

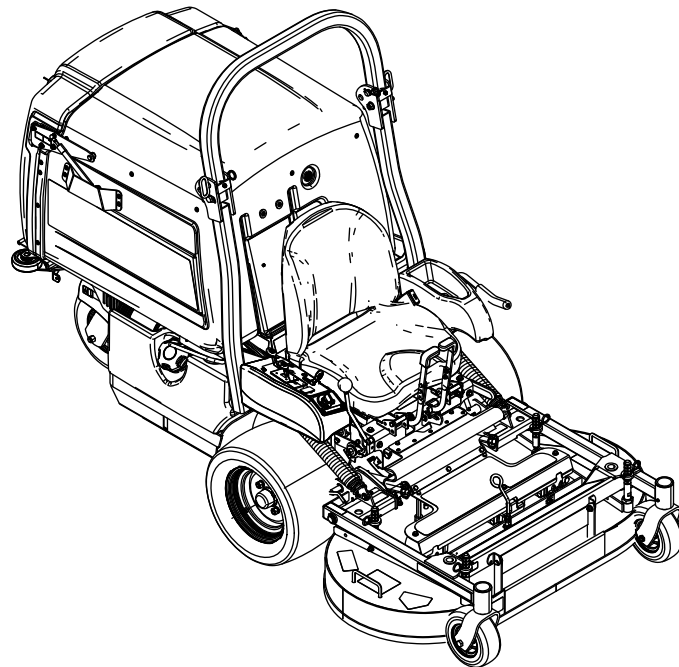


Count on it.

Gebruikershandleiding

**Z Master® 8000-serie zitmaaier
met 122 cm maaidek**

Modelnr.: 74311TE—Serienr.: 40200000 en hoger



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

⚠ WAARSCHUWING

Standaard gemonteerde oorspronkelijke onderdelen en accessoires verwijderen kan een invloed hebben op de garantie, tractie en veiligheid van de machine. Niet-originele Toro onderdelen gebruiken kan ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben. Ongeoorloofde wijzigingen aanbrengen aan de motor of het brandstof- of ventilatiesysteem kan een inbreuk zijn op voorschriften.

Vervang alle onderdelen, inclusief maar niet beperkt tot: banden, riemen, messen en onderdelen van het brandstofsysteem door originele Toro onderdelen.

Bruto- en nettokoppel: Het bruto- en nettokoppel van deze motor is door de motorfabrikant in laboratoriumomstandigheden gemeten volgens standaard J1940 of J2723 van de Society of Automotive Engineers (SAE). Omdat bij de configuratie rekening is gehouden met de veiligheids-, emissie- en gebruiksvoorschriften, zal de motor van dit type maaiers in de praktijk veel minder koppel hebben. Raadpleeg de meegeleverde documentatie van de motorfabrikant.

Inleiding

Deze maaitractor met draaiende messen is bedoeld voor professioneel gebruik. De machine is voornamelijk ontworpen voor het maaien van gras op goed onderhouden particuliere of commerciële gazons. De machine is niet ontworpen voor het maaien van struikgewas of voor gebruik in de landbouw.

Lees deze informatie zorgvuldig door, zodat u weet hoe u de machine op de juiste wijze moet gebruiken en onderhouden en om schade aan de machine en letsel te voorkomen. U bent verantwoordelijk voor het juiste en veilige gebruik van de machine.

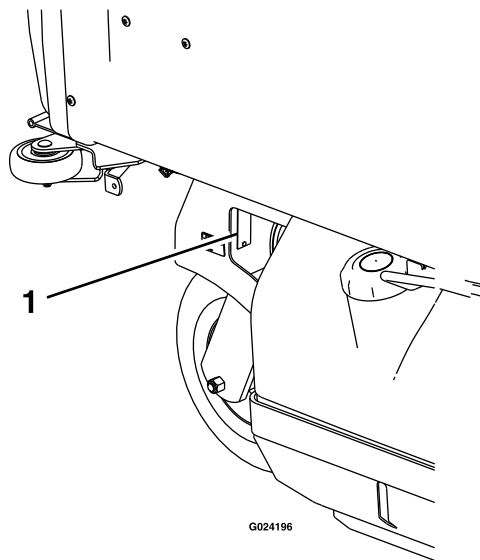
Neem rechtstreeks contact op met Toro via www.toro.com voor trainingsmaterialen over productveiligheid en -bediening, informatie over accessoires, om een verdeler te zoeken of om uw product rechtstreeks te registreren.

Voor de *Gebruikershandleiding*, alle informatie over de garantie of het registreren van uw product kunt u de QR-code gebruiken of www.Toro.com raadplegen.

Als u een gedrukt exemplaar van de garantie wilt ontvangen, bel ons dan op 00 1 888 384 9939.

Als u service, originele Toro onderdelen of aanvullende informatie nodig hebt, kunt u contact opnemen met een erkende servicedealer of met de klantenservice van Toro. 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 op het plaatje met het serienummer (indien aanwezig) 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. Waarschuwingspictogram

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	5
Algemene veiligheid	5
Hellingsindicator	6
Veiligheids- en instructiestickers	7
Algemeen overzicht van de machine	13
Bedieningsorganen	13
Specificaties	14
Voor gebruik	15
Veiligheidsinstructies voorafgaand aan het werk	15
Brandstof bijvullen	15
Dagelijks onderhoud uitvoeren	16
Een nieuwe machine inrijden	16
Maaidek heffen tot de onderhoudsstand	16
Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand	18
Instellen van de schotten van het Fill Reduction System (FRS)	18
Het veiligheidssysteem gebruiken	19
Tijdens gebruik	20
Veiligheid tijdens het werk	20
Parkeerrem gebruiken	22
De aftakashendel bedienen	22
De gashendel bedienen	23
Starten van de motor	23
De motor afzetten	24
Met de machine rijden	25
Bestuurdersstoel ontgrendelen	25
De maaihogte instellen	25
De hopper leegmaken	26
Tips voor bediening en gebruik	26
Na gebruik	27
Veiligheid na het werk	27
Scherm van de hopper reinigen	27
De vrijgavehendels van de aandrijfwielen gebruiken	28
De machine transporteren	29
Onderhoud	31
Aanbevolen onderhoudsschema	31
Procedures voorafgaande aan onderhoud	32
Veiligheid bij onderhoud	32
Smering	33
Machine smeren	33
Onderhoud motor	38
Veiligheid van de motor	38
Onderhoud van het luchtfilter	38
Motorolie verversen	39
Onderhoud van de bougies	41
Onderhoud brandstofsysteem	42
Brandstoffilter vervangen	42
Onderhoud van de brandstoftank	43
Onderhoud elektrisch systeem	43
Veiligheid van het elektrisch systeem	43
Onderhoud van de accu	43
Onderhoud van de zekeringen	44

Instellen van de veiligheidsschakelaars	45	Problemen, oorzaak en remedie	67
Machine starten met startkabel	45	Schema's	70
Onderhoud aandrijfsysteem	47		
De sporing afstellen	47		
De bandenspanning controleren	47		
De wielmoeren controleren	47		
De moeren van de wielnaven controleren	47		
Lagers van draaipunt van zwenkwiel afstellen	48		
Onderhoud koelsysteem	49		
Motorscherm en oliekoeler van de motor reinigen	49		
Onderhoud van motoroliekoeler	49		
De koelribben en uitlaatringen reinigen	49		
De hydraulische pompen controleren en reinigen	49		
Onderhouden remmen	50		
De parkeerrem afstellen	50		
Onderhoud riemen	51		
Riemen controleren	51		
Vervangen van de aandrijfriemen van de aftakas	51		
Aandrijfriem van pomp vervangen	52		
Instellen van de riemgeleiders	53		
Onderhoud bedieningsysteem	53		
Instelling van de achteruit-stop stang	53		
Instellen van de spanning van de snelheidshendel	54		
Instellen van de verbinding van de snelheidshendel	54		
De aandrijvingspoelie van de aftakas uitlijnen	55		
Uitlijnen van de aandrijvingspoelie van de pomp	56		
Instellen van de veer van de aftakasrem	57		
Het deksel van de hopper instellen	57		
Instellen van de stop van de borgpen op het maaidek	58		
Onderhoud hydraulisch systeem	58		
Veiligheid van het hydraulische systeem	58		
Het hydraulische systeem een onderhoudsbeurt geven	58		
Onderhoud van het maaidek	60		
Maaidek horizontaal stellen	60		
Onderhoud van de maaimessen	60		
Maaidek verwijderen	62		
Het maaidek monteren	64		
Instellen van de stop van de borgpen op het maaidek	65		
Reiniging	65		
Onderkant van het maaidek reinigen	65		
Verwijderen van vervuiling van de machine	65		
Afval afvoeren	65		
Stalling	66		
Veiligheid tijdens opslag	66		
Reinigen en opslaan	66		

Veiligheid

Deze machine is ontworpen in overeenstemming met de EN-norm ISO 5395:2013.

Algemene veiligheid

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

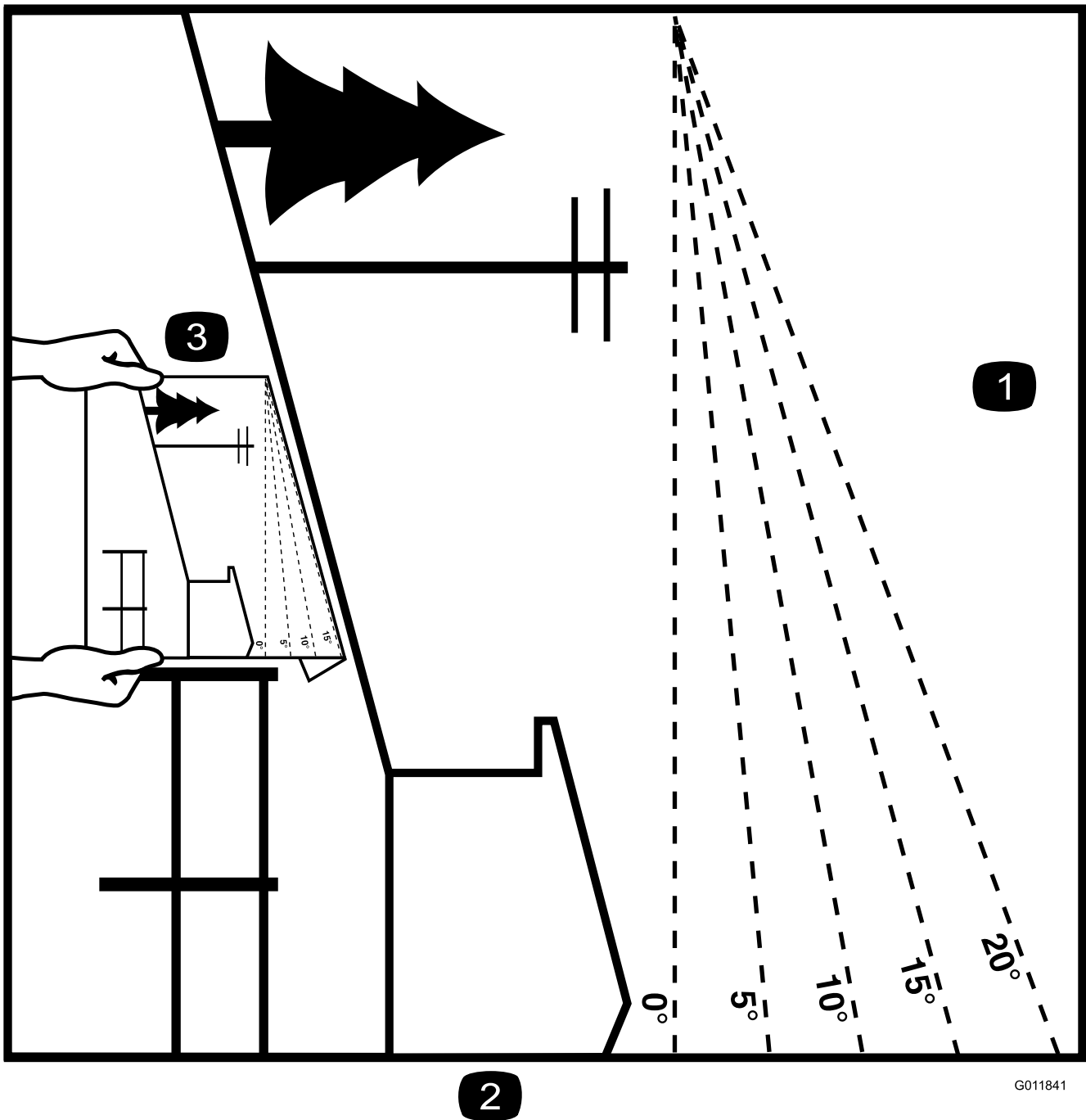
Dit product gebruiken voor andere doeleinden dan het bedoelde gebruik kan gevaarlijk zijn voor u of voor omstanders.

- Houd de rolbeugel altijd in de volledig omhoog geklapte en vergrendelde stand en doe de veiligheidsgordel om.
- Gebruik de machine niet in de buurt van steile hellingen, greppels, oevers, water of andere gevaren, of op hellingen steiler dan 15 graden.
- Lees deze *Gebruikershandleiding* en zorg ervoor dat u deze begrijpt voordat u de motor start.
- 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.
- Laat geen kinderen of omstanders het werkgebied betreden. Laat kinderen nooit de machine bedienen.
- Schakel de machine en de motor uit voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert, bijtankt of de machine vrijmaakt.

Onjuist gebruik of onderhoud van deze machine kan letsel tot gevolg hebben. 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 deze instructies kan leiden tot lichamelijk of dodelijk letsel.

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

Hellingsindicator



Figuur 3

Deze pagina mag worden gekopieerd voor persoonlijk gebruik.

1. De maximale hellingshoek waarbij u de machine mag gebruiken is **15 graden**. Gebruik het hellingsschema om de hellingshoek te bepalen voordat u de machine bedient. **Gebruik de machine niet op hellingen van meer dan 15 graden.** Langs de betreffende lijn van de aanbevolen hellingshoek vouwen.
2. Lijn deze rand uit met een verticaal oppervlak, bijvoorbeeld een boom, gebouw of hek.
3. Voorbeeld van het vergelijken van de hellingshoek met de gevouwen rand

Veiligheids- en instructiestickers



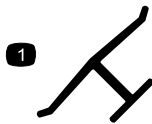
Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.



Symbolen op accu

Sommige of alle symbolen staan op de accu

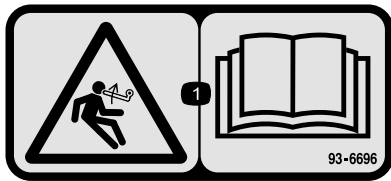
- | | |
|--|--|
| 1. Risico van explosie | 6. Houd omstanders op een veilige afstand van de accu. |
| 2. Niet roken. Geen open vuur of vonken | 7. Draag oogbescherming; explosieve gassen kunnen blindheid en ander letsel veroorzaken. |
| 3. Risico van bijtende vloeistof/chemische brandwonden | 8. Accuzuur kan blindheid of 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 |



decaloemarkt

Merkteken van fabrikant

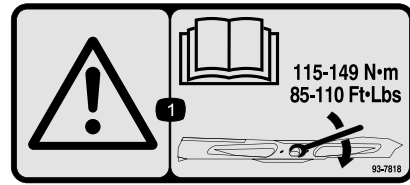
1. Geeft aan dat het mes onderdeel van een originele Toro maaimachine is.



93-6696

decal93-6696

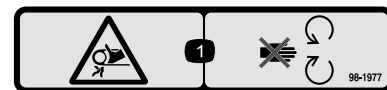
1. Opgeslagen energie – Lees de *Gebruikershandleiding*.



93-7818

decal93-7818

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding* voor instructies om de mesbout/moer vast te zetten met een torsie van 115 tot 149 N·m.



98-1977

decal98-1977

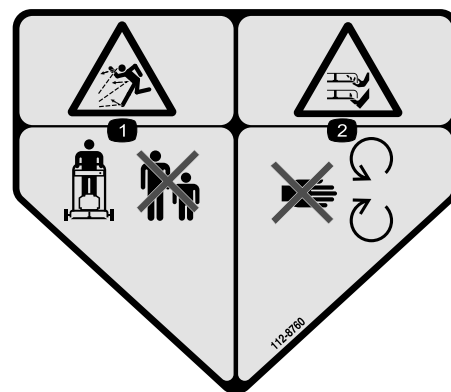
1. Risico om gegrepen te worden, riem – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.



106-5517

decal106-5517

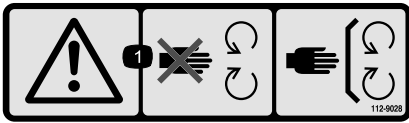
1. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.



112-8760

decal112-8760

1. De machine kan voorwerpen uitwerpen – Houd omstanders op een veilige afstand van de machine.
2. Handen of voeten kunnen worden gesneden/geamputeerd – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen.



112-9028

decal112-9028

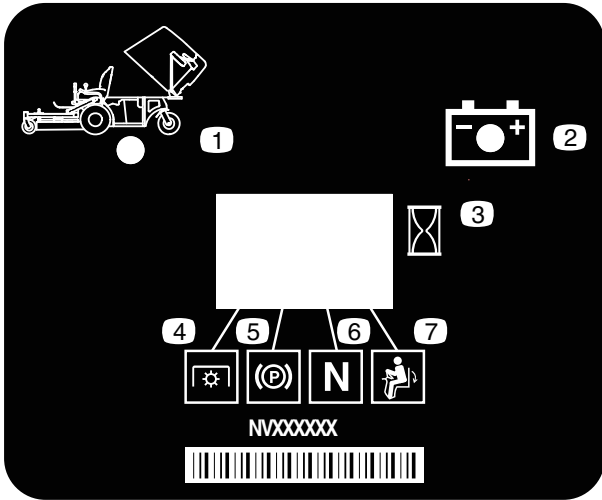
1. Waarschuwing – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen; laat alle beschermplaten op hun plaats.



115-4212

decal115-4212

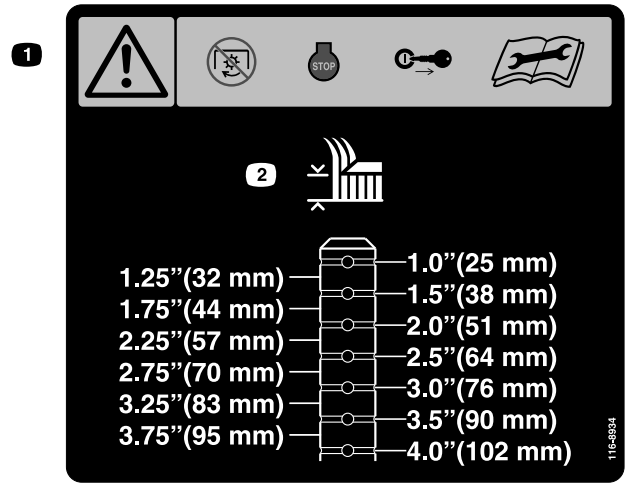
1. Peil van de hydraulische vloeistof
2. Lees de *Gebruikershandleiding*.
3. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.



116-8813

decal116-8813

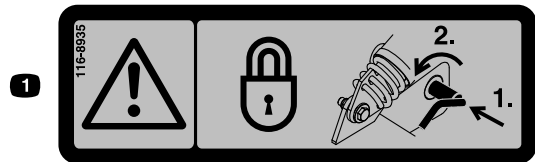
1. Indicator hopper omhoog
2. Accu
3. Urenteller
4. Aftakas
5. Parkeerrem
6. Neutraalstand
7. Dodemansknop



116-8934

decal116-8934

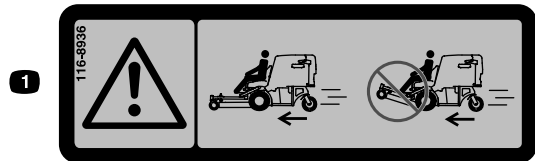
1. Waarschuwing – Voordat u afstellingen uitvoert, onderhoud uitvoert of het maaidek schoonmaakt, moet u de meskoppeling uitschakelen, de motor uitschakelen en het sleuteltje uit het contact halen.
2. Maaihoogte



116-8935

decal116-8935

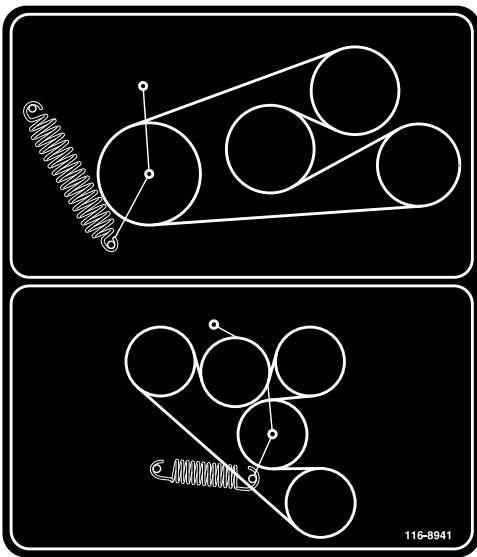
1. Waarschuwing: opklapbaar maaidek – Zet het scharnier vast door de pen naar binnen te drukken en naar de voorkant van het maaidek te draaien.



116-8936

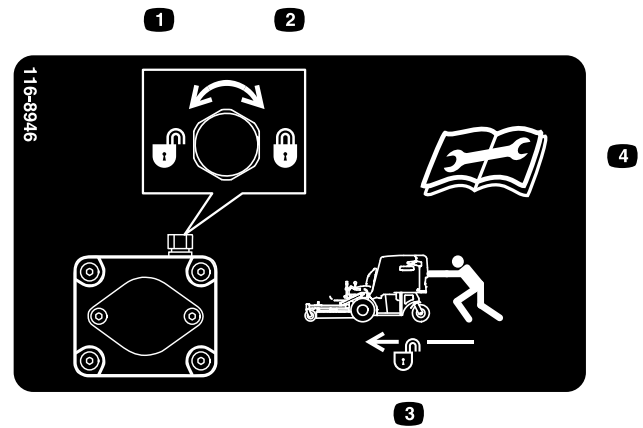
decal116-8936

1. Gevaar – Gebruik de machine niet met het maaidek in de bovenste stand.



116-8941

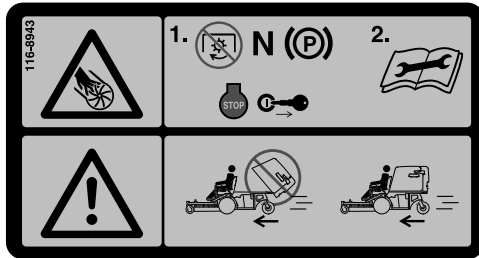
decal116-8941



116-8946

decal116-8946

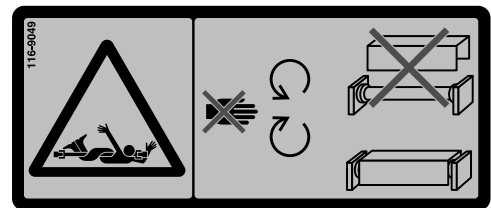
1. Linksom draaien om vrij te zetten.
2. Rechtsom draaien om in te schakelen.
3. Vrijzetten om de machine te duwen.
4. Lees de *Gebruikershandleiding* voordat u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.



116-8943

decal116-8943

1. Gevaar: draaiende maaimessen – Schakel de aftakas uit, zet de snelheidshendel op neutraal, schakel de parkeerrem in, stop de motor, en verwijder het sleuteltje uit het contact voordat u de bestuurderspositie verlaat. Lees de *Gebruikershandleiding* voordat u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
2. Gevaar – Gebruik de machine niet met de hopper in de bovenste stand.



116-9049

decal116-9049

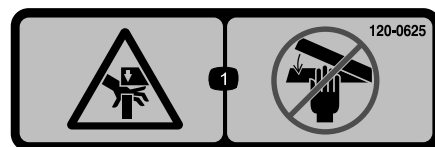
1. Gevaar: draaiende onderdelen van de aandrijving – Zorg dat alle beschermkappen van de aandrijflijn op hun plaats zitten. Zorg dat beide uiteinden van de aandrijflijn goed vastzitten.



119-0217

decal119-0217

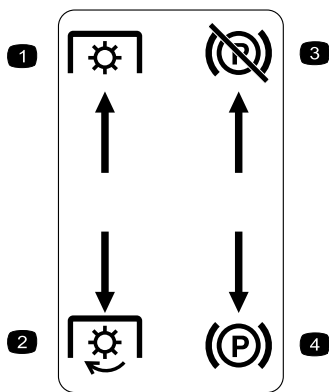
1. Waarschuwing – Zet de motor af; blijf op een veilige afstand van bewegende onderdelen; laat alle beschermkappen op hun plaats.



120-0625

decal120-0625

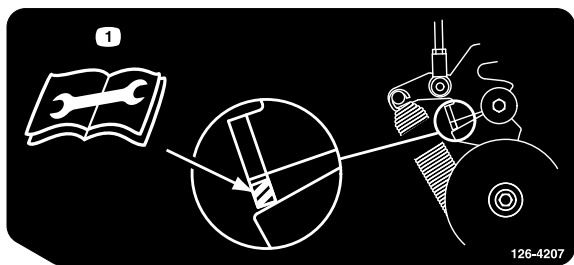
1. Beknellingsgevaar, hand – Houd uw handen uit de buurt.



decal126-4159

Markeringen op het linker bedieningspaneel

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Aftakas – uitschakelen | 3. Parkeerrem – vrijzetten |
| 2. Aftakas – inschakelen | 4. Parkeerrem – in werking stellen |

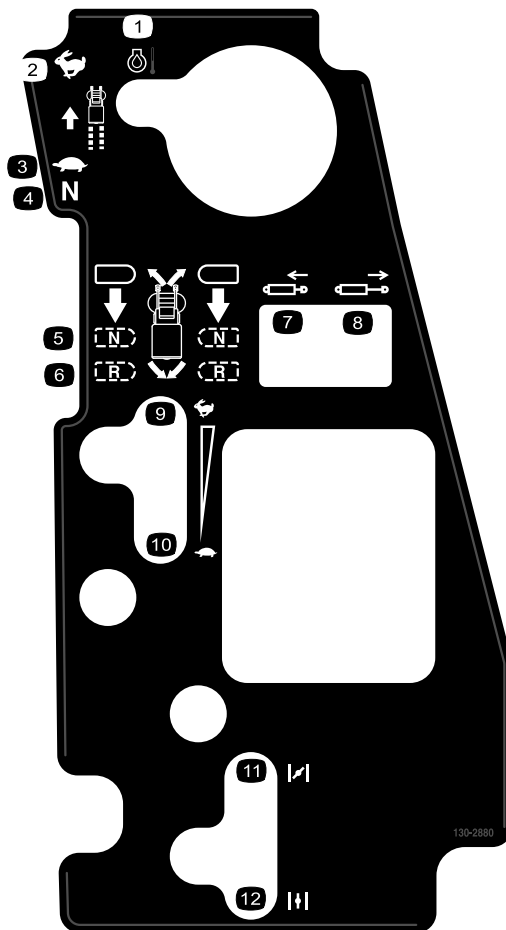


126-4207

decal126-4207

126-4207

1. Zie de *Gebruikershandleiding* voor de instelprocedure. Als de aftakas ingeschakeld is, moet de spannerarm zich in het gearceerde gebied bevinden. Als dit niet het geval is, moet deze worden afgesteld.

