

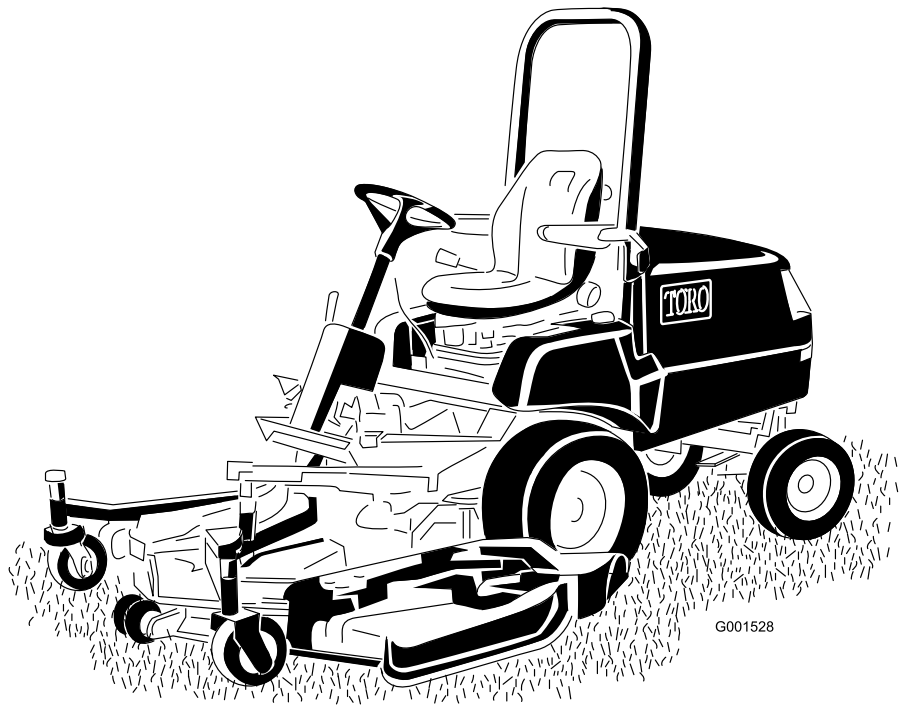


Count on it.

Betjeningsvejledning

**Groundsmaster® 3280-D
traktionsenhed**

Modelnr. 30344—Serienr. 403330001 og derover
Modelnr. 30345—Serienr. 403330001 og derover



G001528



Dette produkt overholder alle relevante EU-direktiver. Yderligere oplysninger fås på den separate produktspecifikke overensstemmelseserklæring.

Det er en overtrædelse af California Public Resource Code Section 4442 eller 4443 at bruge eller betjene denne motor på et skovbegrøet, buskbegrøet eller græsbeholdt område, medmindre motoren er forsynet med en gnistskærm som defineret i Section 4442, som vedligeholdes og er i god driftsmæssig stand, eller medmindre motoren er bygget, udstyret og vedligeholdt til brandforebyggelse.

Den medfølgende motorvejledning indeholder information om U.S. Environmental Protection Agency (EPA) og California Emission Control Regulation for emissionssystemer, vedligeholdelse og garanti. Nye eksemplarer kan bestilles via motorfabrikanten.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65 Dieselmotorens udstødningsgas og nogle af dens bestanddele er ifølge staten Californien kræftfremkaldende og kan medføre fødselsskader eller andre forplantningsskader.

Batteripoler og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.

Indledning

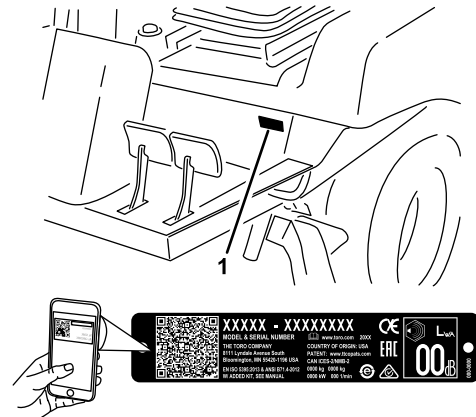
Dette er en universalmaskine, som er beregnet til brug af professionelle, ansatte operatører i kommercielle anvendelsesområder. Den er primært beregnet til græsslåning på velholdte plæner i parker, på golfbaner, sportsbaner og kommercielle områder.

Vigtigt: For at sikre maksimal sikkerhed, ydeevne og korrekt betjening af denne maskine skal du omhyggeligt læse og forstå indholdet i denne betjeningsvejledning. Manglende overholdelse af anvisningerne i betjeningsvejledningen eller manglende grundig undervisning kan medføre personskade. For at få flere oplysninger om sikker driftspraksis, herunder sikkerhedstip og uddannelsesmaterialer, henvises til www.Toro.com.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for at få oplysninger om produkter og tilbehør, hjælp til at finde en forhandler eller for at registrere dit produkt.

Når du har brug for service, originale Toro-dele eller yderligere oplysninger, bedes du kontakte en autoriseret Toro-forhandler samt have produktets model- og serienummer parat. **Figur 1** angiver, hvor model- og serienummeret er placeret på produktet. Skriv numrene, hvor der er gjort plads til dette.

Vigtigt: Scan QR-koden (hvis udstyret hermed) på serienummerpladen med din mobilenhed for at få adgang til oplysninger om garanti, reservedele og andre produktoplysninger.



Figur 1

g244253

1. Model- og serienummerets placering

Modelnr. _____
Serienr. _____

Denne vejledning advarer dig om mulige farer og giver dig særlige sikkerhedsoplysninger ved hjælp af advarselssymbolet (**Figur 2**), der angiver en fare, som kan forårsage alvorlig personskade eller død, hvis du ikke følger de anbefalede forholdsregler.



Figur 2

g000502

1. Advarselssymbol

Denne betjeningsvejledning bruger to ord til at fremhæve oplysninger. **Vigtigt** henleder opmærksomheden på særlige mekaniske oplysninger, og **Bemærk** angiver generel information, som det er værd at lægge særligt mærke til.

Indhold

Sikkerhed	4
Generelt om sikkerhed	4
Sikkerheds- og instruktionsmærkater	5
Opsætning	12
1 Montering af rattet	13
2 Montering af motorhjelmens håndtag	13
3 Montering af sædet	14
4 Montering af sikkerhedsselen	14
5 Montering af røret til betjeningsvejledningen	14
6 Justering af styrtbøjlen	15
7 Aktivering og opladning af batteriet	15
8 Kontrol af olie- og væskestande	17
9 Kontrol af dæktrykket	17
10 Montering af bagvægtene	18
11 Justering af plæneklipperskjoldets vægtoverførsel	20
12 Brug af dele til redskaber	21
Produktoversigt	22
Betjeningsanordninger	22
Bremses	23
Specifikationer	26
Redskaber/tilbehør	27
Før betjening	28
Sikkerhedshensyn før drift	28
Daglig kontrol af maskinen	28
Kontrol af lufttrykket i dækkene	28
Kontrol af sikkerhedslåsesystemet	29
Påfyldning af brændstof	29
Justering af styrtbøjlen	30
Justering af ratindstillingsgrebet	32
Under betjening	32
Sikkerhed under drift	32
Start af motoren	34
Slukning af motoren	34
Nulstilling af kraftudtagets funktion	34
Udluftning af brændstofindsprøjtningssumpen	34
Tip vedrørende betjening	35
Efter betjening	35
Sikkerhed efter drift	35
Skubning eller bugsering af maskinen	36
Bugsering af maskinen	36
Vedligeholdelse	37
Sikkerhed ved vedligeholdelse	37
Skema over anbefalet vedligeholdelse	37
Kontrolliste for daglig vedligeholdelse	39
Tiltag forud for vedligeholdelse	40
Adgang til maskinen	40
Adgang til hydraulikpumpen	41
Smøring	42
Smøring af lejerne og bøsningerne	42
Motorvedligeholdelse	44
Motorsikkerhed	44
Eftersyn af luftfilteret	44
Motoroliespecifikation	45

Kontrol af motoroliestanden	45
Udskiftning af motorolie og filter	46
Vedligeholdelse af brændstofs-system	47
Serviceeftersyn af vandudskilleren	47
Rengøring af brændstoftanken	47
Eftersyn af brændstofslanger og -forbindelser	47
Udluftning af brændstofindsprøjtningens rør	47
Vedligeholdelse af elektrisk system	48
Elektrisk system – Sikkerhed	48
Serviceeftersyn af batteriet	48
Tilgang til sikringsblokken og standardkontrolmodulet	50
Adgang til sikringerne	51
Standardkontrolmodul (SCM)	51
Serviceeftersyn af ledningsnettet	52
Vedligeholdelse af drivsystem	52
Tilspænding af hullåsemøtrikkerne	52
Vedligeholdelse af bagakslen	53
Vedligeholdelse af tovejskoblingen	54
Opretholdelse af justering af baghjulet	55
Tilspænding af boltene til styretøjscylindrens montering	56
Justering af traktionsdrevet	56
Justering af styretøjsstoppene	58
Vedligeholdelse af kølesystem	58
Kølesystem – Sikkerhed	58
Kølevæskespecifikation	58
Kontrol af kølesystemet og kølevæskestanden	59
Kontrol af hjelm-skærmen og køleren for snavs	59
Rengøring af hjelm-skærmen og køleren	59
Vedligeholdelse af bremses	60
Justering af driftsbremses	60
Justering af parkeringsbremsens sikkerhedskontakt	60
Vedligeholdelse af remme	61
Kontrol af generatorremmens tilstand	61
Stramning af generatorremmen	61
Eftersyn af kraftudtagsremmen	62
Vedligeholdelse af betjeningsanordnings-system	63
Justering af kraftudtagskoblingens mellemrum	63
Justering af traktionspedalen	63
Vedligeholdelse af hydrauliksystem	65
Hydrauliksystem – Sikkerhed	65
Hydraulikvæskespecifikation	65
Serviceeftersyn af hydrauliksystemet	65
Opbevaring	67
Klargøring af maskinen	67
Klargøring af motoren	67
Opbevaring af batteriet	68

Sikkerhed

Hvis operatøren eller ejeren anvender eller vedligeholder maskinen forkert, kan det medføre personskade. Operatøren skal altid følge sikkerhedsforskrifterne og være opmærksom på advarselssymbolet, der betyder Forsigtig, Advarsel eller Fare – ”personlig sikkerhedsanvisning” for at nedsætte risikoen for personskade. Hvis forskrifterne ikke overholdes, kan det medføre personskade eller død.

Denne maskine er designet i overensstemmelse med EN ISO 5395:2013, når den er udstyret med det korrekte CE-sæt (se overensstemmelseserklæringen) og bagvægt. Se trin [10 Montering af bagvægtene \(side 18\)](#).

Bemærk: Påkrævede CE-lovgivningsmæssige data kan findes i overensstemmelseserklæringen, der følger med maskinen.

Denne maskine er designet i overensstemmelse med ANSI B71.4-2017, når den er udstyret med den korrekte bagvægt. Se trin [10 Montering af bagvægtene \(side 18\)](#).

Generelt om sikkerhed

Dette produkt kan afskære hænder og fødder samt udslynge genstande. Følg altid sikkerhedsforskrifterne for at undgå alvorlig personskade.

Brug af dette produkt til andre end det tiltænkte formål kan udsætte dig selv og omkringstående for fare.

- Læs og forstå indholdet i denne *betjeningsvejledning*, før du starter motoren.
- Betjening af maskinen kræver din fulde opmærksomhed. Giv dig ikke i kast med aktiviteter, der afleder opmærksomheden, da dette kan medføre person- eller tingsskade.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige maskinkomponenter.
- Betjen ikke maskinen, uden at alle værn og øvrige sikkerhedsanordninger sidder korrekt på plads og virker på maskinen.
- Hold afstand til udblæsningsåbninger. Hold omkringstående og kæledyr på sikker afstand af maskinen.
- Hold børn væk fra arbejdsområdet. Lad aldrig børn betjene maskinen.
- Stands maskinen, sluk for motoren, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før maskinen efterses, fyldes med brændstof eller renses for tilstopninger.

Hvis maskinen betjenes eller vedligeholdes forkert, kan det medføre personskade. Operatøren skal altid

følge sikkerhedsforskrifterne og være opmærksom på advarselssymbolet ▲, der betyder Forsigtig, Advarsel eller Fare – personlig sikkerhedsanvisning, for at nedsætte risikoen for personskade. Hvis disse forskrifter ikke følges, kan det medføre personskade eller død.

Du kan finde yderligere sikkerhedsoplysninger i denne vejledning.

Sikkerheds- og instruktionsmærkater



Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Beskadigede eller bortkomne mærkater skal udskiftes.



Batterisymboler

Nogle af eller alle disse symboler findes på batteriet.

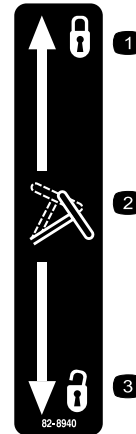
- | | |
|---|--|
| 1. Eksplosionsfare | 6. Hold omkringstående på afstand. |
| 2. Ingen ild, flammer eller rygning | 7. Bær beskyttelsesbriller – eksplosive gasser kan forårsage blindhed og andre personskader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for kemisk forbrænding | 8. Batterisyre kan forårsage alvorlige forbrændinger. |
| 4. Bær beskyttelsesbriller. | 9. Skyl omgående øjnene med vand, og søg hurtigt læge. |
| 5. Læs <i>betjeningsvejledningen</i> . | 10. Indeholder bly; må ikke kasseres. |



decaloemark

Producentens mærke

- Indikerer, at kniven er identificeret som en reservedel fra producenten af originalmaskinen.



82-8940

decal82-8940

- | | |
|-------------|----------|
| 1. Låst | 3. Ulåst |
| 2. Vipperat | |



92-1582

decal92-1582

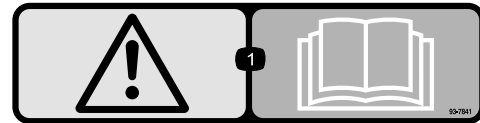
Kun model 30345



93-6697

decal93-6697

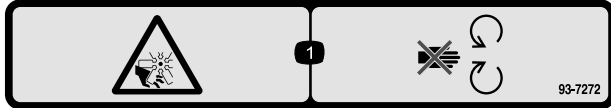
1. Læs *betjeningsvejledningen*.
2. Tilsæt SAE 80w-90 (API GL-5)-olie for hver 50. time.



93-7841

decal93-7841

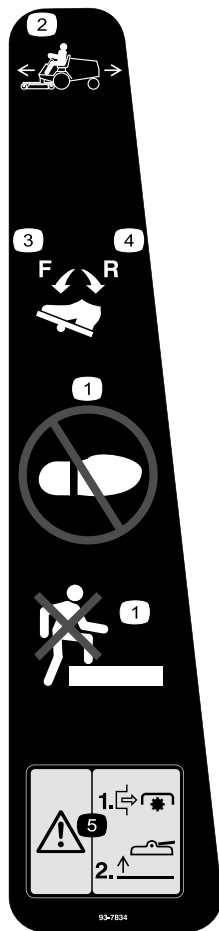
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.



93-7272

decal93-7272

1. Risiko for skæring/amputation, ventilator – hold afstand til bevægelige dele.



93-7834

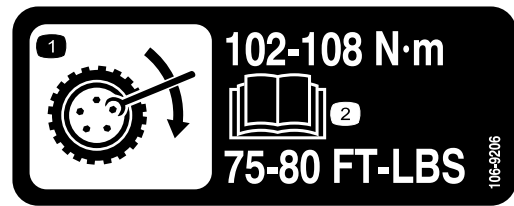
decal93-7834

1. Intet trin
2. Traktionspedal
3. Traktion – ved kørsel fremad
4. Traktion – ved bakning
5. Fare – udkobl kraftudtaget, før skjoldene hæves. Betjen ikke skjoldene, når de er i hævet position.



105-2511

1. Læs *Betjeningsvejledningen* for at få startanvisninger.



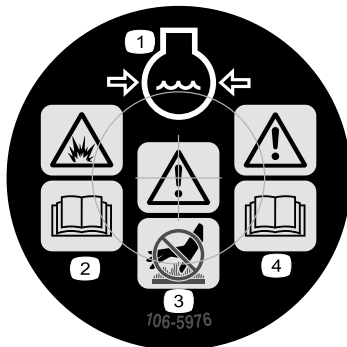
106-9206

1. Foreskrevne hjultilspændingsmomenter
2. Læs *Betjeningsvejledningen*.



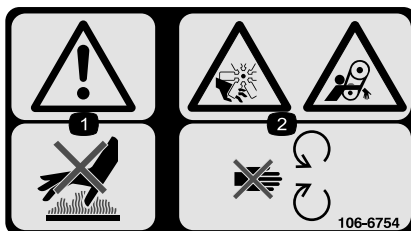
105-7179

1. Læs *betjeningsvejledningen*.
2. Parkeringsbremsen.



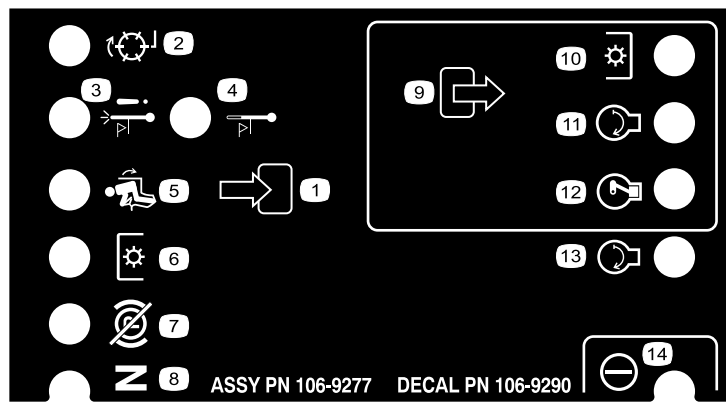
106-5976

1. Motorkølevæske under tryk
2. Eksplosionsfare – læs *betjeningsvejledningen*.
3. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.
4. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.



106-6754

1. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.
2. Risiko for skæring/amputation på ventilatoren og fare for at blive viklet ind i remmen – hold afstand til bevægelige dele.



decal106-9290

106-9290

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------|
| 1. Indgange | 5. I sædet | 9. Udgange | 13. Start |
| 2. Ikke aktiv | 6. Kraftudtag | 10. Kraftudtag | 14. Servo |
| 3. Temperaturslukningskontakt | 7. Parkeringsbremsen løsnet | 11. Start | |
| 4. Advarsel om høj temperatur | 8. Neutral | 12. ETR (startstrøm) | |



decal108-2073

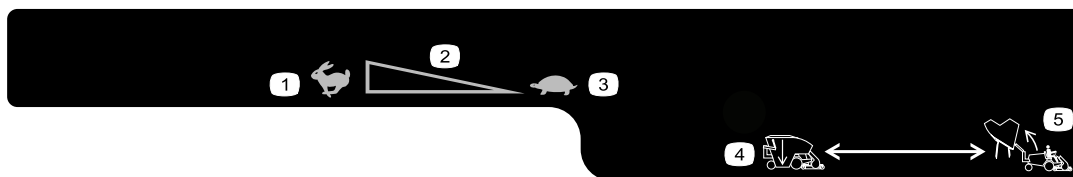
108-2073

1. Advarsel – styrbøjlen beskytter dig ikke, når den er slået ned.
2. For at undgå personskade eller dødsfald som følge af en vælteulykke skal styrbøjlen holdes i hævet og låst position, og sikkerhedsselen skal være spændt. Sænk kun styrbøjlen, når det er absolut nødvendigt, og spænd ikke sikkerhedsselen, når styrbøjlen er nede.
3. Læs *betjeningsvejledningen*, og kørs langsomt og forsigtigt.



decal110-0806

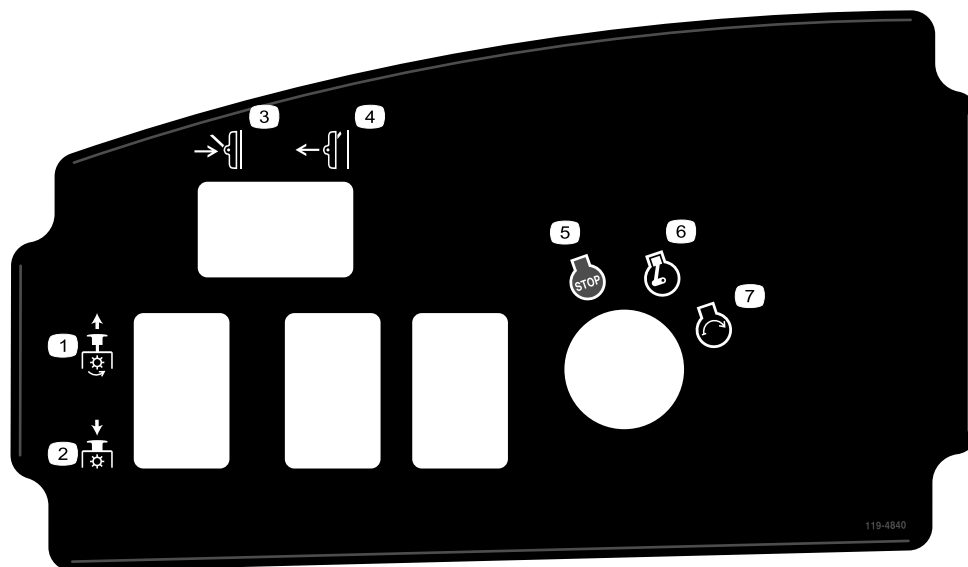
110-0806



decal119-4832

119-4832

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1. Hurtig | 3. Langsom | 5. Hæv tragten |
| 2. Kontinuerlig, variabel indstilling | 4. Sænk tragten | |

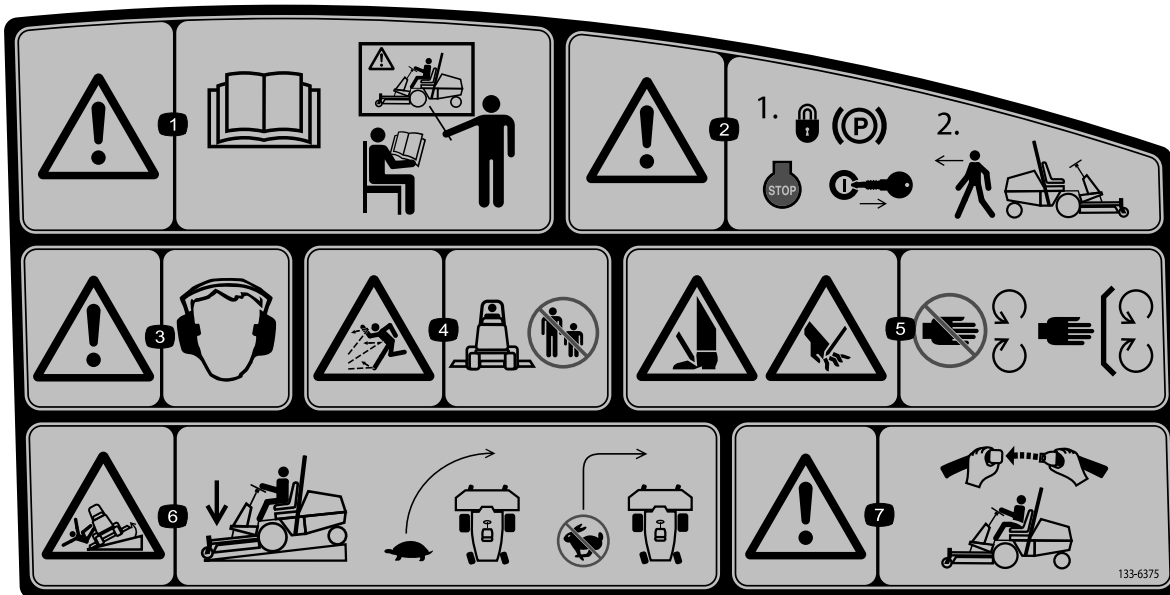


119-4840

decal119-4840

119-4840

- | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 1. Kraftudtag indkoblet | 3. Sænk skjold | 5. Motorstandsning | 7. Motorstart |
| 2. Kraftudtag udkoblet | 4. Hæv skjold | 6. Motorkørsel | |



decal133-6375

133-6375

1. Advarsel – læs *Betjeningsvejledningen*. Alle operatører skal uddannes inden brug af maskinen.
2. Advarsel – aktiver parkeringsbremsen, og tag tændingsnøglen ud, før maskinen forlades.
3. Advarsel – der skal bæres høreværn.
4. Fare for udslyngede genstande – hold omkringstående på sikker afstand af maskinen, og hold deflektoren på plads.
5. Fare for at skære sig/amputation af hænder eller fødder med plæneklipperens skærekniv – hold afstand til bevægelige dele.
6. Tippefare – sænk klippeenheden, når du kører ned ad skrånninger, sænk maskinens fart, før du drejer og drej ikke ved høj hastighed.
7. Advarsel – anvend sikkerhedssele, hvis styrtbøjlen er monteret.

CHECK/SERVICE

1. OIL LEVELS (ENGINE /TRANS.)
2. COOLANT LEVEL
3. TIRE PRESSURE
4. BELTS (FAN & PTO)
5. FUEL – DIESEL ONLY
6. BATTERY
7. GREASE, LUBE POINTS
8. RADIATOR SCREEN
9. AIR CLEANER
10. ELECTRIC CLUTCH GAP .015-.030
11. PTO BELT TENSION
12. WATER SEPARATOR
13. FUEL FILTER

GM 3280-D QUICK REFERENCE AID

FLUID SPECIFICATIONS
*See operator's manual for initial changes.

	CAPACITY	*CHANGE INTERVALS	FILTERS	PART NO.
ENGINE OIL	3.9 QT. WITH FILTER	OIL & FILTER 150 HRS.	A. AIR	108-3810
TRANS OIL	6 QT.	FILTER 200 HRS.	B. FUEL	98-7612
FUEL	12.8 GAL.	FILTER 400 HRS.	C. FUEL	98-9764
COOLANT	8 QT.	1500 HRS.	D. TRANS. OIL	54-0110
			E. ENGINE OIL	108-3841

133-6377

decal133-6377

133-6377

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ticoCAProp65.com

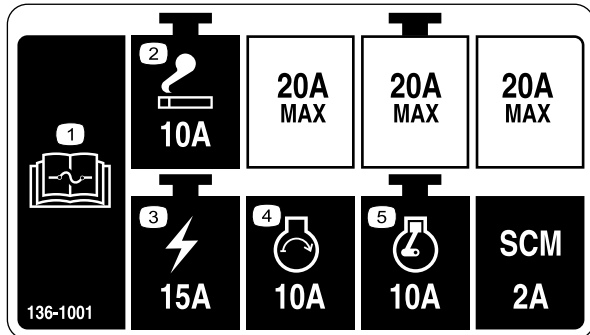
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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

133-8062

decal133-8062

133-8062



decal136-1001

136-1001

1. Læs *Betjeningsvejledningen* for at få oplysninger om sikringer.
2. Cigaretttænder
3. Tænding
4. Motor – start
5. Motorkørsel

Opsætning

Løsdele

Brug skemaet herunder til at kontrollere, at alle dele er blevet leveret.

Fremgangsmåde	Beskrivelse	Antal	Anvendelse
1	Rat	1	Montering af rattet.
	Dæksel	1	
2	Håndtag	1	Montering af motorhjelmens håndtag.
	Skruer	2	
3	Sæde – model 30398 (ekstraudstyr)	1	Monter sædet.
	Mekanisk sædeaffjedringssæt – model 30312 (ekstraudstyr) eller pneumatisk sædeaffjedringssæt – model 30313 (ekstraudstyr)	1	
4	Sikkerhedssele	1	Montering af sikkerhedsselen.
	Bolte (7/16" x 1")	2	
	Låseskive (7/16")	2	
	Flad spændeskive (7/16")	2	
5	Rør til betjeningsvejledning	1	Montering af røret til betjeningsvejledningen.
	R-klemme	2	
6	Kræver ingen dele	–	Juster styrtbøjlen.
7	Kræver ingen dele	–	Aktivering og opladning af batteriet.
8	Kræver ingen dele	–	Kontrol af væskestand.
9	Kræver ingen dele	–	Kontrol af dæktrykket.
10	Bagvægtssæt – efter behov	-	Monter bagvægtene.
11	Kræver ingen dele	–	Juster vægtoverførselens tryk.
12	Valsetap	1	Brug delene til redskaber.
	Bolt (5/16 x 1¼ tomme)	2	
	Låsemøtrik (5/16 tomme)	2	
	Cylindertap	2	
	Split (3/16 x 1½ tomme)	4	
	Bremsereturfjedre	2	

Medier og øvrige dele

Beskrivelse	Antal	Anvendelse
Betjeningsvejledning	1	Læs før betjening af maskinen.
Ejerens motorvejledning	1	Benyt som reference til motoroplysninger.
Overensstemmelseserklæring	1	
Tændingsnøgler	2	Start af motoren.

▲ ADVARSEL

Maskinen leveres med det universelle kardanaksel til kraftudtaget (PTO) fastgjort til stellet. Du må ikke betjene kraftudtaget uden først at fjerne kardanakslen eller koble den til et passende redskab.

