



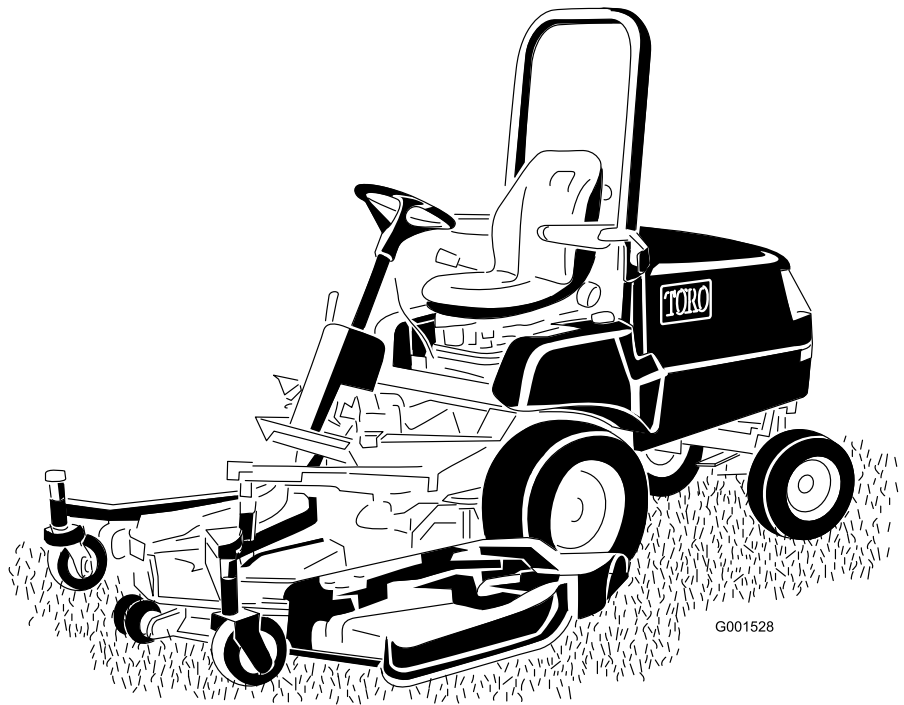
Count on it.

Gebruikershandleiding

**Groundsmaster® 3280-D
tractie-eenheid**

Modelnr.: 30344—Serienr.: 403330001 en hoger

Modelnr.: 30345—Serienr.: 403330001 en hoger



G001528



Dit product voldoet aan alle relevante Europese richtlijnen; zie voor details de aparte productspecifieke conformiteitsverklaring.

Als de machine zonder goed werkende vonkenvanger of goed onderhouden brandveilige motor wordt gebruikt in een bosgebied of op een met dicht struikgewas of gras begroeid terrein, handelt de bestuurder in strijd met de bepalingen van sectie 4442 of 4443 van de Wet op de Openbare Hulpbronnen (Public Resources Code) van de Staat Californië.

De bijgevoegde Gebruikershandleiding van de motor biedt informatie over het Amerikaanse Environmental Protection Agency (EPA) en het Californische controlesysteem voor emissies, onderhoud en garantie. U kunt vervangingsonderdelen bestellen via de fabrikant van de motor.

⚠ WAARSCHUWING

CALIFORNIË

Proposition 65 Waarschuwing

De uitlaatgassen van de dieselmotor van dit product bevatten bestanddelen waarvan bekend is dat ze kanker, geboortefwijkingen of andere schade aan de voortplantingsorganen kunnen veroorzaken.

Accuklemmen, accupolen en dergelijke onderdelen bevatten lood en loodverbindingen. Van deze stoffen is bekend dat ze kanker en schade aan de voortplantingsorganen veroorzaken. Was altijd uw handen nadat u met deze onderdelen in aanraking bent geweest.

Inleiding

Deze machine is een multifunctionele machine bedoeld voor gebruik door professionele bestuurders in commerciële toepassingen. De machine is voornamelijk ontworpen voor het maaien van gras van goed onderhouden gazons in parken, golfbanen, sportvelden en terreinen die voor commerciële doeleinden gebruikt worden.

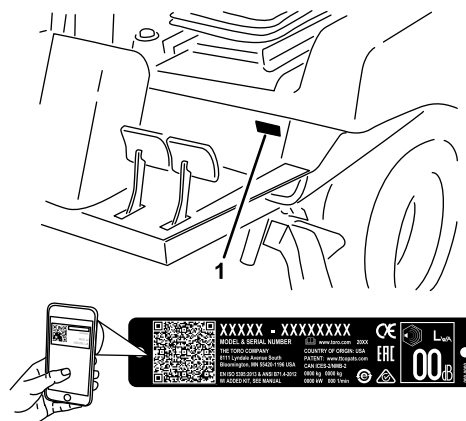
Belangrijk: Om de veiligheid en de prestaties van deze machine te optimaliseren en een juist gebruik ervan te garanderen, moet u de inhoud van deze Gebruikershandleiding zorgvuldig lezen en volledig begrijpen. Als u nalaat deze bedieningsinstructies op te volgen of geen goede training krijgt, kan dit leiden tot letsel. Ga

naar www.Toro.com voor meer informatie over veilige bediening, inclusief veiligheidstips en trainingsmaterialen.

U kunt op www.Toro.com rechtstreeks contact met Toro opnemen om informatie over producten en accessoires te verkrijgen, een verkoper te vinden of uw product te registreren.

Als u service, originele Toro onderdelen of aanvullende informatie nodig hebt, kunt u contact opnemen met een erkende Toro Dealer. U dient hierbij altijd het modelnummer en het serienummer van het product te vermelden. De locatie van het plaatje met het modelnummer en het serienummer van het product is aangegeven op [Figuur 1](#). U kunt de nummers noteren in de ruimte hieronder.

Belangrijk: U kunt met uw mobiel apparaat de QR-code (indien aanwezig) op het plaatje met het serienummer scannen om toegang te krijgen tot de garantie, onderdelen en andere productinformatie.



Figuur 1

1. Plaats van modelnummer en serienummer

Modelnr.: _____

Serienr.: _____

Deze handleiding wijst u op mogelijke gevaren en bevat veiligheidswaarschuwingen die u kunt herkennen aan het waarschuwingspictogram ([Figuur 2](#)), dat wijst op een gevaar dat ernstig letsel of de dood kan veroorzaken indien u nalaat de voorgeschreven maatregelen te treffen.



Figuur 2

1. Waarschuwpictogram

Er worden in deze handleiding twee woorden gebruikt om uw aandacht op bijzondere informatie te vestigen. **Belangrijk** attendeert u op bijzondere technische informatie en **Opmerking** duidt algemene informatie aan die bijzondere aandacht verdient.

Inhoud

Veiligheid	4	Aanbevolen onderhoudsschema	40
Algemene veiligheid	4	Controlelijst voor dagelijks onderhoud	42
Veiligheids- en instructiestickers	6	Procedures voorafgaande aan onderhoud	43
Montage	14	Toegang tot de machine.....	43
1 Het stuurwiel monteren.....	15	Toegang tot de hydraulische pomp	44
2 De handgreep van de motorkap		Smering	45
monteren.....	15	Lagers en lagerbussen smeren.....	45
3 De stoel monteren	16	Onderhoud motor	47
4 De veiligheidsgordel monteren.....	16	Veiligheid van de motor.....	47
5 De koker voor de Gebruikershandleiding		Onderhoud van het luchtfilter	47
monteren.....	16	Aanbevolen motorolie.....	49
6 De rolbeugel verstellen	17	Het motoroliepeil controleren	49
7 De accu in gebruik nemen en opladen	17	Motorolie verversen en filter vervangen	50
8 De vloeistofniveaus controleren	19	Onderhoud brandstofsysteem	50
9 De bandenspanning controleren	19	Onderhoud van de waterafscheider	
10 De achterste contragewichten		50
monteren.....	20	Brandstoftank reinigen.....	51
11 De gewichtsoverbrenging van het		Brandstofleidingen en -verbindingen	
maaidek afstellen	21	controleren.....	51
12 Het bevestigingsmateriaal gebruiken voor		De brandstofinjectieleidingen ontlu-	
werktuigen	23	ten.....	51
Algemeen overzicht van de machine	24	Onderhoud elektrisch systeem	52
Bedieningsorganen	24	Veiligheid van het elektrisch systeem.....	52
Remmen	25	Onderhoud van de accu.....	52
Specificaties	28	Toegang tot de zekeringhouder en Standard	
Werktuigen/accessoires	29	Control Module	54
Voor gebruik	30	Toegang tot de zekeringen.....	55
Veiligheidsinstructies voorafgaand aan het		Standard Control Module (SCM).....	55
werk	30	Onderhoud van de kabelboom.....	56
Dagelijkse controle van de machine.....	30	Onderhoud aandrijfsysteem	56
De bandenspanning controleren.....	30	Wielmoeren aandraaien	56
Het veiligheidssysteem controleren	31	Onderhoud van de achteras	57
Brandstof tanken	31	Onderhoud van de tweerichtingskoppe-	
De rolbeugel verstellen	32	ling	58
Het stuurwiel verstellen.....	34	Uitlijning van de achterwielen	59
Tijdens gebruik	34	De bouten van de stuurcilinderbevestiging	
Veiligheid tijdens het werk.....	34	vastdraaien	60
Starten van de motor	36	Tractieaandrijving afstellen.....	60
De motor afzetten	36	De stops van de besturing afstellen.....	62
Resetten van de aftakasaandrijving		Onderhoud koelsysteem	63
.....	36	Veiligheid van het koelsysteem	63
De brandstofinjectiepomp ontluichten.....	37	Koelvloeistof	63
Tips voor bediening en gebruik	37	Het koelsysteem en koelvloeistofpeil	
Na gebruik	37	controleren.....	63
Veiligheid na het werk	37	Het motorkapscherm en de radiator	
De machine duwen of slepen	38	controleren op vuil.....	64
De machine transporteren	38	Het motorkapscherm en de radiator	
Onderhoud	40	schoonmaken	64
Veiligheid bij onderhoud.....	40	Onderhouden remmen	64
		De bedrijfsremmen afstellen	64
		Interlockschakelaar van de parkeerrem	
		afstellen	65
		Onderhoud riemen	66
		De conditie van de riem van de	
		wisselstroomdynamo controleren	66
		Riem van wisselstroomdynamo	
		spannen.....	66
		Onderhoud van de aftakasriem.....	66

Veiligheid

Onjuist gebruik of onderhoud door de gebruiker of eigenaar kan letsel veroorzaken. Om het risico op letsel te vermijden, dient u zich aan de volgende veiligheidsinstructies te houden en altijd op het veiligheidssymbool te letten, dat betekent Voorzichtig, Waarschuwing of Gevaar – instructie voor persoonlijke veiligheid. Niet-naleving van de instructie kan leiden tot lichamelijk of dodelijk letsel.

Deze machine is ontworpen in overeenstemming met EN ISO 5395:2013 indien deze is uitgerust met de geschikte CE-set (zie de conformiteitsverklaring) en contragewicht achter, zie stap [10 De achterste contragewichten monteren \(bladz. 20\)](#).

Opmerking: Voor informatie aangaande Europese voorschriften raadpleegt u het gelijkvormigheidsattest dat bij de machine werd geleverd.

Deze machine is ontworpen in overeenstemming met ANSI B71.4-2017 indien deze is uitgerust met het geschikte contragewicht achter; zie stap [10 De achterste contragewichten monteren \(bladz. 20\)](#).

Algemene veiligheid

Dit product kan handen of voeten afsnijden en voorwerpen uitwerpen. Volg altijd alle veiligheidsinstructies op om ernstig letsel te voorkomen.

Dit product gebruiken voor andere doeleinden dan het bedoelde gebruik kan gevaarlijk zijn voor u of voor omstanders.

- Lees deze *Gebruikershandleiding* en zorg ervoor dat u deze begrijpt voordat u de motor start.
- Geef uw volledige aandacht als u de machine gebruikt. Zorg ervoor dat u met niets anders bezig bent waardoor u kunt worden afgeleid, anders kunnen er letsels ontstaan of kan eigendom worden beschadigd.
- Houd handen en voeten uit de buurt van de bewegende onderdelen van de machine.
- Gebruik de machine enkel als de nodige schermen en andere beveiligingsmiddelen aanwezig zijn en naar behoren werken.
- Blijf uit de buurt van afvoeropeningen. Houd omstanders en huisdieren op een veilige afstand van de machine.
- Laat geen kinderen het werkgebied betreden. Laat kinderen nooit de machine bedienen.
- Schakel de machine uit, zet de motor uit, verwijder de contactsleutel en wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht, bijvult

Onderhoud bedieningsysteem	67
De opening van de koppeling van de aftakas afstellen	67
Het tractiepedaal afstellen	68
Onderhoud hydraulisch systeem	69
Veiligheid van het hydraulische systeem	69
Hydraulische vloeistof.....	69
Het hydraulische systeem een onderhoudsbeurt geven	70
Stalling	72
De machine voorbereiden.....	72
De motor gebruiksklaar maken	72
Opslag van de accu	72

met brandstof of verstoppingen uit de machine verwijderd.

Onjuist gebruik of onderhoud van deze machine kan letsel tot gevolg hebben. Om het risico op letsel te verkleinen, dient u zich aan de volgende veiligheidsinstructies te houden en altijd op het veiligheidssymbool ▲ te letten, dat betekent Voorzichtig, Waarschuwing of Gevaar – instructie voor persoonlijke veiligheid. Niet-naleving van deze instructies kan leiden tot lichamelijk of dodelijk letsel.

U vindt bijkomende veiligheidsinformatie op de betreffende plaatsen in deze handleiding.

Veiligheids- en instructiestickers



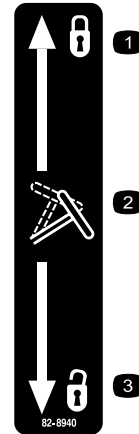
Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.



Symbolen op accu

Sommige of alle symbolen staan op de accu.

- | | |
|--|---|
| 1. Risico van explosie | 6. Houd omstanders op een afstand. |
| 2. Geen vonken of vuur en niet roken. | 7. Draag oogbescherming – explosieve gassen kunnen blindheid en ander letsel veroorzaken. |
| 3. Risico van bijtende vloeistof/chemische brandwonden | 8. Accuzuur kan ernstige brandwonden veroorzaken. |
| 4. Draag oogbescherming. | 9. Ogen direct met water spoelen en snel arts raadplegen. |
| 5. Lees de <i>Gebruikershandleiding</i> . | 10. Bevat lood; niet weggooien. |



82-8940

decal82-8940

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Vergrendeld | 3. Ontgrendeld |
| 2. Stuurverstelling | |



decaloemmarkt

Merkteken van fabrikant

1. Geeft aan dat het mes onderdeel van een originele Toro maaimachine is.



92-1582

decal92-1582

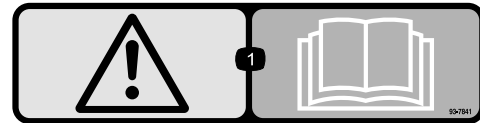
Uitsluitend model 30345



93-6697

decal93-6697

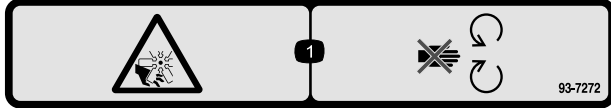
1. Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Vul om de 50 bedrijfsuren bij met SAE 80w-90 (API GL-5) olie.



93-7841

decal93-7841

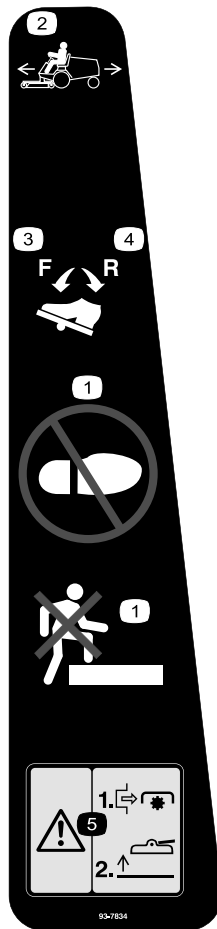
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.



93-7272

decal93-7272

1. Ledematen kunnen worden gesneden/geamputeerd; ventilator – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.



93-7834

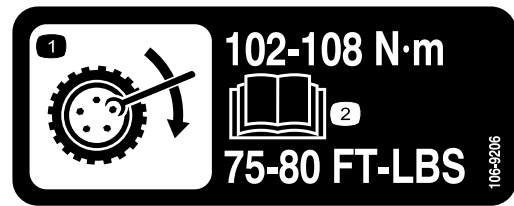
decal93-7834

1. Geen opstap
2. Tractiepedaal
3. Tractie – Vooruit
4. Tractie – Achteruit
5. Waarschuwing – Schakel de aftakas uit alvorens de maaidekken op te heffen; stel de maaidekken niet in werking als deze zijn opgeheven.



105-2511

1. Lees de *Gebruikershandleiding* voor de startinstructies.



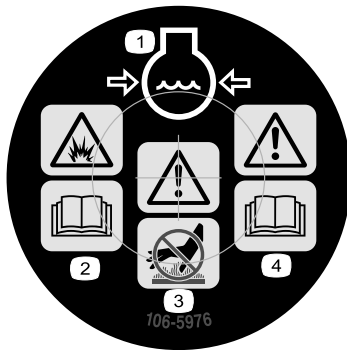
106-9206

1. Specificatie torsie van wielen
2. Lees de *Gebruikershandleiding*.



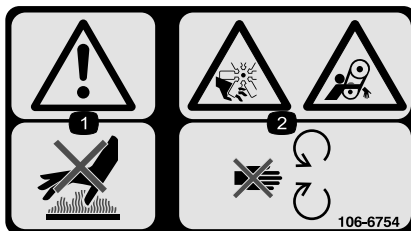
105-7179

1. Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Parkeerrem



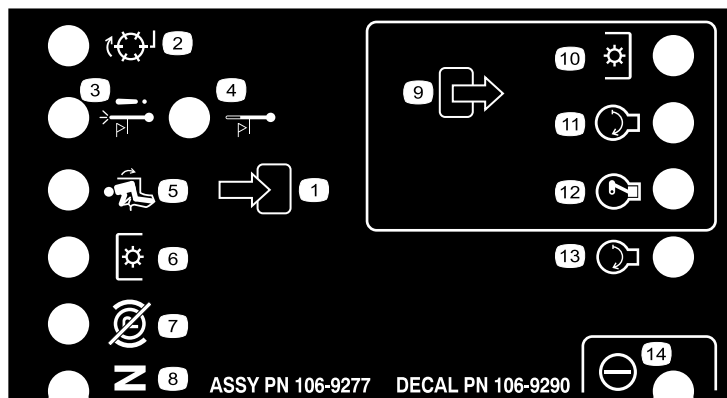
106-5976

1. Motorkoelvloeistof onder druk
2. Risico van explosie – Lees de *Gebruikershandleiding*.
3. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.
4. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.



106-6754

1. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.
2. Ledematen kunnen worden gesneden/geamputeerd en worden gegrepen, ventilator, riem – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.



decal106-9290

106-9290

- | | | | |
|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Inputs | 5. In stoel | 9. Outputs | 13. START |
| 2. Niet geactiveerd | 6. Aftakasschakelaar | 10. Aftakasschakelaar | 14. Hydraulisch bekrachtigd |
| 3. Uitschakeling bij te hoge temperatuur | 7. Parkeerrem uit | 11. START | |
| 4. Waarschuwinglampje te hoge temperatuur | 8. Neutraalstand | 12. ETR (Activeren om te starten) | |



decal108-2073

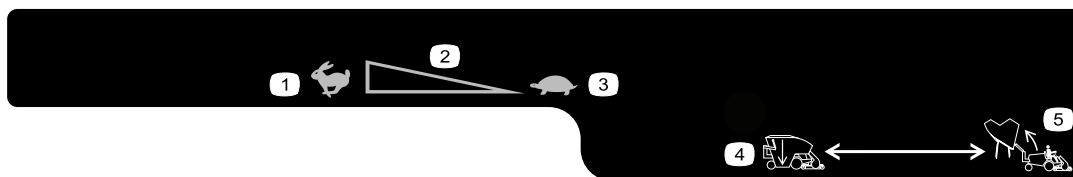
108-2073

1. Waarschuwing – Er is geen omkiepbeveiliging als de rolbeugel omlaag is geklapt.
2. Om lichamelijk of dodelijk letsel te voorkomen als de machine omkantelt, moet u de rolbeugel in de omhoog geklapte en vergrendelde positie houden en de veiligheidsgordel ondoen. Klap de rolbeugel uitsluitend omlaag als dit absoluut noodzakelijk is; als de rolbeugel omlaag is geklapt, mag u de veiligheidsgordel niet ondoen.
3. Lees de *Gebruikershandleiding*; rij langzaam en voorzichtig.



decal110-0806

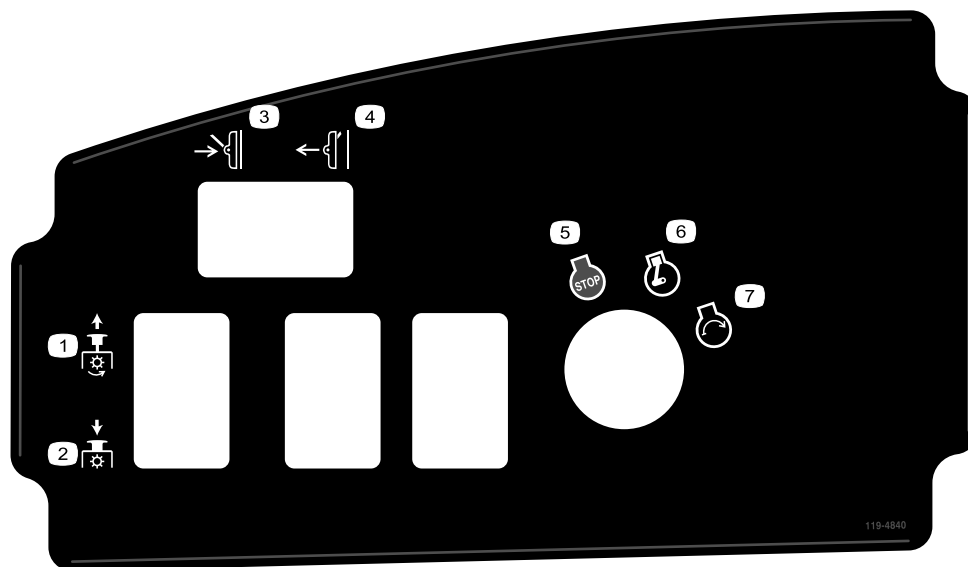
110-0806



decal119-4832

119-4832

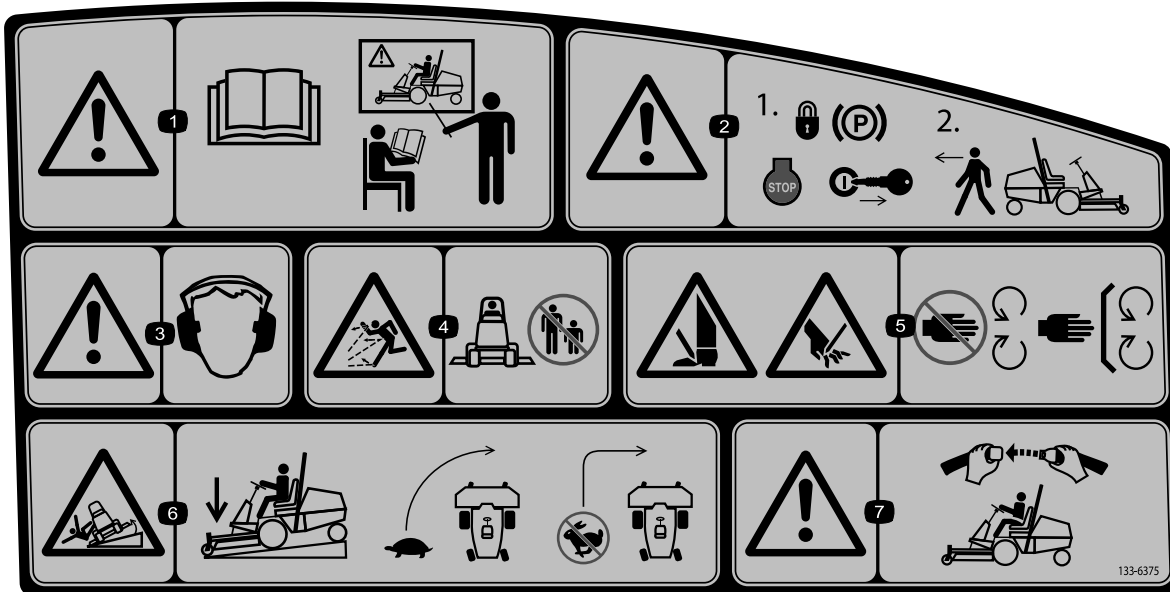
- | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------|
| 1. Snel | 3. Langzaam | 5. Hef de hopper op |
| 2. Continu snelheidsregeling | 4. Laat de hopper neer | |



decal119-4840

119-4840

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1. Aftakas – Ingeschakeld | 3. Onderste maaidek | 5. Motor – Afzetten | 7. Motor – Starten |
| 2. Aftakas – Uitgeschakeld | 4. Dek omhoog | 6. Motor – Lopen | |



133-6375

decal133-6375

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*; alle bestuurders moeten instructie hebben ontvangen voordat zij de machine bedienen.
2. Waarschuwing – Stel de parkeerrem in werking en verwijder het contactsleuteltje voordat u de machine achterlaat.
3. Waarschuwing – U moet gehoorbescherming dragen.
4. De machine kan voorwerpen uitwerpen – Houd omstanders op een veilige afstand van de machine en zorg ervoor dat de grasgeleider is gemonteerd.
5. Handen of voeten kunnen worden gesneden/geamputeerd, maaimes – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.
6. Kantelgevaar – Bij het naar beneden rijden op hellingen: laat het maaidek neer, verminder de snelheid van de machine alvorens een bocht te maken, en maak geen bochten met een hoge snelheid.
7. Waarschuwing – Indien de rolbeugel gemonteerd is, draag dan de veiligheidsgordel.

CHECK/SERVICE

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

GM 3280-D QUICK REFERENCE AID

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

	CAPACITY	*CHANGE INTERVALS
ENGINE OIL	3.9 QT. WITH FILTER	OIL & FILTER 150 HRS.
TRANS OIL	6 QT.	FILTER 200 HRS.
FUEL	12.8 GAL.	FILTER 400 HRS.
COOLANT	8 QT.	1500 HRS.

<p>FILTERS</p> <p>A. AIR 108-3810</p> <p>B. FUEL 98-7612</p> <p>C. FUEL 98-9764</p> <p>D. TRANS. OIL 54-0110</p> <p>E. ENGINE OIL 108-3841</p>	<p>PART NO.</p>
--	-----------------

133-6377

133-6377

decal133-6377

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocalprop65.com

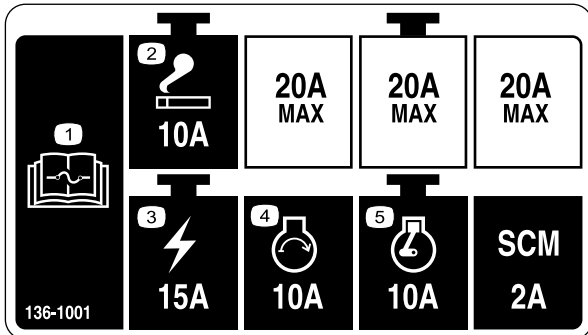
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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

133-8062

decal133-8062

133-8062



decal136-1001

136-1001

1. Lees de *Gebbruikershandleiding* voor informatie over de zekeringen.
2. Aansteker
3. Ontsteking
4. Motor – starten
5. Motor – lopen

Montage

Losse onderdelen

Gebruik onderstaande lijst om te controleren of alle onderdelen zijn geleverd.

Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
1	Stuurwiel	1	Het stuurwiel monteren.
	Kap	1	
2	Handgreep	1	De handgreep van de motorkap monteren.
	Schroeven	2	
3	Stoel – model 30398 (optionele set)	1	De stoel monteren.
	Stoel met mechanische ophanging – model 30312 (optionele set) of luchtgeveerde stoelophanging – model 30313 (optionele set)	1	
4	Veiligheidsgordel	1	De veiligheidsgordel monteren.
	Bouten (7/16" x 1")	2	
	Borgring (7/16")	2	
	Platte ring (7/16")	2	
5	Koker voor de Gebruikershandleiding	1	De koker voor de Gebruikershandleiding monteren.
	R-klem	2	
6	Geen onderdelen vereist	–	De rolbeugel verstellen.
7	Geen onderdelen vereist	–	De accu in gebruik nemen en opladen.
8	Geen onderdelen vereist	–	De vloeistofniveaus controleren.
9	Geen onderdelen vereist	–	De bandenspanning controleren.
10	Contragewichten-achter – naar behoefte	-	De achterste contragewichten monteren.
11	Geen onderdelen vereist	–	De gewichtsoverbreningsdruk afstellen.
12	Rolpen	1	Het bevestigingsmateriaal gebruiken voor werktuigen.
	Bout (5/16" x 1¾")	2	
	Borgmoer (5/16")	2	
	Cilinderpen	2	
	Borgpen (3/16" x 1½")	4	
	Contraveren van rem	2	

Instructiemateriaal en aanvullende onderdelen

Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
Gebruikershandleiding	1	Lezen voordat de machine in gebruik wordt genomen.
Gebruikershandleiding van motor	1	Gebruiken om motorgegevens op te zoeken.
Conformiteitsverklaring	1	
Contactsleuteltjes	2	De motor starten.

▲ WAARSCHUWING

De machine wordt geleverd met de universele as van de aftakas bevestigd aan het frame. Stel de aftakas alleen in werking als de universele as verwijderd is of als de aftakas aan een geschikt werktuig gekoppeld is.

Opmerking: Bepaal vanuit de normale bedieningspositie de linker- en rechterzijde van de machine.

