)).
5. Fjern clutchsperreren ([Figur 63](#)).

9. Monter clutchsperreren ([Figur 63](#)).
10. Monter klipperremmen. Se [Skifte klipperremmen \(side 45\)](#).



Figur 63

g017494
g017494

1. Sperrebrakett for clutch

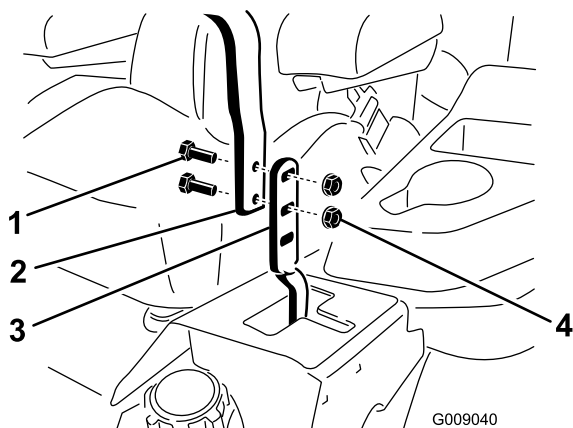
6. Fjern blindfjæren fra stolpen ([Figur 64](#)).
7. Fjern den gjeldende remmen fra hydraulikkenhetens drivremskiver og motorremskiven

Vedlikehold av kontrollsystem

Justere kontrollhåndtaksstillingen

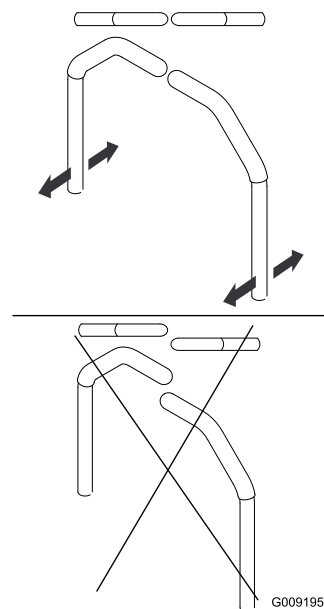
Det er to høydestillinger for kontrollspakene – høy og lav. Fjern boltene for å justere høyden.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Løsne boltene og flensmutrene som er installert i spakene (Figur 65).
4. Innrett foran-til-bak-stilling for spakene ved å bringe dem sammen til NØYTRAL stilling, føre dem til de er innrettet og stramme boltene (Figur 66).



Figur 65

- | | |
|------------|-----------------|
| 1. Bolt | 3. Kontrollspak |
| 2. Håndtak | 4. Mutter |



Figur 66

5. Dersom endene på spakene slår mot hverandre, se [Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling \(side 49\)](#).

Justere bevegelseskontrollleddene

Pumpekontrolleddene befinner seg på én av drivstofftankssidene, under setet. Du kan finjustere ved å dreie på pumpeleddet med en 1/2-tommers skrunøkkel, slik at maskinen ikke beveger seg i nøytral stilling. Det skal kun gjøres justeringer for nøytralstillingen.

⚠ ADVARSEL

Motoren må gå og drivhjulene må rotere, slik at det kan utføres bevegelseskontrolljustering. Kontakt med bevegelige deler eller varme overflater kan føre til personskade.

Hold fingre, hender og bekledning unna roterende komponenter og varme overflater.

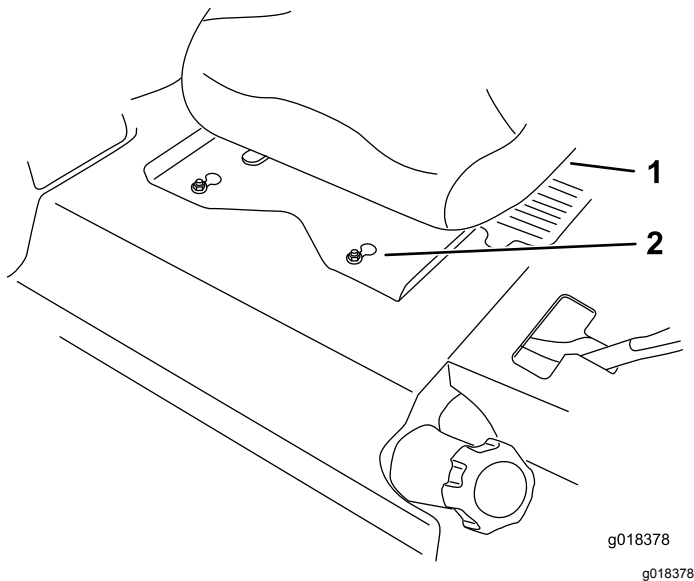
1. Før du starter motoren, må du trække på løftepedalen for klippeenheten, ta ut klippehøydepinnen og senke klippeenheten ned på bakken.
2. Hev bakre del av maskinen og støtt med jekkstøtter (eller tilsvarende støtte) akkurat høyt nok til at drivhjulene kan rotere fritt.
3. Flytt setet til den bakerste stillingen for å eksponere de fremre mutterne.
4. Løsne de fremre mutterne.

Merk: Du behøver ikke fjerne mutterne.

5. Flytt setet til den fremste stillingen for å eksponere de bakre mutterne.
6. Løsne de bakre mutterne.

Merk: Du trenger ikke å fjerne mutrene.

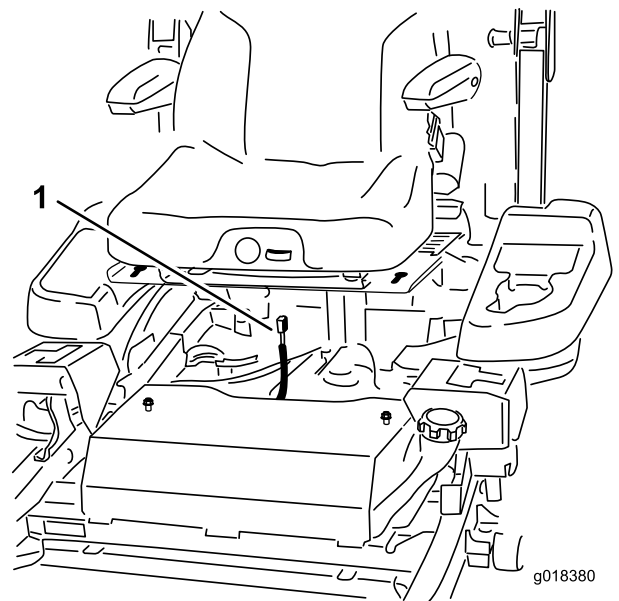
7. Skyv setet og seteplaten fremover slik at de fremre mutrene går gjennom nøkkelhullet (Figur 67).



Figur 67

1. Sete
2. Fremre muttere med nøkkelhull

8. Løsne boltene som fester setene til maskinen, og skyv setet fremover i sporene for å fjerne setet.
9. Koble ledningskontakten fra setebryteren som er plassert under setet (Figur 68).



Figur 68

1. Ledningskontakt

10. Installer **midlertidig** en kaldstartsledning over terminalene i hovedledningsatskonnektoren.
11. Start motoren, kjør den på full gass og frigjør bremsen.

Viktig: Aktiver parkeringsbremsen og flytt bevegelseskontrollspakene ut før du starter motoren. Du må ikke sitte i setet fordi det blir brukt kaldstartsledning.

