

TORO®

Count on it.

Brukerhåndbok

Z Master® Professional-plentraktor i 6000-serien med 132 eller 152 cm TURBO FORCE®-gressklipper med sideutkast

Modellnr. 74919TE—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 74925TE—Serienr. 316000001 og oppover



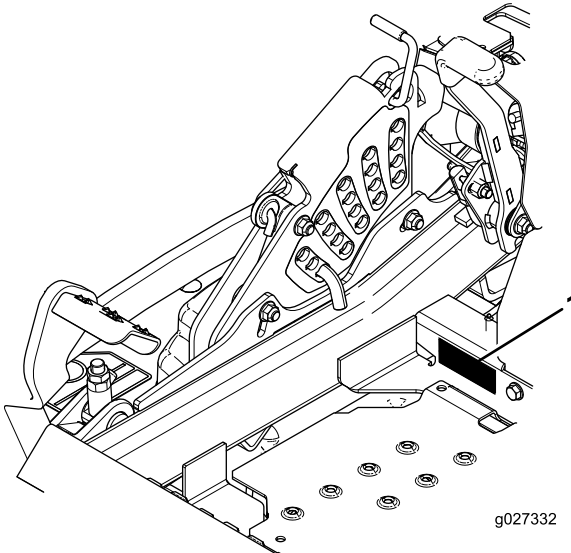
Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklæringsskjema for produktet for detaljert informasjon.

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 drivstoffsistemkomponenter, skal erstattes med originale Toro-deler.



1

g027332

g027332

Figur 1

1. Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____

Seriernr. _____

Innledning

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

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for 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.



g000502

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 |
| Vibrasjonsnivå | 6 |
| Hellingsindikator | 7 |
| Sikkerhets- og instruksjonsmerker | 8 |
| Oversikt over produktet | 15 |
| Kontroller | 15 |
| Spesifikasjoner | 16 |
| Bruk | 17 |
| Fylle drivstoff | 17 |
| Kontrollere motoroljenivået..... | 18 |
| Køre inn et nytt kjøretøy | 18 |
| Bruke veltebeskyttelsessystemet (ROPS) | 19 |
| Sikkerhet først | 20 |
| Bruke parkeringsbremsen | 20 |
| Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak)..... | 21 |
| Bruke gassen | 22 |
| Bruke choken | 22 |
| Bruke tenningsbryteren | 22 |
| Bruke drivstoffavstengningsventilen | 22 |
| Starte og stoppe motoren | 23 |
| Bruke sikkerhetssperresystemet | 24 |
| Kjøre forover eller i revers | 25 |
| Stoppe maskinen..... | 26 |
| Justere klippehøyden | 26 |
| Justere antiskalperingsvalsene | 27 |
| Justere utstrømningsskjermelåser..... | 28 |
| Plassere utløpsskjermen | 29 |
| Justere setet..... | 29 |
| Justere seteoppheget..... | 30 |
| Bruke drivhjulets løseventiler | 30 |
| Bruke sideutslip | 30 |
| Transportere maskinen..... | 31 |
| Laste maskinen | 31 |
| Bruke Z Stand™ | 33 |
| Brukstips | 34 |
| Vedlikehold | 36 |
| Anbefalt vedlikeholdsplan | 36 |
| Forberedelse for vedlikehold | 37 |
| Frigjøre klippeenhetsforhengeret..... | 37 |
| Fjerne skydd i platemettall | 37 |
| Smøring | 38 |
| Påføre tynn olje eller spraysmøring..... | 38 |
| Smøre gressklipperen | 38 |
| Smøre styrehjulsnavene..... | 39 |
| Vedlikehold av motor | 40 |
| Overhale luftrenseren..... | 40 |
| Kontrollere motoroljenivået..... | 41 |
| Overhale tennpluggen | 44 |
| Kontrollere gnistfangeren | 45 |
| Vedlikehold av drivstoffsystem | 46 |
| Skifte drivstofffilteret | 46 |
| Vedlikeholde drivstofftanken | 46 |
| Vedlikehold av elektrisk system | 47 |
| Vedlikeholde batteriet | 47 |
| Vedlikeholde sikringene..... | 48 |
| Vedlikehold av drivsystem | 49 |
| Kontrollere sikkerhetsbeltet | 49 |
| Kontrollere veltebeskyttelsesknotene | 49 |
| Justere sporingen..... | 49 |
| Kontrollere trykket i dekkene | 50 |
| Kontrollere hjulenes hakemuttere | 50 |
| Kontrollere hjulnavmutter med riller | 50 |
| Justere styrehjulslageret..... | 51 |
| Bruke clutchmellomlegget | 51 |
| Vedlikehold av kjølesystem | 53 |
| Rengjøre motorskjermen og motoroljekjøle- ren..... | 53 |
| Rengjøre motorens kjøleribber og deksler | 53 |
| Kontrollere og rengjøre hydraulikhets- dekslene | 54 |
| Vedlikehold av bremser | 55 |
| Justere parkeringsbremsen | 55 |
| Vedlikehold av remmer | 56 |
| Sjekke remmene | 56 |
| Skifte klipperremmen | 56 |
| Skifte drivrem for hydraulikkpumpen | 57 |
| Vedlikehold av kontrollsysten | 58 |
| Justere kontrollhåndtaksstillingen..... | 58 |
| Justere bevegelseskontrolleddene | 58 |
| Justere bevegelseskontrolldemperen | 59 |
| Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling | 60 |
| Vedlikehold av hydraulisk system | 60 |
| Overhale det hydrauliske systemet | 60 |
| Vedlikehold av klippeenhet | 63 |
| Rette opp klippeenheten | 63 |
| Overhale gressklipperknivene | 65 |
| Demontere klippeenheten | 67 |
| Skifte gressavlederen | 68 |
| Rengjøring | 69 |
| Rengjøre under klippeenheten | 69 |
| Avhending av avfall | 69 |
| Lagring | 70 |
| Rengjøring og lagring | 70 |
| Feilsøking | 71 |
| Skjemaer | 73 |

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, Avarsel** 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 plentraktor.
 - 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. Sett opp langt hår. Ikke bruk smykker.
- Inspiser området der du skal bruke utstyret, nøyde og fjern alle gjenstander som maskinen kan slenge mot deg.
- **Avarsel** – 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 sører drivstoff, må du ikke prøve å starte motoren. Flytt maskinen bort fra området hvor du sørte drivstoffet og unngå alt som kan antennes, til all drivstoffdamp er forsvunnet.
 - Sett lokkene godt fast på alle drivstofftanker og -kanner.
- Skift ut defekte lyddempere.
- 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.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere knivblader, da resten av knivene kan begynne å rotere når det ene knivbladet roteres.

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 vibere 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 skrus 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.
- Når maskinen skal parkeres, settes bort eller står 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 sigarettter, 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 plentraktoren 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 trekkraften og kan føre til at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll.
- Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning.
- Bruk en gressklipper av skyvemodell 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 markér 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 trekkraften 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 grep, kobler du ut knivene og fortsetter sakte nedover bakken.
- Følg anbefalingene til produsenten om hjulvekter eller motvekter for å forbedre stabiliteten.
- Vær svært forsiktig ved bruk av gressoppsamler eller annet utstyr. Disse kan endre maskinens stabilitet og føre til tap av kontroll.

Lydtrykk

Modell 74919TE har et lydtrykknivå på 92 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Modell 74925TE har et lydtrykknivå på 93 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

Modell 74919TE har et garantert lydstyrkenivå på 105 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Modell 74925TE 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

Modell 74919TE

Hånd-arm-vibrasjonsnivå

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = 1,3 m/s²

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = 1,5 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,8 m/s²

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

Hele karosseriet

Målt vibrasjonsnivå = 0,32 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,16 m/s²

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

Vibrasjonsnivå

Modell 74925TE

Hånd-arm-vibrasjonsnivå

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

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = 3,2 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 1,6 m/s²

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

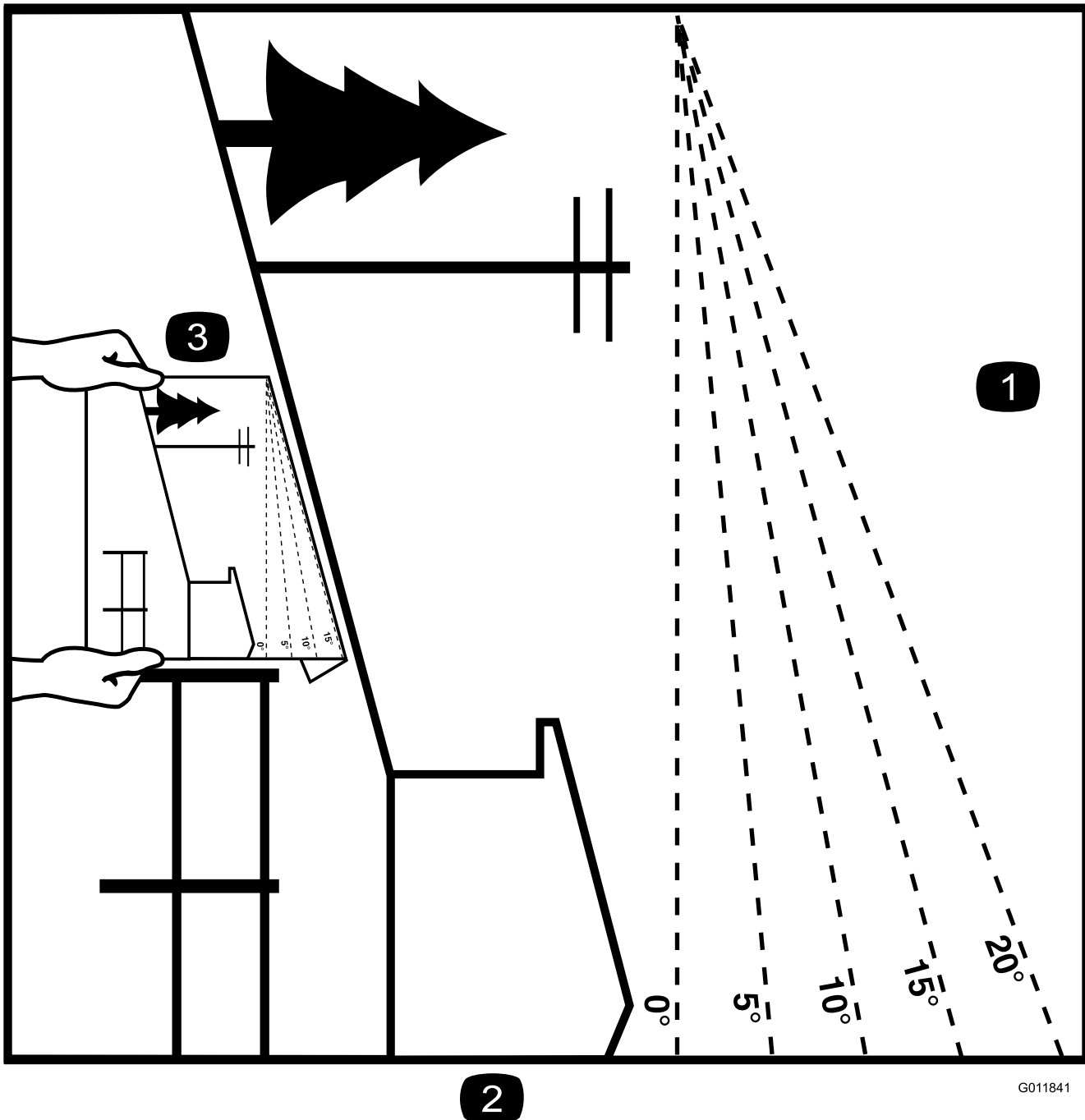
Hele karosseriet

Målt vibrasjonsnivå = 0,73 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,37 m/s²

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

Hellingsindikator



Figur 3

Denne siden kan kopieres for personlig bruk.

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

Sikkerhets- og instruksjonsmerker



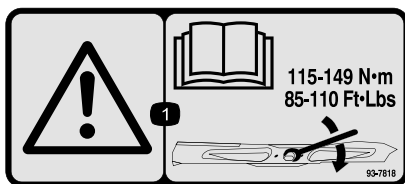
Sikkerhetsmerker og instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



58-6520

decal58-6520

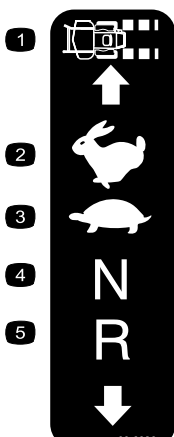
1. Fett



93-7818

decal93-7818

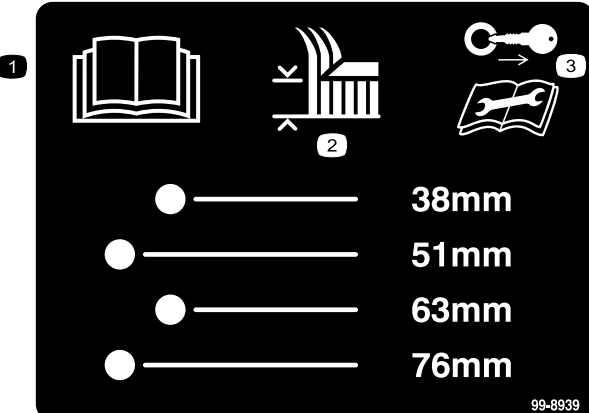
1. Advarsel – les *brukerhåndboken* for instruksjoner om stramming av knivens bolt/mutter til 115–149 N·m.



99-8936

decal99-8936

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



99-8939

decal99-8939

1. Les *brukerhåndboken*.
2. Klippehøyde
3. Ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.



106-2655

decal106-2655

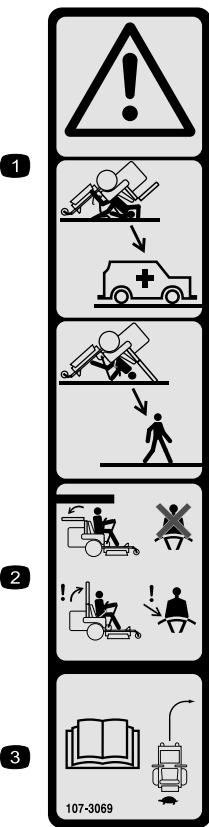
1. Advarsel – ikke ta på eller kom i nærheten av remmer i bevegelse, ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.



106-5517

decal106-5517

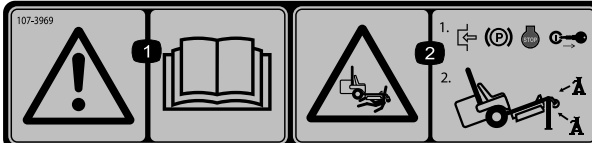
1. Advarsel – ikke rør den varme overflaten.



107-3069

decal107-3069

1. Advarsel – det finnes ingen veltebøylebeskyttelse når veltebøylen 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 veltebøylen når det er helt nødvendig, og ikke bruk sikkerhetsbeltet når veltebøylen er nede.
3. Les *Brukerhåndboken*. Kjør sakte og forsiktig.



107-3969

decal107-3969

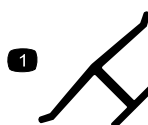
1. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
2. Klemfare, gressklipper – aktiver parkeringsbremsen, stans motoren og ta nøkkelen ut fra tenningen.



Batterisymboler

Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri

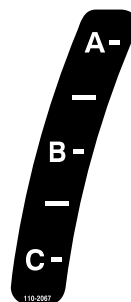
1. Eksplosjonsfare
2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk.
3. Kaustisk væske/fare for brannsår
4. Bruk vernebriller
5. Les *Brukerhåndboken*.
6. Hold andre på trygg avstand fra batteriet.
7. Bruk vernebriller – eksplasive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader.
8. Batterisyre kan forårsake blindhet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



decaloemmarkt

Produsentens merke

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



110-2067

decal110-2067

ADJUSTABLE BAFFLE BAFLE AJUSTABLE

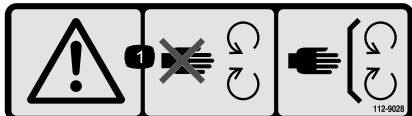
- | | | | | |
|------------|---|--|--|---|
| A - | • Short, light grass • Dry conditions • Maximum dispersion | | | • Cesped corto y ligero • Condiciones secas • Maxima dispersion |
| B - | • Bagging setting | | | • Posicion para usar con bolsa |
| C - | • Tall, dense grass • Wet conditions • Maximum ground speed | | | • Cesped alto y denso • Condiciones mojadas • Maxima velocidad |

110-2068

decal110-2068

110-2068

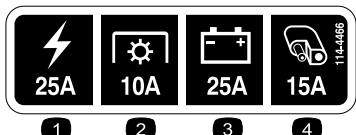
1. Les brukerhåndboken.



112-9028

decal112-9028

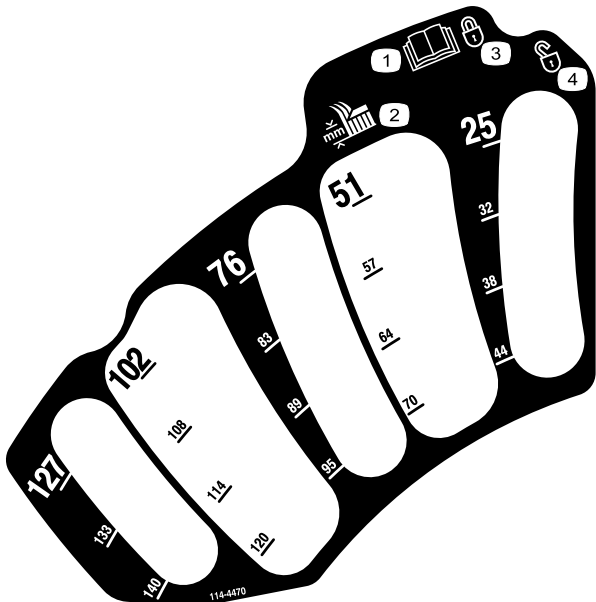
1. Advarsle – hold deg unna bevegelige deler, behold alle verneplatene på plass.



114-4466

decal114-4466

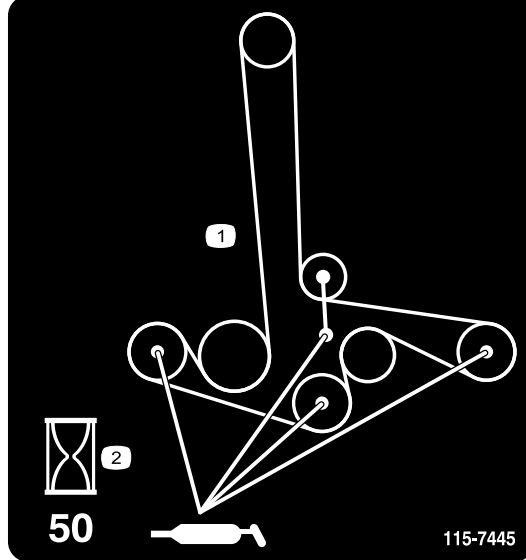
- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Hovedsikring, 25A | 3. Lading, 25A |
| 2. Kraftuttak, 10A | 4. Tilleggsutstyr, 15A |



114-4470

decal114-4470

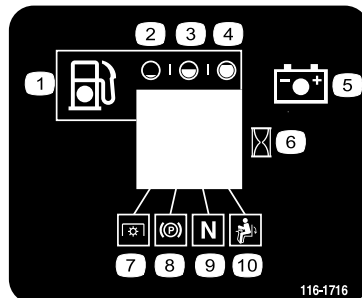
1. Les brukerhåndboken.
2. Klippehøyde
3. Låst
4. Ulåst



115-7445

decal115-7445

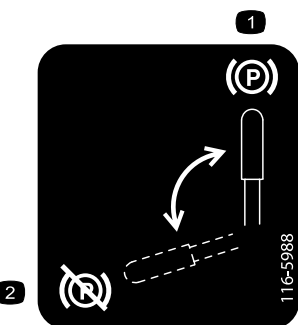
1. Smør skivene og spindlene
2. Vedlikeholdsintervall – 50 timer



116-1716

decal116-1716

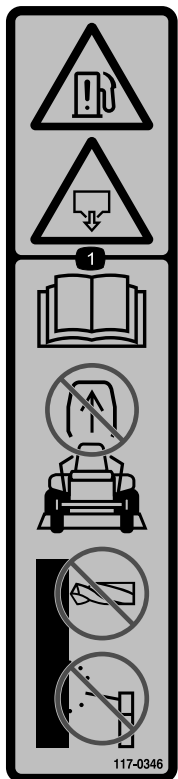
- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. Drivstoff | 6. Timeteller |
| 2. Tom | 7. Kraftuttak |
| 3. Halv | 8. Parkeringsbrems |
| 4. Full | 9. Fri |
| 5. Batteri | 10. Dødmannsbryter |



116-5988

decal116-5988

1. Parkeringsbrems – tilkoblet
2. Parkeringsbrems – frakoblet



117-0346

decal117-0346

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



117-3811

decal117-3811

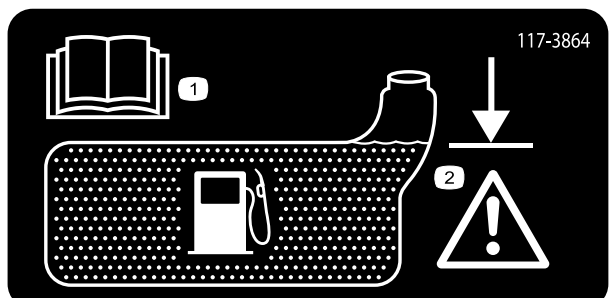
1. Les *brukerhåndboken*.
2. Hydraulisk olje



117-3848

decal117-3848

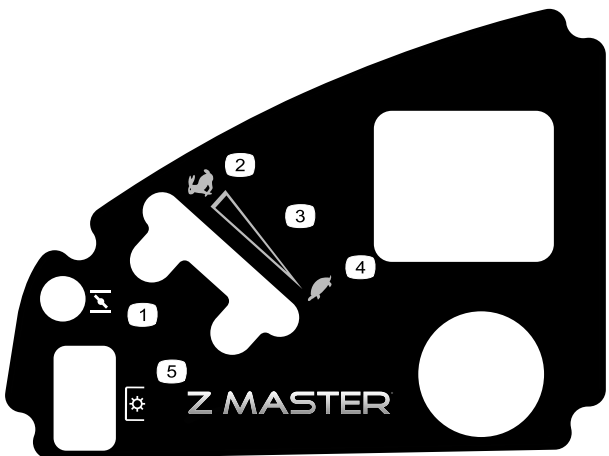
1. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold trygg avstand fra maskinen.
2. Fare for at gjenstander slynges fra gressklipperen – ikke bruk maskinen uten avleder, utslippsdekSEL eller gressoppsamlingssystem på plass.
3. Fare for kutting/amputasjon av hender eller føtter – hold trygg avstand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



117-3864

decal117-3864

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



120-5897

decal120-5897

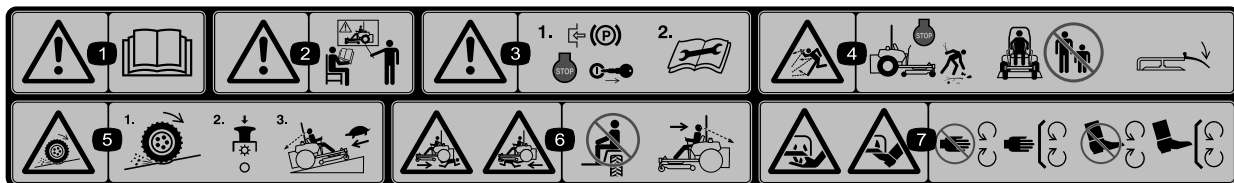
1. Choke
2. Hurtig
3. Kontinuerlig regulerbar innstilling
4. Sakte
5. Kraftuttak (PTO), knivkontrollbryter



decal126-2055

126-2055

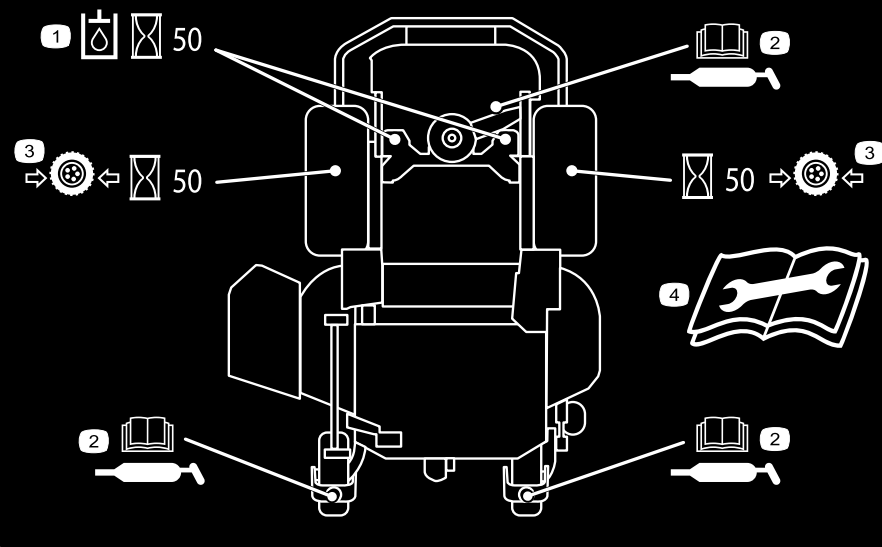
1. Moment for hjulhakemutter: 129 N·m (4x)
2. Moment for hjulnavmutter: 319 N·m
3. Les brukerhåndboken før du utfører vedlikehold. Sjekk dreiemomentet etter de første 100 driftstimene og deretter hver 500. driftstime.



