



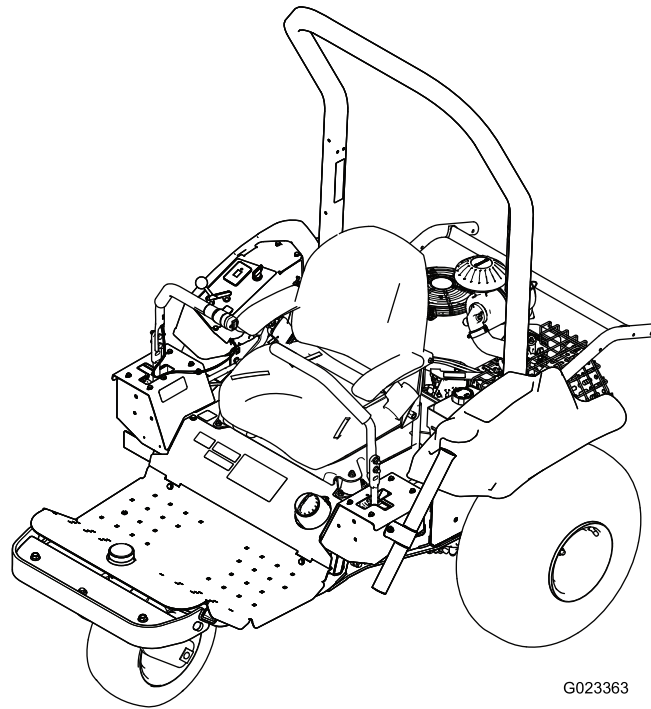
Count on it.

Betjeningsvejledning

Sand Pro[®] 2040Z-traktionsenhed

Modelnr. 08706—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 08706TC—Serienr. 314000001 og derover



G023363



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

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65

Dette produkt indeholder et eller flere kemikalier, der ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og giver medfødte defekter eller forplantningsskader.

Udstødningsgassen fra dette produkt indeholder kemikalier, der ifølge staten Californien er kræftfremkaldende samt giver fødselsskader eller andre forplantningsskader.

Dette gnisttændingssystem er i overensstemmelse med de canadiske ICES-002.

Da der i nogle områder er lokale eller nationale forskrifter, som kræver, at der anvendes en gnistfanger på denne maskines motor, kan en gnistfanger fås som tilbehør. Du kan anskaffe en gnistfanger ved at kontakte din autoriserede Toro-serviceforhandler.

Originale Toro-gnistfangere er godkendt af USDA Forestry Service (USDA-skovbrugstjeneste).

Vigtigt: Det er en overtrædelse af California Public Resource Code Section 4442 at bruge eller betjene denne motor på et skovbegrøet, buskbegrøet eller græsbegrøet område uden en gnistfangerlydpotte, som vedligeholdes og holdes i god driftsmæssig stand, eller en motor, som er begrænset, udstyret og vedligeholdt til brandforebyggelse. Andre stater eller føderale områder kan have lignende lovgivning.

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.

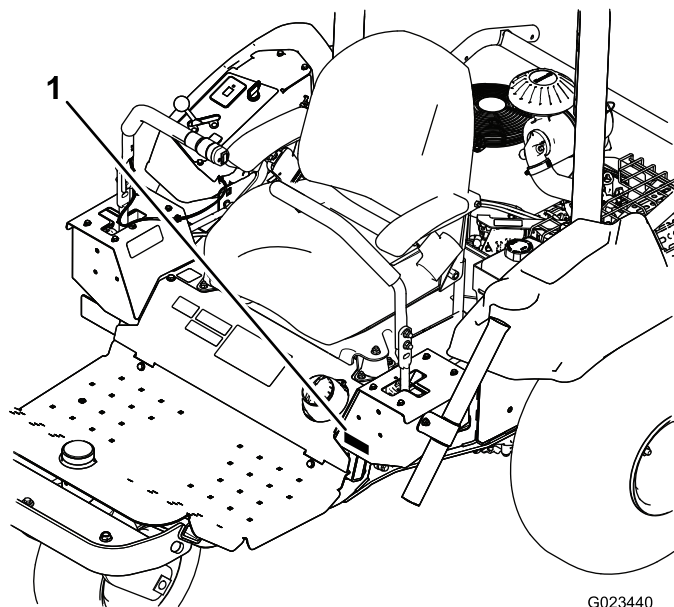
Indledning

Dette er et arbejdskøretøj med førersæde, der er beregnet til brug af professionelle, ansatte operatører i kommercielle anvendelsesområder. Det er primært beregnet til vedligeholdelse af sandbunkere og velholdte golfbaner og kommercielle områder.

Læs denne vejledning omhyggeligt, så du kan lære at betjene og vedligeholde produktet korrekt samt undgå person- og produktskade. Det er dit ansvar at betjene produktet korrekt og sikkert.

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

Når du har brug for service, originale Toro-dele eller yderligere oplysninger, bedes du kontakte en autoriseret serviceforhandler eller Toros kundeservice samt have produktets model- og serienummer parat. [Figur 1](#) viser model- og serienummerets placering på produktet. Skriv numrene, hvor der er gjort plads til dette.



G023440

Figur 1

1. Model- og serienummerets placering

Modelnr. _____

Serienr. _____

Denne manual 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

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
Sikker betjeningspraksis	4
Lydeffektniveau	7
Lydtryksniveau.....	7
Vibrationsniveau	7
Sikkerheds- og instruktionsmærkater	8
Opsætning	13
1 Afmontering af forsendelsesbrættet	14
2 Montering af et redskab	14
3 Montering af forvægtlodderne	14
4 Tilslutning af batteriet.....	14
5 Påsætning af CE-advarselmærkater	15
6 Påsætning af CE-servicemærkater.....	16
7 Montering af styrtøjlen.....	16
Produktoversigt	17
Betjeningsanordninger	18
Specifikationer	20
Udstyr/tilbehør.....	20
Betjening	21
Sæt sikkerheden i højsædet.....	21
Montering og afmontering af vægtlodderne.....	21
Kontrol af motoroliestanden.....	22
Opfyldning af brændstoftanken.....	23
Kontrol af hydraulikvæskestanden	24
Kontrol af dæktrykket	25
Tilspænding af hjullåsemøtrikkerne.....	26
Betjening af parkeringsbremsen.....	26
Start og standsning af motoren	26
Sådan bruges sikkerhedslåsesystemet.....	27
Kørsel med maskinen	28
Rivning af en sandbunker	29
Indkøring af maskinen	30
Skubning eller trækning af maskinen.....	30
Transport af maskinen	31
Montering af en trådløs timetæller.....	32
Tip vedrørende betjening	33
Vedligeholdelse	34
Skema over anbefalet vedligeholdelse	34
Kontrolliste for daglig vedligeholdelse	35
Tiltag forud for vedligeholdelse	36
Løftning af maskinen	36
Smøring	36
Smøring af maskinen	36
Motorvedligeholdelse	37
Eftersyn af motorolien og filteret.....	37
Eftersyn af luftfilteret.....	39
Serviceeftersyn af tændrørene	40
Kontrol og justering af ventilafstanden	40
Rengøring og lapning af ventilsådeoverfladen.....	40
Vedligeholdelse af brændstofsysteem	41
Udskiftning af kulfilterbeholderens filter.....	41
Udskiftning af brændstoffiltrene	41
Vedligeholdelse af elektrisk systeem	42
Chokstart af maskinen	42
Udskiftning af sikringerne	43
Serviceeftersyn af batteriet.....	43

Sikkerhed

Denne maskine er designet i overensstemmelse med ANSI B71.4-2012. Når du monterer redskaber på maskinen, skal du imidlertid tilføje yderligere vægt til maskinen som anført, for at overholde standarderne.

Ukorrekt brug eller vedligeholdelse af maskinen kan medføre personskade. For at nedsætte risikoen for potentiel personskade skal operatøren overholde disse sikkerhedsforskrifter og altid være opmærksom på advarselssymbolerne **▲**, der betyder **Forsigtig, Advarsel** eller **Fare** – personlige sikkerhedsanvisninger. **Hvis forskrifterne ikke overholdes, kan det medføre personskade eller død.**

Sikker betjeningspraksis

Uddannelse

- Læs *betjeningsvejledningen* og andet uddannelsesmateriale omhyggeligt. Bliv fortrolig med betjeningsanordningerne og sikkerhedssymbolerne, samt hvordan udstyret bruges korrekt. Hvis operatøren/operatørerne eller mekanikeren/mekanikerne ikke kan læse eller forstå oplysningerne, er det ejerens ansvar at forklare dem det.
- Lad aldrig børn eller andre personer, der ikke kender denne vejledning, bruge eller foretage eftersyn af maskinen. Vær opmærksom på, at lokale forskrifter kan angive en mindstealder for operatøren.
- Klip aldrig græs, når der er mennesker, især børn, eller husdyr i nærheden.
- Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, der måtte ramme andre mennesker eller deres ejendom.
- Tag ikke passagerer med.
- Alle førere og mekanikere skal indhente og få professionel og praktisk vejledning. Ejeren er ansvarlig for uddannelsen af brugerne. En sådan vejledning skal understrege:
 - behovet for omtanke og koncentration, når der arbejdes med plænetraktorer;
 - herredømmet over en plænetraktor, der glider på en bakkeskråning, kan ikke genvindes ved at bruge bremsen. Hovedårsagerne til mistet herredømme er:
 - ◇ utilstrækkeligt hjulgreb, især på vådt græs;
 - ◇ for hurtig kørsel;
 - ◇ utilstrækkelig opbremsning;
 - ◇ denne type maskine er uegnet til formålet;
 - ◇ manglende kendskab til jordforholdenes betydning, især skråninger;
 - ◇ ukorrekt montering og modvægtsinstallation.
- Ejeren/brugeren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker eller personskader, som måtte ramme personer eller ejendom.

Vedligeholdelse af drivsystem	46
Justering af sporingen	46
Udskiftning af drivremmen og spænderemski- ven	46
Vedligeholdelse af betjeningsanordningssystem	47
Justering af styrehåndtagenes position	47
Justering af styrehåndtagenes forbindelse	48
Justering af styrehåndtagenes dæmpere	49
Justering af den neutrale låsemodstand	49
Justering af motorbetjeningsanordninger	50
Vedligeholdelse af hydrauliksystem	52
Kontrol af hydrauliksystemet	52
Udskiftning af hydraulikvæske og -filtre	52
Kontrol af hydraulikrør og -slanger	54
Rengøring	55
Eftersyn og rengøring af maskinen	55
Opbevaring	55
Opbevaring af maskinen	55
Fejlfinding	57

Forberedelser

- Brug altid hensigtsmæssigt skridsikkert fodtøj, lange bukser, sikkerhedshjelm, sikkerhedsbriller og høreværn, når du anvender maskinen. Langt hår, løsthængende tøj eller smykker kan blive filtret ind i bevægelige dele. Betjen ikke udstyret, når du går med bare fødder eller med åbne sandaler.
- Bedøm terrænet, så du kan vælge det nødvendige tilbehør og udstyr til korrekt og sikker udførelse af opgaven. Brug kun tilbehør og udstyr, der er godkendt af producenten.
- Kontroller, at dødemandsgrebet, sikkerhedskontakter og skjolde er korrekt påmonteret og fungerer korrekt. Betjen ikke maskinen, medmindre disse fungerer korrekt.

Betjening

- Lad ikke motoren køre i et indelukket område, hvor der kan samles farlige kulilte-dampe og andre udstødningsdampe.
- Anvend kun maskinen i dagslys eller i godt, kunstigt lys.
- Før du forsøger at starte motoren, skal du sætte maskinen i frigear og aktivere parkeringsbremsen.
- Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under roterende dele.
- Det kræver koncentration at bruge maskinen. Sådan forhindres det, at maskinen vælter, eller at operatøren mister kontrollen over den:
 - Hold øje med huller eller andre skjulte farer.
 - Vær forsigtig, når du betjener maskinen på en stejl skråning. Reducer hastigheden, når du drejer skarpt eller vender på skråninger.
 - Undgå at stoppe og starte pludseligt. Gå ikke fra bakgear til fuld fart frem, uden at først stoppe helt.
 - Før du bakker, skal du se bagud og sikre dig, at der ikke står nogen bag maskinen.
 - Hold øje med trafikken, når du krydser eller kører i nærheden af veje. Hold altid tilbage for andre.
- Vær forsigtig, når du trækker last eller benytter tungt udstyr.
 - Brug kun godkendte bugseringspunkter.
 - Begræns læs til typer, som du har fuld sikkerhedsmæssig kontrol over.
 - Drej ikke skarpt. Vær forsigtig, når du bakker.
- Brug aldrig maskinen hvis værnene eller afskærmningerne er beskadiget eller hvis sikkerhedsanordningerne ikke er monteret korrekt. Sørg for, at alle sikkerhedskontakter er påmonteret, korrekt justeret og fungerer korrekt.
- Lav ikke om på motorens regulatorindstillinger, og kør ikke motoren ved for høj hastighed. Hvis motoren betjenes ved for høj hastighed, kan risikoen for personskade øges.
- Før du forlader førersædet:
 - stands på plan grund;
 - flyt styrehåndtagene til neutral position;

- aktiver parkeringsbremsen,
- stop motoren, og fjern nøglen.
- Hæv redskabet, når du transporterer maskinen.
- Stop motoren i følgende situationer:
 - før påfyldning af brændstof;
 - før du efterser, rengør eller arbejder på maskinen;
 - efter at du har ramt et fremmedlegeme, eller hvis der forekommer en unormal vibration. Efterser maskinen for skader og foretag udbedringer, før du starter og betjener udstyret igen.
- Nedsæt motorens omdrejningstal, når motoren slukkes.
- Hæv redskabet, før du bakker.
- Se bagud og ned for at sikre, at der er fri bane, før du bakker.
- Sænk farten, og vær forsigtig, når du vender og krydser veje og fortove.
- Betjen ikke maskinen, hvis du er påvirket af alkohol eller medicin.
- Lyn kan forårsage alvorlig personskade eller død. Hvis der observeres lyn eller høres torden i området, må maskinen ikke anvendes. Søg ly.
- Vær forsigtig, når du lægger maskinen på eller af en trailer eller lastbil.
- Vær forsigtig, når du nærmer dig blinde hjørner, buske, træer eller andre genstande, der kan blokere for udsynet.

Styrtbøjlesystem (ROPS) – Brug og vedligeholdelse

- Styrtbøjlesystemet er en integreret og effektiv sikkerhedsanordning. Et sammenfoldeligt styrtbøjlesystem skal holdes i den hævede, låste position. Sikkerhedsselen skal bruges, når maskinen betjenes.
- Et sammenfoldeligt styrtbøjlesystem må kun sænkes midlertidigt, når det er absolut nødvendigt. Spænd ikke sikkerhedsselen, når det er slået ned.
- Husk, at styrtbøjlesystemet ikke beskytter dig, når det er slået ned.
- Sørg for, at sikkerhedsselen kan åbnes hurtigt i nødstilfælde.
- Undersøg det område, der skal klippes, og slå aldrig styrtbøjlesystemet ned i områder, hvor der er skråninger, bratte afsatser eller vand.
- Kontroller omhyggeligt, om der er fri højde over dit hoved (dvs. at der ikke er grene, døråbninger og elektriske ledninger), før du kører under genstande, og kom ikke i berøring med sådanne.
- Hold styrtbøjlesystemet i sikker driftsmæssig stand ved at udføre grundige periodiske skadeseftersyn, og tilspænd alle fastspændingsanordninger.
- Udskift et beskadiget styrtbøjlesystem. Det må ikke repareres.

- Styrbøjlesystemet må **ikke** fjernes.
- Enhver ændring af styrbøjlesystemet skal godkendes af producenten.

Sikker håndtering af brændstoffer

- For at undgå person- eller tingsskade skal du være yderst forsigtig, når du håndterer benzin. Benzin er ekstremt brandfarlig og dampene er eksplosive.
- Sluk alle cigaretter, cigarer, piber og andre antændingskilder.
- Brug kun en godkendt brændstofbeholder.
- Afmonter aldrig brændstofdækslet, og tilføj aldrig brændstof, mens motoren kører.
- Lad motoren køle af før genopfyldning.
- Fyld aldrig brændstof på maskinen inden døre.
- Opbevar aldrig maskinen eller brændstofbeholdere, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks på en vandvarmer eller på andre apparater.
- Fyld aldrig beholdere inde i et køretøj eller på en lastbil eller anhænger med plastikføring. Stil altid beholdere på jorden med afstand fra køretøjet før påfyldning.
- Fjern udstyr fra lastbilen eller anhænger, og fyld det op igen på jorden. Hvis dette ikke er muligt, skal påfyldning af udstyret finde sted med en bærbar beholder i stedet for direkte fra brændstofstanderen.
- Spidsen af slangen skal altid være i kontakt med kanten af åbningen i brændstoftanken eller -beholderen, indtil påfyldningen er afsluttet.
- Brug ikke en låseenhed til slangespidsen.
- Hvis der kommer brændstof på dit tøj, skal du skifte tøj øjeblikkeligt.
- Fyld aldrig for meget på brændstoftanken. Sæt brændstofdækslet på igen og spænd det godt fast.

Vedligeholdelse og opbevaring

- Hold alle møtrikker, bolte og skruer tilspændte for at sikre, at udstyret er i en sikker driftsmæssig stand.
- Opbevar aldrig maskinen med brændstof i tanken i en bygning, hvor brandfarlige dampe kan nå åben ild eller gnister.
- Lad motoren køle af, før du opbevarer maskinen på et lukket sted.
- Reducer brandfaren ved at holde motoren, lyd-potten, batteriområdet og brændstofopbevaringsområdet fri for græs, blade og overskydende smørelse.
- Hold alle dele i god driftsmæssig stand og alle beslag og hydraulikfittings tilspændt. Udskift alle slidte eller beskadigede dele og mærkater.
- Hvis brændstoftanken skal tømmes, skal dette foregå udendørs.
- Vær forsigtig, når du justerer maskinen, for at undgå at få fingrene ind mellem maskinens bevægelige og fastmonterede dele.

- Udkobl drevene, sænk redskabet, aktiver parkeringsbremsen, stop motoren og fjern nøglen. Vent på, at al bevægelse standser, før du justerer, rengør eller reparerer maskinen.
- Brug om nødvendigt donkrafte til at understøtte komponenter.
- Tag forsigtigt trykket af komponenter, hvori der er oplagret energi.
- Frakobl batteriet, og afmonter tændrørskablerne, før der foretages nogen form for reparation. Frakobl minusbatteripolen først og pluspolen sidst. Tilslut pluspolen først og minuspolen sidst.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige dele. Undgå om muligt at foretage justeringer, mens motoren kører.
- Oplad batteriet 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.
- Sørg for, at alle hydraulikrørforbindelser er fast tilspændt, og at alle hydraulikslanger og -rør er i god stand, før der sættes tryk på systemet.
- Hold kroppen og hænderne væk fra små lækagehuller eller dyser, der sprøjter hydraulikvæske ud under højtryk. Brug papir eller pap, ikke dine hænder, til at finde lækager. Hydraulikvæske, der trænger ud under tryk, kan have tilstrækkelig kraft til at gå gennem huden og forårsage alvorlig personskade. Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden.
- Før du afbryder eller udfører arbejde på hydrauliksystemet, skal hele trykket tages af systemet ved at stoppe motoren og sænke redskabet ned på jorden.
- Kontroller regelmæssigt alle brændstofrørs tæthed og slid. Tilspænd eller reparer dem som nødvendigt.
- Hvis motoren skal køre for at udføre en vedligeholdelsesjustering, skal du holde hænder, fødder, tøj og alle kroppsdele væk fra redskaberne og eventuelle bevægelige dele, især skærmen ved siden af motoren. Hold alle personer på afstand.
- Få en autoriseret Toro-forhandler til at kontrollere det maksimale motoromdrejningstal med en omdrejningstæller af hensyn til sikker og nøjagtig drift.
- Garantien kan bortfalde, hvis der bruges udstyr, som ikke er godkendt til maskinen.
- Kontakt en autoriseret Toro-forhandler, hvis større reparationer er nødvendige, eller hvis du har brug for anden hjælp.
- Sørg for at bruge originale Toro-reservedele for at beskytte din investering og sikre optimal ydelse fra dit Toro-udstyr. Med hensyn til driftssikkerhed leverer Toro reservedele, der opfylder de nøjagtige tekniske specifikationer for vores udstyr. Originale Toro-dele – kvalitet du kan stole på.

Bugsering

- Vær forsigtig, når du læsser maskinen på eller af en trailer eller lastbil.
- Brug en rampe i fuld bredde, når maskinen læsses på en trailer eller lastbil.
- Fastgør maskinen med stropper, kæder, kabler eller reb. Både de forreste og bageste stropper bør føres nedad og væk fra maskinen.

Lydeffektniveau

Maskinen har et garanteret lydeffektniveau på 99 dBA, hvori der er medtaget en usikkerhedsværdi (K) på 1 dBA.

Lydeffektniveauet er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i ISO 11094.

Lydtryksniveau

Maskinen har et lydtryksniveau ved brugerens øre på 88 dBA, hvori der er medtaget en usikkerhedsværdi (K) på 1 dBA.

Lydtryksniveauet er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN ISO 11201.

Bær høreværn.

Vibrationsniveau

Hånd-Arm

Målt vibrationsniveau for højre hånd = 1,1 m/s²

Målt vibrationsniveau for venstre hånd = 0,9 m/s²

Usikkerhedsværdi (K) = 0,6 m/s²

De målte værdier er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN 1032.

Hele kroppen

Målt vibrationsniveau = 0,39 m/s²

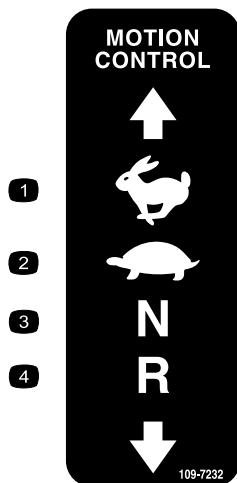
Usikkerhedsværdi (K) = 0,2 m/s²

De målte værdier er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN 1032.

Sikkerheds- og instruktionsmærkater

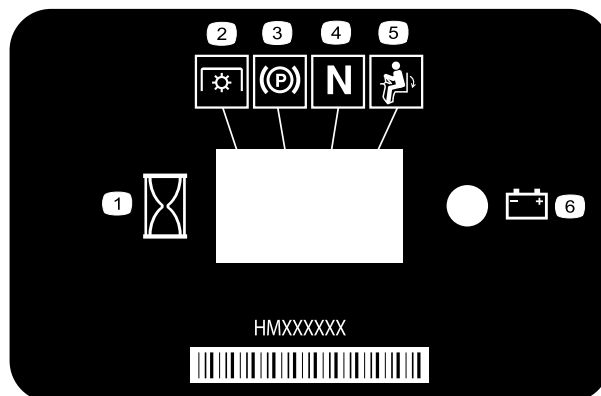


Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Beskadigede eller bortkomne mærkater skal udskiftes.



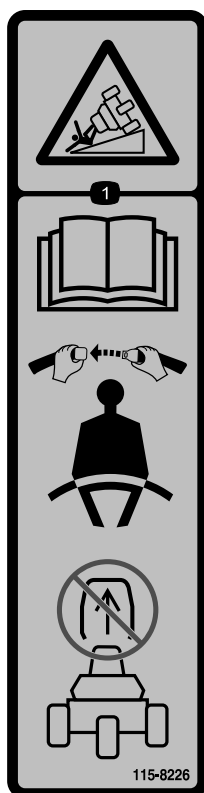
109-7232

- | | |
|------------|------------|
| 1. Hurtig | 3. Neutral |
| 2. Langsom | 4. Bakgear |



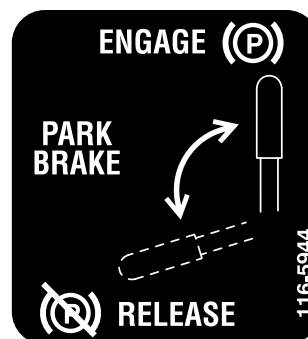
116-5610

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Timetæller | 4. Neutral |
| 2. Kraftudtag | 5. Dødemandskontakt |
| 3. Parkeringsbremse | 6. Batteri |



115-8226

1. Fare for at vælte – læs *betjeningsvejledningen*. Brug altid sikkerhedssele under betjening. Fjern ikke styrtøjlesystemet (ROPS).

