



Count on it.

Brukerhåndbok

**TimeCutter® ZS 4200- og ZS
5000-plentraktor**

Modellnr. 74386—Serienr. 311000001 og oppover

Modellnr. 74387—Serienr. 311000001 og oppover

Maskinen er en plenetraktor med roterende kniver som er beregnet for bruk av private boligeiere på private eiendommer. Den er hovedsakelig beregnet på å klippe gress på godt vedlikeholdte plener. Den er ikke beregnet på å klippe kratt, høyt gress og andre vekster langs motorveier eller for landbruksbrukere.

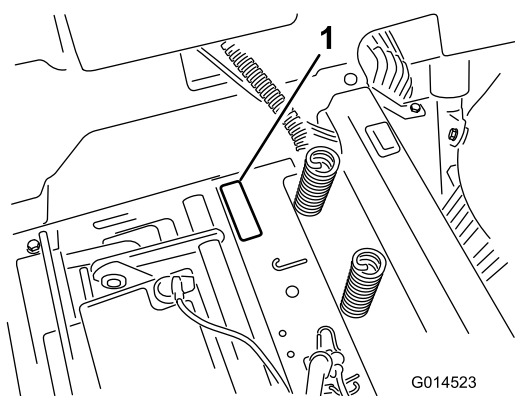
Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklæringskjema for produktet for detaljert informasjon.

Innledning

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

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

Hvis du har behov for service, originale Toro-deler eller ekstra informasjon, kan du ta kontakt med et autorisert forhandlerverksted eller Toro-kundeservice. Ha modell- og serienummer for ditt produkt klart. Figur 1 identifiserer plasseringen av modell- og serienummer på produktet. Skriv inn numrene i tilhørende felt.



Figur 1
Under setet

1. Skilt med modell- og serienummer

Noter produktets modell- og serienummer nedenfor:

Modellnr. _____
Serienr. _____

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



Figur 2

1. Sikkerhetsvarselsymbol.

Denne brukerhåndboken bruker i tillegg to ord til for å utheve informasjon. **Viktig** gjør oppmerksom på spesiell mekanisk informasjon og **Merk** henviser til generell informasjon som er verdt å huske.

Innhold

Innledning.....	2
Sikkerhet.....	3
Forsiktighetsregler ved bruk av plenetraktor med rotasjonsgressklipper	3
Regler for sikker bruk	3
Sikkerhet ved bruk av Toro-plenetraktor	5
Modell 74386	5
Modell 74387	6
Hellsingsindikator	7
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8
Oversikt over produktet	14
Kontroller	15
Bruk.....	16
Sikkerhet først	16
Før start	18
Starte motoren	19
Bruke knivbladene.....	20
Teste sikkerhetssperresystemet	20
Stoppe motoren	21
Kjøre.....	21
Stoppe maskinen	22
Justere klippehøyden	22
Justere setet	23
Justere bevegelseskontrollspakene	23
Skyve maskinen for hånd	24
Gressavleder	24
Konvertere til sideutslipp (for modeller med 107 cm klippeenhet)	25
Konvertere til sideutslipp (for modeller med 127 cm klippeenhet)	26
Brukstips.....	27
Vedlikehold	29
Anbefalt vedlikeholdsplan	29

Sikkerhet

Forsiktighetsregler ved bruk av plenetraktor med rotasjonsgressklipper

Denne maskinen oppfyller eller overgikk europeiske standarder da den ble produsert. Hvis imidlertid eieren eller føreren bruker maskinen på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan noen komme til skade. Følg alltid disse forsiktighetsreglene for å unngå at det skjer en ulykke, og ta alltid hensyn til sikkerhetsvarselsymbolet, som betyr FORSIKTIG, ADVARSEL eller FARE – ”personlige sikkerhetsinstruksjoner”. Hvis ikke disse instruksjonene tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Regler for sikker bruk

Instruksene som følger, er tatt fra EN-standard EN 836:1997.

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

Forberedelse for vedlikehold.....	30
Heve setet	30
Smøring	30
Smøre lagrene	30
Vedlikehold av motor	31
Overhale luftrenseren	31
Kontrollere motoroljenivået	32
Overhale tennpluggen	34
Rengjøre kjølesystemet	35
Vedlikehold av drivstoffsystem	35
Skifte ut drivstoffilteret i tanken	35
Vedlikehold utslippsfilter	36
Vedlikehold av elektrisk system	36
Lade batteriet	36
Vedlikeholde sikringene	37
Vedlikehold av drivsystem	38
Sjekk trykket i dekkene	38
Frigjøre den elektriske bremsen	38
Vedlikehold av klippeenheten	39
Overhale gressklipperknivene	39
Rette opp klippeenheten	41
Demontere klippeenheten	43
Vedlikehold av gressklipperrem	44
Montere klippeenheten	45
Skifte gressavlederen	45
Rengjøring	46
Vaske plentraktorens underside	46
Lagring	47
Rengjøring og lagring	47
Feilsøking	49
Skjemaer	51

- ◇ at denne spesielle maskintypen ikke passer til arbeidet,
- ◇ at det ikke er tatt hensyn til bakkeforhold, spesielt skråninger eller
- ◇ feil kupling eller fordeling av belastning.

Forberedelser

- Når du klipper, må du alltid ha på deg kraftig fottøy og langbukser. Bruk ikke utstyret uten sko eller med åpne sandaler.
- Foreta en grundig inspeksjon der maskinen skal brukes og fjern alle gjenstander som kan slenges opp i luften.
- Advarsel – Bensin er meget brannfarlig.
 - Drivstoff må lagres på kanner som er spesiallaget for dette formålet.
 - Fyll kun drivstoff utendørs og ikke røyk mens du fyller.
 - Fyll på drivstoff før du starter motoren. Ta aldri lokket av drivstofftanken eller fyll drivstoff mens motoren går eller er varm.
 - Hvis du søler drivstoff, må du ikke prøve å starte motoren. Flytt maskinen bort fra området hvor du sølte drivstoffet og unngå alt som kan antennes til all drivstoffdamp er forsvunnet.
 - Sett lokkene godt fast på alle drivstofftanker og -kanner.
- Skift ut defekte lyddempere.
- Før bruk må du alltid sjekke at knivene, knivboltene og klippeenheten er i orden, og fri for skader og slitasje. Skadde eller slitte kniver og bolter må skiftes ut i sett for å opprettholde balansen.
- Vær forsiktig hvis maskinen har flere kniver, da resten av knivene kan begynne å rotere når den ene kniven roteres.

Bruk

- 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 motoren i fri.
- Kjøretøyet må ikke brukes i skråninger 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 bråstoppe eller start med mye gass i oppover- eller nedoverbakker.
 - Kjør med lav hastighet i skråninger og når du svinger;
 - Vær oppmerksom på ujevnheter, hull og andre skjulte farer i terrenget.
- Vær forsiktig når du trekker last.
 - 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.
- 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 utløpssjakten,
 - før gressklipperen sjekkes, rengjøres eller arbeides med eller
 - etter at maskinen har kjørt på en gjenstand. Undersøk om plentraktoren ble skadet, og reparer den før du starter og bruker utstyret igjen;
 - eller hvis maskinen vibrerer unormalt mye. Den bør da undersøkes øyeblikkelig.
- Koble ut drivkraften til utstyret under transport eller når maskinen ikke er i bruk.
- Stopp motoren og koble ut drivkraften til utstyret:
 - før du fyller drivstoff,
 - før du tar av gressoppsamleren og
 - før du justerer høyden hvis ikke justeringene kan gjøres fra førerens plass.

- Reduser gassen når du vil stoppe motoren. Hvis motoren har en stengingsventil, skal drivstofftilførselen skrues av når du er ferdig med å klippe.
- 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!

Vedlikehold og oppbevaring

- Sørg for at alle muttere, bolter og skruer er stramme, for å være sikker på at utstyret er i god stand og trygt å bruke.
- 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.
- Sjekk gressoppsamleren regelmessig og se etter skader eller slitasje.
- Skift alltid ut deler med skader eller slitasje for sikkerhets skyld.
- Hvis du må tømme drivstofftanken, skal dette gjøres utendørs.
- Når maskinen skal parkeres, settes bort eller stå uten tilsyn, må kniven senkes.

Sikkerhet ved bruk av Toro-plentraktor

Følgende liste 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 på et innestengt område.
- Hold hender, føtter, hår og løstsittende klær borte fra utløpsområdet, 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.
- Batterisyre er giftig og kan forårsake brannskader. Pass på at du ikke får batterisyre på huden, i øynene

eller på klærne. Beskytt ansiktet, øynene og klærne når du håndterer et batteri.

- Batterigasser kan eksplodere. Hold sigaretter, gnister og flammer borte fra batteriet.
- Bruk bare originale Toro-reservedeler for å sørge for at den opprinnelige standarden opprettholdes.
- Bruk bare utstyr som er godkjent av Toro.

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 trekraften og kan føre til at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll.
- Ikke foreta brå endringer i hastighet eller retning.
- Bruk en gressklipper av skyvmodell og/eller en håndtrimmer nær kanter, grøfter, voller eller vann.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Fjern gjenstander, for eksempel steiner, greiner osv., fra klippeområdet, eller marker hvor de er. Gjenstander kan ligge skjult i høyt gress.
- Se opp for kanter, hull, steiner og ujevnheter som kan endre driftsvinkelen, da ujevnt terreng kan føre til at kjøretøyet velter.
- Unngå å starte brått i oppoverbakker, da gressklipperen kan velte bakover.
- Vær oppmerksom på at trekraften kan reduseres i nedoverbakker. Vektoverføring til fremhjulene kan føre til at hjulene sklir og at bremsingen og styringen reduseres.
- Unngå å starte eller stoppe plutselig i en bakke. Hvis dekkene mister grepet, kobler du ut knivene og fortsetter sakte rett nedover bakken.
- Følg anbefalingene til produsenten om hjulvekter eller motvekter for å forbedre stabiliteten.
- Vær svært forsiktig ved bruk av gressoppsamlere eller annet utstyr. Disse kan endre kjøretøyets stabilitet og føre til tap av kontroll.

Modell 74386

Lydtrykk

Denne enheten har et garantert lydstrykenivå på 89 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Lydstyrke

Denne enheten har et lydtryknivå på 100 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Vibrasjon

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

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

Usikkerhetsverdi (K) = 0,7 m/s²

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

Vibrasjon for hele kroppen

Målt vibrasjonsnivå = 0,33 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,16 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836). (Plentruktor og klippere med ståplattform).

Modell 74387

Lydtrykk

Denne enheten har et garantert lydstyrkenivå på 94 dBA, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Lydstyrke

Denne enheten har et lydtryknivå på 105 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

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

Vibrasjon

Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = 1,9 m/s²

Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = 2,8 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 1,4 m/s²

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

Vibrasjon for hele kroppen

Målt vibrasjonsnivå = 0,37 m/s²

Usikkerhetsverdi (K) = 0,19 m/s²

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 836). (Plentruktor og klippere med ståplattform).

Hellingsindikator



Figur 3

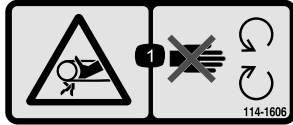
Denne siden kan kopieres for personlig bruk.

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.



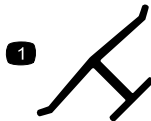
114-1606

1. Viklingsfare, rem – hold alle verneplater på plass.



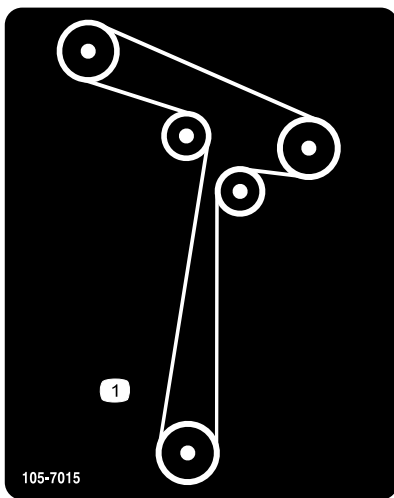
93-7009

1. Advarsel – ikke bruk plentraktoren med avlederen oppe eller fjernet. Hold avlederen på plass.
2. Fare for å kutte hender og føtter i kniven – hold trygg avstand fra bevegelige deler.



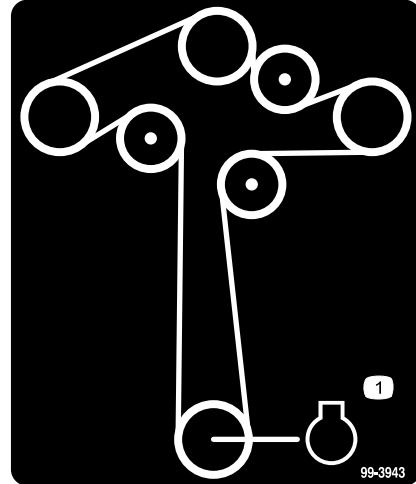
Produsentens merke

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



105-7015

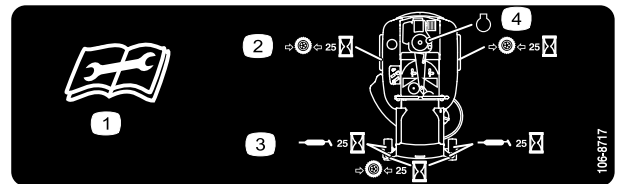
For modeller med 107 cm klippeenheter



99-3943

For modeller med 127 cm klippeenheter

1. Motor



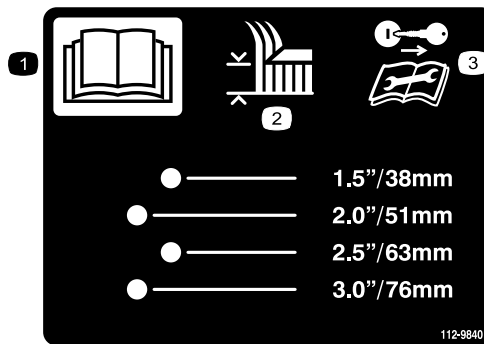
106-8717

1. Les instruksene før du utfører service eller vedlikehold.
2. Kontroller trykket i dekkene hver 25. driftstime.
3. Påfør smøring etter hver 25. driftstime.
4. Motor



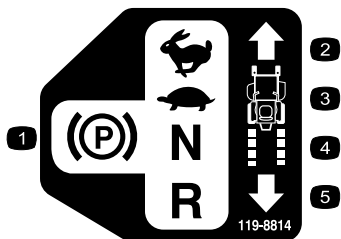
110-6691

1. Fare for at gjenstander slynges gjennom luften – hold trygg avstand fra maskinen.
2. Fare for at gjenstander slynges fra gressklipperen – ikke bruk uten avleder, utslippsdeksel eller gressoppsamlingsystem på plass.
3. Fare for å kutte hender og føtter – hold trygg avstand fra bevegelige deler.



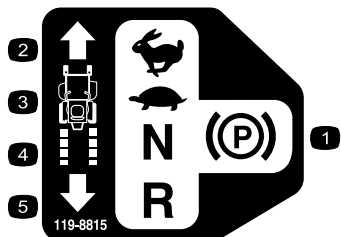
112-9840

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



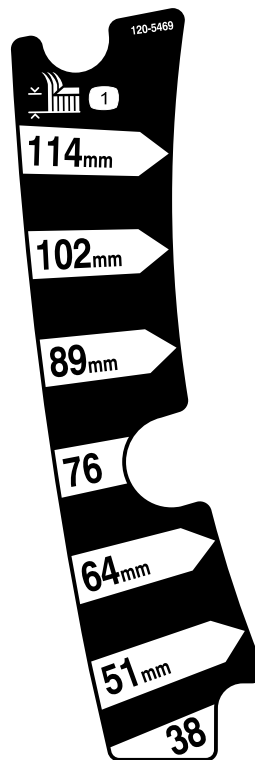
119-8814

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



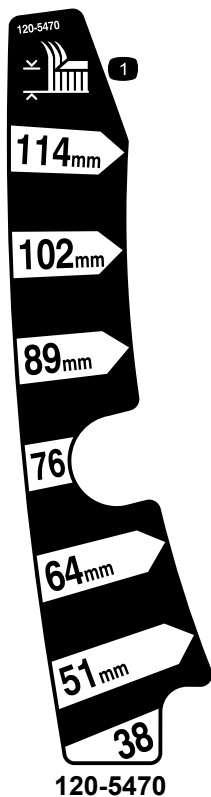
119-8815

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



120-5469

1. Klippehøyde



120-5470

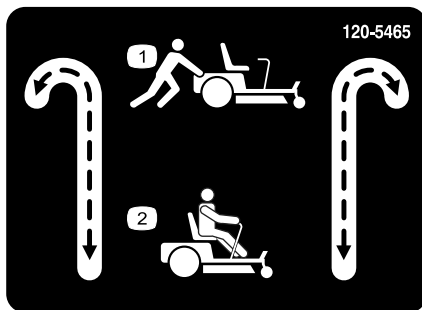
1. Klippehøyde



Batterisymboler

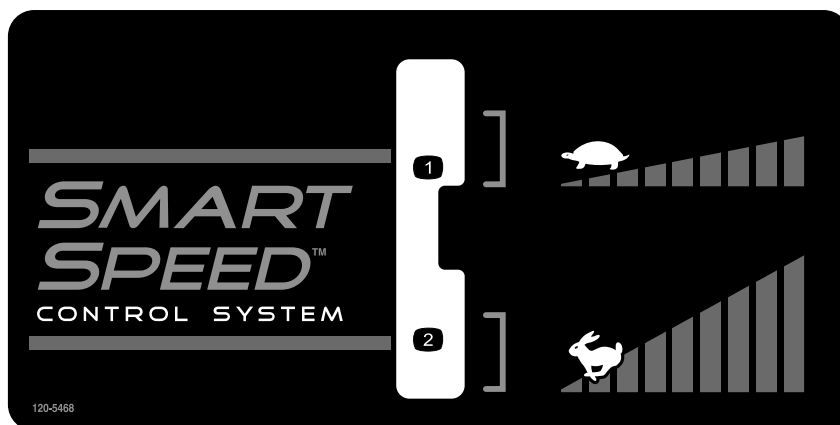
Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri

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



120-5465

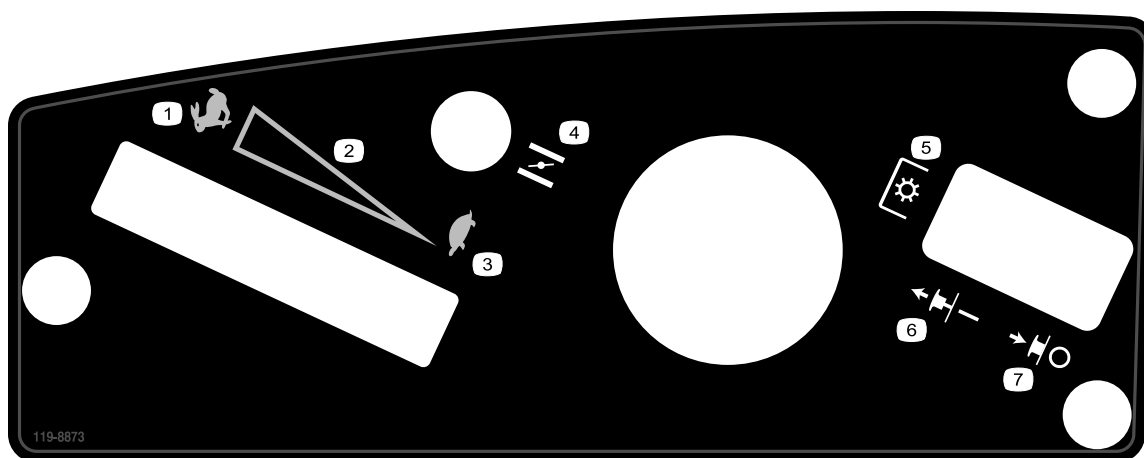
- | | |
|--|--|
| 1. Omløpsspak, spakstilling for å skyve maskinen | 2. Omløpsspak, spakstilling for å bruke maskinen |
|--|--|



120-5468

1. Lav hastighet

2. Stor hastighet



119-8873

Kun bestemte modeller

1. Hurtig

2. Kontinuerlig regulerbar innstilling

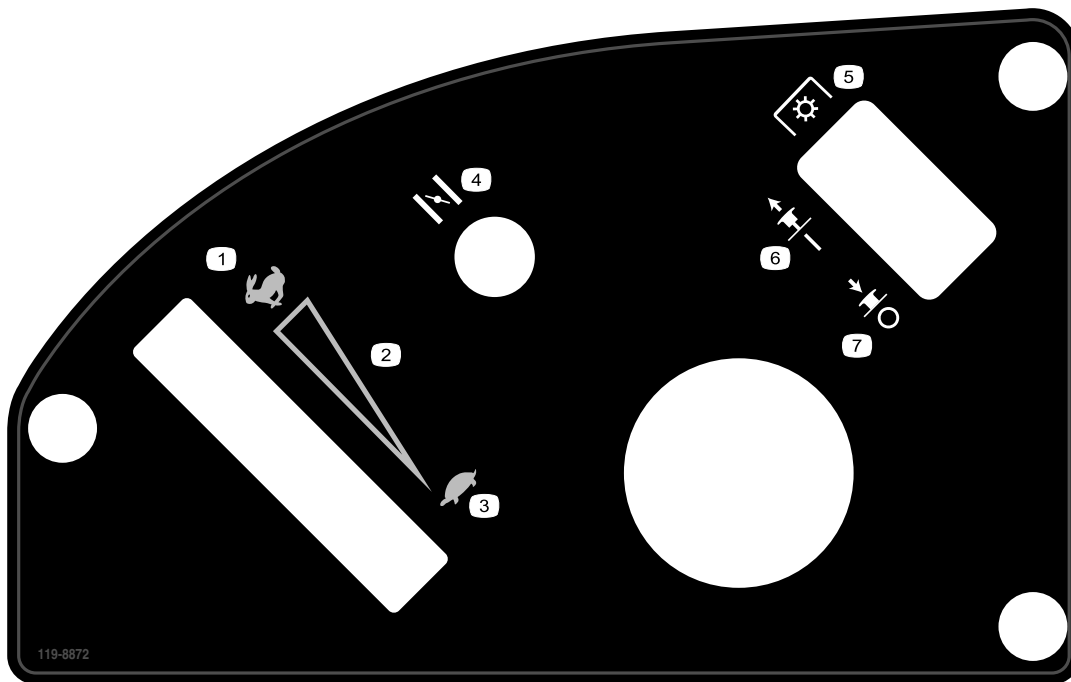
3. Sakte

4. Choke

5. Kraftuttak, knivkontrollbryter på noen modeller

6. Knivkontrollbryter – Av

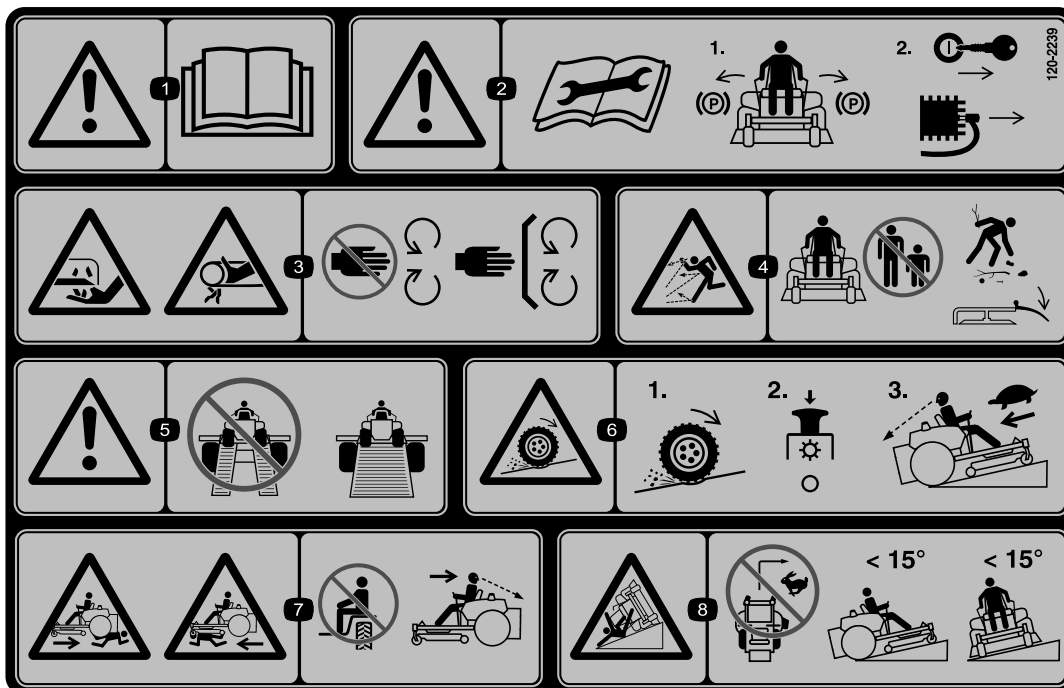
7. Knivkontrollbryter – På



119-8872

Kun bestemte modeller

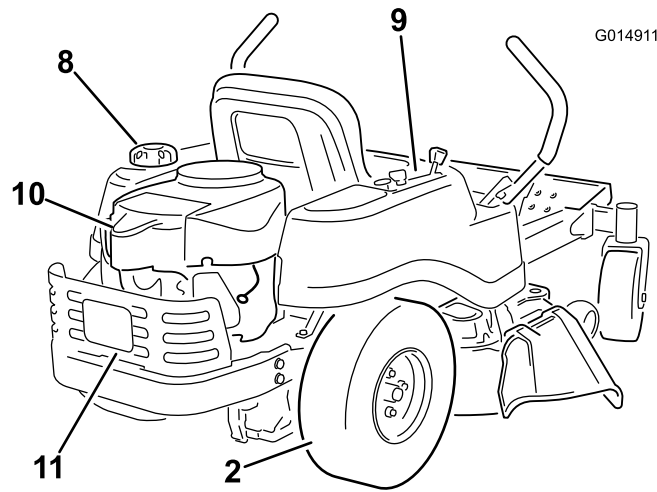
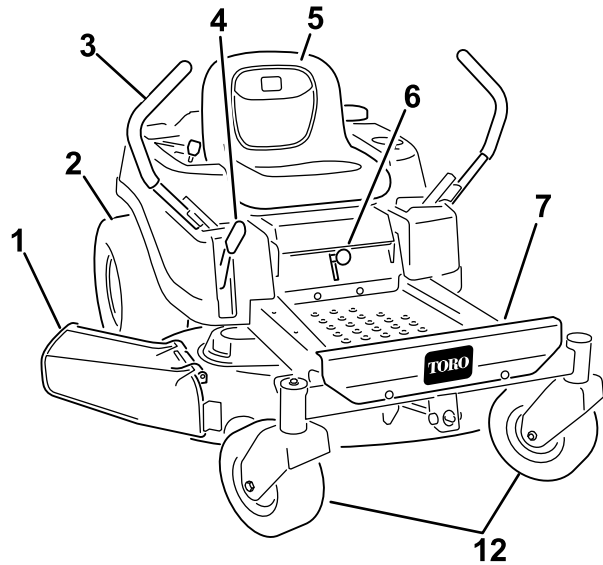
- | | |
|--|--|
| 1. Hurtig | 5. Kraftuttak, knivkontrollbryter på noen modeller |
| 2. Kontinuerlig regulerbar innstilling | 6. Knivkontrollbryter – På |
| 3. Sakte | 7. Knivkontrollbryter – Av |
| 4. Choke | |
-



120-2239

1. Advarsel – les *Brakerhåndboken*.
2. Advarsel – les instruksjonene før service eller vedlikehold. Flytt bevegelseskontrollspakene til parkeringsstilling (brems), ta ut tenningsnøkkelen og koble fra tennpluggen.
3. Fare for kutting/avkapping, gressklipperkniv, viklingsfare, rem – hold deg borte fra bevegelige deler, behold alle skydd og vern på plass.
4. Fare for at gjenstander kastes gjennom luften – hold andre på god avstand fra maskinen, plukk opp rusk før du tar den i bruk og hold avledereren på plass.
5. Advarsel – bruk hele ramper, i motsetning til todelte, når du transporterer maskinen.
6. Trekktaut/kontrollfare, skråninger – tap av trekk/kontroll i en skråning, koble fra knivkontrollbryteren (kraftuttak), fortsett sakte ned skråningen.
7. Fare for knusing/amputasjon for bivånere, kjøring i revers, knusings-/amputasjonsfare for bivånere – ikke ta med passasjerer, se bakover og ned når du kjører i revers.
8. Veltefare – det må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader, unngå plutselige og skarpe svinger i skråningene.

Oversikt over produktet

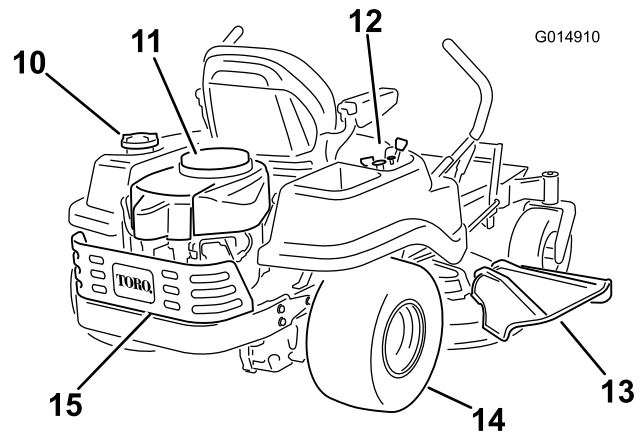
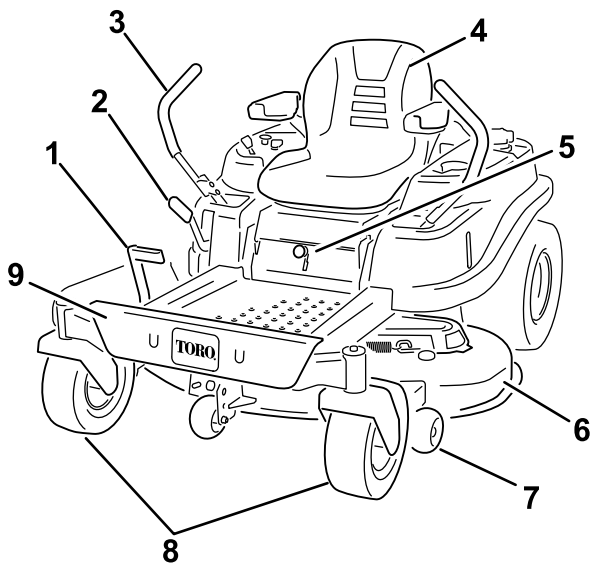


G014911

Figur 4

Modeller med 107 cm klippeenheter

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Avleder | 4. Spak for justering av klippehøyden | 7. Fotstøtte | 10. Motor |
| 2. Bakre drivhjul | 5. Førersele | 8. Drivstofftanklokk | 11. Motorvern |
| 3. Bevegelseskontrollspaker | 6. Smart Speed™-spak | 9. Kontrollpanel | 12. Fremre styrehjul |



G014910

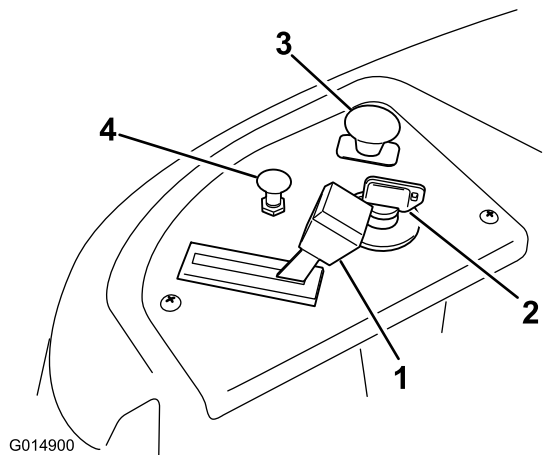
Figur 5

Modeller med 127 cm klippeenheter

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Fotbetjent spak | 5. Smart Speed™-spak | 9. Fotstøtte | 13. Avleder |
| 2. Spak for justering av klippehøyden | 6. Klippeenhet | 10. Lokket på drivstofftanken | 14. Bakre drivhjul |
| 3. Bevegelseskontrollspaker | 7. Antiskalperingsvalse | 11. Motor | 15. Motorvern |
| 4. Førersele (valgfrie armlener) | 8. Fremre styrehjul | 12. Kontrollpanel | |

Kontroller

Gjør deg kjent med alle kontrollene i Figur 4, Figur 5, og Figur 6 før du starter motoren og bruker maskinen.



Figur 6
Kontrollpanel

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Gass | 3. Knivkontrollbryter (kraftoverføringen) |
| 2. Tenningsbryter | 4. Choke |

Tenningsnøkkel

Tenningsnøkkelen har tre stillinger, Off, Run og Start. Nøkkelen vil vris til Start og tilbake til Run ved frakobling. Ved å vri nøkkelen til Av-stilling, stoppes motoren. Ta imidlertid alltid nøkkelen ut når du forlater maskinen for å forhindre at noen utilsiktet starter motoren (Figur 6).

Gasskontroll

Gassen kontrollerer motorhastigheten og den har en kontinuerlig variabel innstilling fra Slow til Fast (Figur 6).

Chokekontroll

Dra chokekontrollen opp helt til choken stopper (Figur 6). Skyv chokekontrollen ned for normal motordrift

Knivkontrollbryter (kraftoverføringen)

Knivkontrollbryteren, representert av et kraftoverføringssymbol (PTO), aktiverer og deaktiverer strømmen til knivbladene (Figur 6).

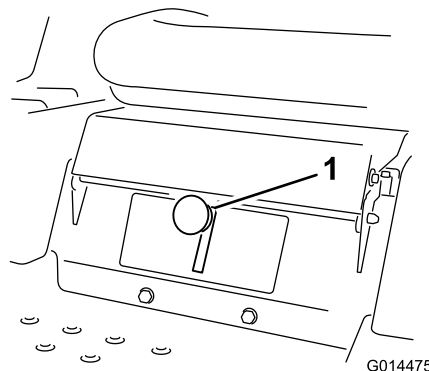
Bevegelseskontrollspak og parkeringsstillingen.

Bevegelseskontrollspakene er hastighetssensitive kontroller for uavhengige hjulmotorer. Ved

å flytte en spak fremover eller bakover dreies hjulet på samme side fremover eller bakover. Hjulhastigheten er proporsjonal med hvor mye spaken flyttes. Flytt kontrollspakene utover fra midten til parkeringsinnstilling, og forlat maskinen (Figur 17). Sett alltid bevegelseskontrollspakene i parkeringsstillingen når du stanser maskinen eller lar den stå uten tilsyn.

Spaken i Smart Speed™-kontrollsystemet

Spaken i Smart Speed™-kontrollsystemet befinner seg under driftsposisjon. Den har to hastighetsgrader – høy og lav (Figur 7).

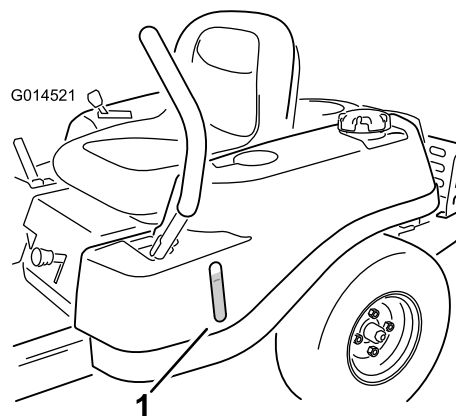


Figur 7

1. Smart Speed-spak

Drivstoffluke

Drivstoffluke, som er plassert på venstre side, kan brukes til å sjekke hvor mye bensin det er i tanken (Figur 8).



Figur 8

1. Drivstoffluke for å sjekke tank

Klippehøydespak

Høydekontrollspaken gjør at føreren kan heve og senke klippeenheten fra sittende stilling. Når spaken er flyttet

oppover, mot føreren er klippenheten hevet fra bakken og når den er flyttet ned, bort fra føreren er den senket ned til bakken. Klippehøyden må kun justeres når maskinen ikke er i bevegelse (Figur 21).

Bruk

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

Sikkerhet først

Driftssikkerhet

Les nøye alle sikkerhetsinstrukser og -merker i avsnittet om sikkerhet. Kjennskap til denne informasjonen kan hjelpe deg, din familie, kjæledyr eller andre i nærheten til å unngå ulykker.

FARE

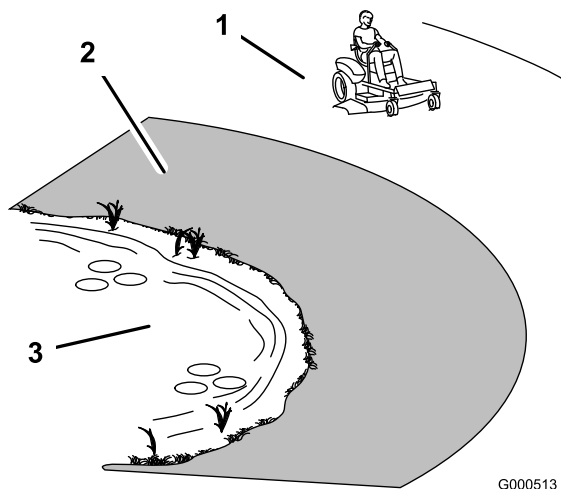
Hvis du klipper på vått gress eller i bratte skråninger kan det føre til at maskinen sklir og at du mister kontrollen.

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

Tap av trekkraft betyr tap av styringskontroll.