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

1

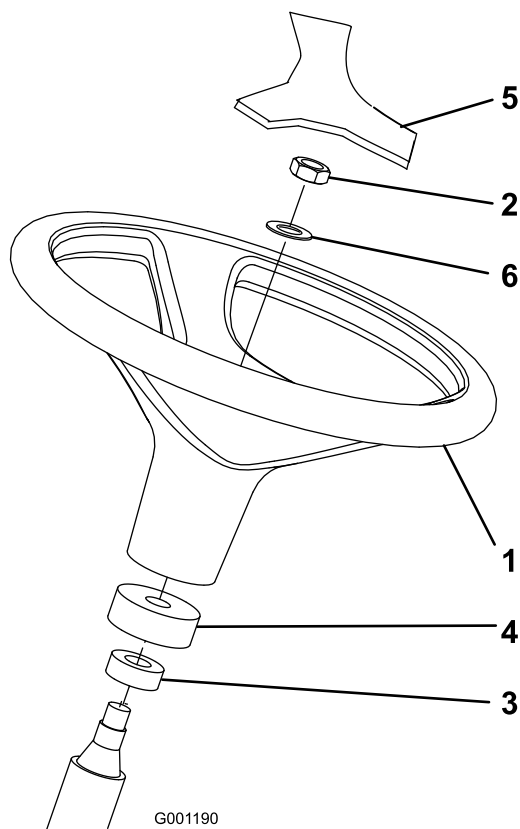
Montering af rattet

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Rat
1	Dæksel

Fremgangsmåde

1. Tag rattet ud af det understøttende forsendelsesmateriale (Figur 3).



Figur 3

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Rat | 4. Skumkrave |
| 2. Kontramøtrik | 5. Dæksel |
| 3. Støvring | 6. Skive |

Bemærk: Kontroller, at skumkraven og støvringen forbliver på ratakslen (Figur 3).

3. Skub rattet og skiven på ratakslen (Figur 3).
4. Fastgør rattet på akslen vha. kontramøtrikken. Tilspænd kontramøtrikken med et moment på 27-35 N·m.
5. Monter dækslet på rattet (Figur 3).

2

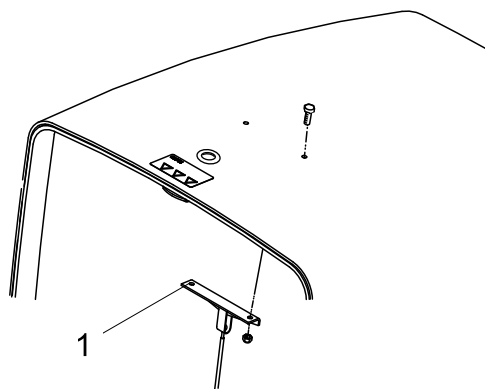
Montering af motorhjelmens håndtag

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Håndtag
2	Skruer

Fremgangsmåde

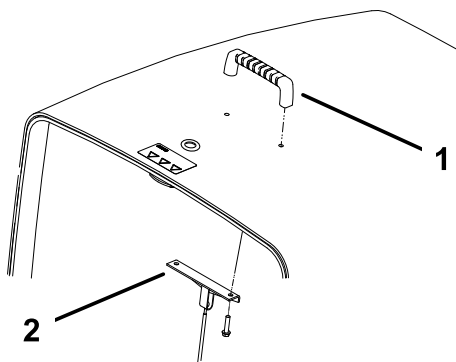
1. Fjern og kasser de to skruer og møtrikker, der holder hjelmens kabelbeslag fast på motorhjelmens underside (Figur 4).



Figur 4

1. Motorhjelmens kabelbeslag
2. Monter håndtaget og kabelbeslaget på motorhjelmens underside med to skruer (Figur 5).

2. Fjern kontramøtrikken og skiven fra ratakslen.



Figur 5

g198430

1. Håndtag 2. Beslag til hættekabel

4

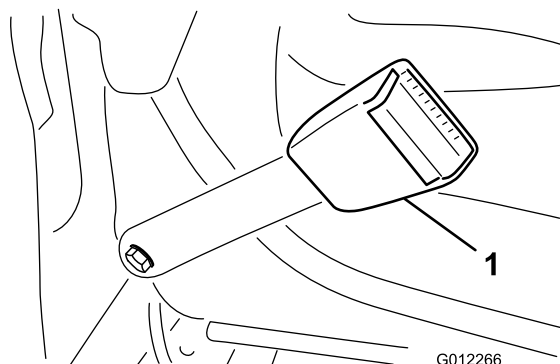
Montering af sikkerhedssele

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Sikkerhedssele
2	Bolte (7/16" x 1")
2	Låseskive (7/16")
2	Flad spændeskive (7/16")

Fremgangsmåde

Bemærk: Du skal montere selens lås til højre for sædet.



Figur 6

G012266

g012266

1. Sikkerhedsselelås

1. Saml hver ende af sikkerhedsselelåsen i hullerne i sædets ryg med 2 bolte (7/16" x 1"), flade skiver (7/16") og låseskiver (7/16") (Figur 6).
2. Tilspænd boltene til et moment på 61 til 75 N·m.

3

Montering af sædet

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Sæde – model 30398 (ekstraudstyr)
1	Mekanisk sædeaffjedringssæt – model 30312 (ekstraudstyr) eller pneumatisk sædeaffjedringssæt – model 30313 (ekstraudstyr)

Fremgangsmåde

Groundsmaster 3280-D leveres uden sæde monteret. Det valgfri sæde (modelnr. 30398) og det mekaniske sædeaffjedringssæt (model 30312) eller det pneumatisk sædeaffjedringssæt (model 30313) skal anskaffes og monteres. Se sædesættet for at få monteringsvejledning.

Bemærk: Se [5 Montering af røret til betjeningsvejledningen \(side 14\)](#) før montering af sædet på sædeaffjedringen.

5

Montering af røret til betjeningsvejledningen

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Rør til betjeningsvejledning
2	R-klemme

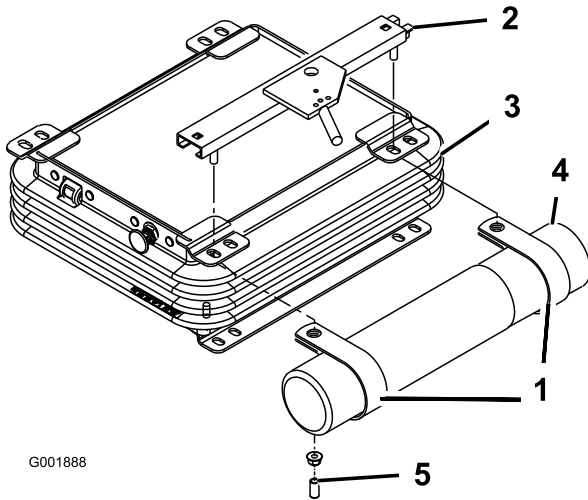
Fremgangsmåde

1. Fjern røret til betjeningsvejledningen og R-klemmerne, der sidder fast på sædepladen.

Bemærk: Kasser de to monteringsbolte og flade skiver.

2. Fjern de to møtrikker og vinylmuffer (hvis de er monteret), der fastholder det øvre sædebeslag til sædeaffjedringens venstre side (Figur 7).
3. Sæt R-klemmerne løst på sædebeslagets tapper med de to møtrikker, der blev fjernet før (Figur 7).

Bemærk: Placer R-klemmen under sædeaffjedringens tapper.



Figur 7

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. R-klemmer | 4. Rør til betjeningsvejledning |
| 2. Øvre sædebeslag | 5. Vinylmuffe |
| 3. Sædeaffjedring | |

4. Sæt røret til betjeningsvejledningen på R-klemmerne, og stram møtrikkerne (Figur 7).
5. Sæt vinylmufferne på sædebeslagets tapper.

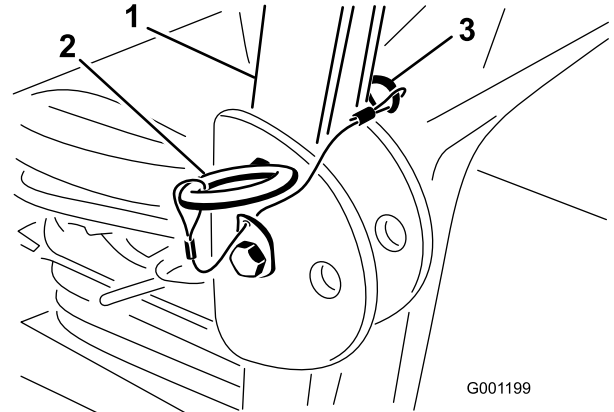
6

Justering af styrtbøjlen

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

1. Fjern splitterne og de 2 pinde fra styrtbøjlen (Figur 8).



Figur 8

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Styrtbøjle | 3. Låseclips |
| 2. Pind | |

2. Hæv styrtbøjlen til oprejst position, monter de 2 pinde, og fastgør dem med låseclipsene (Figur 8).

Bemærk: Styrtbøjlen er en effektiv sikkerhedsanordning. Behold styrtbøjlen i den hævede og låste position. Sænk kun styrtbøjlen midlertidigt, og når det er absolut nødvendigt.

Vigtigt: Spænd ikke sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er i sænket position.

7

Aktivering og opladning af batteriet

Kræver ingen dele

Påfyldning af elektrolyt på batteriet

⚠ ADVARSEL

Batterielekrolyt indeholder svovlsyre, der er dødbringende, hvis det indtages, og som forårsager alvorlige forbrændinger.

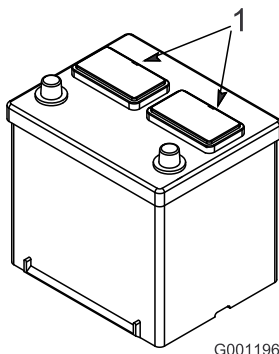
- Drik ikke elektrolyt, og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug øjenværn for at beskytte øjnene og gummihandsker for at beskytte hænderne.
- Fyld batteriet op på et sted, hvor der altid er rent vand i nærheden til at skylle huden med.

Vigtigt: Benyt kun elektrolyt med en vægtfylde på 1,265 til at fylde batteriet med første gang.

1. Fjern batteriet fra maskinen.

Vigtigt: Påfyld ikke elektrolyt, mens batteriet sidder i maskinen. Du kan risikere at spilde og dermed forårsage korrosion.

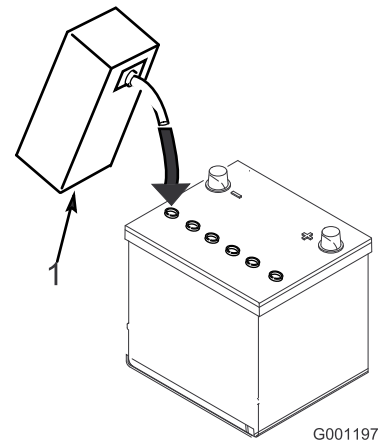
2. Rengør batteriet ovenpå, og fjern ventilationshætterne (Figur 9).



Figur 9

1. Ventilationshætter

3. Fyld forsigtigt hver celle med elektrolyt, indtil pladerne er dækket med ca. 6 mm væske (Figur 10).



Figur 10

1. Elektrolyt

4. Lad pladerne ligge i blød i elektrolytvæsken i 20 til 30 minutter.

Bemærk: Påfyld elektrolyt efter behov for at bringe elektrolytstanden op til ca. 6 mm fra bunden af påfyldningshullet (Figur 10).

⚠ ADVARSEL

Opladning af batteriet producerer gasser, der kan eksplodere.

Der må aldrig ryges i nærheden af batteriet, og gnister og åben ild skal holdes væk fra batteriet.

Opladning af batteriet

1. Slut en 3 til 4 A batterioplader til batteripolerne. Oplad batteriet med tre til fire ampere, indtil vægtfylden er 1,250 eller højere, og batteriets temperatur er mindst 16 °C, og lad gasserne fra alle celler spredes frit.
2. Når batteriet er opladet, tages opladeren ud af stikkontakten. Kobl derefter opladeren fra batteripolerne.

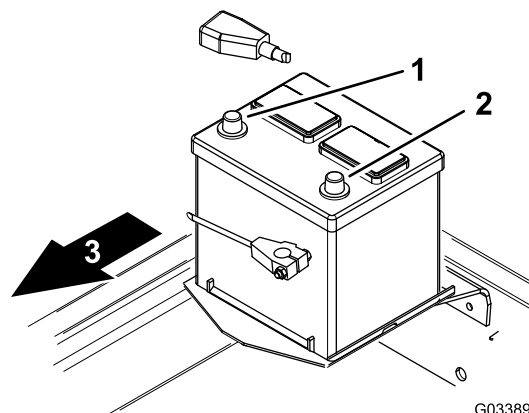
Bemærk: Manglende opladning kan resultere i, at batteriet udsender gasser, og batterisyre løber over og påfører maskinen ættskader.

ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65

Batteripoler, -klemmer og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger: kemikalier, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.



G033894

g033894

Montering af batteriet på maskinen

⚠ ADVARSEL

Batteripoler eller metalværktøj kan kortslutte mod traktorens metaldele og forårsage gnister. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

- Når batteriet skal fjernes eller monteres, må batteriets poler ikke berøre nogen metaldele på traktoren.
- Metalværktøj må ikke kortslutte mellem batteripolerne og traktorens metaldele.

1. Sæt batteriet i maskinen.
2. Monter batteriets pluskabel (rødt) på pluspolen (+), og skyd gummikappen over pluspolen (Figur 11).

⚠ ADVARSEL

Forkert batterikabelføring kan danne gnister og beskadige maskinen og kablerne. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

- Slut kablerne til den korrekte batteripol.
- Frakobl altid batteriets (sorte) minuskabel, før du frakobler det røde pluskabel.
- Tilslut altid batteriets røde pluskabel, før du tilslutter det sorte minuskabel.

Figur 11

1. Pluspol (+)
2. Minuspol (-)
3. Maskinens forende

Bemærk: Før batteriets kabler væk fra alle skarpe kanter eller bevægelige dele.

3. Monter batteriets minuskabel (sort) på batteriets minuspol (-) (Figur 11).

8

Kontrol af olie- og væskestande

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

- Kontroller motoroliestanden, før og efter motoren startes første gang. Se [Kontrol af motoroliestanden \(side 45\)](#).
- Kontroller oliestanden i bagakslen (kun maskiner med 4-hjulstræk), før motoren startes første gang. Se [Kontrol af bagakselolien \(side 53\)](#).
- Kontroller oliestanden i tovejskoblingen (kun maskiner med 4-hjulstræk), før motoren startes første gang. Se [Kontrol af olien i tovejskoblingen \(side 54\)](#).
- Kontroller kølevæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af kølesystemet og kølevæskestanden \(side 59\)](#).
- Kontroller hydraulikvæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af hydrauliksystemet og væskestanden \(side 66\)](#).

9

Kontrol af dæktrykket

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

Kontroller dæktrykket. Se [Kontrol af lufttrykket i dækkene \(side 28\)](#).

Vigtigt: Oprethold trykket i alle dæk for at sikre en klipning af god kvalitet og korrekt maskindrift. Pump ikke for lidt luft i dækkene.

10

Montering af bagvægtene

Dele, der skal bruges til dette trin:

-	Bagvægtssæt – efter behov
---	---------------------------

Fremgangsmåde

Denne maskine overholder udelukkende EN ISO 5395:2013- og ANSI B71.4-2017-standarden, når den er udstyret med fabriksmonteret bagvægt – 98 kg på model 30344 (maskiner med 2-hjulstræk) og 23 kg på model 30345 (maskiner med 4-hjulstræk). Når du udstyrer maskinen med de nævnte redskaber, skal du bruge Tabel 1 til at fastlægge yderligere påkrævet vægt for at overholde standarder. Du kan bestille dele hos en autoriseret Toro-forhandler.

Bemærk: Kontakt en autoriseret Toro-forhandler, før du monterer sæt fra tredjeparter.

Vægttabel 1 – (bagvægte påkrævet til maskiner udstyret med 98 kg fabriksmonteret bagvægt og maskiner udstyret med 23 kg fabriksmonteret bagvægt)

Redskaber	Påkrævet ekstra bagvægt	Påkrævet vægt i venstre side	Delnr. for vægt	Vægtbeskrivelse	Antal
Skjold med sideudkast (132 cm)	0 kg	0 kg	-	-	-
132 cm skjold med sideudkast med tragtbeholder på 425 l	0 kg	66 kg*	*77-6700	34 kg hjulvægt	1
			92-9670	Beslagsæt	1
			24-5780	Baghjulsvægtsæt	1
Skjold med sideudkast (152 cm) eller Grundskjold med afskærmningssæt til bagudkast (157 cm) eller Skjold med sideudkast (157 cm)	16 kg**	0 kg	24-5790	Bagvægt, 16 kg	1
			60-9870	Bolt (1/2 x 4-1/2 tomme)	2
			3253-7	Låseskive (1/2 tomme)	2
			3217-9	Møtrik (1/2 tomme)	2
152 cm skjold med sideudkast med tragtbeholder på 425 l	16 kg	34 kg*	*77-6700	34 kg hjulvægt	1
			24-5790	Bagvægt, 16 kg	1
			60-9870	Bolt (1/2 x 4-1/2 tomme)	2
			3253-7	Låseskive (1/2 tomme)	2
			3217-9	Møtrik (1/2 tomme)	2
Skjold med sideudkast med tragt på 425 l (157 cm)	0 kg	39 kg	132-8149	23 kg hjulvægt (tilføj begge vægte på venstre forhjul)	1
			325-18	Bolt (til hjulvægte)	4
			92-9670	Beslagsæt	1
			24-5790	Bagvægt, 16 kg	1
			60-9870	Bolt (1/2 x 2 1/4 tomme)	2
			3253-7	Låseskive (1/2 tomme)	2
			3217-9	Møtrik (1/2 tomme)	2
Skjold med sideudkast (183 cm, 4 styrehjul) Grundskjold med afskærmningssæt til bagudkast eller Guardian-sæt (157 cm) eller Guardian Recycler-skjold (157 cm, 4 styrehjul)	32 kg	0 kg	24-5780	Baghjulsvægtsæt	1
Pro Force-blæser med adaptersæt – ikke CE-overensstemmende	95 kg	0 kg	24-5780	Baghjulsvægtsæt	3
Vinterførerhus og Toro V-plov	64 kg	0 kg	24-5780	Baghjulsvægtsæt	2
Vinterførerhus og ***Erskine-sneslynge	111 kg	0 kg	24-5790	Bagvægt, 16 kg	1
			24-5780	Baghjulsvægtsæt	3
			60-9870	Bolt (1/2 x 2 1/4 tomme)	2
			3253-7	Låseskive (1/2 tomme)	2
			3217-9	Møtrik (1/2 tomme)	2
Vinterførerhus og ***MB-valsebørste	175 kg	0 kg	24-5790	Bagvægt, 16 kg	1
			24-5780	Baghjulsvægtsæt	5
			60-9870	Bolt (1/2 x 2 1/4 tomme)	2
			3253-7	Låseskive (1/2 tomme)	2
			3217-9	Møtrik (1/2 tomme)	2

*Kræver en hjulvægt på 34 kg på venstre hjul – følger med 0,4 m³tragtbeholder

**Kræver hjulbagvægt på 16 kg, når den universelle solskærm er monteret på maskinen

11

Justering af plæneklipper-skjoldets vægtoverførsel

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

Du kan ændre det hydrauliske tryk, der bruges til at overføre plæneklipperskjoldets vægt til traktionsenheden ved at justere vægtoverførselsventilen på løftemanifolden. Den bedste klippeydelse opnås ved at justere vægtoverførselsventilen, så plæneklipperskjoldet hopper minimalt på ujævn plæne, men vægtoverførselsventilen skal desuden justeres, så plæneklipperskjoldet ikke kører tungt hen over fladt terræn.

- For at forbedre klippeskjoldets kontursporingsydelse under betjening af maskinen over ujævn plæne, skal du **mindske** vægtoverførsels (hydrauliske) tryk på løftemanifolden.

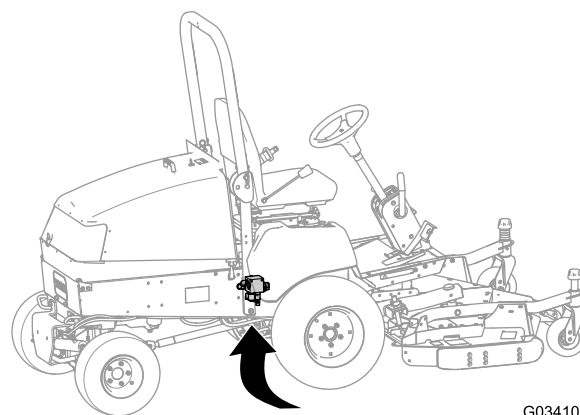
Bemærk: Hvis styrehjulene på plæneklipperskjoldet svæver over jorden, er hydrauliktrykket på vægtoverførselsventilen sat for højt.

- Når du klipper flad plæne, når klippeskjoldet skalperer græsset, eller hvis klippekvaliteten er ujævnt fra side til side, skal du **øge** vægtoverførselstrykket på løftemanifolden.

Bemærk: Når vægtoverførselstrykket øges, overføres vægten også fra styrehjulene på klippeskjoldet til hjulene på traktionsenheden, hvorved traktionen forbedres på traktionsenheden.

Juster vægtoverførselstrykket på følgende vis:

1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sænk klippeskjoldet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Find løftemanifolden nedenunder maskinen, indvendigt ved den højre stelkanal, bag forakslen (Figur 12).

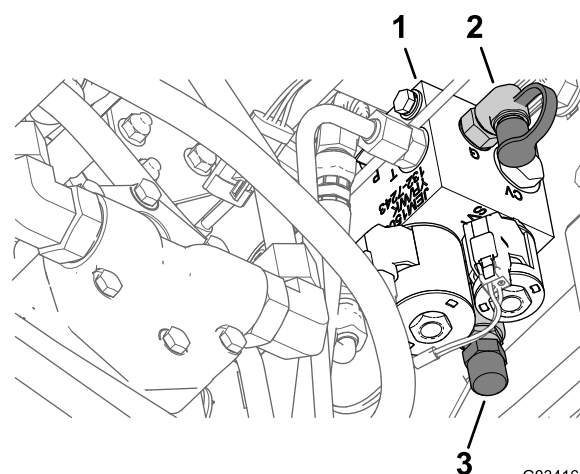


G034107

g034107

Figur 12

3. Slut en trykmåler til testporten bag løftemanifolden (Figur 13).



G034160

g035498

Figur 13

1. Løftemanifold
2. Testport
3. Fjern dækslet fra vægtoverførselsspolen

4. Fjern dækslet fra vægtoverførselsspolen fra forsiden af løftemanifolden (Figur 13).
5. Løsn kontramøtrikken nederst på vægtoverførselsspolen (Figur 13).
6. Start motoren, og stil gashåndtaget i HØJ TOMGANG.
7. Brug en momentnøgle med unbrakokærv til at justere vægtoverførselsspolen, indtil måleren angiver det ønskede tryk. Se den anbefalede trykindstilling for klippeskjoldet på følgende oversigt.
 - Drej justeringsskruen med uret for at øge trykket.
 - Drej justeringsskruen mod uret for at mindske trykket.

Klippeskjold	Vægtoverførselstryk
132 cm skjold med sideudkast (model 30555)	8,27 bar
152,4 cm sideudkastskjold (Model 30366) eller 157,48 cm grundskjold (Model 30403) eller 157,48 cm sideudkastskjold (Model 30551)	16,2 bar
182,88 cm skjold med sideudkast (model 31336) eller 182,88 cm grundskjold (model 30404) eller 182,88 cm Guardian Recycler-skjold (model 31335)	19,3 bar

8. Sluk derefter motoren.
9. Spænd kontramøtrikken nederst på vægtoverførselsspølen, og spænd møtrikken til 13-16 N·m.
10. Fjern trykmåleren fra testporten.

12

Brug af dele til redskaber

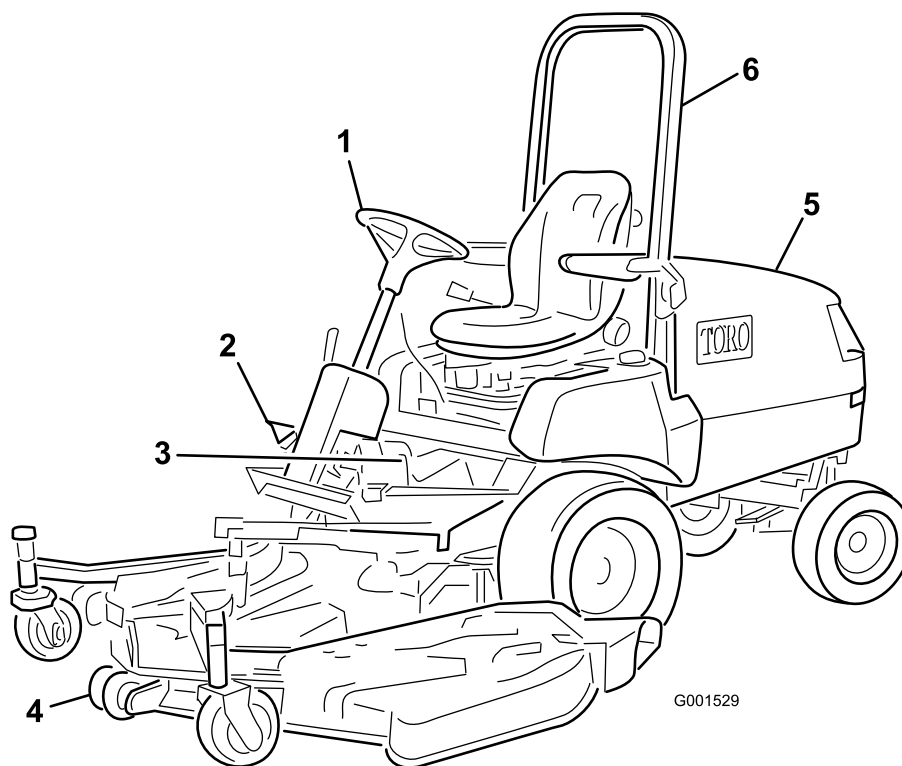
Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Valsetap
2	Bolt (5/16 x 1¾ tomme)
2	Låsemøtrik (5/16 tomme)
2	Cylindertap
4	Split (3/16 x 1½ tomme)
2	Bremseturfjedre

Fremgangsmåde

1. Gem valsetappen, boltene (5/16 x 1¾ tomme) og låsemøtrikkerne (5/16 tomme) til fastgøring af kardanakslen til et redskab.
2. Gem cylindertappen og låseclipsen (3/16 x 1½ tomme) til fastgøring af skjoldløftearmene til løftecylinderen.
3. Gem bremsens returfjedre til montering af skjoldløftearmene.

Produktoversigt



Figur 14

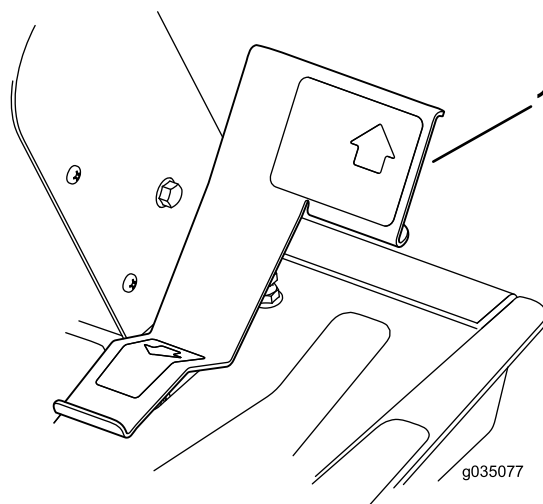
g001529

- | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Rat | 3. Bremser | 5. Motorhjem/motorrum |
| 2. Traktionspedal | 4. Klippeenhed | 6. Styrtpøjle |

Betjeningsanordninger

Traktionspedal

Traktionspedalen (Figur 15) får maskinen til at køre fremad og baglæns. Brug højre fods hæl og tå, og træd på øverste del af pedalen for at køre fremad og på nederste del af pedalen for at køre baglæns. Kørehastigheden er proportional med, hvor langt du træder pedalen ned. Hvis der skal køres med maksimal hastighed, skal du træde traktionspedalen helt ned, mens gashåndtaget står i positionen FAST (hurtig). Den maksimale fremadgående hastighed er ca. 16 km/t. For at opnå maksimal kraft med stor belastning eller ved kørsel op ad en bakke, skal gashåndtaget være i positionen FAST (hurtig), mens traktionspedalen trædes lidt ned for at holde et højt motoromdrejningstal. Når motorhastigheden begynder at falde, skal du slippe traktionspedalen lidt for at lade motorhastigheden stige.



Figur 15

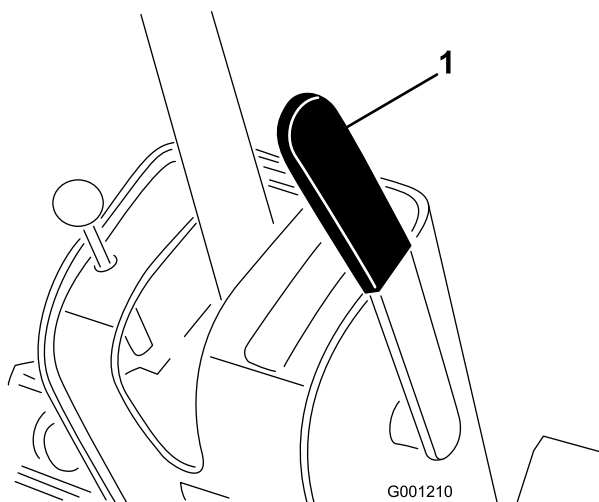
g035077

1. Traktionspedal

Ratindstillingsgreb

Ratindstillingsgrebet er et håndtag på højre side af ratstammen (Figur 16). Træk håndtaget tilbage for

at indstille rattet i den ønskede position, og skub håndtaget frem for at fastlåse positionen.