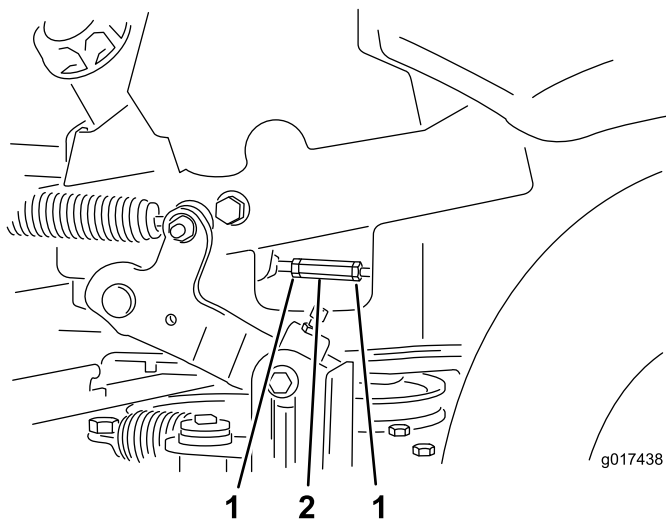
12. Kjør maskinen i minst fem minutter med drivspakene satt til full fart for å få hydraulikkoljen opp i driftstemperatur.

Merk: Kontrollspakene må være i nøytral stilling mens du utfører eventuelle justeringer.

13. Sett bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL stilling.
14. Juster pumpestengene ved å løsne de doble låsemutterne og rotere justeringsmutteren i den aktuelle retningen til hjulene kryper noe i revers (Figur 69).
15. Flytt bevegelseskontrollspakene til REVERS-stillingen og bruk litt lett trykk på spaken mens du lar reversindikatorfjærene føre spakene tilbake til nøytral stilling.

Merk: Hjulene må ikke bevege seg eller krype noe i revers.

16. Stram de to låsemutterne mot justeringsmutteren (Figur 69).



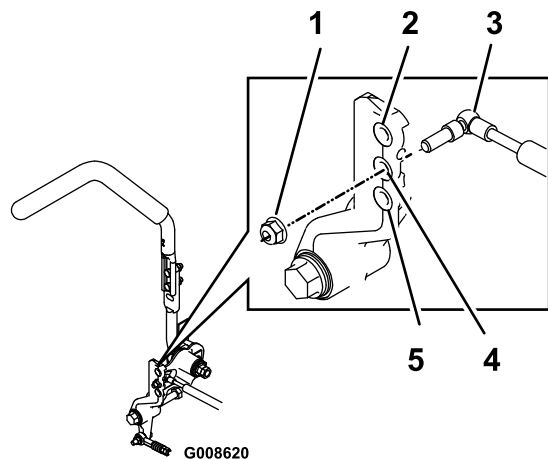
Figur 69

1. Sikringsmutter
2. Justeringsmutter

17. Slå av maskinen.
18. Fjern kaldstartsledningen fra ledningssatsen, og koble ledningssatsen inn i setebryteren.
19. Monter setet.
20. Ta bort jekkstøttene.
21. Hev klippeenheten og sett inn igjen klippehøydepinnen.
22. Sikre at maskinen ikke kryper i nøytral med parkeringsbremsen frigjort.

Justere bevegelseskontrolldemperen

Du kan justere den øvre dempermonteringsbolten for å oppnå ønsket motstand for bevegelseskontrollspaken. Se [Figur 70](#) for å finne monteringsalternativer.



Figur 70

Høyre bevegelseskontroll vist

1. Stram låsemutteren til 22,5 Nm. Bolten må stikke ut av enden på låsemutteren etter tilstrammingen.
2. Mest motstand (hardest følelse)
3. Demper
4. Middels motstand (middels følelse)
5. Lavest motstand (mykest følelse)

Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling

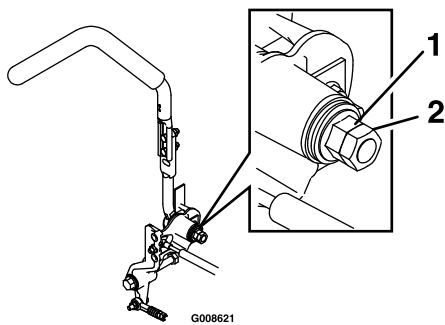
Du kan justere flensmutteren for å oppnå ettrinnsjusteringsbolten når du flytter dem til NØYTRAL, LÅST stilling. Se [Figur 71](#) for å finne justeringsalternativer.

1. Løsne låsemutteren.
2. Stram til eller løsne flensmutteren for å få ønsket følelse.

Merk: Hvis du ønsker mer motstand, strammer du til flensmutteren.

Merk: Hvis du ønsker mindre motstand, løsner du flensmutteren.

3. Stram låsemutteren.



Figur 71

1. Flensmutter

2. Låsemutter

Vedlikehold av hydraulisk system

Overhale det hydrauliske systemet

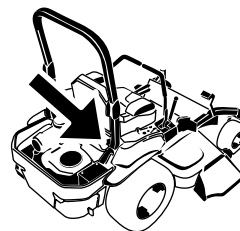
Hydraulisk oljetype: Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulikkolje eller Mobil® 1 15W-50.

Viktig: Bruk den angitte oljen. Andre oljer kan skade det hydrauliske systemet.

Sjekk nivået på den hydrauliske oljen

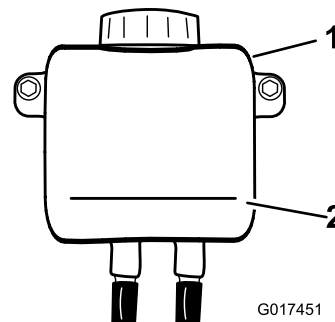
Serviceintervall: Hver 25. driftstime

1. La den hydrauliske oljen kjøle seg ned. Kontroller oljenivået når oljen er kald.
2. Sjekk ekspansjonstanken og tilsett om nødvendig Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulisk olje til FULL COLD-linjen



G017452

g017452



G017451

g017451

Figur 72

1. Ekspansjonstanken

2. FULL COLD-linje

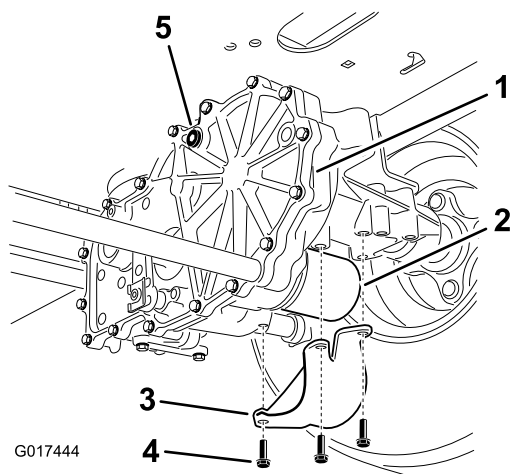
Skifte filter og olje i hydraulikkssystemet

Skift filter og olje samtidig. **Ikke** bruk oljen om igjen. Tøm eventuell luft i systemet etter at du har montert det nye filteret, og tilsett olje.

Gjenta tappeprosedyren til oljen forblir på FULL COLD-linjen i tanken etter tapping. **Hvis man ikke utfører denne prosedyren korrekt, kan det føre til uopprettelig skade på transakseldrivsystemet.**

Fjerne filtre i hydraulikkssystemet

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, la motoren kjøles ned, ta ut nøkkelen og aktiver parkeringsbremsen.
2. Finn filteret og vernene på hvert transakseldrivsystem (Figur 73).
3. Fjern de tre skruene som fester filtervernet og vernet (Figur 73).



Figur 73
Høyre side

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Transakseldrev | 4. Skruer |
| 2. Oljefilter | 5. Utluftingsplugg |
| 3. Filtervern | |

4. Rengjør området rundt filtrene forsiktig.

Viktig: Ikke la det komme inn smuss i hydraulikkssystemet, eller la det forekomme kontaminering.

5. Plasser et tappefat under filteret for å fange opp oljen som tappes ut når filteret og utluftingspluggene blir fjernet.
6. Finn og fjern ventilpluggen på hvert gir
7. Skru løs filtrene for å fjerne dem, og kunne tappe olje fra drivsystemet.