Hvordan unngå at kjøretøyet sklir samt tap av kontroll:

- Ikke bruk plentraktoren i nærheten av kanter eller vann.
- Det må ikke brukes i bakker som har en skråning på mer enn 15 grader.
- Reduser hastigheten og vær svært forsiktig i skråninger.
- Når du klipper i skråninger, jobb fra de nedre til de øvre områdene i bakken.
- Ikke start eller skift hastighet plutselig.
- Sving oppover i en bakke når du endrer retning i skråninger. Hvis du svinger nedover i skråninger, mister du trekkraft.
- Tilbehør endrer håndteringskarakteristikkene til maskinen. Vær ekstra forsiktig når du bruker tillegg med maskinen.



Figur 9

1. Sikkerhetssone – bruk TimeCutter her
2. Bruk en gressklipper av skyvemodell og/eller en håndtrimmer nær kanter, grøfter, voller eller vann.
3. Vann

Drivstoffsikkerhet

⚠ FARE

Bensin er meget brannfarlig, og under visse forhold svært eksplosivt. 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 på tanken med bensin til det når bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir bensinen plass til å utvide seg.
- Røyk aldri mens du håndterer bensin, og hold deg unna åpen ild eller steder der bensingassen kan antennes av gnister.
- Bensin må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer bensin enn til 30 dagers forbruk.
- Ikke bruk uten at hele eksossystemet er på plass og i korrekt arbeidstilstand.

⚠ FARE

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

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

⚠ ADVARSEL

Bensin kan føre til skader eller dødsfall hvis den svelges. Hvis du utsettes for damp fra drivstoff over lengre tid, kan dette føre til alvorlig skade og sykdom.

- Unngå innånding av damp fra drivstoff over lengre tid.
- Hold ansiktet unna dyse og drivstofftank og åpningen til kondisjonsmiddelet.
- Hold drivstoffet unna øyne og hud.

Forstå sikkerhetssperresystemet

⚠ ADVARSEL

Hvis sikkerhetssperrebryterne utkobles eller ødelegges, kan maskinen fungere uventet og forårsake personskader.

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

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

- Knivene er frakoblet.
- Bevegelseskontrollspakene står i parkeringsstillingen.

Sikkerhetssperrebryterne stanser også motoren når kontrollspakene ikke står i parkeringsstillingen og du reiser deg fra setet.

Før start

Anbefalt drivstoff

Bruk vanlig blyfri bensin som er egnet til bruk på kjøretøyer (minimum 87 oktan). Lavoktan blybensin kan brukes hvis blyfri ikke er tilgjengelig.

Viktig: Bruk aldri metanol, bensin som inneholder metanol, eller gasohol som inneholder mer enn 10 % etanol, da dette kan skade motorens drivstoffsystem. Bensinen må ikke blandes med olje.

Bruke stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel

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

- Holder bensinen fersk i en lagringsperiode på opp til 30 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.

Bland riktig mengde stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i bensinen.

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

Blandinger av bensin og alkohol

Gasohol (opptil 10 prosent etylalkohol, 90 prosent blyfri bensin) godkjennes som drivstoff av motorprodusenten. Andre bensin/alkohol-blandinger For eksempel E85, er ikke godkjente.

Blandinger av bensin og eter

Blanding av butylmetyleter (MTBE) og blyfri bensin (opptil maksimalt 15 prosent MTBE i volum) er

godkjent som drivstoff av motorprodusenten. Andre bensin/eter-blandinger er ikke godkjente.

Fulle tanken

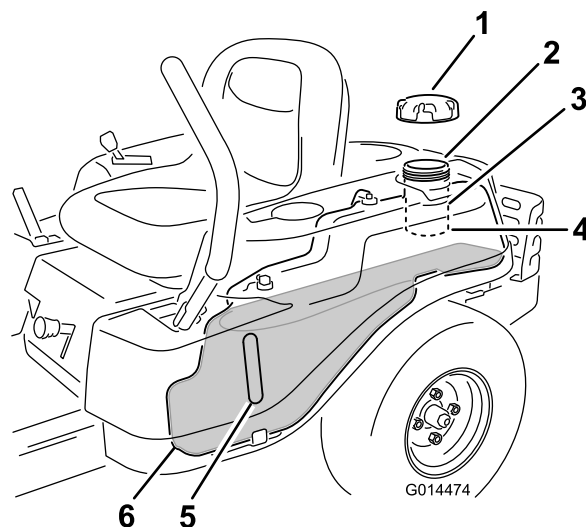
Påse at motoren er av og bevegelseskontrollene står i parkeringsstilling. Tanken har en kapasitet på 3,9 l.

Viktig: Ikke fyll for mye i drivstofftanken. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen. Dette tomrommet i tanken gir drivstoffet plass til å utvide seg. For full tank kan føre til drivstofflekkasje eller skade på motor eller utslippssystem.

1. Rengjør rundt, og ta av lokket på drivstofftanken.

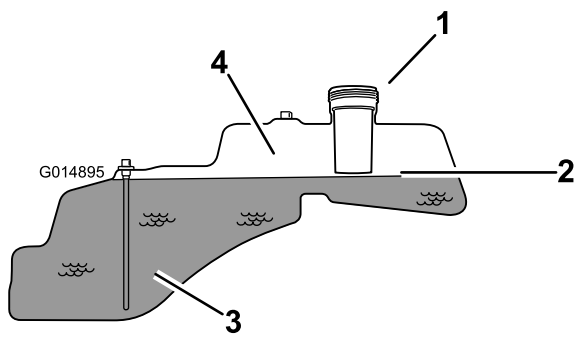
Merk: Du kan bruke drivstoffluken for å kontrollere hvor mye bensin det er før du fyller tanken (Figur 10).

2. Fyll tanken **forsiktig** opp med vanlig blyfri bensin, til drivstoffet når bunnen på påfyllingshalsen (Figur 10).



Figur 10

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Drivstofftanklokk | 4. Bunne på påfyllingshalsen, IKKE FYLL LENGRE ENN HIT |
| 2. Tankåpning | 5. Drivstoffluke |
| 3. Påfyllingshals | |



Figur 11

- | | |
|---|--|
| 1. Tankåpning | 3. Drivstoff |
| 2. Bunne på påfyllingshalsen, IKKE Fyll LENGRE ENN HIT | 4. Tom tomrom for at drivstoffet kan utvide seg. |

Viktig: Ikke fyll for mye i drivstofftanken. Fyll drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen. Dette tomrommet i tanken gir drivstoffet plass til å utvide seg. For full tank kan føre til drivstofflekkasje eller skade på motor eller utslipssystem.

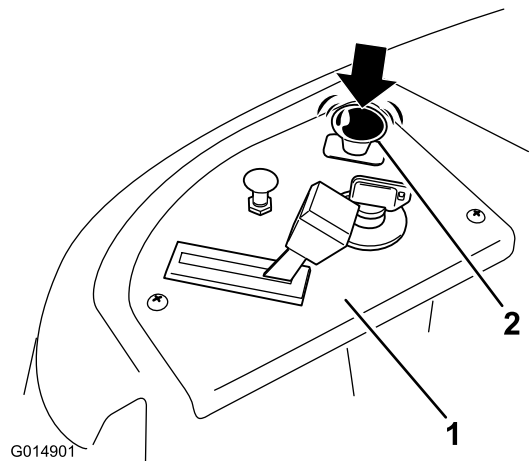
3. Sett på bensinløkket og vri til du det klikker på plass. Tørk opp eventuelt bensinsøl.

Kontrollere motoroljenivået

Før du starter motoren og bruker maskinen, må du sjekke oljenivået i veivhuset. Se Kontrollere oljenivået i avsnittet Vedlikehold av motor.

Starte motoren

1. Sett deg ned i setet og flytt bevegelseskontrollene utover til parkeringsstillingen.
2. Deaktiver knivene ved å flytte knivkontrollbryteren til Av (Figur 12)

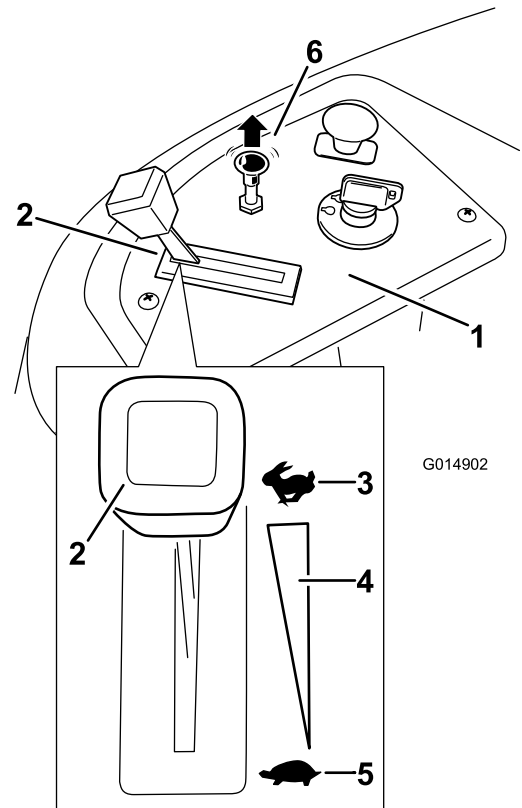


Figur 12

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. Kontrollpanel | 2. Knivkontrollbryter – Av-stilling |
|------------------|-------------------------------------|

3. Dra chokekontrollen opp før du starter en kald motor (Figur 13).

Merk: En varm motor trenger kanskje ikke choke.

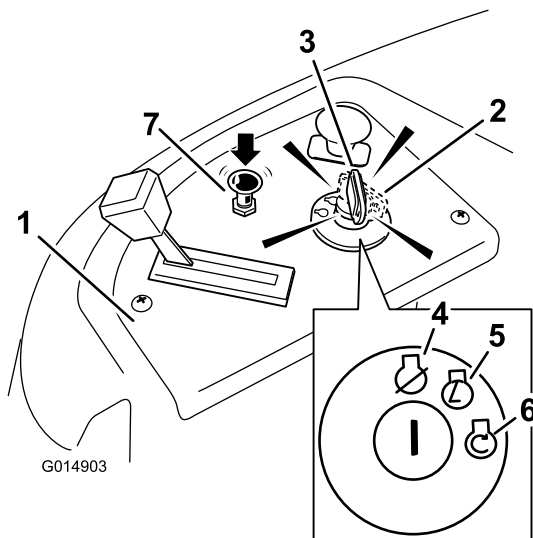


Figur 13

- | | |
|------------------|--|
| 1. Kontrollpanel | 4. Kontinuerlig regulerbar innstilling |
| 2. Gass | 5. Sakte |
| 3. Hurtig | 6. Chokekontroll |

4. Start motoren ved å vri tenningsnøkkelen til Start. Slipp nøkkelen straks motoren starter (Figur 14).

Viktig: Ikke hold tenningsnøkkelen vridd rundt i mer enn 10 sekunder om gangen. Hvis motoren ikke starter, må du vente i 60 sekunder før du gjør et nytt forsøk. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan startmotoren bli ødelagt.



Figur 14

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 1. Kontrollpanel | 5. Kjør |
| 2. Tenningsnøkkelen – kjøer-stilling | 6. Start |
| 3. Tenningsnøkkelen – start-stilling | 7. Chokek kontroll |
| 4. Av | |

5. Etter at motoren har startet, skyv chokek kontrollen ned (Figur 14). Hvis motoren slurer eller er treg, dra opp chokek kontrollen og la motoren gå i noen sekunder. Skyv så ned på chokek kontrollen. Gjenta dette etter behov.

Bruke knivbladene

Knivkontrollbryteren, representert av et kraftoverføringssymbol (PTO), aktiverer og deaktiverer strømmen til knivbladene. Denne bryteren styrer strøm til tilbehør som får strøm fra motoren, inkludert klippeenhet og kniver.

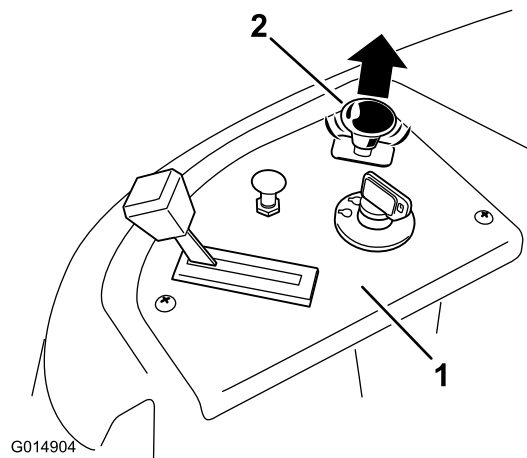
Koble til knivene

Viktig: Ikke aktiver knivene når du står parkert i høyt gress. Belte- eller clutchskade kan inntreffe.

1. Frigjør trykket i bevegelseskontrollspakene og sett maskinen i fri.
2. Sett gassen til hurtig-stilling.

Merk: Start alltid knivene med gassen i stillingen Hurtig.

3. Dra knivkontrollbryteren opp for å bevege den til På-stilling, og aktivere knivene (Figur 15).

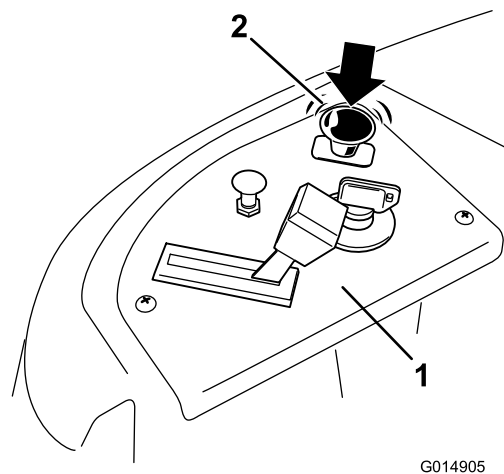


Figur 15

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. Kontrollpanel | 2. Knivkontrollbryter – På-stilling |
|------------------|-------------------------------------|

Koble fra knivene

Skyv knivkontrollbryteren ned for å bevege den til Av-stilling, og deaktivere knivene (Figur 16).



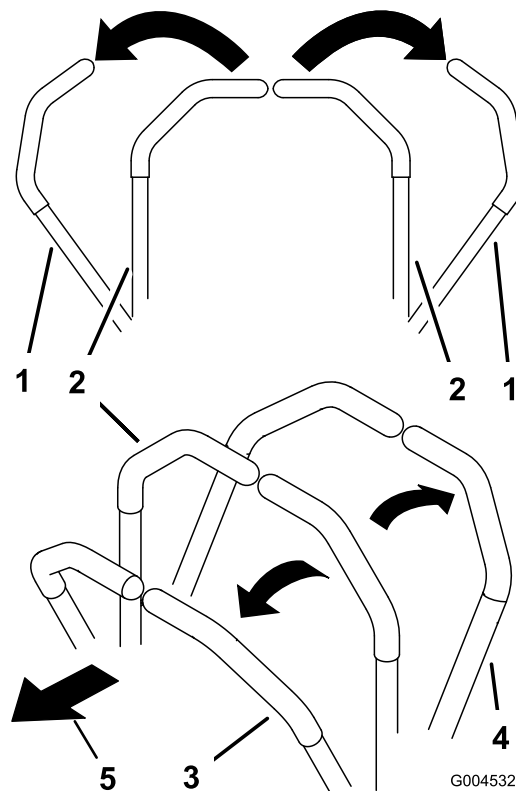
Figur 16

- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. Kontrollpanel | 2. Knivkontrollbryter – Av |
|------------------|----------------------------|

Teste sikkerhetssperresystemet

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

1. Sitt i setet, med kontrollspakene i parkeringsstillingen, og flytt knivkontrollbryteren til På. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte.
2. Flytt knivkontrollbryteren til Av mens du sitter i setet. Flytt en av bevegelseskontrollspakene til den midtre, frie stillingen. Prøv å starte motoren – motoren skal ikke starte. Gjenta dette med den andre bevegelseskontrollspaken.
3. Flytt knivkontrollbryteren til Av og lås bevegelseskontrollspakene i parkeringsstillingen mens du sitter i setet. Start motoren. Koble inn knivkontrollbryteren mens motoren går og løft deg litt opp fra setet. Motoren skal stoppe.
4. Flytt knivkontrollbryteren til Av og lås bevegelseskontrollspakene i parkeringsstillingen mens du sitter i setet. Start motoren. Flytt bevegelseskontrollspakene til den midtre, frie stillingen, koble til knivkontrollbryteren og reis deg sakte fra setet mens motoren er i gang – motoren skal stanse.



Figur 17

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Parkeringsstilling (brems) | 3. Fremover |
| 2. Den midtre, frie stillingen | 4. Bakover |

Stoppe motoren

1. Deaktiver knivene ved å flytte knivkontrollbryteren til Av (Figur 16).
2. Flytt gasspaken til hurtigstillingen (Figur 13).
3. Vri tenningsnøkkelen til Av (Figur 14) og ta ut nøkkelen.

Kjøre

Når du kjører maskinen vil du skjønne hva null svingradius betyr. Hjulene ruller uavhengig av hverandre, drevet av hydraulikk på hver aksel. Dette fører til at én side kan rulle i revers mens hjulene på den andre siden ruller forover, noe som forårsaker at maskinen begynner å rotere i stedet for å snu. Dette forbedrer maskinens manøvrerbarhet betydelig, men kan kreve litt justering hvis føreren ikke er så erfaren.

⚠ ADVARSEL

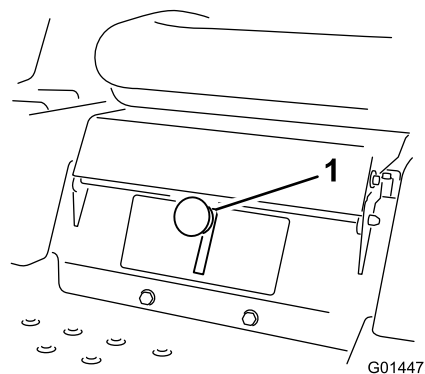
Maskinen kan rotere svært hurtig. Føreren kan miste kontroll over maskinen og forårsake personskade eller skade på maskinen.

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

Gasskontrollen regulerer omdreiningstallet (o/min – omdreininger per minutt). Sett gassen i Hurtig-stilling for best ytelse. For de fleste bruksområder, er det best å gi full gass.

Bruke Smart Speed™-kontrollsystemet

Spaken i Smart Speed™-kontrollsystemet befinner seg under driftsposisjon (Figur 18). Den har to hastighetsgrader – høy og lav.