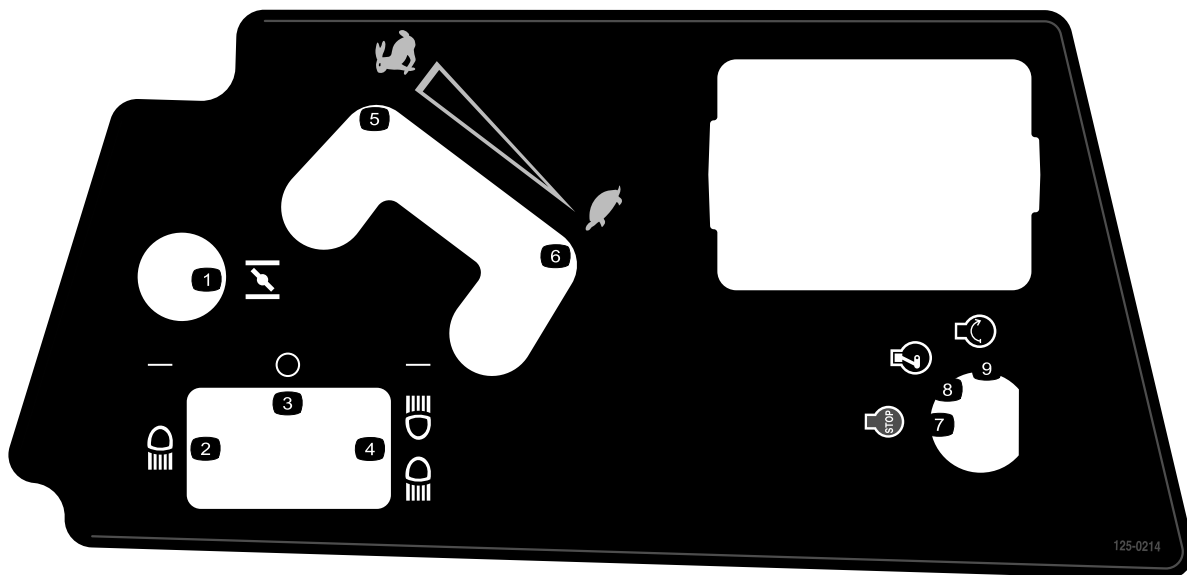


116-5944

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

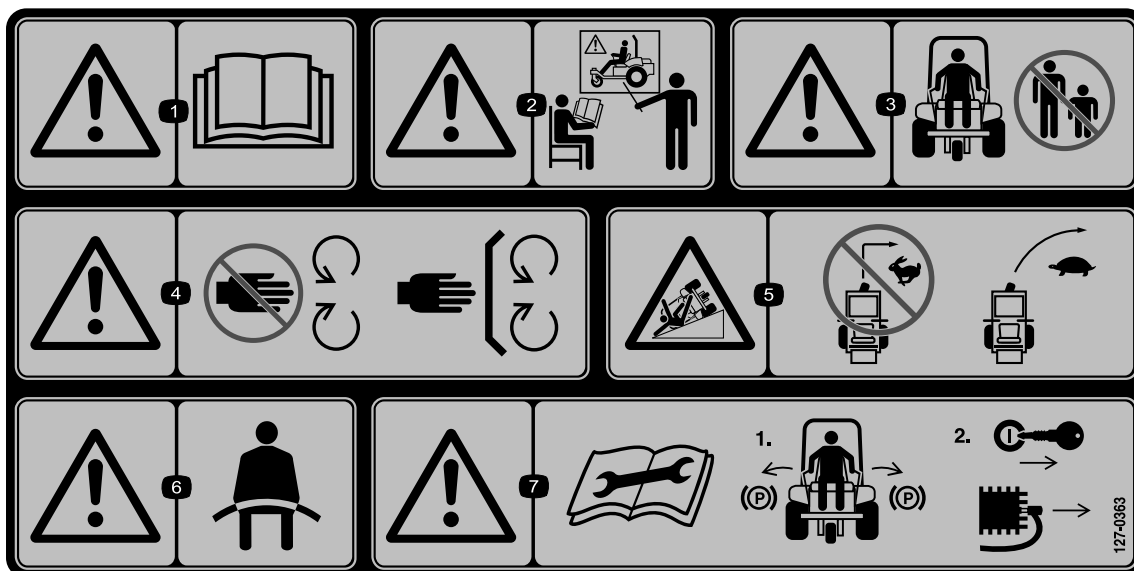
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718



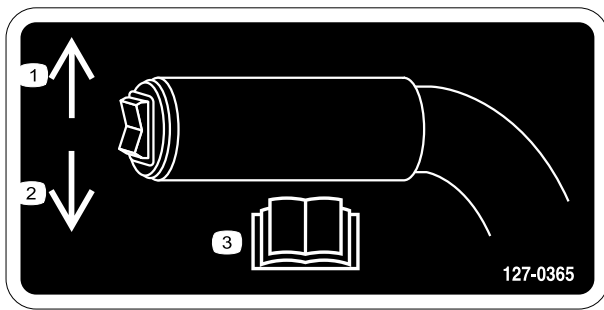
125-0214

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Choker | 6. Langsom |
| 2. Forlygte | 7. Motor – stop |
| 3. Deaktiveret | 8. Motor – kører |
| 4. Forlygte og baglygte | 9. Motor – start |
| 5. Hurtig | |



127-0363

- | | |
|--|--|
| 1. Advarsel – læs <i>betjeningsvejledningen</i> . | 5. Fare for vælte på skrånninger – drej ikke ved høj hastighed, sæt farten ned, og drej gradvist. |
| 2. Advarsel – få undervisning, før maskinen tages i brug. | 6. Advarsel – spænd altid sikkerhedsselen. |
| 3. Advarsel – hold omkringstående på afstand. | 7. Advarsel – læs <i>betjeningsvejledningen</i> , før du udfører vedligeholdelse. 1) Aktiver parkeringsbremsene, 2) Tag nøglen ud af tændingen og kobl kablet fra tændrøret. |
| 4. Advarsel – hold afstand til bevægelige dele og hold alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger på plads. | |



127-0365

1. Tryk op for at hæve redskabet.
2. Tryk ned for at sænke redskabet.
3. Læs *betjeningsvejledningen*.

SAND PRO 2040Z QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (DAILY)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. NEUTRAL INTERLOCK SWITCH
4. AIR FILTER
5. ENGINE COOLING FINS
6. TIRE PRESSURE (7 psi / .48 bar)
7. WHEEL NUT TORQUE (80±10 FT-LBS / 108±14 N·m)
8. BATTERY
9. FUEL - GAS ONLY
10. SEAT INTERLOCK SWITCH
11. LUBRICATION EVERY 100 HRS
12. CARBON CANISTER FILTER (115-7854)

BELT ROUTING

1. DRIVE PULLEY
2. RH DRIVEN PULLEY
3. LH DRIVEN PULLEY
4. BELT TENSIONER

REPLACE BELT (120-5772) & BELT TENSIONER (109-8076) AT 800 HRS.

FLUID SPECIFICATION / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGE	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	SAE30	* 1.75 QTS.	100 HRS.	100 HRS.	119-5852 (A)
HYDRAULIC OIL	MOBILFLUID 424	2 QTS. (L)	400 HRS.	400 HRS.	114-3494 (B) 127-0381 (B*)
		2.1 QTS. (R)			
AIR CLEANER				**200 HRS.	125-6438 (C)
FUEL TANK/FILTER	UNLEADED GAS	4.5 GAL.		+800 HRS.	94-2690 (D)

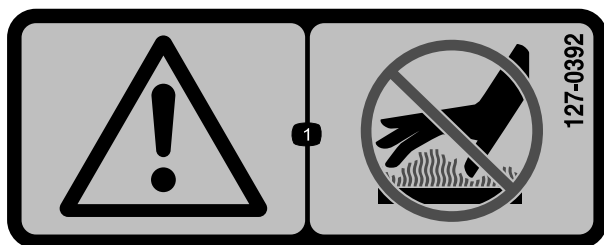
(*) INCLUDING FILTER (**) INSPECT EVERY 50 HRS., MORE OFTEN UNDER DUSTY CONDITIONS. CHANGE CARBON CANISTER FILTER WITH AIR FILTER. (+) OR YEARLY, WHICH EVER IS LESS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR ADDITIONAL DETAILS.

127-0371

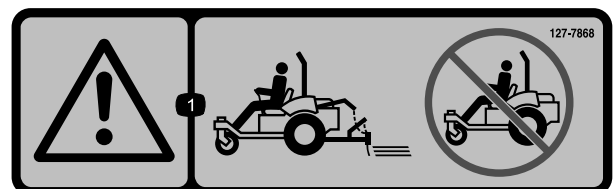
127-0371

1. Læs *betjeningsvejledningen* for at få oplysninger om sikringer – forlygter 15 A, redskab 10 A, motorstart 25 A, batteri 20 A.
2. Læs *betjeningsvejledningen*.



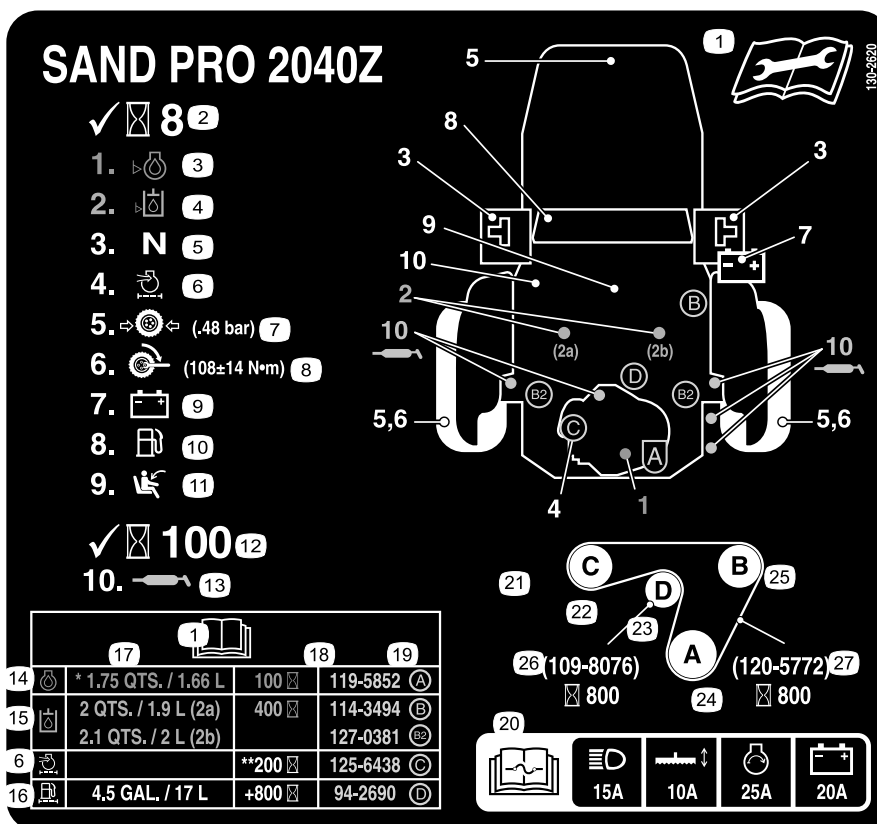
127-0392

1. Advarsel – hold afstand til varme overflader.



127-7868

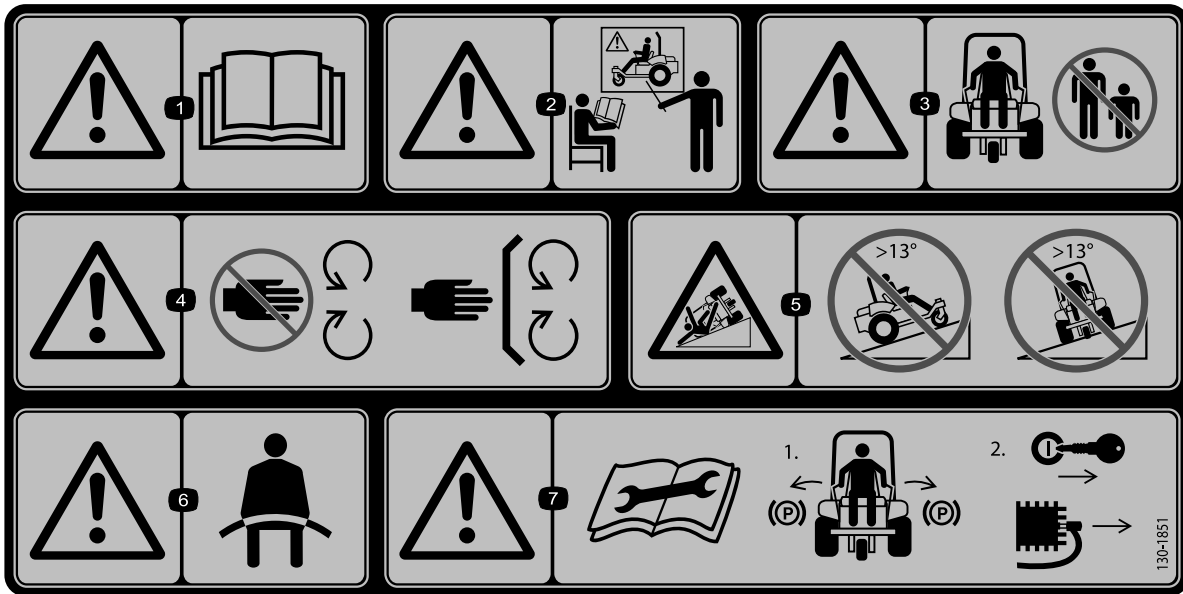
1. Advarsel – tag ikke maskinen i brug, uden at redskabet er monteret.



130-2620

Kun CE

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Læs <i>betjeningsvejledningen</i> for at få oplysninger om vedligeholdelse. 2. Kontroller hver 8. driftstime. 3. Oliestand – motor 4. Oliestand – hydrauliktank 5. Neutral sikkerhedskontakt 6. Luftfilter 7. Dæktryk (0,48 bar) 8. Hjulmøtrikkernes tilspændingsmoment (61 til 75 N·m) 9. Batteri 10. Brændstof – kun benzin 11. Sædesikkerhedskontakt 12. Kontroller hver 100. driftstime. 13. Smøring 14. Motorolie | <ol style="list-style-type: none"> 15. Hydraulikolie 16. Brændstoftank/filter 17. Kapacitet 18. Eftersynsinterval 19. Filterdelnummer 20. Læs <i>betjeningsvejledningen</i> for at få oplysninger om sikringer – forlygter 15 A, redskab 10 A, motorstart 25 A, batteri 20 A. 21. Remføring 22. Drivremskive i venstre side 23. Remspændeenhed 24. Drivremskive 25. Drivremskive i højre side 26. Remspændeenhed – delnummer (skal udskiftes hver 800. driftstime) 27. Rem – delnummer (skal udskiftes hver 800. time) |
|--|---|



130-1851

Kun CE

1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Advarsel – få undervisning, før maskinen tages i brug.
3. Advarsel – hold omkringstående væk fra maskinen.
4. Advarsel – hold afstand til bevægelige dele, og hold alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger på plads.
5. Risiko for at vælte – kørsel ikke op ad skråninger med en hældning på over 13 grader. Kørsel ikke hurtigt på tværs af skråninger med en hældning på over 13 grader.
6. Advarsel – spænd altid sikkerhedsselen.
7. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*, før du udfører vedligeholdelse. 1) Aktiver parkeringsbremsen, 2) Tag nøglen ud af tændingen og kobl kablet fra tændrøret.



Batterisymboler

Nogle af eller alle disse symboler findes på batteriet

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

Opsætning

Løsdele

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

Fremgangsmåde	Beskrivelse	Antal	Anvendelse
1	Kræver ingen dele	–	Afmonter forsendelsesbrættet.
2	Redskab og tilknyttede dele (sælges separat)	–	Monter et redskab.
3	Forvægtlodder (som nødvendigt pr. redskab)	–	Monter forvægtlodderne.
4	Bolt (5/16 x 3/4 tomme) Møtrik (5/16 tomme)	1 2	Tilslut batteriet (kun model 08706TC).
5	Advarselsmærkat (130-1851)	1	Sæt CE-advarselsmærkatet på om nødvendigt (kun model 08706TC).
6	Servicemærkat (130-2620)	1	Sæt CE-servicemærkatet på om nødvendigt (kun model 08706TC).
7	Styrtøjle Bolt Flangelåsemøtrik Fjederskive Beslag	1 4 4 4 2	Monter styrtøjlesystemet (kun model 08706TC).

Medier og øvrige dele

Beskrivelse	Antal	Anvendelse
Betjeningsvejledning Betjeningsvejledning til motor Uddannelsesmaterialer til operatører Skema til kontrol før levering	1 1 1 1	Læs arket før betjening.
Reservedelskatalog	1	Brug kataloget til at bestille dele.
Overensstemmescertifikat	1	Certifikatet angiver CE-overensstemmelse.
Nøgle	2	Start motoren.

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

Bemærk: Fjern og kasser alle leveringsbeslag og fastgørelsesbolte.

1

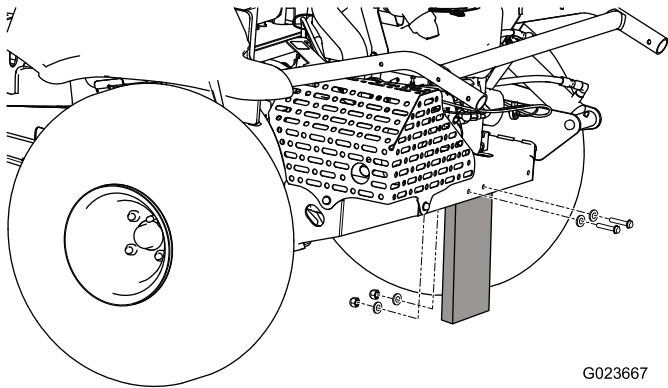
Afmontering af forsendelsesbrættet

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

Forsendelsesbrættet skal fjernes, før du kan montere et redskab på maskinen.

1. Fjern de møtrikker, bolte og spændeskiver, der fastgør forsendelsesbrættet til maskinens bagende (Figur 3).



Figur 3

2. Kasser fastgørelsesboltene og forsendelsesbrættet.

2

Montering af et redskab

Dele, der skal bruges til dette trin:

-	Redskab og tilknyttede dele (sælges separat)
---	--

Fremgangsmåde

⚠ ADVARSEL

Hvis du kører maskinen uden monteret redskab, kan den tippe, hvilket kan medføre personskade eller skade på ejendom.

Kør kun maskinen, hvis der er monteret et godkendt redskab.

Se redskabets *monteringsvejledning* for at få oplysninger om montering af redskabet.

3

Montering af forvægtlodderne

Dele, der skal bruges til dette trin:

-	Forvægtlodder (som nødvendigt pr. redskab)
---	--

Fremgangsmåde

Denne maskine er designet i overensstemmelse med ANSI B71.4-2012. Når du monterer redskaber på maskinen, skal du imidlertid tilføje yderligere vægt til maskinen som anført for at overholde standarderne.

Brug nedenstående diagram til at fastlægge yderligere påkrævet vægt. Maskinen leveres med 4 vægtlodder. Hvert redskab leveres med yderligere påkrævede vægtlodder efter behov.

Redskab	Påkrævet antal vægtlodder
Flex-rive	4
Flex-rive med finish-børste	6
Trækrive	6
Trækrive med finish-trækmåtte	8

Se [Montering og afmontering af vægtlodderne \(side 21\)](#).

4

Tilslutning af batteriet

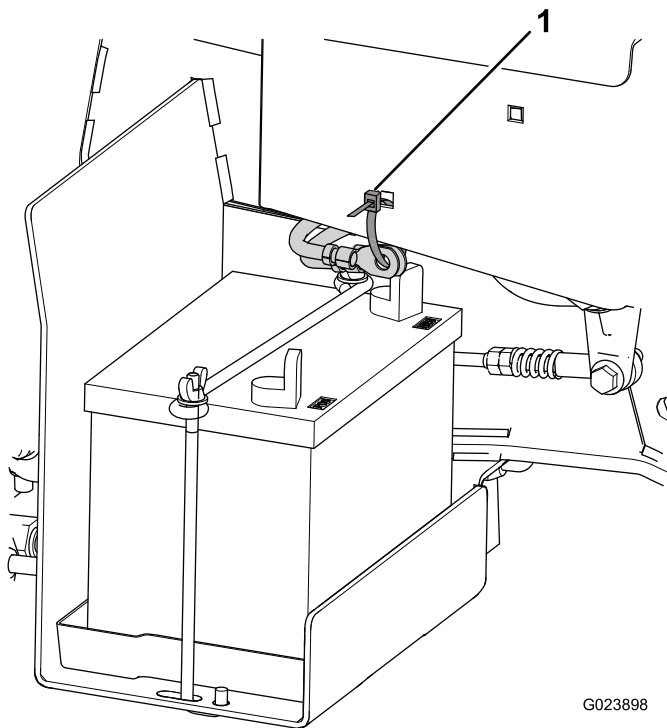
Kun model 08706TC

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Bolt (5/16 x 3/4 tomme)
2	Møtrik (5/16 tomme)

Fremgangsmåde

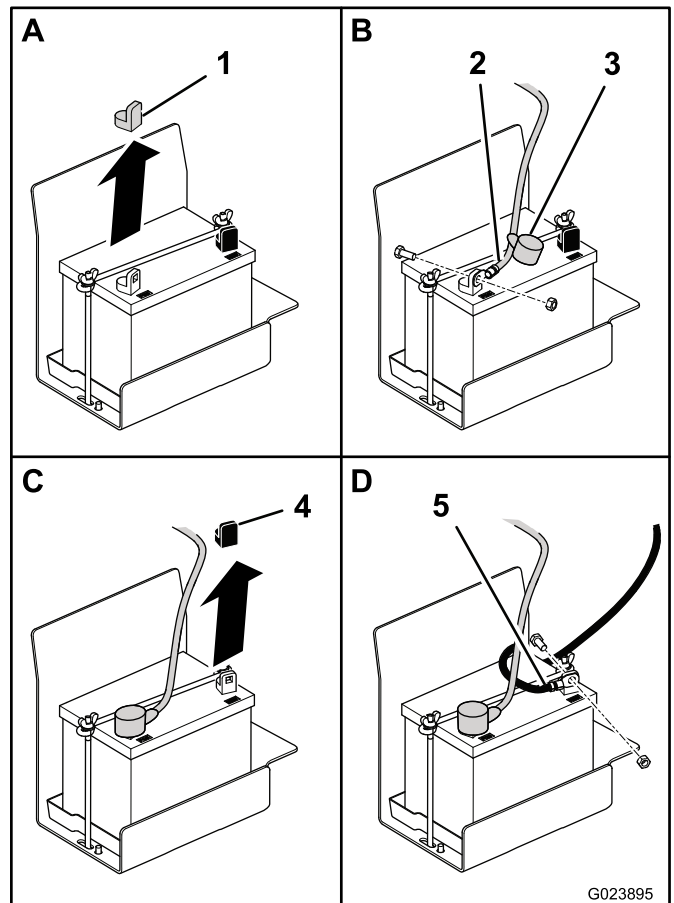
1. Skær kabelbåndet af, der fastgør batterikablerne til stellet, og kasser det (Figur 4).



Figur 4

1. Kabelbånd

2. Fjern det røde plastdæksel fra batteriets pluspol (Figur 5).



Figur 5

1. Rødt dæksel
2. Pluskabel
3. beskyttelseshætte
4. Sort dæksel
5. Minuskabel

3. Skub den røde beskyttelseshætte af enden på batteriets pluskabel og brug en bolt (5/16 x 3/4 tomme) og en møtrik (5/16 møtrik) til at montere pluskablet på batteriets pluspol.
4. Skub den røde beskyttelseshætte over klemmen og fastgørelsesanordningerne.
5. Fjern det sorte plastdæksel fra batteriets minuspol.
6. Brug en bolt (5/16 x 3/4 tomme) og en møtrik (5/16 tomme) til at montere minuskablet på batteriets minuspol.

5

Påsætning af CE-advarselmærkatet

Kun model 08706TC

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Advarselmærkat (130-1851)
---	---------------------------

Fremgangsmåde

Hvis maskinen skal være CE-overensstemmende (Europa), sættes CE-advarselmærkatet (130-1851) over det eksisterende advarselmærkat (127-0363).

6

Påsætning af CE-servicemærkatet

Kun model 08706TC

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Servicemærkat (130-2620)
---	--------------------------

Fremgangsmåde

Hvis maskinen skal være CE-overensstemmende (Europa), sættes CE-servicemærkatet (130-2620) over det eksisterende servicemærkat (127-0371).

7

Montering af styrtbøjlen

Kun model 08706TC

Dele, der skal bruges til dette trin:

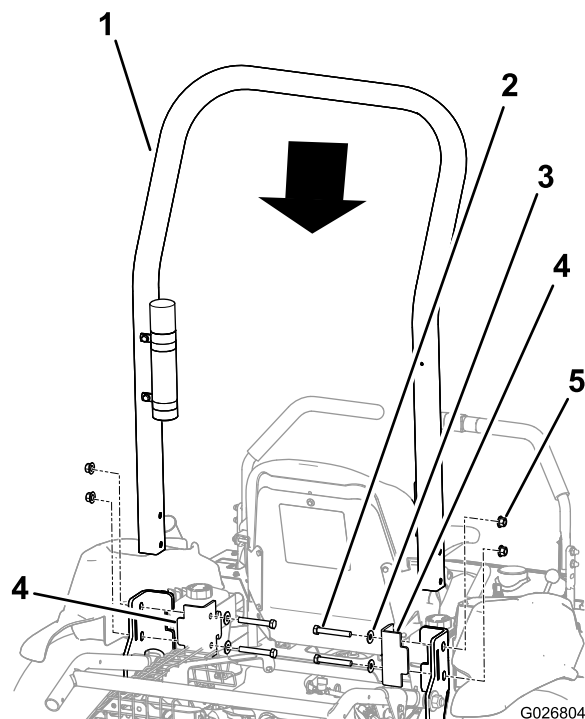
1	Styrtbøjle
4	Bolt
4	Flangelåsemøtrik
4	Fjederskive
2	Beslag

Fremgangsmåde

Monter styrtbøjlesystemet, som følger, på model 08706TC:

Bemærk: Model 08706 har styrtbøjlesystemet monteret fra fabrikken.