8. Gjenta denne prosedyren for begge filtrene.

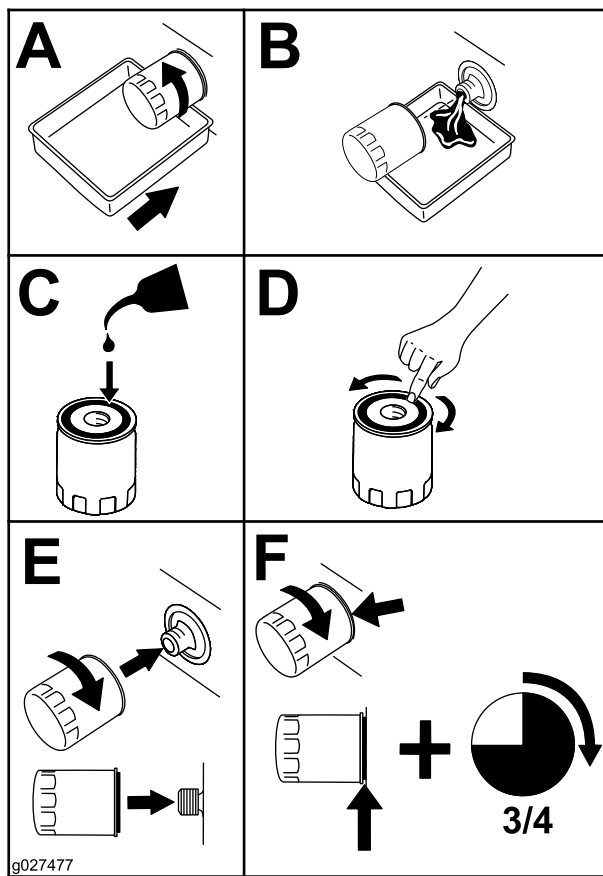
Montere hydraulikkssystemfiltre

Serviceintervall: Etter de 50 første timene

Hver 400. driftstime

1. Påfør et tynt lag av olje på overflaten av gummitetningen på hvert filter.
2. Drei filteret med klokken til gummitetningen kommer i kontakt med filteradapteren. Trekk deretter til filteret med ytterligere 3/4 til en full omdreining.
3. Gjenta for det andre filteret.
4. Monter filtervernene over hvert filter som du fjernet tidligere.
5. Bruk de tre skruene for å sikre filtervernene.
6. Kontroller at utluftingspluggene blir fjernet før du tilsetter oljen.
7. Hell den spesifiserte oljen gjennom ekspansjonstanken inntil oljen kommer ut av ett av utluftingshullene.
8. Stopp og monter den aktuelle utluftingspluggen.
9. Trekk til pluggen med et moment på 20 Nm.
10. Fortsett å tilsette olje gjennom ekspansjonstanken til det kommer ut olje av den andre utluftingspluggen på den andre girkassen.
11. Stopp og monter den aktuelle utluftingspluggen.
12. Trekk til pluggen med et moment på 20 Nm.
13. Fortsett å tilsette olje gjennom ekspansjonstanken til den når FULL COLD-linjen i ekspansjonstanken.
14. Gå videre til [Tømme det hydrauliske systemet \(side 52\)](#).

Viktig: Hvis man ikke utfører prosedyren for tømning av det hydrauliske systemet etter at man har skiftet hydraulikkfiltre og -olje, kan det føre til uopprettelig skade på transakseldrivsystemet.



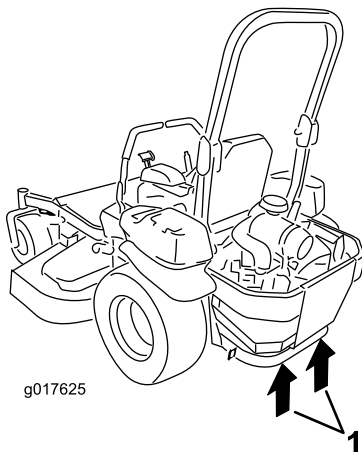
Figur 74

- A. Flytt omløpsspakene til skyvestillingen. Med omløpsventilene åpen og motoren i gang, flytt retningskontrollen sakte både fremover og bakover (fem eller seks ganger).
 - B. Flytt omløpsspakene til driftsstillingen.
 - C. Med omløpsventilen lukket og motoren i gang, flytt retningskontrollen sakte både fremover og bakover (fem eller seks ganger).
 - D. Stopp motoren og sjekk oljenivået i ekspansjonstanken. Tilsett spesifisert olje til den når FULL COLD-linjen i ekspansjonstanken.
3. Gjenta trinn 2 til all luften er helt tømt fra systemet.

Merk: Når transakselen har normalt støynivå, beveger seg jevnt framover og har normal hastighet ved rygging, er den tømt.
 4. Kontroller oljenivået i ekspansjonstanken en siste gang. Tilsett spesifisert olje til den når FULL COLD-linjen i ekspansjonstanken om nødvendig.

Tømme det hydrauliske systemet

1. Hev bakre del av maskinen og støtt med jekkestøtter (eller tilsvarende støtte) akkurat høyt nok til at drivhjulene kan rotere fritt.



Figur 75

1. Løftepunkt for jekk

2. Start motoren, flytt gasskontrollen frem til $\frac{1}{2}$ gass-stillingen og deaktivert parkeringsbremsen.

Vedlikehold av klippeenhet

Rette opp klippeenheten

Montere maskinen

Merk: Kontroller at klippeenheten er plan før du stiller inn klippehøyden.

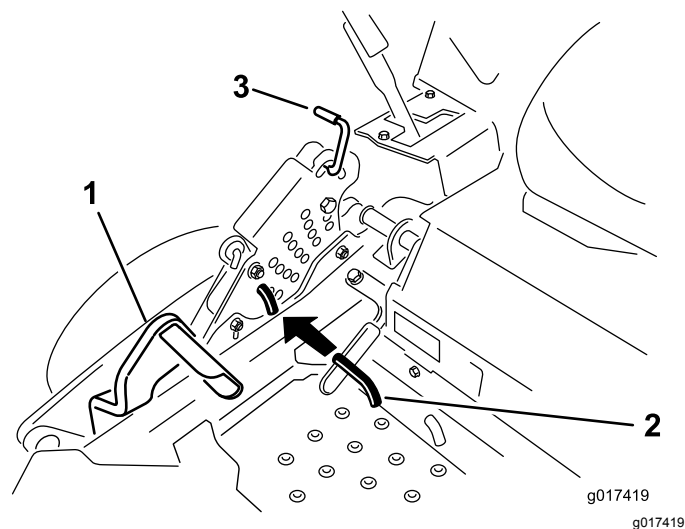
1. Sett gressklipperen på en jevn overflate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
3. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
4. Kontroller dekktrykket for drivhjulene.

Merk: Riktig dekktrykk er 0,9 bar.

5. Still inn klippeenheten til en klippehøyde på 76 mm.

Nivellere klippeenheten

1. Sett gressklipperen på en jevn overflate.
 2. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, ta ut nøkkelen og aktiver parkeringsbremsen.
 3. Kontroller dekktrykket for drivhjulene.
- Merk:** Riktig dekktrykk er 0,9 bar.
4. Sett transportlåsen i låsestilling.
 5. Tråkk løftepedalen for klippeenheten helt ned slik at klippeenheten låses i transportstillingen (14 cm) ([Figur 76](#)).