1

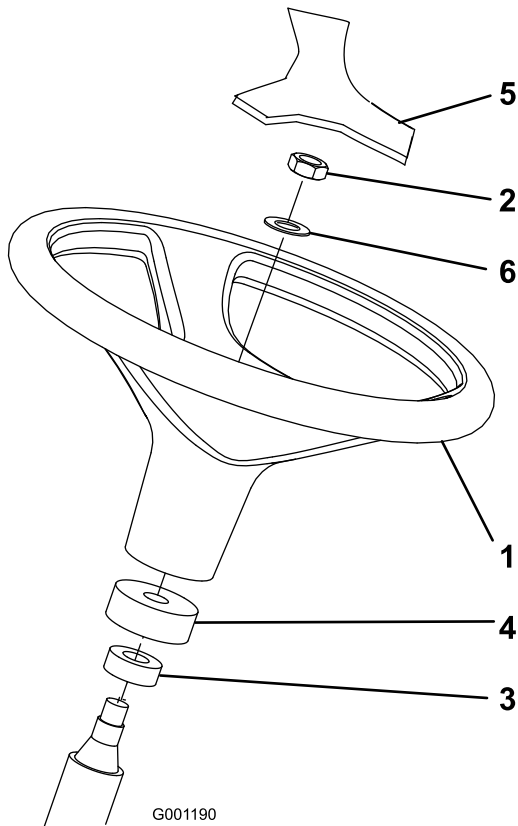
Het stuurwiel monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Stuurwiel
1	Kap

Procedure

1. Verwijder het stuurwiel van de transportsteun (Figuur 3).



Figuur 3

- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1. Stuurwiel | 4. Schuimrubberen kraag |
| 2. Contraoer | 5. Kap |
| 3. Stofkap | 6. Ring |

2. Verwijder de contraoer en de ring van de stuuras.

Opmerking: Controleer of de schuimrubberen kraag en de stofkap op de stuuras zitten (Figuur 3).

3. Schuif het stuurwiel en de ring op de stuuras (Figuur 3).
4. Zet het stuurwiel vast aan de stuuras met de contraoer. Trek de contraoer aan tot 27-35 N·m.
5. Plaats de kap op het stuurwiel (Figuur 3).

2

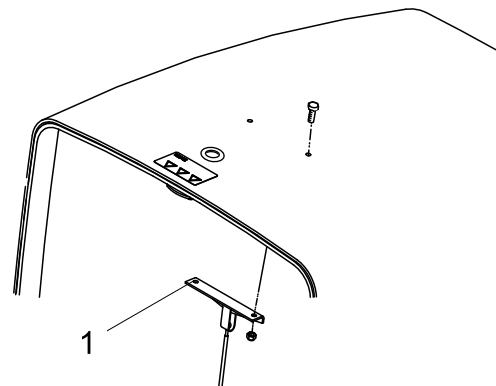
De handgreep van de motorkap monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Handgreep
2	Schroeven

Procedure

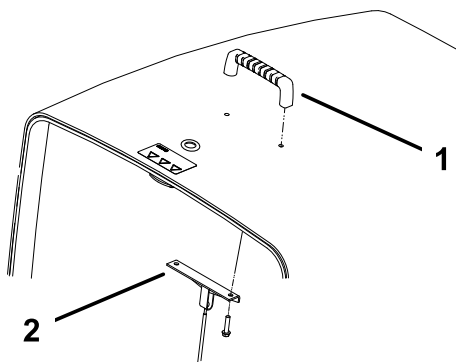
1. Verwijder de (2) schroeven en moeren waarmee de kabelbeugel van de motorkap is bevestigd aan de onderkant van de motorkap (Figuur 4). Gooi de schroeven en moeren weg.



Figuur 4

1. Kabelbeugel van motorkap

2. Monteer de handgreep en de kabelbeugel aan de kap met (2) schroeven (Figuur 5).



Figuur 5

g198430

1. Handgreep
2. Kabelbeugel van motorkap

4

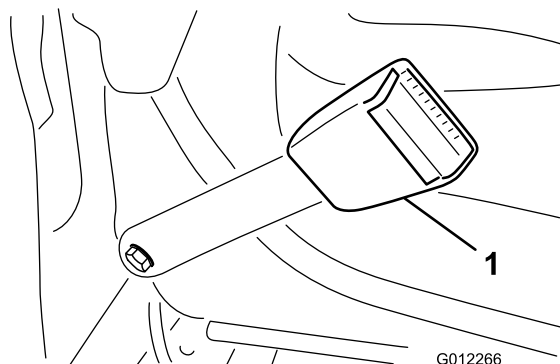
De veiligheidsgordel monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Veiligheidsgordel
2	Bouten (7/16" x 1")
2	Borgring (7/16")
2	Platte ring (7/16")

Procedure

Opmerking: U moet de sluiting van de gordel aan de rechterkant van de stoel monteren.



Figuur 6

G012266

g012266

1. Sluiting van veiligheidsgordel

3

De stoel monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Stoel – model 30398 (optionele set)
1	Stoel met mechanische ophanging – model 30312 (optionele set) of luchtgeveerde stoelophanging – model 30313 (optionele set)

Procedure

De Groundsmaster 3280-D-machine wordt geleverd zonder stoel. Koop en monteer de optionele stoel (model 30398) en de ophanging voor de mechanisch geveerde stoel (model 30312) of de ophanging voor de luchtgeveerde stoel (model 30313). Zie bij stoel geleverde montage-instructies.

Opmerking: Zie 5 De koker voor de Gebruikershandleiding monteren (bladz. 16) alvorens de stoel aan de stoelophanging te monteren.

1. Monteer het uiteinde van elke sluiting van de veiligheidsgordel aan de gaten in de achterkant van de stoel, met 2 bouten (7/16" x 1"), onderleggingen (7/16") en veerringen (7/16") (Figuur 6).
2. Draai de bouten vast met een torsië van 61 tot 75 N·m.

5

De koker voor de Gebruikershandleiding monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Koker voor de Gebruikershandleiding
2	R-klem

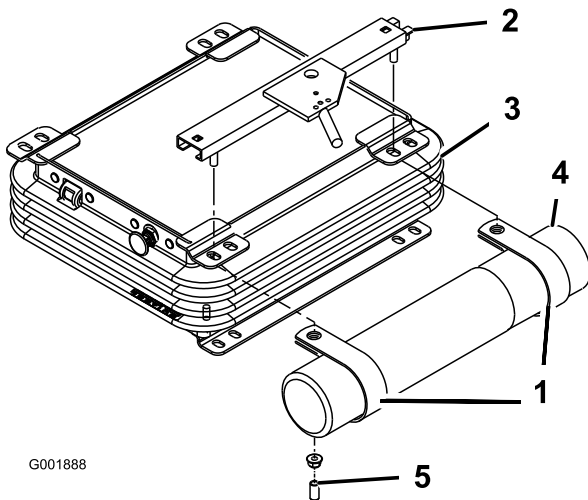
Procedure

1. Verwijder de koker voor de Gebruikershandleiding en de R-klemmen, die zijn bevestigd aan de stoelplaat.

Opmerking: Gooi de 2 bevestigingsbouten en de platte ringen weg.

2. Verwijder de 2 moeren en de vinyldoppen (indien gemonteerd), waarmee de bovenste stoelbeugel is bevestigd aan de linkerkant van de stoelophanging (Figuur 7).
3. Monteer de R-klemmen losjes op de bouten van de stoelbeugel met de 2 moeren die u eerder verwijderde (Figuur 7).

Opmerking: Breng de R-klemmen aan onder de lipjes van de stoelophanging.



Figuur 7

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. R-klemmen | 4. Koker voor de Gebruikershandleiding |
| 2. Bovenste stoelbeugel | 5. Vinyldop |
| 3. Stoelophanging | |

4. Plaats de koker in de R-klemmen en draai de moeren vast (Figuur 7).
5. Plaats de vinyldoppen op de bouten van de stoelbeugel.

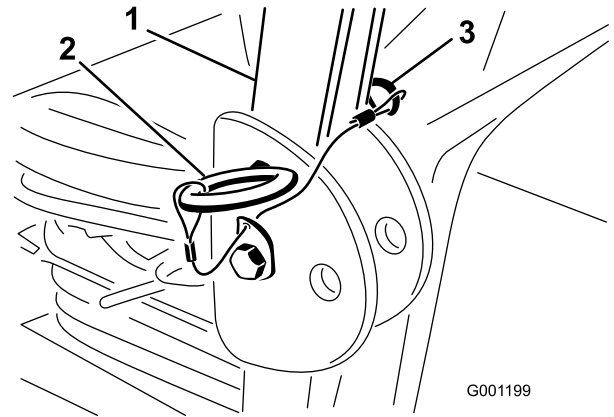
6

De rolbeugel verstellen

Geen onderdelen vereist

Procedure

1. Maak de R-pennen los en verwijder de 2 pennen van de rolbeugel (Figuur 8).



Figuur 8

- | | |
|--------------|----------|
| 1. Rolbeugel | 3. R-pen |
| 2. Pen | |

2. Klap de rolbeugel omhoog, plaats de 2 pennen en zet deze vast met de R-pennen (Figuur 8).

Opmerking: De rolbeugel is een werkzame veiligheidsinrichting. Houd de rolbeugel in de omhooggeklapte en geborgde stand. Klap de rolbeugel uitsluitend tijdelijk omlaag als dit absoluut noodzakelijk is.

Belangrijk: Doe de veiligheidsgordel niet om als de rolbeugel omlaag is geklapt.

7

De accu in gebruik nemen en opladen

Geen onderdelen vereist

De accu vullen met accuzuur

⚠ WAARSCHUWING

Accuzuur bevat zwavelzuur; deze stof is dodelijk bij inname en veroorzaakt ernstige brandwonden.

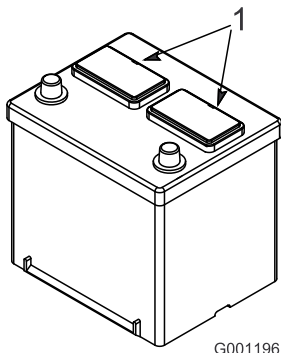
- U mag accuzuur nooit inslikken en moet elk contact met huid, ogen of kleding vermijden. Draag oogbescherming en rubberhandschoenen om uw ogen en handen te beschermen.
- Vul de accu alleen bij op plaatsen waar schoon water aanwezig is om indien nodig uw huid af te spoelen.

Belangrijk: Gebruik uitsluitend accuzuur met een soortelijk gewicht van 1,265 om de accu de eerste keer te vullen.

1. Verwijder de accu uit de machine.

Belangrijk: Giet geen accuzuur in de accu als deze in de machine zit. Er zou dan accuzuur op machine kunnen komen, waardoor corrosie kan ontstaan.

2. Maak de bovenkant van de accu schoon en verwijder de vuldoppen (Figuur 9).



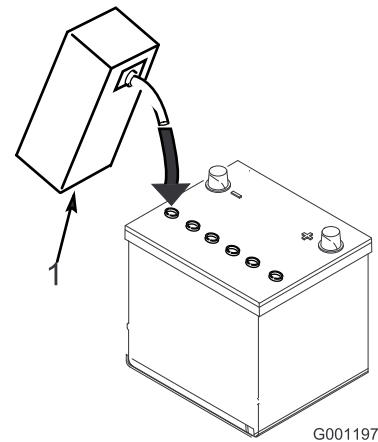
G001196

Figuur 9

g001196

1. Vuldoppen

3. Giet voorzichtig accuzuur in elke cel totdat de vloeistof ongeveer 6 mm boven de platen staat (Figuur 10).



G001197

g001197

Figuur 10

1. Accuzuur

4. Laat de platen gedurende 20 tot 30 minuten ondergedompeld in het accuzuur.

Opmerking: Vul indien nodig bij totdat het accuzuur ongeveer 6 mm van de onderkant van de vulbuis staat (Figuur 10).

⚠ WAARSCHUWING

Bij het opladen produceert de accu gassen die tot ontploffing kunnen komen.

Rook nooit in de buurt van de accu en zorg ervoor dat er geen vonken of vlammen vlakbij de accu komen.

Accu opladen

1. Sluit een acculader van 3 tot 4 A aan op de accupolen. Laad de accu op met 3 tot 4 A totdat het soortelijk gewicht van het accuzuur 1,250 of hoger is en de temperatuur van de accu minstens 16 °C en alle cellen vrij gas afgeven.
2. Zodra de accu volledig is opgeladen, haalt u de acculader uit het stopcontact en koppelt u de lader los van de accuklemmen.

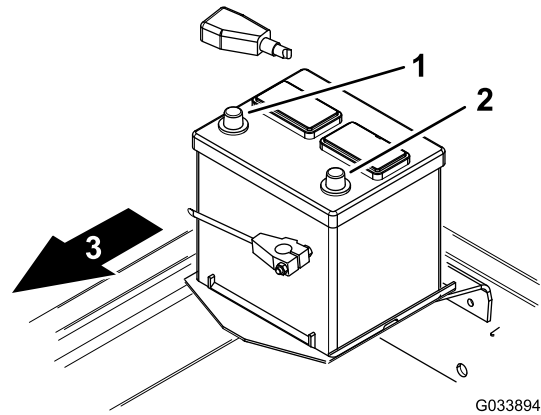
Opmerking: Onvolledig opladen kan resulteren in het afgeven van gas door de accu en het overvloeien van accuzuur dat bijtende schade aan de machine zal veroorzaken.

WAARSCHUWING

CALIFORNIË

Proposition 65 Waarschuwing

Accuklemmen, accupolen en dergelijke onderdelen bevatten lood en loodverbindingen. Van deze stoffen is bekend dat ze kanker en schade aan de voortplantingsorganen veroorzaken. Was altijd uw handen nadat u met deze onderdelen in aanraking bent geweest.



G033894

g033894

Figuur 11

1. Pluspool (+)
2. Minpool (-)
3. Voorzijde van de machine

Opmerking: Leid de accukabels weg van alle scherpe randen of bewegende onderdelen.

3. Sluit de minkabel (zwart) aan op de minpool (-) van de accu (Figuur 11).

8

De vloeistofniveaus controleren

Geen onderdelen vereist

Procedure

- Controleer het peil van de motorolie voor- en nadat u de motor voor het eerst start; zie [Het motoroliepeil controleren \(bladz. 49\)](#).
- Controleer het peil van het smeermiddel van de achteras (alleen bij machines met vierwielaandrijving) voordat u de motor voor het eerst start; zie [Smeerolie van de achteras controleren \(bladz. 57\)](#).
- Controleer het peil van het smeermiddel van de tweerichtingskoppeling (alleen bij machines met vierwielaandrijving) voordat u de motor voor het eerst start; zie [De smeerolie van de tweerichtingskoppeling controleren \(bladz. 58\)](#).
- Controleer het peil van de koelvloeistof voordat u de motor voor het eerst start; zie [Het koelsysteem en koelvloeistofpeil controleren \(bladz. 63\)](#).
- Controleer het peil van de hydraulische vloeistof voordat de motor voor het eerst wordt gestart; zie [Het hydraulische systeem en het vloeistofpeil controleren \(bladz. 70\)](#).

De accu in de machine plaatsen

⚠ WAARSCHUWING

Accupolen of metalen gereedschappen kunnen kortsluiting maken met metalen onderdelen van de machine, waardoor vonken kunnen ontstaan. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

- Zorg ervoor dat bij het verwijderen of monteren van de accu de accupolen niet in aanraking komen met metalen onderdelen van de machine.
- Voorkom dat metalen gereedschappen kortsluiting veroorzaken tussen de accupolen en metalen onderdelen van de machine.

1. Plaats de accu in de machine.
2. Sluit de pluskabel (rood) aan op de pluspool (+) en schuif het rubberen kapje over de pluspool (Figuur 11).

⚠ WAARSCHUWING

Als accukabels verkeerd worden verbonden, kan dit schade aan de machine en de kabels tot gevolg hebben en vonken veroorzaken. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

- Sluit de kabels aan op de juiste accupool.
- Maak altijd de minkabel (zwart) van de accu los voordat u de pluskabel (rood) losmaakt.
- Sluit altijd de pluskabel (rood) van de accu aan voordat u de minkabel (zwart) aansluit.

9

De bandenspanning controleren

Geen onderdelen vereist

Procedure

Controleer de bandenspanning; zie [De bandenspanning controleren \(bladz. 30\)](#).

Belangrijk: Zorg ervoor dat alle banden steeds de juiste bandenspanning hebben; hierdoor kan de machine optimale maaiprestaties leveren en goed functioneren. Pomp de banden niet te zacht op.

10

De achterste contragewichten monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

-	Contragewichten-achter – naar behoefte
---	--

Procedure

Deze machine zonder toebehoren voldoet aan de EN ISO 5395:2013 en ANSI B71.4-2017 normen indien deze fabrieksmatig is voorzien van contragewichten achter – 98 kg op model 30344 (machines met tweewielaandrijving) en 23 kg op model 30345 (machines met vierwielaandrijving). Als u de machine uitrust met de opgenoemde werktuigen, moet u tabel 1 gebruiken om het bijkomende gewicht te bepalen dat vereist is om aan de standaarden te voldoen. Bestel onderdelen bij uw erkende Toro distributeur.

Opmerking: Neem contact op met uw erkende Toro distributeur voordat u sets van andere fabrikanten monteert.

Contragewicht-tabel 1 (achtergewichten vereist voor machines die fabrieksmatig voorzien zijn van 98 of 23 kg contragewichten achter)

Werktuigen	Vereiste extra achtergewicht	Vereiste achtergewicht, links	Onderdeelnummer Gewicht	Beschrijving gewicht	Aantal
132 cm maaidek met zijuitworp	0 kg	0 kg	-	-	-
132 cm maaidek met zijuitworp met 425 l hopper	0 kg	66 kg*	*77-6700 92-9670 24-5780	Wielgewicht van 34 kg Beugel-set Achtergewichten, set	1 1 1
152 cm maaidek met zijuitworp of 157 cm basismaaidek met achteruitworpset of 157 cm maaidek met zijuitworp	16 kg**	0 kg	24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	Achtergewicht, 16 kg Bout (½" x 4½") Borgring (½") Moer (½")	1 2 2 2
152 cm maaidek met zijuitworp met 425 l hopper	16 kg	34 kg*	*77-6700 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	Wielgewicht van 34 kg Achtergewicht, 16 kg Bout (½" x 4½") Borgring (½") Moer (½")	1 1 2 2 2
157 cm maaidek met zijuitworp met 425 l hopper	0 kg	39 kg	132-8149 325-18 92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	Wielgewicht van 23 kg (voeg beide gewichten toe aan linkervoorwiel) Bout (voor wielgewicht) Beugel-set Achtergewicht, 16 kg Bout (½" x 2¼") Borgring (½") Moer (½")	1 4 1 1 2 2 2
183 cm zijuitworpdek (4 zwenkwielen) 183 cm basismaaidek met achteruitworpset of Guardian-set of 183 cm Guardian Recycler-maaidek (met 4 zwenkwielen)	32 kg	0 kg	24-5780	Achtergewichten, set	1
Pro Force bladblazer met adapterset – niet CE-conform	95 kg	0 kg	24-5780	Achtergewichten, set	3
Wintercabine en Toro V-schuif	64 kg	0 kg	24-5780	Achtergewichten, set	2
Wintercabine en ***Erskine sneeuwblazer	111 kg	0 kg	24-5790 24-5780 60-9870 3253-7 3217-9	Achtergewicht, 16 kg Achtergewichten, set Bout (½" x 2¼") Borgring (½") Moer (½")	1 3 2 2 2
Wintercabine en ***MB rolborstel	175 kg	0 kg	24-5790 24-5780 60-9870 3253-7 3217-9	Achtergewicht, 16 kg Achtergewichten, set Bout (½" x 2¼") Borgring (½") Moer (½")	1 5 2 2 2

*Vereist een wielgewicht van 34 kg op het linkerwiel – meegeleverd met de 0,4 m³³) hopper

***Werktuig van andere leverancier – voldoet aan ANSI-norm B71.3-2005

**Vereist een achtergewicht van 16 kg indien de machine uitgerust is met het universele zonnescerm

11

De gewichtsoverbrenging van het maaidek afstellen

Geen onderdelen vereist

Procedure

U kunt de hydraulische druk voor de gewichtsoverbrenging van het maaidek naar de tractie-eenheid wijzigen door de gewichtsoverbrengingsklep van het hefverdeelstuk in te stellen. Voor de beste maaiprestaties moet de gewichtsoverbrengingsklep zo worden ingesteld dat het eventueel op en neer bewegen van het maaidek minimaal is op oneffen gazon, maar tevens moet de klep zo worden ingesteld dat het maaidek niet te zwaar drukt op vlak gazon.

- Om het volgen van het oppervlak door het maaidek te verbeteren bij het werken op oneffen gazon, moet u de hydraulische gewichtsoverbrengingsdruk **verlagen** met het hefverdeelstuk.

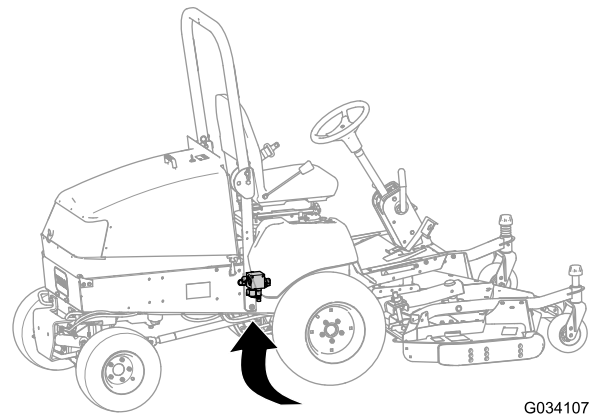
Opmerking: Als de zwenkwielen van het maaidek boven de grond zweven, is de hydraulische druk van de gewichtsoverbrengingsklep te hoog ingesteld.

- Als het maaidek het gras scalpeert of als de maaikwaliteit over de breedte verschilt bij het maaien van vlak gazon, **verhoog** dan de gewichtsoverbrengingsdruk met het hefverdeelstuk.

Opmerking: Het verhogen van de gewichtsoverbrengingsdruk draagt ook gewicht over van de zwenkwielen van het maaidek naar de wielen van de tractie-eenheid, waardoor de tractie-eenheid meer grip krijgt op de grond.

Stel de gewichtsoverbrengingsdruk als volgt in:

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking, laat het maaidek zakken, schakel de motor uit en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.
2. Vind het hefverdeelstuk onder de machine, aan de binnenkant van het rechter framekanaal, achter de vooras (Figuur 12).

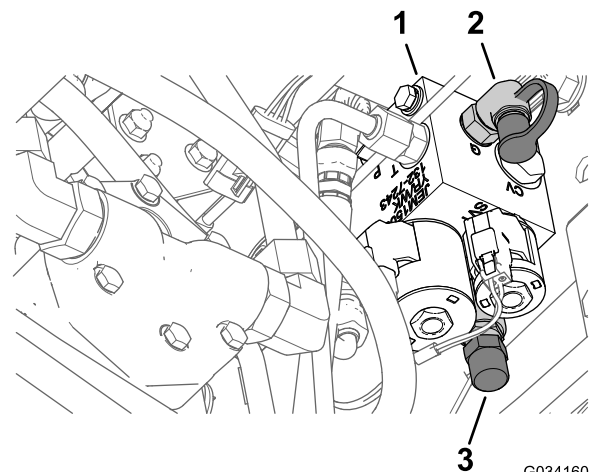


G034107

g034107

Figuur 12

3. Sluit een drukmeter aan op de testpoort achteraan het hefverdeelstuk (Figuur 13).



G034160

g035498

Figuur 13

1. Hefverdeelstuk
2. Testpoort
3. Verwijder het kapje van het gewichtsoverdrachts-element

4. Verwijder het kapje van de gewichtsoverbrengingsspoel aan de voorkant van het hefverdeelstuk (Figuur 13).
5. Draai de contraoer aan de onderkant van de gewichtsoverbrengingsspoel los (Figuur 13).
6. Start de motor en zet de gashendel op STATIONAIR – HOOG.
7. Stel de hefklep van de gewichtsoverbrengingsspoel in met een dopsleutel totdat de meter de gewenste druk aangeeft; zie onderstaande tabel voor de aanbevolen drukinstelling van het maaidek.
 - Draai de instelschroef rechtsom om de druk te verhogen.
 - Draai de instelschroef linksom om de druk te verlagen.

Maaidek	Gewichtsoverbreningsdruk
132 cm maaidek met zijuitworp (Model 30555)	8,27 bar
152 cm maaidek met zijuitworp (Model 30366) of 157 cm basisdek (Model 30403) of 157 cm maaidek met zijuitworp (Model 30551)	16,2 bar
183 cm maaidek met zijuitworp (Model 31336) of 183 cm basisdek (Model 30404) of 183 cm Guardian Recycler maaidek (Model 31335)	19,3 bar

8. Zet de motor af.
9. Zet de contraoer aan de onderkant van het gewichtsoverdrachts-element vast en trek de moer aan tot 13-16 N·m.
10. Verwijder de drukmeter van de testpoort.

12

Het bevestigingsmateriaal gebruiken voor werktuigen

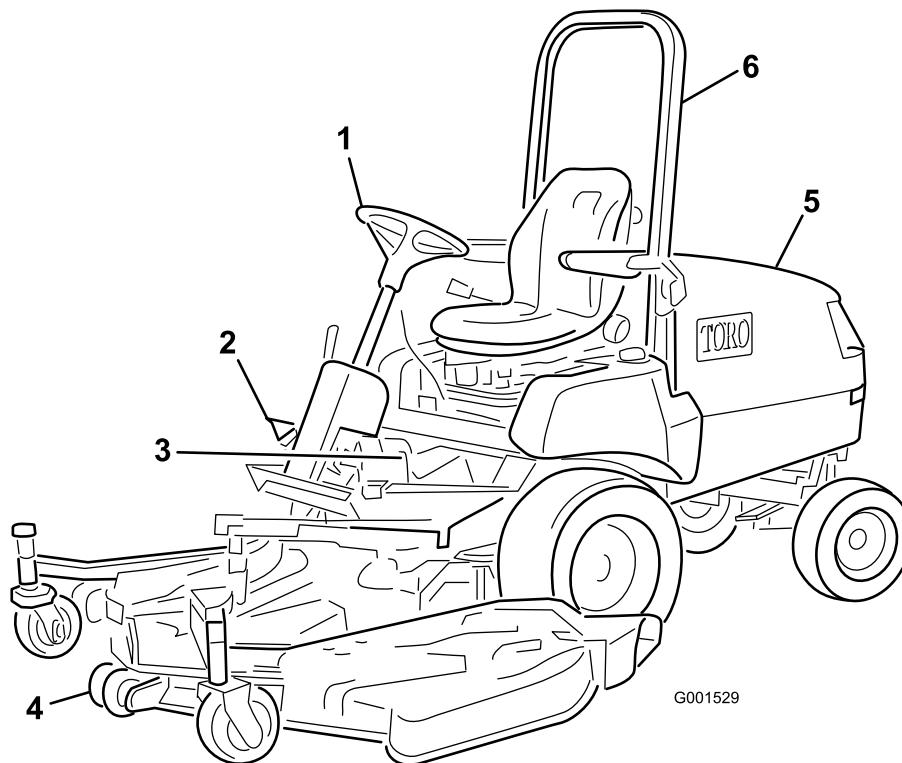
Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Rolpen
2	Bout (5/16" x 1¾")
2	Borgmoer (5/16")
2	Cilinderpen
4	Borgpen (3/16" x 1½")
2	Contraveren van rem

Procedure

1. Bewaar de rolpen, de bouten (5/16" x 1¾") en de borgmoeren (5/16") om de universele as aan een werktuig te bevestigen.
2. Bewaar de cilinderpen en de borgpen (3/16" x 1½") om de hefarmen van het maaidek aan de hefcilinder te bevestigen.
3. Bewaar de contraveren van de rem voor de montage van de hefarmen van het maaidek.

Algemeen overzicht van de machine



Figuur 14

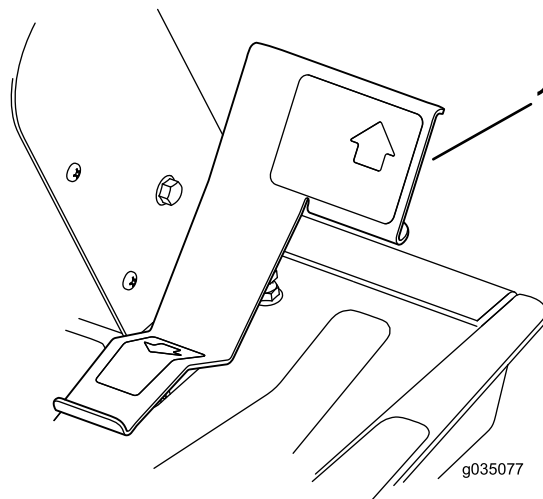
g001529

- | | | |
|------------------|------------|--------------------------|
| 1. Stuurwiel | 3. Remmen | 5. Kap/motorcompartiment |
| 2. Tractiepedaal | 4. Maaidek | 6. Rolbeugel |

Bedieningsorganen

Tractiepedaal

Het tractiepedaal (Figuur 15) laat de machine vooruit en achteruit rijden. Om vooruit te rijden, moet u de bovenkant van het pedaal intrappen en om achteruit te rijden de onderkant van het pedaal. Gebruik hierbij de hiel en tenen van uw rechtervoet. De rijnsnelheid hangt af van hoever u het pedaal intrapt. Voor de maximale rijnsnelheid trapt u het tractiepedaal volledig in terwijl de gashendel op SNEL staat. De maximumsnelheid vooruit is ongeveer 16 km/u. Voor maximaal vermogen bij een zware last of het oprijden van een heuvel zet u de gashendel op SNEL terwijl u het tractiepedaal licht indrukt om het motortoerental (rpm) hoog te houden. Als het motortoerental terugvalt, laat u het tractiepedaal iets los zodat het motortoerental weer kan toenemen.