Figur 16

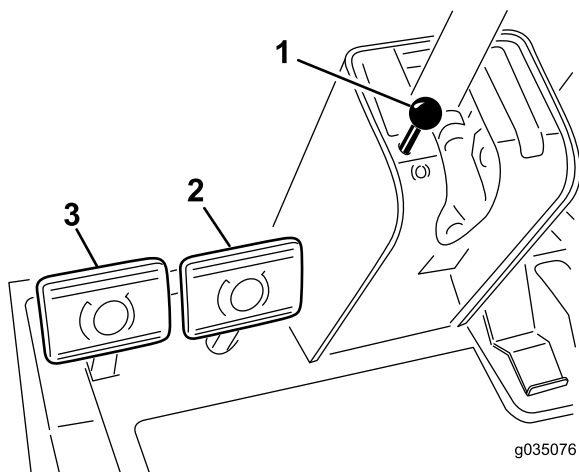
1. Ratindstillingsgreb

⚠ FORSIGTIG

Ved at hæve skjoldet udsættes du for roterende skæreknive, og kontakt med roterende skæreknive kan forårsage alvorlig personskade.

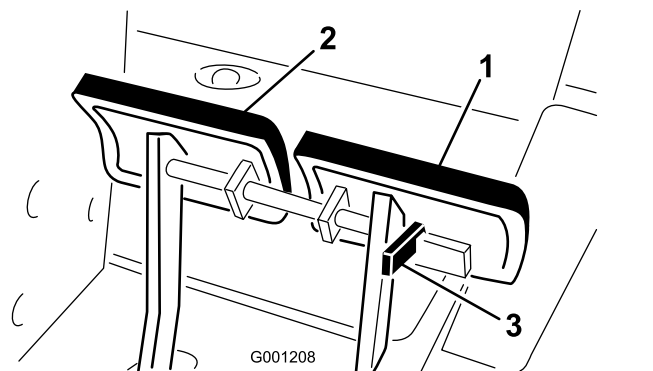
Hæv aldrig skjoldet, mens knivene roterer.

Bremser



Figur 17

1. Parkeringsbremseknap
2. Højre bremsepedal
3. Venstre bremsepedal



Figur 18

1. Venstre bremsepedal
2. Højre bremsepedal
3. Låsearm

Driftsbremser

Venstre og højre bremsepedal (Figur 17) er forbundet med venstre og højre forhjul. Da begge bremser fungerer uafhængigt af hinanden, kan de bruges til at dreje maskinen skarpere eller til at øge traktionen, hvis et af hjulene skrider under slåning i bakket terræn. Vådt græs eller bløde plæner kan dog blive beskadiget, når bremserne bruges til at dreje skarpt med. Tryk begge pedaler ned samtidigt for at stoppe maskinen hurtigt. Lås altid bremserne sammen under transport af maskinen (Figur 18).

Parkeringsbremse

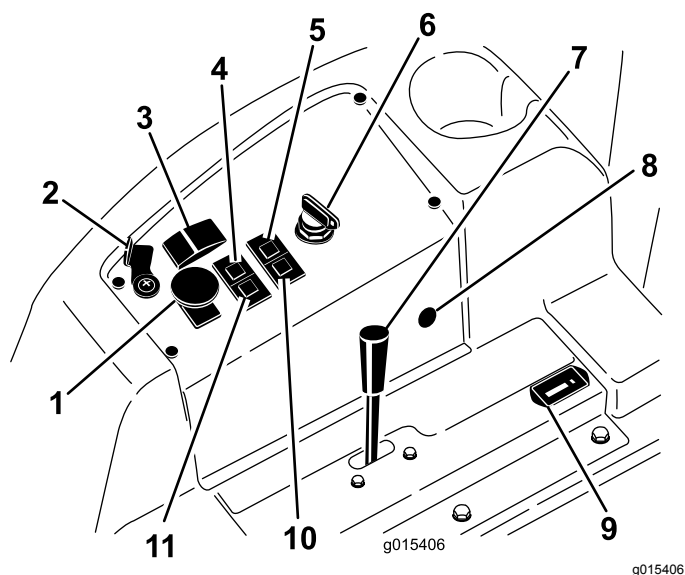
Når du slukker motoren, skal du aktivere parkeringsbremsen for at forhindre, at maskinen bevæger sig ved et uheld. Aktiver parkeringsbremsen ved at trykke på låsearmen (Figur 18) på venstre bremsepedal, så den låses sammen med den højre pedal. Tryk derefter begge pedaler helt ned, og træk parkeringsbremseknapen ud (Figur 17). Slip derefter pedalerne. Deaktiver parkeringsbremsen ved at træde på begge pedaler, indtil parkeringsbremseknapen trækkes tilbage. Før motoren startes, skal du frigøre låsearmen fra den venstre bremsepedal, så begge pedaler virker uafhængigt af hinanden med hvert forhjul.

Tændingskontakt

Tændingskontakten har 3 positioner: FRA, TÆNDT/FORVARM og START.

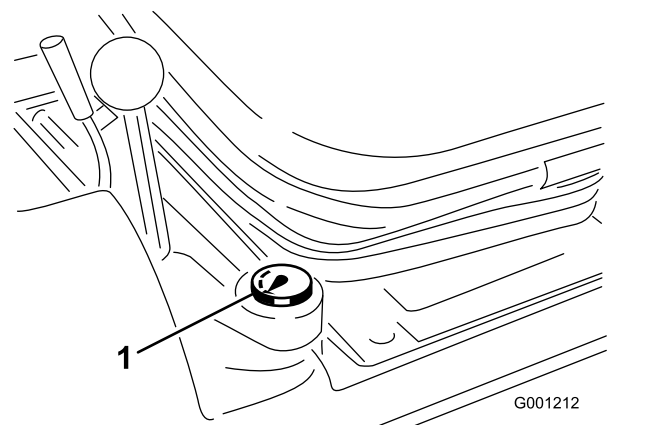
Løftekontakt

Løftekontakten (Figur 19) hæver og sænker skjoldet. Ved fremadrettet tryk på kontakten til LÅST position sænkes skjoldet, så det kan flyde. Ved bagudrettet tryk hæves skjoldet. Hæv skjoldet, når du transporterer maskinen mellem placeringer. Sænk skjoldet, når du ikke bruger maskinen.



Figur 19

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Kraftudtagskontakt | 7. Gashåndtag |
| 2. Løftegrebslås (ekstraudstyr) | 8. 12 V-stikkontakt |
| 3. Løftekontakt | 9. Timetæller |
| 4. Kølevæsketemperaturmåler | 10. Gløderørskontrollampe |
| 5. Olietryksmåler | 11. Ladekontrollampe |
| 6. Tændingskontakt | |



Figur 20

1. Brændstoftmåler

Kraftudtagskontakt

Træk op i knappen til kraftudtagskontakten til positionen ON (til) for at idriftsætte den elektriske kraftudtagskobling (Figur 19). Tryk knappen ned til positionen OFF (fra) for at slukke den elektriske kraftudtagskobling. Du skal kun sætte kraftudtagskontakten i positionen ON (til), når kraftudtagets redskab er i betjeningspositionen (ned), og du er parat til at begynde arbejdet.

Bemærk: Hvis du forlader førersædet, mens kraftudtaget er i positionen ON (til), vil maskinen automatisk slukke motoren. Se [Nulstilling af kraftudtagets funktion \(side 34\)](#).

Brændstoftmåler

Brændstoftmåleren (Figur 20) viser, hvor meget brændstof der er i tanken.

Gashåndtag

Brug gashåndtaget (Figur 19) til at styre motorens hastighed. Når gashåndtaget flyttes frem til HURTIG position, øges motorens hastighed. Når gashåndtaget flyttes baglæns mod positionen LANGSOM, sænkes motorens hastighed. Gashåndtaget styrer skæreknivens hastighed og styrer sammen med traktionspedalen maskinens kørehastighed. Den låste position er placeret i positionen for HØJ TOMGANG.

Timetæller

Timetælleren (Figur 19) registrerer og viser motorens akkumulerede driftstimer.

Advarselsslampe for kølevæsketemperatur

Hvis motorens kølevæsketemperatur stiger over den normale driftsgrænse, tændes advarselsslampen for kølevæskens temperatur (Figur 19), og maskinen stopper driften af redskabet. Hvis kølevæsketemperaturen stiger yderligere 7 °C, efter at temperaturadvarselsslampen tændes, slukkes motoren. Idriftsæt motoren ved lav tomgangshastighed for at få kølevæskens temperatur ned på det normale driftsområde igen. Hvis advarselsslampen fortsat lyser, skal motoren slukkes, og årsagen til den høje kølevæsketemperatur skal findes.

Gløderørskontrollampe

Når gløderørskontrollampen lyser, er gløderørene aktiveret (Figur 19).

Ladekontrollampe

Ladekontrollampen tænder, hvis det elektriske opladningssystem fungerer over eller under det

normal driftsområde (Figur 19). Kontroller og/eller reparer det elektriske opladningssystem.

Kontrollampe for olietryk

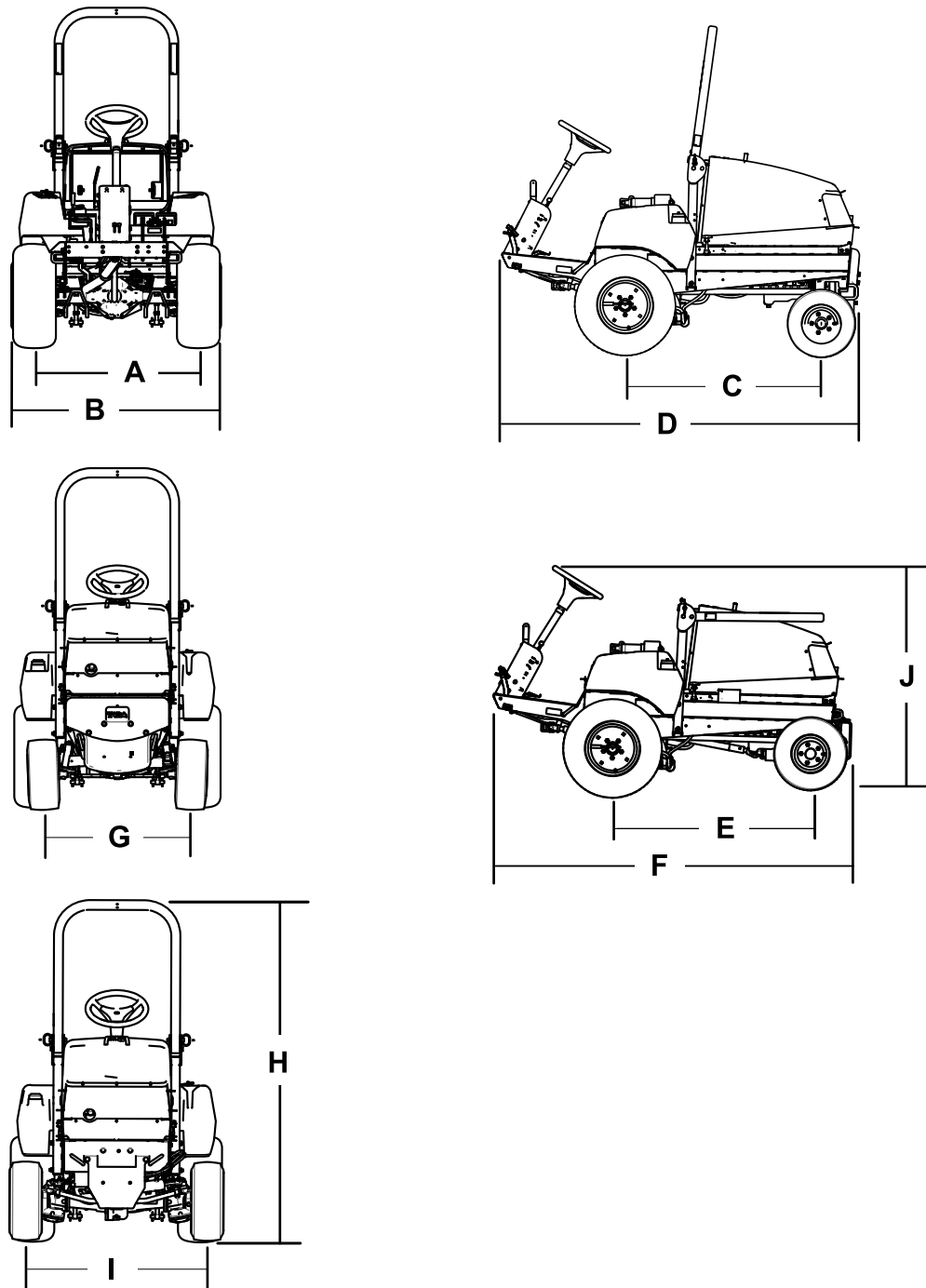
Kontrollampen for olietryk lyser, når olietrykket i motoren falder til under et sikkert niveau (Figur 19). Hvis olietrykket er lavt, skal du slukke motoren og finde årsagen. Reparer motoroliesystemet, før du starter motoren igen.

Løftegrebslås

Brug løftegrebslåsen til at fastgøre løftekontakten (Figur 19), til positionen HÆV SKJOLD, når der udføres vedligeholdelsesarbejde på skjoldet, eller under transport mellem klippeområder.

Specifikationer

Bemærk: Specifikationer og design kan ændres uden forudgående varsel.



Figur 21

g197081

Beskrivelse	Figur 21 reference	Mål og vægt
Højde med styrtbøjle hævet	H	237 cm
Højde med sænket styrtbøjle	J	127 cm
Samlet længde (2-hjulstræk)	D	213 cm
Samlet længde (4-hjulstræk)	F	218 cm
Samlet bredde	B	121 cm
Akselafstandslængde (2-hjulstræk)	C	117 cm
Akselafstandslængde (4-hjulstræk)	E	119 cm
Slidbanebredde på forhjul	A	119 cm
Slidbanebredde på baghjul		
2-hjulstræk	G	86 cm
4-hjulstræk	I	102 cm
Afstand fra jorden		17 cm
Nettovægt (2-hjulstræk)		635 kg
Nettovægt (4-hjulstræk)		794 kg

Redskaber/tilbehør

Der kan fås en række forskellige Toro-godkendte redskaber og tilbehør til brug sammen med maskinen, som gør den bedre og mere alsidig. Kontakt en autoriseret serviceforhandler eller en autoriseret Toro-forhandler, eller gå ind på www.Toro.com for at få en liste over alt godkendt udstyr og tilbehør.

Brug kun originale Toro-reservedele og tilbehør for at sikre optimal ydelse og sikre, at maskinen fortsat overholder sikkerhedscertificeringen. Reservedele og tilbehør, der er fremstillet af andre producenter, kan være farlige, og brug heraf kan gøre garantien ugyldig.

Betjening

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

Før betjening

Sikkerhedshensyn før drift

Generelt om sikkerhed

- Parker maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du forlader maskinen.
- Maskinen må aldrig betjenes eller vedligeholdes af børn eller utrænnet personale. Vær opmærksom på, at lokale forskrifter kan angive en mindstealder for operatøren. Ejeren er ansvarlig for at træne alle operatører og mekanikere.
- Bliv fortrolig med anvisningerne for sikker betjening af udstyret samt med betjeningsanordningerne og sikkerhedssymbolerne.
- Du skal vide, hvordan man hurtigt standser maskinen og slukker for motoren.
- Kontroller, at dødemandsgreb, sikkerhedskontakter og afskærmninger er korrekt påmonteret og fungerer korrekt. Betjen ikke maskinen, hvis de ikke fungerer korrekt.
- Før du klipper, skal du altid efterse maskinen for at sikre, at skæreknivene, skæreknivsboltene og klippeenhederne er i god driftsmæssig stand. Udskift slidte eller beskadigede skæreknive og bolte sætvis for at bevare afbalanceringen.
- Efterse området, hvor maskinen skal bruges, og fjern alle objekter, som maskinen kan risikere at udslynge.

Brændstofsikkerhed

- Vær yderst forsigtig, når du håndterer brændstof. Det er letantændeligt, og dampene kan eksplodere.
- Sluk alle cigaretter, cigarer, piber og andre antændingskilder.
- Brug kun en godkendt brændstofbeholder.
- Fjern ikke brændstofdækslet, og fyld ikke brændstoftanken, mens motoren kører eller er varm.
- Du må ikke påfylde eller tømme brændstof i et lukket rum.

- Opbevar ikke maskinen eller brændstofbeholdere, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks. på en vandvarmer eller andre apparater.
- Hvis du spilder brændstof, må du ikke forsøge at starte motoren. Foretag dig ikke noget, der kan antænde brændstoffet, før dampene er spredt.

Daglig kontrol af maskinen

Kontroller følgende maskinsystemer hver dag, inden maskinen betjenes:

- **Advarselslampe for luftfilter.** Se [Kontrol af advarselslampen for luftfilteret \(side 44\)](#)
- **Motorolie.** Se [Kontrol af motoroliestanden \(side 45\)](#)
- **Kølesystem.** Se [Kontrol af kølesystemet og kølevæskestanden \(side 59\)](#)
- **Hjelmskærm og køler.** Se [Kontrol af hjelmskærmen og køleren for snavs \(side 59\)](#)
- **Hydrauliksystem.** Se [Kontrol af hydrauliksystemet og væskestanden \(side 66\)](#)

Kontrol af lufttrykket i dækkene

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Lufttryk i dækkene – specifikation (forreste og bageste dæk): 138 kPa.

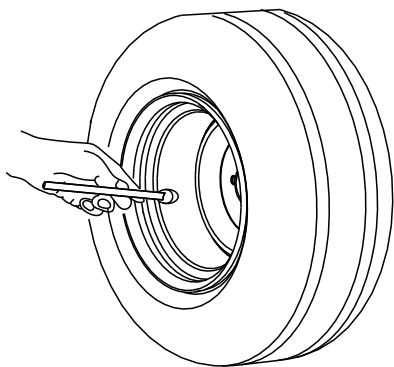
▲ FARE

Lavt dæktryk forringer maskinens stabilitet på bakkeskråninger. Dette kan forårsage væltning, der kan medføre personskaade eller død.

Pump ikke for lidt luft i dækkene.

Kontrollér lufttrykket i for- og bagdækkene. Tilføj eller fjern luft efter behov for at indstille lufttrykket i dækkene til dæktrykkets specifikation.

Vigtigt: Oprethold trykket i alle dæk for at sikre en klipning af god kvalitet og korrekt maskinydeevne. Kontroller dæktrykket i alle dækkene, før maskinen betjenes.



G001055

g001055

Figur 22

Kontrol af sikkerhedslåsesystemet

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Sikkerhedslåsesystemet har til formål at forhindre motoren i at tørne eller starte, medmindre traktionspedalen er i neutral position, og kontakten til kraftudtaget er UDKOBLET. Derudover bør motoren stoppe, når

- kraftudtagskontakten er indstillet til positionen ON (til), og operatøren har forladt sædet;
- traktionspedalen trykkes ned, og føreren ikke befinder sig i sædet.
- traktionspedalen trykkes ned, samtidig med at parkeringsbremsen er aktiveret.

⚠ FORSIGTIG

Hvis kontakterne til sikkerhedslåsesystemet frakobles eller beskadiges, kan maskinen reagere uventet og forårsage personskade.

- **Pil ikke ved sikkerhedskontakterne.**
- **Kontroller dagligt, at sikkerhedskontakterne fungerer, og udskift eventuelle beskadigede kontakter, før du betjener maskinen.**

1. Flyt kontakten til KRAFTUDTAGET til positionen OFF (fra), og løft slip traktionspedalen.
2. Drej tændingskontakten hen til positionen START. Fortsæt til trin 3, hvis motoren tørner.

Bemærk: Hvis motoren ikke tørner, kan det skyldes en fejl i sikkerhedslåsesystemet.

3. Rejs dig fra sædet, mens motoren kører, og sæt kontakten til kraftudtaget i positionen ON (indkoblet). Motoren bør slukke inden for to sekunder. Fortsæt til trin 4, hvis motoren slukker.

Vigtigt: Hvis motoren ikke slukker, skyldes det en fejl i sikkerhedslåsesystemet.

4. Rejs dig fra sædet, mens motoren kører, og kontakten til kraftudtaget er i positionen OFF (udkoblet), og træng traktionspedalen ned. Motoren bør slukke inden for 2 sekunder. Fortsæt til trin 5, hvis motoren slukker.

Vigtigt: Hvis motoren ikke slukker, skyldes det en fejl i sikkerhedslåsesystemet.

5. Aktiver parkeringsbremsen. Træng traktionspedalen ned, mens motoren kører, og kontakten til kraftudtaget er i positionen ON (indkoblet). Motoren bør slukke inden for to sekunder. Hvis motoren slukker, fungerer kontakten korrekt, og sikkerhedslåsesystemet er klar til maskindrift.

Vigtigt: Hvis motoren ikke slukker, skyldes det en fejl i sikkerhedslåsesystemet.

Påfyldning af brændstof

Brændstofspekifikation

Vigtigt: Brug kun dieselbrændstof med lavt svovlindhold eller ekstra lavt svovlindhold.

Manglende iagttagelse af følgende advarsler kan beskadige motoren.

- Brug aldrig petroleum eller benzin i stedet for dieselbrændstof.
- Bland aldrig petroleum eller brugt motorolie med dieselbrændstoffet.
- Opbevar aldrig brændstof i indvendigt forzinkede beholdere.
- Brug ikke brændstofadditiver.
- Brug kun rent, frisk dieselbrændstof eller biodieselbrændstoffer.
- Køb brændstof i mængder, der kan bruges inden for 180 dage, for at sikre, at brændstoffet er friskt.

Petroleumdiesel

Cetantal: 40 eller højere

Svovlindhold: Lavt svovlindhold (<500 ppm) eller ekstra lavt svovlindhold (<15 ppm)

Brug sommerdieselolie (nr. 2-D) ved temperaturer over -7 °C og vinterdieselolie (nr. 1-D eller en blanding af nr. 1-D/2-D) under denne temperatur.

Bemærk: Brug af vinterbrændstof ved lavere temperaturer giver et lavere flammepunkt og en kold flowkarakteristik, som letter start og minimerer tilstopning af brændstoffilteret.

Brug af sommerbrændstof ved en temperatur på over -7 °C bidrager til at forlænge brændstofpumpens levetid og giver øget kraft sammenlignet med vinterbrændstof.

Biodiesel

Denne maskine kan også bruge et blandet biodieselbrændstof på op til B20 (20 % biodiesel, 80 % petroleumdiesel).

Svovlindhold: Ultralavt svovlindhold (<15 ppm)

Specifikation for biodieselbrændstof:
AASTM D6751 eller EN 14214

Specifikationen for blandet brændstof:
ASTM D975, EN 590 eller JIS K2204

Vigtigt: Petroleumdieselandelen skal have ekstra lavt svovlindhold.

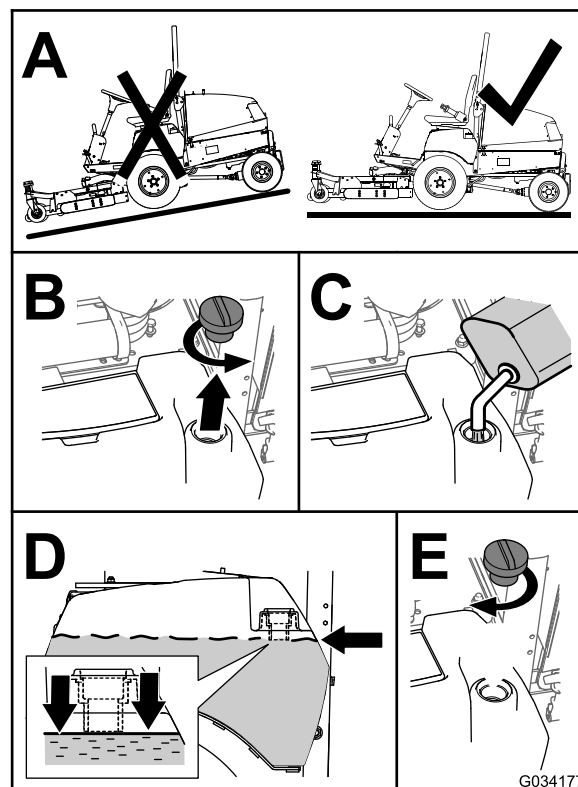
Træf følgende forholdsregler:

- Biodieselblandinger kan beskadige lakerede overflader.
- Brug B5 (biodieselindhold på 5 %) eller blandinger med et lavere biodieselindhold under kolde vejrforhold.
- Efterse tætninger, slanger og pakninger, der kommer i berøring med brændstoffet, da de kan forringes over tid.
- Tilstopning af brændstoffilteret kan forekomme i en periode efter, at du er gået over til at bruge biodieselblandinger.
- Kontakt din autoriserede Toro-forhandler for at få flere oplysninger om biodiesel.

Påfyldning af brændstoftanken

Brændstoftankens kapacitet: 72 l

Bemærk: Fyld om muligt brændstoftanken op efter hver anvendelse. Dette minimerer akkumulering af kondens i brændstoftanken.



Figur 23

g034177

Justering af styrtbøjlen

⚠ ADVARSEL

Rulleulykker kan forårsage alvorlige eller livsfarlige kvæstelser.

- Behold styrtbøjlen i den hævede og låste position.
- Brug sikkerhedsselen.
- Fastgør sædet med sædelåsen.

⚠ ADVARSEL

Du er ikke beskyttet af styrtbøjlen, når styrtbøjlen er i sænket position.

- Betjen ikke maskinen i ujævnt terræn eller på en bakkeskråning, mens styrtbøjlen er i sænket position.
- Sænk kun styrtbøjlen, når det er absolut nødvendigt.
- Spænd ikke sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er i sænket position.
- Kør langsomt og forsigtigt.
- Hæv styrtbøjlen, lige så snart der er plads til, at den kan hæves.
- Kontroller omhyggeligt, om der er fri højde over dit hoved, dvs. om der er fri for grene, døråbninger, elektriske ledninger, før du kører under nogen genstand, og kom ikke i berøring med sådanne.

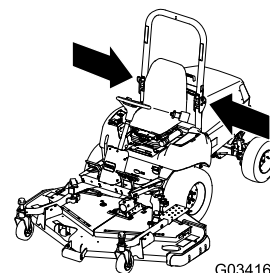
Vigtigt: Spænd altid sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er i den hævede og låste position. Spænd ikke sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er i sænket position.

Sænkning af styrtbøjlen

Vigtigt: Sænk kun styrtbøjlen, når det er absolut nødvendigt.

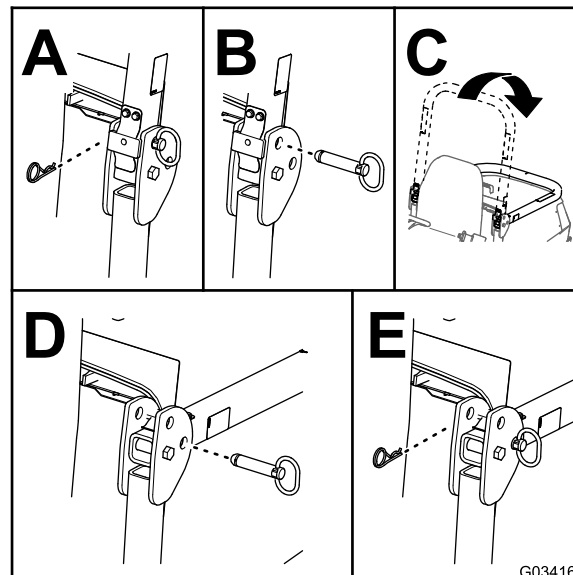
Vigtigt: Fastgør sædet med sædelåsen.

1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sænk klippeskjoldet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Fjern splitterne og pindene fra styrtbøjlen (Figur 24).
3. Sænk styrtbøjlen, og fastgør den med pindene og splitterne (Figur 24).



G034169

g034169

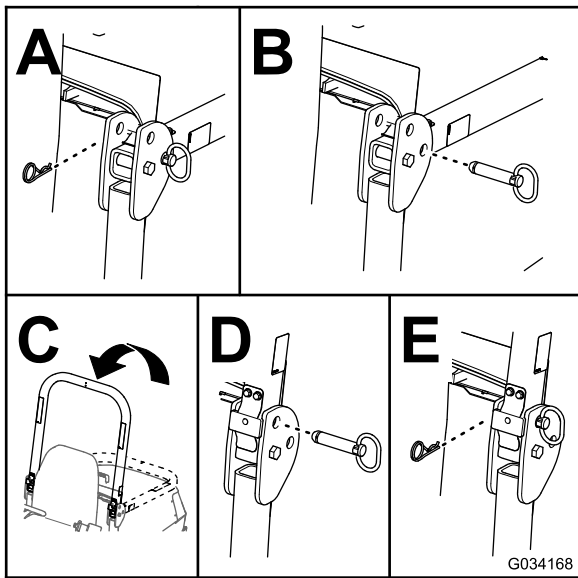


Figur 24

g034164

Hævning af styrtbøjlen

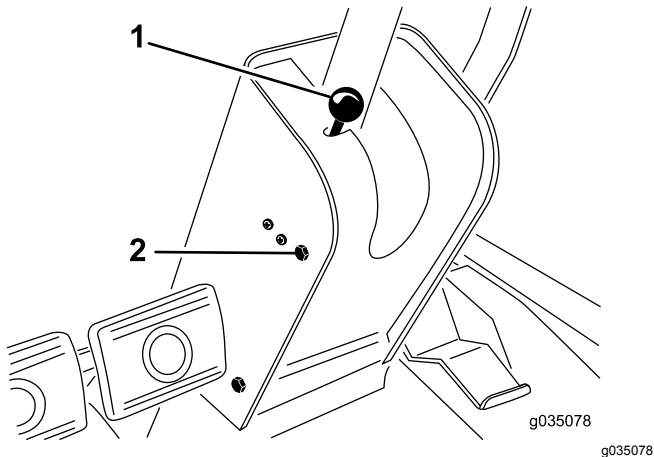
1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sænk klippeskjoldet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Fjern splitterne og pindene fra styrtbøjlen (Figur 25).
3. Hæv styrtbøjlen, og fastgør den med pindene og splitterne (Figur 25).