1. Tag styrtbøjlen ud af kassen.
2. Placer styrtbøjlen på maskinen som vist i [Figur 6](#).



Figur 6

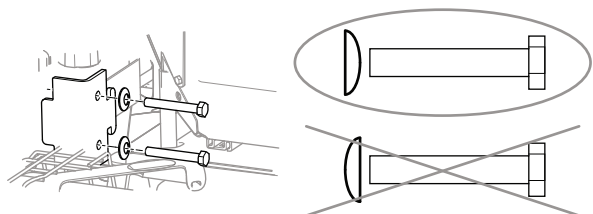
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Styrtbøjle | 4. Beslag (2) |
| 2. Bolt (4) | 5. Flangelåsemøtrik (4) |
| 3. Fjederskive (4) | |

3. Monter beslagene på maskinens stel.

Vigtigt: Sørg for, at gaskablet og chokerkablet ikke ligger i vejen, så de ikke kommer i klemme i styrtbøjlen eller et beslag.

- Ret hullerne i beslagene, styrtbøjlen og stellet ind efter hinanden.
- Monter en bolt sammen med en fjederskive gennem hvert hul.

Vigtigt: Sørg for, at fjederskiven er placeret, så den konvekse side vender mod bolthovedet som vist i **Figur 7**.

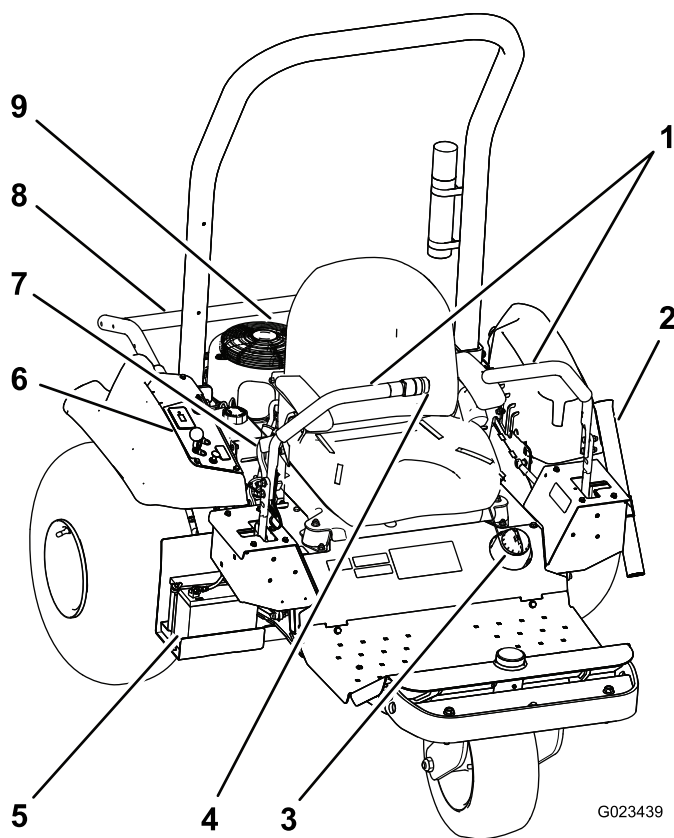


G023904

Figur 7

- Monter en flangelåsemøtrik på hver bolt, og spænd hver af dem med et moment på 102 N·m.

Produktoversigt

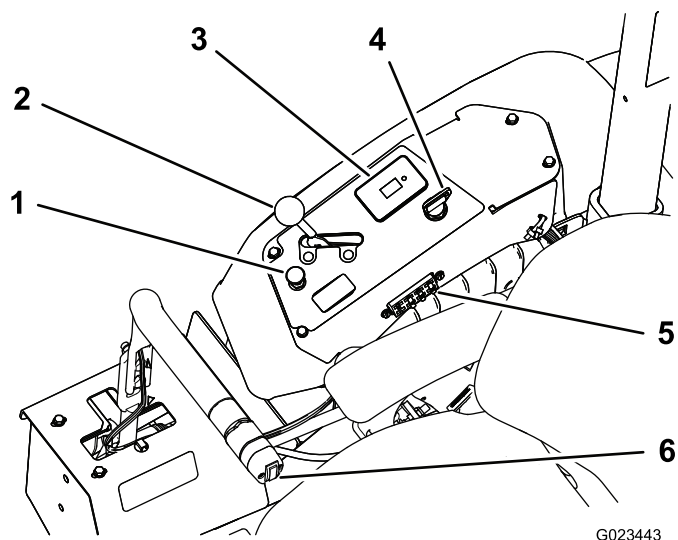


G023439

Figur 8

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Styrehåndtag | 4. Redskabskontakt | 7. Parkeringsbremse |
| 2. Riverør | 5. Batteri | 8. Redskabslift |
| 3. Brændstofdæksel | 6. Kontrolpanel | 9. Motor |

Betjeningsanordninger



Figur 9

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Chokerhåndtag | 4. Tændingskontakt |
| 2. Gashåndtag | 5. Sikringer |
| 3. Timetæller,
sikkerhedsdisplay | 6. Redskabskontakt |

Styrehåndtag

Brug styrehåndtagene (Figur 8) til at køre maskinen frem og tilbage og til at dreje i den ene eller den anden retning.

Tændingskontakt

Tændingen (Figur 9), der bruges til at starte og stoppe motoren, har 3 positioner: Fra, Kør og Start. Drej nøglen med uret til startposition for at starte motoren. Slip nøglen, når motoren starter. Nøglen drejer automatisk over på positionen Kør. Drej nøglen mod uret til positionen Fra for at slukke for motoren.

Chokerhåndtag

Hvis du skal starte en kold motor, skal du lukke karburatorchokeren ved at trække chokerhåndtaget (Figur 9) op til lukket position. Når motoren starter, skal du regulere chokeren for at holde motoren jævnt kørende. Åbn chokeren så snart som muligt ved at trykke grebet ned til åben position.

Bemærk: En varm motor kræver ingen eller kun lidt choker.

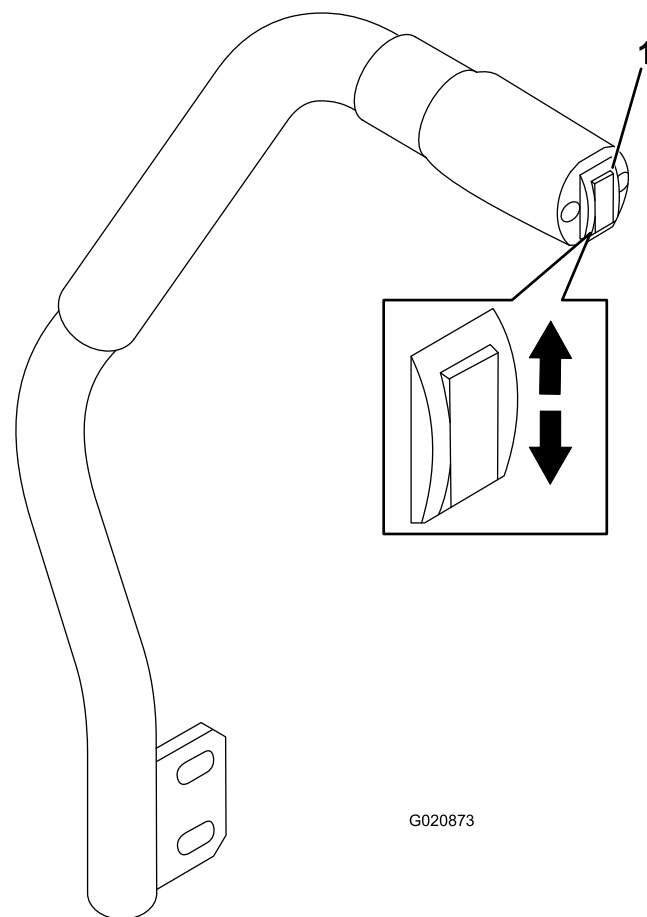
Gashåndtag

Gashåndtaget (Figur 9) regulerer motorhastigheden. Når gashåndtaget flyttes frem til hurtig position, øges motorens hastighed. Når det flyttes baglæns mod positionen langsom, sænkes motorens hastighed.

Bemærk: Gashåndtaget kan ikke stoppe motoren.

Redskabskontakt

Redskabet hæves ved at trykke på den øverste del af redskabskontakten (Figur 10). Det sænkes ved at trykke på den nederste del af redskabskontakten.



Figur 10

1. Redskabskontakt

Bemærk: Maskinen har en dobbeltvirkende løftecylinder. Du kan trykke nedad på redskabet i visse brugssituationer.

Parkeringsbremse

Aktiver parkeringsbremsen (Figur 8), træk parkeringsbremsens håndtag tilbage. Den deaktiveres ved at skubbe håndtaget frem.

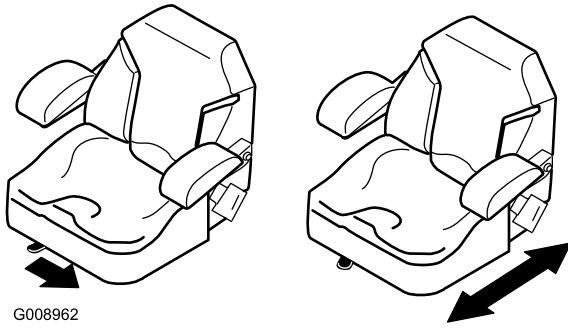
Timetæller

Timetælleren (Figur 9) angiver samlet antal timer af maskinbrug. Timetælleren kører, når tændingskontakten er i tændt position.

En valgfri trådløs timetæller kan købes hos din autoriserede Toro-forhandler. Se [Montering af en trådløs timetæller \(side 32\)](#) for at montere den.

Sædejusteringshåndtag

Sid på sædet, skub grebet foran sædet (Figur 11) til venstre, og skub sædet til den ønskede position. Slip grebet for at låse sædet på plads.



Figur 11

Specifikationer

Bemærk: Specifikationer og design kan ændres uden forudgående varsel.

	Kun maskinen	Med flex-rive	Med trækriver	Med trækriver og finish-trækmåtte
Vægtlod	399 kg*	417 kg**	439 kg**	445 kg**
Bredde	147 cm	213 cm	182 cm	198 cm
Længde	186 cm	226 cm	215 cm	297 cm
Højde	185 cm			
Akselafstand	147 cm			

* med 4 vægtlodder, tom brændstoftank og uden fører

** med redskabet og vægtlodder, tom brændstoftank og uden fører

Udstyr/tilbehør

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

Sørg for at bruge originale Toro-reservedele for at beskytte din investering og sikre optimal ydelse fra dit Toro-udstyr. Med hensyn til driftssikkerhed leverer Toro reservedele, der opfylder den nøjagtige tekniske specifikation for vores udstyr. Originale Toro-dele – kvalitet du kan stole på.

Betjening

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

Sæt sikkerheden i højsædet

Læs alle sikkerhedsforskrifterne grundigt igennem, og gør dig bekendt med symbolerne i afsnittet om sikkerhed. Disse oplysninger kan hjælpe dig eller omkringstående personer med at undgå at komme til skade.

⚠ FARE

Betjening i vådt græs eller stejle skråninger kan forårsage udskridning og tab af herredømme over maskinen.

Hjul, der kører ud over kanter, kan forårsage, at maskinen vælter, hvilket kan medføre alvorlige kvæstelser, død eller drukning.

Læs og følg instruktionerne vedr. styrtbøjlebeskyttelsen samt advarslerne.

Følg disse retningslinjer for at undgå at miste herredømmet og risiko for væltning:

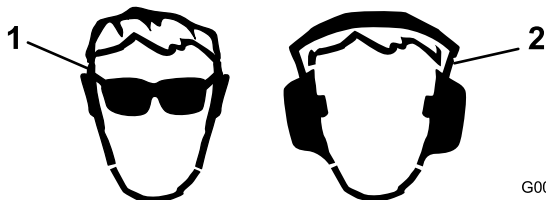
- Betjen ikke maskinen i nærheden af stejle skråninger eller vand.
- Sænk hastigheden, og vær yderst forsigtig på skråninger.
- Undgå bratte drejninger og hurtige ændringer af hastigheden.

⚠ FORSIGTIG

Denne maskine afgiver støj, der kan medføre nedsat hørelse ved længere tids udsættelse.

Brug høreværn, når du betjener denne maskine.

Det anbefales at bruge beskyttelsesudstyr til øjne, ører, hænder, fødder og hoved.



Figur 12

G009027

1. Anvend sikkerhedsbriller.
2. Bær høreværn.

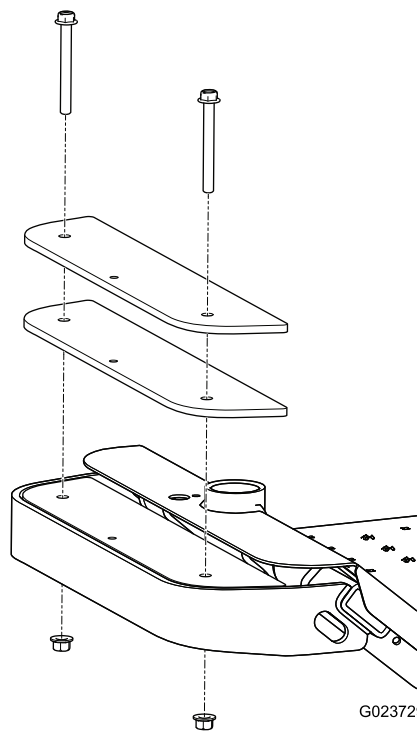
Montering og afmontering af vægtlodderne

Maskinen opfylder standarden ANSI B71.4-2012 på produktionstidspunktet. Når følgende redskaber er monteret på maskinen, kræves dog yderligere vægt for at overholde standarderne. Brug nedenstående diagram til at fastlægge yderligere påkrævet vægt. Maskinen leveres med 4 vægtlodder. Hvert redskab leveres med yderligere påkrævede vægtlodder efter behov.

Redskab	Påkrævet antal vægtlodder
Flex-rive	4
Flex-rive med finish-børste	6
Trækriver	6
Trækriver med finish-trækmåtte	8

1. Fjern de to bolte og de to møtrikker, der fastgør de eksisterende vægtlodder foran på maskinen (Figur 13).

Bemærk: Hvis maskinen er udstyret med lygtesættet, skal du fjerne møtrikken og bolten, der fastgør forlygten til maskinen. Gem alle delene. Se *monteringsvejledningen for lygtesættet*.



Figur 13

G023729

2. Tilføj eller fjern det nødvendige antal vægtlodder.
3. Fastgør vægtlodderne med de to bolte og to møtrikker.
 - Brug de eksisterende bolte til de fleste af redskaberne.
 - Finish-trækmåtten har to længere bolte til montering af de yderligere påkrævede vægtlodder.

Bemærk: Hvis maskinen er udstyret med lygtesættet, skal du montere forlygten ved at indsætte boltene gennem vægtlodderne og fastgøre dem med møtrikken. Se monteringsvejledningen for lygtesættet.

Kontrol af motoroliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller motoroliestanden.

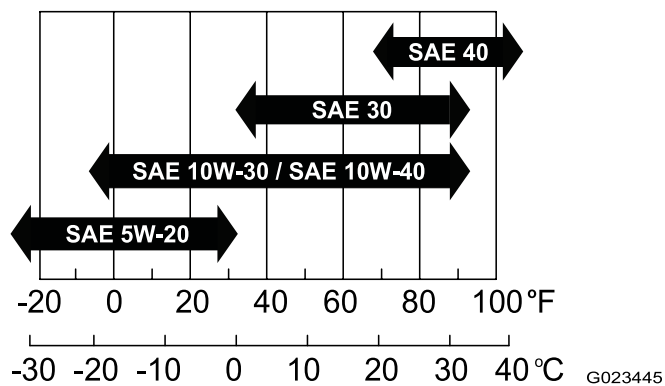
Toro Premium-motorolie kan købes hos din autoriserede Toro-forhandler.

Krumtaphusets kapacitet: 1,8 l med filterskift

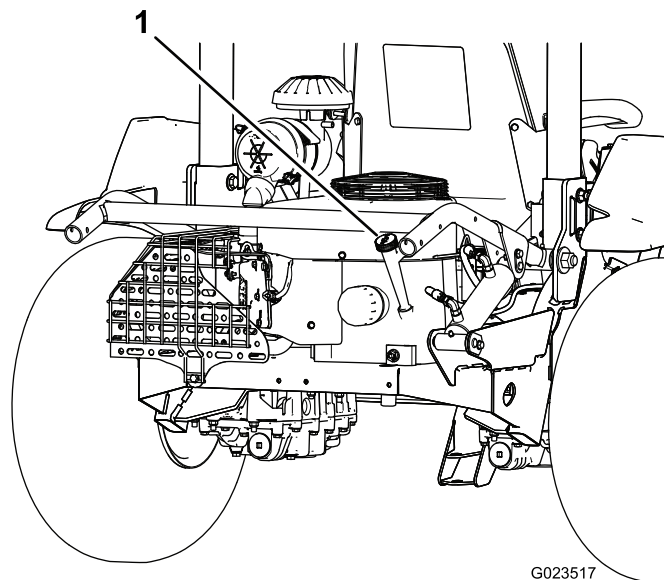
Brug olie til 4-taktsmotor, der opfylder eller overstiger følgende krav:

- **API-servicekategori:** SJ, SL, SM eller højere
- **Viskositet:** SAE 30; se følgende skema med oplysninger om andre viskositeter ([Figur 14](#)):

Vigtigt: Brug af multiviskositetsolier, f.eks. 10W-30, øger olieforbruget. Kontroller oliestanden hyppigere, når der benyttes multiviskositetsolier.



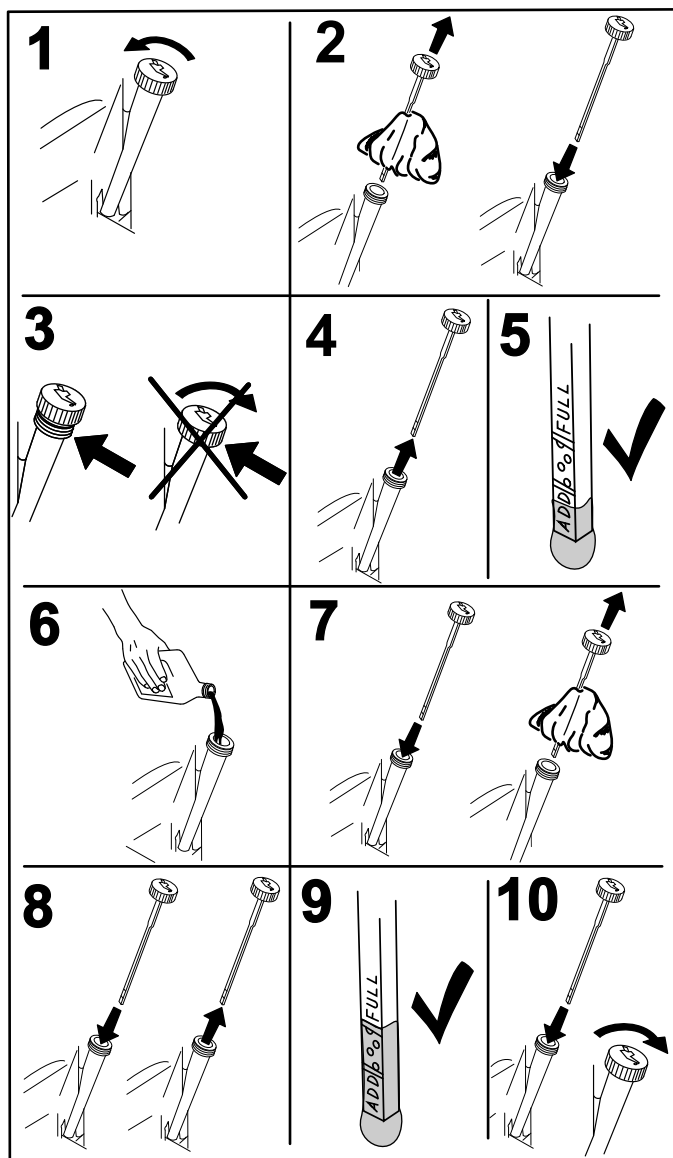
Figur 14



Figur 15

1. Målepind

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Stop motoren, og fjern nøglen.
3. Fjern målepinden ([Figur 15](#)), og tør den af med en ren klud ([Figur 16](#)).



Figur 16

G008792

4. Stik målepinden ned i påfyldningsrøret uden at skrue den ind i hullet.
5. Tag målepinden ud af røret, og kontroller oliestanden. Hvis oliestanden er lav, skal der kun påfyldes så meget olie i påfyldningsrøret, at oliestanden stiger til mærket for maksimal oliestand på målepinden.

Vigtigt: Hold motoroliestanden mellem den øvre og nedre grænse på målepinden. Motorsammenbrud kan opstå, hvis motoren kører med for meget eller for lidt motorolie.

6. Sæt målepinden helt på plads.

Vigtigt: Målepinden skal være helt i bund i røret for at sikre behørig forsegling af motorens krumtaphus. Hvis ikke krumtaphuset forsegles, kan det resultere i motorskade.

Opfyldning af brændstoftanken

Brændstoftankens kapacitet: 17 l

Anbefalet brændstof:

- Du opnår de bedste resultater ved kun at bruge ren og frisk (højest 30 dage gammel) blyfri benzin med et oktantal på 87 eller højere ((R+M)/2-ratingmetode).
- Ethanol: Benzin med op til 10 % ethanol (gasohol) eller 15 % MTBE (metyl-tertiær-butylæter) pr. volumen accepteres. Ethanol og MTBE er ikke det samme. Benzin med 15 % ethanol (E15) pr. volumen godkendes ikke til brug. **Brug aldrig** benzin, der indeholder mere end 10 % ethanol pr. volumen, som f.eks. E15 (indeholder 15 % ethanol), E20 (indeholder 20 % ethanol) eller E85 (indeholder 85 % ethanol). Hvis der anvendes ikke-godkendt benzin, kan det medføre ydelsesproblemer og/eller beskadigelse af motoren, som muligvis ikke er dækket af garantien.
- **Anvend ikke** benzin, der indeholder metanol.
- **Opbevar ikke** brændstof i hverken brændstoftanken eller brændstofbeholdere hen over vinteren, medmindre du anvender en brændstofstabilisator.
- **Fyld ikke** olie i benzin.

⚠ FARE

Under visse forhold er brændstof meget brandfarligt og yderst eksplosivt. En brand eller eksplosion forårsaget af brændstof kan give dig eller andre forbrændinger samt medføre tingsskade.

- **Fyld tanken udendørs i et åbent område, når motoren er kold. Tør eventuelt spildt brændstof op.**
- **Fyld aldrig brændstoftanken op i en lukket anhænger.**
- **Fyld ikke brændstoftanken helt op. Hæld brændstof i brændstoftanken, indtil standen står 25 mm under bunden af påfyldningsstudsens. Dette tomrum i tanken giver brændstoffet plads til at udvide sig.**
- **Ryg aldrig under håndtering af brændstof, og hold afstand til åben ild eller steder, hvor brændstofdampene kan antændes af en gnist.**
- **Opbevar brændstof i en godkendt beholder og utilgængeligt for børn. Køb ikke benzin til mere end 30 dages forbrug.**
- **Betjen ikke maskinen medmindre hele udstødningssystemet er på plads og i god driftsmæssig stand.**

▲ FARE

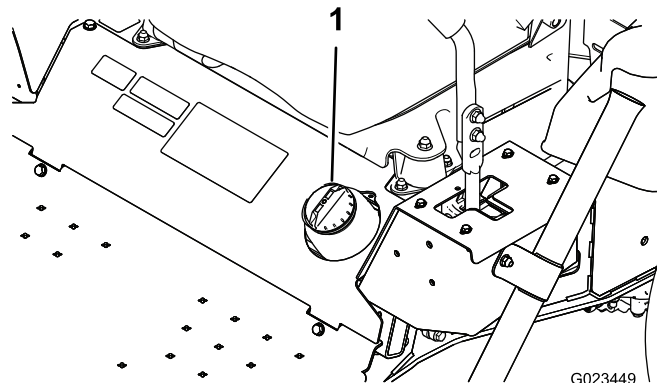
Under visse omstændigheder kan statisk elektricitet under påfyldning af brændstof antænde brændstofdampene. En brand eller eksplosion forårsaget af brændstof kan give dig eller andre forbrændinger samt medføre tingsskade.