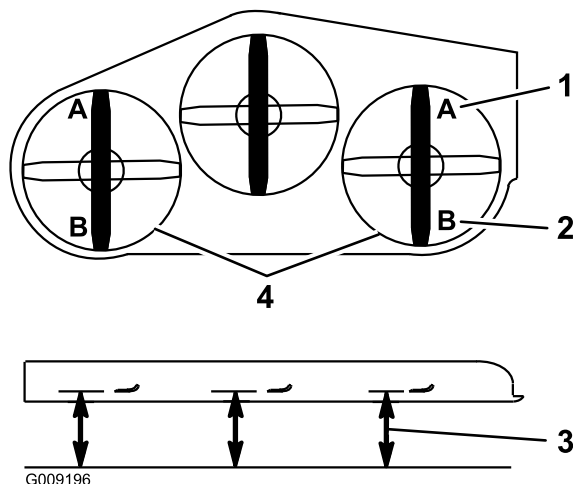


Figur 76

1. Løftepedal for klippeenhet
2. Klippehøydestang
3. Transportlås

6. Sett klippehøydepinnen inn i 7,6 cm-posisjonen.
7. Frigjør transportlåsen og la klippeenheten senkes ned til klippehøyden.
8. Hev utløpssjakten.
9. Mål fra den jevne overflaten til den fremre tuppen på kniven (posisjon A) på begge sider av klippeenheten, som vist i [Figur 77](#).

Merk: Riktig avstand skal være 7,6 cm.



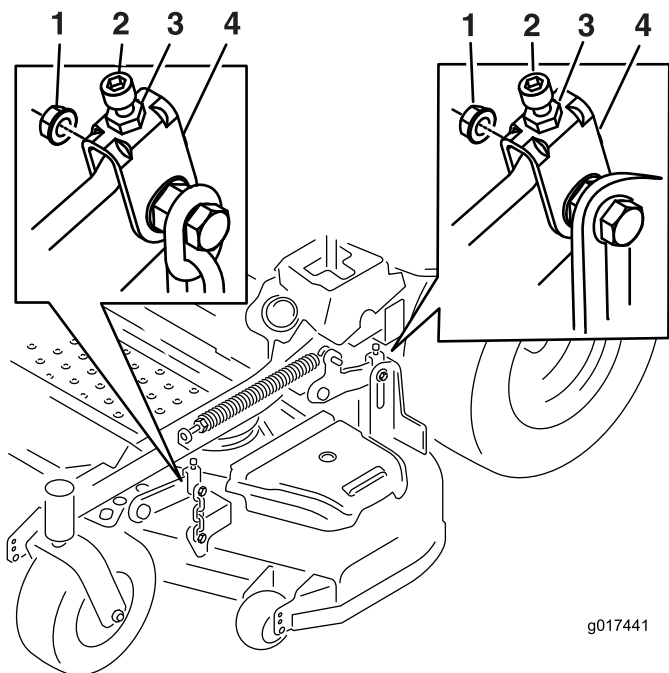
Figur 77

1. 7,6 cm ved posisjon A er riktig.
2. 8,3 cm ved posisjon B er riktig.
3. Mål her fra tuppen av kniven til den harde overflaten.
4. Mål ved posisjon A og B på begge sider

10. Løsne Whizlock-mutteren på siden av krysshodet og låsemutteren øverst ([Figur 78](#)).
11. Finjuster skrujusteringen ved å vri den til 7,6 cm høyde.

Merk: Hvis du vil øke høyden, vrir du justeringsmutteren med urviseren. Hvis du vil redusere høyden, vrir du den mot urviseren.

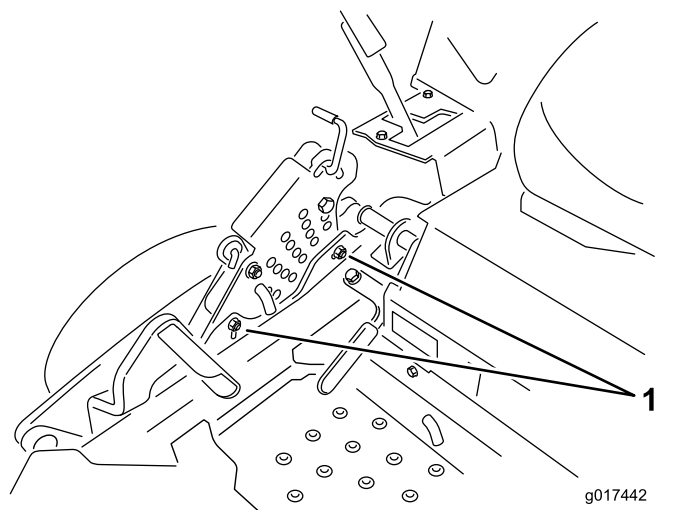
Merk: Hvis de fremre klippeenhetsleddene ikke har nok justeringsmulighet til å oppnå riktig klippehøyde, kan du bruke ettrinnsjusteringsenheten for å øke justeringsmuligheten.



Figur 78

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. Whizlock-mutter | 3. Låsemutter |
| 2. Justeringsskrue | 4. Stang |

12. Hvis du vil justere ettrinnsjusteringsenheten, må du løsne de to boltene nederst på klippehøydeplaten (Figur 79).

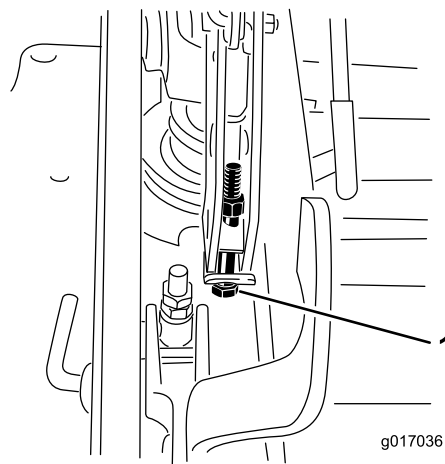


Figur 79

1. Bolter nederst på klippehøydeplaten

13. Hvis klippeenheten er for lav, kan du stramme til ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den med urviseren. Hvis klippeenheten er for høy, kan du løsne ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den mot urviseren (Figur 80).

Merk: Løsne eller stram til ettrinnsjusteringsbolten nok til å flytte klippehøydeplaten monteringsbolter minst 1/3 av den tilgjengelige lengden i sporene. Dette gir litt opp- og nedjusteringsmuligheter for hver av de fire klippeenhetleddene.



Figur 80

1. Ettrinnsjusteringsbolt

14. Trekk til de to boltene nederst på klippehøydeplaten (Figur 79).

Merk: Vanligvis skal den bakre knivtuppen justeres 4 mm høyere enn den fremre.

15. Trekk til de to boltene med et moment på 37–45 N m.
16. Mål fra den jevne overflaten til den bakre tuppen på kniven (posisjon B) på begge sider av klippeenheten, som vist i Figur 77.

Merk: Riktig avstand skal være 8,3 cm.

17. Finjuster skruejusteringen ved å vri den til 8,3 cm høyde (se Figur 78).

Merk: Hvis du vil øke høyden, vrir du justeringsmutteren med urviseren. Hvis du vil redusere høyden, vrir du den mot urviseren.

18. Mål til alle de fire sidene har riktig høyde.
19. Stram til alle mutterne på klippeenhetens løftearmenheter.
20. Senk utløpssjakten.

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.

⚠ ADVARSEL

En slitt eller skadet kniv kan brette, og en del av kniven kan slynges ut mot deg eller andre og føre til alvorlige personskader eller en dødsulykke.

- Inspiser knivene regelmessig for slitasje eller skade.
- Skift ut en slitt eller skadet kniv.

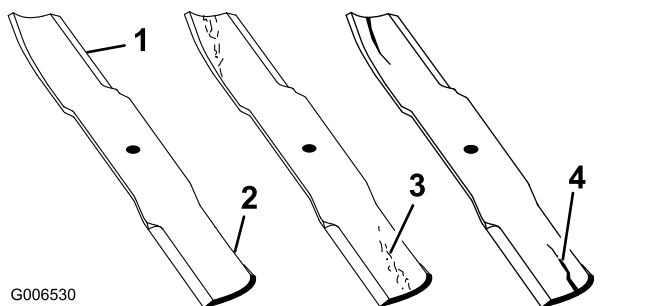
Før du inspiserer eller overhaler knivene

1. Parker gressklipperen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak) og sett på parkeringsbremsen.
2. Slå av tenningen. Ta ut nøkkelen og koble tennpluggledningene fra tennpluggene.