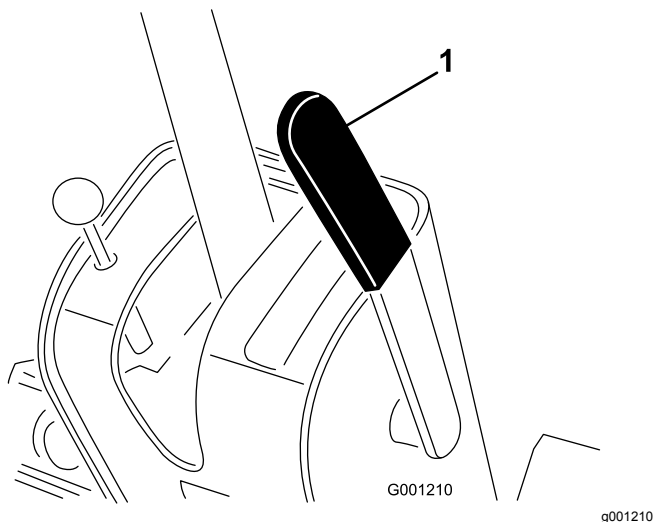
Figuur 15

g035077

1. Tractiepedaal

Hendel om stuurwiel te verstellen

U kunt het stuur verstellen met een hendel op de rechterzijde van de stuurkolom (Figuur 16). Trek de hendel naar achteren om het stuurwiel in de gewenste werkstand te zetten en duw de hendel naar voren om de stand te vergrendelen.



Figuur 16

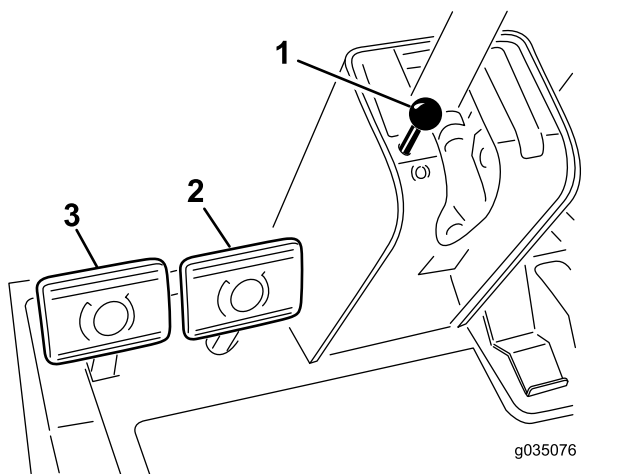
1. Hendel om stuurwiel te verstellen

⚠ VOORZICHTIG

Als u het maaidek optilt, kan u draaiende messen raken; dit kan ernstig letsel veroorzaken.

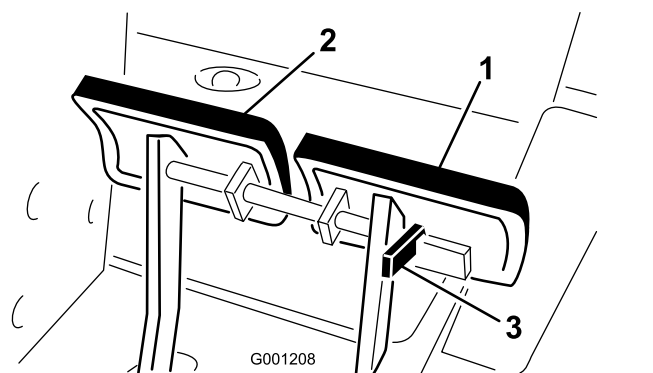
U mag het maaidek nooit opheffen als de maaimessen draaien.

Remmen



Figuur 17

1. Parkeerremknop
2. Rechter rempedaal
3. Linker rempedaal



Figuur 18

1. Linker rempedaal
2. Rechter rempedaal
3. Borgarm

Bedrijfsremmen

Het linker- en rechterrempedaal (Figuur 17) zijn verbonden met het linker- en het rechtervoorwiel. Omdat beide remmen onafhankelijk van elkaar werken, kunt u de remmen gebruiken om de machine een scherpe bocht te laten maken of meer grip te laten houden als een wiel slijt wanneer u de machine op heuvelachtig terrein gebruikt. Het kan echter dat u nat of zacht gras beschadigt wanneer u de remmen gebruikt om scherpe bochten te maken. Om de machine snel te stoppen drukt u beide rempedalen tegelijk in. Zet de remmen altijd aan elkaar vast als u de machine vervoert (Figuur 18).

Parkeerrem

Als u de motor afzet, moet u de parkeerrem in werking stellen om te voorkomen dat de machine per ongeluk in beweging komt. Om de parkeerrem in werking te stellen, drukt u op de borgarm (Figuur 18) op het linkerrempedaal, zodat dat deze vastzit aan het rechterrempedaal. Daarna trapt u beide pedalen helemaal in en trekt u de parkeerremknop uit (Figuur 17). Vervolgens laat u de pedalen opkomen. Om de parkeerrem uit te schakelen, trapt u beide pedalen in totdat de knop van de parkeerrem wordt ingetrokken. Voordat u de motor start, ontkoppelt u de borgarm van het linker rempedaal zodat beide pedalen onafhankelijk van elkaar werken op de beide voorwielen.

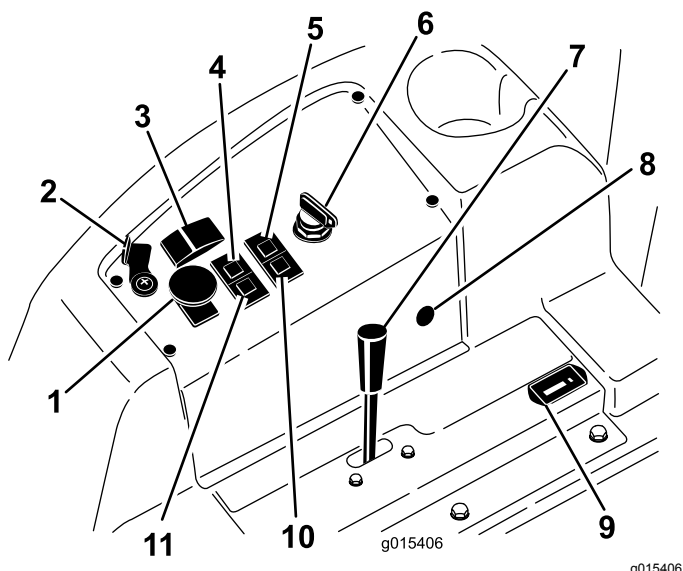
Contactschakelaar

De contactschakelaar heeft 3 standen: UIT, AAN/VOORGLOEIEN en START.

Hefschakelaar

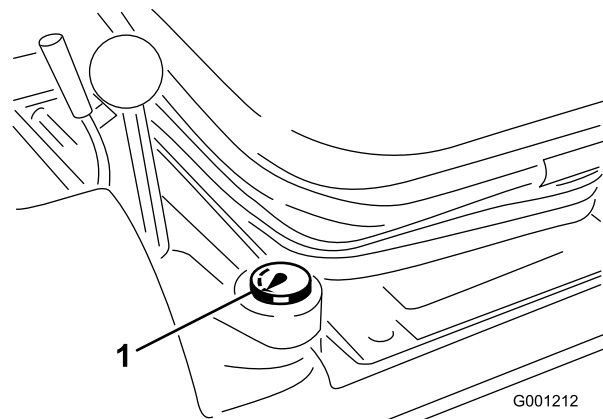
Met de hefschakelaar (Figuur 19) kunt u het maaidek omhoog en omlaag brengen. Als u de schakelaar vooruit duwt in de geborgde stand (DETENT), gaat het

maaidek naar beneden in de zweefstand. Breng de schakelaar terug om het dek omhoog te laten komen. Breng het maaidek omhoog wanneer u van het ene werkgebied naar het andere rijdt. Laat het maaidek zakken wanneer u de machine niet gebruikt.



Figuur 19

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Aftakasschakelaar | 7. Gashendel |
| 2. Liftvergrendelingshendel (optioneel) | 8. 12 V aansluitpunt |
| 3. Hefschakelaar | 9. Urenteller |
| 4. Indicatielampje koelvloeistof | 10. Indicatielampje gloeibougies |
| 5. Oliedruklampje | 11. Laadindicator |
| 6. Contactschakelaar | |



Figuur 20

1. Brandstofmeter

Gashendel

Met de gashendel (Figuur 19) regelt u het motortoerental. U verhoogt het motortoerental door de gashendel vooruit te zetten naar de stand SNEL. Als u de gashendel naar achteren zet in de stand LANGZAAM valt de motorsnelheid terug. De gashendel regelt de snelheid van de maaimessen en, samen met het tractiepedaal, de rijdsnelheid van de machine. Het inklikpunt is voor de STATIONAIR – HOOG stand.

Urenteller

De urenteller (Figuur 19) geeft het totaal aantal bedrijfsuren van de motor aan.

Aftakasschakelaar

Trek de knop van de aftakasschakelaar naar boven om deze AAN te zetten en de elektrische aftakaskoppeling (Figuur 19) in te schakelen. Duw de knop naar beneden om deze UIT te zetten om de elektrische aftakaskoppeling uit te schakelen. U mag de aftakasschakelaar alleen op AAN zetten als het werktuig dat aan de aftakas gekoppeld is zich in de bedrijfspositie (naar beneden) bevindt en u klaar bent om aan het werk te gaan.

Opmerking: Als u de bestuurdersstoel verlaat terwijl de aftakasschakelaar nog op AAN staat, zal de motor automatisch worden uitgeschakeld, zie [Resetten van de aftakasaandrijving](#) (bladz. 36).

Brandstofmeter

De brandstofmeter (Figuur 20) geeft de resterende hoeveelheid brandstof in de brandstoftank aan.

Waarschuingslampje koelvloeistoftemperatuur

Als de koelvloeistoftemperatuur van de motor boven de normale grens komt, licht het waarschuingslampje van de koelvloeistoftemperatuur (Figuur 19) op en stopt de machine de aandrijving van het werktuig. Als de koelvloeistof nog eens 7 °C warmer wordt nadat het temperatuurwaarschuingslampje is gaan branden, slaat de motor af. Laat de motor op stationair – laag draaien tot de temperatuur van de koelvloeistof weer binnen het normale bereik is. Als het waarschuingslampje blijft oplichten, schakel de motor dan uit en onderzoek de oorzaak van de hoge koelvloeistoftemperatuur.

Indicatielampje gloeibougie

Als het indicatielampje van de gloeibougie oplicht, zijn de gloeibougies ingeschakeld (Figuur 19).

Laadindicator

De laadindicator licht op als het elektrische laadsysteem een spanning heeft die hoger of lager is dan het normale bereik ([Figuur 19](#)). Controleer en/of repareer het elektrische laadsysteem.

Oliedruklampje

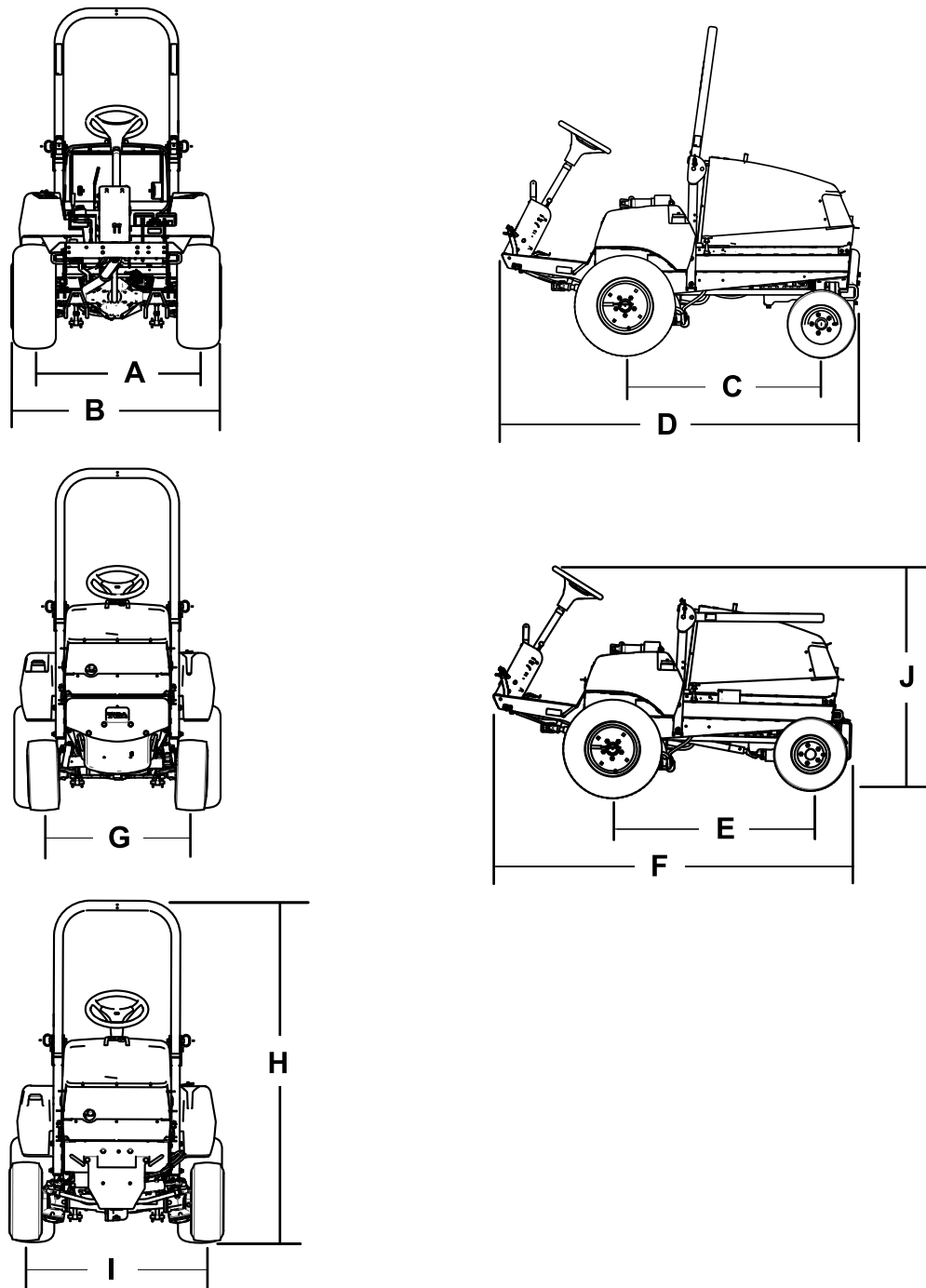
Het oliedruklampje licht op als de motoroliedruk gevaarlijk laag is ([Figuur 19](#)). Als de oliedruk te laag is, moet u de motor afzetten en nagaan wat de oorzaak is. Repareer het oliesysteem van de motor voordat u de motor weer start.

Hefvergrendelingshendel

Met de hefvergrendelingshendel zet u de hefschakelaar ([Figuur 19](#)) vast in de GEHEVEN MAAIDEK-positie, bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het maaidek of bij het rijden tussen werkterreinen.

Specificaties

Opmerking: Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



Figuur 21

g197081

Beschrijving	Figuur 21 referentie	Afmetingen of gewicht
Hoogte met rolbeugel omhooggeklaapt	H	237 cm
Hoogte met rolbeugel omlaag	J	127 cm
Totale lengte (tweewielaandrijving)	D	213 cm
Totale lengte (vierwielaandrijving)	F	218 cm
Totale breedte	B	121 cm
Lengte wielbasis (tweewielaandrijving)	C	117 cm
Lengte wielbasis (vierwielaandrijving)	E	119 cm
Breedte loopvlak voorwiel	A	119 cm
Breedte loopvlak achterwiel		
2-wielaangedreven	G	86 cm
4-wielaangedreven	I	102 cm
Afstand tot de grond		17 cm
Nettogewicht (tweewielaandrijving)		635 kg
Nettogewicht (vierwielaandrijving)		794 kg

Werktuigen/accessoires

Een selectie van door Toro goedgekeurde werktuigen en accessoires is verkrijgbaar voor gebruik met de machine om de mogelijkheden daarvan te verbeteren en uit te breiden. Neem contact op met een erkende servicedealer of een erkende Toro distributeur, of bezoek www.Toro.com voor een lijst van alle goedgekeurde werktuigen en accessoires.

Om de beste prestaties te verkrijgen en er zeker van te zijn dat de machine altijd veilig kan worden gebruikt, moet u ter vervanging uitsluitend originele Toro onderdelen en accessoires gebruiken. Gebruik ter vervanging nooit onderdelen en accessoires van andere fabrikanten, omdat dit gevaarlijk kan zijn. Dit kan ertoe leiden dat de garantie op het product komt te vervallen.

Gebruiksaanwijzing

Opmerking: Bepaal vanuit de normale bedieningspositie de linker- en rechterzijde van de machine.

Voor gebruik

Veiligheidsinstructies voorafgaand aan het werk

Algemene veiligheid

- Parkeer de machine op een horizontaal vlak, stel de parkeerrem in werking, zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de machine verlaat.
- Laat kinderen of personen die geen instructie hebben ontvangen, de machine nooit gebruiken of onderhoudswerkzaamheden daaraan verrichten. Plaatselijke voorschriften kunnen nadere eisen stellen aan de leeftijd van degene die met de machine werkt. De eigenaar is verantwoordelijk voor de instructie van alle bestuurders en technici.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd raakt met de bedieningsorganen en de veiligheidssymbolen, en weet hoe u de machine veilig kunt gebruiken.
- Zorg ervoor dat u weet hoe u de machine en de motor snel kunt stoppen.
- Controleer of de dodemansknoppen, de veiligheidsschakelaars en de veiligheidsschermen zijn bevestigd en naar behoren werken. Gebruik de machine uitsluitend als deze naar behoren werkt.
- Controleer voordat u begint te maaien altijd de machine om zeker te zijn dat de messen, de mesbouten en het maaimechanisme in goede staat zijn. Vervang versleten of beschadigde messen en bouten altijd als complete set om een goede balans te behouden.
- Inspecteer het terrein waarop u de machine gaat gebruiken en verwijder voorwerpen die de machine kan uitwerpen.

Brandstofveiligheid

- Wees uiterst voorzichtig bij het omgaan met brandstof. Brandstof is ontvlambaar en de dampen kunnen tot ontploffing komen.
- Doof alle sigaretten, sigaren, pijpen en andere ontstekingsbronnen.
- Gebruik uitsluitend een goedgekeurd vat of blik voor de brandstof.

- Wanneer de motor loopt of heet is, mag u de brandstofdop niet verwijderen of geen brandstof toevoegen.
- Geen brandstof bijvullen of aftappen in een afgesloten ruimte.
- Bewaar de machine en het brandstofvat niet op plaatsen waar open vlammen, vonken of waakvlammen (bv. van een boiler of een ander toestel) aanwezig kunnen zijn.
- Probeer de motor niet te starten als u brandstof hebt gemorst; voorkom elke vorm van open vuur of vonken totdat de brandstofdampen volledig zijn verdwenen.

Dagelijkse controle van de machine

Controleer de volgende aspecten dagelijks voordat u de machine gebruikt:

- **Indicator van het luchtfilter;** zie [De luchtfilterindicator controleren \(bladz. 47\)](#)
- **Motorolie;** zie [Het motoroliepeil controleren \(bladz. 49\)](#)
- **Koelsysteem;** zie [Het koelsysteem en koelvloeistofpeil controleren \(bladz. 63\)](#)
- **Motorkapscherm en radiator;** zie [Het motorkapscherm en de radiator controleren op vuil \(bladz. 64\)](#)
- **Hydraulisch systeem;** zie [Het hydraulische systeem en het vloeistofpeil controleren \(bladz. 70\)](#)

De bandenspanning controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Vereiste bandenspanning (voor- en achterbanden): 1,38 bar.

⚠ GEVAAR

Een te lage bandenspanning vermindert de zijdelingse stabiliteit van de machine op hellingen. Hierdoor kan de machine omkantelen, waardoor lichamelijk of dodelijk letsel kan ontstaan.

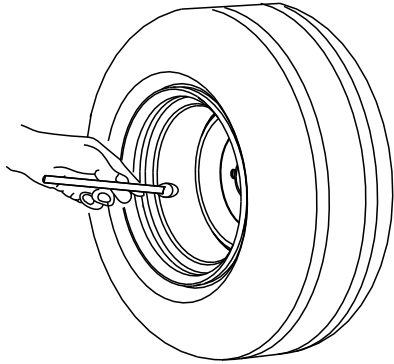
Pomp de banden niet te zacht op.

Controleer de spanning van de voor- en achterbanden. Pomp de banden op of laat lucht ontsnappen totdat de banden de juiste spanning hebben.

Belangrijk: Zorg ervoor dat alle banden steeds voldoende bandenspanning hebben; hierdoor kan

de machine optimale maaiprestaties leveren en goed functioneren.

Controleer de luchtdruk in alle banden voordat u de machine gebruikt.



Figuur 22

Het veiligheidssysteem controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Het veiligheidssysteem is bedoeld om aanslaan of starten van de motor alleen mogelijk te maken als het tractiepedaal in de neutraalstand staat en de aftakas in de UIT-stand staat. Daarnaast zal de motor afslaan als

- de aftakasschakelaar op AAN staat terwijl de bestuurder niet op de stoel zit;
- het tractiepedaal wordt ingetrapt terwijl de bestuurder niet op de stoel zit;
- het tractiepedaal wordt ingetrapt terwijl de parkeerrem in werking is gesteld.

⚠ VOORZICHTIG

Niet-aangesloten of beschadigde interlockschakelaars kunnen onverwachte gevolgen hebben op de werking van de machine. Dit kan lichamelijk letsel veroorzaken.

- **Laat de interlockschakelaars ongemoeid.**
- **Controleer elke dag de werking van de interlockschakelaars en vervang beschadigde schakelaars voordat u de machine weer in gebruik neemt.**

1. Zet de AFTAKASSchakelaar UIT en haal uw voet van het tractiepedaal.
2. Draai de contactschakelaar naar de START-stand. Als de motor niet ronddraait/aanslaat ga dan naar stap 3.

Opmerking: Als de motor niet aanslaat, is er misschien een defect in het veiligheidssysteem.

3. Neem, terwijl de motor draait, uw gewicht van de stoel en zet de aftakasschakelaar op AAN. De motor moet binnen 2 seconden afslaan. Als de motor afslaat, ga dan naar stap 4.

Belangrijk: Als de motor niet afslaat, is er een defect in het veiligheidssysteem.

4. Sta, terwijl de motor draait en de aftakasschakelaar in de UIT-stand staat, recht uit de stoel en druk het tractiepedaal in. De motor moet binnen 2 seconden afslaan. Als de motor afslaat, ga dan naar stap 5.

Belangrijk: Als de motor niet afslaat, is er een defect in het veiligheidssysteem.

5. Stel de parkeerrem in werking. Druk, terwijl de motor draait en de aftakasschakelaar in de AAN-stand staat, het tractiepedaal in. De motor moet binnen 2 seconden afslaan. Als de motor afslaat, werkt de schakelaar correct; het veiligheidssysteem is klaar voor gebruik van de machine.

Belangrijk: Als de motor niet afslaat, is er een defect in het veiligheidssysteem.

Brandstof tanken

Brandstof

Belangrijk: Gebruik alleen diesel met een laag of ultralaag zwavelgehalte.

Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd kan dit leiden tot schade aan de motor.

- Gebruik geen kerosine of benzine in plaats van dieselbrandstof.
- Meng nooit kerosine of motorolie met de dieselbrandstof.
- Bewaar de brandstof nooit in vaten die van binnen verzinkt zijn.
- Voeg geen additieven toe aan de brandstof.
- Gebruik uitsluitend schone, verse diesel of biodiesel.
- Koop brandstof in hoeveelheden die u binnen 180 dagen kunt gebruiken zodat u altijd verse brandstof heeft.

Diesel

Cetaangetal: 40 of hoger

Zwavelgehalte: laag (<500 ppm) of ultralaag (<15 ppm)

Gebruik zomerdieselbrandstof (nr. 2-D) bij temperaturen boven -7°C en winterdieselbrandstof (nr. 1-D of nr. 1-D/2-D-mengsel) bij temperaturen beneden -7°C .

Opmerking: Gebruik van winterdieselbrandstof bij lage temperaturen biedt een lager vlamptpunt en een lager stolpunt. Dit vergemakkelijkt het starten en vermindert de kans dat de filters verstopt raken.

Gebruik bij temperaturen boven -7°C zomer- in plaats van winterdieselbrandstof om de brandstofpomp langer te laten meegaan en meer vermogen te ontwikkelen.

Biodiesel

Deze machine kan ook gebruik maken van een dieselmengsel tot maximaal B20 (20% biodiesel, 80% diesel).

Zwavelgehalte: ultralaag (< 15 ppm)

Biodiesel specificatie: ASTM D6751 of EN 14214

Gemengde brandstof specificatie: ASTM D975, EN 590, of JIS K2204

Belangrijk: Het aandeel diesel moet een ultralaag zwavelgehalte hebben.

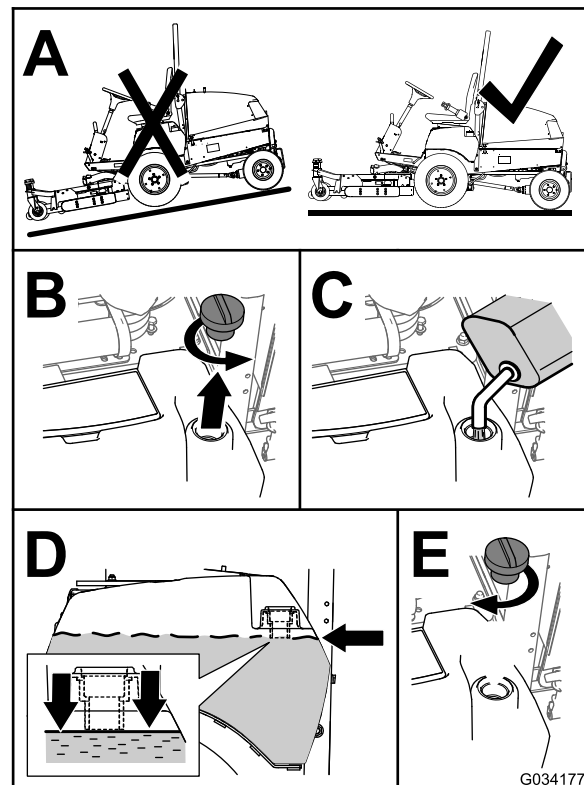
Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:

- Biodieselmengsels kunnen gelakte oppervlakken beschadigen.
- Gebruik B5 (biodieselinhoud 5%) of mengsels met een lager percentage in koud weer.
- Controleer afdichtingen, slangen en pakkingen, die in contact met brandstof komen, omdat zij in de loop der tijd hierdoor kunnen worden aangetast.
- Nadat u bent overgestapt op een biodieselmengsel kan een brandstoffilter een tijdlang verstopt raken.
- Neem contact op met uw erkende Toro distributeur als u meer informatie over biodiesel wenst.

Brandstoftank vullen

Inhoud van de brandstoftank: 72 l

Opmerking: Vul indien mogelijk de brandstoftank telkens na gebruik; zo beperkt u de opstapeling van condensatie in de brandstoftank tot een minimum.



Figuur 23

g034177

De rolbeugel verstellen

⚠ WAARSCHUWING

Als de machine kantelt, kan dat lichamelijk of dodelijk letsel tot gevolg hebben.

- Houd de rolbeugel in de omhooggeklapte, geborgde stand.
- Gebruik de veiligheidsgordel.
- Bevestig de stoel met de stoelvergrendeling.

⚠ WAARSCHUWING

Er is geen omkantelbeveiliging als de rolbeugel omlaag is geklapt.

- Gebruik de machine niet op oneffen terrein of op een heuvel met een omlaag geklapte rolbeugel.
- Klap de rolbeugel uitsluitend omlaag als dit absoluut noodzakelijk is.
- Doe de veiligheidsgordel niet om als de rolbeugel omlaag is geklapt.
- Rij langzaam en voorzichtig.
- Klap de rolbeugel omhoog zodra de ruimte dit toelaat.
- Let goed op dat er voldoende ruimte boven de machine is (denk aan takken, deuropeningen, elektrische kabels) voordat u onder een object rijdt en zorg ervoor dat u dit niet raakt.

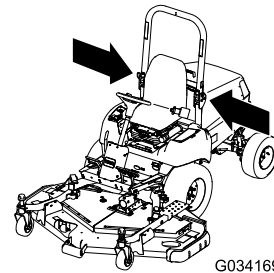
Belangrijk: Doe altijd de veiligheidsgordel om als de rolbeugel omhoog is geklapt en is vergrendeld. Doe de veiligheidsgordel niet om als de rolbeugel omlaag is geklapt.

De rolbeugel omlaag klappen

Belangrijk: Klap de rolbeugel uitsluitend omlaag als dit absoluut noodzakelijk is.

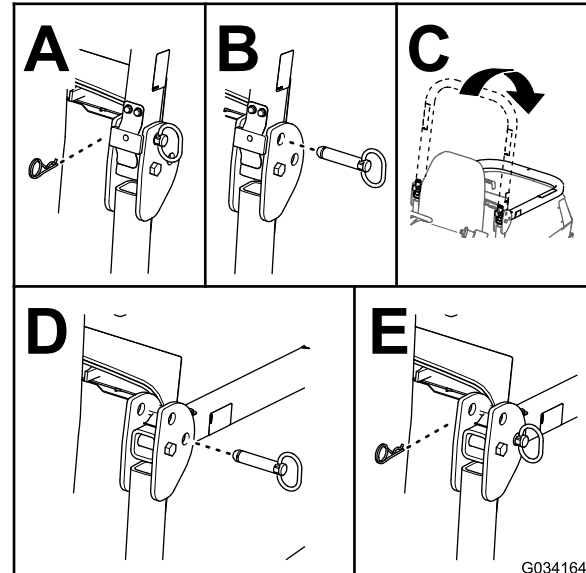
Belangrijk: Bevestig de stoel met de stoelvergrendeling.

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking, laat het maaidek zakken, schakel de motor uit en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.
2. Maak de borgpennen en de pennen van de rolbeugel los (Figuur 24).
3. Laat de rolbeugel zakken en borg hem met de pennen en de borgpennen (Figuur 24).