- Anbring altid brændstofbeholdere på jorden et stykke fra køretøjet, før påfyldningen påbegyndes.
- Fyld ikke brændstofbeholdere inde i et køretøj eller på en lastbil eller anhænger, da indvendige tæpper eller plastikforinger i lastbiler kan isolere dunken og forsinke tabet af eventuel statisk elektricitet.
- Når det er praktisk muligt, skal brændstofdrevet udstyr fjernes fra lastbilen eller anhænger og påfyldes, mens hjulene står på jorden.
- Hvis dette ikke er muligt, skal påfyldningen af udstyret finde sted på en lastbil eller anhænger med en bærbar beholder i stedet for direkte fra brændstofstanderen.
- Hvis det er nødvendigt at benytte brændstofstanderen, skal spidsen af slangen hele tiden være i kontakt med kanten af åbningen i brændstoftanken eller -beholderen, indtil påfyldningen er afsluttet.

▲ ADVARSEL

Benzin er farligt eller dødbringende, hvis det indtages. Længere tids udsættelse for dampe kan forårsage alvorlige skader og sygdomme.

- Undgå længere tids indånding af dampe.
 - Hold ansigtet væk fra spidsen af slangen og brændstoftanken eller stabilisatoråbningen.
 - Undgå at få benzin i øjnene eller på huden.
1. Rengør området omkring brændstoftankens dæksel (Figur 17).



Figur 17

1. Brændstofdæksel

2. Fjern brændstofdækslet.
3. Fyld tanken til ca. 25 mm under tankens kant (nederst på påfyldningsstudsene). **Fyld ikke for meget på.**
4. Sæt dækslet på.
5. Tør eventuel benzin op, som kan være blevet spildt, for at undgå brandfare.

Vigtigt: Der må aldrig anvendes metanol, benzin indeholdende metanol eller gasohol, der indeholder mere end 10 % ethanol, da dette kan beskadige motorens brændstofs-system.

Vigtigt: Bland ikke olie i brændstoffet.

Kontrol af hydraulikvæske-standen

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontrollér hydraulikvæskestanden.

Vigtigt: Af hensyn til nøjagtigheden må hydraulikvæskestanden kun kontrolleres, når motoren og hydrauliksystemet er kolde.

Maskinens beholdere påfyldes på fabrikken med hydraulikvæske af høj kvalitet. Det bedste tidspunkt at kontrollere hydraulikvæsken på er, når væsken er kold. Maskinen skal være i transportkonfigurationen. Hvis væskestanden er under toppen af den vandrette del af det udkårne sigtglas bagpå de hydrauliske beholdere (Figur 18), skal der tilføjes væske, så det holdes på det acceptable niveau. **Fyld ikke for meget på beholderne.** Hvis væskestanden er i toppen af den vandrette del af sigtglasets, er det ikke nødvendigt at fylde mere væske på. Følgende udkiftningsvæske anbefales:

Væsketype: Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid eller Mobilfluid® 424

Kapacitet:

- Venstre side – 1,9 l
- Højre side – 2,0 l

Alternative væsker: Hvis den specificerede væske ikke er tilgængelig, kan der anvendes andre universaltraktorhydraulikvæsker (UTHF), men de må kun være **gængse, mineraloliebaserede** produkter, ikke syntetiske eller bionedbrydelige væsker. Specifikationerne skal ligge inden for de anførte grænser for alle følgende materialeegenskaber, og væsken skal overholde branchestandarder. Kontroller med din væskeleverandør, om væsken overholder specifikationerne.

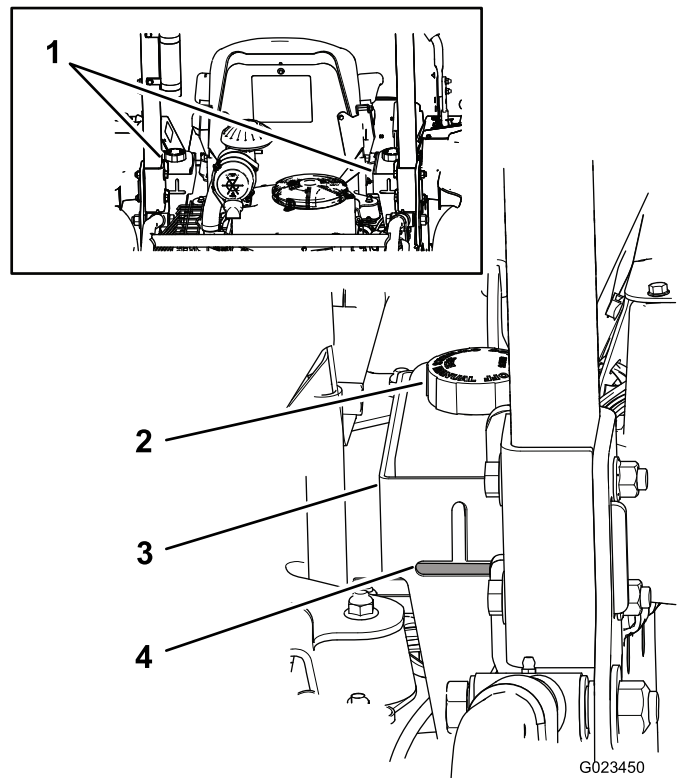
Bemærk: Toro påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkerte erstatningsprodukter. Brug derfor kun produkter fra producenter med et godt omdømme, som står bag deres anbefaling.

Materialeegenskaber:	
Viskositet, ASTM D445	cSt ved 40 °C 55 til 62
Viskositetsindeks ASTM D2270	140 til 152
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 kan 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 hos din autoriserede Toro-forhandler.

1. Se på åbningen i hver af væskebeholderbeslagene, og kontroller hydraulikvæskestanden.

Bemærk: Væskestanden skal være i bunden af hver af åbningerne som vist i [Figur 18](#).



Figur 18

1. Hydraulikvæskebeholdere
2. Væskebeholderdæksel
3. Beslag
4. Væskestand

2. Hvis væskestanden er lav i en af beholderne, skal der påfyldes væske, som følger:

- A. Rengør området omkring væskebeholderdækslerne for at forhindre snavs i at komme ind i systemet ([Figur 18](#)).
- B. Fjern dækslerne fra beholderne.
- C. Fyld langsomt beholderen med den relevante hydraulikvæske, indtil standen når bunden af åbningerne i beslagene.

Vigtigt: Forebyg forurening af systemet ved at rengøre toppen af væskebeholderen, før den åbnes. Sørg for, at hældetuden og tragten er rene.

Vigtigt: Fyld ikke for meget på beholderne.

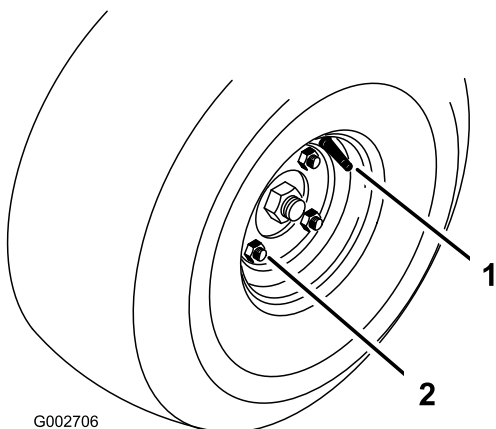
- D. Sæt beholderdækslerne på.

Kontrol af dæktrykket

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Kontroller dæktrykket, før maskinen tages i brug ([Figur 19](#)).

Tryk: 0,48 bar



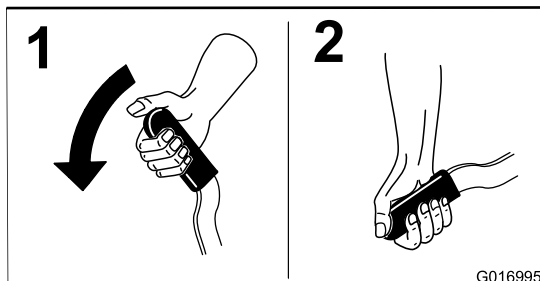
Figur 19

1. Ventilspindelen

2. Låsemøtrik

Deaktivering af parkeringsbremsen

Deaktiver parkeringsbremsen ved at trykke ned på håndtaget (Figur 21).



Figur 21

Tilspænding af hjullåsemøtrikkerne

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer

For hver 100 timer

Tilspænd hjullåsemøtrikkerne (Figur 19) til 61 til 75 N m.

Betjening af parkeringsbremsen

Aktiver altid parkeringsbremsen, når du standser maskinen eller efterlader den uden opsyn.

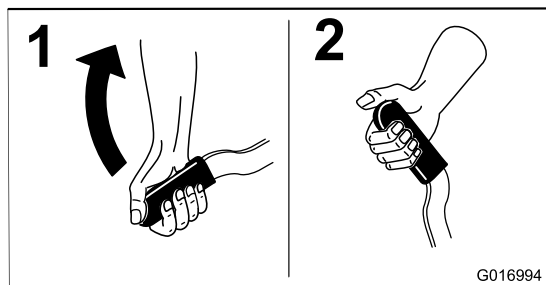
Aktivering af parkeringsbremsen

⚠ ADVARSEL

Det er ikke sikkert, at parkeringsbremsen kan holde maskinen parkeret på en skråning, og den kan derfor forårsage personskade eller beskadigelse af ejendom.

Parker ikke på skråninger, medmindre hjulene klodses op eller blokeres.

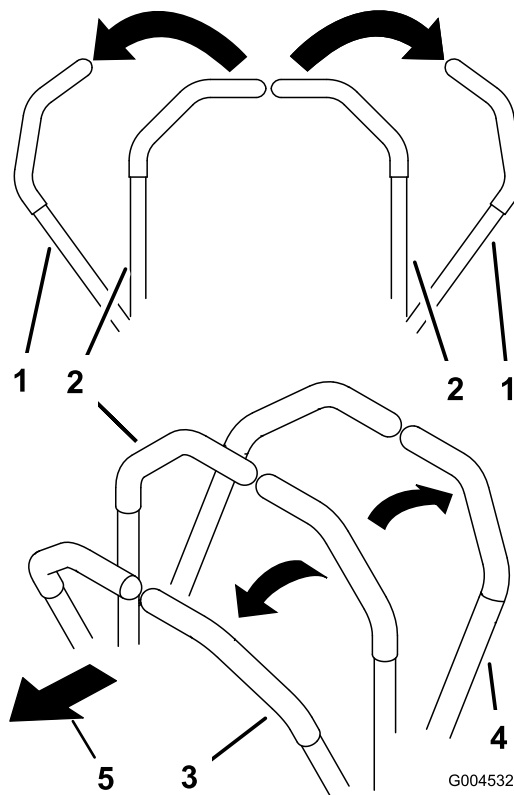
Aktiver parkeringsbremsen ved at trække op i håndtaget (Figur 20).



Figur 20

Start og standsning af motoren

1. Flyt styrehåndtagene til neutral låst position (Figur 22).



Figur 22

1. Styrehåndtag (neutral låst position)
2. Midterste ulåste position
3. Fremad
4. Bagud
5. Maskinens forende

2. Aktiver parkeringsbremsen. Se [Aktivering af parkeringsbremsen \(side 26\)](#).
3. Træk chokerhåndtaget opad til positionen Til (ved start af en kold motor), og flyt gashåndtaget til positionen Langsom.

Vigtigt: Når maskinen anvendes i temperaturer under 0 °C, skal maskinen have tid til at varme op før brug. Dette forhindrer skader på hydrauliksystemet.

4. Sæt nøglen i tændingen, og drej den med uret for at starte motoren. Slip nøglen, når motoren starter. Juster chokeren for at sørge for, at motoren kører uden problemer.

Vigtigt: Lad ikke tændingsnøglen sidde i startpositionen i længere end 10 sekunder for at forhindre overophedning af startmotoren. Efter 10 sekunders fortsat tænding skal du vente i 60 sekunder, før startmotoren bruges igen.

5. Sådan standses motoren: Flyt gashåndtaget til positionen langsom, og drej tændingsnøglen til positionen Fra. Fjern nøglen fra tændingen for at forhindre utilsigtet start.

Bemærk: I nødstilfælde skal du blot dreje tændingsnøglen til positionen Fra.

Sådan bruges sikkerhedslåsesystemet

⚠ FORSIGTIG

Hvis kontakterne til sikkerhedslåsesystemet frakobles eller bliver beskadigede, kan maskinen fungere uventet og forårsage personskade.

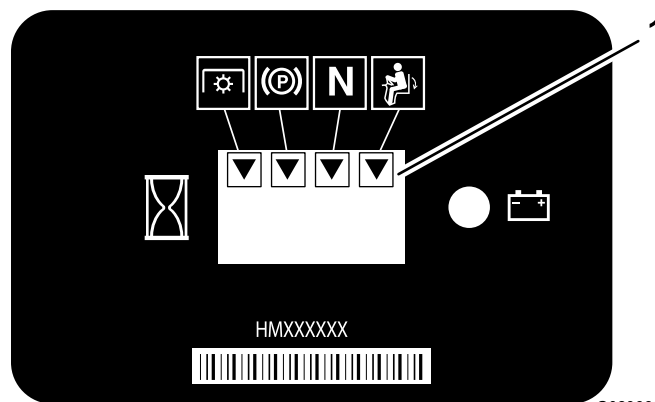
- Pil ikke ved sikkerhedskontakterne.
- Kontroller dagligt, at sikkerhedskontakterne fungerer, og udskift eventuelle beskadigede kontakter, før du betjener maskinen.

Sikkerhedslåsesystemet er udviklet med henblik på at forhindre, at motoren starter, medmindre:

- Parkeringsbremsen er aktiveret.
- Bevægelseshåndtagene er placeret i neutral låseposition.

Sikkerhedslåsesystemet stopper også motoren, når du flytter styrehåndtagene ud af neutral låst position, mens du ikke sidder på sædet, eller mens parkeringsbremsen er aktiveret.

Timetælleren har symboler, som angiver over for dig, hvornår låsekomponenten er i den korrekte position. Når komponenten er i den korrekte position, vises en trekant på det tilsvarende sted (Figur 23).



Figur 23

G023660

1. Trekantene vises, når låsekomponenterne er i den korrekte position.

Bemærk: Kraftudtagslåsen anvendes ikke på denne maskine.

Afprøvning af sikkerhedslåsesystemet

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Hvis sikkerhedssystemet ikke fungerer som beskrevet i det følgende, skal der straks tilkaldes en autoriseret Toro-forhandler til at reparere sikkerhedssystemet.

1. Sæt dig på sædet, sæt styrehåndtagene i neutral position, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Start motoren.
3. Forlad sædet, og flyt langsomt hvert styrehåndtag frem og tilbage.

Bemærk: Motoren skal stoppe efter 1-3 sekunder, når et af styrehåndtagene flyttes i den ene eller den anden retning. Hvis det ikke sker, skal problemet løses. Gentag trin 2 og 3 for det andet styrehåndtag.

4. Aktiver parkeringsbremsen, mens du sidder på sædet. Flyt et af styrehåndtagene ud af den neutrale låste position. Prøv at starte motoren. Motoren bør ikke tørne. Gentag dette trin for det andet styrehåndtag.

Kørsel med maskinen

FORSIGTIG

Brug af maskinen kræver opmærksomhed for at forhindre tipning eller manglende kontrol.

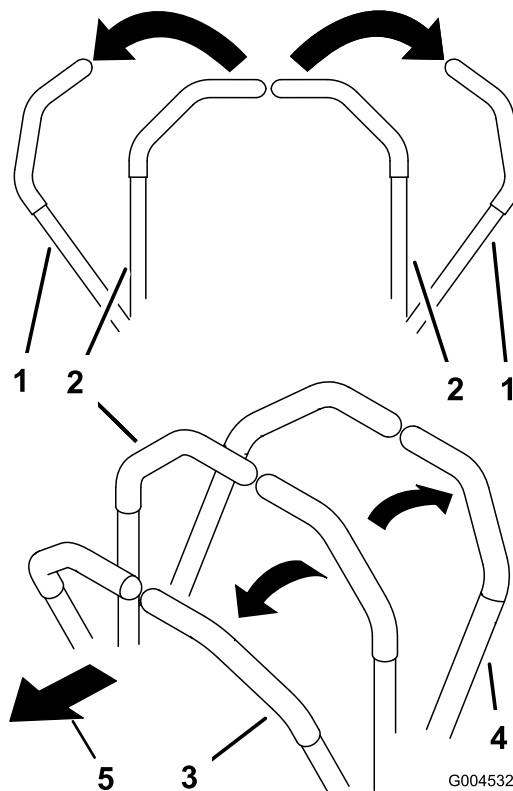
- Vær forsigtig, når du kører ind og ud af bunkere.
- Vær meget forsigtig ved grøfter, vandløb eller andre farer.
- Vær forsigtig, når du betjener maskinen på en stejl skråning.
- Reducer hastigheden, når du drejer skarpt eller vender på skråninger.
- Undgå at stoppe og starte pludseligt.
- Gå ikke fra bakgear til fuld fart frem, uden at først stoppe helt.

FORSIGTIG

Maskinen kan dreje meget hurtigt. Hvis du bruger styrehåndtagene forkert, risikerer du at miste herredømmet over maskinen og påføre personer skade eller beskadige maskinen eller anden ejendom.

- Udvis forsigtighed, når du drejer.
- Sæt farten ned, før du foretager skarpe sving.

Brug af styrehåndtagene



Figur 24

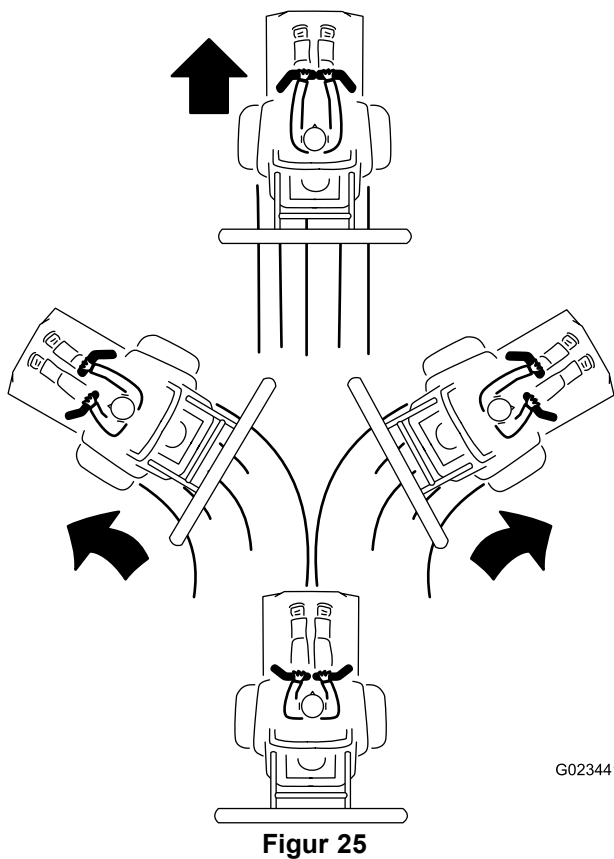
1. Styrehåndtag (neutral låst position)
2. Midterste ulåste position
3. Fremad
4. Bagud
5. Maskinens forende

Kørsel fremad med maskinen

Bemærk: Motoren stopper, hvis du bevæger styrehåndtagene, mens parkeringsbremsen er aktiveret.

1. Deaktiver parkeringsbremsen. Se [Deaktivering af parkeringsbremsen \(side 26\)](#).
2. Flyt styrehåndtagene til den midterste, ulåste position.
3. Kør fremad ved langsomt at skubbe styrehåndtagene fremad ([Figur 25](#)).

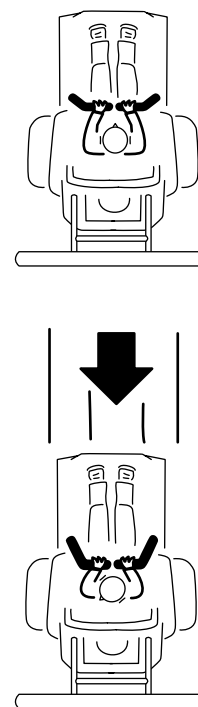
Stand maskinen ved at flytte styrehåndtagene til neutral position.



Figur 25

Baglæns kørsel med maskinen

1. Sørg for, at redskabet er i den ønskede position.
2. Flyt styrehåndtagene til den midterste, ulåste position.
3. Se bagud og træk langsomt styrehåndtagene tilbage for at bakke (Figur 26).



Figur 26

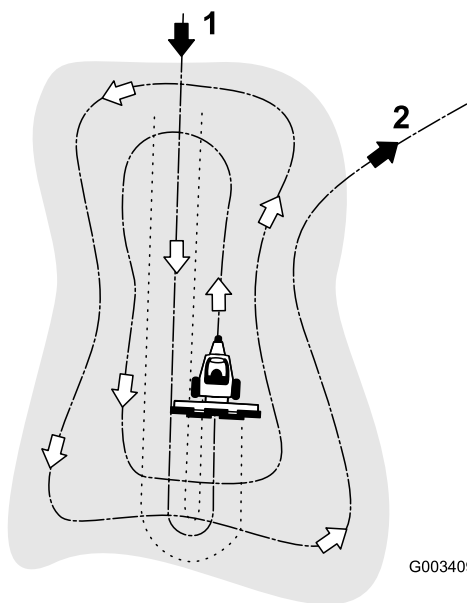
Rivning af en sandbunker

Læs hele dette afsnit om rivning, før du river en sandbunker. Der er mange forhold, der afgør de nødvendige justeringer. Faktorer som sandets struktur og dybde, fugtindhold, ukrudt og kompaktering kan variere fra bane til bane og selv fra bunker til bunker på den samme bane. Foretag de nødvendige justeringer af riven for at opnå optimale resultater i dit område.

Træning i at rive

Øv dig i at rive på en stor, jævn bunker på banen. Øv dig i at starte og stoppe, dreje, hæve og sænke riven, køre ind og ud af bunkere osv. Du kan også øve dig i at ændre motorens hastighed og køre ved lav hastighed. Føreren kan via træningen lære at betjene maskinen på fortrolig vis.

Det anbefalede mønster for rivning i en bunker er vist i Figur 27. Dette mønster betyder, at unødvendige overlapninger undgås, at kompakteringen holdes nede på et minimum, og at der opnås et pænt og jævnt mønster i sandet. Dette er den mest effektive rivemetode, men det er dog vigtigt at variere rivemønstret med jævne mellemrum for at reducere risikoen for, at der opstår en vaskebræteeffekt.



Figur 27

1. Kør ind i den lange del af en bunker i et jævnt område.
2. Kør ud af en bunker i en lige vinkel i et jævnt område.

Kør ind i den lange del af bunkeren, hvor skråningen er mindst stejl. Kør gennem midten af bunkeren og næsten helt ned til enden, drej så skarpt som muligt i en given retning, og kør tilbage, så du bevæger dig langs med det første spor. Foretag spiralformet kørsel udad som vist i Figur 27, og forlad bunkeren i en lige vinkel på et jævnt område.

Udbedr områder på stejle, korte skråninger og små fordybninger med en hånddrive.

Kørsel ind og ud af bunkeren

Når du kører ind i en bunker, må du ikke sænke riven, før den befinder sig over sandet. På den måde undgår du at rive op i plænen eller trække afklippet græs eller andet affald ned i bunkeren. Sænk riven, mens maskinen er i bevægelse.

Når du forlader bunkeren, skal du begynde at hæve riven, når forhjulet forlader bunkeren. I takt med, at maskinen bevæger sig ud af bunkeren, hæves riven og trækker ikke sand ud på græsset.

Føreren vil snart – med erfaring og øvelse – blive bekendt med den nødvendige timing for kørsel ind og ud af bunkeren.

Indkøring af maskinen

Det tager tid, før nye motorer kommer op på fuld kraft. Drivsystemer har større friktion, når de er nye, hvilket betyder større motorbelastning.

Afsæt de første otte timers drift til indkøringsperiode.

Eftersom de første timers drift er afgørende for maskinens fremtidige pålidelighed, skal funktioner og ydelse overvåges

nøje, så du kan opdage og udbedre mindre vanskeligheder, der kan føre til større problemer. Efterse maskinen hyppigt i indkøringsperioden for at opdage tegn på olietab, løse monteringskruer eller andre fejl.

Skubning eller trækning af maskinen

⚠ ADVARSEL

Hænderne kan blive viklet ind i de roterende drivkomponenter under motorskjoldet, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

Stand motor, fjern nøglen og afvent, at alle bevægelige dele standser, før omløbsventilhåndtagene berøres.

⚠ ADVARSEL

Motoren og hydrostatisk transmissioner kan blive meget varme og forårsage alvorlige forbrændinger.

Lad motoren og de hydrostatisk transmissioner køle helt af, før omløbsventilhåndtagene berøres.