decal114-4468

114-4468

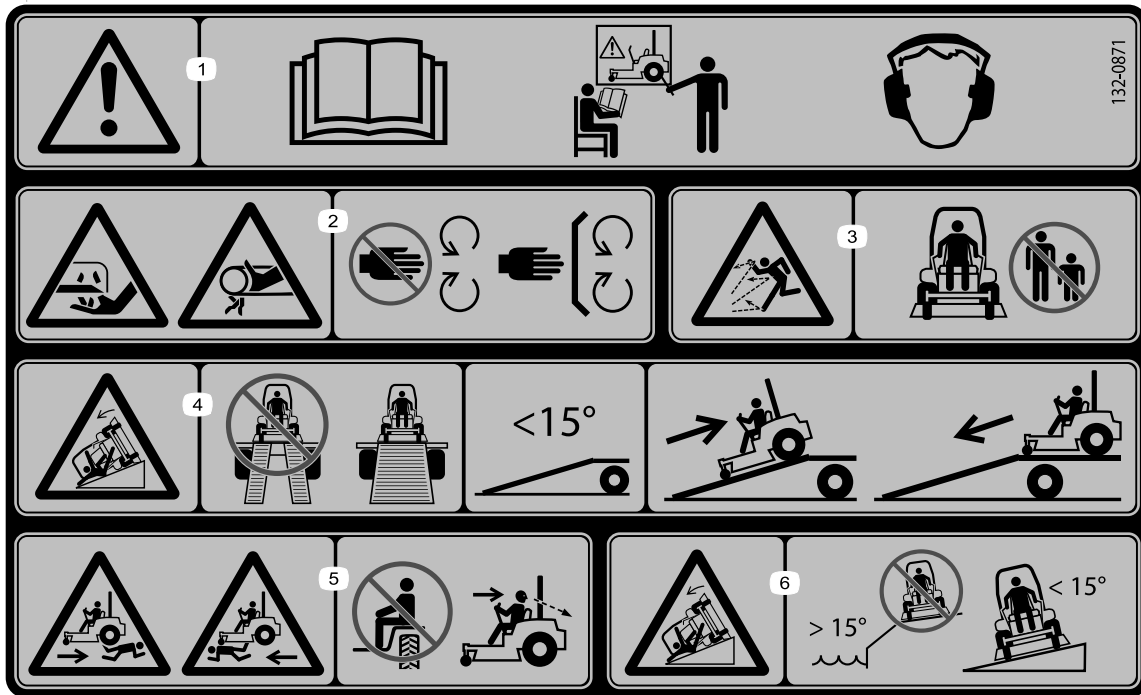
1. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
2. Advarsel – få opplæring før denne maskinen brukes.
3. Advarsel – sett på parkeringsbremsen, stopp motoren, ta ut tenningsnøkkelen og les instruksjonene før du utfører service eller vedlikehold.
4. Fare for at gjenstander kastes gjennom luften – stopp motoren og plukk opp rusk før du tar den i bruk, hold andre på god avstand fra maskinen og hold avlederen på plass.
5. Trekktap/kontrollfare, skråninger – tap av trekk/kontroll i en skråning, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), fortsett sakte ned skråningen.
6. Fare for knusing/amputering for bivåner – ikke ta med passasjerer, se forover og ned når du kjører maskinen og bakover og ned når du kjører i revers.
7. Fare for å kutte/lemlest hender og føtter – hold trygg avstand fra bevegelige deler og hold alle skydd og vern på plass.



decal125-9383

125-9383

1. Sjekk den hydrauliske oljen hver 50. driftstyme.
2. Les *brukerhåndboken* for informasjon om smøring av maskinen.
3. Kontroller trykket i dekkene hver 50. driftstyme.
4. Les *brukerhåndboken* før service eller vedlikehold.



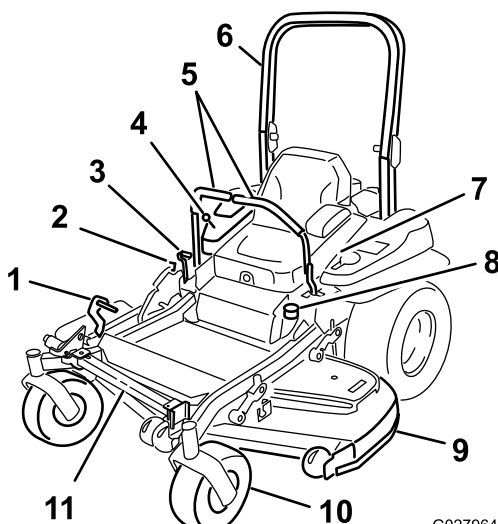
decal132-0871

132-0871

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 *brukerhåndboken*, for å avgjøre om du kan bruke maskinen under forholdene på dagen og stedet. Endringer i terrenget kan føre til endringer ved bruk av maskinen i skråninger. Hvis det lar seg gjøre, hold klippeenhettene senket til bakken mens du bruker maskinen i skråninger. Hvis du hever klippeenhettene mens du kjører i skråninger, kan det føre til at maskinen blir ustabil.

1. Advarsel – les *brukerhåndboken*. 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 dobbeltrammer 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

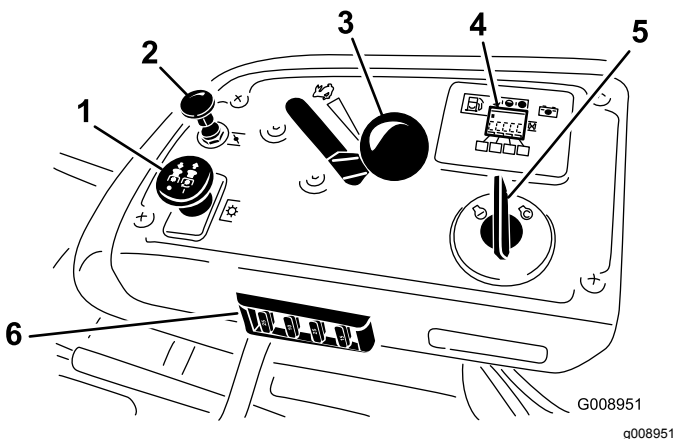


Figur 4

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

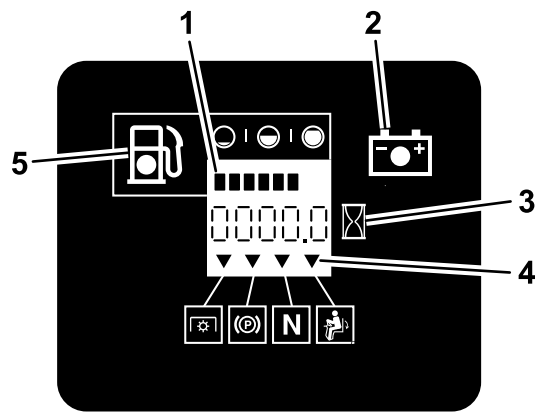


Figur 5

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1. Kraftuttaksbryter | 4. Timeteller/sikkerhetssperreskjerm |
| 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 6).



Figur 6

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Drivstoffmåler (streker) | 4. Sikkerhetssperresymboler |
| 2. Batterilys | 5. Indikatorlampe for lavt drivstoffnivå |
| 3. Timeteller | |

Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren er plassert sammen med timetelleren og strekene lyser opp når tenningsbryteren er på (Figur 6).

Indikatorlampen vises når drivstoffnivået er lavt (ca. fire liter igjen på drivstofftanken).

Sikkerhetssperreindikatorer

Symbolene på timetelleren indikerer med et svart triangel at sperrekomponentene er i riktig posisjon (Figur 6).

Batteriindikatorlys

Hvis du vrir tenningsnøkkelen til PÅ-stillingen i noen få sekunder, vises batterispenningen i området der klokkeslettet vanligvis vises.

Batterilyset slår seg på når tenningen er slått på og når ladenivået er under riktig bruksnivå (Figur 6).

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 clutch'en og drive klipperknivene. Dra bryteren opp for å aktivere knivene og slipp. For å deaktivere knivene dyster du knivkontrollbryteren (kraftuttak) ned eller beveger bevegelseskontrollspaken til NØYTRAL, LÅST stilling.

Lengde:

| | 132 cm klippeenhett | 152 cm klippeenhett |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Veltebøyle opp | 201 cm | 211,1 cm |
| Veltebøyle ned | 206 cm | 215,4 cm |

Høyde:

| Veltebøyle opp | Veltebøyle ned |
|-----------------------|-----------------------|
| 179,1 cm | 118,9 cm |

Vekt:

| Modell | Vekt |
|---------------|-------------|
| 74919TE | 537 kg |
| 74925TE | 590 kg |

Tenningsbryter

Denne bryteren brukes til å starte gressklipperen og har tre stillinger: 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:

| | 132 cm klippeenhett | 152 cm klippeenhett |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Klippebredde | 132 cm | 152 cm |
| Uten klippeenhett | 116 cm | 134,6 cm |
| Avleder opp | 146 cm | 156,8 cm |
| Avleder ned | 172 cm | 192,2 cm |

Bruk

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

Fylle 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, bensintank 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 tilsettingsmidler som inneholder metanol eller etanol i drivstoffet.

Bland riktig mengde stabilisering-/kondisjoneringsmiddel i bensinen.

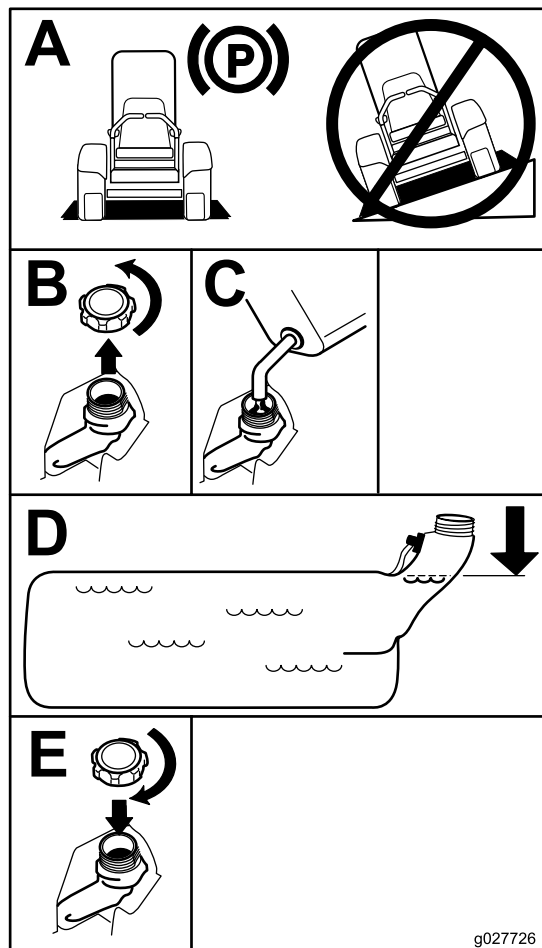
Merk: Stabiliserings-/kondisjoneringsmidler er mest effektive når de blandes med fersk bensin. Bruk stabiliseringsmiddel i bensinen til enhver tid for å beskytte mot lakkavleiringer i drivstoffsystemet.

Fylle tanken

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Stans motoren, og sett på parkeringsbremsen.
3. Rengjør rundt drivstofflokket.
4. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen ([Figur 7](#)).

Merk: Påse at det er nok tomrom i tanken til å gi bensinen plass til å utvide seg

Merk: Drivstoftanken må ikke fylles helt opp.
Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen.



g027726

g027726

Figur 7

Kontrollere motoroljenivået

Før du starter motoren og bruker maskinen, må du sjekke oljenivået i veivhuset. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 41\)](#).

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.

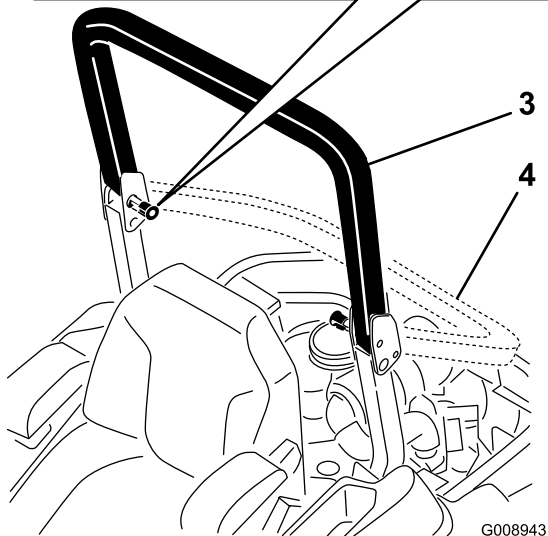
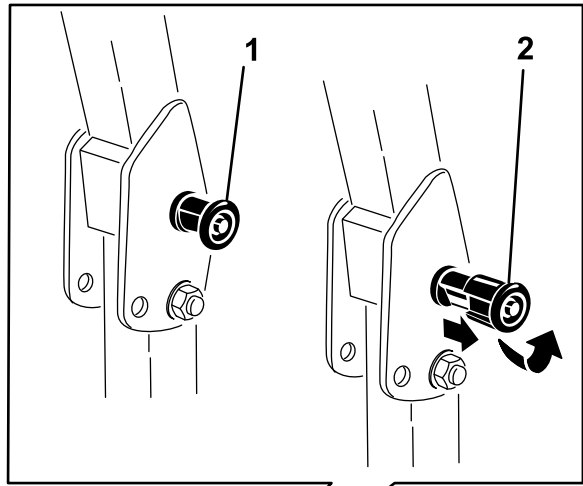
⚠ ADVARSEL

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 8](#)).
3. Senk veltebøylen til nedre stilling ([Figur 8](#)).



g008943

Figur 8

1. Veltebeskyttelseskapp
2. Dra ut veltebeskyttelseskappen og vri den 90 grader.
3. Veltebøyle i oppreist stilling
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 8](#)).
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 8](#)).
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

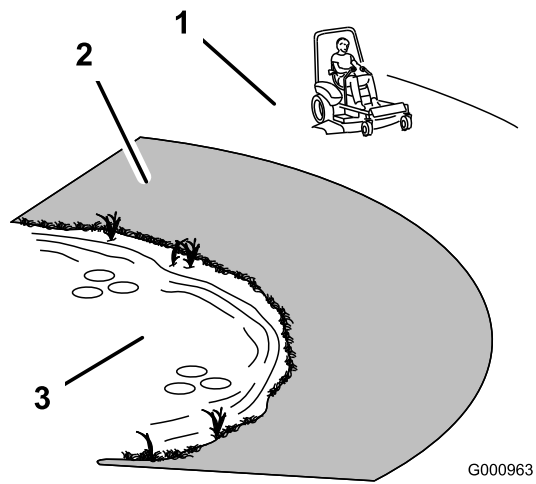
Hvis hjulene kjører over en kant, kan det føre til velt, som igjen kan resultere i alvorlig skade, dødsfall eller drukning.

Ikke bruk maskinen nær kanter.

⚠ FARE

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

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



G000963

g000963

Figur 9

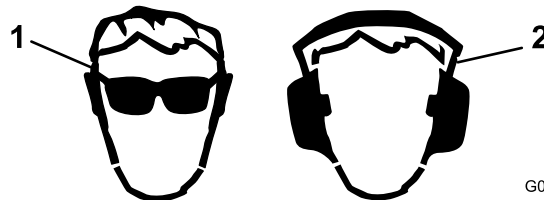
1. Sikker sone – bruk Z Master her i skråninger som er mindre enn 15 grader, eller flate områder.
2. Faresone – bruk en gressklipper av skyvemodell og/eller en håndtrimmer i hellinger på mer enn 15 grader eller nær kanter og vann.
3. Vann

⚠ 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.



G009027

g009027

Figur 10

1. Bruk vernebriller
2. Bruk hørselsvern

Bruke parkeringsbremsen

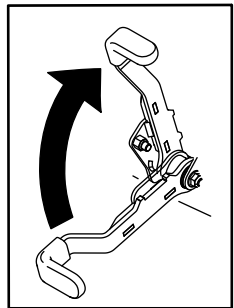
Parkeringsbremsen må alltid settes på når du stopper eller forlater maskinen.

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.

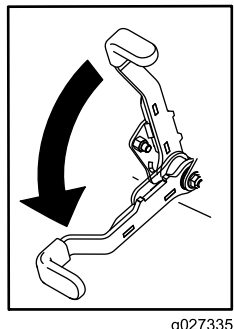


Figur 11

g027334

g027334

Frigjøre parkeringsbremsen

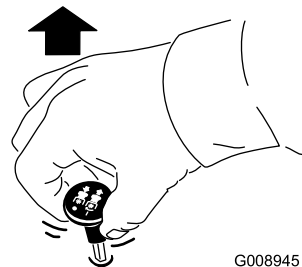


Figur 12

g027335

g027335

Koble inn knivkontrollbryteren (kraftuttak)

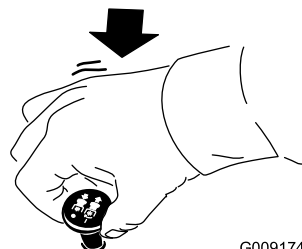


G008945

g008945

Figur 13

Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).



G009174

g009174

Figur 14

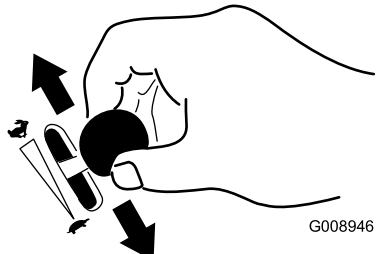
Bruke gressklipperens knivkontrollbryter (kraftuttak)

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

Bruke gassen

Du kan flytte gasskontrollen mellom HURTIG- og LANGSOM-stillingene (Figur 15).

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



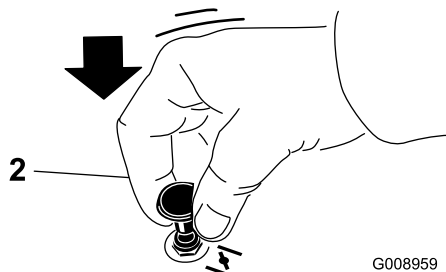
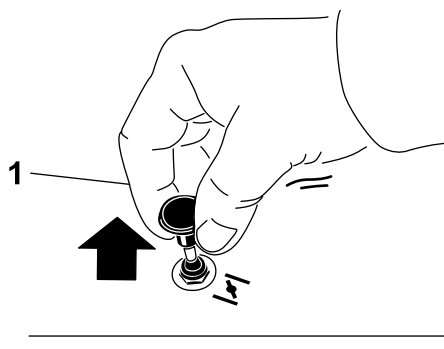
Figur 15

g008946

Bruke choken

Bruk choken til å starte en kald motor.

1. Dra opp chokeknotten for å koble til choken før du bruker tenningsbryteren (Figur 16).
2. Dra ned choken for å koble den fra når motoren har startet (Figur 16).



Figur 16

1. På

2. Av

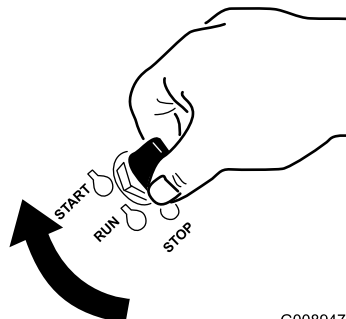
Bruke tenningsbryteren

1. Vri tenningsnøkkelen til stillingen START (Figur 17).

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 17

g008947

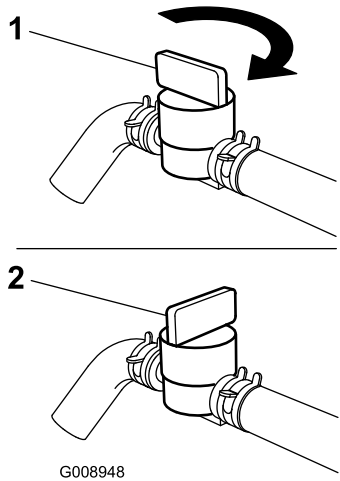
2. Vri tenningsnøkkelen til stillingen STOPP for å slå av motoren.

Bruke drivstoffavstengingsventilen

Drivstoffavstengningsventilen er plassert under setet. Flytt setet frem for å få tilgang til den.

Lukk bensinkranen ved transport, vedlikehold og oppbevaring.

Pass på at drivstoffavstengingsventilen er åpen når du starter motoren.

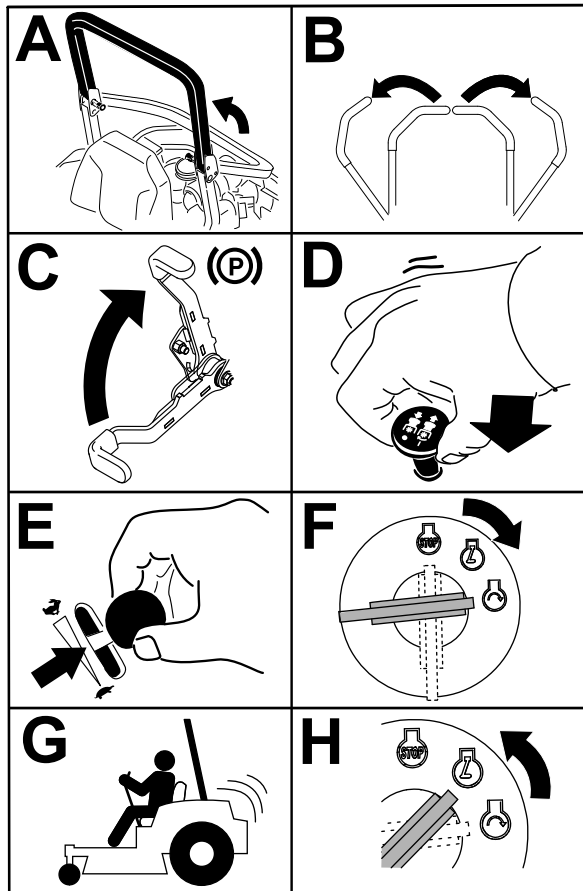


Figur 18

1. På

2. Av

g008948



Figur 19

g032328
g032328

Starte og stoppe motoren

Starte motoren

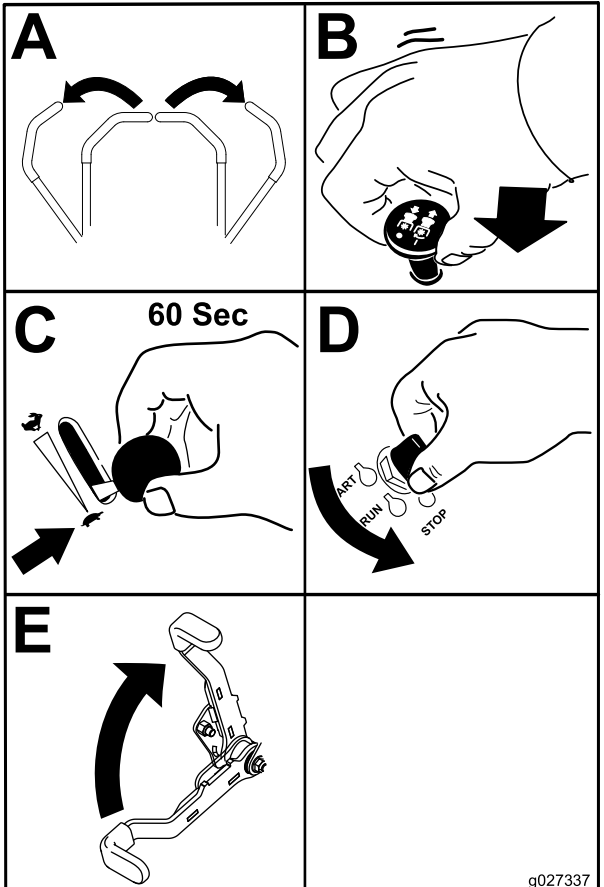
Viktig: Ikke aktiver oppstart i mer enn fem sekunder om gangen. Hvis motoren ikke vil starte, vent 15 sekunder mellom startforsøkene. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan startmotoren bli ødelagt.

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.



Figur 20

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.