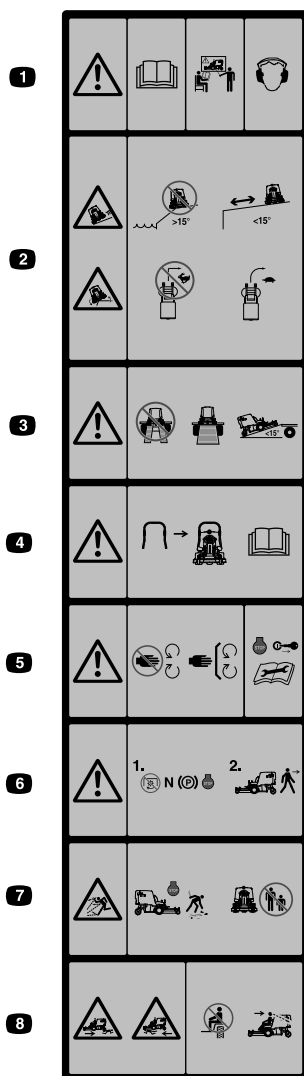


130-2880

decal130-2880

130-2880

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Motortemperatuur | 7. Cilinder in |
| 2. Snel | 8. Cilinder uit |
| 3. Langzaam | 9. Snel |
| 4. Neutraalstand | 10. Langzaam |
| 5. Neutraalstand | 11. Choke – gesloten/aan |
| 6. Achteruit | 12. Choke – open/uit |

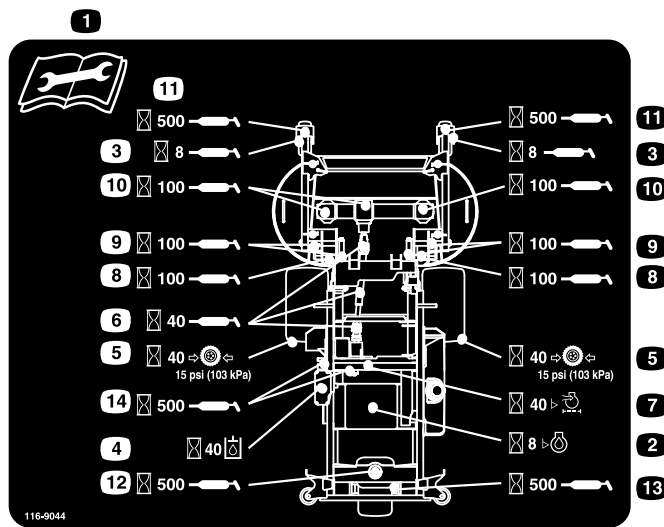


decal126-4158

Markeringen op de voorkant van de hopper

Opmerking: Deze machine voldoet aan de tests die de statische breedte- en lengtestabiliteit meten en die standaard zijn in de sector. De maximale aanbevolen hellingshoek wordt vermeld op de sticker. Raadpleeg de instructies voor gebruik van de machine op hellingen in de *Gebruikershandleiding* en de omstandigheden waarin u de machine gaat gebruiken om na te gaan of u de machine op een bepaalde dag en op het terrein in kwestie kunt gebruiken. Veranderingen in het terrein kunnen tot gevolg hebben dat de machine anders reageert op hellingen. 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.

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*. Gebruik de machine alleen als u hiervoor bent opgeleid. Draag gehoorbescherming.
2. Slip- en kantelgevaar – Gebruik de machine niet in de nabijheid van steile hellingen met een hellingsgraad van meer dan 15 graden, gebruik de machine op een veilige afstand van steile hellingen van minder dan 15 graden; maak geen bruske bochten als u snel rijdt, rijdt traag in bochten.
3. Waarschuwing – Gebruik geen dubbele oprijplaat wanneer u de machine transporteert, maar een enkele oprijplaat. Gebruik geen oprijplaat waarvan het hellend vlak steiler is dan 15 graden.
4. Er is een rolbeugel leverbaar en deze wordt aanbevolen bij het werken op plekken waar er hellingen, valgevaar/hoogeteverschillen en water zijn.
5. Waarschuwing – Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen; laat alle beschermende delen op hun plaats. Zet de motor af en verwijder het sleuteltje voordat u afstellingen uitvoert, servicewerkzaamheden verricht of de machine schoonmaakt.
6. Waarschuwing – Schakel de aftakas uit, zet de snelheidshendel op neutraal, stel de parkeerrem in werking en zet de motor af voordat u de bestuurderspositie verlaat.
7. Machine kan voorwerpen uitwerpen – Raap voorwerpen op die kunnen worden uitgeworpen door de maaier. Gebruik de machine niet als er mensen en dieren in de buurt zijn. Laat de geleider op zijn plaats zitten.
8. Ledematen van omstanders kunnen bekneld raken/afgesneden worden – Neem geen passagiers mee; kijk naar voren en naar beneden tijdens het gebruik van de machine; kijk achterom en naar beneden tijdens het achteruitrijden.

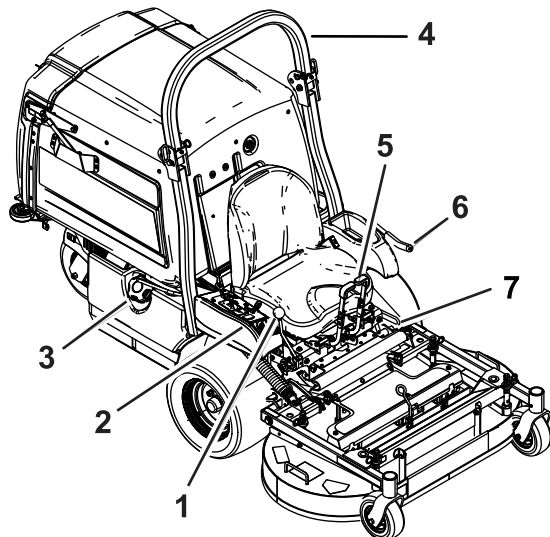


decal116-9044

116-9044

1. Lees de *Gebruikershandleiding* alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
2. Controleer de motorolie om de 8 bedrijfsuren.
3. Smeer de lagers van de voorste zwenkwielen om de 8 bedrijfsuren.
4. Controleer het peil van de hydraulische vloeistof om de 40 bedrijfsuren (gebruik alleen de aanbevolen hydraulische vloeistof).
5. Controleer de bandenspanning om de 40 bedrijfsuren.
6. Smeer de aftakas voor de aandrijving van het maaidek om de 40 bedrijfsuren.
7. Controleer het luchtfilter om de 40 bedrijfsuren.
8. Smeer de vergrendeling van het maaidek om de 100 bedrijfsuren.
9. Smeer de scharnierpunten van het maaidek om de 100 bedrijfsuren.
10. Controleer het peil van de olie in tandwielkast om de 100 bedrijfsuren (gebruik uitsluitend Mobil 1 75W-90 tandwielkastolie).
11. Smeer de scharnierpunten van de voorste zwenkwielen om de 500 bedrijfsuren.
12. Smeer het scharnierpunt van het achterste zwenkwiel om de 500 bedrijfsuren.
13. Smeer het achterste zwenkwiel om de 500 bedrijfsuren.
14. Smeer de riemspanners om de 500 bedrijfsuren.

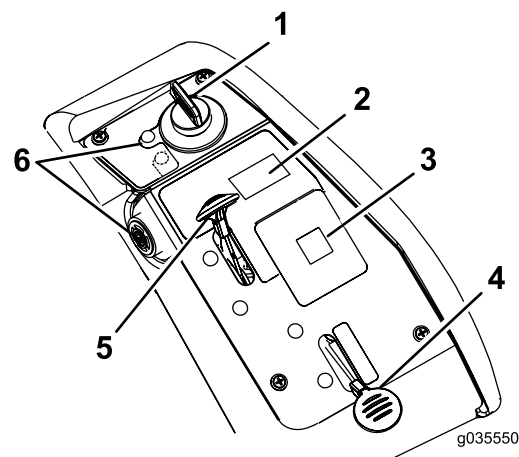
Algemeen overzicht van de machine



Figuur 4

g233918

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Snelheidshendel | 5. Rijhendels |
| 2. Bedieningsorganen | 6. Aftakashendel |
| 3. Brandstoftankdop | 7. Parkeerremhendel |
| 4. Rolbeugel | |



Figuur 5

g035550

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Contactschakelaar | 4. Chokeknop |
| 2. Hopperschakelaar | 5. Gashendel |
| 3. Display | 6. Motorolietemperatuur:
indicatielamp en zoemer |

Bedieningsorganen

Bedieningspaneel

Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met alle bedieningsorganen voordat u de motor start en de machine gebruikt (Figuur 4 en Figuur 5).

Contactschakelaar

De contactschakelaar, waarmee u de motor start en afzet, heeft 3 standen: UIT, LOPEN en START. Zie [Starten van de motor \(bladz. 23\)](#).

Chokeknop

Gebruik de chokeknop om een koude motor te starten.

Gashendel

De gashendel regelt het motortoerental en zorgt voor een continu verstelbare regeling van LANGZAAM tot SNEL (Figuur 5).

Aftakashendel

Gebruik de aftakashendel om de maaimessen en de ventilator in te schakelen.

Rijhendels

De rijhendels worden gebruikt om de motor vooruit en achteruit te laten rijden en om bochten naar links of naar rechts te maken (Figuur 4).

Snelheidshendel

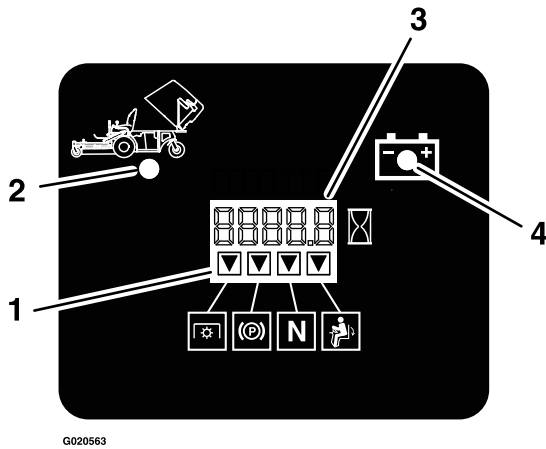
De snelheidshendel regelt de maximale snelheid bij het vooruitrijden van de machine (Figuur 4). Als u de snelheidshendel naar achteren beweegt, naar de NEUTRAALSTAND, wordt de aandrijving op neutraal gezet.

Remhendel

Met de remhendel worden de aandrijfwielen geblokkeerd door de parkeerrem (Figuur 4).

Urenteller

De urenteller registreert het aantal uren dat de motor in bedrijf is geweest. De urenteller registreert als de decimale punt in het uren/volt-display knippert. Gebruik deze tijden om regelmatig onderhoudswerkzaamheden te plannen (Figuur 6).



Figuur 6

1. Indicators veiligheidssysteem
2. Hopper omhoog
3. Uren/volt-display
4. Indicatorlampje lage spanning

Accu-indicatielampje

Als u het contactsleuteltje gedurende een paar seconden in de stand AAN zet, wordt de accuspanning weergegeven in het gebied waar normaal de uren worden weergegeven.

Het acculampje wordt ingeschakeld wanneer het contact is ingeschakeld en wanneer de lading zich onder het juiste bedrijfsniveau bevindt (Figuur 6).

Indicators veiligheidssysteem

Er staan symbolen op de urenteller die met een zwarte driehoek aangeven dat het veiligheidssysteem juist aangebracht is (Figuur 6).

Brandstofafsluitklep

Sluit de brandstofafsluitklep (onder de hopper) als u de maaier gaat transporteren of stallen.

Indicatielamp en zoemer van motorolietemperatuur

De indicatielamp van de motorolietemperatuur bewaakt de olietemperatuur. Als de temperatuur van de motor te hoog wordt, licht de indicatielamp van de motorolietemperatuur op en klinkt de zoemer onderbroken.

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 distributeur of bezoek www.Toro.com voor een lijst van alle goedgekeurde werktuigen en accessoires.

Originele onderdelen van Toro zijn de beste waarborg van uw investering en het optimale prestatievermogen van uw Toro maaimachine. Om de betrouwbaarheid te verzekeren levert Toro reserve-onderdelen die volledig voldoen aan de technische specificaties van onze machines. Kies voor zekerheid originele Toro onderdelen.

Specificaties

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

Breedte

	Maaidek van 122 cm
Zonder maaidek	108 cm
Met maaidek	125 cm

Lengte

	Maaidek van 122 cm
Zonder maaidek	171 cm
Maaidek omhoog	208 cm
Maaidek omlaag	240 cm

Hoogte

Maaidek van 122 cm
130 cm

Gewicht

Maaidek van 122 cm
538 kg

Gebruiksaanwijzing

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

Voor gebruik

Veiligheidsinstructies voorafgaand aan het werk

Algemene veiligheid

- 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.
- Inspecteer het terrein om na te gaan welke accessoires en werktuigen nodig zijn om de machine veilig en goed te gebruiken.

Brandstofveiligheid

- Wees uiterst voorzichtig bij het omgaan met benzine om persoonlijk letsel en materiële schade te voorkomen. Brandstofdampen zijn ontvlambaar en explosief.
- 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.
- Vul de machine niet binnen een gebouw bij met brandstof.
- Sla de machine en de brandstofhouder niet op op plaatsen waar open vlammen, vonken of waakvlammen (b.v. van een boiler of andere toestellen) aanwezig kunnen zijn.
- Vul brandstofvaten niet in een voertuig, vrachtwagen of op een aanhanger met kunststof beplating. Plaats vaten die u wilt vullen altijd op de grond, uit de buurt van uw voertuig.
- Laad de machine uit de vrachtwagen of aanhanger en vul deze bij met brandstof wanneer ze op de grond staat. Als dit niet mogelijk is, vul dan brandstof bij met een draagbaar vat in plaats van met een vulpistool van een pomp.
- Gebruik de machine uitsluitend als het complete uitlaatsysteem is gemonteerd en naar behoren werkt.
- Houd het vulpistool in contact met de rand van de benzinetank of het vat tot het tanken voltooid is. Gebruik geen vergrendeling voor het vulpistool.
- Als u brandstof morst op uw kleding dient u zich onmiddellijk om te kleden. Eventueel gemorste brandstof opnemen.
- Doe de brandstoftank nooit te vol. Plaats de brandstofdop terug en maak hem stevig vast.
- Brandstof in een goedgekeurd vat of blik en buiten bereik van kinderen bewaren. Koop nooit meer benzine dan u in 30 dagen kunt opmaken.
- Vul de brandstoftank niet helemaal. Vul de brandstoftank totdat het peil 6 mm tot 13 mm van de onderkant van de vulbuis staat. Deze geeft de brandstof in de tank ruimte om uit te zetten.
 - Voorkom dat u dampen lange tijd inademt.
 - Houd uw gezicht uit de buurt van het vulpistool en de opening van de brandstoftank.
 - Vermijd contact met de huid; spoel gemorste vloeistof af met water en zeep.

Brandstof bijvullen

Aanbevolen brandstof

- Gebruik voor de beste resultaten uitsluitend schone, verse (minder dan 30 dagen oud), loodvrije benzine met een octaangetal van 87 of hoger (indelingsmethode (R+M)/2).
- **Ethanol:** benzine met maximaal 10 vol.% ethanol of 15 vol.% MTBE (methyl tertiaire butylether) is geschikt. Ethanol en MTBE zijn verschillende

stoffen. Benzine met 15% ethanol (E15) per volume is niet goedgekeurd voor gebruik. **Gebruik nooit benzine die meer dan 10% ethanol per volume bevat**, zoals E15 (bevat 15% ethanol), E20 (bevat 20% ethanol), of E85 (bevat tot 85% ethanol). Het gebruik van niet-goedgekeurde benzine kan leiden tot verminderde prestaties en/of motorschade die mogelijk niet gedekt wordt door de garantie.

- **Geen** benzine gebruiken die methanol bevat.
- Tijdens de winter **geen** brandstof bewaren in de brandstoftank of in vaten, tenzij u een brandstofstabilisator gebruikt.
- **Meng** nooit olie door benzine.

Gebruik van stabilizer/conditioner

Gebruik van stabilizer/conditioner in de machine biedt de volgende voordelen:

- Houdt de brandstof vers gedurende stalling van 90 dagen of minder (laat de brandstoftank leeglopen als u de machine langer dan 90 dagen stalt).
- Houdt de motor tijdens het gebruik schoon.
- Voorkomt harsachtige afzettingen in het brandstofsysteem, die tot startproblemen kunnen leiden

Belangrijk: Gebruik nooit brandstofadditieven die methanol of ethanol bevatten.

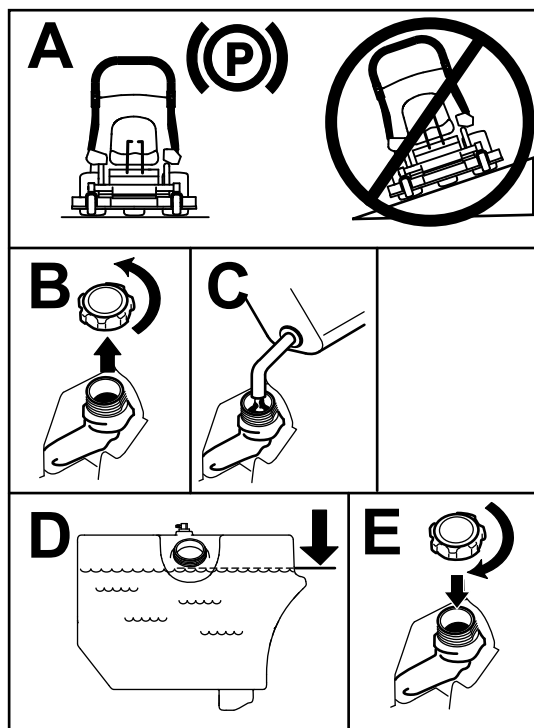
Voeg de juiste hoeveelheid stabilizer/conditioner aan de brandstof toe.

Opmerking: Stabilizer/conditioner werkt het best als deze met verse benzine wordt gemengd. Gebruik altijd stabilizer/conditioner om het risico van harsachtige afzettingen in het brandstofsysteem zo klein mogelijk te houden.

Brandstoftank vullen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Stel de parkeerrem in werking.
3. Zet de motor af en haal het sleuteltje uit het contact.
4. Reinig het gebied rond de dop van de brandstoftank.
5. Vul de tank tot aan de onderkant van de vulbuis (Figuur 7).

Opmerking: Vul de brandstoftank niet helemaal vol. Dit geeft de brandstof in de tank ruimte om uit te zetten.



Figuur 7

g233737

Dagelijks onderhoud uitvoeren

Voer elke dag, voordat u de machine start, de dagelijkse procedures uit beschreven in [Onderhoud \(bladz. 31\)](#).

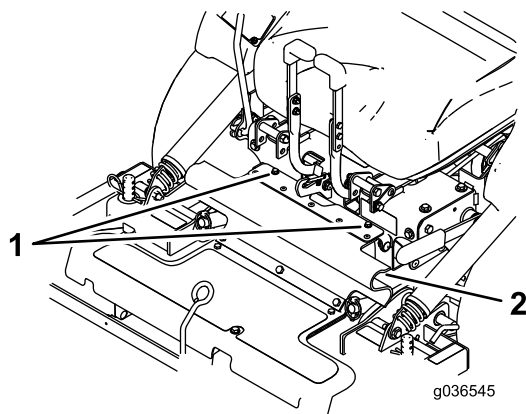
Een nieuwe machine inrijden

Een nieuwe motor heeft tijd nodig om vol vermogen te ontwikkelen. Maai-eenheden en aandrijfsystemen hebben meer wrijving als zij nieuw zijn, waardoor de motor extra wordt belast. Houd er rekening mee dat een nieuwe machine een inrijperiode van 40 tot 50 bedrijfsuren nodig heeft om vol vermogen te ontwikkelen voor de beste prestaties.

Maaidek heffen tot de onderhoudsstand

1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

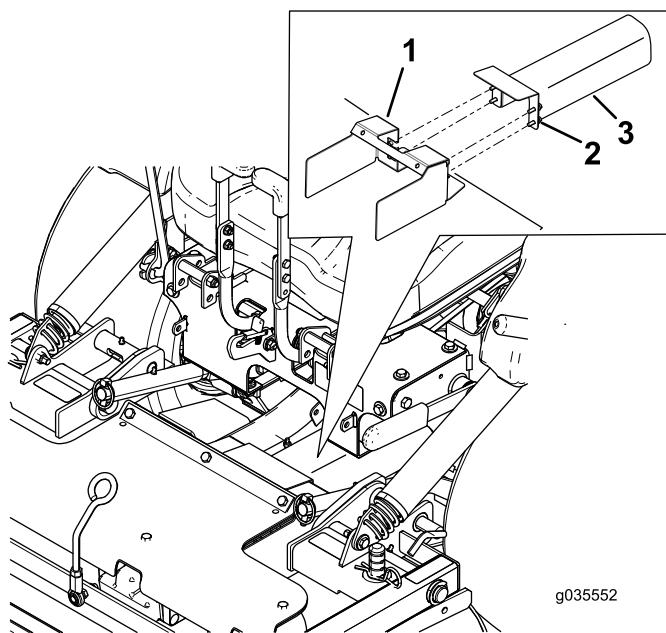
3. Maak de bouten los die aan de rubberen kap zijn bevestigd (Figuur 8).



Figuur 8

1. Bouten
2. Rubberen kap

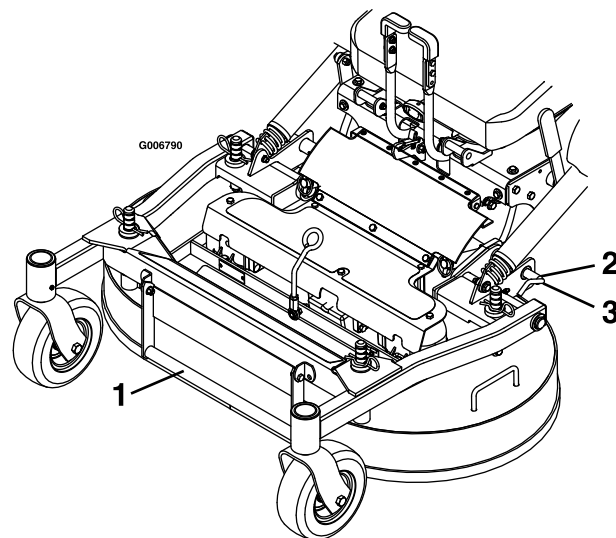
4. Beweeg de kap naar voren.
5. Maak de bouten los en verwijder de metalen afschermingen getoond in Figuur 9.



Figuur 9

1. Afscherming bevestigd aan het maaidek
2. Maak de bouten los
3. Metalen afschermingen

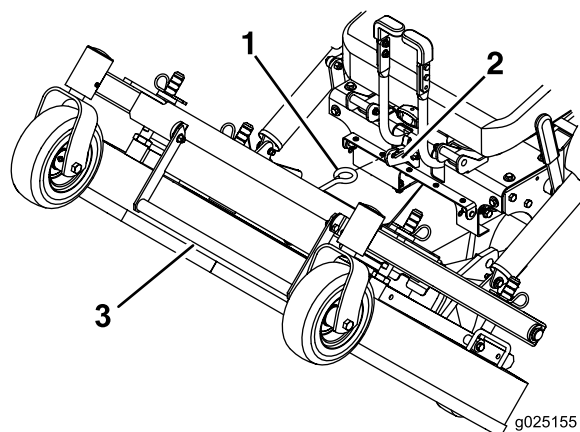
6. Maak de borgpennen van het maaidek los aan beide kanten (Figuur 10).



Figuur 10

1. Maaidekhandgreep
2. Draai de borgpen van het maaidek pen naar achteren en trek deze naar buiten om het te ontgrendelen.
3. Duw de borgpen van het maaidek naar binnen en draai deze naar voren om het te vergrendelen.

7. Til het maaidek omhoog met de maaidekhandgreep en vergrendel het in de geheven stand (de vergrendeling bevindt zich middenvoor bij de stoel), zie Figuur 11.



Figuur 11

1. Zet het maaidek in de geheven stand vast door de vergrendeling van het maaidek op de haak vast te zetten.
2. Haak
3. Maaidekhandgreep

⚠ WAARSCHUWING

Het inschakelen van de aftakas met het maaidek in de geheven stand kan leiden tot ernstig letsel of schade.

Zet het maaidek altijd naar beneden en vergrendel het in de bedrijfsstand voordat u de aftakas inschakelt.

Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand

1. Hou de maaidekhandgreep stevig vast, maak de maaidekvergrendeling los van de machine en laat het maaidek langzaam tot op de grond zakken (Figuur 11).
2. Monteer de metalen afschermingen en bouten zoals in Figuur 9.
3. Monteer de rubberen kap met de bouten (Figuur 8).
4. Duw de borgpennen van het maaidek naar binnen en draai ze naar voren om het maaidek goed vast te zetten in de onderste stand (Figuur 10).

⚠ WAARSCHUWING

Het gebruik van de machine zonder dat de vergrendelpennen goed vast zitten, kan leiden tot het onverwachts omhoog bewegen van het maaidek, wat ernstig letsel kan veroorzaken.

Gebruik de machine alleen als de borgpennen goed vast zitten.

Instellen van de schotten van het Fill Reduction System (FRS)

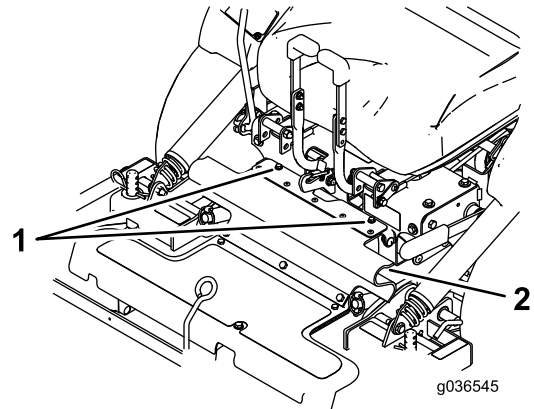
Met het Fill Reduction System kunt u de hoeveelheid opgevangen maaisel regelen. Voordelen: de hopper hoeft minder vaak te worden geleegd en voedingsstoffen gaan terug in de grond.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- Schotten open met standaard maaimessen: maximale opvang
- Schotten gesloten met standaard maaimessen: gedeeltelijk mulchen
- Schotten gesloten met mulchmessen: gemiddeld mulchen
- Mulckdop geplaatst met mulchmessen: volledig mulchen (vereist mulch-set)

Instellen van de FRS schotten:

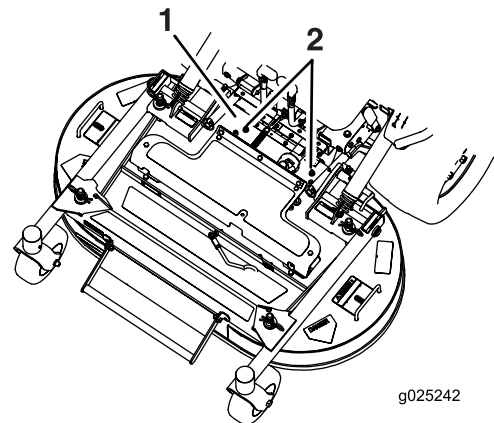
1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de bouten los die aan de rubberen kap zijn bevestigd (Figuur 12).
4. Beweeg de kap naar voren.