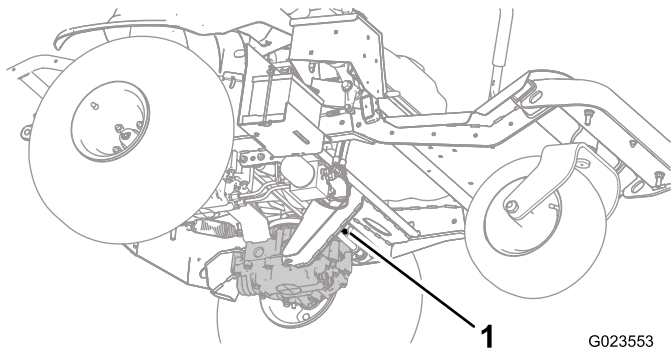
Vigtigt: Bugser ikke maskinen over for lange afstande eller ved for høj hastighed. Dette kan beskadige maskinen. Du kan bugser maskinen langsomt fra græsoverfladen til anhænger.

Omløbsventilhåndtagene er placeret oven på hver hydrostatisk transmission.

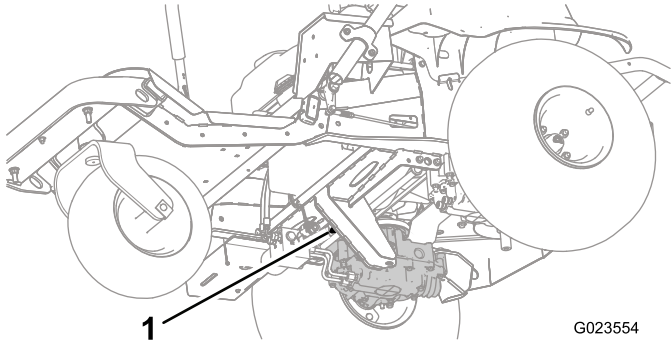
Vigtigt: Sørg for, at omløbsventilhåndtagene er helt fremme, når maskinen er i brug, da der ellers kan opstå alvorlige skader på hydrauliksystemet.

1. Stand maskinen på en plan overflade, og drej tændingsnøglen til positionen Fra.
2. Flyt håndtagene til den neutrale låste position, aktiver parkeringsbremsen og fjern nøglen.
3. Drej omløbsventilhåndtagene (Figur 28 og Figur 29) under maskinen, så de peger indad mod midten af maskinen (Figur 30) og slip parkeringsbremsen. Se Deaktivering af parkeringsbremsen (side 26).

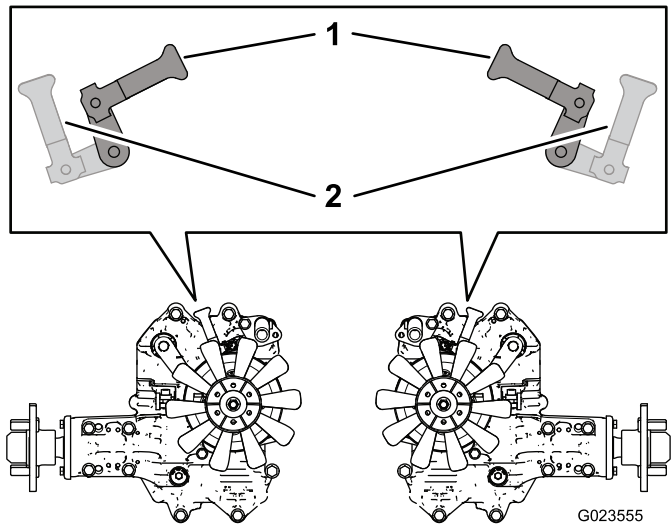
Bemærk: Derved får hydraulikvæsken mulighed for at løbe uden om pumperne, hvilket gør hjulene i stand til at dreje frit.



Figur 28
Venstre omløbsventilhåndtag



Figur 29
Højre omløbsventilhåndtag



Figur 30

1. Indad for at skubbe eller bugser maskinen
2. Fremad for at køre maskinen

4. Når du er færdig med at skubbe eller bugser maskinen, skal du dreje omløbsventilhåndtagene, så de peger mod maskinens forende, for at maskinen kan køre (Figur 30).

Transport af maskinen

Brug en robust anhænger eller lastbil til at transportere maskinen. Kontroller, at transportkøretøjet (anhænger eller lastbilen) er udstyret med alle nødvendige bremses, lys og skilte som foreskrevet af loven. Sørg for at læse alle sikkerhedsforskrifterne nøje og forstå dem. Disse oplysninger kan hjælpe dig, din familie, husdyr eller personer, der befinder sig i nærheden, med at undgå at komme til skade.

⚠ ADVARSEL

Kørsel på gader og veje uden blinklys, lygter, refleksmarkeringer eller et skilt om langsomtgående køretøj kan føre til ulykker og forårsage personskade.

Kør ikke maskinen på offentlige gader og veje.

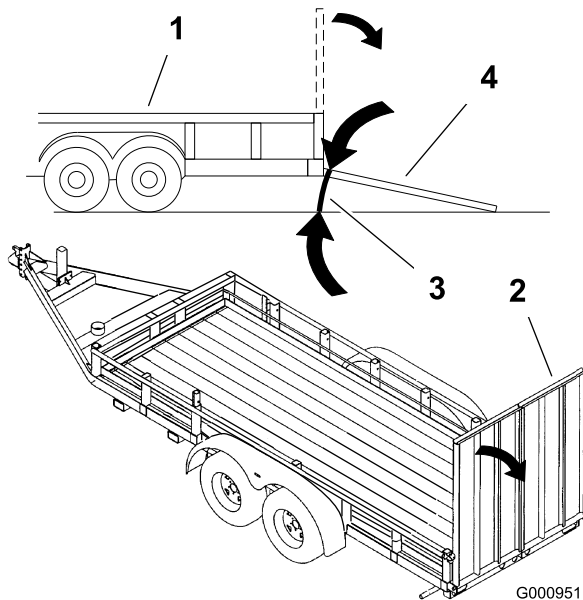
Vær yderst forsigtig, når du lægger maskinen på et transportkøretøj. Brug en rampe, der er bred nok til at gå ud over bagdækkene, i stedet for individuelle ramper til hver side af maskinen. Redskabet fungerer som et stop, så maskinen ikke vipper bagover. En rampe med fuld bredde giver en større overflade, som redskabet kan hvile på, hvis maskinen begynder at vippe bagover.

Sørg for, at rampen er lang nok til, at vinklen ikke overstiger 13 grader. En stejlere vinkel kan medføre, at maskinens dele sætter sig fast, når maskinen bevæger sig fra rampen til transportkøretøjet. Stejlere vinkler kan også få maskinen til at vippe bagover. Hvis pålæsning foregår på eller i nærheden af en skråning, skal transportkøretøjet placeres på en måde, så den vender nedad, og rampen går op ad skråningen. Derved minimeres rampens vinkel. Transportkøretøjet skal stå så plant som muligt.

⚠ ADVARSEL

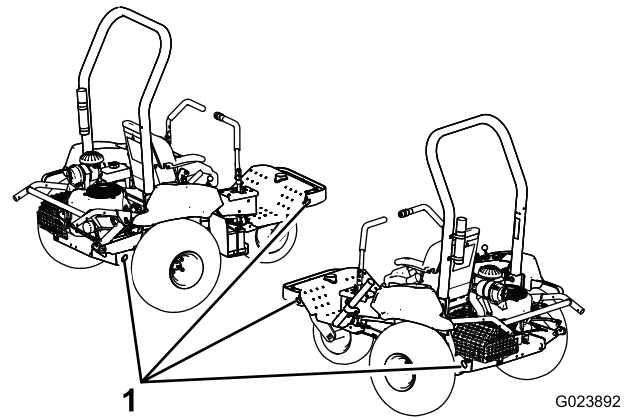
Pålæsning af maskinen på et transportkøretøj øger risikoen for at maskinen vipper omkuld og kan forårsage alvorlig personskade eller død.

- Placer maskinen korrekt, og kør langsomt lige op ad rampen.
- Sørg for, at styrtbøjlen er monteret og fastgjort.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til maskinen.
- Overskrid ikke en vinkel på 13 grader mellem rampen og jorden eller mellem rampen og transportkøretøjet.
- Undgå pludselig acceleration, mens maskinen køres op ad en rampe, for at undgå at vippe bagover.
- Undgå pludselig deceleration, mens maskinen bakked ned ad en rampe, for at undgå at vippe bagover.
- Sørg for, at redskabet er monteret og i hævet position, når du læsser maskinen på et transportkøretøj.



Figur 31

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Anhænger | 3. Maks. 13 grader |
| 2. Rampe med fuld bredde | 4. Rampe med fuld bredde – set fra siden |



Figur 32

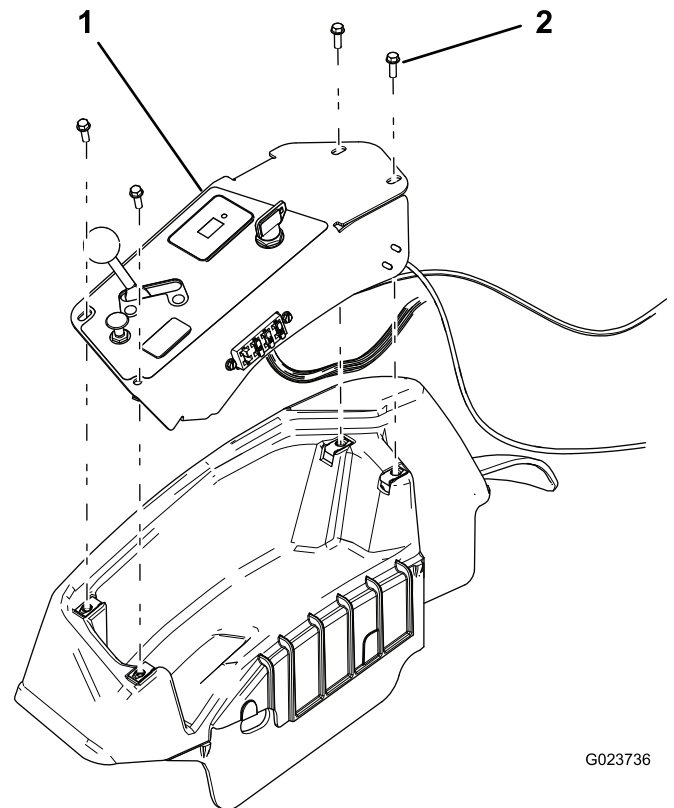
1. Bindepunkter

Montering af en trådløs timetæller

En valgfri trådløs timetæller kan købes hos din autoriserede Toro-forhandler.

Se vejledningen til det *trådløse timetællersystem*.

1. Afmonter kontrolpanelet (Figur 33).



Figur 33

1. Kontrolpanel
2. Skruer (4)

Brug bindepunkterne på maskinen (Figur 32) til at fastgøre maskinen på transportkøretøjet med de tilforladelige stropper, kæder, kabler eller reb.

2. Find kortslutningsledningen til den trådløse timetællerjumper.

Bemærk: Kortslutningsledningen er mærket.

3. Monter den trådløse timetæller.
4. Bind den trådløse timetæller fast på det eksisterende ledningsnet for at forhindre for stor bevægelse i konsollen.
5. Installer kontrolpanelet.

Tip vedrørende betjening

- Hvis sandet er tilstrækkeligt dybt, kan du rive helt op til kanten af bunkeren på jævne områder.
- Hvis sandet grænser op til plænen, skal du holde dig tilstrækkeligt langt væk fra kanten til at undgå at påvirke den underliggende jord.
- Du må ikke rive for tæt på en kort, stejl skråning. Sandet vil blot flyde ned i bunden af bunkeren.
- Det kan være nødvendigt at foretage udbedringer med en håndrive på stejle skråninger, små fordybninger osv.

Vedligeholdelse

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

FORSIGTIG

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

Fjern nøglen fra tændingen, før vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.

Skema over anbefalet vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
Efter de første 8 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af hjullåsemøtrikkerne.• Skift motorolien.• Skift motoroliefilteret.• Skift hydraulikvæske og -filtre.
Hver anvendelse eller dagligt	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér motoroliestanden.• Kontrollér hydraulikvæskestanden.• Kontrol af dæktrykket.• Kontroller sikkerhedslåsesystemet.• Kontroller tilstanden af hydraulikrør og -slanger.• Efterse og rengør maskinen
For hver 100 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af hjullåsemøtrikkerne.• Smør maskinen.• Skift motorolien (oftere under støvede eller snavsede driftsforhold).• Skift motoroliefilteret (oftere under støvede eller snavsede driftsforhold).• Efterse tændrørene.• Kontroller batterikabelforbindelserne.
For hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none">• Udskift luftfilteret (oftere i støvede omgivelser).• Udskift beholderen med det aktive kulfilter
For hver 300 timer	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller og juster ventilafstanden.• Rengør og lap ventilslædeoverfladen.
For hver 400 timer	<ul style="list-style-type: none">• Skift hydraulikvæske og -filtre.
For hver 800 timer	<ul style="list-style-type: none">• Udskift brændstoffilteret.

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

Tiltag forud for vedligeholdelse

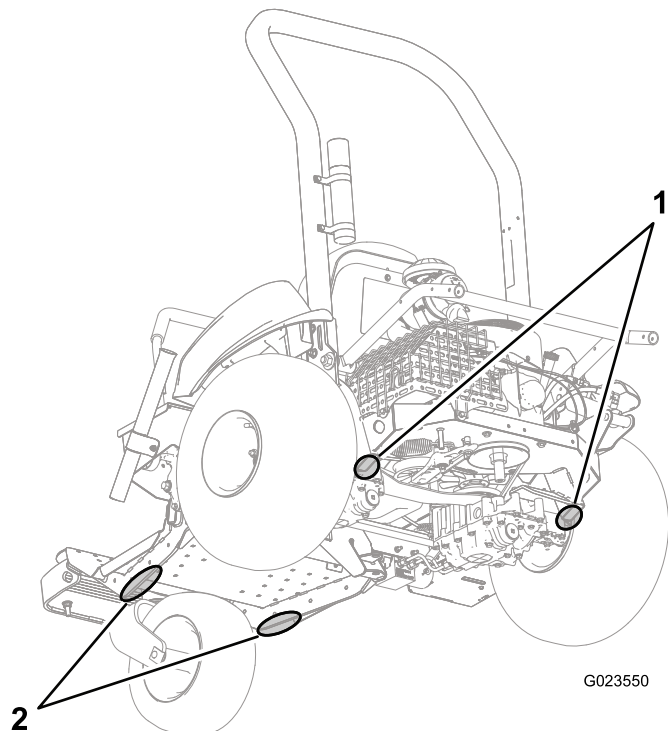
Løftning af maskinen

⚠ ADVARSEL

Mekaniske eller hydrauliske donkrafte kan svigte og forårsage alvorlige skader.

Brug donkrafte til at understøtte maskinen.

Du kan se understøtningspunkterne i [Figur 34](#).



Figur 34

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Understøtningspunkter (bagende) | 2. Understøtningspunkter (forende) |
|------------------------------------|------------------------------------|

Smøring

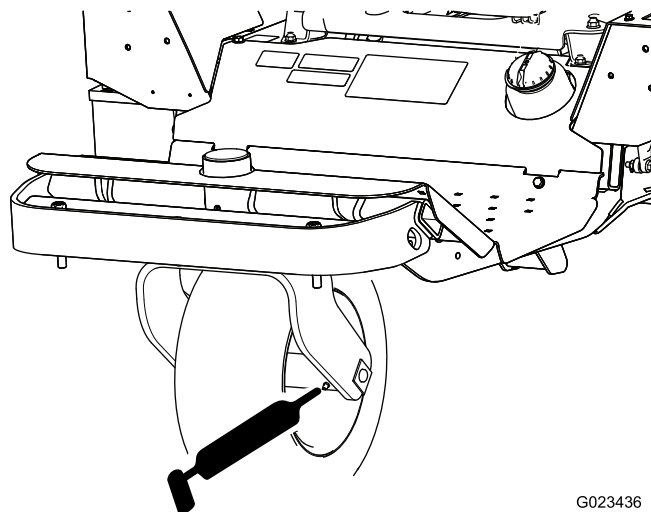
Smøring af maskinen

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Fedttype: Lithiumbaseret fedt nr. 2

Smør hver smørenippel, der er placeret på forreste hjulnav, remspændingen og redskabsliften, som følger:

1. Tør smøreniplen ren, så der ikke kan komme fremmedlegemer ind i lejet eller bøsningen.
 2. Sæt en smørepistol på niplen, og pump fedt ind i den.
 3. Tør overskydende smørefedt op.
- Forreste hjulleje (1) – [Figur 35](#)



Figur 35

- Remspænding (1) – [Figur 36](#)

Motorvedligeholdelse

Eftersyn af motorolien og filteret

Skift af motorolien

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer—Skift motorolien.

For hver 100 timer—Skift motorolien (oftere under støvede eller snavsede driftsforhold).

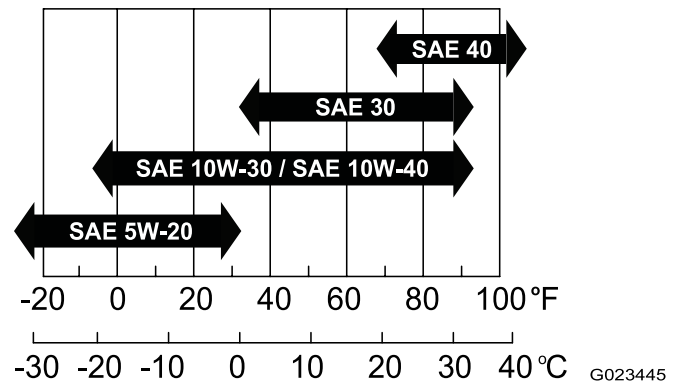
Toro Premium-motorolie kan købes hos din autoriserede Toro-forhandler.

Krumtaphusets kapacitet: 1,66 l med filterskift

Brug olie til 4-taktsmotor, der opfylder eller overstiger følgende krav:

- **API-servicekategori:** SJ, SL, SM eller højere
- **Viskositet:** SAE 30; se følgende skema med oplysninger om andre viskositeter (Figur 38):

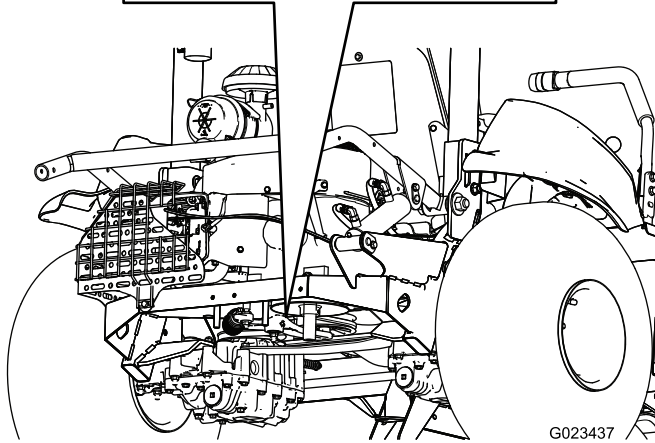
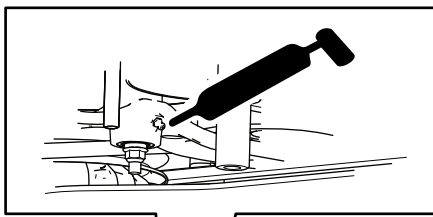
Vigtigt: Brug af multiviskositetsolier, f.eks. 10W-30, øger olieforbruget. Kontroller oliestanden hyppigere, når der benyttes multiviskositetsolier.



Figur 38

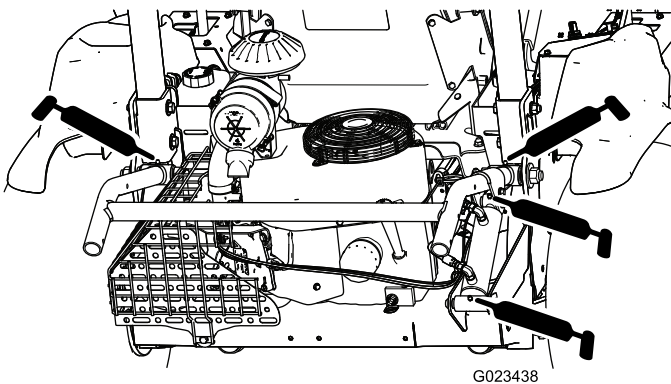
1. Lad motoren køre i nogle få minutter for at varme olien op.
2. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen og tag nøglen ud.
3. Fjern aftapningsproppen (Figur 40), og lad olien løbe ned i en passende beholder. Monter aftapningsproppen igen, når olien holder op med at løbe.

Bemærk: Isæt et stykke papir eller karton i aftapningshullet for at lede olien væk fra motorens monteringsplade (Figur 39).

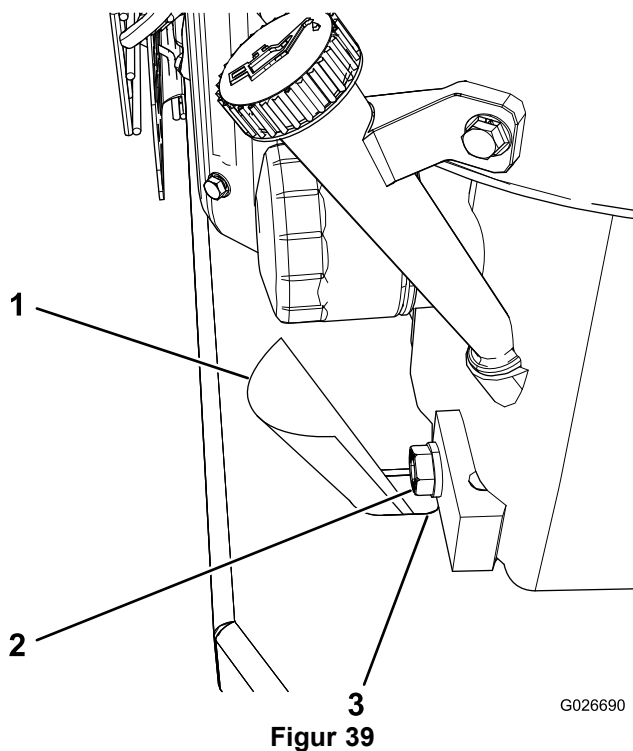


Figur 36

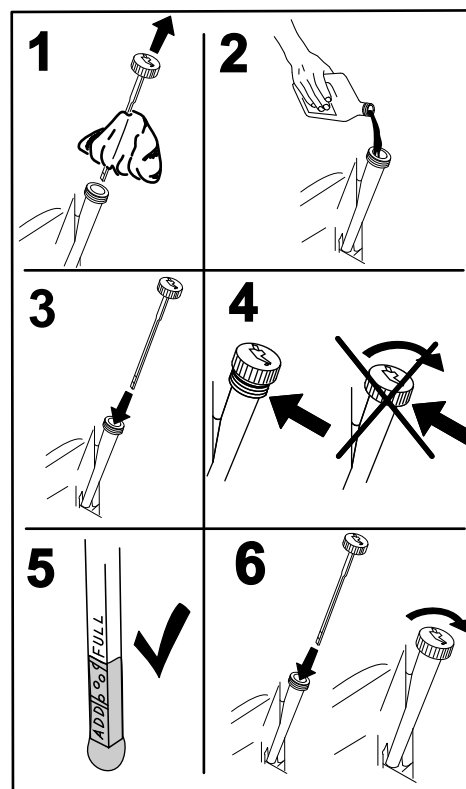
- Redskabslift (4) – Figur 37



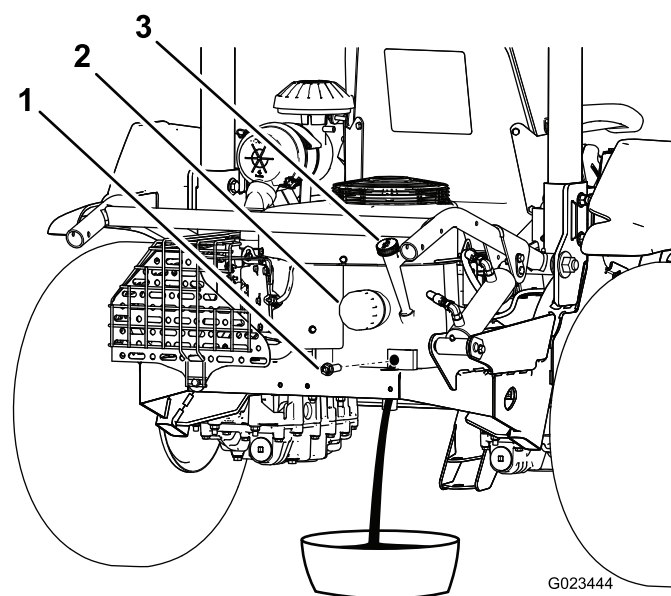
Figur 37



1. Karton
2. Aftapningsprop
3. Aftapningshul



Figur 41



1. Aftapningsprop
2. Oliefilter
3. Målepind

4. Fjern målepinden, og tør den af med en ren klud (Figur 41).

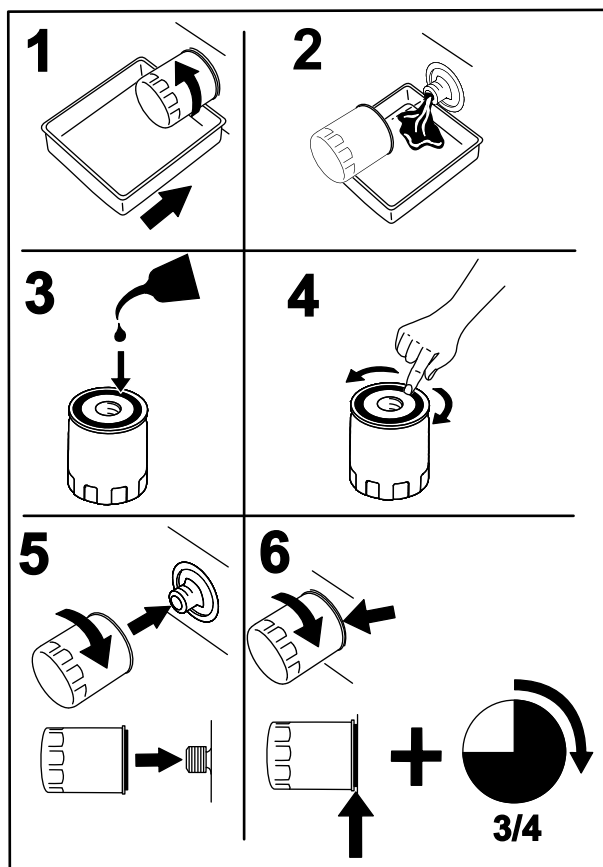
5. Hæld ren olie i påfyldningsrøret.
6. Start motoren og lad den køre i ca. 3 minutter. Kontroller, at der ikke er lækager.
7. Stop motoren.
8. Kontroller oliestanden, og påfyld om nødvendigt olie.
9. Sæt målepinden i.
10. Bortskaf den brugte olie i overensstemmelse med gældende retningslinjer.