Figur 25

Justering af ratindstillingsgrebet

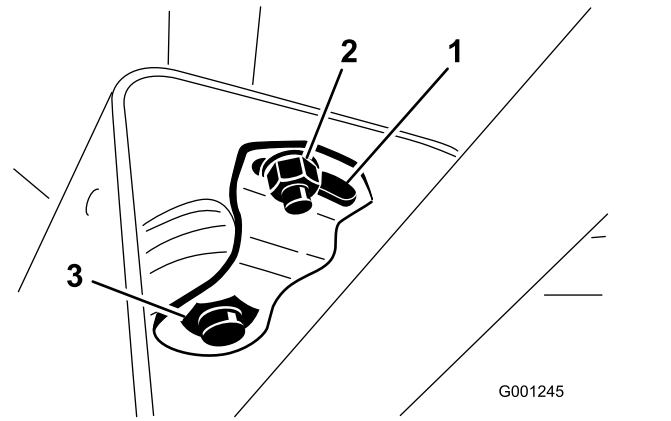
1. Fjern knappen fra parkeringsbremsen og skrueerne fra ratstammekappen (Figur 26).



Figur 26

1. Parkeringsbremseknap
2. Monteringskrue (4)

2. Skub kappen op ad ratakslen for at blottlægge drejebeslaget (Figur 27).



Figur 27

1. Drejebeslag
2. Lille møtrik
3. Stor møtrik

3. Løsn den lille møtrik, og drej drejebeslaget, indtil det spænder den store møtrik nedenunder (Figur 27).
4. Spænd den lille møtrik.
5. Monter ratstammekappen og parkeringsbremseknapen.

Under betjening

Sikkerhed under drift

Generelt om sikkerhed

- Ejeren/operatøren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker, som kan forårsage personskade eller tingsskade.
- Bær korrekt beklædning, herunder beskyttelsesbriller, lange bukser, skridsikkert, kraftigt fodtøj og høreværn. Sæt langt hår op, og bær ikke løsthængende smykker.
- Betjening af maskinen kræver din fulde opmærksomhed. Giv dig ikke i kast med aktiviteter, der afleder opmærksomheden, da dette kan medføre person- eller tingsskade.
- Betjen ikke maskinen, hvis du er syg, træt eller påvirket af alkohol eller medicin.
- Køør aldrig med passagerer på maskinen, og hold omkringstående personer og kæledyr væk fra maskinen under drift.
- Betjen kun maskinen ved god sigtbarhed for at undgå huller eller skjulte farer.
- Før du starter motoren, skal du sørge for, at alle drev er i neutral, at parkeringsbremsen er aktiveret, og at du sidder i betjeningspositionen.
- Hold hænder og fødder væk fra roterende dele. Hold dig altid på afstand af udkaståbningen.

- Se bagud og ned for at sikre, at der er fri bane, før du bakker.
- Vær forsigtig, når du nærmer dig blinde hjørner, buske, træer eller andre genstande, der kan blokere for dit udsyn.
- Stop altid skæreknivene, når du ikke klipper.
- Stands maskinen, tag nøglen ud, og vent, indtil alle bevægelige dele er standset, før du efterser redskabet, når du har ramt en genstand, eller hvis der opstår en unormal vibration i maskinen. Foretag alle nødvendige reparationer, inden driften genoptages.
- Sænk farten, og vær forsigtig, når du vender og krydser veje og fortove med maskinen. Hold altid tilbage for andre.
- Udkobl klippeenhedernes drev, sluk for motoren, tag nøglen ud, og vent, indtil alle bevægelige dele er standset, før klippehøjden justeres (medmindre du kan justere den fra betjeningspositionen).
- Lad aldrig motoren køre i et område, hvor udstødningsgasser er lukket inde.
- Efterlad aldrig en kørende maskine uden opsyn.
- Før du forlader betjeningspositionen (også hvis det er for at tømme fangene eller rense slikken), skal du gøre følgende:
 - Parker maskinen på en plan flade.
 - Sørg for at udkoble kraftudtaget, og sænk redskaberne.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
 - Sluk motoren, og tag nøglen ud.
 - Vent, til alle bevægelige dele standser.
- Betjen ikke maskinen, når der er risiko for lynnedslag.
- Anvend ikke maskinen som et bugseringskøretøj.
- Brug kun tilbehør, redskaber og reservedele, der er godkendt af Toro® Company.

Styrtbøjlesystem (ROPS) – Sikkerhed

- Du må **ikke** fjerne styrtbøjlesystemet fra maskinen.
- Sørg for, at sikkerhedsselen er spændt, og at du kan frigøre den hurtigt i nødstilfælde.
- Kontroller omhyggeligt, om der er forhindringer oven over dig, og sørg for, at du i så fald ikke kommer i kontakt med dem.
- Hold styrtbøjlesystemet i sikker driftsmæssig stand ved at udføre grundige periodiske skades eftersyn og tilspændende alle fastspændingsanordninger.
- Udskift beskadigede styrtbøjlekomponenter. Du må ikke reparere eller ændre dem.

Maskiner med en sammenklappelig styrtbøjle

- Brug altid sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er i den hævede position.
- Styrtbøjlesystemet er en integreret sikkerhedsanordning. Hold en sammenklappelig styrtbøjle i den hævede, låste position, og brug sikkerhedsselen, når du anvender maskinen med styrtbøjlen i hævet position.
- En sammenklappelig styrtbøjle må kun sænkes midlertidigt, når det er nødvendigt. Spænd ikke sikkerhedsselen, når styrtbøjlen er foldet ned.
- Husk, at styrtbøjlen ikke beskytter dig, når den er foldet ned.
- Undersøg det område, du skal klippe, og fold aldrig styrtbøjlen ned i områder, hvor der er skråninger, bratte afsatser eller vand.

Sikkerhed på skråninger

- Skråninger er en væsentlig årsag til, at føreren mister herredømmet, eller at maskinen vælter. Sådanne ulykker kan medføre alvorlige personskader, i værste tilfælde med døden til følge. Du er ansvarlig for sikker betjening på skråninger. Det kræver ekstra forsigtighed at betjene maskinen på alle former for skråninger.
- Gennemgå anlægsforholdene på arbejdsstedet, herunder en besigtigelse af området, med henblik på at afgøre, om det er sikkert at betjene maskinen på skrånningen. Brug altid sund fornuft og god dømmekraft, når du foretager denne besigtigelse.
- Læs nedenstående instruktioner til betjening af maskinen på skråninger for at afgøre, om maskinen kan betjenes under forholdene på den pågældende dag og det pågældende sted. Ændringer i terrænet kan medføre en ændring i betjeningen af maskinen på skråninger.
- Undlad at starte, standse eller vende maskinen på skråninger. Foretag ikke pludselige hastigheds- eller retningsskift. Drej maskinen langsomt og gradvist.
- Undlad at betjene maskinen under forhold, hvor der er tvivl om traktion, styring eller stabilitet.
- Fjern eller afmærk forhindringer såsom grøfter, huller, hjulspor, bump, sten eller andre skjulte farer. Højt græs kan skjule forhindringer. Ujævnt terræn kan få maskinen til at vælte.
- Vær opmærksom på, at betjening af maskinen på vådt græs, på tværs af skråninger eller ned ad bakke kan medføre, at maskinen mister traktion. Mistet traktion til drivhjulene kan medføre, at maskinen glider, samt tab af bremse- og styrekontrol.
- Vær yderst forsigtig, når du betjener maskinen i nærheden af bratte afsatser, grøfter, volde,

vandarealer eller andre farer. Maskinen kan pludselig vælte, hvis et hjul kører over kanten, eller kanten giver efter. Fastlæg et sikkerhedsområde mellem maskinen og alle eventuelle faremomenter.

- Identificer farerne ved bunden af skråningen. Hvis der identificeres farer, skal skråningen klippes med en håndstyret maskine.
- Hvis det er muligt, skal klippeenheden/-erne forblive sænket til jorden, mens maskinen betjenes på skråninger. Hævning af klippeenheden/-erne ved betjening på skråninger kan gøre maskinen ustabil.
- Vær yderst forsigtig ved brug af græssamlersystemer og andre redskaber. Disse kan ændre maskinens stabilitet og forårsage mistet herredømme. Hold altid maskinen i gear, når du kører ned ad skråninger. Der må ikke køres i frigear ned ad bakke (gælder kun enheder med geardrev).

Start af motoren

Vigtigt: Du skal måske udlufte brændstofssystemet i følgende tilfælde: ved første start af en ny maskine, når motoren er stoppet på grund af manglende brændstof, eller når komponenter i brændstofsystemet er blevet udskiftet eller eftersat.

1. Løft styrtbøjlen op, og lås den på plads.
2. Sæt dig i sædet, og spænd sikkerhedsselen.
3. Aktivér parkeringsbremsen, og sæt kraftudtagskontakten i positionen OFF (fra).
4. Slip traktionspedalen, og sørg for, at pedalen står i neutral.
5. Drej tændingskontakten hen til positionen ON/PREHEAT (til/forvarm).

Bemærk: En automatisk timer styrer derefter forvarmningen i cirka 6 sekunder.

6. Drej tændingskontakten hen til positionen START efter forvarmningen. **Tørn motoren i højst 15 sekunder**, og slip nøglen, når motoren starter.

Bemærk: Hvis motoren stadig er kold, skal du forvarme den yderligere ved at dreje nøglen til positionen OFF (fra) og derefter til positionen ON/PREHEAT (til/forvarmning). Gentag dette efter behov.

7. Flyt gashåndtaget til tomgangshastighed, eller gas delvist op, og lad motoren køre, til den er varmet op.

Vigtigt: Når motoren startes første gang eller efter udskiftning af motorolie eller en

hovedreparation af motoren, transmissionen eller akslen, skal maskinen betjenes i fremadgående og baglæns retning i 1–2 minutter. Betjen også løftearmen og håndtaget til kraftudtaget for at sikre, at alle dele fungerer korrekt. Drej servostyringsrattet til venstre og højre for at kontrollere styretøjet. Sluk dernæst motoren, og kontroller, om der er væskelækager, løse dele og andre fejlfunktioner.

Slukning af motoren

1. Flyt gashåndtaget bagud til positionen SLOW (langsom).
2. Flyt kraftudtagskontakten til positionen OFF (fra).
3. Drej tændingskontakten til positionen OFF (fra).
4. Tag nøglen ud af tændingen for at forhindre utilsigtet start.

Nulstilling af kraftudtagets funktion

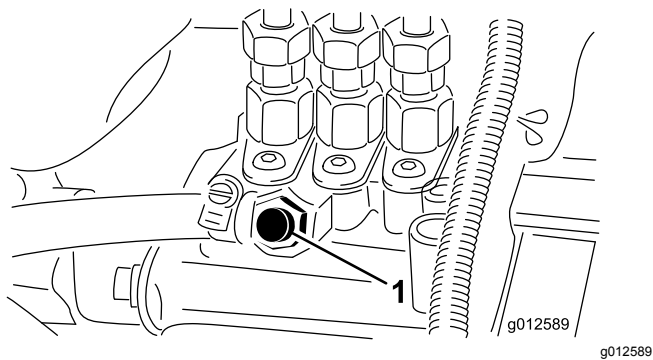
Bemærk: Hvis du forlader førersædet, mens kraftudtaget er i positionen ON (til), vil maskinen automatisk slukke motoren.

Gør følgende for at nulstille kraftudtagets funktion:

1. Tryk kraftudtagskontakten ned. Se [Figur 19](#) og [Kraftudtagskontakt \(side 24\)](#).
2. Start motoren. Se [Start af motoren \(side 34\)](#).
3. Træk kraftudtagskontakten op. Se [Figur 19](#) og [Kraftudtagskontakt \(side 24\)](#).

Udluftning af brændstofindsprøjtningsskruen

1. Parker maskinen på en plan overflade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sørg for, at brændstoftanken er mindst halvt fuld.
4. Åbn motorhjelm, og løft den op.
5. Åbn udluftningsskruen på brændstofindsprøjtningsskruen ([Figur 28](#)).



Figur 28

1. Udluftningsskrue

6. Drej tændingskontakten hen til positionen ON (til).

Den elektriske brændstofpumpe starter og tvinger luften ud omkring udluftningsskruen.

7. Lad tændingskontakten sidde i positionen ON (til), indtil en konstant strøm af brændstof strømmer ud omkring skruen.

8. Spænd skruen, og drej nøglen til positionen OFF (fra).

Bemærk: Motoren bør starte, når brændstofsyste­met er blevet udluftet. Men hvis motoren alligevel ikke starter, kan der sidde luft tilbage mellem indsprøjt­ningspumpen og indsprøjt­ningsdyserne. Se [Udluftning af brændstofindsprøjtningens rør \(side 47\)](#).

9. Fjern evt. brændstof med en klud, der har ophobet sig omkring indsprøjt­ningspumpen.

gashåndtaget i positionen FAST (hurtig) og træde traktionspedalen langsomt, men helt i bund for at opnå den maksimale kørselshastighed.

- Lås bremsepedalerne sammen, inden maskinen transporteres.
- Bremsene kan bruges i forbindelse med drejning af maskinen, men brug dem forsigtigt på blødt eller vådt græs, da dette kan beskadige plænen. Bremsene kan også bruges til at styre skjoldets retning, når du trimmer langs hegn eller lignende. En tredje måde at bruge bremsene på er at fastholde traktionen. For eksempel kan det hjul, der er øverst på bakken, skride ud og miste trækraft i bakket terræn. Hvis denne situation opstår, skal den pågældende bremsepedal gradvist og rykvist trædes ned, indtil det hjul, der er øverst på bakken, holder op med at glide for derved at øge trækraften på det hjul, der er nederst på bakken. Hvis du ikke vil bruge pedalerne hver for sig, skal du sætte grebet på venstre bremsepedal med højre pedal. På denne måde kan du bremse med begge hjul samtidig.
- Før motoren slukkes, skal alle betjeningsanordninger flyttes til positionen NEUTRAL. Flyt desuden gashåndtaget til positionen SLOW (langsom). Drej tændingskontakten til positionen OFF (fra) for at slukke for motoren.
- Motoren kører ikke, når motorkølevæsken er i overtemperaturtilstand. Lad motoren og kølesystemet afkøle, og kontroller kølesystemet. Se [Kontrol af kølesystemet og kølevæskestanden \(side 59\)](#).

Tip vedrørende betjening

- Øv dig i at køre maskinen før betjening, da den er udstyret med en hydrostatisk transmission, og dens egenskaber er anderledes end mange andre plænevedligeholdelsesmaskiner.
- Reguler traktionspedalen, så motorens omdrejning forbliver høj og konstant, for at opretholde tilstrækkelig drivkraft til maskinen og skjoldet under græsslåning. Sænk kørselshastigheden, når belastningen på skæreknivene øges. Øg kørselshastigheden, når belastningen på skæreknivene sænkes. På denne måde kan motoren, når den arbejder med transmissionen, fornemme den korrekte kørselshastighed, mens den opretholder den skæreknivshastighed, der er nødvendig for at opnå en god klippekvalitet. Lad derfor traktionspedalen bevæge sig op, idet motorhastigheden mindskes, og træd langsomt pedalen ned, når hastigheden øges. Når du kører fra et arbejdsområde til et andet (uden belastning og med skjoldet hævet), skal du have

Efter betjening

Sikkerhed efter drift

- Fjern græs og andet affald fra klippeenhederne, lydpotterne og motorrummet for at forhindre brand. Tør spildt olie eller brændstof op.
- Hvis klippeenhederne er i transportpositionen, skal du anvende den mekaniske sikkerhedslås (hvis tilgængelig), inden du efterlader maskinen uden opsyn.
- Lad motoren køle af, før du opbevarer maskinen på et lukket sted.
- Tag nøglen ud, og luk for brændstoffø­rslen (hvis udstyret hermed), før maskinen stilles til opbevaring eller transporteres.
- Opbevar aldrig maskinen eller brændstofbeholderen, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks. på en vandvarmer eller på andre apparater.

- Hold alle dele af maskinen i god driftsmæssig stand og alle beslag tilspændt, især beslag til fastspænding af skæreknive.
- Vedligehold og rengør sikkerhedsselen/-erne efter behov
- Udskift alle slidte eller beskadigede mærkater.

Skubning eller bugsering af maskinen

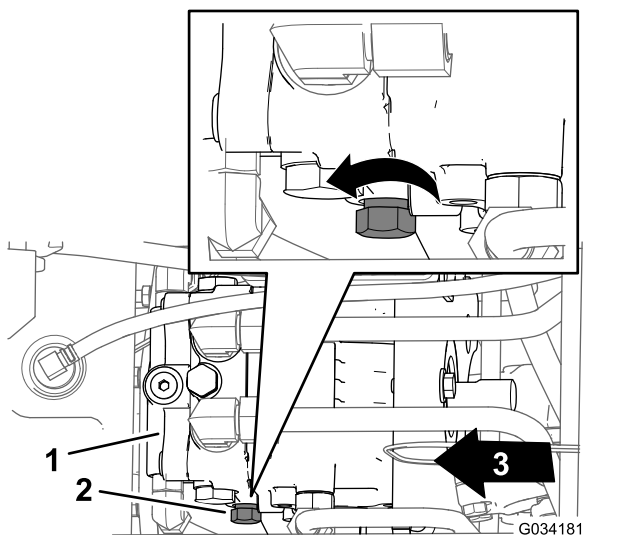
I nødstilfælde kan du flytte maskinen over en meget kort afstand ved at aktivere omløbsventilen i hydraulikpumpen og skubbe eller bugser maskinen.

Vigtigt: Maskinen må ikke skubbes eller bugseres med en hastighed på over 3 til 4,8 km/t. Hvis du skubber eller bugserer ved en højere hastighed, kan der opstå skader i gearkassen. Hvis maskinen skal flyttes over en betydelig afstand, skal den transporteres på en lastbil eller anhænger.

Vigtigt: Når du bugserer eller trækker maskinen, skal omløbsventilen være åben. Luk ventilen, når du har skubbet eller bugseret maskinen hen til det ønskede sted.

Åbning af omløbsventilen

1. Fjern sædet og sædepladen. Se [Afmontering af sædet og sædepladen \(side 41\)](#).
2. Find reguleringsgrebet til omløbsventilen på venstre side af hydraulikpumpen ([Figur 29](#)).



Figur 29

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Hydraulikpumpe | 3. Maskinens forende |
| 2. Reguleringsgreb (omløbsventil) | |

Vigtigt: Drej ikke reguleringsgrebet mere end tre omgange.

4. Skub eller bugser maskinen.

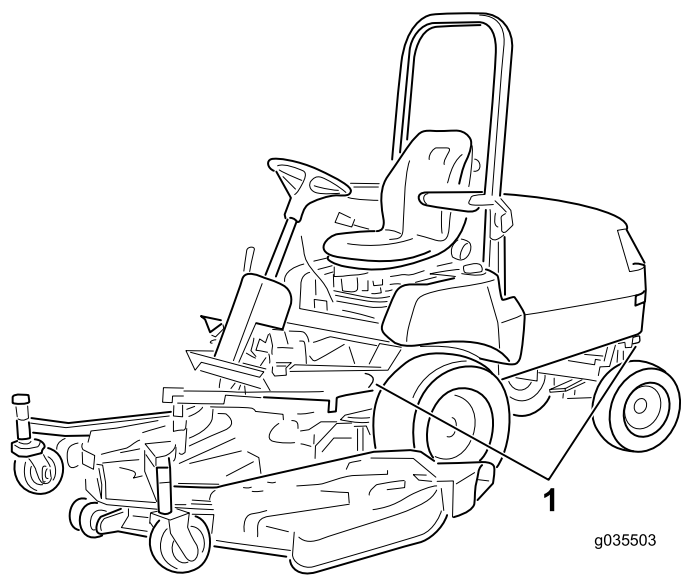
Lukning af omløbsventilen

Bemærk: Luk omløbsventilen, før du starter motoren.

1. Skub eller bugser maskinen på plads.
2. Find reguleringsgrebet til omløbsventilen på venstre side af hydraulikpumpen ([Figur 29](#)).
3. Drej reguleringsgrebet ([Figur 29](#)) med uret, indtil du mærker modstand, der tyder på, at omløbsventilen er lukket.
4. Monter sædet og sædepladen. Se [Montering af sædet og sædepladen \(side 41\)](#).

Bugsering af maskinen

- Tag nøglen ud, og luk for brændstofføforslen (hvis udstyret hermed), før maskinen stilles til opbevaring eller transporteres.
- Vær forsigtig, når du læsser maskinen på eller af en anhænger eller lastbil.
- Brug ramper i fuld bredde, når maskinen læsses på en anhænger eller lastbil.
- Fastgør maskinen forsvarligt.



Figur 30

1. Bindepunkter

3. Drej reguleringsgrebet tre omgange mod uret ([Figur 29](#)).

Vedligeholdelse

Vigtigt: Se motorens betjeningsvejledning for at få yderligere oplysninger om vedligeholdelsesprocedurer.

Bemærk: Hent en gratis kopi af ledningsdiagrammet eller hydrauliskemaet ved at besøge www.Toro.com og søge efter din maskine via vejledningslinket på hjemmesiden.

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

Sikkerhed ved vedligeholdelse

- Gør følgende før justering, rengøring eller reparation af maskinen, eller før maskinen forlades:
 - Parker maskinen på en plan overflade.
 - Indstil gasreguleringskontakten til den lave tomgangshastighed.
 - Deaktiver klippeenhederne.
 - Sænk klippeenhederne.
 - Sørg for, at traktionen er i neutral.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
- Sluk motoren, og tag nøglen ud.
- Vent, til alle bevægelige dele standser.
- Vent, til maskinens komponenter er kølet ned, før du udfører vedligeholdelse.
- Hvis klippeenhederne er i transportpositionen, skal du anvende den mekaniske sikkerhedslås (hvis tilgængelig), inden du efterlader maskinen uden opsyn.
- Udfør så vidt muligt ikke vedligeholdelse, mens motoren kører. Hold afstand til bevægelige dele.
- Brug donkrafte til at understøtte maskinen eller komponenter efter behov.
- Tag forsigtigt trykket af komponenter, hvori der er oplagret energi.

Skema over anbefalet vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
Efter den første time	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænd hjullåsemøtrikkerne.
Efter de første 10 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænd hjullåsemøtrikkerne.• Kontroller og juster driftsbremserne.• Kontroller spændingen på drivremmene.• Kontroller spændingen på kraftudtagsremmen.• Udskift hydraulikvæskefilteret.
Efter de første 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Skift motorolien og filteret.• Kontroller og juster driftsbremserne.• Kontroller spændingen på kraftudtagsremmen.
Hver anvendelse eller dagligt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller lufttrykket i dækkene.• Kontroller sikkerhedslåsesystemet.• Kontroller advarselsslampen for luftfilteret.• Kontroller motoroliestanden.• Kontroller kølesystemet og kølevæskestanden.• Kontroller hjelmskærmen og køleren for snavs.• Kontroller hydrauliksystemet og væskestanden.
For hver 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Smør lejerne og bøsningerne.• Efterse luftfilterindsatserne.• Kontroller batterikabelforbindelserne.• Kontroller batteriets elektrolytstand under driften.• Smøring af bremsekablerne.
For hver 150 timer	<ul style="list-style-type: none">• Udskift motorolie og filter.

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
For hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Tilspænd hjullåsemøtrikkerne. • Kontroller bagakselolien (kun maskiner med 4-hjulstræk). • Kontroller af olien i tovejskoblingen (kun maskiner med 4-hjulstræk). • Kontroller justering af baghjul • Tilspænd boltene til styretøjscylinderens montering (kun maskiner med 4-hjulstræk). • Undersøg kølesystemslangerne. • Kontroller generatorremmens tilstand. • Kontroller spændingen på drivremmene. • Kontroller tilstanden af spændingen på kraftudtagsremmen. • Juster kraftudtagskoblingens mellemrum. • Udskift hydraulikvæskefilteret.
For hver 400 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Smør bagaksellejerne.. • Efterse de(n) primære luftfilterindsats(er) (tidligere, hvis advarselslampe for luftfilter lyser rødt, og oftere under ekstremt snavsede eller støvede forhold). Udskift sikkerhedsfilteret efter hver tredje udskiftning af den primære luftfilterindsats. • Udskift brændstoffilterskålen. • Tøm og rengør brændstoftanken • Efterse brændstofslinger og -forbindelser. • Skift bagakselolien (kun maskiner med 4-hjulstræk). • Skift olien i tovejskoblingen (kun maskiner med 4-hjulstræk).
For hver 1500 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift bevægende slanger. • Gennemskyl kølesystemet, og udskift væsken. • Skift hydraulikvæsken.
En gang om måneden	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller batteriets elektrolytstand under opbevaring.

Kontrolliste for daglig vedligeholdelse

Kopier denne side til daglig brug.

Vedligeholdelsespunkter	I ugen:						
	Man.	Tirs.	Ons.	Tors.	Fre.	Lør.	Søn.
Kontroller sikkerheds-låsbe-tjeningen.							
Kontroller, at styrtbøjlen er helt hævet og låst i position.							
Kontroller, at græsdeflek-toren er i den sænkede position.							
Kontroller bremsefunctio-nen.							
Kontroller brændstofstan-den.							
Kontroller motoroliestanden.							
Kontroller kølesystemets væskestand.							
Tøm vand-/brændstofudskil-leren.							
Kontroller advarselslampe til luftfilteret. ³							
Kontroller køleren og filteret for snavs.							
Kontroller, om der er usædvanlige motorlyde. ¹							
Kontroller for usædvanlige lyde under drift.							
Kontroller transmissionsolie-standen.							
Kontroller, om hydraulikslangerne er beskadigede.							
Kontroller for væskelækager.							
Kontrol af dæktrykket.							
Kontrol af instrumenternes funktion.							
Kontroller skæreknivenes tilstand.							
Smør alle smørenipler. ²							
Reparation af beskadiget maling.							

¹Kontroller gløderøret og indsprøjtningdyserne, hvis motoren er svær at starte, der er for meget røg, eller motoren kører ujævnt
²Umiddelbart efter hver vask, uanset det angivne interval
³Hvis indikatoren lyser rødt

Vigtigt: Se betjeningsvejledningen til motoren for at få yderligere oplysninger om procedurer for vedligeholdelse.

Bemærkninger om problemområder		
Eftersyn foretaget af:		
Punkt	Dato	Oplysninger

Tiltag forud for vedligeholdelse

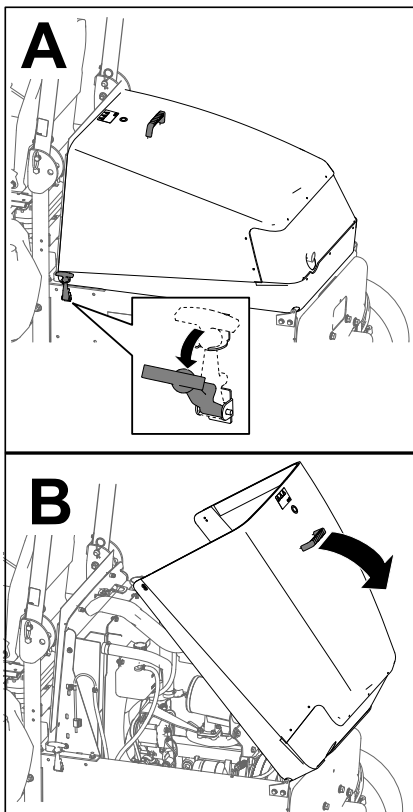
⚠ FORSIGTIG

Hvis du lader nøglen sidde i kontakten, kan andre personer utilsigtet komme til at starte motoren og forårsage alvorlig personskade på dig eller andre omkringstående.

Tag nøglen ud af tændingen, før vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.