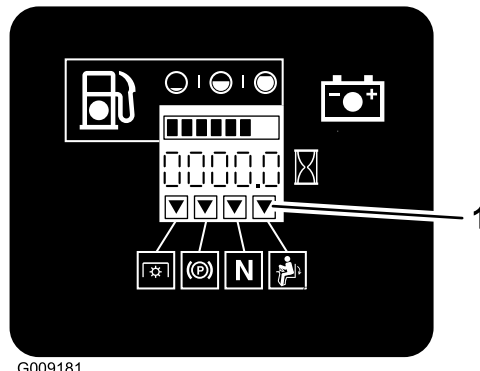
Forstå sikkerhetssperresystemet

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.

Timetelleren har symboler som varsler deg når sperrekomponenten er i riktig stilling. Når komponenten er i riktig stilling, lyser et triangel opp i tilsvarende felt.



Figur 21

Viktig: Steng drivstoffavstengingsventilen før du transporterer eller lagrer maskinen, da det kan oppstå drivstofflekkasje. Koble inn parkeringsbremsen før maskinen transporteres. Pass på å ta ut nøkkelen ettersom drivstoffpumpen kan være i gang og føre til at batteriet utlades.

1. Triangler lyser opp når sperrekomponentene er i riktig stilling.

Teste sikkerhetssperresystemet

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

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

1. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til PÅ-stillingen. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.
2. Sitt på setet, aktiver parkeringsbremsen og flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til Av-stillingen. Flytt en av bevegelseskонтrollspakene (ut av NØYTRAL, LAST 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 bevegelseskонтrollspakene i NØYTRAL, LAST 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 bevegelseskонтrollspakene i NØYTRAL, LAST stilling. Start motoren. Flytt bevegelseskонтrollspakene til den midtre, frie stillingen og beveg én av dem forover eller bakover mens motoren går; motoren skal stoppe. Gjenta for den andre bevegelseskонтrollspaken.
5. Sitt på setet, deaktivér parkeringsbremsen, flytt knivkontrollbryteren (kraftuttak) til stillingen Av, og lås bevegelseskонтrollspakene i NØYTRAL, LAST stilling. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.

Kjøre forover eller i revers

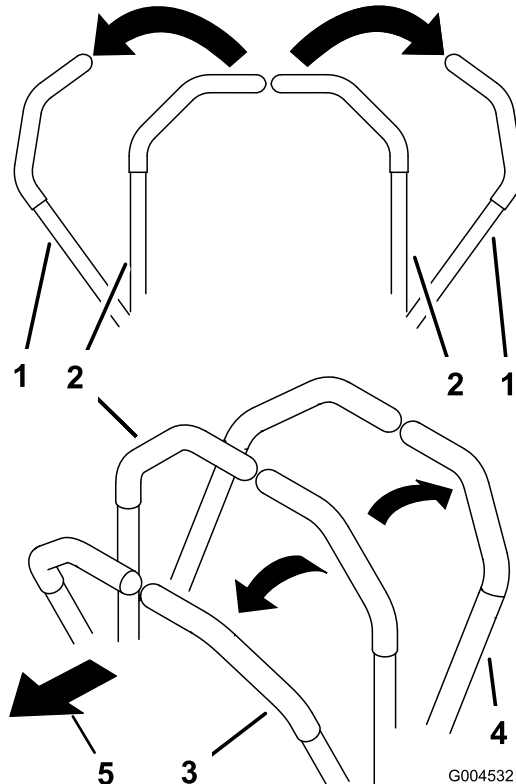
Gasskontrollen regulerer omdreiningstallet (o/min – omdreininger per minutt). Sett gasskontrollen i HURTIG-stillingen for best ytelse. Arbeid alltid med maksimal gass.

⚠ 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 bevegelseskонтrollspakene



Figur 22

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

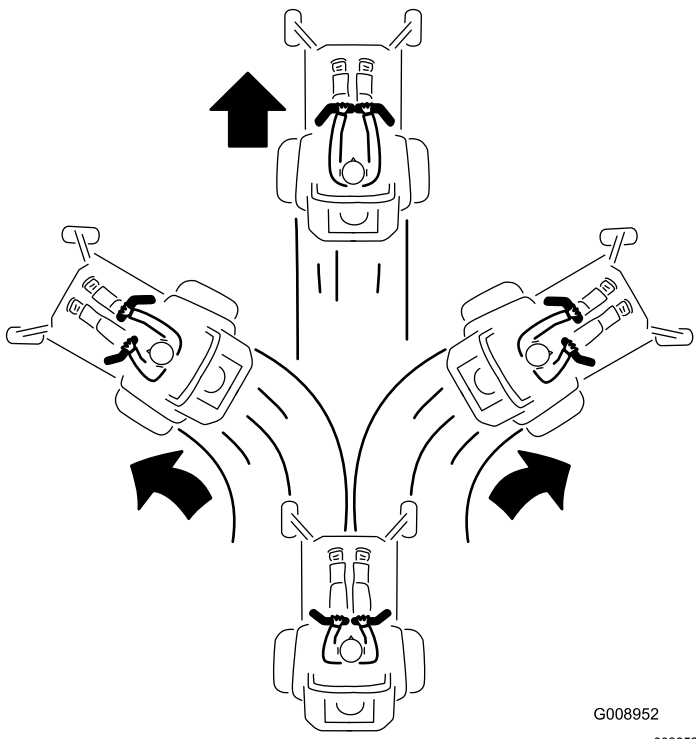
g004532

Kjøre fremover

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

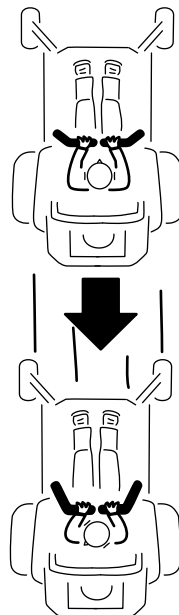
Sett bevegelseskontrollspakene i den NØYTRALE stillingen for å stanse.

1. Frigjør parkeringsbremsen. Se [Frigjøre parkeringsbremsen \(side 21\)](#).
2. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
3. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig forover for å gå fremover ([Figur 23](#)).



Kjøre bakover

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
2. Skyv bevegelseskontrollspakene forsiktig bakover for å gå bakover ([Figur 24](#)).



Figur 24

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 \(side 21\)](#). Ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.

⚠ FORSIKTIG

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

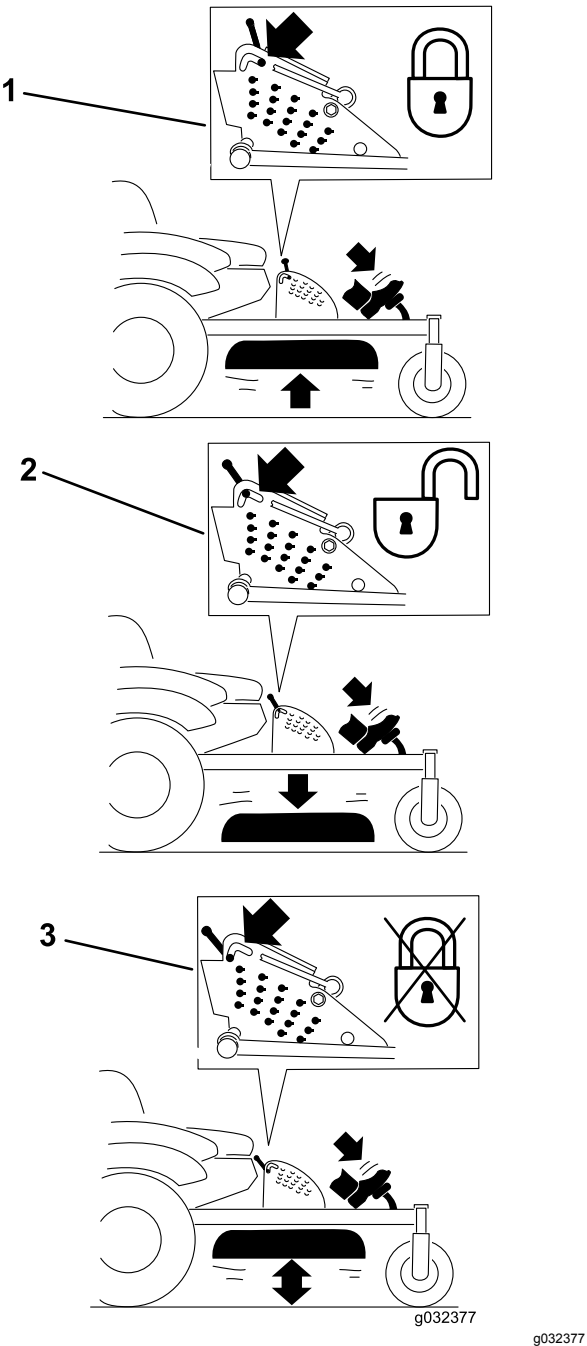
Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett på parkeringsbremsen når du forlater maskinen, selv om det gjelder bare noen få minutter.

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 25).



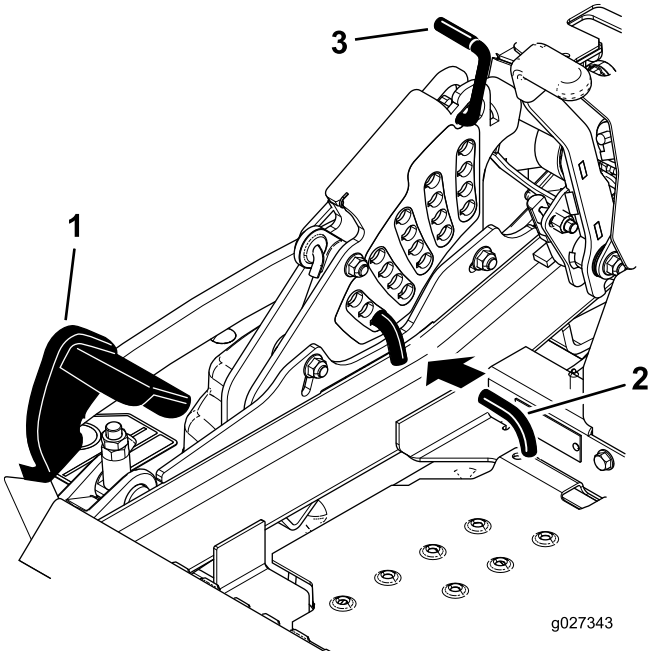
Figur 25
Transportstillinger

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

Justere klippehøydepinnen

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. Trakk på løftepedalen for klippeenheten for å heve denne til transportstillingen (samme som klippehøydestilling 140 mm) som vist i Figur 26.
3. Drei pinnen 90 grader og ta den ut av klippehøydebraketten for å justere klippehøyden (Figur 26).
4. Velg det hullet i klippehøydebraketten som svarer til ønsket klippehøyde, og sett inn pinnen (Figur 26).
5. Skyv på klippeenheten, dra tilbake transportlåsen og senk klippeenheten sakte ned.



Figur 26

1. Løftepedal for klippehet
2. Klippehøydestang
3. Transportlås

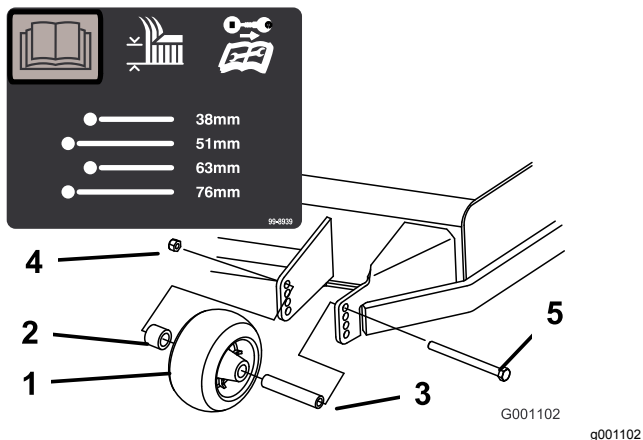
g027343
g027343

Justere antiskalperingsvalserne

Når du endrer på klippehøyden, juster høyden på antiskalperingsvalsene.

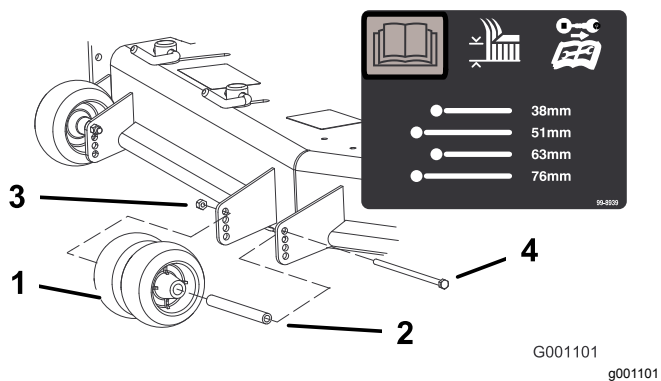
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL LÅSESTILLING, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.

- Juster valsene etter klippehøyden.



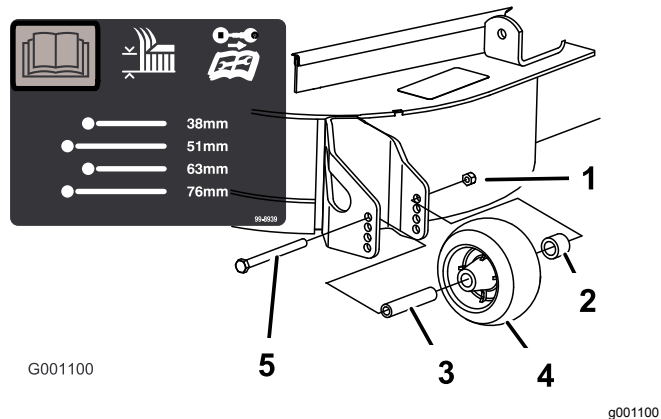
Figur 27

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



Figur 28

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



Figur 29

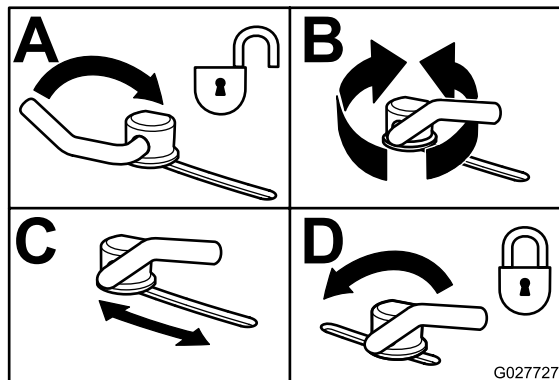
- 1. Flensmutter
- 2. Avstandsstykke
- 3. Hylse
- 4. Antiskalperingsvalse
- 5. Bolt

Justere utstrømnings-skjermålåser

Denne prosedyren gjelder kun for maskiner med utstrømningskjermålåser. Bestemte modeller har mutre og bolter i stedet for utstrømningskjermålåser og kan justeres på samme måte.

Du kan justere gressklipperens utslippsflyt for forskjellige typer klippeforhold. Plasser kamlåsene og skjermen så de gir den beste klippekvaliteten.

- Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL LÅSESTILLING og sett på parkeringsbremsen.
- Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
- Sving spaken opp for å løsne kamlåsen for å justere kamlokken (Figur 30).
- Juster skjermen og kamlåsene i sporene til ønsket utslippsflyt.
- Sving spaken tilbake over for å stramme til skjermen og kamlåsene (Figur 30).
- Hvis kamlåsene ikke låser skjermen på plass eller de er for stramme, kan du løsne spaken og deretter dreie på kamlåsen. Juster kamlåsen til ønsket låsetrykk er oppnådd.



Figur 30

g027727

Plassere utløpsskjermen

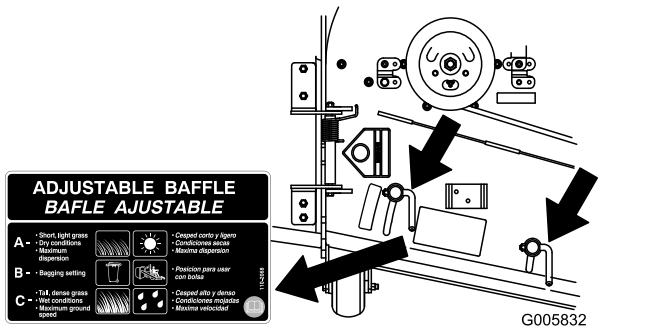
Følgende figurer er kun anbefalinger for bruk. Justeringer varierer etter gresstyper, fuktighetsinnhold og gressets høyde.

Merk: Hvis motorkraften trekker ned og gressklipperens bakkehastighet er den samme kan du åpne skjermen.

Stilling A

Dette er full, bakre stilling. Bruk denne stillingen for følgende.

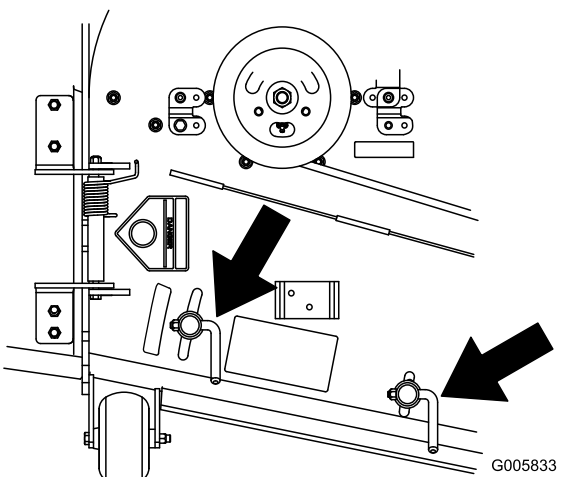
- Klippeforhold med kort, lett gress.
- Tørre forhold.
- Mindre avklippet gress.
- Drive gressrestene lengre vekk fra gressklipperen.



Figur 31

Stilling B

Bruk denne stillingen ved oppsamling. Innrett den alltid mot vifteåpningen.

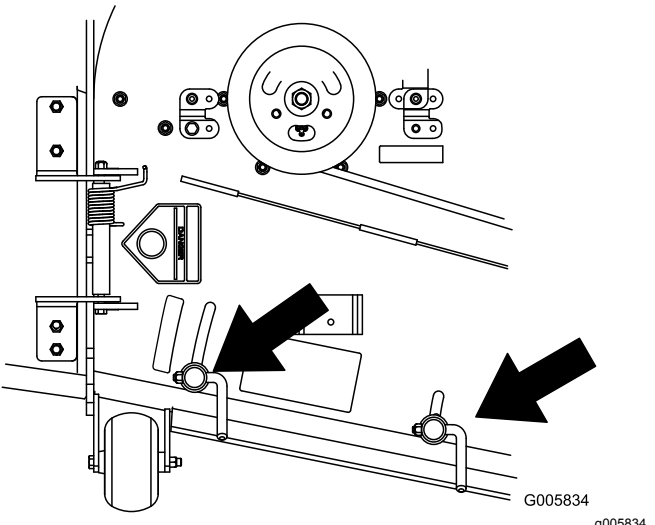


Figur 32

Stilling C

Dette er full, åpen stilling. Bruk denne stillingen for følgende:

- Klippeforhold med høyt, tett gress.
- Våte forhold.
- Redusere motorens strømforbruk.
- Høyere bakkehastighet under vanskelige forhold.



Figur 33

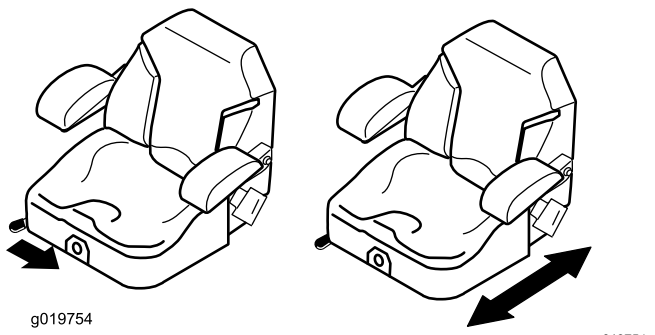
g005834

Merk: Denne stillingen ligner på fordelene til Toro SFS-gressklipperen.

Justere setet

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

Flytt spaken sidelengs for å låse opp setet og justere det (Figur 34).



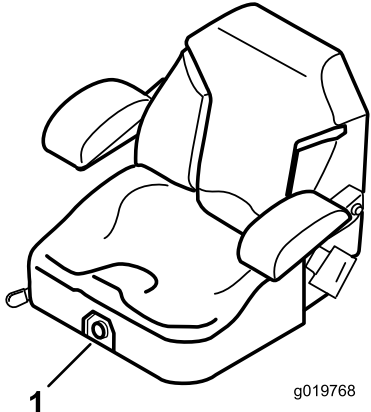
Figur 34

g019754

Justere seteopphengen

Setet kan justeres for at kjøreturen skal være jevn og komfortabel. Still inn setet i den stillingen som gjør deg mest mulig komfortabel.

Drei den fremre knotten enten til høyre eller venstre for å gi best mulig komfort (Figur 35).



Figur 35

1. Seteopphegknott

Bruke drivhjulets løseventiler

⚠ ADVARSEL

Hendene kan komme inn i roterende drivkomponenter nedenfor av klippeheten, og dette kan føre til alvorlig personskade.

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

⚠ ADVARSEL

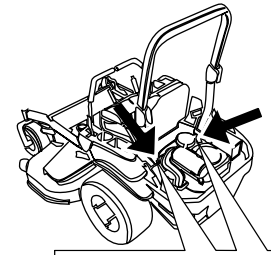
Motoren og de hydrauliske drivverkene kan bli veldig varme. Du kan få alvorlige brannskader av å ta på en varm motor eller de hydrauliske drivverkene.

La motoren og de hydrauliske drivverkene få anledning til å kjøle seg ned før du tar på drivhjulets løseventiler.

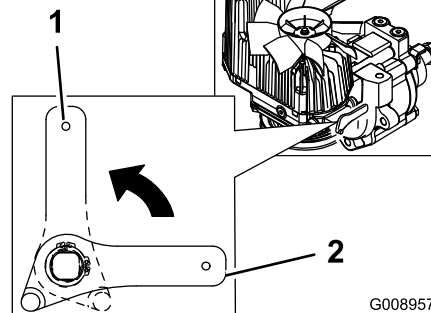
Drivhjulets løseventiler befinner seg bak på hver enkelt hydraulisk drivenhet, under setet.

Merk: Pass på at løseventilene er i helt horisontal stilling når du bruker maskinen. Hvis ikke, kan det oppstå alvorlig skade på hydraulikkssystemet.

1. Koble ut knivkontrollbryteren (kraftuttak), sett parkeringsbremsen på og vri tenningsnøkkelen til av. Flytt spakene til NØYTRAL LÅSESTILLING, og koble inn parkeringsbremsen. Ta ut nøkkelen.
2. Vri løseventilspakene vertikalt for å skyve maskinen (Figur 36).
3. Koble ut parkeringsbremsen før du dyster maskinen.



g019768



G008957

Figur 36

1. Vertikalt for å skyve maskinen
2. Horisontalt for å kjøre maskinen
4. Vri løseventilspakene horisontalt for å kjøre maskinen (Figur 36).

Bruke sideutslipp

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

⚠ FARE

Hvis ikke gressavlederen, utslipsdekselet 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 bremser, lys og markeringer som kreves ved lov. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøyde. Denne informasjonen kan hjelpe deg, din familie, kjæledyr eller andre i nærheten med å unngå ulykker.

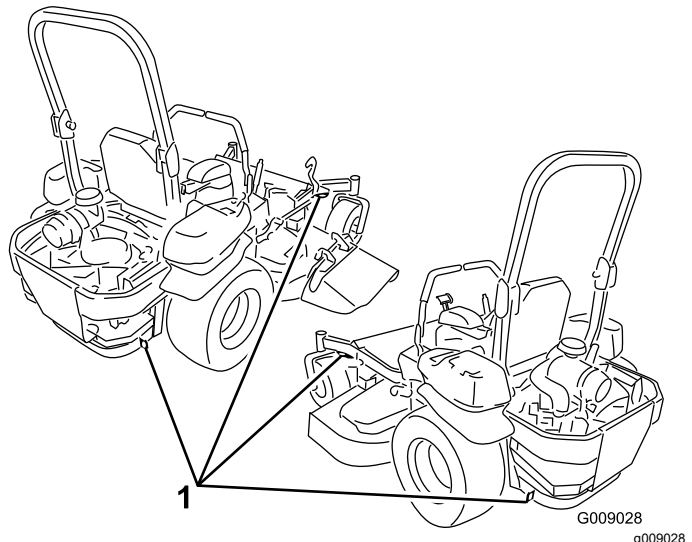
⚠ ADVARSEL

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 taukjøretøyet og sett på sikkerhetskjettingene.
2. Koble til tilhengerbremssene, 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 37).

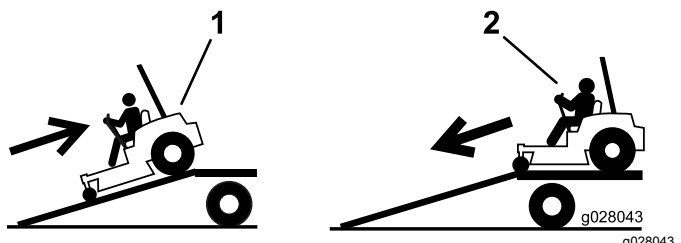


Figur 37

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 38).