Skift af motoroliefilteret

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer—Skift motoroliefilteret.

Før hver 100 timer—Skift motoroliefilteret (oftere under støvede eller snavsede driftsforhold).

1. Lad motoren køre i nogle få minutter for at varme olien op.
2. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen og tag nøglen ud.
3. Aftap motorolien. Se [Skift af motorolien \(side 37\)](#).
4. Placer en aftapningsbakke under oliefilteret, og drej filteret mod uret for at fjerne det (Figur 42).



Figur 42

G008748

5. Påfør et let lag ren olie på pakningen på det nye filter.
6. Monter det nye filter ved at dreje det med hånden, indtil pakningen berører filteradapteren. Stram derefter 3/4 omgang mere.

Vigtigt: Stram ikke filteret for hårdt.

7. Kontroller oliestanden. Se afsnit [Kontrol af motoroliestanden](#) (side 22).
8. Fyld olie på påfyldningsrøret om nødvendigt.
9. Start motoren og lad den køre i ca. 3 minutter. Kontroller, at der ikke er lækager.
10. Stop motoren.
11. Kontroller oliestanden, og påfyld om nødvendigt olie.

Bemærk: Filteret indeholder en del olie, så oliestanden kan falde, når der monteres et nyt filter.

12. Sæt målepinden i.
13. Bortskaf den brugte olie i overensstemmelse med gældende retningslinjer.

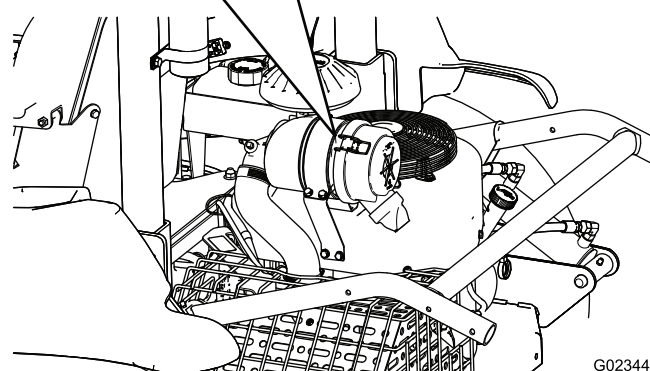
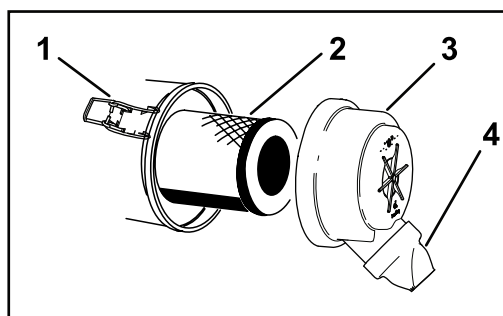
Eftersyn af luftfilteret

Udskiftning af luftfilteret

Eftersynsinterval: For hver 200 timer (oftere i støvede omgivelser).

Bemærk: Hvis du udskifter luftfilteret, før det er nødvendigt, øger du blot risikoen for, at der kommer snavs ind i motoren, når filteret afmonteres.

1. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen og tag nøglen ud.
2. Åbn låsene, der fastgør luftfilterdækslet til luftfilterhuset (Figur 43).



G023446

Figur 43

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| 1. Lås (2) | 3. Dæksel |
| 2. Luftfilter | 4. Åbning til udblæsning af snavs |

3. Fjern dækslet fra luftfilterhuset.
4. Fjern det gamle filter, og monter det nye filter.

Bemærk: Efterse det nye filter for forsendelsesskader, og kontroller filterets forseglingsende og selve filterelementet. Benyt ikke et beskadiget filter. Isæt det nye filter ved at trykke på den udvendige kant af filterelementet og skubbe det på plads i filterskålen. Tryk ikke på den bløde del i midten af filteret.

Bemærk: Rengør ikke det brugte filter, da det kan beskadige filtermediet.

5. Rengør åbningen til udblæsning af snavs i det aftagelige dæksel.

- Sæt dækslet på, så åbningen til udblæsning af snavspeger nedad.
- Fastgør låsene.
- Kontroller hele indsugningssystemet for lækager, beskadigelse eller løse slangeklemmer.

Serviceeftersyn af tændrørene

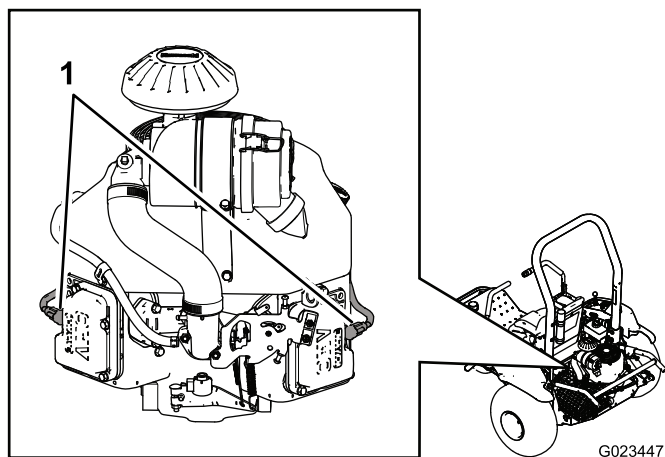
Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Type: NGK BPR4ES (eller tilsvarende)

Gnistgab: 0,76 mm

Bemærk: Tændrørene holder som regel længe, men du skal efterse dem, hvis der er problemer med motoren.

- Rengør området omkring hvert tændrør, så der ikke kan trænge fremmedlegemer ind i cylindrene, når tændrørene fjernes.



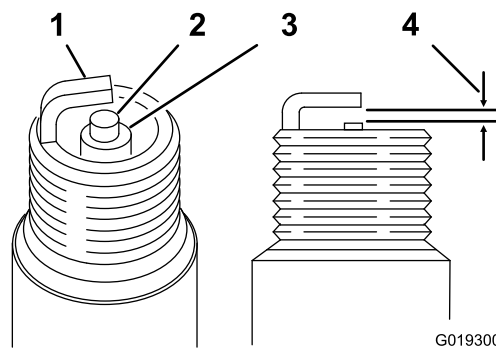
Figur 44

- Tændrørskabler

- Kobl tændrørskablerne fra tændrørene, og fjern tændrørene fra topstykket.
- Kontroller sideelektrodens, midterelektrodens og isolatorens tilstand for at sikre, at disse ikke er beskadiget.

Vigtigt: Udskift tændrørene, hvis de er revnede, beskadigede, snavsede eller defekte på andre måder. Rengør ikke elektroderne, da partikler, der kommer ind i cylinderen, kan forårsage motorskade.

- For hvert tændrør skal gnistgabets mellem midterelektroden og sideelektroden indstilles til 0,76 mm. Se Figur 45. Monter hvert tændrør med korrekt gnistgab med en pakningsforsegling, og stram tændrørene til 22 N·m.



Figur 45

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Sideelektrode | 3. Isolator |
| 2. Midterelektrode | 4. Gnistgab på 0,76 mm |

Kontrol og justering af ventilafstanden

Eftersynsinterval: For hver 300 timer

Denne procedure skal udføres med det korrekte værktøj. Kontakt din autoriserede forhandler af Kawasaki-motorer for service, medmindre du har det korrekte udstyr og tilstrækkelig mekanisk kompetence.

Rengøring og lapning af ventilsædeoverfladen

Eftersynsinterval: For hver 300 timer

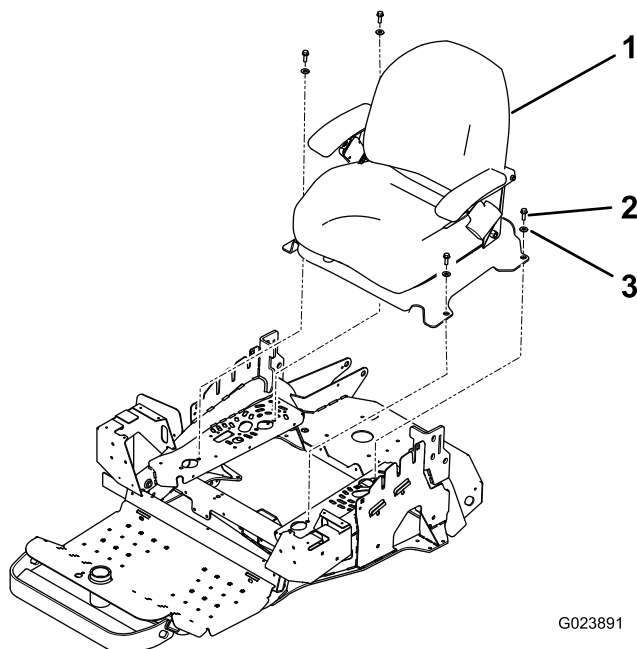
Denne procedure skal udføres med det korrekte værktøj. Kontakt din autoriserede forhandler af Kawasaki-motorer for service, medmindre du har det korrekte udstyr og tilstrækkelig mekanisk kompetence.

Vedligeholdelse af brændstofsyst^{em}

Udskiftning af kulfilterbeholderens filter

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

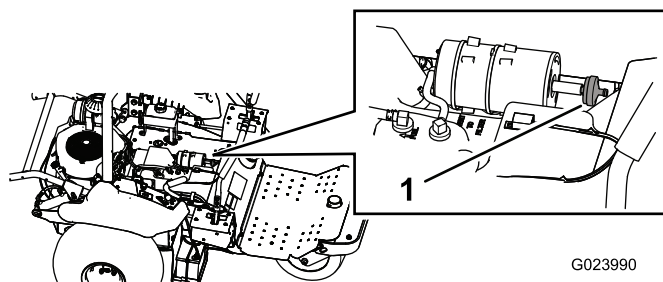
1. Fjern fastgørelsesanordningerne, der fastgør sædet til maskinen.



Figur 46

1. Sæde
2. Bolt (4)
3. Spændeskive (4)

2. Tag filteret af kulfilterbeholderen (Figur 47).



Figur 47

1. Beholder med det aktive kulfilter

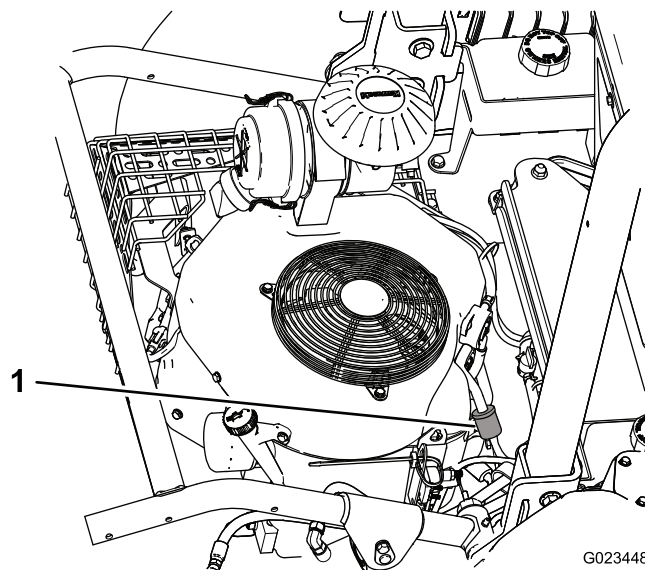
3. Monter det nye filter på kulfilterbeholderen.
4. Monter sædestøttepladen og sædet.

Udskiftning af brændstoffiltre

Eftersynsinterval: For hver 800 timer

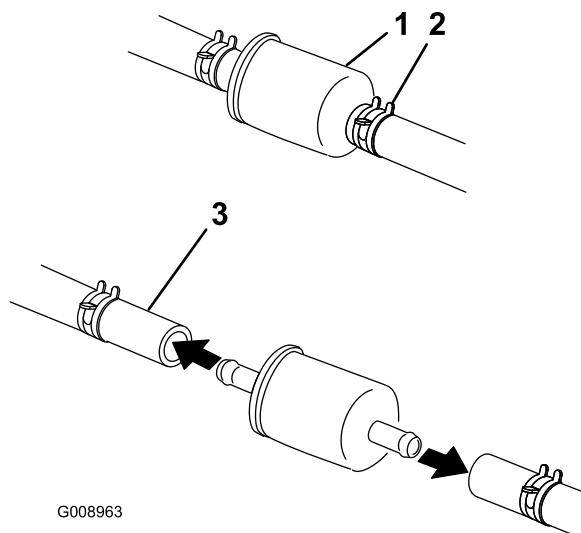
Brændstofrøret har et integreret filter. Udskift det, som følger:

1. Løsn slangeklemmen på karburatorsiden af filteret, og fjern brændstofrøret fra filteret (Figur 48 og Figur 49).



Figur 48

1. Brændstoffilter



Figur 49

1. Brændstoffilter
2. Slangeklemme (2)
3. Brændstofrør

2. Placer en aftapningsbakke under filteret, løsn den tilbageværende slangeklemme og fjern filteret.
3. Skub slangeklemmerne over på brændstofslangernes ender.
4. Skub brændstofrørene over på det nye brændstoffilter og fastgør dem med slangeklemmerne.

Bemærk: Monter det nye filter med pilen på filterhuset pegende væk fra brændstoftanken (mod karburatoren).

Vedligeholdelse af elektrisk system

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65
Batteripoler og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.

Chokstart af maskinen

1. Fjern eventuel rust fra batteripolerne og kontroller, at forbindelserne er strammet, før maskinen chokstartes.

Vigtigt: Rustne eller løse forbindelser kan medføre uønskede elektriske spændingsspidser når som helst under chokstartproceduren, hvilket kan beskadige motoren.

Prøv ikke at chokstarte maskinen, hvis batteripolerne er løse eller korroderede.

⚠ FARE

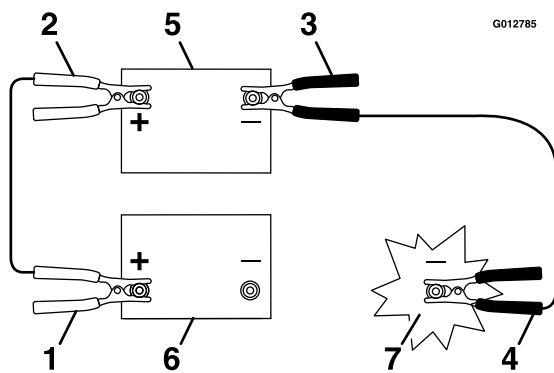
Forsøg på at chokstarte et svagt batteri, der er revnet, frosset, har en lav elektrolytstand eller en åben/afkortet battericelle, kan medføre en eksplosion med alvorlige personskader til følge.

Chokstart ikke et svagt batteri, hvis disse forhold er til stede.

2. Sørg for, at startbatteriet er et fuldt opladet blysyrebatteri af god kvalitet på mindst 12,6 volt. Brug korrekt dimensionerede startkabler med korte længder for at reducere spændingsfaldet mellem systemerne. Sørg for, at kablerne er farvekodet eller mærket med den korrekte polaritet.

Bemærk: Sørg for, at ventilationshætterne er stramme og plane. Placer en fugtig klud, hvis en er tilgængelig, over ventilationshætterne på hvert batteri. Kontroller, at maskinerne ikke rører hinanden, og at begge elektriske systemer er slukket og har samme nominelle systemspænding. Disse anvisninger gælder kun negativt jordede systemer.

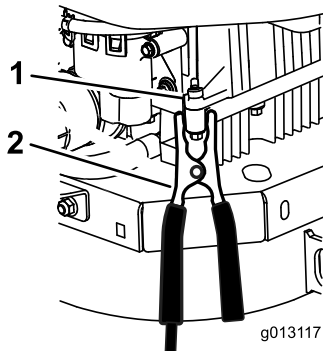
3. Tilslut pluskablet (+) til pluspolen (+) på det afladede batteri, der er forbundet med startmotoren eller magnetventilen som vist i [Figur 50](#).



Figur 50

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Pluskabel (+) på afladet batteri | 5. Startbatteri |
| 2. Pluskabel (+) på startbatteri | 6. Afladet batteri |
| 3. Minuskabel (-) på startbatteri | 7. Motorblok |
| 4. Minuskabel (-) på motorblokken | |

-
- Slut den anden ende af pluskablet til pluspolen på startbatteriet.
 - Slut det sorte minuskabel (-) til den anden pol (minus) på startbatteriet.
 - Foretag den sidste tilslutning på **motorblokken** (ikke på batteriets minuspol) på maskinen med det afladde batteri væk fra batteriet, og tråd tilbage (Figur 51).



Figur 51

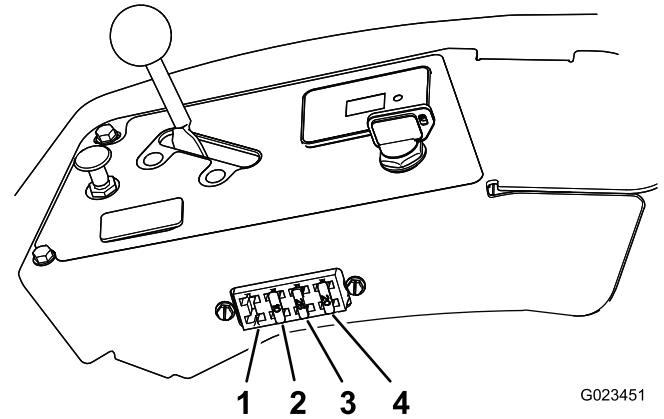
- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Motorblok | 2. Minuskabel (-) |
|--------------|-------------------|

-
- Start motoren og fjern kablerne i omvendt rækkefølge i forhold til ved tilslutningen.

Bemærk: Frakobl først kablet, der er tilsluttet motorblokken (sort kabel).

Udskiftning af sikringerne

Sikringsblokken (Figur 52) findes i nærheden af kontrolpanelet.



Figur 52

- | |
|----------------------------|
| 1. Lamper (sælges separat) |
| 2. Redskab – 10 A |
| 3. Motorstart – 25 A |
| 4. Batteri – 20 A |

For at udskifte en sikring skal du fjerne den ved blot at trække den ud af sikringsblokken og sætte en ny sikring i

Vigtigt: Brug altid en sikring af samme type og med samme amperetal som den, du udskifter. Ellers risikerer du at beskadige det elektriske system. Se mærkaten på bagsiden af sædet for at få oplysninger om hver sikringsfunktion og amperetal.

Serviceeftersyn af batteriet

Opladning af batteriet

⚠ ADVARSEL

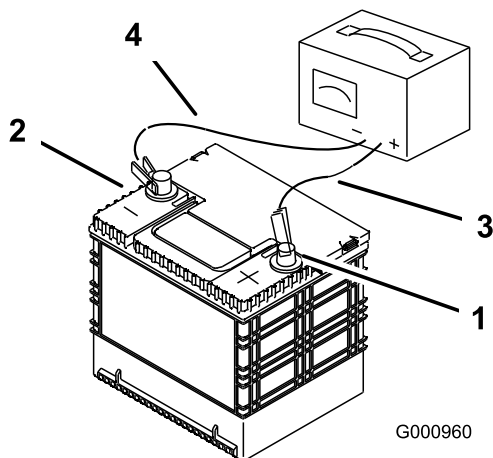
Opladning af batteriet producerer gasser, der kan eksplodere og skade dig selv eller omkringstående alvorligt.

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

Vigtigt: Batteriet skal altid være fuldt opladet. Det er særlig vigtigt for at forhindre, at batteriet bliver beskadiget, når temperaturen er under 0 °C.

- Lad batteriet op i 10 til 15 minutter ved 25 til 30 A eller 30 minutter ved 10 A.
- Når batteriet er fuldt opladet, skal du tage opladeren ud af stikkontakten og koble opladningskablerne fra batteriets poler (Figur 53).
- Monter batteriet i maskinen og tilslut batterikablerne. Se [Montering af batteriet](#) (side 45).

Vigtigt: Kør ikke maskinen med batteriet frakoblet – der kan opstå elektriske skader.



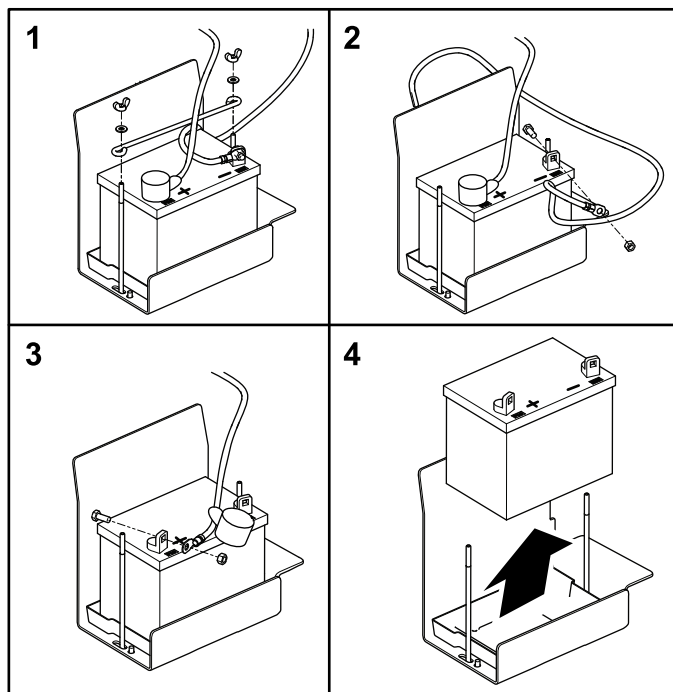
Figur 53

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Batteriets pluspol | 3. Rødt (+) opladningskabel |
| 2. Batteriets minuspol | 4. Sort (-) opladningskabel |

Hvis batteriet ikke længere kan oplades, skal det udskiftes. Se [Afmontning af batteriet \(side 44\)](#) og [Montering af batteriet \(side 45\)](#).

Afmontning af batteriet

1. Placer maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, stop motoren og tag nøglen ud.
2. Fjern de vingemøtrikker og spændeskiver, der fastgør batteriholderen ([Figur 54](#)).



Figur 54

3. Tag det sorte minusjordkabel af batteriets pol.

⚠ ADVARSEL

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

- Frakobl altid batteriets (sorte) minuskabel, før du frakobler det (røde) pluskabel.
- Tilslut altid batteriets røde pluskabel, før du tilslutter det sorte minuskabel.

⚠ ADVARSEL

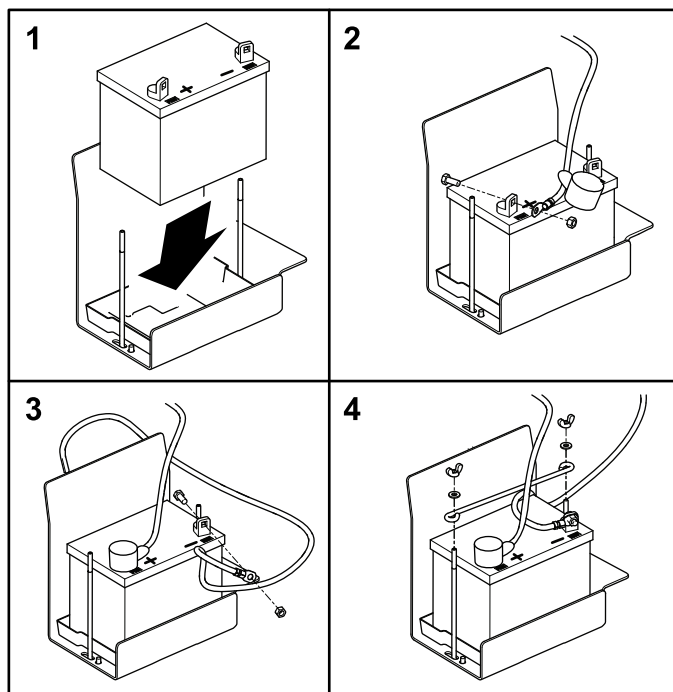
Batteripoler eller metalværktøj kan kortslutte mod maskinens metaldele og forårsage gnister. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

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

4. Skub den røde beskyttelseshætte af batteriets (+) pluspol og fjern batteriets pluskabel (rødt).
5. Fjern batteriet.

Montering af batteriet

1. Placer batteriet i bakken.



G023659

Figur 55

Hvis der opstår korrosion på batteripolerne, skal ledningerne fjernes, minuskablet (-) først, og klemmerne og polerne skal skræbes separat. Tilslut ledningerne, pluskablet (+) først, og smør polerne med vaseline.

