

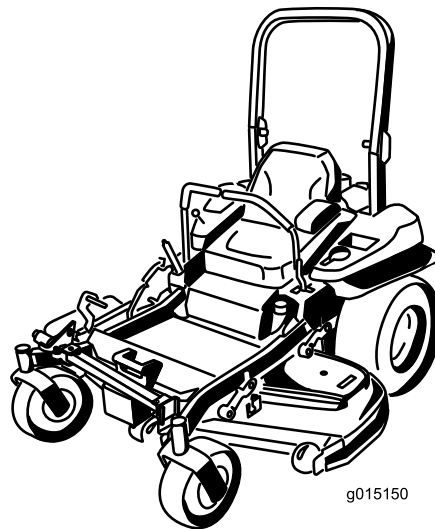


**Count on it.**

**Gebruikershandleiding**

**Z Master<sup>®</sup> zitmaaier**  
**met een TURBO FORCE<sup>®</sup> zijafvoer van**  
**122 cm**

**Modelnr.: 74902TE—Serienr.: 312000001 en hoger**



g015150

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

Het elektronische ontstekingsysteem voldoet aan de Canadese norm ICES-002

## ▲ 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 verluchtingssysteem kan een inbreuk zijn op voorschriften.

Vervang alle onderdelen, met inbegrip van banden, riemen, messen en onderdelen van het brandstofsysteem (niet-exhaustieve lijst), door originele Toro onderdelen.

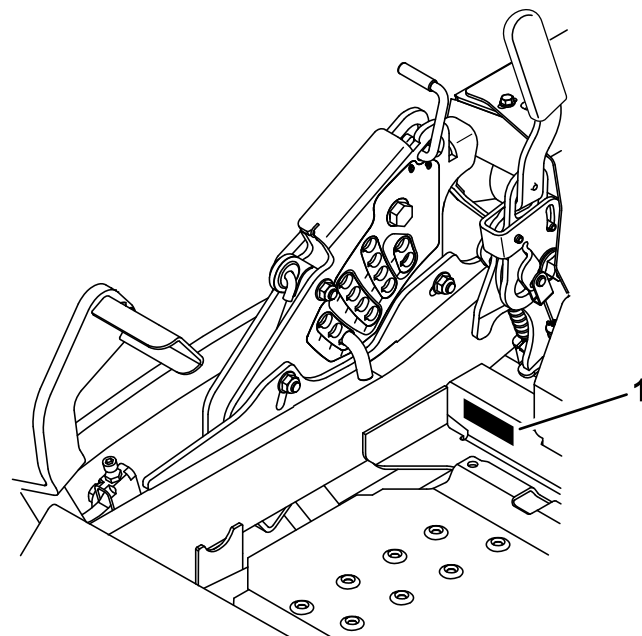
# Inleiding

Deze maaitractor met draaiende messen is bedoeld voor gebruik door particulieren of professionele bestuurders. 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 borstelig gras 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.

U kunt rechtstreeks contact opnemen met Toro via [www.Toro.com](http://www.Toro.com) voor informatie over producten en accessoires, om een dealer te vinden of om uw product te registreren.

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.



Figuur 1

1. Plaats van modelnummer en serienummer

|                 |
|-----------------|
| Modelnr.: _____ |
| Serienr.: _____ |

Deze handleiding noemt een aantal mogelijke gevaren en bevat een aantal veiligheidsberichten (Figuur 2) met de volgende veiligheidssymbolen, die duiden op een gevaarlijke situatie die zwaar lichamelijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben wanneer de veiligheidsvoorschriften niet in acht worden genomen.



Figuur 2

1. Veiligheidssymbool

Er worden in deze handleiding nog 2 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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Inleiding.....          | 2 |
| Veiligheid .....        | 4 |
| Veilige bediening ..... | 4 |

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| Veilige bediening Toro zitmaaiers .....                     | 6  | Onderhoud van de accu .....   | 44 |
| Geluidsdruk .....   | 7  | Onderhoud van de zekeringen .....   | 46 |
| Geluidsniveau .....   | 7  | Onderhoud aandrijfsysteem .....   | 46 |
| Trillingsniveau .....                                       | 7  | Veiligheidsgordel controleren .....   | 46 |
| Hellingsindicator .....                                     | 8  | De knoppen van het rolbeugelsysteem<br>controleren .....                    | 46 |
| Veiligheids- en instructiestickers .....                    | 9  | De sporing afstellen .....  | 47 |
| Algemeen overzicht van de machine .....                     | 15 | Bandenspanning controleren .....  | 47 |
| Bedieningsorganen .....                                     | 15 | Sleufmoer van wielnaaf controleren .....                                    | 48 |
| Specificaties .....   | 16 | Lager van draaipunt van zwenkwiel<br>afstellen .....                        | 48 |
| Gebruiksaanwijzing .....                                    | 17 | Onderhoud koelsysteem .....   | 49 |
| Brandstof bijvullen .....                                   | 17 | Motorscherm en oliekoeler van de motor<br>reinigen .....                    | 49 |
| Het motoroliepeil controleren .....                         | 18 | De koelribben en uitlaatringen reinigen .....                               | 49 |
| Een nieuwe machine inrijden .....                           | 18 | Scherm van hydraulische eenheid controleren<br>en reinigen .....            | 50 |
| De omkantelbeveiliging (rolbeugel)<br>gebruiken .....       | 19 | Onderhouden remmen .....  | 51 |
| Veiligheid staat voorop .....                               | 19 | Parkeerrem afstellen .....  | 51 |
| Parkeerrem gebruiken .....                                  | 20 | Onderhoud riemen .....  | 52 |
| De aftakasschakelaar bedienen .....                         | 21 | Riemen controleren .....  | 52 |
| Het gas bedienen .....                                      | 21 | Aandrijfriem van maaidek vervangen .....                                    | 52 |
| De choke bedienen .....                                     | 21 | Aandrijfriem van de hydraulische pomp<br>vervangen .....                    | 53 |
| De contactschakelaar bedienen .....                         | 21 | Onderhoud bedieningsysteem .....  | 54 |
| De brandstofafsluitklep gebruiken .....                     | 22 | De stand van de handgrepen afstellen .....                                  | 54 |
| De motor starten en stoppen .....                           | 22 | Het rijkhendelmechanisme afstellen .....                                    | 55 |
| Het Veiligheidssysteem .....                                | 24 | De rijkhendeldemper afstellen .....   | 56 |
| Vooruit en achteruitrijden .....                            | 25 | Het scharnierpunt van de neutraalstand van de<br>riekhendel afstellen ..... | 56 |
| De machine stoppen .....                                    | 26 | Onderhoud hydraulisch systeem .....   | 57 |
| De maaihoogte instellen .....                               | 26 | Onderhoud van het hydraulische systeem .....                                | 57 |
| Antiscalpeerrollen afstellen .....                          | 27 | Onderhoud van het maaidek .....   | 59 |
| Afvoerplaat instellen Sluitnokken .....                     | 28 | Maaidek horizontaal stellen .....   | 59 |
| Stand van afvoerplaat instellen .....                       | 29 | Onderhoud van de maaimessen .....   | 61 |
| Bestuurdersstoel instellen .....                            | 29 | Maaidek verwijderen .....   | 63 |
| De vrijgavehendels van de aandrijfwielen<br>gebruiken ..... | 30 | Grasgeleider vervangen .....  | 65 |
| Zijafvoer gebruiken .....                                   | 30 | Reiniging .....   | 66 |
| Transport van de machine .....                              | 30 | Onderkant van het maaidek reinigen .....                                    | 66 |
| Machine inladen .....                                       | 31 | Afvalverwijdering .....   | 66 |
| Gebruik van de Z Stand® .....                               | 32 | Stalling .....  | 66 |
| Tips voor bediening en gebruik .....                        | 33 | Reinigen en opslaan .....   | 66 |
| Onderhoud .....   | 35 | Problemen, oorzaak en remedie .....   | 68 |
| Aanbevolen onderhoudsschema .....                           | 35 | Schema's .....  | 71 |
| Smering .....   | 36 |   |    |
| Smeren .....  | 36 |   |    |
| Smeerpunten maaimachine .....                               | 36 |   |    |
| Zwenkwielnaven smeren .....                                 | 37 |   |    |
| Onderhoud motor .....                                       | 38 |   |    |
| Onderhoud van het luchtfilter .....                         | 38 |   |    |
| Motorolie verversen/oliepeil controleren .....              | 39 |   |    |
| Onderhoud van de bougie .....                               | 41 |   |    |
| Vonkenvanger controleren (indien<br>aanwezig) .....         | 43 |   |    |
| Onderhoud brandstofsysteem .....                            | 43 |   |    |
| Brandstoffilter vervangen .....                             | 43 |   |    |
| Onderhoud van de brandstoftank .....                        | 44 |   |    |
| Onderhoud elektrisch systeem .....                          | 44 |   |    |

# Veiligheid

Deze machine voldoet ten minste aan de Europese normen, van kracht op het moment van productie. Onjuist gebruik of onderhoud door de gebruiker of eigenaar kan echter letsel veroorzaken. Om het risico op letsel te verminderen, moet u zich aan de volgende veiligheidsinstructies houden en altijd op het veiligheidssymbool te letten, dat betekent **VOORZICHTIG, WAARSCHUWING** of **GEVAAR** 'instructie voor persoonlijke veiligheid'. Niet-naleving van de instructie kan leiden tot lichamelijk of dodelijk letsel.

## Veilige bediening

De volgende instructies zijn ontleend aan de CEN-norm EN 836:1997.

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

## Instructie

- Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de maaimachine gaat gebruiken. Zorg ervoor dat u vertrouwd raakt met bedieningsorganen en weet hoe u de machine moet gebruiken.
- U dient erop toe te zien dat de machine niet door kinderen wordt bediend of door volwassenen die niet van de instructies op de hoogte zijn. Voor de bestuurder kan een wettelijke minimumleeftijd gelden.
- Houd iedereen weg uit het gebied waarin u de machine gebruikt, met name kinderen en huisdieren.
- Onthoud dat de bestuurder verantwoordelijk is voor ongevallen of schade aan andere personen of hun eigendommen.
- Het is niet toegestaan passagiers te vervoeren.
- Elke bestuurder moet ervoor zorgen dat hij of zij professionele en praktische instructie krijgt. Bij een dergelijke instructie moet de nadruk liggen op:
  - zorgvuldigheid en concentratie bij het werken met zitmaaiers;
  - als de maaimachine op een helling begint te glijden, kan dat niet met de rijkhendels worden gecorrigeerd. De belangrijkste oorzaken voor het verliezen van de controle zijn:
    - ◇ onvoldoende grip van de wielen, in het bijzonder op nat gras,
    - ◇ te snel rijden,

- ◇ onjuist gebruik van de rem,
- ◇ het type machine is niet geschikt voor het specifieke werk,
- ◇ zich onvoldoende bewust zijn van de specifieke omstandigheden van het terrein, met name op hellingen,
- ◇ onjuiste bevestiging en verdeling van lasten.

## Vóór ingebruikname

- Draag tijdens het maaien altijd een lange broek en stevige schoenen. Draag geen schoenen met open tenen en loop niet op blote voeten.
  - Inspecteer het terrein waarop u de maaimachine gaat gebruiken grondig en verwijder eventuele voorwerpen die door de machine kunnen worden uitgeworpen.
  - **Waarschuwing** – Brandstof is zeer ontvlambaar.
    - Bewaar brandstof uitsluitend in tanks of blikken die speciaal daarvoor bedoeld zijn.
    - Vul de brandstoftank nooit binnenshuis; tijdens het bijvullen niet roken.
    - Vul brandstof bij voordat u de motor start. Nooit de dop van de brandstoftank verwijderen of brandstof bijvullen als de motor loopt of heet is.
    - Probeer de motor niet te starten als er brandstof is gemorst. Verwijder de machine dan uit de buurt van de plek waar is gemorst, en voorkom elke vorm van open vuur of vonken totdat de brandstofdampen volledig zijn verdwenen.
    - Zorg ervoor dat de afsluitdoppen van brandstoftanks en – blikken weer goed vastzitten.
  - Vervang geluiddempers die gebreken vertonen.
  - Controleer vóór het gebruik de messen, bevestigingsbouten en het maaimechanisme altijd op sporen van slijtage of beschadiging. Vervang versleten of beschadigde messen en bouten altijd als complete set om een goede balans te behouden.
  - Let op dat bij machines met meer maaimessen andere messen kunnen gaan draaien doordat u een mes draait.
- ## Gebruiksaanwijzing
- Bliksem kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Als u bliksem ziet of donder hoort in het gebied, gebruik de machine dan niet; ga schuilen.
  - Let goed op, verminder uw snelheid en wees voorzichtig als u een bocht maakt. Kijk achterom

- en naar links en naar rechts voordat u van richting verandert.
- Laat de motor nooit in een afgesloten ruimte lopen, omdat zich daar giftige koolmonoxidedampen kunnen verzamelen.
  - Maai uitsluitend bij daglicht of goed kunstlicht.
  - Alle werktuigkoppelingen uitschakelen en versnelling in vrij schakelen voordat u de motor start.
  - Gebruik de maaimachine niet op hellingen van meer dan 15 graden.
  - Denk eraan dat elke helling gevaarlijk is. Het rijden op met gras begroeide hellingen vereist bijzondere zorgvuldigheid. Om te voorkomen dat de machine kantelt:
    - - niet plotseling stoppen of starten op een helling;
    - - houd de snelheid laag op hellingen en in scherpe bochten;
    - - let op bulten en kuilen en andere verborgen gevaren;
  - Ga zorgvuldig te werk als u lasten sleept of zware werktuigen gebruikt.
    - - Gebruik uitsluitend goedgekeurde trekstangbevestigingspunten.
    - - Beperk de belasting tot wat u veilig kunt beheersen.
    - - Maak geen scherpe bochten. Ga zorgvuldig te werk als u achteruitrijdt.
  - Let op het verkeer als u in de buurt van een weg werkt of deze oversteekt.
  - Zet de maaimessen stil voordat u andere oppervlakken dan grasvelden oversteekt.
  - Bij gebruik van werktuigen nooit de afvoeropening naar omstanders toe richten of personen in de buurt van de in werking zijnde machine laten komen.
  - Gebruik de machine nooit als schermen of andere beveiligingsmiddelen zijn beschadigd of ontbreken.
  - Verander de instellingen van de motor niet en voorkom overbelasting van de motor. Laat de motor niet met een te hoog toerental lopen omdat dit de kans op ongevallen kan vergroten.
  - Voordat u de bestuurdersplaats verlaat:
    - aftakas uitschakelen en werktuigen laten zakken;
    - versnelling in neutraalstand zetten en parkeerrem in werking stellen;
    - motor afzetten en sleuteltje uit het contact nemen.
  - Aandrijving naar werktuigen uitschakelen, motor afzetten en bougiekabel(s) losmaken of sleuteltje uit het contact nemen
    - voordat u verstoppingen losmaakt of het uitwerpkanaal ontstopt;
    - voordat u de maaimachine gaat controleren, schoonmaken of andere werkzaamheden gaat uitvoeren;
    - als u een vreemd voorwerp raakt. Controleer de maaimachine op beschadigingen en voer alle benodigde reparaties uit voordat u de machine weer gebruikt; als de maaimachine abnormaal trilt (direct controleren)
  - Schakel de aandrijving naar de werktuigen uit als u de machine transporteert of niet gebruikt.
  - Zet de motor af en schakel de aandrijving naar de werktuigen uit:
    - vóór het bijvullen van brandstof;
    - vóór verwijdering van de grasvanger;
    - voordat u de maaihoogte instelt, tenzij die vanaf de bestuurderspositie kan worden ingesteld.
  - Zet de gashendel terug terwijl de motor uitloopt. Als de machine met een brandstofafsluitklep is uitgerust, draai deze dan dicht als het maaiwerk voltooid is.

## Onderhoud en opslag

- Draai alle moeren, bouten en schroeven regelmatig strak aan, zodat de machine steeds veilig in gebruik is.
- Stal de machine nooit met brandstof in de tank in een gebouw waar dampen open vlammen of vonken kunnen bereiken.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine in een afgesloten ruimte stalt.
- Houd de motor, geluiddemper, accubehuizing en de brandstofopslagplaats vrij van overtollig vet, gras en bladeren om brandgevaar te verminderen.
- Controleer de grasvanger regelmatig op slijtage en mankementen.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen met het oog op een veilig gebruik.
- Als de brandstoftank moet worden afgetapt, dient dit buiten plaats te vinden.
- Let op dat bij machines met meer maaimessen andere messen kunnen gaan draaien doordat u een mes draait.
- Als u de machine parkeert, stalt of onbewaakt achterlaat, moet u het maaiwerktuig neerlaten, tenzij

u een betrouwbare mechanische vergrendeling gebruikt.

## Veilige bediening Toro zitmaaiers

De volgende lijst bevat veiligheidsinstructies die specifiek zijn toegesneden op Toro-producten, of andere veiligheidsinstructies die niet zijn opgenomen in de CEN-norm.

- De uitlaatgassen van de motor bevatten koolmonoxide, een reukloos, dodelijk gif. Laat de motor niet binnenshuis of in een afgesloten ruimte lopen.
  - Houd handen, voeten, haar en loszittende kledingstukken uit de buurt van de uitwerpopening, de onderkant van de maaimachine en bewegende onderdelen als de motor loopt.
  - Raak geen onderdelen van de machine of werktuigen aan die tijdens het gebruik heet kunnen worden. Laat deze eerst afkoelen voordat u deze afstelt of onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert.
  - Accuzuur is giftig en kan brandwonden veroorzaken. Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Bescherm uw gezicht, ogen en kleding als u werkzaamheden verricht aan de accu.
  - Accugassen kunnen ontploffen. Houd sigaretten, vonken en open vuur uit de buurt van de accu.
  - Gebruik altijd originele Toro-onderdelen zodat de originele standaarden worden gehandhaafd.
  - Gebruik uitsluitend door Toro goedgekeurde werktuigen. De garantie kan komen te vervallen als werktuigen worden gebruikt die niet zijn goedgekeurd.
- ## Maaien op hellingen
- Maai nooit op een helling van meer dan 15 graden.
  - Maai niet in de buurt van steile hellingen, greppels, steil aflopende oevers of water. Wielen die over randen heen komen, kunnen tot gevolg hebben dat de machine omkantelt, hetgeen ernstig of dodelijk letsel dan wel verdrinking kan veroorzaken.
  - Maai nooit op een helling als het gras nat is. Bij gladheid kunnen de wielen hun grip verliezen, waardoor bestaat de kans dat zij gaan slippen en u de macht over de machine verliest.
  - Verander niet plotseling de rijrichting of de snelheid van de machine.
  - Gebruik een loopmaaier en/of een handtrimmer in de buurt van steile hellingen, greppels, steil aflopende oevers of water.
  - Verminder uw snelheid en wees uiterst voorzichtig op hellingen.
  - Verwijder obstakels zoals stenen, boomtakken, enz. uit het maaigebied, of markeer deze. In hoog gras zijn obstakels niet altijd zichtbaar.
  - Let op greppels, kuilen, stenen, gaten en verhogingen in het maaigebied die de werkhoeck veranderen, omdat de machine kan omkantelen op oneffen terrein.
  - Start nooit plotseling heuvelopwaarts op een helling, want dit kan tot gevolg hebben dat de machine achteroverkantelt.
  - Houd er rekening mee dat de wielen hun grip kunnen verliezen tijdens een afdaling. Als het gewicht wordt verplaatst naar de voorwielen, kunnen de aandrijfwielen gaan slippen en kunt u niet meer remmen of sturen.
  - Nooit starten of stoppen op een helling. Als de wielen grip verliezen, moet u de maaimessen uitschakelen en de heuvel langzaam afrijden.
  - U kunt de stabiliteit verbeteren door wielgewichten of contragewichten te gebruiken volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
  - Wees uiterst voorzichtig met grasvangers of andere werktuigen. Deze kunnen de machine minder stabiel maken, waardoor de kans ontstaat dat u de macht over de machine verliest.

## Geluidsdruk

Deze machine oefent een geluidsdruk van 92 dBA uit op het gehoor van de bestuurder (met een onzekerheidswaarde (K) van 1 dBA).

De geluidsdruk is vastgesteld volgens de procedures in EN 836.

## Geluidsniveau

Deze machine heeft een geluidsniveau van 105 dBA met een onzekerheidswaarde (K) van 1 dBA.

Het geluidsniveau is vastgesteld volgens de procedures in ISO 11094.

## Trillingsniveau

### Hand-arm

Gemeten trillingsniveau voor de rechterhand = 1,9 m/s<sup>2</sup>

Gemeten trillingsniveau voor de linkerhand = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Onzekerheidswaarde (K) = 1.0 m/s<sup>2</sup>

De gemeten waarden zijn bepaald volgens de procedures in EN 836.

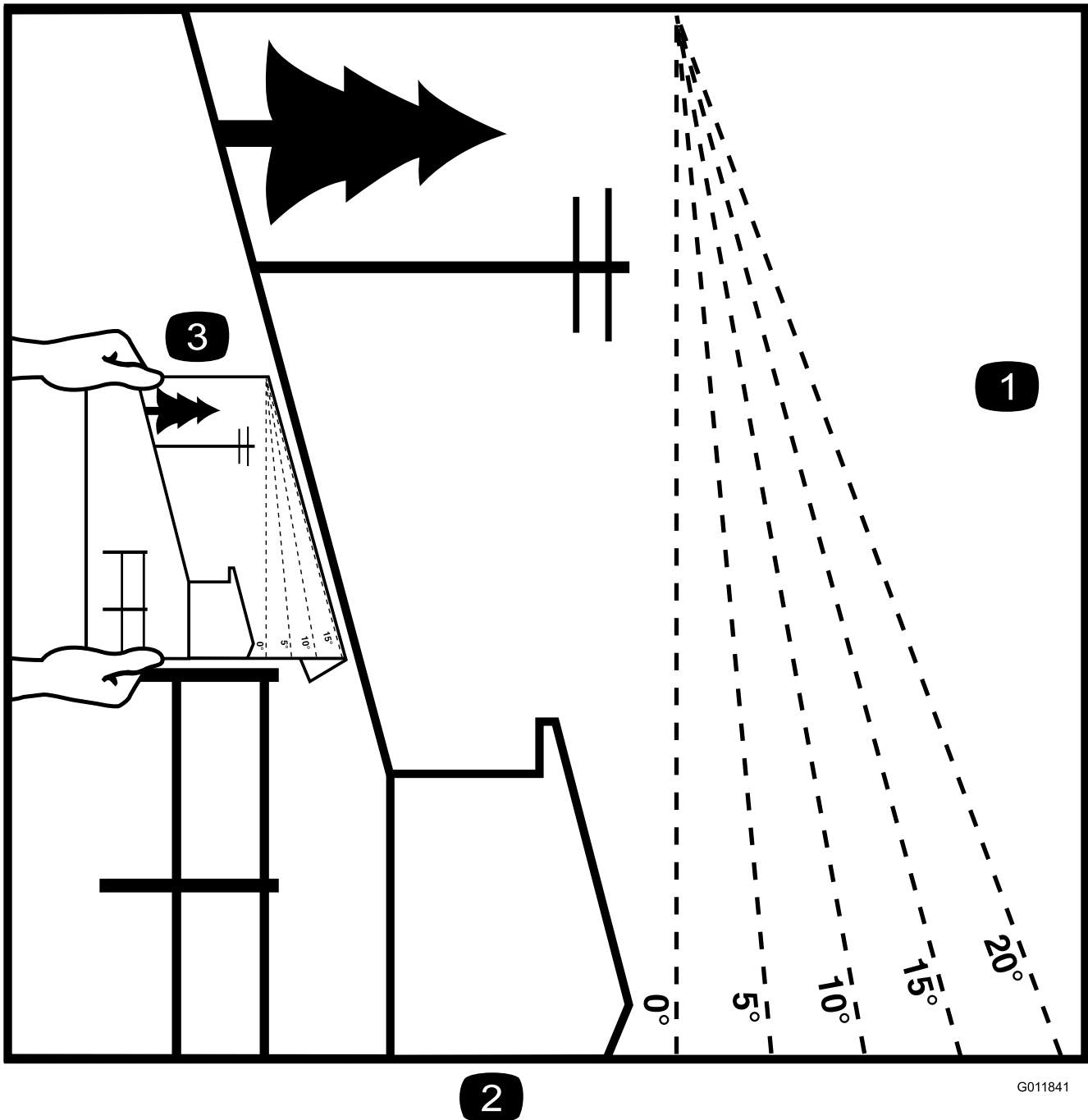
### Gehele lichaam

Gemeten trillingsniveau = 0,62 m/s<sup>2</sup>

Onzekerheidswaarde (K) = 0,31 m/s<sup>2</sup>

De gemeten waarden zijn bepaald volgens de procedures in EN 836.

# Hellingsindicator



**Figuur 3**

Deze pagina mag worden gekopieerd voor persoonlijk gebruik.

1. De maximale hellingshoek waarbij u de machine veilig kunt 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

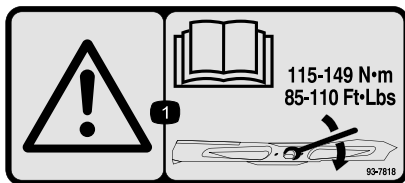


Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.



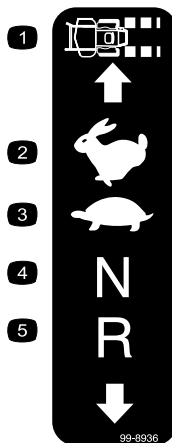
1  
58-6520

1. Smeervet



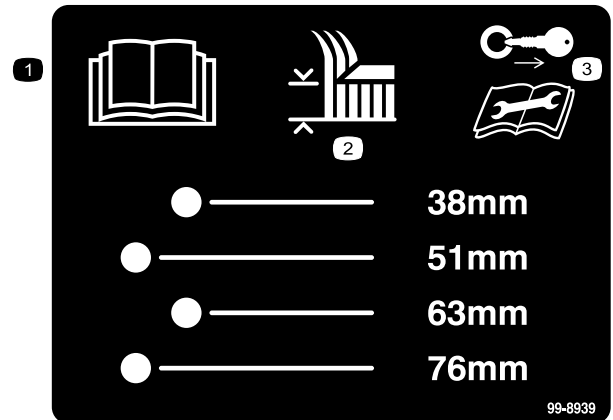
93-7818

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding* voor instructies om de mesbout/moer vast te zetten met een torsië van 115–149 Nm.



99-8936

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 1. Snelheid van de machine | 4. Neutraalstand |
| 2. Snel                    | 5. Achteruit     |
| 3. Langzaam                |                  |



99-8939

- |   |  |
|---|--|
| 1. Lees de <i>Gebruikershandleiding</i> . | 3. Verwijder het sleuteltje uit het contact en lees de instructies voordat u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert. |
| 2. Maaihoogte                             |  |



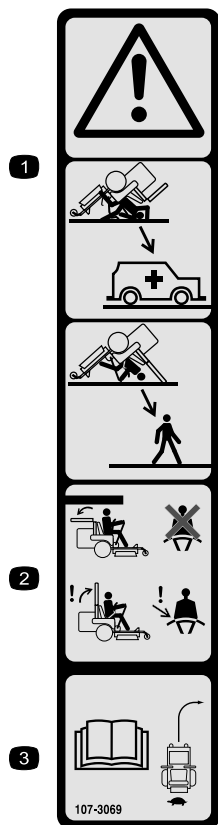
106-2655

1. Waarschuwing - Blijf uit de weg van bewegende riemen en raak deze niet aan. Verwijder het sleuteltje uit het contact en raadpleeg de instructies vóór u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.



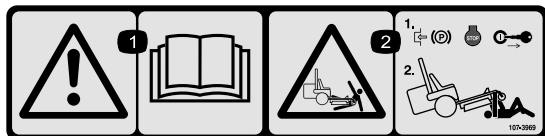
106-5517

1. Waarschuwing - Raak het hete oppervlak niet aan.



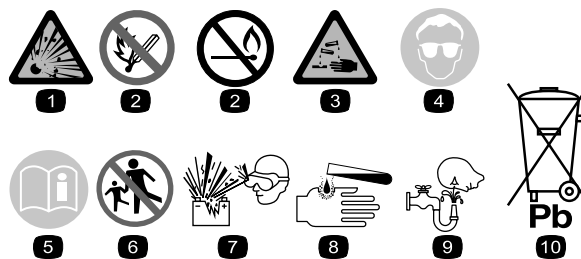
107-3069

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



107-3969

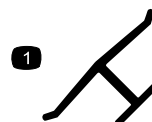
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Ledematen kunnen bekneld raken, maaimachine – Stel de parkeerrem in werking, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit het contact voordat u werkzaamheden onder de maaimachine gaat verrichten.



