

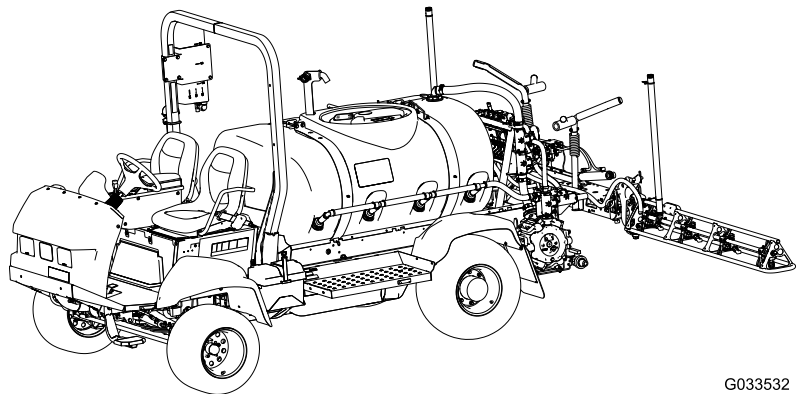


Count on it.

Gebruikershandleiding

**Multi Pro[®] 5800-D gazonspuitma-
chine
met ExcelaRate[™] spuitsysteem**

Modelnr.: 41393—Serienr.: 316000001 en hoger



G033532



De Multi Pro® gazonspuitmachine is een speciaal gazonspuitvoertuig en is bedoeld voor gebruik door professionele bestuurders bij commerciële toepassingen. Het systeem is met name ontworpen voor spuiten op goed onderhouden gazons in parken, golfbanen en sportvelden.

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

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

De bij deze motor geleverde **Gebruikershandleiding** bevat informatie over het Environmental Protection Agency (EPA) in de Verenigde Staten, het California Emission Control Regulation voor emissiesystemen, onderhoud en garantie. Bestel vervangingsonderdelen bij de fabrikant van de motor.

⚠ WAARSCHUWING

CALIFORNIË

Proposition 65 Waarschuwing

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

Gebruik van dit product kan leiden tot blootstelling aan chemische stoffen waarvan de Staat Californië weet dat ze kanker, geboortefwijkingen en andere schade aan het voortplantingssysteem veroorzaken.

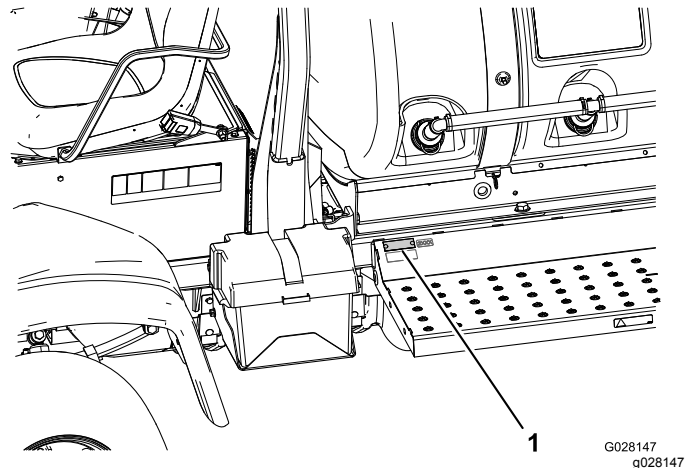
Inleiding

Lees deze handleiding zorgvuldig, zodat u weet hoe u de machine op de juiste wijze kunt gebruiken en onderhouden. De informatie in deze handleiding kan u en anderen helpen letsel en schade te voorkomen. Hoewel Toro veilige producten ontwerpt en fabriceert, blijft u verantwoordelijk voor het juiste en veilige gebruik van de machine. U kunt

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

Als u service, originele Toro onderdelen of aanvullende informatie nodig hebt, kunt u contact opnemen met een erkende servicedealer of met de klantenservice van Toro. U dient hierbij altijd het modelnummer en het serienummer van het product te vermelden.

Figuur 1 geeft de plaats van het modelnummer en het serienummer van het product aan.



Figuur 1

1. Locatie van het model- en serienummer

Modelnr.: _____
Serienr.: _____

Er worden in deze handleiding een aantal mogelijke gevaren en een aantal veiligheidsberichten genoemd met de volgende veiligheidssymbolen (**Figuur 2**), die duiden op een gevaarlijke situatie die zwaar lichamelijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben als u de veiligheidsvoorschriften niet in acht neemt.



Figuur 2

1. Veiligheidssymbool

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

Inhoud

Veiligheid	4	De spuitmachine smeren	53
Veilige bediening	4	Spuitboomscharnieren smeren	54
Chemische veiligheid	5	De lagers van de actuatorstang smeren	54
Bediening en gebruik	6	Onderhoud motor	56
Onderhoud	8	Luchtfilter controleren	56
Geluidsniveau	8	Motorolie verversen	57
Geluidsdruk	8	Onderhoud brandstofsysteem	60
Hand-arm trillingen	8	Brandstofleidingen en aansluitingen	
Trillingen op het gehele lichaam	8	controleren	60
Veiligheids- en instructiestickers	9	Het brandstofsysteem ontluichten	60
Montage	15	Injectors ontluichten	61
1 De veren van het spuitboomscharnier		Onderhoud van het brandstoffilter	61
controleren	15	Brandstof aftappen uit de brandstoftank	63
2 De verzendingsbumper verwijderen	16	Onderhoud elektrisch systeem	64
Algemeen overzicht van de machine	17	Zekeringen vervangen	64
Bedieningsorganen	18	Onderhoud van de accu	64
Hoofdmenu InfoCenter	24	Onderhoud aandrijfsysteem	66
Specificaties	35	De wielen/banden controleren	66
Gebruiksaanwijzing	36	Olie van planeetwieloverbrenging	
Veiligheid staat voorop	36	verversen	66
Controles uitvoeren vóór het gebruik	36	Toespoor van voorwielen afstellen	67
Voordat u met de machine gaat rijden	36	Onderhoud koelsysteem	68
De ingebruikname van de spuitmachine		Onderhoud van het koelsysteem	68
voorbereiden	38	Onderhouden remmen	70
Gebruik van de machine	39	Remmen afstellen	70
Een nieuwe spuitmachine inrijden	40	Onderhoud riemen	70
Bediening en gebruik van de		Onderhoud van de riem van de	
spuitmachine	40	wisselstroomdynamo	70
De schoonwatertank vullen	41	Onderhoud hydraulisch systeem	71
Spuittank vullen	41	Hydraulische vloeistof controleren	71
De Spuitbomen bedienen	41	De hydraulische vloeistof controleren	72
Materiaal spuiten	42	Onderhoud van het spuitsysteem	74
De nodige voorzorgsmaatregelen nemen ter		De slangen controleren	74
bescherming van het gazon tijdens gebruik		Het drukfilter vervangen	75
in een stationaire stand	42	Schema van het spuitsysteem	76
Spuittips	43	Onderhoud van de pomp	77
Een verstopte spuitdop schoonmaken	43	De pomp controleren	77
Een spuitdop selecteren	43	De actuatoren aanpassen	77
De spuitmachine reinigen	43	De draaibussen controleren	78
De omloopkleppen van de spuitbomen		Reiniging	79
instellen	44	De koelribben van de radiator reinigen	79
De knop van de mengomloopklep		De mengklep en de spuitboomkleppen	
verstellen	45	reinigen	79
De mengomloopklep kalibreren	46	Stalling	85
De pomp zoeken	46	Problemen, oorzaak en remedie	87
Transport van de spuitmachine	46		
De spuitmachine slepen	47		
Onderhoud	49		
Aanbevolen onderhoudsschema	49		
Controlelijst voor dagelijks onderhoud	50		
Aantekening voor speciale aandachtsgebieden	51		
Procedures voorafgaande aan onderhoud	51		
De spuitmachine opkrikken	51		
Toegang krijgen tot de motor	52		
Smering	53		

Veiligheid

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

De machine voldoet aan de vereisten van SAE J2258.

Veilige bediening

Belangrijk: Belangrijk: De machine is in de eerste plaats bedoeld als offroad-voertuig en is niet geschikt voor intensief gebruik op de openbare weg. Als u zich met de machine op de openbare weg begeeft, neem dan de verkeersregels in acht en gebruik bijkomende accessoires die wettelijk verplicht kunnen zijn, zoals verlichting, richtingaanwijzers, een teken 'langzaam rijdend voertuig', etc.

De Multi Pro® 5800 gazonspuitmachine is ontwikkeld en getest om veiligheid bij het gebruik te bieden, met dien verstande dat het voertuig correct moet worden gebruikt en onderhouden. Hoewel risicobeheersing en ongevallenpreventie deels afhankelijk zijn van het ontwerp en de constructie van het voertuig, zijn eerdergenoemde factoren ook afhankelijk van de oplettendheid, zorgvuldigheid en een goede training van het personeel dat is belast met het gebruik, onderhoud en opslag van het voertuig. Onjuist gebruik of onderhoud van het voertuig kan lichamelijk of dodelijk letsel veroorzaken.

In deze handleiding komen niet alle werktuigen die compatibel zijn met de Multi Pro® 5800 gazonspuitmachine aan bod. Raadpleeg de specifieke gebruikershandleiding die bij elk werktuig is geleverd, voor aanvullende veiligheidsinstructies.

Om het risico van lichamelijk of dodelijk letsel te verminderen, moet u zich aan de volgende veiligheidsinstructies houden:

Verantwoordelijkheden van de bedrijfsleiding

- Zorg ervoor dat de bestuurders grondig zijn getraind en bekend zijn met de *Gebruikershandleiding*, de gebruikershandleiding voor de motor en alle stickers op de spuitmachine.
- Zorg voor speciale procedures en bedrijfsregels voor ongewone werkomstandigheden (bijvoorbeeld hellingen die te steil zijn voor de spuitmachine).

Instructie

- Lees de *Gebruikershandleiding* en het andere instructiemateriaal voordat u het voertuig in gebruik neemt.
Opmerking: Als de bestuurder(s) of de monteur(s) de taal waarin de handleiding is geschreven, niet machtig is (zijn), moet de eigenaar ervoor zorgen dat zij de inhoud van het materiaal begrijpen.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd raakt met de bedieningsorganen en de veiligheidssymbolen, en weet hoe u de machine veilig kunt gebruiken.
- Alle bestuurders en monteurs moeten instructies hebben ontvangen. De eigenaar is verantwoordelijk voor de instructie van de gebruikers.
- Laat de machine nooit gebruiken of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoeren door personen die hiervoor niet getraind zijn.
Opmerking: Plaatselijke voorschriften kunnen nadere eisen stellen aan de leeftijd van degene die met de machine werkt.
- De eigenaar/bestuurder is verantwoordelijk voor ongelukken of letsels die hij zichzelf of anderen toebrengt alsook voor materiële schade, en hij/zij kan zulke ongelukken en beschadigingen voorkomen.

Vóór het gebruik

- U mag het voertuig pas in gebruik nemen, nadat u deze handleiding hebt gelezen en de inhoud ervan hebt begrepen.
- Laat kinderen **nooit** de spuitmachine besturen.
- Laat volwassenen **nooit** de spuitmachine gebruiken zonder dat zij eerst de *Gebruikershandleiding* hebben gelezen en deze hebben begrepen. Deze machine mag uitsluitend worden gebruikt door getrainde en bevoegde personen. Alle bestuurders moeten lichamelijk en geestelijk in staat zijn de machine te besturen.
- Deze spuitmachine is uitsluitend bedoeld voor het vervoer van de bestuurder en **1 passagier** in de stoel die de fabrikant heeft geleverd. Vervoer **nooit** extra passagiers op de spuitmachine.
- Gebruik de machine **nooit** als u ziek of vermoeid bent of onder invloed van drugs, medicijnen of alcohol verkeert.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd raakt met de bedieningsorganen en weet hoe u de motor snel kunt stoppen.

Chemische veiligheid

⚠ WAARSCHUWING

Chemische stoffen die worden gebruikt in het strooi-/spuitsysteem kunnen gevaarlijk en giftig voor de gebruiker, omstanders, dieren, planten, de bodem of eigendommen zijn.

- U moet de waarschuwingsetiketten en de Veiligheidsinformatiebladen voor alle gebruikte chemische stoffen zorgvuldig lezen en in acht nemen en uzelf beschermen volgens de instructies van de fabrikant van de chemische stoffen. Zorg ervoor dat uw huid zoveel mogelijk is bedekt als u chemische stoffen gebruikt. Om te voorkomen dat u in aanraking komt met chemische stoffen, dient u geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, zoals:
 - oogbescherming, veiligheidsbril en/of gelaatsscherm
 - stof- of filtermasker
 - handschoenen die tegen chemische stoffen zijn bestand
 - rubberen laarzen of ander stevig schoeisel
 - gehoorbescherming
 - schone reservekleding, zeep en wegwerphanddoeken die u in de buurt bewaart voor het geval u chemische stoffen morst.
- Denk eraan dat er meerdere chemische stoffen kunnen zijn gebruikt, en zorg ervoor dat u informatie over elke stof krijgt.
- Weiger de machine te gebruiken of te bedienen als deze informatie niet beschikbaar is!
- Voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan een spuitsysteem, moet dit drie keer zijn gespoeld en geneutraliseerd volgens de instructies van de fabrikant(en) van de chemische stoffen en moeten alle kleppen 3 cyclussen hebben doorlopen.
- Controleer of er voldoende water en zeep in de nabijheid is, en als u in contact komt met chemische stoffen, moet u deze onmiddellijk afspoelen.
- Zorg ervoor dat een goede training hebt gekregen voordat u omgaat met chemische stoffen.
- Gebruik de juiste chemische stof voor het werk.