G034169

g034169



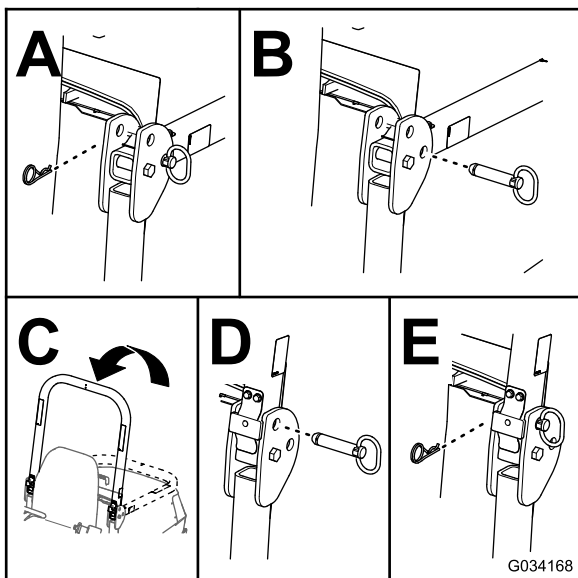
G034164

g034164

Figuur 24

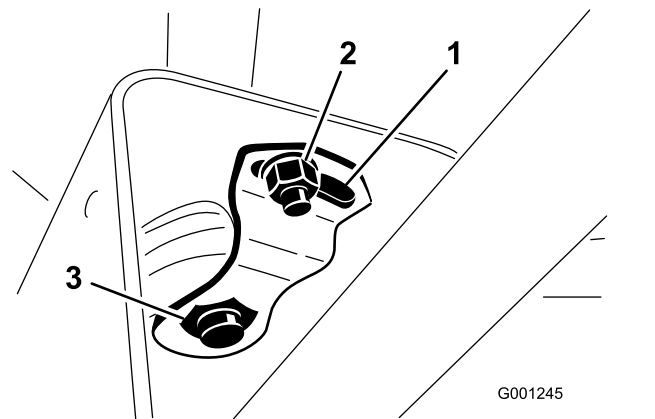
De rolbeugel omhoog klappen

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking, laat het maaidek zakken, schakel de motor uit en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.
2. Maak de borgpennen en de pennen van de rolbeugel los (Figuur 25).
3. Zet de rolbeugel omhoog en borg hem met de pennen en de borgpennen (Figuur 25).



Figuur 25

g034168



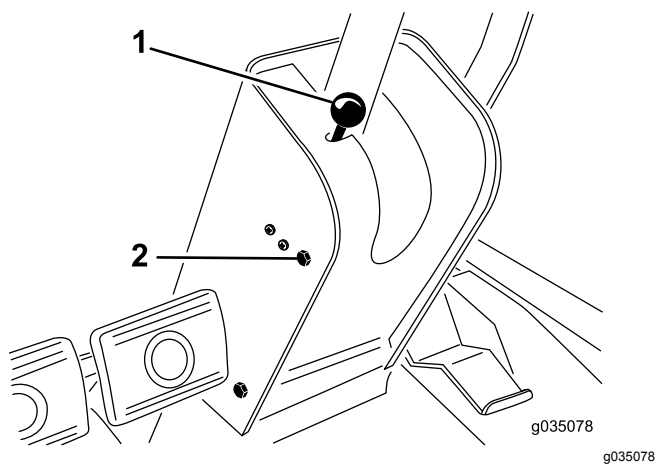
Figuur 27

1. Draaiplaat
2. Kleine moer
3. Grote moer

3. Zet de kleine moer los en draai aan de draaibeugel totdat deze de grote moer eronder vastklemt (Figuur 27).
4. Draai de kleine moer vast.
5. Monteer de kap van de stuurkolom en de knop van de parkeerrem.

Het stuurwiel verstellen

1. Verwijder de knop van de parkeerremstang en de schroeven van de kap van de stuurkolom (Figuur 26).



Figuur 26

1. Parkeerremknop
2. Montageschroef (4)

2. Schuif de kap omhoog langs de stuuras zodat de draaibeugel zichtbaar wordt (Figuur 27).

Tijdens gebruik

Veiligheid tijdens het werk

Algemene veiligheid

- De eigenaar/gebruiker is verantwoordelijk voor ongelukken die persoonlijk letsel of materiële schade kunnen veroorzaken, en hij dient zulke ongelukken te voorkomen.
- Draag geschikte kleding en uitrusting, zoals oogbescherming, een lange broek, stevige schoenen met een gripvaste zool en gehoorbescherming. Draag lang haar niet los en draag geen losse juwelen.
- Geef uw volledige aandacht als u de machine gebruikt. Zorg ervoor dat u met niets anders bezig bent waardoor u kunt worden afgeleid, anders kunnen er letsels ontstaan of kan eigendom worden beschadigd.
- Gebruik de machine niet als u ziek, moe of onder de invloed van alcohol of drugs bent.
- Vervoer nooit passagiers op de machine en houd omstanders en huisdieren weg van de machine terwijl deze wordt gebruikt.
- Gebruik de machine uitsluitend bij een goede zichtbaarheid zodat u kuilen en verborgen gevaren kunt vermijden.

- Voordat u de motor start: zorg dat alle aandrijvingen in de neutraalstand staan, de parkeerrem in werking is gesteld en u zich in de bestuurderspositie bevindt.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van draaiende onderdelen. Blijf altijd uit de buurt van de afvoeropening.
- Kijk achterom en omlaag voordat u achteruitrijdt om er zeker van te zijn dat de weg vrij is.
- Wees voorzichtig bij het naderen van blinde hoeken, struiken, bomen, en andere objecten die uw zicht kunnen belemmeren.
- Stop de maaimessen als u niet daadwerkelijk maait.
- Stop de machine, verwijder het sleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u het werktuig controleert nadat u een voorwerp heeft geraakt of de machine abnormaal begint te trillen. Voer alle noodzakelijke reparaties uit voordat u de machine weer in gebruik neemt.
- Verminder uw snelheid en wees voorzichtig als u een bocht maakt of wegen en voetpaden oversteekt met de machine. Verleen altijd voorrang.
- Schakel de aandrijving van de maai-eenheid uit, schakel de motor uit, verwijder het sleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de maaihoogte wijzigt (tenzij u deze kunt aanpassen vanuit de bestuurderspositie).
- Laat de motor nooit lopen in een ruimte waar uitlaatgassen zich kunnen verzamelen.
- Als u de machine verlaat, laat deze dan niet draaien.
- Doe het volgende voordat u de bestuurderspositie verlaat (inclusief het legen van de grasvangers of deblokkeren van het kanaal):
 - Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
 - Schakel de aftakas uit en laat de werktuigen zakken.
 - de parkeerrem in werking te stellen;
 - de motor af te zetten en het sleuteltje te verwijderen;
 - te wachten tot alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen.
- Gebruik de machine niet als het kan bliksemen.
- De machine niet gebruiken als sleepvoertuig.
- Gebruik alleen door The Toro® Company goedgekeurde accessoires, werktuigen en reserveonderdelen.

Bescherming van de rolbeugel

- Verwijder de rolbeugel **niet** van de machine.
- Zorg dat u de veiligheidsgordel draagt en deze in een noodgeval snel kunt losmaken.
- Controleer aandachtig of er obstakels zijn waar u onderdoor moet rijden, en zorg dat u ze niet raakt.
- Houd de rolbeugel in deugdelijke staat door deze regelmatig grondig te controleren op beschadiging, en zorg dat alle bevestigingsmateriaal stevig is vastgedraaid.
- Vervang beschadigde onderdelen van de rolbeugel. U mag deze niet repareren of aanpassen.

Machines met een inklapbare rolbeugel

- Doe altijd de veiligheidsgordel om als de rolbeugel omhoog is geklapt.
- De rolbeugel is een integrale veiligheidsvoorziening. Houd een inklapbare rolbeugel in de opgeheven en vergrendelde positie en doe de veiligheidsgordel om als u de machine gebruikt met de rolbeugel omhoog.
- Klap een inklapbare rolbeugel slechts tijdelijk omlaag en alleen als dit noodzakelijk is. Doe de veiligheidsgordel niet om als de rolbeugel omlaag is geklapt.
- Let op: er is geen omkantelbeveiliging als een inklapbare rolbeugel omlaag is geklapt.
- Controleer het gebied dat u gaat maaien en klap de rolbeugel nooit omlaag op golvend terrein of gebieden met steile hellingen of waterkanten.

De machine veilig gebruiken op hellingen

- Het maaien op hellingen is een belangrijke factor bij ongelukken waarbij de controle over de machine wordt verloren of deze omkantelt. Dit kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. U bent verantwoordelijk voor een veilig gebruik van de machine op hellingen. Gebruik van de machine op hellingen vereist altijd extra voorzichtigheid.
- Onderzoek de toestand van het werkgebied om te bepalen of de machine veilig kan worden gebruikt op de helling. Gebruik altijd uw gezond verstand en uw beoordelingsvermogen wanneer u dit onderzoek uitvoert.
- Neem de hieronder genoemde instructies voor gebruik van de machine op hellingen door en ga na of u de machine in de specifieke situatie op het betreffende terrein kunt gebruiken. Veranderingen in het terrein kunnen tot gevolg hebben dat de machine anders reageert op hellingen.

- Vermijd starten, stoppen of bochten maken op hellingen. Vermijd plotse veranderingen van snelheid of richting. Draai langzaam en geleidelijk.
- Gebruik een machine nooit in omstandigheden waarbij u twijfelt over tractie, sturen of stabiliteit.
- Verwijder of markeer obstakels zoals greppels, putten, geulen, hobbels, stenen en andere verborgen gevaren. In hoog gras zijn obstakels niet altijd zichtbaar. De machine kan omslaan op oneffenheden in het terrein.
- Denk eraan dat de machine tractie kan verliezen doordat u bergafwaarts, op nat gras of dwars op een helling maait. Als de aandrijfwielen tractie verliezen, kunnen ze gaan slippen en kunt u niet meer remmen of sturen.
- Rij zeer voorzichtig als u de machine gebruikt in de buurt van steile hellingen, greppels, dijken, waterhindernissen en andere gevaarlijke punten. De machine kan plotseling omslaan als een wiel over de rand komt, of als de rand instort. Zorg voor een veilige afstand tussen de machine en een gevaarzone.
- Spoor gevaren onderaan de helling op. Indien er gevaren zijn, maait u de helling met een loopmaaimachine.
- Laat de maai-eenheden indien mogelijk neer op de grond wanneer u de machine op een helling gebruikt. Als u de maai-eenheden omhoog brengt op hellingen, kan de machine onstabiel worden.
- Wees uiterst voorzichtig met grasopvangsystemen of andere werktuigen. Deze kunnen de machine minder stabiel maken, waardoor u de controle over de machine kunt verliezen. Hou de machine altijd in versnelling bij het naar beneden rijden op een helling. Laat de motor niet in vrijloop als u naar beneden rijdt (alleen van toepassing voor eenheden met tandwielaandrijving).

Starten van de motor

Belangrijk: Mogelijk moet u het brandstofsysteem ontlichten in de volgende situaties: eerste keer starten van een nieuwe machine, de motor is afgeslagen omdat de brandstof op was, er is onderhoud uitgevoerd aan onderdelen van het brandstofsysteem of deze zijn vervangen.

1. Klap de rolbeugel omhoog en vergrendel hem.
2. Ga zitten op de stoel en maak de veiligheidsgordel vast.
3. Stel de parkeerrem in werking en zet de aftakasschakelaar op de stand UIT.
4. Haal uw voet van het tractiepedaal en let erop dat het pedaal in de neutraalstand staat.
5. Draai de contactschakelaar naar de AAN/VOORGLOEIEN-stand.

Opmerking: Een automatische tijdschakelaar zorgt ervoor dat de motor 6 seconden wordt voorgeloeid.

6. Na het voorgeloeien: draai de contactschakelaar naar de START-stand, **laat de startmotor maximaal 15 seconden draaien** en laat het contact los als de motor start.

Opmerking: Als de motor nog steeds koud is, moet u hem nogmaals voorgeloeien door het sleuteltje eerst op UIT te draaien en vervolgens op AAN/VOORGLOEIEN. Herhaal dit indien nodig.

7. Laat de motor stationair of halfgas lopen tot deze opgewarmd is.

Belangrijk: Als de motor voor de eerste keer wordt gestart, de motorolie is ververst, de motor, transmissie of as een revisiebeurt heeft gehad, moet u de machine 1 tot 2 minuten in de vooruit- en de achteruit-stand laten werken. Controleer ook de werking van de hefhandel en de aftakasschakelaar om er zeker van te zijn dat alle onderdelen naar behoren functioneren. Stuurwiel (bekrachtigd) naar links en naar rechts draaien om de stuurreacties te controleren. Zet vervolgens de motor af, controleer het peil van de vloeistoffen en controleer op olieklekken, losse onderdelen en andere defecten.

De motor afzetten

1. Zet de gashendel naar achteren op LANGZAAM.
2. Zet de aftakasschakelaar in de stand UIT.
3. Draai de contactschakelaar naar de stand UIT.
4. Verwijder het sleuteltje uit het contact om te voorkomen dat de motor per ongeluk start.

Resetten van de aftakasaandrijving

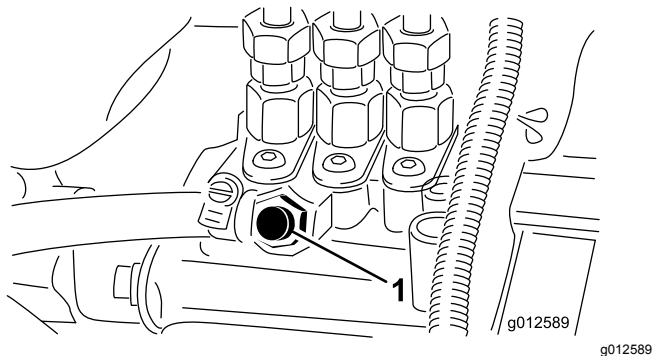
Opmerking: Als u de bestuurderstoel verlaat terwijl de aftakasschakelaar op AAN staat, zal de motor automatisch worden uitgeschakeld.

Doe het volgende om de aftakasaandrijving te resetten:

1. Druk de knop van de aftakasschakelaar naar beneden; zie [Figuur 19](#) en [Aftakasschakelaar \(bladz. 26\)](#).
2. Start de motor; zie [Starten van de motor \(bladz. 36\)](#).
3. Trek de knop van de aftakasschakelaar naar boven; zie [Figuur 19](#) en [Aftakasschakelaar \(bladz. 26\)](#).

De brandstofinjectiepomp ontluichten

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Stel de parkeerrem in werking.
3. Zorg ervoor dat de brandstoftank minstens half vol is.
4. Ontgrendel en open de motorkap.
5. Draai de ontluichtschroef op de brandstofinjectiepomp open (Figuur 28).



Figuur 28

1. Ontluichtschroef

6. Draai de contactschakelaar naar AAN.

De elektrische brandstofpomp begint bij de ontluichtschroef lucht naar buiten te persen.

7. Laat de contactschakelaar op AAN staan totdat er een ononderbroken stroom brandstof bij de ontluichtschroef naar buiten stroomt.
8. Draai de schroef dicht en zet de contactschakelaar op UIT.

Opmerking: De motor zou moeten starten wanneer u deze procedure uitgevoerd hebt. Indien de motor echter niet start, kan er lucht tussen de injectiepomp en de injectors zitten; zie [De brandstofinjectieleidingen ontluichten \(bladz. 51\)](#).

9. Verwijder brandstof die zich rond de injectiepomp heeft opgehoopt.

Tips voor bediening en gebruik

- Oefen u in het rijden met de machine voordat u ermee gaat werken, omdat deze machine een hydrostatische transmissie heeft en de eigenschappen ervan anders zijn dan die van sommige gazonmachines.
- Om ervoor te zorgen dat er tijdens het gebruik steeds voldoende vermogen voor de machine

en het maaidek is, moet u met behulp van het tractiepedaal het motortoerental hoog en constant houden. Verlaag de rijsnelheid als de belasting van de maaimesen verhoogt; verhoog de rijsnelheid als de belasting van de messen verlaagt. Hierdoor kan de motor – met behulp van de transmissie – bepalen wat de juiste rijsnelheid is en de snelheid van het mes op het hoge niveau houden dat noodzakelijk is voor een goede maaikwaliteit. Daarom moet u het tractiepedaal laten opkomen als het motortoerental afneemt, en het pedaal langzaam intrappen als het toerental stijgt. Als u van het ene naar het andere werkterrein rijdt (zonder lading en met geheven maaidek), zet u de gashendel op SNEL en drukt u het tractiepedaal langzaam volledig in om de hoogste rijsnelheid te verkrijgen.

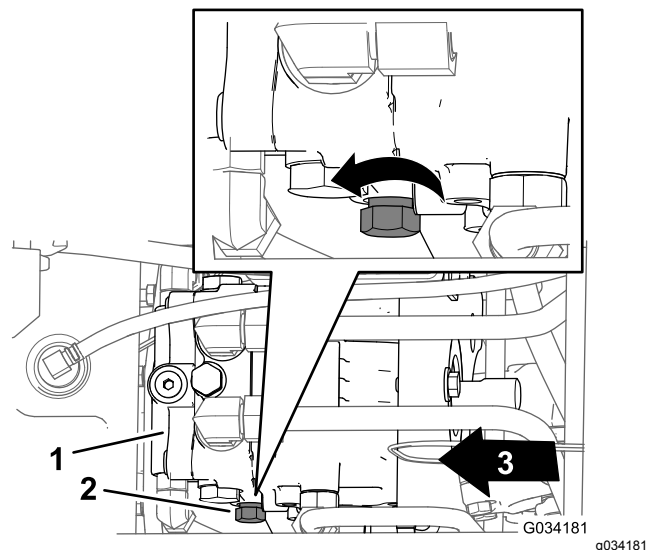
- Koppel de twee rempedalen aan elkaar voordat u de machine op deze manier verplaatst.
- Met behulp van de remmen kunt u de machine een bocht laten maken; ga echter voorzichtig te werk indien u ze gebruikt op zacht of nat gras, want ze kunnen het gazon beschadigen. Met de remmen kunt u ook de richting van het maaidek regelen als u maait langs hekken of soortgelijke objecten. De remmen hebben nog een derde functie; u kunt er namelijk de tractie mee behouden. In sommige heuvelachtige omstandigheden kan bijvoorbeeld het hoogste wiel slippen en grip verliezen. Als dit gebeurt, trapt u het rempedaal voor het hoogste wiel geleidelijk en met tussenpozen in totdat dit wiel niet meer slipt, waarmee de tractie op het laagste wiel wordt vergroot. Als u niet wilt dat er onafhankelijk wordt geremd op de wielen, koppelt u de hendel op het linkerrempedaal met het rechterrempedaal. Hierdoor kunt u gelijktijdig remmen op beide wielen.
- Voordat u de motor uitschakelt: zet alle bedieningsorganen in NEUTRAAL en zet de gashendel op LANGZAAM. Draai het contactsleuteltje op UIT om de motor af te zetten.
- De motor slaat niet aan wanneer de motorkoelvloeistof oververhit is. Laat de motor en het koelsysteem afkoelen, en controleer het koelsysteem; zie [Het koelsysteem en koelvloeistofpeil controleren \(bladz. 63\)](#).

Na gebruik

Veiligheid na het werk

- Verwijder gras en vuil van de maai-eenheden, de geluiddempers en het motorcompartiment om brand te voorkomen. Veeg gemorste olie en brandstof op.

- Als de maai-eenheden in de transportstand staan, breng dan een positieve mechanische vergrendeling aan (indien voorhanden) voordat u de machine onbeheerd achterlaat.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine in een afgesloten ruimte stalt.
- Verwijder het sleuteltje en sluit de brandstofafsluitklep (indien aanwezig) voordat u de machine stalt of transporteert.
- Stal de machine of het brandstoftvat nooit in de buurt van een open vuur, vonken of een waakvlam zoals die van een boiler of een ander apparaat.
- Zorg ervoor dat alle onderdelen van de machine in goede staat verkeren en alle bevestigingselementen stevig vastzitten, in het bijzonder de bevestigingen van maaimessen.
- Onderhoud en reinig de veiligheidsgordel(s) indien nodig
- Vervang versleten of beschadigde stickers.



Figuur 29

1. Hydraulische pomp
2. Regelknop (omloopklep)
3. Voorzijde van de machine

De machine duwen of slepen

In noodgevallen kan u de machine over een kleine afstand bewegen door de omloopklep in de hydraulische pomp in werking te stellen en de machine te duwen of te slepen.

Belangrijk: U mag de machine niet sneller dan 3 tot 4,8 km per uur duwen of slepen. Als u de machine met hogere snelheid duwt of sleept, kan de transmissie intern beschadigd worden. Als de machine over een grote afstand moet worden verplaatst, moet u deze vervoeren op een vrachtwagen of een aanhanger.

Belangrijk: De omloopklep moet open zijn als u de machine duwt of sleept. Sluit de klep zodra u de machine naar de gewenste plaats hebt geduwd of gesleept.

De omloopklep openen

1. Verwijder de stoel en stoelplaat, zie [De stoel en de stoelplaat verwijderen \(bladz. 44\)](#).
2. De regelknop van de omloopklep bevindt zich aan de linkerkant van de hydraulische pomp ([Figuur 29](#)).

3. Draai de regelknop 3 omwentelingen linksom ([Figuur 29](#)).

Belangrijk: Draai de knop niet meer dan 3 omwentelingen.

4. Duw of sleep de machine.

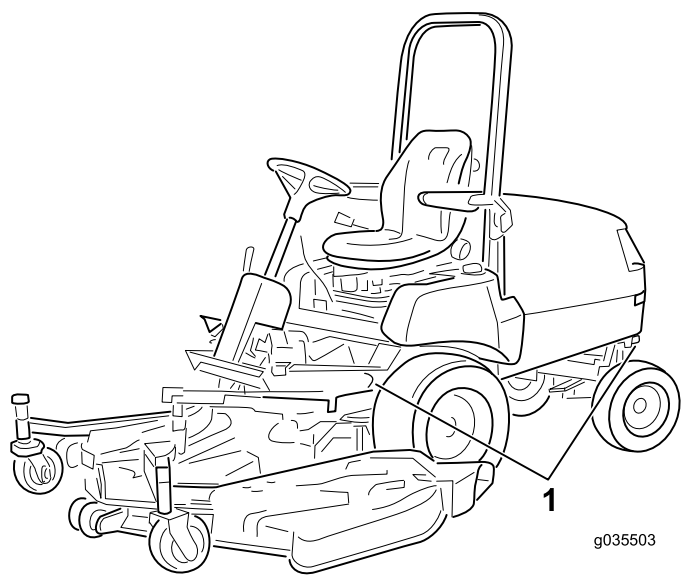
De omloopklep sluiten

Opmerking: Sluit de omloop voordat u de motor start.

1. Duw of sleep de machine.
2. Zoek de regelknop van de omloopklep; deze bevindt zich aan de linkerkant van de hydraulische pomp ([Figuur 29](#)).
3. Draai de regelknop ([Figuur 29](#)) rechtsom tot u weerstand voelt, wat erop wijst dat de omloopklep is gesloten.
4. Monteer de stoel en stoelplaat, zie [De stoel en stoelplaat monteren \(bladz. 44\)](#).

De machine transporteren

- Verwijder het sleuteltje en sluit de brandstofafsluitklep (indien aanwezig) voordat u de machine stalt of transporteert.
- Wees voorzichtig als u de machine inlaadt op een aanhanger of een vrachtwagen of uitlaadt.
- Gebruik een oprijplaat van volledige breedte bij het laden van de machine op een aanhanger of vrachtwagen.
- Maak de machine stevig vast.



g035503

g035503

Figuur 30

1. Bindogen

Onderhoud

Belangrijk: Raadpleeg de gebruikershandleiding van de motor voor verdere onderhoudsprocedures.

Opmerking: Download het elektrische of hydraulische schema gratis op www.Toro.com; u kunt uw machine zoeken via de link Handleidingen op de hoofdpagina.

Opmerking: Bepaal vanuit de normale bedieningspositie de linker- en rechterzijde van de machine.

Veiligheid bij onderhoud

- Doe het volgende voordat u de machine gaat afstellen, schoonmaken of repareren:
 - Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
 - Zet de gashendel op stationair – laag.
 - Schakel de maai-eenheden uit.
 - Breng de maai-eenheden omlaag.
 - Zorg dat de tractie in neutraal staat.
 - de parkeerrem in werking te stellen;
 - de motor af te zetten en het sleuteltje te verwijderen;
 - te wachten tot alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen.
- Laat de onderdelen van de machine afkoelen voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Als de maai-eenheden in de transportstand staan, breng dan een positieve mechanische vergrendeling aan (indien voorhanden) voordat u de machine onbeheerd achterlaat.
- Voer indien mogelijk geen onderhoudswerkzaamheden uit als de motor draait. Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.
- Plaats de machine of onderdelen ervan op assteunen indien dit nodig is.
- Haal voorzichtig de druk van onderdelen met opgeslagen energie.

Aanbevolen onderhoudsschema

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Na het eerste bedrijfsuur	<ul style="list-style-type: none">• Wielmoeren aandraaien.
Na de eerste 10 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Wielmoeren aandraaien.• De bedrijfsremmen controleren en afstellen.• Controleer de spanning van de riem van de wisselstroomdynamo.• De spanning van de riem van de aftakas controleren.• De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen.
Na de eerste 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Motorolie verversen en filter vervangen.• De bedrijfsremmen controleren en afstellen.• De spanning van de riem van de aftakas controleren.
Bij elk gebruik of dagelijks	<ul style="list-style-type: none">• De bandenspanning controleren.• Controleer het veiligheidssysteem.• De indicator van het luchtfilter controleren.• Oliepeil controleren.• Het koelsysteem en koelvloeistofpeil controleren.• Het motorkapscherm en de radiator controleren op vuil.• Het hydraulische systeem en het vloeistofpeil controleren.
Om de 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Lagers en lagerbussen smeren.• Controleer het luchtfilterelement.• De aansluitingen van de accukabels controleren.• Controleer het peil van het accuzuur wanneer de machine in bedrijf is.• Remkabels smeren
Om de 150 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Motorolie verversen en filter vervangen.

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Om de 200 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Wielmoeren aandraaien. • Het smeermiddel van de achteras controleren (alleen machines met vierwielaandrijving). • Het smeermiddel van de tweerichtingskoppeling controleren (alleen machines met vierwielaandrijving). • Uitlijning van de achterwielen controleren. • De bouten van de stuurcilinderbevestiging vastdraaien (alleen machines met vierwielaandrijving). • De slangen van het koelsysteem controleren. • De conditie van de riem van de dynamo controleren. • Controleer de spanning van de riem van de wisselstroomdynamo. • De conditie en de spanning van de riem van de aftakas controleren. • De opening van de koppeling van de aftakas afstellen. • De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen.
Om de 400 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • De lagers van de achteras smeren. • Vervang het voorfilter of de voorfilters (vroeger als de luchtfilterindicator rood is, en vaker in zeer vuile of stoffige omstandigheden). Plaats steeds een nieuw veiligheidsfilter als het voorfilter drie keer is vervangen. • Vervang de brandstoffilterbus. • Brandstoftank aftappen en reinigen • Brandstofleidingen en -verbindingen controleren. • Smeermiddel in de achteras verversen (alleen machines met vierwielaandrijving). • Smeermiddel van de tweerichtingskoppeling verversen (alleen machines met vierwielaandrijving).
Om de 1500 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang loszittende slangen. • Koelsysteem schoonspoelen en koelvloeistof vervangen. • Ververs de hydraulische vloeistof.
Maandelijks	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het peil van het accuzuur wanneer de machine gestald is.

Controlelijst voor dagelijks onderhoud

Gelieve deze pagina te kopiëren ten behoeve van gebruik bij routinecontroles.

Gecontroleerd item	Voor week van:						
	Ma.	Di.	Wo.	Do.	Vr.	Za.	Zo.
Werking van interlockscha- kelaars controleren.							
Controleer of de rolbeugel volledig omhooggeklapt en geborgd is.							
Controleer of de grasgeleider omlaag staat.							
Werking van de remmen controleren.							
Brandstofpeil controleren.							
Motoroliepeil controleren.							
Peil van de koelvloeistof controleren.							
Brandstoffilter/waterafschei- der aftappen.							
Controleer de indicator van het luchtfilter. ³							
Radiator en scherm controleren op vuil.							
Controleren of motor ongewone geluiden maakt. ¹							
Controleren op ongewone geluiden tijdens het gebruik.							
Controleer het peil van de transmissieolie.							
Hydraulische slangen en leidingen op schade controleren.							
Controleren op lekkages.							
Controleer de bandenspanning.							
Werking van instrumenten controleren.							
Controleer de conditie van de maaimessen.							
Alle smeernippels smeren. ²							
Beschadigde lak bijwerken.							
<p>¹ Controleer de gloeibougie en de spuitmonden van de injector als de motor moeilijk start, buitensporig veel rook afgeeft of ongelijkmatig loopt</p> <p>² Onmiddellijk na elke wasbeurt, ongeacht het voorgeschreven interval</p> <p>³Als de indicator rood is</p>							

Belangrijk: Raadpleeg de Gebruikershandleiding van de motor voor verdere onderhoudsprocedures.

Aantekening voor speciale aandachtsgebieden:		
Controle uitgevoerd door:		
Item	Datum	Informatie

Procedures voorafgaande aan onderhoud

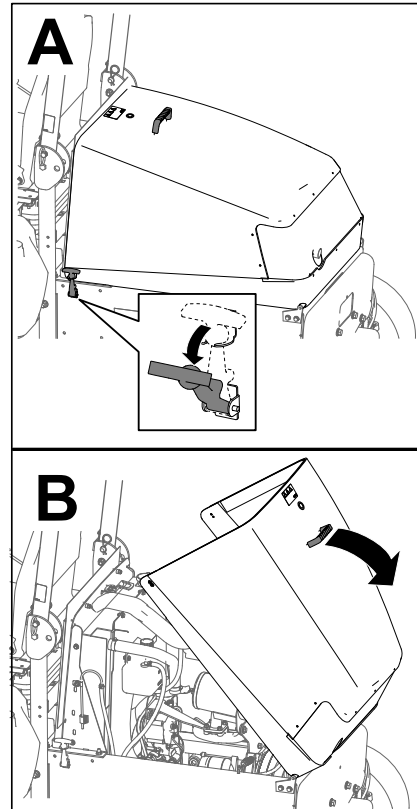
⚠ VOORZICHTIG

Als u het sleuteltje in het contact laat, bestaat de kans dat iemand de motor per ongeluk start waardoor u en andere omstanders ernstig letsel kunnen oplopen.

Verwijder het sleuteltje uit het contact voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan de machine.