### Symbolen op accu

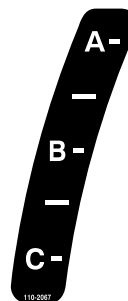
Sommige of alle symbolen staan op de accu

- |  |   |
|--|---|
| 1. Explosiegevaar                                      | 6. Houd omstanders op 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 weggoaien.   |









### Merktken van fabrikant

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



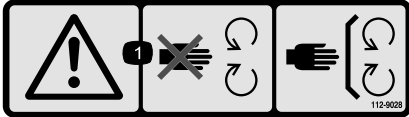
110-2067

# ADJUSTABLE BAFFLE BAFLE AJUSTABLE

- |            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
| <b>A -</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Short, light grass</li> <li>• Dry conditions</li> <li>• Maximum dispersion</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Césped corto y ligero</i></li> <li>• <i>Condiciones secas</i></li> <li>• <i>Maxima dispersion</i></li> </ul> |
| <b>B -</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bagging setting</li> </ul>   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Posicion para usar con bolsa</i></li> </ul>  |
| <b>C -</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tall, dense grass</li> <li>• Wet conditions</li> <li>• Maximum ground speed</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Césped alto y denso</i></li> <li>• <i>Condiciones mojadas</i></li> <li>• <i>Maxima velocidad</i></li> </ul>  |

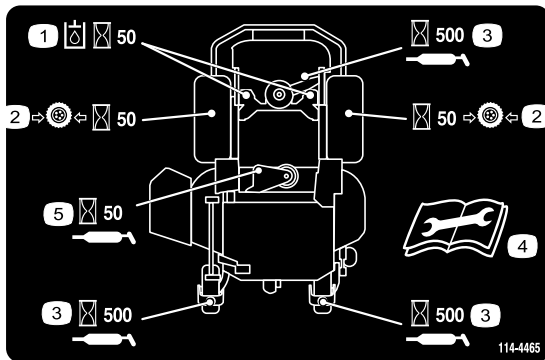
110-2068

1. Lees de *Gebruikershandleiding*.



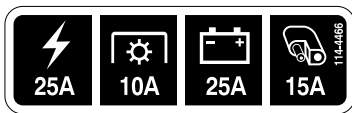
112-9028

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



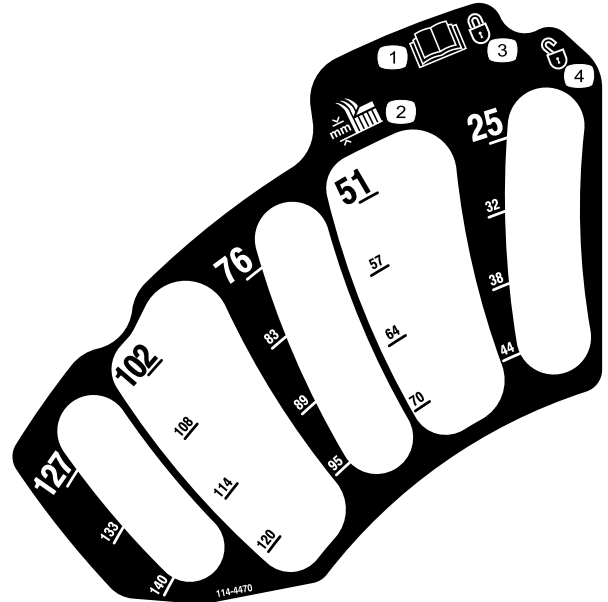
114-4465

- |   |   |
|---|---|
| 1. Onderhoudsinterval hydraulische vloeistof - 50 uur | 4. Lees de <i>gebruikershandleiding</i> voordat u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert. |
| 2. Onderhoudsinterval bandenspanning - 50 uur         | 5. Smeerinterval - 50 uur   |
| 3. Smeerinterval - 500 uur                            |   |



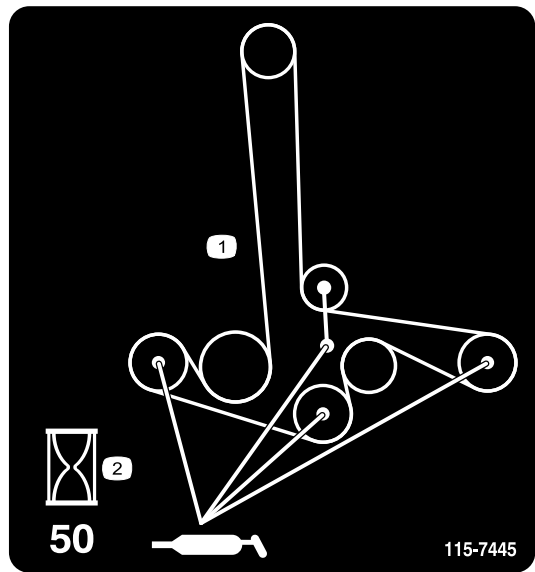
114-4466

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1. Hoofd: 25 A   | 3. Laden: 25 A |
| 2. Aftakas: 10 A | 4. Extra: 15 A |



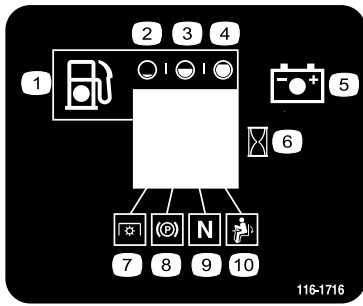
114-4470

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Lees de <i>Gebruikershandleiding</i> . | 3. Vergrendeld |
| 2. Maaihoogte                             | 4. Ontgrendeld |



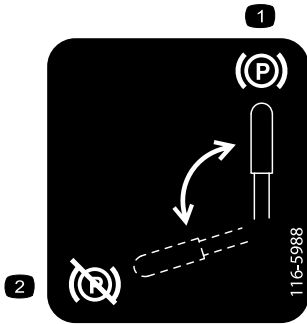
115-7445

1. Poelies en assen smeren
2. Onderhoudsinterval - 50 uur



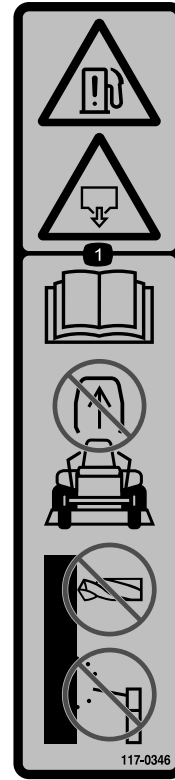
116-1716

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1. Brandstof | 6. Urenteller    |
| 2. Leeg      | 7. Aftakas       |
| 3. Half      | 8. Parkeerrem    |
| 4. Vol       | 9. Neutraalstand |
| 5. Accu      | 10. Dodemansknop |



116-5988

1. Parkeerrem: ingeschakeld 2. Parkeerrem: vrijgesteld



117-0346

1. Risico op brandstoflekkage - lees de *gebruikershandleiding*. Probeer niet de rolbeugel te verwijderen. U mag de rolbeugel niet lassen, boren of op welke wijze dan ook aanpassen.



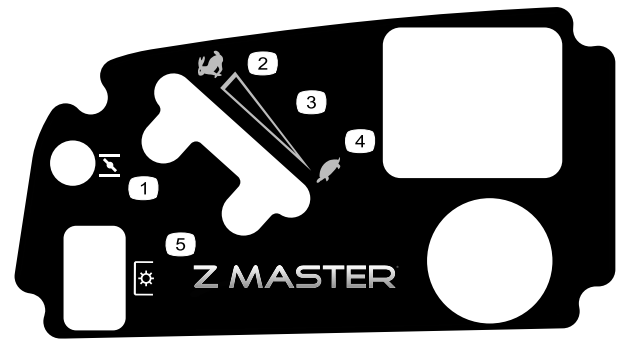
117-3811

1. Lees de *Gebruikershandleiding*. 2. Hydraulische vloeistof



117-3848

1. De machine kan voorwerpen uitwerpen – Houd omstanders op een veilige afstand van de machine.
2. Machine kan voorwerpen uitwerpen—Gebruik de machine nooit zonder dat de grasgeleider of het grasopvangsysteem is gemonteerd.
3. Handen of voeten kunnen worden gesneden/geamputeerd - Blijf uit de weg van bewegende delen; houd alle beschermende delen op hun plaats.



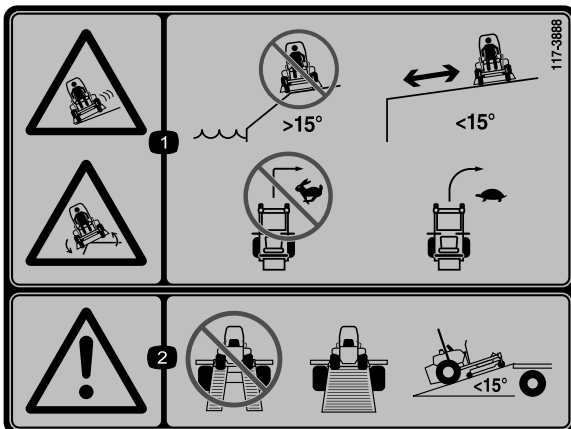
120-5898

1. Choke
2. Snel
3. Continu snelheidsregeling
4. Langzaam
5. Aftakas, aftakasschakelaar



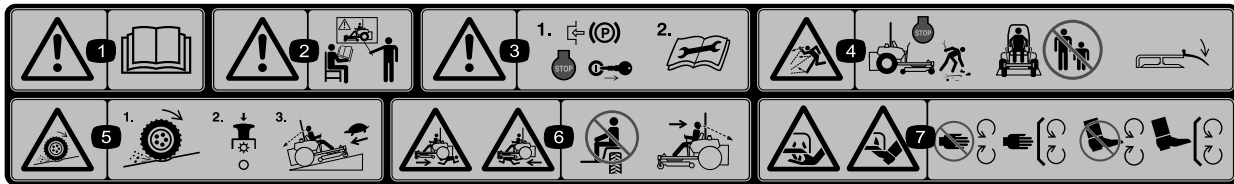
117-3863

1. Torsie van de wielmoeren (122-129 Nm)
2. Sleufmoeren wielnaaf (286-352 Nm)
3. Lees de *Gebruikershandleiding* voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert en controleer de torsie na de eerste 100 bedrijfsuren en vervolgens elke 500 bedrijfsuren.



117-3888

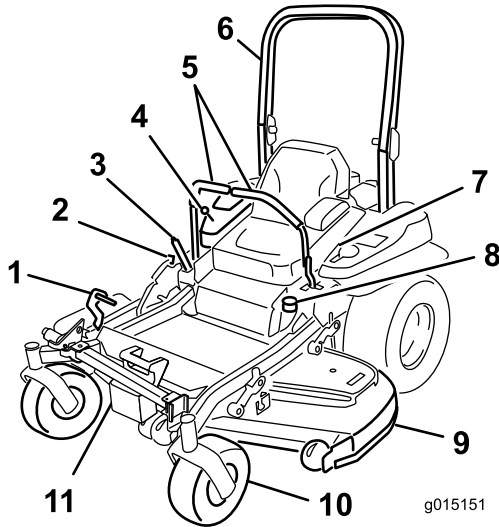
1. Slip- en kantelgevaar - gebruik de machine niet in de nabijheid van afgronden met een hellingsgraad van meer dan 15 graden, gebruik de machine op een veilige afstand van steile dalingen en op hellingen van minder dan 15 graden; maak geen bruske bochten als u snel rijdt, rijd traag in bochten.
2. Waarschuwing - gebruik geen dubbele laadbruggen, gebruik voor het transporteren van de machine een laadbrug in één deel; gebruik geen laadbruggen met een hellingshoek van meer dan 10 graden.



114-4468

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Waarschuwing – Bedien deze machine uitsluitend als u daarin bent getraind.
3. Waarschuwing - Stel de parkeerrem in werking, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje. Lees de instructies voordat u service- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
4. De machine kan voorwerpen uitwerpen - Zet de motor af en verwijder obstakels voordat u begint te maaien. Houd omstanders op een veilige afstand van de machine en zorg ervoor dat de grasgeleider op zijn plaats zit.
5. Kans dat de wielen grip verliezen en de bestuurder de macht over de machine verliest, hellingen – Op een helling kunnen de wielen grip verliezen en kan de bestuurder de macht over de machine verliezen, schakel de aftakas uit en rij langzaam de helling af.
6. 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.
7. Handen of voeten kunnen worden gesneden/geamputeerd - Blijf uit de buurt van bewegende delen en houd alle beschermende delen op hun plaats.

# Algemeen overzicht van de machine

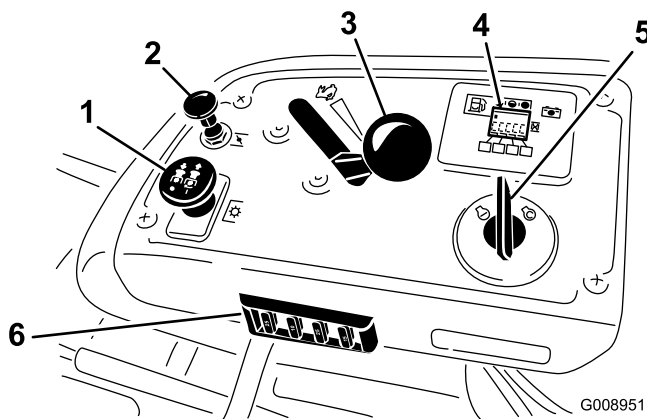


**Figuur 4**

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Hefpedaal maaihoogtedek | 7. Veiligheidsgordel |
| 2. Transportvergrendeling  | 8. Brandstoftankdop  |
| 3. Parkeerremhendel        | 9. Maaidek           |
| 4. Bedieningsorganen       | 10. Zwenkwiel        |
| 5. Rijhendels              | 11. Z Stand          |
| 6. Rolbeugel               |                      |

## Bedieningsorganen

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



**Figuur 5**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Aftakasschakelaar | 4. Urenteller/display veiligheidssysteem/brandstofmeter |
| 2. Choke             | 5. Contactschakelaar                                    |
| 3. Gashendel         | 6. Zekeringen   |

## Urenteller

De uren teller registreert het aantal uren dat de motor in bedrijf is geweest. De uren teller werkt als de motor loopt. Gebruik deze tijden om regelmatig onderhoudswerkzaamheden te plannen (Figuur 6).

## Brandstofmeter

De brandstofmeter bevindt zich bij de uren teller en de streepjes worden verlicht als de contactschakelaar is ingeschakeld (Figuur 6).

Het indicatielampje gaat branden als het brandstofpeil te laag is (er bevindt zich dan nog ongeveer 3,8 liter brandstof in de brandstoftank).

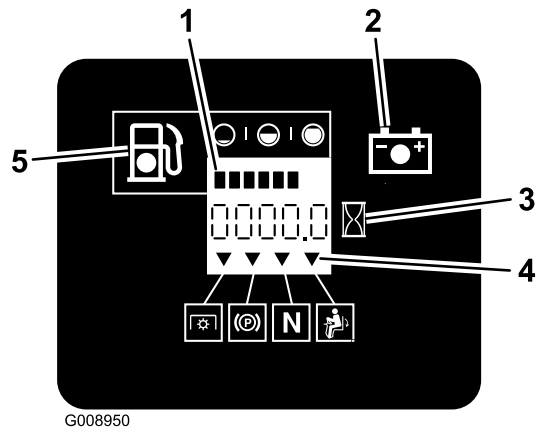
## Indicators veiligheidssysteem

Er bevinden zich symbolen op de uren teller en deze geven met een zwarte driehoek aan dat het veiligheidssysteem zich in de juiste stand bevindt (Figuur 6).

## Accu-indicatielampje

Als het contact sleutel tje aanvankelijk gedurende een paar seconden naar de stand **Lopen** wordt gedraaid, 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).



**Figuur 6**

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Brandstofmeter (streepjes) | 4. Symbolen veiligheidssysteem   |
| 2. Acculampje                 | 5. Indicatielampje brandstofpeil |
| 3. Urenteller                 |                                  |

## Gashendel

De gashendel heeft twee standen: **Snel** en **Langzaam**.

## Choke

Gebruik de choke om een koude motor te starten. Trek de knop van de choke omhoog om deze in te schakelen.

## Aftakasschakelaar

De aftakasschakelaar wordt gebruikt om de elektrische koppeling in te schakelen en de maaimessen aan te drijven. Zet de schakelaar omhoog om de messen in te schakelen en laat deze los. Om de messen uit te schakelen drukt u de aftakasschakelaar omlaag of beweegt u een rijhendel in de neutrale vergrendelstand.

## Contactschakelaar

Deze schakelaar, waarmee u de motor van de maaimachine start, heeft drie standen. **STARTEN**, **LOPEN** en **UIT**.

## Rijhendels

Met de rijhendels kan de machine vooruit en achteruit rijden en in alle richtingen draaien.

## Neutrale vergrendelstand

De neutrale vergrendelstand wordt gebruikt met het veiligheidssysteem en wordt gebruikt om de neutraalstand te bepalen.

## Brandstofafsluitklep

Sluit de brandstofafsluitklep (onder de stoel) als u de maaier gaat transporteren of opslaan.

## Werktuigen/Accessoires

Een breed assortiment van door Toro goedgekeurde werktuigen en accessoires is verkrijgbaar voor gebruik met de machine om de mogelijkheden ervan te verbeteren en uit te breiden. Neem contact op met uw Erkende Toro-dealer of distributeur, of ga naar [www.Toro.com](http://www.Toro.com) voor een lijst met alle goedgekeurde en accessoires.

## Specificaties

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

### Breedte:

|                 | 122 cm maaidek |
|-----------------|----------------|
| Zonder maaidek  | 116,1 cm       |
| Geleider omhoog | 137,2 cm       |
| Geleider omlaag | 161,5 cm       |

### Lengte:

|                  | 122 cm maaidek |
|------------------|----------------|
| Rolbeugel omhoog | 201,2 cm       |
| Rolbeugel omlaag | 205,5 cm       |

### Hoogte:

| Rolbeugel omhoog | Rolbeugel omlaag |
|------------------|------------------|
| 179,1 cm         | 118,9 cm         |

### Gewicht:

| Model   | Gewicht |
|---------|---------|
| 74902TE | 556 kg  |



# Gebruiksaanwijzing

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

## Brandstof bijvullen

- Gebruik voor de beste resultaten uitsluitend schone, verse, loodvrije benzine met een octaangetal van 87 of hoger (indelingsmethode (R+M)/2).
- Met zuurstof verrijkte benzine met ten hoogste 10 % ethanol of 15 % MTBE is geschikt.
- **Geen** ethanolmengsels van benzine gebruiken (zoals E15 of E85) met meer dan 10 % ethanol per volume. Dit 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.

### ⚠ GEVAAR

In bepaalde omstandigheden is benzine uiterst ontvlambaar en zeer explosief. Brand of explosie van benzine kan brandwonden bij u of anderen en materiële schade veroorzaken.

- Vul de brandstoftank op een horizontaal oppervlak in de open lucht wanneer de motor koud is. Eventueel gemorste benzine opnemen.
- Vul de brandstoftank nooit als de machine op een aanhanger in een afgesloten ruimte staat.
- Vul de brandstoftank niet helemaal. Vul de tank tot aan de onderkant van de vulbuis. De ruimte in de tank geeft benzine de kans om uit te zetten. Als de tank te vol wordt gevuld, kan dit leiden tot brandstoflekkage of schade aan de motor of het emissiesysteem (indien aanwezig).
- Rook nooit wanneer u met benzine bezig bent, en houd de brandstof weg van open vuur of vonken.
- Bewaar benzine in een goedgekeurd vat of blik en buiten bereik van kinderen. Koop nooit meer benzine dan u in 30 dagen kunt opmaken.
- Gebruik de machine uitsluitend als het complete uitlaatsysteem is gemonteerd en naar behoren werkt.

### ⚠ GEVAAR

In bepaalde omstandigheden kan tijdens het tanken statische elektriciteit worden ontladen waardoor vonken ontstaan die benzinedampen tot ontbranding kunnen brengen. Brand of explosie van benzine kan brandwonden bij u of anderen en materiële schade veroorzaken.

- Zet benzinevaten altijd op de grond en uit de buurt van het voertuig voordat u de tank bijvult.
- Benzinevaten niet in een vrachtwagen of aanhanger vullen, omdat bekleding of kunststof beplating het vat kan isoleren, waardoor de afvoer van statische lading wordt bemoeilijkt.
- Als het praktisch mogelijk is, kunt u het beste een machine met een benzinemotor eerst van de vrachtwagen of aanhanger halen en bijtanken als de machine met de wielen op de grond staat.
- Als dit niet mogelijk is, verdient het de voorkeur dergelijke machines op een truck of aanhanger bij te vullen uit een draagbaar vat, niet met behulp van een vulpistool van een pomp.
- Als u een vulpistool moet gebruiken, dient u de vulpijp voortdurend in contact met de rand van de brandstoftank of de opening van het vat te houden, totdat u klaar bent met bijvullen.

### ⚠ WAARSCHUWING

Benzine is schadelijk of dodelijk bij inname. Langdurige blootstelling aan dampen kan leiden tot ernstig letsel en ziekte.

- Voorkom dat u dampen lange tijd inademt.
- Houd uw gezicht uit de buurt van een vulpijp en de opening van een tank of een blik met conditioner.
- Houd benzine uit de buurt van ogen en huid.

## Gebruik van stabilizer/conditioner

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

- Houdt de benzine vers gedurende opslag van maximaal 90 dagen. Als u de machine langer wilt opslaan, moet u de benzine aftappen uit de brandstoftank.
- 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.

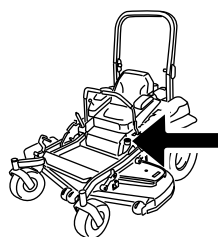
Voeg de juiste hoeveelheid stabilizer/conditioner aan de benzine toe.

**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.

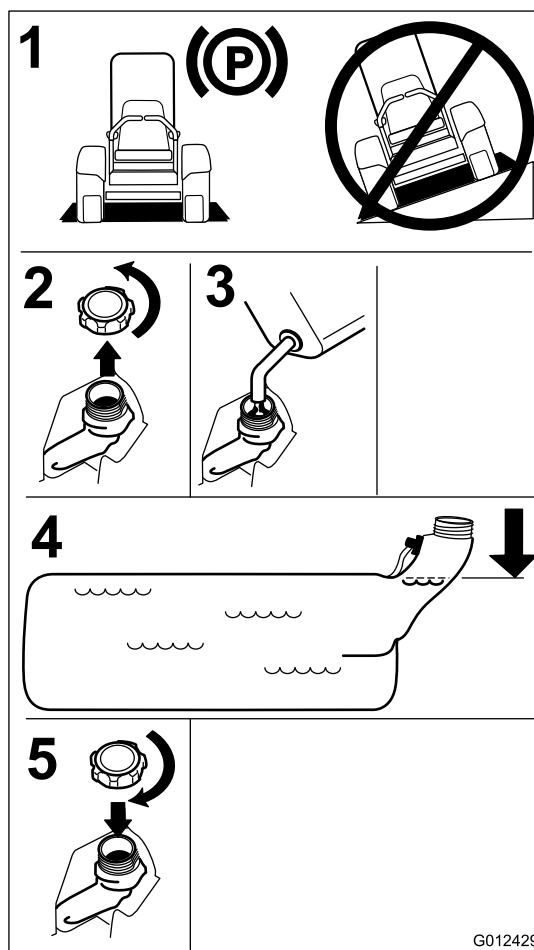
## Brandstoftank vullen

**Opmerking:** Vul de brandstoftank niet helemaal. Vul de tank tot aan de onderkant van de vulbuis. Dit geeft de benzine ruimte om uit te zetten.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Zet de motor af en stel de parkeerrem in werking.
3. Reinig het gebied rond de dop van de brandstoftank.
4. Vul de tank tot aan de onderkant van de vulbuis. Zorg ervoor dat er ruimte in de tank is, zodat de benzine ruimte heeft om uit te zetten (Figuur 7).



G009189



Figuur 7

## Het motoroliepeil controleren

Voordat u de motor start en de machine gaat gebruiken, moet u het motoroliepeil in het carter van de motor controleren. Raadpleeg Het motoroliepeil controleren.

## Een nieuwe machine inrijden

Een nieuwe motor heeft tijd nodig om vol vermogen te ontwikkelen. Maaidekken 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.

# De omkantelbeveiliging (rolbeugel) gebruiken

## ⚠ WAARSCHUWING

Om lichamelijk of dodelijk letsel te voorkomen als de machine omkantelt: houd de rolbeugel in de volledig omhoog geklapte en vergrendelde stand en doe de veiligheidsgordel om.

Controleer of de stoel goed op de machine is bevestigd.

## ⚠ WAARSCHUWING

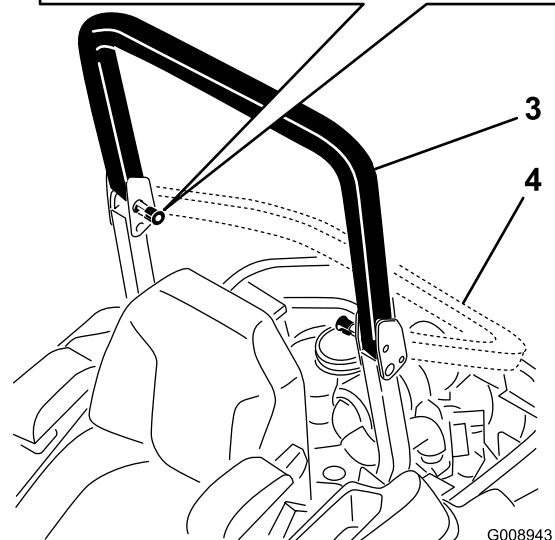
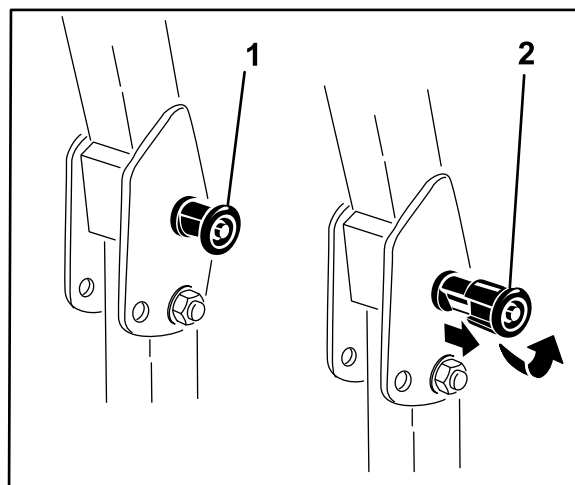
Er is geen omkantelbeveiliging als de rolbeugel omlaag is geklapt.

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

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

**Belangrijk:** Controleer of de stoel goed op de machine is bevestigd.

1. Om de rolbeugel omlaag te brengen, moet u voorwaartse druk uitoefenen op het bovenste gedeelte van de rolbeugel.
2. Trek de beide knoppen uit en draai deze 90° zodat deze niet meer ingeschakeld zijn (Figuur 8).
3. Klap de rolbeugel omlaag (Figuur 8).



Figuur 8

1. Rolbeugelknop
2. Trek de rolbeugelknop uit en draai deze 90 graden
3. Rolbeugel omhoog
4. Rolbeugel omlaag

4. Om de rolbeugel omhoog te brengen, klapt de beugel uit naar de bedrijfsstand en draait u aan de knoppen tot deze gedeeltelijk in de groeven bewegen (Figuur 8).
5. Breng de rolbeugel volledig omhoog terwijl u tegen het bovenste gedeelte van de rolbeugel duwt. De pennen klikken op hun plaats zodra de openingen met de pennen zijn uitgelijnd (Figuur 8). Druk op de rolbeugel en controleer of beide pennen op de hun plaats zitten.

**Belangrijk:** Doe altijd de veiligheidsgordel om als de rolbeugel volledig omhoog is geklapt.

## Veiligheid staat voorop

Lees alle veiligheidsinstructies in het hoofdstuk Veilige bediening. Met behulp van deze informatie kunt u voorkomen dat omstanders of uzelf letsel oplopen.

## ⚠ GEVAAR

Bij maaien op nat gras of een steile helling bestaat de kans dat de wielen slippen en u de macht over de machine verliest.

Wielen die over randen heen komen, kunnen tot gevolg hebben dat de machine omkantelt, hetgeen ernstig of dodelijk letsel dan wel verdrinking kan veroorzaken.

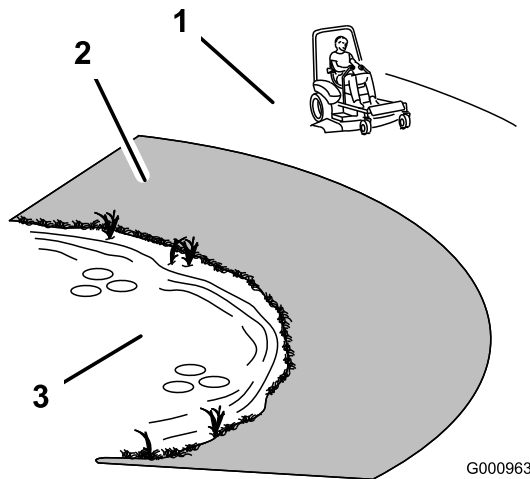
Er is geen omkantelbeveiliging als de rolbeugel omlaag is geklapt.

Houd de rolbeugel altijd in de volledig omhoog geklapte en vergrendelde stand en doe de veiligheidsgordel om.

Lees de instructies voor de omkantelbeveiliging en de waarschuwingen door en neem deze in acht.

Om te voorkómen dat u de controle over de machine verliest en deze omslaat, moet u de volgende richtlijnen in acht nemen:

- Maai niet in de buurt van steile hellingen of water.
- Gebruik de maaimachine niet op hellingen van meer dan 15 graden.
- Verminder uw snelheid en wees uiterst voorzichtig op hellingen.
- Verander niet plotseling de rijrichting of de snelheid van de machine.



Figuur 9

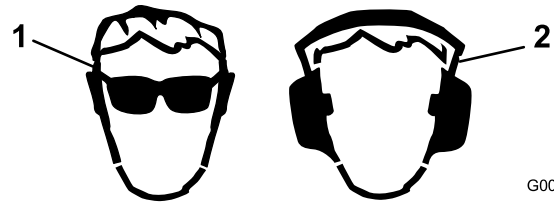
1. Veilige zone—Gebruik de Z Master op hellingen van minder dan 15 graden of op vlak terrein.
2. Gevarezone - Gebruik een loopmaaier en/of een handtrimmer op hellingen van meer dan 15 graden, steile hellingen en water.
3. Water

## ⚠ VOORZICHTIG

Deze machine stelt de bestuurder bloot aan geluidsniveaus van meer dan 85 dBA. Bij langdurige blootstelling kan dit leiden tot gehoorbeschadiging.

Draag gehoorbescherming als u deze machine gebruikt.

Wij adviseren u beschermende uitrusting te gebruiken, zoals een veiligheidsbril, gehoorbescherming, veiligheidsschoenen en een helm.



Figuur 10

1. Draag een veiligheidsbril
2. Draag gehoorbescherming

## Parkeerrem gebruiken

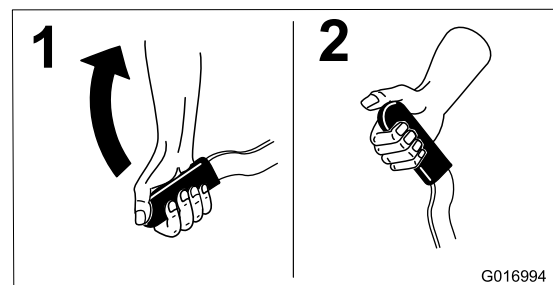
Stel de parkeerrem altijd in werking wanneer u de machine stopt of onbeheerd achterlaat.