- Zorg ervoor dat alle veiligheidsschermen, veiligheidsvoorzieningen en stickers op hun plaats zitten. Als veiligheidsschermen, veiligheidsvoorzieningen of stickers in slechte staat verkeren, onleesbaar zijn of beschadigd raken, moet u deze herstellen of vervangen, voordat u het voertuig gaat gebruiken.
- Draag geschikte kleding waaronder een veiligheidsbril, lange broek, stevige veiligheidschoenen met gripvaste zool of andere stevige schoenen, rubberen laarzen, handschoenen en gehoorbescherming. Draag geen sieraden. Draag lang haar niet los.

⚠ VOORZICHTIG

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

Draag gehoorbescherming als u deze machine gebruikt.

- Werk uitsluitend bij daglicht of goed kunstlicht.
- Spuit nooit als er mensen, met name kinderen, en huisdieren in de buurt zijn.
- Alvorens de spuitmachine in gebruik te nemen, moet u altijd de delen van de machine controleren die speciaal worden genoemd in de rubriek Controle voor het gebruik in het hoofdstuk Gebruiksaanwijzing. Als de machine niet goed werkt of op enige wijze is beschadigd, mag u de spuitmachine **niet** gebruiken. Zorg ervoor dat het probleem is verholpen voordat u de machine of het werktuig gaat gebruiken.
- Zorg ervoor dat de bestuurders- en passagiersruimte schoon is en vrij van chemisch restmateriaal en opgestapeld vuil.
- Zorg ervoor dat alle aansluitstukken van de vloeistofleidingen vastzitten en alle slangen en leidingen in goede staat verkeren voordat u druk zet op het systeem.

Opmerking: Gebruik de spuitmachine niet als deze lekt of beschadigd is.

- Houd u aan de instructies van de fabrikant voor het veilig gebruik van de chemische stof. Overschrijd de aanbevolen systeembedrijfsdruk niet.
 - De eenheid niet vullen, kalibreren of reinigen wanneer er mensen, in het bijzonder kinderen, of huisdieren in de buurt zijn.
 - Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte waar u werkt met chemische stoffen.
 - Zorg ervoor dat er schoon water voorhanden is, in het bijzonder als u de spuittank vult.
 - Niet eten, drinken of roken als u met chemische stoffen werkt.
 - Spuitdoppen niet schoonmaken door erin te blazen of ze in de mond te nemen.
 - Was altijd uw handen en andere onbedekte lichaamsdelen zo snel mogelijk nadat u werkzaamheden met chemische stoffen hebt beëindigd.
 - Bewaar chemische stoffen in hun originele verpakking op een veilige plaats.
 - Voer ongebruikte chemische stoffen en verpakkingen voor chemische stoffen af volgens de instructies van de fabrikant en de plaatselijk geldende voorschriften.
 - Chemische stoffen en dampen in de tank zijn gevaarlijk; blijf altijd buiten de tank en houd uw hoofd nooit boven of in de opening van een tank.
 - Volg alle plaatselijke voorschriften met betrekking tot het strooien of spuiten van chemische stoffen op.
- en onbekend terrein of terrein waarvan de bodemomstandigheden of het reliëf veranderingen vertonen.
 - Let op kuilen of andere verborgen gevaren.
 - Wees extra voorzichtig als u de spuitmachine gebruikt op een nat oppervlak, in ongunstige weersomstandigheden en bij hogere snelheden of als de machine volledig belast is. De stoptijd en de remweg zullen groter zijn als het voertuig zwaar belast is.
 - Vermijd plotseling stoppen en starten. Zet het voertuig niet van de achteruitstand in de vooruitstand of van de vooruitstand in de achteruitstand voordat het voertuig volledig tot stilstand is gekomen.
 - Verminder uw snelheid voordat u een bocht maakt. Maak geen scherpe bochten en vermijd abrupte manoeuvres of andere riskante handelingen tijdens het rijden, waardoor u de controle over de machine kunt verliezen.
 - Voordat u achteruitrijdt, moet u achterom kijken om er zeker van te zijn dat er zich niemand achter u bevindt. Rij langzaam achteruit.
 - Let op het verkeer bij het oversteken en in de buurt van de openbare weg. Verleen altijd voorrang aan voetgangers en andere voertuigen. Deze machine is **niet** bestemd voor gebruik op de openbare weg. Geef altijd aan dat u afslaat, of stop tijdszodanig dat anderen weten wat u gaat doen. Houd u aan alle verkeersregels en verkeersvoorschriften.
 - De elektrische en uitlaatsystemen van de machine kunnen vonken veroorzaken waardoor explosief materiaal tot ontbranding kan komen. Blijf altijd met de machine uit de buurt van een omgeving waar zich stof of dampen in de lucht bevinden die tot explosie kunnen komen.
 - Als u niet zeker weet of u de machine veilig kunt gebruiken, moet u het **werk staken** en de bedrijfsleiding om advies vragen.

Bediening en gebruik

▲ WAARSCHUWING

De uitlaatgassen van de motor bevatten koolmonoxide, een reukloos, dodelijk gif.

Laat de motor niet binnenshuis of in een afgesloten ruimte lopen.

- De bestuurder en de passagier moeten op de stoel blijven zitten als de spuitmachine in beweging is. De bestuurder moet indien mogelijk het stuurwiel met beide handen vasthouden. Houd uw armen en benen te allen tijde binnen de spuitmachine.
- Als de spuitmachine niet veilig wordt gebruikt, kan dit leiden tot een ongeluk, omkantelen van de machine en ernstig lichamelijk of dodelijk letsel. Rij voorzichtig. U kunt op de volgende manieren voorkomen dat het voertuig omkantelt of dat u de controle over het voertuig verliest:
 - Ga zeer voorzichtig te werk, verminder uw snelheid en blijf op een veilige afstand van zandkuilen, greppels, sloten, hellingen
- Raak de motor of de geluiddemper niet aan als de motor loopt of direct nadat u deze heeft afgezet. Deze kunnen heet zijn en brandwonden veroorzaken.
- Als de spuitmachine abnormaal trilt, moet u onmiddellijk stoppen, wachten tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en de machine op beschadigingen controleren. Repareer alle schade voordat u de machine weer in gebruik neemt.
- Voordat u de bestuurdersstoel verlaat:
 1. Breng het voertuig tot stilstand.
 2. Haal uw voet van het tractiepedaal en stel de parkeerrem in werking.

3. Draai het sleuteltje van de starterschakelaar naar Uut.
4. Verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.

Belangrijk: Parkeer de machine nooit op een helling.

- Bliksem kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Als u bliksem ziet of donder hoort in het gebied, gebruik de machine dan niet; ga schuilen.

Remmen

- Verminder uw snelheid als u een obstakel nadert. Dit geeft u extra tijd om te stoppen of te draaien. Als u een obstakel raakt, kunnen de machine en de lading worden beschadigd. En wat belangrijker is, u kunt letsel oplopen.
- Het maximaal toelaatbare totaalgewicht van een voertuig heeft een belangrijke invloed op uw vermogen het vermogen tot stilstand te brengen en/of te draaien. Bij een zware lading en zware werktuigen wordt het moeilijker de machine tot stilstand te brengen of te draaien. Hoe zwaarder de lading, des te meer tijd het kost de machine tot stilstand te brengen.
- Het gazon en het wegdek zijn veel gladder als zij nat zijn. De stoptijd op een nat oppervlak kan 2 tot 4 maal langer zijn dan op een droog oppervlak. Als u door staand water rijdt dat diep genoeg is om de remmen nat te laten worden, zullen zij pas goed functioneren als zij weer droog zijn. Nadat u door water hebt gereden, moet u de remmen testen om er zeker van te zijn, dat zij naar behoren functioneren. Als dat niet het geval is, moet u langzaam rijden, terwijl u lichte druk uitoefent op het rempedaal. Hierdoor drogen de remmen.

Veiligheid van de rolbeugel

Opmerking: Voor elke machine in deze *Gebruikershandleiding* geldt dat een door Toro gemonteerde cabine een rolbeugel betreft.

- De rolbeugel niet van de machine verwijderen.
- Bevestig de veiligheidsgordel en zorg ervoor dat u deze snel kunt losmaken in een noodgeval. Draag altijd uw veiligheidsgordel als de rolbeugel omhoog staat of op een machine met een door Toro gemonteerde cabine.
- Controleer grondig of er boven de machine obstakels zijn en zorg ervoor dat u deze niet raakt.
- Houd de rolbeugel in goede staat door deze regelmatig grondig te controleren op beschadiging, en zorg dat alle bevestigingsmateriaal stevig is vastgedraaid.
- Vervang beschadigde onderdelen van de rolbeugel. Herstel of wijzig deze niet.

Gebruik op hellingen of oneffen terrein

Als u de spuitmachine op een helling gebruikt, bestaat de kans dat deze omslaat of gaat rollen. Ook bestaat de kans dat de motor afslaat of dat de machine op een helling vaart verliest. Hierdoor kan lichamelijk letsel ontstaan.

- Geef niet te snel gas en trap niet abrupt op het rempedaal als u achteruit een helling afrijdt, zeker niet als u een lading vervoert.
- Rij nooit dwars over een steile helling; u moet deze helling altijd in een rechte lijn op- of afrijden of er omheen gaan.
- Als de motor afslaat of als de machine vaart begint te verliezen terwijl u een helling oprijdt, moet u voorzichtig het rempedaal indrukken en de helling langzaam achterwaarts in een rechte lijn afrijden.
- Draaien als u een helling op- of afrijdt, kan gevaarlijk zijn. Als u moet draaien op een helling, dient u dit langzaam en voorzichtig te doen. Maak nooit een scherpe of snelle bocht op een helling.
- Een zware lading heeft invloed op de stabiliteit van het voertuig. Verminder het gewicht van de lading en neem gas terug als u op een helling rijdt.
- Stop niet op een helling, zeker niet als u een lading vervoert. Stoppen tijdens de afdaling van een helling kost meer tijd dan op vlak terrein. Als u de spuitmachine tot stilstand moet brengen, mag u de snelheid niet te abrupt verminderen, omdat dan de kans bestaat dat de machine omslaat of gaat rollen. Trap niet te abrupt op het rempedaal als u achterwaarts rolt, omdat de spuitmachine dan kan omslaan.
- Neem gas terug en verminder de lading als u moet rijden op oneffen terrein en vlak langs wegranden, kuilen en andere onverwachte veranderingen in het terrein. De lading kan gaan schuiven waardoor de machine haar stabiliteit verliest.

▲ WAARSCHUWING

Onverwachte veranderingen in het terrein kunnen leiden tot abrupte bewegingen van het stuurwiel die letsel aan handen en armen kunnen veroorzaken.

- Houd het stuurwiel losjes aan de rand vast. Houd uw handen niet op de spaken van het stuurwiel.

De machine beladen

Het gewicht van de lading kan verandering brengen in het zwaartepunt en de wijze waarop u de spuitmachine moet gebruiken. Om te voorkomen dat u de controle over de machine verliest waardoor

lichamelijk letsel kan ontstaan, moet u de volgende richtlijnen in acht nemen:

- Denk erom dat vloeibare lading kan gaan schommelen. Dit gebeurt meestal als u draait, een helling op- of afrijdt, plotseling uw snelheid wijzigt of als u over oneffen terrein rijdt. Als de vloeistof gaat schommelen, kan de machine omslaan.
- Als u een zware lading vervoert, moet u de snelheid verminderen en ervoor zorgen dat de remweg lang genoeg is. Trap niet abrupt op het rempedaal. Wees extra voorzichtig op hellingen.
- Wees erop bedacht dat een zware lading de remweg verlengt en de mogelijkheid vermindert om snel te draaien zonder om te slaan.

Onderhoud

- De spuitmachine mag uitsluitend worden onderhouden, gerepareerd, afgesteld of geïnspecteerd door vakbekwame en erkende technici.
- Voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet het systeem grondig afgespoeld en gereinigd zijn.
- Voordat u onderhoudswerkzaamheden aan de machine verricht of deze afstelt, moet u de motor afzetten, de parkeerrem in werking stellen en het sleuteltje verwijderen om te voorkomen dat iemand per ongeluk de motor start.
- Om het voertuig in goede conditie te houden, moet u ervoor zorgen dat alle moeren, bouten en schroeven goed zijn vastgedraaid.
- Om het risico van brand te verminderen, moet u de omgeving van de motor vrij van overtollig vet, gras, bladeren en aangekoekt vuil houden.
- Controleer nooit met een open vuur het peil van de brandstof of het accuzuur, of een lekkage.
- Als de motor moet lopen om onderhouds- of afstelwerkzaamheden uit te voeren, moet u uw kleding, handen, voeten en andere lichaamsdelen uit de buurt van de motor en bewegende delen houden. Houd iedereen op afstand.
- Gebruik geen open bakken met brandstof of ontvlambare reinigingsvloeistoffen om onderdelen schoon te maken.
- **Stel** de tractiesnelheidsregelaar niet af. Ten behoeve van de veiligheid en een nauwkeurige afstelling moet u de rijsnelheid laten controleren door een erkende Toro-dealer.
- Houd lichaam en handen uit de buurt van kleine lekgaten of spuitmonden waaruit onder hoge druk vloeistof ontsnapt. U kunt lekken opsporen met behulp van karton of papier. Vloeistof die onder druk ontsnapt, kan door de huid heen dringen en letsel veroorzaken dient binnen enkele

uren operatief te worden verwijderd door een gespecialiseerde chirurg omdat anders gangreen kan ontstaan.

- Indien belangrijke reparaties nodig zijn of hulp is vereist, moet u contact opnemen met een erkende Toro dealer.
- Om de beste prestaties te verkrijgen en er zeker van te zijn dat het voertuig veilig kan worden gebruikt, moet u ter vervanging altijd originele onderdelen en accessoires van Toro aanschaffen. Gebruik ter vervanging nooit onderdelen en accessoires van andere fabrikanten, omdat dit gevaarlijk kan zijn. Elke verandering aan deze spuitmachine die gevolgen heeft voor de werking, prestaties, levensduur of het gebruik van de machine, kan lichamelijk of dodelijk letsel veroorzaken. Dergelijke veranderingen kunnen ertoe leiden dat de garantie op het product komt te vervallen.