Figuur 12

1. Bouten
2. Rubberen kap

5. Maak de borgmoeren op de achterste draadeinden van de FRS schotten los.



Figuur 13

1. Aftakaskap voor de zichtbaarheid verwijderd
 2. Draai de borgmoeren los.
6. Til het maaidek omhoog; zie [Maaidek heffen tot de onderhoudsstand \(bladz. 16\)](#).
 7. Verwijder de bout en onderlegging aan de voorkant van elk FRS schot (Figuur 14).
 8. Draai de schotten naar de gewenste stand en monteer de bout en onderlegging.

Het veiligheidssysteem gebruiken

⚠ WAARSCHUWING

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.

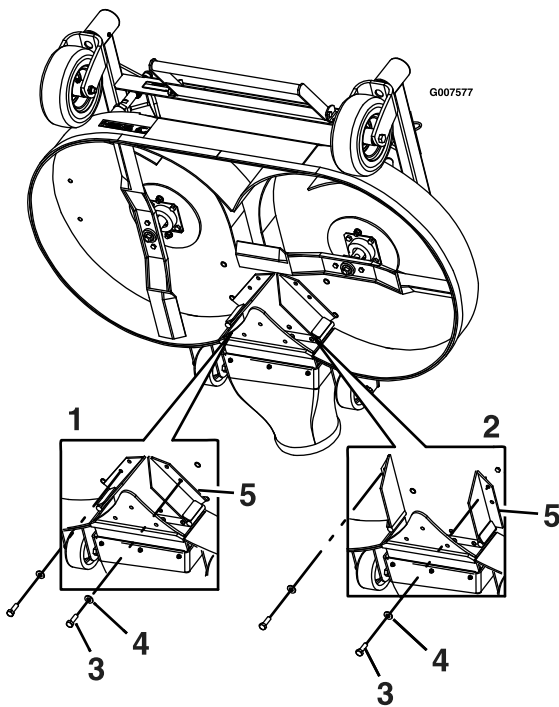
Werking van het veiligheidssysteem

Het veiligheidssysteem is bedoeld om starten van de motor alleen mogelijk te maken wanneer:

- de parkeerrem in werking is gesteld;
- De aftakashendel is uitgeschakeld.
- De snelheidshendel staat in de NEUTRAALstand.

Het veiligheidssysteem schakelt de motor uit indien u uit de bestuurdersstoel opstaat terwijl de aftakas ingeschakeld is.

De urenteller is voorzien van symbolen die u op de hoogte stellen als het veiligheidssysteem in de juiste stand staat. Als het veiligheidssysteem zich in de juiste stand bevindt, wordt er een driehoekje verlicht in het betreffende hokje.



Figuur 14

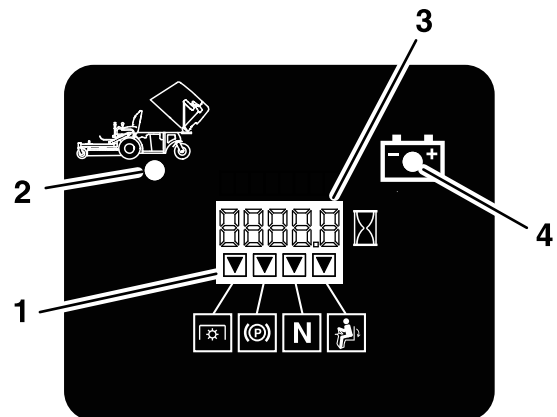
g007577

1. Schotten – Gesloten stand
2. Schotten – Open stand
3. Bout
4. Ring
5. Schotten

9. Laat het maaidek zakken; zie [Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand \(bladz. 18\)](#).
10. Zet de borgmoeren op de achterste draadeinden van de FRS schotten iets vast.

Opmerking: De borgmoeren op de achterste draadeinden kunnen iets los blijven indien u verwacht het schot vaak in te stellen.

11. Monteer de rubberen kap met de bevestigde bouten.



g020563

g020563

Figuur 15

1. De driehoekjes worden verlicht als het veiligheidssysteem zich in de juiste stand bevindt.
2. Hopper omhoog
3. Uren/volt-display
4. Indicatorlampje lage spanning

Het veiligheidssysteem testen

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Controleer de werking van het veiligheidssysteem telkens voordat u de machine in gebruik neemt. Als het veiligheidssysteem niet werkt zoals hieronder wordt beschreven, moet u het direct laten repareren door een erkende servicedealer.

1. Neem plaats op de stoel, stel de parkeerrem in werking, zet de aftakashendel in de stand AAN en zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand. Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien.
2. Neem plaats op de stoel, stel de parkeerrem in werking en zet de aftakashendel in de stand UIT. Zet de snelheidshendel uit de NEUTRAALstand. Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien.
3. Neem plaats op de stoel, schakel de parkeerrem uit, zet de aftakashendel in de stand UIT en zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand. Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien.
4. Neem plaats op de stoel, schakel de parkeerrem in, zet de aftakashendel in de stand UIT en zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand. Start nu de motor. Bij draaiende motor: zet de parkeerrem vrij, schakel de aftakashendel in, en sta op uit de bestuurdersstoel; de motor moet afslaan.
5. Neem plaats op de stoel, schakel de parkeerrem in, zet de aftakashendel in de stand UIT en zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand. Start nu de motor. Beweeg de snelheidshendel naar voren; de motor moet afslaan.

Tijdens gebruik

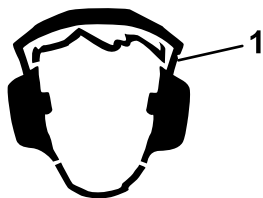
Veiligheid tijdens het werk

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, zoals een veiligheidsbril, lange broek, gripvaste, stevige schoenen en gehoorbescherming. Draag lang haar niet los en draag geen juwelen.
- 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.
- Gebruik de machine niet op nat gras. Als de wielen hun grip verliezen, kan de machine gaan glijden.
- Controleer of alle aandrijvingen in de neutraalstand zijn, de parkeerrem in werking is gesteld en u zich in de bestuurderspositie bevindt voordat u de motor start.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van de maaidekken. 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.
- Maai niet in de buurt van steile hellingen, greppels of dijken. De machine kan plotseling omslaan als een wiel over de rand komt, of als de rand instort.
- Stop de maaimessen als u niet daadwerkelijk maait.
- Stop de machine en controleer de maaimessen als u een vreemd voorwerp heeft geraakt of als 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 en stop de motor 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.
 - Stel de parkeerrem in werking.

- Zet de motor af en haal het sleuteltje uit het contact.
- Wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen.
- Gebruik de machine niet als het kan bliksemen.
- Gebruik de machine enkel als sleepvoertuig als ze voorzien is van een trekhaak.
- Verander de snelheid van de toerenregelaar niet en laat de motor het maximale toerental niet overschrijden.
- Gebruik alleen door Toro goedgekeurde accessoires en werktuigen.
- Deze machine stelt de gebruiker bloot aan geluidsniveaus van meer dan 85 dBA. Bij langdurige blootstelling kan dit leiden tot gehoorbeschadiging.



Figuur 16

g229846

1. Draag gehoorbescherming.

Bescherming van de rolbeugel

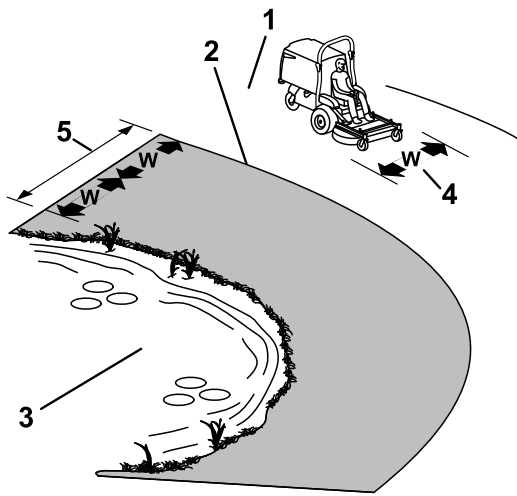
- Verwijder de rolbeugel **niet** van de machine.
- Zorg dat u de veiligheidsgordel draagt en deze in een noodgeval snel kunt losmaken.
- Draag altijd uw veiligheidsgordel als de rolbeugel omhoog is geklapt.
- Controleer aandachtig of er obstakels zijn waar u onderdoor moet rijden, en zorg dat u ze niet raakt.
- Houd de rolbeugel in deugdelijke staat door deze regelmatig grondig te controleren op beschadiging, en zorg dat alle bevestigingsmateriaal stevig is vastgedraaid.
- Vervang een beschadigde rolbeugel. Probeer niet om deze te repareren of aan te passen.

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. De bestuurder is verantwoordelijk voor een veilig gebruik van de machine op hellingen. Gebruik van de machine op hellingen vereist altijd extra

voorzichtigheid. Doe het volgende voordat u de machine op een helling gaat gebruiken:

- Lees de instructies voor gebruik op een helling in de handleiding en op de machine, en zorg dat u deze instructies begrijpt.
- Gebruik een hellingsindicator om de hellingshoek bij benadering te bepalen.
- Gebruik de maaimachine nooit op hellingen van meer dan 15 graden.
- Onderzoek de toestand van het werkgebied op die dag om te bepalen of de machine veilig kan worden gebruikt op de helling. Gebruik uw gezond verstand en uw beoordelingsvermogen wanneer u dit onderzoek uitvoert. Veranderingen in het terrein, zoals de vochtigheidsgraad, kunnen snel van invloed zijn op de manier waarop de machine reageert op een helling.
- Spoor gevaren onderaan de helling op. Gebruik de machine niet in de buurt van steile hellingen, greppels, oevers, water of andere gevaren. De machine kan plotseling omslaan als een wiel over de rand komt of als de rand instort. Houd een veilige afstand (tweemaal de breedte van de machine) tussen de machine en landschapselementen die gevaarlijk kunnen zijn. Gebruik een loopmaaier of een handtrimmer om gras te maaien op deze plaatsen.
- Vermijd starten, stoppen of bochten maken op hellingen. Vermijd plotse veranderingen van snelheid of richting; verander traag en geleidelijk van richting.
- Gebruik een machine nooit in omstandigheden waarbij u twijfelt over tractie, sturen of stabiliteit. 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. De machine kan schuiven, zelfs als de aandrijfwielen niet draaien.
- Verwijder of let op obstakels als sloten, gaten, geulen, hobbels, stenen of andere verborgen gevaren. In hoog gras zijn obstakels niet altijd zichtbaar. De machine kan omslaan op oneffenheden in het terrein.
- Wees extra voorzichtig wanneer u de machine gebruikt met accessoires of werktuigen zoals grasopvangsystemen. Deze kunnen de machine minder stabiel maken, waardoor u de controle over de machine kunt verliezen. Volg de instructies voor gebruik van contragewichten op.
- Laat het maaidek indien mogelijk neer op de grond wanneer u de machine op een helling gebruikt. Als u het maaidek omhoog brengt op hellingen, kan de machine onstabiel worden.



Figuur 17

g233738

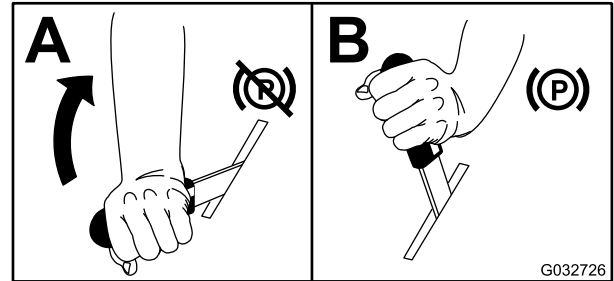
- | | |
|--|---|
| <p>1. Veilige zone – Gebruik de machine in deze zone op hellingen van minder dan 15 graden of vlakke gebieden.</p> <p>2. Gevarezone – Gebruik een loopmaaier en/of een handtrimmer op hellingen van meer dan 15 graden en in de buurt van steile hellingen of water.</p> <p>3. Water</p> | <p>4. W = breedte van de machine</p> <p>5. Houd een veilige afstand (tweemaal de breedte van de machine) tussen de machine en landschapselementen die gevaarlijk kunnen zijn.</p> |
|--|---|

Parkeerrem gebruiken

Stel de parkeerrem altijd in werking wanneer u de machine stopt of deze onbeheerd achterlaat.

De handrem inschakelen

Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.

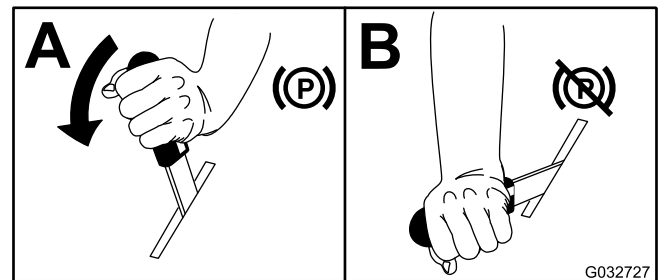


G032726

g032726

Figuur 18

De handrem uitschakelen



G032727

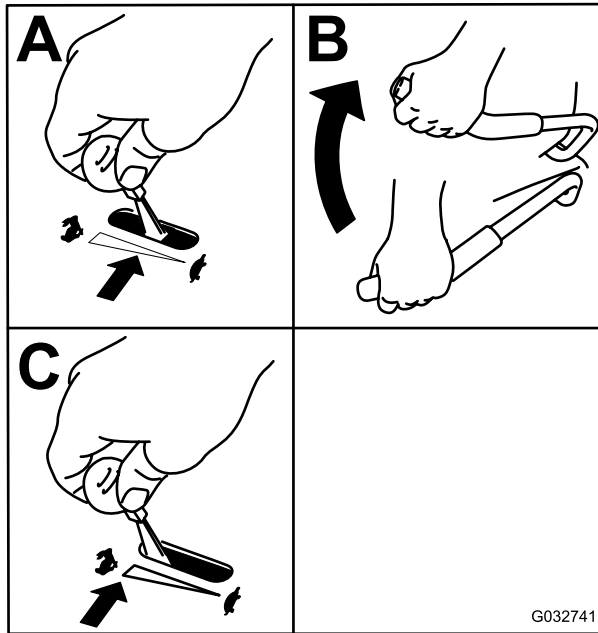
g032727

Figuur 19

De aftakashendel bedienen

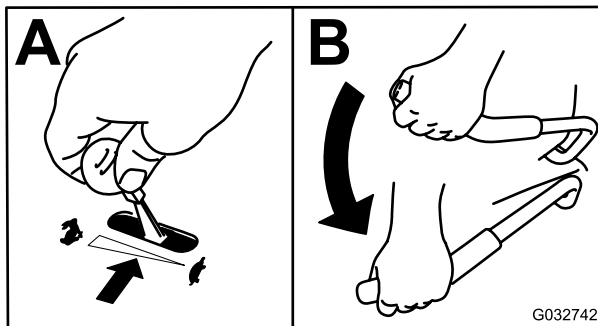
De aftakashendel schakelt de maaimessen en de ventilator in en uit.

De aftakashendel inschakelen



Figuur 20

De aftakashendel uitschakelen

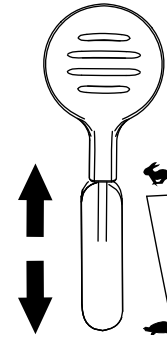


Figuur 21

De gashendel bedienen

De gashendel heeft twee standen: SNEL en LANGZAAM (Figuur 22).

Gebruik altijd de stand SNEL wanneer u de aftakas inschakelt.

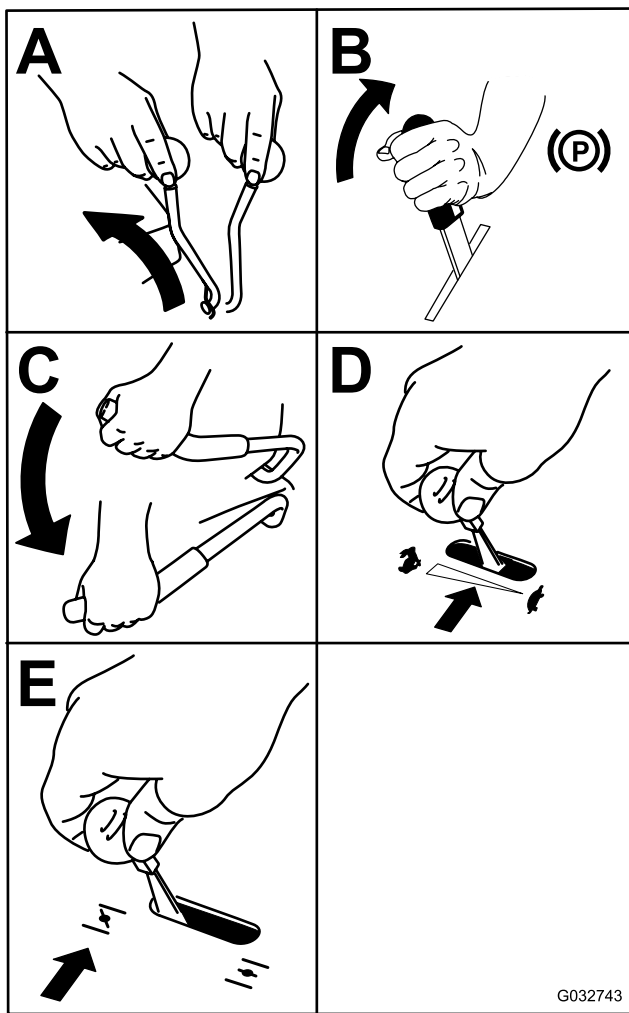


Figuur 22

g232776

Starten van de motor

1. Zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand.
2. Schakel de parkeerrem in; zie [De handrem inschakelen](#) (bladz. 22).
3. Zet de aftakashendel in de stand UIT (Figuur 23).
4. Zet de gashendel halverwege tussen LANGZAAM en SNEL.
5. Zet de chokehendel in de stand GESLOTEN/AAN.



Figuur 23

g032743

6. Draai het contactsleuteltje naar de stand START (Figuur 23). Laat het sleuteltje los zodra de motor aanslaat.

Belangrijk: Stel de startmotor telkens niet langer dan 5 seconden in werking. Als de motor niet wil starten, moet u na elke poging 15 seconden wachten. Indien u deze instructies niet opvolgt, kan de startmotor doorbranden.

Opmerking: Mogelijk moet u meerdere pogingen doen om de motor voor het eerst te starten nadat u brandstof hebt toegevoegd aan een leeg brandstofsysteem.

7. Als de choke in de stand GESLOTEN/AAN staat, zet deze dan geleidelijk in de stand OPEN/UIT als de motor warmer wordt.

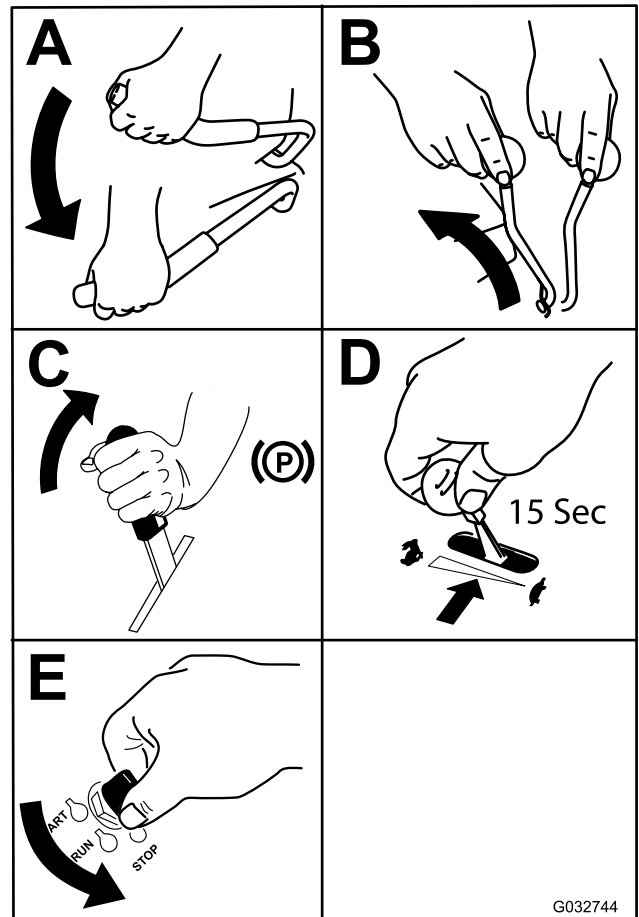
De motor afzetten

⚠ VOORZICHTIG

Kinderen of omstanders kunnen letsel oplopen als zij de machine verplaatsen of proberen te bedienen terwijl deze onbeheerd staat.

Verwijder altijd het sleuteltje en stel de parkeerrem in werking wanneer u de machine onbeheerd achterlaat.

1. Schakel de aftakas uit.
2. Zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand.
3. Stel de parkeerrem in werking.
4. Zet de gashendel in de middelste stand.
5. Laat de motor 15 seconden stationair draaien. Draai dan het contactsleuteltje naar UIT en verwijder het sleuteltje.



Figuur 24

g032744

Met de machine rijden

Met de gashendel regelt u de snelheid van de motor, oftewel het toerental (in omwentelingen per minuut). Zet de gashendel op SNEL om de beste prestaties te verkrijgen. Laat de motor tijdens het maaien altijd vol gas draaien.

⚠ WAARSCHUWING

De machine kan zeer snel ronddraaien. De bestuurder kan de controle over de machine verliezen. Dit kan leiden tot lichamelijk letsel en schade aan de machine.

- Wees voorzichtig als u een bocht maakt.
- Verminder de snelheid van de machine voordat u een scherpe bocht maakt.

Vooruitrijden

Opmerking: Om te beginnen rijden (vooruit of achteruit), moet u in de stoel zitten en de parkeerremhendel vrijzetten voordat u de snelheidshendel naar voren beweegt, anders zal de motor afslaan.

Stoppen van de machine: duw de snelheidshendel naar de NEUTRAALstand.

1. Start de motor.
2. Schakel de parkeerrem uit; zie [De handrem uitschakelen \(bladz. 22\)](#).
3. Om recht vooruit te rijden beweegt u de snelheidshendel naar voren.

Opmerking: Hoe verder u de snelheidshendel van de NEUTRAALstand weg beweegt, hoe sneller de machine rijdt.

4. Om naar links of naar rechts te draaien trekt u 1 van de stuurhendels naar achteren, naar neutraal, in de gewenste richting.
5. Stoppen van de machine: duw de snelheidshendel terug naar de NEUTRAALstand.

Achteruitrijden

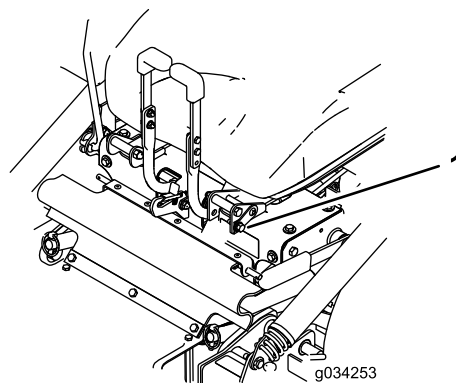
1. Om de machine recht achteruit te rijden, beweegt u beide stuurhendels evenveel achteruit.

Om naar links of naar rechts te draaien vermindert u de druk op de stuurhendel in de gewenste richting.

2. Om de machine te stoppen, laat u de stuurhendels los zodat deze naar de neutraalstand gaan.

Bestuurdersstoel ontgrendelen

Om de stoel te ontgrendelen verwijdert u de bout en de pen aan de linkerkant van de stoel ([Figuur 25](#)).



Figuur 25

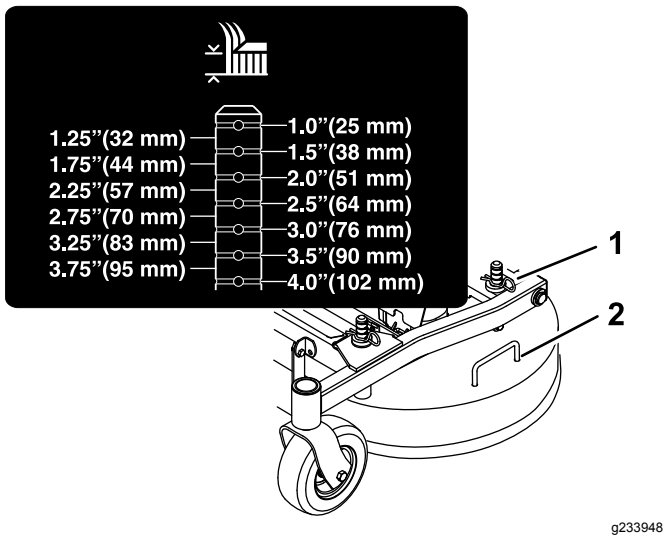
1. Bout en pen

g034253

De maaihoogte instellen

De maaihoogte van het maaidek is instelbaar van 2,5 tot 10,2 cm, in stappen van 6,3 mm.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Til het maaidek met de handgreep naar boven en zet de borgpennen op de gewenste maaihoogte. Herhaal aan de andere kant.



Figuur 26

g233948

1. Borgpen
2. Maaidekhandgreep

De hopper leegmaken

Een zoemer in de hopper achter de stoel geeft aan dat de hopper vol is. Maak de hopper leeg als u de zoemer kunt horen, dit voorkomt verstopping van de ventilator of het maaidek.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Til het achterste luik op en laat dit op de bovenkant van de hopper rusten.
4. Til de hopper op met de handgrepen onderaan de voorkant en maak de hopper leeg.
5. Laat de hopper zakken en sluit het luik van de hopper.

Tips voor bediening en gebruik

Gebruik van de snel-stand van de gashendel

Voor een optimaal maaieresultaat en een maximale luchtcirculatie moet u de gashendel op SNEL zetten. Om het gras goed te maaien is lucht nodig; zet de maaihogte dus niet te laag en zorg ervoor dat het maaidek niet helemaal door ongemaaid gras is omgeven. Probeer altijd één zijkant van het maaidek vrij van ongemaaid gras te houden, zodat lucht in het maaidek kan worden gezogen.

Wanneer u een gazon voor de eerste keer maait

Laat het gras iets langer dan normaal om te voorkomen dat oneffenheden in het gras volledig worden weggemaaid. In het algemeen kan het best de voorheen gebruikte maaihogte worden gekozen. Als u gras van meer dan 15 cm lang gaat maaien, kunt u het best in twee keer maaien om een goed maaieresultaat te verkrijgen.

Eén derde van de lengte van het gras afmaaien

Aanbevolen wordt niet meer dan ongeveer één derde van de lengte van het gras af te maaien. Meer afmaaien wordt afgeraden, tenzij het gras dun is, of in de late herfst, wanneer het gras langzamer groeit.

Maairichting afwisselen

Maai afwisselend in verschillende richtingen, zodat het gras rechtop blijft staan. Dit zorgt ook voor een betere verspreiding van het maaisel, wat de vertering en bemesting ten goede komt.

Met de juiste regelmaat maaien

Het tempo waarmee het gras groeit, varieert per jaargetijde. Om dezelfde maaihogte te behouden, moet u in het vroege voorjaar vaker maaien. Als de groeisnelheid in de zomer afneemt, maait u minder vaak. Als u langere tijd niet hebt kunnen maaien, maait u eerst op een hoge maaihogte. Maai 2 dagen later op een lagere maaihogte.