## Parkeerrem in werking stellen

### ⚠ WAARSCHUWING

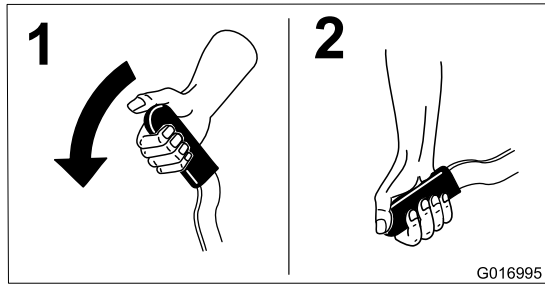
De kans bestaat dat de parkeerrem de machine niet in stilstande toestand houdt als deze op een helling is geparkeerd; hierdoor kan lichamelijk letsel of schade aan eigendommen ontstaan.

Parkeer nooit op een helling tenzij de wielen zijn vastgezet of geblokkeerd.

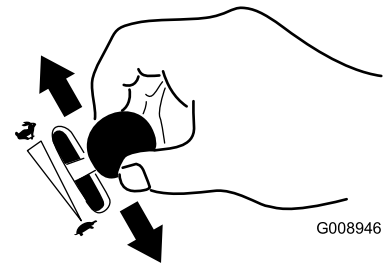


Figuur 11

## Parkeerrem vrijzetten



Figuur 12



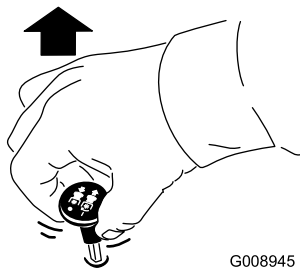
Figuur 15

## De aftakasschakelaar bedienen

De aftakasschakelaar start en stopt de maaimessen en eventuele bekrachtigde werktuigen.

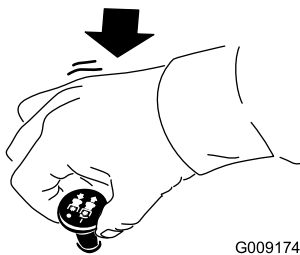
### Aftakasschakelaar inschakelen

**Opmerking:** Als u de aftakasschakelaar inschakelt met half gas of minder zorgt voor overmatige slijtage aan de aandrijfriemen.



Figuur 13

### Aftakasschakelaar uitschakelen



Figuur 14

## Het gas bedienen

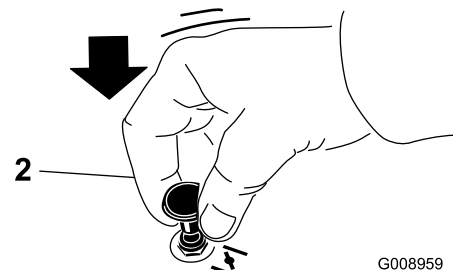
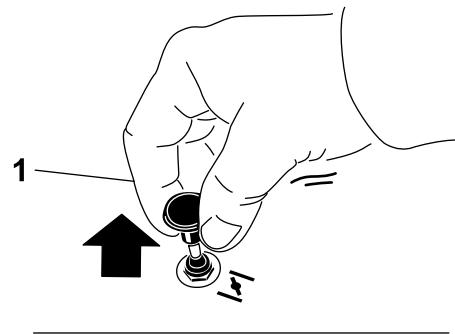
De gashendel heeft twee standen: **Snel** en **Langzaam** (Figuur 15).

Gebruik altijd de snelle stand als u het maaidek inschakelt met de aftakasschakelaar.

## De choke bedienen

Gebruik de choke om een koude motor te starten.

1. Gebruik de choke om de motor te starten als deze koud is.
2. Trek de knop van de choke omhoog om deze in te schakelen voordat u de contactschakelaar inschakelt (Figuur 16).
3. Druk de choke omlaag om deze weer uit te schakelen nadat de motor is gestart (Figuur 16).



Figuur 16

1. Aan

2. Uit

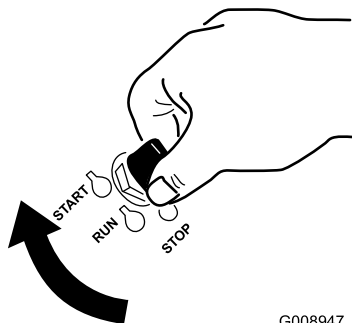
## De contactschakelaar bedienen

1. Draai het contactsluteltje naar de stand Start (Figuur 17). Laat het sluiteltje 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 de motor 15 seconden laten afkoelen. Indien u deze instructies niet opvolgt, kan de startmotor doorbranden.

**Opmerking:** Er kunnen meerdere startpogingen nodig zijn als u de motor voor de eerste keer start nadat er helemaal geen brandstof in het brandstofsysteem heeft gezeten.



**Figuur 17**

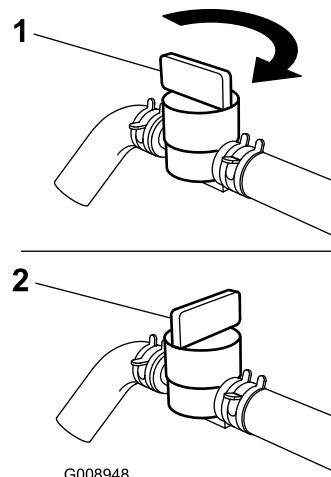
2. Draai het contactsleuteltje op UIT om de motor af te zetten.

## De brandstofafsluitklep gebruiken

De brandstofafsluitklep bevindt zich onder de stoel. Beweeg de stoel naar voren om erbij te kunnen.

Sluit de brandstofafsluitklep tijdens transport, onderhoud en opslag.

Controleer of de brandstofafsluitklep geopend is voordat u de motor start.



**Figuur 18**

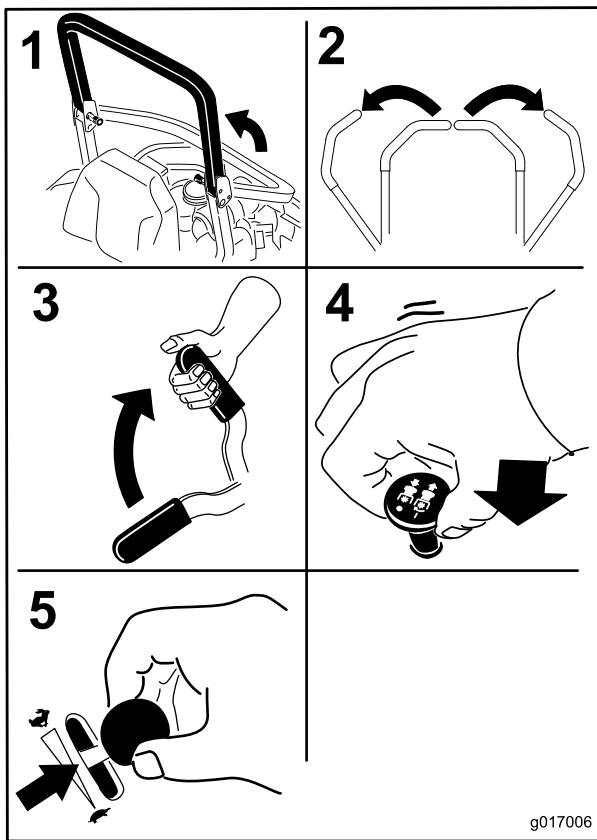
1. Aan

2. Uit

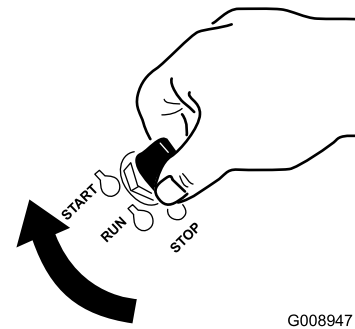
## De motor starten en stoppen

### Motor starten

1. Klap de rolbeugel omhoog en zet deze vast; neem vervolgens plaats op de bestuurdersstoel en doe de veiligheidsgordel om.
2. Zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand.
3. Stel de parkeerrem in werking; zie Parkeerrem in werking stellen.
4. Zet de aftakasschakelaar in de stand Uit (Figuur 19).
5. Zet de gashendel halverwege tussen Langzaam en Snel.



Figuur 19



Figuur 20

1. Uit
2. Lopen

3. Start

## Motor afzetten

### ⚠ VOORZICHTIG

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

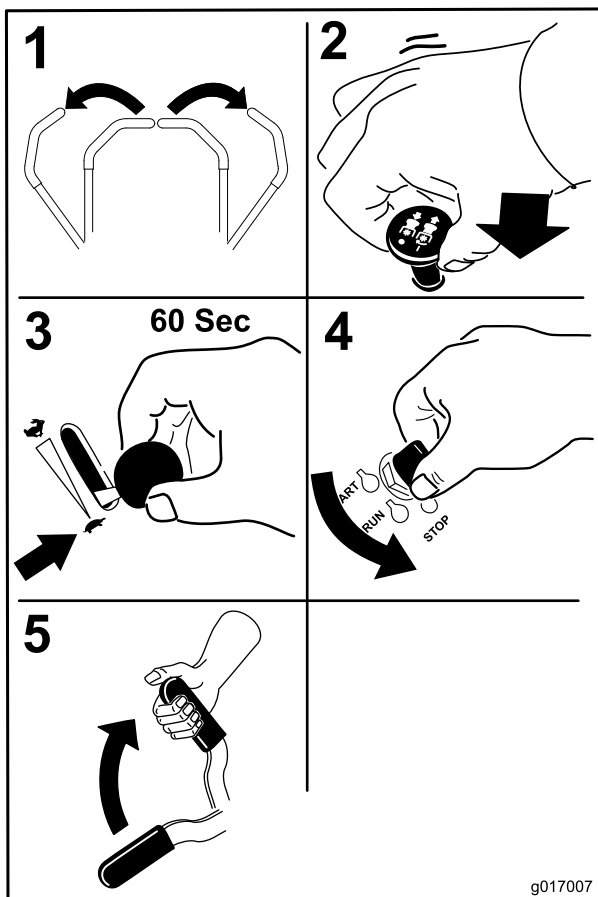
Verwijder altijd het sleuteltje uit het contact en stel de parkeerrem in werking wanneer u de machine onbeheerd achterlaat, ook al is het slechts voor een paar minuten.

Laat de motor 60 seconden stationair draaien met een lage snelheid (schildpad) voordat u het contact uitschakelt.

6. Draai het contactsleuteltje naar de stand Start (Figuur 17). 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 de motor 15 seconden laten afkoelen. Indien u deze instructies niet opvolgt, kan de startmotor doorbranden.

**Opmerking:** Er kunnen meerdere startpogingen nodig zijn als u de motor voor de eerste keer start nadat er helemaal geen brandstof in het brandstofsysteem heeft gezeten.



Figuur 21

**Belangrijk:** Zorg ervoor dat de brandstofafsluitklep is gesloten voordat u de machine transporteert of stalt omdat er benzine uit de machine kan lekken. Stel de parkeerrem in werking voordat u de machine transporteert. Verwijder het sleuteltje omdat de kans bestaat dat de brandstofpomp in werking blijft waardoor de accu kan ontladen.

## Het Veiligheidssysteem

### ⚠ VOORZICHTIG

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

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

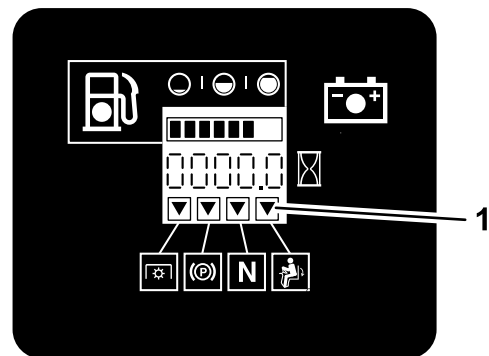
### Werking van het veiligheidssysteem

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

- De parkeerrem in werking is gesteld.
- De aftakasschakelaar is ingeschakeld.
- De rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand staan.

Het veiligheidssysteem zorgt ervoor dat de motor wordt gestopt wanneer de tractiehendels uit de vergrendelstand worden gezet als de parkeerrem in werking is gesteld of als u de bestuurdersstoel verlaat terwijl de aftakas is ingeschakeld.

De urenteller is voorzien van symbolen om de gebruikers op de hoogte te 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.



G009181

Figuur 22

1. De driehoekjes worden verlicht als het veiligheidssysteem zich in de juiste stand bevindt

## 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 en schakel de aftakasschakelaar in. Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien.
2. Neem plaats op de stoel, stel de parkeerrem in werking en schakel de aftakasschakelaar uit. Beweeg een van beide rijkhendels (uit de vergrendelde neutraalstand). Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien. Beweeg nu de andere rijkhendel.
3. Neem plaats op de stoel, stel de parkeerrem in werking, schakel de aftakasschakelaar uit en zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand.



Start nu de motor. Laat de motor lopen en zet de parkeerrem vrij, schakel de aftakasschakelaar in en kom iets overeind uit de bestuurdersstoel. De motor moet afslaan.

4. Neem plaats op de stoel, stel de parkeerrem in werking, schakel de aftakasschakelaar uit en zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand. Start nu de motor. Als de motor loopt, centreert u een van beide rijhendels en beweegt u deze (vooruit of achteruit). De motor moet nu stoppen. Herhaal deze procedure bij de andere rijhendel.
5. Neem plaats op de stoel, zet de parkeerrem vrij, schakel de aftakasschakelaar uit en zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand. Probeer de motor te starten; de motor mag nu niet gaan draaien.

## Vooruit en achteruitrijden

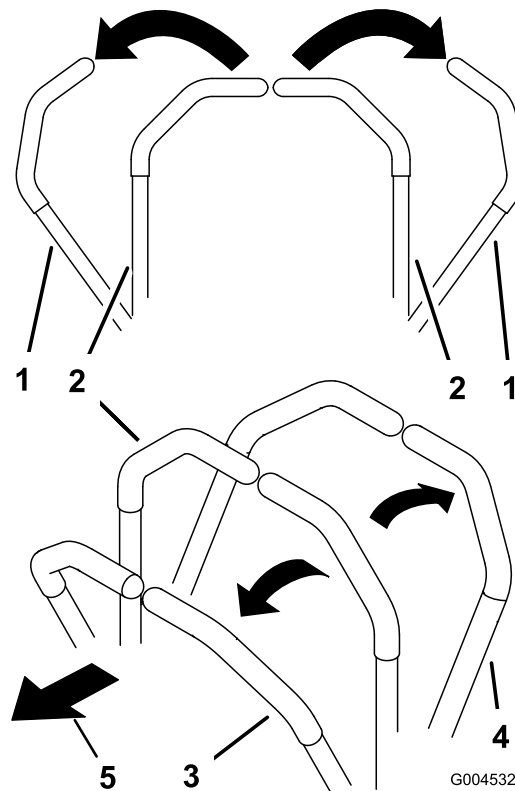
Met de gashendel regelt u de snelheid van de motor, oftewel het toerental (in omwentelingen per minuut). Zet de gashendel op Snel om de beste prestaties te verkrijgen. Laat de motor tijdens het maaien altijd vol gas draaien.

### **⚠ VOORZICHTIG**

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.

## De rijhendels gebruiken



**Figuur 23**

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. Rijhendel – onvergrendelde neutraalstand | 4. Achteruit               |
| 2. Centrale onvergrendelde stand            | 5. Voorkant van de machine |
| 3. Vooruit                                  |                            |

## Vooruitrijden

**Opmerking:** De motor slaat af als u de rijhendels van de tractie beweegt terwijl de parkeerrem in werking is gesteld.

Om te stoppen, zet u de rijhendels in de neutraalstand.

1. Zet de parkeerrem vrij; zie Parkeerrem vrijzetten in de gebruiksaanwijzing.
2. Zet de hendels in de middelste, onvergrendelde stand.
3. Om vooruit te rijden, duwt u de rijhendels langzaam naar voren (Figuur 24).

## De machine stoppen

Om de machine te stoppen, zet u de rijhendels in de neutraalstand en vergrendelt u de hendels, schakelt u de aftakas uit en draait u het contactsleuteltje naar de stand Uit.

Als u de machine achterlaat, moet u tevens de parkeerrem in werking stellen; zie Parkeerrem in werking stellen in de gebruiksaanwijzing. Denk erom dat u het sleuteltje uit het contact haalt.

### ⚠ VOORZICHTIG

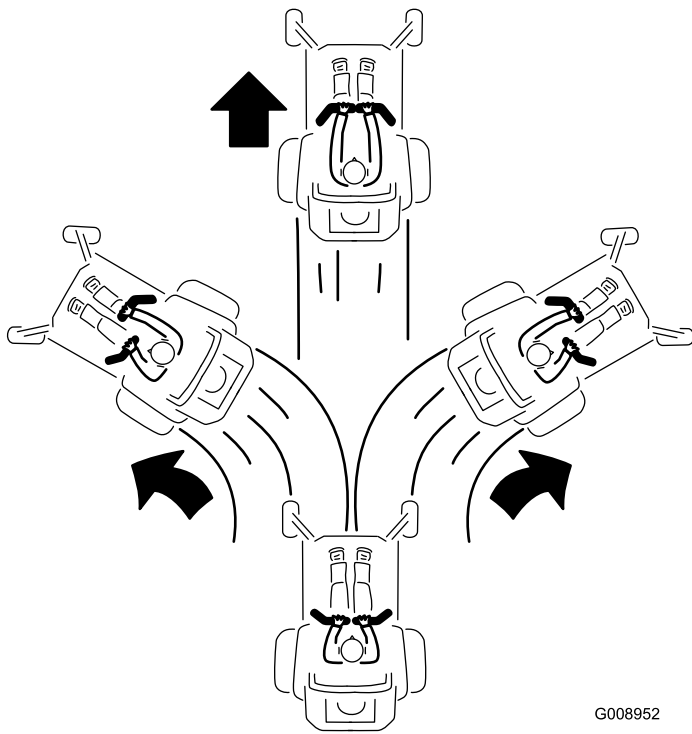
Kinderen of omstanders kunnen letsel oplopen als zij de machine verplaatsen of proberen te bedienen terwijl deze onbeheerd is achtergelaten.

Verwijder altijd het sleuteltje uit het contact en stel de parkeerrem in werking wanneer u de machine onbeheerd achterlaat, ook al is het slechts voor een paar minuten.

## De maaihoogte instellen

### De transportvergrendeling gebruiken

De transportvergrendeling heeft twee standen en wordt gebruikt in combinatie met het voetpedaal. Er is een vergrendelde en een ontgrendelde stand voor de transportstand. De transportvergrendeling wordt gebruikt in combinatie het voetpedaal. Zie Figuur 26

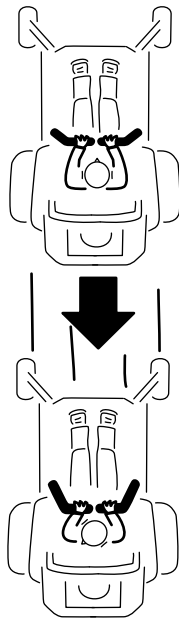


G008952

Figuur 24

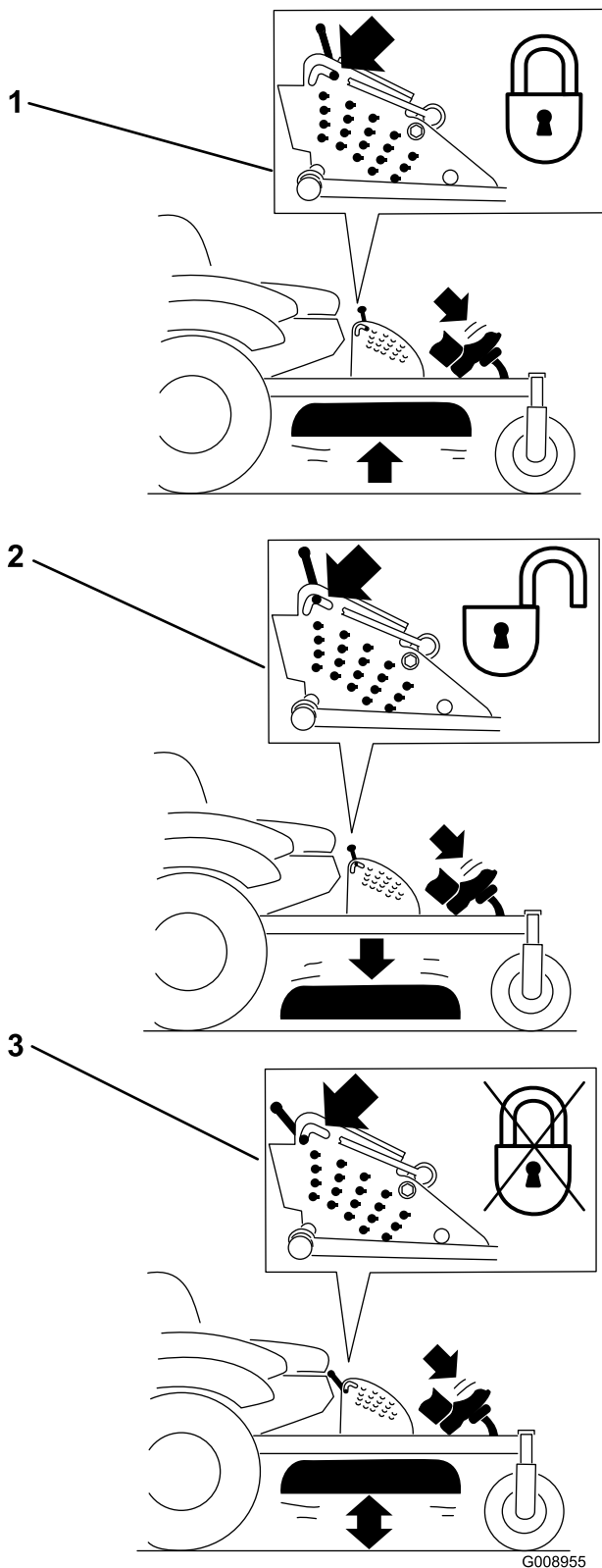
### Achteruitrijden

1. Zet de hendels in de middelste, onvergrendelde stand.
2. Om achteruit te rijden, trekt u de rijhendels naar achteren (Figuur 25).



G008953

Figuur 25



**Figuur 26**

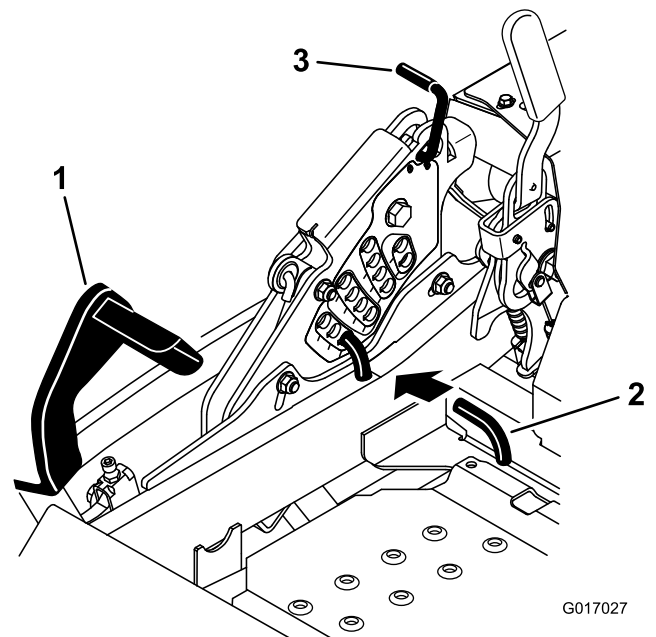
Standen transportvergrendeling

1. Transportvergrendeling
2. Vergrendelde stand: het maaidek wordt vergrendeld in de transportstand
3. Ontgrendelde stand: het maaidek is niet vergrendeld in de transportstand

## De pen voor de maaihogte instellen

De maaihogte kan worden afgesteld van 25 tot 140 mm in stappen van 6 mm door de gaffelpen in verschillende openingen te plaatsen.

1. Zet de transportvergrendeling in de vergrendelde stand.
2. Druk het voetpedaal in met uw voet en breng het maaidek omhoog tot de transportstand (de maaihogtestand van 140 mm) (Figuur 27).
3. Om dit aan te passen, draait u de pen 90 graden en verwijdert u de pen uit de maaihogtebeugel (Figuur 27).
4. Kies de opening in de maaihogtebeugel die overeenkomt met de gewenste maaihogtestand, en steek daarin de pen (Figuur 27).
5. Druk op het voetpedaal, trek de transportvergrendeling terug en laat het maaidek langzaam zakken.



**Figuur 27**

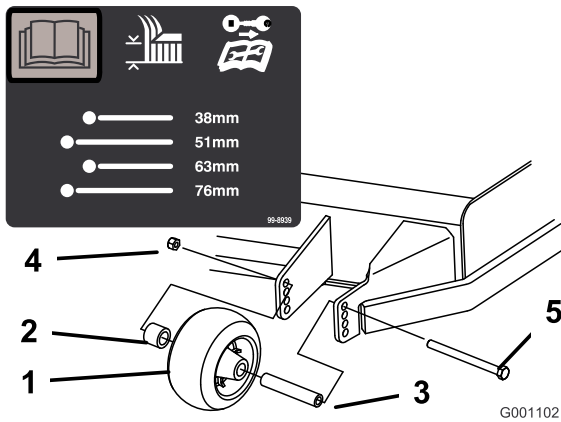
1. Voetpedaal
2. Maaihogtepen
3. Transportvergrendeling

## Antiscalpeerrollen afstellen

Als u de maaihogte wijzigt, verdient het de aanbeveling de hoogte van de antiscalpeerrollen in te stellen.

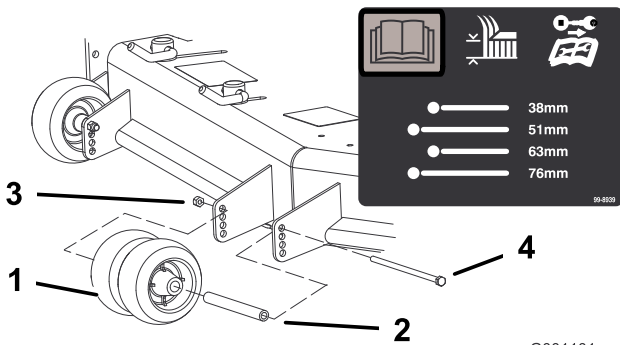
1. Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand

zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.



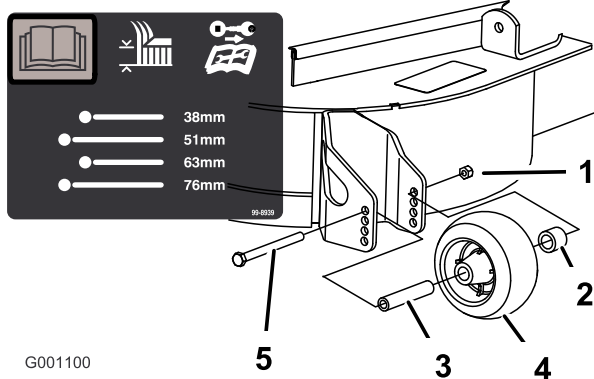
**Figuur 28**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1. Antiscalpeerrol | 4. Flensmoer |
| 2. Afstandsstuk    | 5. Bout      |
| 3. Lagerbus        |              |



**Figuur 29**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1. Antiscalpeerrol | 3. Flensmoer |
| 2. Lagerbus        | 4. Bout      |



**Figuur 30**

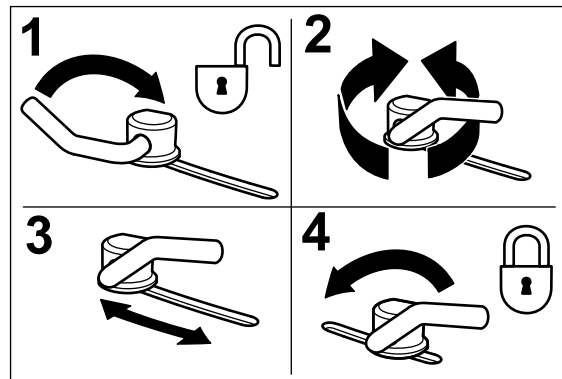
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Flensmoer    | 4. Antiscalpeerrol |
| 2. Afstandsstuk | 5. Bout            |
| 3. Lagerbus     |                    |

## Afvoerplaat instellen Sluitnokken

Deze procedure is alleen van toepassing op machines met de afvoerplaatvergrendeling. Bepaalde modellen zijn voorzien van bouten en moeren in plaats van deze vergrendelnokken en kunnen op dezelfde wijze worden aangepast.

De afvoer van de maaimachine kan worden aangepast aan verschillende maaiomstandigheden. Zorg ervoor dat u de sluitnokken en de plaat zodanig plaatst dat u het beste maairesultaat verkrijgt.

- Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
- Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
- Om de sluitnokken te verstellen, draait u de hendel omhoog om ze los te maken (Figuur 31).
- Plaats de plaat en de sluitnokken op zodanige wijze in de sleuven dat de machine de gewenste afvoer heeft.
- Draai de hendel terug om de plaat en de sluitnokken vast te zetten (Figuur 31).
- Als de sluitnokken de plaat niet goed vergrendelen of te strak zijn, draait u de hendel los en draait u de sluitnok. Draai aan de sluitnok totdat u de gewenste sluitdruk hebt verkregen.



**Figuur 31**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Hendel ontgrendelen                                       | 3. Plaats de afvoerplaat |
| 2. Draai de sluitnok om de sluitdruk te doen toe- of afnemen | 4. Hendel vergrendelen   |

# Stand van afvoerplaat instellen

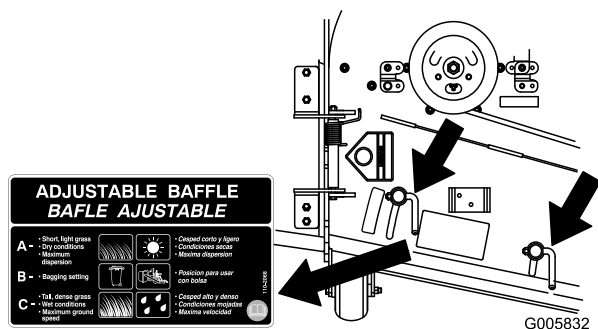
De volgende figuren zijn uitsluitend bedoeld als aanbeveling voor gebruik. De instelling is afhankelijk van de soort gras, het vochtgehalte en de hoogte van het gras.