Geluidsniveau

Deze machine heeft een gegarandeerd geluidsniveau van 99 dBA, met een onzekerheidswaarde (K) van 1 dBA.

Het geluidsniveau is vastgesteld volgens de procedures in ISO 11094.

Geluidsdruk

Deze machine stelt de gebruiker bloot aan geluidsniveaus van 85 dBA, met een onzekerheidswaarde (K) van 1 dBA.

Het geluidsdruk niveau is vastgesteld volgens de procedures in EN ISO 11201.

Hand-arm trillingen

Gemeten trillingsniveau voor de rechterhand = 0,8 m/s²

Gemeten trillingsniveau voor de linkerhand = 0,8 m/s²

Onzekerheidswaarde (K) = 0,4 m/s²

De gemeten waarden zijn bepaald volgens de procedures in EN ISO 20643.

Trillingen op het gehele lichaam

Gemeten trillingsniveau = 0,3 m/s²

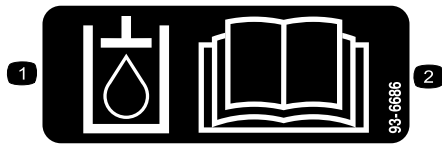
Onzekerheidswaarde (K) = 0,14 m/s²

De gemeten waarden zijn bepaald volgens de procedures in EN 1032.

Veiligheids- en instructiestickers



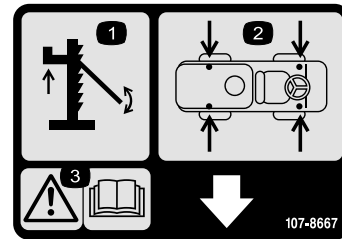
Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.



93-6686

decal93-6686

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



107-8667

decal107-8667

1. Opkrikken
2. Krikpunten
3. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het opkrikken van de machine



106-5517

decal106-5517

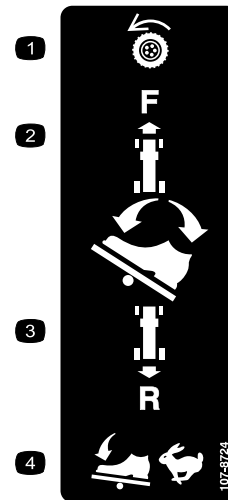
1. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.



106-6755

decal106-6755

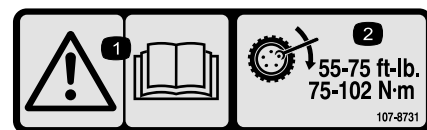
1. Motorkoelvloeistof onder druk.
2. Explosiegevaar – Lees de *Gebruikershandleiding*.
3. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.
4. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.



107-8724

decal107-8724

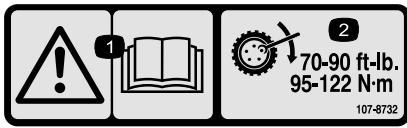
1. Tractie-aandrijving
2. Om vooruit te rijden, trapt u de bovenkant van het tractiepedaal naar voren en beneden.
3. Om achteruit te rijden, trapt u de onderkant van het tractiepedaal naar achteren en beneden.
4. De snelheid wordt hoger als u het pedaal dieper intrapt.



107-8731

decal107-8731

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Draai de wielmoeren vast met een torsie van 75 tot 102 N·m.



107-8732

decal107-8732

1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Draai de wielmoeren vast met een torsië van 95 tot 122 N·m.

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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

117-2718

117-2718

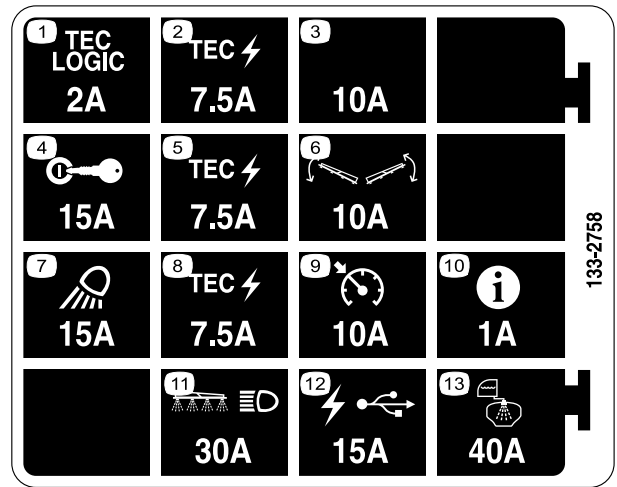
decal117-2718



117-4955

decal117-4955

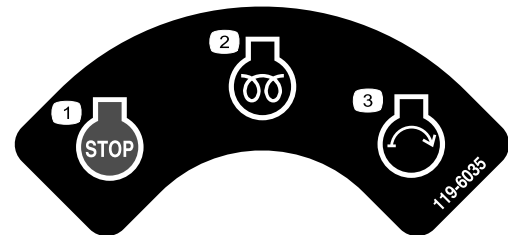
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*; draag de veiligheidsgordel als u in de bestuurdersstoel zit; vermijd omslaan van de machine.
2. Waarschuwing – Draag gehoorbescherming.



133-2758

decal133-2758

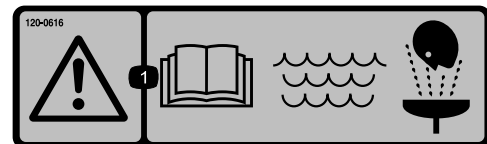
1. Tec regelaar – 2 A
2. Tec voeding – 7,5 A
3. Extra zekeringhouder – 10 A
4. Ontsteking – 15 A
5. Tec voeding – 7,5 A
6. Spuitboombediening – 10 A
7. Werklicht – 15 A
8. Tec voeding – 7,5 A
9. Cruise control – 10 A
10. InfoCenter – 1 A
11. Spuitboom en koplamp – 30 A
12. Usb-voeding – 15 A
13. Tankspuitsysteem – 40 A



119-6035

decal119-6035

1. Motor – Afzetten
2. Motor – Lopen/voorverwarmen
3. Motor – Starten



120-0616

decal120-0616

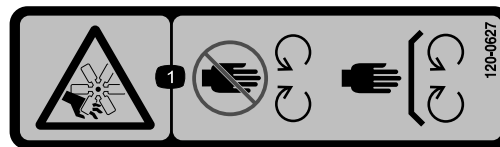
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*; gebruik vers, schoon water voor eerste hulp bij ongevallen.



120-0622

decal120-0622

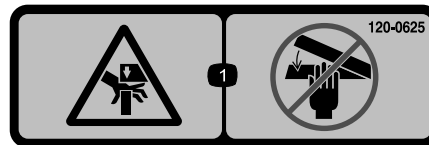
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Waarschuwing – Stap niet in de tank.
3. Risico van bijtende vloeistof/chemische brandwonden en inademing van gas – Bedek de huid en draag een veiligheidsbril, handschoenen en adembescherming.



120-0627

decal120-0627

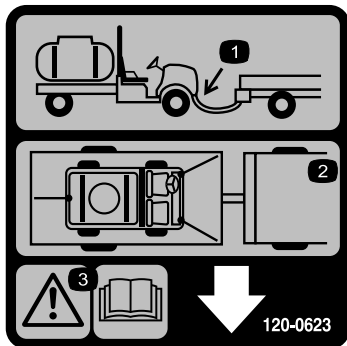
1. Gevaar op snijwonden of verminking, rotorblad – houd afstand tot bewegende delen, laat alle beveiligingen op hun plaats.



120-0625

decal120-0625

1. Knelpunt, hand – Houd handen uit de buurt.



120-0623

decal120-0623

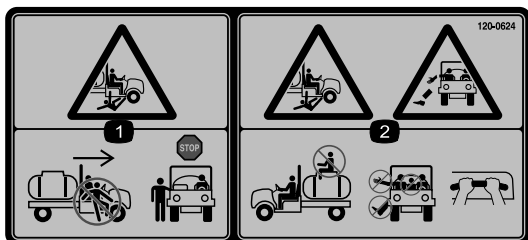
1. Locatie trekhaak
2. Locatie bevestigingspunten
3. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*



107-8722

decal107-8722

1. De parkeerrem inschakelen – 1) Druk het parkeerrempedaal in; 2) Trek de parkeerremhendel naar beneden om de parkeerrem te vergrendelen.



120-0624

decal120-0624

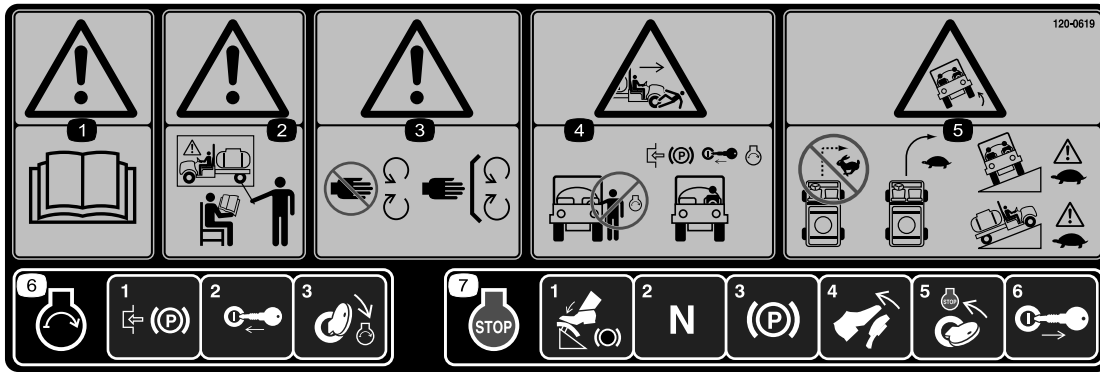
1. Ledematen van omstanders kunnen bekneld raken/worden afgesneden – Stap niet op/van de machine als deze in beweging is; stop de machine voordat u erop/eraf stapt.
2. Risico om te vallen en bekneld te raken – Laat niemand op de tank meerijden; houd armen en benen te allen tijde binnen de machine, gebruik de handgrepen voor passagiers.



120-0617

decal120-0617

1. Knelpunt – houd uw handen uit de buurt van het scharnier.
2. Pletgevaar, spuitboom – houd omstanders op een afstand.



decal120-0619

120-0619

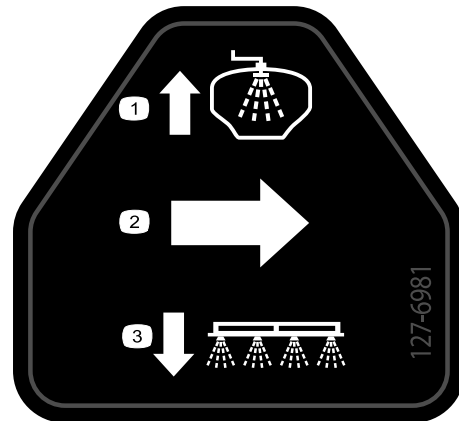
1. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding*.
2. Waarschuwing – Bedien deze machine uitsluitend als u hierin getraind bent.
3. Waarschuwing – Blijf op afstand van bewegende delen; zorg dat alle beschermende delen op hun plaats zijn.
4. Ledematen van omstanders kunnen bekneld raken of afgesneden worden – Start de motor niet als u op de machine stapt of deze verlaat; stel de parkeerrem in werking, steek het sleuteltje in het contact en start de motor als u op de bestuurdersstoel zit.
5. Kantelgevaar – neem geen scherpe bochten als u snel rijdt, rijd traag in bochten; wees voorzichtig en rijd traag als u hellingen op en af rijdt.
6. Om de motor te starten trekt u de handrem aan, brengt het contactsleuteltje in en draait het naar de startstand.
7. Om de motor af te zetten, moet u het rempedaal intrappen, het tractiepedaal in de neutraalstand zetten, de parkeerrem in werking stellen, de rem vrijzetten, de motor uitschakelen en het sleuteltje uit het contact halen.



decal127-6976

127-6976

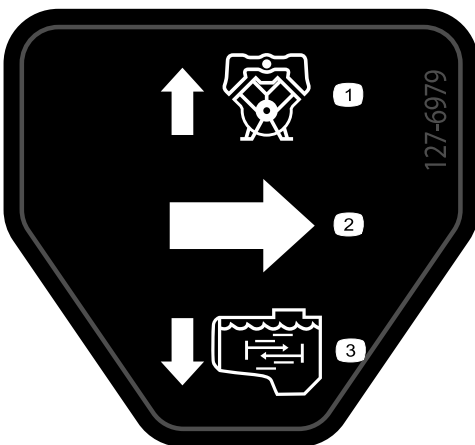
1. Verminderen
2. Verhogen



decal127-6981

127-6981

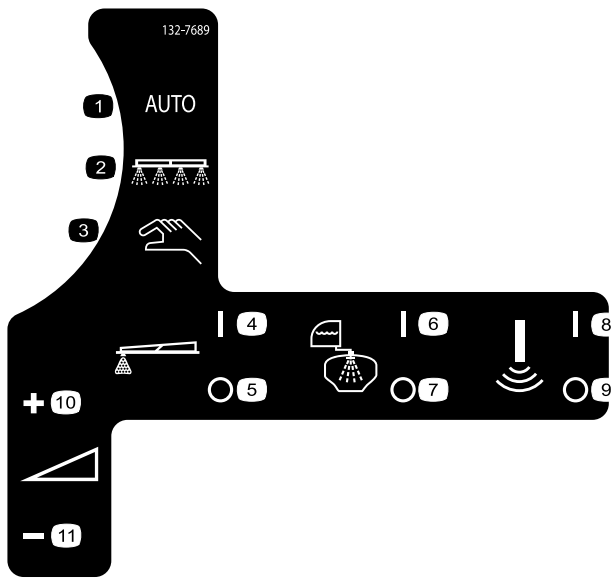
1. Omloop-retourstroom
2. Stroom
3. Spuiten met spuitbomen



decal127-6979

127-6979

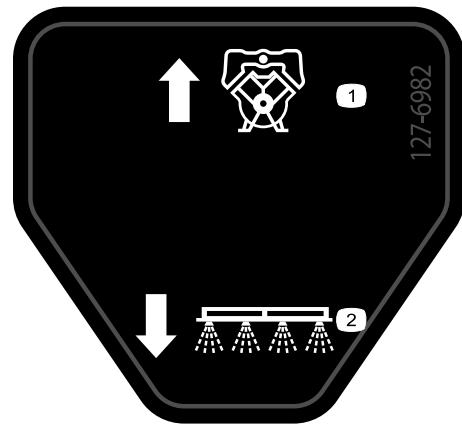
1. Pomp-retourstroom
2. Stroom
3. Mengstroom