Toegang tot de machine

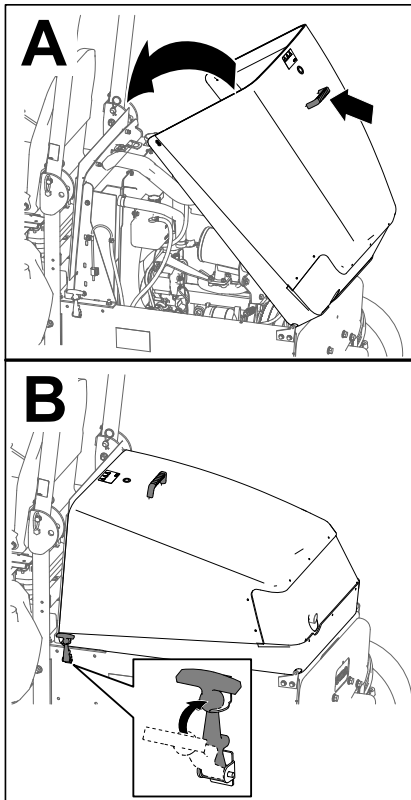
De motorkap openen



Figuur 31

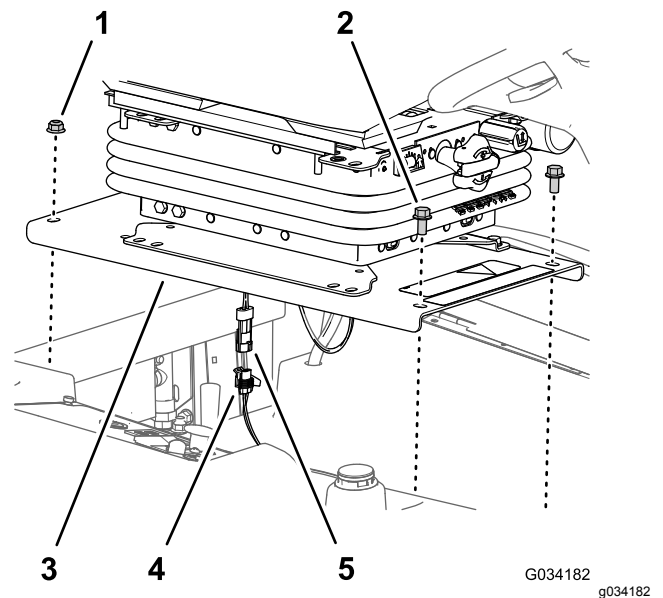
g198446

De motorkap sluiten



Figuur 32

g198445



Figuur 33

1. Flensborgmoeren ($\frac{3}{8}$ "
2. Flenskopbouten ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ "
3. Stoelplaat
4. Connector met 2 contacten (machinekabelboom)
5. Connector met 2 pencontacten (kabelboom van de stoelschakelaar)

Toegang tot de hydraulische pomp

De stoel en de stoelplaat verwijderen

1. Verwijder de 2 flenskopbouten ($\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ " waarmee de voorkant van de stoelplaat aan het chassis van de machine is bevestigd (Figuur 33).

2. Verwijder de 2 flenskopborgmoeren ($\frac{3}{8}$ " waarmee de achterkant van de stoelplaat op het chassis van de machine gemonteerd is (Figuur 33).
3. Til de stoel gedeeltelijk op.
4. Koppel de stekker met 2 pinnen van de kabelboom van de dodemansknop los van de connector met 2 contacten van de kabelboom van de machine (Figuur 33).
5. Verwijder de stoel van de machine.

De stoel en stoelplaat monteren

Monteer de stoel nadat u de machine hebt gerepareerd en de omloopklep van de hydraulische pomp hebt gesloten.

1. Lijn de stoel uit met de opening in de brandstoftank.
2. Koppel de stekker met 2 pinnen van de kabelboom van de dodemansknop aan op de connector met 2 contacten van de kabelboom van de machine; zie Figuur 33.
3. Lijn de achterste gaten in de stoelplaat (Figuur 33) uit met de 2 slotbouten ($\frac{3}{8}$ " x 1") in het radiatorkanaal.
4. Monteer de stoelplaat (Figuur 33) op de slotbouten met de 2 flensborgmoeren ($\frac{3}{8}$ " die u hebt verwijderd in stap 2 van De stoel en de stoelplaat verwijderen (bladz. 44).

5. Lijn de voorste gaten in de stoelplaat ([Figuur 33](#)) uit met de draad van de tankstangen.
6. Monteer de stoelplaat ([Figuur 33](#)) op de tankstangen met de 2 flenskopbouten ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ " die u hebt verwijderd in stap 1 van [De stoel en de stoelplaat verwijderen](#) (bladz. 44).
7. Draai de flenskop-borgmoeren en flenskopbouten aan tot 37-45 N·m.
8. Controleer het veiligheidssysteem; zie [Het veiligheidssysteem controleren](#) (bladz. 31).

Smering

Lagers en lagerbussen smeren

Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren—Lagers en lagerbussen smeren. Als de machine in zeer stoffige en vuile omstandigheden wordt gebruikt, moeten de lagers en lagerbussen dagelijks worden gesmeerd.

Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)—De lagers van de achteras smeren.

Te gebruiken vet: lithiumvet nr. 2.

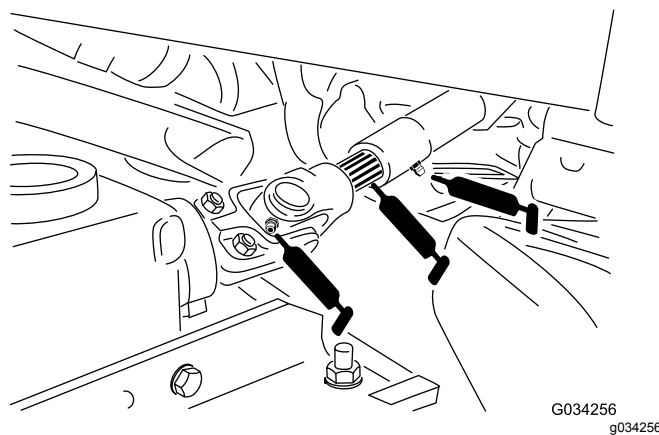
Belangrijk: Bij gebruik in deze omstandigheden kan er vuil terechtkomen in de lagers en lagerbussen, hetgeen tot snellere slijtage kan leiden.

Opmerking: Pomp vet in de smeernippel onmiddellijk na elke wasbeurt, ongeacht de voorgeschreven interval.

1. Veeg de smeernippel schoon.
2. Pomp vet in het lager of de lagerbus.
3. Veeg overtollig vet af.

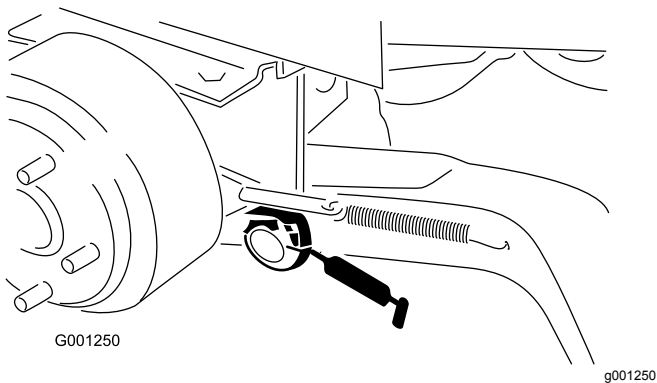
De smeerpunten van de lagers en lagerbussen zijn:

- Universele aftakas ([Figuur 34](#))

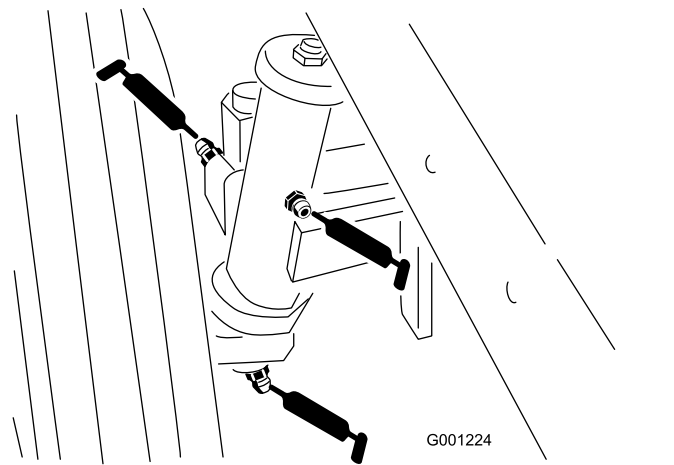


Figuur 34

- Lagerbussen van draaipunt van hefarm ([Figuur 35](#))

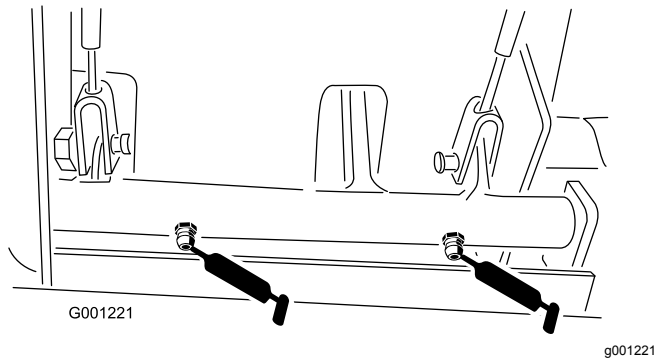


Figuur 35



Figuur 38

- Lagerbussen van draaipunt van rem (Figuur 36)



Figuur 36

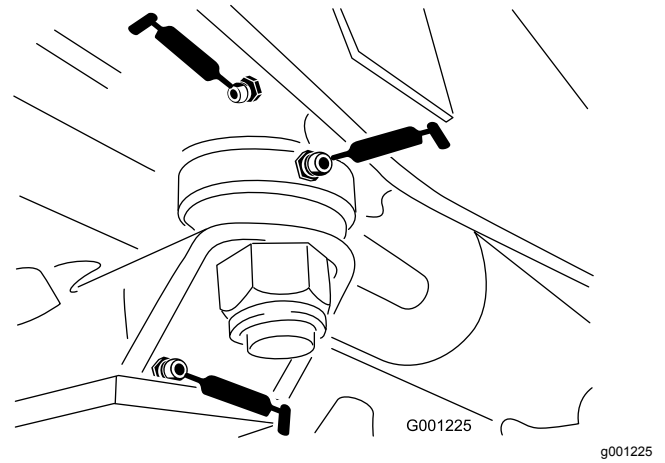
- Remkabels (aandrijfwielen en uiteinden van rempedalen) (Figuur 36)
- Draaipunt van verlengstuk van aftakas (Figuur 37)



Figuur 37

- Lager van aftakas, achter (Figuur 37)
- Lagerbussen van achterwielen (Figuur 38)

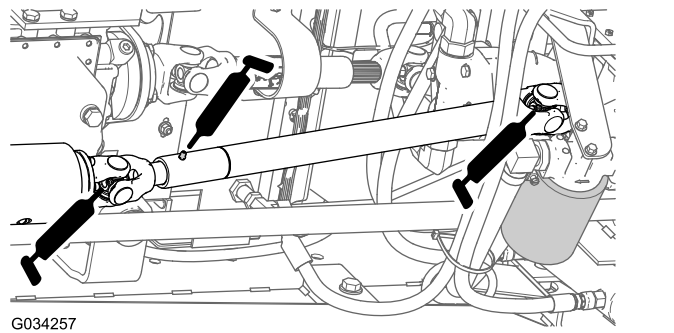
- Lagerbussen van stuurplaat (Figuur 39)



Figuur 39

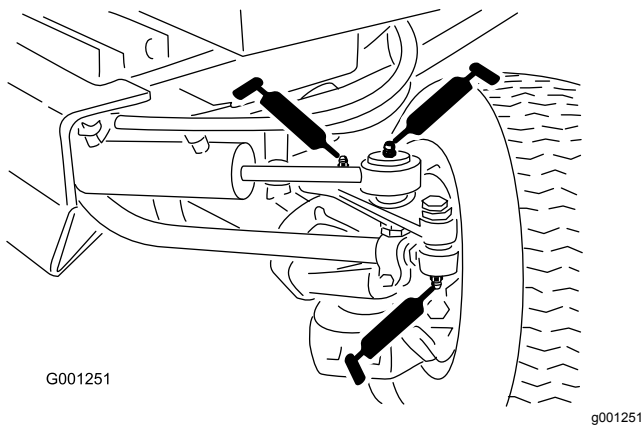
- Lagerbus van aspen (Figuur 39)
- Aandrijfvas (3) (Figuur 40)

Opmerking: alleen modellen met vierwielaandrijving.



Figuur 40

- Uiteinden van spoorstang (2) (Figuur 41)



Figuur 41

- Uiteinden van cilinderstang (2) (Figuur 41)
- Draaipunten van besturing (2) (Figuur 41)
- Draaipunten van as (Figuur 41)

Opmerking: Verkeerde reinigingsmethodes verkorten de levensduur van de lagers. Was de machine niet als deze nog heet is en richt een hogedruk- of hoge volumespuit nooit op de lagers.

Onderhoud motor

Veiligheid van de motor

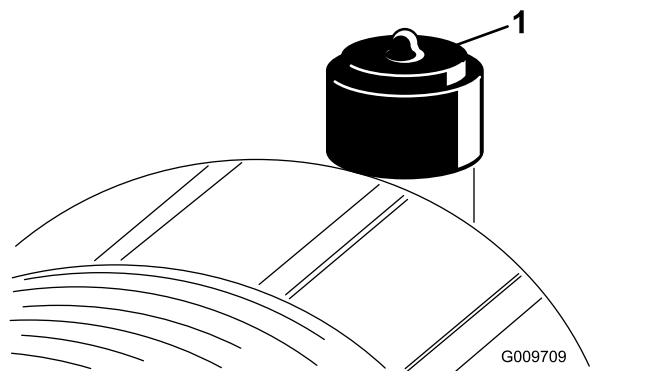
- Zet de motor af en haal het sleuteltje uit het contact voordat u het oliepeil controleert of het carter bijvult met olie.
- Verander de snelheid van de toerenregelaar niet en laat de motor het maximale toerental niet overschrijden.

Onderhoud van het luchtfilter

De luchtfilterindicator controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

- Controleer de luchtfilterbehuizing op schade die een luchtlek kan veroorzaken. Vervang een beschadigd luchtfilterhuis. Controleer het gehele luchtinlaatsysteem op lekken, beschadiging of losse slangklemmen.
- Vervang het luchtfilterelement als de luchtfilterindicator (Figuur 42) rood is. Maak het luchtfilter niet overmatig schoon.



Figuur 42

1. Luchtfilterindicator

- Zorg ervoor dat het deksel goed vastzit en de luchtfilterbehuizing helemaal afsluit.

De luchtfilterelementen vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren—Controleer het luchtfilterelement.

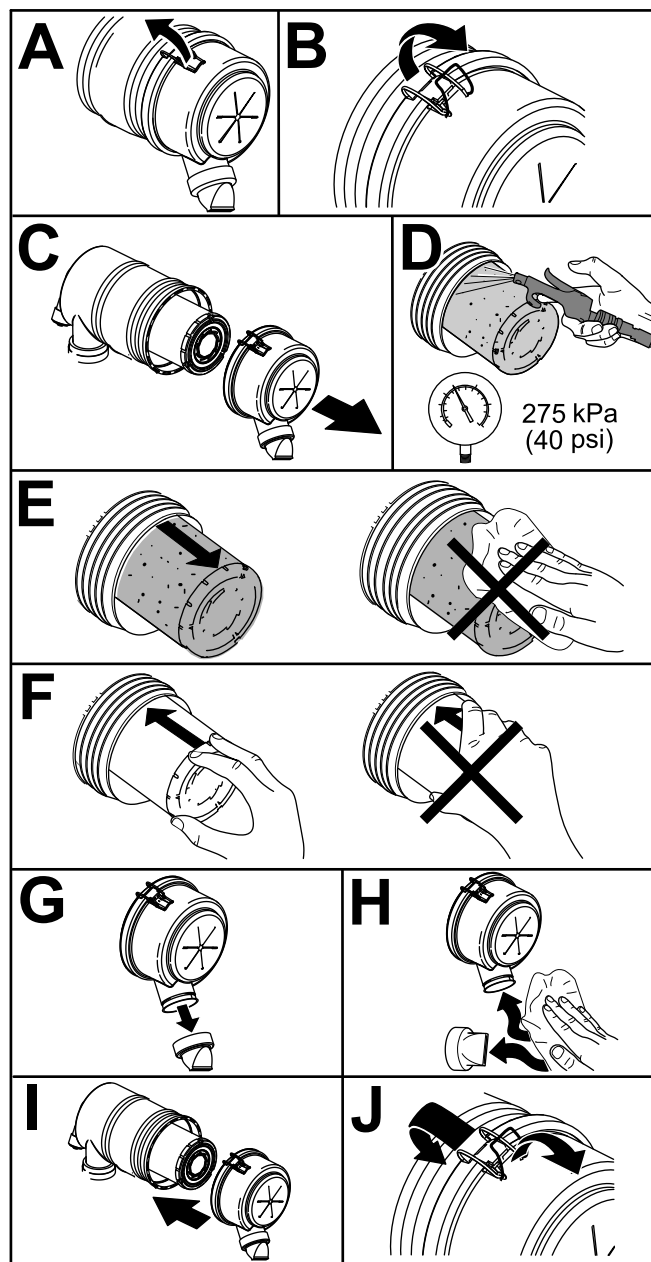
Om de 400 bedrijfsuren—Vervang het voorfilter of de voorfilters (vroeger als de luchtfilterindicator rood is, en vaker in zeer vuile of stoffige omstandigheden). Plaats steeds een nieuw veiligheidsfilter als het voorfilter drie keer is vervangen.

Belangrijk: Gebruik geen perslucht onder hoge druk, omdat hierdoor vuil via het filter in het inlaatkanaal kan worden geblazen, hetgeen schade kan veroorzaken. Deze reiniging voorkomt dat er vuil in de inlaat terecht komt als het voorfilter wordt verwijderd.

Belangrijk: Reinig nooit een gebruikt element omdat dit de filtermedia kan beschadigen. Inspecteer het nieuwe filter op transportschade en controleer het uiteinde van het filter, dat goed moet aansluiten, en het filterhuis. Een beschadigd element mag niet worden gebruikt.

Belangrijk: Zorg ervoor dat het deksel goed vastzit en de luchtfilterbehuizing helemaal afsluit.

1. Vervang het voorfilter (Figuur 43).



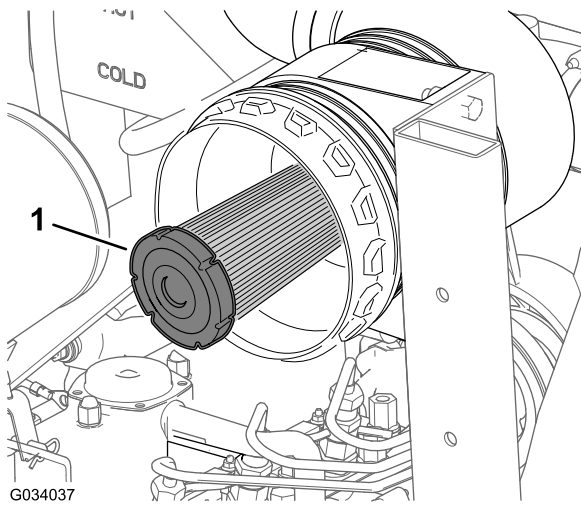
Figuur 43

g243913

2. Controleer het veiligheidsfilter op de aanwezigheid van stof en vuil (Figuur 44).

Belangrijk: Probeer nooit het veiligheidsfilter te reinigen (Figuur 44). Plaats steeds een nieuw veiligheidsfilter als het voorfilter 3 onderhoudsbeurten heeft gehad.

Opmerking: Vervang het veiligheidsfilter als het vuil is.



Figuur 44

1. Veiligheidsfilter

3. Stel de luchtfilterindicator opnieuw als deze rood is; zie [De luchtfilterindicator controleren \(bladz. 47\)](#).

Aanbevolen motorolie

- **Motorolie-type:** API-klasse: CH-4 of hoger.
- **Viscositeit motorolie:**
 - Aanbevolen olie: SAE 15W-40 (boven -18 °C)
 - Alternatieve olie: SAE 10W-30 of 5W-30 (voor alle temperaturen)

Opmerking: Toro Premium motorolie is verkrijgbaar bij uw dealer met een viscositeit van 15W-40 of 10W-30. Zie de onderdelencatalogus voor de onderdeelnummers.

Het motoroliepeil controleren

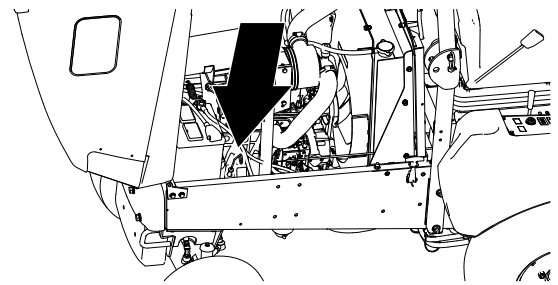
Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks Controleer het motoroliepeil voordat de motor voor het eerst wordt gestart, en vervolgens dagelijks.

De motor wordt verzonden met olie in het carter.

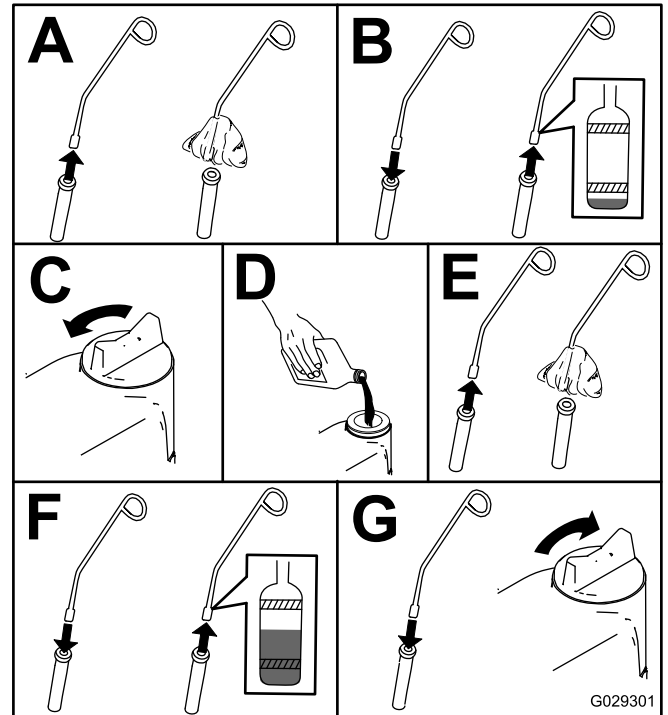
Opmerking: De beste tijd om de motorolie te controleren is wanneer de motor koud is voordat deze is gestart voor de dag. Als hij al heeft gedraaid, moet u de olie eerst terug laten lopen gedurende tenminste 10 minuten voordat u controleert.

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking, laat het maaidek zakken, schakel de motor uit en verwijder het sleuteltje uit het contact.
2. Open de motorkap.

3. Controleer het oliepeil zoals wordt getoond in [Figuur 45](#).



g263150

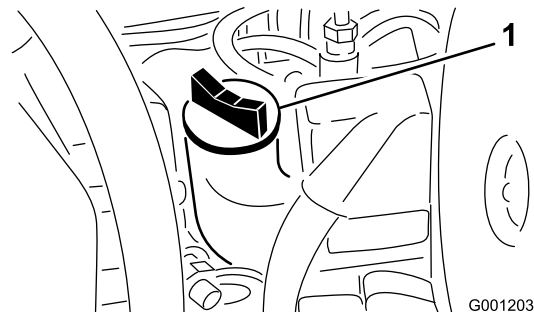


G029301

Figuur 45

4. Als het oliepeil op of onder de bijvolmarkering ADD op de peilstok staat, verwijder dan de olievuldop ([Figuur 46](#)) en vul dan olie bij om het oliepeil bij de volmarkering FULL op de peilstok te brengen.

Giet niet te veel olie in de motor.



G001203

Figuur 46

1. Olievuldop

g001203

5. Plaats de vuldop en sluit de motorkap.

Motorolie verversen en filter vervangen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 50 bedrijfsuren

Om de 150 bedrijfsuren

Carterinhoud: ongeveer 3,8 liter met filter.

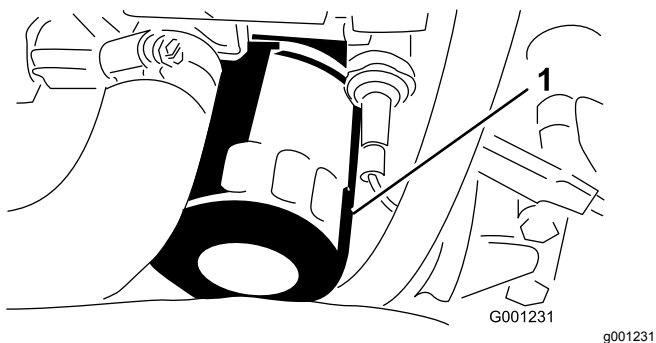
1. Indien mogelijk laat u de motor lopen net voordat u de olie verversen om deze te verwarmen.
2. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
3. Open de motorkap.
4. Plaats een opvangbak onder het carter en recht onder de aftapplug (Figuur 47).



Figuur 47

1. Aftapplug

5. Reinig de omgeving van de aftapplug.
6. Verwijder de aftapplug en laat de olie in de opvangbak lopen.
7. Plaats de aftapplug en veeg eventueel gemorste olie weg.
8. Verwijder en vervang het oliefilter (Figuur 48).



Figuur 48

1. Oliefilter

9. Vul het carter met geschikte olie; zie [Aanbevolen motorolie \(bladz. 49\)](#) en [Het motoroliepeil controleren \(bladz. 49\)](#).

Onderhoud brandstofsysteem

Opmerking: Zie [Brandstof \(bladz. 31\)](#) voor de aanbevolen brandstof

⚠ GEVAAR

In bepaalde omstandigheden zijn dieselbrandstof en brandstofdampen uiterst ontvlambaar en explosief. Brand of explosie van brandstof kan brandwonden of materiële schade veroorzaken.

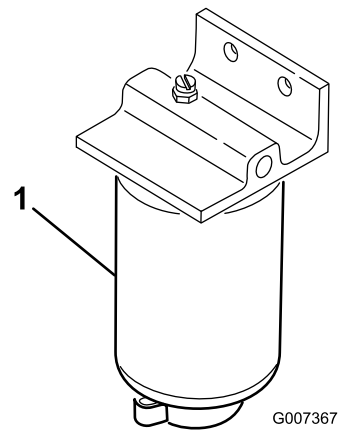
Rook nooit als u aan het werken bent met benzine en blijf uit de buurt van open vuur of plaatsen waar de kans bestaat dat benzinedampen door een vonk kunnen ontbranden.

Onderhoud van de waterafscheider

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

Verwijder dagelijks het water of ander vuil uit de waterafscheider (Figuur 49).

1. Plaats een schone opvangbak onder het brandstoffilter.
2. Draai de aftapplug onder de filterbus los (Figuur 49).



Figuur 49

1. Filterbus

3. Reinig de omgeving van de plaats waar de filterbus wordt gemonteerd.
4. Verwijder de filterbus en reinig de plaats waar deze wordt gemonteerd.
5. Smeer schone olie op de pakking van de filterbus.

6. Monteer de filterbus met de hand totdat de pakking contact maakt en draai deze vervolgens nog een halve slag verder.
7. Draai de aftapplug onder de filterbus vast.

3. Draai de contactschakelaar naar START en kijk of de brandstof om de buismoer stroomt.
4. Als er een ononderbroken stroom brandstof is, draait u de contactschakelaar op UIT.
5. Zet de buismoer weer vast.
6. Verwijder brandstof rond de verstuiver en injectiepomp.
7. Herhaal stappen 1 tot en met 6 voor de andere verstuivers.

Brandstoftank reinigen

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)—Brandstoftank aftappen en reinigen

De tank moet worden afgetapt en gereinigd als het brandstofsysteem vervuild raakt of wanneer u de machine voor langere tijd gaat stallen. Gebruik schone dieselbrandstof om de tank uit te spoelen.

Brandstofleidingen en -verbindingen controleren

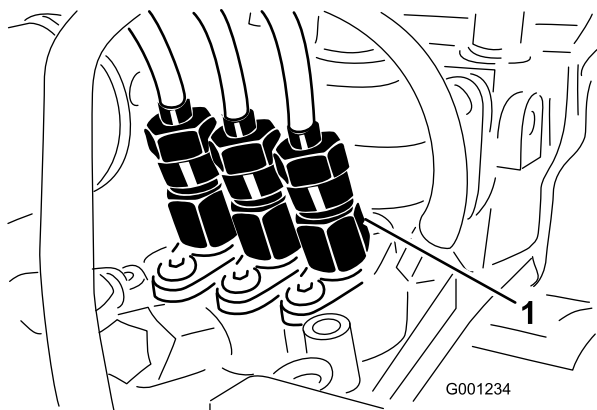
Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)

Inspecteer de brandstofleidingen op slijtage, beschadigingen of loszittende verbindingen.

De brandstofinjectieleidingen ontluchten

Opmerking: Voer deze procedure alleen uit als u het brandstofsysteem hebt ontlucht met behulp van de normale ontluichtingsprocedures en de motor niet start; zie [De brandstofinjectiepomp ontluchten \(bladz. 37\)](#).

1. Maak de leidingmoer van verstuiver nr. 1 los op de injectiepomp ([Figuur 50](#)).



Figuur 50

1. Verstuiver nr. 1

2. Zet de gashendel op SNEL.

Onderhoud elektrisch systeem

Veiligheid van het elektrisch systeem

WAARSCHUWING

CALIFORNIË

Proposition 65 Waarschuwing

Accuklemmen, accupolen en dergelijke onderdelen bevatten lood en loodverbindingen. Van deze stoffen is bekend dat ze kanker en schade aan de voortplantingsorganen veroorzaken. Was altijd uw handen nadat u met deze onderdelen in aanraking bent geweest.