Adgang til maskinen

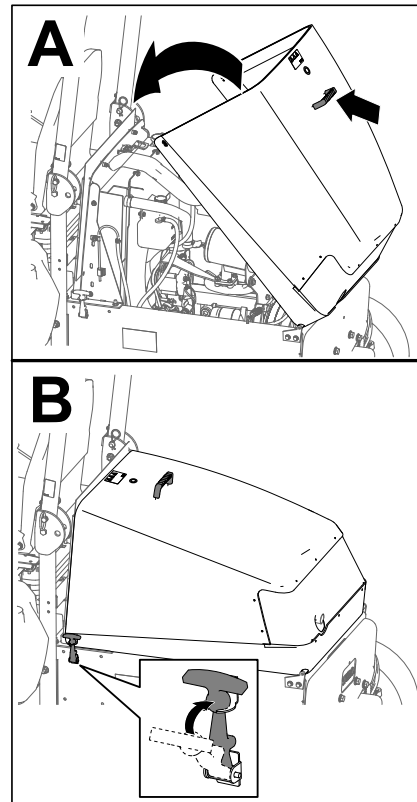
Åbning af motorhjelmen



Figur 31

g198446

Lukning af motorhjelmen



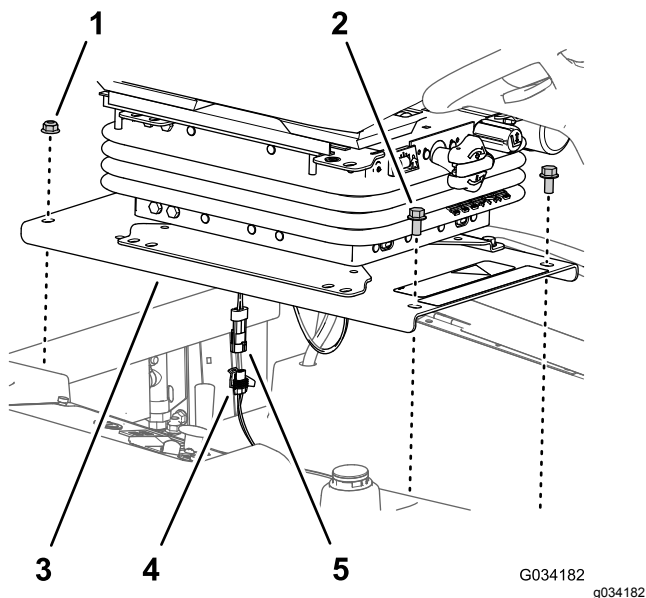
Figur 32

g198445

Adgang til hydraulikpumpen

Afmontering af sædet og sædepladen

1. Fjern de to flangehovedbolte (3/8 x 3/4 tomme), der fastgør sædepladens forside til maskinens chassis (Figur 33).



Figur 33

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Flangelåsemøtrikker (3/8 tomme) | 4. Konnektor med 2 sokler (maskinens ledningsnet) |
| 2. Flangehovedbolte (3/8 x 3/4 tomme) | 5. 2-bens konnektor (dødemandskontaktens ledningsnet) |
| 3. Sædeplade | |

2. Fjern de to flangelåsemøtrikker (3/8 tomme), der fastgør sædepladens bagside til maskinens chassis (Figur 33)..
3. Løft sædesamlingen delvist op.
4. Frakobl konnektoren med 2 ben på dødemandskontaktens ledningsnet fra konnektoren med 2 sokler på maskinens ledningsnet (Figur 33).
5. Afmonter sædesamlingen fra maskinen.

Montering af sædet og sædepladen

Monter sædet, når du har repareret maskinen og lukket omløbsventilen til hydraulikpumpen.

1. Sørg for, at sædesamlingen flugter med åbningen i brændstoftanken.

2. Tilkobl konnektoren med 2 ben på dødemandskontaktens ledningsnet til konnektoren med 2 sokler på maskinens ledningsnet. Se Figur 33.
3. Ret de bageste huller i sædepladen (Figur 33) ind efter de 2 bræddebolte (3/8 x 1 tomme) i kølerens kanal.
4. Monter sædepladen (Figur 33) på bræddeboltene med de to flangelåsemøtrikker (3/8 tomme), du fjernede i trin 2 i Afmontering af sædet og sædepladen (side 41).
5. Tilret de forreste huller i sædepladen (Figur 33) efter gevindet på tankens stænger.
6. Monter sædepladen (Figur 33) på tankens stænger med de to flangehovedbolte (3/8 x 3/4 tomme), du fjernede i trin 1 i Afmontering af sædet og sædepladen (side 41).
7. Spænd flangelåsemøtrikkerne og flangehovedboltene med et moment på 37 til 45 N·m.
8. Kontroller sikkerhedslåsesystemet. Se Kontrol af sikkerhedslåsesystemet (side 29).

Smøring

Smøring af lejerne og bøsningerne

Eftersynsinterval: For hver 50 timer—Smør lejerne og bøsningerne. Når maskinen anvendes under meget støvede og snavsede forhold, skal lejer og bøsninger smøres dagligt.

For hver 400 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)—Smør bagakslejerne..

Fedtspecifikation: Nr. 2 lithiumbaseret fedt.

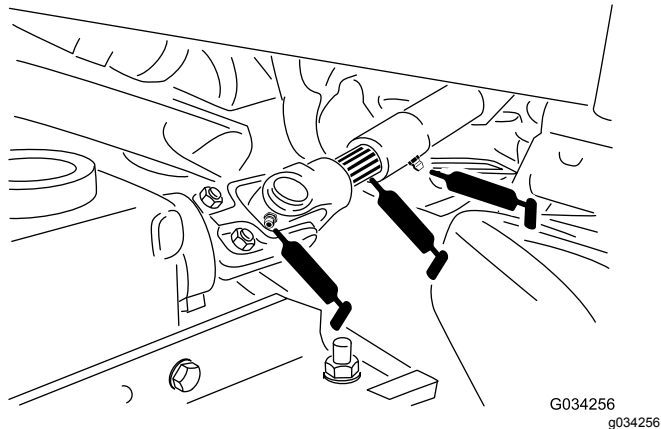
Vigtigt: Støvede og snavsede arbejdsforhold kan medføre, at der trænger snavs ind i lejer og bøsninger, hvilket medfører hurtigere nedslidning.

Bemærk: Smør smøreniplerne med det samme efter hver vask, uanset det anførte interval.

1. Tør smøreniplerne af.
2. Pump fedt ind i lejer eller bøsninger.
3. Tør overskydende fedt af.

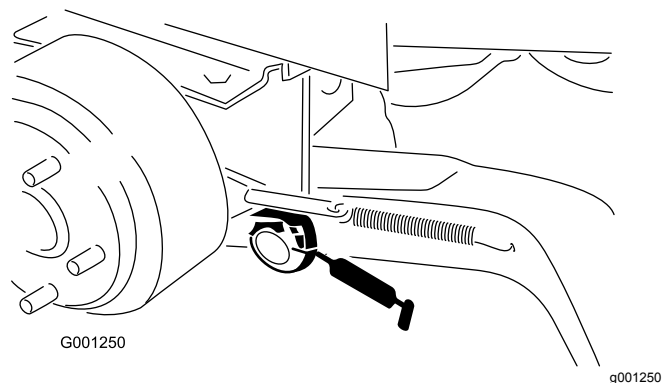
Smørepunkterne for lejer og bøsninger er som følger:

- Kraftudtagets kardanaksel (Figur 34)



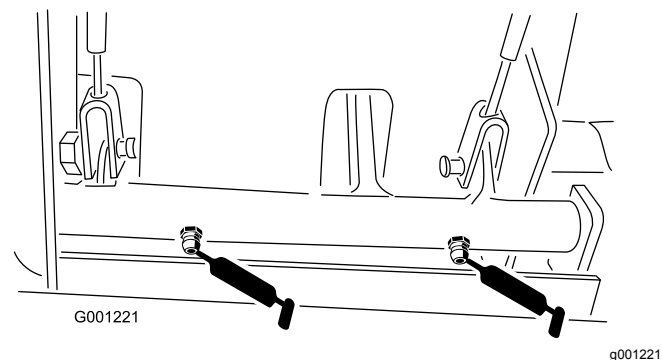
Figur 34

- Løftearmens drejebøsninger (Figur 35)



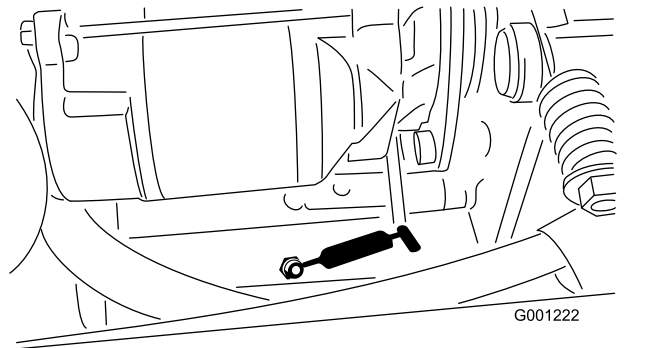
Figur 35

- Bremsedrejebøsninger (Figur 36)



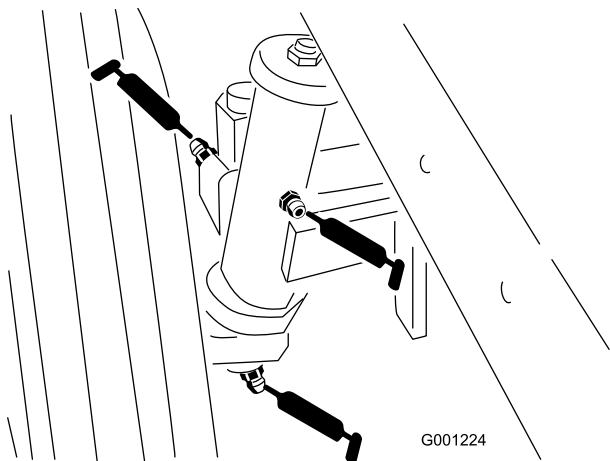
Figur 36

- Bremskabler (kørselshjul og bremsepedaler) (Figur 36)
- Spændingsdrejetap til kraftudtag (Figur 37)



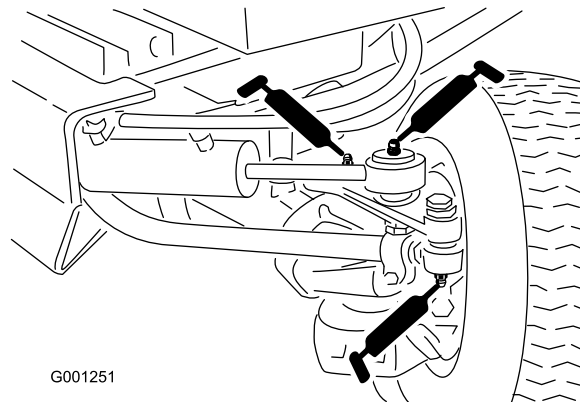
Figur 37

- Bageste kraftudtagsleje (Figur 37)
- Baghjulenes spindelbøsninger (Figur 38)



Figur 38

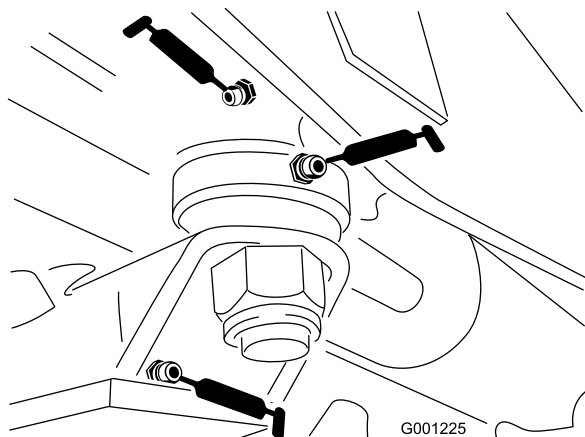
g001224



Figur 41

g001251

- Styrepladebøsninger (Figur 39)



Figur 39

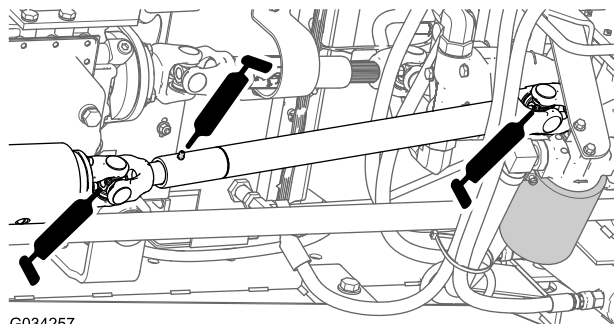
g001225

- Cylinderstangens ender (2) (Figur 41)
- Styretapper (2) (Figur 41)
- Akseldrejetap (Figur 41)

Bemærk: U hensigtsmæssige vaskeprocedurer har negativ indvirkning på lejerens brugslevetid. Vask ikke maskinen, mens den stadig er varm, og undgå at sprøjte direkte på lejerne med højtryk eller store vandmængder.

- Akselstiftsbøsning (Figur 39)
- Drivaksel (3) (Figur 40)

Bemærk: Kun modeller med firhjulstræk.



Figur 40

g034257

- Forbindelsesstangens ender (2) (Figur 41)

Motorvedligeholdelse

Motorsikkerhed

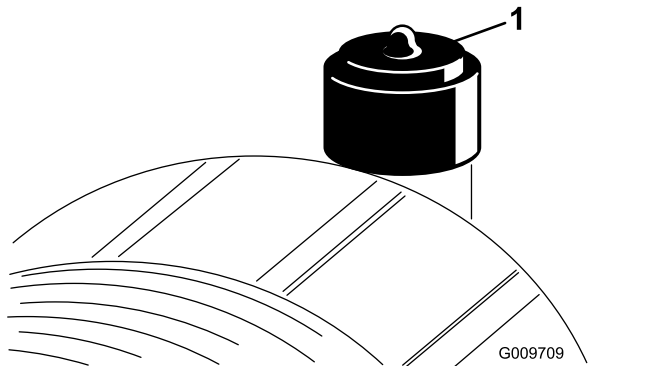
- Sluk for motoren, og tag nøglen ud, før du kontrollerer oliestanden eller hælder olie i krumtaphuset.
- Lav ikke om på regulatorindstillingerne, og køør ikke motoren med for høj hastighed.

Eftersyn af luftfilteret

Kontrol af advarselslampen for luftfilteret

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

- Kontroller luftfilterhuset for skader, som kan medføre en luftlækage. Udskift et beskadiget luftfilterhus. Kontroller hele indsugningssystemet for lækager, beskadigelse eller løse slangeklemmer.
- Udskift luftfilterindsatsen, når advarselslampen for luftfilter (Figur 42) lyser rødt. Undgå overdreven rensning af luftfilterindsatsen.



Figur 42

1. Serviceindikator for luftfilter

- Sørg for, at dækslet sidder korrekt og slutter tæt sammen med luftfilterhuset.

Udskiftning af luftfilterindsatserne

Eftersynsinterval: For hver 50 timer—Efterse luftfilterindsatserne.

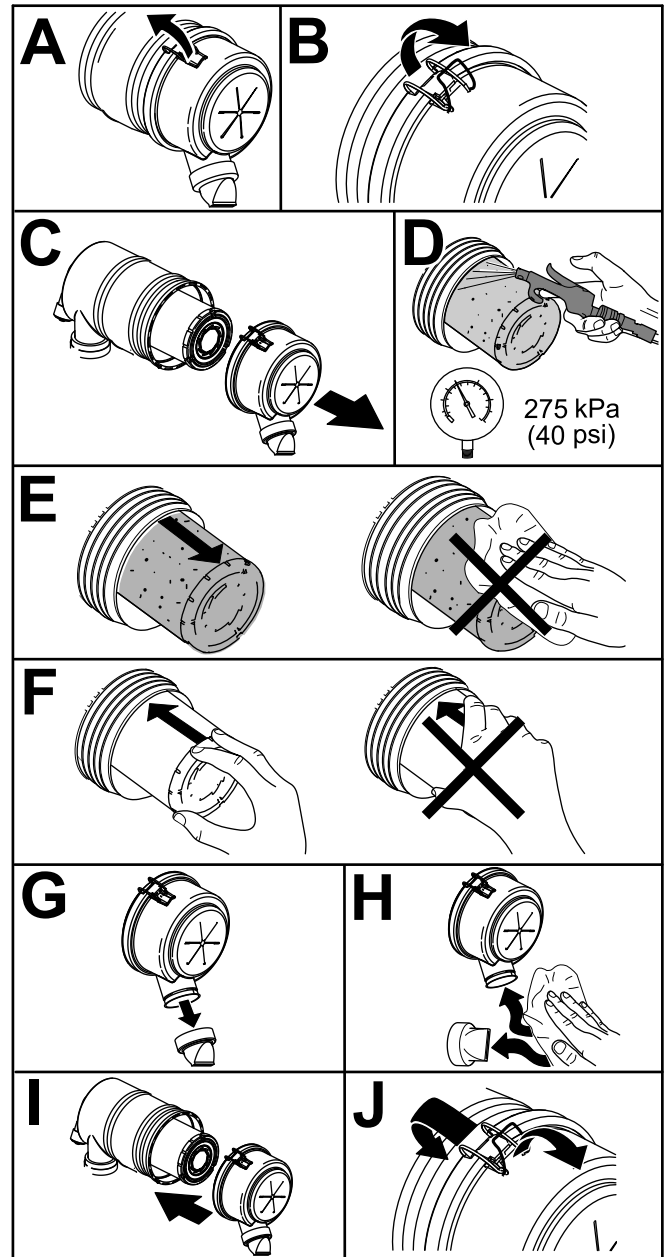
For hver 400 timer—Efterse de(n) primære luftfilterindsats(er) (tidligere, hvis advarselslampen for luftfilter lyser rødt, og oftere under ekstremt snavsede eller støvede forhold). Udskift sikkerhedsfilteret efter hver tredje udskiftning af den primære luftfilterindsats.

Vigtigt: Undgå at bruge højtryksluft, der evt. kan presse snavs igennem filteret og ind i indsugningsrøret og derved forårsage skade. Denne rengøringsmetode forhindrer, at der kommer snavs ind i indsugningen, når primærfilteret afmonteres.

Vigtigt: Undlad at rengøre det brugte element, da der er risiko for at beskadige filtermediet. Efterse det nye filter for forsendelsesskader, og kontroller filterets forseglingsende og selve filterelementet. Benyt ikke et beskadiget filter.

Vigtigt: Sørg for, at dækslet sidder korrekt og slutter tæt sammen med luftfilterhuset.

1. Udskift den primære luftfilterindsats (Figur 43).



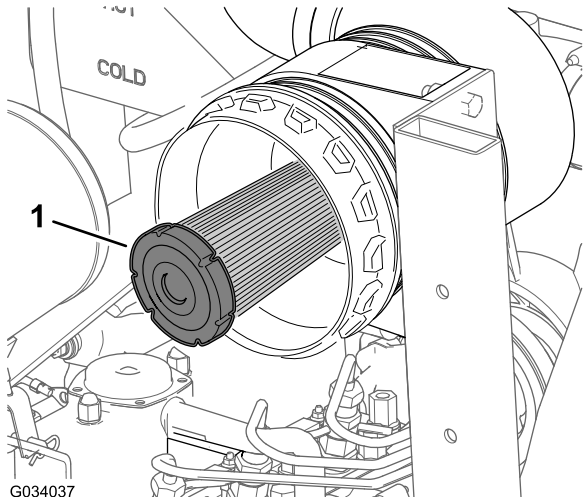
Figur 43

g243913

2. Kontroller luftfilterets sikkerhedsfilter for støv og snavs (Figur 44).

Vigtigt: Forsøg aldrig at rense sikkerhedsfilteret (Figur 44). Udskift sikkerhedsfilteret efter hvert tredje primærfiltereftersyn.

Bemærk: Udskift luftfilterets sikkerhedsfilter, hvis det er snavsset.



Figur 44

1. Luftfilterets sikkerhedsfilter

3. Nulstil advarselampen for luftfilteret, hvis den er rød. Se [Kontrol af advarselampen for luftfilteret \(side 44\)](#).

Motoroliespecifikation

- **Motorolietype:** API-klassifikationsniveau: CH-4 eller højere.
- **Motorolieviskositet:**
 - Foretrukken olie: SAE 15W-40 (over -18 °C)
 - Alternativ olie: SAE 10W-30 eller 5W-30 (alle temperaturer)

Bemærk: Toro Premium-motorolie kan købes hos forhandleren med en viskositet på enten 15W-40 eller 10W-30. Reservedelsnumrene kan findes i reservedelskataloget.

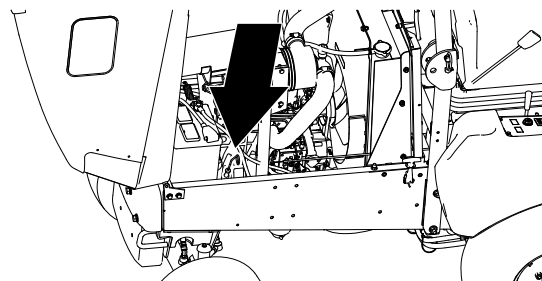
Kontrol af motoroliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt
Kontroller motoroliestanden, inden motoren startes første gang og derefter dagligt.

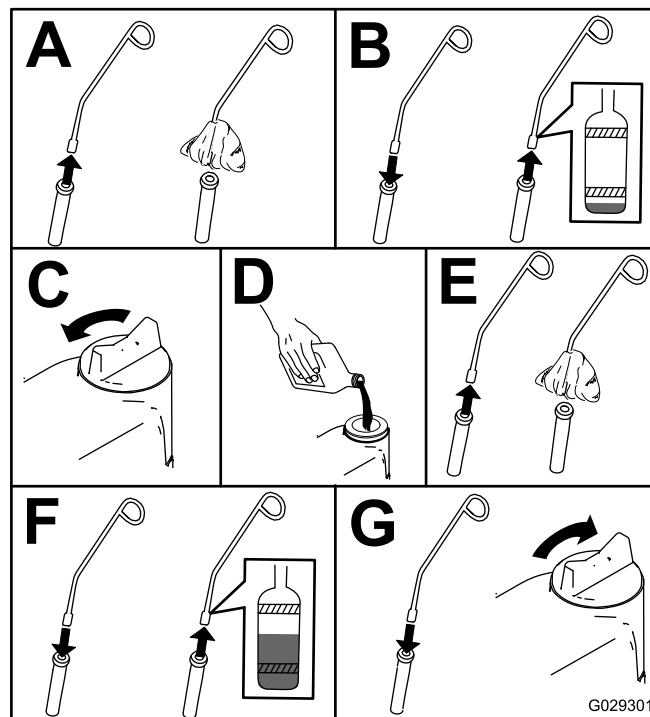
Motoren leveres med olie i krumtaphuset.

Bemærk: Det bedste tidspunkt at kontrollere motorolien på er, når motoren er kold, og inden den startes første gang på en dag. Hvis motoren allerede har kørt, skal olien drænes tilbage i sumpen mindst 10 minutter før, der udføres kontrol.

1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sænk klippeskjoldet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Åbn motorhjelmen.
3. Kontroller motoroliestanden som vist i [Figur 45](#).



g263150

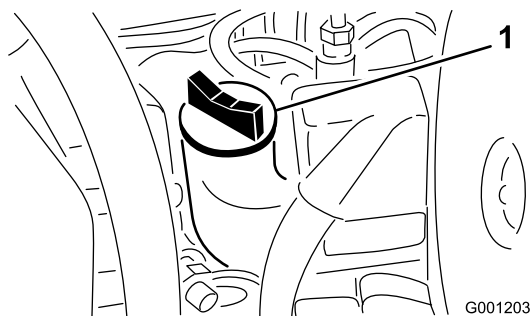


G029301

Figur 45

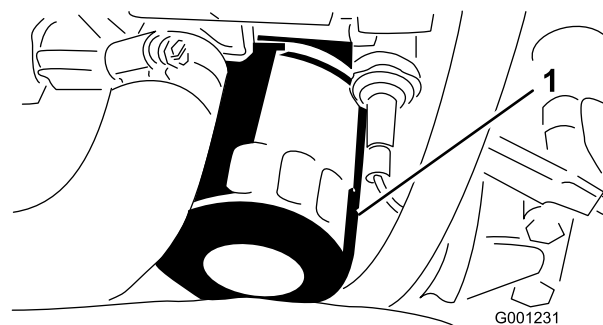
4. Hvis oliestanden ligger på eller under mærket ADD (påfyld) på målepinden, skal du fjerne oliepåfyldningshætten (Figur 46) og tilsætte olie for at bringe oliestanden op på mærket FULL (fuld) på målepinden.

Overfyld ikke motoren med olie.



Figur 46

1. Oliepåfyldningsdæksel



Figur 48

1. Oliefilter

5. Sæt oliepåfyldningsdækslet på, og luk motorhjelmen.

9. Fyld krumtaphuset med den angivne olie. Se [Motoroliespecifikation \(side 45\)](#) og [Kontrol af motoroliestanden \(side 45\)](#).

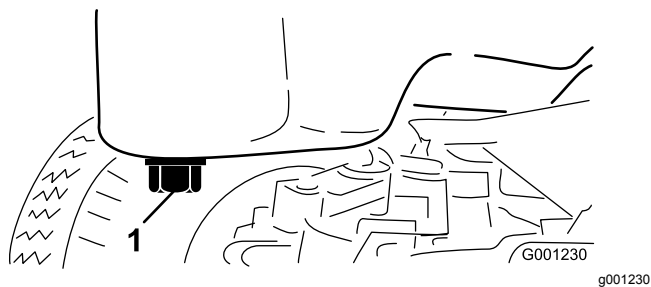
Udskiftning af motorolie og filter

Eftersynsinterval: Efter de første 50 timer

For hver 150 timer

Krumtaphusets kapacitet: ca. 3,8 l med filteret.

1. Hvis det er muligt, bør motoren køres, inden der skiftes olie for at opvarme det.
2. Parker maskinen på en plan flade.
3. Åbn motorhjelmen.
4. Stil en dræningsbakke under oliesumpen og på linje med aftapningsproppen ([Figur 47](#)).



Figur 47

1. Aftapningsskrue

5. Gør området omkring aftapningsproppen rent.
6. Fjern aftapningsproppen, og lad olien løbe ned i drænbakken.
7. Monter aftapningsproppen, og tør eventuelt spildt olie op.
8. Afmonter og udskift oliefileret ([Figur 48](#)).

Vedligeholdelse af brændstofsyst^{em}

Bemærk: Se [Brændstofs^{pecification}](#) (side 29) for at få anbefalinger vedr. brændstof.

▲ FARE

Under visse forhold er dieselolie og brændstofdamp^e meget brandfarlige og eksplosive. En brand eller eksplosion forårsaget af brændstof kan give forbrændinger samt forårsage tingsskade.

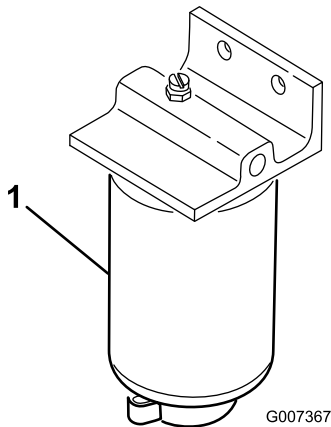
Ryg aldrig, når du håndterer brændstof, og hold dig på afstand af åben ild eller steder, hvor brændstofdampene kan antændes af en gnist.

Serviceeftersyn af vandudskilleren

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

Tøm vandudskilleren for vand og andre urenheder ([Figur 49](#)) dagligt.

1. Sæt en ren beholder under brændstoffilteret.
2. Løsn aftapningsproppen i bunden af filterdåsen ([Figur 49](#)).



Figur 49

g007367

1. Filterdåse

3. Rengør området, hvor filterdåsen monteres.
4. Afmonter filterdåsen, og rengør monteringsfladen.
5. Smør pakningen på filterdåsen med ren olie.
6. Monter filterdåsen med hånden, indtil pakningen berører monteringsoverfladen. Drej dernæst endnu ½ omgang.
7. Stram aftapningsproppen i bunden af filterdåsen.

Rengøring af brændstoftanken

Eftersynsinterval: For hver 400 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)—Tøm og rengør brændstoftanken

Tøm og rengør brændstoftanken, hvis brændstofsyst^{em}et forurenes, eller hvis du planlægger at opbevare maskinen i en længere periode. Brug ren diesel til at skylle tanken ud med.

Eftersyn af brændstofslanger og -forbindelser

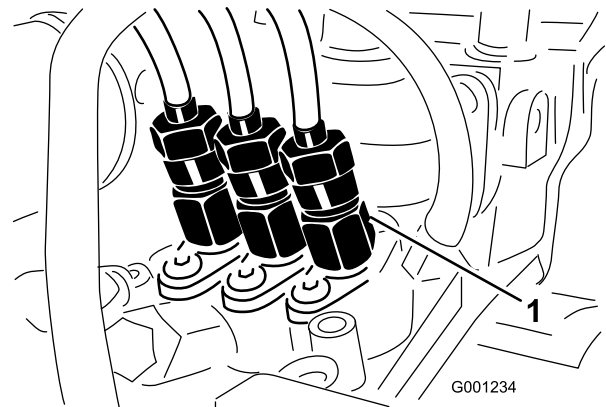
Eftersynsinterval: For hver 400 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

Efterse brændstofslangerne for slitage, skader eller løse forbindelser.

Udluftning af brændstofindsprøjtningens rør

Bemærk: Udfør kun denne procedure, hvis du har lukket luft ud af brændstofsyst^{em}et ved hjælp af den normale spædningsprocedure, og motoren ikke vil starte. Se [Udluftning af brændstofindsprøjtning^{spumpen}](#) (side 34).

1. Løsn rørmøtrikken til den første indsprøjtning^{sdysse} og holdersamlingen ved indsprøjtning^{spumpen} ([Figur 50](#)).