132-7689

decal132-7689

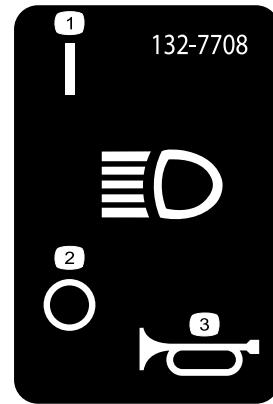
- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Automatische spuitmodus | 7. Spoelsysteem – uit |
| 2. Spuitmodus | 8. Sonische sensor – aan |
| 3. Manuele spuitmodus | 9. Sonische sensor – uit |
| 4. Schuimmarkeerder – aan | 10. Gebruiksdosis – verhogen |
| 5. Schuimmarkeerder – uit | 11. Gebruiksdosis – verlagen |
| 6. Spoelsysteem – aan | |



127-6982

decal127-6982

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Pomp-retourstroom | 2. Spuiten met spuitbomen |
|----------------------|---------------------------|



132-7708

decal132-7708

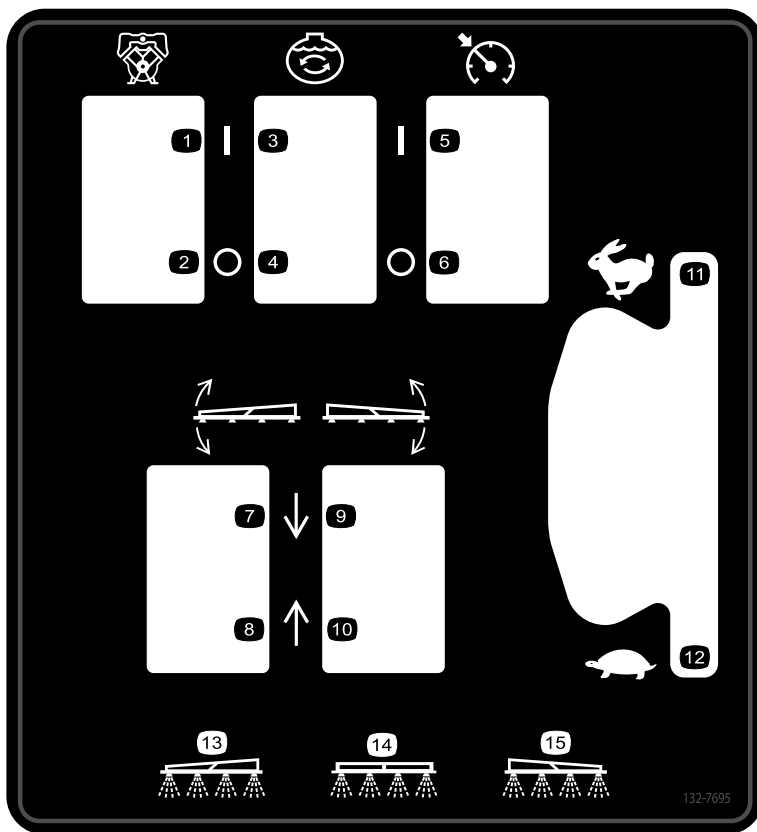
- | | |
|------------------|-----------|
| 1. Koplamp – aan | 3. Claxon |
| 2. Koplamp – uit | |



132-7786

decal132-7786

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Spuitsysteem – uit | 3. Usb |
| 2. Spuitsysteem – aan | |



decal132-7695

132-7695

- | | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Pomp – aan | 5. Toerentalregeling – aan | 9. Rechterspuitboom omlaag. | 13. Sproeier linkerspuitboom |
| 2. Pomp – uit | 6. Toerentalregeling – uit | 10. Rechterspuitboom omhoog. | 14. Sproeier middelste spuitboom |
| 3. Mengsysteem – aan | 7. Linkerspuitboom omlaag. | 11. Motortoerental – snel | 15. Sproeier rechterspuitboom |
| 4. Mengsysteem – uit | 8. Linkerspuitboom omhoog. | 12. Motortoerental – langzaam | |

Montage

Losse onderdelen

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

Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
1	Geen onderdelen vereist	–	De veren van het spuitboomscharnier controleren.
2	Geen onderdelen vereist	–	De verzendingsbumper verwijderen.

Instructiemateriaal en aanvullende onderdelen

Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
Startsleutel	2	Lees de handleidingen en bekijk het instructiemateriaal voordat u de machine in gebruik neemt.
Gebruikershandleiding	1	
Gebruikershandleiding van de motor	1	
Onderdelencatalogus	1	
Instructiemateriaal voor gebruiker	1	
Schermfilter	2	

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

Opmerking: Als u vragen hebt of verdere informatie wenst over het spuitbedieningssysteem, raadpleeg dan de *Gebruikershandleiding* die bij het systeem werd geleverd.

Belangrijk: Deze spuitmachine wordt verkocht zonder spuitdoppen.

Om de spuitmachine te gebruiken, **moet u spuitdoppen aanschaffen en monteren**. Neem voor informatie over de verkrijgbare spuitboomset en accessoires contact op met een erkende Toro-dealer.

Nadat u de spuitdoppen hebt geïnstalleerd en voordat u de spuitmachine voor de eerste keer gaat gebruiken, moet u de omloopkleppen van de spuitbomen instellen zodat de druk en de gebruiksdosis voor alle spuitbomen hetzelfde blijft als u een of meer spuitbomen hebt uitgeschakeld. Zie omloopkleppen van spuitbomen kalibreren in het hoofdstuk **Gebruiksaanwijzing**.

1

De veren van het spuitboomscharnier controleren

Geen onderdelen vereist

Procedure

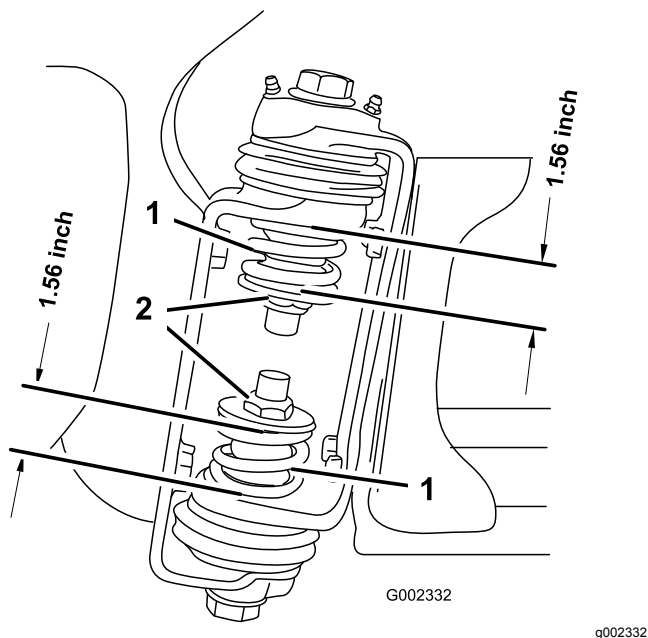
Belangrijk: Als het spuitsysteem wordt gebruikt terwijl de veren van het spuitboomscharnier de verkeerde compressie hebben, kan de spuitboom schade oplopen. Meet de veren en draai indien

nodig de contraoer aan om de veren samen te drukken tot 3,96 cm.

De spuitmachine wordt mogelijk geleverd met de verlengstukken van de spuitbomen naar voren geklapt, om de machine gemakkelijk te kunnen verpakken. De veren zijn in de fabriek niet helemaal vastgezet om de spuitbomen voor vervoer in deze stand te zetten. Voordat de machine in gebruik wordt genomen, moet de compressie van de veren correct worden ingesteld.

1. U moet indien nodig het verpakkingsmateriaal verwijderen waarmee de rechter en de linker spuitboom tijdens het vervoer zijn vastgezet.
2. Ondersteun de spuitbomen als zij worden uitgeklappt in de spuitstand.
3. Meet bij het spuitboomscharnier de compressie van de bovenste en de onderste veren als de spuitbomen zijn uitgeklappt ([Figuur 3](#)).

- A. Druk alle veren samen tot ze 3,96 cm zijn.
- B. Indien dit niet het geval is, moet u de contraoer aandraaien om de veren tot 3,96 cm samen te drukken.



Figuur 3

1. Veer van spuitboomscharnier
2. Contraoer

4. Herhaal deze procedure voor elke veer op beide spuitboomscharnieren.
5. Zet de spuitbomen kruiselings over elkaar in de transportstand; zie [De Spuitbomen bedienen](#) (bladz. 41).

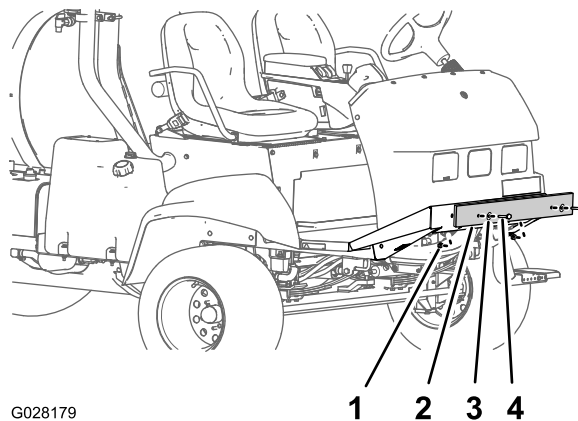
2

De verzendingsbumper verwijderen

Geen onderdelen vereist

Procedure

1. Verwijder de bouten, ringen en moeren waarmee de verzendingsbumper aan de voorste chassisplaat is bevestigd ([Figuur 4](#)).



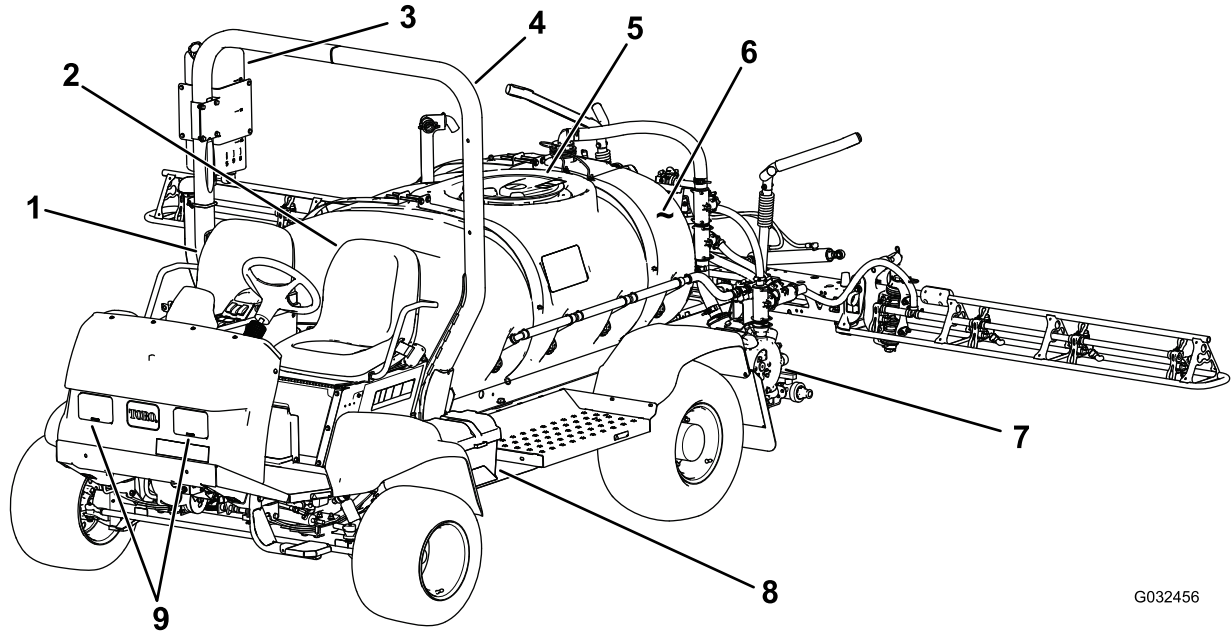
Figuur 4

1. Moer
2. Verzendingsbumper
3. Ring
4. Bout

2. Verwijder de verzendingsbumper van de machine ([Figuur 4](#)).

Opmerking: Gooi de bouten, ringen, moeren en verzendingsbumper weg.