2. Slut batteriets (røde) pluskabel til batteriets pluspol (+) og stram møtrikken på bolten.

Vigtigt: Det røde kabel kan være dækket af et kabelrør. Pluskablet er kablet med den røde beskyttelseshætte.

3. Slut minusjordkablet (sort) til minusbatteripolen (-) og stram møtrikken på bolten.
4. Før den røde beskyttelseshætte over på batteriets pluspol (+).
5. Monter holderen og fastgør den med vingemøtrikker og spændeskiver.

Kontrol og rengøring af batteriet

Eftersynsinterval: For hver 100 timer—Kontroller batterikabelforbindelserne.

Hold batteriets overside ren. Hvis maskinen opbevares på et sted, hvor temperaturerne er ekstremt høje, vil batteriet aflades hurtigere end hvis maskinen opbevares på et køligere sted.

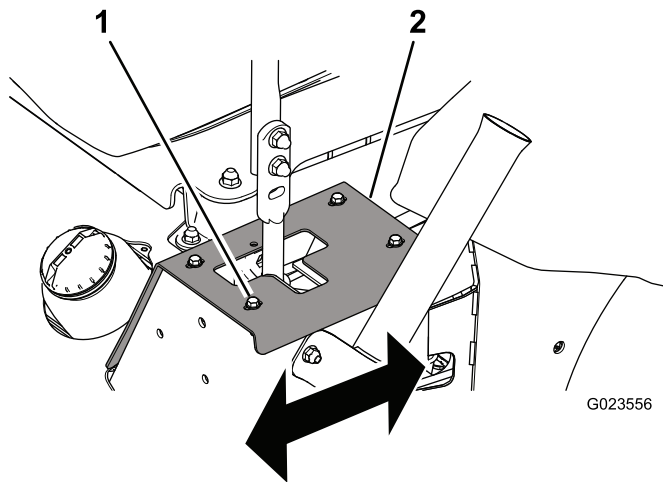
Hold oversiden af batteriet rent ved at vaske det med en børste dyppet i ammoniak eller en opløsning af tvekulsurt natron. Skyl overfladen med vand efter rengøring. Fjern ikke påfyldningsdækslet under rengøring af batteriet.

Batteriledningerne skal være strammet til på polerne for at sikre god elektrisk kontakt.

Vedligeholdelse af drivsystem

Justering af sporingen

1. Kør til et fladt, åbent område og placer styrehåndtagene i den neutralt låste position.
2. Placer gashåndtaget midtvejs mellem hurtig og langsom position.
3. Flyt begge styrehåndtag hele vejen frem, indtil de begge rammer stoppene i T-rillen.
4. Kontroller, hvilken vej maskinen sporer.
 - Hvis den sporer mod højre, skal boltene løses, og venstre stopplade skal justeres bagud, indtil maskinen sporer lige (Figur 56).
 - Hvis den sporer mod venstre, skal boltene løses, og højre stopplade skal justeres bagud, indtil maskinen sporer lige (Figur 56).



Figur 56

Venstre styrehåndtag vist

1. Bolt (4)
2. Stopplade

5. Stram boltene for at fastgøre stoppladen (Figur 56).

Vigtigt: Sørg for, at hvert styrehåndtag stopper mod stoppladen og ikke mod gearkassens indvendige stop.

Udskiftning af drivremmen og spænderemskiven

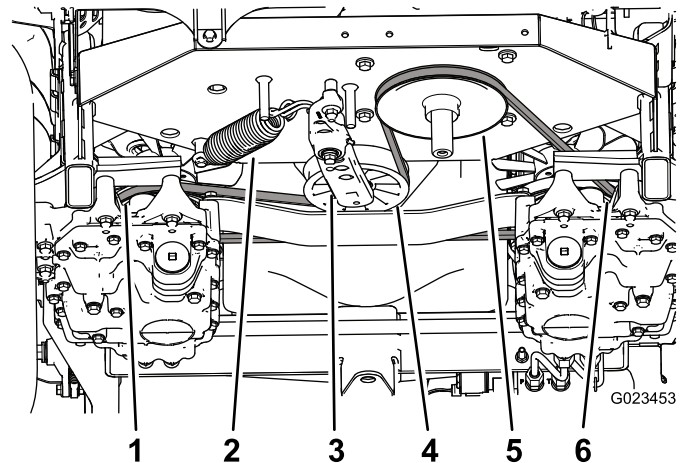
1. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, fjern nøglen, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du forlader betjeningspositionen.
2. Løft maskinens bagende, og understøt den med donkrafte. Se [Løftning af maskinen \(side 36\)](#).

⚠ ADVARSEL

Mekaniske eller hydrauliske donkrafte kan svigte og forårsage alvorlige skader.

Brug donkrafte til at understøtte maskinen.

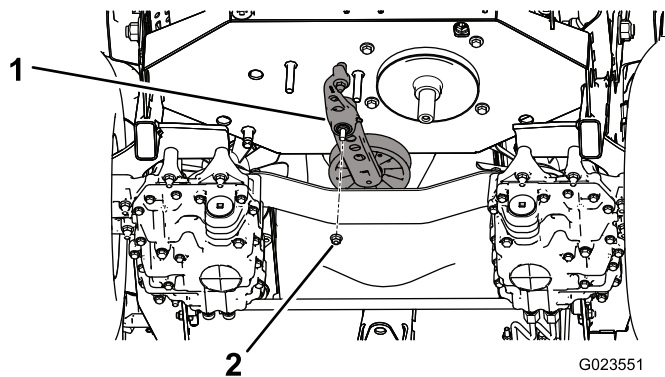
3. Brug en skralde i det firkantede hul i spændearmen som en modvægt mod spændefjederen (Figur 57), og fjern remmen fra spænderemskiven.



Figur 57

1. Venstre gearkasseremskive
2. Spændefjeder
3. Spændearm
4. Spænderemskive
5. Motorremskive
6. Højre gearkasseremskive

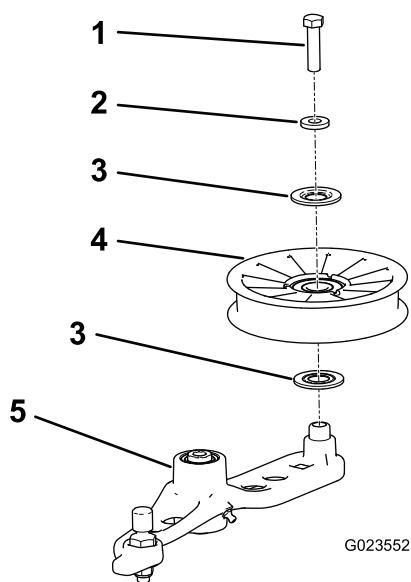
4. Tag spændefjederen af spændearmen og stellet (Figur 57).
5. Fjern møtrikken, der fastgør spændeenheden på stellet (Figur 58).



Figur 58

1. Spændeenhed 2. Møtrik

6. Fjern boltene, der fastgør den gamle spænderemskive på spændearmen, og monter en ny remskive (Figur 59).



Figur 59

1. Bolt 4. Remskive
2. Afstandsbusning 5. Spændearm
3. Pakning

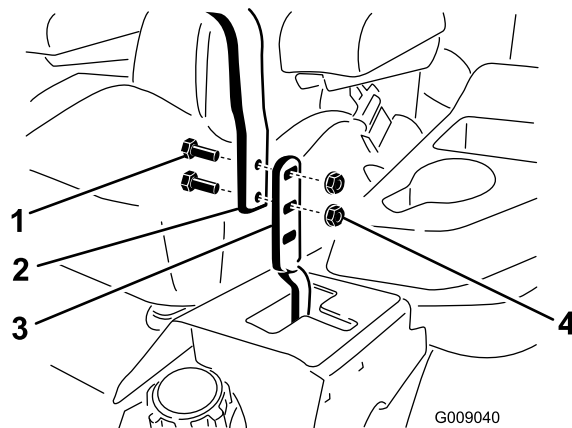
7. Fjern remmen fra gearkasseremskiverne og motorremskiven.
8. Monter den nye rem omkring motorremskiven og de to gearkasseremskiver.
9. Monter fjederen på spændearmen og stellet (Figur 57).
10. Brug en skralde i det firkantede hul i spændearmen til at strække spændefjederen midlertidigt, og placer remmen ud for spænderemskiven.

Vedligeholdelse af betjeningsanordningsystem

Justering af styrehåndtagenes position

Styrehåndtagene har to højdeindstillinger: høj og lav.

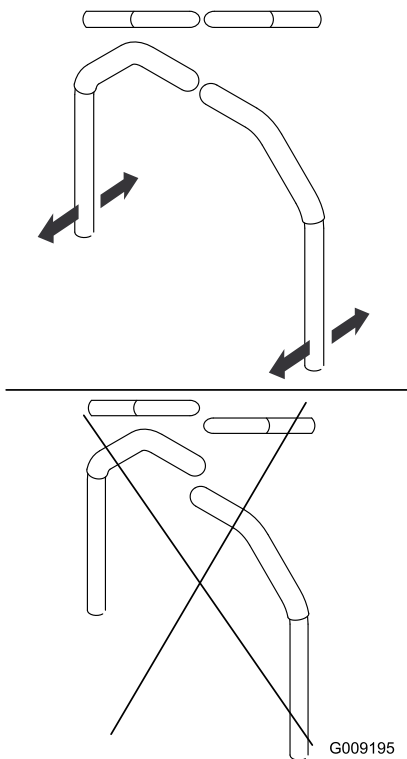
1. Flyt styrehåndtagene til den neutrale låste position, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Stop motoren, fjern nøglen, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du forlader betjeningspositionen.
3. Løsn de bolte og flangemøtrikker, der fastgør håndtagene på grebene (Figur 60).



Figur 60

1. Bolt 3. Greb
2. Styrehåndtag 4. Flangemøtrik

4. Juster håndtagenes position på langs ved at sætte dem sammen i neutral position og skubbe til dem, indtil de er placeret korrekt (Figur 61).



Figur 61

5. Stram boltene og flangemøtrikkerne for at fastgøre håndtagene på grebene.

Justering af styrehåndtagenes forbindelse

Ved at dreje dobbeltmøtrikkerne på styrehåndtagenes forbindelse kan du finindstille justeringen, så maskinen ikke bevæger sig i neutral. Udfør kun justeringer af den neutrale position.

⚠ ADVARSEL

Før du justerer styrehåndtagenes forbindelse, skal motoren køre, og drivhjulene skal kunne dreje. Kontakt med bevægelige dele eller varme overflader kan forårsage personskader.

Hold hænder, fødder, tøj og andre kropsdele væk fra roterende dele og varme overflader.

1. Parker maskinen på en plan overflade, sluk motoren, fjern nøglen, og træk parkeringsbremsen.
2. Hæv alle maskinens tre hjul op fra gulvet, og understøt maskinen med donkrafte, så den er højt nok oppe til, at drivhjulene kan dreje frit. Se [Løftning af maskinen](#) (side 36).

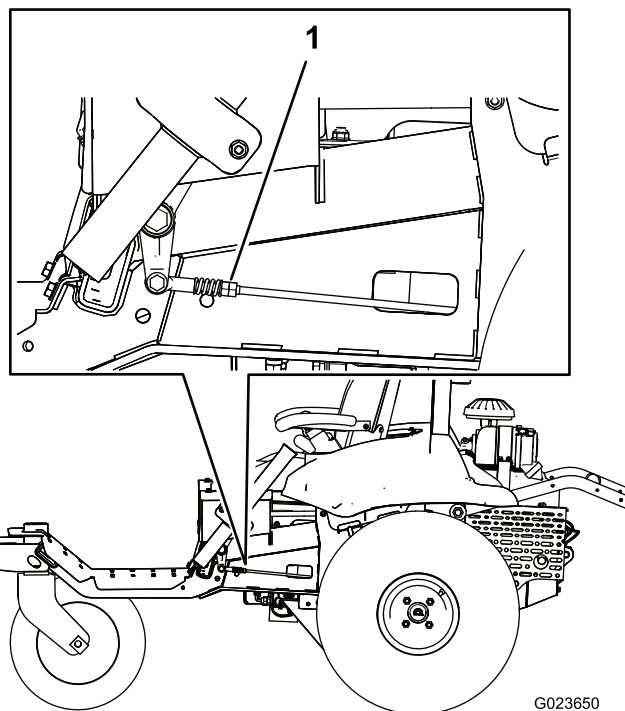
⚠ ADVARSEL

Mekaniske eller hydrauliske donkrafte kan svinge og forårsage alvorlige skader.

Brug donkrafte til at understøtte maskinen.

3. Tryk ned på sædet eller placer et vægtlod på sædet, så sikkerhedskontakten trykkes ned.
4. Start motoren, og flyt gashåndtaget til hurtig position.
5. Fjern trykket (eller vægtlodet) fra sædet.
6. Deaktiver parkeringsbremsen.
7. Drej langsomt dobbeltmøtrikkerne på forbindelsen på den ene side af maskinen (Figur 62), indtil hjulet på den side begynder at dreje, og drej derefter dobbeltmøtrikkerne i modsat retning, indtil hjulet drejer i den anden retning.

Bemærk: Styrehåndtagene skal være i den neutrale position, mens de nødvendige justeringer udføres.



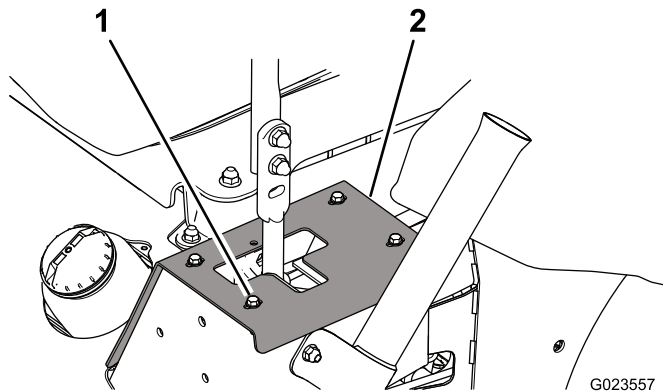
Figur 62

1. Dobbeltmøtrikker
8. Drej dobbeltmøtrikkerne tilbage den anden vej, indtil de er **midtvejs** mellem de to positioner.
9. Gentag trin 7 og 8 for den anden side.
10. Stop motoren.
11. Fjern donkrafte og sænk forsigtigt maskinen ned på jorden.
12. Start motoren igen og kontroller at maskinen ikke kryber i neutral, når parkeringsbremsen er sluppet.

Justering af styrehåndtagenes dæmpere

Du kan justere den øverste dæmpermonteringsbolt for at ændre styrehåndtagenes modstand.

1. Du får adgang til dæmpermonteringsboltene ved at fjerne de bolte, der fastgør stoppladerne til stellet (Figur 63).



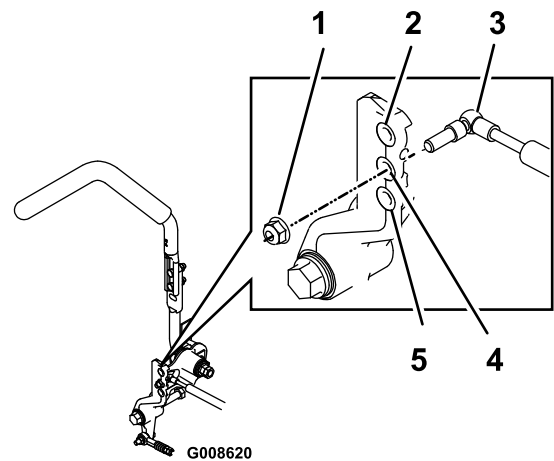
Figur 63

Set fra venstre side

1. Bolt (4)
2. Stopplade

2. Fjern låsemøtrikken, flyt dæmpermonteringsboltene til den ønskede position og monter låsemøtrikken. Se Figur 64 for at få oplysninger om justeringsmulighederne.

Bemærk: Spænd låsemøtrikken til 22,6 N m. Bolten skal stikke ud over enden af låsemøtrikken, når den er stram.



Figur 64

Set fra højre side

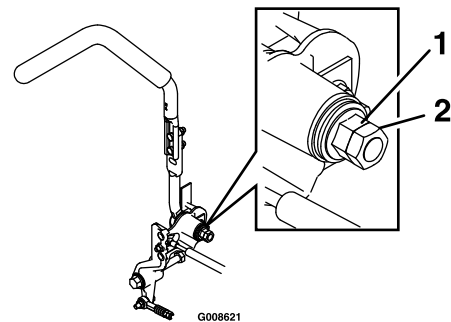
1. Låsemøtrik
2. Størst modstand (størst fasthed)
3. Dæmper
4. Middelstor modstand (middelstor fasthed)
5. Mindst modstand (mindst fasthed)

3. Juster springen. Se [Justering af springen \(side 46\)](#).

Justering af den neutrale låsemodstand

Hvis du foretrækker en anden side-til-side modstand i styrehåndtagene, når du flytter dem ind og ud af den neutrale låste position, kan du justere, som følger:

1. Løsn kontramøtrikken (Figur 65).



Figur 65

1. Flangemøtrik
2. Kontramøtrik

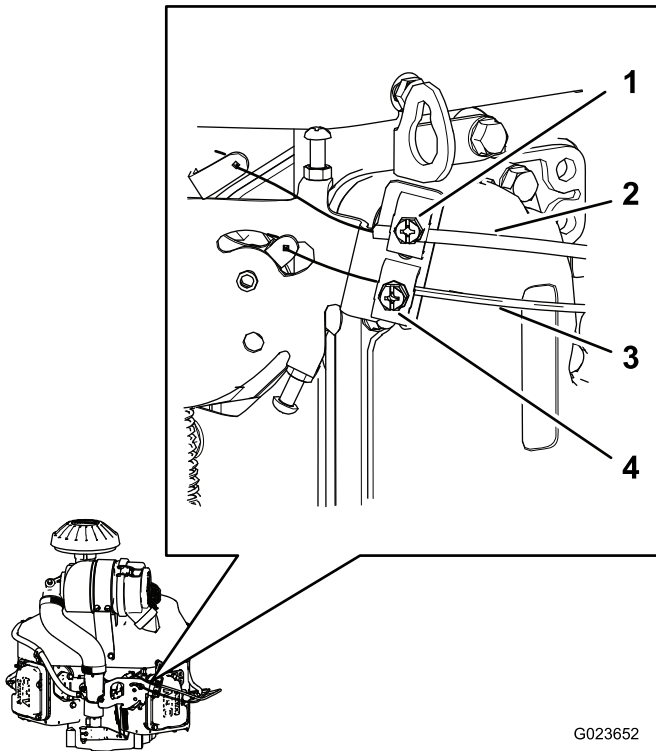
2. Stram eller løsn flangemøtrikken til den ønskede fasthed.
 - Stram flangemøtrikken for at få mere modstand.
 - Løsn flangemøtrikken for at få mindre modstand.
3. Stram kontramøtrikken.
4. Gentag proceduren for det andet styrehåndtag.

Justering af motorbetjeningsanordninger

Justering af gashåndtaget

Korrekt brug af gashåndtaget afhænger af korrekt justering af gashåndtaget. Før justering af karburatoren skal du sørge for, at gashåndtaget fungerer korrekt.

1. Løsn tilspændingsskruen, der fastgør gaskabelhuset til motoren (Figur 66).



G023652

Figur 66

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Tilspændingsskruen (chokerkabelhus) | 3. Gaskabelhus |
| 2. Chokerkabelhus | 4. Tilspændingsskruen (gaskabelhus) |

2. Flyt gashåndtaget frem til hurtig position.
3. Træk kabelhuset på gaskablet op (Figur 66), indtil der næsten ikke er noget slæk i gaskablet, og stram tilspændingsskruen.
4. Stram tilspændingsskruen, og kontroller motorens hastighed:
 - Høj tomgang: 2750 til 2950 o/min.
 - Lav tomgang: 1450 til 1650 o/min.

Justering af chokeren

1. Løsn tilspændingsskruen, der fastgør chokerkabelhuset til motoren (Figur 66).
2. Skub chokeren ned til åben position. Se Chokerhåndtag (side 18).
3. Kontroller, at chokerventilen på karburatoren er helt åben.
4. Træk kabelhuset på chokerkablet op (Figur 66), indtil der næsten ikke er noget slæk i chokerkablet, og stram tilspændingsskruen.
5. Kontroller, at chokerventilen bevæger sig til den helt lukkede position, når du trækker chokeren udad, og til den helt åbne position, når du skubber chokeren nedad.

Justering af motorens fartregulatorindstilling

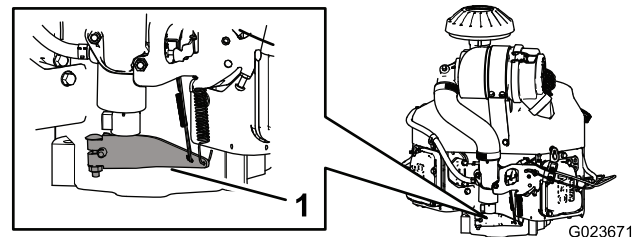
⚠ ADVARSEL

Motoren skal køre under justering af motorens fartregulatorindstilling. Kontakt med bevægelige dele eller varme overflader kan forårsage personskader.

- Kontroller, at styrehåndtagene er i den neutrale låste position, og aktiver parkeringsbremsen, før du udfører proceduren.
- Hold hænder, fødder, tøj og andre kropsdele væk fra roterende dele, lydporten og andre varme overflader.

Juster den lave tomgangshastighed, som følger:

1. Start motoren, og lad den køre ved halv gas i ca. fem minutter for at varme op.
2. Flyt gashåndtaget til positionen Langsom.
3. Skub fjederenden af regulatorarmen nedad (Figur 67).



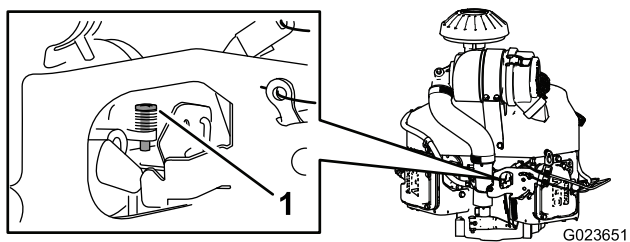
G023671

Figur 67

1. Regulatorarm

4. Juster stopskruen på karburatoren (Figur 68), så tomgangshastigheden er 1350 til 1550 o/m.

Bemærk: Kontroller farten med en omdrejningstæller.



Figur 68

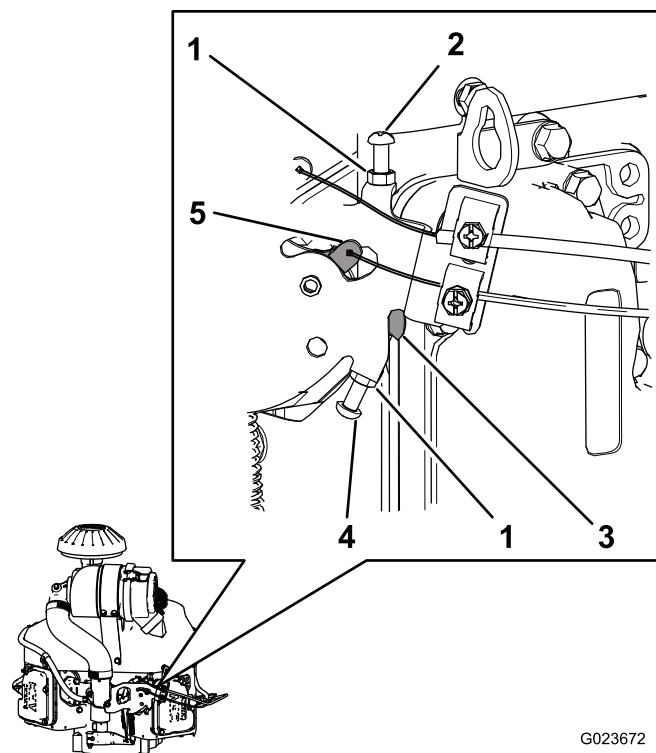
1. Stopskruer

5. Lad regulatorarmen vende tilbage til den oprindelige position.
6. Løsn kontramøtrikken på stilleskruen til lav tomgangshastighed.
7. Juster stilleskruen til lav tomgangshastighed, så tomgangshastigheden er 1450 til 1650 o/m.
8. Stram kontramøtrikken.