Figur 18

1. Smart Speed-spak

Slik endrer du hastighet:

1. Sett bevegelseskontrollspakene i fri og utover til parkeringsstilling. Deaktiver knivkontrollbryteren.

⚠ ADVARSEL

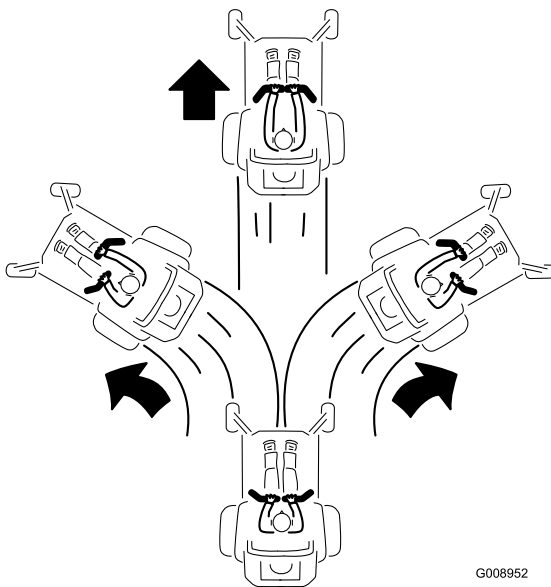
Hvis du slipper taket på bevegelseskontrollspakene mens maskinen er i bevegelse, kan det resultere i at du mister styringen og skader deg eller forbipasserende.

Stopp alltid maskinen og sett bevegelseskontrollspakene i parkeringsstilling, før du justerer Smart Speed™-kontrollsystemet.

2. Sett spaken i ønsket stilling.

Fremover

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
2. Skyv kontrollspakene forsiktig forover for å gå fremover (Figur 17).



Figur 19

G008952

Legg likt trykk på begge kontrollspakene for å gå rett (Figur 17).

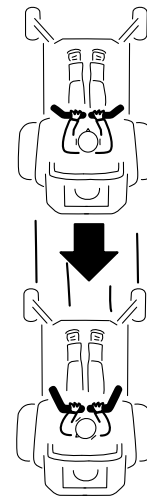
Når du skal svinge reduserer du trykket på kontrollspaken i den retningen du ønsker å svinge (Figur 17).

Jo lenger du beveger bevegelseskontrollspakene i en retning, desto raskere beveger maskinen seg i den retningen.

Sett bevegelseskontrollspakene i fri for å stanse.

Bakover

1. Flytt spakene til den midtre, frie stillingen.
2. Når du skal rygge må du se bak deg og ned på bakken, mens du trekker bevegelseskontrollspakene sakte bakover (Figur 20).



G008953

Figur 20

Legg likt trykk på begge bevegelseskontrollspakene for å gå rett (Figur 20).

Når du skal svinge reduserer du trykket på bevegelseskontrollspaken i den retningen du ønsker å svinge.

Sett bevegelseskontrollspakene i fri for å stanse.

Stoppe maskinen

Når du skal stoppe maskinen må du sette bevegelseskontrollspakene i fri og utover til parkeringsstillingen, koble fra knivkontrollbryteren, kontrollere at gassen står i hurtigstillingen og sette tenningsnøkkelen i avstillingen. Husk å ta nøkkelen ut av tenningen.

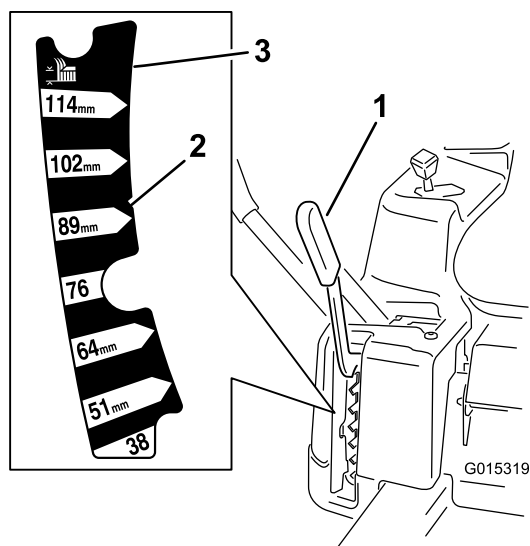
⚠ ADVARSEL

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

Ta alltid ut tenningsnøkkelen og sett bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstillingen når du forlater maskinen, selv om du bare skal være borte i noen få minutter.

Justere klippehøyden

Klippehøyden styres av spaken til høyre for driftsstillingen (Figur 21).



Figur 21

1. Klippehøydespak
2. Klippehøyder
3. 115 mm, transportstilling

1. Dra spaken opp og innover for å flytte den til ønsket kuttstilling.
2. Når ønsket kuttstilling nås, senk spaken til den kobler inn stillingen.

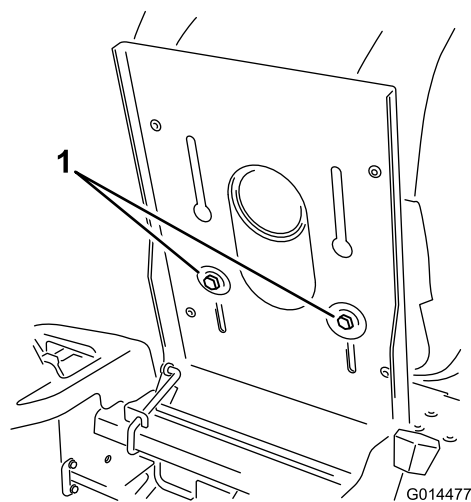
Transportstillingen er høyeste klippehøydestilling eller klippehøyde **4,5 mm** (Figur 21).

Justere setet

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

Modeller med 107 cm klippeenheter

1. Løft setet og løsne justeringsboltene, akkurat nok til å bevege på setet (Figur 22).

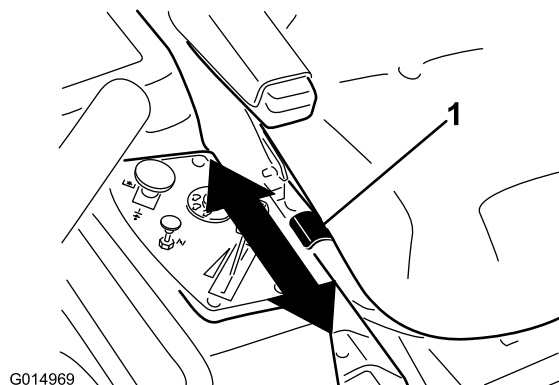


Figur 22

1. Justeringsbolt
2. Flytt setet til ønsket stilling, og stram boltene.

Modeller med 127 cm klippeenheter

Mens du sitter i førerstillingen løfter du setejusteringsspaken litt og flytter setet frem- eller bakover til ønsket stilling (Figur 23).



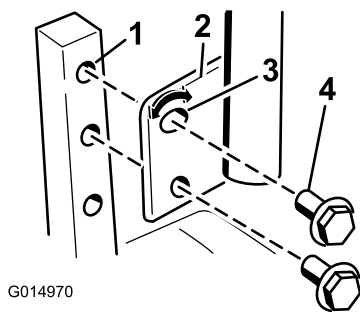
Figur 23

Justere bevegelseskontrollspakene

Justere høyden

Bevegelseskontrollspakene kan justeres for å oppnå maksimal komfort for føreren.

1. Fjern de to boltene som fester kontrollspaken til kontrollarmstaket (Figur 24).
2. Flytt kontrollspaken til neste hullpar. Fest spaken med de to boltene (Figur 24).



Figur 24

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. Kontrollarmstag | 3. Hull med spor, øvre hull |
| 2. Kontrollspak | 4. Bolt |

3. Gjenta justeringen på den motsatte kontrollspaken.

Vippejustering

Bevegelseskontrollspakene kan vippes for- eller bakover for å oppnå maksimal komfort for føreren.

1. Løsne den øvre bolten som fester kontrollspaken til kontrollarmstaget.
2. Løsne den nedre bolten akkurat nok til å dreie kontrollspaken frem- eller bakover (Figur 24). Stram til begge boltene for å sikre kontrollen i den nye posisjonen.
3. Gjenta justeringen på den motsatte kontrollspaken.

Skyve maskinen for hånd

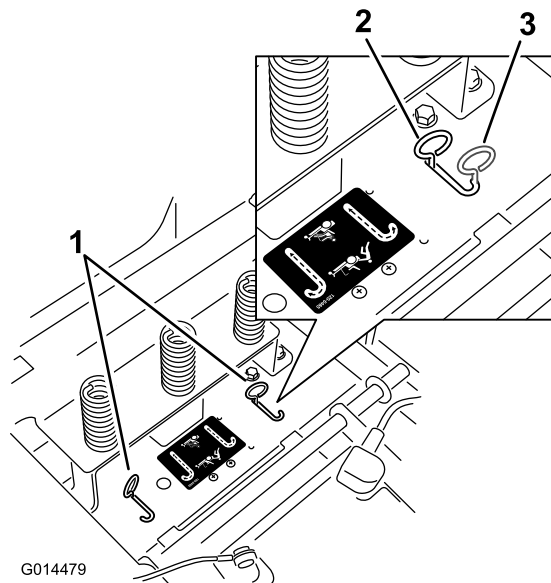
Viktig: Skyv alltid maskinen for hånd. Tau aldri maskinen, da dette kan føre til skade.

Denne maskinen har en elektrisk bremsemekanisme. For å skyve maskinen må tenningsnøkkelen stå i Kjør-stilling. Batteriet må lades og virke bra for at den elektriske bremsen deaktiveres.

Skyve maskinen

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Løft setet for å finne omløpsspakene på rammen bak batteriet.
4. Beveg omløpsspakene forover og så utover slik at de låses på plass, som vist i Figur 25 for å koble fra hjulmotorene. Gjenta dette for hver spak.
5. Senk setet og flytt bevegelseskontrollspakene innover til de står i fri, og vri om tenningsnøkkelen til Kjør-posisjon. Ikke start maskinen.

Maskinen kan nå dyttes for hånd.



Figur 25

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

6. Når du er ferdig må du sørge for at nøkkelen står i Stopp-stilling for å unngå å bruke batteri unødige.

Hvis maskinen ikke flytter seg, kan det hende den elektriske bremsen ikke har blitt deaktivert. Om nødvendig kan du frigjøre den elektriske bremsen manuelt. Les om Frigjøre den elektriske bremsen (side 38) i Vedlikehold av drivsystem-delen.

Bruke maskinen

Flytt omløpsspakene innover og skyv dem bakover i horisontale hjulet (Figur 25) for å aktivere hjulmotorene.

Gressavleder

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

⚠ FARE

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

- Fjern aldri gressavlederen fra gressklipperen fordi gressavlederen leder materiale ned mot bakken. Hvis gressavlederen blir skadet, må den skiftes ut omgående.
- Hold hender og føtter borte fra undersiden av gressklipperen.
- Prøv aldri å rense utslippområdet eller gressklipperknivene bortsett fra når du har flyttet knivkontrollbryteren til Av og dreid tenningsnøkkelen til Av. Ta alltid ut nøkkelen og koble ledningen fra tennpluggen(e).

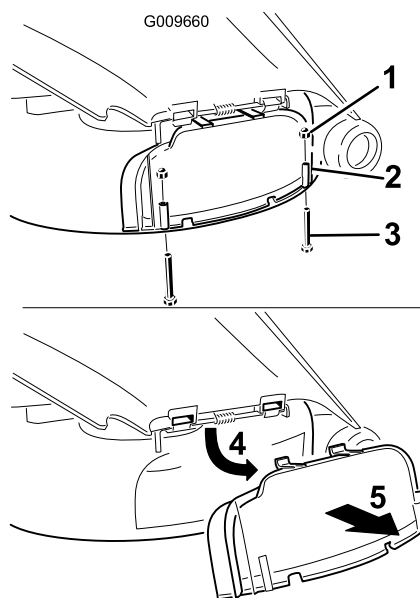
Konvertere til sideutslipp (for modeller med 107 cm klippeenhet)

Klippeenhet og gressklipperknivene som leveres med denne maskinen ble utformet for optimal kvernyttelse. Sideutslippsytelse kan forbedres ved å bytte ut kvernbladene med standard klippekniver som du kan få fra din lokale Toro-forhandler. For å opprettholde optimal kvernyttelse, monter kvernknivene som leveres med denne enheten hver gang du skifter tilbake til kverndrift.

Fjern utslippsdekselet for sideutslipp

Merk: Hvis oppsamlerettilbehøret legges til maskinen, må standardblader monteres for riktig oppsamlerfunksjon. Se over for riktig delenummer.

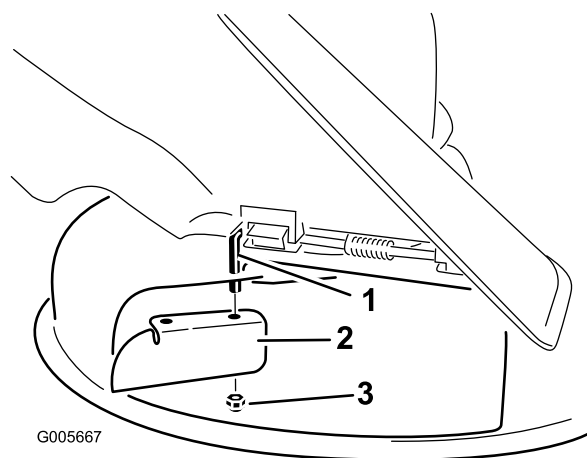
1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Fjern de to boltene og mutterne som fester utslippsdekselet til gressklipperen (Figur 26).



Figur 26

1. Rundmutter (1/4 tomme)
2. Utslippsdekselet
3. Bolt (1/4 x 2-1/2 tomme)
4. Roter dekselet
5. Fjern dekslet

4. Fjern utslippsdekslet.
5. Løft opp gressavlederen og finn låsemutteren på avlederdreiestangen. Fjern eksisterende tynn mutter (3/8 tomme).
6. Monter kantskjermen på den eksponerte dreiestangen (Figur 27). Bruk eksisterende tynn mutter (3/8 tomme) for å feste skjermen til gressklipperen.



Figur 27

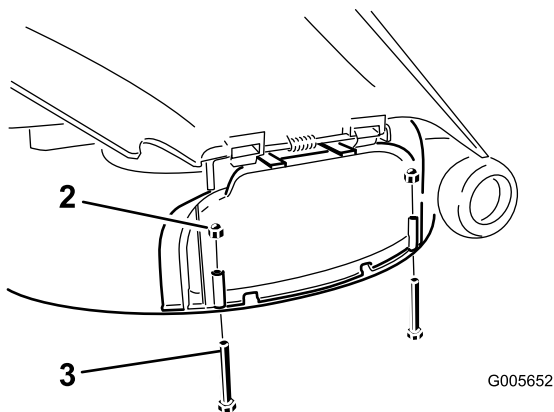
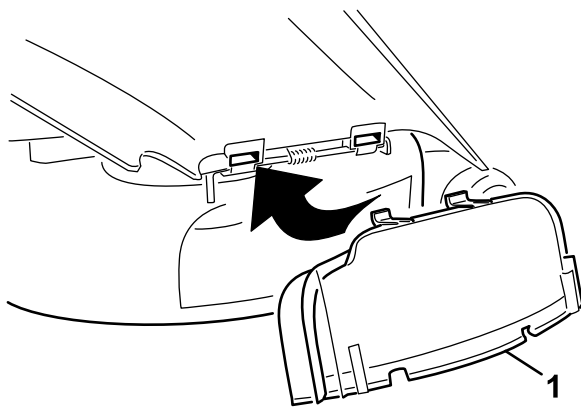
7. Trekk til alle festene med et moment på 7–9 Nm.
8. Senk gressavlederen over utslippsåpningen

Viktig: Påse at gressklipperen har en gressavleder med hengsler som sprer det klijpte

gresset ut fra siden og ned mot bakken når den er i sideutslippsmodus.

Monter utslippsdekselet for kverning

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Løft gressavlederen, og skyv tappene på toppen av utslippsdekselet inn under gressavlederens låsestag. Roter utslippsdekselet ned over åpningen, og på nedre kant av gressklipperen (Figur 28).



Figur 28

1. Utslippsdeksel
2. Rundmutter (1/4 tomme)
3. Bolt (1/4 x 2-1/2 tomme)

4. Fest utslippsdekselet til nedre kant av gressklipperen med to bolter (1/4 x 2 1/2 tommer) og to rundmuttere (1/4 tomme) som vist i Figur 28.

Merk: Stram ikke mutterne for mye, da det kan fordreie dekslet og forårsake knivkontakt.

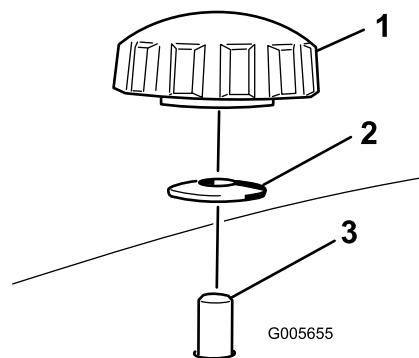
Konvertere til sideutslipp (for modeller med 127 cm klippeenhet)

Klippeenhet og gressklipperknivene som leveres med denne maskinen ble utformet for optimal kvernyttelse. Sideutslippsytelse kan forbedres ved å bytte ut kvernbladene med standard klippekniver som du kan få fra din lokale Toro-forhandler. For å opprettholde optimal kvernyttelse, monter kverknivene som leveres med denne enheten hver gang du skifter tilbake til kverndrift.

Fjerne den høye skjermen for å skifte til sideutslipp

Merk: Hvis oppsamleret legges til maskinen, må standardblader monteres for riktig oppsamlerfunksjon. Kontakt en lokal Toro-forhandler for riktig delenummer.

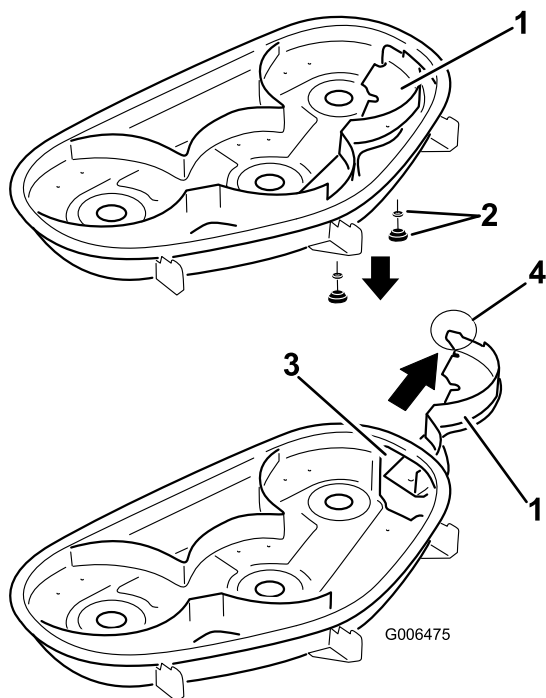
1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Fjern høyre gressklipperkniv. Se avsnittet Vedlikehold av klippeenheten.
4. Fjern de to knottene og bueskivene som fester høyre skjerm til gressklipperen som vist på Figur 29.