Algemeen overzicht van de machine

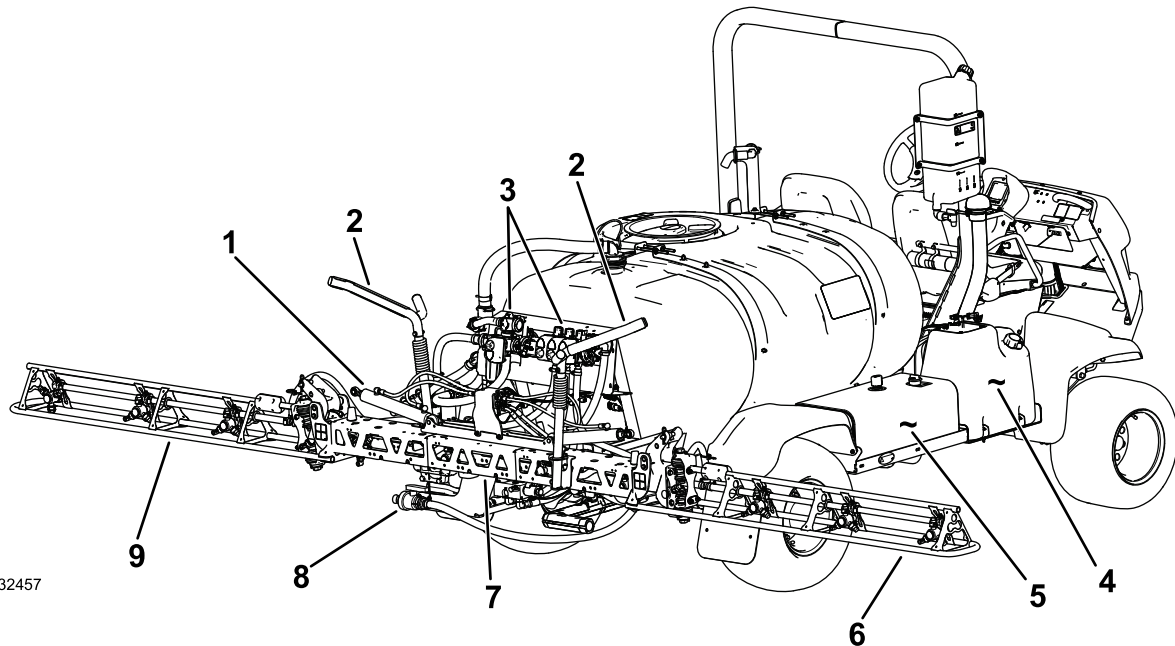


G032456

g032456

Figuur 5

- | | | |
|---------------------|--------------------|----------------|
| 1. Passagiersstoel | 4. Rolbeugel | 7. Pomp |
| 2. Bestuurdersstoel | 5. Deksel van tank | 8. Accu |
| 3. Schoonwatertank | 6. Chemicaliëntank | 9. Werklichten |



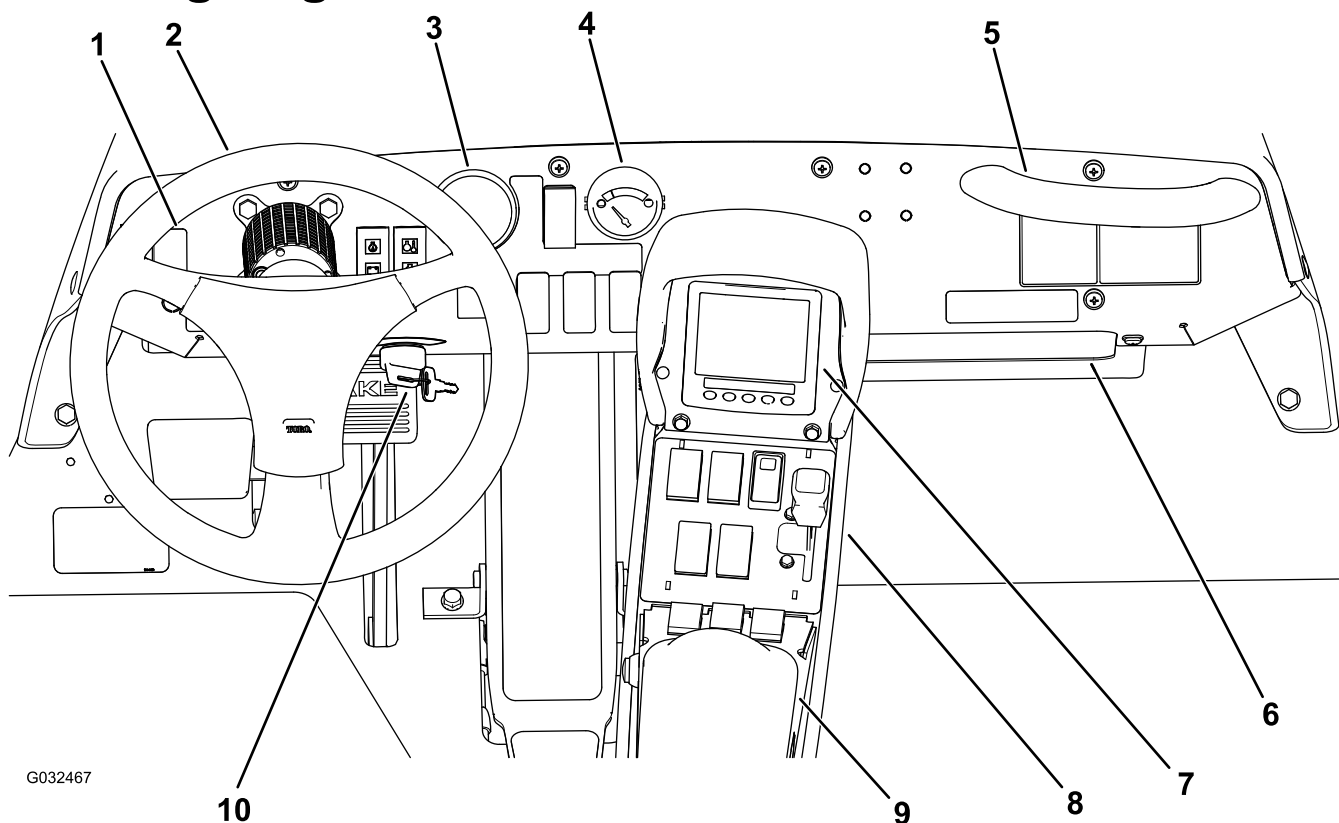
G032457

g032457

Figuur 6

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Regelcilinder van spuitboom | 4. Brandstoftank | 7. Middelste spuitboom |
| 2. Transporthouder van spuitbomen | 5. Hydraulische tank | 8. Aftapklep |
| 3. Klepverdelers | 6. Rechter spuitboom | 9. Linker spuitboom |

Bedieningsorganen



Figuur 7

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Schakelaar werkverlichting | 6. Opbergruimte |
| 2. Stuurwiel | 7. InfoCenter |
| 3. Drukmeter | 8. Quick Find™ bedieningspaneel |
| 4. Brandstofmeter | 9. Armsteun |
| 5. Handgreep voor passagier | 10. Contactschakelaar |

Bedieningsorganen van machine

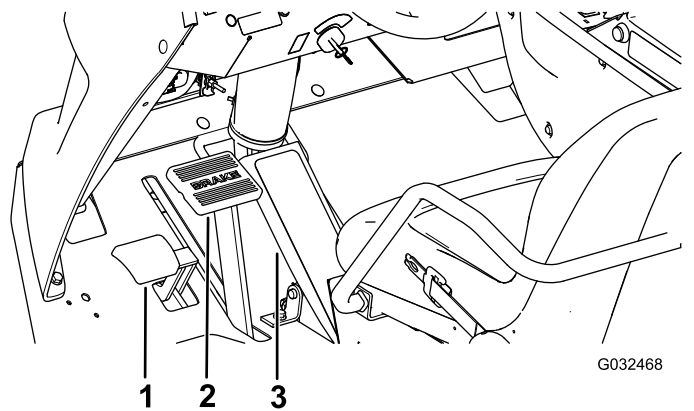
Tractiepedaal

Met het tractiepedaal (Figuur 8) regelt u de beweging van de machine, zowel vooruit als achteruit. Om de machine vooruit te rijden moet u de bovenkant van het pedaal intrappen en om achteruit te rijden de onderkant van het pedaal. Gebruik hierbij de hiel en tenen van uw rechtervoet. Om de snelheid te verminderen en de machine tot stilstand te brengen, laat u het pedaal opkomen.

Belangrijk: Laat de spuitmachine tot stilstand komen voordat u schakelt tussen de vooruit- en de achteruit-stand.

Opmerking: Door het pedaal verder in te trappen (in beide richtingen), laat u de machine sneller rijden in de gewenste richting. Om de maximumsnelheid in de vooruit-stand te bereiken, moet u de gashendel op SNEL zetten en het tractiepedaal helemaal naar voren trappen.

Opmerking: Voor maximaal vermogen met zware belasting of heuvelopwaarts moet u de gashendel op SNEL zetten en het tractiepedaal iets intrappen om ervoor te zorgen dat het motortoerental hoog blijft. Als het motortoerental lager wordt, moet u het tractiepedaal iets laten opkomen om het toerental te verhogen.



Figuur 8

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Parkeerrempedaal | 3. Tractiepedaal |
| 2. Rempedaal | |

Rempedaal

Met het rempedaal kunt u de machine tot stilstand brengen of de snelheid verminderen (Figuur 8).

⚠ VOORZICHTIG

Als de spuitmachine gebruikt met slecht afgestelde of versleten remmen, bestaat de kans dat u de controle over de machine verliest, waardoor lichamelijk of dodelijk letsel kan worden toegebracht aan de bestuurder of omstanders.

Controleer altijd de remmen voordat u de machine gebruikt, en zorg ervoor dat zij goed zijn afgesteld en zijn gerepareerd.

Parkeerrem

De parkeerrem is een pedaal links van het rempedaal (Figuur 8). Stel de parkeerrem in werking als u de bestuurdersstoel wilt verlaten teneinde te voorkomen dat de spuitmachine per ongeluk in beweging komt. Om de parkeerrem in werking te stellen, moet u het rempedaal ingetrapt houden en het pedaal van de parkeerrem intrappen. Om de parkeerrem vrij te zetten, moet u het rempedaal intrappen en laten opkomen. Als u de spuitmachine op een steile helling parkeert, moet u de parkeerrem in werking stellen en blokjes achter de wielen plaatsen om te voorkomen dat de machine de helling afdrolt.

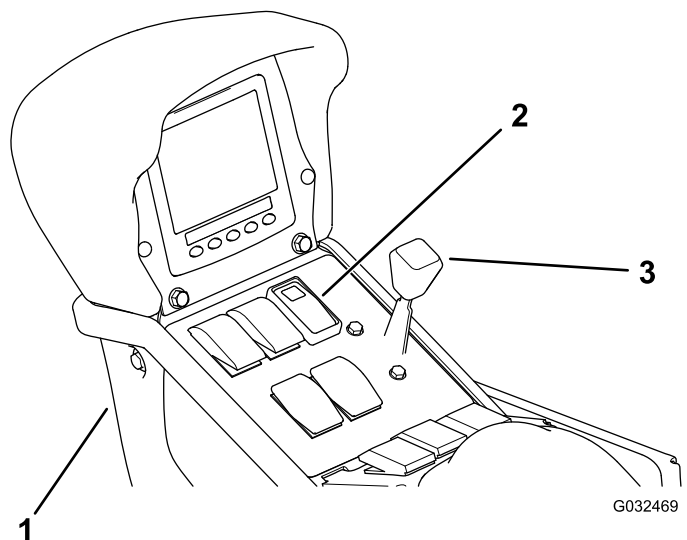
Contactschakelaar

De contactschakelaar (Figuur 7) waarmee u de motor start en afzet, heeft 3 standen: UIT, AAN/VOORGLOEIEN, en START.

Schakelaar voor snelheidsvergrendeling

De schakelaar voor de snelheidsvergrendeling borgt de stand van het tractiepedaal op het moment dat de

schakelaar wordt ingedrukt (Figuur 9). Hierdoor blijft de spuitmachine met een constante snelheid rijden als u de machine op vlak terrein gebruikt.



Figuur 9

- | | |
|---|--------------|
| 1. Middelste bedieningspaneel | 3. Gashendel |
| 2. Schakelaar voor snelheidsvergrendeling | |

Gashendel

Met de gashendel, die zich op het bedieningspaneel tussen de stoelen bevindt (Figuur 9), regelt u het motortoerental. Zet de hendel naar voren om het motortoerental te verhogen en naar achteren om dit te verlagen.