Juster den høje tomgangshastighed, som følger:

Vigtigt: Juster ikke den høje tomgangshastighed, når luftfilteret er fjernet.

1. Start motoren, og lad den varme godt op.
2. Løsn kontramøtrikken på stilleskruen til høj tomgangshastighed nogle få omgange.
3. Placer gashåndtaget, så tomgangshastigheden 2750 til 2950 o/m.
4. Stram stilleskruen til høj tomgangshastighed, så den lige rører ved tappen på hastighedskontrolhåndtaget.



G023672

Figur 69

1. Kontramøtrik
 2. Stilleskruer til lav tomgangshastighed
 3. Tap (på hastighedskontrolhåndtag)
 4. Stilleskruer til høj tomgangshastighed
 5. Hastighedskontrolhåndtag
-
5. Stram kontramøtrikken.

Vedligeholdelse af hydrauliksystem

Kontrol af hydrauliksystemet

Når du reparerer eller udskifter en hydraulikkomponent, skal du udskifte hydraulikvæskefiltrene og kontrollere hydrauliksystemet for at sikre, at det fungerer, som det skal.

Vigtigt: Sørg for, at hydraulikbeholderne og manifoldfilteret altid er fyldt med væske, når hydrauliksystemet kontrolleres.

1. Stil maskinen på et plant underlag, og sluk for motoren.
2. Hæv alle maskinens tre hjul op fra gulvet, og understøt maskinen med donkrafte, så den er højt nok oppe til, at drivhjulene kan dreje frit. Se [Løftning af maskinen](#) (side 36).

⚠ ADVARSEL

Mekaniske eller hydrauliske donkrafte kan svigte og forårsage alvorlige skader.

Brug donkrafte til at understøtte maskinen.

3. Start motoren og indstil gashåndtaget for at lade motoren køre ved lav tomgangshastighed.
4. Flyt styrehåndtagene til fremadgående position og se, om drivhjulene drejer jævnt rundt.
5. Flyt styrehåndtagene til fuld bakposition, og se, om drivhjulene drejer jævnt rundt.
6. Tryk på redskabskontakten, indtil løftecylinderstangen bevæger sig ind og ud flere gange.

Hvis cylinderstangen ikke bevæger sig efter 10 til 15 sekunder, eller hvis pumpen lyder mærkeligt, skal motoren slukkes øjeblikkeligt, og årsagen til problemet findes.

Kontroller følgende forhold og foretag de nødvendige reparationer, eller kontakt din autoriserede Toro-forhandler:

- Remmen er fjernet eller meget slidt.
- Væskestanden er utilstrækkelig.
- Et hydraulikfilter sidder løst.
- Opladningspumpen er slidt.
- Opladningsudløsningsfilteret er slidt.
- Der er et problem med kontakten eller ledningerne.
- Magnetventilen er tilstoppet.

Udskiftning af hydraulikvæske og -filtre

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer

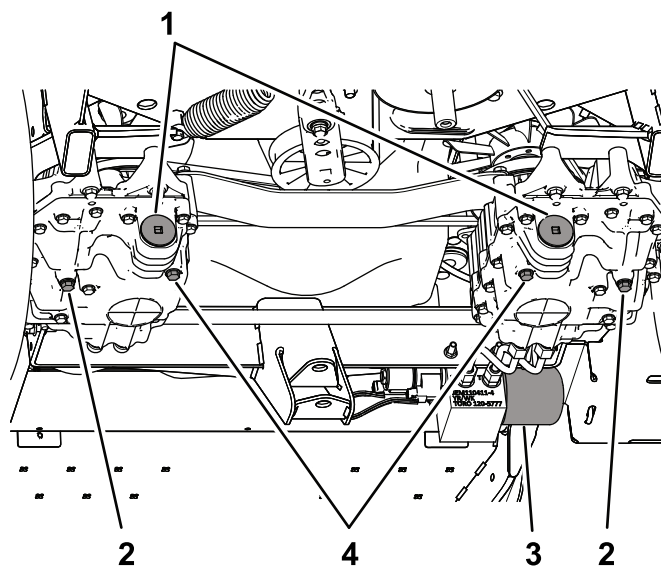
For hver 400 timer

Kapacitet:

- Venstre side – 1,9 l
- Højre side – 2,0 l

Væsketype: Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid eller Mobilfluid® 424

1. Parker maskinen på en plan flade, stop motoren og tag nøglen ud.
2. Sænk redskabsliften.
3. Placer en aftapningsbakke under venstre hydrostatiske transmission.
4. Fjern aftapningsproppen på pumpesiden og aftapningsproppen på gearsiden ([Figur 70](#)) og lad al olien løbe ud.

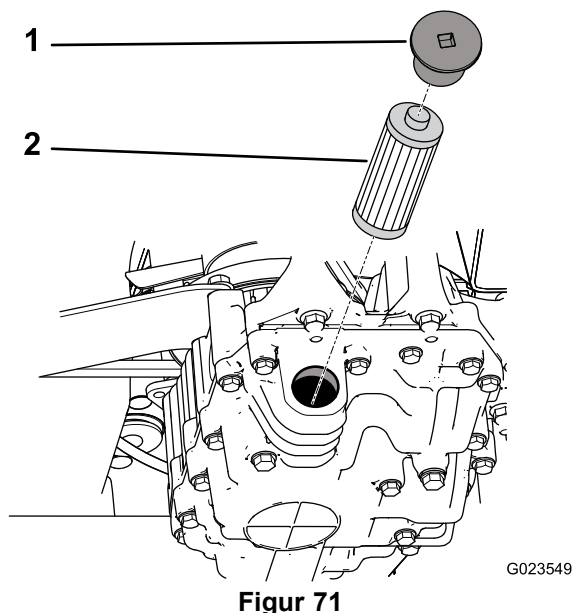


G023456

Figur 70

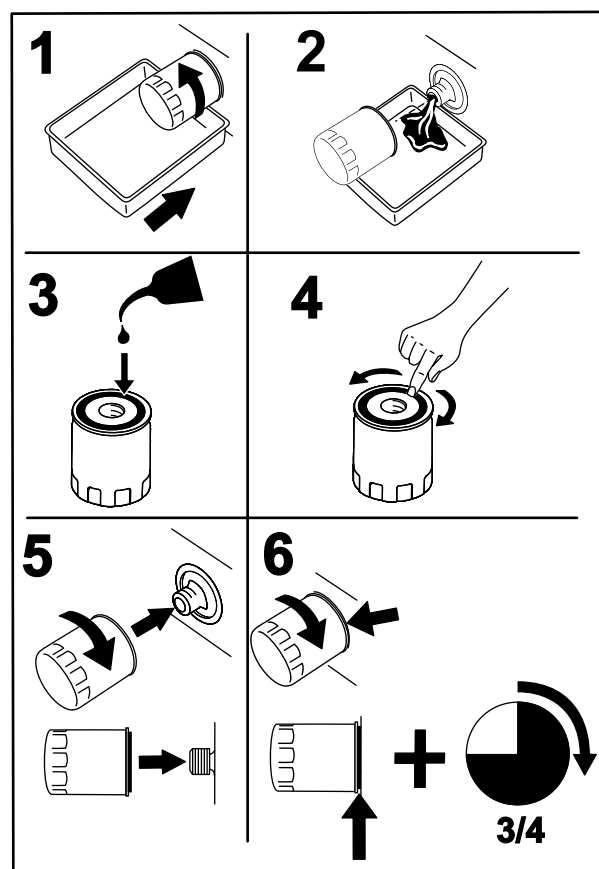
- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Filterdæksler | 3. Manifoldfilter |
| 2. Aftapningsprop – gearsiden | 4. Aftapningsprop – pumpesiden |

5. Fjern filterdækslet, og træk filteret ud af transmission ([Figur 71](#)).



1. Dæksel 2. Filter

6. Monter et nyt filter, og monter filterdækslet.
7. Gentag trin 3 til 6 for at finde den rette hydrostatiske transmission.
8. Rengør området omkring manifoldfilteret, der er placeret til højre for maskinen.
9. Placer en aftapningsbakke under manifoldfilteret ([Figur 72](#)).



Figur 72

10. Løsn manifoldfilteret langsomt, indtil væske løber forbi pakningen og drypper ud.
11. Fjern filteret, når væskestrømmen stopper.
12. Smør forseglingspakningen på det nye filter med ren hydraulikvæske, og monter det med hånden, indtil pakningen berører monteringsoverfladen.
13. Tilspænd filteret yderligere 3/4 omgang.
14. Fyld hver af hydraulikbeholderne med ren hydraulikvæske, indtil standen er i bunden af sigtglassene i beholderbeslagene.

Vigtigt: Fyld ikke for meget væske på hydrauliksystemet. Se [Kontrol af hydraulikvæskestanden \(side 24\)](#).

Bemærk: For at lade væske løbe hurtigere ind i systemet kan du fjerne proppen ([Figur 73](#)) oven på hver hydrostatisk transmission. Når væske begynder at løbe ud af hullet, skal du sætte proppen på og fortsætte med at fylde beholderen, indtil væsken har nået det korrekte niveau.

Vigtigt: Sørg for, at propperne er på plads, og fastgør dem, før du starter motoren.

Kontrol af hydraulikrør og -slanger

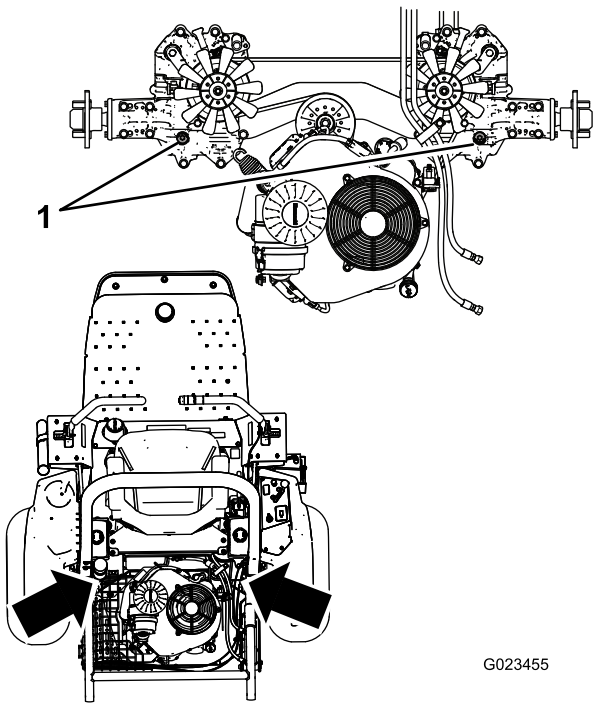
Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Efterse dagligt hydraulikrør og -slanger for lækager, bøjede rør, løse monteringsholdere, slid, løse fittings, forringelser på grund af vejrlig og kemisk forringelse. Foretag alle nødvendige udbedringer før drift.

⚠ ADVARSEL

Hydraulikvæske, der slipper ud under tryk, kan trænge ind gennem huden. Væske, der er blevet sprøjtet ind i huden, skal fjernes kirurgisk inden for få timer af en læge, der kender til denne type skade, da det ellers kan medføre koldbrand.

- 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 hydrauliksystemet.
- Hold din krop og dine hænder væk fra splithulslækager eller dyser, der sprøjter højtrykshydraulikvæske ud.
- Brug pap eller papir til at finde eventuelle hydrauliklækager, brug aldrig hænderne.
- Tag hele trykket af det hydrauliske system, før der udføres arbejde på det.
- Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden.



Figur 73

1. Øverste propper

15. Start og køр motoren. Brug løftecylinderen, indtil den kan trækkes ud og skubbes ind.
16. Kontroller, at maskinen kan køre frem og tilbage.
17. Stop motoren, og kontroller væskestanden i beholderen. Tilføj eventuelt mere væske.
18. Kontroller, om der er lækager i forbindelserne, og sørg for, at hydrauliksystemet fungerer, som det skal. Se [Kontrol af hydrauliksystemet \(side 52\)](#).
19. Bortskaf den brugte væske på forsvarlig vis.

Rengøring

Eftersyn og rengøring af maskinen

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

1. Efter brug skal maskinen vaskes grundigt med en haveslange uden tud for at undgå, at et for højt vandtryk forårsager forurening og beskadiger pakninger og lejer.
2. Sørg for, at køleribberne og området omkring motorens kølende luftindtag er fri for snavs. Efter rengøring skal maskinen efterses for eventuelle hydraulikvæskelækager, skader eller slitage på hydrauliske og mekaniske komponenter.

Opbevaring

Opbevaring af maskinen

1. Rengør maskinen, redskaberne og motoren grundigt.
2. Kontroller dæktrykket. Pump dækkene op til 0,48 bar.
3. Kontroller, at der ikke er løse dele, som skal være fastspændte, og efterspænd dem om nødvendigt.
4. Smør alle fittings og drejepunkter med fedt eller olie. Tør overskydende smøremiddel af.
5. Slib let med sandpapir og benyt pletreparationslak på lakerede områder, som er blevet ridsede, har været udsat for stenslag eller har rustpletter.
6. Skift motorolie og filter. Se [Skift af motoroliefilteret \(side 38\)](#).
7. Tilsæt brændstofssystemet stabilisator, som følger:
 - A. Tilsæt en petroleumbaseret stabilisator til brændstoffet i tanken. Følg blandingsvejledningen fra stabilisatorfabrikanten. **Anvend ikke** en alkoholbaseret stabilisator (ethanol eller methanol).

Toro-brændstofstabilisator fås hos din autoriserede Toro-forhandler.

Vigtigt: Stabilisator/brændstof tilsat stabilisator må ikke opbevares i mere end 90 dage.

Bemærk: Brændstofstabilisatoren er mest effektiv, når den blandes med frisk brændstof og altid anvendes.
 - B. Lad motoren køre i fem minutter for at fordele brændstoffet, der er tilsat stabilisator, i brændstofssystemet.
 - C. Stands motoren, lad den køle af, og dræn brændstoftanken med en håndpumpe. Bortskaf brændstof korrekt og genbrug det i henhold til gældende retningslinjer.
 - D. Start motoren igen og lad den køre, indtil den stopper.
 - E. Giv motoren choker.
 - F. Start motoren, og lad den køre, indtil den ikke starter igen.
8. Rengør og efterse luftfilterenheden grundigt. Se [Eftersyn af luftfilteret \(side 39\)](#).
9. Forsegl luftfilterindtaget og udstødningsåbningen med vejrbestandig tape.
10. Kontroller målepinden og brændstoftankdækslet for at sikre, at de sidder godt fast.
11. Udfør eftersyn på batteriet og kablerne som beskrevet herunder:
 - A. Fjern batteriklemmerne fra batterierne.

- B. Rengør batteriet, polerne og klemmerne med en stålbørste og en opløsning med tvekulsurt natron.
- C. Batterierne og kabelforbindelserne påføres Grafo 112X-fedt (Toro delnr. 505-47) eller vaseline for at forebygge korrosion.
- D. Genoplad langsomt batteriet efter hver 60 dage i 24 timer for at forhindre blyulfatering af batteriet.

Bemærk: Densiteten på et fuldt opladet batteri er 1,250.

Bemærk: Opbevar batteriet i kølige omgivelser for at undgå hurtig afladning af batteriet. For at forhindre at batteriet fryser til, skal du sørge for, at det er fuldt opladet.

Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Starteren tørner ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkeringsbremsen er ikke aktiveret. 2. Styrehåndtagene er ikke i den neutrale låste position. 3. Føreren sidder ikke på sædet. 4. Batteriet er fladt. 5. Der er rustne eller løse elektriske forbindelser. 6. Der er sprunget en sikring. 7. Et relæ eller en kontakt er slidt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktiver parkeringsbremsen. 2. Flyt styrehåndtagene til den neutrale låste position. 3. Tag plads i sædet. 4. Oplad batteriet. 5. Kontroller, om de elektriske tilslutninger har forbindelse. 6. Udskift den sprungne sikring. 7. Kontakt en autoriseret forhandler.
Motoren starter ikke, er svær at starte eller sætter ud	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brændstoftanken er tom. 2. Oliestanden i krumtaphuset er lav. 3. Gashåndtaget er ikke i den korrekte position. 4. Der er snavs i brændstoffilteret. 5. Der er snavs, vand eller gammelt brændstof i brændstofssystemet. 6. Luffilteret er snavset. 7. Sædekontakten fungerer ikke korrekt. 8. Der er rustne eller løse elektriske forbindelser. 9. Et relæ eller en kontakt er slidt. 10. Tændrørene er slidt. 11. Et tændrørskabel er ikke forbundet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fyld ren brændstof i brændstoftanken. 2. Fyld olie på krumtaphuset. 3. Sørg for, at gashåndtaget er midtvejs mellem langsom og hurtig position. 4. Udskift brændstoffilteret. 5. Kontakt en autoriseret forhandler. 6. Rens eller udskift luffilterindsatsen. 7. Kontroller sædekontaktlampen. Udskift om nødvendigt sædekontakten. 8. Kontroller om de elektriske tilslutninger har forbindelse. Rengør tilslutningsklemmerne omhyggeligt med et rengøringsmiddel til elektriske kontakter, påfør dielektrisk fedt og tilslut klemmerne igen. 9. Kontakt en autoriseret forhandler. 10. Juster eller udskift tændrørene. 11. Tilslut tændrørskablerne.
Motoren mister kraft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motorbelastningen er for stor. 2. Luffilteret er snavset. 3. Oliestanden i krumtaphuset er lav. 4. Køleribberne og luftkanalerne over motoren er tilstoppede. 5. Der er snavs i brændstoffilteret. 6. Der er snavs, vand eller gammelt brændstof i brændstofsystemet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sænk kørehastigheden. 2. Rens luffilterindsatsen. 3. Fyld olie på krumtaphuset. 4. Fjern snavs og lignende fra køleribberne og luftkanalerne. 5. Udskift brændstoffilteret. 6. Kontakt en autoriseret forhandler.
Motoren overopheder.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motorbelastningen er for stor. 2. Oliestanden i krumtaphuset er lav. 3. Køleribberne og luftkanalerne over motoren er tilstoppede. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sænk kørehastigheden. 2. Fyld olie på krumtaphuset. 3. Fjern snavs og lignende fra køleribberne og luftkanalerne.
Maskinen trækker til venstre eller højre (med håndtagene helt fremad).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporingen skal justeres. 2. Dæktrykket i drivdækkene er ikke korrekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Juster sporingen. 2. Juster dæktrykket på drivdækkene.

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen kører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En eller begge omløbsventiler er ikke helt lukket. 2. Drivremmen er slidt, løs eller sprunget. 3. Drivremmen er hoppet af en remskive. 4. Spændefjederen er gået itu eller mangler. 5. Hydraulikvæskestanden er lav. 6. Hydraulikvæsken er for varm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stram omløbsventilerne. 2. Udskift remmen. 3. Udskift remmen. 4. Sæt fjederen på igen. 5. Fyld hydraulikvæske på beholderne. 6. Vent til hydraulikolien er kølet af.
Maskinen vibrerer unormalt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En eller flere monteringsbolte er løse. 2. Motorremskiven eller spænderemskiven er løs. 3. Motorremskiven er beskadiget. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilspænd motorens monteringsbolte. 2. Tilspænd den løse remskive. 3. Kontakt en autoriseret forhandler.

International forhandlerliste

Forhandler:	Land:	Telefonnummer:	Forhandler:	Land:	Telefonnummer:
Agrolanc Kft	Ungarn	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hongkong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Tjekkiet	420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Slovakiet	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Norma Garden	Rusland	7 495 411 61 20
Cyril Johnston & Co.	Nordirland	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Republikken Irland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Equiver	Mexico	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	New Zealand	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Perfetto	Polen	48 61 8 208 416
ForGarder OU	Estland	372 384 6060	Pratoverde SRL.	Italien	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Østrig	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grækenland	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Golf international Turizm	Tyrkiet	90 216 336 5993	Riversa	Spanien	34 9 52 83 7500
Guandong Golden Star	Kina	86 20 876 51338	Lely Turfcare	Danmark	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Sverige	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Frankrig	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Norge	47 22 90 7760	Spypros Stavrinides Limited	Cypern	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Storbritannien	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	Indien	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Forenede Arabiske Emirater	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Ungarn	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egypten	202 519 4308	Toro Australia	Australien	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgien	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Indien	0091 44 2449 4387	Valtech	Marokko	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Holland	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

Europæisk erklæring om beskyttelse af privatlivets fred

De oplysninger, som Toro indsamler

Toro Warranty Company (Toro) respekterer dit privatliv. For at vi kan behandle dit garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse, beder vi dig dele visse oplysninger med os, enten direkte eller gennem din lokale Toro-virksomhed eller -forhandler.

Toros garantisystem hostes på servere i USA, hvor love om beskyttelse af privatlivets fred muligvis ikke yder samme beskyttelse, som gælder i dit land.

VED AT DELE DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER MED OS GIVER DU DIT SAMTYKKE TIL BEHANDLING AF DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER SOM BESKREVET I DENNE ERKLÆRING OM BESKYTTELSE AF PRIVATLIVETS FRED.

Toros brug af oplysninger

Toro kan bruge dine personlige oplysninger til at behandle garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse og til ethvert andet formål, som vi informerer dig om. Toro kan dele dine oplysninger med Toros søsterselskaber, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med enhver af disse aktiviteter. Vi sælger ikke dine personlige oplysninger til andre virksomheder. Vi forbeholder os retten til at offentliggøre personlige oplysninger for at kunne overholde gældende lovgivning og efter anmodning fra relevante myndigheder med henblik på at kunne betjene vores systemer korrekt eller af hensyn til vores egen eller brugerens beskyttelse.

Opbevaring af dine personlige oplysninger

Vi opbevarer dine personlige oplysninger, så længe vi har behov for dem, til de formål, som de oprindeligt blev indsamlet til, eller til andre legitime formål (som f.eks. overholdelse af regler) eller som påkrævet af gældende lovgivning.

Toros forpligtelse i forbindelse med sikkerheden af dine personlige oplysninger

Vi tager rimelige forholdsregler for at beskytte sikkerheden af dine personlige oplysninger. Vi tager også forholdsregler for at opretholde nøjagtigheden og aktualiteten af personlige oplysninger.

Adgang til og korrigerings af dine personlige oplysninger

Hvis du gerne vil gennemse eller ændre dine personlige oplysninger, kan du kontakte os pr. e-mail på legal@toro.com.

Forbrugerlovgivning i Australien

Forbrugere i Australien kan finde nærmere oplysninger om forbrugerlovgivningen i Australien i kassen eller hos den lokale Toro-forhandler.



Toros generelle produktgaranti

To års begrænset garanti

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 to år eller 1500 driftstimer*, hvad end der måtte indtræde først. Denne garanti gælder for alle produkter med undtagelse af dybdekløftere (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 fejldiagnose, 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*. Hvis du ikke udfører den nødvendige vedligeholdelse og de nødvendige justeringer, kan dette danne grundlag for at afvise en reklamation i henhold til garantien.

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-originalt Toro-tilbehør og -produkter. Der kan medfølge en separat garantierklæring fra producenten af sådanne enheder.
- Produktfejl, som er en følge af manglende udførelse af anbefalet vedligeholdelse og/eller justeringer. Undladelse af at udføre korrekt vedligeholdelse af Toro-produkterne i henhold til skemaet over anbefalet vedligeholdelse i *betjeningsvejledningen* kan danne grundlag for afvisning af et garantikrav.
- Produktfejl, der stammer fra brug af produktet på ødelæggende, uagtsom eller hensynsløs vis.
- Reservedele, som forbruges ved brug, medmindre de skønnes at være defekte. Eksempler på reservedele, som forbruges eller opbruges under normal betjening af produktet omfatter, men er ikke begrænset til, bremseklodser 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 osv.
- Fejl, der forårsages af eksterne forhold. Forhold, der anses for at være eksterne forhold, omfatter, men er ikke begrænset til, vejrlig, opbevaringsforhold, forurening, brug af ikke-godkendte brændstoffer, kølevæsker, smøremidler, tilsætningsstoffer, gødningsmidler, vand eller kemikalier osv.
- Funktions- eller driftsfejl forårsaget af brændstoffer (f.eks. benzin, diesel eller biodiesel), der ikke overholder deres respektive branchestandarder.

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 Toro-importøren.

- Normal støj, vibration, slid og ælde samt forringelse.
- 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 osv.

Reservedele

Reservedele, der planmæssigt skal udskiftes 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 dybdeaflednings- og litium-ion-batterier:

Dybdeaflednings- 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 flade batterier efter almindeligt forbrug er produktejerens ansvar. Det kan være nødvendigt at udskifte batterier under produktets normale garantiperiode for ejerens regning. Bemærk: (kun litium-ion-batteri): Et litium-ion-batteri har en garanti, der kun dækker delen og dækker forholdsmæssigt, med start i år 3 til år 5 baseret på driftstiden og de brugte kilowatttimer. Der findes flere oplysninger i *betjeningsvejledningen*.

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 indirekte-, hændelige- eller følgeskader 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.

Bemærk vedrørende motorgaranti:

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 timemæssige 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, for yderligere oplysninger.