- Koppel de accu af voordat u reparaties aan de machine verricht. Maak eerst de minpool van de accu los en daarna de pluspool. Bevestig eerst de pluspool van de accu en daarna de minpool.
- Laad de accu op in een open, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van vonken en open vuur. Haal de oplader uit het stopcontact voordat u de accu aan- of loskoppelt.
- Draag beschermende kleding en gebruik geïsoleerd gereedschap.

Onderhoud van de accu

De aansluitingen van de accukabels controleren

Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren—De aansluitingen van de accukabels controleren.

⚠ WAARSCHUWING

Accupolen of metalen gereedschappen kunnen kortsluiting maken met metalen onderdelen van de machine, waardoor vonken kunnen ontstaan. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

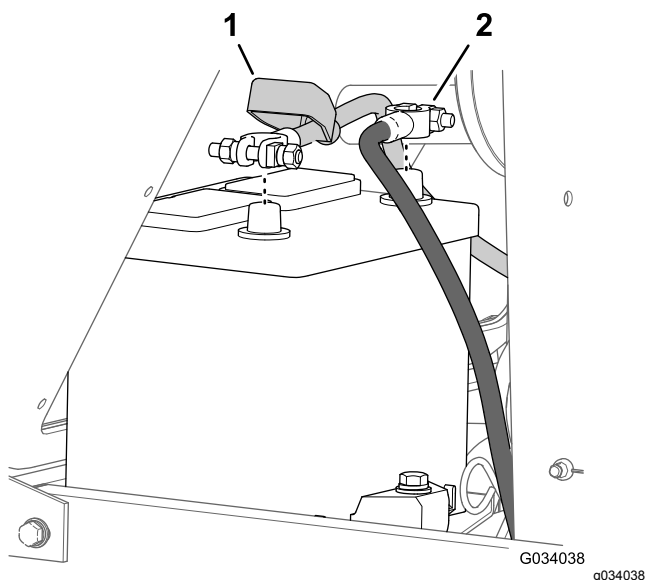
- Zorg ervoor dat bij het verwijderen of monteren van de accu de accupolen niet in aanraking komen met metalen onderdelen van de machine.
- Voorkom dat metalen gereedschappen kortsluiting veroorzaken tussen de accupolen en metalen onderdelen van de machine.
- De accukabels moeten stevig op de accupolen zitten zodat ze goed contact maken.
- Bij corrosie moet u de volgende handelingen uitvoeren:

⚠ WAARSCHUWING

Als accukabels verkeerd worden verbonden, kan dit schade aan de machine en de kabels tot gevolg hebben en vonken veroorzaken. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

- Maak altijd de minkabel (zwart) van de accu los voordat u de pluskabel (rood) losmaakt.
- Sluit altijd de pluskabel (rood) van de accu aan voordat u de minkabel (zwart) aansluit.

1. Open de motorkap; zie [De motorkap openen \(bladz. 43\)](#).
2. Maak de minkabel (-) los van de accupool ([Figuur 51](#)).



Figuur 51

1. Isolatorkap (pluskabel van de accu) 2. Min-kabel van de accu

3. Schuif de isolatorkap weg van de kabelklem (Figuur 51).
4. Maak de pluskabel (+) los van de accupool (Figuur 51).
5. Schraap de polen en klemmen afzonderlijk schoon.
6. Smeer een dun laagje Grafo 112X vet op de klemmen van de accukabels (onderdeelnr. 505-47).
7. Sluit de kabels aan, met de pluskabel (+) op de pluspool van de accu (Figuur 51).
8. Sluit de min-kabel (-) aan op de minpool van de accu (Figuur 51).

Het accuzuur controleren

Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren

Maandelijks

⚠ GEVAAR

Accuzuur bevat zwavelzuur; deze stof is dodelijk bij inname en veroorzaakt ernstige brandwonden.

- U mag accuzuur nooit inslikken en moet elk contact met huid, ogen of kleding vermijden. Draag oogbescherming en rubberhandschoenen om uw ogen en handen te beschermen.
- Vul de accu alleen bij op plaatsen waar schoon water aanwezig is om indien nodig uw huid af te spoelen.

Opmerking: Indien de machine wordt opgeslagen in een zeer hete omgeving, zal de accu sneller ontladen dan wanneer de machine in een koele omgeving wordt opgeslagen.

1. Zorg dat het accuzuur een soortelijk gewicht heeft tussen 1,265 en 1,299.
2. U kunt het peil in de cellen bijhouden met gedestilleerd of gedemineraliseerd water.

Opmerking: Vul de cellen niet hoger dan de onderkant van de sleufing in elke cel.

3. Reinig de bovenkant van de accu regelmatig als volgt:

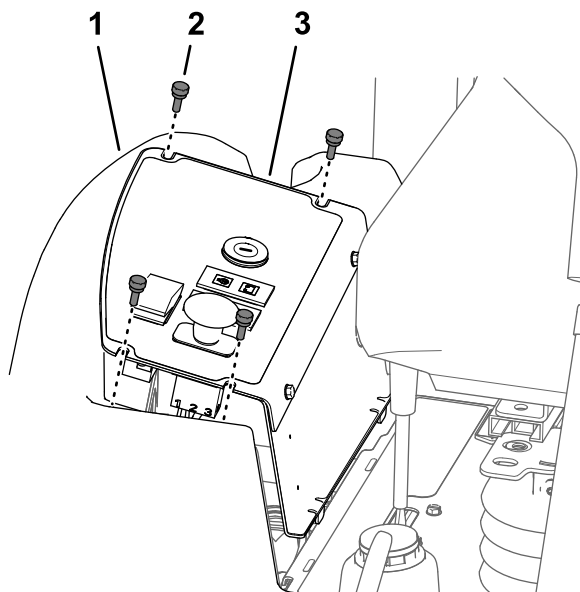
Belangrijk: Verwijder nooit de vuldoppen als u de accu reinigt.

- A. Reinig de bovenkant van de accu met een borstel die in ammoniak of een oplossing van natriumbicarbonaat is gedompeld.
- B. Spoel de bovenkant met schoon water.

Toegang tot de zekeringhouder en Standard Control Module

Het bedieningspaneel verwijderen

1. Verwijder de 4 duimschroeven waarmee het bedieningspaneel aan de brandstoftank is bevestigd (Figuur 52).



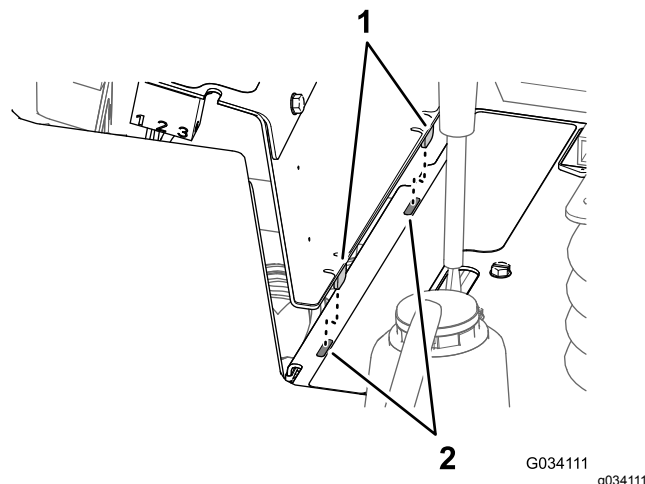
Figuur 52

1. Brandstoftank
2. Duimschroef
3. Bedieningspaneel

2. Til het bedieningspaneel op (Figuur 52).
3. Maak indien nodig de connectors los van de schakelaars en de waarschuwinglampjes om toegang te krijgen tot de zekeringhouder en de Standard Control Module.

Het bedieningspaneel monteren

1. Sluit de connectors die in u stap 3 van [Het bedieningspaneel verwijderen \(bladz. 54\)](#) heeft losgemaakt weer aan op de schakelaars en waarschuwinglampjes.
2. Lijn de 2 nokken aan de onderkant van het zijpaneel uit met de 2 sleuven in het frame voor het bedieningspaneel (Figuur 53).



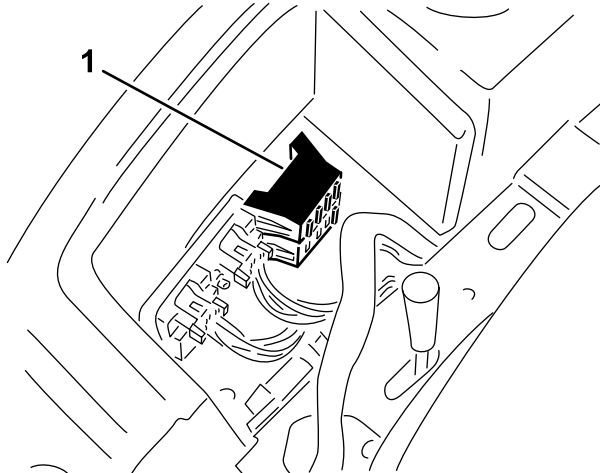
Figuur 53

1. Nokken (zijpaneel)
2. Sleuven (frame – bedieningspaneel)

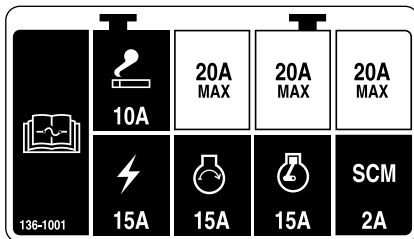
3. Lijn de sleuven aan de bovenkant van het bedieningspaneel uit met de gaten in de flens van de brandstoftank (Figuur 52).
4. Bevestig het bedieningspaneel op de flens van de brandstoftank met de 4 duimschroeven (Figuur 52) die u in stap 1 van [Het bedieningspaneel verwijderen \(bladz. 54\)](#) verwijderd hebt.

Toegang tot de zekeringen

De zekeringhouder en zekeringen bevinden zich onder het bedieningspaneel (Figuur 54).



g198539



g198735

Figuur 54

1. Zekeringhouders

Standard Control Module (SCM)

Belangrijk: Hieronder volgt een korte beschrijving van de Standard Control Module. Raadpleeg de *Onderhoudshandleiding* van de machine om problemen op te lossen met de Standard Control Module.

De Standard Control Module (SCM) controleert en regelt de standaard elektrische functies van de machine.

Gele led-controlelampjes op de printplaat geven de inputs en outputs aan.

De SCM controleert de volgende inputs:

- Bedieningsorganen in de NEUTRAAL-stand
- Stand van de parkeerrem
- Bediening van de aftakas
- Starten van de motor
- Hoge temperatuur

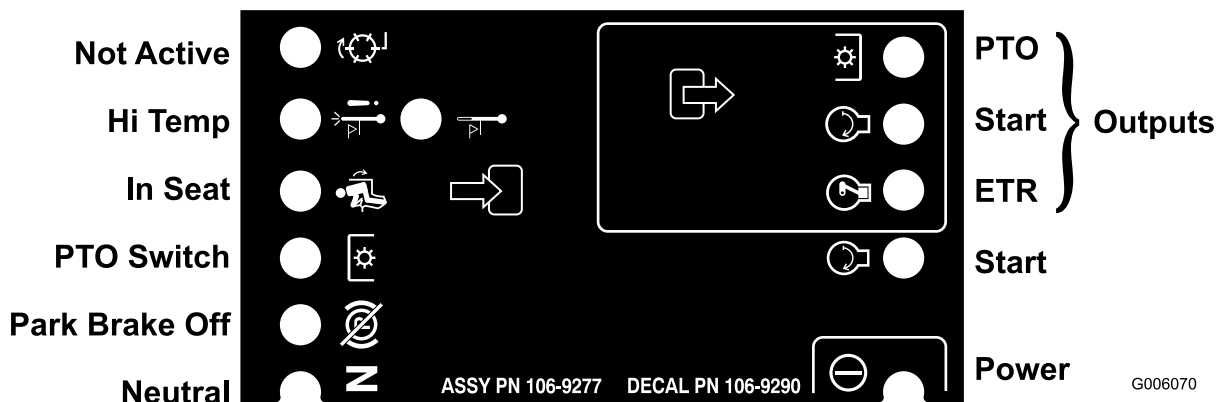
De SCM regelt onder andere volgende outputs:

- De SCM activeert de output van de solenoïde voor de aftakas, de startmotor en de ETR (activering om te lopen).
- De output-LEDs controleren de conditie van de relais en geven aan dat er elektrische spanning op een van de drie contactpunten voor de output is.

Opmerking: De SCM is niet aangesloten op een externe computer of een handtoestel, kan niet worden geprogrammeerd en registreert geen periodieke gegevens over storingen en problemen.

De Standard Control Module sticker

De sticker op de SCM bevat uitsluitend symbolen. Het output-vak toont de symbolen voor de leds van de 3 outputs. Alle andere LEDs zijn inputs. Om te bepalen wat de symbolen betekenen, raadpleegt u de tabel in [Tabel Standard Control Module \(bladz. 56\)](#).



G006070

g006070

Figuur 55

Tabel Standard Control Module

Elke rij op de onderstaande tabel geeft de input- en output-vereisten voor elke specifieke functie van het product aan. De linkerkolom vermeldt de productfuncties. De symbolen geven de conditie van een specifiek circuit aan zoals: geactiveerd voor spanning, gesloten om massa te maken en geopend om massa te maken.

Symbolen op de Standard Control Module

Functie	Voeding ingeschakeld	Inputs							Outputs		
		In neutraalstand	Start Aan	Rem Aan	Aftakas Aan	In Stoel	Uitschakeling hoge temperatuur	Waarschuwing hoge temperatuur	Start	ETR	Aftakas
Start	—	—	+	⊗	⊗	—	⊗	⊗	+	+	⊗
Lopen (machine Uit)	—	—	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	+	⊗
Lopen (machine Aan)	—	⊗	⊗	—	⊗	—	⊗	⊗	⊗	+	⊗
Maaien	—	⊗	⊗	—	—	—	⊗	⊗	⊗	+	+
Waarschuwing hoge temperatuur	—		⊗				⊗	— (A)	+	+	⊗
Uitschakeling hoge temperatuur	—		⊗				—		⊗	⊗	⊗

(-) Geeft aan dat een circuit is gesloten om massa te maken. (LED AAN)

(⊗) Geeft aan dat een circuit is geopend om massa te maken of is gedeactiveerd (LED UIT)

(+) Geeft aan dat een circuit is geactiveerd (koppelingspoel, solenoïde of input voor starten (LED AAN))

Een leeg vakje geeft aan dat de tabel niet van de toepassing is op een circuit.

(A) Start de input voor de aftakas opnieuw op nadat de motor is afgekoeld (cyclus sleuteltjes op Aan-Uit)

Onderhoud van de kabelboom

Om corrosie van de kabelklemmen te voorkomen, moet u een laagje Grafo 112X-vet (Toro onderdeelnr. 505-47) op de binnenkant van alle kabelboomstekkers smeren wanneer u de kabelboom vervangt.

Belangrijk: Als u werkzaamheden aan het elektrische systeem verricht, moet u altijd de accukabels, de min (-) kabel eerst, loskoppelen om mogelijk beschadiging van de bedrading tengevolge van kortsluiting te voorkomen.

Onderhoud aandrijfsysteem

Wielmoeren aandraaien

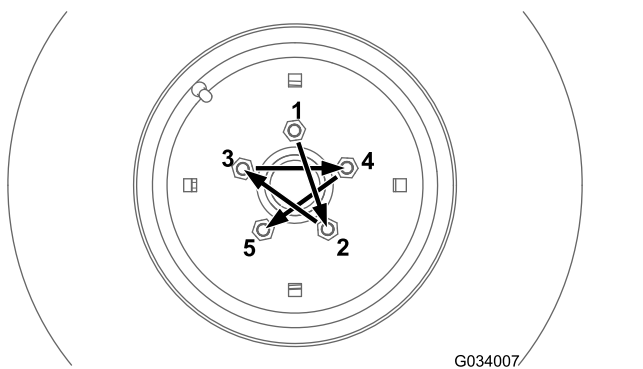
Onderhoudsinterval: Na het eerste bedrijfsuur

Na de eerste 10 bedrijfsuren

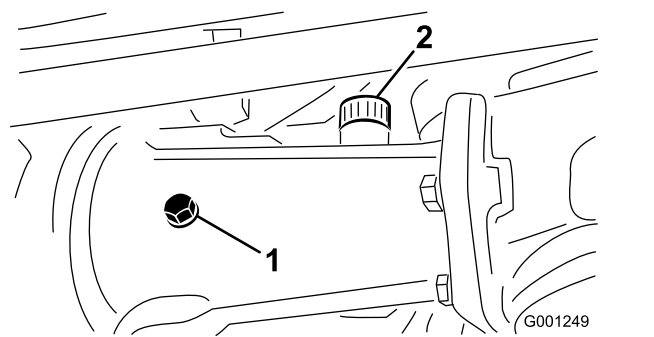
Om de 200 bedrijfsuren

Aantrekkoppel van de wielmoeren: 102-108 N·m

Draai de wielmoeren van de voor- en achterwielen kruislings aan met de aangegeven torsie, zie [Figuur 56](#).



Figuur 56



Figuur 57

1. Controleplug
2. Vulplug

Onderhoud van de achteras

Alleen machines met vierwielaandrijving

Smeermiddel voor de achteras: SAE 80W-90 tandwielolie

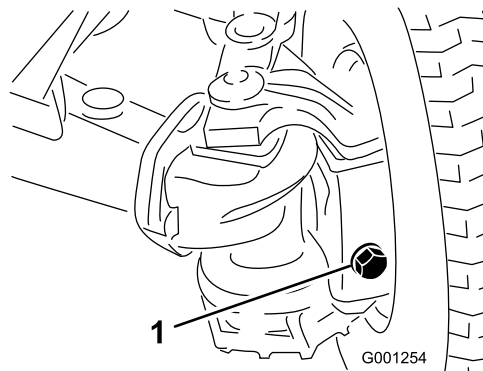
Smeerolie van de achteras controleren

Alleen machines met vierwielaandrijving

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren
Controleer het smeermiddel van de achteras voordat de machine voor het eerst wordt gebruikt, en daarna elke 200 uur.

De achteras heeft 3 afzonderlijke reservoirs die gebruikmaken van SAE 80W-90 tandwielolie. Hoewel de fabriek de as levert met smeermiddel, moet u het smeermiddelpeil controleren voordat u de machine voor het eerst gebruikt.

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Verwijder de controleplug uit de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen van de twee buitenste behuizingen (Figuur 57 en Figuur 58).



Figuur 58

1. Vul/controleplug (buitenste behuizingen – 1 aan elk uiteinde van de as)
3. Controleer of de tandwielolie tot aan de draden aan de onderkant van de plugopeningen komt (Figuur 57 en Figuur 58).
4. Als het peil van de olie te laag is, doe dan het volgende: en
 - A. Verwijder de vulplug als u de behuizing in het midden van de as vult (Figuur 57).
 - B. Voeg de gespecificeerde smeerolie van de achteras toe aan het (de) asreservoir(s) totdat het peil de onderkant van de opening van de controlepluggen bereikt (Figuur 57 en Figuur 58).
 - C. Indien de plug van de behuizing in het midden van de as verwijderd is, moet u PTFE-dichtmiddel aanbrengen op de draad van de vulplug en deze in de behuizing monteren (Figuur 57).
5. Breng PTFE-dichtmiddel aan op de draad van de controleplug van de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen van de 2 behuizingen aan het einde van de as (Figuur 57).
6. Plaats de controleplug terug in de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen

in de 2 behuizingen aan het einde van de as (Figuur 57 en Figuur 58).

zie Figuur 57 en Figuur 58 in Smeerolie van de achteras controleren (bladz. 57).

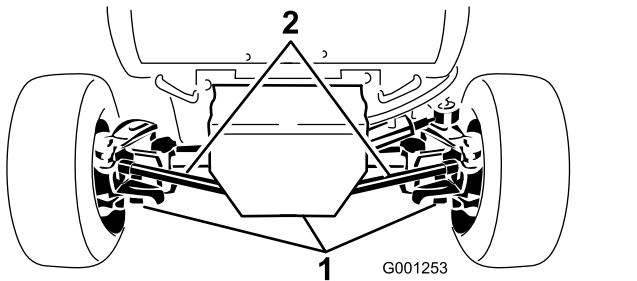
Smeerolie in de achteras verversen

Alleen machines met vierwielaandrijving

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Maak het gebied rond de 3 aftappluggen (Figuur 59) schoon.

Opmerking: Er is 1 plug in elke behuizing aan het einde van de as en 1 plug in behuizing in het midden van de as.



Figuur 59

1. Aftapplug (3)

3. Plaats een opvangvat onder de aftapplug, verwijder de plug, en laat de olie er volledig uitlopen.
4. Breng PTFE-dichtingsmiddel aan op de schroefdraad van de aftapplug en monteer deze op de as.
5. Herhaal stap 3 en 4 voor de overige 2 aftappluggen.
6. Verwijder de controleplug uit de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen van de 2 behuizingen aan het einde van de as.
7. Voeg de gespecificeerde smeerolie toe aan de reservoirs van de as totdat de smeerolie de onderkant van de schroefdraad van de controlepluggen bereikt; zie [Onderhoud van de achteras \(bladz. 57\)](#) voor de specificaties van de smeerolie.
8. Breng PTFE-dichtingsmiddel aan de draad van de controleplug van de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen van de 2 behuizingen aan het einde van de as, zie [Figuur 57](#) en [Figuur 58](#) in [Smeerolie van de achteras controleren \(bladz. 57\)](#).
9. Plaats de controleplug terug in de behuizing in het midden van de as en de vul/controlepluggen in de 2 behuizingen aan het einde van de as,

Onderhoud van de tweerichtingskoppeling

Smeerolie van de koppeling: Mobilfluid 424™

Belangrijk: Gebruik geen motorolie (zoals 10W30) in de tweerichtingskoppeling. Slijtwerende en EP-toevoegingen hebben een negatieve invloed op de werking van de koppeling.

Opmerking: Bepaal vanuit de normale bedieningspositie de linker- en rechterzijde van de machine.

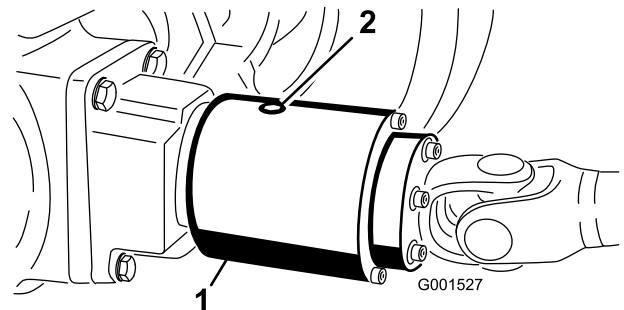
De smeerolie van de tweerichtingskoppeling controleren

Alleen machines met vierwielaandrijving

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren

Controleer het smeermiddel van de tweerichtingskoppeling voordat de machine voor het eerst wordt gebruikt, en daarna elke 200 uur.

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Draai de koppeling (Figuur 60) zo dat de controleplug in de 4-uurstand staat.



Figuur 60

Controleplug afgebeeld in de 12-uurstand

1. Tweerichtingskoppeling
2. Controleplug

3. Verwijder de controleplug.

Opmerking: Het vloeistofpeil moet de opening in de koppeling bereiken.

4. Als het vloeistofpeil laag is, voeg dan de voorgeschreven vloeistof toe aan de behuizing van de tweerichtingskoppeling, tot deze 1/3 vol is.

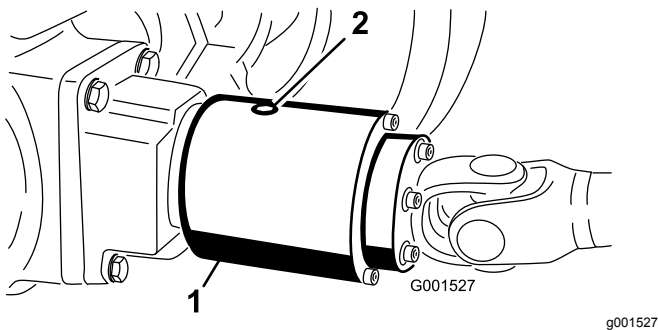
5. Breng PTFE-dichtingsmiddel aan op de schroefdraad van de controleplug.
6. Plaats de controleplug terug in de behuizing van de koppeling.

Smeerolie van tweerichtingskoppeling verversen

Alleen machines met vierwielaandrijving

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Reinig de omgeving van de controleplug op de tweerichtingskoppeling.
3. Draai de koppeling zo dat de controleplug in de 6-uurstand staat (**Figuur 61**).



Figuur 61

1. Tweerichtingskoppeling
2. Controleplug

4. Verwijder de controleplug, zodat alle smeerolie kan wegvloeien in een opvangbak.
5. Draai de koppeling zo dat de opening van de controleplug in de 4-uurstand staat.
6. Voeg de voorgeschreven vloeistof toe totdat het peil het gat met schroefdraad in de behuizing van de koppeling bereikt.

Opmerking: Indien juist gevuld is de behuizing van de koppeling 1/3 vol met smeermiddel.

7. Breng PTFE-dichtingsmiddel aan op de schroefdraad van de controleplug.
8. Plaats de controleplug terug in de behuizing van de koppeling.

Uitlijning van de achterwielen

Uitlijning van de achterwielen controleren

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking en verwijder het sleuteltje uit het contact.
2. Draai het stuurwiel zodanig dat de achterwielen recht naar voren wijzen.
3. Meet de afstand hart-op-hart ter hoogte van de wielnaven aan de voor- en achterzijde van de achterwielen.

Opmerking: Als ze correct zijn uitgelijnd, hebben de achterwielen geen spoorafwijking.

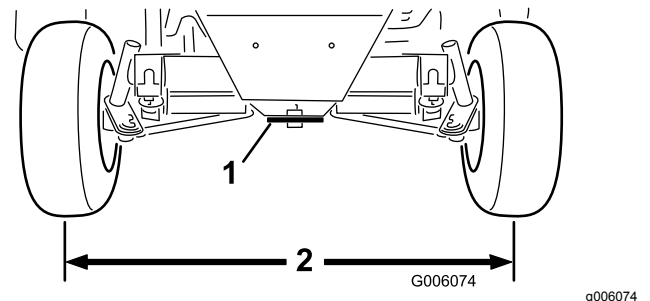
4. Als de wielen een spoorafwijking hebben, moet u de wielen als volgt uitlijnen:

- Raadpleeg [Toespoor achterwielen afstellen \(bladz. 59\)](#) voor tweewielaangedreven machines.
- Raadpleeg [Toespoor achterwielen afstellen \(bladz. 59\)](#) voor vierwielaangedreven machines.

Toespoor achterwielen afstellen

Alleen machines met tweewielaandrijving

1. Maak de contraoeren aan beide uiteinden van de linker- en rechter-spoorstangen los.
2. Stel beide spoorstangen af totdat de afstand hart-op-hart aan de voorzijde en achterzijde van de achterwielen gelijk is (**Figuur 62**).
3. Als de achterwielen correct zijn afgesteld, draait u de contraoeren vast tegen de spoorstangen.



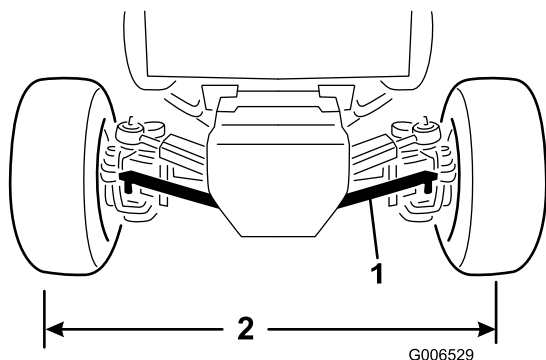
Figuur 62

1. Stuurplaat
2. Gelijke afstand aan voor- en achterkant van de wielen

Toespoor achterwielen afstellen

Alleen machines met vierwielaandrijving

1. Verwijder de borgpen en de kroonmoer van één van de kogelverbindingen van de spoorstang die bevestigd zijn aan de bevestigingsbeugel van de as en haal de kogelverbinding los van de as (**Figuur 63**).



Figuur 63

g006529

1. Spoorstang
2. Gelijke afstand aan voor- en achterkant van de wielen

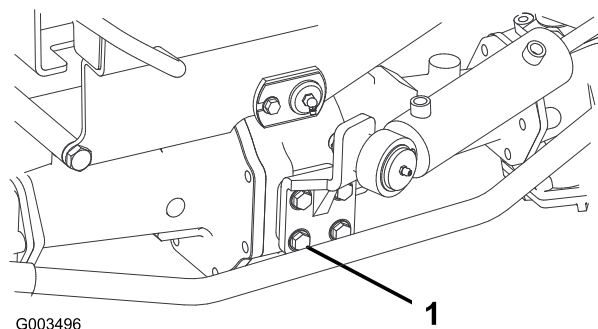
2. Maak de borgmoer en bout los bij de klem van de spoorstang.
3. Draai de kogelverbinding verder of terug totdat de afstand hart-op-hart aan de voorzijde en achterzijde van de achterwielen gelijk is (Figuur 63).
4. Plaats de kogelverbinding op de bevestigingsbeugel en controleer het wiel op spoorafwijking (inspoor).
5. Als de gewenste wieluitlijning is bereikt, monteert u de kogelverbinding op de bevestigingsbeugel met de kroonmoer en borgpen.
6. Zet de borgmoer en bout van de klem van de spoorstang vast.

De bouten van de stuurcilinderbevestiging vastdraaien

Alleen machines met vierwielaandrijving

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de motor uit, en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.
2. Trek de 4 bouten van de stuurcilinderbevestiging (Figuur 64) aan tot 65-81 N·m.



Figuur 64

g003496

1. Bout – 4 stuks (stuurcilinderbevestiging)

Tractieaandrijving afstellen

Als de machine beweegt wanneer het tractiepedaal in de neutraalstand staat, moet de afstelnok van de tractie worden afgesteld.