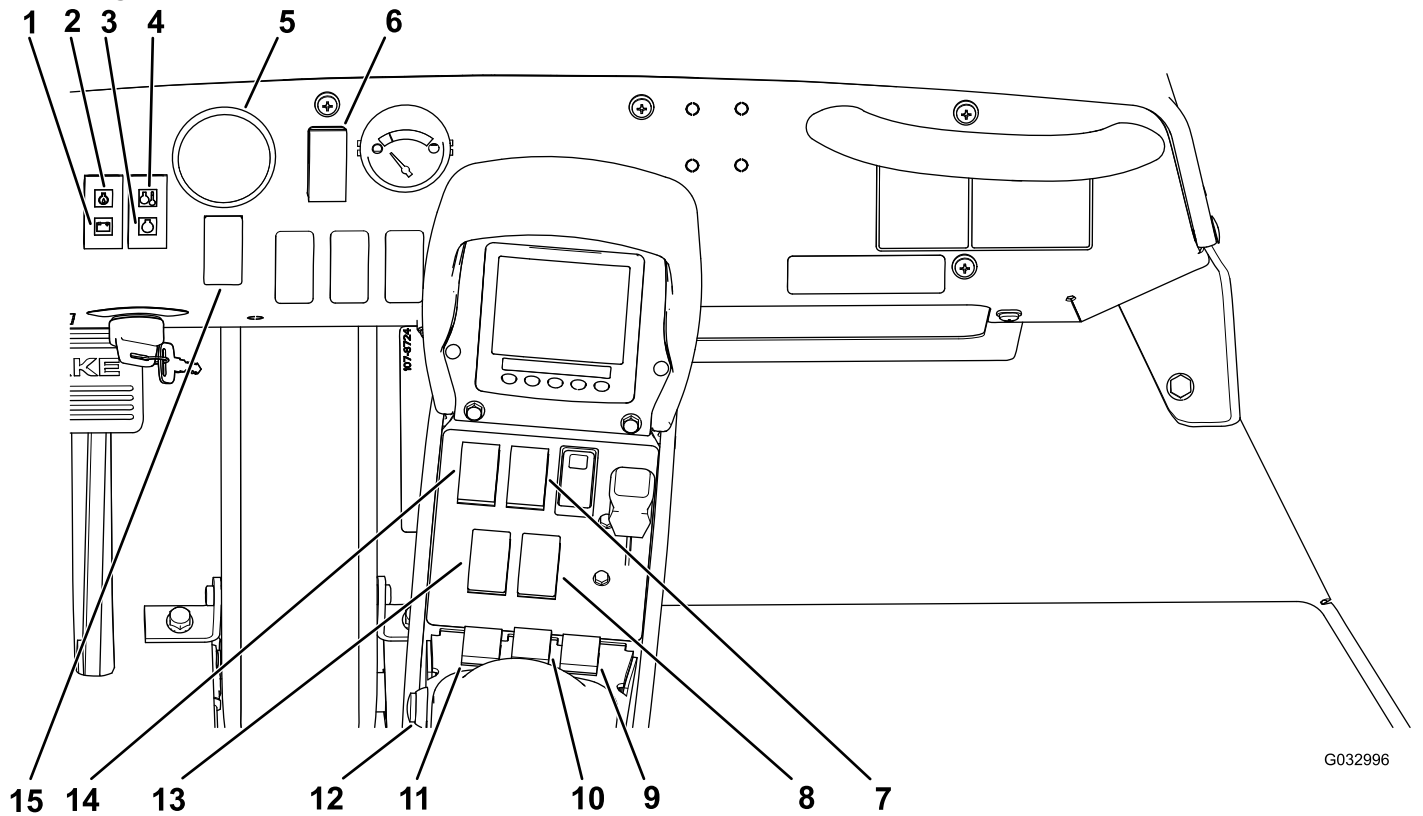
Schakelaar werkverlichting

Gebruik de schakelaar om de werkverlichting te bedienen (Figuur 7). Druk de schakelaar naar voren om de lampen te ontsteken en naar achteren om ze te doven.

Brandstofmeter

De brandstofmeter bevindt zich op het dashboard van de machine en geeft aan hoeveel brandstof er in de tank zit (Figuur 7).

Bedieningsorganen van spuitsysteem



Figuur 10

- | | |
|--|--|
| 1. Waarschuwinglampje accuspanning | 9. Schakelaar van rechter spuitboom |
| 2. Oliedruklampje | 10. Schakelaar van middelste spuitboom |
| 3. Waarschuwinglampje bougie | 11. Schakelaar van linker spuitboom |
| 4. Waarschuwinglampje koelvloeistoftemperatuur | 12. Hoofdschakelaar van de spuitbomen |
| 5. Drukmeter | 13. Hefschakelaar van linker spuitboom |
| 6. Schakelaar spuitmodus | 14. Pompschakelaar |
| 7. Schakelaar mengfunctie tank | 15. Schakelaar voor gebruiksdosis |
| 8. Hefschakelaar van rechter spuitboom | |

Schakelaar voor gebruiksdosis

De schakelaar voor de gebruiksdosis bevindt zich op het dashboard aan de rechterkant van het stuur (Figuur 10). U moet de schakelaar naar voren drukken en ingedrukt houden om de gebruiksdosis (druk) te verhogen of naar achteren drukken en ingedrukt houden om de gebruiksdosis (druk) te verminderen.

Drukmeter

De drukmeter (Figuur 10) bevindt zich op het dashboard. Deze meter toont de druk van de vloeistof in het spuitsysteem in psi en kPa.

Hoofdschakelaar van de spuitbomen

De schakelaar voor de hoofdspuitboom bevindt zich op het middelste bedieningspaneel van de machine.

Hiermee kunt u starten of stoppen met spuiten. Druk op de schakelaar om het spuitsysteem in of uit te schakelen (Figuur 10).

Spuitboomschakelaars

De spuitboomschakelaars bevinden zich op het middelste bedieningspaneel voor de armleuning (Figuur 10). Zet de schakelaars naar voren om de corresponderende spuitboom in te schakelen en naar achteren om deze uit te schakelen. Wanneer de schakelaar AAN staat, wordt er een pictogram weergegeven op het InfoCenter.

Opmerking: Deze schakelaars kunnen uitsluitend worden gebruikt voor de bediening van het spuitsysteem als de hoofdschakelaar van de spuitbomen is AANGEZET.

Pompschakelaar

De pompschakelaar bevindt zich op het middelste bedieningspaneel aan de rechterkant van de stoel (Figuur 10). Zet deze schakelaar naar voren om de pomp in werking te stellen of naar achteren om deze uit te schakelen. Als de schakelaar is aangezet, brandt er een lampje op de schakelaar.

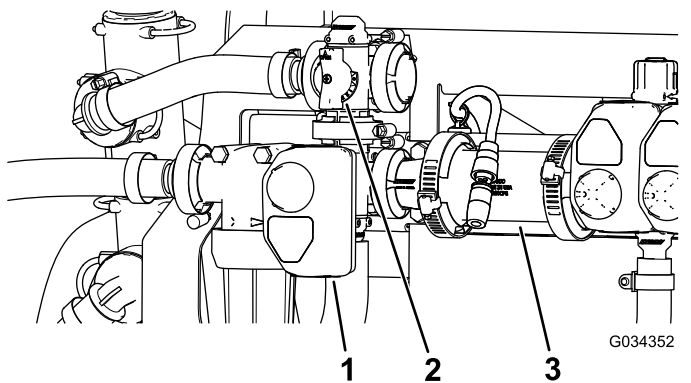
Belangrijk: U mag de pompschakelaar uitsluitend aanzetten als de motor LAAG STATIONAIR loopt, om te voorkomen dat de pompaandrijving schade oploopt.

Hefschakelaar van spuitboom

De hefschakelaars van de spuitboom bevinden zich op het middelste bedieningspaneel aan de rechterkant van de bestuurdersstoel en dienen om de linker en/of rechter spuitboom omhoog en omlaag te brengen (Figuur 10).

Mengschakelaar

De mengschakelaar bevindt zich op het middelste bedieningspaneel aan de rechterkant van de stoel (Figuur 10). Zet deze schakelaar naar voren om de inhoud van de tank te mengen of naar achteren om te stoppen met mengen. Als de schakelaar is aangezet, brandt er een lampje op de schakelaar. Om de mengfunctie te gebruiken, dient u de pomp van het sproeisysteem in te schakelen en de motor boven laag stationair toerental te laten draaien. De mengklep bevindt zich achter de tank (Figuur 11).



Figuur 11

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Actuator (mengklep) | 3. Vloeistofstroommeter |
| 2. Handgreep van mengomloopklep | |

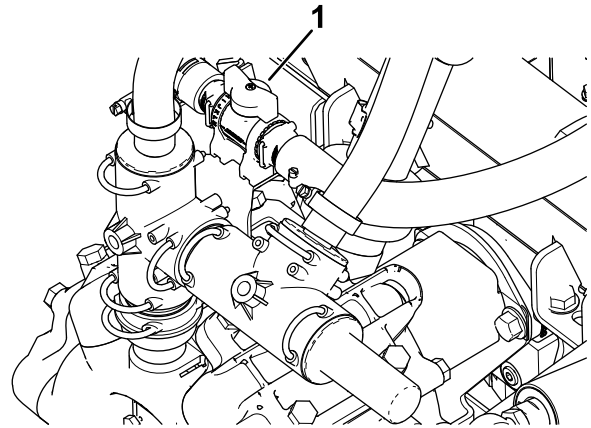
Mengomloopklep

De mengomloopklep leidt de vloeistofstroom om naar de pomp van het sproeisysteem als u de mengfunctie uitschakelt (Figuur 11). De mengomloopklep bevindt zich boven de mengklep. U kunt de omloopklep zo instellen dat de druk constant blijft wanneer u

de mengfunctie activeert en uitschakelt; zie [De mengomloopklep kalibreren \(bladz. 46\)](#).

Mengdosisklep

De mengdosisklep is een manueel bediende kogelklep die de stroom naar de mengspuitmonden in de hoofdtank regelt. Met deze klep heeft de gebruiker controle over de sproeisysteemdruk aan de mengspuitmonden van de hoofdtank als grotere gebruiksdosissen nodig zijn. De mengdosisklep bevindt zich boven de pomp (Figuur 12).

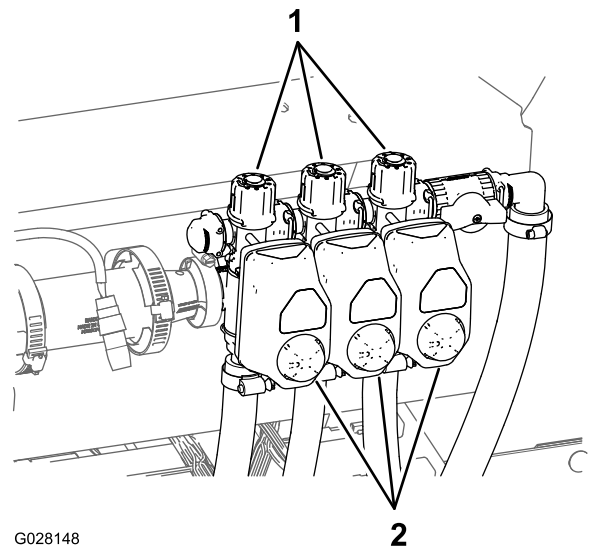


Figuur 12

1. Handgreep van mengdosisklep

Spuitboomkleppen

De spuitboomkleppen regelen de stroom naar de 3 spuitbomen en kunnen in- en uitgeschakeld worden (Figuur 13).



Figuur 13

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. Knop (omloopklep van spuitboom) | 2. Actuators (spuitboomklep) |
|------------------------------------|------------------------------|

Omloopklep spuitbomen

Enkel manuele modus

De omloopleiding van de spuitbomen leidt de vloeistofstroom voor een spuitboom naar de tank als u de spuitboom uitschakelt. U kunt de omloopleiding afstellen om ervoor te zorgen dat de druk van de spuitboom constant blijft, ongeacht hoeveel spuitbomen zijn ingeschakeld.

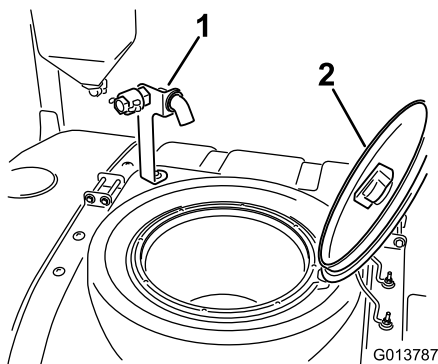
Vloeistofstroommeter

De vloeistofstroommeter meet de doorstroomhoeveelheid van de vloeistof en stuurt deze informatie naar het InfoCenter (Figuur 11).

Anti-overloopaansluiting

Aan de voorkant van het tankdeksel bevindt zich een slangaansluiting met een schroefdraadverbinding, een slangpilaar van 90° en een korte slang die u kunt leiden naar de tankopening. Op deze aansluiting kunt u een waterslang bevestigen zodat u de tank met water kunt vullen zonder dat de slang wordt verontreinigd door de chemische stoffen in de tank.

Belangrijk: U mag de slang niet verlengen zodat deze in contact kan komen met de vloeistof in de tank. De afstand van het uiteinde van de slangen tot het hoogste waterniveau moet binnen de grenzen conform de lokale regels liggen.