Figur 50

g001234

1. Den første indsprøjtning^{sdysse}
2. Sæt gashåndtaget i positionen HURTIG.
3. Drej tændingskontakten hen til positionen START, og hold øje med brændstoffilstrømningen rundt om rørmøtrikken.

4. Drej tændingskontakten hen til positionen FRA, når du opnår en konstant brændstoffilstrømning fra røret.
5. Stram rørmøtrikken grundigt.
6. Tør brændstof af, der har ophobet omkring indsprøjtningssdysen og indsprøjtningssumpen.
7. Gentag trinene 1 til 6 på de øvrige indsprøjtningssdyser.

Vedligeholdelse af elektrisk system

Elektrisk system – Sikkerhed

ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65

Batteripoler, -klemmer og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger: kemikalier, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.

- Frakobl batteriet, før maskinen repareres. Frakobl minuspolen først og pluspolen sidst. Tilslut pluspolen først og minuspolen sidst.
- Oplad batterier på et åbent sted med god ventilation, væk fra gnister og åben ild. Træk stikket til opladeren ud af stikkontakten, før du slutter den til eller kobler den fra batteriet.
- Brug beskyttelsesdragt og isoleret værktøj.

Serviceeftersyn af batteriet

Kontrol af batterikabelforbindelserne

Eftersynsinterval: For hver 50 timer—Kontroller batterikabelforbindelserne.

⚠ ADVARSEL

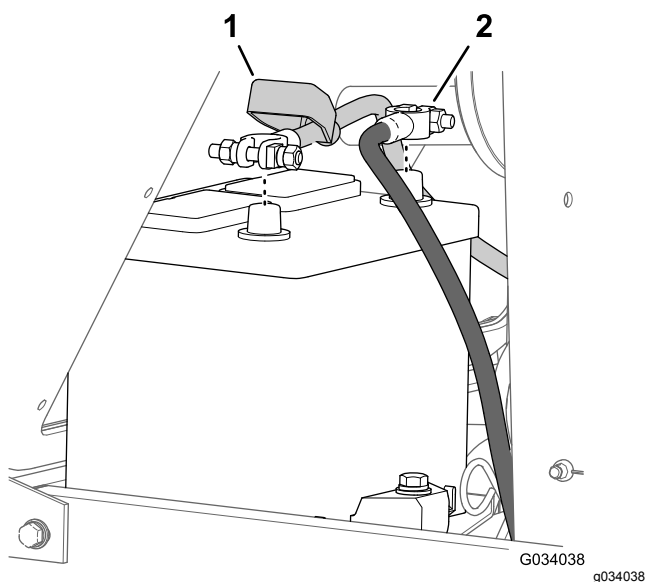
Batteripoler eller metalværktøj kan kortslutte mod maskinens metaldele og forårsage gnister. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

- Når batteriet skal fjernes eller monteres, må batteriets poler ikke berøre nogen metaldele på traktoren.
- Metalværktøj må ikke kortslutte mellem batteripolerne og maskinens metaldele.
- Batterikablerne skal være strammet til på polerne for at sikre god elektrisk kontakt.
- Hvis der opstår korrosion, skal følgende udføres:

⚠ ADVARSEL

Forkert batterikabelføring kan danne gnister og beskadige maskinen og kablerne. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskaade.

- Frakobl altid batteriets (sorte) minuskabel, før du frakobler det røde pluskabel.
 - Tilslut altid batteriets røde pluskabel, før du tilslutter det sorte minuskabel.
1. Åbn motorhjælmen. Se [Åbning af motorhjælmen \(side 40\)](#).
 2. Tag batteriets minuskabel (-) af batteripolen ([Figur 51](#)).



Figur 51

1. Isolator dæksel (batteriets pluskabel)
 2. Batteriets minuskabel
-
3. Skyd isolator dækslet væk fra batterikablets klemme ([Figur 51](#)).
 4. Tag pluskablet (+) af batteriets pol ([Figur 51](#)).
 5. Skrab klemmerne og polerne rene separat.
 6. Smør polerne på batterikablerne med Grafo 112X-fedt (delnr. 505-47).
 7. Tilslut kablerne, pluskablet (+) til batteriets pluspol ([Figur 51](#)).
 8. Slut minuskablet (-) til batteriets minuspol ([Figur 51](#)).

Kontrol af batteriets elektrolyt

Eftersynsinterval: For hver 50 timer

En gang om måneden

⚠ FARE

Batterielektrolyt indeholder svovlsyre, der er dødbringende, hvis det indtages, og som forårsager alvorlige forbrændinger.

- Drik ikke elektrolyt, og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug øjenværn for at beskytte øjnene og gummihandsker for at beskytte hænderne.
- Fyld batteriet op på et sted, hvor der altid er rent vand i nærheden til at skylle huden med.

Bemærk: Hvis maskinen opbevares på et sted med meget høje temperaturer, løber batteriet hurtigere tør for strøm, end hvis maskinen opbevares på et sted med kølige temperaturer.

1. Oprethold en batterielektrolytkoncentration ved en specifik vægtfylde på mellem 1,265 og 1,299.
2. Vedligehold celleniveauet med destilleret eller demineraliseret vand.

Bemærk: Fyld ikke cellerne op til over bunden af splitringen i hver celle.

3. Rengør batteriets top regelmæssigt ved at udføre følgende:

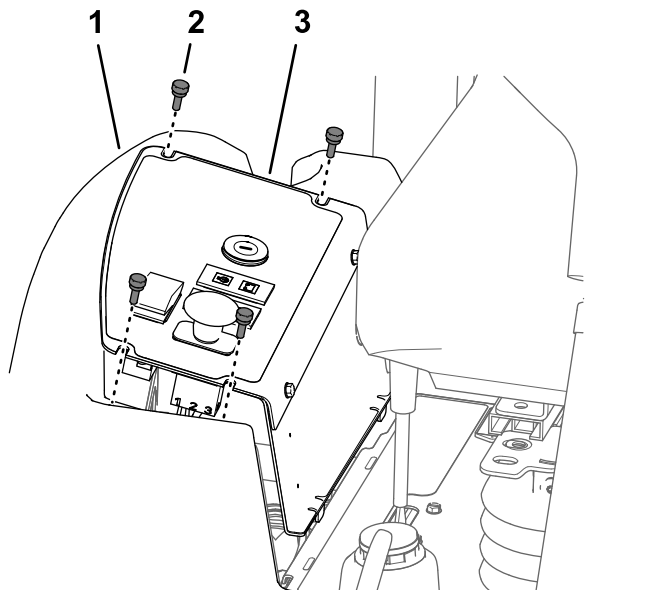
Vigtigt: Fjern ikke påfyldningsdækslerne under rengøring af batteriet.

- A. Vask af batteriets top med en børste dyppet i ammoniak eller en opløsning af tvekulsurt natron.
- B. Skyl overfladen på toppen med rent vand.

Tilgang til sikringsblokken og standardkontrolmodulet

Afmontering af kontrolpanelets plade

1. Fjern de fire fingerskruer, der fastgør kontrolpanelets plade til brændstoftanken (Figur 52).



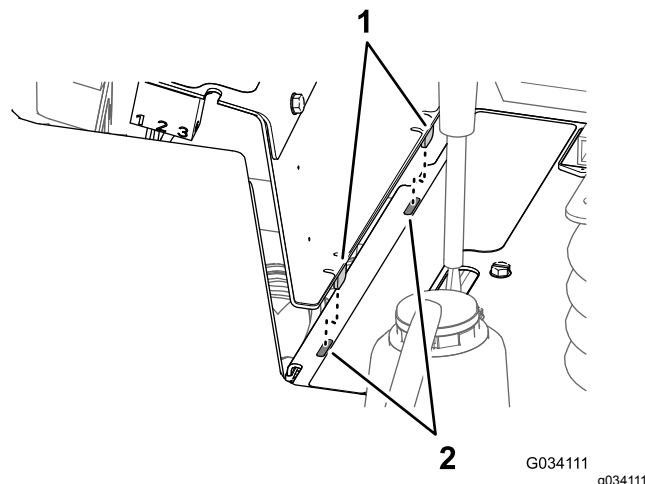
Figur 52

1. Brændstoftank
2. Fingerskrue
3. Kontrolpanelets plade

2. Løft kontrolpanelets plade (Figur 52).
3. Frakobl de elektriske stik fra kontakterne og advarselsslamperne efter behov for at få adgang til sikringsblokken eller standardkontrolmodulet.

Montering af kontrolpanelets plade

1. Tilslut de elektriske stik til kontakterne og advarselsslamperne, som du frakoblede i trin 3 i [Afmontering af kontrolpanelets plade \(side 50\)](#).
2. Tilret de to tapper nederst på sidepanelet med de to riller i stedet til konsollen (Figur 53).



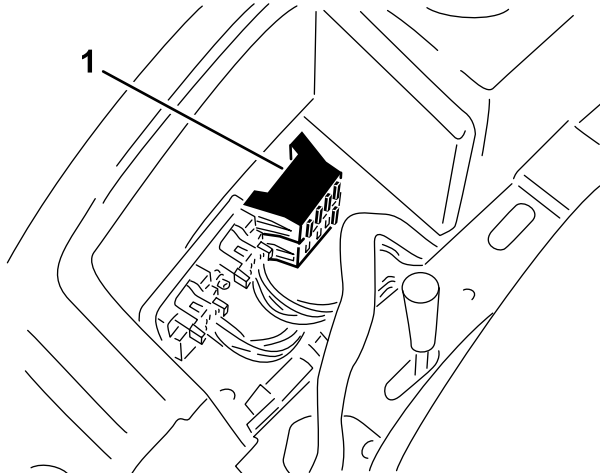
Figur 53

1. Tapper (sidepanel)
2. Riller (stel – konsol)

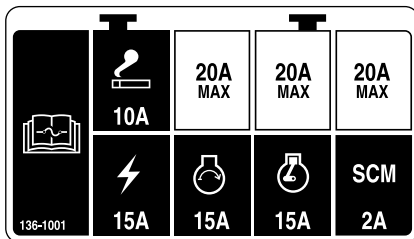
3. Tilret hullerne i toppen af kontrolpanelets plade med hullerne i flangen på brændstoftanken (Figur 52).
4. Monter kontrolpanelets plade på flangen på brændstoftanken med de 4 fingerskruer (Figur 52), du fjernede i trin 1 i [Afmontering af kontrolpanelets plade \(side 50\)](#).

Adgang til sikringerne

Sikringsblokkene og sikringerne er placeret under kontrolpanelet (Figur 54).



g198539



g198735

Figur 54

1. Sikringsblokke

Standardkontrolmodul (SCM)

Vigtigt: Oplysningerne, der er vist nedenfor, er en oversigt over standardkontrolmodulet. Se *Servicevejledningen* til maskinen for fejlfindingsprocedurer ved brug af standardkontrolmodulet.

Standardkontrolmodulet (SCM-enheden) overvåger og kontrollerer maskinens elektriske standardfunktioner.

Gule lysdioder på printpladen identificerer indgange og udgange.

SCM-enheden overvåger følgende indgange:

- Betjeningsanordninger i positionen NEUTRAL
- Parkeringsbremseposition
- Kraftudtagets drift
- Motorens startfunktion
- Høj temperatur-tilstand

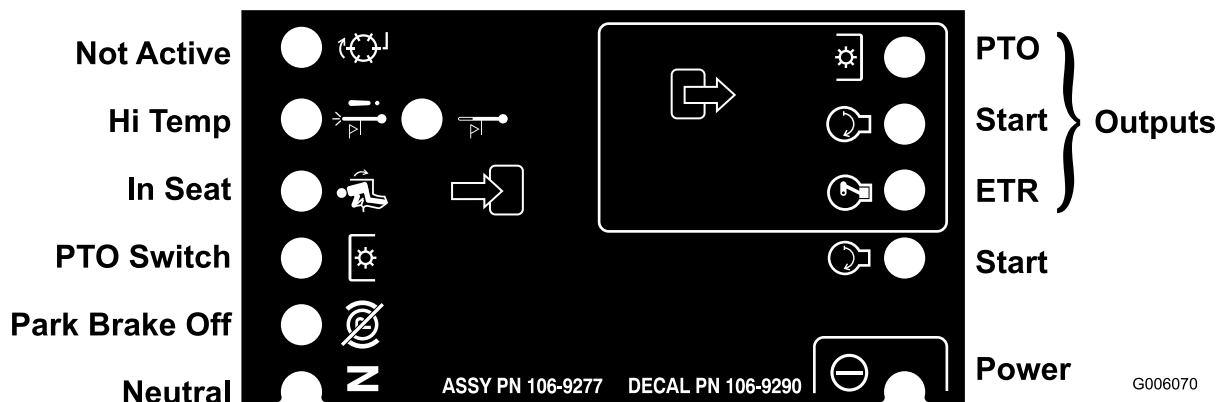
SCM-enheden styrer udgangsfunktioner, der omfatter følgende:

- SCM-enheden aktiverer udgangene til kraftudtaget, starteren og ETR- (driftsaktivering) solenoiderne.
- Udgangssignallysdioderne overvåger relætilstand og angiver tilstedeværelsen af spænding ved en af tre specifikke udgangsterminaler.

Bemærk: SCM-enheden kan ikke tilsluttes en ekstern computer eller en håndholdt enhed, den kan ikke programmeres og registrerer ikke fejlfindingsdata for sporadisk forekommende fejl.

Standardkontrolmodulets mærkat

Der er udelukkende symboler på mærkaten på SCM-enheden. Udgangsboksen viser de 3 lysdiodeudgangssymboler. Alle andre lysdioder er indgange. Se betingelserne, som symbolerne angiver, i oversigten i [Oversigt over standardkontrolmodul \(side 52\)](#).



Figur 55

g006070

Oversigt over standardkontrolmodul

Hver række (på tværs) i oversigten herunder angiver indgangs- og udgangskravene for hver enkelt produktfunktion. Den venstre kolonne viser produktfunktionerne. Symbolerne angiver bestemte kredsløbstilstande, herunder: tilsluttet spænding, jordforbundet og ikke jordforbundet.

Symbolskema for standardkontrolmodulet

Funktion	Strøm til	Indgange							Udgange		
		I neutral	Start til	Bremse til	Kraftudtag indkoblet	I sædet	Slukning ved høj temp.	Advarsel ved høj temp.	Start	ETR	Kraftudtag
Start	—	—	+	⊗	⊗	—	⊗	⊗	+	+	⊗
Kør (enhed fra)	—	—	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	+	⊗
Kør (enhed til)	—	⊗	⊗	—	⊗	—	⊗	⊗	⊗	+	⊗
Ved klipning	—	⊗	⊗	—	—	—	⊗	⊗	⊗	+	+
Advarsel ved høj temp.	—		⊗				⊗	— (A)	+	+	⊗
Slukning ved høj temp.	—		⊗				—		⊗	⊗	⊗

(-) Angiver, at kredsløbet er jordforbundet. (lysdioden er tændt)

(⊗) Angiver, at kredsløbet ikke er jordforbundet eller ikke strømforsynet – lysdioden er slukket

(+) Angiver, at kredsløbet er strømforsynet (koblingsspole, magnetventil eller startindgang) – lysdioden er tændt.

Et tomt felt angiver, at kredsløbet ikke har nogen relevans for oversigten.

(A) Genstart kraftudtagets indgang, når motoren er kølet ned (drej nøgle til/fra)

Serviceeftersyn af ledningsnettet

Undgå rust på ledningsterminalerne ved at påføre Grafo 112X-fedt (Toro delnr. 505-47) på indersiden af alle ledningsnettets stik, når ledningsnettet udskiftes.

Vigtigt: Frakobl altid batterikablerne – minuskablet (-) først – for at forbygge evt. ledningsbeskadigelse på grund af kortslutninger, når du arbejder med det elektriske system.

Vedligeholdelse af drivsystem

Tilspænding af hjullåsemøtrikkerne

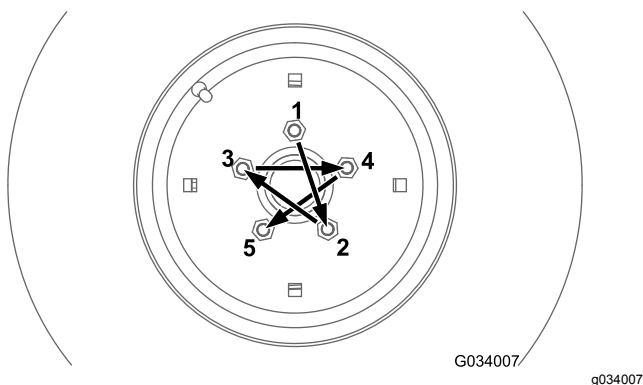
Eftersynsinterval: Efter den første time

Efter de første 10 timer

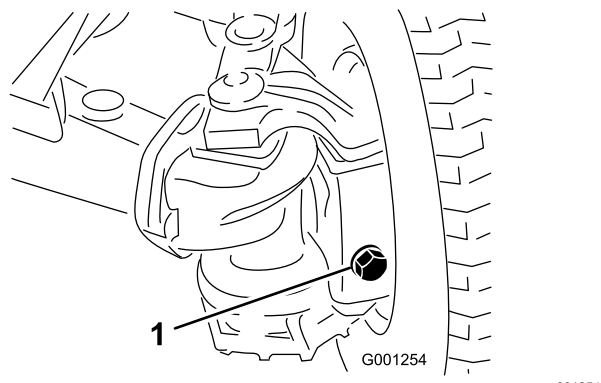
For hver 200 timer

Hjullåsemøtrikkernes tilspændingsspecifikation:
102-108 N·m

Tilspænd hjullåsemøtrikkerne på for- og baghjulene i et krydsmønster som vist i [Figur 56](#) til det angivne tilspændingsmoment.



Figur 56



Figur 58

Vedligeholdelse af bagakslen

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Bagakslens smøremiddelspecifikation: SAE 80W-90-gearolie

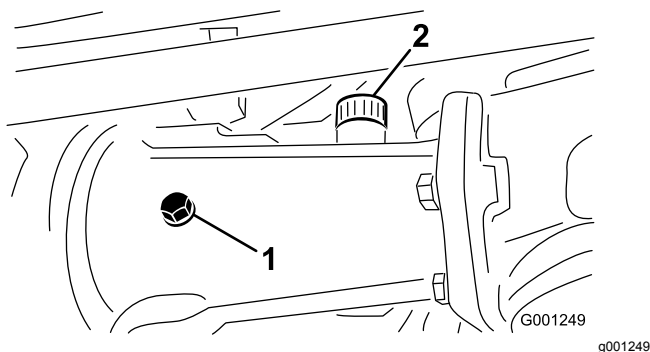
Kontrol af bagakselolien

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Eftersynsinterval: For hver 200 timer Kontroller olien i bagakslen, inden maskinen betjenes første gang og derefter hver 200 timer.

Bagakslen er udstyret med 3 særskilte beholdere til SAE 80W-90-gearolie. Selvom fabrikken leverer akslen med olie, skal du kontrollere oliestanden, inden maskinen betjenes første gang.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Fjern kontrolproppen fra centerakselhuset og akslen, og påfyldnings-/kontrolpropperne ved hvert udvendige aksehus (Figur 57 og Figur 58).



Figur 57

1. Kontrolprop
2. Påfyldningsprop

1. Påfyldnings-/kontrolprop (udvendigt aksehus – én i hver ende af akslen)
3. Kontroller, at smøreolien når op til gevindene i bunden af hvert aftapningshul (Figur 57 og Figur 58).
4. Hvis oliestanden er lav, skal du gøre følgende:
 - A. Hvis du fylder centerakselhuset, skal du fjerne påfyldningsproppen (Figur 57).
 - B. Fyld den angivne bagakselolie i akslens beholder(-e), indtil oliestanden når op til bunden af kontrolprophullerne (Figur 57 og Figur 58).
 - C. Hvis den er fjernet fra centerakselhuset, skal du påføre PTFE-gevindforsegling på gevindene på påfyldningsproppen og montere den i huset (Figur 57).
5. Sæt PTFE-gevindforsegling på gevindene på kontrolproppen fra centerakselhuset og påfyldnings-/kontrolpropperne fra de to udvendige aksehuse (Figur 57).
6. Monter kontrolproppen i centerakselhuset og påfyldnings-/kontrolpropperne i de to udvendige aksehuse (Figur 57 og Figur 58).

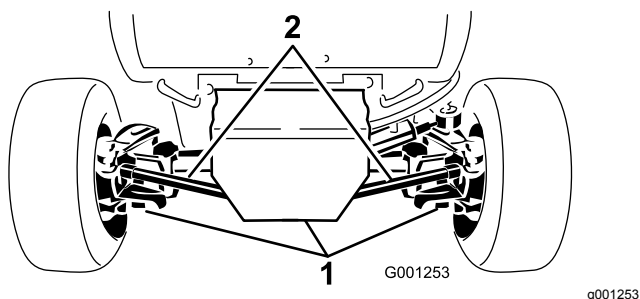
Skift af bagakselolien

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Rengør områderne omkring de tre drænpropper (Figur 59).

Bemærk: Én prop ved hvert udvendige aksehus, og én prop ved centerakselhuset.



Figur 59

1. Drænprop (3)

3. Placer en drænbakke under drænproppen, fjern proppen, og lad al olien løbe ud.
4. Sæt PTFE-gevindforsegling på gevindene på aftapningsproppen, og monter den i akslen.
5. Gentag trin 3 og 4 på de 2 øvrige drænpropper.
6. Fjern kontrolproppen fra centerakselhuset og påfyldnings-/kontrolpropperne ved hvert udvendige aksehus.
7. Fyld den angivne bagakselolie i akslens beholder(-e), indtil oliestanden når op til bunden af gevindet ved kontrolprophullet. Se smøringsspecifikationen i [Vedligeholdelse af bagakslen \(side 53\)](#).
8. Sæt PTFE-gevindforsegling på gevindene på kontrolproppen fra centerakselhuset og påfyldnings-/kontrolpropperne fra de to udvendige aksehuse. Se [Kontrol af bagakselolien \(side 53\)](#) og [Figur 57](#) i [Figur 58](#).
9. Monter kontrolproppen i centerakselhuset og påfyldnings-/kontrolpropperne i de to udvendige aksehuse. Se [Figur 57](#) og [Figur 58](#) i [Kontrol af bagakselolien \(side 53\)](#).

Vedligeholdelse af tovejskoblingen

Koblingens oliespecifikation: Mobilfluid 424™

Vigtigt: Brug ikke motorolie (f.eks. 10W30) i tovejskoblingen. Slidbeskyttende tilsætningsstoffer og tilsætningsstoffer til ekstremt højt tryk forårsager uønsket koblingsydeevne.

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

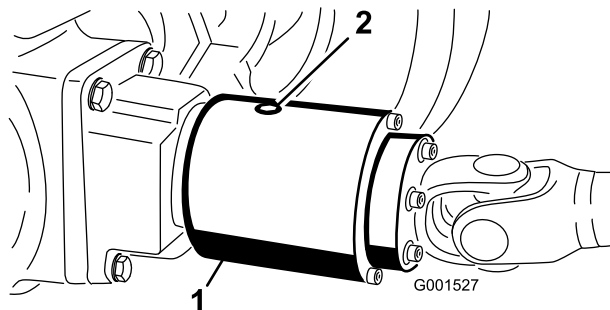
Kontrol af olien i tovejskoblingen

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Eftersynsinterval: For hver 200 timer Kontroller olien i tovejskoblingen, inden maskinen

betjenes første gang og derefter hver 200 timer.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Drej koblingen ([Figur 60](#)) for at rette kontrolproppen ind efter kl. 4-positionen.



Figur 60

Kontrolprop vist på tegningen i kl. 12-positionen

1. Tovejskobling
2. Kontrolprop

3. Fjern kontrolproppen.

Bemærk: Væskestanden skal nå op til hullet i koblingen.

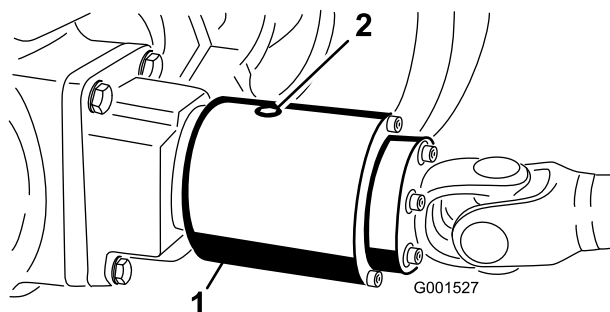
4. Hvis væskestanden er lav, hældes den angivne væske i huset på tovejskoblingen, indtil den er 1/3 fuld.
5. Påfør PTFE-gevindforsegling på kontrolpropens gevind.
6. Monter kontrolproppen i koblingshuset.

Skift af olien i tovejskoblingen

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Gør området omkring kontrolproppen på tovejskoblingen rent.
3. Drej koblingen, så kontrolproppen er rettet ind efter kl. 6-positionen. ([Figur 61](#)).



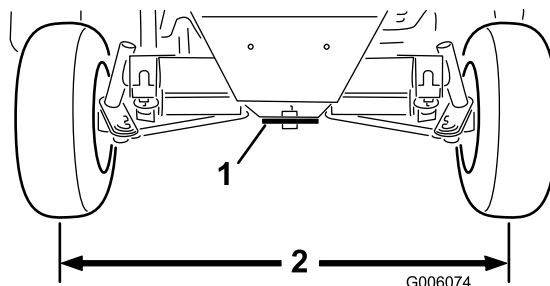
Figur 61

1. Tovejskobling
2. Kontrolprop

4. Fjern kontrolproppen, og lad al olien løbe ned i en dræningsbakke.
5. Drej koblingen, så kontrolproppen er rettet indefter kl. 4-positionen.
6. Hæld med den specificerede olie på, indtil oliestanden når op til koblingshusets gevindhul.

Bemærk: Når huset er fyldt korrekt, er koblingshuset 1/3 fuld af koblingsmøremiddel.

7. Påfør PTFE-gevindforsegling på kontrolpropens gevind.
8. Monter kontrolproppen i koblingshuset.



Figur 62

1. Styreplade
2. Samme mål på for- og baghjul

Opretholdelse af justering af baghjulet

Kontrol af justering af baghjul

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Drej rattet, så baghjulene vender lige frem.
3. Mål afstanden fra midten til midten i hjulnavshøjde, foran og bag bagdækkene.

Bemærk: Når baghjulene er rettet korrekt ind, bør de ikke have spidsning eller spredning.

4. Hvis hjulene har spidsning eller spredning, skal de tilrettes på følgende måde:
 - Se [Justering af baghjulsspidsning \(side 55\)](#) for maskiner med 2-hjulstræk.
 - Se [Justering af baghjulsspidsning \(side 55\)](#) for maskiner med 4-hjulstræk.

Justering af baghjulsspidsning

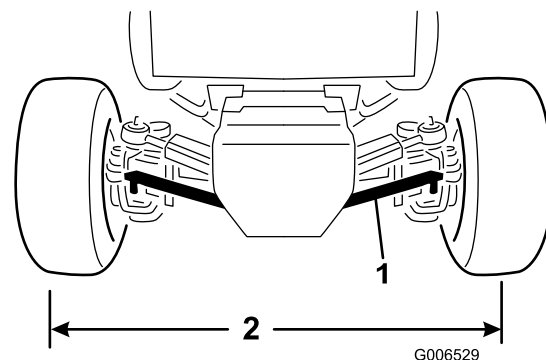
Kun maskiner med 2-hjulstræk

1. Løsn kontramøtrikkerne i begge ender af venstre og højre forbindelsesstænger.
2. Juster begge styreforbindelsesstænger, indtil afstanden fra midten til midten foran og bag baghjulene er den samme (Figur 62).
3. Spænd kontramøtrikkerne mod styreforbindelsesstængerne, når baghjulene er justeret korrekt.

Justering af baghjulsspidsning

Kun maskiner med 4-hjulstræk

1. Fjern splitten og kronemøtrikken, der fastgør en af forbindelsesstangens kugleled til monteringsbeslaget på akslen, og skil kugleledet fra akslen (Figur 63).



Figur 63

1. Forbindelsesstang
2. Samme mål på for- og baghjul

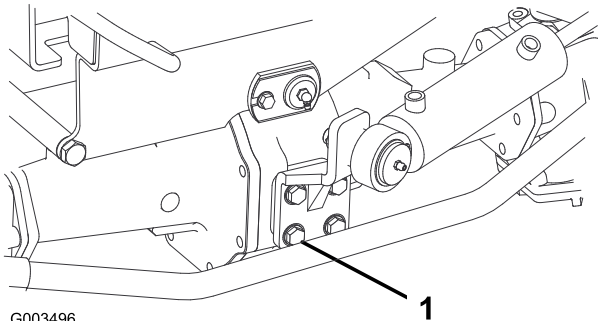
2. Løsn låsemøtrikken og bolten på forbindelsesstangens klemme.
3. Drej forbindelsesstangens kugleled indad eller udad, indtil afstanden fra midten til midten foran og bag på baghjulene er den samme (Figur 63).
4. Monter kugleledet på monteringsbeslaget igen, og kontroller hjulets spidsning.
5. Når den ønskede tilretning af hjulene er opnået, skal kugleledet samles på monteringsbeslaget med kronemøtrikken og splitten.
6. Tilspænd låsemøtrikken og bolten på forbindelsesstangens klemme.

Tilspænding af boltene til styretøjscylinderens montering

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Parker maskinen på en plan flade, sluk motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Tilspænd de fire bolte til styretøjscylinderens montering (Figur 64) med et moment på 65 til 81 N·m.