**Opmerking:** Als het motorvermogen afneemt en de rijsnelheid van de maaimachine hetzelfde blijft, opent u de plaat.

## Stand A

Dit is de achterste stand. Deze stand wordt aanbevolen voor de volgende gevallen.

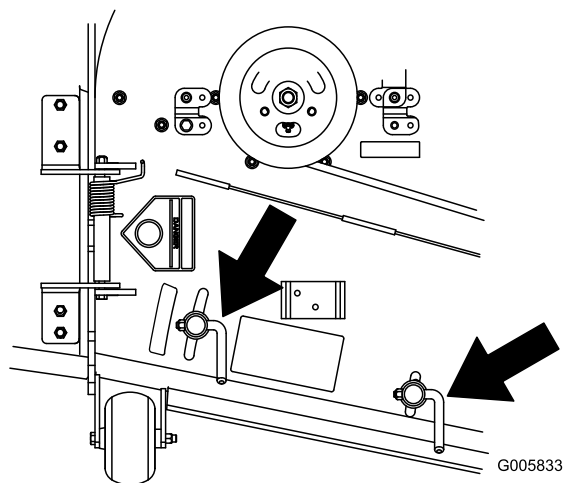
- Maaiomstandigheden met kort, licht gras.
- Droge omstandigheden.
- Kleine hoeveelheid maaisel.
- Werpt maaisel verder weg van de maaimachine.



Figuur 32

## Stand B

Zet de plaat in deze stand als u het maaisel opvangt. Altijd uitlijnen met de opening van de blazer.

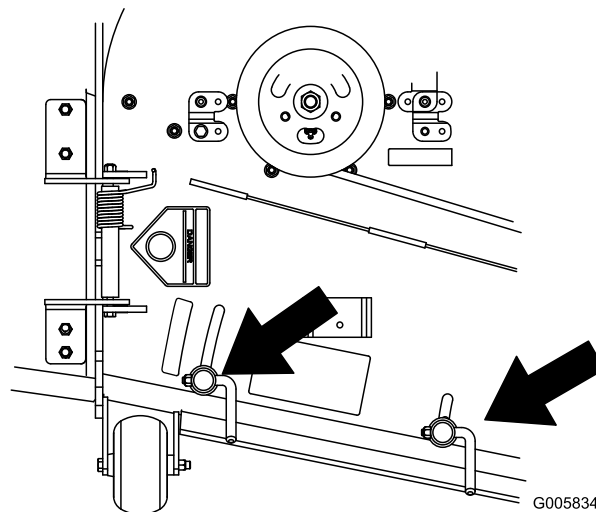


Figuur 33

## Stand C

Dit is de volledig open stand. Deze stand wordt aanbevolen voor de volgende gevallen.

- Maaiomstandigheden met hoog, dicht gras.
- Vochtige omstandigheden.
- Vermindert het energieverbruik van de motor.
- Maakt hogere rijsnelheid mogelijk in zware omstandigheden.

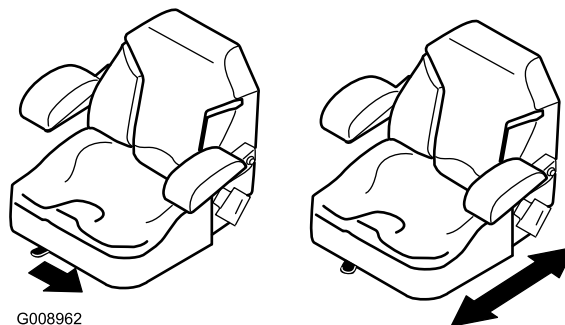


Figuur 34

## Bestuurdersstoel instellen

U kunt de stoel naar voren en naar achteren verschuiven. De stand van de stoel moet zo zijn dat u de machine het best kunt bedienen en dat u comfortabel zit.

Om de bestuurdersstoel in te stellen, moet u de instelhendel zijwaarts bewegen. Hiermee ontgrendelt u de stoel (Figuur 35).



Figuur 35

# 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 sleuteltje en laat alle bewegende delen tot stilstand komen voordat u de vrijgavehendels van de aandrijfwielen aanraakt.

## ⚠ WAARSCHUWING

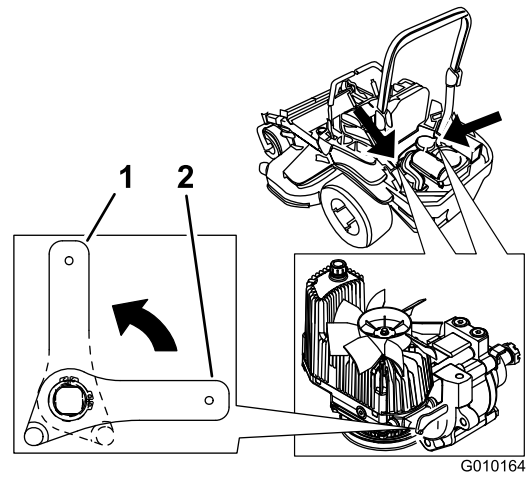
De aandrijfeenheden van de motor en de hydrauliek kunnen zeer heet worden. Aanraken van een hete motor of hydraulische aandrijfeenheid kan ernstige brandwonden veroorzaken.

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

De vrijgavehendels van de aandrijfwielen bevinden zich achterin de hydraulische aandrijfeenheden, onder de stoel.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de vrijgavehendels volledig horizontaal staan tijdens het gebruik van de machine, omdat er anders ernstige schade aan het hydraulische systeem kan optreden.

1. Schakel de aftakasschakelaar uit en draai het contactsleuteltje naar de stand Uit. Zet de hendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking. Verwijder het sleuteltje.
2. Draai de vrijgavehendels verticaal om de machine te duwen. Hierdoor kan de hydraulische vloeistof worden omgeleid zodat de wielen kunnen draaien (Figuur 36).
3. Zet de parkeerrem vrij voordat u de machine gaat duwen.



Figuur 36

1. Verticaal om de machine te duwen
2. Horizontaal om de machine te gebruiken
4. Draai de vrijgavehendels horizontaal om de machine te gebruiken (Figuur 36).

## Zijafvoer gebruiken

Het maaidek is uitgerust met een scharnierende grasgeleider, die het maaisel zijwaarts en omlaag naar het gazon afvoert.

## ⚠ GEVAAR

Als de grasgeleider, afsluiter van de afvoer of de grasvanger niet op de juiste plaats zijn gemonteerd, is er gevaar voor contact met de messen of uitgeworpen voorwerpen voor uzelf en anderen. Contact met het draaiende maaimes en uitgeworpen voorwerpen kan lichamelijk of dodelijk letsel veroorzaken.

- Verwijder de grasgeleider nooit van het maaidek omdat hiermee het maaisel wordt afgevoerd naar het gazon. Een beschadigde grasgeleider moet direct worden vervangen.
- Steek nooit handen of voeten onder het maaidek.
- U mag het uitwerpgebied en de maaimessen niet reinigen tenzij u de aftakasschakelaar hebt uitgeschakeld, het contactsleuteltje naar de stand Uit hebt gedraaid en het sleuteltje hebt verwijderd.
- Controleer of de grasgeleider omlaag staat.

## Transport van de machine

Gebruik een aanhanger of vrachtwagen voor zwaar vervoer om de machine te transporteren. 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 letsel van uw gezinsleden, omstanders, dieren en uzelf voorkomen.

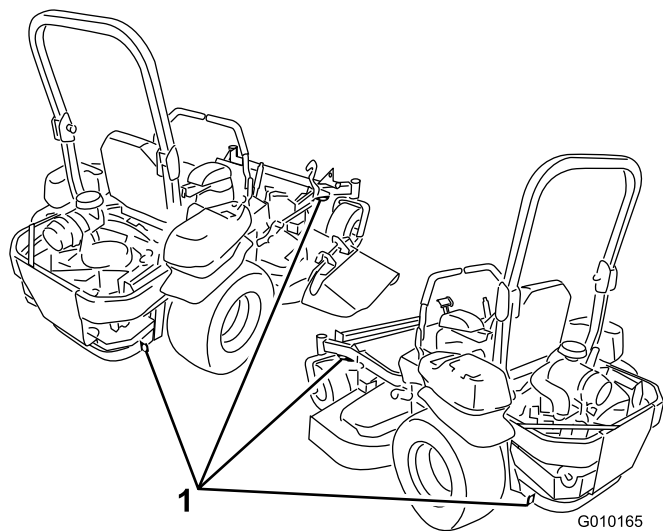
## ⚠ WAARSCHUWING

**Deelname aan het wegverkeer 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.**

De machine transporteren:

1. Als u een aanhanger gebruikt, bevestig deze dan aan het sleepvoertuig en sluit de veiligheidskettingen aan.
2. Sluit indien van toepassing de remmen van de aanhanger aan.
3. Laad de machine op de aanhanger of de vrachtwagen.
4. Zet de motor af, verwijder het sleuteltje, stel de rem in werking en sluit de brandstofklep.
5. Gebruik de metalen bindogen op de machine om de machine goed te bevestigen op de aanhangwagen of de vrachtwagen met banden, kettingen, kabels of touwen (Figuur 37).



**Figuur 37**

1. Bindogen tractie-eenheid

## Machine inladen

Ga zeer voorzichtig te werk als u een maaimachine op een aanhanger of een vrachtwagen laadt. Wij

adviseren u gebruik te maken van een hellingbaan die de volle breedte van de machine beslaat en zo breed is dat deze uitsteekt voorbij de achterwielen in plaats van afzonderlijke oprijplaten voor elke kant van de maaimachine (Figuur 38). Het lagere achterdeel van het frame steekt tussen de achterwielen naar achteren uit en moet voorkomen dat de machine achterover kantelt. Een hellingbaan die zich over de volle breedte uitstrekt, geeft de onderdelen van het frame een oppervlak dat steun biedt als de machine achterover dreigt te kantelen. Als het niet mogelijk is een brede hellingbaan te gebruiken, moet u voldoende afzonderlijke oprijplaten gebruiken om een complete hellingbaan afdoende te kunnen vervangen.

De hellingbaan moet zo lang zijn dat de hoek van de hellingbaan met de grond niet groter is dan 15 graden (Figuur 38). Een steilere hoek kan ertoe leiden dat onderdelen van het maaidek blijven haken als de machine van de hellingbaan naar de aanhanger of de vrachtwagen rolt. Steilere hoeken kunnen ook tot gevolg hebben dat de machine achteroverkantelt. Als u de machine inlaadt op of in de nabijheid van een helling, moet u de aanhanger of vrachtwagen zo plaatsen dat deze lager op de helling staat en de hellingbaan hoger op de helling. Hierdoor wordt de hoek die de hellingbaan maakt, zo klein mogelijk. De aanhanger of de vrachtwagen moet zo horizontaal mogelijk staan.

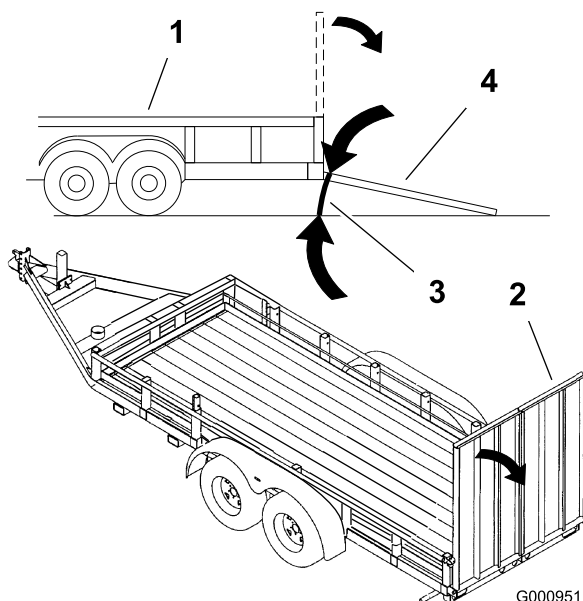
**Belangrijk: Probeer de machine niet te keren als deze op de hellingbaan staat; u kunt de controle verliezen en de kans bestaat dat de machine van de zijkant van de hellingbaan afrijdt.**

U mag de snelheid niet abrupt verhogen als u de machine de hellingbaan oprijdt en ook niet abrupt verlagen als u de machine de hellingbaan afrijdt. In beide gevallen bestaat de kans dat de machine dan achteroverkantelt.

## ⚠ WAARSCHUWING

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

- Ga zeer voorzichtig te werk als u een machine een hellingbaan op-/afrijdt.
- Controleer of de rolbeugel omhoog staat en gebruik de veiligheidsgordel terwijl de machine wordt geladen. Controleer of de rolbeugel het dak van een dichte aanhanger niet raakt.
- Gebruik een enkele hellingbaan die de volle breedte van de machine beslaat. Gebruik geen afzonderlijke oprijplaten voor elke kant van de machine.
- Als u afzonderlijke oprijplaten moet gebruiken, plaats dan voldoende oprijplaten zodat u een hellingbaan heeft met een ononderbroken oppervlak dat breder is dan de machine.
- Zorg ervoor dat de hoek tussen de hellingbaan en de grond of tussen de hellingbaan en de aanhanger of vrachtwagen niet groter is dan 15 graden.
- U mag de snelheid niet abrupt verhogen als u de machine de hellingbaan oprijdt omdat anders de machine achterover kan kantelen.
- U mag de snelheid niet abrupt verlagen als u de machine de hellingbaan afrijdt omdat de machine dan achterover kan kantelen.



**Figuur 38**

- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| 1. Aanhanger   | 3. Niet groter dan 15 graden |
| 2. Hellingbaan | 4. Hellingbaan – zijaanzicht |

## Gebruik van de Z Stand®

In de Z Stand® gaat de voorzijde van de machine omhoog zodat u de maaier kunt reinigen en de maaimessen kunt verwijderen.

## ⚠ WAARSCHUWING

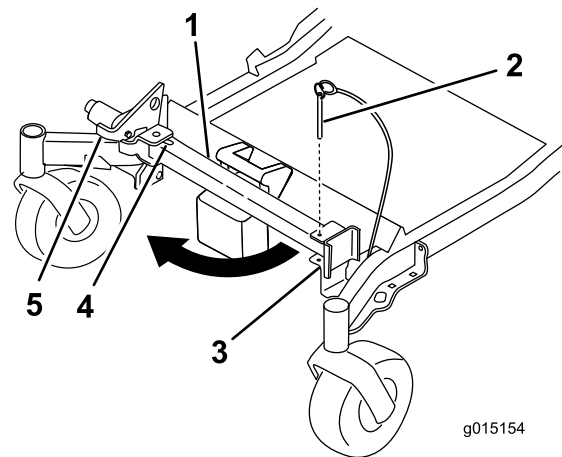
De machine kan op iemand neervallen en ernstig lichamelijk of de dood veroorzaken.

- Ga zeer voorzichtig te werk als u de machine op de Z Stand® hebt geplaatst.
- Gebruik de Z Stand uitsluitend om het maaidek te reinigen en messen te verwijderen.
- Plaats de machine nooit lange tijd op de Z Stand.
- U moet altijd de motor afzetten, de parkeerrem in werking stellen en het contactsleuteltje verwijderen, voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan de maaimachine.

## De machine de Z Stand oprijden

**Belangrijk:** Rij de machine naar een horizontaal oppervlak en plaats deze op de Z Stand.

1. Breng het maaidek omhoog in de transportstand.
2. Verwijder de pen van de beugel (Figuur 39).

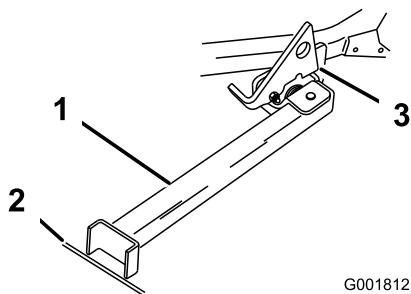


**Figuur 39**

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. Z Stand        | 4. Onderkant van sleuf |
| 2. Pen van beugel | 5. Vergrendeling       |
| 3. Beugel         |                        |

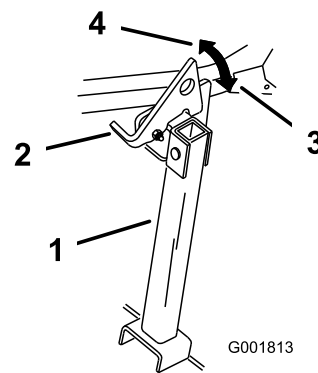
3. Zet de vergrendeling omhoog. Draai het voetstuk van de Z Stand aan de voorkant naar buiten en schuif de Z Stand in de richting van de machine in de onderkant van de sleuf (Figuur 39 en Figuur 40).





**Figuur 40**

1. Z Stand (in sleuf geplaatst)
2. Spleet in voetpad of gazon
3. Vergrendeling, op draailip rustend



**Figuur 41**

1. Z Stand
2. Vergrendeling
3. Vergrendelde stand
4. Ontgrendelde stand

4. Plaats het voetstuk op de grond en laat de vergrendeling op de draailip rusten (Figuur 40).
5. Start de motor en laat deze op halfgas lopen.

**Opmerking:** Om de beste resultaten te verkrijgen, moet u het voetstuk in spleten in een voetpad of een gazon plaatsen (Figuur 40).

6. Rij de machine de Z Stand op. Stop de machine als de vergrendeling boven de lip in de vergrendelde stand valt (Figuur 40). Als de machine op de Z Stand staat, stelt u de parkeerrem in werking en zet u de motor af.
7. Zorg ervoor dat de aandrijfwielen zijn geblokkeerd of vastgezet.

### **⚠ WAARSCHUWING**

De kans bestaat dat de parkeerrem de machine niet houdt als deze op de Z Stand staat; hierdoor kan lichamelijk letsel of schade aan eigendommen ontstaan.

Plaats de machine nooit op de Z Stand tenzij de wielen zijn vastgezet of geblokkeerd.

8. Voer onderhoudswerkzaamheden uit.

## **De machine van de Z Stand afrijden**

1. Verwijder de blokjes.
2. Zet de vergrendeling omhoog in de ontgrendelde stand (Figuur 41).

3. Start de motor en laat deze op halfgas lopen. Zet de parkeerrem vrij.
4. Rij langzaam achterwaarts van de Z Stand af.
5. Zet de Z Stand terug in de ruststand (Figuur 39).

## **Tips voor bediening en gebruik**

### **Snel-stand gashendel**

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

### **Wanneer u een gazon voor de eerste keer maait**

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

### **1/3 van de lengte van het gras afmaaien**

Aanbevolen wordt niet meer dan ongeveer 1/3 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

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.

## Maai met de juiste regelmaat

Normaal gesproken moet u om de vier dagen maaien. Houd er echter rekening mee dat gras niet het hele jaar door even snel groeit. Om dezelfde maaihoogte te behouden, wat een goede gewoonte is, 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 maaistand. Maai twee dagen later op een lagere maaistand.

## Maaisnelheid

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

## Gras niet te kort afmaaien

Als de maaibreedte van het maaidek groter is dan die van het maaidek dat u voorheen gebruikte, zet u de maaihoogte één stand hoger. Hierdoor voorkomt u dat oneffenheden te kort worden afgemaaid.

## Lang gras

Als u het gras iets langer dan normaal hebt laten groeien of als het een hoog vochtgehalte heeft, moet u de maaihoogte hoger dan normaal instellen en het gras op deze hoogte maaien. Daarna het gras op de lagere, normale hoogte maaien.

## Stoppen tijdens het maaien

Als u de machine tijdens het maaien moet stoppen, kan er een kluit maaisel op het gazon achterblijven. Om dit te voorkomen, moet u de messen inschakelen en de maaimachine rijden naar een gedeelte van het gazon dat al is gemaaid.

## 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 verzamelt, leidt dat uiteindelijk tot een onbevredigend maairesultaat.

## Onderhoud maaimessen

Zorg gedurende het hele maaiseizoen voor een scherp maaimes. 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 elke dag of de maaimessen scherp zijn en of ze versleten of beschadigd zijn. Vrij 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.

# Onderhoud

## Aanbevolen onderhoudsschema

| Onderhoudsinterval            | Onderhoudsprocedure  |
|-------------------------------|--|
| Na de eerste 8 bedrijfsuren   | <ul style="list-style-type: none"><li>• De motorolie verversen.</li></ul>  |
| Na de eerste 100 bedrijfsuren | <ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer de torsie van de sleufmoer van de wielnaaf.</li><li>• Controleer de torsie van de wielmoeren.</li><li>• Controleer de werking van de parkeerrem.</li></ul>  |
| Bij elk gebruik of dagelijks  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Het veiligheidssysteem controleren.</li><li>• Controleer het motoroliepeil.</li><li>• Controleer de veiligheidsgordel</li><li>• Controleer de knoppen van het rolbeugelsysteem.</li><li>• Reinig het motorscherm en de oliekoeler.</li><li>• Controleer en reinig het scherm van de hydraulische eenheid.</li><li>• De maaimessen controleren.</li><li>• Maaidek reinigen.</li></ul>   |
| Om de 50 bedrijfsuren         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Smeer de assen en poelie-arm van het maaidek.</li><li>• Controleer de vonkenvanger (indien aanwezig).</li><li>• Controleer de bandenspanning.</li><li>• Alle riemen op slijtage en scheurtjes controleren.</li><li>• Controleer het peil van de hydraulische vloeistof.</li></ul>  |
| Om de 100 bedrijfsuren        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Smeer de scharnierpunten van de hefinrichting van het maaidek.</li><li>• De motorolie verversen. (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden)</li><li>• Controleer en reinig de bougie en controleer de tussenruimte.</li><li>• Controleer en reinig de koelribben en uitlaatringen.</li></ul>  |
| Om de 200 bedrijfsuren        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Motoroliefilter vervangen.</li></ul>   |
| Om de 250 bedrijfsuren        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vervang het voorfilter.</li><li>• Controleer het hoofdluchtfilter</li><li>• Vervang de hydraulische filters en de vloeistof als u Mobil®1 15W-50 olie gebruikt.</li></ul>  |
| Om de 500 bedrijfsuren        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vervang het hoofdluchtfilter.</li><li>• Brandstoffilter vervangen. (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).</li><li>• Controleer de torsie van de sleufmoer van de wielnaaf.</li><li>• Controleer de torsie van de wielmoeren.</li><li>• Stel de lager van het draaipunt van het zwenkwiel af.</li><li>• Controleer de werking van de parkeerrem.</li><li>• Vervang de hydraulische filters en de vloeistof als u Toro® HYPR-OIL™ 500 olie gebruikt.</li></ul> |
| Maandelijks                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer de accu.</li></ul>  |
| Jaarlijks                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Smeer de arm van de riemspanpoelie van de pomp.</li><li>• Smeer de draaipunten van de voorste zwenkwielen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).</li><li>• Verpak de lagers van de voorste zwenkwielen opnieuw (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).</li><li>• Smeer de zwenkwielnaven</li></ul>  |
| Jaarlijks of vóór stalling    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Werk beschadigde oppervlakken bij.</li><li>• Controleer alle bovenstaande onderhoudsprocedures voordat u de machine opslaat.</li></ul>   |

**Belangrijk:** Zie 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.

## Smering

### Smeren

De machine moet vaker worden gesmeerd bij gebruik in zeer stoffige of zanderige omstandigheden.

**Type smeermiddel:** nr. 2 vet op lithium- of molybdeenbasis voor algemene doeleinden.

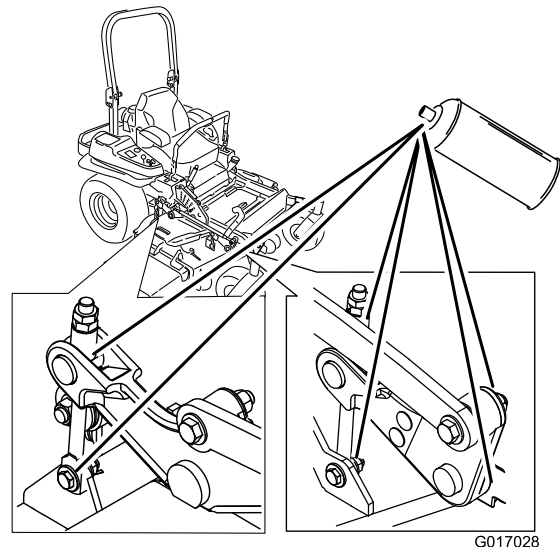
### Methode van smeren

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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.

### Punten waar dunvloeibare olie of sproeismering moet worden gebruikt

**Onderhoudsinterval:** Om de 100 bedrijfsuren

Smeer de scharnierpunten van de hefinrichting van het maaidek.



Figuur 42

## Smeerpunten maaimachine

**Onderhoudsinterval:** Om de 50 bedrijfsuren—Smeer de assen en poelie-arm van het maaidek.

Jaarlijks—Smeer de arm van de riemspanpoelie van de pomp.

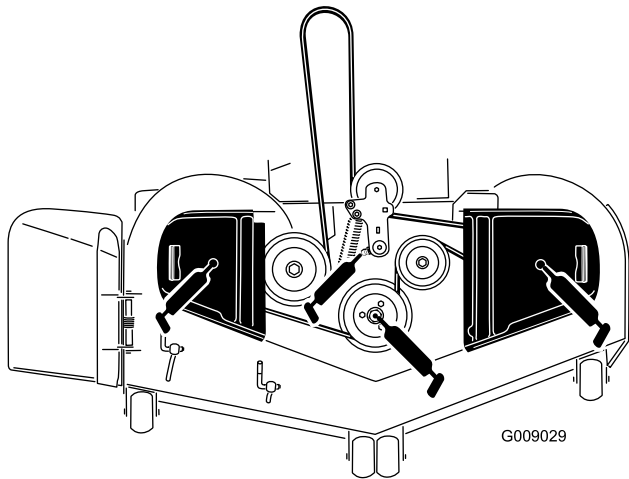
Jaarlijks—Smeer de draaipunten van de voorste zwenkwielen (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden).

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

**Belangrijk:** Controleer elke week of de assen van het maaidek overvloedig zijn gesmeerd.

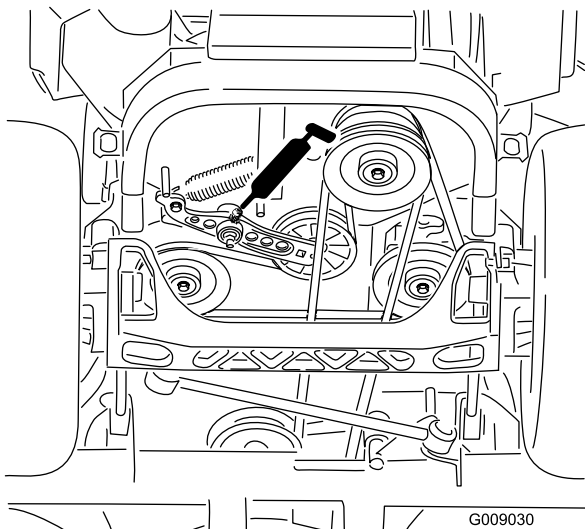
1. Schakel de aftakasschakelaar uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

- Smeer het scharnierpunt van de spanpoelie van het maaidek tot het smer er aan de onderzijde uitkomt (Figuur 43).
- Smeer de drie aslagers totdat er vet bij de onderste afdichtingen naar buiten komt (Figuur 43).



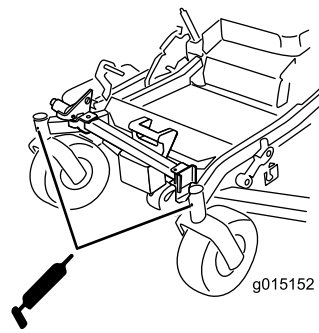
Figuur 43

- Smeer de arm van de spanpoelie van de aandrijfriem (Figuur 44).



Figuur 44

- Verwijder de stofkap en stel de draaipunten van de zwenkwieien bij. Plaats de stofkap pas terug als u klaar bent met smeren. Raadpleeg Lager van draaipunt van zwenkwiel afstellen in Onderhoud.
- Verwijder de zeskantige plug. Draai een verloopnippel in de opening.
- Pomp smeervet in de verloopnippel totdat er vet bij het bovenste lager naar buiten komt.
- Trek de verloopnippel uit de opening. Plaats de zeskantige plug en de stofkap (Figuur 45).

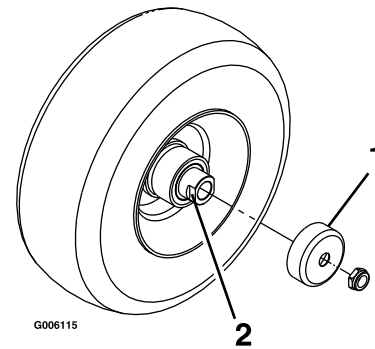


Figuur 45

## Zwenkwielnaven smeren

Onderhoudsinterval: Jaarlijks

- Zet de motor af, wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en verwijder het contactsleuteltje. Stel de parkeerrem in werking.



Figuur 46

- Afdichtinghouder
- Afstandsmoer

- Verwijder het zwenkwiel uit de zwenkwielvorken.
  - Verwijder de afdichtinghouders uit de wielnaaf.
  - Verwijder een van de afstandsmoeren uit de as van het zwenkwiel. Controleer of er afdichtkit is aangebracht tussen de afstandsmoeren en de as. Verwijder de as (terwijl de andere afstandsmoer er nog aan bevestigd is) van de wielconstructie.
  - Wrik de afdichtingen los en inspecteer de lagers op slijtage of beschadigingen en vervang deze indien nodig.
  - Verpak de lagers met smeervet voor algemene doeleinden.
  - Plaats een lager en een nieuwe afdichting in het wiel.
- Opmerking:** De afdichtingen moeten worden vervangen.
- Als beide afstandsmoeren van de as zijn verwijderd (of afgebroken), breng dan afdichtkit aan op een

van de afstandsmoeren en draai deze op de as met de afgeplatte kanten aan de buitenzijde. Draai de afstandmoer 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.

9. Plaats de as met de moer in het wiel aan de zijde van het wiel met de nieuwe afdichting en het nieuwe lager.
10. 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.
11. Plaats het tweede lager en een nieuwe afdichting in het wiel.
12. Breng een afdichtkit aan op de tweede afstandsmoer en draai deze op de as met de afgeplatte kanten aan de buitenzijde.
13. Draai de moer aan met een torsie van 8-9 Nm, draai de moer los en draai deze opnieuw vast met een torsie van 2-3 Nm. Controleer of de as niet verder uitsteekt dan de beide moeren.
14. Plaats de afdichtinghouders over de wielnaaf en plaats het wiel in de zwenkwielvork. Plaats de bout van het zwenkwiel terug 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 vrij ronddraait, pas dan de torsie van de afstandsmoer aan totdat het wiel een klein beetje aanloopt. Breng opnieuw afdichtingskit aan.