Figuur 14

g013787

1. Anti-overloopaansluiting 2. Tankdeksel

Tankdeksel

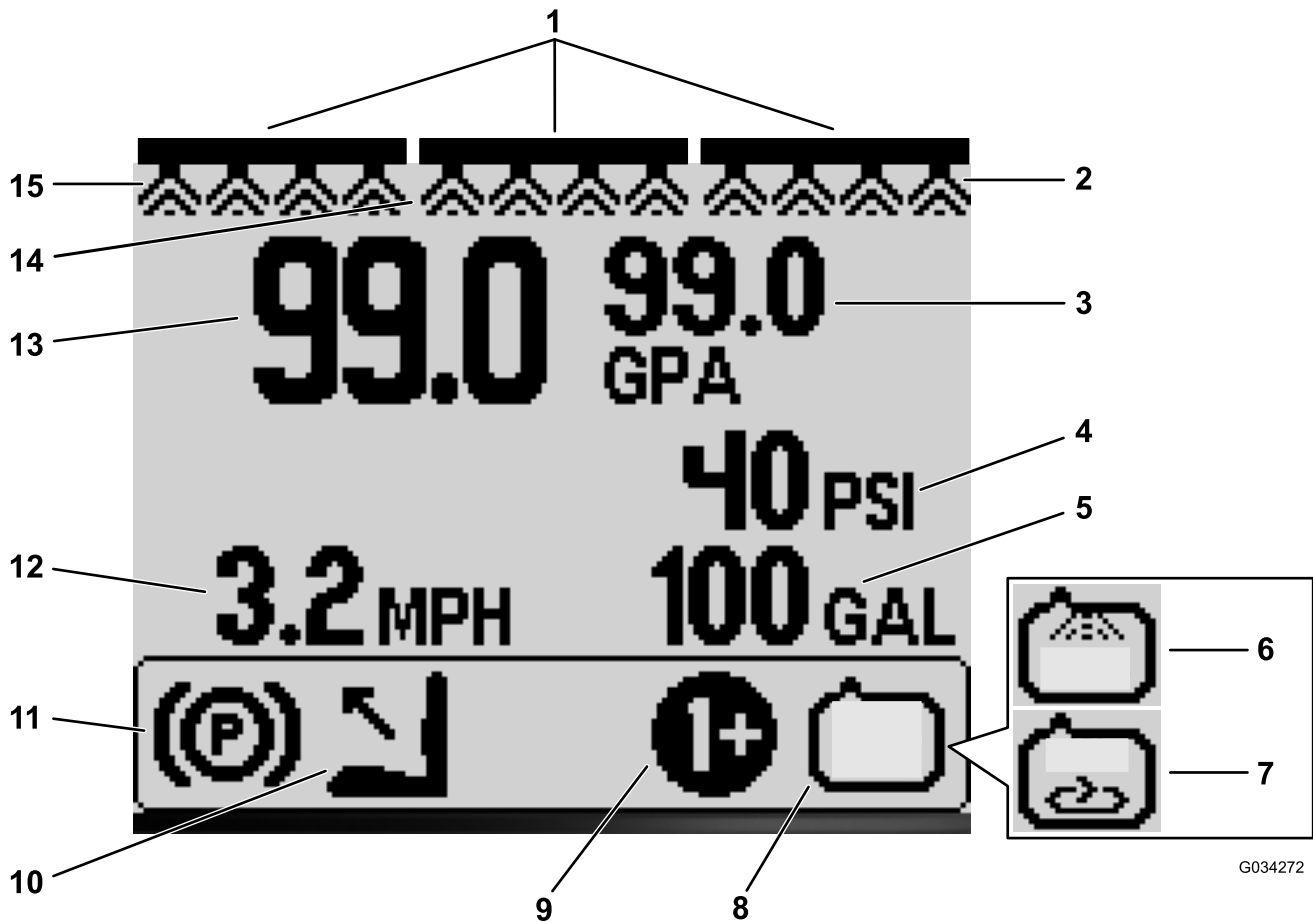
Het tankdeksel bevindt zich midden op de tank. Op het deksel te openen, moet u de motor afzetten, de voorste helft van het deksel naar links draaien en open klappen. U kunt de zeef aan de binnenzijde verwijderen om deze te reinigen. Om de tank af te sluiten, moet u het deksel dichtdoen en de voorste helft van het deksel naar rechts draaien.

Hoofdscherm InfoCenter

Wanneer u de machine start, verschijnt het hoofdscherm met de pictogrammen die overeenstemmen met de ingeschakelde functies (d.w.z. de parkeerrem is ingeschakeld, de spuitbomen zijn ingeschakeld, de bestuurder is opgestaan uit de stoel enz.).

Opmerking: De volgende afbeelding is een voorbeeld; het toont alle pictogrammen die tijdens het gebruik van de machine **kunnen** verschijnen op het scherm.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor de betekenis van de pictogrammen (Figuur 15).



Figuur 15

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. Indicator hoofdschakelaar van de spuitbomen – aan | 5. Indicator tankvolume (Amerikaanse gallons) | 9. Indicator geselecteerde gebruiks dosis/verhoogde gebruiks dosis – aan | 13. Huidige gebruiks dosis (gallons per acre) |
| 2. Indicator rechterspuitboom – aan | 6. Indicator spoelsysteem – aan (optionele set) | 10. Bestuurder niet op stoel | 14. Indicator middelste spuitboom – aan |
| 3. Doelgebruiks dosis (gallons per acre) | 7. Indicator mengfunctie – aan | 11. Indicator parkeerrem | 15. Indicator linkerspuitboom – aan |
| 4. Indicator systeemdruk (psi) | 8. Indicator sproeipomp – aan | 12. Indicator rijsnelheid (mijl per uur) | |

Indicator hoofdschakelaar van de spuitbomen

De indicator van de hoofdschakelaar van de spuitbomen verschijnt wanneer de hoofdschakelaar op AAN staat (Figuur 15).

Indicator spuitbomen

De middelste, linker- en/of rechterspuitboom worden weergegeven wanneer een spuitboom op AAN staat (Figuur 15).

Huidige gebruiksdosis

De huidige gebruiksdosis toont de dosis waarmee het sproeiproduct momenteel wordt aangebracht (Figuur 15).

Doelgebruiksdosis

De doelgebruiksdosis is de doeldosis die de gebruiker ingesteld heeft in de modus gebruiksdosis (Figuur 15).

Opmerking: In de automatische modus zou de doelgebruiksdosis moeten overeenstemmen met de huidige gebruiksdosis.

Indicator rijnsnelheid

De indicator rijnsnelheid toont de huidige snelheid van het voertuig (Figuur 15).

Systeemdrukindicator

In de automatische modus en wanneer de spuitbomen geactiveerd zijn (aan-stand), geeft de systeemdrukindicator de spuitdruk aan; wanneer de spuitbomen uitgeschakeld zijn, wordt de vooringestelde mengdruk weergegeven (Figuur 15).

Indicator parkeerrem

De indicator van de parkeerrem verschijnt wanneer de parkeerrem wordt ingeschakeld (Figuur 15)

Indicator bestuurdersstoel

De indicator van de bestuurdersstoel verschijnt wanneer de bestuurder de stoel verlaat (Figuur 15)

Indicator geselecteerde gebruiksdosis/verhoogde gebruiksdosis

De indicator geselecteerde gebruiksdosis/verhoogde gebruiksdosis verschijnt wanneer de geselecteerde gebruiksdosis en/of de verhoogde gebruiksdosis geactiveerd zijn (Figuur 15).

Indicator sproeipomp

De indicator van de sproeipomp verschijnt wanneer de sproeipomp wordt ingeschakeld (Figuur 15)

Indicator spoelsysteem

Optionele set

De indicator van het spoelsysteem verschijnt wanneer het spoelsysteem ingeschakeld is (Figuur 15)

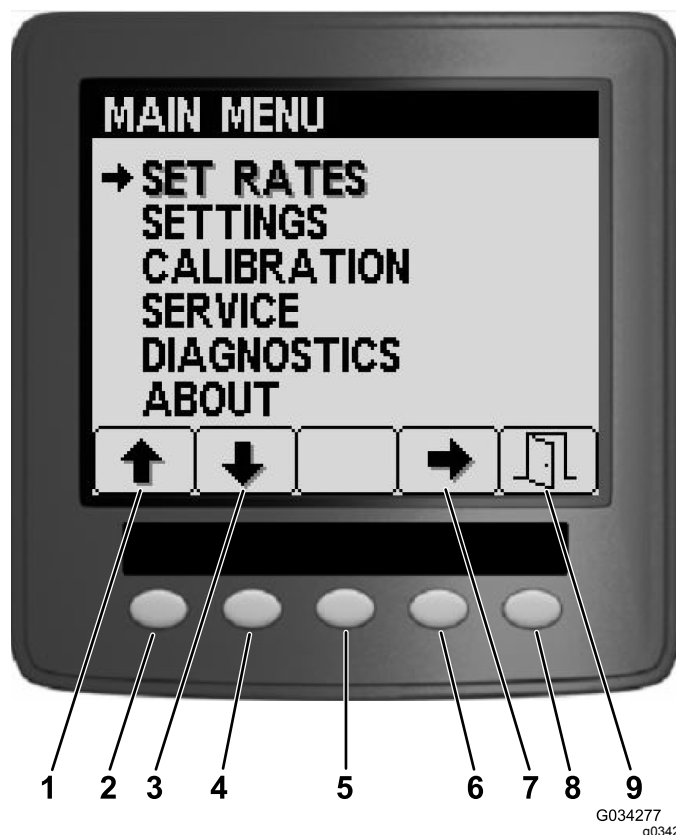
Indicator mengfunctie

De indicator van de mengfunctie verschijnt wanneer het mengen ingeschakeld wordt (Figuur 15)

Hoofdmenu InfoCenter

Houd knop 5 (uiterst rechts) van het InfoCenter ingedrukt om naar het scherm hoofdmenu te gaan.

In het hoofdmenu kunt u naar de schermen Dosisinstelling, Instellingen, Kalibratie, Onderhoud, Diagnostiek en Betreffende gaan (Figuur 16).



Figuur 16

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Pijl naar boven | 6. Knop 4 |
| 2. Knop 1 | 7. Selectiepijl |
| 3. Pijl naar beneden | 8. Knop 5 |
| 4. Knop 2 | 9. Afsluiten |
| 5. Knop 3 | |

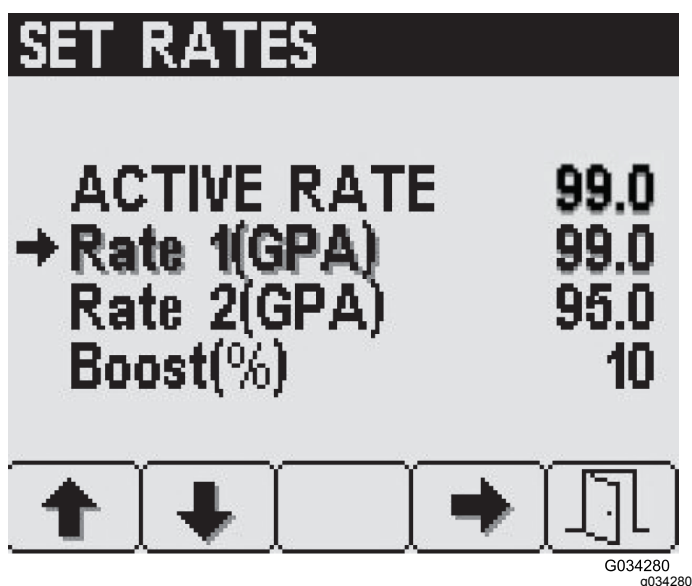
Scherm Dosisinstelling

Om naar het scherm Dosisinstelling te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Dosisinstelling bereikt; druk dan op knop 4 om Dosisinstelling te selecteren (Figuur 17).

In dit scherm ziet u de doelgebruiksdosis, dosis 1, dosis 2 en het percentage van de verhoogde gebruiksdosis; u kunt hier deze dosissen instellen.

Hier volgt de procedure om dosis 1, dosis 2 en het percentage van de verhoogde gebruiksdosis in te stellen:

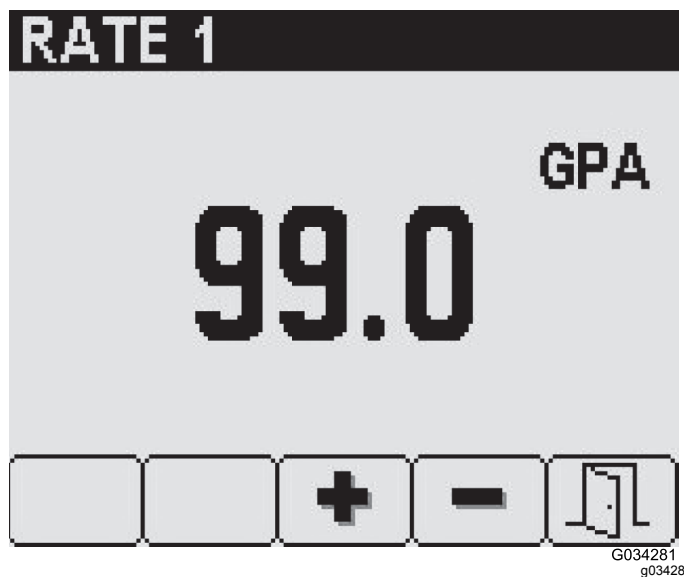
1. Druk op knop 1 of 2 tot u de gewenste dosis of het percentage van de verhoogde gebruiksdosis bereikt (Figuur 17).
2. Druk op knop 4 om de dosis te selecteren of te bewerken.



Figuur 17

3. In het scherm met de geselecteerde dosis kunt u knop 3 en 4 gebruiken om de gewenste dosis in te stellen (Figuur 18).

Opmerking: Als u knop 3 of 4 ingedrukt houdt, verandert de dosis sneller.



Figuur 18

Opmerking: Houd in het hoofdscherm knop 1 en 2 tegelijk ingedrukt om dosis 1 te selecteren, of houd knop 4 en 5 ingedrukt om dosis 2 te selecteren.

Opmerking: Houd in het hoofdscherm knop 1 en 5 tegelijk ingedrukt om de verhoogde gebruiksdosis te activeren.

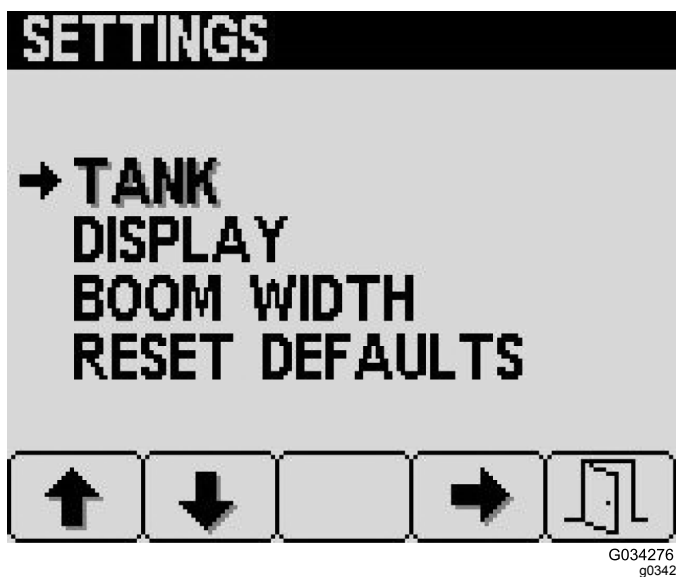
De verhoogde gebruiksdosis is slechts actief zolang u knop 1 en 5 ingedrukt houdt; wanneer u de knoppen loslaat, keert het systeem terug naar de ingestelde dosis.