Figur 29

1. Knott
2. Bueskive
3. Skjermbolt som går gjennom klippeenheten

5. Fjern høyre skjerm og senk gressavlederen over utslippsåpningen som vist på Figur 30 og Figur 29.



Figur 30

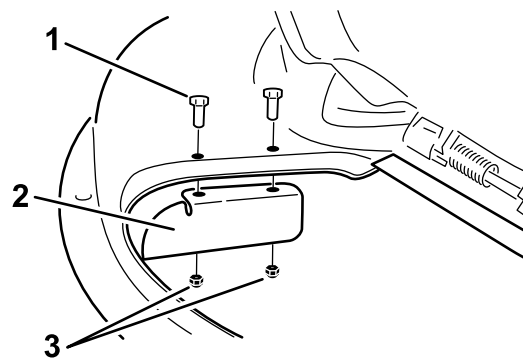
- | | |
|----------------------|--|
| 1. Høyre skjerm | 3. Utslippsåpning |
| 2. Bueskive og knott | 4. Tapp (må forbli på utsiden av gressklipperen) |

6. Monter festene i hullene på toppen av gressklipperen for å hindre at rusk slynges ut.

⚠ ADVARSEL

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

- **Bruk aldri gressklipperen uten at delene er montert i alle hullene i gressklipperhuset.**
 - **Monter delene i monteringshullene når du fjerner kvernskjermen.**
7. Monter høyre gressklipperkniv. Se avsnittet Vedlikehold av klippeenheten.
8. Løft opp gressavlederen. Sett to bolter (5/16 x 3/4 tomme) i de to hullene langs kanten på klippeenheten.
9. Monter kantskjermen på klipsenhetpostene. Figur 31. Bruk de to låsemutterne (5/16 tomme) til å feste skjermen til gressklipperen.



Figur 31

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Bolt (5/16 x 3/4 tomme) | 3. Låsemutter (5/16 tomme) |
| 2. Kantskjermen | |

10. Stram festene til 7-9 Nm.

11. Senk gressavlederen over utslippsåpningen.

Viktig: Påse at gressklipperen har en gressavleder med hengsler som sprer det klippede gresset ut fra siden og ned mot bakken når den er i sideutslippsmodus.

Montere den høyre skjermen for kverning

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Fjern høyre gressklipperkniv. Se avsnittet Vedlikehold av klippeenheten.
4. Skyv høyre skjerm gjennom utslippsåpning og fest det med to knotter og bueskiver (hul side inn mot gressklipperen) som vist på Figur 29 og Figur 30.

Viktig: Påse at tappen lengst mot høyre av skjermen er utenfor gressklipperen og sitter jevnt med gressklipperens side.

5. Monter høyre gressklipperkniv. Se avsnittet Vedlikehold av klippeenheten.

Brukstips

Gassinnstilling Hurtig

For best plenklipping og maksimal luftsirkulasjon, kjører du motoren i hurtigstillingen. Luft er nødvendig for at gresset skal klippes grundig. Klippehøyden må derfor ikke være 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.

Bruke Smart Speed™-kontrollsystemet

Spaken i Smart Speed™-kontrollsystemet befinner seg under driftsposisjon. Den har to hastighetsgrader – høy og lav. Føreren kan bruke lav hastighet når vedkommende styrer maskinen på trange steder eller på tett beplantede plener. Lav hastighet kan også brukes når du gir full gass og ved høy kuttehastighet, selv når du kjører sakte for å få bedre resultat.

Klippe en plen for første gang

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

Klipp 1/3 av gressets lengde

Det er best å bare klippe 1/3 av gressets lengde. Kortere klipping anbefales ikke, bortsett fra hvis gresset er glissent eller det er sent på høsten og gresset vokser saktere.

Klipperetning

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

Klipp gresset med riktig tidsintervall

Det er normalt å klippe gresset hver fjerde dag. Men husk at gresset vokser med ulik hastighet til ulike tider. Så for å opprettholde samme klippehøyde, som er god praksis, må du klippe gresset oftere tidlig på våren. Midt på sommeren begynner det å vokse saktere, derfor trenger du ikke å klippe det så ofte da. Hvis du ikke kan klippe plenen i en lengre periode, skal du først bruke en høy klippehøyde, vente i 2 dager og deretter klippe på nytt med en lavere høyde.

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.

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 maskinen

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

Hold 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 bli dårlig.

Vedlikeholde knivene

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

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

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 8 første timene	<ul style="list-style-type: none">• Skift motoroljen.
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk sikkerhetssperresystemet• Sjekk motoroljenivået.• Rengjør luftinntaksskjermen.• Kontroller knivene.• Kontroller om gressavlederen er skadet• Rengjør gressklipperhuset.
Hver 25. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Smør alle smørepunkter.• Sjekk trykket i dekkene.• Kontroller remmene for slitasje/sprekker.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Vedlikehold papirelementet. (Oftere under skitne og støvete forhold.)• Skift motoroljen. (Oftere under skitne og støvete forhold.)• Kontroller tennpluggen(e).• Skift ut drivstoffilteret i tanken• Kontroller utslippsfilteret.
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none">• Bytt ut papirelementet. (Oftere under skitne og støvete forhold.)• Skift oljefilteret. (Oftere under skitne og støvete forhold.)
Før lagring	<ul style="list-style-type: none">• Lad opp batteriet og koble fra batterikablene.• Utfør alle vedlikeholdsprosedyrene nevnt ovenfor før lagring.• Lakker avskallede overflater.

Viktig: 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.

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

Forberedelse for vedlikehold

Heve setet

Påse at bevegelseskontrollspakene er låst i parkeringsstillingen. Løft setet fremover.

Du kan få tilgang til følgende komponenter ved å heve setet:

- Serieplate
- Servicemerke
- Bolter for setejustering
- Drivstoffilter
- Batteri og batterikabler

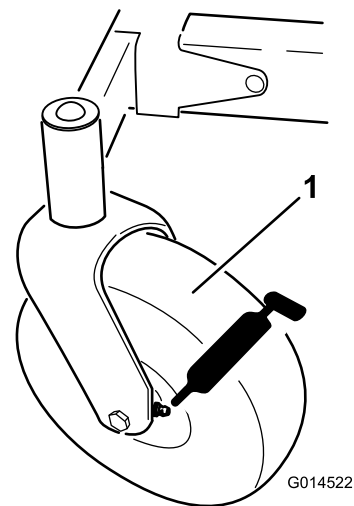
Smøring

Smøre lagrene

Serviceintervall: Hver 25. driftstime—Smør alle smørepunkter.

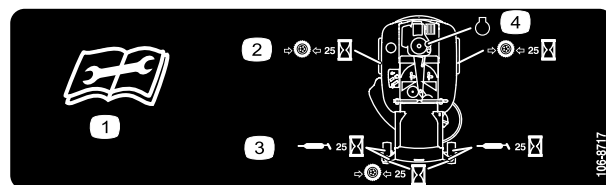
Smørefett: Nr. 2 litiumbasert smørefett til vanlig bruk

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Tørk av smøreniplene (Figur 32 og Figur 33) med en fille. Pass på at du skraper av lakken foran på anordningen(e).



Figur 32

1. Fremre styrehjul



Figur 33

Lokalisert på seteplaten på undersiden

1. Les instruksene før du utfører service eller vedlikehold.
2. Kontroller trykket i dekkene hver 25. driftstime.
3. Påfør smøring etter hver 25. driftstime.
4. Motor

4. Sett en fettsprøyte på anordningen (Figur 32 og Figur 33). Påfør smørefett i smøreiplene til det tyter ut av lagrene.
5. Tørk opp overflødig fett.

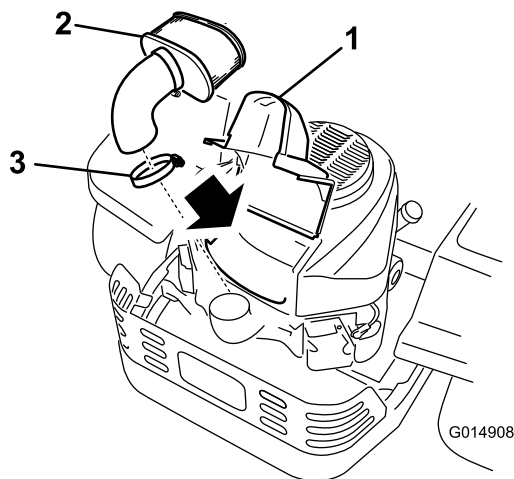
Vedlikehold av motor

Overhale luftrenseren

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

Fjerne elementet

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra kraftuttaket.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene til bremsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du reiser deg.
3. Rengjør rundt luftrenserdekslet for å unngå at det kommer smuss i motoren som kan forårsake skade. Løft opp dekslet og fjern slangeklemmen som fester luftrenseren til motoren (Figur 34).
4. Løsne slangeklemmen og fjern papirelementet (Figur 34).



Figur 34

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Deksel | 3. Slangeklemme |
| 2. Papirelement | |

Rengjøre elementet

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Vedlikehold papirelementet. (Oftere under skitne og støvete forhold.)

Hver 200. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)—Bytt ut papirelementet. (Oftere under skitne og støvete forhold.)

1. Dunk elementet forsiktig mot et flatt underlag for å fjerne støv og smuss.
2. Undersøk om elementet har skader, et oljet belegg eller om tetningen er skadet.

Viktig: Papirelementet må aldri rengjøres med trykkluft eller væsker, slik som løsningsmidler, bensin eller parafin. Skift ut papirelementet hvis det er skadet, eller hvis det ikke kan gjøres skikkelig rent.

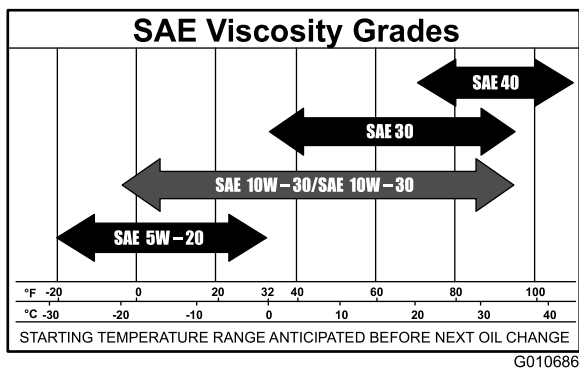
Kontrollere motoroljenivået

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

Veivhuset har en kapasitet på:

Modell	Oljefilteret er ikke fjernet	Oljefilteret er fjernet
74386	1,5 l	1,7 l
74387	1,8 l	2,1 l

Viskositet: Se tabellen nedenfor.



Figur 35

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

Kontrollere motoroljenivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Merk: Sjekk oljen når motoren er kald.

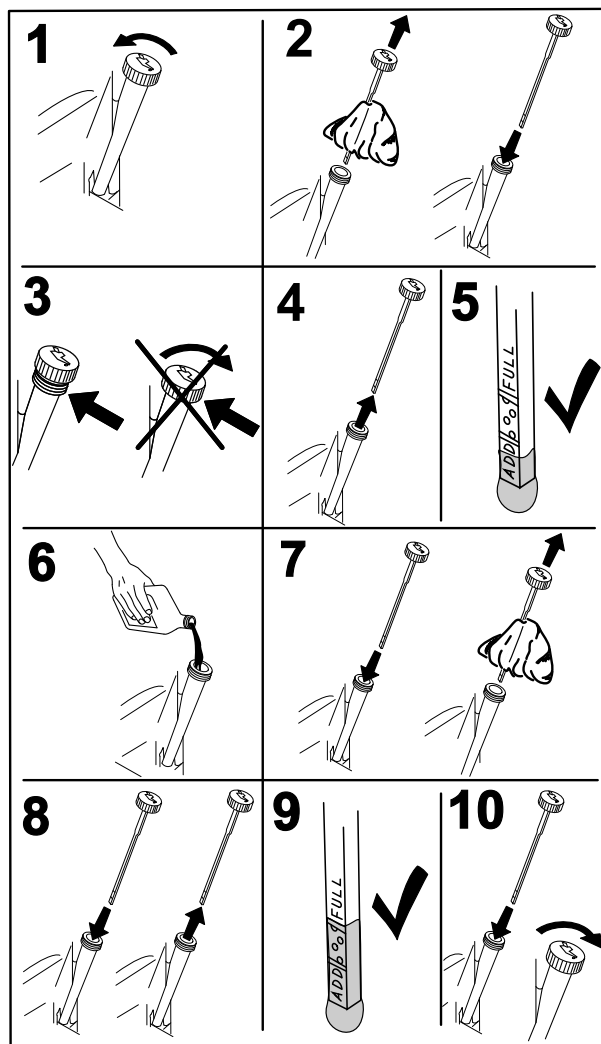
⚠ ADVARSEL

Kontakt med varme overflater kan føre til personskader.

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

Viktig: Veivhuset må ikke overfylles med olje, da dette kan skade motoren. Kjør ikke motoren med oljenivået under lavmerket, da dette kan føre til skade på motoren.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren, stopp motoren, aktiver parkeringsbremsen og ta ut tenningsnøkkelen.
2. Påse at motoren er slått av, på flat mark og er avkjølt slik at oljen har hatt tid til å tappes in i bunnpannen.
3. For å holde smuss, gress osv. ute av motoren, rengjør området rundt oljelokket/peilestav før det fjernes.
4. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 36).



Figur 36

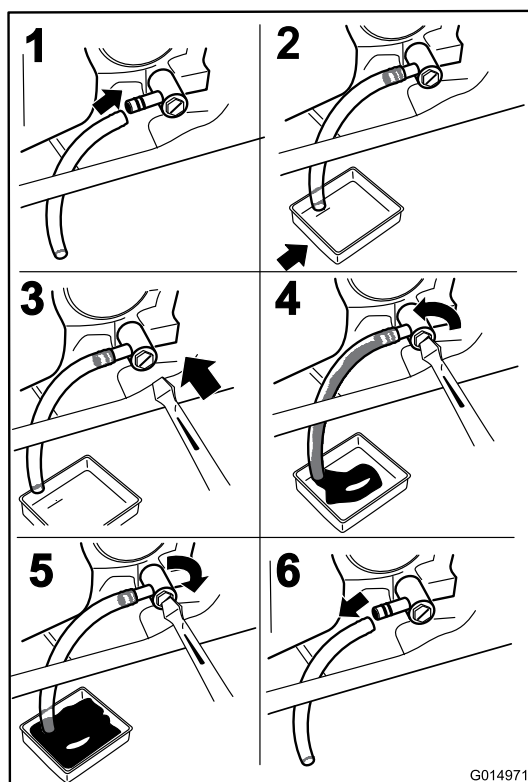
Skifte motorolje

Serviceintervall: Etter de 8 første timene—Skift motoroljen.

Hver 100. driftstime—Skift motoroljen. (Oftere under skitne og støvete forhold.)

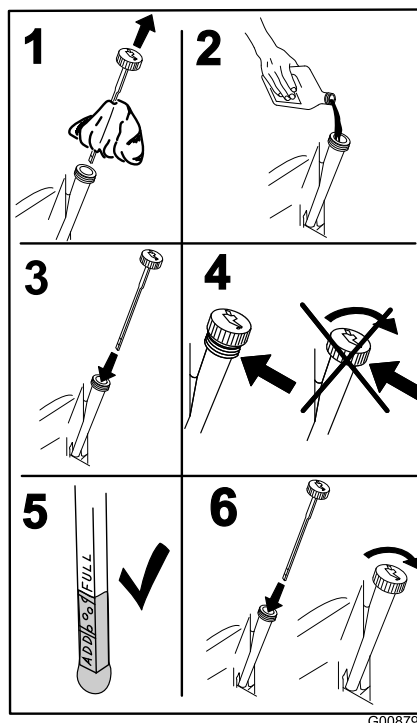
Merk: Den gamle oljen må kasseres eller gjenvinnes i henhold til lokale forskrifter.

1. Start motoren og la den gå i fem minutter. Oljen vil da varmes opp slik at den flyter lettere.
2. Parker maskinen slik at den siden hvor du tapper står litt lavere enn motsatt side, for å være sikker på at all bensinen tømmes ut.
3. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral låsestilling, og bruk parkeringsbremsen.
4. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille (Figur 37).



Figur 37

5. Slå langsomt cirka 80 % av den spesifiserte oljen ned i påfyllingsrøret, og tilfør sakte resten av oljen til den når **Full**-merket (Figur 38).



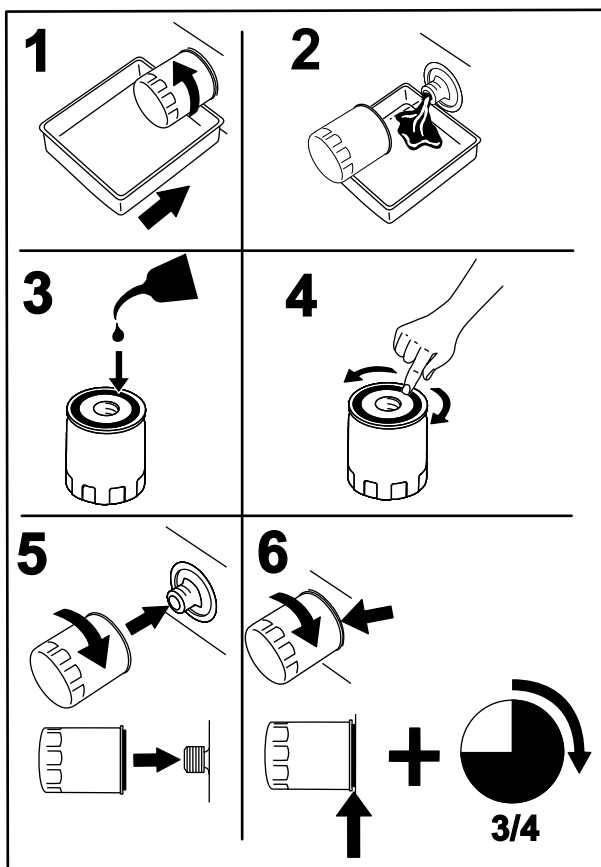
Figur 38

Skifte motoroljefilteret

Serviceintervall: Hver 200. driftstime—Skift oljefilteret. (Oftere under skitne og støvete forhold.)

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

1. Tapp oljen fra motoren slik det er beskrevet under Skifte motoroljen.
2. Skift motoroljefilteret (Figur 39).



Figur 39

G008748

Merk: Pass på at oljefilterpakningen berører motoren, så fullføres en ekstra 3/4 omdreining.

3. Fyll på ny olje av riktig sort i veivhuset, se Bytte oljen.

Overhale tennpluggen

Serviceintervall: Hver 100. driftstime—Kontroller tennpluggen(e).