Figur 38

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

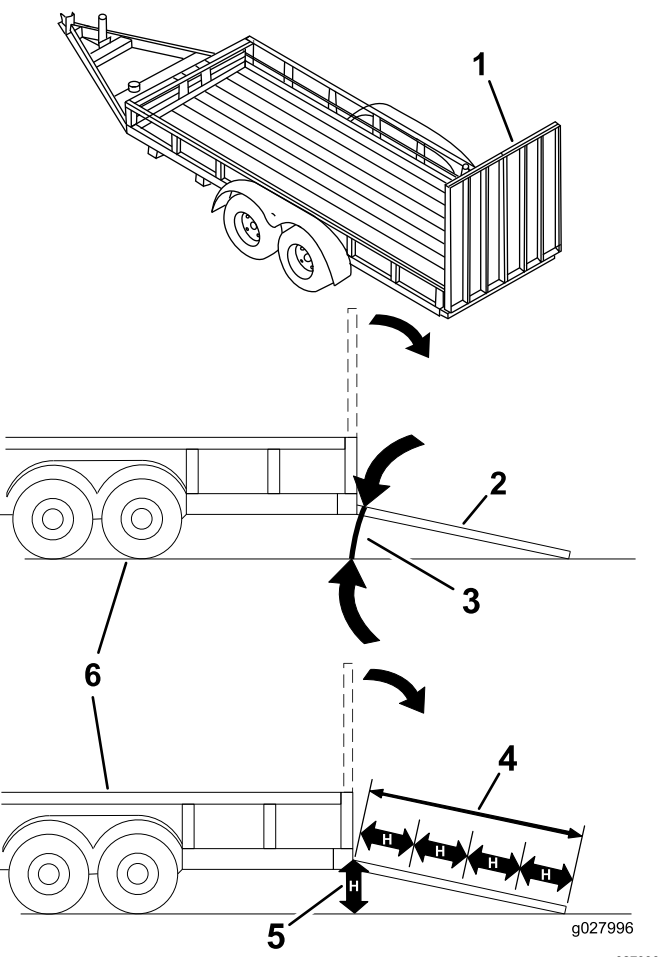
Viktig: Ikke bruk smale individuelle ramper for hver side av maskinen.

Sikre at rampen er lang nok, slik at vinkelen med bakken ikke overskridet 15 grader (Figur 39). 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 opp 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 lastbilen.
- Påse at rampen er minst fire ganger så lang som høyden til tilhengeren eller lasteplanet i forhold til bakken. Dette sikrer at rampevinkelen ikke overskridet 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 39

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 fjerne knivene.

⚠ ADVARSEL

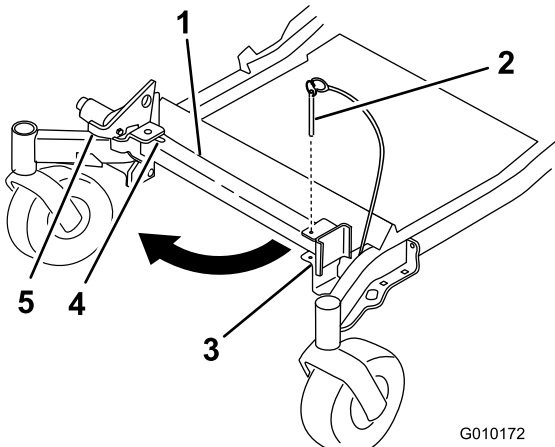
Maskinen kunne falte på noen og forårsake alvorlig personskade eller dødsfall.

- **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 klippeheten til transportstilling.
2. Monter brakettpinnen (Figur 40).

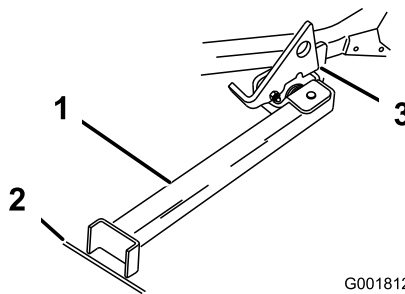


Figur 40

1. Z Stand
2. Brakettpinne
3. Braket
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 40 og Figur 41).



G001812

g001812

Figur 41

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 41).

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 41).

7. Kjør maskinen opp på støttene. Stopp når spaken faller ned over tappen i låst stilling (Figur 41).
8. Aktiver parkeringsbremsen og slå av motoren.
9. Kil fast eller blokker drivhjulene med klosser.

⚠ ADVARSEL

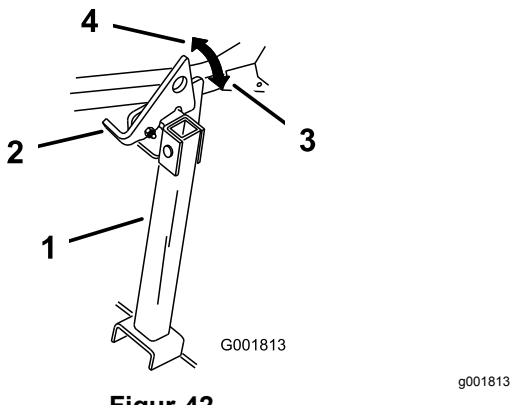
Parkeringsbremsen holder kanskje ikke maskinen parkert på Z Stand og kan føre til personskader eller skade på eiendom.

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 42).



Figur 42

- | | |
|------------|-------------------|
| 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 40).

Brukstips

Bruke gassens hurtiginnstilling

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 gressklipperen ikke klipper ujevnheter i plenen. 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 en tredjedel av gressets lengde. Kortere klipping anbefales ikke, bortsett fra hvis gresset er glissent eller det er sent på høsten og gresset vokser saktere.

Veksle klipperetningen

Dersom du veksler på klipperetningen, holder gresset seg oppreist. Dette bidrar også til å spre det klippe 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 falte 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 sykdomsfaren. 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. |
| Etter de 100 første timene | <ul style="list-style-type: none">Kontroller momentet for hjulenes hakemuttere.Kontroller dreiemomentet til hjulnavmutter med riller.Kontroller justeringen av parkeringsbremsen (kontroller hver gang du fjerner eller skifter ut en bremsekompontent). |
| Etter de 250 første timene | <ul style="list-style-type: none">Skifte hydraulikkfiltre og hydraulikkolje |
| For hver bruk eller daglig | <ul style="list-style-type: none">Kontroller sikkerhetssystemet.Sjekk motoroljenivået.Kontroller sikkerhetsbeltet.Kontroller veltebeskyttelseskottene.Rengjør motorskjermen og oljekjøleren.Kontroller og rengjør hydraulikkenhetsdekslene.Undersøk knivene.Rengjør klippehenheten. |
| Hver 50. driftstime | <ul style="list-style-type: none">Smør klippehenhetens spindler og lederullarm.Kontroller gnistfanger (hvis utstyr med dette).Kontroller trykket i dekkene.Sjekk remmene for slitasje/sprekker.Kontroller nivået på den hydrauliske oljen. |
| Hver 100. driftstime | <ul style="list-style-type: none">Smør klippehenhetens 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.Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Mobil® 1-olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold). |
| Hver 300. driftstime | <ul style="list-style-type: none">Kontroller og juster ventilkloaringen. Dra til et autorisert forhandlerverksted. |
| Hver 500. driftstime | <ul style="list-style-type: none">Skift ut sikkerhetsluftfilteret.Skift drivstoffilter (oftere under skitne og støvete forhold).Kontroller momentet for hjulenes hakemuttere.Kontroller dreiemomentet til hjulnavmutter med riller.Juster styrehjulslageret.Kontroller justeringen av parkeringsbremsen.Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Toro® HYPR-OIL™ 500-olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold). |
| én gang månedlig | <ul style="list-style-type: none">Kontroller batteriet. |
| Årlig | <ul style="list-style-type: none">Smør lederullarmen på pumpedrivremmen.Smør de fremre styresvingarmene (oftere under skitne og støvete forhold).Pakk de fremre styrehjullagrene på nytt (oftere under skitne og støvete forhold).Smør styrehjulnavene. |
| 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

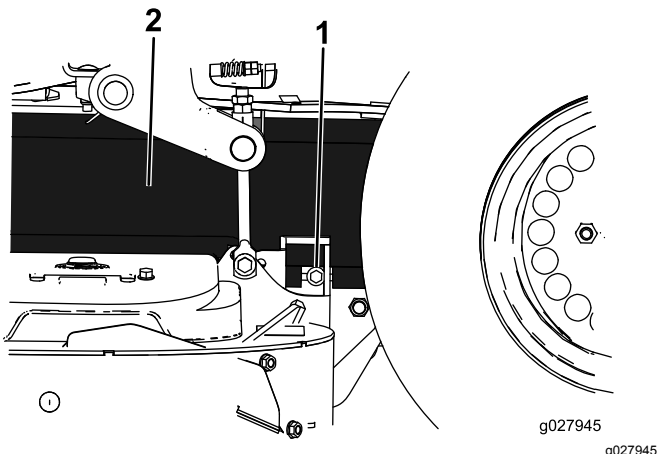
Dersom du lar nøkkelen stå i tenningsbryteren, kan noen utilsiktet starte motoren, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Fjern nøkkelen fra tenningen før du begynner med vedlikeholdsarbeid.

Forberedelse for vedlikehold

Frigjøre klippeenhetsforhenget

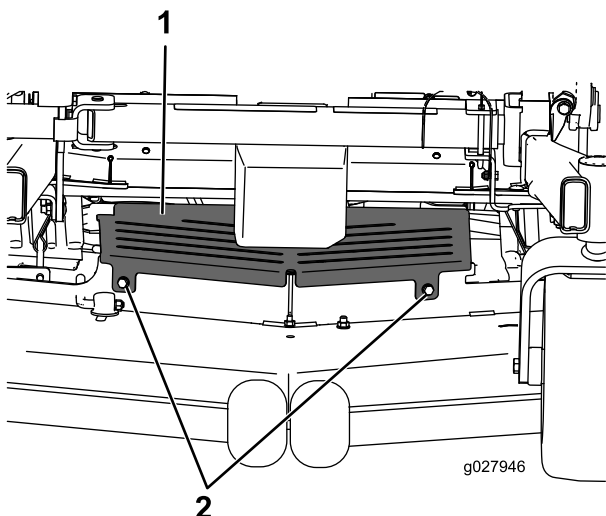
Løsne den nedre bolten på forhenget for å frigjøre klippeenhetsforhenget og få tilgang til toppen på klippeenheten (Figur 43). Stram til bolten etter vedlikehold for montere forhenget.



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 44). Sett på skyddet i platemetall og stram til boltene etter vedlikehold.



Figur 44

1. Skydd i platemetall 2. Bolt

Smøring

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

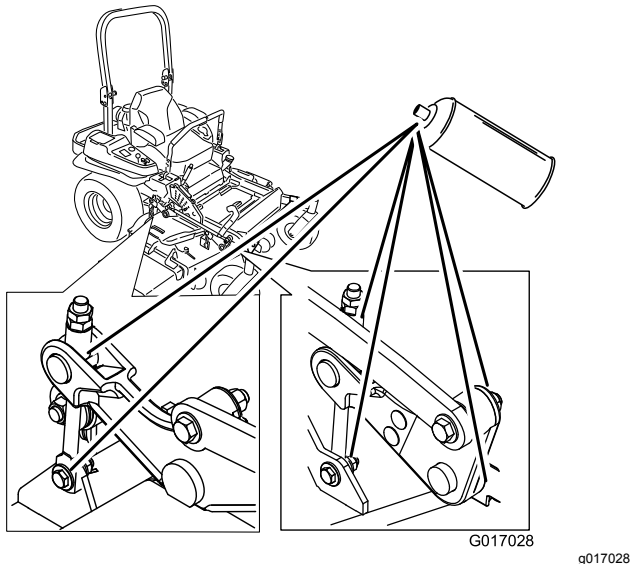
Smørefettype: Nr. 2 litium- eller molybdenumbasert smørefett

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskонтроллspakene til NØYTRAL LÅSESTILLING og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen 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 anordningen(e).
4. Fest en fettsprøye 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

Smør klippeenhets løftetapper.



Figur 45

Smøre gressklipperen

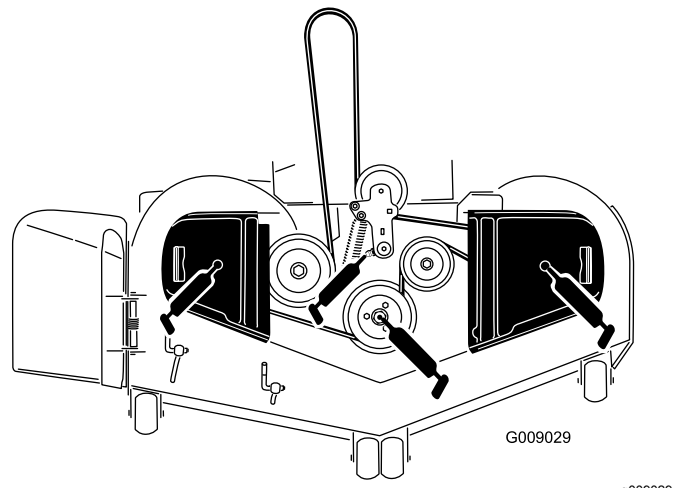
Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Smør klippeenhets spindler og lederullarm.

Årlig—Smør lederullarmen på pumpedrivremmen.

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

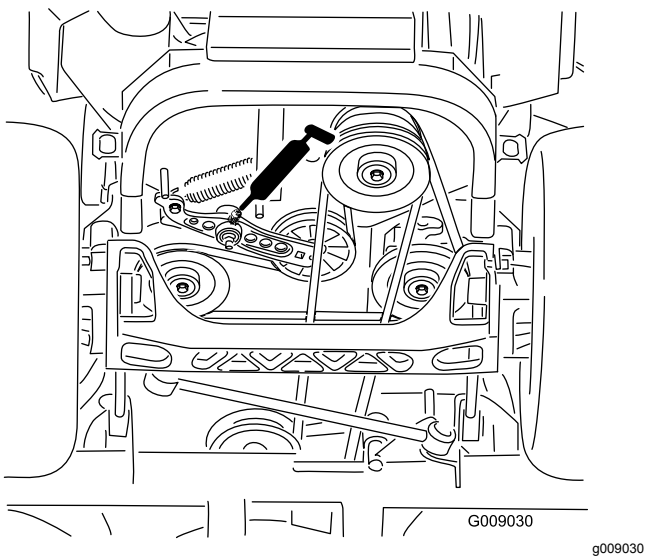
Årlig—Pakk de fremre styrehjullagrene på nytt (oftere under skitne og støvete forhold).

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskонтроллspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Løsne den nedre bolten som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 37\)](#).
4. Fjern skyddet i platemettall. Se [Fjerne skydd i platemettall \(side 37\)](#).
5. Smør klippeenhets lederrulltapper til det kommer ut fett fra bunnen ([Figur 46](#)).
6. Smør de tre spindellagrene inntil fett kommer ut av de nedre forseglingene ([Figur 46](#)).



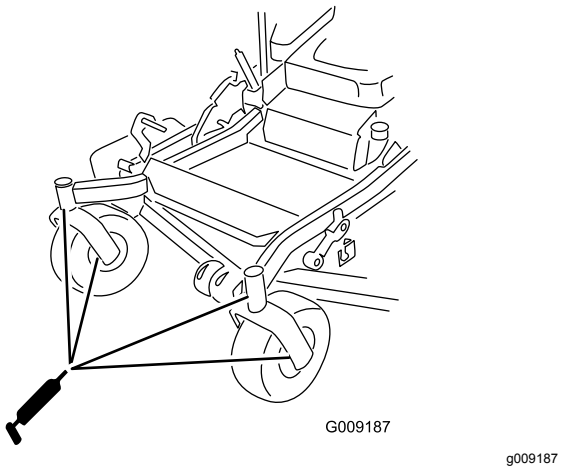
Figur 46

- Smør lederullarmen for drivremmen (Figur 46).



Figur 47

- Fjern støvkoppen og juster styrehjulet.
- Merk:** Hold støvkoppen av til smøringen er utført. Se [Justere styrehjulslageret \(side 51\)](#).
- Fjern sekskantpluggen og før en smørenippel inn i hullet.
 - Pump fett inn i smørenippelen til det flyter ut rundt topplageret.
 - Fjern smørenippelen fra hullet.
 - Sett på plass sekskantpluggen og støvdekslet (Figur 48).



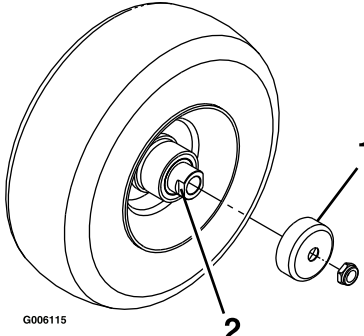
Figur 48

- Monter skyddet i platemettall. Se [Fjerne skydd i platemettall \(side 37\)](#).
- Stram til bolten for klippeenhetsforhenget. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 37\)](#).

Smøre styrehjulsnavene

Serviceintervall: Årlig

- Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, ta ut nøkkelen og sett på parkeringsbremsen.



Figur 49

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> Beskyttelsespakning | <ol style="list-style-type: none"> Avstandsmutter med anlegg for skrunøkkel |
|---|--|
- Fjern styrehjulet fra styrehjulsgflene.
 - Fjern beskyttelsespakningene fra hjulnavet.
 - Fjern en avstandsmutter fra akselenheten i styrehjulet.
- Merk:** Det er brukt gjengeforselgelmiddel for å låse avstandsmutrene til akselen.
- Fjern akselen (med den andre avstandsmutteren fortsatt montert på den) fra hjulnenheten.
 - Lirk ut pakninger og se etter slitasje eller skade på lagrene, og bytt ut ved behov.
 - Fyll lagrene med et universalmøremiddel.
 - Sett ett lager og én ny pakning inn i hjulet.
- Merk:** Skift ut pakningene.
- Hvis begge avstandsmutterne har blitt fjernet (eller har løsnet) fra akselenheten, må du påføre gjengeforselgelmiddel 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.
- Sett den sammenmonterte mutteren og akselen inn på hjulet på den siden hvor den nye pakningen og lageret står.
 - Fyll området inne i hjulet rundt akselen fullt med universalmørefett mens den åpne enden på hjulet vender opp.
 - Sett det andre lageret og en ny pakning på hjulet.

13. Bruk gjengeforselglermiddel 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 N·m, løsne mutteren og trekk den til igjen med et moment på 2–3 N·m.
- 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 styrehjulsgaffelen.
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 omdreininger) 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 gjengeforselglermiddel.

Vedlikehold av motor

⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

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

Overhale luftrenseren

Serviceintervall: Hver 300. driftstime

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

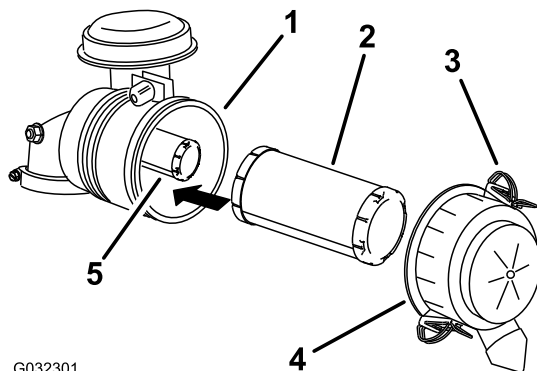
Hver 250. driftstime—Kontroller sikkerhetsluftfilteret.

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 bevegelseskонтроллspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerlassen 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 50](#)).



g032301

Figur 50

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

4. Rengjør innsiden av luftrenserdekslet med trykkluft.

- Skyv hovedfilteret forsiktig ut av luftrenserkroppen (Figur 50).
 - 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 filtrene.
- 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 filtrene.

Montere filtrene

Viktig: For å unngå at motoren skades må alltid begge luftfiltrene og dekselet 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 50).
- Skyv hovedfilteret forsiktig inn over sikkerhetsfilteret (Figur 50).

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 50).

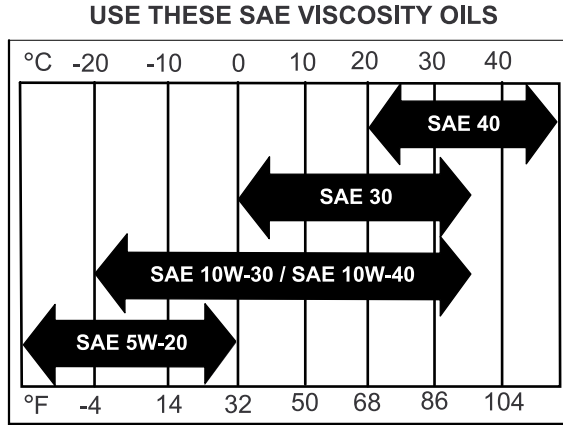
Kontrollere motoroljenivået

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

Oljekapasitet:

- Modell 74919TE:** med filterskift, 2,1 liter; uten filterskift, 1,8 liter
- Modell 74925TE:** med filterskift, 2,3 liter; uten filterskift, 2,1 liter

Viskositet: Se tabellen nedenfor.



Figur 51

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.

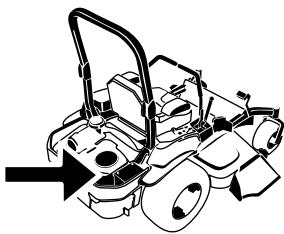
⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

Hold hender, føtter, ansiktet, klær og andre kroppsdelar 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 bevegelseskонтrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
- Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 52).



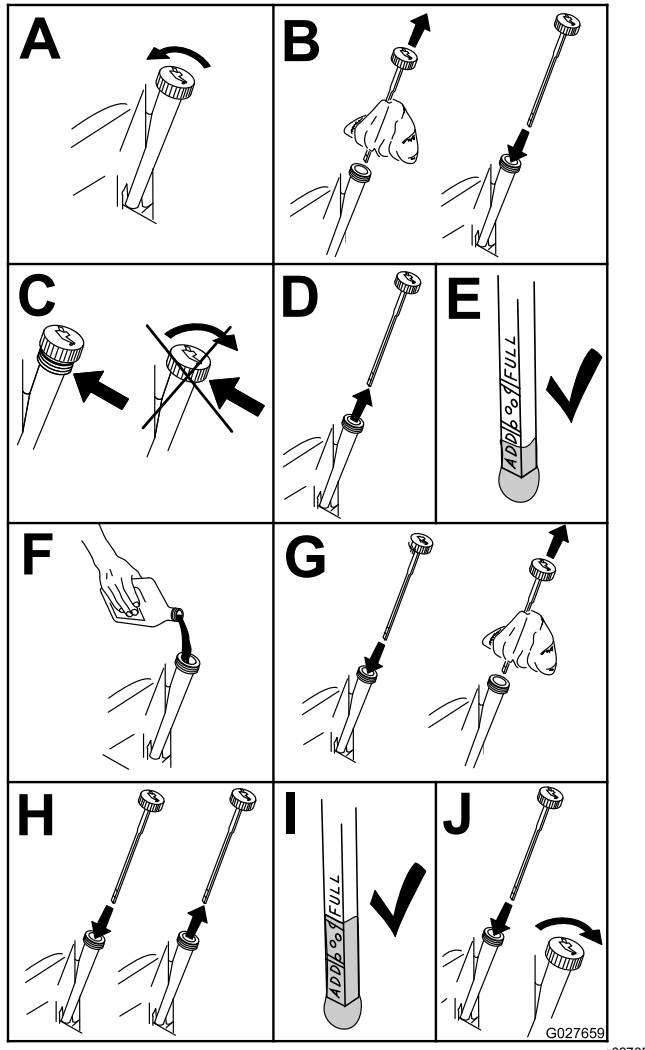
Skifte motorolje

Serviceintervall: Etter de 8 første timene

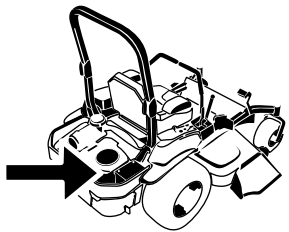
Hver 100. driftstime (oftere under skitne og støvete forhold).