Inspisere knivene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

1. Undersøk kniveggene (Figur 81).
2. Hvis kniven er sløv eller hvis det er hakk i den, må den tas av og slipes. Se [Fjerne knivbladene \(side 55\)](#) og [Slipe knivbladene \(side 56\)](#).
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 81).

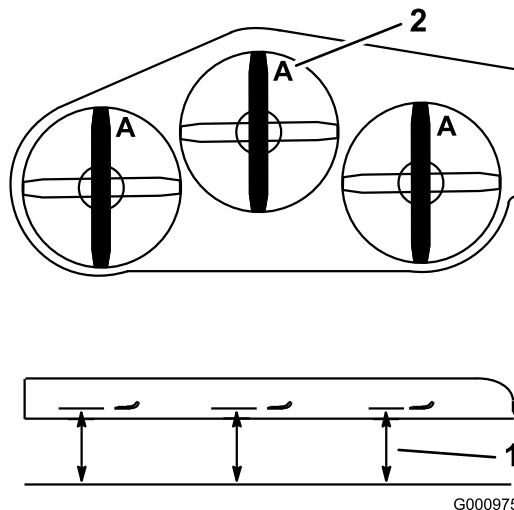


Figur 81

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

Kontrollere om en kniv er bøyd

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Roter knivene til endene vender fremover og bakover (Figur 82).
4. Mål fra en jevn overflate til kniveggen, posisjon A, på kniven (Figur 82).



Figur 82

1. Mål her er fra kniv til hard overflate
2. Posisjon A overflate

5. Roter den motsatte enden av kniven fremover.
6. Mål fra en jevn overflate til kniveggen i samme posisjon som i trinn 4.

Merk: Forskjellen mellom avstanden i trinn 4 og 5 må ikke være over 3 mm.

Merk: Hvis dette målet overskrider 3 mm, er kniven bøyd og må byttes ut.

⚠ ADVARSEL

En kniv som er bøyd eller ødelagt kan brette og forårsake alvorlig skade eller drepe deg eller andre i nærheten.

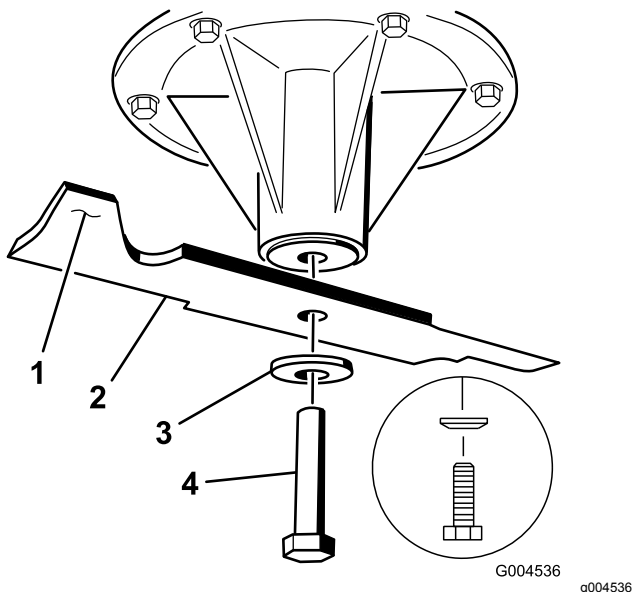
- Bytt alltid ut bøyd eller ødelagte kniver.
- Du må ikke file eller lage skarpe hakk i kanten eller overflaten på kniven.

Fjerne knivbladene

Skift ut en kniv hvis den treffer en gjenstand, hvis kniven er ubalansert eller hvis kniven blir bøyd. For å oppnå optimal ytelse og holde maskinen

i sikkerhetsgodkjent stand bruker du bare ekte Toro-reservedeler og -tilbehør. Hvis du bruker reservedeler fra andre produsenter, kan det være i uoverensstemmelse med sikkerhetsstandardene.

1. Hold knivenden ved hjelp av en fille eller en tykk hanske.
2. Fjern knivbolten, bueskiven og kniven fra spindelakselen (Figur 83).



Figur 83

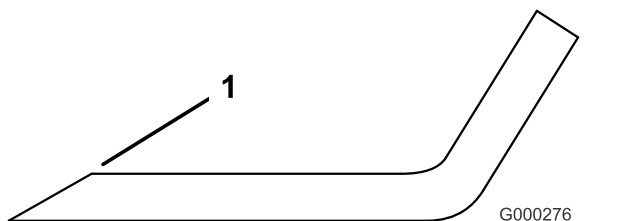
- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Vingeområdet på kniven | 3. Bueskive |
| 2. Kniv | 4. Knivbolt |

Slipe knivbladene

1. Bruk en fil til å slipe eggen i begge ender av kniven (Figur 84).

Merk: Oppretthold den opprinnelige vinkelen.

Merk: Kniven holdes balansert hvis du sliper like mye på begge kniveggene.

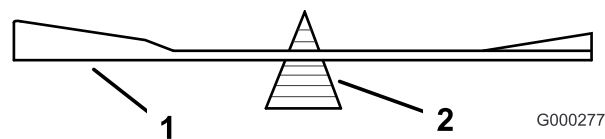


Figur 84

1. Slip kniven i original vinkel

2. Sjekk knivens balanse ved å legge den på en balanseringsinnretning (Figur 85).

Merk: Hvis kniven holder seg i horisontal stilling, har den riktig balanse og er klar til bruk.



Figur 85

- | | |
|---------|---------------------------|
| 1. Kniv | 2. Balanseringsinnretning |
|---------|---------------------------|

3. Hvis kniven ikke er i balanse, files litt av metallet på enden av vingeområdet bort (Figur 83).
4. Fortsett med dette helt til kniven er balansert.

Montere knivbladene

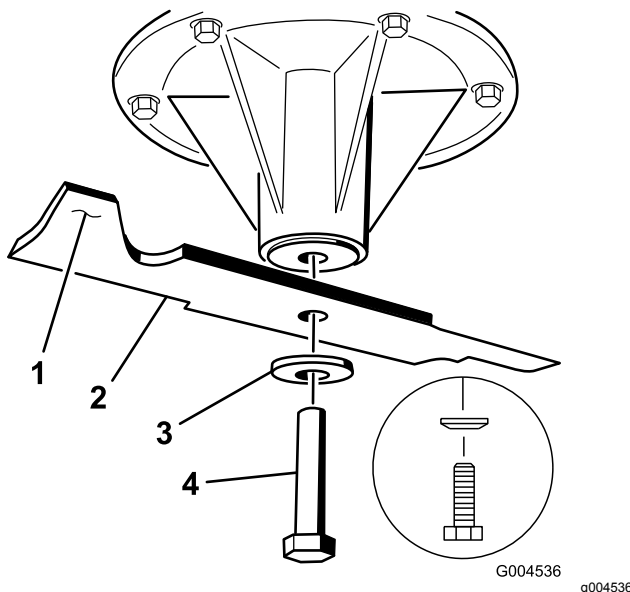
1. Monter kniven på spindelakselen (Figur 86).

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

2. Monter fjærskiven og knivbolten (Figur 86).

Merk: Monter fjærskiven med konus mot bolthodet.