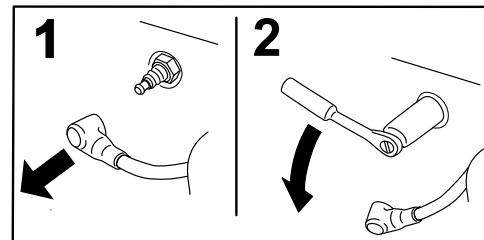
Pass på at elektroavstanden (avstanden mellom elektroden på midten og elektroden på siden) er korrekt før pluggen settes inn. Tennpluggen(e) monteres/demonteres ved hjelp av en tennpluggnøkkel, og elektroavstanden justeres ved hjelp av et spesialverktøy/følerblad. Monter ny(e) tennplugg(er) dersom det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

Type: NGK BPR4ES (eller tilsvarende)

Elektrodeavstand: 0,76 mm

Demontere tennpluggen

1. Koble fra kraftuttaket, flytt bevegelseskontrollspakene til nøytral låsestilling, og bruk parkeringsbremsen.
2. Før du forlater førersetet, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.



Figur 40

G008791

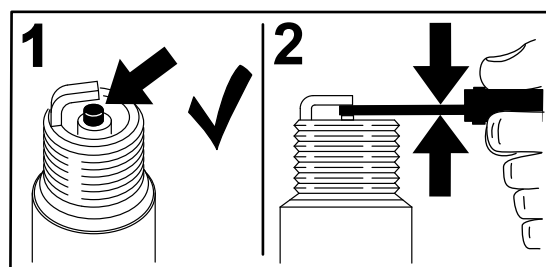
Merk: På grunn av den dype fordybningen rundt tennpluggen, er den mest effektive rengjøringsmetoden normalt å blåse ut hulrommet med komprimert luft. Tennpluggen er best tilgjengelig når viftehuset fjernes for rengjøring.

Sjekk 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.

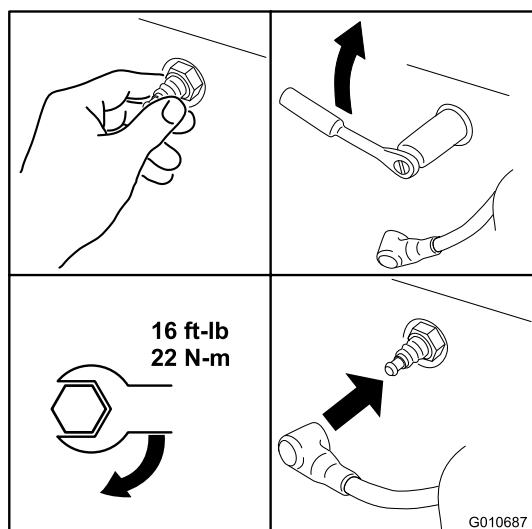


Figur 41

G008794

Montere tennpluggen

Trekk til tennpluggen med et moment på 22 Nm.



Figur 42

Rengjøre kjølesystemet

Fjern alltid gress og rusk fra luftinntaksskjermen før bruk.

1. Koble fra knivkontrollbryteren og flytt kontrollspakene til nøytral låsestilling og sett på parkeringsbremsen.
2. Før du forlater føreriset, må du stanse motoren, ta ut nøkkelen og vente til alle bevegelige deler står stille.
3. Fjern luftinntaksskjermen, sylinderdekslene og viftehuset.
4. Fjern rusk og gress fra delene.
5. Fjern luftinntaksskjermen, sylinderdekslene og viftehuset.

Vedlikehold av drivstoffsystem

⚠ FARE

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

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

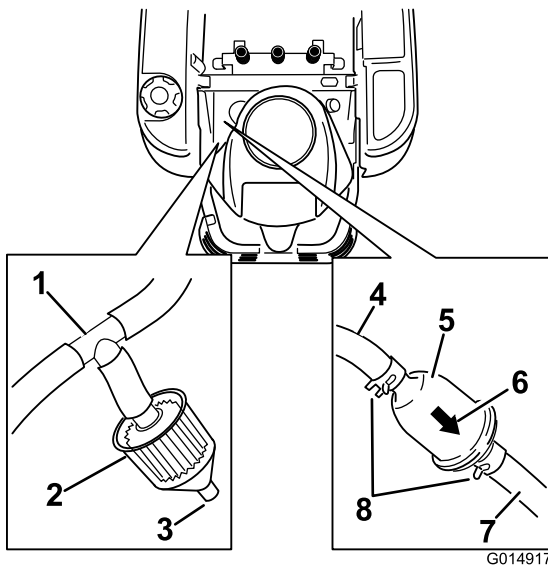
Skifte ut drivstoffilteret i tanken

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

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

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater føreriset.
3. Løft setet og finn drivstoffiltrene som vist i Figur 43.

Vedlikehold av elektrisk system



Figur 43

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. T-stykke, lufterør | 5. Rørmontert drivstoffilter |
| 2. Utslippsfilter | 6. Pil for gjennomstrømningsretning |
| 3. Åpne port | 7. Drivstoffslangen fra motoren |
| 4. Drivstoffslangen fra tanken | 8. Slangeklemme |

4. Klem sammen endene på slangeklemmene, og skyv dem bort fra filteret (Figur 43).
5. Ta filteret av bensinslangene.
6. Monter et nytt filter med gjennomstrømningsretningen pekende fra drivstofftanken og mot motoren. Flytt slangeklemmene nær filteret (Figur 43) for å låse det på plass.

Vedlikehold utslippsfilter

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

Merk: Modeller som samsvarer med CARB er utstyrt med en vedlikeholdsfri utslippsboks, og har ikke utslippsfilter som trenger service. Denne prosedyren gjelder ikke disse modellene.

Noen maskiner er utstyrt med et utslippsfilter (Figur 43) koblet til et T-stykke på lufteåpningen som kommer fra drivstofftanken. Filteret har en åpen port. Filteret må kontrolleres regelmessig. Skift ut filteret hvis det er skittent eller tett.

ADVARSEL

CALIFORNIA

Proposition 65-advarsel

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

Lade batteriet

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 metalldele på maskinen.
- La ikke metallverktøy kortslutte mellom batteripolene og metalldele på maskinen.

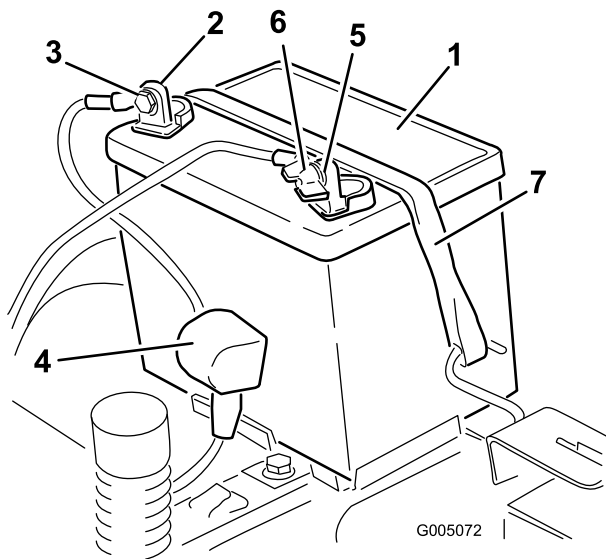
1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Løft setet for å få tilgang til batteriet.
4. Koble den negative (svarte) grunnkabelen fra batteripolen (Figur 44). Behold alle festene.

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.

5. Skyv gummihebben oppover på den positive (røde) kablen. Koble den positive (røde) grunnkablen fra batteripolen (Figur 44). Behold alle festene.
6. Fjern batteriholderen (Figur 44) og ta ut batteriet.



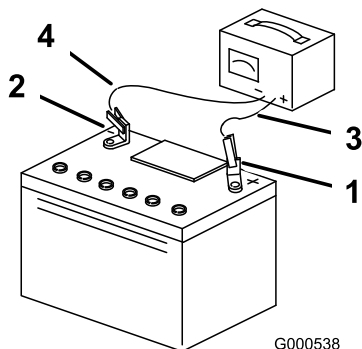
Figur 44

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Batteri | 5. Negativ batteripol |
| 2. Positiv batteripol | 6. Vingemutter, skive og bolt |
| 3. Bolt, skive og mutter | 7. Batteritilholder |
| 4. Polhette | |

Lade batteriet

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

1. Fjern batteriet fra understellet, se Fjerne batteriet.
2. Lad batteriet i minimum én time med seks til ti ampere. Batteriet må ikke overopplades.
3. Når batteriet er helt oppladet, kobler du laderen fra strømuttaket, og deretter laderledningene fra batteripolene (Figur 45).



Figur 45

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

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

Installere batteriet

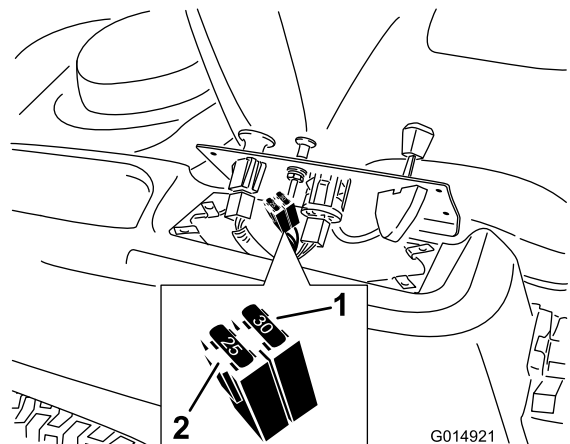
1. Still batteriet i holderen (Figur 44).
2. Koble den positive (røde) batterikablen til den positive (+) batteriterminalen ved å bruke festene du fjernet tidligere.
3. Koble den negative batterikablen til den negative (-) batteriterminalen ved å bruke festene du fjernet tidligere.
4. Skyv den røde polhette over den positive (røde) batteripolen.
5. Fest batteriet med tilholderen (Figur 44).
6. Senk setet.

Vedlikeholde sikringene

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

Sikring:

- Hoved F1 – 30 A, bladtype
 - Ladekrets F2 – 25 A, bladtype
1. Fjern skruene som fester kontrollpanelet til maskinen. Behold alle festene
 2. Løft opp kontrollpanelet for å få tilgang til hovedledningsnett og sikringsblokken (Figur 46).
 3. Når du skal bytte sikring, må du dra i sikringen for å få den ut (Figur 46).



Figur 46

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Hoved – 30 A. | 2. Ladekrets – 25 A |
|------------------|---------------------|

4. Sett kontrollpanelet tilbake i opprinnelig posisjon. Bruk de fire skruene som du fjernet tidligere for på feste panelet på maskinen.

Vedlikehold av drivsystem

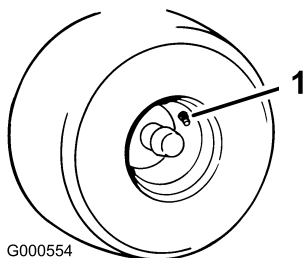
Sjekk trykket i dekkene

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

Oppretthold det lufttrykket som er spesifisert for for- og bakhjulene. Forskjellig trykk i hjulene kan føre til ujevn klipping. Sjekk trykket ved ventilstammen (Figur 47). Sjekk dekkene når de er kalde, for å få en mest mulig nøyaktig avlesning av trykket.

Se produsentens anbefalinger når det gjelder maks. trykk i dekkene. Dette finner du på siden av styrehjulene.

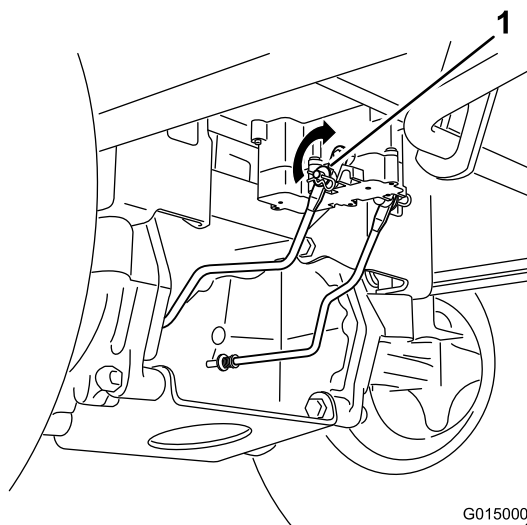
Fyll bakdekkene til 12 psi.



G000554

Figur 47

1. Ventilstamme



G015000

Figur 48

1. Bremseliddarm på kontrollmodulen for den elektriske bremsen

-
1. Finn akselen på den elektriske bremsen hvor bremseliddarmene er tilkoblet.
 2. Drei akselen forover for å frigjøre bremsen.

Frigjøre den elektriske bremsen

Den elektriske bremsen frigjøres ved manuelt å dreie leddarmene forover. Når den elektriske bremsen er aktivert nullstilles bremsen.

Slik frigjør du bremsen:

Vedlikehold av klippeenheten

Overhale gressklipperknivene

Sørg for å holde kniven skarp hele klippesesongen. 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. Det kan være praktisk å ha en ekstra kniv på for mer effektiv sliping og utskifting.

⚠ ADVARSEL

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

- Undersøk kniven regelmessig for slitasje eller skade.
- Skift ut en slitt eller skadet kniv.

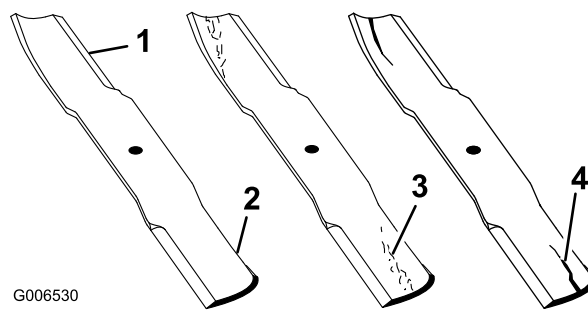
Før du kontrollerer eller overhaler knivene

Parker maskinen på en jevn overflate, koble fra knivkontrollbryteren og flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstillingen. Stopp motoren og ta ut nøkkelen.

Undersøke knivbladene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller knivene.

1. Undersøk kniveggene (Figur 49). Hvis kniven er sløv eller hvis det er hakk i den, må den tas av og slipes. Se Slipe knivene.
2. Undersøk knivbladene, spesielt buen (Figur 49). Hvis du finner skader, slitasje eller ser at det begynner å bli hull i denne delen av kniven (del 3 i Figur 49), må den skiftes ut øyeblikkelig.



G006530

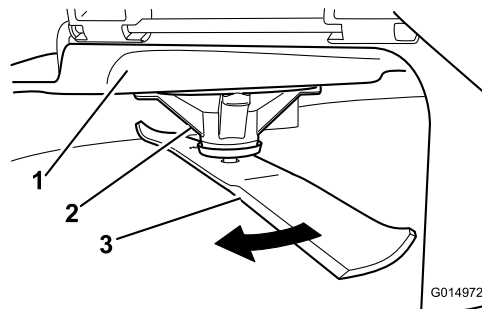
Figur 49

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

Kontrollere om en kniv er bøyd

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

1. Hev klippeenheten til høyeste klippehøydeinnstilling, også kalt transportstilling.
2. Ta på tykke, vatterte hansker eller annet hensiktsmessig håndvern og roter kniven som skal måles sakte til en stilling som gjør det mulig å måle avstanden mellom kniveggen og den plane overflaten maskinen er på.

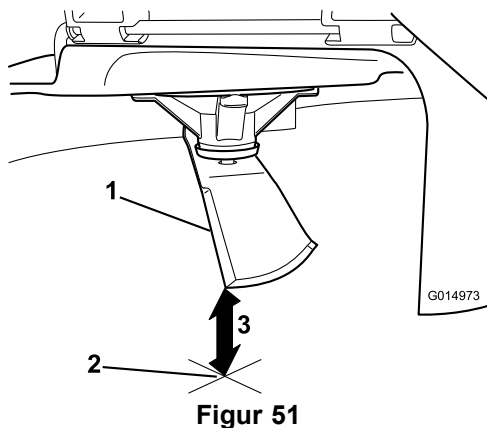


G014972

Figur 50

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

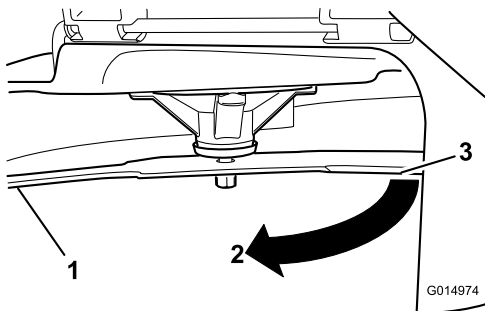
3. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her.



Figur 51

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

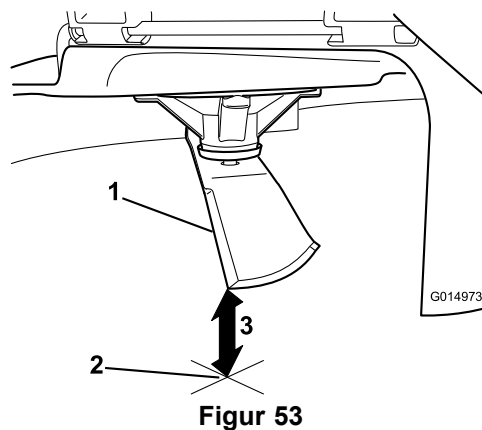
4. Roter den samme kniven 180 grader så den motsatte kniveggen nå er i samme stilling.



Figur 52

1. Kniv, side som ble målt tidligere
2. Målestilling som ble brukt tidligere
3. Motsatt side av kniven ble flyttet til målestilling

5. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her. Avviket skal ikke være større enn 3 mm.



Figur 53

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

⚠ ADVARSEL

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

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

A. Hvis forskjellen mellom A og B er større enn 3 mm, skift ut kniven med en ny kniv. Se Demontere knivene og Montere knivene.

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

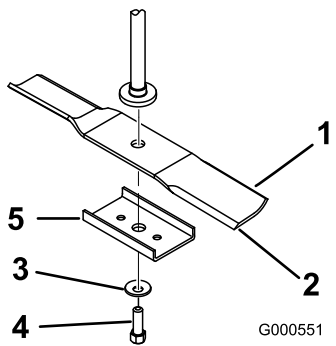
B. Hvis avviket er innenfor grensene, fortsett til neste kniv.

Gjenta prosedyren for alle knivene.

Demontere knivene

Kniven må skiftes hvis den treffer en hard gjenstand, hvis den ikke er balansert eller hvis den er 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.

Hold knivenden ved hjelp av en fille eller en tykk hanske. Fjern knivbolten, bueskiven, knivoppstrammeren og kniven fra spindelakselen (Figur 54).

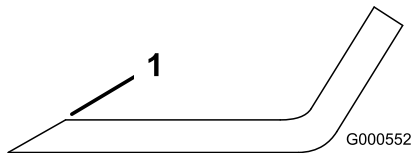


Figur 54

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Vingeområdet på kniven | 4. Knivbolt |
| 2. Kniv | 5. Knivoppstrammer
(Modeller med 107 cm
klippeenheter) |
| 3. Bueskive | |

Slipe knivene

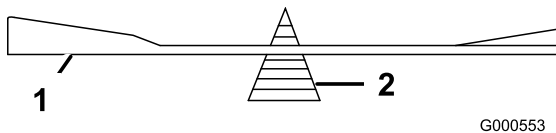
1. Bruk en fil til å slipe eggen i begge ender av kniven (Figur 55). Oppretthold den originale vinkelen. Kniven opprettholder balansen hvis like mye materiale fjernes fra begge kniveggene.