De afstelling van de tractie-aandrijving voorbereiden

Capaciteit van hefwerktuig en assteun: 1900 kg of meer

1. Plaats de machine op een vlakke ondergrond, zet de motor af en stel de parkeerrem in werking.

⚠ WAARSCHUWING

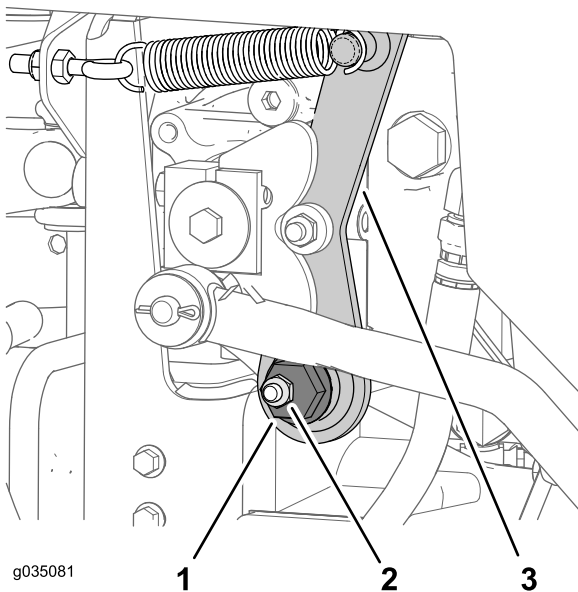
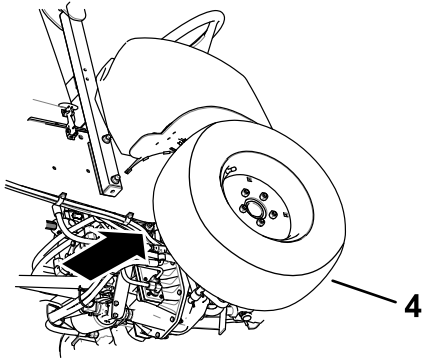
Als de machine niet goed is ondersteund, kan deze per ongeluk naar beneden vallen, waardoor iemand die zich eronder bevindt, letsel kan oplopen.

Til alle 4 wielen van de grond, anders kan de machine in beweging komen tijdens het afstellen van de tractie-aandrijving voor de neutraalstand.

- Til de machine op en ondersteun deze met 4 assteunen van de juiste capaciteit onder het chassis.
- Verwijder de stoel en stoelplaat, zie [De stoel en de stoelplaat verwijderen \(bladz. 44\)](#).

De tractie-aandrijving afstellen voor de neutraalstand

1. Zoek de zeskantige excentriek, rechts van de hydraulische pomp en onder het bedieningspaneel ([Figuur 65](#)).



Figuur 65

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Zeskantige excentriek | 3. Arm voor de neutraalstand |
| 2. Bevestigingsmoer | 4. Rechtervoorband |

2. Maak de bevestigingsmoer los tot u de zeskantige excentriek ([Figuur 65](#)) kunt bewegen.

Opmerking: Zorg ervoor dat de bevestigingsmoer onder voldoende spanning blijft staan zodat de zeskantige excentriek losjes zit in de arm voor de neutraalstand.

3. Start de motor. Doe het volgende als de motor niet start:

- A. Zoek de nabijheidssensor rechts bovenaan bij de hydraulische pomp ([Figuur 66](#)).
 - B. Controleer of de beugel van de nabijheidssensor niet verbogen is en dat het lampje aan de achterzijde van de sensor oplicht ([Figuur 66](#)).
 - C. Als het lampje van de nabijheidssensor niet oplicht, moet u de stand van de sensor aanpassen; zie [De nabijheidssensor afstellen \(bladz. 61\)](#).
4. Draai de zeskantige excentriek linksom totdat het voorwiel naar voren begint te draaien, draai de excentrische zeskant dan rechtsom totdat het voorwiel naar achteren begint te draaien ([Figuur 65](#)).

⚠ WAARSCHUWING

Hierbij moet de motor lopen zodat u de laatste afstelling van de tractie kunt uitvoeren. Contact met hete of bewegende onderdelen kan lichamelijk letsel veroorzaken.

Houd uw handen, voeten, gezicht en andere lichaamsdelen uit de buurt van de geluidsdemper, andere hete motoronderdelen en andere draaiende delen.

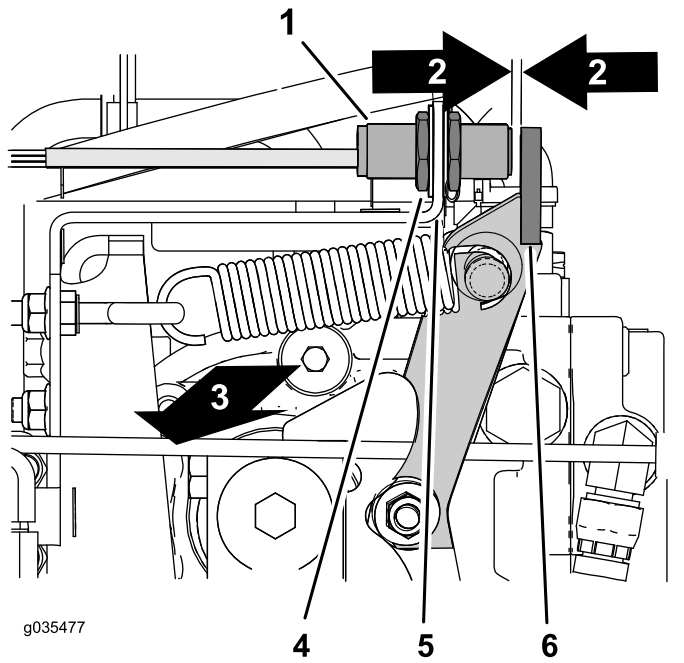
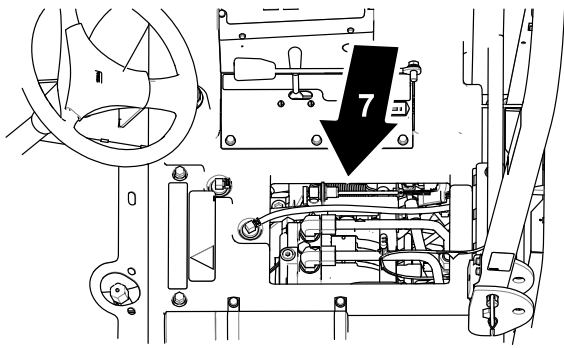
5. Bepaal het midden van het neutrale bereik en draai de bevestigingsmoer aan.

Opmerking: Voer deze afstelling van de tractie-aandrijving voor de neutraalstand uit bij een laag stationair toerental en controleer of de afstelling juist is bij een hoog motortoerental.

6. Draai de moer vast om de afstelling te borgen.
7. Zet de motor af.

De nabijheidssensor afstellen

1. Zoek de nabijheidssensor rechts bovenaan bij de hydraulische pomp ([Figuur 66](#)).



Figuur 66

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Nabijheidssensor | 5. Sensorbeugel |
| 2. Tussenruimte – 2,5-3,6 mm | 6. Flens (arm voor neutraalstand) |
| 3. Rechterkant van de machine | 7. Onder de stoel |
| 4. Contraoer | |

- Maak de contraoeren aan beide kanten van de sensorbeugel los (Figuur 66).
- Stel de contraoeren af totdat er een tussenruimte is van 2,5-3,6 mm tussen het uiteinde van de nabijheidssensor en de flens van de arm voor neutraalstand (Figuur 66).
- Draai de contraoeren vast (Figuur 66).

De afstelling van de tractie-aandrijving voltooien

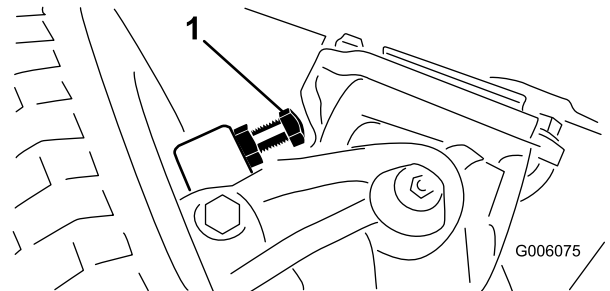
- Verwijder de assteunen en laat de machine op de grond zakken.
- Monteer de stoel en stoelplaat, zie [De stoel en stoelplaat monteren \(bladz. 44\)](#).
- Maak een proefrit met de machine om er zeker van te zijn dat deze niet beweegt als het tractiepedaal in de neutraalstand staat.

De stops van de besturing afstellen

Alleen machines met vierwielaandrijving

De stops van de besturing op de achteras voorkomen mede dat de stuercilinder te ver uitslaat als de achterwielen worden geraakt. Stel de stops zodanig af dat de afstand tussen de boutkop en het scharnierpunt op de as 2,3 mm bedraagt als het stuurwiel geheel naar links of naar rechts wordt gedraaid.

- Draai de bouten in of uit totdat de afstand 2,3 mm bedraagt; zie [Figuur 67](#).



Figuur 67

- Stop van besturing (rechterkant getoond)

- Draai de schroef op de klem van de spoorstang los.
- Draai de kogelverbinding verder of terug om de lengte van de spoorstang aan te passen.
- Plaats de kogelverbinding op de bevestigingsbeugel en controleer het wiel op spoorafwijking (inspoor).
- Als de juiste afstelling is bereikt, de schroef op de stangklem aandraaien en de kogelverbinding vastzetten op de bevestigingsbeugel.

Onderhoud koelsysteem

Veiligheid van het koelsysteem

- Motorkoelvloeistof inslikken kan vergiftiging veroorzaken; buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.
- Als u hete, onder druk staande koelvloeistof over u heen krijgt of in aanraking komt met een hete radiator of omliggende delen, kunt u ernstige brandwonden oplopen.
 - Laat de motor altijd minstens 15 minuten afkoelen voordat u de radiator dop losdraait.
 - Gebruik een doek als u de radiator dop verwijdert en draai de dop langzaam open om de stoom te laten ontsnappen.
- Gebruik de machine nooit zonder dat de kappen zijn geplaatst.
- Houd uw vingers, handen en kleding uit de buurt van draaiende ventilatoren en drijfriemen.
- Zet de motor af en verwijder het sleuteltje voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Koelvloeistof

Inhoud koelsysteem: 7,5 liter

Koelvloeistof:

Aanbevolen koelvloeistof

Opmerking: Koelvloeistof moet minstens voldoen aan ASTM standaard D3306 (mengsel 50/50)

of

Glycolgebaseerde koelvloeistof gemengd met **gedistilleerd** water (50/50 mengsel)

of

Glycolgebaseerde koelvloeistof gemengd met water van goede kwaliteit (50/50 mengsel)

CaCO₃ + MgCO₃ <170 ppm

Chloride <40 ppm (Cl)

Sulfer <100 ppm (SO₄)

Het koelsysteem en koelvloeistofpeil controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks
Controleer het peil van de koelvloeistof voordat de motor voor het eerst wordt gestart, en vervolgens dagelijks.

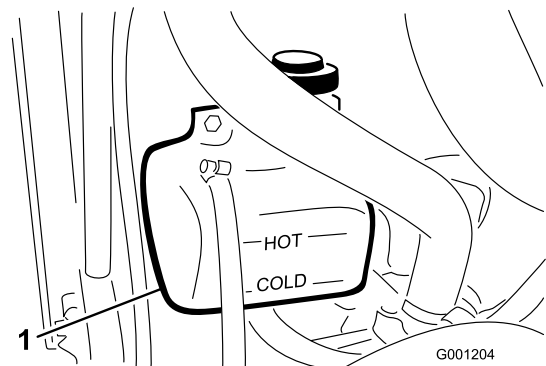
⚠ WAARSCHUWING

Als de motor gelopen heeft, staat de radiator onder druk en is de koelvloeistof binnenin heet. Als u de dop verwijdert, kan koelvloeistof ontsnappen, waarbij u ernstige brandwonden kunt oplopen.

- **Verwijder nooit de dop van het drukexpansievat om het peil van de koelvloeistof te controleren.**
- **Verwijder de dop van het drukexpansievat nooit als de motor heet is. Laat de motor minstens 15 minuten afkoelen of totdat de radiator dop zover is afgekoeld dat u deze kunt aanraken zonder uw hand te branden.**

1. Controleer het koelvloeistofpeil in de expansietank (Figuur 68).

Opmerking: Het koelvloeistofpeil behoort tussen de markeringen op de zijkant van de tank te staan.



Figuur 68

1. Expansietank

2. Als het koelvloeistofpeil laag is, vul dan bij met aanbevolen koelvloeistof. **Gebruik geen koelvloeistoffen op basis van alcohol of alleen water. Niet te vol vullen.**
3. Plaats de dop van de expansietank terug.

Het motorkapscherm en de radiator controleren op vuil

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks Controleer het motorkapscherm en de radiator vaker als de machine wordt gebruikt in stoffige en vuile omstandigheden.

Om oververhitting te voorkomen moeten het motorkapscherm en de radiator schoon worden gehouden. Controleer of er aangekoekt gras, stof en vuil op het scherm of de radiator zit en verwijder dit indien nodig; zie [Het motorkapscherm en de radiator controleren op vuil \(bladz. 64\)](#).

Het motorkapscherm en de radiator schoonmaken

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren—De slangen van het koelsysteem controleren.

Om de 1500 bedrijfsuren—Vervang loszittende slangen.

Om de 1500 bedrijfsuren—Koelsysteem schoonspoelen en koelvloeistof vervangen.

Opmerking: Als de aftakas afslaat ten gevolge van oververhitting moet u eerst controleren of er een buitensporig grote hoeveelheid aangekoekt vuil op de radiator en het scherm zit. Maak het systeem schoon voordat u de machine gebruikt. Schakel de motor niet meteen uit; laat de motor afkoelen door deze onbelast te laten draaien.

Reinig de radiator als volgt:

1. Verwijder de motorkap.
2. Reinig de radiator vanaf de zijde van de ventilator met perslucht met lage druk (1,72 bar) (**geen water gebruiken**). Reinig vervolgens op dezelfde manier vanaf de voorkant van de radiator en opnieuw vanaf de ventilatorzijde.
3. Nadat u de radiator grondig hebt gereinigd, moet u vuil verwijderen dat zich eventueel heeft verzameld in het kanaal op het onderste deel van de radiator.
4. Maak het scherm schoon en plaats de motorkap op de machine.

Onderhouden remmen

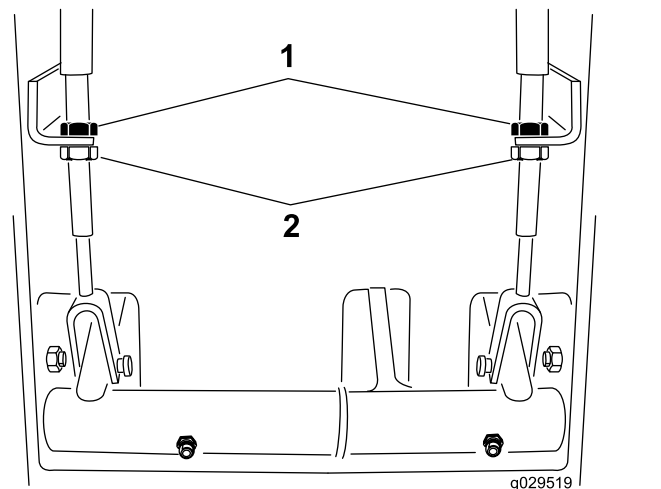
De bedrijfsremmen afstellen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 10 bedrijfsuren
Na de eerste 50 bedrijfsuren
Om de 50 bedrijfsuren

Stel de bedrijfsremmen af als de rempedalen meer dan 25 mm 'speling' hebben of als de remmen niet naar behoren functioneren. Met speling wordt de afstand bedoeld die het rempedaal wordt ingetrapt voordat er remweerstand wordt gevoeld.

Na de eerste 10 bedrijfsuren zou het pas nodig mogen zijn om de remmen af te stellen na uitvoerig gebruik. Deze periodieke afstellingen kunt u uitvoeren op de plaats waar de remkabel is bevestigd aan de onderkant van de rempedalen. Als de kabel niet meer kan worden afgesteld, moet u de stervormige moer aan de binnenzijde van de remtrommel afstellen om de remschoenen naar buiten te bewegen. Dan moet u de remkabels echter weer afstellen om deze afstelling te compenseren.

1. Ontkoppel de borgarm van het rechter rempedaal zodat de rempedalen onafhankelijk van elkaar kunnen worden bediend.
2. Om de speling op de rempedalen te verkleinen, draait u de voorste contraemoeren op het draadeinde van de remkabel los ([Figuur 69](#)).



Figuur 69

1. Achterste contraemoeren
2. Voorste contraemoeren

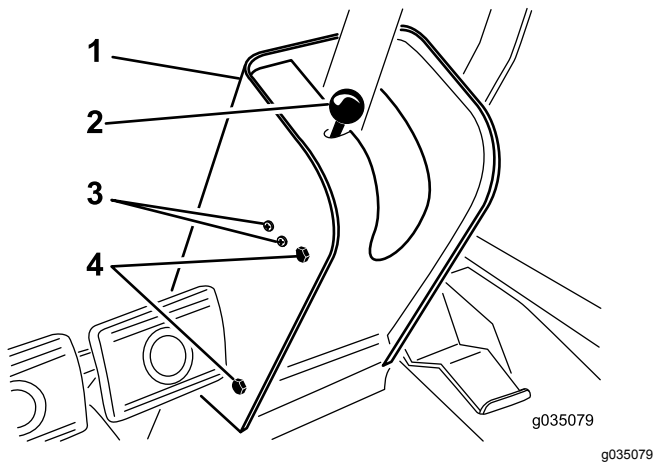
3. Draai de achterste contraemoeren vast om de kabel naar achteren te halen totdat de rempedalen 13 tot 25 mm speling hebben.
4. Als de speling van de rempedalen is afgesteld, draait u de voorste contraemoeren vast.

Interlockschakelaar van de parkeerrem afstellen

- Schakel de motor uit en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.

Opmerking: Stel de parkeerrem niet in werking.

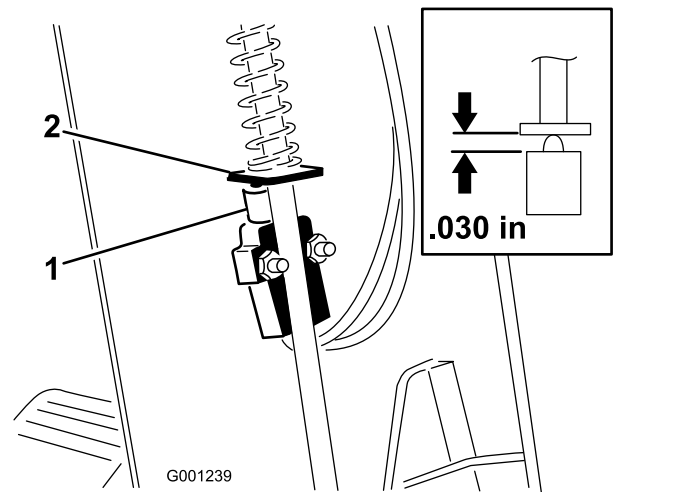
- Verwijder de knop van de parkeerremstang en de schroeven van de kap van de stuurkolom (Figuur 70).



Figuur 70

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Kap van de stuurkolom | 3. Bevestigingsschroeven van schakelaar |
| 2. Parkeerremknop/-stang | 4. Bevestigingsschroeven van kap |

- Schuif de kap omhoog langs de stuurkolom zodat de schakelaar van de parkeerrem zichtbaar wordt (Figuur 71).
- Maak de schroeven en moeren los waarmee de parkeerremschakelaar is gemonteerd aan de linkerkant van de stuurkolom (Figuur 70).
- Houd de peddel van de parkeerremstang recht voor de plunjer van de schakelaar (Figuur 71).



Figuur 71

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Interlockschakelaar van de parkeerrem | 2. Peddel (parkeerremstang) |
|--|-----------------------------|

- Duw de parkeerremstang omlaag en zet de schakelaar omhoog totdat de lengte van de samengedrukte plunjer van de schakelaar 0,7 mm is; zie Figuur 71.

Opmerking: Dit is de afstand tussen de peddel van de parkeerremstang en de behuizing van de plunjer van de schakelaar.

- Draai de montageschroeven en moeren van de schakelaar vast.
- Stel de parkeerrem in werking en meet met een multimeter via de schakelaar of er stroom op het elektrische circuit staat. Als de schakelaar juist gemonteerd is, moet er stroom op de schakelaar staan.
- Controleer de werking van de parkeerremschakelaar:
 - Stel de parkeerrem in werking.
 - Druk op het tractiepedaal met draaiende motor en de aftakasschakelaar UIT; de parkeerremschakelaar functioneert juist indien de motor binnen 2 seconden stopt.

Opmerking: Als dit niet het geval is, zet u de schakelaar iets omlaag totdat er stroom op het elektrische circuit van de schakelaar staat.

Belangrijk: Als de motor niet stopt, functioneert het veiligheidssysteem niet juist. In dat geval moet u het veiligheidssysteem repareren voordat u de machine gebruikt.

- Monteer de kap van de stuurkolom en de knop van de parkeerremstang.

Onderhoud riemen

De conditie van de riem van de wisselstroomdynamo controleren

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren

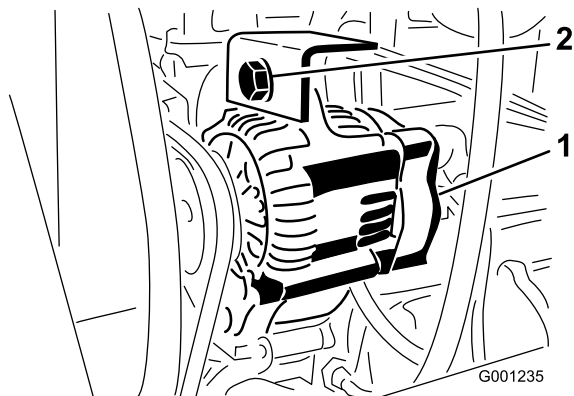
Controleer de riem van de dynamo op slijtage of schade.

Opmerking: Vervang de riem van de dynamo indien deze versleten of beschadigd is.

Riem van wisselstroomdynamo spannen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 10 bedrijfsuren

Om de 200 bedrijfsuren



Figuur 72

1. Wisselstroomdynamo 2. Bevestigingsbout

1. Druk halverwege tussen de poelies op de riem met een kracht van 4,5 kg.
 - Als de riem 10 mm doorbuigt, is de riemspanning correct.
 - Als de riem meer of minder dan 10 mm doorbuigt, ga dan naar stap 2.
2. Draai de montagebout van de wisselstroomdynamo los (Figuur 72).
3. Verhoog of verlaag de spanning op de riem van de wisselstroomdynamo en draai de montagebout weer vast (Figuur 72).
4. Herhaal stap 1 tot 3 totdat de riem de goede spanning heeft.

Onderhoud van de aftakasriem

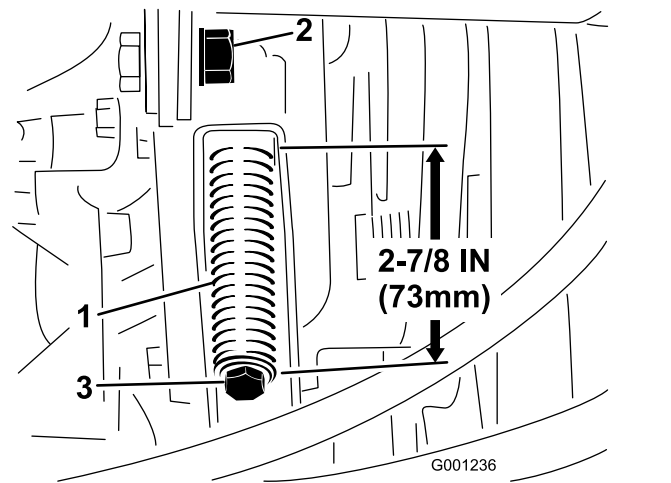
Spanning van aftakasriem controleren

Onderhoudsinterval: Na de eerste 10 bedrijfsuren

Na de eerste 50 bedrijfsuren

Om de 200 bedrijfsuren

1. Schakel de motor uit, stel de parkeerrem in werking en verwijder het sleuteltje uit het contact.
2. Open de motorkap en laat de motor afkoelen.
3. Draai de contraoer van de spanstang los (Figuur 73).



Figuur 73

1. Spanveer van riem 3. Spanbout
2. Contraoer van spanstang

4. Gebruik een ½ inch sleutel om de spanveer van de riem strakker of losser te zetten (Figuur 73). Stel de veer in tot ze een lengte van 73 mm heeft.
5. Draai de contraoer vast.

Aftakasriem vervangen

1. Parkeer de machine op een vlakke ondergrond, stel de parkeerrem in werking, laat het maaidek zakken, schakel de motor uit en verwijder het sleuteltje uit het contact.
2. Open de motorkap en laat de motor afkoelen.
3. Draai de contraoer van de spanstang los (Figuur 73).
4. Zet de spanveer van de riem (Figuur 73) met behulp van een ½ inch sleutel helemaal los.

5. Draai de poelie van de aftakas in de richting van de motor en verwijder de riem.
6. Plaats de nieuwe aftakasriem en stel de poelieveer weer in op een lengte van 73 mm (Figuur 73).
7. Draai de contraoer vast (Figuur 73) en sluit de motorkap.

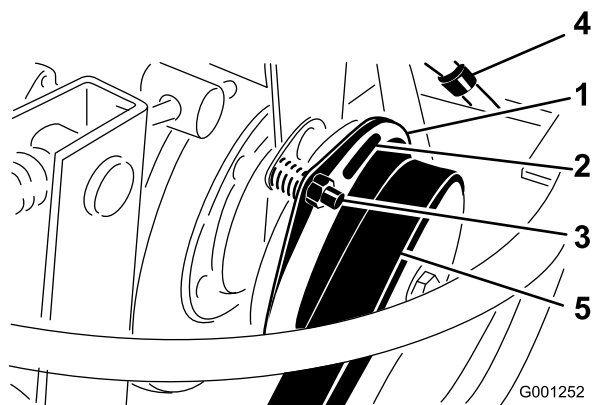
Onderhoud bedieningsysteem

De opening van de koppeling van de aftakas afstellen

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren

1. Zet de motor af, stel de parkeerrem in werking en haal het sleuteltje uit het contact.
2. Open de motorkap en laat de motor afkoelen.
3. Stel de elektrodenafstand zodanig in dat u een lichte druk voelt als u een voelmaat van 0,4 mm tussen de koppelingsvoering en de frictieplaat schuift (Figuur 74).

Opmerking: U kunt de afstand verkleinen door de stelmoer rechtsonder te draaien (Figuur 74). De maximale elektrodenafstand is 0,7 mm. Stel alle 3 elektrodenafstanden af.



Figuur 74

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Koppeling | 4. Elektrische aansluiting |
| 2. Elektrodenafstand van 0,4 mm (3) | 5. Riem vermogenafkapping |
| 3. Stelmoer (3) | |

4. Nadat de 3 elektrodenafstanden zijn afgesteld, moet u ze alle 3 opnieuw controleren.

Opmerking: Bij de afstelling van 1 elektrodenafstand kunnen de andere afstanden worden veranderd.

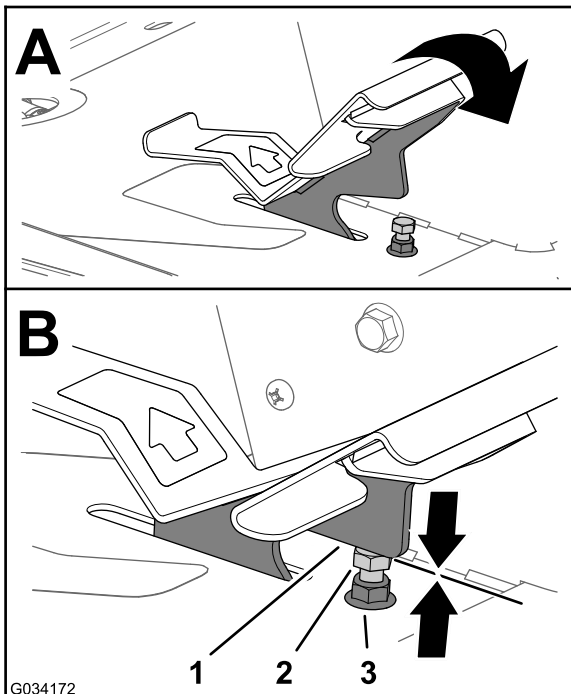
Het tractiepedaal afstellen

De aanslag van het tractiepedaal afstellen

U kunt het tractiepedaal afstellen overeenkomstig de wensen van de bestuurder of om de maximale voorwaartse snelheid van de machine te verminderen.

1. Beweeg het tractiepedaal volledig naar voren (Figuur 75).

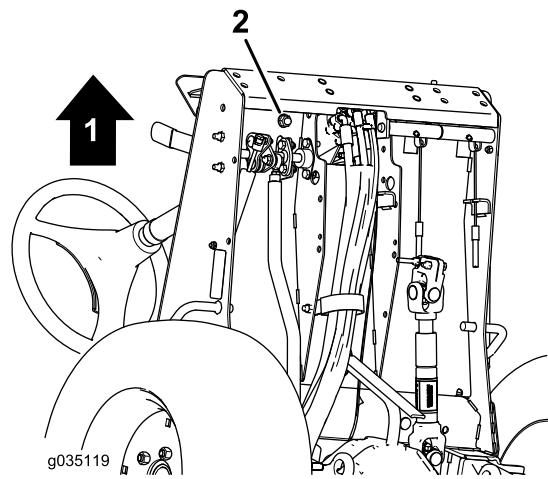
Opmerking: Het tractiepedaal moet de aanslag van het tractiepedaal raken voordat de pomp een volledige slag aflegt.



Figuur 75

1. Tractiepedaal
2. Aanslag van tractiepedaal
3. Conramoer (bovenkant van de plaat van de voetsteun)

2. Als het tractiepedaal de aanslag niet raakt of als u de maximale voorwaartse snelheid van de machine wilt verminderen, doet u het volgende:
 - A. Hou de aanslag van het pedaal (Figuur 75) vast met een sleutel.
 - B. Draai de conramoer aan de onderkant van de voetsteunplaat los (Figuur 76).