3. Trekk til knivbolten til 115–150 Nm.



Figur 86

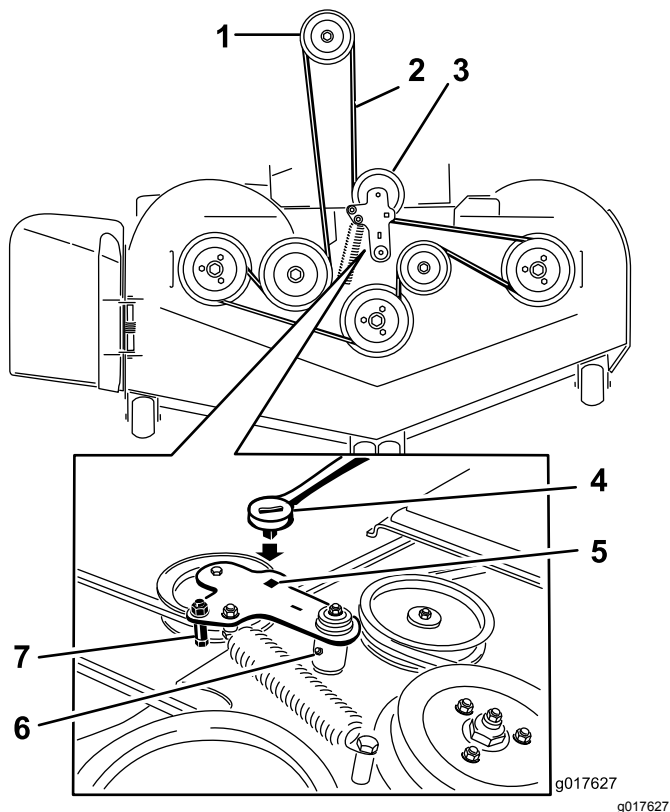
- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1. Vingeområdet på kniven | 3. Fjærskive |
| 2. Kniv | 4. Knivbolt |

Demontere klippeenheten

Før du utfører service eller fjerner klippeenheten, må de fjærbelastede løftearmene for klippeenheten låses.

1. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler stanser og fjern nøkkelen. Aktiver parkeringsbremsen.

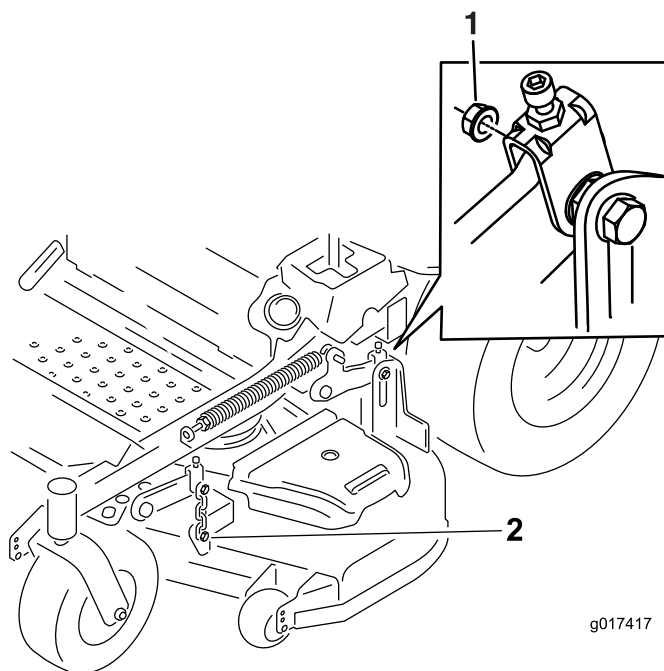
- Fjern klippehøydepinnen og senk klippeenheten ned på bakken.
- Sett klippehøydepinnen inn i 7,6 cm-posisjonen.
- Fjern remdekslene.
- Løft opp gulvpanelet og sett en skralle i det firkantede hullet i klippeenhetens lederull (Figur 87).
- Vri klippeenhetens lederull med urviseren og fjern klipperremmen (Figur 87).



Figur 87

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Clutchremskive | 5. Firkantet hull i lederullarmen for skrallen |
| 2. Gressklipperrem | 6. Smørenippel for lederullarm |
| 3. Fjærbelastet lederull | 7. Remfører |
| 4. Skralle | |

- Fjern og behold skulderbolten og mutteren på bakre og fremre løfteanordning for klippeenheten på begge sider av maskinen (Figur 88).



Figur 88

- Fjern skulderbolten og mutteren her.
- Fjern skulderbolten og mutteren her.

- Skyv klippeenheten ut til høyre side på maskinen.

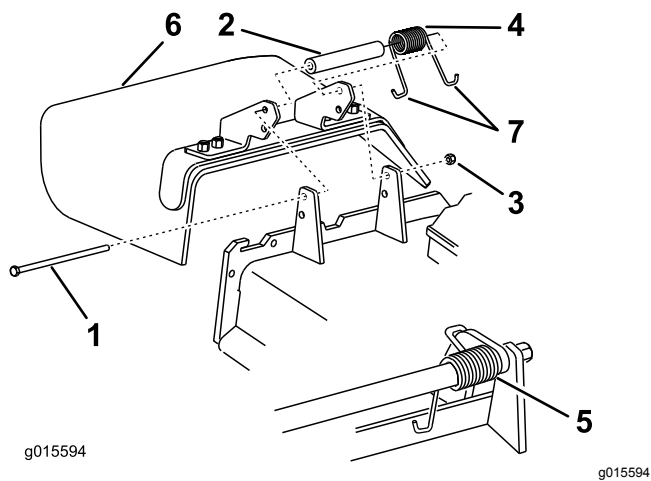
Skifte gressavlederen

⚠ ADVARSEL

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

Du må ikke bruke gressklipperen uten at du har montert en dekkplate, kvernplate, gressavleder eller gressoppsamler.

- Fjern låsemutteren, bolten, fjæren og avstandsstykket som holder avlederen festet til svingbrakettene (Figur 89).
- Fjern den skadde eller slitte gressavlederen (Figur 89).



Figur 89

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Bolt | 5. Fjær montert |
| 2. Avstandsstykke | 6. Gressavleder |
| 3. Låsemutter | 7. J-krokende på fjær |
| 4. Fjær | |

3. Plasser avstandsstykket og fjæren på gressavlederen.
4. Plasser én J-ende av fjæren bak klippeenhetskanten.

Merk: Påse at én J-krokende av fjæren er montert bak kanten på klippeenheten før du monterer bolten som vist i [Figur 89](#).

5. Monter bolt og mutter.
6. Plasser én J-krokende av fjæren rundt gressavlederen ([Figur 89](#)).

Viktig: Gressavlederen må kunne rotere. Løft avlederen opp til helt åpen stilling og sørg for at den roterer helt til den nederste posisjonen.

Rengjøring

Rengjøre under klippeenheten

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Hev klippeenheten til TRANSPORTSTILLINGEN.

Avhending av avfall

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

Lagring

Rengjøring og lagring

1. Koble ut knivkontrollbryteren (kraftuttak), sett parkeringsbremsen på og dreii tenningsnøkkelen til Av. Ta ut nøkkelen.
2. 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.
3. Kontroller bremsen.
4. Vedlikehold luftrenseren, se [Overhale luftrenseren \(side 33\)](#).
5. Smør maskinen, se [Smøring \(side 31\)](#).
6. Bytte veivhusolje, se [Skifte motorolje \(side 35\)](#).
7. Kontroller trykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 42\)](#).
8. Skifte de hydrauliske filterne. Se [Skifte filter og olje i hydraulikksystemet \(side 51\)](#).
9. Bytt ut batteriet, se [Lade batteriet \(side 40\)](#).
10. Skrap bort oppsamlet gress og skitt fra gressklipperens underside, og spyl den med en hageslange.

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

11. Kontroller knivenes tilstand. Se [Overhale gressklipperknivene \(side 55\)](#).
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 et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumsbase i drivstoffet på tanken. Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av stabiliseringsmiddelet. Stabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol) må ikke brukes.
Merk: Et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel er mest effektivt når det blandes med ferskt drivstoff og brukes til enhver tid.
 - B. Kjør motoren for å fordele det behandlede drivstoffet i drivstoffsystemet (fem minutter).