Figur 55

1. Slip kniven i original vinkel.

2. Sjekk knivens balanse ved å legge den på en balanseringsinnretning (Figur 56). Hvis kniven holder seg i horisontal stilling, har riktig balanse og kan brukes. Hvis kniven ikke er i balanse, files litt av metallet på enden av vingeområdet bort (Figur 55). Fortsett med dette helt til kniven er balansert.



Figur 56

1. Kniv
2. Balanseringsinnretning

Montere knivbladene

1. Monter kniven på spindelakselen (Figur 54).

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

2. Monter kniven, holderen, bueskiven (den hule siden skal vende mot kniven) og knivbolten (Figur 54).
3. Knivbolten trekkes til med et moment på 47–88 Nm.

Rette opp klippeenheten

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

Klippeenheten må sjekkes etter bøyde blader før nivellering. Eventuelle bøyde kniver må fjernes og skiftes ut. Se prosedyren Sjekke om en kniv er bøyd før du fortsetter.

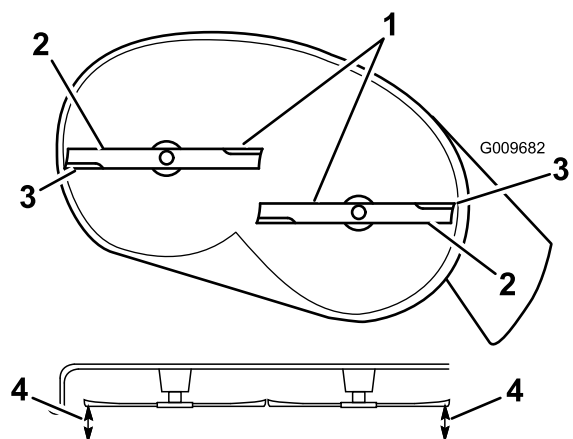
Klippeenheten må rettes opp på tvers først, og så kan man justere hellingsvinkelen på langs.

Krav:

- Maskinen på stå på plan overflate.
- Alle fire dekk må ha korrekt trykk. Se Kontrollere trykket i dekkene i avsnittet Vedlikehold av drivsystemet.

Oppretting på tvers

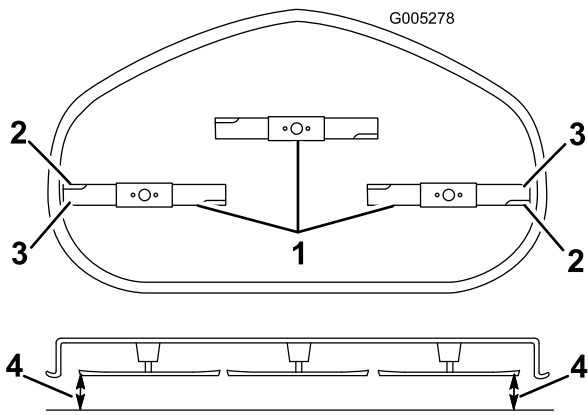
1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førerstedet.
3. Sett klippehøydespaken til den midtre stillingen.
4. Roter knivene forsiktig så alle er på tvers (Figur 57 og Figur 58).



Figur 57

Klippeenhet med to blader

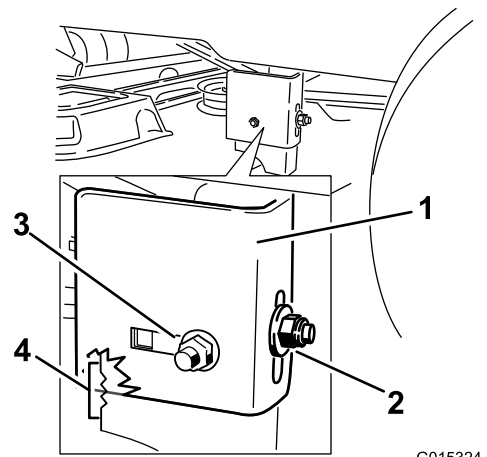
- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Knivene tvers over | 3. Ytre knivkanter |
| 2. Vingeområdet på kniven | 4. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her. |



Figur 58

Klippeenhet med tre blader

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Knivene tvers over | 3. Ytre knivkanter |
| 2. Vingområdet på kniven | 4. Mål fra knivtuppen til den flate overflaten her. |



Figur 60

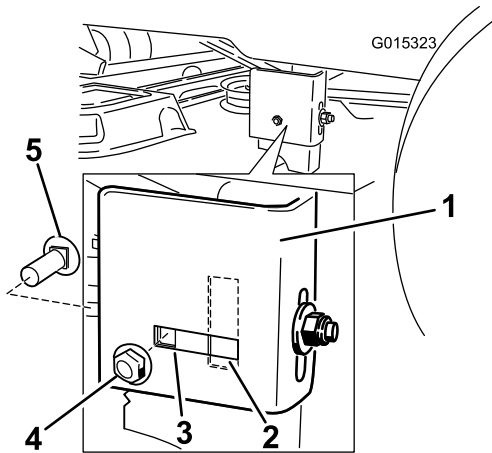
G015324

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Hengerbrakett | 3. Sidelåsemutter, gjenget stilling. |
| 2. Bakre låsemutter | 4. Justeringshakk |

- Mål avstanden mellom de ytterste knivkantene og det flate underlaget (Figur 57 og Figur 58). Hvis begge målene ikke er innenfor 5 mm, er det nødvendig med justering. Fortsett med denne prosedyren.
- Støtt vekten av klippeenheten ved å plassere treklosser under kantene.

Merk: Unngå å plassere støtter under antiskalperingsvalser (hvis relevant).

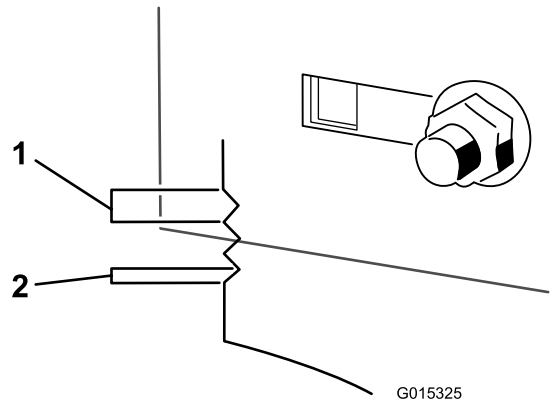
- Gå til venstre side av maskinen. Fjern låsebolten på siden og låsemutteren fra den faste stillingen og sett den inn i den gjengede stillingen bak (Figur 59).



Figur 59

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Hengerbrakett | 4. Sidelåsemutter. |
| 2. Gjenget stilling | 5. Låsebolt på siden |
| 3. Fast stilling | |

- Løsne sidelåsemutteren på hengerbraketten, nok til at midtplaten kan justeres (Figur 60). Bruk hakkene på den sveisede braketten for å måle hvor mye som må justeres. Overflaten til hvert hakk er 6,3 mm, mens en enkelt side er 3,1 mm (Figur 61). Juster høyden på gressklipperen etter ønske.



Figur 61

G015325

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 6,35 mm | 2. 3,175 mm |
|------------|-------------|

- Løsne bakre låsemutter på hengerbraketten (Figur 60).

- Stopp klippeenheten på justert posisjon, og trekk til sidelåsemutteren på hengerbraketten for å feste den nye posisjonen (Figur 60). Stram til bakre låsemutter på hengerbraketten.
- Fortsett nivellering av klippeenheten ved å kontrollere knivens helling på langs. Se Justere knivens hellingsvinkel på langs.

Justere knivens hellingsvinkel på langs

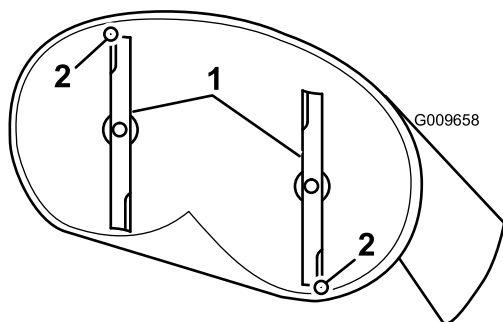
Knivens hellingsvinkel på langs må sjekkes hver gang klippeenheten monteres. Hvis den fremre delen av klippeenheten er mer enn 7,9 mm lavere enn den bakre

delen av klippeenheten, må du justere knivnivået ved hjelp av følgende instruksjoner:

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Sett klippehøydespaken til den midtre stillingen.

Merk: Sjekk og juster knivens oppretting på tvers hvis du ikke allerede har gjort det. Se Opprette klippeenheten på tvers.

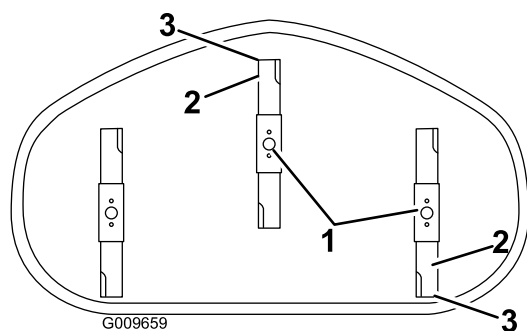
4. Roter knivene forsiktig slik at de står på langs (Figur 62 og Figur 63).



Figur 62

Klippeenhet med to blader

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



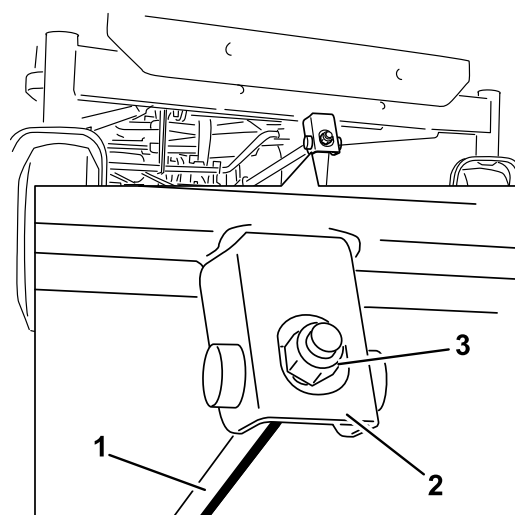
Figur 63

Klippeenhet med tre blader

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

5. Mål fra tuppen på den fremre kniven til den flate overflaten, og tuppen på den bakre kniven til den flate overflaten (Figur 62 og Figur 63). Hvis den fremre knivtuppen ikke er 1,6–7,9 mm lavere enn den bakre knivtuppen, må du justere den fremre låsemutteren.

6. Rotere justeringsmutteren foran på gressklipperen (Figur 64) for å justere knivens helling på langs.



Figur 64

1. Justeringsstag
2. Justeringsblokk
3. Låsemutter

7. Trekk til justeringsmutteren for å heve den fremre delen av klippeenheten. Løsne låsemutteren for å senke den fremre delen av klippeenheten.
8. Kontroller knivens hellingsvinkel på langs på nytt etter justering. Fortsett å justere mutteren til den fremre knivtuppen er 1,6–7,9 mm lavere enn bakre knivtupp (Figur 62 og Figur 63).
9. Når knivens hellingsvinkel på langs er riktig justert, sjekker du opprettingen på tvers av klippeenheten på nytt. Se Rette opp klippeenheten på tvers.

Demontere klippeenheten

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Sett klippehøyden til den laveste posisjonen.
4. Fjern hårnålsplinten fra fremre støttestag og fjern staget fra braketten på klippeenheten (Figur 65). Senk den fremre delen av klippeenheten forsiktig til bakken.

Vedlikehold av gressklipperrem

Kontrollere remmene

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

Kontroller at remmene ikke har sprekker, frynsete kanter, brennmerker eller annen skade. Skift ut ødelagte remmer.

Skifte klipperremmen

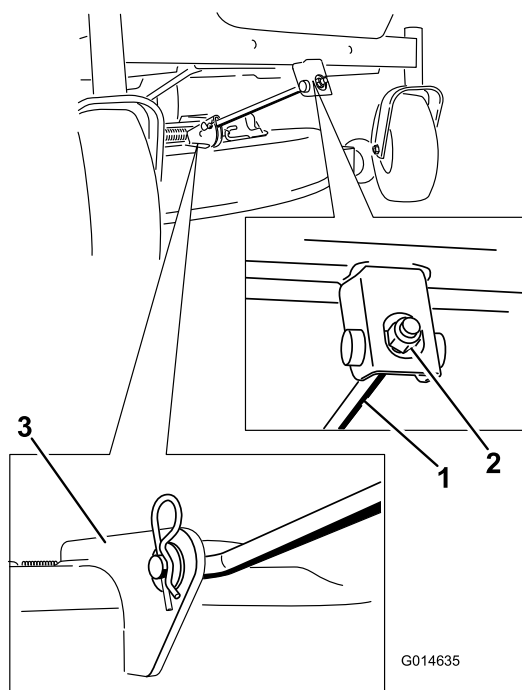
Hvining når remmen roterer, knivene glipper når du klipper gresset, frynsete kanter, brennmerker og sprekker er tegn på at klipperremmen er slitt. Skift remmen hvis noen av disse problemene oppstår.

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Still klippehøyden til minste kuttstilling på 38 mm.
4. Bruke et fjærfjerningsverktøy (Toro-delenr. 92-5771) til å fjerne ledefjæren fra klippeenhetskroken for å fjerne spenningen på lederullen. Dra så remmen av rullene (Figur 67 og Figur 68).

⚠ ADVARSEL

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

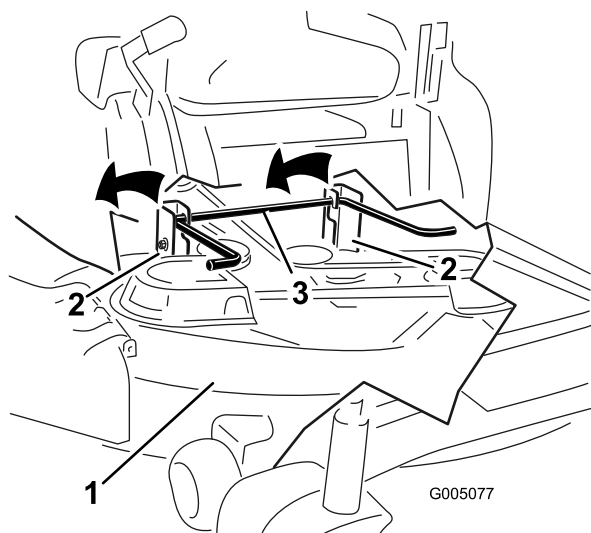
Vær forsiktig når du fjerner remmen.



Figur 65

1. Fremre støttestang
2. Låsemutter
3. Klippeenhetsbrakett

5. Løft klippeenheten og hengerbrakettene klar for bakre løftestang og senk klippeenheten forsiktig til bakken (Figur 66).

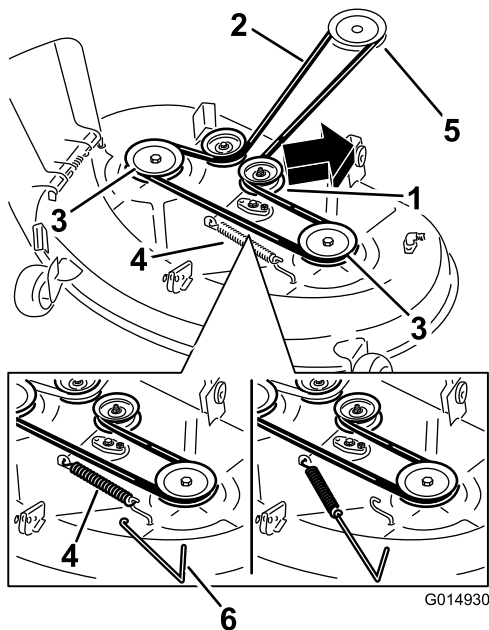


Figur 66

1. Klippeenhet
2. Hengerbrakett
3. Bakre løftestang

6. Skyv klippeenheten bakover for å fjerne klipperremmen fra motorremskiven.
7. Dytt klippeenheten ut under maskinen.

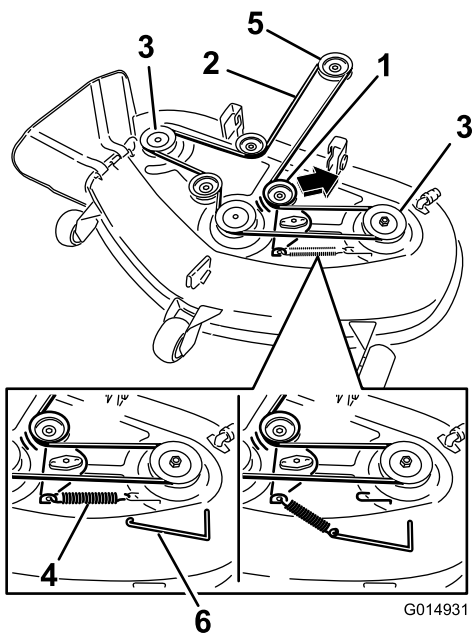
Merk: Ta vare på alle deler for fremtidig montering.



Figur 67

Klippeenhet med to blader

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



Figur 68

Klippeenhet med tre blader

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

- Legg den nye remmen rundt motorremskiven og klipperens skive (Figur 68).
- Bruke et fjærfjerningsverktøy (Toro-delenr. 92-5771) til å montere ledefjæren over klipperens kroken og tilføre spenningen til lederullen og klipperremmen ((Figur 67 og Figur 68)).

Montere klipperenheten

- Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
- Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
- Skyv klipperenheten under maskinen.
- Sett klipperhøyden til den laveste posisjonen.
- Løft bakre del av klipperenheten og før hengerbrakettene over bakre løftestang (Figur 66).
- Fest fremre støttestang til klipperenheten med splittspinnen og hårnålssplinten (Figur 65).
- Monter klipperremmen på motorremskiven. Se Skifte klipperremmen.

Skifte gressavlederen

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

⚠ ADVARSEL

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

Bruk aldri maskinen uten gressavleder, utslippsdeksel eller gressoppsamlingsystem på plass.

Kontroller om gressavlederen er skadet før bruk. Skift ut ødelagte deler før bruk.

- Finn delene som er vist i Figur 69.

Rengjøring

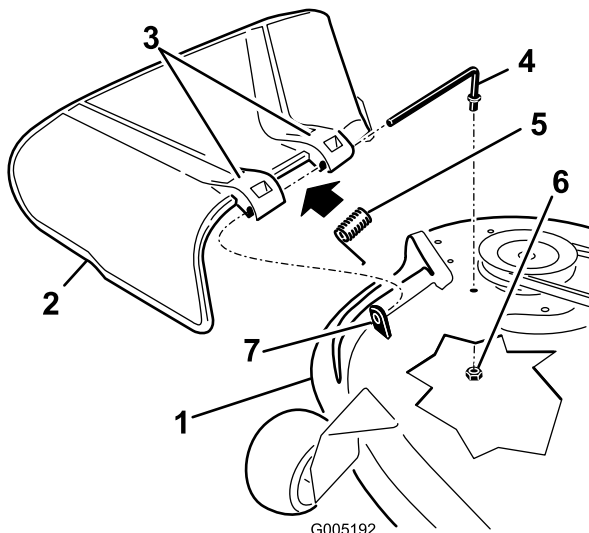
Vaske plentraktorens underside

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Rengjør gressklipperhuset.