## Onderhoud motor

### ⚠ WAARSCHUWING

Contact met hete oppervlakken kan lichamelijk letsel veroorzaken.

Houd 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.  
Om de 250 bedrijfsuren—Controleer het hoofdfilter  
Om de 500 bedrijfsuren—Vervang het hoofdfilter.

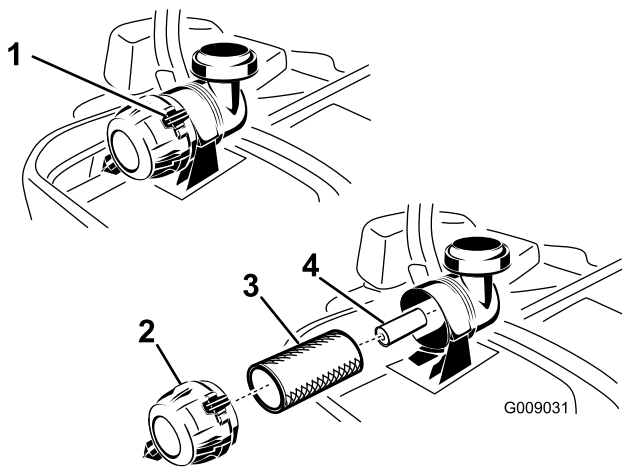
**Opmerking:** Het luchtfilter moet vaker een onderhoudsbeurt krijgen als de machine wordt gebruikt in buitengewoon stoffige of zanderige omstandigheden.

### Filters verwijderen

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Druk omlaag om de bevestigingsklemmen van het luchtfilter te openen en trek het luchtfilterdeksel van de behuizing van het luchtfilter (Figuur 47).
4. Reinig de binnenkant van het luchtfilterdeksel met perslucht.
5. Schuif het filter voorzichtig uit de luchtfilterbehuizing (Figuur 47). Zorg ervoor dat u niet met het filter tegen de zijkant van de luchtfilterbehuizing stoot.
6. Verwijder het hoofdfilter alleen als u van plan bent het filter te vervangen.

**Belangrijk:** Probeer het hoofdfilter niet te reinigen. Als het hoofdfilter vuil is, betekent dit dat het voorfilter is beschadigd. U moet dan beide filters vervangen.

7. Inspecteer het filterelement op beschadiging door een felle lichtbron op de buitenkant van het filter te richten en er doorheen te kijken. Gatjes in het filter zijn herkenbaar als lichte plekken. Als het filter is beschadigd, moet u dit weggooien.



**Figuur 47**

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 1. LuchtfILTERklemmen | 3. VoorluchtfILTER  |
| 2. LuchtfILTERdeksel  | 4. HoofdluchtfILTER |

## Onderhoud van het voorfilter

1. U mag het papierfilter niet reinigen; vervang het (Figuur 47).
2. Controleer het filter op scheuren, een vettig oppervlak of beschadiging van de rubberen afdichting.
3. Vervang het papierelement als het is beschadigd.

## Onderhoud van het hoofdluchtfILTER

Reinig het hoofdluchtfILTER niet, maar vervang het.

**Belangrijk:** Probeer het hoofdfilter niet te reinigen. Als het hoofdfilter vuil is, betekent dit dat het voorfilter is beschadigd. U moet dan beide filters vervangen.

## Filters monteren

**Belangrijk:** U mag de motor nooit laten lopen zonder dat beide luchtfilters zijn gemonteerd, omdat anders de motor schade kan oplopen.

1. Als u nieuwe filters monteert, moet u elk filter controleren op transportschade. Een beschadigd filter mag niet worden gebruikt.
2. Als u het hoofdfilter vervangt, schuif het dan voorzichtig in de filterbehuizing (Figuur 47).
3. Schuif het voorfilter voorzichtig over het hoofdfilter (Figuur 47). Zorg ervoor dat het filter volledig vastzit door de buitenring van het filter tijdens de montage aan te drukken.

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

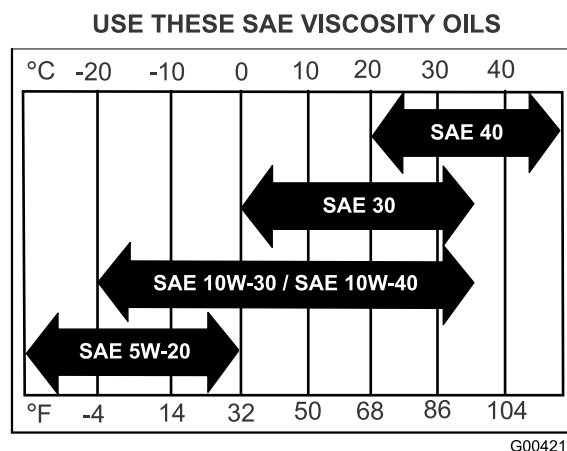
4. Plaats het luchtfILTERdeksel met het ontluichtingsventiel omlaag en draai het zo dat de bevestigingsklemmen het deksel op de juiste plaats vergrendelen (Figuur 47).

## Motorolie verversen/oliepeil controleren

**Type olie:** Reinigingsolie (API onderhoudsclassificatie SF, SG, SH, SJ of SL)

**Olie-inhoud:** met vervanging van filter, 2,1 l; zonder vervanging van filter, 1,8 l

**Viscositeit:** zie onderstaande tabel.



**Figuur 48**

**Opmerking:** Gebruik van multigrade-olie (5W-20, 10W-30 of 10W-40) zal leiden tot een hoger oliegebruik. Controleer vaker het oliepeil als u multigrade-olie gebruikt.

## Het motoroliepeil controleren

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

**Opmerking:** Controleer het oliepeil als de motor koud is.

### ⚠ WAARSCHUWING

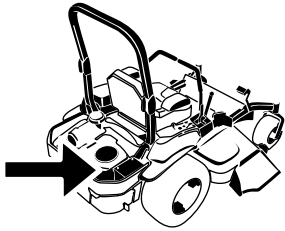
Contact met hete oppervlakken kan lichamelijk letsel veroorzaken.

Houd handen, voeten, gezicht, kleding en andere lichaamsdelen uit de buurt van de geluiddemper en andere hete oppervlakken.

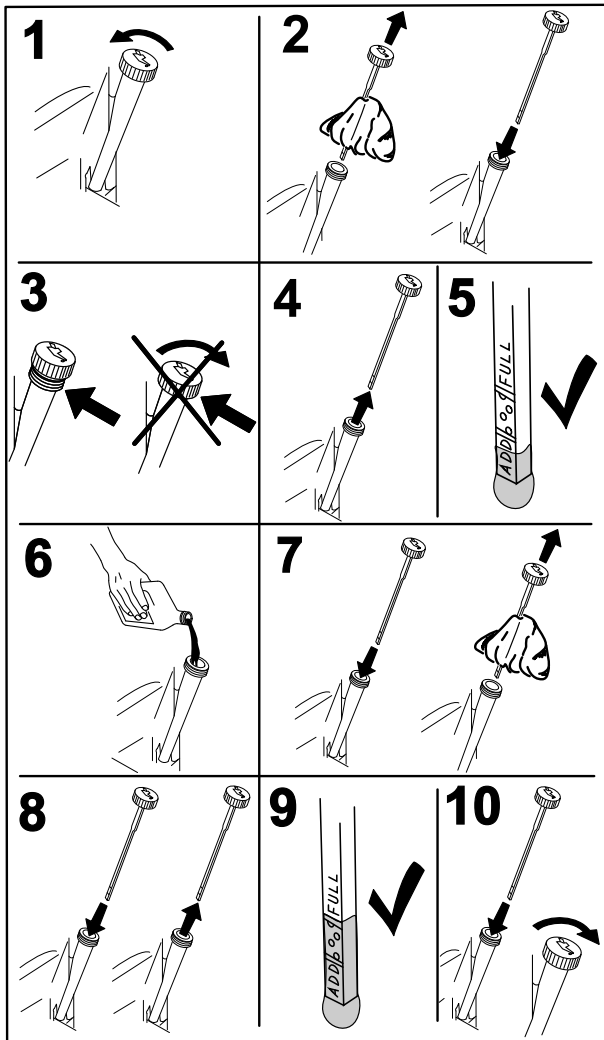
**Belangrijk:** Het carter nooit overvullen met olie. Hierdoor kan de motor beschadigd raken. Laat de motor nooit lopen als de olie lager staat dan

de onderste markering, omdat de motor daardoor beschadigd kan raken.

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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 49).



G008804



Figuur 49

G008792

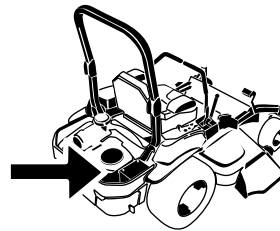
## Motorolie verversen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 8 bedrijfsuren

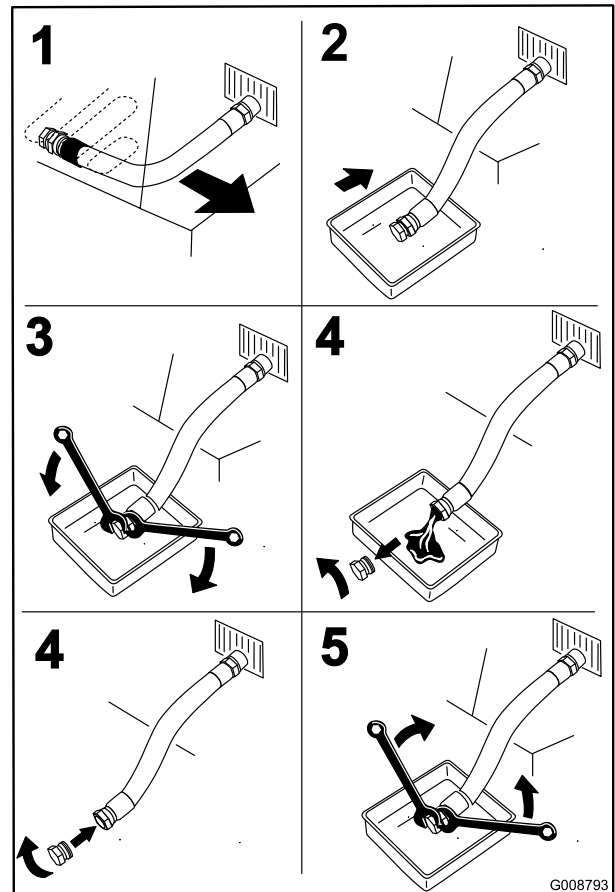
Om de 100 bedrijfsuren (dit moet vaker gebeuren als de machine wordt gebruikt in stoffige of vuile omstandigheden)

**Opmerking:** Geef de afgewerkte olie af bij een inzamelcentrum.

1. Parkeer de machine zo, dat de achterkant lager is dan de voorkant om ervoor te zorgen dat alle olie volledig kan worden afgetapt.
2. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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 (Figuur 50).



G008804

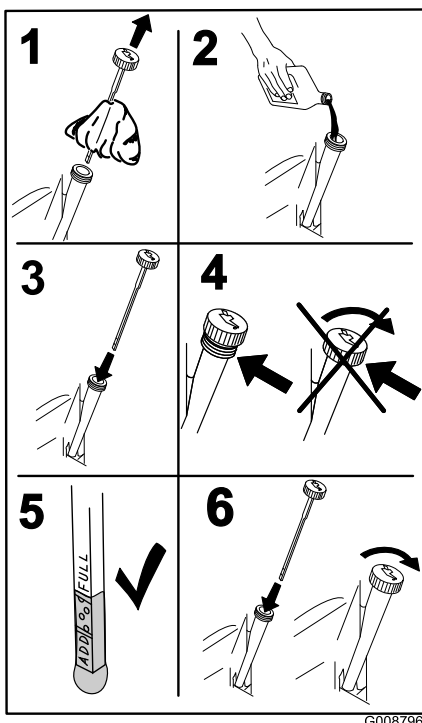


Figuur 50

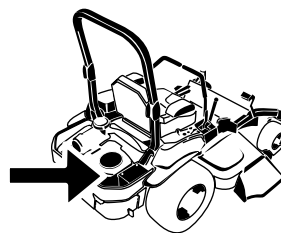
G008793



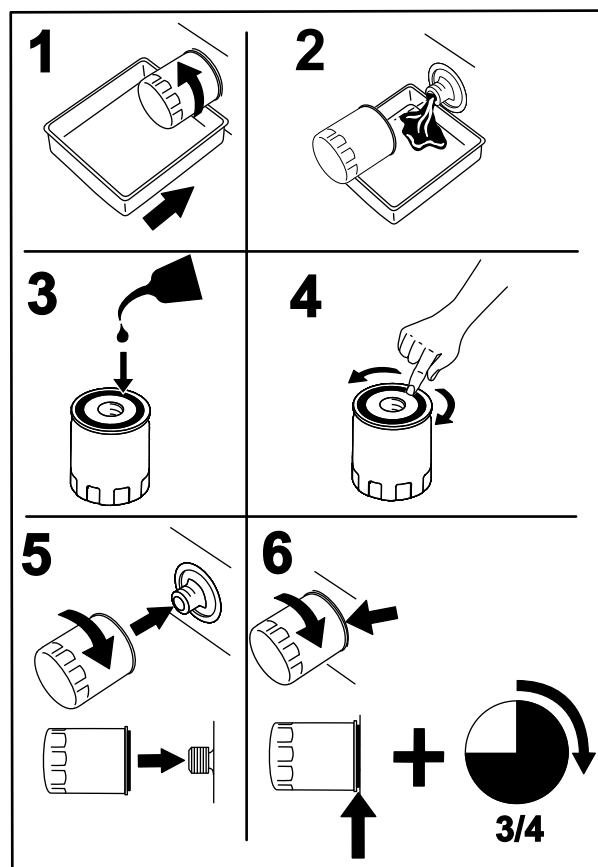
- Giet langzaam ongeveer 80% van de gespecificeerde olie in de vulbuis en voeg langzaam de rest van de olie toe tot het peil de marking **Vol** bereikt (Figuur 51).



Figuur 51



G008804



Figuur 52

G008748

- Start de motor en rijd naar een vlak gebied. Controleer het oliepeil opnieuw.

## Motoroliefilter vervangen

**Onderhoudsinterval:** Om de 200 bedrijfsuren

**Opmerking:** Vervang het oliefilter van de motor vaker als de machine wordt gebruikt in zeer stoffige of zanderige omstandigheden.

- Tap de motorolie af; zie Motorolie verversen.
- Vervang het motoroliefilter (Figuur 52).

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

- Vul het carter met het juiste type verse olie; zie Motorolie verversen.

## Onderhoud van de bougie

**Onderhoudsinterval:** Om de 100 bedrijfsuren

Controleer of de elektrodenafstand correct is voordat u de bougie monteert. Gebruik een bougiesleutel voor het (de)monteren van de bougie(s) en een voelmaat voor het meten en afstellen van de elektrodenafstand. Monteer indien nodig nieuwe bougies.

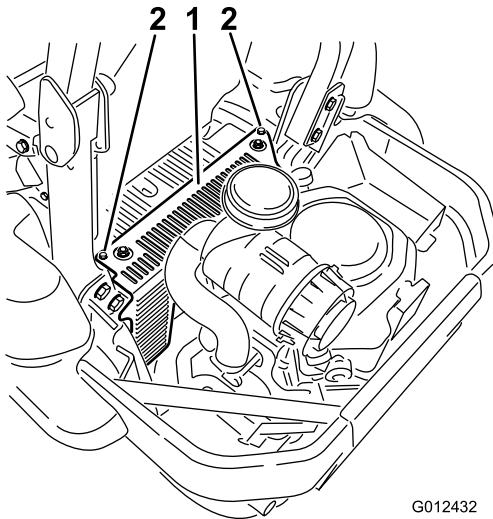
**Type bougie:** NGK® BPR4ES of gelijkwaardig

**Elektrodenafstand:** 0,75 mm

## Bougies verwijderen

**Belangrijk:** De bevestigingen op de deksels van deze machine zijn zo ontworpen dat ze op het deksel blijven zitten nadat de bevestiging is losgemaakt. Draai alle bevestigingen op een deksel een paar slagen lossers zodat het deksel loszit maar nog wel bevestigd is en draai de bevestigingen daarna pas helemaal los totdat het deksel eraf komt. Hiermee voorkomt u dat u per ongeluk de bouten van de borgringen losdraait.

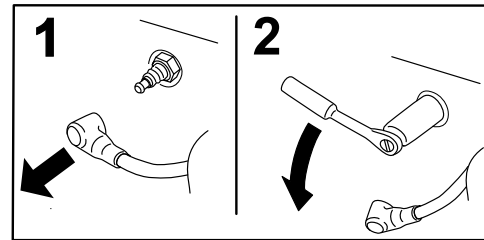
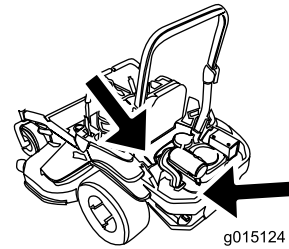
1. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
2. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
3. Verwijder het scherm van de hydraulische eenheid en de 2 bijbehorende bouten (Figuur 53). Zo krijgt u toegang tot de voorste bougie.



Figuur 53

1. Scherm van hydraulische eenheid
2. Draai deze twee bouten los

4. Verwijder de bougies.



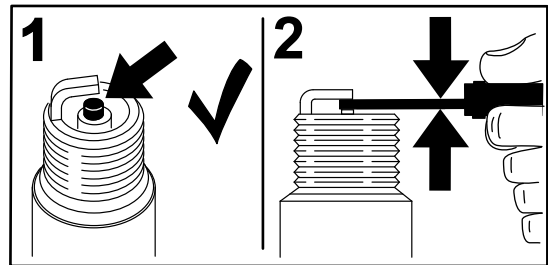
Figuur 54

## Bougie controleren

**Belangrijk:** Bougies nooit schoonmaken. 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.

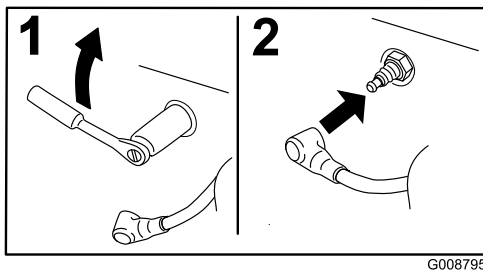
Stel de afstand in op 0,76 mm.



Figuur 55

## Bougie monteren

Draai de bougie vast met een torsie van 22 Nm.



Figuur 56

Plaats het scherm van de hydraulische eenheid (Figuur 53).

## Vonkenvanger controleren (indien aanwezig)

Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren

### ⚠ WAARSCHUWING

Hete systeemonderdelen van de uitlaat kunnen benzedampen ontsteken, zelfs nadat de motor is afgezet. Hete deeltjes die tijdens het gebruik van de motor uit de uitlaat komen kunnen ontvlambaar materiaal ontsteken. Brand kan lichamelijk letsel en materiële schade veroorzaken.

Vul geen brandstof bij en laat de motor niet lopen totdat de vonkenvanger is geplaatst.

1. Zet de motor af, wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en verwijder het contactsleuteltje. Stel de parkeerrem in werking.
2. Wacht tot de geluiddemper is afgekoeld.
3. Als u scheuren in het scherm of in de lassen ziet, vervang dan de vonkenvanger.
4. Als het scherm verstopt raakt, verwijder dan de vonkenvanger en schud de deeltjes eruit. Reinig het scherm met een staalborstel (laat het scherm indien nodig weken in oplosmiddel). Plaats de vonkenvanger terug op de uitlaat.

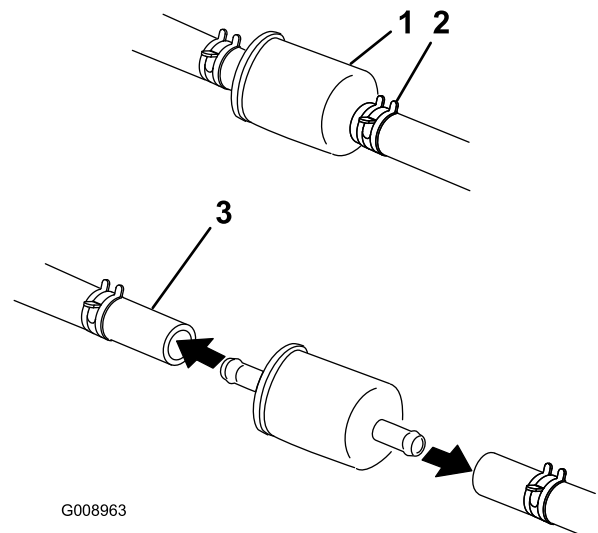
# Onderhoud brandstofsysteem

## Brandstoffilter vervangen

**Onderhoudsinterval:** Om de 500 bedrijfsuren/Jaarlijks (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. Schakel de aftakas uit, zet de schakelhendels in de neutraalstand 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. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
5. Sluit de brandstofafsluitklep onder de stoel (Figuur 57).



Figuur 57

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. Brandstoffilter | 3. Brandstofslang |
| 2. Slangklem       |                   |

6. Druk de uiteinden van de slangklemmen naar elkaar toe en schuif ze weg van het filter (Figuur 57).
7. Trek het filter uit de brandstofslangen.
8. Monteer een nieuw filter en schuif de slangklemmen terug tot dicht bij het filter (Figuur 57).
9. Open de brandstofafsluitklep.

**Opmerking:** Het is belangrijk om de brandstofleidingen terug te plaatsen en vast te zetten op dezelfde manier als in de fabriek om ervoor te zorgen dat de brandstofleiding geen contact kan maken met onderdelen die de leiding mogelijk 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.

# Onderhoud elektrisch systeem

## Onderhoud van de accu

Onderhoudsinterval: Maandelijks

### ⚠ GEVAAR

Accuzuur bevat zwavelzuur; dit is een dodelijk gif dat ernstige brandwonden veroorzaakt.

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

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

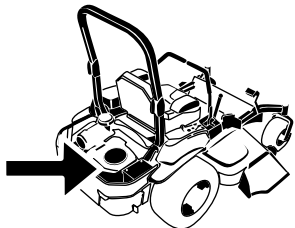
- Zorg ervoor dat bij het verwijderen of installeren van de accu de accupolen niet in aanraking komen met metalen onderdelen van de machine.
- Voorkom dat metalen gereedschappen kortsluiting veroorzaken tussen de accupolen en metalen onderdelen van de machine.

### ⚠ WAARSCHUWING

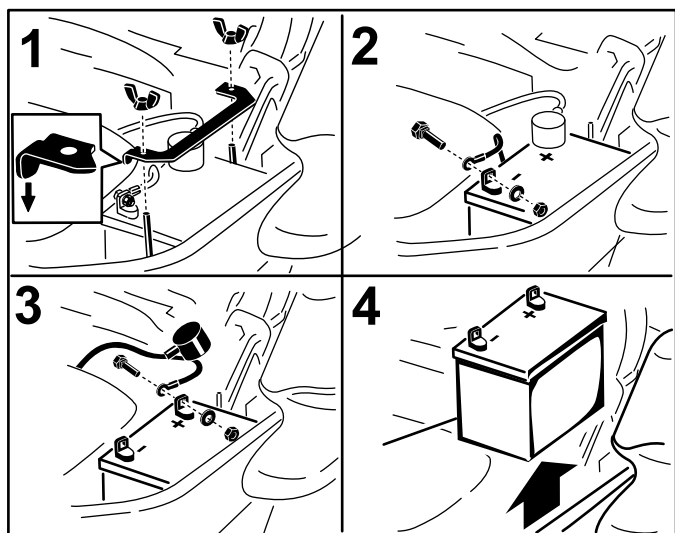
Als accukabels verkeerd worden verbonden, kan dit schade aan de machine en de kabels tot gevolg hebben en vonken veroorzaken. Hierdoor kunnen accugassen tot ontploffing komen en lichamelijk letsel veroorzaken.

- Maak altijd de minkabel (zwart) van de accu los voordat u de pluskabel (rood) losmaakt.
  - Sluit altijd eerst de pluskabel (rood) van de accu aan voordat u de minkabel (zwart) aansluit.
1. Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Koppel eerst de minkabel (zwart) los van de minpool (-) op de accu (Figuur 58).

- Schuif het rode stofkapje van de (rode) pluspool van de accu en verwijder de (rode) pluskabel (+) (Figuur 58).
- Verwijder de vleugelmoeren waarmee de accuklem is bevestigd (Figuur 58).
- Verwijder de klem (Figuur 58).
- Verwijder de accu.



G010168



g014731

**Figuur 58**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Verwijder de vleugelmoer en de klem                    | 3. Verwijder de pluskabel |
| 2. Verwijder eerst de minkabel en daarna pas de pluskabel | 4. Verwijder de accu      |

## Accu monteren

- Plaats de accu in een bak met de accupolen van de hydraulische tank af (Figuur 58).
- Bevestig de pluskabel (rood) aan de pluspool (+) van de accu.
- Bevestig vervolgens de (zwarte) minkabel en aardingsdraad aan de minpool (-) van de accu.
- Bevestig de kabels met 2 bouten, 2 ringen en 2 borgmoeren (Figuur 58).
- Schuif het rode stofkapje voor de accupool op de pluspool (rood) van de accu.
- Bevestig de klem en zet deze vast met de vleugelmoer (Figuur 58).

## Accu opladen

### ⚠ WAARSCHUWING

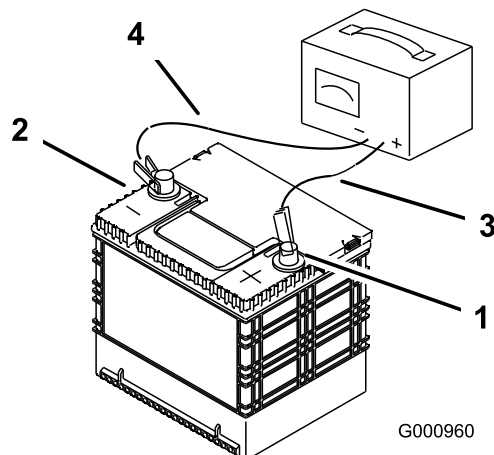
Bij het opladen produceert de accu gasen die tot ontploffing kunnen komen.

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.

- Laad de accu 10 tot 15 minuten op bij 25 tot 30 A of 30 minuten bij 10 A.
- Zodra de accu volledig is opgeladen, haalt u de acculader uit het stopcontact en maakt u vervolgens de oplaadkabels los van de accuklemmen (Figuur 59).
- Monteer de accu in de machine en sluit de accukabels aan; zie Accu monteren.

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



G000960

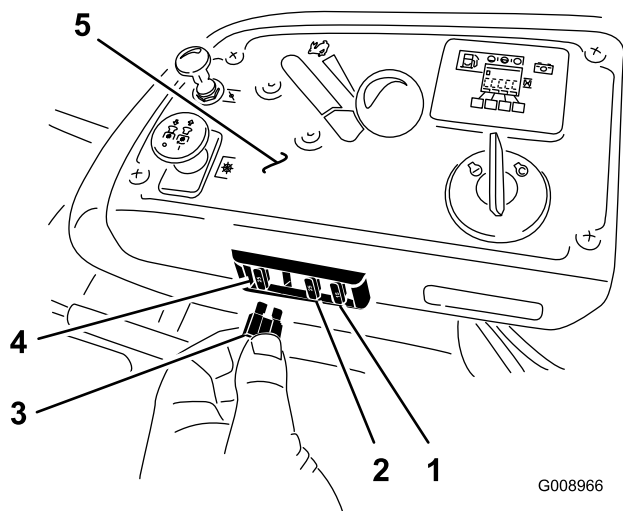
**Figuur 59**

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

## Onderhoud van de zekeringen

De elektrische installatie is beveiligd door middel van zekeringen. Voor de zekeringen is geen onderhoud nodig. Als er echter een zekering doorbrandt, controleer dan het circuit op een storing of kortsluiting.

1. De zekeringen bevinden zich op de rechterconsole naast de stoel (Figuur 60).
2. Om een zekering te vervangen, trekt u de zekering omhoog.
3. Monteer een nieuwe zekering (Figuur 60).



**Figuur 60**

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Optioneel accessoire-15 A | 4. Hoofd: 25 A      |
| 2. Laden: 25 A               | 5. Bedieningspaneel |
| 3. Aftakas: 10 A             |                     |

## Onderhoud aandrijfsysteem

### Veiligheidsgordel controleren

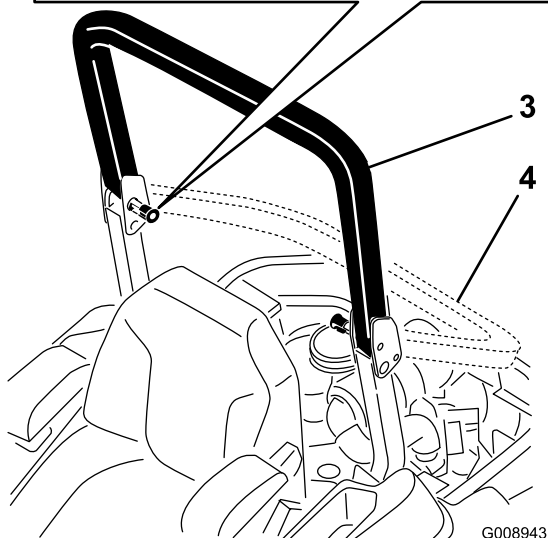
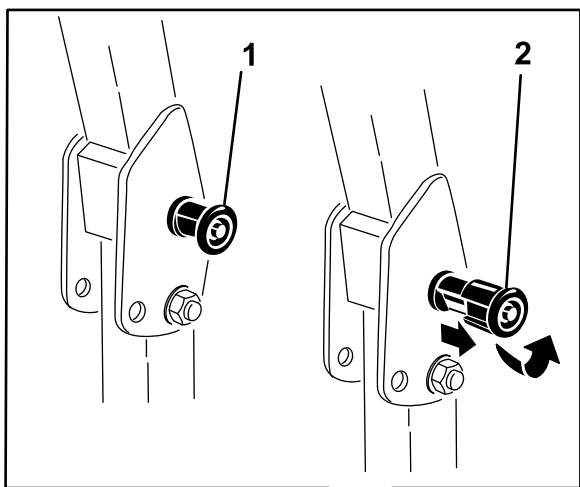
**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

Controleer de veiligheidsgordel visueel op slijtage en sneden en controleer de juiste werking van het terugtreksysteem en de sluiting. Vervang de veiligheidsgordel voor gebruik als deze beschadigd is.