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

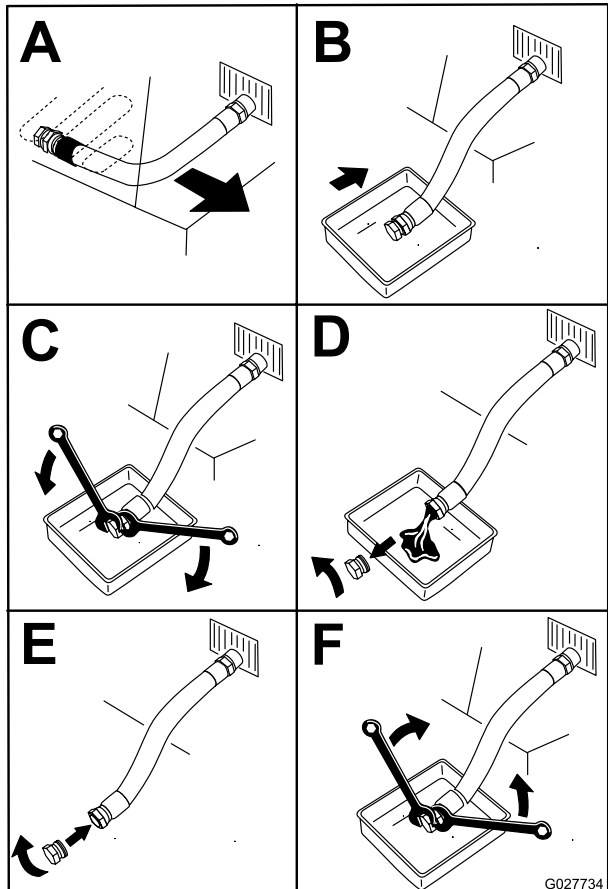
1. Start motoren, og la den gå i fem minutter.
Merk: Oljen vil da varmes opp slik at den flyter lettere.
2. Parker maskinen slik at baksiden står litt lavere enn forsiden, for å være sikker på at all olje tømmes ut.
3. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
4. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille ([Figur 53](#)).



Figur 52

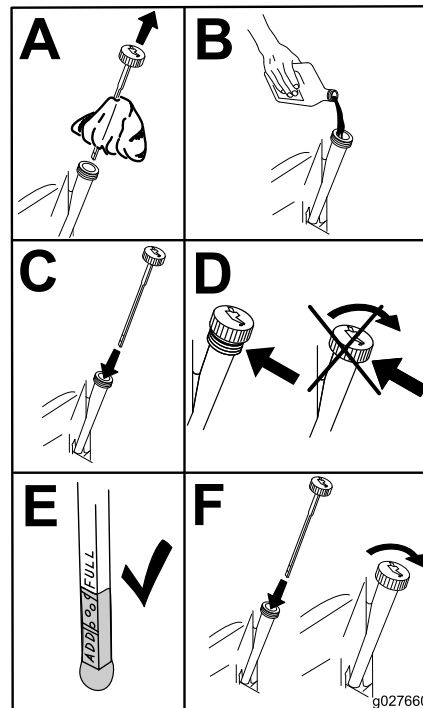


G008804
g008804



Figur 53

5. Slå langsomt cirka 80 % av den spesifiserte oljen ned i påfyllingsrøret, og tilfør sakte resten av oljen til den når **Full**-merket (Figur 54).



Figur 54

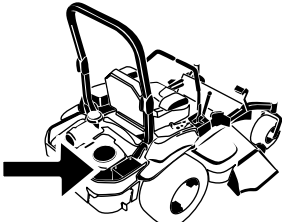
6. Start motoren og kjør til et flatt område.
7. Kontroller oljenivået på nytt.

Skifte motoroljefilteret

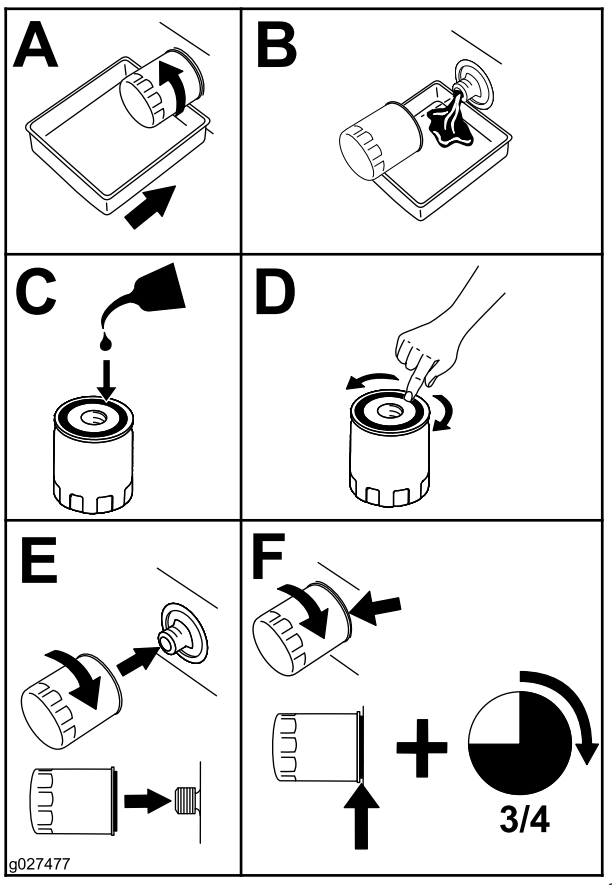
Serviceintervall: Hver 200. driftstime

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

1. Tapp olje fra motoren. Se [Skifte motorolje \(side 42\)](#).
2. Skift motoroljefilteret (Figur 55).



G008804
g008804



Figur 55

Merk: Pass på at oljefilterpakningen berører motoren, og drei deretter oljefilteret en ekstra 3/4 omdreining.

3. Fyll på ny olje av riktig sort i veivhuset. Se [Skifte motorolje \(side 42\)](#).

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

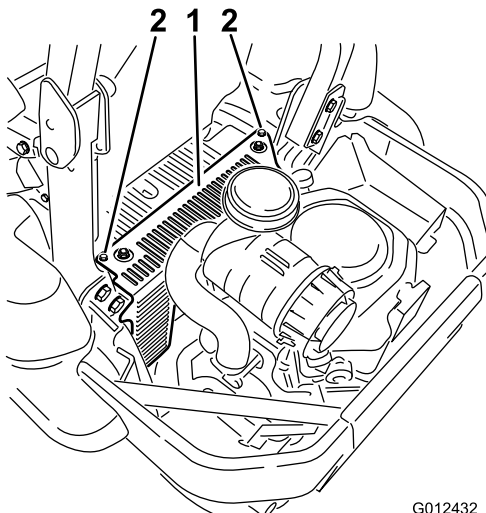
Elektrodeavstand: 0,76 mm

Demontere tennpluggene

Viktig: Festene på maskinens deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreninger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du stripper boltene fra holderne.

1. Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL/LÅSESTILLING og sett på parkeringsbremsen.
3. Fjern hydraulikkenhetsdekslet og de to boltene som sitter fast til det (Figur 56).

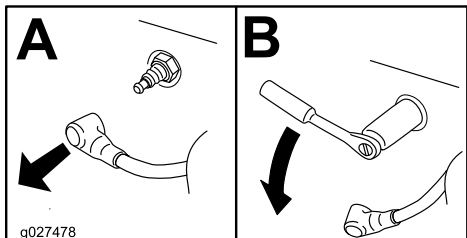
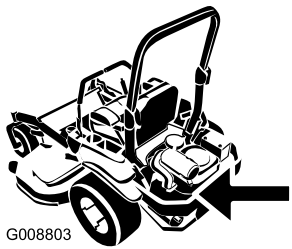
Merk: Da får du tilgang til den fremre tennpluggen.



g012432

Figur 56

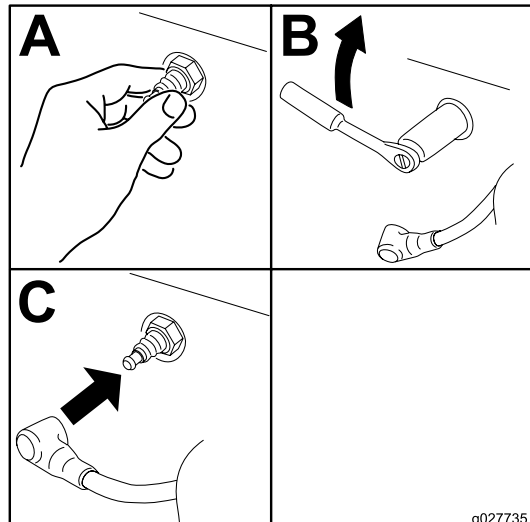
1. Hydraulikkenhetsdeksel
2. Fjern disse to boltene
4. Fjern tennpluggene.



Figur 57

g008803

g027478



Figur 59

g027735

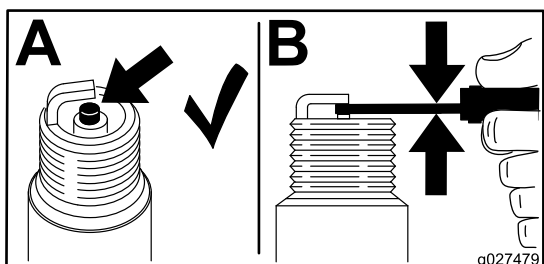
- Monter det venstre hydraulikkens dekselet (Figur 56).

Sjekke tennpluggen

Viktig: Forsøk aldri å rengjøre 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 luftrenseren er skitten.

Still avstanden til 0,76 mm.

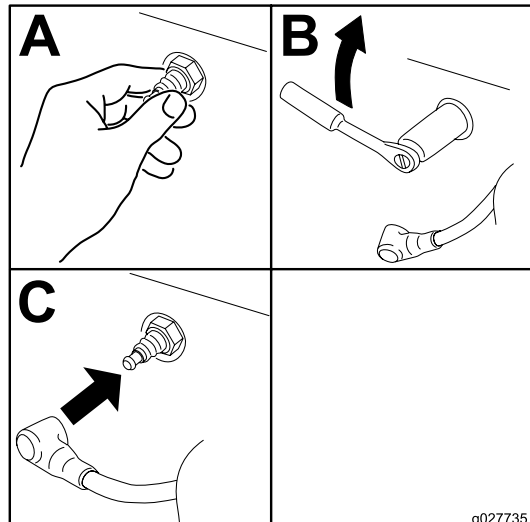


g027479

Figur 58

Montere tennpluggen

Trekk til tennpluggen(e) med et moment mellom 24,4 og 29,8 Nm.



Kontrollere gnistfangeren For modell med gnistfanger

Serviceintervall: Hver 50. driftstime

⚠ ADVARSEL

Varme komponenter i eksosanlegget kan antenne bensindamp selv om du slår av motoren. Varme 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.

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

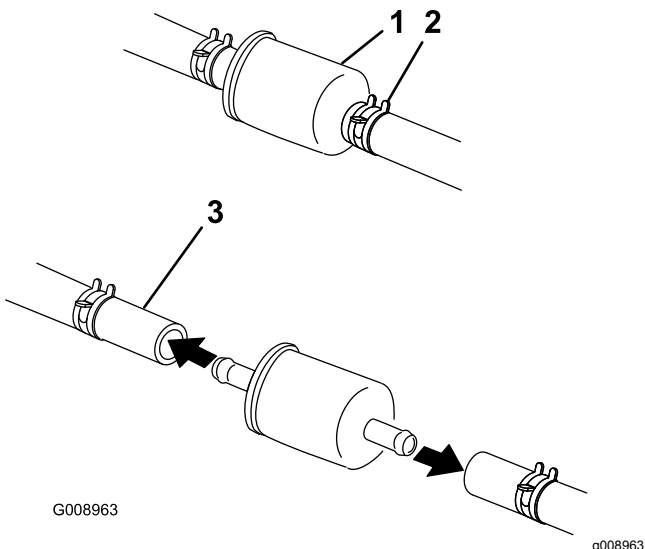
Vedlikehold av drivstoffsystem

Skifte drivstofilteret

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, LÄST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Vent til motoren har kjølt seg ned.
4. Lukk drivstoffavstengningsventilen under setet ([Figur 17](#)).
5. Klem sammen endene på slangeklemmene, og skyv dem bort fra filteret ([Figur 60](#)).



Figur 60

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Drivstofilter | 3. Drivstoffslange |
| 2. Slangeklemme | |
-
6. Ta filteret av bensinslangene.
 7. Monter et nytt filter, og skyv slangeklemmene nær opptil filteret ([Figur 60](#)).
 8. Åpne drivstoffavstengningsventilen.

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 drivstofftan-ken

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

ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

Batteripoler, klemmer og tilknyttet tilbehør inneholder bly og blyforbindelser, kjemikalier som er kjente i staten California for å føre til kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter at du har håndtert et batteri.

▲ 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 gummihansker for å beskytte hendene.

Fjerne batteriet

▲ ADVARSEL

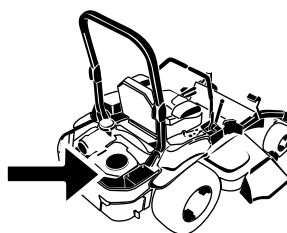
Batteripolene eller metallverktøy kan kortslutte mot metallkomponenter og forårsake gnister. Gnistene kan føre til at batterigassene eksploderer, noe som kan forårsake personskade.

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

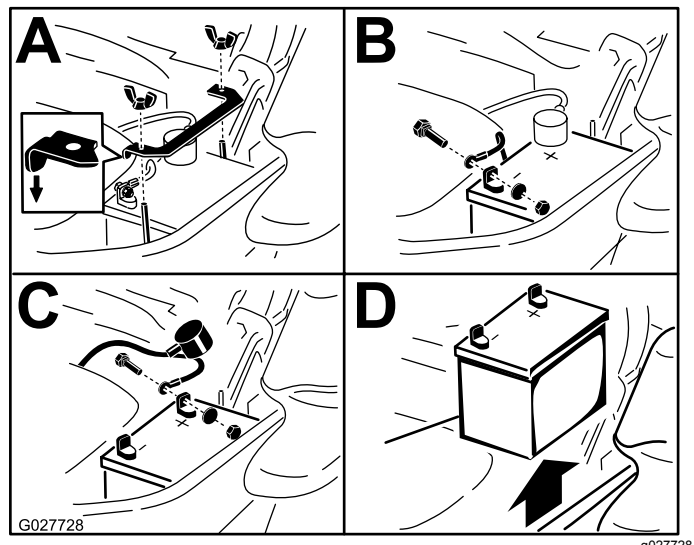
▲ ADVARSEL

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.
- Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
 - Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
 - Fjern batteriet, som vist i Figur 61.



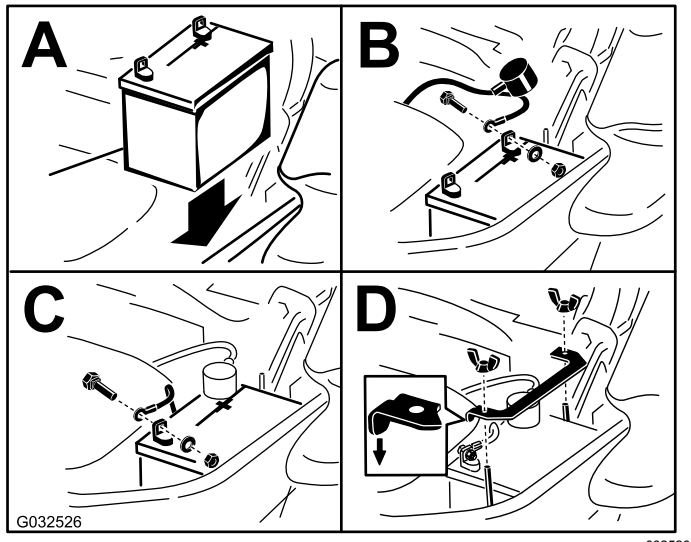
G010168
g010168



Figur 61

Installere batteriet

Merk: Plasser batteriet med polene vendt bort fra hydraulikkanken.



Figur 62

Lade batteriet

⚠ ADVARSEL

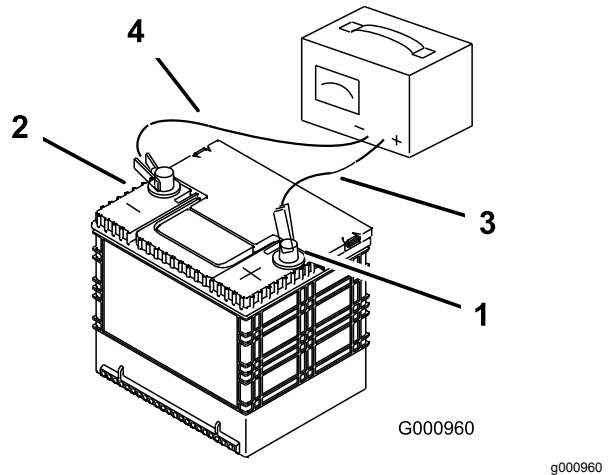
Når batteriet lades, utvikles det gasser som kan eksplodere.

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 strømmuttaket, og deretter laderledningene fra batteripolene (Figur 63).
3. Monter batteriet i maskinen og koble til batterikablene, se [Installere batteriet \(side 48\)](#).

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



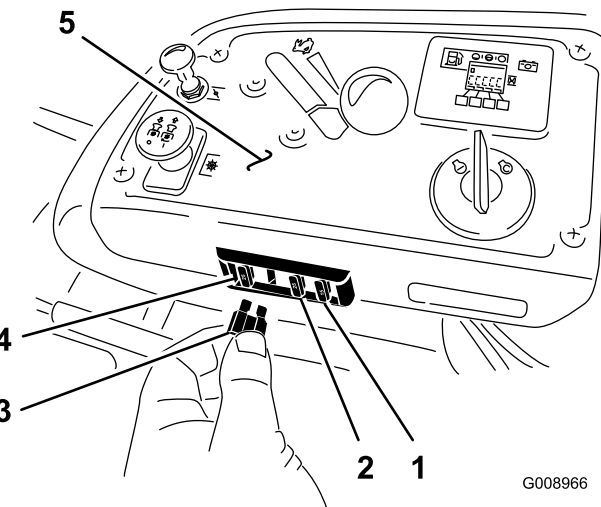
Figur 63

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

Vedlikeholde sikringene

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

1. Sikringene befinner seg i den høye konsollen ved siden av setet (Figur 64).
2. For å bytte sikring, trekk den ut for å fjerne den.
3. Sett inn en ny sikring (Figur 64).



Figur 64

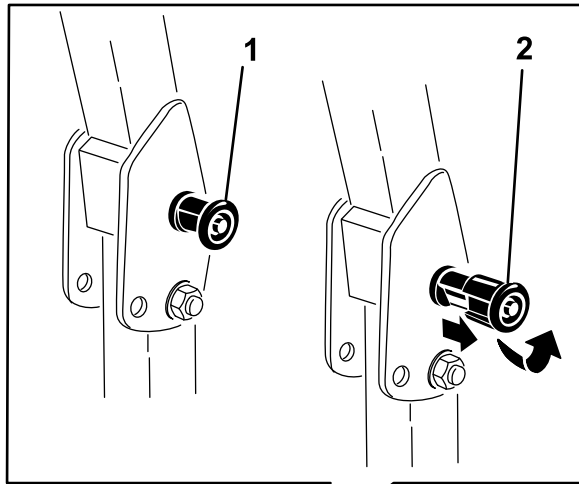
- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Valgfritt tilbehør – 15 A | 4. Hovedsikring – 25 A |
| 2. Lading – 15 A | 5. Konsoll |
| 3. Kraftuttak – 10 A | |

Vedlikehold av drivsystem

Kontrollere sikkerhetsbeltet

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

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



Kontrollere veltebeskyttesknottene

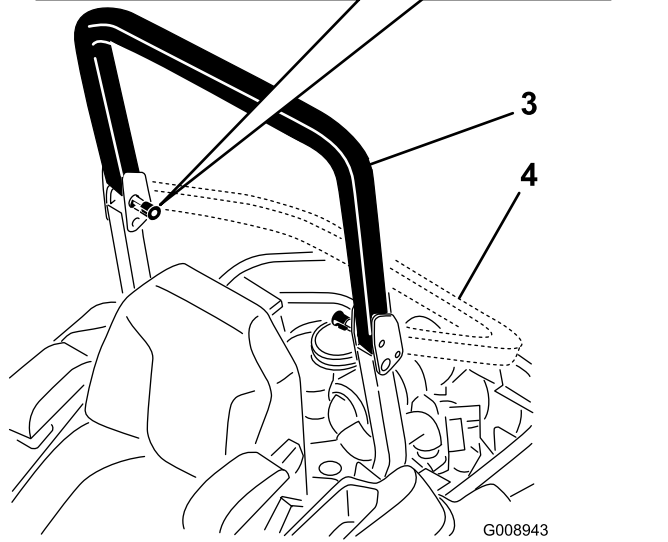
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

! 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 65](#)).



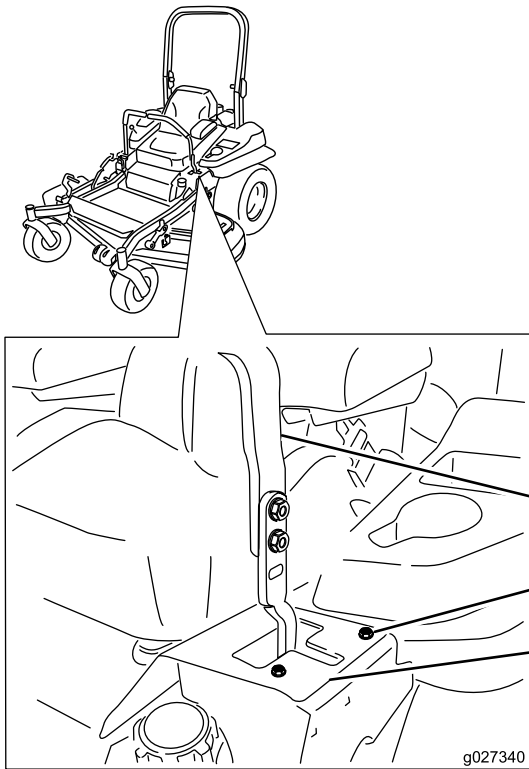
Figur 65

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

Justere sporingen

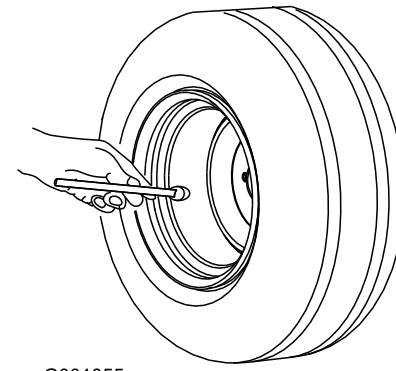
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak).
2. Kjør ut på et åpent, flatt område og sett bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL låsestilling.
3. Flytt gassen slik at den står midt mellom stillingene HURTIG og LANGSOM.
4. Flytt begge bevegelseskontrollspakene fremover til de begge stopper i T-sporet.
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 66](#)).

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 66).
8. Stram til stopplaten (Figur 66).



Figur 66
Venstre kontrollspak vises

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



G001055

g001055

Figur 67

Kontrollere hjulenes hakemuttere

Kontroller og stram hjulhakemutterne til 122–129 N·m.

Kontrollere hjulnavmutter med riller

Serviceintervall: Etter de 100 første timene

Hver 500. driftstime

Kontroller og stram mutteren med riller til 286–352 N·m.

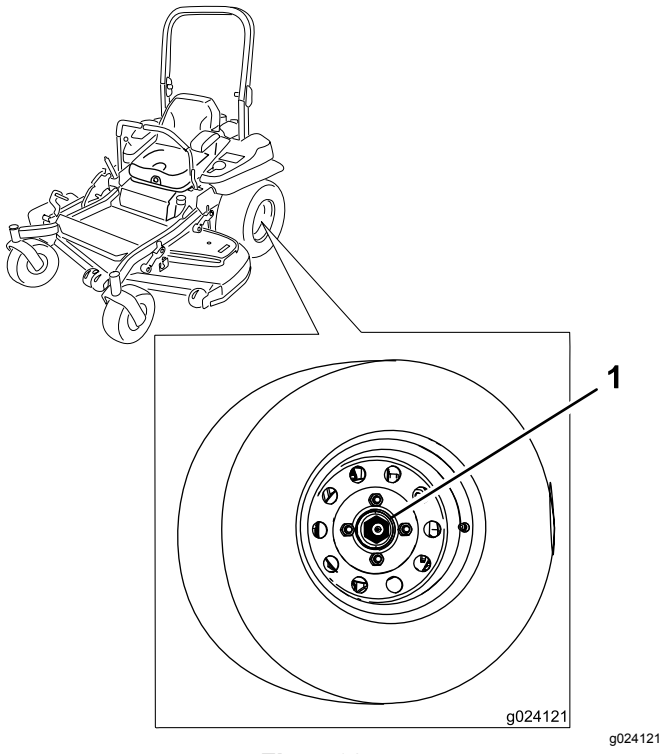
Merk: Ikke bruk glidemiddel på hjulnavet.

Kontrollere trykket i dekkene

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

Oppretthold et luftrykk på 0,9 bar i bakhjulene. 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.

Merk: Forhjulene har delvis luftfylte dekk som ikke trenger justering av luftrykk.