Figur 64

1. Bolt – fire hver (styretøjscylinderens montering)

Justering af traktionsdrevet

Hvis maskinen bevæger sig, når traktionspedalen er i neutral position, skal traktionsknasten justeres.

Forberedelse til justering af traktionsdrevet

Løfteudstyr og støttebukskapacitet: 1900 kg (2 ton) eller mere

1. Parker maskinen på en plan overflade, sluk for motoren, og aktiver parkeringsbremsen.

⚠ ADVARSEL

Hvis maskinen ikke er understøttet tilstrækkeligt, kan den falde ned ved et uheld og medføre personskade på nogen under maskinen.

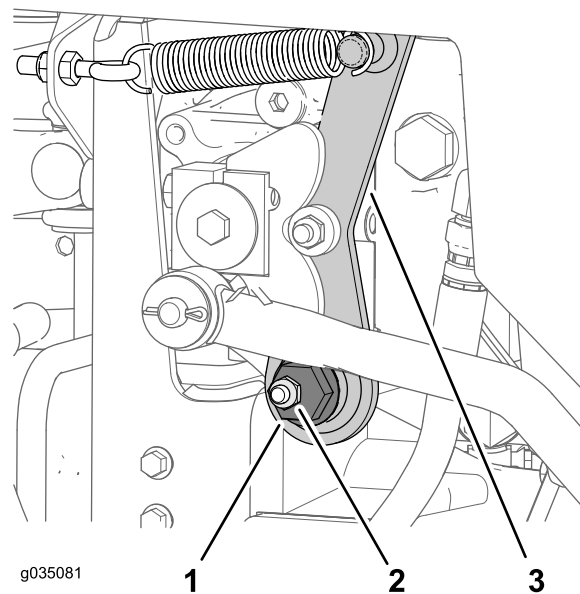
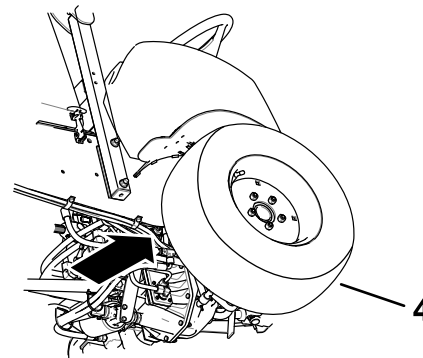
Hæv alle fire hjul fra jorden, ellers kan maskinen bevæge sig, mens du justerer traktionsdrevet til neutral.

2. Hæv maskinen, og understøt den med fire støttebukke med den angivne kapacitet under stellet.

3. Fjern sædet og sædepladen. Se [Afmontning af sædet og sædepladen \(side 41\)](#).

Justering af traktionsdrevet til neutral

1. Find den excentriske sekskantskrue til højre på hydraulikpumpen og under kontrolkonsollen (Figur 65).



Figur 65

1. Excentrisk sekskantskrue
2. Låsemøtrik
3. Neutral arm
4. Højre fordæk

2. Løsn låsemøtrikken, indtil du kan bevæge den excentriske sekskantskrue (Figur 65).

Bemærk: Sørg for, at låsemøtrikken producerer nok spænding til, at den excentriske sekskantskrue holdes løst siddende i den neutrale arm.

3. Start motoren. Hvis motoren ikke starter, skal følgende udføres:
 - A. Find nærhedssensoren på hydraulikpumpen øverst til højre (Figur 66).

- B. Kontroller, at nærhedssensorens beslag ikke er bøjet, og at lampen på bagsiden af sensoren er tændt (Figur 66).
 - C. Hvis lampen ved nærhedssensoren ikke er tændt, skal du justere sensorens position. Se [Justering af nærhedssensoren \(side 57\)](#).
4. Drej den excentriske sekskantskrue mod uret, indtil forhjulet begynder at dreje fremad. Drej derefter den excentriske sekskantskrue med uret, indtil forhjulet begynder at dreje bagud (Figur 65).

⚠ ADVARSEL

Du skal idriftsætte motoren, så du kan udføre den endelige traktionsjustering. Berøring af varme eller bevægelige dele kan medføre personskader.

Hold hænder, fødder, ansigt og andre kropsdele væk fra lydporten, andre varme motordele og andre roterende dele.

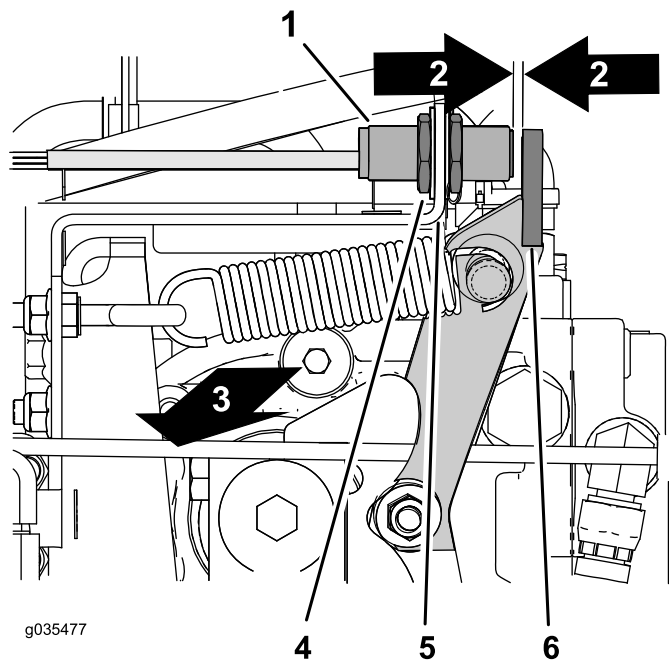
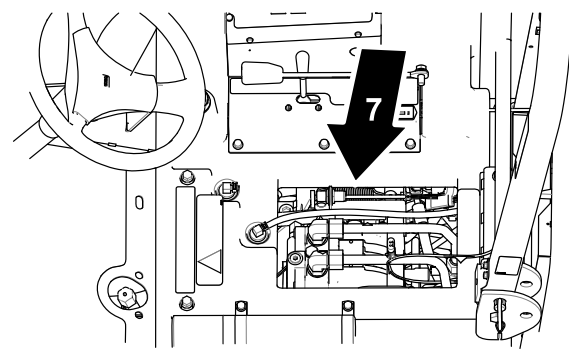
5. Find neutralområdet midterposition, og stram låsemøtrikken.

Bemærk: Udfør denne neutraljustering af traktionsdrevet ved lav tomgangshastighed og kontroller, at den neutrale justeringen er korrekt ved høj motorhastighed.

- 6. Stram møtrikken, der fastgør justeringen.
- 7. Sluk derefter motoren.

Justering af nærhedssensoren

1. Find nærhedssensoren på den højre, øverste hydraulikpumpe (Figur 66).



Figur 66

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Nærhedssensor | 5. Sensorbeslag |
| 2. Mellemrum – 2,5 til 3,6 mm | 6. Flange (neutral arm) |
| 3. Højre side af maskinen | 7. Under sædet |
| 4. Kontramøtrik | |

- 2. Løsn kontramøtrikkerne på hver side af sensorbeslaget (Figur 66).
- 3. Juster kontramøtrikkerne, indtil der er en afstand på 2,5 til 3,6 mm mellem enden af nærhedssensoren og flangen på den neutrale arm (Figur 66).
- 4. Spænd kontramøtrikkerne (Figur 66).

Færdiggørelse af traktionsdrevets justering

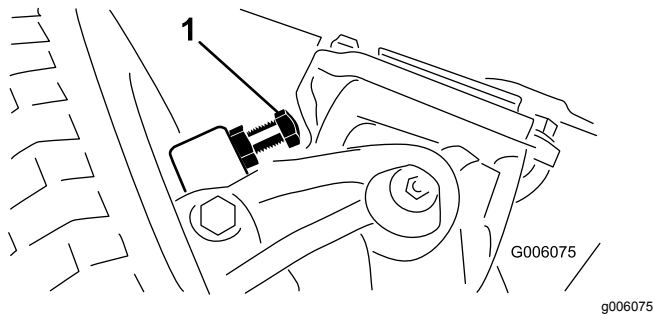
1. Fjern støttebukkene, og sænk maskinen ned på jorden.
2. Monter sædet og sædepladen. Se [Montering af sædet og sædepladen \(side 41\)](#).
3. Prøvekør maskinen for at sikre, at den ikke bevæger sig, når traktionspedalen er i neutral.

Justering af styretøjsstop-pene

Kun maskiner med 4-hjulstræk

Bagakslens styretøjsstop er med til at forhindre, at styretøjscylinderen bevæger sig for langt i tilfælde af påvirkning af baghjulene. Stoppene skal justeres, så der er en frigang på 2,3 mm mellem bolthovedet og spindelen på akslen, når rattet er drejet hele vejen mod venstre eller højre.

1. Skru boltene ind eller ud, indtil frigangen på 0,23 cm opnås. Se [Figur 67](#).



Figur 67

1. Styretøjsstop (højre side vist)

2. Løsn skruen på forbindelsesstangklemmen.
3. Drej kugleleddet ind eller ud for at justere forbindelsesstangens længde.
4. Monter kugleleddet på monteringsbeslaget igen, og kontroller hjulets spidsning.
5. Når den ønskede justering er opnået, skal skruen på forbindelsesstangen tilspændes, og kugleleddet fastgøres til monteringsbeslaget.

Vedligeholdelse af kølesystem

Kølesystem – Sikkerhed

- Indtagelse af motorkølevæske kan forårsage forgiftning. Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- Udslip af varm kølevæske under tryk eller berøring af den varme køler og de omgivende dele kan forårsage alvorlige forbrændinger.
 - Lad altid motoren køle af i mindst 15 minutter, før kølerdækslet tages af.
 - Brug en klud, når kølerdækslet åbnes, og åbn det langsomt, så damp kan slippe ud.
- Betjen ikke maskinen, medmindre dækslerne er monteret.
- Hold fingre, hænder og tøj væk fra drivremmen og den roterende ventilator.
- Sluk for motoren, og tag nøglen ud, før der foretages vedligeholdelsesarbejde.

Kølevæskespecifikation

Kølesystemets kapacitet: 7,5 l

Kølevæsketype – specifikation:

Anbefalet kølevæske

Bemærk: Kølevæsken skal opfylde eller overgå Fortyndet glykolesterstandard 330 (50/50 blanding)

eller

Glykol-baseret kølevæske blandet med **destilleret** vand (50/50 blanding)

eller

Glykolbaseret kølevæske blandet med vand af god kvalitet (50/50 blanding)

CaCO₃ + MgCO₃ <170 ppm

Klorid <40 ppm (Cl)

Svovl <100 ppm (SO₄)

Kontrol af kølesystemet og kølevæskestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt
Kontroller kølevæskestanden, før du starter motoren for første gang og derefter dagligt.

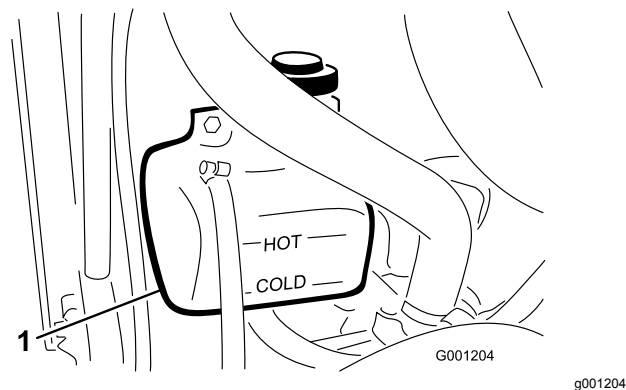
⚠ ADVARSEL

Hvis motoren lige har kørt, vil køleren være under tryk og kølevæsken være varm. Hvis du fjerner dækslet, kan kølevæske sprøjte ud og medføre alvorlig forbrænding.

- Fjern ikke genoprettelsestankens dæksel for at kontrollere kølevæskestanden.
- Fjern ikke genoprettelsestankens dæksel, når motoren er varm. Lad motoren køle af i mindst 15 minutter, eller indtil kølerdækslet er koldt nok til, at du kan røre ved det uden at brænde hænderne.

1. Kontroller kølevæskestanden i ekspansionsbeholderen (Figur 68).

Bemærk: Væskestanden skal ligge mellem mærkerne på siden af beholderen.



Figur 68

1. Ekspansionsbeholder

2. Påfyld den anbefalede erstatningskølevæske som nødvendigt, hvis kølevæskestanden er lav. **Brug ikke alkoholbaserede kølevæsker eller vand alene. Fyld ikke for meget på.**
3. Monter dækslet til ekspansionsbeholderen.

Kontrol af hjelmskærmen og køleren for snavs

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt
Kontroller hjelmskærmen og køleren hyppigere under ekstremt støvede og snavsede forhold.

Hold hjelmskærm og køler rene for at forhindre motoren i at overophede. Kontroller skærmen og køleren for ophobning af græs, støv og snavs, og om nødvendig, fjern snavs fra disse dele. Se [Kontrol af hjelmskærmen og køleren for snavs \(side 59\)](#).

Rengøring af hjelmskærmen og køleren

Eftersynsinterval: For hver 200 timer—Undersøg kølesystemslangerne.

For hver 1500 timer—Udskift bevægende slanger.

For hver 1500 timer—Gennemskyl kølesystemet, og udskift væsken.

Bemærk: Hvis kraftudtaget slukker pga. høj motortemperatur, skal du først kontrollere, om der er for mange smudsaflejringer på hjelmskærmen og køleren. Rengør systemet, før betjening af maskinen. Sluk ikke øjeblikkeligt for motoren, men lad den køle af ved at køre den uden belastning.

Rengør køleren som følger:

1. Afmonter motorhjelmen.
2. Arbejd fra kølerens ventilatorside, og blæs smudset ud med trykluft ved lavt tryk 1,72 bar (**brug ikke vand**). Gentag denne trin stående foran køleren og igen fra ventilatorsiden.
3. Når du har gjort køleren grundigt ren, skal du fjerne alt snavs, som kan have samlet sig i kanalen ved kølerens bund.
4. Rengør skærmen, og monter motorhjelmen på maskinen.

Vedligeholdelse af bremsere

Justering af driftsbremserne

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

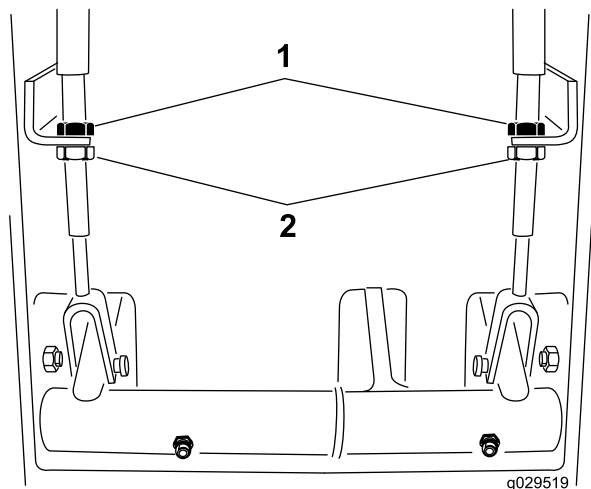
Efter de første 50 timer

For hver 50 timer

Juster driftsbremserne, hvis bremsepedalerne har mere end 25 mm "fri vandring", eller når bremsene ikke virker effektivt. Fri vandring angiver den afstand, som bremsepedalen kan flyttes, før du mærker bremsemodstand.

Efter de første 10 timers drift bør justering af bremsene derefter kun være nødvendig efter lang tids brug. Disse regelmæssige justeringer kan udføres, der hvor bremsekablerne er forbundet med bremsepedalernes bund. Når kablet ikke længere kan justeres, skal stjernemøtrikken på indersiden af bremsetromlen justeres for at flytte bremsekoene udad. Bremsekablerne skal dog justeres igen for at kompensere for denne justering.

1. Løsn låsearmen fra højre bremsepedal så begge pedaler fungerer uafhængigt af hinanden.
2. For at reducere bremsepedalernes frie vandring skal du løsne de forreste kontramøtrikker på bremsekablets gevindende (Figur 69).



Figur 69

1. Bageste kontramøtrikker
2. Forreste kontramøtrikker

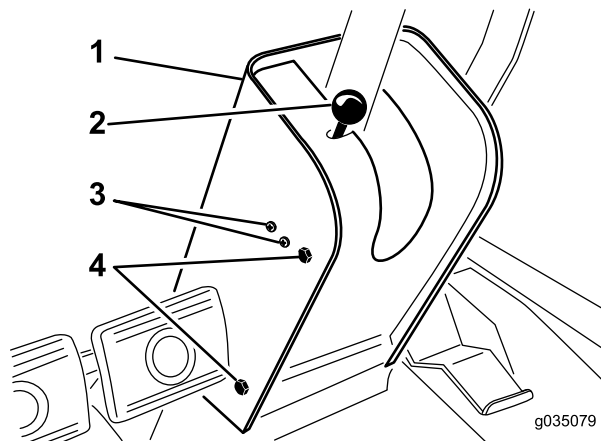
3. Drej de bageste kontramøtrikker for at flytte kablet bagud, indtil bremsepedalerne har 13 til 25 mm fri vandring.
4. Når bremsepedalernes frie vandring er justeret, skal du tilspænde de forreste kontramøtrikker.

Justering af parkeringsbremsens sikkerhedskontakt

1. Sluk motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.

Bemærk: Træk ikke parkeringsbremsen.

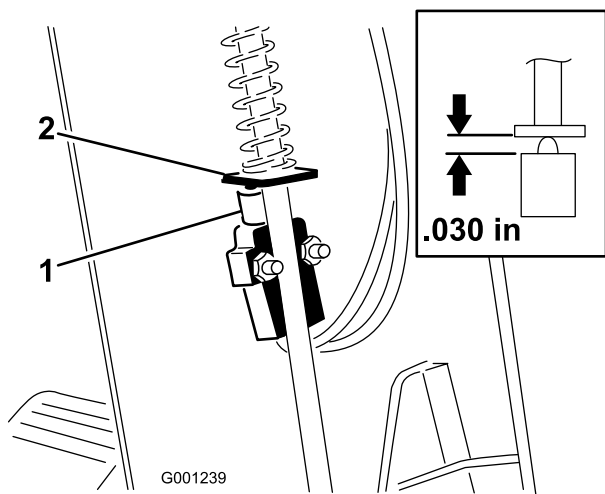
2. Fjern knappen fra stangen til parkeringsbremsen og skruerne fra ratstammekappen (Figur 70).



Figur 70

1. Ratstammekap
2. Parkeringsbremseknap/-stang
3. Kontaktmonteringskrue
4. Kappemonteringskrue

3. Skub kappen op ad ratakslen for at blottlægge kontakten til parkeringsbremsen (Figur 71).
4. Løsn de skruer og møtrikker, der fastgør kontakten til parkeringsbremsen i venstre side af ratstammen (Figur 70).
5. Tilret pladen til parkeringsbremsestangen med kontaktstemplet (Figur 71).



Figur 71

1. ParkeringsbremSENS sikkerhedskontakt
2. Plade (parkeringsbremSE-stang)

6. Tryk parkeringsbremSEstangen ned, og tryk op pÅ kontakten, indtil den komprimerede lÆngde af kontaktstempellet er 0,7 mm. Se [Figur 71](#).

Bemærk: Dette er afstanden mellem pladen til parkeringsbremSEstangen og kontaktstempelhuset.

7. Stram maskinskruerne og møtrikkerne.
8. Når parkeringsbremSEN er aktiveret, skal du bruge et multimeter til at mÅle kontinuitet igennem kontakten. Når kontaktens position er korrekt, skal du mÅle kontinuitet igennem kontaktens kredsløb.

Bemærk: Hvis der ikke er kontinuitet, skal kontakten flyttes en anelse ned, indtil der er kontinuitet.

9. Kontroller parkeringsbremSENS sikkerhedskontaktfunktion som følger:
 - A. Aktiver parkeringsbremSEN.
 - B. Tryk pÅ traktionspedalen, mens motoren kører, og kraftudtagskontakten er i positionen OFF (udkoblet). ParkeringsbremSENS sikkerhedskontakt fungerer korrekt, hvis motoren slukker inden for to sekunder.

Vigtigt: Hvis motoren ikke stopper, fungerer sikkerhedslÅsesystemet ikke korrekt. Du skal reparere sikkerhedslÅsesystemet, inden maskinen betjenes.

10. Monter ratstammekappen og bremSEstangknappen.

Vedligeholdelse af remme

Kontrol af generatorremmens tilstand

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

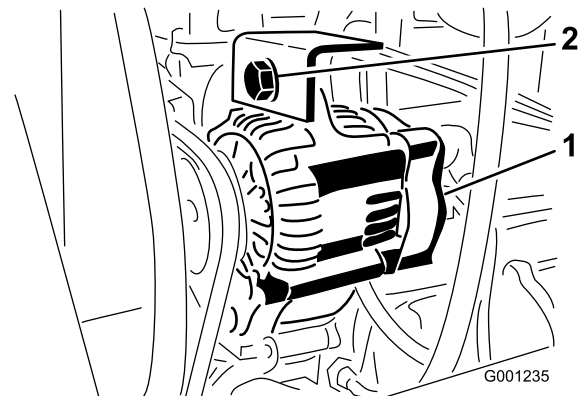
Kontroller generatorremmen for slitage eller skader.

Bemærk: Udskift generatorremmen hvis den er slidt eller beskadiget.

Stramning af generatorremmen

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

For hver 200 timer



Figur 72

1. Generator
2. Monteringsbolt

1. PÅfør 4,5 kg af kraft mod remmen ved en position midtvejs mellem remskiverne.
 - Hvis remmen afbøjer 10 mm, er remmen strammet ordentligt.
 - Hvis remmen afbøjer mere end 10 mm eller mindre end 10 mm, skal du gÅ videre til trin 2.
2. Løsn monteringsboltten til generatoren ([Figur 72](#)).
3. Øg eller mindsk generatorremmens stramhed, og spænd monteringsboltten ([Figur 72](#)).
4. Gentag trin 1 til 3, indtil remspændingen er korrekt.

Eftersyn af kraftudtagsremmen

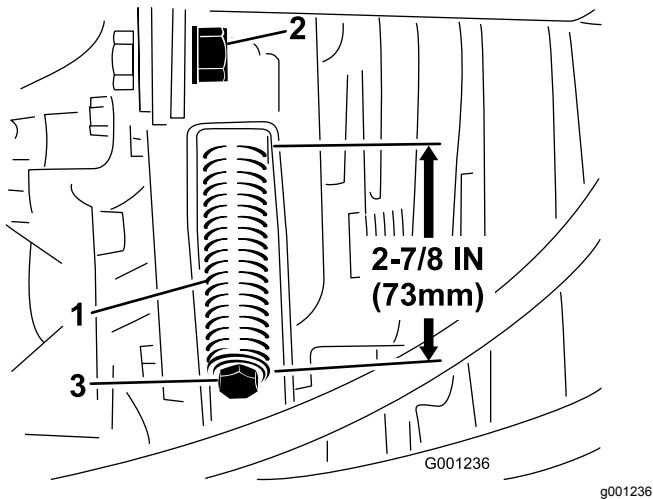
Kontrol af kraftudtagsremmens stramning

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

Efter de første 50 timer

For hver 200 timer

1. Sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af nøglekontakten.
2. Løft motorhjælmen, og lad motoren køle af.
3. Løsn spændstangens kontramøtrik (Figur 73).



Figur 73

1. Remmens tilspændingsfjeder
2. Tilspændingskontramøtrik
3. Tilspændingsjusteringsbolt

4. Brug en 1/2-tommers nøgle til at stramme eller løsne tilspændingsfjederen (Figur 73). Juster fjederlængden til 73 mm.
5. Stram kontramøtrikken.

Udskiftning af kraftudtagsremmen

1. Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sænk klippeskjoldet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Løft motorhjælmen, og lad motoren køle af.
3. Løsn spændstangens kontramøtrik (Figur 73).
4. Brug en 1/2"-nøgle til at løsne tilspændingsfjederen (Figur 73) helt.
5. Drej kraftudtagets remskive mod motoren, og tag remmen af.

6. Monter kraftudtagets nye rem, og spænd remskivens fjeder til en længde på 73 mm (Figur 73).
7. Spænd kontramøtrikken (Figur 73), og luk motorhjælmen.

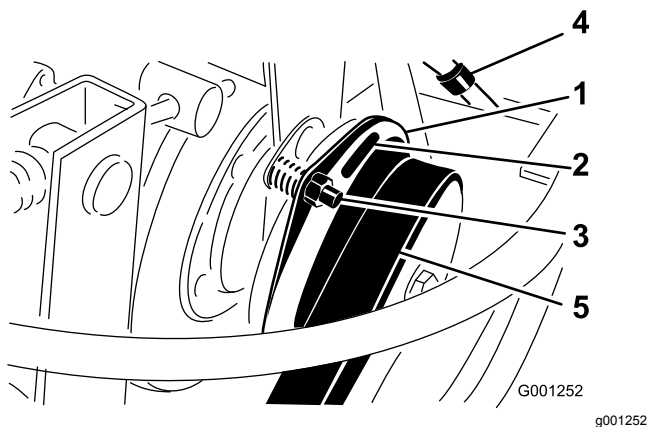
Vedligeholdelse af betjeningsanordningssystem

Justering af kraftudtagskoblingens mellemrum

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Løft motorhjælmen, og lad motoren køle af.
3. Juster mellemrummet, så en søgelære på 0,38 mm kan glide ind mellem koblingsbelægningen og friktionspladen med et let tryk (Figur 74).

Bemærk: Mellemrummet kan reduceres ved at dreje justermøtrikken med uret (Figur 74). Det maksimale mellemrum er 0,76 mm. Juster alle tre mellemrum.



Figur 74

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Kobling | 4. Elstik |
| 2. 0,38 mm mellemrum (3) | 5. Kraftudtagsrem |
| 3. Justermøtrik (3) | |

4. Når de 3 gnistgab er blevet justeret, skal du kontrollere alle 3 igen.

Bemærk: Justering af et gnistgab kan ændre de andre mellemrum.

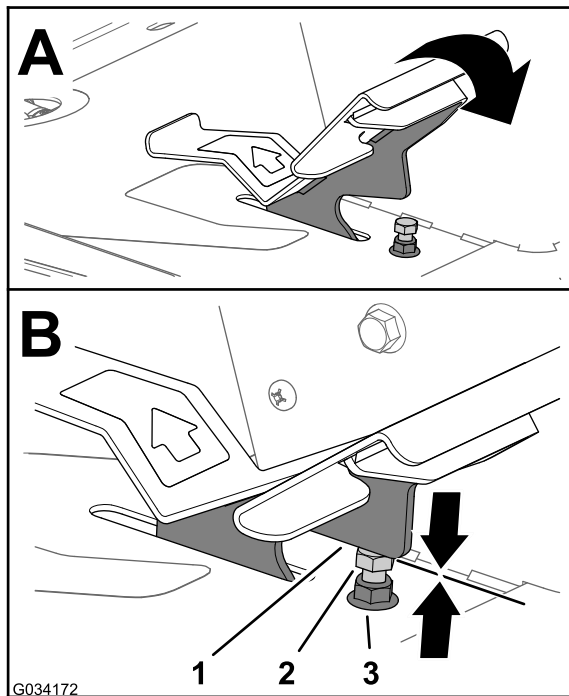
Justering af traktionspedalen

Justering af traktionspedalstoppet

Traktionspedalen kan justeres, så føreren får den bedst mulige komfort, eller for at begrænse maskinens maksimale fremadgående hastighed.

1. Flyt traktionspedalen helt fremad (Figur 75).

Bemærk: Traktionspedalen skal berøre traktionspedalstoppet, inden pumpen når sin fulde vandringslængde.

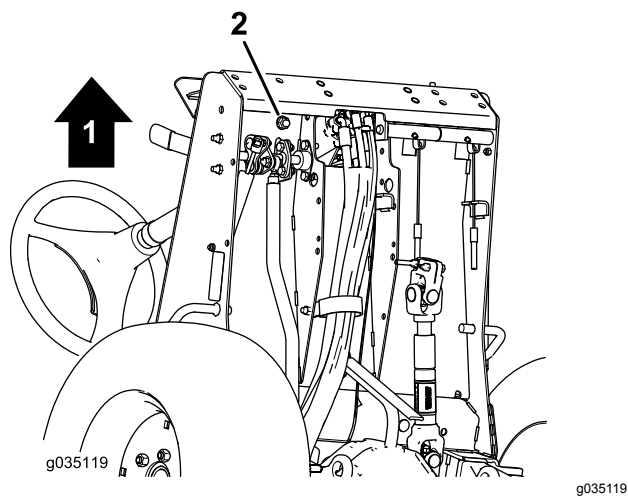


Figur 75

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Traktionspedal | 3. Kontramøtrik (øverst på fodstøttepladen) |
| 2. Traktionspedalstop | |

2. Hvis traktionspedalen ikke berører traktionspedalstoppet, eller hvis du ønsker at mindske maskinens fremadgående hastighed, skal du gøre følgende:

- A. Hold traktionspedalstoppet (Figur 75) med en nøgle.
- B. Løsn kontramøtrikken nederst på fodstøttepladen (Figur 76).