Etter bruk vasker du alltid undersiden av gressklipperen for å hindre oppsamling av gress. Slik oppnår du forbedret oppmaling og fordeling av gressrester.

1. Sett maskinen på en jevn flate og koble fra knivkontrollbryteren.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstilling, stopp motoren, ta ut nøkkelen og vent til alle bevegelige deler har stanset før du forlater førersetet.
3. Fest slangekuplingen til enden av klippeenhetens vanninntaksnippel, og skru på vannet (Figur 70).

Merk: Smør vaselin på vanninntaksnippelens o-ring for å gjøre det enklere å feste kuplingen og for å beskytte o-ringen.

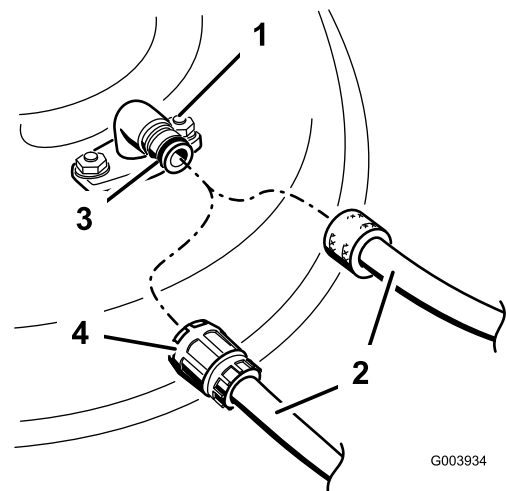


Figur 69

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Klippeenhet | 5. Fjær |
| 2. Gressavleder | 6. Mutter (3/8 tomme) |
| 3. Gressavlederbrakett | 7. Kort avstikker |
| 4. Stang | |

2. Fjern mutteren (3/8 tomme) fra stangen under klippeenheten (Figur 69).
3. Skyv stangen ut fra den korte utstikkeren, fjæren og gressavlederen (Figur 69). Fjern den skadde eller slitte gressavlederen.
4. Skifte gressavlederen (Figur 69).
5. Skyv stangen, den rette enden, gjennom den bakre gressavlederbraketten.
6. Plasser fjæren på stangen, med enden av kablene ned, og gjennom gressavlederbrakettene. Skyv stangen gjennom den andre gressavlederbraketten (Figur 69).
7. Sett stangen inn foran på gressavlederen i den korte avstikkeren på klippeenheten. Fest den bakre enden av stangen til klippeenheten med en mutter (3/8 tomme) (Figur 69).

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



Figur 70

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. Vanninntaksnippel | 3. O-ring |
| 2. Slange | 4. Kupling |

4. Senk klippeenheten til laveste klippehøyde.
5. Sitt i setet når du starter motoren. Koble til knivkontrollbryteren, og la plentraktoren kjøre i ett til tre minutter.
6. Koble fra knivkontrollbryteren, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen. Vent til alle bevegelige deler har stanset.
7. Skru av vannet og fjern koblingen fra vanninntaksnippelen.

Merk: Hvis klippeenheten ikke er ren etter en vask, bløter du den og lar den stå i 30 minutter. Deretter gjentar du prosessen.

8. Kjør plentraktoren igjen i ett til tre minutter for å fjerne overflødig vann.

⚠ ADVARSEL

Hvis vanninntaksnippelen er skadet eller mangler, kan du selv eller andre i nærheten risikere å bli truffet av gjenstander som blir slengt gjennom luften, eller komme i kontakt med kniven. Kontakt med gjenstander som blir slengt gjennom luften, eller kontakt med kniven vil forårsake skader eller dødsulykker.

- Hvis vanninntaksnippelen er skadet eller mangler, må det monteres en ny nippel øyeblikkelig, og før plentraktoren brukes igjen.
- Stikk aldri hender eller føtter under plentraktoren eller gjennom åpninger i plentraktoren.

Lagring

Rengjøring og lagring

1. Koble fra knivkontrollbryteren, flytt bevegelingskontrollspakene utover til parkeringsstillingen, stopp motoren og ta ut tenningsnøkkelen.
2. Rengjør hele maskinen utvendig, spesielt motoren, og fjern gressrester, smuss osv. Fjern utvendige gressrester og smuss på motorens sylindertoppribber og viftehus.

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

3. Overhal luftrenseren. Se Overhale luftrenseren i avsnittet Vedlikehold av motor.
4. Påfør smøring og olje på maskinen. Se avsnittet Smøring.
5. Bytt veivhusets olje og filter. Se Kontrollere motoroljenivået i avsnittet Vedlikehold av motor.
6. Kontroller trykket i dekkene. Se Kontrollere trykket i dekkene i avsnittet Vedlikehold av drivsystem.
7. Lad opp batteriet. Se Vedlikeholde batteriet i avsnittet Vedlikehold av elektrisk system.
8. Kontroller knivene. Se Overhale gressklipperknivene i avsnittet Vedlikehold av klippeenheten.
9. 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.
10. Bland et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel med petroleumsbase i drivstoffet på tanken. Følg blandingsinstruksjonene fra produsenten av stabiliseringsmiddelet. Stabiliseringsmidler med alkoholbase (etanol eller metanol) må ikke brukes.

Merk: Et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel er mest effektivt når det blandes med fersk bensin og brukes til enhver tid.

Kjør motoren for å fordele den behandlede bensinen i drivstoffsystemet (5 minutter).

Stopp motoren og la den kjøles ned. Tøm drivstofftanken.

Start motoren igjen og la den gå til den stopper av seg selv.

Choke motoren. Start motoren, og la den gå til den ikke starter mer.

Drivstoff må kasseres i henhold til lokale forskrifter.
Gjenvinn i henhold til lokale forskrifter.

Viktig: Bensin som inneholder et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel, må ikke oppbevares i flere enn 30 dager.

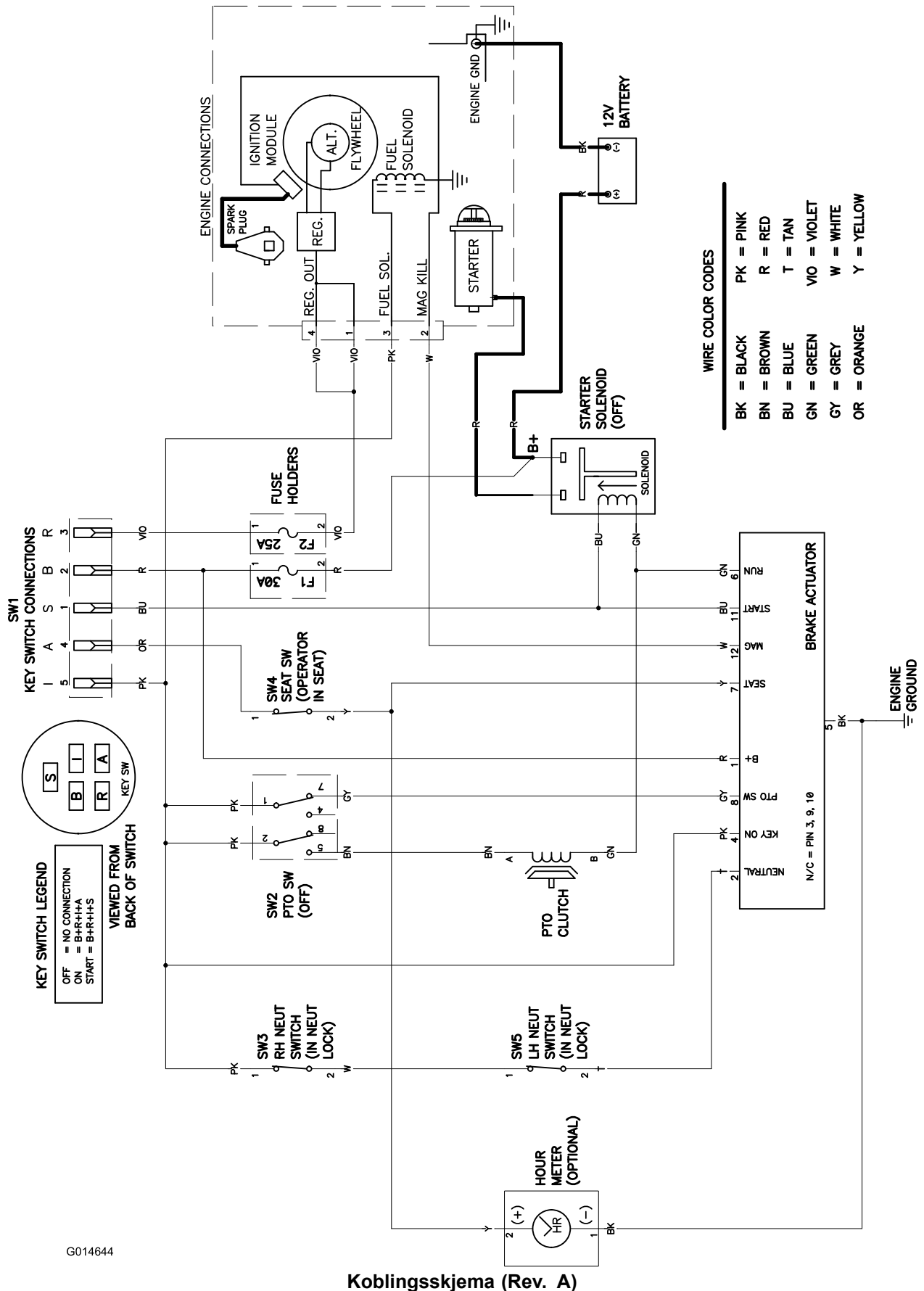
11. Ta ut tennpluggen(e) og sjekk tilstanden. Se Overhale tennpluggen i avsnittet Vedlikehold av motor. Når tennpluggen(e) er tatt ut, heller du to skjeer med olje i tennplugghullet. Bruk starteren til å starte motoren og fordele oljen på innsiden av sylindere. Monter tennpluggen(e). Ikke sett kabelen på tennpluggen(e).
12. Fjern all skitt og rusk fra toppen av plentraktoren.
13. Skrap bort oppsamlet gress og skitt fra gressklipperens underside, og spyl den med en hageslange.
14. Kontroller driv- og klipperremmene.
15. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle slitte eller skadde deler må repareres eller skiftes ut.
16. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos ditt autoriserte forhandlerverksted.
17. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager. Ta nøkkelen ut av tenningen og legg den på et sted der du vil finne den igjen. Legg en presenning over maskinen for å beskytte den og holde den ren.

Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Motoren overopphetes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For stor motorbelastning. 2. Oljenivået i veivhuset er lavt. 3. Kjøleribbene og luftpassasjene under motorviftehuset er tilstoppet. 4. Luftrenseren er skitten. 5. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Tilsett olje til veivhuset. 3. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. 4. Rengjør eller bytt ut luftrensererelementet. 5. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Startmotoren kjører ikke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knivkontrollbryteren er innkoblet. 2. Bevegelseskontrollspakene står ikke i parkeringsstillingen. 3. Batteriet er flatt. 4. De elektriske forbindelsene er korroderte eller løse. 5. En sikring har gått. 6. Et relé eller en bryter er skadd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flytt knivkontrollbryteren til utkoblet. 2. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til parkeringsstillingen. 3. Lad opp batteriet. 4. Kontroller at de elektriske forbindelsene har god kontakt. 5. Bytt ut sikringen. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Motoren vil ikke starte, er vanskelig å starte eller går ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drivstofftanken er tom. 2. Choken er ikke på. 3. Luftrenseren er skitten. 4. Tennpluggledningen(e) er løs(e) eller ikke tilkoblet. 5. Tennpluggen(e) er ripet(e) eller sprukket, eller åpningen er feil. 6. Det er smuss i drivstoffilteret. 7. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 8. Det er feil drivstoff på drivstofftanken. 9. Oljenivået i veivhuset er lavt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll drivstofftanken. 2. Flytt chokespaken til På. 3. Rengjør eller bytt ut luftrensererelementet. 4. Fest ledningen(e) til tennpluggen. 5. Monter ny(e) tennplugg(er) med korrekt åpning. 6. Bytt ut drivstoffilteret. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 8. Tøm tanken og fyll på riktig drivstoff. 9. Tilsett olje til veivhuset.
Motoren mister kraft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. For stor motorbelastning. 2. Luftrenseren er skitten. 3. Oljenivået i veivhuset er lavt. 4. Kjøleribbene og luftpassasjene under motorviftehuset er tilstoppet. 5. Tennpluggen(e) er ripet(e) eller sprukket, eller åpningen er feil. 6. Drivstofftankluftåpningen er blokkert. 7. Det er smuss på drivstoffilteret. 8. Det er smuss, vann eller gammelt drivstoff i drivstoffsystemet. 9. Det er feil drivstoff på drivstofftanken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduser bakkehastigheten. 2. Rengjør luftrensererelementet. 3. Tilsett olje til veivhuset. 4. Fjern hindringen i kjøleribbene og luftpassasjene. 5. Monter ny(e) tennplugg(er) med korrekt åpning. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 7. Bytt ut drivstoffilteret. 8. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 9. Tøm tanken og fyll på riktig drivstoff.
Maskinen kjører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omløpsventilene er åpne 2. Trekkremmene er slitte, løse eller ødelagte. 3. Trekkremmene har gått av lederullene. 4. Girkassen har sviktet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lukk taueventilene. 2. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 3. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 4. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.

Problem	Mulig årsak	Løsning
Det er unormal vibrasjon.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monteringsboltene i motoren er løse. 2. En motorremskive, lederull eller knivremskive er løs. 3. Motorremskiven er ødelagt. 4. Gressklipperkniven(e) er bøyd(e) eller ubalansert(e). 5. En knivmonteringsbolt er løs. 6. En knivspindel er bøyd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trekk til monteringsboltene. 2. Stram til den aktuelle skiven. 3. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 4. Monter ny(e) gressklipperkniv(er). 5. Stram til knivmonteringsbolten. 6. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Ujevn klippehøyde.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kniven(e) er ikke skarpe. 2. Gressklipperkniven(e) er bøyd(e). 3. Klippeenheten er ikke rettet opp. 4. Et antiskalperingshjul er ikke riktig justert. 5. Plentraktorens underside er skitten. 6. Trykket i dekkene er feil. 7. En knivspindel er bøyd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slip kniven(e). 2. Monter ny(e) gressklipperkniv(er). 3. Rett opp klippeenheten på tvers og på langs. 4. Juster høyden på antiskalperingshjulet. 5. Rengjør gressklipperens underside. 6. Juster trykket i dekkene. 7. Kontakt et autorisert forhandlerverksted.
Knivene roterer ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knivens drivrem er slitt, løs eller ødelagt. 2. Drivremmen har gått av lederullen. 3. Feil på kraftuttakets bryter eller clutch. 4. Klipperremmen er slitt, løs eller ødelagt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter en ny drivrem. 2. Monter ny drivrem, og kontroller justeringsakslene og remførerne for korrekt stilling. 3. Kontakt et autorisert forhandlerverksted. 4. Monter en ny klipperrem.

Skjemaer



G014644

Koblingskjema (Rev. A)



Toros totale garantidekning

Begrenset garanti (se garantiperiodene nedenfor)

Betingelser og inkluderte produkter

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.

De følgende garantiperiodene gjelder fra datoen da originaleieren kjøpte produktet:

Produkter	Garantiperiode
Alle gressklippere	
• Motor	Les garantien fra motorprodusenten ¹
• Batteri	1–90 dager for deler og arbeid
	91–365 dager for kun deler
• Remmer og dekk	90 dager
TimeCutter Z-gressklippere og tilbehør	30 dager for kommersiell bruk
	3 år for privatbruk ²
TITAN-gressklippere og tilbehør	3 år eller 240 timer ³
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) ⁴
TITAN MX-gressklippere og tilbehør	3 år eller 400 timer ³
• Ramme	Livstid (kun opprinnelig eier) ⁴

¹Noen motorer som brukes på Toro-produkter dekkes av motorprodusentens garanti.

²Privat bruk betyr bruk av produktet på samme tomt som hjemmet ditt. Bruk på mer enn ett sted betraktes som kommersiell bruk, og garantien for kommersiell bruk vil dermed gjelde.

³Avhengig av hva som inntreffer først.

⁴Livstidsgaranti for ramme – Hvis hovedrammen, som består av delene som sveises sammen for å danne traktorstrukturen som andre komponenter (f.eks. motoren) er festet til, sprekker eller brekker ved normal bruk, vil den bli reparert eller erstattet (Toro velger dette) uten ekstra kostnader for deler eller arbeid. Rammeskader som skyldes feil- eller misbruk eller reparasjon som er nødvendig pga. rust eller korrosjon dekkes ikke.

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

Garantien kan ugyldiggjøres hvis timetelleren blir frakobles, endret eller viser tegn på tukling.

Eierens ansvar

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

Instruksjoner for å innhente garantitjenester

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

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

Land andre enn USA og Canada

Kunder som har kjøpt Toro-produkter som er eksportert fra USA eller Canada, bør ta kontakt med sin Toro-distributør (forhandler) for å få garantipoliser for sitt land, provins eller stat. Hvis du av en eller annen grunn er misfornøyd med distributøren eller har vanskeligheter med å skaffe deg informasjon om garantien, kan du ta kontakt med importøren av Toro-produktene. Hvis alt annet er resultatløst, kan du ta kontakt med Toro Warranty company.

Customer Care Department, RLC Division
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA
Grønt nummer 866-216-6029 (kunder i USA)
Grønt nummer 866-216-6030 (kunder i Canada)

Elementer og betingelser som ikke inkluderes

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

- Kostnader til vanlig vedlikeholdsservice eller deler, for eksempel filtre, drivstoff, smøremidler, oljeskift, tennplugg, knivsliping, kabel- og forbindelsesjusteringer samt bremse- og clutchjusteringer
- Komponenter som svikter pga. normal slitasje er ikke dekket av denne garantien
- Alle produkter eller deler som er endret eller feilbrukt og må byttes eller repareres på grunn av normal slitasje, uhell eller manglende korrekt vedlikehold.
- Reparasjoner som er nødvendige pga. feilaktig batterivedlikehold, bruk av drivstoff som ikke er friskt eller manglende klargjøring av enheten før en periode på over tre måneder med maskinen stående stille
- Gebyrer for henting og levering
- Feil bruk, forsømmelse eller uhell
- Reparasjoner eller forsøk på reparasjoner av andre enn en autorisert Toro-serviceforhandler

Generelle betingelser

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

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

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

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

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