Een lagere maaisnelheid gebruiken

Om de maairesultaten te verbeteren, moet u in bepaalde omstandigheden bij een lagere rijsnelheid maaien.

Gras niet te kort afmaaien

Wanneer u op oneffenheden maait, moet u de maaihoogte hoger zetten om een golvend gazon te voorkomen.

De machine stoppen

Als u de machine tijdens het maaien moet stoppen, kan er een kluit maaisel op uw gazon achterblijven. Om dit te voorkomen kunt u naar een reeds gemaaid oppervlak gaan met de messen ingeschakeld, of u kunt het maaidek uitschakelen terwijl u vooruitgaat.

Onderkant van het maaidek schoonhouden

Verwijder na elk gebruik maaisel en vuil van de onderkant van het maaidek. Als zich gras en vuil in het maaidek ophopen, leidt dat uiteindelijk tot een onbevredigend maairesultaat.

Onderhoud van de maaimessen

Zorg gedurende het hele maaiseizoen voor een scherp maimes. Een scherp mes snijdt het gras goed af zonder het te scheuren of te kwetsen. Door scheuren en kwetsen wordt het gras bruin aan de randen, waardoor het langzamer groeit en gevoeliger is voor ziekten. Controleer na elk gebruik of de maaimessen scherp zijn en of ze versleten of beschadigd zijn. Vijl regelmatig kerven en inkepingen weg en slijp de messen indien dit nodig is. Als een mes beschadigd of versleten is, moet u dit onmiddellijk vervangen door een origineel Toro mes.

Na gebruik

Veiligheid na het werk

Algemene veiligheid

- Verwijder gras en vuil van de maai-eenheden, de geluiddempers en het motorcompartiment om brand te voorkomen. Veeg gemorste olie en brandstof op.
- Zorg ervoor dat de brandstofafsluitklep is gesloten voordat u de machine stalt of transporteert.
- Schakel de aandrijving van het werktuig uit als u de machine transporteert of niet gebruikt.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine in een afgesloten ruimte stalt.
- Stal de machine of het brandstofvat nooit in de buurt van een open vuur, vonken of een waakvlam zoals die van een boiler of een ander apparaat.

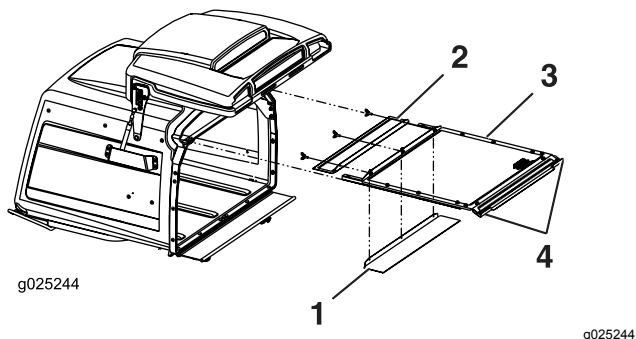
Schermd van de hopper reinigen

Verwijder de scherm door het aan de handgrepen op te tillen(Figuur 27).

Trek het scherm naar achteren om het te verwijderen. Klop voorzichtig op het scherm om vervuiling te verwijderen.

Opmerking: Bij teveel vervuiling op het scherm kan de ventilator verstopten.

Opmerking: Bij werkomstandigheden waarbij het scherm snel dichtslaat, kunt u het voorste afneembare scherm draaien en onder het primaire scherm monteren zodat de lucht vrij uit de hopper kan stromen.



Figuur 27

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Het voorste afneembare scherm kan gedraaid worden en worden opgeslagen bij werken onder natte omstandigheden. | 3. Primaire scherm |
| 2. Voorste scherm | 4. Handgrepen |

3. Kantel de stoel omhoog om de pompen te bereiken.
4. Draai beide vrijgaveventielen 1 slag linksom om het aandrijfsysteem vrij te zetten.

Opmerking: Hierdoor kan de hydraulische vloeistof langs de pomp worden geleid zodat de wielen kunnen draaien.

5. Zet de parkeerrem vrij voordat u de machine gaat duwen.

Opmerking: U mag de machine nooit slepen.

6. Draai de ventielen rechtsom om de machine weer te gebruiken.

Opmerking: Draai de ventielen niet te hard vast.

De vrijgavehendels van de aandrijfwielen gebruiken

⚠ WAARSCHUWING

Handen kunnen klem raken in de draaiende onderdelen onder het maaidek. Dit kan tot ernstig letsel leiden.

Zet de motor af, verwijder het sleutelkje en laat alle bewegende delen tot stilstand komen voordat u de vrijgaveventielen van de aandrijfwielen aanraakt.

⚠ WAARSCHUWING

De aandrijfeenheden van de motor en de hydrauliek kunnen zeer heet worden. Een hete motor of hydraulische aandrijfeenheid aanraken kan ernstige brandwonden veroorzaken.

Laat de motor en de hydraulische aandrijfeenheden volledig afkoelen voordat u de vrijgavehendels van de aandrijfwielen aanraakt.

De vrijgaveventielen van de aandrijfwielen bevinden zich bij de linkerbovenhoek van de hydropompen.

1. Zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand om de machine te stoppen.
2. Schakel de aftakashendel uit, schakel de parkeerrem in, schakel de motor uit en wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen.

De machine transporteren

Gebruik een aanhanger of vrachtwagen voor zwaar vervoer om de machine te transporteren. Gebruik altijd een oprijplaat over de volledige breedte. Zorg ervoor dat de aanhanger of vrachtwagen is voorzien van alle benodigde remmen, verlichting en aanduidingen die wettelijk vereist zijn. Lees aandachtig alle veiligheidsinstructies. Met behulp van deze informatie kunt u voorkomen dat omstanders of uzelf letsel oplopen. Raadpleeg de lokale vereisten inzake aanhangwagens en de bevestiging van machines.

⚠ WAARSCHUWING

Rijden op de weg zonder richtingaanwijzers, verlichting, reflectoren of een bord met de aanduiding 'Langzaam rijdend voertuig' is gevaarlijk en kan leiden tot ongelukken die lichamelijk letsel veroorzaken.

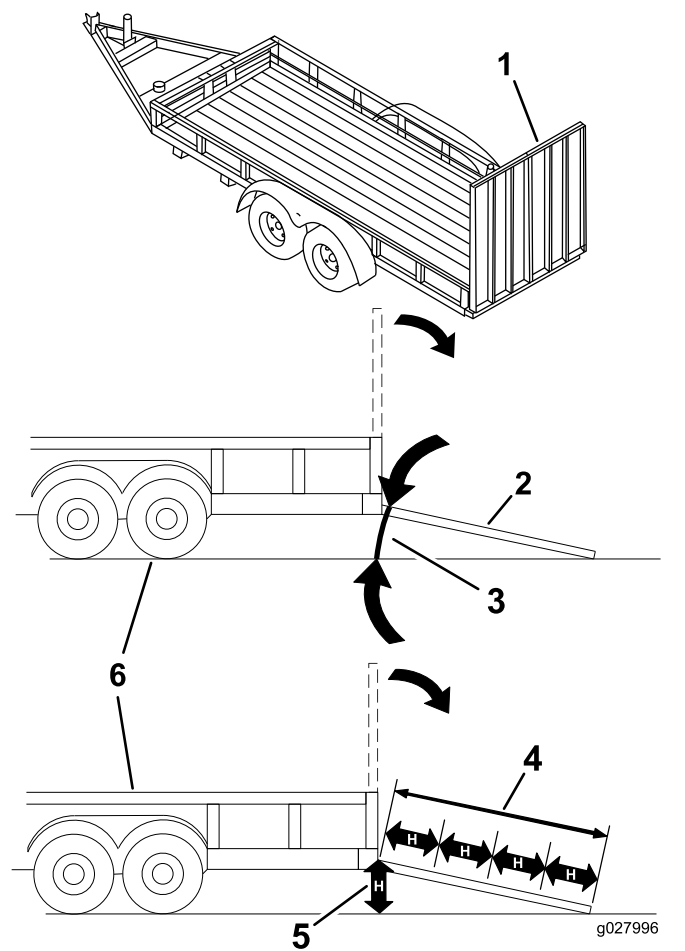
Rijd niet met de machine op de openbare weg.

Een aanhanger kiezen

⚠ WAARSCHUWING

Als een machine wordt geladen op een aanhanger of een vrachtwagen, wordt de kans vergroot dat de machine kantelt. Dit kan ernstig lichamelijk letsel of de dood veroorzaken (Figuur 28).

- Gebruik één oprijplaat over de volledige breedte. Gebruik geen afzonderlijke oprijplaten voor elke kant van de machine.
- Zorg ervoor dat de hoek van de oprijplaat en de grond of van de oprijplaat en de aanhanger of vrachtwagen niet groter is dan 15 graden.
- Zorg ervoor dat de oprijplaat minstens 4 keer zo lang is als de afstand van de laadbak van de vrachtwagen of aanhanger tot de grond. Hierdoor is de hoek die de oprijplaat maakt niet groter dan 15 graden op een vlakke ondergrond.



Figuur 28

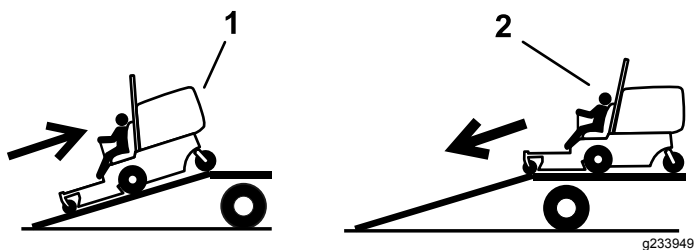
1. Oprijplaat over volledige breedte in opslagstand.
2. Zijaanzicht van oprijplaat over volledige breedte in laadstand
3. Niet groter dan 15 graden
4. De hellingbaan is minstens 4 keer zo lang als de afstand van de aanhangwagen of de laadbak tot de grond
5. H = Afstand van de laadbak van de vrachtwagen of aanhanger tot de grond.
6. Aanhanger

De machine laden

⚠ WAARSCHUWING

Als een machine wordt geladen op een aanhanger of een vrachtwagen, wordt de kans vergroot dat de machine kantelt. Dit kan ernstig lichamelijk letsel of de dood veroorzaken.

- Ga zeer voorzichtig te werk als u een machine een hellingbaan op-/afrijdt.
 - Rij de machine achteruit op de oprijplaat en rij er vooruit af.
 - U mag niet abrupt versnellen of vertragen als u de machine een hellingbaan op- of afrijdt, omdat anders de machine kan kantelen of u de controle over de machine kunt verliezen.
1. Als u een aanhanger gebruikt, bevestig deze dan aan het sleepvoertuig en sluit de veiligheidskettingen aan.
 2. Sluit indien van toepassing de remmen en verlichting van de aanhanger aan.
 3. Laat de oprijplaat zakken; zorg dat de hellingshoek van de oprijplaat ten opzichte van de grond niet groter is dan 15 graden (Figuur 28).
 4. Rij de machine achteruit op de oprijplaat (Figuur 29).



Figuur 29

1. Rij de machine achteruit op de oprijplaat.
2. Rij de machine vooruit de oprijplaat af.

5. Zet de motor af, verwijder het sleuteltje en stel de parkeerrem in werking.
6. Zet de machine goed vast op de aanhanger of vrachtwagen met sjorbanden, kettingen, kabels, of touwen die vanaf de machine naar buiten en naar beneden lopen. Raadpleeg de lokale vereisten inzake de bevestiging van machines.

De machine van de aanhanger rijden

1. Laat de oprijplaat zakken; zorg dat de hellingshoek van de oprijplaat ten opzichte van

de grond niet groter is dan 15 graden (Figuur 28).

2. Rij de machine vooruit de oprijplaat af (Figuur 29).

Onderhoud

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

Aanbevolen onderhoudsschema

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Na de eerste 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Ververs de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe.
Na de eerste 100 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Het koppel van de wielmoeren controleren. • De torsie van de moer van de wielnaaf controleren. • Controleer de afstelling van de parkeerrem. • Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir als u om het even welk type vloeistof gebruikt.
Bij elk gebruik of dagelijks	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het veiligheidssysteem (interlock). • Smeer de naven van de zwenkwielen voor met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Oliepeil controleren. • Reinig het motorscherm en de oliekoeler. • Maak de hydraulische pompen schoon. • Controleer de maaimessen. • Reinig het maaidek. • Verwijderen van vervuiling van de machine.
Om de 40 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Smeer de aandrijfjas met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • De bandenspanning controleren. • Alle riemen op slijtage en scheurtjes controleren. • Het peil van de hydraulische vloeistof controleren.
Om de 100 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Smeer het scharnierpunt van het maaidek met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer de buizen van de duwarmen van het maaidek met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Controleer de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe. • Motorolie verversen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Motoroliekoeler reinigen. • Controleer en reinig de koelribben en uitlaatringen.
Om de 160 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Het scharnierpunt van de remhendel smeren. • De bussen van de remstang en de stanguiteinden van de stuurkoppeling smeren.
Om de 200 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang het motoroliefilter (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Brandstoffilter vervangen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).
Om de 250 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang het voorfilter (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden). • Controleer het veiligheidsfilter. (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden). • Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir bij gebruik van Mobil ® 1 vloeistof (vaker bij vuile of stoffige omstandigheden).
Om de 500 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang het veiligheidsfilter. (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden). • Controleer de bougie en stel de elektrodenafstand in. • Het koppel van de wielmoeren controleren. • De torsie van de moer van de wielnaaf controleren. • Lagers van draaipunt van zwenkwiel afstellen. • Controleer de afstelling van de parkeerrem. • Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir bij gebruik van Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulische vloeistof (vaker bij vuile of stoffige omstandigheden).

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Om de 2000 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • Ververs de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe.
Maandelijks	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de accu.
Jaarlijks	<ul style="list-style-type: none"> • Smeer de draaipunten van de voorste zwenkwielen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer de naaf van het achterste zwenkwiel (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer de arm van de riemspanpoelie van de pomp (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer de spanner van de aandrijfriem van de aftakas met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer het scharnierpunt van het achterste zwenkwiel (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden). • Smeer de zwenkwielnaven.
Jaarlijks of vóór stalling	<ul style="list-style-type: none"> • Werk beschadigde oppervlakken bij. • Controleer alle bovenstaande onderhoudsprocedures voordat u de machine opslaat.

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

⚠ 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.

Procedures voorafgaande aan onderhoud

Veiligheid bij onderhoud

- Doe het volgende voordat u de machine gaat repareren:
 - Schakel de aandrijvingen uit.
 - Stel de parkeerrem in werking.
 - Zet de motor af en haal het sleuteltje uit het contact.
 - Maak de bougiekabels los.
- Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
- Verwijder gras en vuil van het maaidek, de aandrijvingen, de geluiddempers en de motor om brand te voorkomen.
- Veeg gemorste olie en brandstof op.
- Laat personeel dat niet bekend is met de instructies, nooit onderhoudswerkzaamheden aan de machine uitvoeren.
- Plaats de machine en/of onderdelen ervan op assteunen indien dit nodig is.
- Haal voorzichtig de druk van onderdelen met opgeslagen energie.
- Maak de accukabel los of verwijder de bougiekabel voordat u reparatiewerkzaamheden gaat verrichten. Maak eerst de minpool van de accu los en daarna de pluspool. Sluit eerst de pluspool van de accu aan en daarna de minpool.
- Wees voorzichtig als u de messen controleert. Omwikkel de maaimessen of draag handschoenen met een dikke voering en wees voorzichtig als u er onderhoudswerkzaamheden aan verricht. De maaimessen mogen alleen worden vervangen, probeer ze nooit recht te maken of er aan te lassen.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van bewegende onderdelen. Stel indien mogelijk de machine niet af terwijl de motor loopt.
- Zorg ervoor dat alle onderdelen in goede staat verkeren en alle bevestigingselementen stevig vastzitten, in het bijzonder de bevestigingen van de maaimessen. Vervang versleten of beschadigde stickers.
- Doe nooit iets wat de functie van een veiligheidsvoorziening belemmert of wat ervoor zorgt dat een veiligheidsvoorziening minder bescherming biedt. Controleer regelmatig of ze goed werken.
- 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.

- Controleer de werking van de parkeerrem regelmatig. Indien nodig moet u deze afstellen en een onderhoudsbeurt geven.

Smering

Machine smeren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks—Smeer de naven van de zwenkwielen voor met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Om de 40 bedrijfsuren—Smeer de aandrijf-as met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Om de 100 bedrijfsuren—Smeer het scharnierpunt van het maaidek met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Om de 100 bedrijfsuren—Smeer de buizen van de duwarmen van het maaidek met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Jaarlijks—Smeer de draaipunten van de voorste zwenkwielen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Jaarlijks—Smeer de naaf van het achterste zwenkwiel (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Jaarlijks—Smeer de arm van de riemspanpoelie van de pomp (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

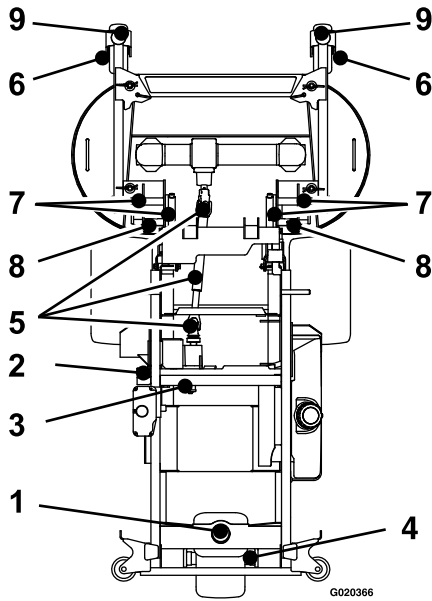
Jaarlijks—Smeer de spanner van de aandrijfriem van de aftakas met vet (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Jaarlijks—Smeer het scharnierpunt van het achterste zwenkwiel (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Type vet: nr. 2 vet op lithium- of molybdeenbasis

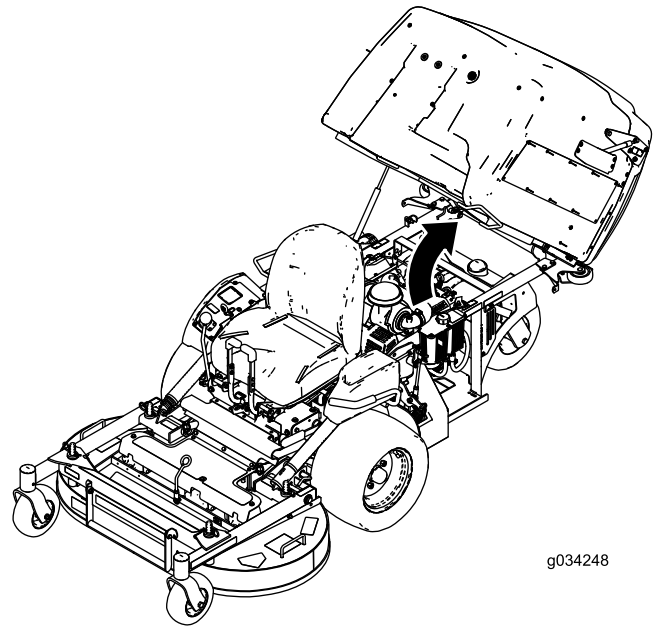
1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Reinig de smeernippels met een doek. Indien nodig verf van de voorkant van de nippel(s) afkrabben.

4. Zet een smeerpistool op de nippel. Spuit vet in de nippels totdat er nieuw vet bij de lagers naar buiten komt.
5. Overtollig vet wegvegen.



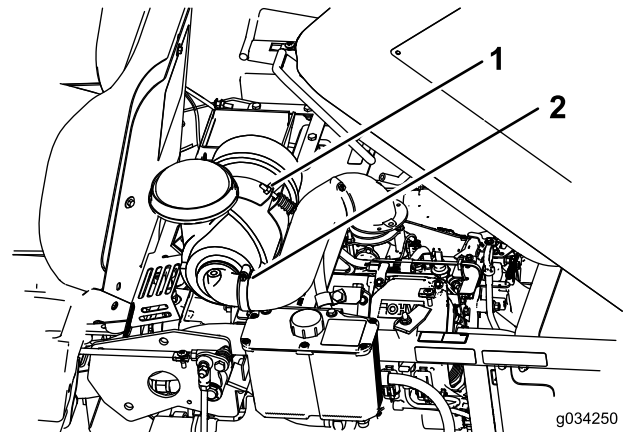
Figuur 30

- | | |
|--|---|
| 1. Scharnierpunt van achterste zwenkwiel | 6. Naaf van voorste zwenkwiel |
| 2. Spannerarm van riem van aftakas | 7. Scharnierpunt van kantelmechanisme maaidek |
| 3. Spannerarm van pompriem | 8. Buizen van duwarmen |
| 4. Naaf van achterste zwenkwiel | 9. Scharnierpunten voorste zwenkwielen |
| 5. Aandrijfvas | |



Figuur 31

2. Maak de bevestigingsbout van het luchtfilter los (Figuur 32).
3. Maak de slangklem los en verwijder het luchtfilter (Figuur 32).



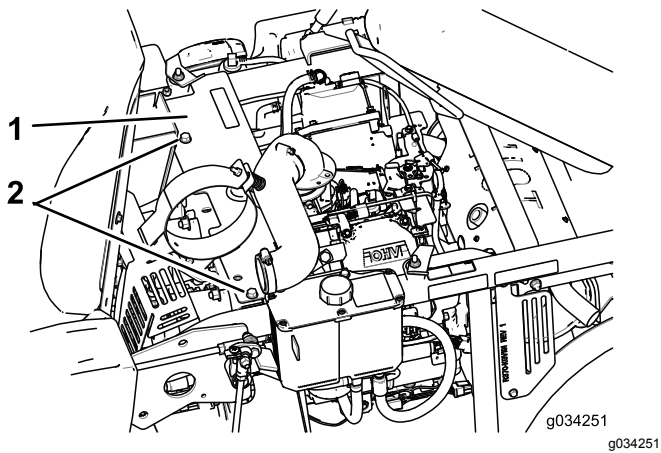
Figuur 32

- | | |
|---------|---------|
| 1. Bout | 2. Klem |
|---------|---------|

De spannerarm van de pompriem smeren

1. Zet de hopper omhoog (Figuur 31).

4. Verwijder de bouten en de plaat onder het luchtfilter.



Figuur 33

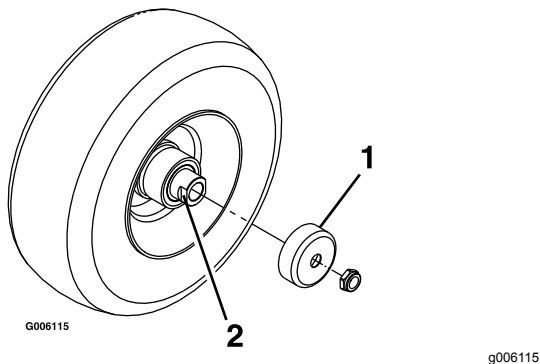
1. Plaat 2. Bouten

-
5. De spannerarm van de pompriem smeren (Figuur 30).
6. Monteer de plaat en het luchtfilter.

Zwenkwielnaven smeren

Onderhoudsinterval: Jaarlijks

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.



Figuur 34

1. Afdichtinghouder 2. Afstandsmoer

-
3. Breng de maaier omhoog om eenvoudig toegang te krijgen.
 4. Verwijder het zwenkwiel uit de zwenkwielvorken.
 5. Verwijder de afdichtinghouders uit de wielnaaf.
 6. Verwijder een afstandsmoer van de as van het zwenkwiel.

Opmerking: Er is afdichtkit aangebracht tussen de afstandsmoeren en de as.

7. Verwijder de as (terwijl de andere afstandsmoer er nog aan bevestigd is) van de wielconstructie.
8. Wrik de afdichtingen los en inspecteer de lagers op slijtage of beschadigingen. Vervangen indien nodig.
9. Smeer de lagers met smeervet voor algemene doeleinden.
10. Plaats 1 lager en 1 nieuwe afdichting in het wiel.
11. Als beide afstandsmoeren ontbreken op de as, breng dan afdichtkit aan op 1 van de afstandsmoeren en draai deze op de as met de afgeplatte kanten aan de buitenzijde.

Opmerking: Draai de afstandsmoer niet volledig tot het einde van de as. Laat een afstand van ongeveer 3 mm vrij tussen het buitenste oppervlak van de afstandsmoer en het einde van de as binnen de moer.

12. Plaats de as met de moer in het wiel aan de zijde van het wiel met de nieuwe afdichting en het nieuwe lager.
13. Laat het open uiteinde van het wiel omhoog wijzen en vul het gebied rond de as aan de binnenzijde van het wiel met smeervet voor algemene doeleinden.
14. Plaats het tweede lager en een nieuwe afdichting in het wiel.
15. Breng een afdichtkit aan op de tweede afstandsmoer en draai deze op de as met de afgeplatte kanten aan de buitenzijde.
16. Draai de moer aan met een torsie van 8 tot 9 N·m, draai de moer los en draai deze opnieuw vast met een torsie van 2 tot 3 N·m.

Opmerking: Zorg ervoor dat de as niet buiten de moeren steekt.

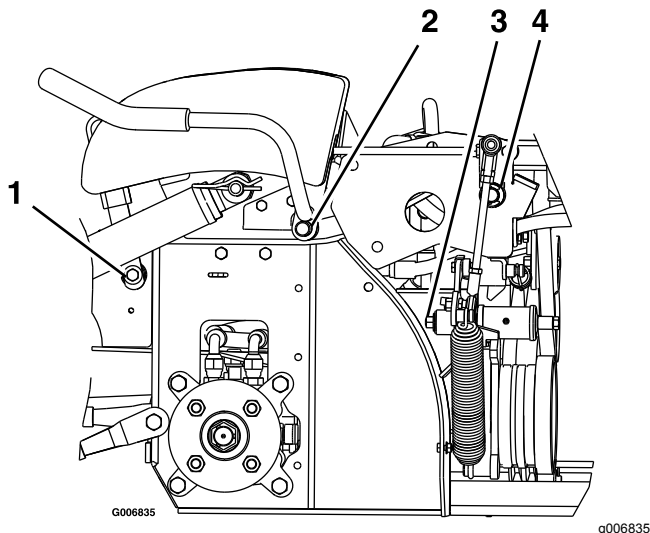
17. Plaats de afdichtinghouders op de wielnaaf en steek het wiel in de zwenkwielvork.
18. Monteer de zwenkwielbout en draai de moer volledig vast.

Belangrijk: Controleer de afstelling van het lager regelmatig om schade aan de afdichting en het lager te voorkomen. Draai het zwenkwiel rond. Het wiel mag niet vrij ronddraaien (meer dan 1 of 2 omwentelingen) of zijspeling hebben. Als het wiel blijft doordraaien, moet u de torsie van de afstandsmoer afstellen totdat het wiel lichte weerstand ondervindt. Breng nog een laag afdichtkit aan.

Het scharnierpunt van de remhendel smeren

Onderhoudsinterval: Om de 160 bedrijfsuren

1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Smeer de bronzen bussen van het scharnierpunt van de remhendel met smeermiddel in een spuitbus of met een lichte olie (Figuur 35).