- C. Stopp motoren og la den kjøles ned. Tøm drivstofftanken. Se [Vedlikeholde drivstofftanken \(side 38\)](#).
- D. Start motoren igjen og la den gå til den stopper av seg selv.
- E. Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Gjenvinn i henhold til lokale forskrifter.

Viktig: Drivstoff som inneholder et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel, må ikke oppbevares i flere enn 90 dager.

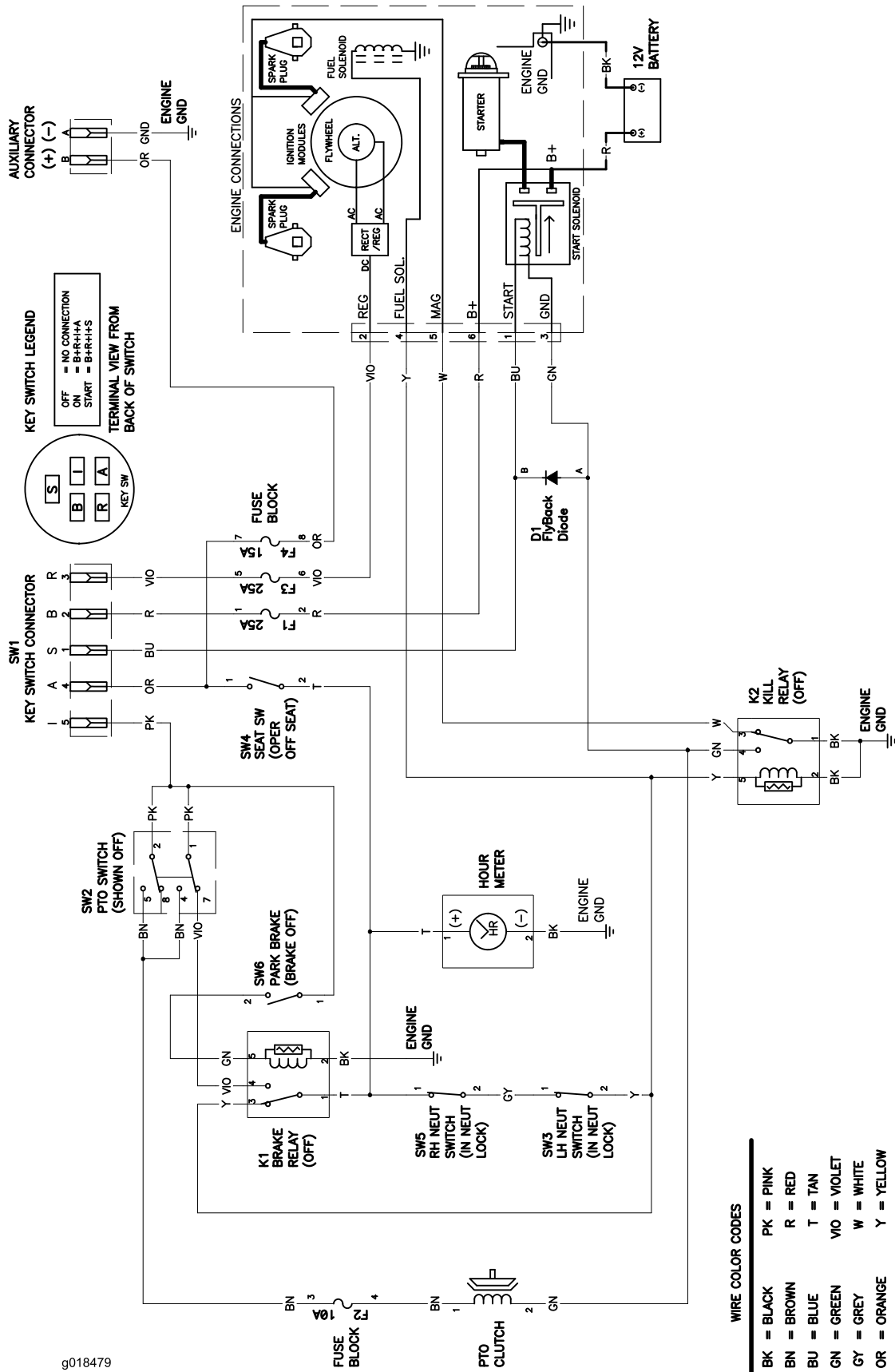
13. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
14. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos ditt autoriserte forhandlerverksted.
15. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager.
16. Ta nøkkelen ut av tenningen, og legg den på et sted utenfor rekkevidde for barn eller andre autoriserte brukere.
17. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Startmotoren kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knivkontrollbryteren (kraftoverføring) er innkoblet. 2. Parkeringsbremsen er frakoblet. 3. Kontrollspakene står låst i NØYTRAL, LAST stilling. 4. Føreren sitter ikke på plass. 5. Batteriet er flatt. 6. De elektriske forbindelsene er korroderte eller løse. 7. En sikring har gått. 8. Et relé eller en bryter er slitt eller skadet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flytt spaken for knivkontroll (kraftuttak) til frakoblet stilling. 2. Aktiver parkeringsbremsen. 3. Påse at bevegelseskontrollspakene står låst i NØYTRAL, LAST stilling. 4. Sett deg på setet. 5. Lad opp batteriet. 6. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. 7. Bytt ut sikringen. 8. 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. Drivstoffavstengningsventilen er stengt. 3. Oljenivået i veivhuset er lavt. 4. Gassen står ikke i riktig stilling. 5. Det er smuss på drivstoffilteret. 6. Det finnes smuss, vann eller gammel bensin i drivstoffsystemet. 7. Luftrenseren er skitten. 8. Setebryteren fungerer ikke som den skal. 9. De elektriske kontaktene er korroderte, løse eller skadede. <ol style="list-style-type: none"> 1. Et relé eller en bryter er slitt eller skadet. 1. Tennpluggen er skitten eller avstanden er feil. 1. Tennpluggkabelen er ikke tilkoblet. 2. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll drivstofftanken. 2. Åpne drivstoffavstengningsventilen. 3. Tilsett olje til veivhuset. 4. Kontroller at gassen står midtveis mellom stillingene "SLOW" og "FAST". 5. Bytt ut drivstoffilteret. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 7. Rengjør eller bytt ut luftrenseret. 8. Sjekk setebryterindikatoren. Skift ut setet om nødvendig. 9. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. Rengjør kontaktpolene grundig med spesielt rengjøringsmiddel, smør på dielektrisk fett og koble til på nytt. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 0. 1. Juster eller skift ut tennpluggen. 1. 1. Sjekk at tennpluggkabelen sitter godt. 2.
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 over motoren er tilstoppet. 5. Utluftingshullet i drivstofflokket er tilstoppet. 6. Det er smuss på drivstoffilteret. 7. Det finnes smuss, vann eller gammel bensin i drivstoffsystemet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Rengjør luftrenseret. 3. Tilsett olje til veivhuset. 4. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. 5. Rengjør eller skift ut drivstofflokket. 6. Bytt ut drivstoffilteret. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Motoren overopphetes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For stor motorbelastning. 2. Oljenivået i veivhuset er lavt. 3. Kjøleribbene og luftpassasjene over motoren er tilstoppet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Tilsett olje til veivhuset. 3. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene.
Klipperen trekker til høyre eller venstre (når spakene er satt rett fremover)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporingen må justeres 2. Trykket i drivhjuldekkene er feil. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Juster sporingen. 2. Juster dekktrykket i drivhjulene.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omløpsventilene er ikke strammet nok til. 2. Pumperemmen er slitt, løs eller ødelagt. 3. Pumperemmen sitter ikke på en av remskivene. 4. Ledefjæren er brukket eller mangler. 5. For lite eller for varm hydraulikkolje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stram omløpsventilene. 2. Skift ut remmen. 3. Skift ut remmen. 4. Skift ut fjæren. 5. Fyll på hydraulikkolje eller la den avkjøles.
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. Motormontering 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.
Maskinen klipper med ujevn høyde.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kniven(e) er ikke skarp(e). 2. Gressklipperkniven(e) er bøyd(e). 3. Klippeenheten er ikke rettet opp. 4. Gressklipperens underside er skitten. 5. Trykket i dekkene er feil. 6. Knivspindelen er bøyd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slip kniven(e). 2. Monter ny(e) kniv(er). 3. Rett opp klippeenheten på tvers og på langs. 4. Rengjør gressklipperens underside. 5. Juster trykket i dekkene. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Knivbladene roterer ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klipperremmen er slitt, løs eller ødelagt. 2. Klipperremmen sitter ikke på remskiven. 3. Pumpens drivrem er slitt, løs eller ødelagt. 4. Ledefjæren er brukket eller mangler. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter en ny klipperrem. 2. Monter klipperremskiven og kontroller at lederullen, lederullarmen og fjæren befinner seg i korrekt stilling og fungerer som de skal. 3. Sjekk remstrammingen eller sett på ny rem. 4. Skift ut fjæren.
Clutchen kobles ikke inn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En sikring har gått. 2. Lav spenning ved clutchen. 3. Coilen er skadet. 4. Det er utilstrekkelig strømforsyning. 5. Avstanden mellom rotor og armatur er for stor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bytt ut sikringen. Kontroller spolemotstand, batterilading, ladesystem og ledningskoblinger og skift ut komponenter om nødvendig. 2. Kontroller spolemotstand, batterilading, ladesystem og ledningskoblinger og skift ut deler om nødvendig. 3. Skift ut clutchen. 4. Reparer eller skift ut clutchledningen eller det elektriske systemet. Rengjør konnektorkontaktene. 5. Fjern mellomlegget eller bytt ut clutchen.