Figur 68

1. Mutter med riller

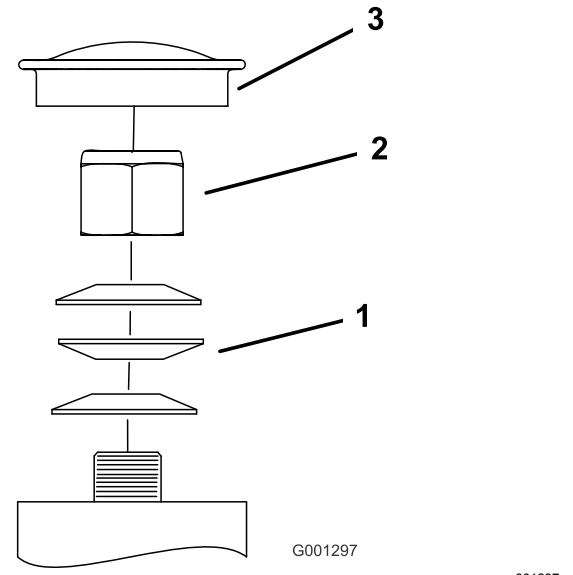
Justere styrehjulsageret

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

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern støvhettet fra styringen og trekk til låsemutteren ([Figur 69](#)).
4. Trekk til låsemutteren inntil fjærskivene er flate og gå deretter tilbake 1/4 omdreining for å stille forbelastningen på lagrene korrekt ([Figur 69](#)).

Viktig: Påse at fjærskivene er montert korrekt slik det vises i [Figur 69](#).

5. Sett på støvhettet ([Figur 69](#)).



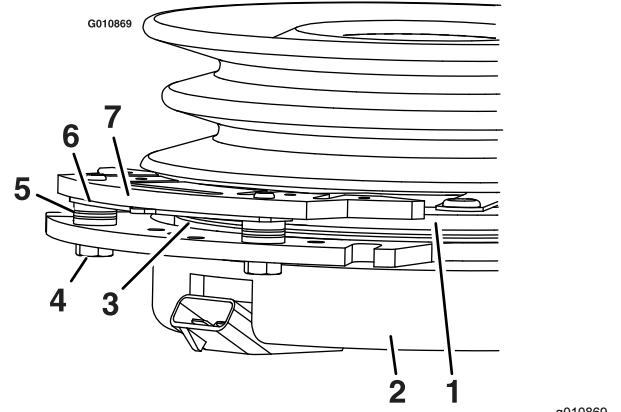
Figur 69

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Fjærskiver | 3. Støvhette |
| 2. Låsemutter | |

g001297

Bruke clutchmellomlegget

Noen nyere modeller har blitt bygget med clutcher som inneholder en et bremsemellomlegg. Når clutchbremsen er så slitt at clutchens ikke lenger har jevn kontakt, kan du fjerne mellomlegget for å forlenge clutchens levetid.



Figur 70

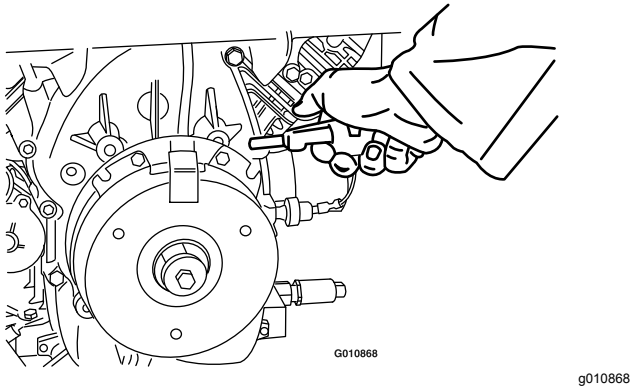
- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Armatur | 5. Bremseavstandsstykke |
| 2. Feltkledning | 6. Still inn mellomleggsavstand på nytt |
| 3. Rotor | 7. Bremsestang |
| 4. Bremsemonteringsbolt | |

g010869

Fjerne clutchmellomlegget

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

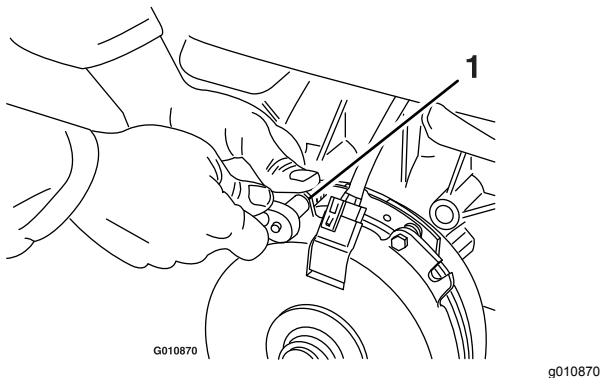
2. Aktiver parkeringsbremsen og vent til maskinen har kjølt seg helt ned.
3. Bruk en luftkompressor, blås ut ev. rusk fra under bremsestangen og rundt bremseavstandsstykkene.



Figur 71

4. Kontroller tilstanden til ledningene, konnektorene og terminalene til ledningsfastspenneren. Rengjør eller reparer dem etter behov.
5. Kontroller at det finnes 12 V ved clutchkonnektoren når du aktiverer knivkontrollbryteren (kraftuttaket).
6. Mål avstanden mellom rotoren og armaturen. Hvis avstanden er større enn 1 mm, fortsett med de følgende trinnene:
 - A. Løsne begge bremsemonteringsboltene en halv til én full omdreining som vist i [Figur 72](#).

Merk: Ikke fjern bremsestangen fra feltkledningen/armaturen. Bremsestangen har blitt slitt for å passe til armaturen og må fortsatt passe etter at du har fjernet mellomlegget for å sikre korrekt bremsemoment.

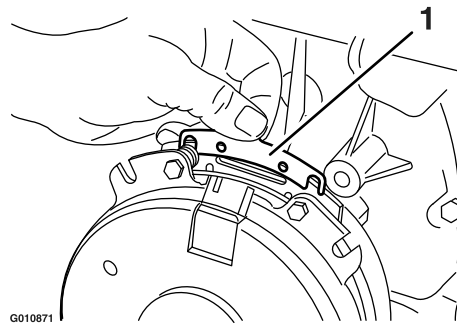


Figur 72

1. Bremsemonteringsbolt

- B. Bruk nebbtang, eller hendene, til å fjerne mellomlegget.

Merk: Ikke kast mellomlegget før du har bekreftet at clutch'en fungerer som den skal.

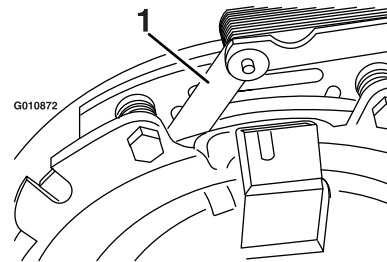


Figur 73

1. Mellomlegg

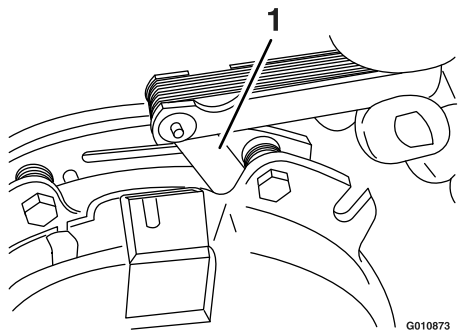
- C. Bruk en luftledning til å blåse ut ev. rusk under bremsestangen og rundt bremseavstandsstykkene.
- D. Trekk hver bolt (M6 x 1) til mellom 12,3 og 13,7 N·m.
- E. Bruk et 0,25 mm tykt følerblad til å bekrefte at det er et mellomrom mellom rotoren og armaturoverflaten på begge sider av bremsestangen, som vist i [Figur 74](#) og [Figur 75](#).

Merk: Som en følge av måten rotoren og armaturoverflaten slites (forhøyninger og fordypninger) kan det være vanskelig å måle korrekt avstand.



Figur 74

1. Følerblad



Figur 75

g010873

1. Følerblad

- Hvis avstanden er mindre enn 0,25 mm, skal du montere mellomlegg igjen og se i [Feilsøking \(side 71\)](#).
- Hvis det er stort nok mellomrom, fortsett til sikkerhetssjekken i trinn F.

F. Utfør følgende sikkerhetssjekk:

- i. Sitt i setet når du starter motoren.
- ii. Påse at knivene ikke aktiveres når knivkontrollbryteren (kraftuttaket) er i AV og clutchen er utkoblet.

Merk: Hvis clutchen ikke kobles ut, monter mellomlegg og se [Feilsøking \(side 71\)](#).

- iii. Aktiver og deaktiver knivkontrollbryteren (kraftuttaket) ti etterfølgende ganger for å kontrollere at clutchen fungerer som den skal.

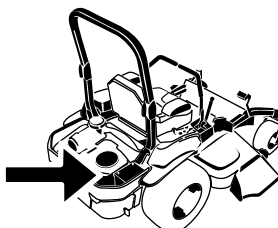
Merk: Hvis clutchen ikke kobler inn som den skal, se [Feilsøking \(side 71\)](#).

Vedlikehold av kjølesystem

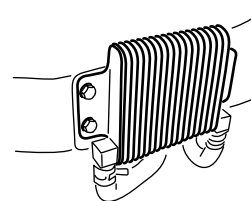
Rengjøre motorskjermen og motoroljekjøleren

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Fjern eventuell oppsamling av gress, smuss eller andre fremmedlegemer fra oljekjøleren ([Figur 76](#)). Dette vil bidra til å sørge for tilstrekkelig kjøling av motoren og riktig motorhastighet, og vil redusere muligheten for overoppheeting og mekanisk skade på motoren.



g008804
g008804



g009191

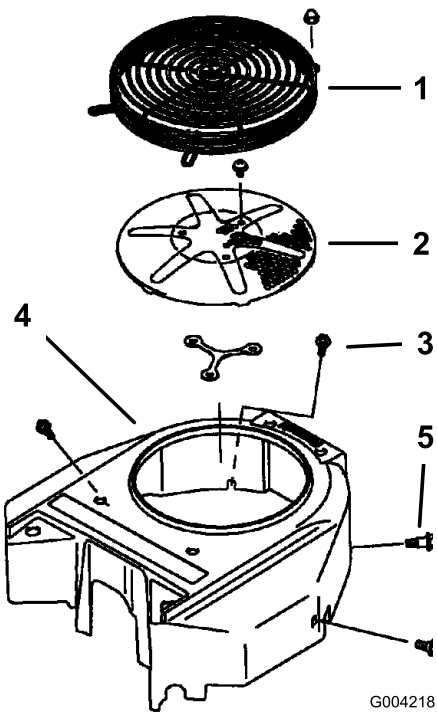
g009191

Figur 76

Rengjøre motorens kjøleribber og deksler

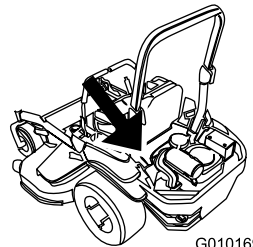
Serviceintervall: Hver 100. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket) og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern luftinntaksskjerm, tilbakespolingsstarter og viftehus ([Figur 77](#)).
4. Fjern rusk og gress fra motordelene.
5. Monter luftinntaksskjermen, tilbakespolingsstateren og viftehuset ([Figur 77](#)).

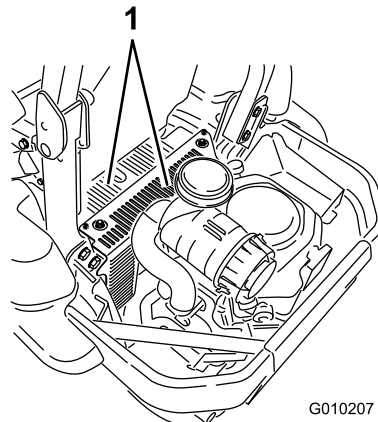


Figur 77

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



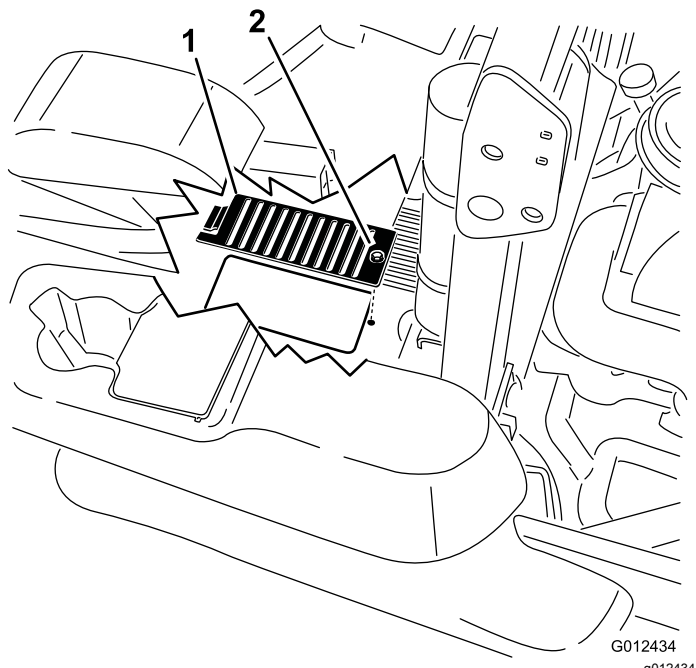
g010169



g010207

Figur 78

1. Hydraulikkenhetsdeksler
6. Fjern dekselet over hver peilestav og bolten som sitter fast i dekselet. Rengjør rundt hver peilepinne og hydraulikkenhet ([Figur 79](#)).



g012434

Figur 79

1. Deksel
2. Bolt
7. Justere setet.

Kontrollere og rengjøre hydraulikkenhetsdekslene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Viktig: Festene på maskinens deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreninger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du stripper boltene fra holderne.

1. Koble fra kraftuttaket og aktiver parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Flytt setet fremover.
4. Vent til motoren og hydraulikksystemet har kjølt seg ned.
5. Fjern rusk og gress fra hydraulikkenhetsdekslene ([Figur 78](#)).

Vedlikehold av bremser

Justere parkeringsbremsen

Serviceintervall: Etter de 100 første timene

Hver 500. driftstime deretter

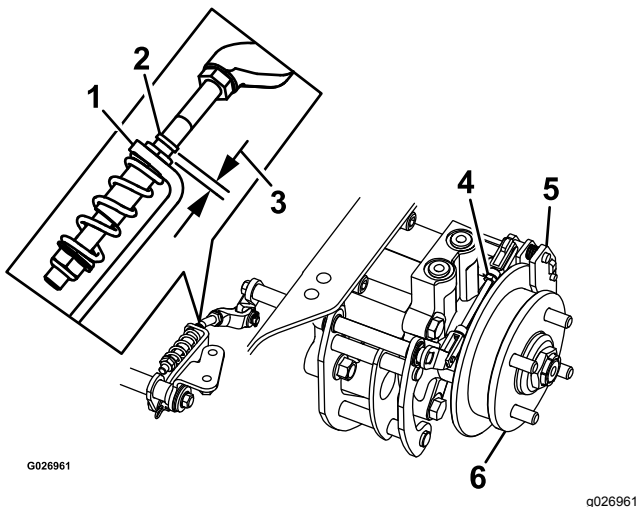
Kontroller at bremsen er riktig justert før justering.

1. Kjør maskinen inn på en jevn flate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL LÄSESTILLING og aktiver parkeringsbremsen.
3. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset og ta ut nøkkelen.
4. Hev maskinens bakende og støtt den med jekkstøtter.

FARE

Mekaniske eller hydrauliske jekker kan kanskje ikke støtte maskinen og dermed føre til alvorlige skader.

- **Bruk en jekkstøtte når du støtter maskinen.**
 - **Ikke bruk hydrauliske jekker.**
5. Ta av bakhjulene på maskinen.
 6. Ta bort alt rusk fra bremseområdet.
 7. Vri drivhjulets løsehåndtak til utløst stilling. Se [Bruke drivhjulets løseventiler \(side 30\)](#).
 8. Sjekk om det finnes synlig avstand mellom L-braketten og koblingsstoppet ([Figur 80](#)).



Figur 80
Venstre side

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. L-brakett | 4. Bakre koblingsenhet |
| 2. Koblingsstopp | 5. Kaliper |
| 3. Avstand | 6. Hjulnav |

9. Koble fra parkeringsbremsen.
 10. Drei hjulnavet for hånd i begge retninger i forhold til kaliperen.
- Merk:** Hjulnavet skal rotere fritt i kaliperen.
11. Hvis det er nødvendig å skape avstand eller hjulnavet ikke kan rotere fritt:
 - A. Koble fra parkeringsbremsen.
 - B. Koble fra og finjuster den bakre koblingen:
 - Gjør koblingen kortere for å skape avstand.
 - Forleng koblingen for å gi rom for hjulnavrotasjon.
 - C. Koble til den bakre koblingsenheten.
 12. Sett på parkeringsbremsen og sjekk avstanden.
 13. Gjenta trinn 9 til 13 inntil det finnes synlig avstand og hjulnavet kan rotere fritt.
 14. Gjenta prosedyren for bremsen på motsatt side.
 15. Vri drivhjulets løsehåndtak til driftsstilling. Se [Bruke drivhjulets løseventiler \(side 30\)](#).
 16. Sett på igjen bakdekkene og stram til hakemutterne. Se [Kontrollere hjulenes hakemuttere \(side 50\)](#).
 17. Ta bort jekkstøttene.

Vedlikehold av remmer

Sjekke remmene

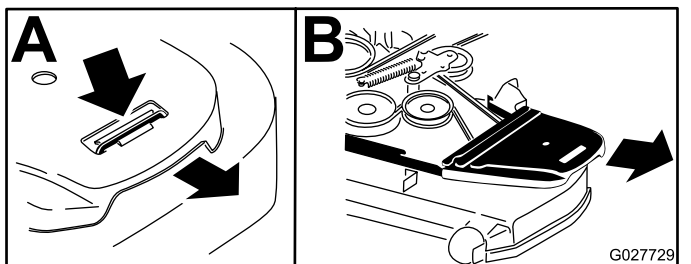
Serviceintervall: Hver 50. driftstyme

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

Skifte klipperremmen

Viktig: Festene på maskinens deksler er utformet for å sitte på dekselet når dekselet er fjernet. Løsne alle festene på hvert deksel noen omdreninger, slik at dekselet sitter løsere, men ikke er helt løst, og gå så tilbake og løsne dem helt slik at dekselet løsner. Dette forhindrer at du stripper boltene fra holderne.

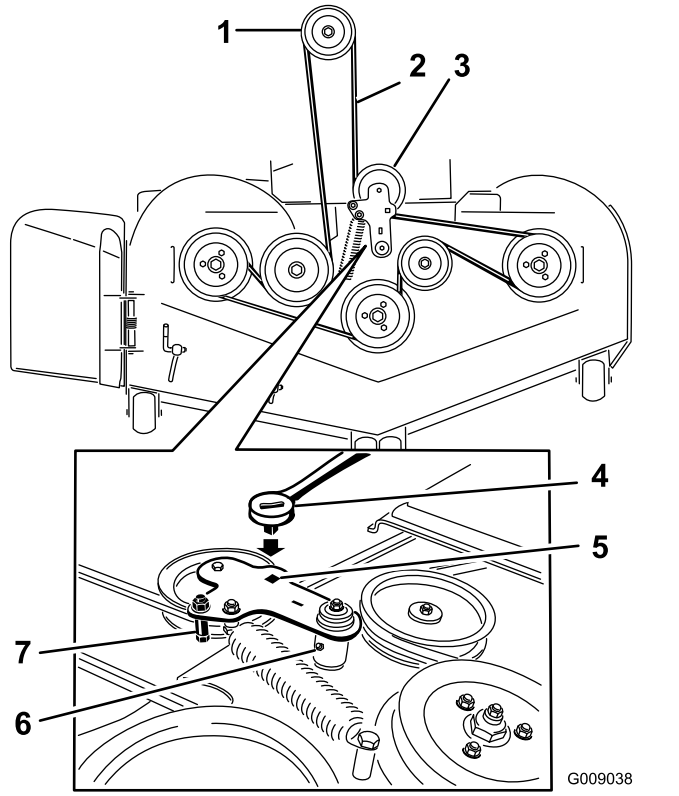
1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollsapkene til den NØYTRALE LÅSESTILLINGEN og sett parkeringsbremsen på.
2. Før du forlater førerpllassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Senk gressklipperen til en klippehøyde på 76 mm.
4. Løsne den nedre bolten som fester klippeenhetsforhenget til klippeenheten. Se [Frigjøre klippeenhetsforhenget \(side 37\)](#).
5. Fjern skyddet i platemettall. Se [Fjerne skydd i platemettall \(side 37\)](#)
6. Fjern beltedeksler og boltene som er festet til dem ([Figur 81](#)).



Figur 81

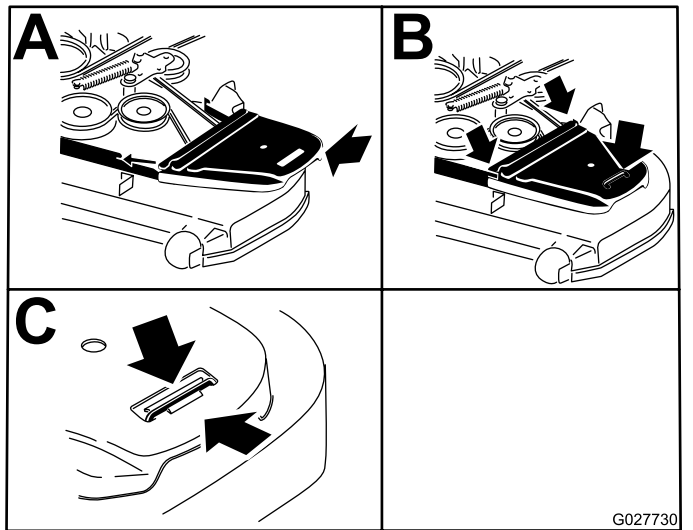
1. Løsne bolten.
2. Fjern remdekslet.
7. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å redusere spenningen på blindfjæren ([Figur 82](#)).
8. Ta remmen av klippeenhets remskiver.
9. Fjern remføreren på den fjærbelastede lederullarmen som vist i [Figur 82](#).

10. Fjern den eksisterende remmen.
11. Monter den nye remmen rundt knivremeskivene og clutchremeskiven under motoren ([Figur 82](#)).



Figur 82

1. Clutchremeskive
2. Gressklipperrem
3. Fjærbelastet lederull
4. Skralle
5. Firkantet hule i lederullarmen for skrallen
6. Smørenippel for lederull
7. Remfører
12. Monter remføreren på lederullarmen som vist i [Figur 82](#).
13. Bruk skrallen i det firkantede hullet for å installere blindfjæren ([Figur 82](#)).
- Merk:** Pass på at fjærrendene er anbrakt i forankringssporene.
14. Monter remdekslene og boltene som er festet til dem ([Figur 83](#)).

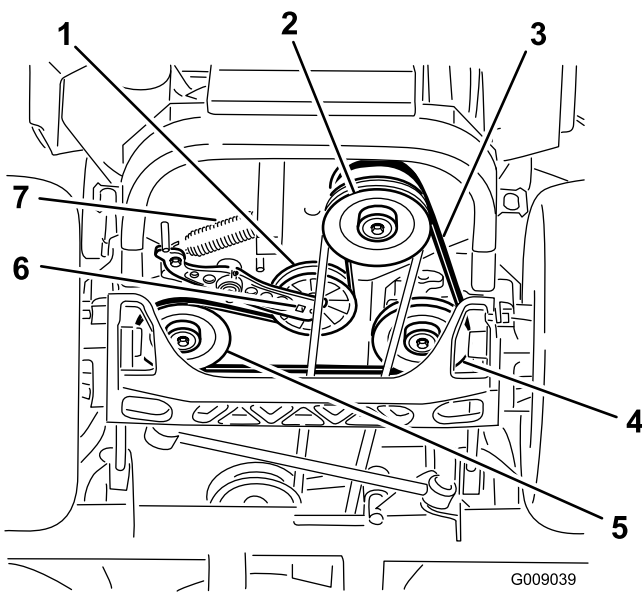


Figur 83

1. Plasser remdekslet.
2. Skyv remdekslet under sideoppsamlerne.
3. Stram til bolten.

G027730

g027730



Figur 84

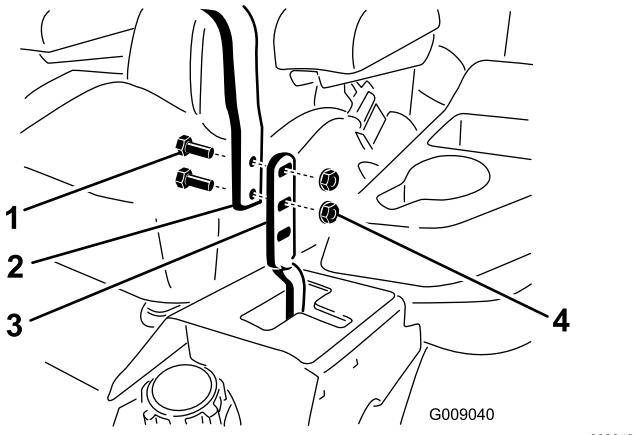
1. Lederull
 2. Clutchremskive
 3. Pumpedrivrem
 4. Høyre hydraulikkpumperemskive
 5. Venstre hydraulikkpumperemskive
 6. Firkantet hule i lederullarmen
 7. Blindfjær
-
1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket) og aktiver parkeringsbremsen.
 2. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
 3. Fjern klipperremmen. Se [Skifte klipperremmen \(side 56\)](#).
 4. Løft opp maskinen og støtt den med jekkstøtter ([Figur 84](#)).
 5. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å fjerne blindfjæren ([Figur 84](#)).
 6. Hekt fjæren av rammen ([Figur 84](#)).
 7. Fjern remmen fra hydraulikkenhetens drivremskiver og motorremskiven.
 8. Legg den nye remmen rundt motorremskiven og de to drivremskivene.
 9. Bruk en skralle i det firkantede hullet i lederullarmen for å montere ledefjæren til rammen ([Figur 84](#)).
 10. Monter klipperremmen. Se [Skifte klipperremmen \(side 56\)](#).