Figuur 35

Linkerkant van machine getoond

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Scharnierpunt van de remhendel | 3. Scharnierpunt van de veerarm |
| 2. Scharnierpunt van de aftakashendel | 4. Scharnierpunt van de vergrendeling |

De bussen van de remstang en de stanguiteinden van de stuurkoppeling smeren

Onderhoudsinterval: Om de 160 bedrijfsuren

1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
 2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
 3. Maak de stoelvergrendeling los en kantel de stoel naar boven; zie [Bestuurdersstoel ontgrendelen \(bladz. 25\)](#).
 4. Smeer de bronzen bussen op de uiteinden van de as van de remstang; gebruik een spuitbus met smeermiddel of een lichte olie.
- Opmerking:** De bussen bevinden zich aan de binnenkant van de flenslagers.
5. Smeer elk uiteinde van de scharnierkoppen van de remstangen met een spuitbus smeermiddel of met een lichte olie

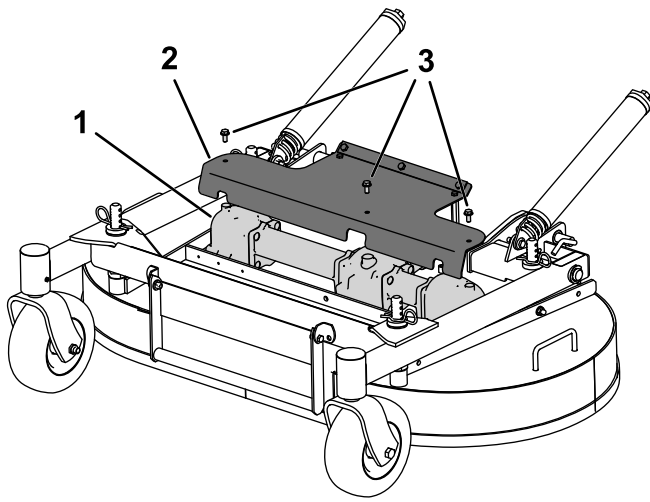
De olie van de tandwielkast verversen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 50 bedrijfsuren—Ververs de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe.

Om de 100 bedrijfsuren—Controleer de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe.

Om de 2000 bedrijfsuren—Ververs de olie in alle 3 tandwielkastbehuizingen en voeg indien nodig olie toe.

1. Parkeer de maaimachine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de kap zodat u bij de tandwielkast kunt (Figuur 36).

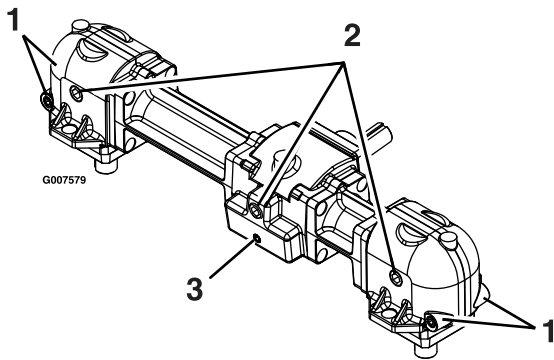


g209995

Figuur 36

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1. Tandwielkast | 3. Bout (3) |
| 2. Beschermkap | |

4. Verwijder de messen die aan de tandwielkast bevestigd zijn; zie [Maaimessen verwijderen \(bladz. 61\)](#).
5. Verwijder de tandwielkast en aandrijfjas van het maaidek. Bewaar de bevestigingsmiddelen voor hergebruik.
6. Verwijder de grote aftapplug aan de voorkant van elk van de 3 delen van de tandwielkast en tap de olie af ([Figuur 37](#)).



g007579

Figuur 37

- | | |
|--|--|
| 1. Kleine magnetische pluggen (voor en achter) | 3. Kleine magnetische plug (alleen voor) |
| 2. Grote olieaftap/vulplug | |

7. Verwijder de kleine magnetische pluggen en verwijder materiaal dat op de pluggen opgebouwd is.
8. Breng Teflon® afdichtingsmiddel aan op alle kleine magnetische pluggen en monteer ze in de tandwielkast.
9. Monteer de tandwielkast en de aandrijfjas op het maaidek.

10. Vul de tandwielkast met Mobil® SHC (synthetisch) 75W-90 tandwielkastolie tot deze de aftap/vulplug bereikt.

Opmerking: Alle drie delen van de tandwielkast moeten afzonderlijk worden gevuld.

Opmerking: Bij het vullen van de tandwielkast met olie moet het maaidek op een vlakke ondergrond staan. Vul de tandwielkast niet als het maaidek omhoog staat, in de onderhoudsstand.

11. Breng Teflon® afdichtingsmiddel aan op de drie grote oliepluggen en monteer ze in de tandwielkast.

Onderhoud motor

Veiligheid van de motor

- U moet de motor afzetten voordat u het oliepeil controleert of het carter bijvult met olie.
- Houd uw kleding, gezicht, handen, voeten en andere lichaamsdelen uit de buurt van de geluiddemper en andere hete oppervlakken.

Onderhoud van het luchtfilter

Onderhoudsinterval: Om de 250 bedrijfsuren—Vervang het voorfilter (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden).

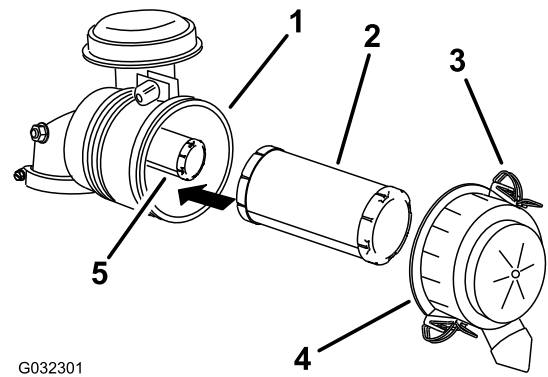
Om de 250 bedrijfsuren—Controleer het veiligheidsfilter. (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden).

Om de 500 bedrijfsuren—Vervang het veiligheidsfilter. (Vaker in stoffige, vuile omstandigheden).

Opmerking: U moet de filters vaker controleren als de machine wordt gebruikt in buitengewoon stoffige of zanderige omstandigheden.

Filters verwijderen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de sluitingen op het luchtfilter los en trek het luchtfilterdeksel van de luchtfilterbehuizing (Figuur 38).



G032301

g032301

Figuur 38

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Luchtfilterbehuizing | 4. Luchtfilterdeksel |
| 2. Voorfilter | 5. Veiligheidsfilter |
| 3. Vergrendeling | |

4. Reinig de binnenkant van het luchtfilterdeksel met perslucht.

5. Schuif het voorfilter voorzichtig uit de luchtfilterbehuizing (Figuur 38).

Opmerking: Zorg ervoor dat u niet met het filter tegen de zijkant van de luchtfilterbehuizing stoot.

6. Verwijder het veiligheidsfilter uitsluitend als u dit gaat vervangen.

Belangrijk: Probeer het veiligheidsfilter niet te reinigen. Als het veiligheidsfilter vuil is, betekent dit dat het voorfilter is beschadigd. Vervang beide filters.

7. Inspecteer het filterelement op beschadiging door een felle lichtbron op de buitenkant van het filter te richten en er doorheen te kijken.

Opmerking: Gat in het filter zijn herkenbaar als lichte plekken. Als het filter is beschadigd, moet u dit weggooien.

De filters controleren

1. Controleer het veiligheidsfilter. Als het vuil is, vervangt u het veiligheids- en het voorfilter.

Belangrijk: Probeer het veiligheidsfilter niet te reinigen. Als het veiligheidsfilter vuil is, betekent dit dat het voorfilter is beschadigd.

2. Inspecteer het filterelement op beschadiging door een felle lichtbron op de buitenkant van het filter te richten en er doorheen te kijken. Als het voorfilter vuil, verbogen of beschadigd is, moet u het vervangen.

Opmerking: Gat in het filter zijn herkenbaar als lichte plekken. U mag het voorfilter niet reinigen.

Filters monteren

Belangrijk: U mag de motor nooit laten lopen zonder dat beide luchtfilters en het deksel zijn gemonteerd om beschadiging van de motor te voorkomen.

1. Als u nieuwe filters plaatst, moet u elk filter controleren op transportschade.

Opmerking: Een beschadigd filter mag niet worden gebruikt.

2. Als u het binnenste filter vervangt, schuif het dan voorzichtig in de filterbehuizing (Figuur 38).
3. Schuif het voorfilter op het veiligheidsfilter (Figuur 38).

Opmerking: Zorg ervoor dat het voorfilter volledig op zijn plaats zit door op de buitenrand te duwen tijdens de montage.

Belangrijk: Druk niet op het zachte midden van het filter.

4. Plaats het luchtfilterdeksel en maak de sluitingen vast (Figuur 38).

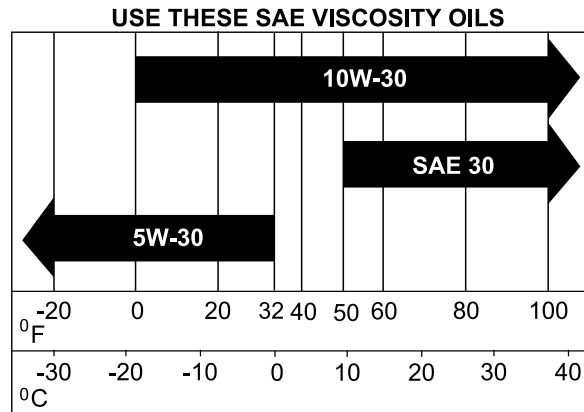
Motorolie verversen

Motorolietype

Olief: detergent-olie (API service class SJ of hoger)

Olief-inhoud: met vervanging van filter: 1,8 liter;
zonder vervanging van filter: 1,6 liter

Viscositeit: zie onderstaande tabel.



G032626
g032626

Figuur 39

Het motoroliepeil controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Opmerking: Controleer het oliepeil als de motor koud is.

Belangrijk: Het carter nooit overvullen met olie. Hierdoor kan de motor beschadigd raken. Laat de motor nooit lopen als de olie lager staat dan de onderste markering, omdat de motor daardoor beschadigd kan raken.

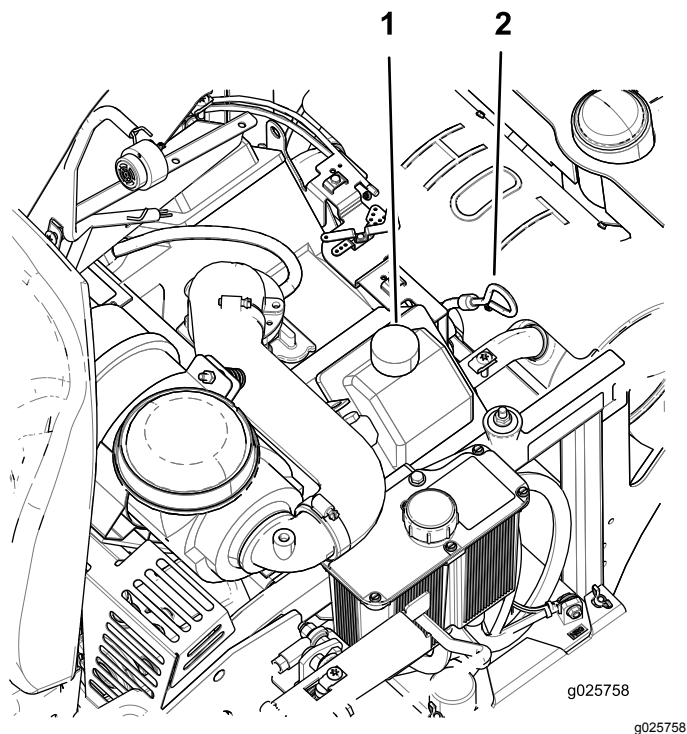
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

Opmerking: Zorg dat de motor uitgeschakeld is zodat de olie tijd heeft gekregen om weg te lopen naar de opvangbak.

3. Hef de hopper op
4. Om te voorkomen dat er vuil, maaisel, enz. in de motor terechtkomt, moet u de omgeving van de vuldop/peilstok reinigen voordat u deze verwijdert (Figuur 40).
5. Haal de peilstok eruit en veeg de olie eraf.

6. Plaats de peilstok en duw deze volledig in de peilstokbuis.
7. Verwijder de peilstok en controleer het oliepeil.
8. Als het oliepeil laag is, maak de omgeving van de olievuldop dan schoon, verwijder de dop en voeg olie toe tot de **Vol**-markering op de peilstok bereikt is (Figuur 40).

Belangrijk: Laat de motor niet draaien met het oliepeil onder de markeringen **Laag** of **Toevoegen** op de peilstok, of boven de markering **Vol**.



Figuur 40

1. Olievuldop

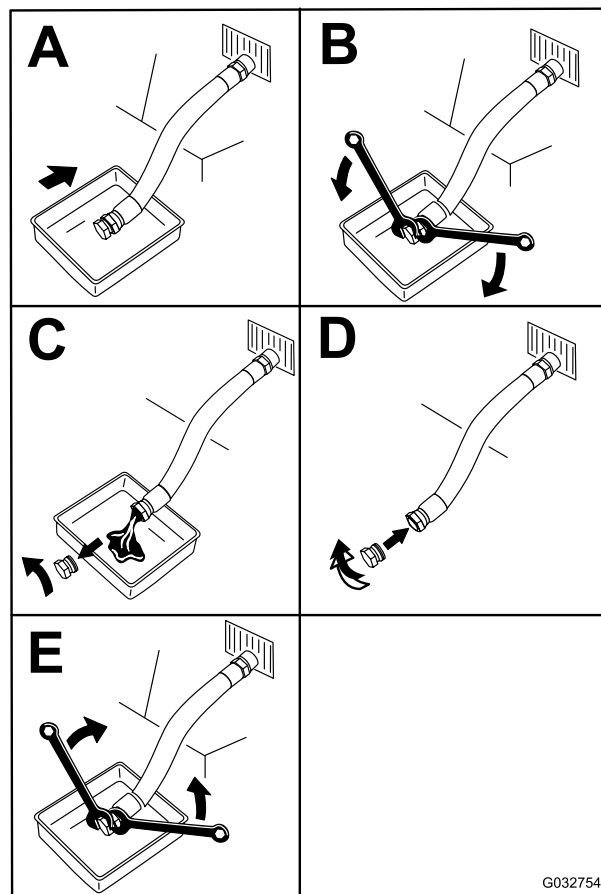
2. Oliepeilstok

Motorolie verversen

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Opmerking: Geef de afgewerkte olie af bij een inzamelcentrum.

1. Parkeer de machine zo, dat de achterkant iets lager is dan de voorkant om ervoor te zorgen dat alle olie volledig kan worden afgetapt.
2. Zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand om de machine te stoppen.
3. Schakel de aftakas uit, schakel de parkeerrem in, stop de motor, en wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen.



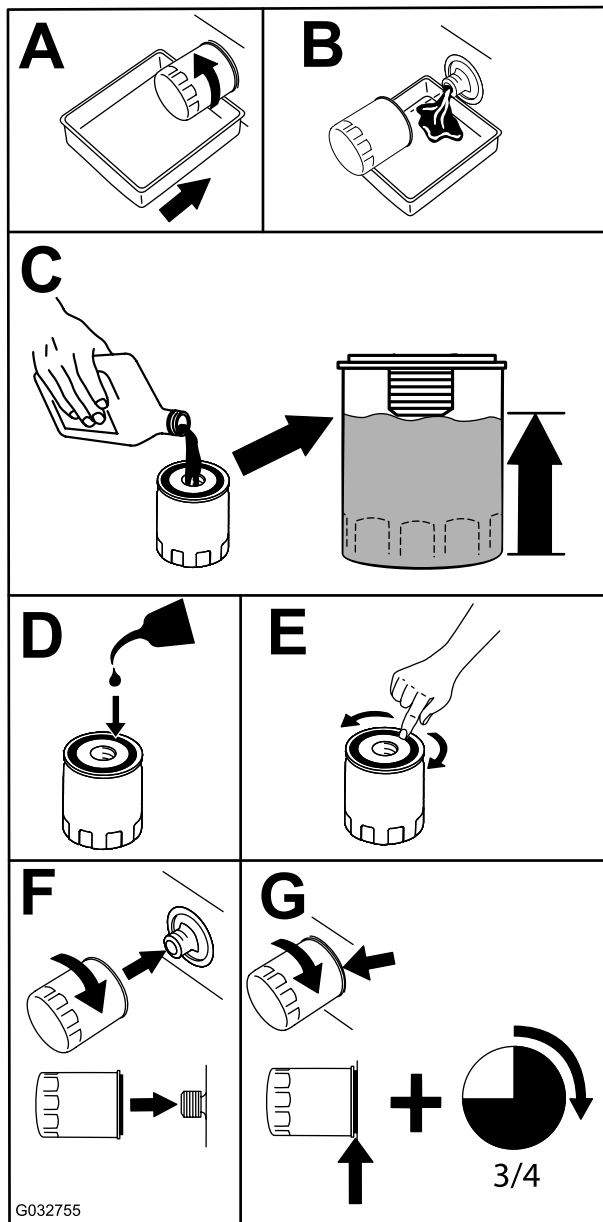
Figuur 41

4. Giet langzaam ongeveer 80 % van de gespecificeerde olie in de vulbuis en voeg langzaam de rest van de olie toe tot het peil de markering **Vol** bereikt (Figuur 40).
5. Start de motor en rijd naar een vlak gebied. Controleer het oliepeil opnieuw (Figuur 40).
6. Indien nodig, voeg dan olie toe tot het **Vol** merkteken op de peilstok is bereikt.

Het motoroliefilter vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren—Vervang het motoroliefilter (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

1. Laat de olie uit de motor lopen; raadpleeg [Motorolie verversen \(bladz. 40\)](#).
2. Vervang het motoroliefilter ([Figuur 42](#)).



Figuur 42

g032755

Onderhoud van de bougies

Onderhoudsinterval: Om de 500 bedrijfsuren—Controleer de bougie en stel de elektrodenafstand in.

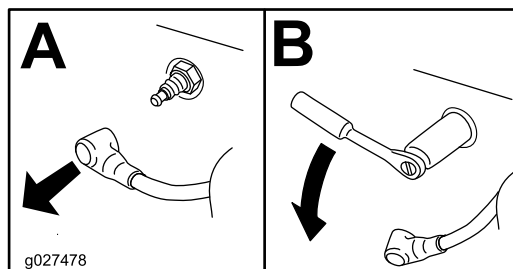
Controleer of de elektrodenafstand tussen de centrale elektrode- en de massa-elektrode correct is voordat u de bougie monteert. Gebruik een bougiesleutel voor het (de)monteren van de bougie en een voelmaat om de elektrodenafstand te meten en af te stellen. Monteer een nieuwe bougie indien dit nodig is.

Type: Champion® RC12YC, of equivalent type.

Elektrodenafstand: 0,762 mm

Bougie verwijderen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de omgeving van de onderkant van de bougie schoon om te voorkomen dat er vuil en rommel in de motor terecht komt.
4. Verwijder de bougie ([Figuur 43](#)).



Figuur 43

g027478

Opmerking: Controleer of de pakking van het oliefilter contact maakt met de motor en draai het oliefilter nog 3/4 slag extra vast.

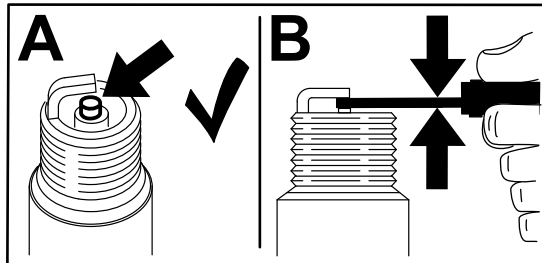
3. Vul het carter met het juiste type nieuwe olie ([Motorolietype \(bladz. 39\)](#)).

Bougie controleren

Belangrijk: Maak de bougie(s) niet schoon. Verwijder een bougie altijd als deze: een zwarte laag heeft, als de elektroden versleten zijn, als er een vette laag op ligt of als de bougie scheuren vertoont.

Als de isolator lichtbruin of grijs is, werkt de motor naar behoren. Een zwarte laag op de isolator duidt meestal op een vuil luchtfilter.

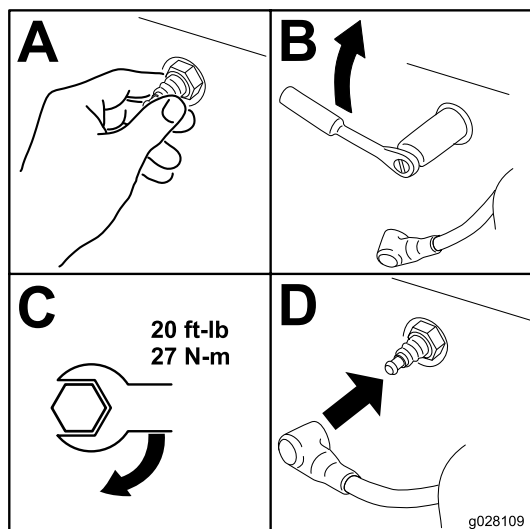
Stel de afstand in op 0,76 mm.



Figuur 44

g206628

Bougie monteren



Figuur 45

g028109

Onderhoud brandstofsysteem

⚠ WAARSCHUWING

De onderdelen van het brandstofsysteem staan onder hoge druk. Gebruik van de verkeerde onderdelen kan leiden tot storingen, brandstoflekkage en mogelijk explosies.

Gebruik uitsluitend goedgekeurde brandstofleidingen en brandstoffilters.

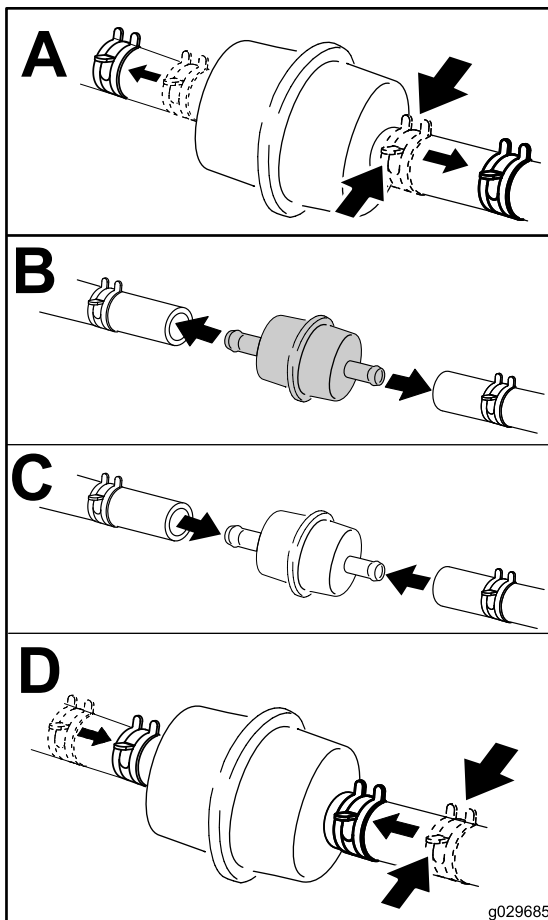
Brandstoffilter vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan) (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

Het brandstoffilter bevindt zich bij de motor, aan de voorzijde of de achterzijde van de motor.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Laat de motor afkoelen.
4. Klem de slang vast aan de brandstoftankzijde van het brandstoffilter.
5. Brandstoffilter vervangen (Figuur 46).

Opmerking: Zorg ervoor dat de markeringen op het filter de richting van de brandstofstroom volgen.



Figuur 46

g029685

Onderhoud elektrisch systeem

Veiligheid van het elektrisch systeem

- 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

Onderhoudsinterval: 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 een veiligheidsbril en rubberhandschoenen om uw ogen en handen te beschermen.

Accu verwijderen

⚠ WAARSCHUWING

De accukabels onjuist afkoppelen kan schade aan de machine en de kabels tot gevolg hebben en vonken veroorzaken. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

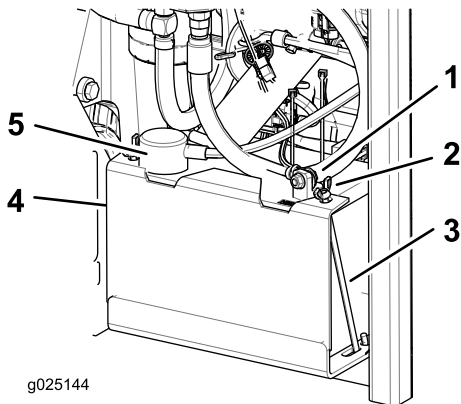
- Maak altijd de minkabel (zwart) van de accu los voordat u de pluskabel (rood) losmaakt.
 - Sluit altijd de pluskabel (rood) van de accu aan voordat u de minkabel (zwart) aansluit.
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
 2. Zet de motor af, verwijder het contactsleutelkje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

Opmerking: Plaats de brandstofleidingen en bevestig ze met plastic kabelbinders. Volg hierbij de fabrieksmontage om ervoor te zorgen dat de brandstofleiding geen contact kan maken met onderdelen die de brandstofleiding zouden kunnen beschadigen.

Onderhoud van de brandstoftank

Probeer de brandstoftank niet zelf af te tappen. Laat een erkende servicedealer de brandstoftank aftappen en onderdelen van het brandstofsysteem een onderhoudsbeurt geven.

3. Maak de minkabel (zwart) los van de minpool (-) van de accu (Figuur 47).
4. Schuif het rode stofkapje van de (rode) pluspool van de accu en verwijder de pluskabel (+) (Figuur 47).
5. Verwijder de vleugelmoeren van de J-vormige haken (Figuur 47).
6. Verwijder de klem (Figuur 47).
7. Verwijder de accu.



Figuur 47

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Negatieve (zwarte) accukabel | 4. Klem |
| 2. Vleugelmoer | 5. Positieve (rode) accukabel |
| 3. J-haak | |

Accu opladen

⚠ 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.

Belangrijk: Zorg ervoor dat de accu altijd volledig geladen is (soortelijk gewicht 1,265). Dit is vooral belangrijk om beschadiging van de accu te voorkomen bij temperaturen beneden 0 °C.

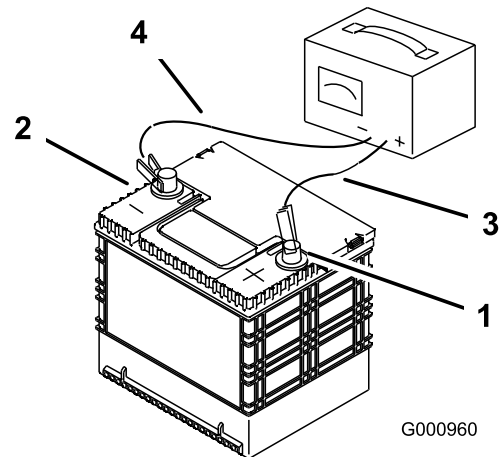
1. Verwijder de accu van het chassis; raadpleeg [Accu verwijderen \(bladz. 43\)](#).
2. Laad de accu 10 tot 15 minuten op bij 25 tot 30 A of 30 minuten bij 10 A.

Opmerking: De accu niet te ver opladen.

3. Zodra de accu volledig is opgeladen, haalt u de acculader uit het stopcontact en maakt u vervolgens de oplaadkabels los van de accuklemmen (Figuur 48).

4. Monteer de accu in de machine en sluit de accukabels aan; zie [De accu plaatsen \(bladz. 44\)](#).

Opmerking: Gebruik de machine nooit wanneer de accu is losgekoppeld; dit kan beschadigen aan het elektrische systeem tot gevolg hebben.