Skjemaer



g018479

Koblingskjema (Rev. A)

g018479

Liste over internasjonale forhandlere

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

Europeisk personvernerklæring

Informasjonen Toro samler inn

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

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

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

Måten Toro bruker informasjon på

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

Oppbevaring av personlig informasjon

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

Toros forpliktelse til din personlige informasjons sikkerhet

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

Tilgang og korrigering av personlig informasjon

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

Australsk forbrukerlov

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



Betingelser og inkluderte produkter

The Toro Company og datterselskapet Toro Warranty Company garanterer, i henhold til en avtale mellom dem, i fellesskap å reparere de oppgitte Toro-produktene for originalkjøperen hvis de er mangelfulle i materialer eller utførelse.

Følgende tidsperioder gjelder fra kjøpsdatoen:

Produkter	Garantiperiode
53 cm klippere	To års privatbruk ¹ Ett års kommersiell bruk
• Motorer ³	Honda – 2 år Kawasaki – 3 år
76 cm klippere	To års privatbruk ¹ Ett års kommersiell bruk
• Motorer ³	Kawasaki – 3 år
Mellomstore gressklippere av skyvemodell	2 år
• Motorer ³	Kawasaki – 3 år
Grand Stand®-gressklippere	5 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	3 år
Gressklippere i serien Z Master® 2000	4 år eller 500 timer ²
• Motorer ³	3 år
Gressklippere i serien Z Master® 3000	5 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	3 år
Gressklippere i serien Z Master® 5000	5 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	Kohler Command – 2 år Kohler EFI – 3 år
Gressklippere i serien Z Master® 6000	5 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	Kawasaki – 3 år
Gressklippere i serien Z Master® 7000	5 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	To år
Gressklippere i serien Z Master® 8000	2 år eller 1200 timer ²
• Motorer ³	To år
Alle gressklippere	
• Batteri	90 dager for deler og arbeid Ett år for kun deler
• Remmer og dekk	90 dager
• Tilbehør	1 år

¹Privat bruk betyr bruk av produktet på samme tomt som hjemmet ditt. Bruk på mer enn ett sted betraktes som kommersiell bruk, og den kommersielle garantien vil dermed gjelde.

²Avhengig av hva som inntreffer først.

³Noen motorer som brukes på Toro-produkter, dekkes av motorprodusentens garanti.

Instruksjoner for å innhente garantitjenester

Hvis du mener at ditt Toro-produkt inneholder en defekt i materialer eller arbeidskvalitet, følger du denne fremgangsmåten:

1. Kontakt enhver autorisert Toro-serviceforhandler for å avtale service ved deres verksted. For å finne en forhandler nær deg, se vårt nettsted på www.Toro.com. Du kan også ringe numrene som er oppgitt i punkt 3 for å bruke det døgnåpne Toro-forhandlerlokaliseringssystemet.
2. Ta med deg produktet og kjøpsbevis (salgskvittering) til serviceforhandleren. Forhandleren vil diagnostisere problemet og avgjøre om det dekkes av garantien.
3. Hvis du av en eller annen grunn er misfornøyd med serviceforhandlerens analyse eller med hjelpen du får, kan du kontakte oss på:

Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA
888-865-5676 (kunder i USA)
888-865-5691 (kunder i Canada)

Eierens ansvar

Du må vedlikeholde Toro-produktet ved å følge vedlikeholdsprosedyrene som er beskrevet i *brugerhåndboken*. Det er du som dekker kostnadene til slikt rutinevedlikehold, enten det utføres av en forhandler eller av deg.

Elementer og betingelser som ikke inkluderer

Det er ikke noen annen uttrykt garanti unntatt for spesialdekning for utslippssystemet og motorgarantidekning på noen produkter. Denne uttrykkelige garantien dekker ikke følgende:

- Kostnader til vanlig vedlikeholdsservice eller deler, for eksempel filtre, drivstoff, smøremidler, oljeskift, tennplugg, luftfilter, knivsliping eller slitte blad, kabel- og forbindelsesjusteringer samt bremse- og clutchjusteringer
- Komponenter som svikter som følge av normal slitasje
- Alle produkter eller deler som er endret eller feilbrukt eller må byttes eller repareres på grunn av uhell eller manglende korrekt vedlikehold
- Gebyrer for henting og levering
- Reparasjoner eller forsøk på reparasjoner av andre enn en autorisert Toro-serviceforhandler
- Reparasjoner som er nødvendig pga. manglende overholdelse av anbefalt drivstoffprosedyre (se *brugerhåndboken* for mer informasjon)
 - Fjerning av urenheter fra drivstoffsystemet dekkes ikke
 - Bruk av gammelt drivstoff (mer enn én måned gammelt) eller drivstoff som inneholder mer enn 10 % etanol eller mer enn 15 % MTBE
 - Mangel på å tappe drivstoffsystemet før en periode på over én måned uten bruk

Generelle betingelser

Alle reparasjoner som dekkes av disse garantiene, må utføres av en autorisert Toro-serviceforhandler som bruker Toro-godkjente reservedeler.

Verken The Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte, tilfeldig eller betingede skader i forbindelse med bruk av Toro-produkter som dekkes av denne garantien, inkludert eventuelle kostnader eller utgifter med å erstatte utstyr eller tjenester i løpet av rimelige perioder med feilfunksjon eller ikke-bruk i påvente av fullføring av reparasjoner under denne garantien.

Alle underforståtte garantier om salgbarhet (at produktet er egnet for vanlig bruk) og egnethet for bruk (at produktet er egnet for et bestemt formål) er begrenset til den uttrykte garantiens gyldighet.

Noen stater tillater ikke utelatelse av tilfeldige eller betingede skader eller begrensninger på hvor lenge en implisert garanti varer, så ovenfor nevnte utelatelse og begrensninger gjelder kanskje ikke for deg.

Denne garantien gir deg spesielle rettigheter i henhold til loven, og du kan kanskje også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat.

Land andre enn USA og Canada

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

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