### De knoppen van het rolbeugelsysteem controleren

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

Controleer of zowel de montagematerialen als de knoppen in goede staat verkeren. Zorg ervoor dat de knoppen zich in de juiste stand bevinden en de rolbeugel volledig omhoog is geklapt. De bovenste lus van de rolbeugel moet mogelijk naar voren worden geduwd of naar achteren worden getrokken om ervoor te zorgen dat beide knoppen in de juiste stand klikken.



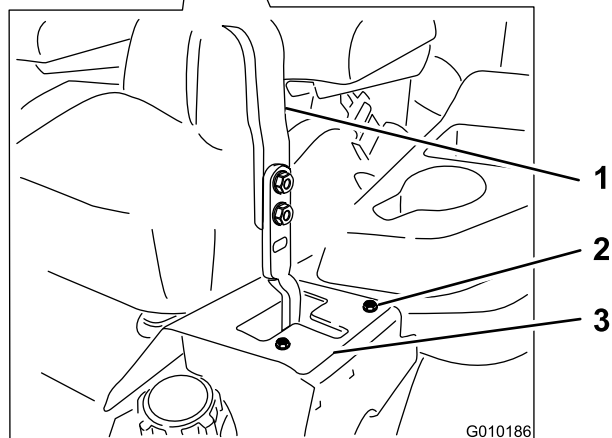
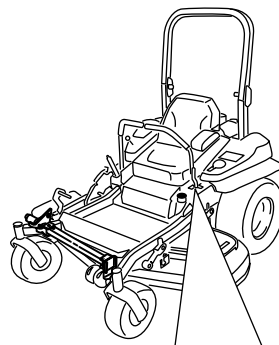
**Figuur 61**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Rolbeugelknop (vergrendelde stand)   | 3. Rolbeugel omhoog |
| 2. Trek de rolbeugelknop uit en draai deze 90 graden om de stand van de rolbeugel te veranderen | 4. Rolbeugel omlaag |

## De sporing afstellen

- Schakel de aftakasschakelaar uit.
- Rijd naar een open, vlak gebied en zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand.
- Zet de gashendel halverwege tussen de standen Snel en Langzaam.
- Zet beide rijhendels helemaal vooruit tot aan de aanslag in de T-sleuf.
- Controleer de sporing van de machine.
- Als de machine een afwijking naar rechts heeft, draai dan de bouten los en pas de linker aanslagplaat op de linker T-sleuf aan tot de machine recht rijdt.

- Als de machine een afwijking naar links heeft, draai dan de bouten los en pas de rechter aanslagplaat op de rechter T-sleuf aan tot de machine recht rijdt.
- Zet de aanslagplaat vast.



**Figuur 62**

Linkerrijhendel afgebeeld

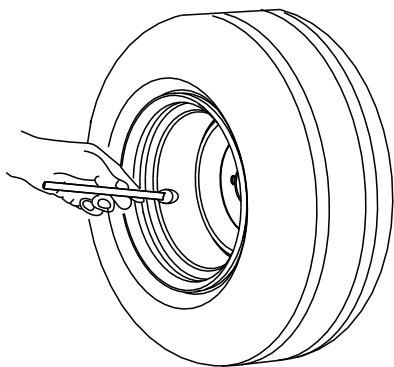
- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 1. Rijhendel | 3. Aanslagplaat |
| 2. Bout      |                 |

## Bandenspanning controleren

**Onderhoudsinterval:** Om de 50 bedrijfsuren/Maandelijks (houd hierbij de kortste periode aan)

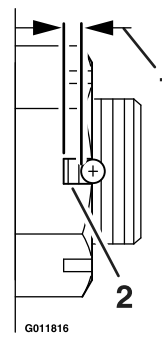
De juiste bandenspanning voor de achterbanden is 90 kPa. Een ongelijke bandenspanning kan leiden tot onregelmatige maaieresultaten. De bandenspanning kan het best bij koude banden worden gecontroleerd.

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



G001055

**Figuur 63**



G011816

**Figuur 65**

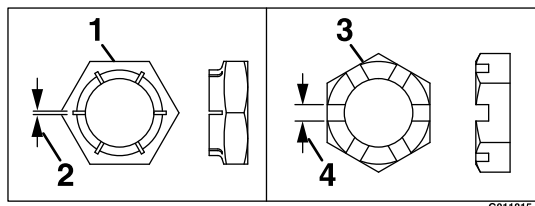
1. Maximaal 2,5 mm
2. Hier mogen maximaal twee schroefdraden (2,5 mm) te zien zijn.

## Sleufmoer van wielnaaf controleren

**Onderhoudsinterval:** Na de eerste 100 bedrijfsuren

Om de 500 bedrijfsuren

Zie Figuur 64 om te bepalen welk soort moer is gemonteerd.



G011815

**Figuur 64**

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Soort A (zwarte afwerking) | 3. Soort B (gele zink) |
| 2. 0,76 mm                    | 4. 6 mm                |

### • Soort A (zwarte afwerking):

Draai de sleufmoer vast met een torsie van 286-352 Nm.

**Opmerking:** Gebruik geen anti-seize op de wielnaaf.

### • Soort B (gele zink):

1. Verwijder de borgpen en gooi deze weg.
2. Draai de sleufmoer vast met een torsie van 271 Nm.
3. Controleer de afstand van de onderkant van de sleuf in de moer tot de binnenrand van de opening. Er mogen maximaal twee schroefdraden (2,5 mm) te zien zijn.

4. Als er meer dan twee schroefdraden (2,54 mm) zichtbaar zijn, verwijdert u de moer en plaatst u een ring tussen de naaf en de moer.
5. Draai de sleufmoer vast met een torsie van 271 Nm.
6. Draai vervolgens de moer vast tot de volgende set sleuven is uitgelijnd met het kruisgat in de schacht. Draai de moer niet los om de sleuf uit te lijnen. Draai de moer indien nodig vast tot aan de volgende set sleuven.
7. Plaats een nieuwe borgpen.

**Opmerking:** Gebruik geen anti-seize op de wielnaaf.

## Lager van draaipunt van zwenkwiel afstellen

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

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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 (Figuur 66).
4. Draai de borgmoer aan totdat de veerringen vlak liggen, en draai deze vervolgens een 1/4 slag terug om de voorspanning op de lagers correct af te stellen (Figuur 66).

**Belangrijk:** Zorg ervoor dat de veerringen goed zijn geplaatst, zoals getoond in Figuur 66.

5. Plaats de stofkap (Figuur 66).

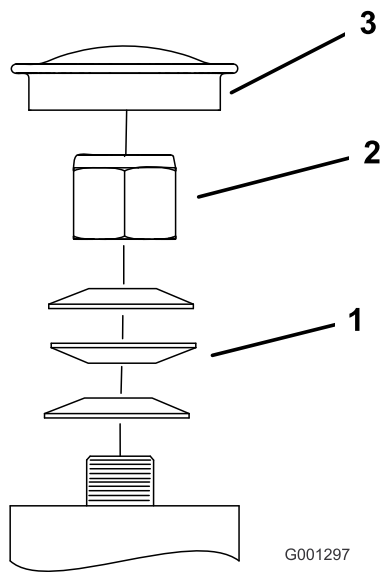


# Onderhoud koelsysteem

## Motorscherm en oliekoeler van de motor reinigen

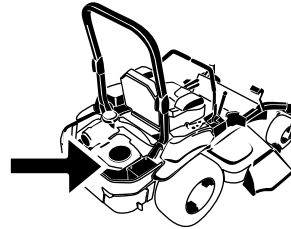
**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

Verwijder eventuele grasresten, vuil of andere verontreiniging van de oliekoeler (Figuur 67).

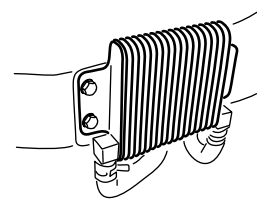


**Figuur 66**

- 1. Veerringen
- 2. Borgmoer
- 3. Stofkap



G010168



**Figuur 67**

G009191

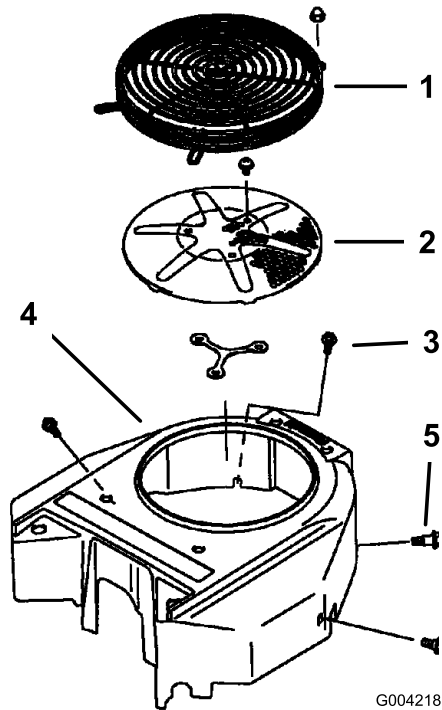
Verwijder voor elk gebruik eventuele grasresten, vuil of andere verontreiniging van het motorscherm. Dit zal mede zorgen voor een adequate koeling en een correcte motortoerental en zal de kans verkleinen dat de motor oververhit raakt en technische schade oploopt (Figuur 68).

## De koelribben en uitlaatringen reinigen

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

1. Schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsluteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.

3. Verwijder de luchtinlaatroosters, de terugloopstarter en de ventilatorbehuizing (Figuur 68).
4. Verwijder vuil en gras van de machineonderdelen.
5. Verwijder de luchtinlaatroosters, de terugloopstarter en de ventilatorbehuizing (Figuur 68).



**Figuur 68**

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Motorscherm        | 4. Ventilatorbehuizing |
| 2. Luchtinlaatrooster | 5. Schroef             |
| 3. Bout               |                        |

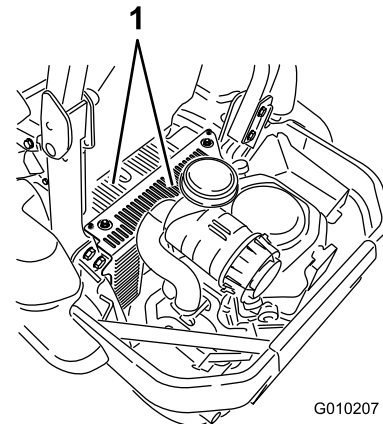
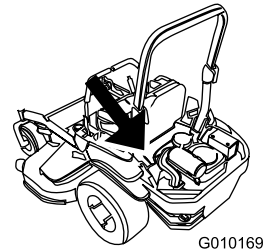
## Scherm van hydraulische eenheid controleren en reinigen

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

**Belangrijk:** De bevestigingen op de deksels van deze machine zijn zo ontworpen dat ze op het deksel blijven zitten nadat de bevestiging is losgemaakt. Draai alle bevestigingen op een deksel een paar slagen lossier zodat het deksel loszit maar nog wel bevestigd is en draai de bevestigingen daarna pas helemaal los totdat het deksel eraf komt. Hiermee voorkomt u dat u per ongeluk de bouten van de borgringen losdraait.

1. 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. Beweeg de stoel naar voren.
4. Laat de motor en het hydraulische systeem afkoelen.
5. Verwijder vuil en gras van de schermen van de hydraulische eenheid (Figuur 69).



**Figuur 69**

1. Schermen van hydraulische eenheid

6. Verwijder de bout en de kap van de peilstokken. Reinig rond de peilstok en de hydraulische eenheid (Figuur 70).
7. Bestuurdersstoel instellen.

# Onderhouden remmen

## Parkeerrem afstellen

**Onderhoudsinterval:** Na de eerste 100 bedrijfsuren

Om de 500 bedrijfsuren daarna

Controleer of de rem goed is afgesteld. Deze procedure moet worden gevolgd na de eerste 100 bedrijfsuren of wanneer er een onderdeel van de rem is verwijderd of vervangen.

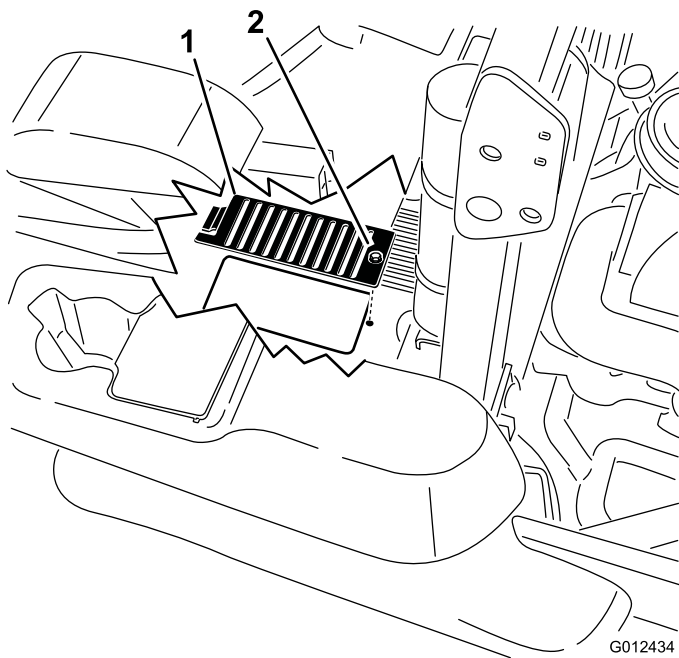
1. Rijd de machine naar een horizontale ondergrond.
2. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
3. Zet de motor af, wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en verwijder het contactsleuteltje.
4. Breng de achterzijde van de machine omhoog en ondersteun de machine met kriksteunen.

### **⚠ GEVAAR**

Een mechanische of hydraulische krik kan een machine niet altijd dragen. Als de machine dan valt, kan dit ernstig letsel veroorzaken.

- Plaats de machine altijd op een kriksteun.
- Gebruik nooit een hydraulische krik.

5. Verwijder de achterbanden van de machine.
6. Verwijder eventueel vuil rond de rem.
7. Draai vrijgavehendels van de aandrijfwielen naar de vrije stand. Zie de **vrijgavehendels van de aandrijfwielen gebruiken** in de gebruiksaanwijzing.
8. Meet de lengte van de drukveer. De juiste lengte is tussen 3,8 en 4,0 cm. Als de lengte van de veer binnen dit bereik valt, is er geen aanpassing nodig. Als de lengte van de veer niet binnen dit bereik valt, ga dan verder met stap 9.
9. Houd het draaduiteinde vast met een stuk gereedschap en draai de borgmoer losser of vaster tot de lengte van de veer tussen 3,8 en 4,0 cm is (Figuur 71). Zorg ervoor dat de kabel niet draait terwijl de moeren worden losgedraaid.



**Figuur 70**

1. Kap

2. Bout

# Onderhoud riemen

## Riemen controleren

**Onderhoudsinterval:** Om de 50 bedrijfsuren

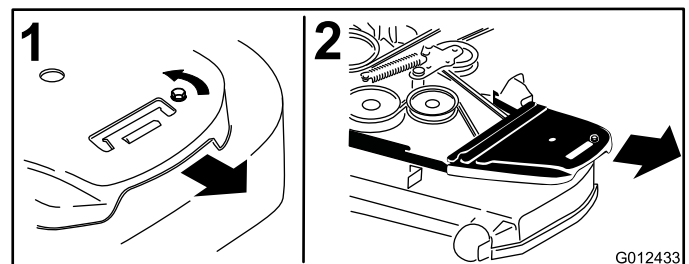
Riemen controleren. Tekenen dat een riem aan het slijten is, zijn: gieren tijdens het draaien van de riem, slippen van de messen tijdens het maaien, gefafelde randen, schroeiplekken en scheuren. Vervang de riem als u deze zaken constateert.

## Aandrijfriem van maaidek vervangen

Tekenen dat een riem aan het slijten is, zijn: gieren tijdens het draaien van de riem, slippen van de messen tijdens het maaien, gefafelde randen, schroeiplekken en scheuren. Vervang de riem als u deze zaken constateert.

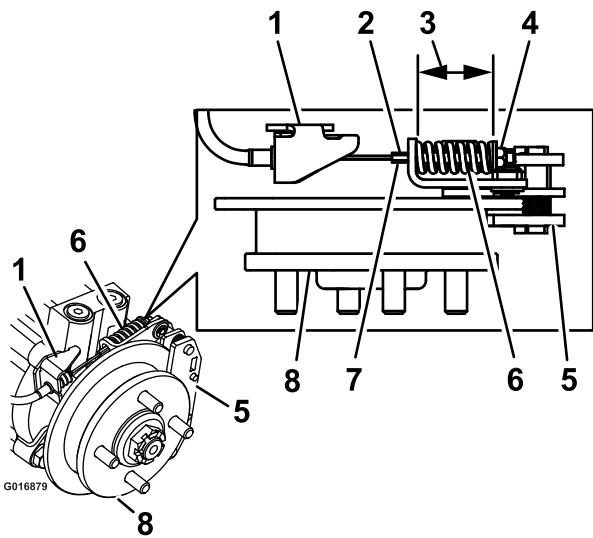
**Belangrijk:** De bevestigingen op de deksels van deze machine zijn zo ontworpen dat ze op het deksel blijven zitten nadat de bevestiging is losgemaakt. Draai alle bevestigingen op een deksel een paar slagen losser zodat het deksel loszit maar nog wel bevestigd is en draai de bevestigingen daarna pas helemaal los totdat het deksel eraf komt. Hiermee voorkomt u dat u per ongeluk de bouten van de borgringen losdraait.

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Breng het maaidek omlaag naar een maaihogte 76 mm.
4. Verwijder de drijfriemkappen en de bijbehorende bouten (Figuur 72).



**Figuur 72**

1. Draai de bout los
2. Verwijder de drijfriemkap



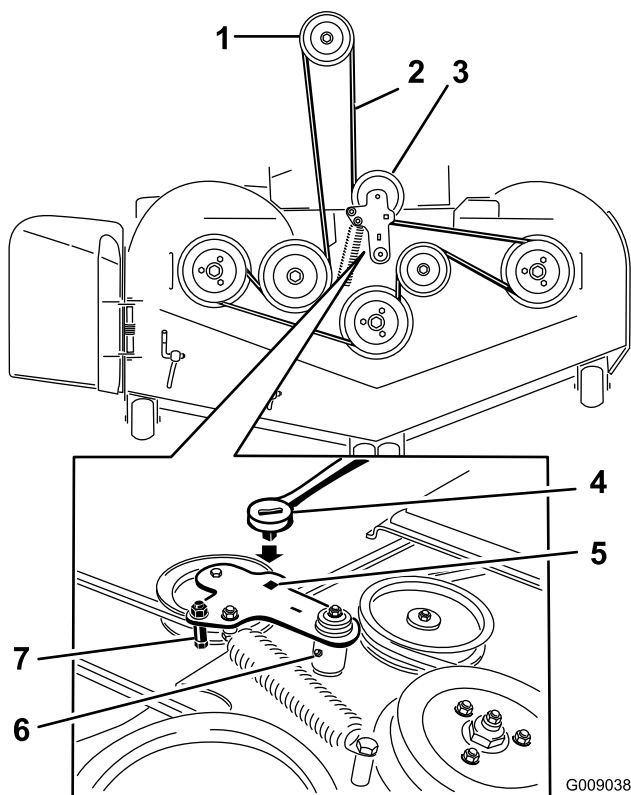
**Figuur 71**

Linkerhandrem weergegeven

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Kabelanker                  | 5. Hendel                  |
| 2. Houd het draaduiteinde hier | 6. Drukveer                |
| 3. Meten                       | 7. Stang met draaduiteinde |
| 4. Borgmoer                    | 8. Naaf                    |

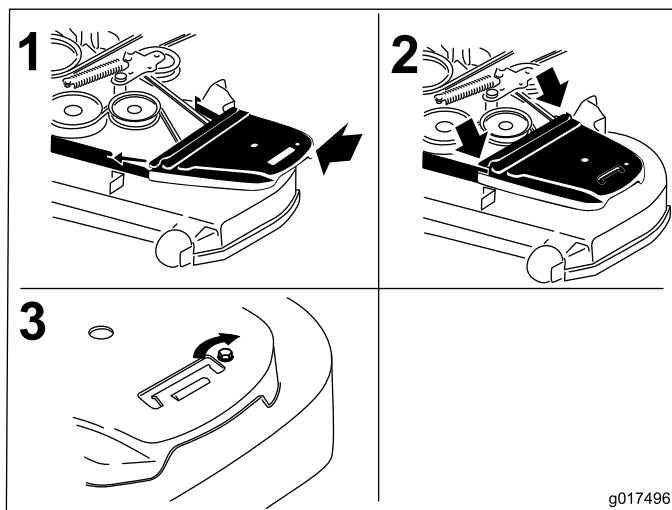
10. Stel de handrem buiten werking. Draai de wielnaaf met de hand in beide richtingen ten opzicht van de hendel. Het blok van de hendel mag niet slepen op de wielnaaf.
11. Als er geen beweging is tussen de naaf en de hendel, moet u de afstelling herhalen (de vrijgavehendels van de aandrijfwielen moeten zich in de **vrije** stand bevinden).
12. Nadat u de remmen aan beide zijden van de maaier hebt ingesteld, moet u de remhendel minimaal zes keer bedienen zodat de kabel goed gaat liggen.
13. Controleer opnieuw de lengte van de veer; stel de parkeerrem in werking en herhaal stap 8 tot en met 11 als de lengte nog niet in het correcte bereik valt.
14. Draai vrijgavehendels van de aandrijfwielen naar de **bedrijfsstand**. Zie de **vrijgavehendels van de aandrijfwielen gebruiken** in de gebruiksaanwijzing.
15. Plaats de achterbanden en draai de wielmoeren aan met een torsië tussen 122 en 129 Nm.
16. Haal de kriksteunen weg.

5. Gebruik een ratelsleutel in de vierkante opening in de arm van de spanpoelie om de druk op de veer te verminderen (Figuur 73).
6. Verwijder de riem van de poelies van het maaidek.
7. Verwijder de riemgeleider op de arm van de veerbelaste spanpoelie zoals getoond in Figuur 73.
8. Verwijder de aanwezige riem.
9. Bevestig de nieuwe riem rond de poelies van het maaidek en de koppelingspoelie onder de motor (Figuur 73).



**Figuur 73**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Koppelingspoelie         | 5. Vierkante opening in de arm van de poelie (voor de ratelsleutel) |
| 2. Aandrijfriem van maaidek | 6. Smeernippel van poelie   |
| 3. Veerbelaste spanpoelie   | 7. Riemgeleider   |
| 4. Ratelsleutel             |   |



**Figuur 74**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Plaats de aandrijfriemkap terug.              | 3. Bevestig de bout terug. |
| 2. Schuif de aandrijfriemkap onder de zijrichels |                            |

## Aandrijfriem van de hydraulische pomp vervangen

1. 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 aandrijfriem van het maaidek. Zie Aandrijfriem van maaidek vervangen in Onderhoud.
4. Breng de machine omhoog en ondersteun de machine met kriksteunen (Figuur 75).

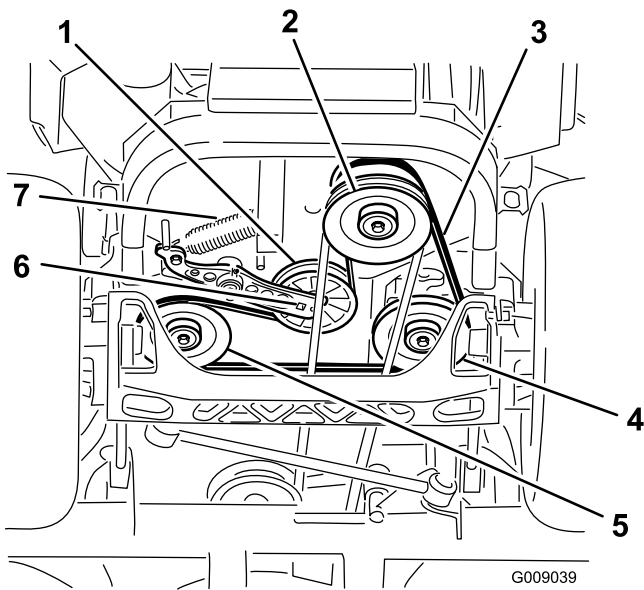
10. Bevestig de riemgeleider op de arm van de spanpoelie zoals getoond in Figuur 73.
11. Gebruik de ratelsleutel in de vierkante opening en plaats de veer van de spanpoelie (Figuur 73).  
Zorg ervoor dat de uiteinden van de veer zich in de ankergroeven bevinden.
12. Plaats de aandrijfriemkappen terug (Figuur 74).

# Onderhoud bedieningsysteem

## De stand van de handgrepen afstellen

Er zijn twee standen voor de handgrepen: hoog en laag. Verwijder de bouten om de hoogte aan te passen voor de bestuurder.

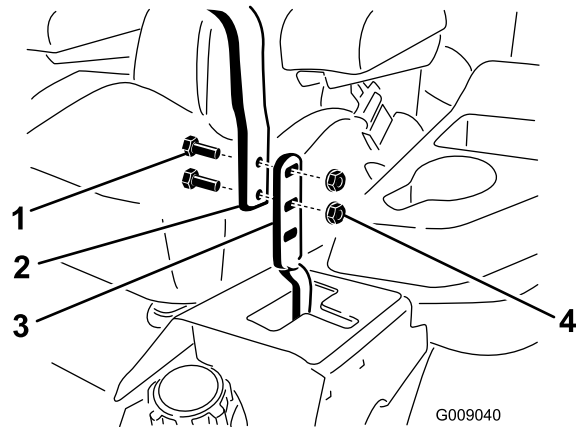
1. Schakel de aftakas uit, zet de schakelhendels in de neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Draai de bouten en flensmoeren van de hendels los (Figuur 76).
4. Zet de hendels in de lengterichting door deze naar elkaar in de neutraalstand te brengen. Schuif de hendels tot ze op één lijn staan en draai de bouten vast (Figuur 77).



**Figuur 75**

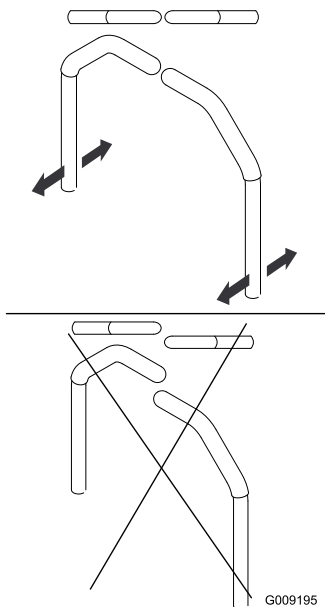
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Spanpoelie                          | 5. Linkerpoelie van hydraulische pomp |
| 2. Koppelingspoelie                    | 6. Vierkante opening in poelie-arm    |
| 3. Aandrijfriem van pomp               | 7. Spanpoelieveer                     |
| 4. Rechterpoelie van hydraulische pomp |                                       |

5. Gebruik een ratelsleutel in de vierkante opening in de arm van de spanpoelie om de veer te verwijderen (Figuur 75).
6. Haal de veer van de arm van de spanpoelie (Figuur 75).
7. Verwijder de riem van de aandrijfpoelies van de hydraulische eenheid en de motorpoelie
8. Bevestig de nieuwe riem rond de motorpoelie en de twee aandrijfpoelies.
9. Gebruik een ratelsleutel in de vierkante opening in de arm van de spanpoelie om de veer aan het frame te bevestigen (Figuur 75).
10. Monteer de aandrijfriem van het maaidek. Zie Aandrijfriem van maaidek vervangen.



**Figuur 76**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. Bout      | 3. Rijhendel |
| 2. Handgreep | 4. Moer      |



**Figuur 77**

- Als de uiteinden van de hendels elkaar raken, raadpleeg dan 'Neutraalvergrendeling rijhendels afstellen'. Herhaal de procedure om de rijhendels af te stellen.

## Het rijhendelmechanisme afstellen

Het mechanisme van de pompbediening bevindt zich aan beide zijden van de stoel. Als u het pompmechanisme draait met een momentsleutel van 1/2 inch kunt u de machine nauwkeurig afstellen zodat deze niet beweegt in de neutraalstand. Eventuele aanpassingen moet alleen voor de neutraalstand worden uitgevoerd.

### ⚠ WAARSCHUWING

**De motor moet lopen en de aandrijfwielen moeten draaien zodat u aanpassingen kunt uitvoeren. Contact met bewegende onderdelen of hete oppervlakken kan lichamelijk letsel veroorzaken.**

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

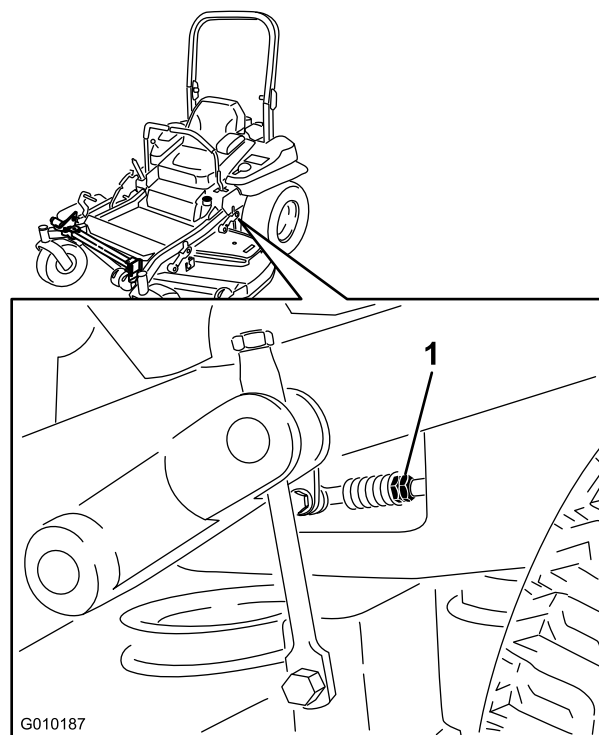
- Voordat u de motor start, moet u het voetpedaal indrukken en de maaioogtepen verwijderen. Breng het maaidek omlaag tot de grond.
- Breng de achterkant van de machine omhoog en plaats deze op kriksteunen (een gelijkwaardige ondersteuning) totdat de aandrijfwielen vrij kunnen ronddraaien.
- Verwijder de elektrische aansluiting van de veiligheidsschakelaar die zich onder het onderste

kussen van de stoel bevindt. De schakelaar maakt onderdeel uit van de stoelconstructie.