Vedlikehold av kontrollsyste

Justere kontrollhåndtaksstillingen

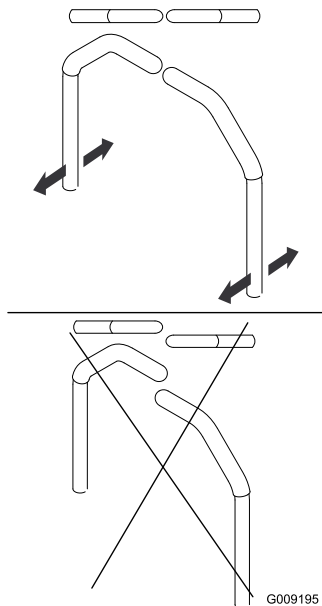
Det er to høydestillinger for kontrollspakene – høy og lav. Fjern boltene for å justere høyden.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskontrollspakene til NØYTRAL, LÅST stilling, og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen 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 85).
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 85).



Figur 85

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



Figur 86

g009195

5. Dersom endene på spakene slår mot hverandre, se [Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling \(side 60\)](#).

Justere bevegelseskontrolleddene

Pumpekontolleddene befinner seg på én av drivstofftanksidene, under setet. Du kan finjustere ved å dreie på pumpeleddet med en 1/2-tommes skrunøkkel, slik at maskinen ikke beveger seg i nøytral stilling. Foreta kun justeringer for nøytral stilling.

! ADVARSEL

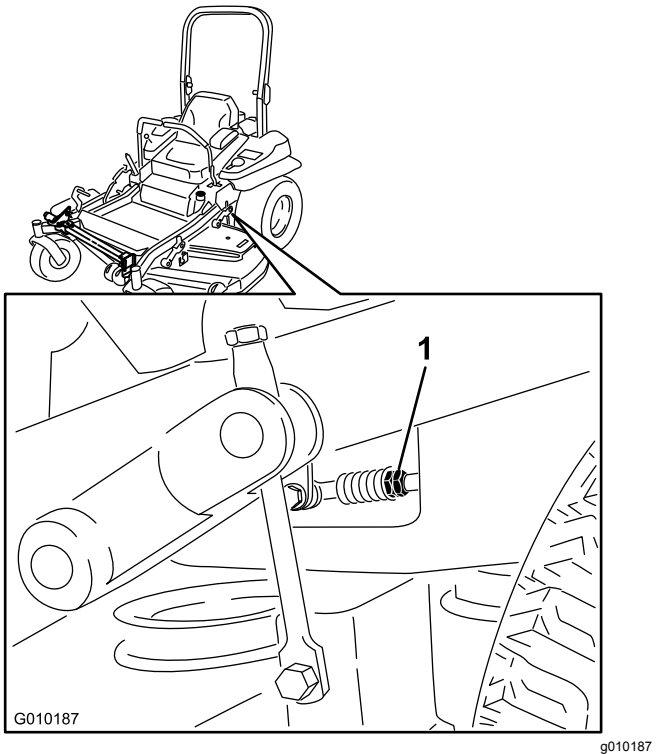
Motoren må gå og drivhjulene må rotere, slik at det kan utføres bevegelseskontrolljustering. Kontakt med bevegelige deler eller varme overflater kan føre til personskade.

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

1. Før du starter motoren, må du trække på løftpedalen for klippehøydepinnen, ta ut klippehøydepinnen og senke klippehøydepinnen 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. Ta vekk den elektriske koblingen fra setesikkerhetsbryteren som er plassert under seteputen.

Merk: Bryteren er en del av seteenheten.

- Installer **midlertidig** en kaldstartsledning over terminalene i hovedledningsnettkonnekturen.
- Start motoren.
- Merk:** Aktiver parkeringsbremsen og flytt bevegelseskontrollspakene ut før du starter motoren. Du må ikke sitte i setet fordi det blir brukt kaldstartsledning. Kjør motoren på full gass og frigjør bremsen.
- Kjør maskinen i minst 5 minutter med drivspakene satt til full fart fremover for å få hydraulikkoljen opp i driftstemperatur.
- Sett bevegelseskontrollspakene i NØYTRAL stilling.
- Juster lengden på pumpestangen ved å vri på de doble mutrene på stangen i den aktuelle retningen til hjulene kryper noe i revers ([Figur 87](#)).

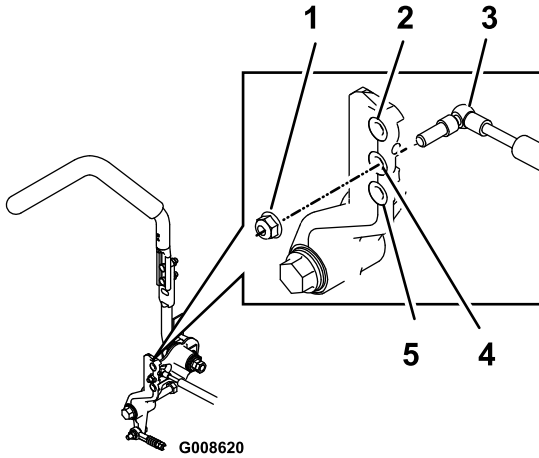


Figur 87

- Ta bort jekkstøttene.
- Hev klippehenheten og sett inn igjen klippehøydepinnen.
- Kontroller at maskinen ikke kryper i nøytral når du kobler fra parkeringsbremsene.

Justere bevegelseskontrolldemperen

Du kan justere den øvre dempermonteringsbolten for å oppnå ønsket motstand for bevegelseskontrollspaken. Se [Figur 88](#) for å finne monteringsalternativer.



Figur 88

Høyre bevegelseskontrollspak vist

- Trekk til låsemutteren med et moment på 23 N·m. Bolten må stikke ut av enden på låsemutteren etter tilstrammingen.
- Mest motstand (hardest følelse)
- Demper
- Middels motstand (middels følelse)
- Lavest motstand (mykest følelse)

-
- Doble mutrer
 - Flytt bevegelseskontrollspakene til REVERSSTILLINGEN og bruk litt lett trykk på spaken mens du lar reversindikatorfjærerne føre spakene tilbake til nøytral stilling.
 - Merk:** Hjulene må ikke bevege seg eller krype noe i revers.
 - Slå av maskinen.
 - Fjern kaldstartsledningen fra ledningsnett-konnektoren og koble konnekturen inn i setebryteren.

Justere tapp for bevegelseskontroll – nøytral stilling

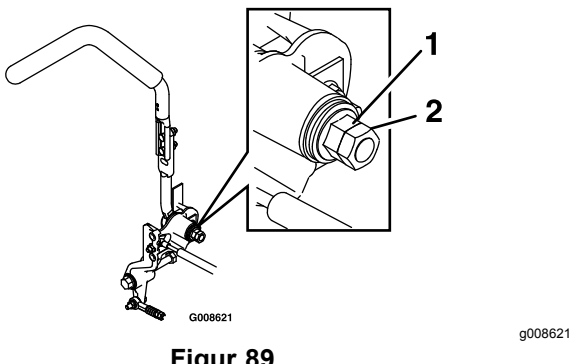
Du kan justere flensmutteren for å oppnå ettrinnsjusteringsbolten når du flytter dem til NØYTRAL, LÅST stilling. Se [Figur 89](#) for å finne justeringsalternativer.

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 89

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 spesifisert olje. Andre oljer kan skade det hydrauliske systemet.

Oljekapasitet for hvert hydraulikksystem: 1,5 liter per side med filterbytte

Kontrollere hydraulikkoljen

Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Kontroller nivået på den hydrauliske oljen.

1. Sett maskinen på en jevn flate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskонтrollspakene til NØYTRAL LÄSESTILLING og sett på parkeringsbremsen.
3. Før du forlater førerlassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
4. La motoren og hydraulikksystemet få kjøre seg ned i ti minutter.

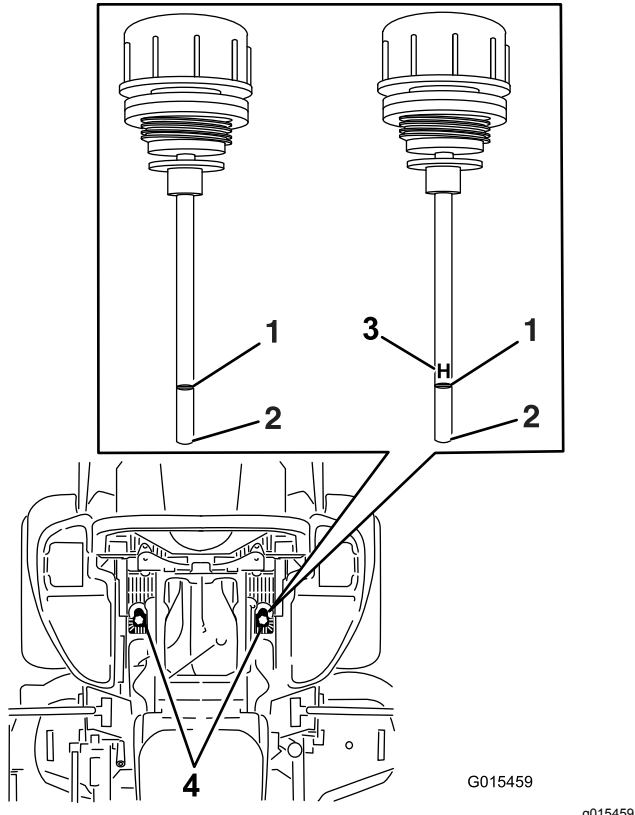
Merk: Oljenivået på peilestaven er feil hvis du kontrollerer oljen når maskinen er varm.

5. Flytt setet fremover.
6. Rengjør området rundt peilepinnene på hydraulikksystembeholderne ([Figur 90](#)).
7. Fjern én peilepinne fra hydraulikkbeholderen ([Figur 90](#)).
8. Tørk av peilepinnen og sett peilepinnen tilbake i beholderen.
9. Dra ut peilestaven, og se på enden ([Figur 90](#)).

Merk: Hvis oljenivået er ved fyll på-merket, hell sakte nok olje i hydraulikkbeholderen for å fylle nivået til full- eller H-linjen.

Viktig: Ikke fyll for mye olje på hydraulikkenhetene, ettersom dette kan forårsake skade. Ikke kjør maskinen hvis oljen er under fyll på-merket.

10. Sett peilestaven på plass igjen.
11. Gjenta prosedyren med motsatt peilestav.



Figur 90

En av peilestavene er brukt i maskinen

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| 1. Full | 3. H – betyr høyt nivå |
| 2. Fyll på | 4. Plassering av peilestav under sete |

▲ ADVARSEL

Hydraulikkolje som kommer ut under trykk kan trenge gjennom huden og forårsake personskader.

- **Hydraulikkolje som sprøytes inn under huden, må fjernes kirurgisk innen få timer av en doktor med kjennskap til denne typen skader. Hvis ikke, kan dette føre til koldbrann.**
- **Hold kropp og hender borte fra smålekkasjer eller dyser som sprøyter ut hydraulikkolje under høyt trykk.**
- **Bruk kartong eller papir til å finne lekkasjer.**
- **Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du forsiktig slippe ut alt trykket.**
- **Kontroller at alle hydraulikkslanger og ledninger er i god stand og at alle hydrauliske koblinger og beslag er tette, før det hydrauliske systemet settes under trykk.**

Skifte hydraulikkfiltre og hydraulikkolje

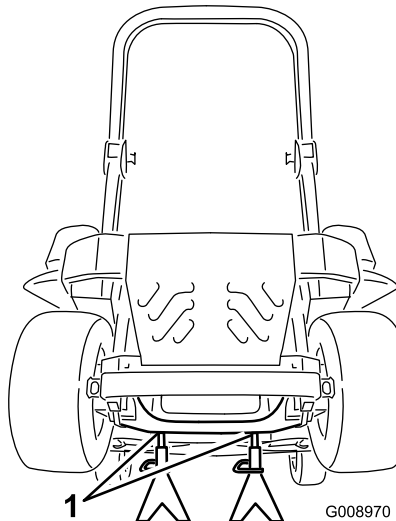
Serviceintervall: Etter de 250 første timene—Skifte hydraulikkfiltre og hydraulikkolje

Hver 250. driftstime—Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Mobil® 1-olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold).

Hver 500. driftstime—Skift hydraulikkfiltre og hydraulikkolje når du benytter Toro® HYPR-OIL™ 500-olje (oftere under skitne og støvete arbeidsforhold).

Fjern filtrene for å skifte hydraulikkolje. Bytt begge samtidig. Se [Overhale det hydrauliske systemet \(side 60\)](#) for oljespesifikasjonene.

1. Koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttaket), flytt bevegelseskонтrollspakene til NØYTRAL LÄSESTILLING og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førerplassen må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Løft opp maskinen og støtt den med jekkstøtter ([Figur 91](#)).



Figur 91

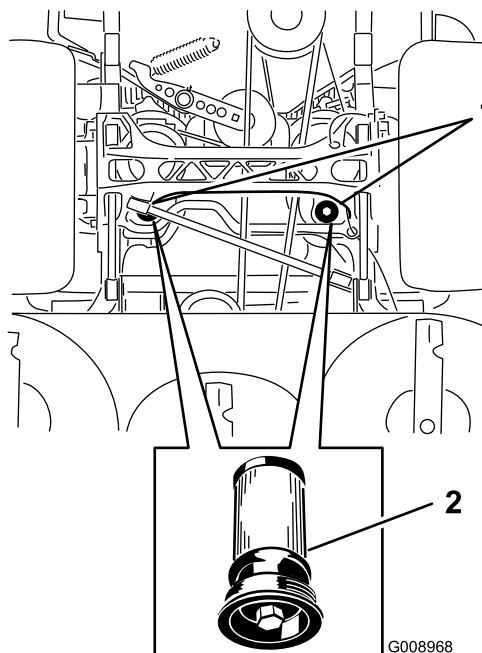
g008970

1. Jekkstøtter

4. Fjern både klipperremmen og pumpedrivremmen. Se [Skifte klipperremmen \(side 56\)](#) og [Skifte drivrem for hydraulikkpumpen \(side 57\)](#).

Merk: Dette forhindrer at det kommer olje på remmene.

5. Plasser et tappefat under filteret, fjern det gamle filteret og tørk av overflaten ([Figur 92](#)).



Figur 92

Maskinen sett nedenfra

1. Filterplasseringer
2. Hydraulisk filter

6. Påfør et tynt lag med hydraulikkolje på gummipakningen på det nye filteret ([Figur 92](#)).
7. Sett inn det nye hydraulikkfilteret.

8. Monter pumpedrivremmen og klipperremmen.
9. Ta bort jekkstøttene, og senk maskinen ned ([Figur 91](#)).
10. Fyll olje på hydraulikkbeholderen og se etter lekkasjer.
11. Tørk opp eventuelt oljesøl.
12. Start motoren, og la den gå i omrent to minutter for å blåse luft ut fra systemet.
13. Stopp motoren og kontroller om det finnes lekkasjer.
14. Kontroller oljenivået mens oljen er kald.
15. Fyll olje på hydraulikkbeholderen ved behov.

Merk: Ikke fyll på for mye.

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 førerlassen 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.

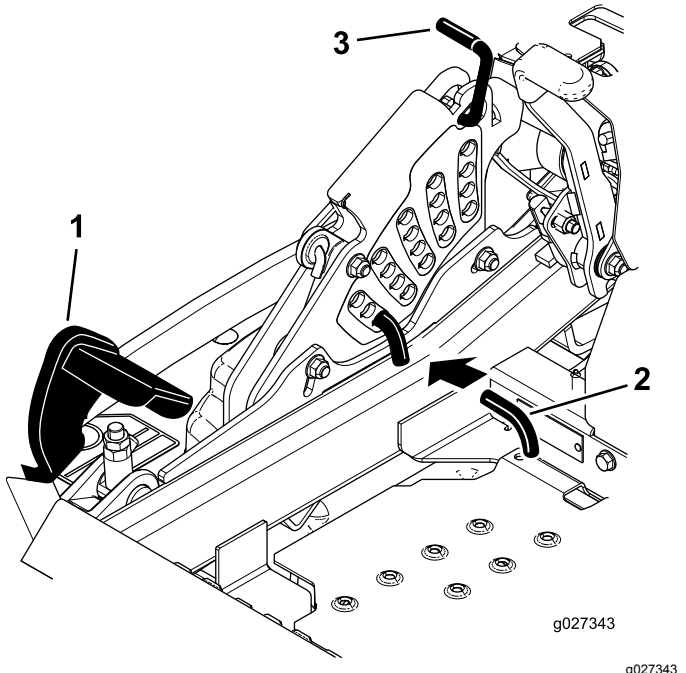
5. Still inn klippeenheten til en klippehøyde på 76 mm.

Nivellere klippeenheten

1. Sett gressklipperen på en jevn overflate.
2. Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, ta ut nøkkelen og sett på parkeringsbremsen.
3. Kontroller dekktrykket for drivhjulene.

Merk: Riktig dekktrykk er 0,9 bar.

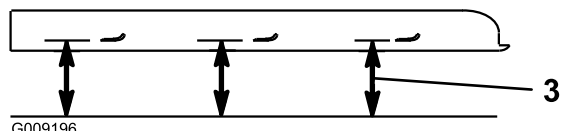
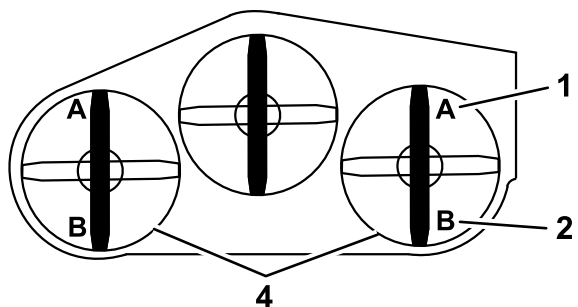
4. Sett transportlåsen i låstilling.
5. Tråkk løftpedalen for klippeenheten helt ned slik at klippeenheten låses i transportstillingen på 14 cm ([Figur 93](#)).



Figur 93

1. Løftpedal for klippeenhet
2. Klippehøydestang
6. Sett klippehøydepinnen inn i 7,6 cm-stillingen.
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 94](#).

Merk: Riktig avstand skal være 7,6 cm.

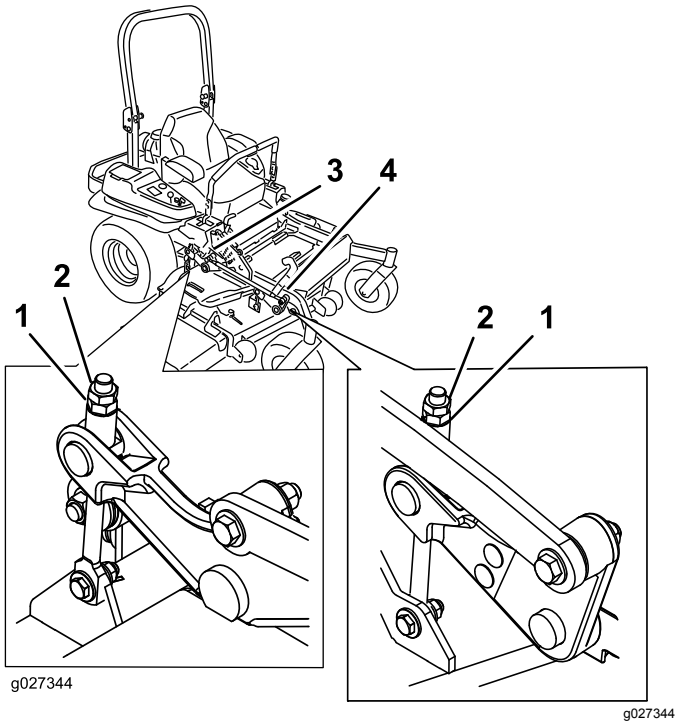


Figur 94

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

10. Finjuster justeringsmutteren på den fremre klippeenheten ved å vri på den (Figur 95).

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



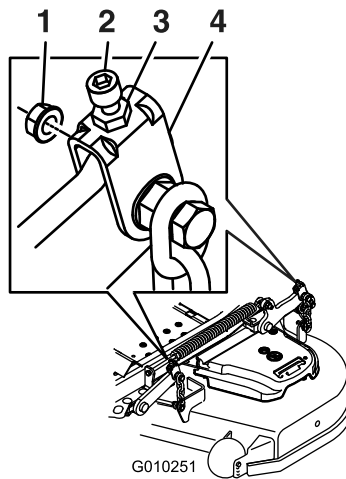
Figur 95

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. Justeringsmutter | 3. Justere bakre klippeenhets |
| 2. Låsemutter | 4. Justere fremre klippeenhets |

11. For klippeenheter vist i Figur 96 finjusteres justeringsmutteren på den fremre klippeheten ved å vri på den (Figur 96).

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

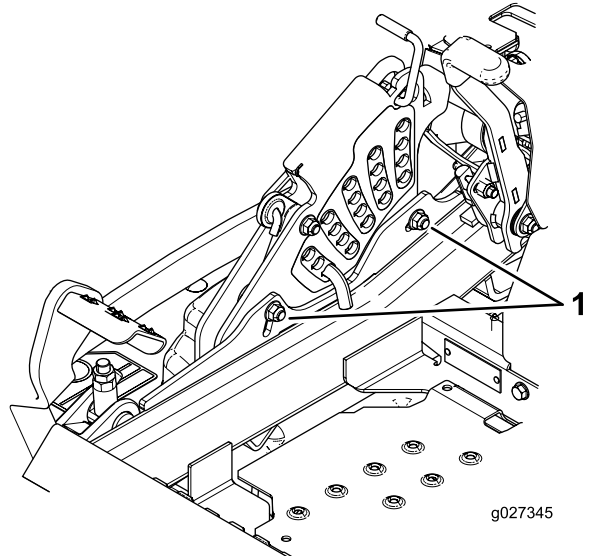
Merk: Hvis de fremre klippehetsleddene ikke har nok justeringsmulighet til å oppnå riktig klippehøyde, kan du bruke ettrinnsjusteringen for å øke justeringsmuligheten.



Figur 96

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. Justeringsmutter | 3. Justere bakre klippeenhets |
| 2. Låsemutter | 4. Justere fremre klippeenhets |

12. Hvis du vil justere ettrinnsjusteringen, må du løsne de to boltene nederst på klippehøydeplaten (Figur 97).



Figur 97

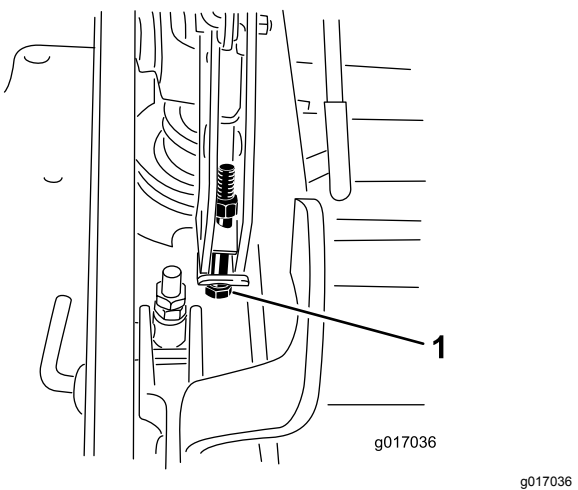
1. Bolter nederst på klippehøydeplaten

- Hvis klippehenheten er for lav, kan du stramme til ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den med urviseren. Hvis klippehenheten er for høy, kan du løsne ettrinnsjusteringsbolten ved å vri den mot urviseren (Figur 98).

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

- Trekk til de to boltene nederst på klippehøydeplaten (Figur 98).

Merk: Vanligvis skal den bakre knivtuppen justeres 6,4 mm høyere enn den fremre.