Figur 76

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Maskinens forende | 2. Kontramøtrik (bunden af fodstøttepladen) |
|----------------------|---|

- C. Sæt traktionspedalen i den fulde fremadgående position (Figur 75).
- D. Mens du holder traktionspedalstoppet, skal du justere kontramøtrikken, der sidder ovenover fodstøttepladen (Figur 75), indtil traktionspedalen kommer i kontakt med stoppet.
- E. Forlæng traktionspedalstoppets position ved at dreje stoppet én hel omdrejning mod uret væk fra kontramøtrikken over fodstøttepladen.

Bemærk: Afkortning af traktionspedalstoppets position øger maskinens fremadgående hastighed.

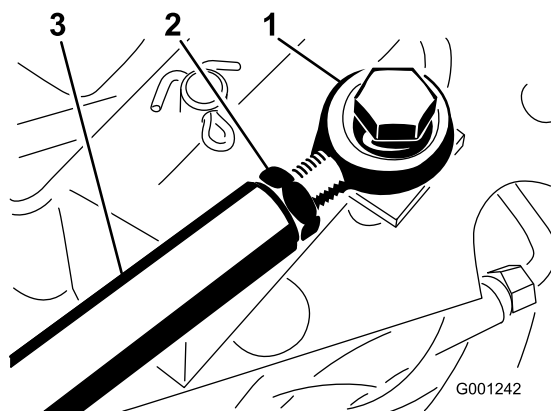
- F. Mens du holder traktionspedalstoppet, skal du tilspænde kontramøtrikken nederst på fodstøttepladen (Figur 75 og Figur 76) til 37 til 45 N·m.
- G. Kontroller, at traktionspedalen berører traktionspedalstoppet, inden pumpen når sin fulde vandringslængde.

Bemærk: Hvis traktionspedalen ikke berører traktionspedalstoppet, gentages trin A til G, eller se [Justering af traktionsstangen](#) (side 64).

Justering af traktionsstangen

Hvis traktionspedalen kræver yderligere justering, skal traktionsstangen (Figur 77) justeres på følgende måde:

1. Fjern boltene og møtrikken, der holder traktionsstangen fast på pedalen.
2. Løsn kontramøtrikken, der fastgør stangenden til traktionsstangen (Figur 77).
3. Drej stangen, indtil den ønskede længde er opnået.
4. Stram kontramøtrikken (Figur 77), og fastgør stangenden til traktionspedalen med den bolt og møtrik, du fjernede, for at låse fodpedalens vinkel.



Figur 77

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. Stangende | 3. Traktionsstang |
| 2. Kontramøtrik | |

Vedligeholdelse af hydrauliksystem

Hydrauliksystem – Sikkerhed

- Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden. Væske sprøjtet ind under huden skal fjernes kirurgisk inden for nogle få timer af en læge.
- Sørg for, at alle slanger og rør til hydraulikvæske er i god stand, og at alle hydrauliske forbindelser og fittings slutter tæt, før der sættes tryk på det hydrauliske system.
- Hold din krop og hænder væk fra splithulslækager eller dyser, der sprøjter højtrykshydraulikvæske ud.
- Brug pap eller papir til at finde eventuelle hydrauliklækager.
- Tag hele trykket af det hydrauliske system, før der udføres arbejde på det.

Hydraulikvæskespecifikation

Maskinens beholder fyldes på fabrikken med hydraulikvæske af høj kvalitet.

Hydrauliksystemets kapacitet: 5,6 l

Hydraulikvæsketype – specifikation:

Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid (fås i spande med 19 liter eller tromler med 208 liter. Reservedelsnumrene kan findes i reservedelskataloget, eller spørg din Toro-forhandler).

Alternative væsker: Såfremt Toro-væsken ikke kan fås, kan du anvende andre mineraloliebaserede universaltraktorhydraulikvæsker, forudsat at deres specifikationer overholder alle angivne materialeegenskaber og industristandarderne. Vi anbefaler ikke brug af syntetisk væske. Spørg din smøremiddelforhandler til råds for at finde frem til et tilfredsstillende produkt.

Bemærk: Toro påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkerte erstatningsprodukter. Brug derfor kun produkter fra producenter med et godt omdømme, som står bag deres anbefaling.

Materialeegenskaber:

Viskositet, ASTM D445 cSt ved 40 °C 55 til 62
cSt ved 100 °C 9.1 til 9.8

Viskositetsindeks ASTM 140:152
D2270

Flydepunkt, ASTM D97 -37 °C til -43 °C

Branchespecifikationer:

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 og Volvo WB-101/BM

Bemærk: Mange hydraulikvæsker er næsten farveløse, og det kan derfor være svært at få øje på lækager. Der fås et rødt tilsætningsstof til hydraulikvæsken i flasker med 20 ml. En flaske er nok til 15 til 22 l hydraulikvæske. Bestil delnr. 44-2500 fra en autoriseret Toro-forhandler.

Serviceeftersyn af hydrauliksystemet

Klargøring til serviceeftersyn af hydrauliksystemet

1. Flyt maskinen hen på et plant underlag, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Indstil maskinens betjeningsanordninger i NEUTRAL position, og start motoren.
3. Kør motoren ved den lavest mulige motorhastighed, så systemet tømmes for luft.

Vigtigt: Aktiver ikke kraftudtaget.

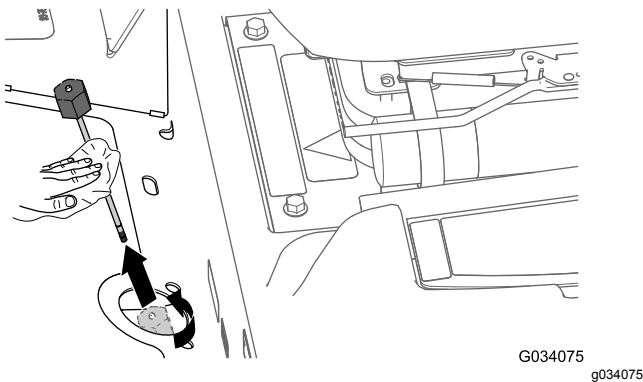
4. Drej flere gange rattet helt til venstre og højre, og juster rattet, så det peger lige fremad.

Kontrol af hydrauliksystemet og væskestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Bemærk: Transakselhuset fungerer som beholder for hydrauliksystemet.

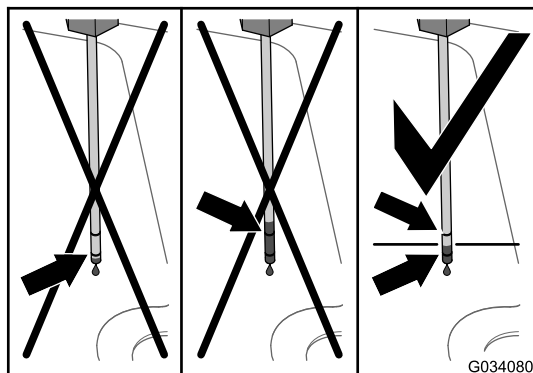
1. Hæv skjoldet for at strække skjoldløftecylindrene ud, sluk motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Løsn målepindsdækslet (Figur 78), fjern målepinden fra transakslens påfyldningsrør og tør målepinden af med en ren klud.



Figur 78

G034075
g034075

3. Sæt målepinden i påfyldningsrøret og skru målepindens dæksel på røret.
4. Fjern målepinden, og kontroller væskestanden (Figur 79).

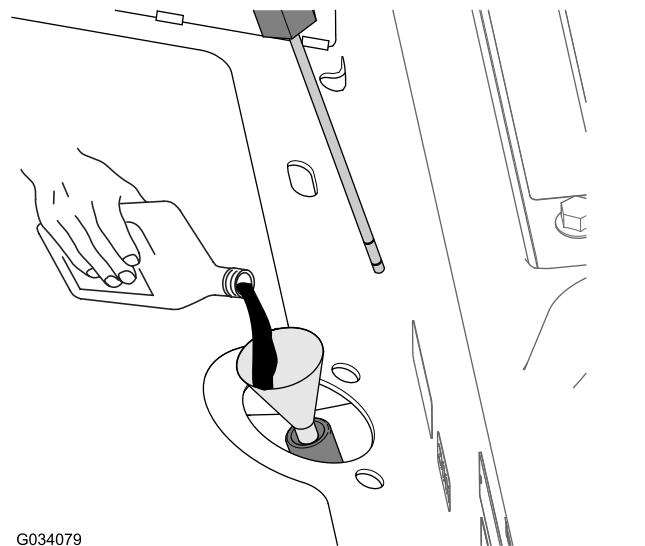


Figur 79

G034080
g034080

5. Hvis væskestanden er under det nederste Full-mærke på målepinden, skal den angivne hydraulikvæske fyldes i påfyldningsrøret (Figur 80), indtil væskestanden stiger mellem de øvre og nedre mærker, når den kontrolleres med målepinden (Figur 79).

Vigtigt: Fyld ikke transakselhuset med hydraulikvæske over det øvre mærke på målepinden.



Figur 80

G034079

g034079

6. Skru målepindens påfyldningsdæksel på påfyldningsrøret.

Bemærk: Tilspænd ikke dækslet med en skruenøgle.

7. Kontroller, om der er lækager på slanger og fittings.

Udskiftning af hydraulikvæsken og -filteret

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer—Udskift hydraulikvæskefilteret. Der må ikke gå mere end 10 timer, da hydrauliksystemet ellers bliver beskadiget.

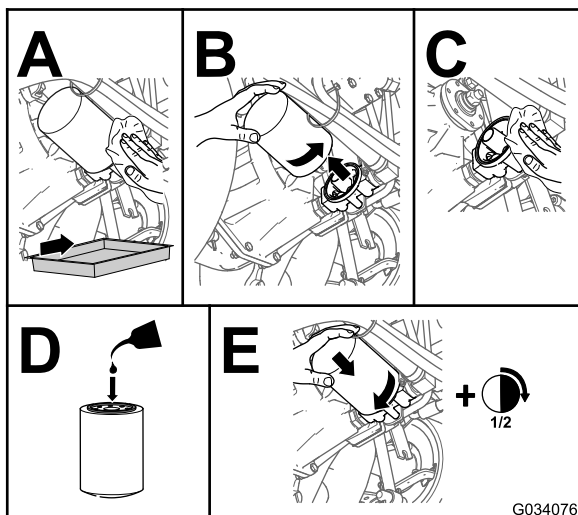
For hver 200 timer—Udskift hydraulikvæskefilteret.

For hver 1500 timer—Skift hydraulikvæsken.

Hydraulikvæskekapacitet: ca. 5,6 l

1. Sænk skjoldet ned på gulvet, sluk for motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Bloker de to baghjul.
3. Løft begge sider af forakslen med en donkraft, og understøt maskinen med støttebukke.
4. Udskift hydraulikfilteret (Figur 81).

Bemærk: Drænbakkekapacitet: en 5,6 l kapacitet eller større.



Figur 81

g034076

Opbevaring

Klargøring af maskinen

1. Parker maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du forlader maskinen.
 2. Rengør maskinen, skjoldet og motoren grundigt, og vær specielt opmærksom på følgende områder:
 - Køler og kølergitter
 - Under skjoldet
 - Under skjoldets remskærme
 - Kraftudtagsakslen
 - Alle fedtfittings og drejepunkter
 - Fjern kontrolpanelet, og rengør indersiden af kontrolkassen
 - Under sædepladen og den øverste del af transmissionen
 3. Kontroller og juster lufttrykket i dækkene. Se [Kontrol af lufttrykket i dækkene \(side 28\)](#).
 4. Afmonter, slib og afbalancer plæneklipperens skæreknive. Se [betjeningsvejledningen](#) til plæneklipperskjoldet.
 5. Kontroller, om der er løse fastgørelsesanordninger, og stram dem om nødvendigt.
 6. Smør alle smørenipler og påfør olie på drejepunkter og transmissionens omløbsventilpinde. Tør overskydende smøremiddel af.
 7. Slib let med sandpapir, og benyt pletreparationslak på lakerede områder, som er blevet ridsede, har været udsat for stenslag eller har rustpletter. Reparer eventuelle buler i metalkarosseriet.
5. Fjern støttebukkene, og sænk maskinen.
 6. Hæld den angivne hydraulikvæske i påfyldningsrøret ([Figur 80](#)), indtil væskestanden i transakselhuset (beholderen) er midtvejs mellem de øvre og nedre mærker på målepinden ([Figur 79](#)).

Vigtigt: Fyld ikke transakselhuset med hydraulikvæske over det øvre mærke på målepinden.
 7. Start motoren, drej rattet og aktiver skjoldløftecylinderne. Kontroller, om der er olielækager. Lad motoren køre i ca. fem minutter, og sluk den derefter.
 8. Kontroller hydraulikvæskestanden efter to minutter. Se [Kontrol af hydrauliksystemet og væskestanden \(side 66\)](#).

Klargøring af motoren

1. Skift motorolie og oliefilter. Se [Udskiftning af motorolie og filter \(side 46\)](#).
2. Start motoren, og lad den gå i tomgang i 2 minutter.
3. Sluk derefter motoren.
4. Tap alt brændstof af brændstoftanken, slangerne, pumpen, filteret og vandudskilleren.
5. Skyl brændstoftanken med rent dieselbrændstof, og tilslut alle slanger.
6. Eftersyn af luftfilteret. Se [Eftersyn af luftfilteret \(side 44\)](#).
7. Forsegel luftfilterindtaget og udstødningsåbningen med vejrbestandig tape.

8. Fastgør alle brændstofs-systemets fittinger.
9. Kontroller frostvæskens beskyttelsesniveau af kølesystemet og juster koncentrationen af kølevæsken efter behov til den forventede minimumstemperatur i dit område.
10. Kontroller, at oliepåfyldningsdækslet og brændstoftankdækslet er monteret forsvarligt.

Opbevaring af batteriet

- Udfør service på batteriet og kablerne som beskrevet herunder:
 1. Frakobl minuspolen først og pluspolen sidst.
 2. Rengør batteriet, klemmerne og polerne med en stålbørste og en opløsning med tvekulsurt natron.
 3. Batteriets poler og kabelforbindelser skal smøres med Grafo 112X-fedt (Toro-delnr. 505-47) for at forebygge korrosion.
 4. Hvis maskinen skal tages ud af drift i mere end 30 dage, skal du fjerne batteriet og oplade det helt.

Bemærk: Genoplad langsomt batteriet efter hver 60 dage i 24 timer for at forhindre blyulfatering af batteriet.

Bemærk: Oplad batterier på et åbent sted med god ventilation, væk fra gnister og åben ild. Træk stikket til opladeren ud af stikkontakten, før du slutter den til eller kobler den fra batteriet. Brug beskyttelsesdragt og isoleret værktøj.

- Opbevar batteriet på hylden på maskinen.
- Lad kablerne være frakoblede, hvis du opbevarer batteriet i maskinen.
- Opbevar batteriet et køligt sted for at undgå hurtig nedbrydning af batteriet.
- Oplad batteriet, for at forhindre at det fryser til. Et fuldt opladt batteris massefylde er mellem 1,265 til 1,299.

Bemærkninger:

EEA/UK-erklæring om beskyttelse af privatlivets fred

Toros brug af dine personlige oplysninger

The Toro Company ("Toro") respekterer dit privatliv. Når du køber vores produkter, indsamler vi visse oplysninger om dig, enten direkte fra dig eller igennem din lokale Toro-virksomhed eller -forhandler. Toro bruger disse oplysninger til at opfylde kontraktmæssige forpligtelser – såsom til at registrere din garanti, behandle dit garantikrav eller kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse – og til lovlige forretningsformål – såsom til at måle kundetilfredshed, forbedre vores produkter eller give dig produktoplysninger, som kan være interessante for dig. Toro kan dele dine oplysninger med vores datterselskaber, søsterselskaber, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktiviteter. Vi kan også videregive personlige oplysninger, når loven kræver det eller i forbindelse med salg, køb eller fusion af virksomheder. Vi sælger aldrig dine personlige oplysninger til andre virksomheder med henblik på markedsføring.

Opbevaring af dine personlige oplysninger

Toro opbevarer dine personlige oplysninger så længe, det er relevant for ovenstående formål og i overensstemmelse med lovmæssige krav. Yderligere oplysninger om gældende opbevaringsperioder fås ved at kontakte legal@toro.com.

Toros forpligtelse i forbindelse med sikkerhed

Dine personlige oplysninger kan blive behandlet i USA eller et andet land, der har en mindre restriktiv databeskyttelseslovgivning end i dit bopælsland. Når vi sender dine oplysninger ud af dit bopælsland, træffer vi lovmæssigt påkrævede foranstaltninger for at sikre, at passende sikkerhedsforanstaltninger er på plads, så dine oplysninger beskyttes og behandles sikkert.

Adgang og rettelser

Du kan have ret til at rette eller gennemgå dine personlige oplysninger eller gøre indsigelse mod eller begrænse behandlingen af dine data. For at gøre det skal du kontakte os pr. e-mail på legal@toro.com. Hvis du har spørgsmål til den måde, Toro har håndteret dine oplysninger på, opfordrer vi dig til at rette dem direkte til os. Bemærk, at personer bosiddende i Europa har ret til klage til deres datatilsynsmyndighed.

Advarselsinformation i henhold til California Proposition (erklæring) nr. 65

Hvad betyder denne advarsel?

Du kan komme ud for at se et produkt til salg, der er forsynet med et advarselmærkat som det følgende:



WARNING: Cancer and Reproductive Harm (ADVARSEL: Kræft og forplantningsskade) – www.p65Warnings.ca.gov.

Hvad er erklæring 65?

Erklæring 65 gælder for alle selskaber, der driver virksomhed i Californien, sælger produkter i Californien, eller fremstiller produkter, der kan sælges eller indføres i Californien. Den kræver, at Californiens guvernør fører og offentliggør en liste over kemikalier, der kan forårsage kræft, fosterskader og/eller anden skade på reproduktionsevnen. Listen, der opdateres hvert år, omfatter hundredvis af kemikalier, der findes i mange hverdagsartikler. Formålet med erklæring 65 er at informere offentligheden om udsættelse for disse kemikalier.

Erklæring 65 nedlægger ikke forbud mod salg af produkter, der indeholder disse kemikalier, men kræver i stedet advarsler på samtlige produkter, al produktemballage og produktets faglitteratur. Ydermere betyder en advarsel i henhold til erklæring 65 ikke, at et produkt er i strid med produktsikkerhedsstandarder eller -krav. Faktisk har den californiske regering præciseret, at en advarsel i henhold til erklæring 65 "ikke er det samme som en lovgivningsbeslutning om, hvorvidt et produkt er 'sikkert' eller 'usikkert'." Mange af disse kemikalier er blevet anvendt i hverdagsprodukter i mange år uden dokumenteret skadevirkning. Få yderligere oplysninger på <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

En advarsel i henhold til erklæring 65 betyder, at en virksomhed enten (1) har evalueret eksponeringen og konkluderet, at den overskrider niveauet for "ingen betydelig risiko", eller (2) har valgt at forsyne produktet med en advarsel på grund af tilstedeværelsen af et kemikalie, der er anført på førnævnte liste, uden at der er blevet gjort forsøg på at evaluere eksponeringen.

Finder denne lovgivning anvendelse overalt?

Advarsler i henhold til erklæring 65 er kun påkrævede i henhold til californisk lovgivning. Disse advarsler ses i Californien inden for en bred vifte af miljøer, herunder, men ikke begrænset til, restauranter, købmændsforretninger, hoteller, skoler og hospitaler, og på en bred vifte af produkter. Derudover tilvejebringer nogle online- og postordreforhandlere advarsler i henhold til erklæring 65 på deres websites eller i kataloger.

Hvordan måler Californiens forbundsstatslige advarsler sig med de grænser, der er underlagt regeringen i Washington?

Standarder i henhold til erklæring 65 er ofte strengere end nationale og internationale standarder. Der er en række forskellige stoffer, som kræver en advarsel i henhold til erklæring 65 ved niveauer, der ligger langt under de nationale kontrolgrænser. For eksempel ligger advarselstandarder for bly i henhold til erklæring 65 på 0,5 µg/dag, hvilket er langt under nationale og internationale standarder.

Hvorfor er alle produkter af samme slags ikke forsynet med advarslen?

- Produkter, der sælges i Californien, kræver mærkning i henhold til erklæring 65, mens lignende produkter, der sælges andetsteds, ikke gør.
- Hvis en virksomhed, der er involveret i en retssag under erklæring 65, indgår et forlig, kan virksomheden pålægges at anvende erklæring 65-advarsler for sine produkter, mens andre virksomheder, der fremstiller lignende produkter, muligvis ikke er underlagt sådanne krav.
- Håndhævelsen af erklæring 65 er inkonsekvent.
- Virksomheder kan undlade at forsyne deres produkter med advarsler, hvis de konkluderer, at det ikke er påkrævet i henhold til erklæring 65. Fravær af advarsler på et produkt betyder ikke, at produktet er fri for de anførte kemikalier ved lignende niveauer.

Hvorfor inkluderer Toro denne advarsel?

Toro har valgt at forsyne forbrugerne med så mange oplysninger som muligt, så de kan træffe kvalificerede beslutninger om de produkter, som de køber og bruger. Toro tilvejebringer i visse tilfælde advarsler på grundlag af viden om tilstedeværelsen af ét eller flere anførte kemikalier, uden at der er blevet foretaget vurdering af eksponeringen, eftersom ikke alle de anførte kemikalier er forsynet med krav til eksponeringsgrænser. Selvom eksponeringen fra Toros produkter kan være uvæsentlig eller ligge inden for intervallet, der "ikke udgør nogen betydelig risiko", har Toro for at være på den sikre side alligevel valgt at forsyne sine produkter med advarsler i henhold til erklæring 65. Hvis Toro ikke stiller disse advarsler til rådighed, kan virksomheden desuden sagsøges af staten Californien eller af private parter, der søger at håndhæve erklæring 65, og underlægges væsentlige sanktioner.



Toros garanti

Begrænset garanti på to år eller 1.500 timer

Fejl og produkter, der er dækket

The Toro Company og dets søsterselskab, Toro Warranty Company, garanterer i fællesskab i henhold til en aftale mellem dem, at dit Toro-produkt ("produktet") er frit for materialefejl og fejl i den håndværksmæssige udførelse i 2 år eller 1.500 driftstimer*, hvad end der måtte indtræde først. Denne garanti gælder for alle produkter med undtagelse af dybdeluftere (se de separate garantierklæringer for disse produkter). Hvis der forekommer en fejl, som er dækket af garantien, vil vi reparere produktet uden omkostninger for dig. Dette inkluderer fejl diagnose, arbejds løn, reservedele og transport. Denne garanti træder i kraft på den dato, produktet leveres til den person, som oprindeligt køber det i detailledet. * Produkt udstyret med timetæller.

Sådan får du udført service, der er dækket af garantien

Det påhviler dig at underrette produktforhandleren eller den autoriserede produktforhandler, som du har købt produktet hos, så snart du tror, der er opstået en fejl, som er dækket af garantien. Hvis du har brug for hjælp til at finde frem til en produktforhandler eller en autoriseret forhandler, eller hvis du har spørgsmål vedrørende dine rettigheder eller ansvar i henhold til garantien, kan du kontakte os her:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA

+1-952-888-8801 eller +1-800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Ejerens ansvar

Du er som ejer af produktet ansvarlig for at udføre den vedligeholdelse og de justeringer, som er nødvendige i henhold til din *betjeningsvejledning*. Reparationer af produktfejl, der skyldes manglende udførelse af nødvendig vedligeholdelse og justeringer, dækkes ikke af denne garanti.

Genstande og fejl, der ikke er dækket

Det er ikke alle produktfejl eller funktionsfejl, der måtte opstå i garantiperioden, som udgør materialefejl eller fejl i den håndværksmæssige udførelse. Denne garanti dækker ikke følgende:

- Produktfejl, som er en følge af brug af ikke-originale Toro-reservedele eller af installation og brug af ekstra eller modificeret eller ikke-originale Toro-tilbehør og -produkter.
- Produktfejl, som er en følge af manglende udførelse af anbefalet vedligeholdelse og/eller justeringer.
- Produktfejl, der stammer fra brug af produktet på ødelæggende, uagtsom eller hensynsløs vis.
- Reservedele, der bruges op, og som ikke er defekte. Eksempler på reservedele, som forbruges eller opbruges under normal betjening af produktet omfatter, men er ikke begrænset til, bremseklodder og -belægninger, koblingsbelægninger, skæreknive, knivcylindre, ruller og lejer (forseglede eller smørbare), bundknive, tændrør, styrehjul, lejer, dæk, filtre, remme samt visse sprøjtekomponenter såsom membraner, dyser og kontraventiler.
- Fejl, der forårsages af eksterne forhold, herunder, men ikke begrænset til, vejrlig, opbevaringsforhold, forurening og brug af ikke-godkendte brændstoffer, kølevæsker, smøremidler, tilsætningsstoffer, gødningsmidler, vand og kemikalier.
- Funktions- eller driftsfejl forårsaget af brændstoffer (f.eks. benzin, diesel eller biodiesel), der ikke overholder deres respektive branchestandarder.
- Normal støj, vibration, slid og ælde samt nedbrydning. Normalt slid omfatter, men er ikke begrænset til, beskadigelse af sæder som følge af slitage eller afslidning, slid på malede overflader, ridsede mærkater eller vinduer.

Andre lande end USA og Canada

Kunder, som har købt Toro-produkter, der er eksporteret fra USA eller Canada, skal kontakte deres Toro-forhandler for at få en garantipolice, som gælder for deres land, provins eller stat. Såfremt du af en eller anden grund er utilfreds med din forhandlers service eller har problemer med at få oplysninger om garantien, bedes du kontakte dit autoriserede Toro-servicecenter.

Reservedele

Reservedele, der planmæssigt skal udskiftet i forbindelse med nødvendig vedligeholdelse, er kun dækket af garantien i tidsrummet frem til det planmæssige tidspunkt for udskiftning af den pågældende reservedel. Reservedele, der udskiftes i henhold til denne garanti, er dækket af garantien i den originale produktgarantis løbetid og bliver Toros ejendom. Toro træffer endelig beslutning om, hvorvidt en reservedel eller en samlet enhed skal repareres eller udskiftes. Toro har ret til at bruge fabriksreoverede reservedele til reparationer, der er dækket af garantien.

Garanti på dybdeafladnings- og litium-ion-batterier

Dybdeafladnings- og litium-ion-batterier kan levere et samlet, specificeret antal kilowatttimer i løbet af deres levetid. Brugs-, opladnings- og vedligeholdelsesteknikker kan forlænge eller forkorte den samlede batterilevetid. I takt med at batterierne i dette produkt forbruges, vil mængden af nyttigt arbejde mellem opladningsintervaller langsomt formindskes, indtil batteriet er helt faldt. Udskiftning af slidte batterier som følge af normalt forbrug påhviler ejeren af produktet. Bemærk (kun litium-ion-batterier): Pro rata efter 2 år. Se batteriets garanti for at få yderligere oplysninger.

Levetidsgaranti for krumtapaksel (kun for modellen ProStripe 02657)

ProStripe, der er forsynet med en original Toro-friktionsskive og en original Toro-knivbremsekobling (integreret samling bestående af knivbremsekobling (BBC) + friktionsskive) som originalt udstyr, og som bruges af den oprindelige køber i overensstemmelse med anbefalet drift og vedligeholdelse, er dækket af en levetidsgaranti i forhold til bøjning af motorens krumtapaksel. Maskiner udstyret med friktionsskiver, knivbremsekobling (BBC) og andre sådanne enheder er ikke dækket af levetidsgarantien for krumtapakslen.

Omkostninger til vedligeholdelse afholdes af ejeren

Motorjustering, smøring, rengøring og polering, udskiftning af filtre, kølevæske og udførelse af anbefalet vedligeholdelse er eksempler på normal service, som Toro-produkter kræver, og omkostninger i forbindelse hermed afholdes af ejeren.

Generelle betingelser

Det eneste retsmiddel, du har til rådighed i henhold til nærværende garanti, er reparation hos en autoriseret Toro-forhandler.

Hverken The Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for følgeskader eller indirekte eller hændelige skader i forbindelse med brugen af de Toro-produkter, der er dækket af nærværende garanti, herunder omkostninger eller udgifter til at fremskaffe erstatningsudstyr eller service i de perioder, der med rimelighed medgår i forbindelse med funktionsfejl eller manglende rådighed over produktet, mens der udføres reparationer i henhold til garantien. Bortset fra den emissionsgaranti, der er nævnt nedenfor, og kun såfremt denne måtte finde anvendelse, gives ingen anden udtrykkelig garanti. Alle underforståede garantier om salgbarhed og brugsegnethed er begrænset til denne udtrykkelige garantis varighed.

I visse stater er det ikke tilladt at fragå ansvar for hændelige og følgeskader eller at begrænse tidsrummet for en underforstået garantis varighed, så ovenstående ansvarsfragørelser og begrænsninger gælder muligvis ikke for dig. Denne garanti giver dig bestemte juridiske rettigheder, men derudover kan du også have andre rettigheder, som varierer fra stat til stat.

Bemærkning angående emissionsgaranti

Emissionskontrollsystemet på dit produkt kan være dækket af en separat garanti, som overholder de krav, der er fastsat af det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur (Environmental Protection Agency, EPA) og/eller rådet for luftressourcer i Californien (California Air Resources Board, CARB). De tilmæssige begrænsninger, der er anført ovenfor, gælder ikke for garantien på emissionskontrollsystemet. Der henvises til garantierklæringen om motoremissionsgaranti, som er vedlagt dit produkt eller er indeholdt i motorfabrikantens dokumentation.