- Bevestig **tijdelijk** een startkabel over de polen van de aansluiting van de hoofdkabelboom.
- Start de motor. **De rem moet in werking zijn gesteld en de rijhendels naar buiten om de motor te starten. De bestuurder hoeft niet in de stoel te zitten vanwege de gebruikte startkabel.** Laat de motor volgas lopen en zet de rem vrij.
- Laat de machine minimaal 5 minuten draaien met de rijhendels op volledige snelheid vooruit om de hydraulische vloeistof op bedrijfstemperatuur te brengen.

**Opmerking:** De rijhendels moeten in de neutraalstand staan terwijl u de benodigde aanpassingen uitvoert.

- Zet de rijhendels in de neutraalstand. Pas de lengte van de stang aan door de dubbele moeren op de stang in de juiste richting te draaien tot de wielen gaan kruipen in de achteruitstand (Figuur 78). Zet de rijhendels in de achteruitstand en oefen lichte druk uit op de hendel zodat de veren de hendels terugduwen in de neutraalstand. De wielen moeten ophouden met draaien of aan kruipen in de achteruitstand.



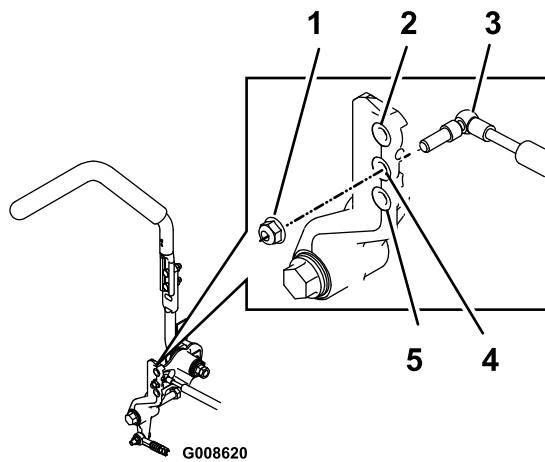
**Figuur 78**

- Dubbele moeren

8. Schakel de machine uit. Verwijder de startkabel van de kabelboom en sluit de connector weer aan op de stoelschakelaar.
9. Haal de kriksteunen weg.
10. Breng het maaidek omhoog en plaats de maaihogtepen terug.
11. Controleer of de machine niet kruipt in de neutraalstand als de parkeerremmen in werking zijn gesteld.

## De rijhendeldemper afstellen

De bovenste montagebout van de demper kan worden afgesteld om een betere weerstand van de rijhendels te verkrijgen. Zie Figuur 79 voor montage-opties.



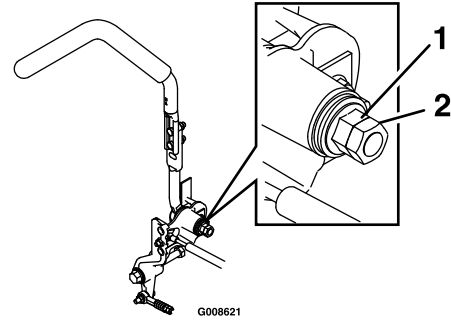
**Figuur 79**

Rechter rijhendel afgebeeld

1. Draai de borgmoer vast met een torsië van 23 Nm. De bout moet uit het einde van de borgmoer steken na het vastdraaien.
2. Meeste weerstand (stevigste gevoel)
3. Demper
4. Gemiddelde weerstand (gemiddeld gevoel)
5. Minste weerstand (zachtste gevoel)

- Draai de flensmoer vast voor meer weerstand.  
Draai de flensmoer los voor minder weerstand.

3. Draai de contraoer vast.



**Figuur 80**

1. Flensmoer

2. Contraoer

## Het scharnierpunt van de neutraalstand van de rijhendel afstellen

De flensmoer kan worden afgesteld om een betere weerstand van de rijhendel te verkrijgen als u de hendel in de neutrale vergrendelstand zet. Zie Figuur 80 voor afstelopties.

1. Draai de contraoer los.
2. Draai de flensmoer naar wens vaster of losser.



# Onderhoud hydraulisch systeem

## Onderhoud van het hydraulische systeem

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.

Capaciteit hydraulisch systeem: 1,5 l per kant bij het vervangen van het filter

## Peil hydraulische vloeistof controleren

**Onderhoudsinterval:** Om de 50 bedrijfsuren—Controleer het peil van de hydraulische vloeistof.

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Laat de motor en het hydraulische systeem tien minuten afkoelen.

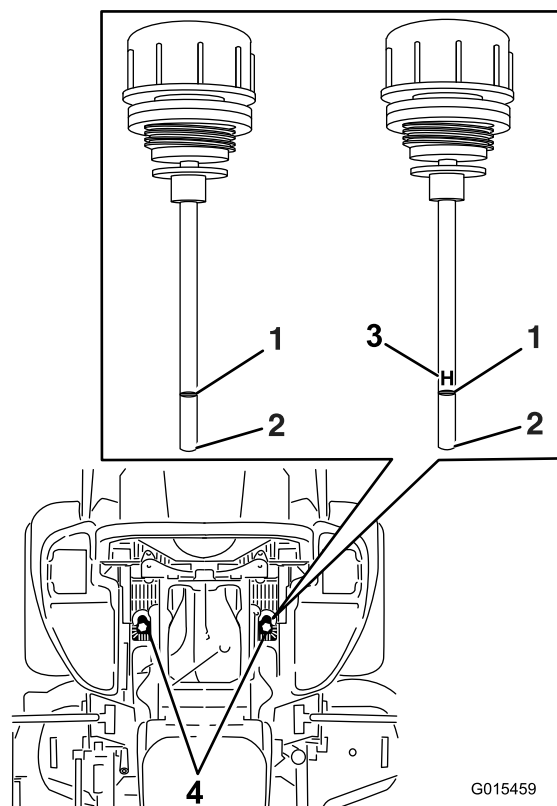
**Opmerking:** Het oliepeil op de peilstok is onjuist als u het peil controleert als de olie nog heet is.

5. Beweeg de stoel naar voren.
6. Reinig het gebied rond de peilstokken van de reservoirs van het hydraulische systeem (Figuur 81).
7. Verwijder een van de peilstokken uit het hydraulische reservoir (Figuur 81).
8. Veeg de peilstok schoon en draai de peilstok in het reservoir.
9. Neem de peilstok eruit en bekijk het uiteinde (Figuur 81). Als het oliepeil slechts tot de bijvulmarkering reikt, dient u langzaam precies genoeg olie in het hydraulische reservoir te gieten opdat het peil tot de volmarkering of de **H**-lijn reikt.

**Belangrijk:** Vul de hydraulische eenheden niet te vol met olie omdat dit schade kan veroorzaken. Gebruik de machine niet als het oliepeil zich onder de bijvulmarkering bevindt.

10. Plaats de peilstok.

11. Herhaal deze procedure voor de andere peilstok.



**Figuur 81**

De beide peilstokken worden gebruikt in de machine

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. Vol       | 3. <b>H</b> –betekent maximale peil        |
| 2. Bijvullen | 4. Locaties van peilstokken onder de stoel |

## ⚠ WAARSCHUWING

Hydraulische vloeistof die onder druk ontsnapt, kan door de huid heen dringen en letsel veroorzaken.

- Hydraulische vloeistof die per ongeluk in de huid is geïnjecteerd, moet binnen enkele uren operatief worden verwijderd door een arts die bekend is met dit type verwondingen. Anders kan gangreen ontstaan.
- 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.
- Controleer of alle hydraulische slangen en leidingen in goede staat verkeren en alle hydraulische aansluitingen en verbindingstukken stevig vastzitten voordat u druk zet op het hydraulische systeem.

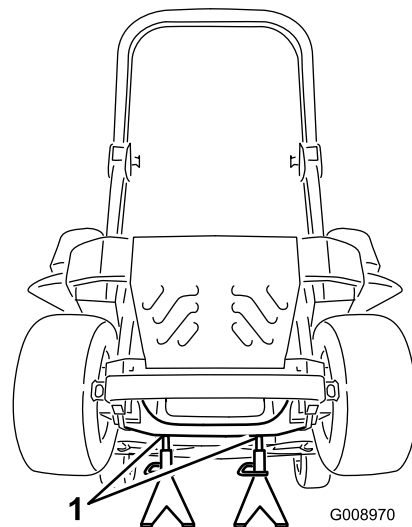
## Hydraulische filters en vloeistof vervangen

**Onderhoudsinterval:** Om de 250 bedrijfsuren—Vervang de hydraulische filters en de vloeistof als u Mobil®1 15W-50 olie gebruikt.

Om de 500 bedrijfsuren—Vervang de hydraulische filters en de vloeistof als u Toro® HYPR-OIL™ 500 olie gebruikt.

Om de hydraulische vloeistof te vervangen moeten de filters worden verwijderd. Vervang de beide filters tegelijkertijd.

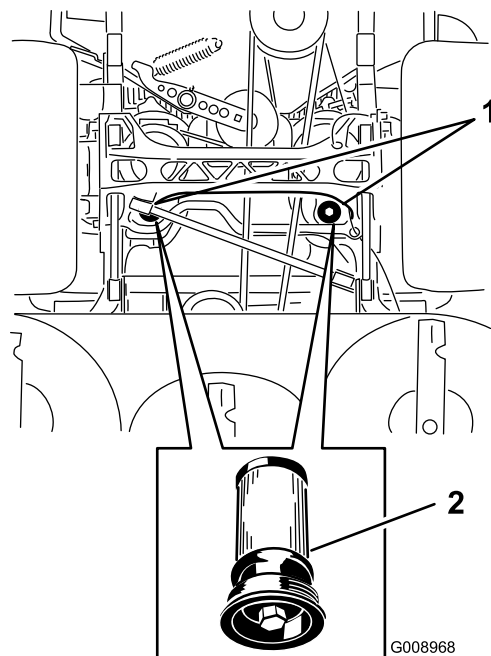
1. Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de vergrendelde neutraalstand en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Breng de machine omhoog en ondersteun de machine met kriksteunen (Figuur 82).



Figuur 82

1. Kriksteunen

4. Verwijder de aandrijfriem van het maaidek en de aandrijfriem van de pomp. Hiermee voorkomt u dat er olie op de riemen terecht komt. Zie Riemen in het gedeelte Onderhoud.
5. Plaats een opvangbak onder het filter, verwijder het oude filter en veeg het oppervlak schoon (Figuur 83).



Figuur 83

Onderaanzicht van machine

1. Filterlocaties
2. Hydraulisch filter

6. Breng een dun laagje hydraulische vloeistof aan op de rubberen pakking van het vervangende filter (Figuur 83).
7. Plaats het nieuwe hydraulische filter.

8. Bevestig de aandrijfriem van de pomp en de aandrijfriem van het maaidek.
9. Verwijder de kriksteunen en breng de machine omlaag (Figuur 82).
10. Vul de olie in het hydraulische reservoir bij en controleer op eventuele lekkage.
11. Veeg eventueel gemorste olie weg.
12. Start de motor en laat deze ongeveer 2 minuten lopen om lucht uit het systeem te verwijderen. Zet de motor af en controleer op olie lekkages.
13. Controleer het oliepeil terwijl de vloeistof koud is.
14. Voeg indien nodig olie toe aan het hydraulische reservoir. Niet te vol vullen.

# Onderhoud van het maaidek

## Maaidek horizontaal stellen

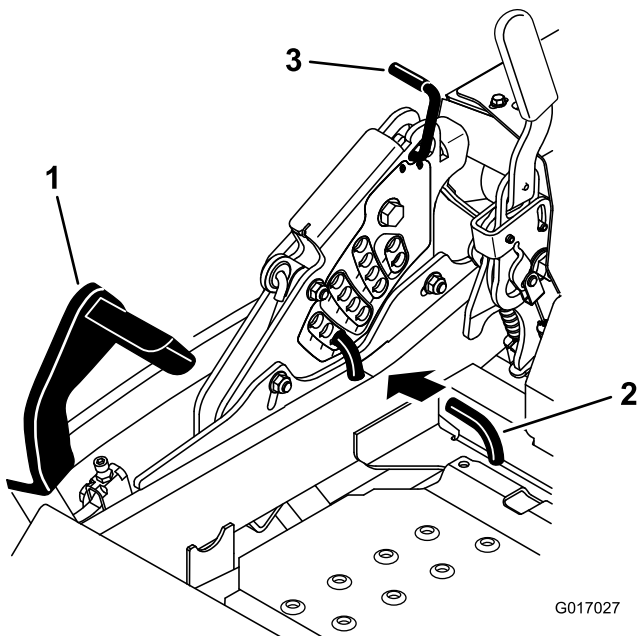
### De machine instellen

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de machine horizontaal staat voordat u de maaihoogte instelt.

1. Plaats de maaimachine op een horizontaal oppervlak.
2. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Controleer de bandenspanning van de aandrijfbanden. Pomp indien nodig de banden op tot 90 kPa (13 psi).
5. Stel het maaidek in op een maaihoogte van 76 cm.

### Maaidek horizontaal stellen

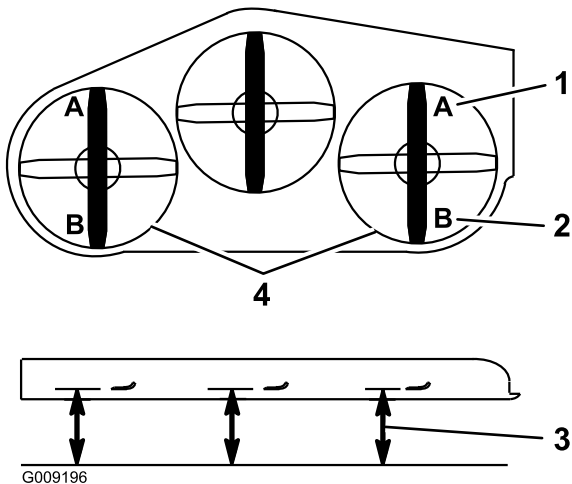
1. Plaats de maaimachine op een horizontaal oppervlak.
2. Zet de motor af, wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en verwijder het contactsleuteltje. Stel de parkeerrem in werking.
3. Controleer de bandenspanning van de aandrijfbanden. De juiste bandenspanning bedraagt 13 psi (90 kPa). Pas de spanning indien nodig aan.
4. Plaats de transportvergrendeling in de vergrendelstand.
5. Druk het voetpedaal helemaal in en het maaidek wordt vergrendeld in de transportstand van 14 cm (Figuur 84).



**Figuur 84**

- 1. Voetpedaal
- 2. Maaihoogtepen
- 3. Transportvergrendeling

6. Plaats de maaihoogtepen in de maaihoogtestand van 7,6 cm.
7. Ontgrendel de transportvergrendeling en laat het dek zakken tot de gewenste maaihoogte.
8. Breng het uitwerpkanaal omhoog.
9. Meet aan beide zijden van het maaidek vanaf het horizontale oppervlak tot de voorste punt van het maaimes (punt A). De afstand moet 7,6 cm bedragen (Figuur 85).

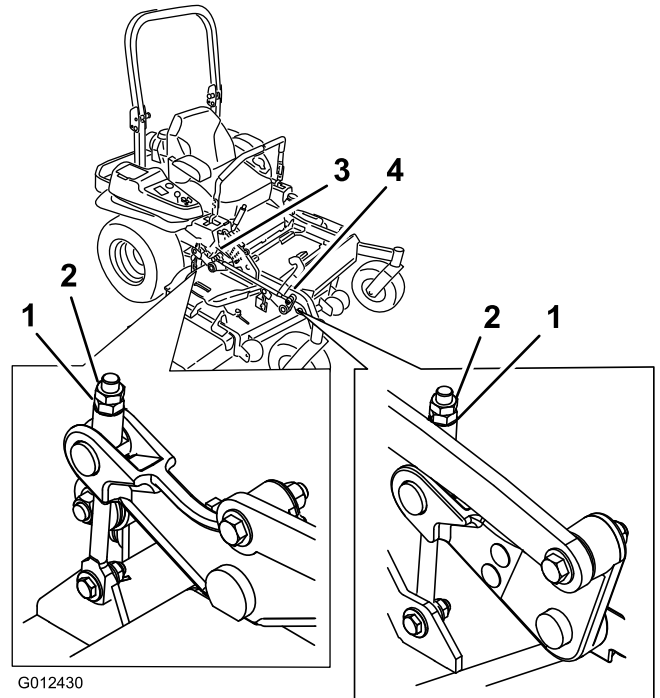


**Figuur 85**

- 1. Afstand van 7,6 cm bij A is juist
- 2. 8,3 cm bij B is juist
- 3. Meet hier vanaf de punt van het mes tot aan het harde oppervlak
- 4. Meet bij punt A en B aan beide zijden

10. U kunt de stelmoer op de hefinrichting van het voorste maaidek draaien om deze nog nauwkeuriger in te stellen (Figuur 86).

Om te verhogen draait u de schroef rechtsom en om te verlagen draait u de schroef linksom.

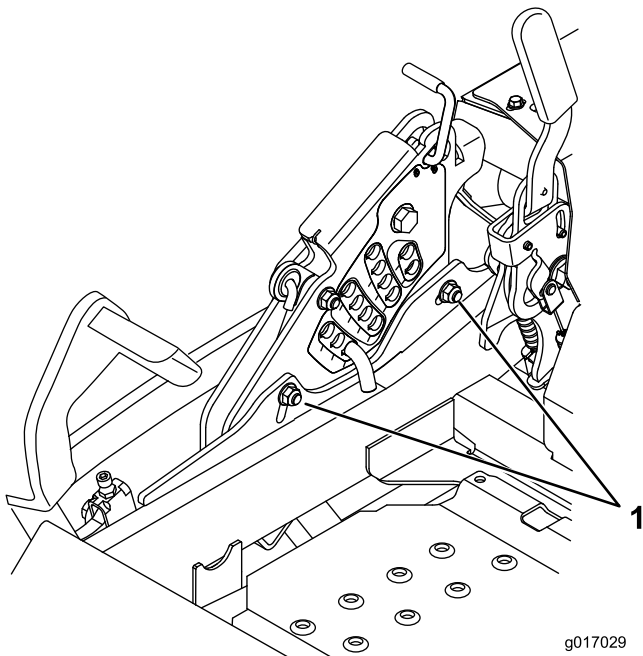


**Figuur 86**

- 1. Stelmoer
- 2. Contraoer
- 3. Afstelling achterste maaidek
- 4. Afstelling voorste maaidek

11. Als de afstellingen van de koppelingen van het voorste maaidek niet voldoende is om de maaihoogte goed in te stellen, kunt u de enkelpuntsafstelling gebruiken om de afstelling nauwkeurig uit te voeren.

12. Om het enkelpuntssysteem af te stellen, moet u de twee bouten onderaan de maaihoogteplaat losdraaien. Zie Figuur 87.

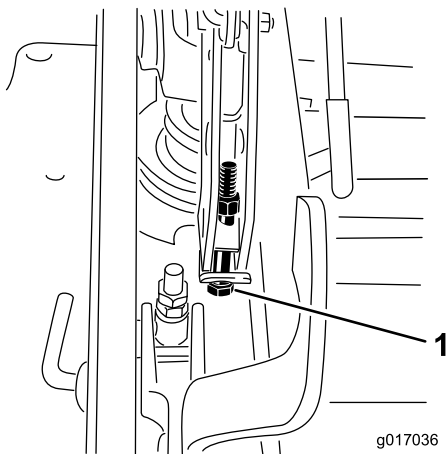


**Figuur 87**

1. Bouten aan de onderzijde van de maaihoogteplaat

13. Als het maaidek te laag is, draai dan de bout van het enkelpuntssysteem rechtsom. Als het maaidek te hoog is, draai dan de bout van het enkelpuntssysteem linksom (Figuur 88).

**Opmerking:** Draai de bout van het enkelpuntssysteem losser of vaster tot de montagebouten van de maaihoogteplaat ongeveer 1/3 van de lengte in de sleuven kunnen bewegen. Hierdoor ontstaat er ruimte voor afstelling omhoog of omlaag van de vier maaidekkoppelingen.



**Figuur 88**

1. Bout enkelpuntssysteem

14. Draai de twee bouten aan de onderzijde van de maaihoogteplaat vast (Figuur 87). Vastdraaien met een torsie van 37-45 Nm.

**Opmerking:** In de meeste omstandigheden moet het mes aan de achterzijde 6,4 mm hoger worden ingesteld dan de voorzijde.

15. Meet aan beide zijden van het maaidek vanaf het horizontale oppervlak tot de achterste punt van het maaimes (punt B). De afstand moet 8,3 cm bedragen (Figuur 85).
16. U kunt de stelmoer op de hefinrichting van het voorste maaidek draaien om deze nog nauwkeuriger in te stellen (Figuur 86).  
Om te verhogen draait u de schroef rechtsom en om te verlagen draait u de schroef linksom.
17. Meet en pas aan tot alle vier de zijden op de juiste hoogte zijn ingesteld. Draai de contramoeren van de til-armen vast.
18. Breng het uitwerpkanaal omlaag.

## Onderhoud van de maaimessen

Zorg gedurende het hele maaiseizoen voor scherpe maaimessen. Scherpe messen snijden 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 elke dag 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. Om het slijpen en vervangen te vergemakkelijken, is het handig extra messen in voorraad te hebben.

### ⚠ GEVAAR

Een versleten of beschadigd mes kan breken en een stuk van het mes kan worden uitgeworpen in de richting van de gebruiker of omstanders en ernstig lichamelijk of dodelijk letsel toebrengen.

- Controleer op gezette tijden het maaimes op slijtage of beschadigingen.
- Vervang een versleten of beschadigd mes.

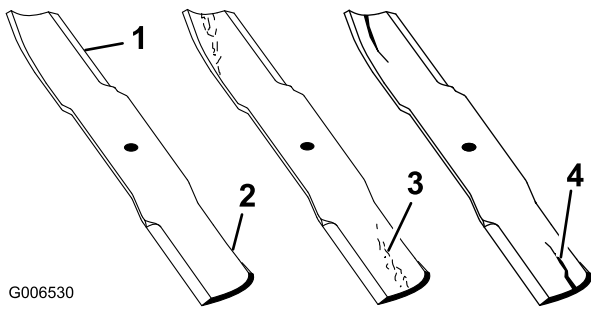
## Vóór controle en onderhoud van de maaimessen

Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking. Draai het contactsleuteltje op UIT. Verwijder het sleuteltje.

## De maaimessen controleren

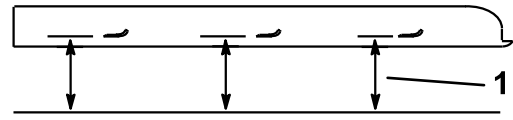
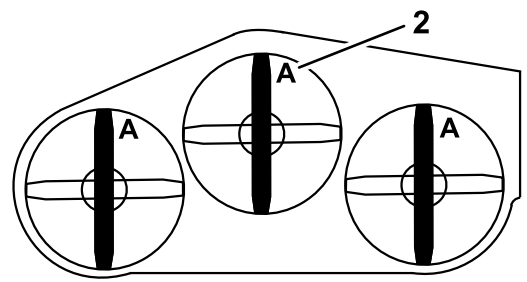
**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

1. Controleer de snijranden (Figuur 89). Als de snijranden niet scherp zijn of inkepingen vertonen, moet u de messen verwijderen en deze slijpen. Zie Maaimessen slijpen.
2. Controleer de messen, met name het gebogen deel (Figuur 89). Als u beschadiging, slijtage of groefvorming in dit deel constateert (Figuur 89), moet u het mes direct vervangen.



**Figuur 89**

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



G000975

**Figuur 90**

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

## Controle op kromme messen

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Draai de messen totdat de uiteinden in de lengterichting liggen (Figuur 90). Meet de afstand tussen een horizontaal oppervlak en de snijrand, stand **A**, van de messen (Figuur 90). Noteer deze afstand.

4. Draai de tegenovergestelde uiteinden van de messen naar voren.
5. Meet de afstand tussen een horizontaal oppervlak en de snijrand van de messen op dezelfde plaats als in bovengenoemde stap 3. Het verschil tussen de afstanden die zijn gemeten bij stap 3 en stap 4, mag niet meer zijn dan 3 mm. Als dit verschil meer bedraagt dan 3 mm, is het mes krom en moet het worden vervangen; zie Maaimessen verwijderen en Maaimessen monteren.

### **WAARSCHUWING**

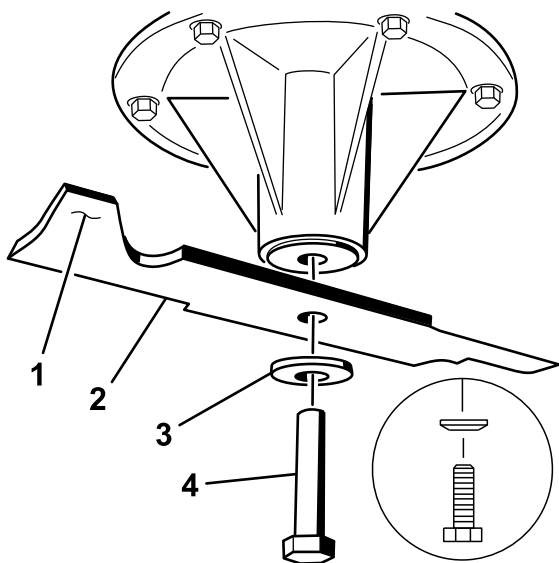
**Een krom of beschadigd mes kan breken en u of omstanders ernstig letsel toebrengen.**

- Vervang altijd een krom of beschadigd mes door een nieuw mes.
- Vijl of maak nooit scherpe inkepingen in de snijranden of het oppervlak van het mes.

## Maaimessen verwijderen

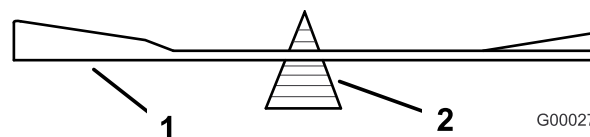
Een mes moet worden vervangen als u vast voorwerp heeft geraakt, of als het mes uit balans of krom is. Om de beste prestaties te verkrijgen en er zeker van te zijn dat de machine altijd veilig kan worden gebruikt, moet u ter vervanging uitsluitend originele Toro-messen gebruiken. Gebruik ter vervanging nooit messen van andere fabrikanten omdat dit in strijd kan zijn met de veiligheidsnormen.

1. Pak het uiteinde van het mes vast met een doek of een dikke handschoen.
2. Verwijder de mesbout, de klemring en het mes van de spil (Figuur 91).



**Figuur 91**

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| 1. Vleugel van het mes | 3. Klemring |
| 2. Mes                 | 4. Mesbout  |



**Figuur 93**

- |        |              |
|--------|--------------|
| 1. Mes | 2. Mesbalans |
|--------|--------------|

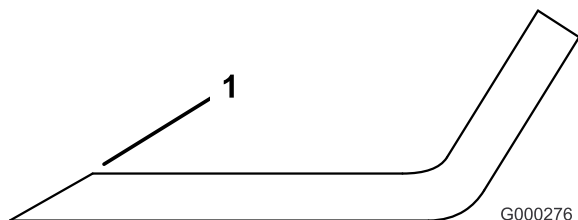
## De maaimessen slijpen

### ⚠ WAARSCHUWING

Als het mes wordt geslepen, kunnen delen van het mes worden weggeslingerd en ernstig letsel veroorzaken.

Draag goede oogbescherming als u een mes slijpt.

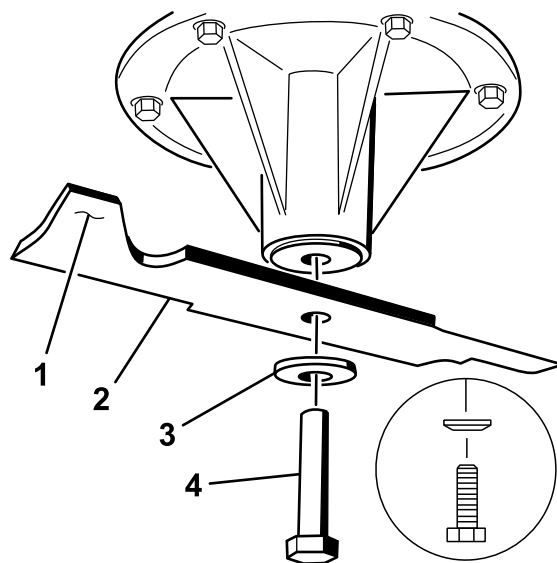
1. Gebruik een vijl om de snijranden aan beide uiteinden van het mes te slijpen (Figuur 92). Houd daarbij de oorspronkelijke hoek in stand. Het mes blijft in balans als u van beide snijranden dezelfde hoeveelheid materiaal verwijdert.



**Figuur 92**

1. Onder oorspronkelijke hoek slijpen

2. Controleer de balans van het mes met een mesbalans (Figuur 93). Als het mes horizontaal blijft, is het in balans en geschikt voor gebruik. Als het mes niet in balans is, moet u wat metaal afvijlen van het uiteinde van de vleugel (Figuur 91). Herhaal dit indien nodig totdat het mes in balans is.