Figuur 48

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Pluspool (+) van de accu | 3. Rode (+) oplaadkabel |
| 2. Minpool (-) van de accu | 4. Zwarte (-) oplaadkabel |

De accu plaatsen

1. Plaats de accu in een bak met de accupolen van de hydraulische tank weg (Figuur 47).
2. Bevestig de pluskabel (rood) aan de pluspool (+) van de accu.
3. Bevestig de minkabel (zwart) en aardingsdraad aan de minpool (-) van de accu.
4. Bevestig de kabels met 2 bouten, 2 ringen en 2 borgmoeren (Figuur 47).
5. Schuif het rode stofkapje voor de accupool op de pluspool (rood) van de accu.
6. Monteer de klem en zet deze vast met de vleugelmoeren en J-vormige haken (Figuur 47).

Onderhoud van de zekeringen

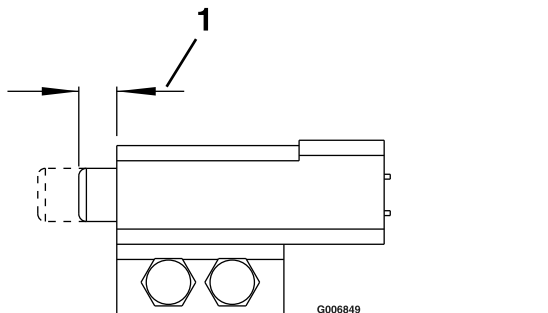
De elektrische installatie is beveiligd door middel van zekeringen. Deze heeft geen onderhoud. Als er een zekering is doorgebrand, moet u echter het onderdeel of circuit controleren op defecten of kortsluiting.

1. De zekeringen bevinden zich rechts achter de stoel.
2. Om een zekering te vervangen, trekt u de zekering omhoog.

3. Nieuwe zekering plaatsen.

Instellen van de veiligheidsschakelaars

Stel alle veiligheidsschakelaars zo in dat de plunjer 4,8 mm tot 6,4 mm uit het schakelaarhuis steekt als de plunjer ingedrukt is (Figuur 49).



Figuur 49

1. 4,8 tot 6,4 mm

Machine starten met startkabel

1. Controleer de accupolen op roestvorming en verwijder roest voordat u de machine start met een startkabel. Zorg dat de verbindingen stevig vastzitten.

⚠ VOORZICHTIG

Roest en losse verbindingen kunnen op om het even welk moment van de startprocedure ongewenste elektrische spanningspieken veroorzaken.

Gebruik geen startkabels als de accupolen loszitten of verroest zijn, dit kan schade aan de motor veroorzaken.

⚠ GEVAAR

Het gebruik van startkabels als de accu in slechte staat is en gebarsten of bevroren is, of een laag accuzuurpeil heeft of open/kortgesloten cellen heeft, kan leiden tot een explosie en ernstig lichamelijk letsel.

Gebruik geen startkabels op een zwakke accu die zulke eigenschappen vertoont.

2. Gebruik als startaccu een goede, volledig opgeladen zuur-loodaccu met een spanning van minstens 12,6 V.

Opmerking: Gebruik korte startkabels van de juiste grootte om het spanningsverlies tussen de systemen te beperken. Zorg ervoor dat de kabels voorzien zijn van een kleurcode of markering voor de juiste polariteit.

⚠ VOORZICHTIG

De startkabels onjuist aankoppelen (verkeerde polariteit) kan de machine rechtstreeks beschadigen.

Controleer de polariteit van de accupolen en de startkabels voordat u de accu's verbindt.

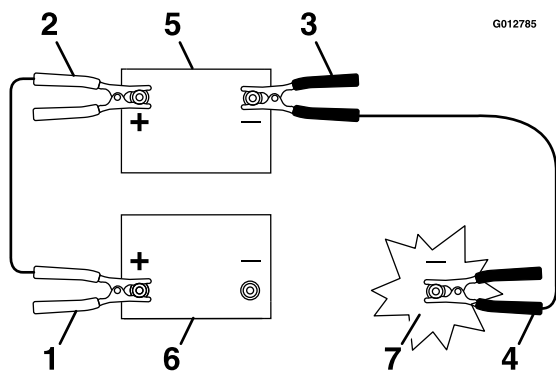
⚠ WAARSCHUWING

Accu's bevatten zuur en produceren ontvlambare gassen.

- Bescherm te allen tijde uw ogen en gezicht voor de accu's.
- Leun niet over de accu's.

Opmerking: Zorg dat de vuldoppen stevig vastzitten en horizontaal zijn. Indien vochtige doeken voorhanden zijn, legt u deze over de vuldoppen van de accu's. Zorg er ook voor dat de machines elkaar niet raken, dat de beide elektrische systemen uitgeschakeld zijn en dat ze hetzelfde nominale voltage hebben. Deze instructies gelden alleen voor negatief gearde systemen.

3. Koppel de pluskabel (+) aan op de pluspool (+) van de ontladen accu die verbonden is met de starter of de solenoïde; zie [Figuur 50](#).

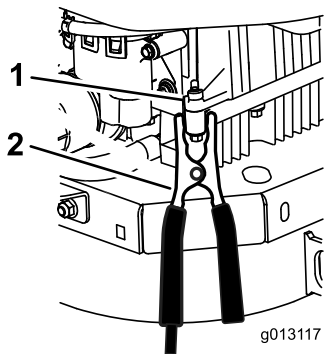
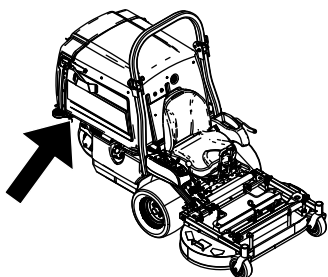


Figuur 50

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| 1. Pluskabel (+) van de ontladen accu | 5. Startaccu |
| 2. Pluskabel (+) van de startaccu | 6. Ontladen accu |
| 3. Minkabel (-) van de startaccu | 7. Motorblok |
| 4. Minkabel (-) van het motorblok | |

7. Start de machine en neem alle kabels in omgekeerde volgorde weg (eerst de minkabel van het motorblok loskoppelen)

- Koppel het andere uiteinde van de pluskabel aan op de pluspool van de startaccu.
- Sluit de zwarte minkabel (-) aan op de andere pool (min) van de startaccu.
- Maak ten slotte de laatste aansluiting op het motorblok van de machine met de lege accu (niet op de accupool), op enige afstand van de accu, en hou een veilige afstand aan (Figuur 51).



Figuur 51

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1. Motorblok (onder de motorkap) | 2. Minkabel (-) |
|----------------------------------|-----------------|

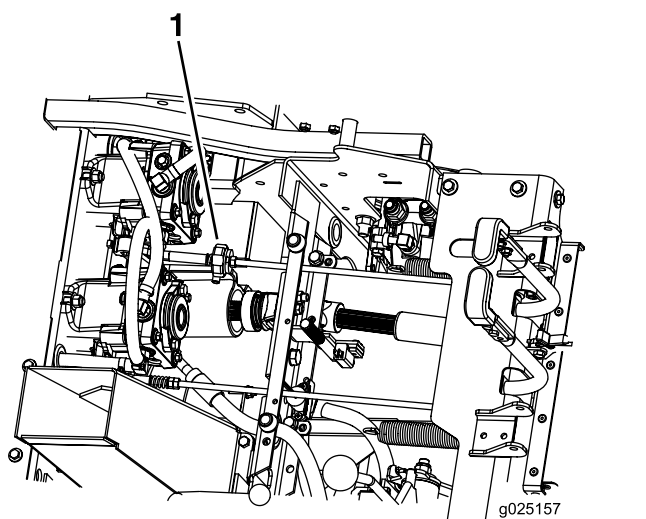
Onderhoud aandrijfsysteem

De sporing afstellen

Opmerking: De sporingknop zit onder de stoel.

Opmerking: Draai deze knop voor de fijnafstelling zodat de machine recht vooruit rijdt als de rijhendels volledig naar voren zijn geduwd.

1. Laat de machine gedurende minstens 5 minuten op 3/4 snelheid draaien zodat de hydraulische vloeistof de bedrijfstemperatuur bereikt.
2. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
3. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
4. Kantel de stoel naar voren om bij de sporingknop te kunnen.
5. Draai de knop naar rechts om meer naar rechts te sturen, en naar links om meer naar links te sturen.
6. Maak de instelling in stappen van 1/8 omwenteling totdat de machine recht vooruit spoort.
7. Controleer en verzeker u ervan dat de machine niet kruipt in neutraal met uitgeschakelde parkeerrem (Figuur 52).



Figuur 52

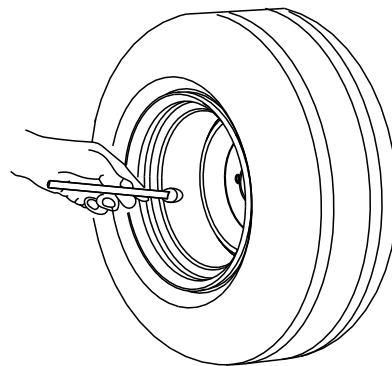
1. Sporingknop

De bandenspanning controleren

Onderhoudsinterval: Om de 40 bedrijfsuren

Zorg dat de banden achter een spanning van 103 kPa hebben. Een ongelijke bandenspanning kan leiden tot onregelmatige maairesultaten. De bandenspanning kan het best bij koude banden worden gecontroleerd.

Opmerking: De voorbanden zijn semi-pneumatisch en hoeven niet op spanning te worden gehouden.



G001055

Figuur 53

g001055

Opmerking: Gebruik geen interne coating of schuimvulling in de banden.

De wielmoeren controleren

Controleer de wielmoeren en draai ze vast met een torsie van 122 tot 129 N·m.

De moeren van de wielnaven controleren

Onderhoudsinterval: Na de eerste 100 bedrijfsuren

Om de 500 bedrijfsuren

Controleer of het koppel van de ingekeepte moer 373 tot 475 Nm bedraagt.

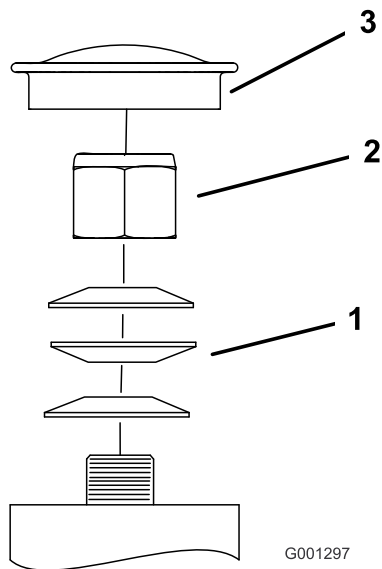
Lagers van draaipunt van zwenkwiel afstellen

Onderhoudsinterval: Om de 500 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de stofkap van het zwenkwiel en draai de borgmoer aan totdat de schotelveren vlak liggen. Draai de moer dan 1/4 slag terug om de voorspanning op de lagers in te stellen (Figuur 54 en Figuur 55).

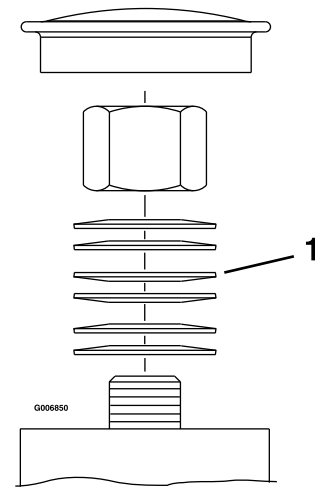
Belangrijk: Controleer dat de schotelveren juist zijn geplaatst zoals in Figuur 54 en Figuur 55.

4. Plaats de stofkap.



Figuur 54
Voorzwenkwiel

1. Veerringen
2. Borgmoer
3. Stofkap



Figuur 55
Zwenkwiel achter

1. Schotelveren

g006850

Onderhoud koelsysteem

Motorscherm en oliekoeler van de motor reinigen

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Verwijder aangekoekt gras of vuil van het scherm van de oliekoeler en het motorscherm. Dit draagt bij tot een adequate koeling en een correct motortoerental en verkleint de kans dat de motor oververhit raakt en mechanische schade oploopt.

Onderhoud van motoroliekoeler

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de bevestigingsmoeren van de brandstoftank en zwaai de brandstoftank naar buiten.
4. Borstel vuil van de vinnen van de oliekoeler.
5. Zwenk de brandstoftank naar binnen en zet deze vast met de moeren.
6. Draai de moeren $\frac{1}{2}$ slag terug zodat de tank kan uitzetten.

De koelribben en uitlaatringen reinigen

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder het luchtinlaatrooster en de ventilatorbehuizing.
4. Verwijder vuil en gras van de machineonderdelen.
5. Monteer het luchtinlaatrooster en de ventilatorbehuizing.

De hydraulische pompen controleren en reinigen

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Zet de stoel omhoog.
4. Verwijder vervuiling en gras van de hydraulische pompen.
5. Zet de stoel omlaag.

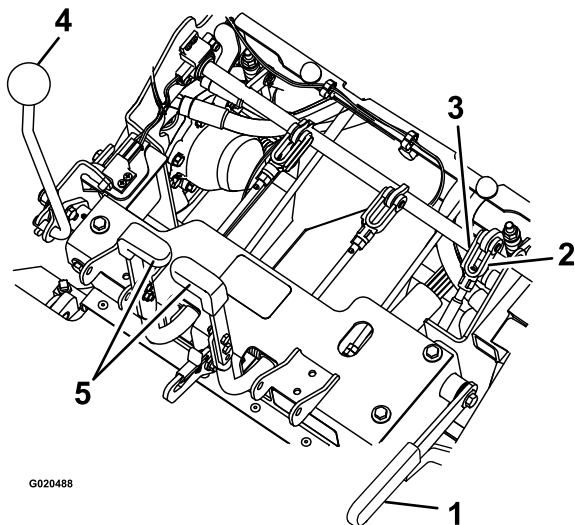
Onderhouden remmen

De parkeerrem afstellen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 100 bedrijfsuren
Om de 500 bedrijfsuren daarna

Zorg dat de rem goed is afgesteld. Volg deze procedure wanneer u een onderdeel van de rem heeft verwijderd of vervangen.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Zet de parkeerrem vrij.
4. Kantel de bestuurdersstoel naar voren.
5. Zorg dat er geen speling is tussen de parkeerremhendel en de verbinding.
6. Indien instelling noodzakelijk is: verwijder de gaffelpen en draai de verbinding linksom om deze langer te maken en rechtsom om deze korter te maken.

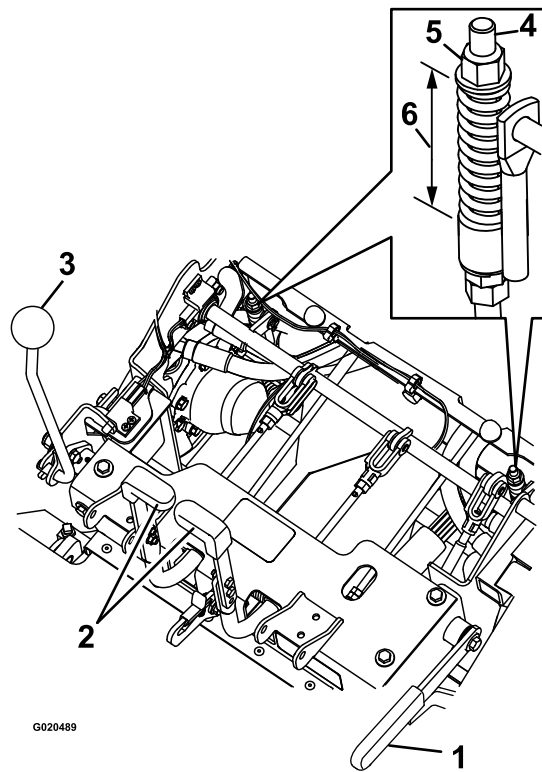


Figuur 56

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Parkeerrem | 4. Snelheidshendel |
| 2. Draai het huis | 5. Stuurhendels |
| 3. Gaffelpen | |

7. Meet de lengte van de ingedrukte veer van beide verticale veereenheden.

Opmerking: De veer moet een lengte van 6 tot 7 cm hebben. Indien instelling noodzakelijk is: stel de moer aan de bovenkant van de veereenheid in om de gewenste lengte te bereiken.

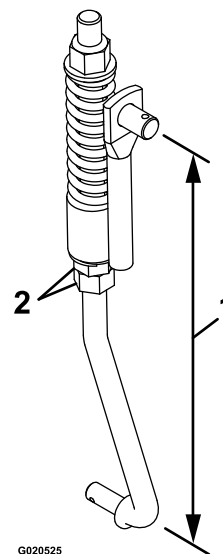


Figuur 57

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Parkeerrem | 4. Verticale veereenheid |
| 2. Stuurhendel | 5. Moer |
| 3. Snelheidshendel | 6. 6 tot 7 cm |

8. Stel de lengte van de verbinding in met de 2 moeren onderaan de verticale veereenheid (Figuur 58).

Opmerking: De verbinding moet een lengte hebben van 22,7 tot 23,3 cm.



Figuur 58

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. 22,7 tot 23,3 cm | 2. Moeren |
|---------------------|-----------|

9. Zet de remmen aan en uit om het goed inschakelen en loskomen te controleren. Wijzig de instelling indien noodzakelijk.

Opmerking: Als de remmen uitgeschakeld zijn moet er weinig tot geen speling zijn in de verbinding, en mogen de remmen niet aanlopen.

Onderhoud riemen

Riemen controleren

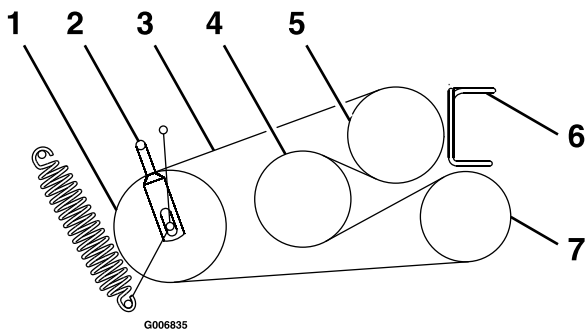
Onderhoudsinterval: Om de 40 bedrijfsuren

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Til de grasvangbak omhoog, controleer de aandrijfriemen van de pompen en aftakas op slijtage, barstjes of vervuiling.

Opmerking: De riemen staan onder veerspanning er is geen instelling nodig, tenzij de riemen worden vervangen.

Vervangen van de aandrijfriemen van de aftakas

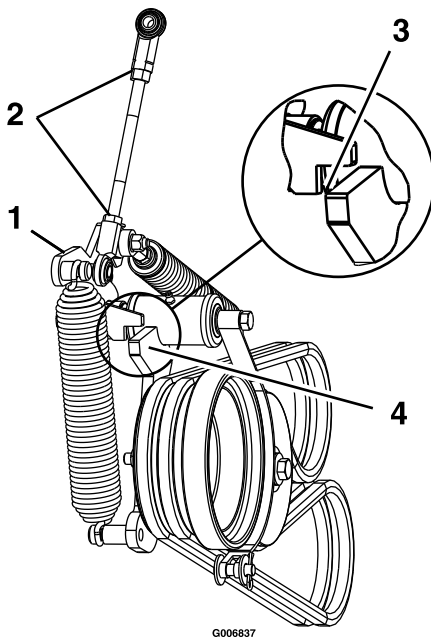
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Met uitgeschakelde motor: schakel de aftakashendel in en verwijder de haarspeldveer en gaffelpen onderaan de remband van de aftakas.
4. Draai de remband naar boven zodat deze de riemen niet in de weg zit.
5. Schakel aftakashendel uit.
6. Maak de riemgeleiders los: **A** en **B** (Figuur 59).
7. Verwijder de riemen.
8. Plaats de nieuwe riemen op de poelies zoals in [Figuur 59](#).



Figuur 59

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Spanpoelie | 5. Motor |
| 2. Riemgeleider B | 6. Riemgeleider A |
| 3. Aandrijfriem van de aftakas | 7. Blazer |
| 4. Omloopas | |

9. Schakel de aftakashendel in.
10. Draai de remband naar onderen, tot de oorspronkelijke positie.
11. Gebruik de gaffelpen en de haarspeldveer om de remband te bevestigen.
12. Maak de contraoeren los, stel de verbinding in totdat de bovenkant van de spannerarm uitgelijnd is met de onderkant van de inkeping om de veerarm zoals in [Figuur 60](#).



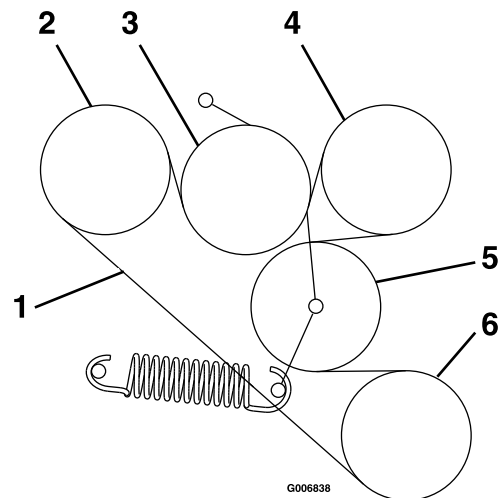
Figuur 60

1. Veerarm
2. Draai de contraoeren los.
3. Met ingeschakelde aftakas: lijn de bovenkant van de spannerarm uit met de inkeping van de veerarm.
4. Arm van spanpoelie

13. Trek de contraoeren aan en schakel aftakashendel uit.
14. Schakel de aftakashendel in en controleer de uitlijning.
15. Controleer de riemgeleiders zoals in [Instellen van de riemgeleiders \(bladz. 53\)](#) en stel deze in.

Aandrijfriem van pomp vervangen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de aandrijfriemen van de aftakas; zie [Vervangen van de aandrijfriemen van de aftakas \(bladz. 51\)](#).
4. Trek aan de veerspanner of verwijder de veer om de spanning van de aandrijfriem van de pomp te halen.
5. Verwijder de oude riem.
6. Leid de nieuwe riem op de schijven zoals getoond op de sticker achterop de linkerkap van de aandrijving ([Figuur 61](#)).



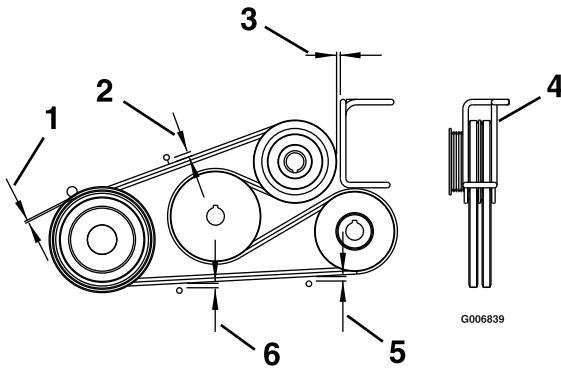
Figuur 61

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1. Aandrijfriem van pomp | 4. Pomp |
| 2. Pomp | 5. Spanpoelie |
| 3. Spanpoelie | 6. Motor |

7. De riemen van de aftakas monteren; zie [Vervangen van de aandrijfriemen van de aftakas \(bladz. 51\)](#).

Instellen van de riemgeleiders

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Schakel de aftakashendel in terwijl de motor uitgeschakeld is.
4. Stel de riemgeleiders in zoals in [Figuur 62](#).



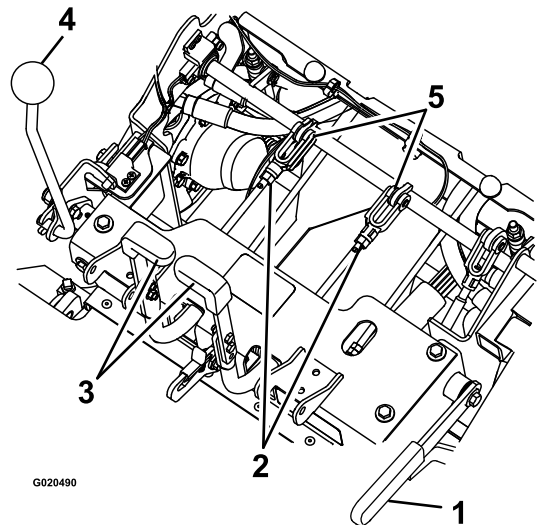
Figuur 62

- | | |
|-----------------|---|
| 1. 3 mm | 4. Draai de draadvormgeleider om de riemen in de geleider te centreren. |
| 2. 11 mm | 5. 6 mm |
| 3. 3 mm speling | 6. 8 mm |

Onderhoud bedieningsysteem

Instelling van de achteruit-stop stang

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Controleer de beweging van de stuurhendels:
 - Als de hendels iets naar voren kunnen bewegen, max. 3 mm, dan is er geen instelling nodig.
 - Als de hendels niet bewegen voer dan de volgende stappen uit:
 - A. Klap de stoel naar boven, of verwijder het stoelframe (met daarop de stoel gemonteerd), voor een goed zicht op de stuuras om deze instelling te maken.
 - B. Zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand.
 - C. Zet de parkeerrem vrij.
 - D. Stel de lengte van de stang in door de contraoer los te maken en de stang te draaien.



Figuur 63

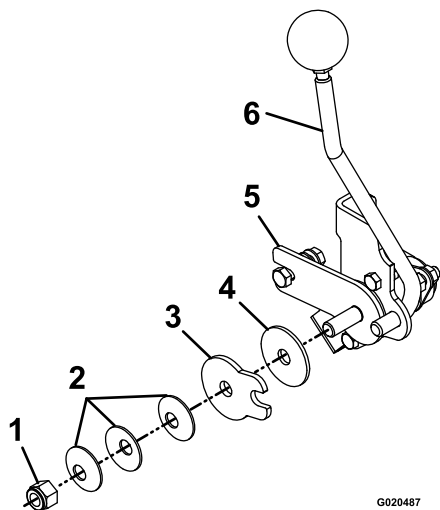
- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1. Parkeerrem | 4. Snelheidshendel |
| 2. Moer | 5. Gaffelpen en stopstang |
| 3. Stuurhendel | |

- E. Schakel de parkeerrem in en controleer de stuurhendels.
- F. Herhaal stap C tot en met E totdat u tot 3 mm speling verkrijgt.
- G. Monteer het stoelframe indien dit in stap A verwijderd was.

Instellen van de spanning van de snelheidshendel

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Stel de kantelmoer aan het uiteinde van de stang in, aan de voorkant van het rechter bedieningspaneel (Figuur 64).

Opmerking: Stel de spanning zo hoog in dat de snelheidshendel tijdens bedrijf op zijn plaats blijft, en laag genoeg dat u deze gemakkelijk kunt instellen.



Figuur 64

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Kantelmoer | 4. Frictieplaat |
| 2. Schotelveren | 5. Frictiebeugel snelheidsregeling |
| 3. Frictieplaat snelheidsregeling | 6. Snelheidshendel |

Instellen van de verbinding van de snelheidshendel

⚠ WAARSCHUWING

De motor moet lopen en de aandrijfwielen moeten draaien om de rijhendels te kunnen afstellen. Contact met bewegende onderdelen of hete oppervlakken kan lichamelijk letsel veroorzaken.

Houd uw vingers, handen en kleding uit de buurt van draaiende onderdelen en hete oppervlakken.