Figuur 76

1. Voorzijde van de machine
2. Conramoer (onderkant van de voetsteunplaat)

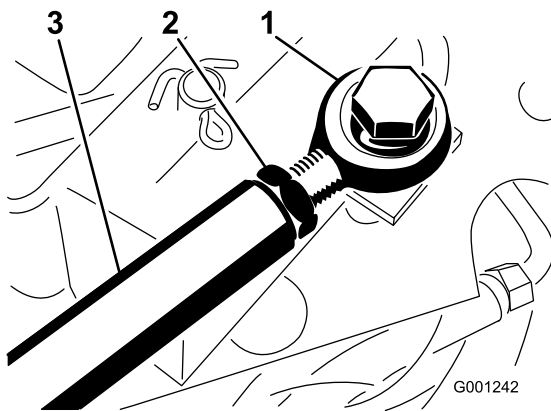
- C. Beweeg het tractiepedaal helemaal naar voren (Figuur 75).
 - D. Hou de aanslag van het tractiepedaal vast en stel de conramoer boven de voetsteunplaat (Figuur 75) af totdat het tractiepedaal de aanslag raakt.
 - E. Verleng de stand van de tractiepedalaanslag door de aanslag 1 volle slag naar links te draaien, weg van de conramoer boven de voetsteunplaat.
- Opmerking:** Bij het inkorten van de aanslag wordt de rijnsnelheid vooruit van de machine hoger.
- F. Hou de aanslag van het pedaal vast en trek de conramoer onderaan de voetsteunplaat (Figuur 75 en Figuur 76) aan met 37-45 N·m.
 - G. Controleer of het tractiepedaal de aanslag raakt voordat de pomp een volledige slag aflegt.

Opmerking: Als het tractiepedaal de aanslag niet raakt, herhaal dan stap A tot G of zie [Tractiestang afstellen \(bladz. 69\)](#).

Tractiestang afstellen

Als het tractiepedaal verder moet worden afgesteld, stelt u de tractiestang (Figuur 77) als volgt af:

1. Verwijder de bout en de moer waarmee het uiteinde van de tractiestang is bevestigd aan het pedaal.
2. Draai de conramoer los waarmee het uiteinde van de stang is bevestigd aan de tractiestang (Figuur 77).
3. Draai aan de stang tot u de gewenste lengte hebt verkregen.
4. Draai de conramoer (Figuur 77) vast en bevestig het uiteinde van de stang aan het tractiepedaal met de bout en de moer die u eerder hebt verwijderd, om de hoek van het pedaal te borgen.



Figuur 77

g001242

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Uiteinde van stang | 3. Tractiestang |
| 2. Conramoer | |

Onderhoud hydraulisch systeem

Veiligheid van het hydraulische systeem

- Waarschuw onmiddellijk een arts als er hydraulische vloeistof is geïnjecteerd in de huid. Geïnjecteerde vloeistof moet binnen enkele uren operatief worden verwijderd door een arts.
- Controleer of alle hydraulische slangen en leidingen in goede staat verkeren en alle hydraulische aansluitingen en fittings stevig vastzitten voordat u druk zet op het hydraulische systeem.
- Houd lichaam en handen uit de buurt van kleine lekgaten of spuitmonden waaruit onder hoge druk hydraulische vloeistof ontsnapt.
- U kunt lekken in het hydraulische systeem opsporen met behulp van karton of papier.
- Hef alle druk in het hydraulische systeem op veilige wijze op, voordat u werkzaamheden gaat verrichten aan het hydraulische systeem.

Hydraulische vloeistof

Het reservoir van de machine is in de fabriek gevuld met hoogwaardige hydraulische vloeistof.

Inhoud van het hydraulische systeem: 5,6 l

Hydraulische vloeistof:

Toro Premium Transmission/hydraulische tractorvloeistof (verkrijgbaar in emmers van 19 liter of vaten van 208 liter. (Zie de onderdelencatalogus van de Toro-dealer voor de onderdeelnummers).

Andere vloeistoffen: Als er geen Toro-vloeistof beschikbaar is, kunt u andere petroleumgebaseerde hydraulische tractorvloeistoffen gebruiken op voorwaarde dat deze aan de volgende materiaaleigenschappen en de industriestandaarden voldoen. We raden af een synthetische vloeistof te gebruiken. Vraag uw smeermiddelenleverancier naar een geschikt product.

Opmerking: Toro aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die wordt veroorzaakt door gebruik van verkeerde vervangende vloeistoffen. Gebruik daarom uitsluitend producten van gerenommeerde fabrikanten die garant staan voor de door hen aanbevolen vloeistoffen.

Eigenschappen:

Viscositeit, ASTM D445 cSt @ 40 °C 55 tot 62
cSt @ 100 °C 9,1 tot 9,8

Viscositeitsindex ASTM D2270 140 tot 152

Stolpunt, ASTM D97 -37 °C tot -43 °C

Industriespecificaties:

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

Opmerking: Veel hydraulische vloeistoffen zijn bijna kleurloos, zodat het moeilijk is lekkages op te sporen. Er is een rode kleurstof voor de hydraulische vloeistof verkrijgbaar in flesjes van 20 ml. Een flesje is voldoende voor 15 tot 22 liter hydraulische vloeistof. U kunt deze kleurstof bestellen bij een erkende Toro dealer, onderdeelnr. 44-2500.

Het hydraulische systeem een onderhoudsbeurt geven

De onderhoudsbeurt van het hydraulische systeem voorbereiden

1. Zet de machine op een vlakke ondergrond en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet alle bedieningsorganen in de NEUTRAALSTAND en start de motor.
3. Laat de motor op het laagst mogelijke toerental draaien om het systeem te ontlichten.

Belangrijk: Stel de aftakas niet in werking.

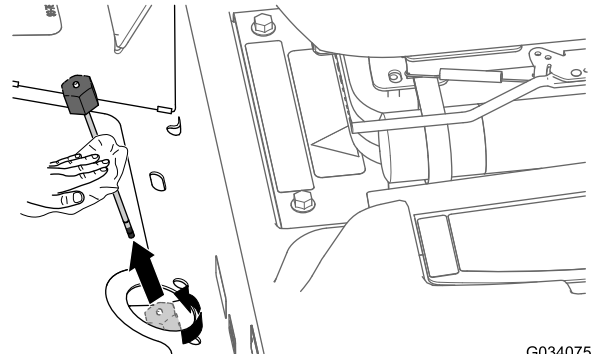
4. Draai het stuur een paar keer helemaal naar links en naar rechts en zet de wielen dan recht naar voren.

Het hydraulische systeem en het vloeistofpeil controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

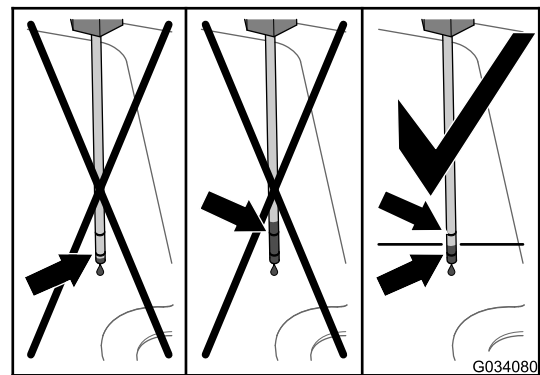
Opmerking: De transaxlebehuizing dient als reservoir voor het hydraulische systeem.

1. Hef het maaidek op om de hefcilinders naar buiten te schuiven, zet de motor af en verwijder het sleutelkje.
2. Maak de dop van de peilstok (Figuur 78) los, neem de peilstok uit de vulbuis van de transaxle en veeg de peilstok af met een schone doek.



Figuur 78

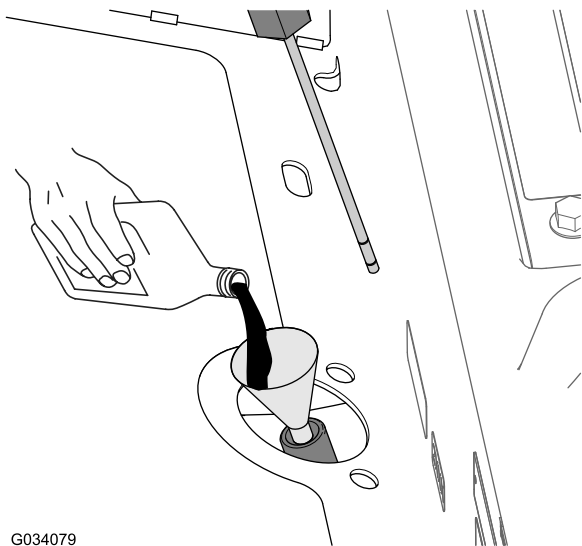
3. Plaats de peilstok in de vulbuis en schroef de dop van de peilstok op de buis.
4. Verwijder de peilstok en controleer het vloeistofpeil (Figuur 79).



Figuur 79

5. Als het vloeistofpeil lager is dan de onderste markering op de peilstok, moet u de gespecificeerde vloeistof in de vulbuis (Figuur 80) gieten totdat het vloeistofpeil tussen de bovenste en onderste markering op de peilstok komt (Figuur 79).

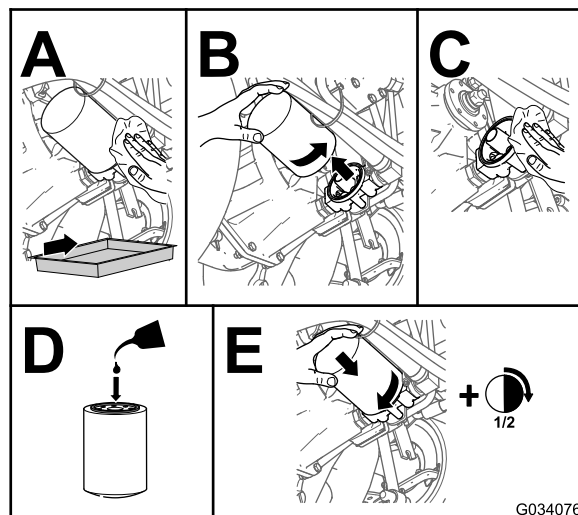
Belangrijk: Het peil van de hydraulische vloeistof mag niet boven de bovenste markering op de peilstok staan.



G034079

Figuur 80

g034079



G034076

Figuur 81

g034076

- Schroef de peilstokdop op de vulbuis.

Opmerking: Draai de dop niet vast met een sleutel.

- Controleer alle slangen en aansluitingen op lekkages.

Hydraulische vloeistof verversen en de filter vervangen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 10 bedrijfsuren—De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen. Overschrijd deze 10 uur niet, anders wordt het hydraulische systeem beschadigd.

Om de 200 bedrijfsuren—De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen.

Om de 1500 bedrijfsuren—Ververs de hydraulische vloeistof.

Capaciteit van het hydraulische systeem: ongeveer 5,6 l

- Laat het maaidek neer op de vloer van de werkplaats, schakel de motor uit, en verwijder het contactsleuteltje uit het contact.
- Blokkeer de 2 achterwielen.
- Krik beide zijden van de vooras omhoog en plaats deze op assteunen.
- Vervang het hydraulische filter ([Figuur 81](#)).

Opmerking: Capaciteit van het opvangvat: 5,6 l of meer .

- Verwijder de assteunen en laat de machine zakken.
- Giet de gespecificeerde hydraulische vloeistof in de vulbuis ([Figuur 80](#)) tot het vloeistofpeil in de transaxlebehuizing (reservoir) midden tussen de bovenste en onderste markering op de peilstok staat ([Figuur 79](#)).

Belangrijk: Het peil van de hydraulische vloeistof mag niet boven de bovenste markering op de peilstok staan.

- Start de motor, beweeg het stuur en de maaidekcilinders op en neer, controleer de machine op vloeistoflekken. Laat de motor ongeveer 5 minuten lopen en zet deze daarna af.
- Controleer na 2 minuten het peil van de hydraulische vloeistof; zie [Het hydraulische systeem en het vloeistofpeil controleren \(bladz. 70\)](#).

Stalling

De machine voorbereiden

1. Parkeer de machine op een horizontaal vlak, stel de parkeerrem in werking, zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de machine verlaat.
2. Reinig de machine, het maaidek en de motor grondig en let daarbij speciaal op de volgende punten:
 - Radiateur en radiateurscherm
 - Onderkant van het maaidek
 - De ruimte onder de drijfriemkappen van het maaidek
 - Aftakas
 - Alle smeernippels en draaipunten
 - Bedieningspaneel verwijderen en de binnenkant van de bedieningskast reinigen
 - Ruimte onder de stoelplaat en de bovenkant van de transmissie
3. Controleer de bandenspanning en stel deze indien nodig bij, zie [De bandenspanning controleren \(bladz. 30\)](#).
4. Verwijder, slijp, balanceer en monteer de maai-messen; raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van uw maaidek.
5. Controleer of alle bevestigingen vastzitten; zet deze vast indien nodig.
6. Smeer alle smeernippels en breng olie aan op de draaipunten en de pennen van de omloopklep van de transmissie. Veeg overtollig smeermiddel weg.
7. Plaatsen waar de lak is bekrast, beschadigd of geroest, moeten licht geschuurd en bijgewerkt worden. Eventuele deuken in de metalen carrosserie uitdeuken.

De motor gebruiksklaar maken

1. Ververs de motorolie en het oliefilter; zie [Motorolie verversen en filter vervangen \(bladz. 50\)](#).
2. Start de motor en laat deze 2 minuten stationair lopen.
3. Zet de motor af.
4. Tap de dieselbrandstof af uit de brandstoftank, de brandstofleidingen, de pomp, het filter en de waterafscheider.

5. Spoel de brandstoftank om met schone dieselbrandstof en sluit alle brandstofleidingen aan.
6. Geef het luchtfilter een onderhoudsbeurt; zie [Onderhoud van het luchtfilter \(bladz. 47\)](#).
7. Plak de luchtfilterinlaat en de uitlaat af met weerbestendige afplakband.
8. Zet alle onderdelen van het brandstofsysteem goed vast.
9. Controleer de antivriesbescherming van het koelsysteem en pas indien nodig de concentratie van het koelmiddel aan met het oog op de plaatselijk te verwachten minimumtemperatuur.
10. Controleer of de olievuldop en de dop van de brandstoftank goed zijn gemonteerd.

Opslag van de accu

- Verricht de volgende onderhoudswerkzaamheden aan de accu en de kabels:
 1. Maak eerst de minpool van de accu los en daarna de pluspool.
 2. Reinig de accu, de klemmen en de polen met behulp van een staalborstel en een oplossing van zuiveringszout (natriumbicarbonaat).
 3. Smeer een dun laagje Grafo 112X-vet (Toro onderdeelnr. 505-47) op de kabelklemmen en de accupolen om corrosie te voorkomen.
 4. Als u van plan bent de machine langer dan 30 dagen te stallen, moet u de accu verwijderen en volledig opladen.

Opmerking: Laad de accu om de 60 dagen gedurende 24 uur langzaam op om loodsulfatie van de accu te voorkomen.

Opmerking: Laad de accu op in een open, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van vonken en open vuur. Haal de oplader uit het stopcontact voordat u de accu aan- of loskoppelt. Draag beschermende kleding en gebruik geïsoleerd gereedschap.

- U moet de accu apart opslaan of in de machine laten zitten.
- De accukabels mogen niet aangesloten zijn op de accu als u de accu in de machine opslaat.
- Sla de accu op in een koele omgeving om te voorkomen dat de accu snel ontlad.
- Om te voorkomen dat de accu bevriest, moet u deze volledig opladen. Het soortelijk gewicht van het accuzuur van een volledig opgeladen batterij is 1,265-1,299.

Opmerkingen:

Privacyverklaring EEA/VK

Toro's gebruik van uw persoonlijke gegevens

The Toro Company ("Toro") respecteert uw recht op privacy. Wanneer u onze producten koopt, kunnen we bepaalde persoonlijke informatie over u verzamelen, ofwel rechtstreeks via u ofwel via uw plaatselijk Toro bedrijf of dealer. Toro gebruikt deze informatie om te voldoen aan contractuele verplichtingen – zoals het registreren van uw garantie, het behandelen van uw garantieclaim of om contact met u op te nemen in het geval van terugroepacties – en voor legitieme zakelijke doeleinden – zoals klanttevredenheid meten, onze producten verbeteren of u productinformatie verschaffen die van belang kan zijn. Toro kan uw informatie delen met onze dochterondernemingen, verdelers of andere zakenpartners in verband met deze activiteiten. We kunnen ook persoonlijke informatie vrijgeven van rechtswege of in verband met de verkoop, aankoop of fusie van een bedrijf. We verkopen uw persoonsgegevens nooit aan andere bedrijven voor marketingdoeleinden.

Behoud van uw persoonlijke gegevens

Toro bewaart uw persoonlijke informatie zolang deze relevant is voor de bovengenoemde doeleinden en in overeenstemming is met de wettelijke vereisten. Gelieve contact op te nemen via legal@toro.com voor meer informatie over de bewaarperiodes die van toepassing zijn.

Toro's engagement inzake veiligheid

Uw persoonlijke informatie kan behandeld worden in de VS of een ander land dat mogelijk soepelere databeschermingswetten heeft dan het land waar u verblijft. Indien we uw informatie overdragen naar een ander land dan het land waar u verblijft, nemen wij de wettelijk verplichte maatregelen om ervoor te zorgen dat de informatie op gepaste wijze wordt beschermd en veilig wordt behandeld.

Toegang en correctie

U hebt het recht om uw persoonlijke gegevens te corrigeren of te raadplegen, of zich te verzetten tegen de verwerking van uw gegevens of deze te beperken. Om deze rechten uit te oefenen, gelieve een e-mail te sturen naar legal@toro.com. Als u zich zorgen maakt over de manier waarop Toro uw informatie heeft behandeld, vragen wij u om deze direct ten aanzien van ons te uiten. Europese burgers hebben het recht om een klacht in te dienen bij hun gegevensbeschermingsautoriteit.

Californië Proposition 65 Waarschuwingsinformatie

Wat betekent deze waarschuwing?

Sommige producten die op de markt zijn bevatten een etiket met een waarschuwing als:



WAARSCHUWING: Kanker en schade aan de voortplantingsorganen –
www.p65Warnings.ca.gov.

Wat is Prop 65?

Prop 65 geldt voor elk bedrijf dat actief is in Californië, producten verkoopt in Californië, of producten maakt die kunnen worden verkocht of geïmporteerd in Californië. De wet schrijft voor dat de Gouverneur van Californië een lijst van chemische stoffen bijhoudt en publiceert waarvan bekend is dat ze kanker, geboortefwijkingen en/of andere schade aan de voortplantingsorganen kunnen veroorzaken. De lijst wordt jaarlijks bijgewerkt en omvat honderden chemische stoffen die in veel alledaagse voorwerpen voorkomen. Prop 65 heeft als doel mensen te informeren over blootstelling aan deze chemische stoffen.

Prop 65 verbiedt de verkoop van producten die deze chemicaliën bevatten niet; wel schrijft de wet voor dat het product, de productverpakking en de bijgevoegde documentatie waarschuwingen bevatten. Een Prop 65-waarschuwing betekent ook niet dat een product enige norm of vereiste inzake productveiligheid schendt. De Californische regering stelt duidelijk dat een Prop 65-waarschuwing "niet neerkomt op een wettelijke beslissing dat een product 'veilig' of 'onveilig' is." Veel van deze chemische stoffen worden al jaren op grote schaal en zonder gedocumenteerde schade gebruikt in alledaagse voorwerpen. Ga voor meer informatie naar <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>

Een Prop 65-waarschuwing betekent dat (1) een bedrijf de blootstelling heeft beoordeeld en van mening is dat deze het niveau 'geen significant risico' overschrijdt, of dat (2) het bedrijf kiest om een waarschuwing te vermelden omdat het weet dat een betreffende chemische stof aanwezig is, zonder evenwel de blootstelling eraan te beoordelen.

Is deze wet overal van kracht?

Prop 65-waarschuwingen zijn enkel vereist krachtens de Californische wet. Deze waarschuwingen ziet men in heel Californië in uiteenlopende omgevingen, bijvoorbeeld in restaurants, kruidenierswinkels, hotels, scholen, ziekenhuizen en op een groot aantal producten. Daarnaast kiezen sommige webverkopers en postorderbedrijven ervoor om Prop 65-waarschuwingen te geven op hun website of in catalogi.

Hoe verhouden de Californische waarschuwingen zich tot de federale limieten?

De Prop 65-voorschriften zijn vaak strikter dan federale en internationale normen. Voor verschillende stoffen is in Californië al bij veel lagere dosissen een waarschuwing vereist dan elders in de VS. Bijvoorbeeld: de Prop 65-norm voor waarschuwingen voor lood bedraagt 0,5 microgram per dag, wat veel minder is dan de federale en internationale standaarden.

Waarom worden niet alle vergelijkbare producten van de waarschuwing voorzien?

- Producten die verkocht worden in Californië moeten voorzien worden van een Prop 65-aanduiding, maar dit geldt niet voor vergelijkbare producten op andere plaatsen.
- Een bedrijf kan in navolging van een rechtszaak verplicht worden om zijn producten te voorzien van Prop 65-waarschuwingen, terwijl dit voor andere bedrijven die vergelijkbare producten verkopen niet geldt.
- Prop 65 wordt niet eenduidig opgelegd.
- Bedrijven kunnen ervoor kiezen geen waarschuwing te vermelden omdat ze vinden dat ze daar niet toe verplicht zijn in het kader van de Prop 65-voorschriften; ook als er geen waarschuwingen op een product staan, is het best mogelijk dat de betreffende chemische producten toch in vergelijkbare dosissen aanwezig zijn.

Waarom vermeldt Toro deze waarschuwing?

Toro wil consumenten zo goed mogelijk informeren zodat ze geïnformeerde beslissingen kunnen nemen over de producten die ze kopen en gebruiken. Toro vermeldt in sommige gevallen waarschuwingen op basis van zijn kennis over de aanwezigheid van één of meer van de betreffende chemische stoffen, zonder evenwel het niveau van blootstelling te beoordelen, aangezien niet alle betreffende chemische stoffen voorzien zijn van voorschriften voor blootstellingslimieten. Ook al is de blootstelling door producten van Toro verwaarloosbaar of valt deze ruim binnen de categorie 'geen significant risico', heeft Toro er veiligheidshalve voor gekozen om Prop 65-waarschuwingen op te nemen. Als Toro deze waarschuwingen niet vermeldt, zou het bovendien vervolgd kunnen worden door de Staat Californië of door private personen die tenuitvoerlegging van Prop 65 beogen, en het kan op die manier aanzienlijke boetes krijgen.



Toro garantie

Garantie gedurende twee jaar of 1500 bedrijfsuren

Voorwaarden en producten waarvoor de garantie geldt

De Toro Company en de hieraan gelieerde onderneming, Toro Warranty Company, bieden krachtens een overeenkomst tussen beide ondernemingen gezamenlijk de garantie dat uw Toro product (hierna: het 'product') gedurende 2 jaar of 1.500 bedrijfsuren* vrij van materiaalgebreken of fabricagefouten is, met dien verstande dat hierbij de kortste periode moet worden aangehouden. Deze garantie geldt voor alle producten met uitzondering van beluchters (zie de afzonderlijke garantieverklaringen voor deze producten). In een geval waarin de garantie van toepassing is, zullen wij het product kosteloos repareren en ook niet de kosten van diagnose, arbeid, onderdelen en transport in rekening brengen. De garantie gaat in op de datum waarop het product is geleverd aan de oorspronkelijke koper.

* Producten uitgerust met een urenteller.

Aanwijzingen voor aanvraag van garantieservice

U dient contact op te nemen met de distributeur van commerciële producten of erkende dealer bij wie u het product heeft gekocht, zodra u denkt dat er sprake is van een geval waarop de garantie van toepassing is. Als het u moeite kost een distributeur of erkende dealer te vinden of vragen over rechten of plichten uit hoofde van de garantie heeft, kunt u contact met ons opnemen op:

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

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

Plichten van de eigenaar

Als eigenaar van het product bent u verantwoordelijk voor de vereiste onderhouds- en afstelwerkzaamheden die worden vermeld in de *Gebruikershandleiding*. Herstellingen voor problemen met het product die worden veroorzaakt door het niet uitvoeren van de vereiste onderhouds- en afstelwerkzaamheden worden niet gedekt door deze garantie.

Zaken en gevallen die niet onder de garantie vallen

Niet alle storingen of defecten van het product die plaatsvinden tijdens de garantieperiode zijn materiaalgebreken of fabricagefouten. Buiten deze garantie vallen:

- Productstoringen die het gevolg zijn van het gebruik van vervangstukken niet afkomstig van Toro, of van het aanbrengen of gebruiken van randapparaten of aangepaste accessoires en producten die niet van het merk Toro zijn.
- Productstoringen veroorzaakt door het feit dat de eigenaar nalaat aanbevolen onderhoud en/of aanpassingen uit te voeren.
- Defecten als gevolg van verkeerd, achteloos of roekeloos gebruik van het product.
- Door gebruik versleten onderdelen die niet defect zijn. Voorbeelden van onderdelen die slijten of worden verbruikt tijdens een normaal gebruik van het product zijn onder meer, maar niet uitsluitend: remblokken en remvoeringen, koppelingsvoeringen, maaimessen, messenkooien, rollen en lagers (verzegeld of smerbaar), snijplaten, bougies, zwenkwielen en zwenkwielagers, banden, filters, drijfriemen en sommige onderdelen van spuitmachines zoals membranen, spuitdoppen en afsluitkleppen.
- Storingen die worden veroorzaakt door externe invloeden zijn onder meer, maar niet uitsluitend: weersomstandigheden, wijze van opslag, verontreiniging, gebruik van niet-goedgekeurde brandstoffen, koelvloeistoffen, smeermiddelen, additieven, meststoffen, water of chemicaliën.
- Storingen of gebrekkige prestaties die het gevolg zijn van het gebruik van brandstoffen (bv. benzine, diesel of biodiesel) die niet voldoen aan hun respectievelijke industriestandaarden.
- Normale geluidsterkte, trillingen, slijtage en achteruitgang. Normale slijtage omvat, maar is niet beperkt tot, schade aan zittingen ten gevolge van slijtage of afslijting, afgesleten geverfde oppervlakken, gekraste stickers of ramen.

Andere landen dan de Verenigde Staten en Canada

Kopers van Toro producten die zijn geëxporteerd uit de Verenigde Staten of Canada moeten contact opnemen met hun Toro distributeur (dealer) voor de garantieregelingen die in hun land, provincie of staat van toepassing zijn. Als u om een of andere reden ontevreden bent over de service van uw verdeler of moeilijk informatie over de garantie kunt krijgen, verzoeken wij u contact op te nemen met uw erkend Toro servicecenter.

Onderdelen

Garantie wordt verleend op onderdelen die moeten worden vervangen in het kader van het vereiste onderhoud, gedurende de garantieperiode tot hun geplande vervanging. Een onderdeel dat uit hoofde van de garantie is vervangen, komt voor de duur van de oorspronkelijke productgarantie in aanmerking voor de garantie en wordt eigendom van Toro. Toro beslist in laatste instantie of een onderdeel of een groep van onderdelen wordt gerepareerd of vervangen. Toro mag voor garantiereparaties in de fabriek gereviseerde onderdelen gebruiken.

Garantie semitractieaccu en lithiumionaccu

Semitractieaccu's en lithiumionaccu's hebben een specifiek totaal aantal kilowatturen die zij tijdens hun levensduur kunnen leveren. De gebruikte technieken voor het bedienen, opladen en onderhouden van de accu kan leiden tot een langere of kortere levensduur van de accu. Als de accu's in dit product worden gebruikt, zal hun bruikbaarheid tussen de oplaadintervallen langzaam verminderen totdat zij volledig uitgeput zijn. Een accu vervangen die versleten is ten gevolge van normaal gebruik is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het product. Opmerking (alleen lithiumionaccu): pro-rata na 2 jaar. Raadpleeg de garantie van de accu voor meer informatie.

Levenslange garantie van krukas (uitsluitend voor ProStripe 02647 model)

De ProStripe met originele Toro koppelingsplaat en mesremkoppeling (ingebouwde mesremkoppeling (BBC) + koppelingsplaat) als originele uitrusting die door de originele aankoper wordt gebruikt in overeenstemming met de aanbevolen gebruiks- en onderhoudsprocedures, valt onder een levenslange garantie tegen verbuiging van de krukas van de motor. Machines die zijn uitgerust met frictieringen, mesremkoppelingen (BBC) en andere dergelijke toestellen vallen niet onder de levenslange garantie van de krukas.

Onderhoud is ten koste van de eigenaar

Opvoeren van de motor, smeren, reinigen en waxen, het vervangen van filters, koelvloeistof en het uitvoeren van aanbevolen onderhoudswerkzaamheden behoren tot de gebruikelijke werkzaamheden die nodig zijn voor Toro producten en die voor rekening van de eigenaar zijn.

Algemene voorwaarden

Op grond van deze garanties mogen reparaties uitsluitend worden uitgevoerd door een erkende Toro dealer.

The Toro Company en de Toro Warranty Company zijn niet aansprakelijk voor indirecte of bijkomende schade of gevolgschade in samenhang met het gebruik van de Toro producten die onder deze garantie vallen, inclusief de kosten of uitgaven voor de levering van vervangen materiaal of diensten gedurende een redelijke periode van onbruikbaarheid of buitengebruikstelling tijdens de uitvoering van reparatiewerkzaamheden op grond van deze garantie. Met uitzondering van de emissiegarantie waarnaar hieronder, indien van toepassing, wordt verwezen, bestaat er geen andere expliciete garantie. Alle impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor gebruik zijn beperkt tot de duur van deze expliciete garantie.

Sommige staten laten geen uitsluiting van incidentele of voortvloeiende schade toe, noch beperkingen van de duur van geïmpliceerde garanties. De bovenstaande uitsluitingen en beperkingen zijn daarom mogelijk niet op u van toepassing. Deze garantie geeft u specifieke juridische rechten; daarnaast kunt u beschikken over andere rechten die per land kunnen verschillen.

Opmerking met betrekking tot de emissiegarantie

Het emissiecontrolesysteem op uw product kan vallen onder de dekking van een afzonderlijke garantie die tegemoetkomt aan de eisen van de Amerikaanse Environmental Protection Agency (EPA) en/of de California Air Resources Board (CARB). De beperkingen van de bedrijfsuren die hierboven zijn genoemd, gelden niet voor de garantie op het emissiecontrolesysteem. Zie de garantieverklaring voor het controlesysteem van de emissie van de motor in de Gebruikershandleiding van uw product of in het documentatiemateriaal van de fabrikant van de motor.