**Figuur 94**

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. Vleugel van het mes | 3. Veerschijf |
| 2. Mes                 | 4. Mesbout    |

## Maaidek verwijderen

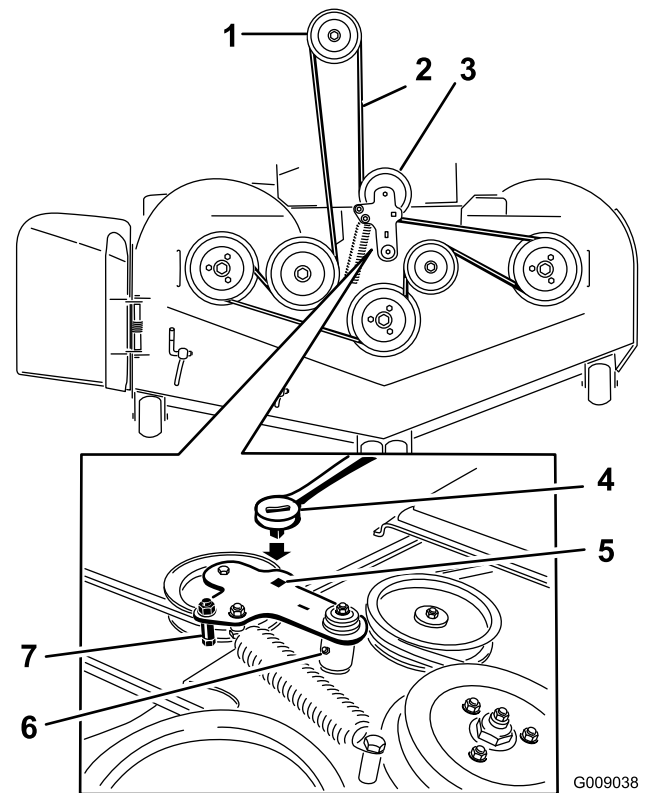
Voordat u onderhoud uitvoert op het maaidek of het maaidek verwijderd, moet u de veerbelaste armen van het maaidek vergrendelen.

## ⚠ WAARSCHUWING

Er is energie opgeslagen in de hefarmen van de maaidekken. Als u het dek verwijdert zonder dat u de druk van de onderdelen met opgeslagen energie haalt, kan dit ernstig lichamelijk of dodelijk letsel veroorzaken.

Probeer het maaidek niet van het voorframe te verwijderen zonder de druk van de onderdelen met opgeslagen energie te halen.

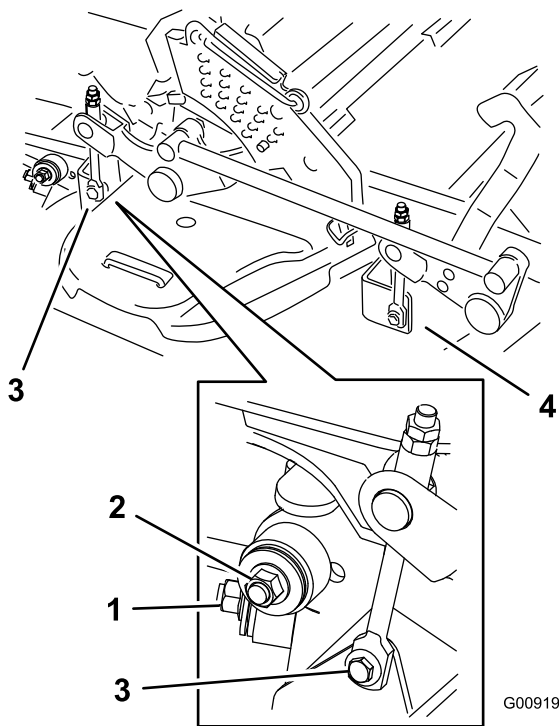
1. Zet de motor af, wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en verwijder het contactsleuteltje. Stel de parkeerrem in werking.
2. Verwijder de maaihogtepen en breng het maaidek omlaag naar de grond.
3. Plaats de maaihogtepen in de maaihogtestand van 7,6 cm. Hiermee vergrendelt u de hefarmen van het maaidek in de laagste stand als het maaidek is verwijderd en de druk van de opgeslagen energie in de veer van het maaidek is gehaald.
4. Verwijder de drijfriemkappen.
5. Verwijder de bouten waarmee het vloerdeel is bevestigd.
6. Hef het vloerdeel op en steek een momentsleutel in de vierkante opening in de spanpoelie (Figuur 95).
7. Draai de spanpoelie van het maaidek rechtsom en verwijder de aandrijfriem van het maaidek (Figuur 95).



**Figuur 95**

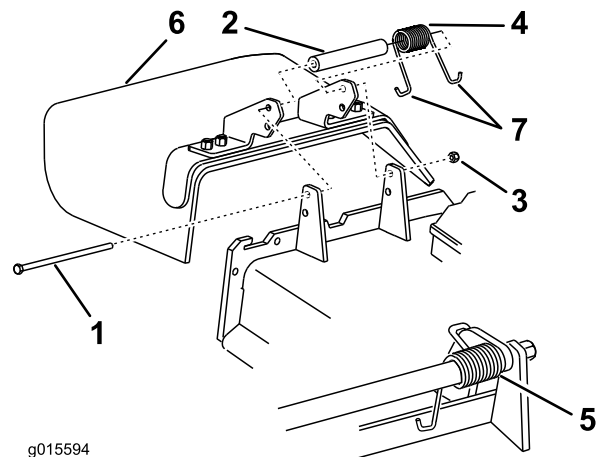
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Koppelingspoelie         | 5. Vierkante opening in de arm van de poelie (voor de ratelsleutel) |
| 2. Aandrijfriem van maaidek | 6. Smeernippel van poelie   |
| 3. Veerbelaste spanpoelie   | 7. Riemgeleider   |
| 4. Ratelsleutel             |   |
- 
8. Verwijder de bevestigingsmaterialen aan beide zijden van het maaidek zoals wordt getoond in Figuur 96 en bewaar deze materialen.





**Figuur 96**

1. Rechter stabilisator
2. Maaidekkoppeling (rechterzijde afgebeeld)
3. Verwijder de borstbout en moer van de hefinrichting van het achterste maaidek.
4. Verwijder de borstbout en moer van de hefinrichting van het voorste maaidek.



**Figuur 97**

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1. Bout         | 5. Gemonteerde veer               |
| 2. Afstandsstuk | 6. Grasgeleider                   |
| 3. Borgmoer     | 7. J-vormig haakuiteinde van veer |
| 4. Veer         |                                   |

9. Breng de maaidekkoppeling omhoog en bevestig deze in de stand omhoog. Schuif het maaidek naar rechts uit de machine.

## Grasgeleider vervangen

### ⚠ WAARSCHUWING

Als een uitwerpopening niet is afgesloten, kan het maaidek voorwerpen in de richting van de bestuurder of omstanders werpen. Dit kan ernstig letsel veroorzaken. Daarnaast kunt u ook in contact komen met het mes.

Gebruik de maaimachine nooit zonder afdekplaat, mulchplaat, grasgeleider of grasvanger.

1. Verwijder de borgmoer, bout, veer en afstandsstuk waarmee de bevestigingen van de grasgeleider vastzitten op de draaibeugels (Figuur 97). Verwijder een beschadigde of versleten grasgeleider.

2. Plaats een afstandsstuk en de veer op de grasgeleider. Plaats een J-vormig uiteinde van de veer achter de rand van het maaidek.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat één J-vormige einde van de veer is gemonteerd achter de rand van het maaidek voordat u de bout plaatst zoals wordt aangegeven in Figuur 97.

3. Monteer de bout en de moer. Plaats één J-vormig haakeind van de veer om de grasgeleider (Figuur 97).

**Belangrijk:** De grasgeleider moet kunnen draaien. Klap de geleider helemaal omhoog en controleer of deze volledig omlaag draait.

# Reiniging

## Onderkant van het maaidek reinigen

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijhendels in de vergrendelde neutraalstand 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. Breng het maaidek omhoog in de transportstand.

## Afvalverwijdering

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

# Stalling

## Reinigen en opslaan

1. Schakel de aftakasschakelaar uit, stel de parkeerrem in werking en draai het contactsleuteltje naar de stand Uit. Verwijder het sleuteltje.
2. 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 de 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.

3. Controleer de rem, zie Onderhoud van de rem in het gedeelte Onderhoud.
4. Voer onderhoud uit op het luchtfilter, raadpleeg Onderhoud van het luchtfilter in het gedeelte Onderhoud.
5. Smeer de machine, raadpleeg Smeren in het gedeelte Onderhoud.
6. Voer onderhoud uit op het carter, raadpleeg Motorolie verversen in het gedeelte Onderhoud.
7. Controleer de bandendruk, zie Bandenspanning controleren in het gedeelte Onderhoud.
8. Voer onderhoud uit op de hydraulische filters, raadpleeg Onderhoud van het hydraulische systeem in het gedeelte Onderhoud.
9. Controleer de accu, zie Onderhoud van de accu in het gedeelte Onderhoud.
10. 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.

11. Controleer de staat van de messen, zie Onderhoud van de maaimessen in het gedeelte Onderhoud.
12. Wanneer de machine langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt, moet deze worden voorbereid op stalling. De machine wordt als volgt 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).

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

- 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 tap de brandstoftank af, zie Onderhoud van de brandstoftank in het gedeelte Onderhoud.
- D. Motor opnieuw starten en laten lopen totdat deze afslaat.
- E. U moet brandstof op de juiste wijze afvoeren. Verwerk deze volgens de plaatselijk geldende voorschriften.

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

- 13. Controleer alle bouten, schroeven en moeren en draai deze vast. Repareer of vervang beschadigde delen.
- 14. Werk alle krassen en beschadigingen van de lak bij. Bijwerklak is verkrijgbaar bij een erkende servicedealer.
- 15. Stal de machine in een schone, droge garage of opslagruimte. Verwijder het sleuteltje uit het contact en bewaar dit buiten bereik van kinderen of onbevoegde personen. Dek de machine af om deze te beschermen en schoon te houden.

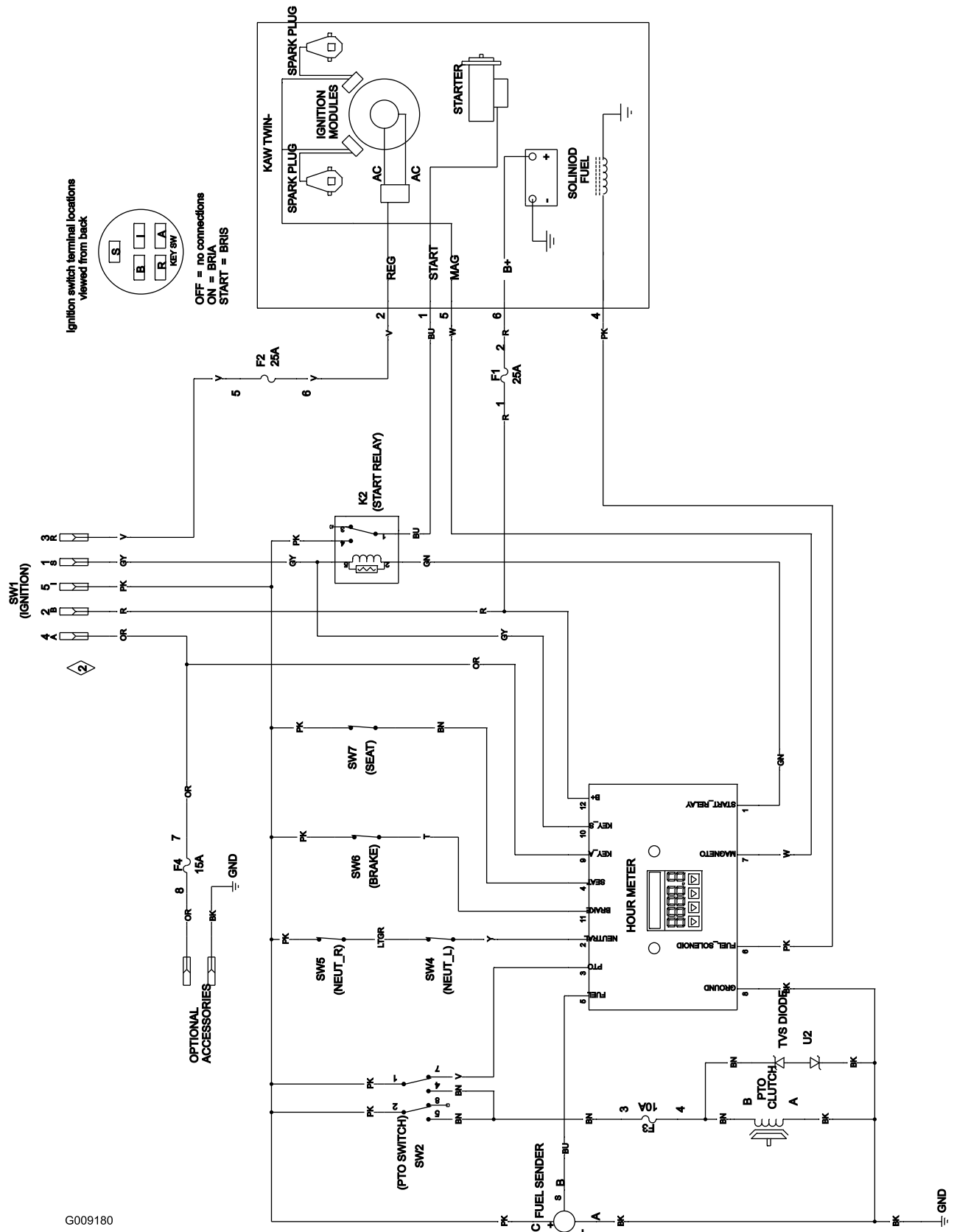
# Problemen, oorzaak en remedie

| Probleem   | Mogelijke oorzaak  | Remedie  |
|--|--|--|
| Startmotor draait niet.                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De aftakasschakelaar is ingeschakeld.</li> <li>2. Parkeerrem niet in werking gesteld.</li> <li>3. Aandrijfhendels bevinden zich niet in de vergrendelde neutraalstand.</li> <li>4. Bestuurder zit niet op de stoel.</li> <li>5. Accu is leeg.</li> <li>6. Elektrische aansluitingen gecorrodeerd of los.</li> <li>7. Zekering doorgebrand.</li> <li>8. Relais of schakelaar defect.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schakel de aftakasschakelaar uit.</li> <li>2. De parkeerrem in werking stellen.</li> <li>3. Controleer of de aandrijfhendels zich in de vergrendelde neutraalstand bevinden.</li> <li>4. Plaats nemen op de bestuurdersstoel.</li> <li>5. Accu opladen.</li> <li>6. Controleer of de elektrische aansluitingen goed contact maken.</li> <li>7. Zekering vervangen.</li> <li>8. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol>   |
| Motor start niet, start moeilijk of blijft niet lopen. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brandstoftank leeg.</li> <li>2. De brandstofafsluitklep is gesloten.</li> <li>3. Oliepeil in carter te laag.</li> <li>4. De gashendel en choke bevinden zich niet in de juiste stand.</li> <li>5. Vuil in brandstoffilter.</li> <li>6. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem.</li> <li>7. Luchtfilter vuil.</li> <li>8. De stoelschakelaar werkt niet goed.</li> <li>9. De elektrische verbindingen zijn gecorrodeerd, zitten los of zijn defect.</li> <li>10 Relais of schakelaar defect.</li> <li>11 Defecte bougie</li> <li>12 Bougiekabel niet aangesloten.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vul de brandstoftank.</li> <li>2. Open de brandstofafsluitklep.</li> <li>3. Het carter met olie vullen.</li> <li>4. Zorg ervoor dat de gashendel midden tussen de stand Langzaam en Snel staat en dat de choke is ingeschakeld bij een koude motor en uitgeschakeld bij een warme motor.</li> <li>5. Brandstoffilter vervangen.</li> <li>6. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> <li>7. Het luchtfilterelement reinigen of vervangen.</li> <li>8. Controleer de indicator voor de stoelschakelaar. Vervang indien nodig de stoel.</li> <li>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 aan.</li> <li>10 Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> <li>11 Bougie reinigen, afstellen of vervangen.</li> <li>12 Controleer de aansluiting van de bougiekabel.</li> </ol> |
| Motor levert te weinig vermogen.                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motor overbelast.</li> <li>2. Luchtfilter vuil.</li> <li>3. Oliepeil in carter te laag.</li> <li>4. De koelribben en luchtkanalen boven de motor zijn verstopt.</li> <li>5. Ventilatieopening in brandstoftankdop verstopt.</li> <li>6. Vuil in brandstoffilter.</li> <li>7. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De rijsnelheid verminderen.</li> <li>2. Het luchtfilterelement reinigen.</li> <li>3. Het carter met olie vullen.</li> <li>4. De koelribben en luchtkanalen ontstoppen.</li> <li>5. Brandstoftankdop reinigen of vervangen.</li> <li>6. Brandstoffilter vervangen.</li> <li>7. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol>  |
| Motor raakt oververhit.                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motor overbelast.</li> <li>2. Oliepeil in carter te laag.</li> <li>3. De koelribben en luchtkanalen boven de motor zijn verstopt.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De rijsnelheid verminderen.</li> <li>2. Het carter met olie vullen.</li> <li>3. De koelribben en luchtkanalen ontstoppen.</li> </ol>   |

| <b>Probleem</b>   | <b>Mogelijke oorzaak</b>   | <b>Remedie</b>   |
|---|--|--|
| De maaimachine trekt naar links of naar rechts (met beide hendels volledig vooruit) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De sporing moet worden afgesteld</li> <li>2. De banden van de aandrijfwielen hebben niet de juiste spanning.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stel de sporing af</li> <li>2. Breng de aandrijfbanden op de juiste spanning.</li> </ol>   |
| Machine rijdt niet.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omloopventiel niet goed gesloten.</li> <li>2. Aandrijfriem van de pomp is versleten, los of gebroken.</li> <li>3. De aandrijfriem van de pomp is van de poelie af.</li> <li>4. De veer van de spanpoelie is kapot of ontbreekt.</li> <li>5. Het peil van de hydraulische vloeistof is te laag of de vloeistof is te warm.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sluit de omloopventielen.</li> <li>2. Riem vervangen.</li> <li>3. Riem vervangen.</li> <li>4. Veer vervangen.</li> <li>5. Vul hydraulische vloeistof bij in de hydraulische tank of laat de vloeistof afkoelen.</li> </ol>   |
| Abnormale trillingen.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het maaimes (de maaimessen) is (zijn) verbogen of niet in balans.</li> <li>2. Een bevestigingsbout van een maaimes zit los.</li> <li>3. Bevestigingsbouten van motor zitten los.</li> <li>4. Losse motorpoelie, spanpoelie of mespoelie.</li> <li>5. Motorpoelie beschadigd.</li> <li>6. Mesas verbogen.</li> <li>7. De motorophangplaat zit los of is versleten.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nieuwe maaimes(sen) monteren.</li> <li>2. De bevestigingsbout van het maaimes vastdraaien.</li> <li>3. De bevestigingsbouten van de motor vastdraaien.</li> <li>4. Desbetreffende poelie vastzetten.</li> <li>5. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> <li>6. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> <li>7. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol> |
| Onregelmatige maaihoogte.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maaimes(sen) bot.</li> <li>2. Maaimes(sen) verbogen of niet in balans.</li> <li>3. Het maaidek staat niet horizontaal.</li> <li>4. De onderkant van het maaidek is vuil.</li> <li>5. De bandenspanning is niet correct.</li> <li>6. Mesas verbogen.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mes(sen) slijpen.</li> <li>2. Nieuwe maaimes(sen) monteren.</li> <li>3. Maaidek horizontaal stellen en in de correcte schuinstand stellen.</li> <li>4. Onderkant van het maaidek schoonmaken.</li> <li>5. Banden op juiste spanning brengen.</li> <li>6. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol>   |
| Messen draaien niet.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aandrijfriem van maaidek versleten, los of gebroken.</li> <li>2. Aandrijfriem van maaidek is van de poelie af.</li> <li>3. De aandrijfriem van de pomp is versleten, los of stuk.</li> <li>4. De veer van de spanpoelie is kapot of ontbreekt.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plaats een nieuwe aandrijfriem.</li> <li>2. Bevestig de poelie van het maaidek en controleer de spanpoelie, de arm van de spanpoelie en de veer op de juiste plaats zijn bevestigd en naar behoren werken.</li> <li>3. Controleer de riemspanning of plaats een nieuwe riem.</li> <li>4. Veer vervangen.</li> </ol>  |

| Probleem                      | Mogelijke oorzaak   | Remedie   |
|-------------------------------|---|---|
| De koppeling grijpt niet aan. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zekering doorgebrand.</li> <li>2. Lage spanning bij de koppeling.</li> <li>3. Schokbreker beschadigd.</li> <li>4. Onvoldoende stroomtoevoer.</li> <li>5. Opening tussen rotor/armatuur te groot.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zekering vervangen. Controleer de weerstand van de schokbrekers, of de accu is opgeladen, het oplaadsysteem en de aansluitingen van de bedrading en vervang indien nodig.</li> <li>2. Controleer de weerstand van de schokbrekers, of de accu is opgeladen, het oplaadsysteem en de aansluitingen van de bedrading en vervang indien nodig.</li> <li>3. Vervang de koppeling.</li> <li>4. Repareer of vervang de bedrading van de koppeling of het elektrische systeem. Reinig de contactpunten van de aansluitingen.</li> <li>5. Verwijder het opvulstuk of vervang de koppeling.</li> </ol> |

# Schema's



Elektrisch schema (Rev. A)

G009180

# Opmerkingen:



# Opmerkingen:

## Privacyverklaring voor Europa

### De informatie die Toro verzamelt

De 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 persoonlijke gegevens gebruiken om uw aanspraak op garantie te behandelen of in het geval van een terugroepactie. Toro kan uw informatie delen met zijn afdelingen, verdelers of andere zakenpartners in verband met deze activiteiten. We gebruiken geen persoonlijke gegevens die verstrekt werd met betrekking tot garanties voor marketingdoeleinden, noch geven of verkopen we persoonlijke gegevens die verstrekt werd met betrekking tot garanties aan andere bedrijven voor marketingdoeleinden. We behouden ons het recht voor om persoonlijke gegevens te delen teneinde te voldoen aan geldende wetten en verzoeken van de aangewezen autoriteiten, opdat zij hun 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](mailto:legal@toro.com).

## Internationale lijst van distributeurs

| <b>Dealer:</b>                       | <b>Land:</b>                 | <b>Telefoonnummer:</b> |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt | Turkije                      | 90 216 344 86 74       |
| Balama Prima Engineering Equip.      | Hongkong                     | 852 2155 2163          |
| B-Ray Corporation                    | Korea                        | 82 32 551 2076         |
| Casco Sales Company                  | Puerto Rico                  | 787 788 8383           |
| Ceres S.A.                           | Costa Rica                   | 506 239 1138           |
| CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.       | Sri Lanka                    | 94 11 2746100          |
| Cyril Johnston & Co.                 | Noord-Ierland                | 44 2890 813 121        |
| Equiver                              | Mexico                       | 52 55 539 95444        |
| Femco S.A.                           | Guatemala                    | 502 442 3277           |
| G.Y.K. Company Ltd.                  | Japan                        | 81 726 325 861         |
| Geomechaniki of Athens               | Griekenland                  | 30 10 935 0054         |
| Guandong Golden Star                 | China                        | 86 20 876 51338        |
| Hako Ground and Garden               | Zweden                       | 46 35 10 0000          |
| Hako Ground and Garden               | Noorwegen                    | 47 22 90 7760          |
| Hayter Limited (U.K.)                | Verenigd Koninkrijk          | 44 1279 723 444        |
| Hydroturf Int. Co Dubai              | Verenigde Arabische Emiraten | 97 14 347 9479         |
| Hydroturf Egypt LLC                  | Egypte                       | 202 519 4308           |
| Ibea S.P.A.                          | Italië                       | 39 0331 853611         |
| Irriamc                              | Portugal                     | 351 21 238 8260        |
| Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.   | India                        | 86 22 83960789         |
| Jean Heybroek BV.                    | Nederland                    | 31 30 639 4611         |
| Maquiver S.A.                        | Colombia                     | 57 1 236 4079          |
| Maruyama Mfg. Co. Inc.               | Japan                        | 81 3 3252 2285         |
| Metra Kft                            | Hongarije                    | 36 1 326 3880          |
| Mountfield a.s.                      | Tsjechië                     | 420 255 704 220        |
| Munditol S.A.                        | Argentinië                   | 54 11 4 821 9999       |
| Oslinger Turf Equipment SA           | Ecuador                      | 593 4 239 6970         |
| Oy Hako Ground and Garden Ab         | Finland                      | 358 987 00733          |
| Parkland Products Ltd.               | Nieuw-Zeeland                | 64 3 34 93760          |
| Prochaska & Cie                      | Oostenrijk                   | 43 1 278 5100          |
| RT Cohen 2004 Ltd.                   | Israël                       | 972 986 17979          |
| Riversa                              | Spanje                       | 902 497 798            |
| Sc Svend Carlsen A/S                 | Denemarken                   | 45 66 109 200          |
| Solvert S.A.S.                       | Frankrijk                    | 33 1 30 81 77 00       |
| Spypros Stavrinides Limited          | Cyprus                       | 357 22 434131          |
| Surge Systems India Limited          | India                        | 91 1 292299901         |
| T-Markt Logistics Ltd.               | Hongarije                    | 36 26 525 500          |
| Toro Australia                       | Australië                    | 61 3 9580 7355         |
| Toro Europe BVBA                     | België                       | 32 14 562 960          |



## Voorwaarden en producten waarvoor de garantie geldt

Toro Company en de hieraan gelieerde onderneming, Toro Warranty Company, geven krachtens een overeenkomst tussen beide ondernemingen gezamenlijk de garantie alle Toro-producten te zullen repareren als deze materiaalgebreken of fabricagefouten vertonen.

De volgende perioden zijn van toepassing vanaf de aankoopdatum door de oorspronkelijke eigenaar:

| Producten   | Garantieperiode   |
|---|---|
| Maaiers van 53 cm voor particulier gebruik <sup>1</sup> | 2 jaar  |
| Maaiers van 53 cm voor commercieel gebruik              | 1 jaar  |
| Middelgrote loopmaaiers                                 | 2 jaar  |
| • Motor   | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| Grand Stand®-maaiers                                    | 5 jaar of 1200 uur <sup>3</sup>                           |
| • Kawasaki motor  | 2 jaar  |
| • Kohler EFI motor                                      | 3 jaar  |
| • Frame   | Levenslang (alleen oorspronkelijke eigenaar) <sup>4</sup> |
| Z Master® maaiers 2000-serie                            | 4 jaar of 500 uur <sup>3</sup>                            |
| • Motor   | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Frame   | Levenslang (alleen oorspronkelijke eigenaar) <sup>4</sup> |
| Z Master® maaiers 3000-serie                            | 5 jaar of 1200 uur <sup>3</sup>                           |
| • Motor   | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Frame   | Levenslang (alleen oorspronkelijke eigenaar) <sup>4</sup> |
| Z Master® maaiers 5000- en 6000-serie                   | 5 jaar of 1200 uur <sup>3</sup>                           |
| • Kawasaki motor  | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Kohler motor  | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Kohler EFI motor                                      | 3 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Frame   | Levenslang (alleen oorspronkelijke eigenaar) <sup>4</sup> |
| Z Master® maaiers 7000-serie                            | 4 jaar of 1200 uur <sup>3</sup>                           |
| • Motor   | 2 jaar <sup>2</sup>                                       |
| • Frame   | Levenslang (alleen oorspronkelijke eigenaar) <sup>4</sup> |
| Alle maaiers  |   |
| • Accu  | 2 jaar  |
| • Werktuigen  | 2 jaar  |

<sup>1</sup>Thuisgebruik (particulier gebruik) betekent gebruik van het product op het terrein dat bij uw huis hoort. Gebruik op meerdere locaties wordt beschouwd als commercieel. Hierop is de garantie voor commercieel gebruik van toepassing.

<sup>2</sup>Voor bepaalde motoren van de Toro LCE-producten geldt een garantie van de fabrikant van de motor.

<sup>3</sup>De optie die zich het eerst aandient moet worden aangehouden.

<sup>4</sup>Levenslange garantie op het frame. Als het hoofdframe -bestaand uit onderdelen die aan elkaar zijn gelast die samen de structuur van de tractor vormen waaraan andere onderdelen zoals de motor zijn bevestigd- scheuren of breuken vertoont na normaal gebruik, wordt het frame gerepareerd of vervangen zonder kosten voor onderdelen of arbeid. Deze garantie dekt geen schade aan het frame die is veroorzaakt door verkeerd gebruik of misbruik of reparaties die nodig zijn vanwege roest of corrosie.

Deze garantie zijn inclusief de kosten voor onderdelen en arbeid, maar exclusief transportkosten.

## Aanwijzingen voor aanvraag van garanteservice

Als u van mening bent dat een Toro product materiaalgebreken of fabricagefouten vertoont, moet u deze procedure volgen:

1. Neem contact op met de verkoper om het product te laten nakijken of te repareren. Als u om enige reden geen contact met de verkoper kunt opnemen, kunt u zich in verbinding stellen met een erkende Toro-dealer om het product door deze te laten nakijken of te repareren.
2. Breng het product met uw aankoopbewijs (kwitantie) naar de servicedealer.
3. Als u om enige reden ontevreden bent over het onderzoek van de servicedealer of de verleende hulp, verzoeken wij u contact met ons op te nemen via:

RLC Customer Care Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196, VS  
001-952-948-4650

Zie bijgevoegde lijst met dealers.

## Plichten van de eigenaar

U dient uw Toro-product te onderhouden zoals wordt beschreven in de *gebruikershandleiding*. Dit routineonderhoud is voor uw rekening, ongeacht of dit wordt uitgevoerd door de dealer of uzelf.

## Zaken en gevallen die niet onder de garantie vallen

Er is geen andere uitdrukkelijke garantie met uitzondering van speciale emissiesystemen en motoren van sommige producten. Buiten deze expliciete garantie vallen:

- Kosten van gewoon onderhoud of onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn, zoals filters, brandstof, smeermiddelen, afstelling van onderdelen, slijpen van maaimessen, afstelling van de rem en de koppeling.
- Elk product of onderdeel dat is veranderd of verkeerd is gebruikt en moet worden vervangen of worden gerepareerd als gevolg van normale slijtage, ongelukken of gebrekkig onderhoud.
- Reparatie die noodzakelijk is omdat de verkeerde brandstof, is gebruikt, vuil in het brandstofsysteem is terechtgekomen of het brandstofsysteem niet goed is voorbereid op een periode van buitengebruikstelling van langer dan drie maanden.
- Alle reparatiewerkzaamheden die onder deze garantie vallen, moeten worden uitgevoerd door een Erkende Toro-servicedealer, en hierbij moeten door Toro goedgekeurde vervangingsonderdelen worden gebruikt.

## Algemene voorwaarden

De koper wordt beschermd door de nationale wetgeving van elk land. De rechten waarover de koper beschikt op grond van deze wetgeving, worden niet beperkt door deze garantie.