⚠ VOORZICHTIG

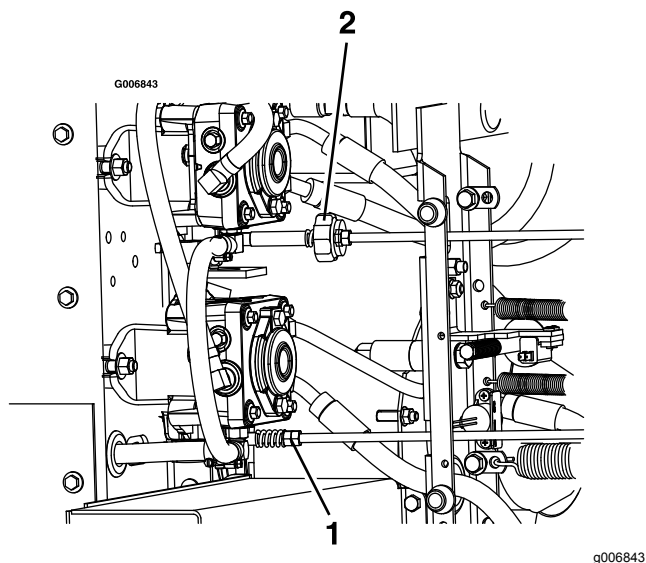
Vertrouw nooit uitsluitend op een mechanische of hydraulische krik om het maaidek op te heffen voor service- of onderhoudswerkzaamheden. Dit kan gevaarlijk zijn. Een mechanische of hydraulische krik kan een machine soms niet goed ondersteunen of slecht functioneren, waardoor de machine kan vallen. Dit kan letsel veroorzaken.

Vertrouw nooit uitsluitend op een mechanische of hydraulische krik om het maaidek op te heffen. Gebruik goede assteunen of gelijkwaardige middelen om de machine te ondersteunen.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de elektrische aansluiting van de stoelveiligheidsschakelaar, direct voor de stoelschakelaar.
4. Plaats het chassis op assteunen zodat de wielen vrij kunnen draaien.
5. Bevestig tijdelijk een verbindingssdraad over de aansluitingen in de connector van de stoelveiligheidsschakelaar van de kabelboom.
6. Start de motor.
7. Laat de machine minimaal 5 minuten draaien met de snelheidshendel op volledige snelheid

vooruit om de vloeistof in het hydraulische systeem op bedrijfstemperatuur te brengen.

8. Zet de snelheidshendel terug in de NEUTRAALSTAND.
9. Instellen van de NEUTRAALstand: stel de verbindingen in de linker en rechter pompregelstangen (die de besturing verbinden met de regelarmen van de pompen) bij totdat de wielen stoppen, of langzaam achteruit kruipen (Figuur 65).
10. Stel de linker pompverbinding in door de sporingknop te draaien.
11. Stel de rechter verbinding in door de dubbele moeren met een sleutel te verdraaien (Figuur 65).



Figuur 65

1. Draai de sporingknop aan de linkerkant.
2. Draai de dubbele moeren aan de rechterkant.

12. Zet de stuurhendels in de achteruit-stand. Oefen een beperkte druk uit op de stuurhendels en laat ze naar NEUTRAAL terugkeren.

Opmerking: De wielen moeten ophouden met draaien of langzaam kruipen in de achteruitstand.

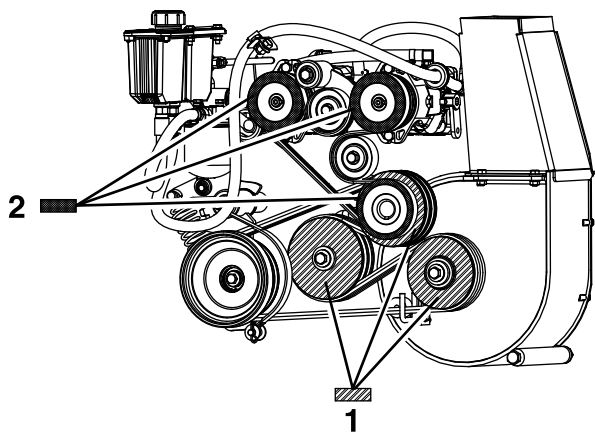
13. Zet de motor af en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand gekomen zijn.
14. Maak de verbindingsdraad los van de connector van de kabelboom en sluit de connector aan op de stoelschakelaar.
15. Neem de machine van de assteunen.

De aandrijvingspoelie van de aftakas uitlijnen

Lijn de aandrijvingspoelie van de aftakas uit in de volgende gevallen:

- Na vervanging of onderhoud van de ventilator.
 - Na het losmaken van de bevestigingsbouten van de motor of vervanging of verstelling van de motor.
 - Na het losmaken van de bevestigingsbouten van de omloopas of vervanging of verstelling van de omloopas.
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
 2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
 3. Verwijder de bevestigingsmoeren van de brandstoftank en zwaai de brandstoftank naar buiten.
 4. Controleer dat de ventilator gemonteerd is en goed vastzit.
 5. Maak de vier bevestigingsbouten van de motor los.
 6. Maak de spanveer van de pompriem los.
 7. Maak de vier bevestigingsbouten van de omloopas los.
 8. Meet vanaf de poelie van de ventilator: verstel de motor en de omloopas totdat de achterkanten van alle 3 poelies binnen 0,8 tot 1,6 mm gelijk liggen (Figuur 66).

Opmerking: Lijn de 3 vlakken uit met een liniaal.



Figuur 66

g006846

Uitlijnen van de aandrijvingspoelie van de pomp

In de volgende gevallen moet de aandrijvingspoelie van de pomp worden uitgelijnd:

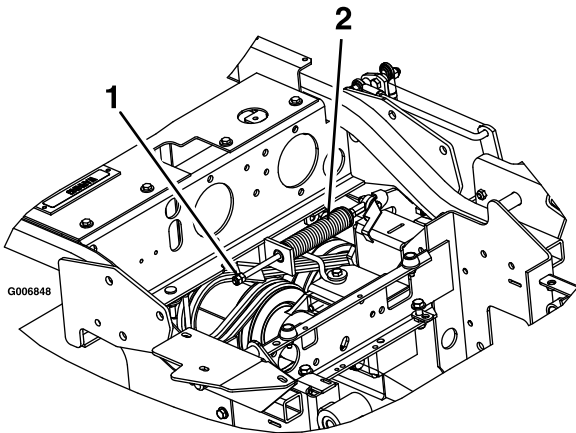
- Na het losmaken van de bevestigingsbouten van de motor of vervanging of verstelling van de motor.
- Als de aandrijvingspoelies van de pomp zijn losgemaakt, verplaatst of vervangen.
- De aftakspoelie werd uitgelijnd; zie [Uitlijnen van de aandrijvingspoelie van de pomp \(bladz. 56\)](#).

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Lijn de vlakken van deze 3 aandrijvingspoelies van de pomp uit binnen 0,8 tot 1,6 mm. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Lijn de vlakken van deze 3 aandrijvingspoelies van de aftakas uit binnen 0,8 tot 1,6 mm. |
|--|---|
-
9. Trek de 4 bevestigingsbouten van de motor en de 4 bevestigingsbouten van de omloopas aan. Controleer de uitlijning na het aantrekken van de bouten.
 10. Monteer de spanveer van de pompriem.
 11. Zwaai de brandstoftank naar binnen en plaats de bevestigingsmoeren van de tank.
 12. De aandrijvingspoelie van de pomp uitlijnen; [Uitlijnen van de aandrijvingspoelie van de pomp \(bladz. 56\)](#).
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
 2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
 3. Maak de stelschroeven van beide pomppoelies los.
 4. Met een liniaal: lijn elke pomppoelie uit met de motorpoelie door deze over de pompas te schuiven ([Figuur 66](#)).
 5. Zet stelschroeven van de poelies vast en controleer de uitlijning.

Instellen van de veer van de aftakasrem

Stel de veer van de aftakasrem alleen af als de ventilator verwijderd of vervangen werd, of als de spannerarm van de aftakasaandrijving gedemonteerd is.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Zoek de remveer en draai de 2 contraoeren naar het uiteinde van de remveerstang (Figuur 67).
4. Draai de contraoeren tegen elkaar aan het uiteinde van de remveerstang.

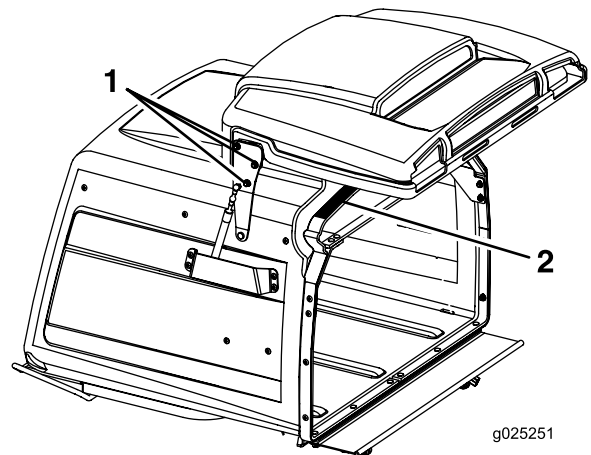


Figuur 67

1. Zet de contraoeren hier vast.
2. Veer van aftakasrem

Het deksel van de hopper instellen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de zes moeren van de scharnieren van het deksel los (Figuur 68).
4. Open het deksel en plaats een rubberen strip (9,5 mm) of slang van (diameter 9,5 mm) tussen de hopper en het deksel van de hopper (Figuur 68).
5. Sluit het deksel en duw dit tegen de hopper.
6. Zet de bevestigingsmiddelen van de scharnieren vast.
7. Open de hopper en verwijder de rubberen strip.

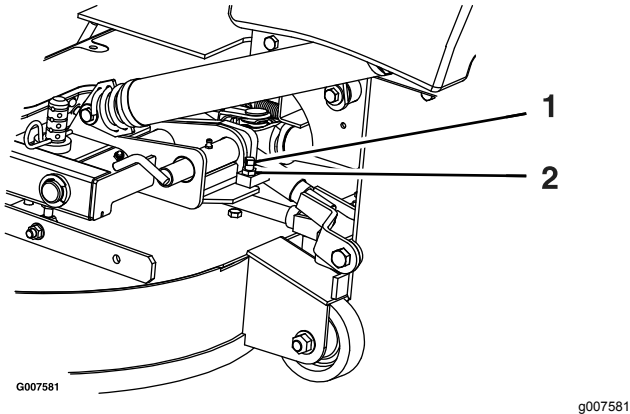


Figuur 68

1. Maak de scharniermoeren van het deksel los – 3 aan elke kant.
2. Plaats hier een rubber strip of slang van 1 cm.

Instellen van de stop van de borgpen op het maaidek

1. Schuif de borgpennen van het maaidek aan beide zijden van het maaidek naar binnen en draai ze om het maaidek in de bedrijfsstand te vergrendelen.
2. Maak de contraoer los en draai de stopschroef rechtsom totdat de borgpen strak staat en niet met de hand kan worden gedraaid (Figuur 69).



Figuur 69

1. Draai de stopschroef rechtsom tot de borgpen strak staat; draai vervolgens ½ slag terug.
 2. Draai de contraoer los.
-
3. Draai de stopschroef ½ slag linksom en zet de contraoer vast.
 4. Controleer of de borgpen vrij kan schuiven. Wijzig de instelling indien noodzakelijk.

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.

Het hydraulische systeem een onderhoudsbeurt geven

Type hydraulische vloeistof: Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulische vloeistof of Mobil® 1 15W-50.

Belangrijk: Gebruik de voorgeschreven vloeistof. Andere vloeistoffen kunnen schade aan het systeem veroorzaken.

Hydraulische vloeistof controleren

Onderhoudsinterval: Om de 40 bedrijfsuren—Het peil van de hydraulische vloeistof controleren.

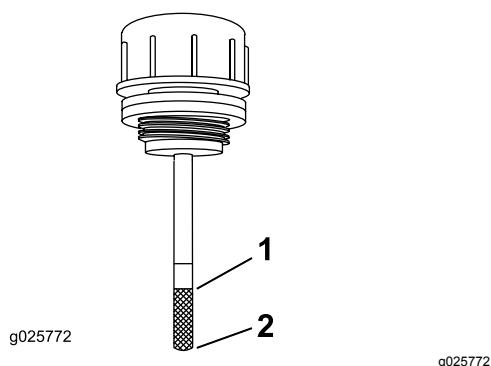
1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Laat de motor en het hydraulische systeem 10 minuten afkoelen.

Opmerking: Voor een goede aflezing moet u het peil van de hydraulische vloeistof controleren wanneer de machine afgekoeld is.

4. Til de stoel omhoog; zie [Bestuurdersstoel ontgrendelen \(bladz. 25\)](#).
5. Maak de omgeving van de peilstok van het hydraulische reservoir schoon ([Figuur 70](#)).
6. Verwijder de peilstok uit het hydraulische reservoir ([Figuur 70](#)).
7. Veeg de peilstok schoon en draai de peilstok in het reservoir.
8. Neem de peilstok eruit en bekijk het uiteinde ([Figuur 70](#)). Als het peil zich bij het Toevoegen merkteken bevindt, giet dan langzaam voldoende vloeistof in het reservoir om het Vol merkteken te bereiken.

Belangrijk: Vul de hydraulische installaties niet te veel, dit kan tot schade leiden. Gebruik de machine niet als de vloeistof onder het Toevoegen merkteken staat.

9. Plaats de peilstok.



Figuur 70

1. Vol
2. Toevoegen

vloeistof in het reservoir bij gebruik van Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulische vloeistof (vaker bij vuile of stoffige omstandigheden).

Opmerking: Gebruik een zomerfilter bij een temperatuur van 0 °C of hoger. Gebruik een winterfilter bij een temperatuur van 0 °C of lager.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de omgeving van het filter zorgvuldig schoon.

Belangrijk: Verzekert dat er geen aarde of vervuiling in het hydraulische systeem kan komen.

4. Schroef het filter los, verwijder het, laat de vloeistof uit het reservoir lopen.

Belangrijk: Vervang de vloeistof in het hydraulische systeem niet (m.u.v. het verlies bij het vervangen van het filter) tenzij de vloeistof verontreinigd is of bijzonder heet is geworden. Het onnodig vervangen van de hydraulische vloeistof kan leiden tot schade aan hydraulische systeem doordat er vervuiling in komt.

5. Voordat een nieuw filter gemonteerd wordt moet het worden gevuld met Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulische vloeistof en moet er een dunne laag vloeistof op het oppervlak van de rubber afdichting worden aangebracht.
6. Draai het filter rechtsom totdat de rubber afdichting de filteradapter raakt, draai het filter dan nog $\frac{2}{3}$ tot $\frac{3}{4}$ slag aan.
7. Vul het reservoir zoals beschreven in [Hydraulische vloeistof controleren \(bladz. 58\)](#).
8. Breng de achterkant van de machine omhoog en plaats deze op assteunen (of een gelijkwaardige ondersteuning), net hoog genoeg om de aandrijfwielen vrij te laten ronddraaien.
9. Start de motor en zet de gashendel op VOL GAS.
10. Zet de snelheidshendels op volle snelheid en laat de machine enkele minuten draaien.
11. Schakel de machine uit en controleer het vloeistofpeil.

De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 100 bedrijfsuren—Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir als u om het even welk type vloeistof gebruikt.

Om de 250 bedrijfsuren—Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir bij gebruik van Mobil® 1 vloeistof (vaker bij vuile of stoffige omstandigheden).

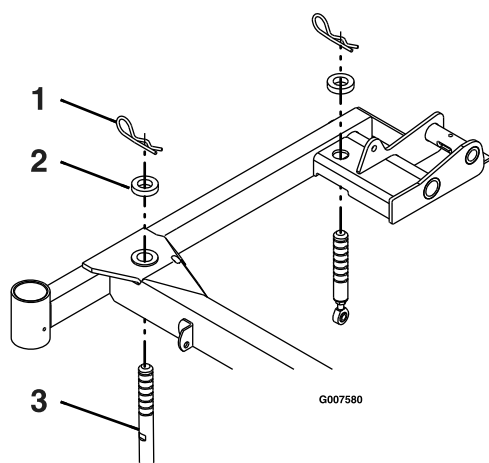
Om de 500 bedrijfsuren—Vervang het hydraulische filter en ververs de hydraulische

Onderhoud van het maaidek

Maaidek horizontaal stellen

Dek horizontaal stellen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Controleer de bandenspanning van de aandrijfbanden; zie [De bandenspanning controleren \(bladz. 47\)](#).
4. Controleer of alle haarspeldveren zich bevinden in de hoogtegaten van 7,62 cm van het maaidek, met de afstandsstukken onder de haarspeldveren ([Figuur 71](#)).



Figuur 71

Rechterkant getoond

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. Haarspeldveer | 3. Steunpen van het maaidek |
| 2. Afstandsstuk | |

5. Stel elke steunpen van het maaidek korter of langer in zodat het uiteinde van het mes een hoogte heeft van 7,62 cm aan de voorkant van het maaidek en 8,26 cm aan de achterkant van het maaidek ([Figuur 71](#)).

Opmerking: De pennen vooraan zijn in het maaidek geschroefd en hebben een contraoer. De pennen achteraan hebben een ingeschroefde pen met een contraoer.

Onderhoud van de maaimessen

Om een goed maieresultaat te verkrijgen, moet u de maaimessen scherp houden. Om het slijpen en vervangen te vergemakkelijken, is het handig extra messen in voorraad te hebben.

Veiligheid van de messen

Een versleten of beschadigd mes kan breken en een stuk van het mes kan worden uitgeworpen in de richting van de bestuurder of omstanders en ernstig lichamelijk of dodelijk letsel toebrengen. Indien u een beschadigd mes probeert te repareren, kan de veiligheidscertificatie van het product vervallen.

- Controleer op gezette tijden de maaimessen op slijtage of beschadigen.
- Wees voorzichtig als u de messen controleert. Omwikkel de maaimessen of draag handschoenen en wees voorzichtig als u onderhoudswerkzaamheden aan de maaimessen verricht. De maaimessen mogen alleen worden vervangen of geslepen, probeer ze nooit recht te maken of er aan te lassen.
- Let op dat bij machines met meerdere maaimessen andere messen kunnen gaan draaien doordat u 1 mes draait.

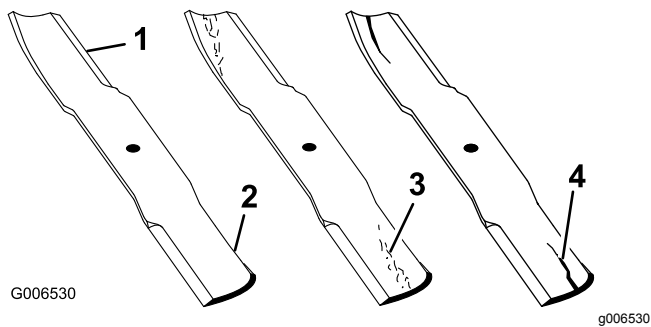
Vóór controle en onderhoud van de maaimessen

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het sleuteltje en maak de bougiekabels los.

De maaimessen controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

1. Controleer de snijranden ([Figuur 72](#)).
2. Als de randen niet scherp zijn of bramen vertonen, moet u het maaimes verwijderen en slijpen; zie [De maaimessen slijpen \(bladz. 61\)](#).
3. Controleer de messen, in het bijzonder het gebogen deel.
4. Als u scheuren, slijtage of groefvorming in dit deel constateert, moet u direct een nieuw mes monteren ([Figuur 72](#)).

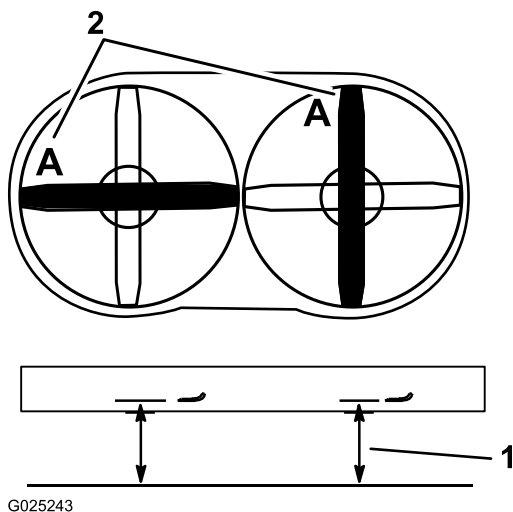


Figuur 72

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1. Snijrand | 3. Slijtage/groefvorming |
| 2. Gebogen deel | 4. Scheur |

Controle op kromme messen

1. Draai de messen totdat de uiteinden in de lengterichting liggen.
2. Meet de afstand tussen een horizontaal oppervlak en de snijrand, stand A, van de messen (Figuur 73).



Figuur 73

- | | |
|---|------------|
| 1. Meet hier de afstand van het mes tot het harde oppervlak | 2. Stand A |
|---|------------|

3. Draai de tegenovergestelde uiteinden van de messen naar voren.
4. Meet de afstand tussen een horizontaal oppervlak en de snijrand van de messen op dezelfde plaats als in bovengenoemde stap 2.

Opmerking: Het verschil tussen de afstanden die zijn gemeten bij stap 2 en stap 4 mag niet meer dan 3 mm zijn.

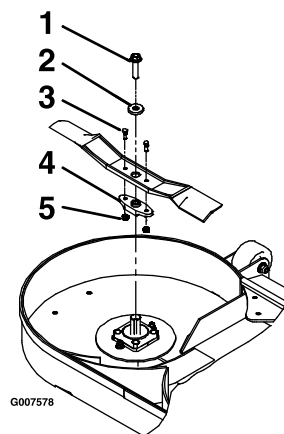
Opmerking: Als dit verschil meer bedraagt dan 3 mm, is het mes krom en moet het worden vervangen.

Maaimessen verwijderen

Vervang messen die een vast voorwerp hebben geraakt of uit balans of krom zijn.

Opmerking: Onthoud de positie van het roodgekleurde mes. Gezien vanuit de normale gebruikerspositie bevindt dit zich aan de rechterkant.

1. Til het maaidek op en zet het vast in de bovenste stand. Zie [Maaidek heffen tot de onderhoudsstand \(bladz. 16\)](#).
2. Pak het uiteinde van het mes vast met een doek of een dikke handschoen.
3. Verwijder het mes, de onderlegging, en de mesbout waarmee het mes en het aandrijfstuk bevestigd zijn (Figuur 74).



Figuur 74

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Mesbout | 4. Aandrijfstuk |
| 2. Ring | 5. Borgmoeren |
| 3. Schijfbouten | |

4. Neem het aandrijfstuk van het oude mes (Figuur 74).

De maaimessen slijpen

1. Gebruik een vijl om de snijranden aan beide uiteinden van het mes te slijpen (Figuur 75).

Opmerking: Houd daarbij de oorspronkelijke hoek in stand.

Opmerking: Het mes blijft in balans als u van beide snijranden dezelfde hoeveelheid materiaal verwijdert.



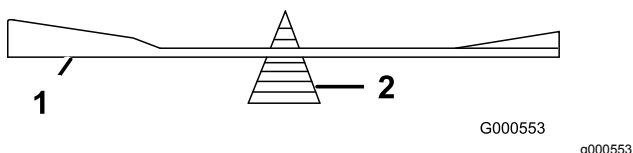
Figuur 75

1. Onder oorspronkelijke hoek slijpen.

2. Controleer de balans van het mes met een mesbalans (Figuur 76).

Opmerking: Als het mes horizontaal blijft, is het in balans en geschikt voor gebruik.

Opmerking: Als het mes niet in balans is, moet u wat metaal afvlijen van het uiteinde van de vleugel (Figuur 75).



Figuur 76

1. Mes
2. Mesbalans

3. Herhaal dit indien nodig totdat het mes in balans is.

Maaimessen monteren

Opmerking: Zorg dat u het rood gekleurde mes aan de rechterkant monteert.

1. Monteer het aandrijfstuk op de nieuwe maaimessen met de breekbouten en borgmoeren (Figuur 74).
2. Draai de schijfbouten vast met een torsie van 922 tot 1130 N·m.

Opmerking: Bij het monteren van het mes op het maaidek moet u de platte aandrijfvlakken van de messen uitlijnen met de platte vlakken op de as.

3. Monteer het mes, onderlegging, en mesbout op de spil (Figuur 74).
4. Draai de mesbout vast met een torsie van 115 tot 149 N·m.
5. Zet het maaidek naar beneden in de bedrijfsstand. Zie [Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand \(bladz. 18\)](#).

⚠ WAARSCHUWING

Het werken met een maaidek met losse of verzwakte mesbouten kan gevaar opleveren. Door een losse of verzwakte mesbout zou een blad dat op hoge snelheid draait uit het maaidek geworpen kunnen worden en tot ernstig letsel of schade kunnen leiden.

- Vervang de mesbout na het raken van een voorwerp.
- Gebruik alleen originele Toro onderdelen.
- Breng geen smeermiddel aan op de schroefdraad van de bout of spindel voor de montage.

Maaidek verwijderen

⚠ WAARSCHUWING

Het gebruik van deze machine zonder een goedgekeurd Toro werktuig aan de voorzijde verhoogt het risico dat de bestuurder wordt gegrepen door de aandrijfwielen of dat de machine naar voren kantelt. Dit zou kunnen leiden tot de dood of ernstig letsel.

Bij het gebruik van deze machine zonder een goedgekeurd Toro werktuig aan de voorzijde moet men:

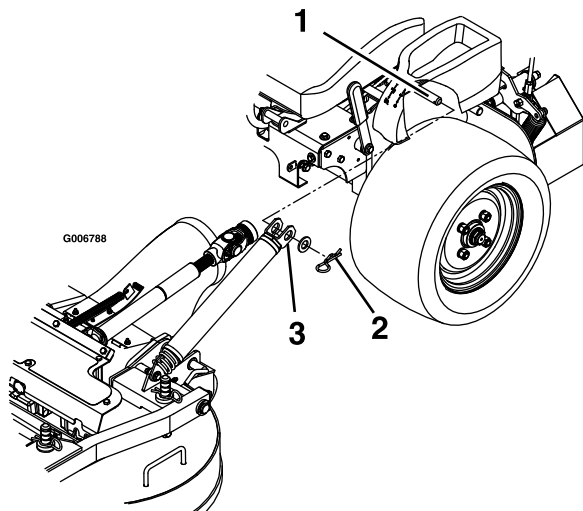
- De voeten en kleding uit de buurt van de banden houden.
- Het gebruik beperken tot het minimum dat nodig is een ander werktuig aan de voorzijde te monteren.
- De snelheid minimaal houden en extreem voorzichtig zijn.
- Alleen op vlakke ondergrond werken.
- Geen aanhanger-oprijplaat op- of afrijden.
- Plotselinge versnelling en vertraging voorkomen.

Belangrijk: Transporteer deze machine niet zonder een goedgekeurd Toro werktuig aan de voorzijde.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleutelkje en wacht totdat alle bewegende onderdelen

tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

3. Zet het maaidek in de geheven stand en zet het vast met de borgpennen. Zie [Maaidek heffen tot de onderhoudsstand \(bladz. 16\)](#).
4. Verwijder de haarspeldveren en ringen aan de bovenkant van de veer van de maaideklift aan elke kant van de machine ([Figuur 77](#)).