Figur 98

- Ettrinnsjusteringsbolt

- Trekk til de to boltene med et moment på 37–45 N·m.
- Mål fra den jevne overflaten til den bakre tuppen på kniven (stilling B) på begge sider av klippehenheten, som vist i Figur 94.

Merk: Riktig avstand skal være 8,3 cm.

- Finjuster skrujusteringen ved å vri den til 8,3 cm høyde (se Figur 96).

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

- Mål til alle de fire sidene har riktig høyde.
- Stram til alle mutterne på klippehenhetens løftearmenheter.
- Senk utløpssjakten.

Overhale gressklipperkniven

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 brekke, 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.**

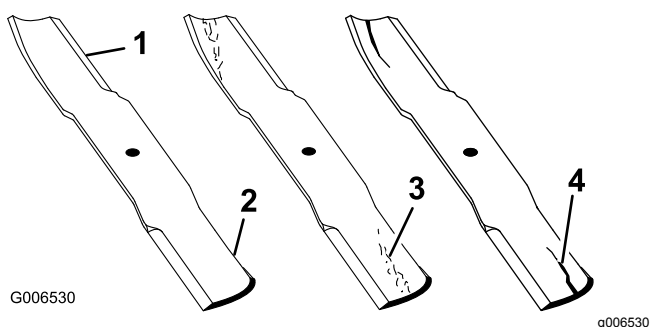
Før du inspiserer eller overhaler knivene

- Parker gressklipperen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak) og sett på parkeringsbremsen.
- Skru AV tenningen. Ta ut nøkkelen og koble tennpluggledningene fra tennpluggene.

Inspisere knivene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

- Undersøk kniveggene (Figur 99).
- Hvis kniven er sløv eller hvis det er hakk i den, må den tas av og slipes. Se [Fjerne knivbladene](#) (side 66) og [Slipe knivbladene](#) (side 66).
- Undersøk knivbladene, spesielt buen.
- Hvis du finner sprekker, slitasje eller ser at det begynner å dannes spor i denne delen av kniven, må den skiftes ut øyeblikkelig (Figur 99).

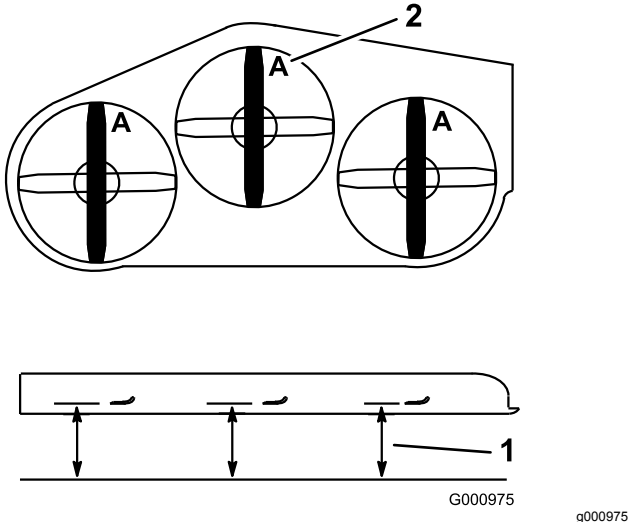


Figur 99

- | | |
|------------|--------------------------|
| 1. Knivegg | 3. Slitasje/hulldannelse |
| 2. Knivbue | 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 førerlassen 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 100](#)).
4. Mål fra en jevn overflate til kniveggen, posisjon A, på kniven ([Figur 100](#)).



Figur 100

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

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 6 må ikke være over 3 mm.

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

⚠ ADVARSEL

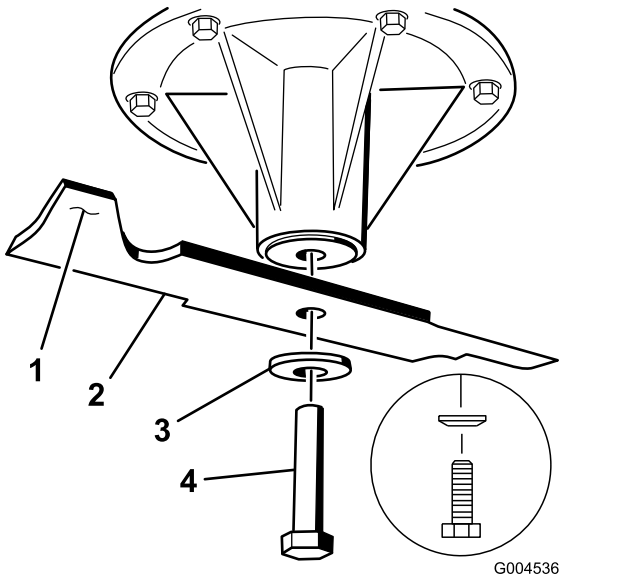
En kniv som er bøyd eller ødelagt kan brekke og forårsake alvorlig skade eller drepe deg eller andre i nærheten.

- **Bytt alltid ut bøyde 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 101](#)).



Figur 101

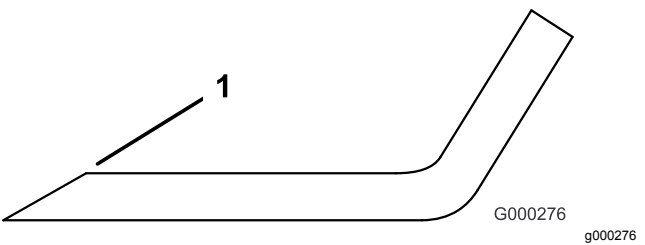
- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Vingeområdet på kniven | 3. Bueskive |
| 2. Kniv | 4. Knivbolt |

Slipe knivbladene

1. Bruk en fil til å slipe eggen i begge ender av kniven ([Figur 102](#)).

Merk: Oppretthold den opprinnelige vinkelen.

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

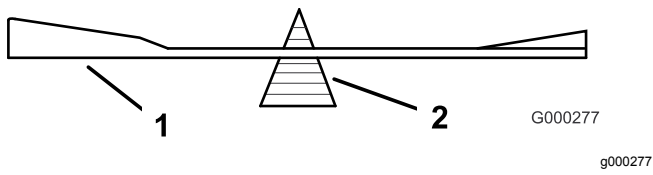


Figur 102

1. Slip kniven i original vinkel

- Sjekk knivens balanse ved å legge den på en balanseringsinnretning (Figur 103).

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



Figur 103

- Kniv
- Balanseringsinnretning

- Hvis kniven ikke er i balanse, files litt av metallet på enden av vingeområdet bort (Figur 101).
- Fortsett med dette helt til kniven er balansert.

Montere knivbladene

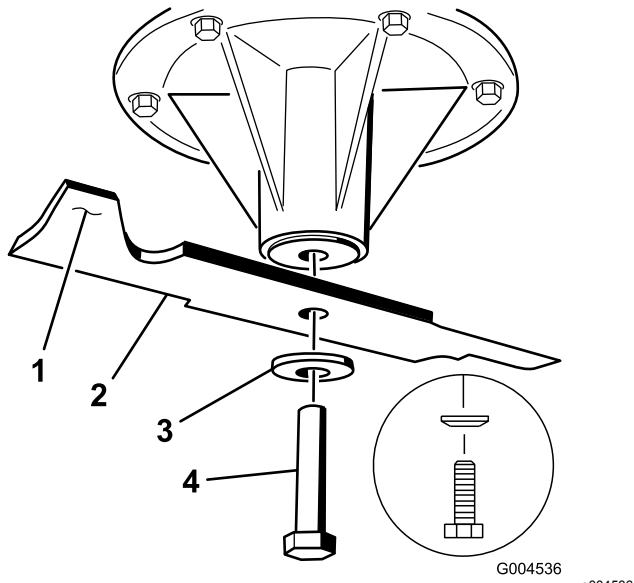
- Monter kniven på spindelakselen (Figur 104).

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

- Monter fjærskiven og knivbolten (Figur 104).

Merk: Monter fjærskiven med konus mot bolthodet.

- Trekk til knivbolten til 115–150 N·m.



Figur 104

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

Demontere klippeenheten

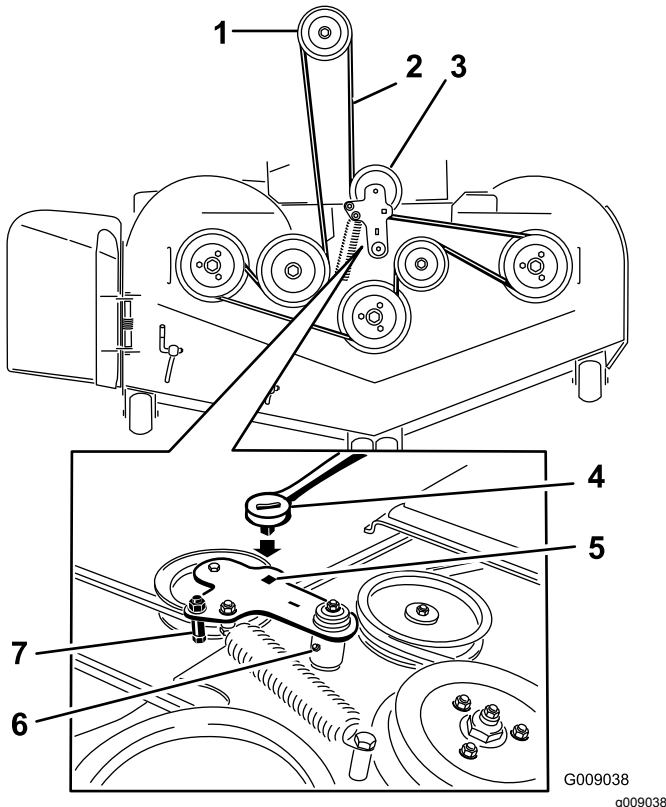
Før du utfører service eller fjerner klippeenheten, må de fjærbelastede løftearmene for klippeenheten låses.

⚠ ADVARSEL

Klippeenhets løftearmenheter har oppsamlet energi. Hvis du prøver å fjerne klippeenheten uten å frigjøre den oppsamlede energien, kan det forårsake alvorlig personskade eller dødsfall.

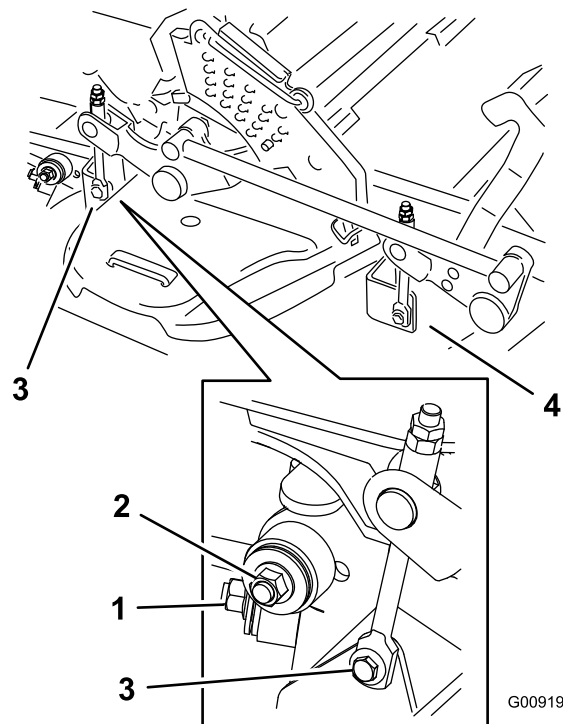
Ikke prøv å demontere klippeenheten fra frontrammen uten å låse den oppsamlede energien.

- Stopp motoren, vent til alle bevegelige deler har stanset, ta ut nøkkelen og sett på parkeringsbremsen.
- Fjern klippehøydepinnen og senk klippeenheten ned på bakken.
- Sett klippehøydepinnen inn i 7,6 cm-stillingen.
- Merk:** Dette låser klippeenhets løftearmer i laveste stilling slik at den oppsamlede energien i fjæren frigjøres når du fjerner klippeenheten.
- Fjern remdekslene.
- Løft opp gulvpanelet og sett en skralle i det firkantede hullet i klippeenhets lederull (Figur 105).
- Vri klippeenhets lederull med urviseren og fjern klipperremmen (Figur 105).



Figur 105

G009038
g009038



Figur 106

G009197
g009197

1. Clutchremeskive
 2. Gressklipperrem
 3. Fjærbelastet lederull
 4. Skralle
 5. Firkantet hull i lederullarmen for skrallen
 6. Smørenippel for lederull
 7. Remfører
-
7. Fjern og hold tilbake delene på begge sider av klippeenheten, som vist i [Figur 106](#).

1. Høyre stabilisator
 2. Klippeenhetsavstiver (høyre side vises)
 3. Fjern skulderbolten og mutteren.
 4. Fjern skulderbolten og mutteren.
-
8. Hev klippeenhetsavstiverne og fest dem i oppreist stilling.
 9. Skyv klippeenheten ut til høyre side på maskinen.

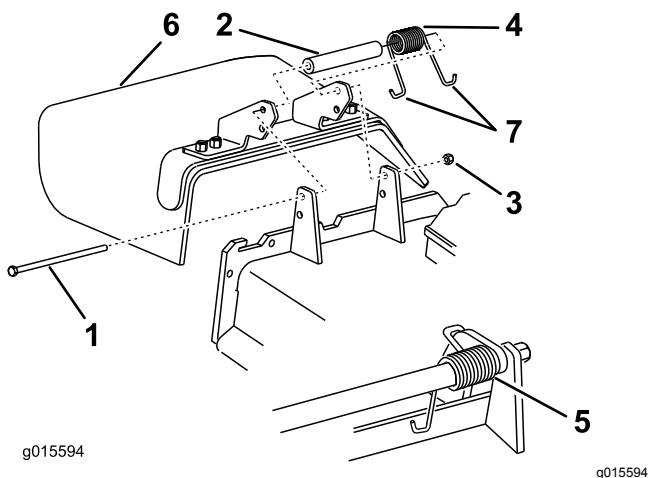
Skifte gressavlederen

⚠ 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.

1. Fjern låsemutteren, bolten, fjæren og avstandsstykket som holder avlederen festet til svingbraketene ([Figur 107](#)).
2. Fjern den skadde eller slitte gressavlederen ([Figur 107](#)).



Figur 107

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 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 107](#).

5. Monter bolt og mutter.
6. Plasser én J-krokende av fjæren rundt gressavlederen ([Figur 107](#)).

Viktig: Gressavlederen må kunne rotere.
Løft avlederen opp til helt åpen stilling og sørge 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 førerplassen 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 drei 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 cylindertoppribber og viftehus.

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

3. Kontroller bremsen.
4. Vedlikehold luftrenseren, se [Overhale luftrenseren \(side 40\)](#).
5. Smør maskinen, se [Smøring \(side 38\)](#).
6. Bytte veivhusolje, se [Skifte motorolje \(side 42\)](#).
7. Kontroller trykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 50\)](#).
8. Skifte de hydrauliske filtrene. Se [Skifte hydraulikkfiltre og hydraulikkolje \(side 61\)](#).
9. Bytt ut batteriet, se [Lade batteriet \(side 48\)](#).
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 \(side 65\)](#).
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 stabilisering-/kondisjoneringsmiddel med petroleumsbase i drivstoffet på tanken. Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av stabiliseringsmiddelet. Stabiliseringmidler med alkoholbase (etanol eller metanol) må ikke brukes.

Merk: Et stabilisering-/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 drivstoffsistemet (fem minutter).

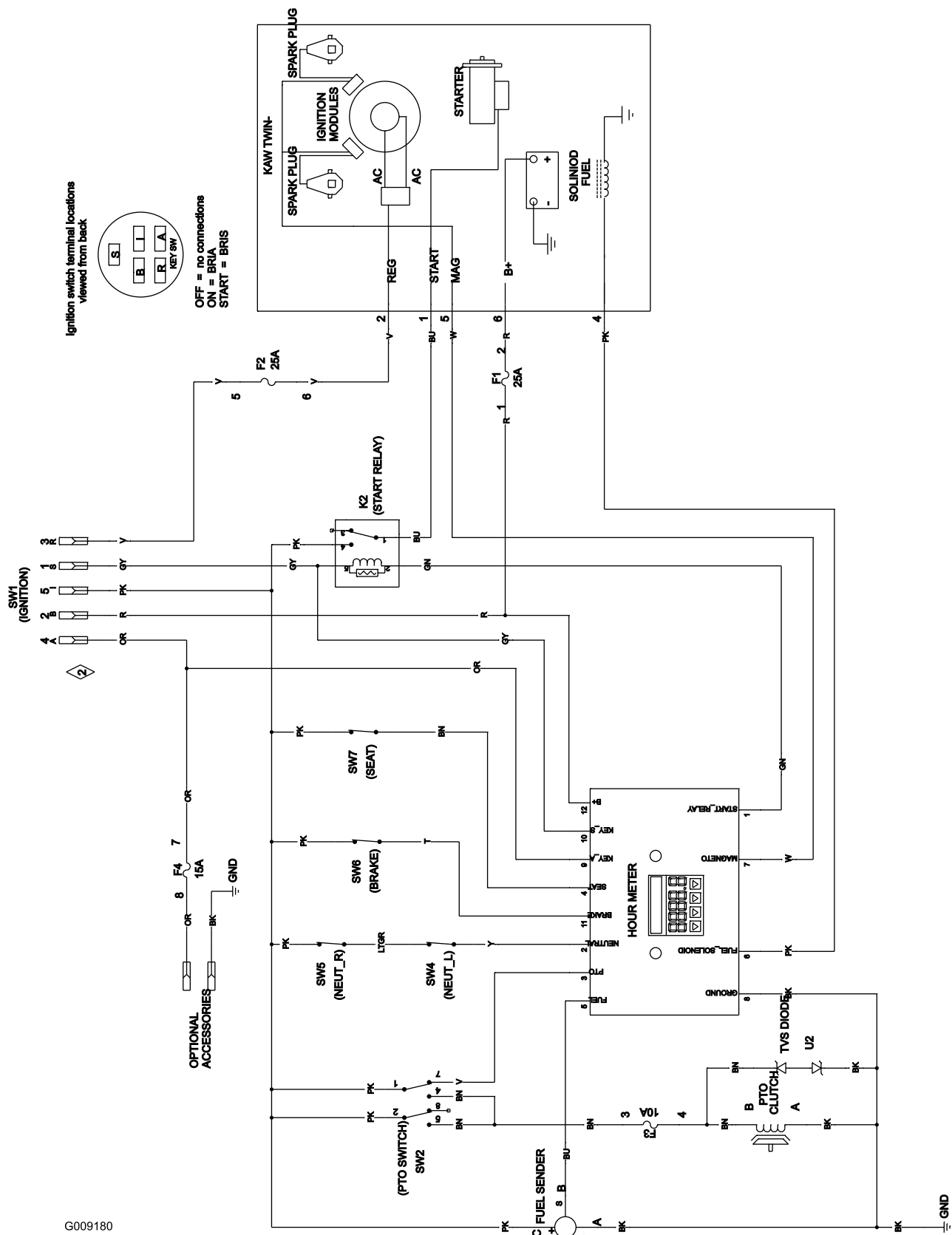
- C. Stopp motoren og la den kjøles ned. Tøm drivstofftanken. Se [Vedlikeholde drivstofftanken \(side 46\)](#).
 - D. Start motoren igjen og la den gå til den stopper av seg selv.
 - E. Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter. Gjenvinn i henhold til lokale forskrifter.
- Viktig:** Drivstoff som inneholder et stabilisering-/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"> Knivkontrollbryteren (kraftoverføring) er innkoblet. Parkeringsbremsen er frakoblet. Kontrollspakene står låst i NØYTRAL, LAST stilling. Føreren sitter ikke på plass. Batteriet er flatt. De elektriske forbindelsene er korroderte eller løse. En sikring har gått. Et relé eller en bryter er slitt eller skadet. | <ol style="list-style-type: none"> Flytt spaken for knivkontroll (kraftuttak) til frakoblet stilling. Aktiver parkeringsbremsen. Påse at bevegelseskontrollspakene står låst i NØYTRAL, LAST stilling. Sett deg på setet. Lad opp batteriet. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. Bytt ut sikringen. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. |
| Motoren vil ikke starte, er vanskelig å starte eller går ikke. | <ol style="list-style-type: none"> Drivstofftanken er tom. Drivstoffavstengningsventilen er stengt. Oljenivået i veivhuset er lavt. Gassen står ikke i riktig stilling. Det er smuss på drivstofffilteret. Det finnes smuss, vann eller gammel bensin i drivstoffsystemet. Luftrenseren er skitten. Setebryteren fungerer ikke som den skal. De elektriske kontaktene er korroderte, løse eller skadete. Et relé eller en bryter er slitt eller skadet. Tennpluggen er skitten eller avstanden er feil. Tennpluggkabelen er ikke tilkoblet. | <ol style="list-style-type: none"> Fyll drivstofftanken. Åpne drivstoffavstengningsventilen. Tilsett olje til veivhuset. Kontroller at gassen står midtveis mellom stillingene "SLOW" og "FAST". Bytt ut drivstofffilteret. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. Rengjør eller bytt ut luftrenserelementet. Sjekk setebryterindikatoren. Skift ut setet om nødvendig. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. Rengjør kontaktpolene grundig med spesielt rengjøringsmiddel, smør på dielektrisk fett og koble til på nyt. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. Juster eller skift ut tennpluggen. Sjekk at tennpluggkabelen sitter godt. |
| Motoren mister kraft. | <ol style="list-style-type: none"> For stor motorbelastning. Luftrenseren er skitten. Oljenivået i veivhuset er lavt. Kjøleribbene og luftpassasjene over motoren er tilstoppet. Utluftshullet i drivstofflokket er tilstoppet. Det er smuss på drivstofffilteret. Det finnes smuss, vann eller gammel bensin i drivstoffsystemet. | <ol style="list-style-type: none"> Reduser bakkehastigheten. Rengjør luftrenserelementet. Tilsett olje til veivhuset. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. Rengjør eller skift ut drivstofflokket. Bytt ut drivstofffilteret. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. |
| Motoren overoppphetes. | <ol style="list-style-type: none"> For stor motorbelastning. Oljenivået i veivhuset er lavt. Kjøleribbene og luftpassasjene over motoren er tilstoppet. | <ol style="list-style-type: none"> Reduser bakkehastigheten. Tilsett olje til veivhuset. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. |
| Klipperen trekker til høyre eller venstre (når spakene er satt rett fremover). | <ol style="list-style-type: none"> Sporingen må justeres Trykket i drivhjulsdekkene er feil. | <ol style="list-style-type: none"> Juster sporingen. Juster dekktrykket i drivhjulene. |

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

Skjemaer



Koblingsskjema (Rev. A)

G009180

g009180

Notat:

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 forretningspartnerne 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 førespørsel 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

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



Toro-garantien

Landskaps-
entreprenør
Utstyr for
landskapsentrepreneur (LCE)

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 |
|--|------------------------------------|
| Gressklippere av skyvemodell | |
| 53 cm gressklippere – privat bruk ¹ | 2 år |
| 53 cm gressklippere – kommersiell bruk | 1 år |
| 76 cm gressklippere – privat bruk ¹ | To år |
| 76 cm gressklippere – kommersiell bruk | 1 år |
| Mellomstore gressklippere av skyvemodell | 2 år |
| • Motor | 2 år ² |
| Grand Stand®-gressklippere | 5 år eller 1200 timer ³ |
| • Motor | To år |
| Gressklippere i serien Z Master® 2000 | 4 år eller 500 timer ³ |
| • Motor | 2 år ² |
| Gressklippere i serien Z Master® 3000 | 5 år eller 1200 timer ³ |
| • Motor | 2 år ² |
| Gressklippere i serien Z Master® 5000 og 6000 | 5 år eller 1200 timer ³ |
| • Motor | 2 år ² |
| Gressklippere i serien Z Master® 7000 | 5 år eller 1200 timer ³ |
| • Motor | 2 år ² |
| Alle gressklippere | |
| • Batteri | 2 år |
| • Tilbehør | 2 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.

²Noen motorer som brukes på Toro LCE-produkter er under garanti fra motorprodusenten.

³Avhengig av hva som inntreffer først.

Denne garantien omfatter kostnad for deler og utført arbeid, men du må betale transportkostnadene.

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 selgeren for å avtale service på produktet. Hvis det av en eller annen grunn er umulig for deg å kontakte selgeren, kan du kontakte en Toro-autorisert forhandler for å avtale service.
2. Ta med deg produktet og kjøpsbevis (salgskvittering) til serviceforhandleren.
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
001-952-948-4707

Se vedlagt forhandlerliste.

Eierens ansvar

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

Elementer og betingelser som ikke inkluderes

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

- Kostnader til vanlig vedlikeholdsservice eller deler, for eksempel filtre, drivstoff, smøremidler, oljeskift, tennplugger, luftfiltre, 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 *brukerhåndboken* 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

Kjøperen er dekket av nasjonal lovgivning innen hvert land. Rettighetene som kjøperen har med støtte i slike lover, er ikke begrenset av denne garantien.