Figuur 77

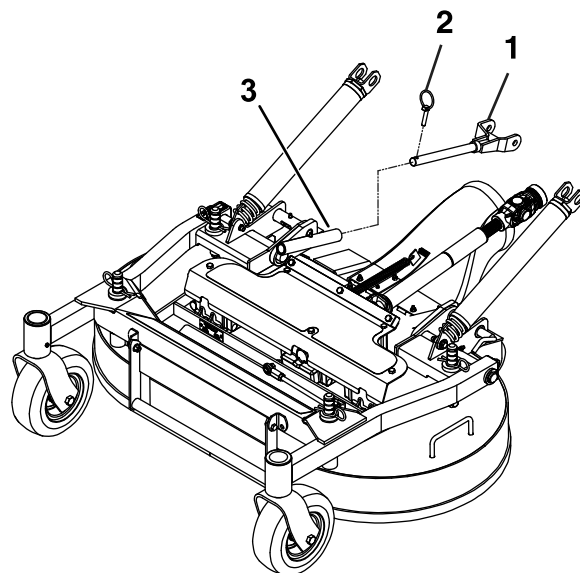
g006788

1. Veerpen onder het bedieningspaneel
2. Zet de veren vast met een ring en haarspeldveer
3. Schuif de veer op de veerpen

5. Verwijder de veer van de veerpen. Herhaal dit aan de andere kant van de machine.
6. Ontgrendel het maaidek uit de geheven stand en laat het maaidek langzaam op de grond zakken, zie [Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand \(bladz. 18\)](#).

Opmerking: Het maaidek is zwaarder als u de veren van de veerpen verwijderd. Laat het maaidek voorzichtig zakken.

7. Verwijder de borgpennen aan de voorkant van de duwarmen aan beide kanten van de machine ([Figuur 78](#)).

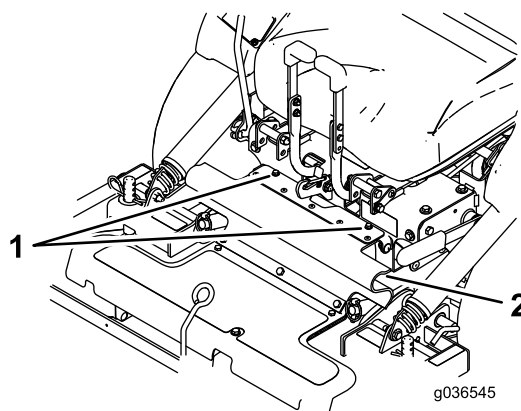


Figuur 78

g233982

1. Duwarm
2. Lynchpen
3. Buis van duwarm

8. Maak de bouten los die aan de rubberen kap zijn bevestigd ([Figuur 79](#)).

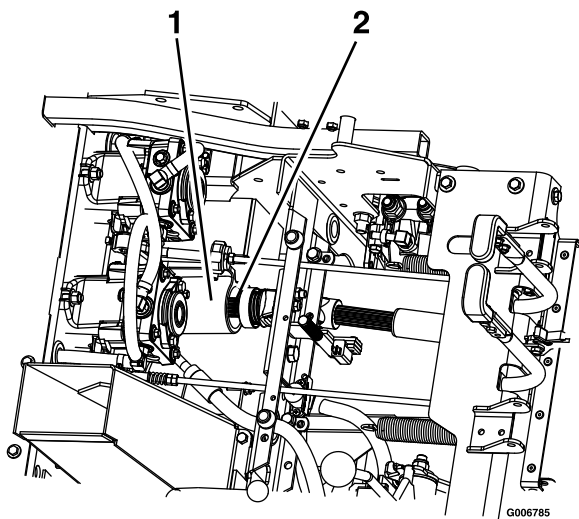


Figuur 79

g036545

1. Bouten
2. Rubberen kap

9. Ontgrendel de stoel en koppel de aandrijflos met de snelkoppeling bij de omloopas ([Figuur 80](#)). Zie [Bestuurdersstoel ontgrendelen \(bladz. 25\)](#).



Figuur 80

1. Omloopas

2. Aandrijfias

10. Trek het maaidek naar voren om dit van de machine te verwijderen.

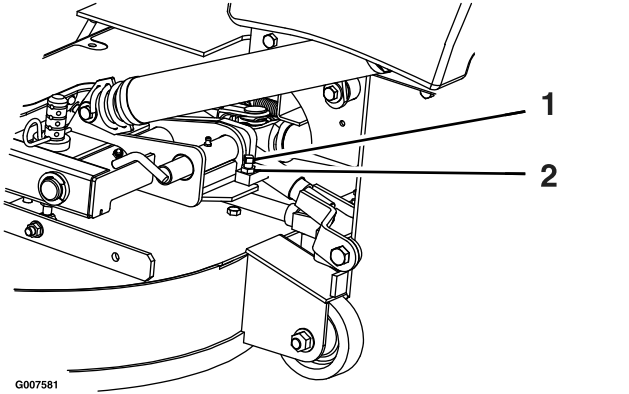
Het maaidek monteren

Belangrijk: Transporteer deze machine niet zonder een goedgekeurd Toro werktuig aan de voorzijde.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Rol het maaidek naar de machine met de uitwerpbuis naar beneden. Verzekert dat de veren van het maaidek zich bevinden boven het aangedreven wiel en onder het bedieningspaneel, aan elke kant.
4. Ontgrendel de stoel en kantel deze naar voren.
5. Monteer de aandrijfias op de omloopas ([Figuur 80](#)).
6. Lijn de duwbuizen van het maaidek op de duwarmen van de machine en duw het maaidek naar achteren.
7. Zet de duwarmen met de borgpennen vast aan de linker- en rechterkant van de machine ([Figuur 78](#)).
8. Lijn het bovenste gedeelte van de rubberen kap uit en zet deze met de bevestigde bouten vast ([Figuur 79](#)).
9. Maak de borgpennen van het maaidek los aan beide kanten, til het maaidek in de onderhoudsstand en zet de maaidekvergrendeling op de haak vast. Zie [Maaidek heffen tot de onderhoudsstand \(bladz. 16\)](#).
10. Monteer de veren op de veerpennen onder de bedieningspanelen links en rechts, en zet deze vast met een ring en een haarspeldveer ([Figuur 77](#)).
11. Maak de vergrendeling van het maaidek los, laat het maaidek langzaam op de grond zakken en zet de borgpennen aan weerszijden vast. Zie [Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand \(bladz. 18\)](#).

Instellen van de stop van de borgpen op het maaidek

1. Schuif de borgpennen van het maaidek aan beide zijden naar binnen en draai om het maaidek in de bedrijfsstand te vergrendelen.
2. Maak de contraoer los en draai de stopschroef rechtsom totdat de borgpen strak staat en niet met de hand kan worden gedraaid (Figuur 81).



Figuur 81

1. Draai de stopschroef rechtsom tot de borgpen strak staat, draai deze dan ½ slag terug.
 2. Draai de contraoer los
-
3. Draai de stopschroef ½ slag linksom en zet de contraoer vast.
 4. Controleer dat de borgpen vrij kan schuiven. Pas de spanning indien nodig aan.

Reiniging

Onderkant van het maaidek reinigen

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Til het maaidek op en zet het vast in de bovenste stand. Zie [Maaidek heffen tot de onderhoudsstand \(bladz. 16\)](#).
4. Verwijder gras dat zich heeft opgebouwd onder het maaidek.
5. Zet het maaidek naar beneden in de bedrijfsstand. Zie [Het maaidek naar beneden zetten in de bedrijfsstand \(bladz. 18\)](#).

Verwijderen van vervuiling van de machine

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, zet de snelheidshendel in de NEUTRAALstand, schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder olie, vuil en gras als dit op de machine is aangekoekt, vooral rond de brandstoftank, de motor en bij de uitlaat.

Afval afvoeren

Motorolie, accu's, hydraulische vloeistof en motorkoelvloeistof verontreinigen het milieu. Verwijder deze stoffen volgens de plaatselijke voorschriften.

Stalling

Veiligheid tijdens opslag

- Laat de motor afkoelen voordat u de machine opslaat.
- U mag de machine of brandstof niet opslaan in de nabijheid van een open vuur of binnenshuis brandstof aftappen.

Reinigen en opslaan

1. Schakel de messchakelaar (aftakas) uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maaisel, vuil en vet van de buitenkant van de gehele machine verwijderen, met name van de motor en het hydraulische systeem. Vuil en kaf van de buitenkant van de cilinder, de koelribben van de cilinderkop en het ventilatorbehuizing verwijderen.

Belangrijk: U kunt de machine met een mild reinigingsmiddel en water wassen. Was de machine nooit met een hogedrukreiniger. Gebruik niet te veel water, vooral niet in de buurt van het bedieningspaneel, de motor, de hydraulische pompen en de accu.

4. Controleer de werking van de parkeerrem; zie [Parkeerrem gebruiken \(bladz. 22\)](#).
5. Geef het luchtfilter een onderhoudsbeurt; zie [Onderhoud van het luchtfilter \(bladz. 38\)](#).
6. Smeer de machine; zie [Smering \(bladz. 33\)](#).
7. Ververs de olie in het carter; zie [Motorolie verversen \(bladz. 40\)](#).
8. Controleer de bandenspanning; zie [De bandenspanning controleren \(bladz. 47\)](#).
9. Vervang het hydraulische filter; zie [De hydraulische vloeistof verversen en het filter vervangen \(bladz. 59\)](#).
10. Laad de accu op; zie [Accu opladen \(bladz. 44\)](#).
11. Schraap dik aangekoekt gras en vuil van de onderkant van de maaimachine. Spoel vervolgens de machine schoon met een tuinslang.

Opmerking: Laat de machine lopen met de aftakas ingeschakeld en de motor op hoog stationair gedurende 2 tot 5 minuten na het wassen.

12. Controleer de staat van de maaimessen; raadpleeg [Onderhoud van de maaimessen \(bladz. 60\)](#).
13. Wanneer de machine langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt, moet deze worden voorbereid op stalling:
 - A. Voeg een stabilizer/conditioner op aardoliebasis toe aan de brandstof in de tank. Volg de mengvoorschriften van de fabrikant van de stabilizer op. Gebruik geen stabilizer op alcoholbasis (ethanol of methanol).
 - B. Laat de motor vijf minuten lopen om de stabilizer/conditioner door het brandstofsysteem te verspreiden.
 - C. Zet de motor af, laat deze afkoelen en laat de brandstoftank leeglopen.
 - D. Motor opnieuw starten en laten lopen totdat deze afslaat.
 - E. U moet brandstof op de juiste wijze afvoeren. Voer de brandstof af volgens de plaatselijk geldende voorschriften.

Opmerking: Stabilizer/conditioner werkt het best als het met verse brandstof wordt gemengd en altijd wordt gebruikt.

Belangrijk: Brandstof waaraan stabilizer/conditioner is toegevoegd, niet langer dan 90 dagen bewaren.

14. Verwijder de bougie(s) en controleer de staat ervan; zie [Onderhoud van de bougies \(bladz. 41\)](#). Nadat de bougie(s) uit de cilinder is (zijn) verwijderd, giet u 30 ml (2 eetlepels) motorolie in de bougie-opening. Gebruik de startmotor om de motor te laten draaien en zo de olie over de cilinderwand te verspreiden. Monteer de bougie(s). De bougiekabel niet op de bougie(s) drukken.
15. Controleer alle bouten, schroeven en moeren en draai deze vast. Repareer of vervang beschadigde delen.
16. Werk alle krassen en beschadigingen van de lak bij. Bijwerklak is verkrijgbaar bij een erkende servicedealer.
17. Stal de machine in een schone, droge garage of opslagruimte. Verwijder het sleuteltje uit het contact en bewaar het buiten het bereik van kinderen en onbevoegde personen. Dek de machine af om deze te beschermen en schoon te houden.

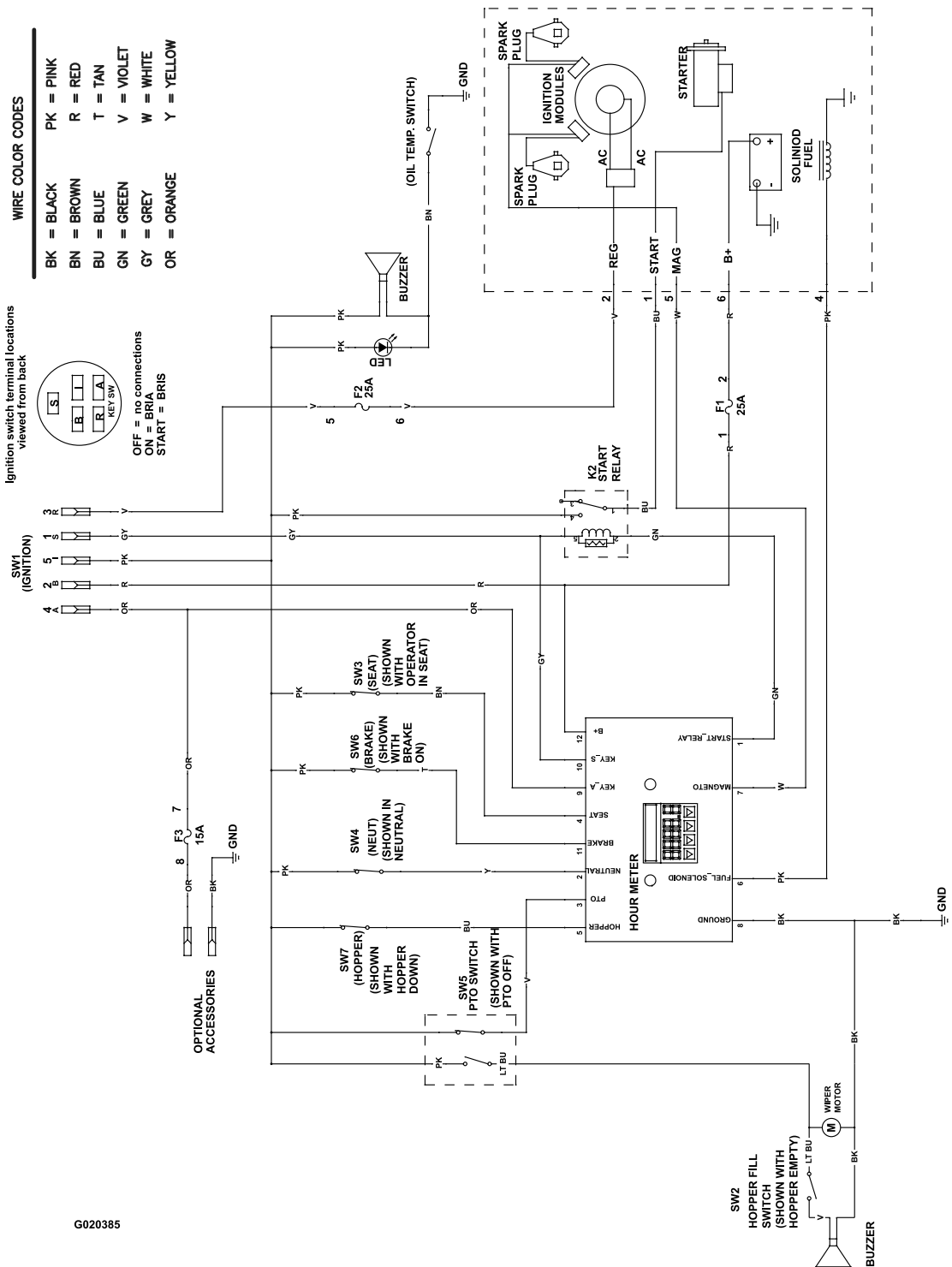
Problemen, oorzaak en remedie

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
De startmotor slaat niet aan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De aftakas is ingeschakeld. 2. De parkeerrem is uitgeschakeld. 3. De rijhendels staan niet in de VERGRENDDELDE NEUTRAALSTAND. 4. U zit niet op de bestuurdersstoel. 5. De accu is leeg. 6. De elektrische aansluitingen zijn gecorrodeerd of zitten los. 7. Een van de zekeringen is doorgebrand. 8. Een van de relais of schakelaars is defect. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel de aftakas uit. 2. Stel de parkeerrem in werking. 3. Zet de rijhendels naar buiten in de vergrendelde NEUTRAALSTAND. 4. Ga op de bestuurdersstoel zitten. 5. Accu opladen. 6. Controleer of de elektrische aansluitingen goed contact maken. 7. De zekering vervangen. 8. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De motor start niet, start moeilijk of slaat af.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De brandstoftank is leeg. 2. De brandstofafsluitklep is gesloten. 3. Het oliepeil in het carter is te laag. 4. De gashendel staat niet in de juiste stand. 5. Er zit vuil in het brandstoffilter. 6. Vuil, water of oude brandstof in brandstofsysteem. 7. Het luchtfilter is vuil. 8. De stoelschakelaar werkt niet goed. 9. De elektrische verbindingen zijn gecorrodeerd, zitten los of zijn defect. <ol style="list-style-type: none"> 1 Relais of schakelaar is beschadigd. 0. 1 De bougie is vuil of de elektrodenafstand is niet correct afgesteld. 1 De bougiekabel is niet aangesloten. 2. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De brandstoftank vullen. 2. Open de brandstofafsluitklep. 3. Het carter bijvullen met olie. 4. Stel de gashendel in halverwege de langzame en de snelle stand. 5. Brandstoffilter vervangen. 6. Neem contact op met een erkende servicedealer. 7. Reinig of vervang het luchtfilterelement. 8. Controleer de indicator voor de stoelschakelaar. Vervang de stoel indien dit nodig is. 9. Controleer of de elektrische aansluitingen goed contact maken. Reinig de aansluitpolen grondig met een speciaal reinigingsmiddel, breng speciaal smeermiddel aan en sluit de connectoren weer op de juiste wijze aan. <ol style="list-style-type: none"> 1 Neem contact op met een erkende servicedealer. 0. 1 Bougie afstellen of vervangen. 1. <ol style="list-style-type: none"> 1 Controleer de aansluiting van de bougiekabel. 2.
De motor verliest vermogen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De motor is te zwaar belast. 2. Het luchtfilter is vuil. 3. Het oliepeil in het carter is te laag. 4. De koelribben en luchtkanalen boven de motor zijn verstopt. 5. De ventilatieopening in de brandstoftankdop is verstopt. 6. Er zit vuil in het brandstoffilter. 7. Er bevindt zich vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De rijsnelheid verminderen. 2. Reinig het luchtfilterelement. 3. Het carter bijvullen met olie. 4. De koelribben en de luchtkanalen ontstoppen. 5. Brandstoftankdop reinigen of vervangen. 6. Brandstoffilter vervangen. 7. Neem contact op met een erkende Service Dealer.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
De motor raakt oververhit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De motor is te zwaar belast. 2. Het oliepeil in het carter is te laag. 3. De koelribben en luchtkanalen onder de ventilatorbehuizing van de motor zijn verstopt. 4. Het luchtfilter is vuil. 5. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De rijsnelheid verminderen. 2. Het carter bijvullen met olie. 3. De koelribben en luchtkanalen ontstoppen. 4. Het luchtfilterelement reinigen of vervangen. 5. Neem contact op met een erkende Service Dealer.
De maaimachine trekt naar links of naar rechts (met beide hendels volledig vooruit).	<ol style="list-style-type: none"> 1. De sporing moet afgesteld worden 2. De banden van de aandrijfwielen hebben niet de juiste spanning. 3. De verbinding van de snelheidshendel en de achteruit-indicatie moet bijgesteld worden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stel de sporing af 2. Breng de aandrijfbanden op de juiste spanning. 3. Stel de verbinding van de snelheidshendel en achteruit-indicatie bij.
De machine rijdt niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De omloopkleppen zijn niet goed gesloten. 2. De pompriem is versleten, los of stuk. 3. De aandrijfriem van de pomp is van de poelie af. 4. De veer van de spanpoelie is kapot of ontbreekt. 5. Het peil van de hydraulische vloeistof staat te laag of de hydraulische vloeistof is te heet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit de omloopkleppen. 2. Riem vervangen. 3. Riem vervangen. 4. Veer vervangen. 5. De reservoirs bijvullen met hydraulische vloeistof of de hydraulische vloeistof laten afkoelen.
De machine trilt abnormaal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het maaimes (de maaimessen) is (zijn) verbogen of niet in balans. 2. De bevestigingsbout van het maaimes zit los. 3. De bevestigingsbouten van de motor zitten los. 4. De motorpoelie, spanpoelie of mespoelie zit los. 5. De motorpoelie is beschadigd. 6. Mesas verbogen. 7. De motorophangplaat zit los of is versleten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nieuwe maaimes(sen) monteren. 2. De bevestigingsbout van het maaimes vastdraaien. 3. De bevestigingsbouten van de motor vastdraaien. 4. Desbetreffende poelie vastzetten. 5. Neem contact op met een erkende servicedealer. 6. Neem contact op met een erkende servicedealer. 7. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De machine produceert een ongelijke maaihoogte.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maaimes(sen) bot. 2. Maaimes(sen) verbogen of niet in balans. 3. Het maaidek staat niet horizontaal. 4. De onderkant van het maaidek is vuil. 5. De bandenspanning is niet correct. 6. De afstandsstukken zitten verkeerd. 7. De uiteinden van naburige maaimessen staan op verschillende maaihoogtes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mes(sen) slijpen. 2. Nieuwe maaimes(sen) monteren. 3. Maaidek horizontaal stellen en in de correcte schuinstand stellen. 4. Reinig de onderkant van het maaidek. 5. Banden op juiste spanning brengen. 6. Plaats de afstandsstukken onder de haarspeldveren. 7. Vervang de maaimessen of assen en/of controleer het maaidek op beschadiging.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
Messen draaien niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De drijfriem van het maaidek is versleten, los of stuk. 2. De aftakas is niet aangesloten. 3. De aftakasriem is van de poelie gelopen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de riemspanning of vervang de riem. 2. Sluit de aftakas aan. 3. Controleer de riem op schade. Monteer de riem en controleer of de stellingen en riemgeleiders in de juiste stand staan.

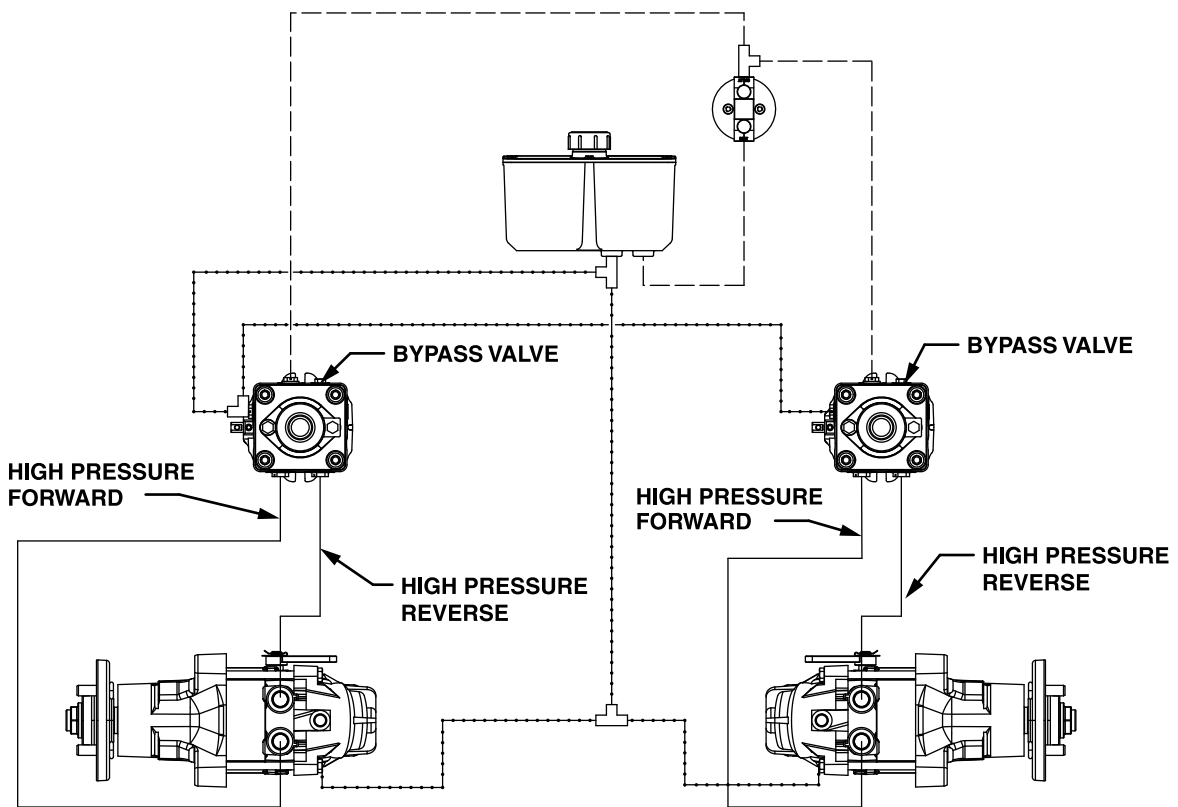
Schema's



G020385

Elektrisch schema (Rev. A)

g020385



G020536

- HIGH PRESSURE
- - - - CHARGE PUMP
- · - · - CASE DRAIN

Hydraulisch schema (Rev. A)

g020536

Privacyverklaring voor Europa

De informatie die Toro verzamelt

Toro Warranty Company (Toro) respecteert uw privacy. Om uw aanspraak op garantie te behandelen en contact met u op te nemen in het geval van een terugroepactie vragen wij om bepaalde persoonlijke informatie, hetzij direct of via uw lokale Toro dealer.

Het Toro garantiesysteem wordt gehost op servers in de Verenigde Staten, waar de privacywet mogelijk niet dezelfde bescherming biedt als in uw land.

DOOR UW PERSOONLIJKE GEGEVENS MET ONS TE DELEN STEM T U IN MET DE VERWERKING VAN UW PERSOONLIJKE GEGEVENS ZOALS BESCHREVEN IN DEZE PRIVACYVERKLARING.

Hoe Toro informatie gebruikt

Toro kan uw persoonsgegevens gebruiken om uw aanspraak op garantie te behandelen, contact met u op te nemen in het geval van een terugroepactie, of voor een ander doeleinde waarvan we u op de hoogte brengen. Toro kan uw informatie delen met zijn afdelingen, verdelers of andere zakenpartners in verband met deze activiteiten. We verkopen uw persoonsgegevens niet aan andere bedrijven. We behouden ons het recht voor om persoonsgegevens te delen teneinde te voldoen aan geldende wetten en verzoeken van de aangewezen autoriteiten, opdat wij onze systemen naar behoren kunnen gebruiken of met het oog op onze eigen bescherming of die van andere gebruikers.

Behoud van uw persoonlijke gegevens

Wij bewaren uw persoonlijke gegevens zo lang als dat nodig is voor de doeleinden waarvoor ze oorspronkelijk werden verzameld of voor andere legitieme doeleinden (zoals naleving van voorschriften), of zo lang als vereist is door de van toepassing zijnde wet.

Toro streeft ernaar om uw persoonlijke gegevens te beschermen

Wij nemen redelijke maatregelen om uw persoonlijke gegevens te beschermen. We proberen bovendien de nauwkeurigheid en geldigheid van persoonlijke gegevens te waarborgen.

Toegang tot en aanpassing van uw persoonlijke gegevens

Als u toegang wenst tot uw persoonlijke gegevens of deze wilt aanpassen, gelieve dan een e-mail te sturen naar legal@toro.com.

Australische consumentenwet

Australische klanten kunnen voor informatie over de Australische consumentenwet (Australian Consumer Law) terecht bij de lokale Toro dealer of ze kunnen deze informatie in de doos vinden.