4. Druk op knop 5 om het scherm Dosisinstelling te verlaten, de dosisinstelling te bewaren en terug te keren naar het hoofdscherm.

Scherm Instellingen

Om naar het scherm Instellingen te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Instellingen bereikt; druk dan op knop 4 om Instellingen te selecteren (Figuur 19).

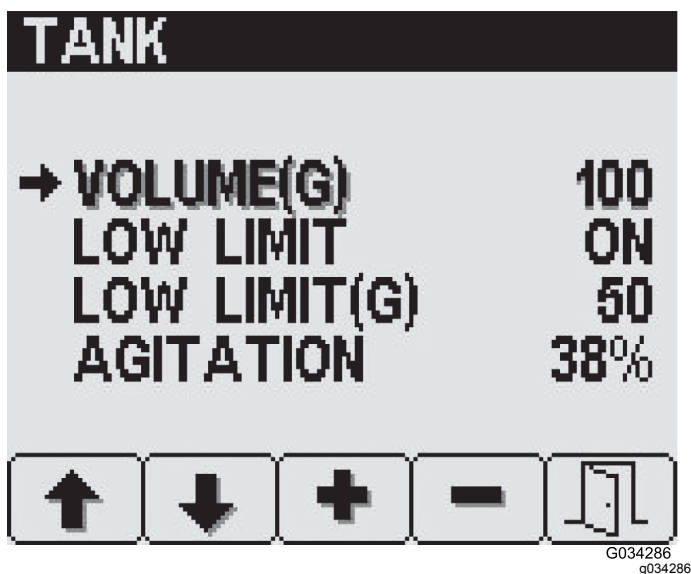
In dit scherm kunt u de instellingen voor de tank, het display en de spuitboombreedte bekijken en veranderen, en u kunt ook de fabrieksinstellingen oproepen.



Figuur 19

De instellingen voor de tank wijzigen

1. Druk op knop 4 in het scherm Instellingen om de Tank-instellingen te selecteren (Figuur 19).
2. Druk op knop 2 tot u de functie bereikt die u wenst in te stellen (Figuur 20).
3. Gebruik knop 3 en 4 om de gewenste waarde in te stellen (Figuur 20).



Figuur 20

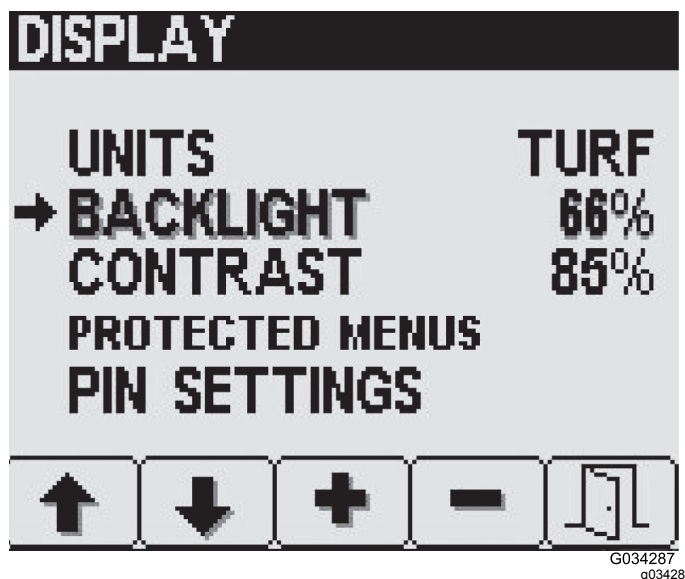
Opmerking: Volume geeft de huidige vloeistofinhoud van de tank aan. De instelling onderlimiet meldt wanneer de tankinhoud onder de ingestelde onderlimiet zakt. U kunt deze instelling in- en uitschakelen. U kunt de mengfunctie verhogen of verlagen met knop 3 en 4.

De maateenheid veranderen

1. Druk op knop 2 in het scherm Instellingen tot u Display-instellingen bereikt en druk vervolgens op knop 4 om Display te selecteren (Figuur 19).
2. Druk op knop 1 of 2 tot u Eenheden bereikt en druk dan op knop 4 om Eenheden te selecteren.
3. Druk op knop 1 of 2 tot u de gewenste eenheid bereikt en druk op knop 4 om deze eenheid te selecteren.
 - **Amerikaans:** mph, gallons en acre
 - **Oppervlakte:** mph, gallons en 100 ft²
 - **SI (metrisch):** km/u, liter, hectare

Backlight en contrast van het display veranderen

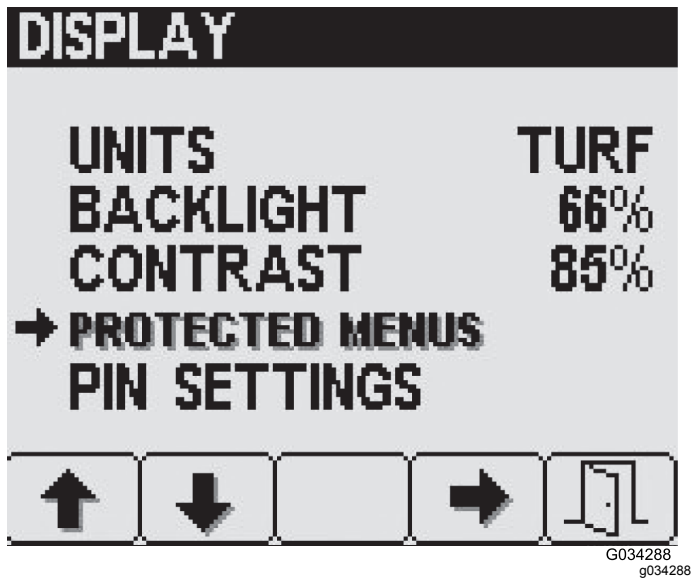
1. Druk in het scherm Display-instellingen op knop 2 tot u Backlight of Contrast bereikt (Figuur 21).
2. Gebruik knop 3 en 4 om de gewenste waarde in te stellen (Figuur 21).



Figuur 21

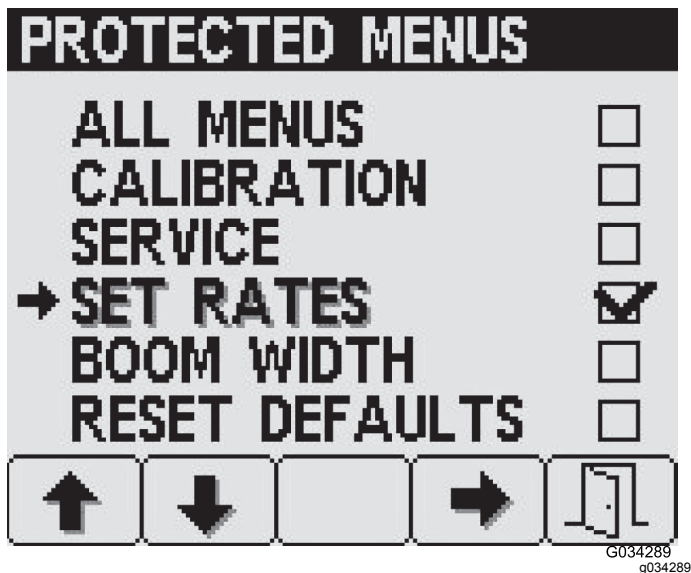
De beveiligde menu's van het InfoCenter veranderen

1. Druk op knop 2 in het scherm Display tot u Beveiligde Instellingen bereikt en druk vervolgens op knop 4 om Beveiligde Instellingen te selecteren (Figuur 22).



Figuur 22

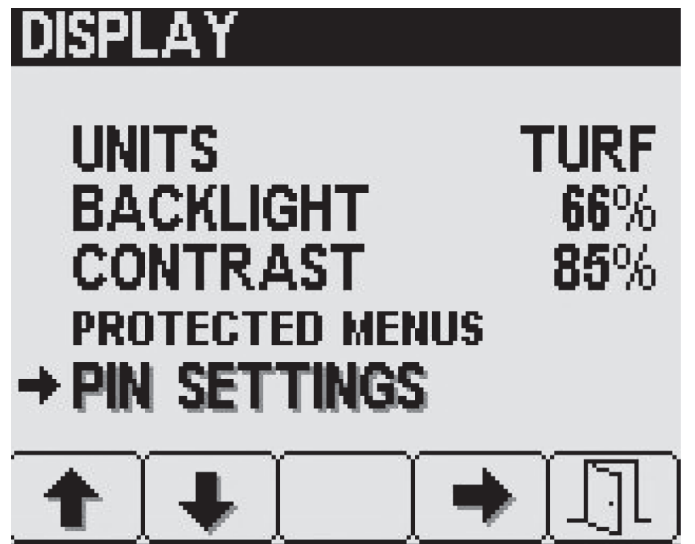
2. Druk op knop 2 tot u de gewenste optie in het menu Beveiligde Instellingen bereikt (Figuur 22).
3. Druk op knop 4 om de opties in het menu Beveiligde Instellingen aan en uit te vinken (Figuur 23).



Figuur 23

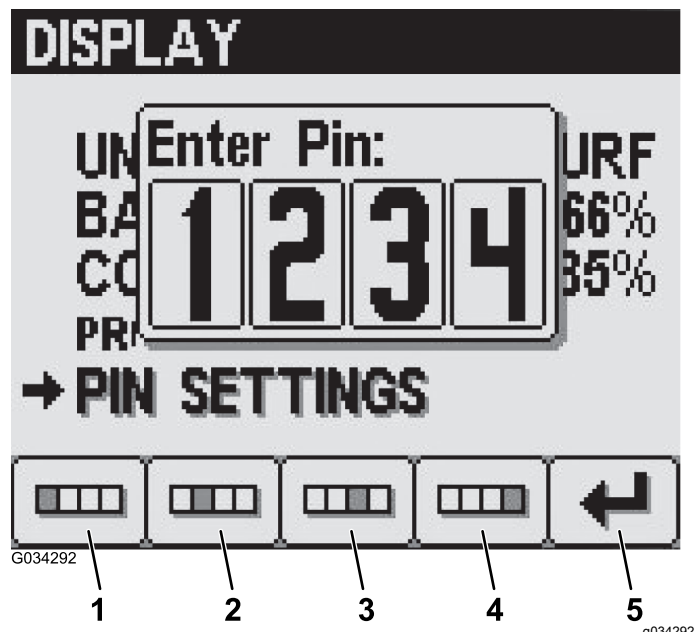
De InfoCenter code in- en uitschakelen

1. Druk op knop 2 in het scherm Display-instellingen tot u Code Instellen bereikt en druk vervolgens op knop 4 om Code Instellen te selecteren (Figuur 24).



Figuur 24

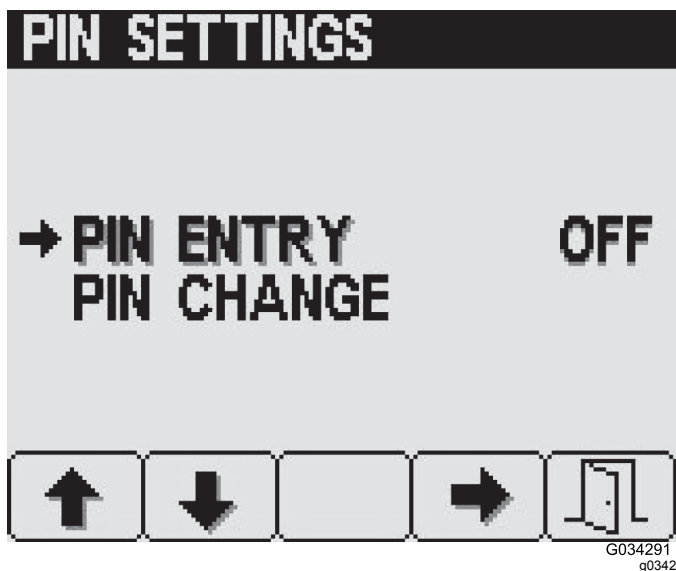
2. Voer uw code in door middel van knoppen 1 tot 4 en druk op knop 5 wanneer u de code ingevoerd hebt (Figuur 25).



Figuur 25

1. Cijfer 1
2. Cijfer 2
3. Cijfer 3
4. Cijfer 4
5. Code invoeren

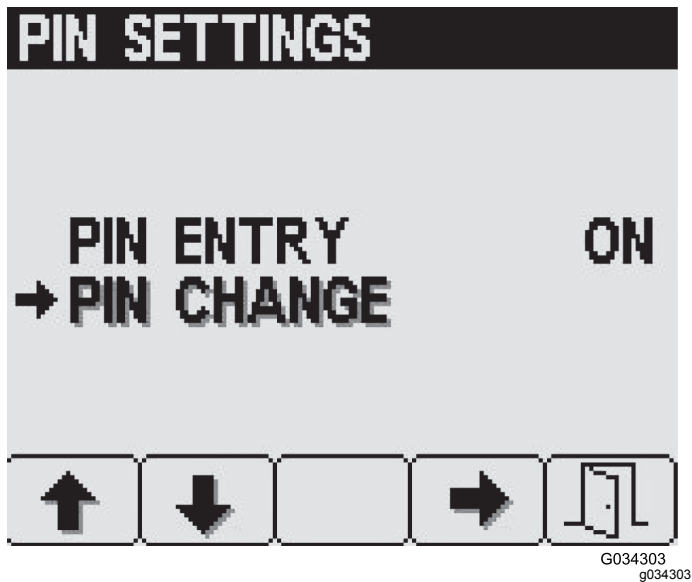
3. Druk in het scherm Code Instellen op knop 4 om Code Invoeren te selecteren en de code in en uit te schakelen (Figuur 26).



Figuur 26

De InfoCenter code wijzigen

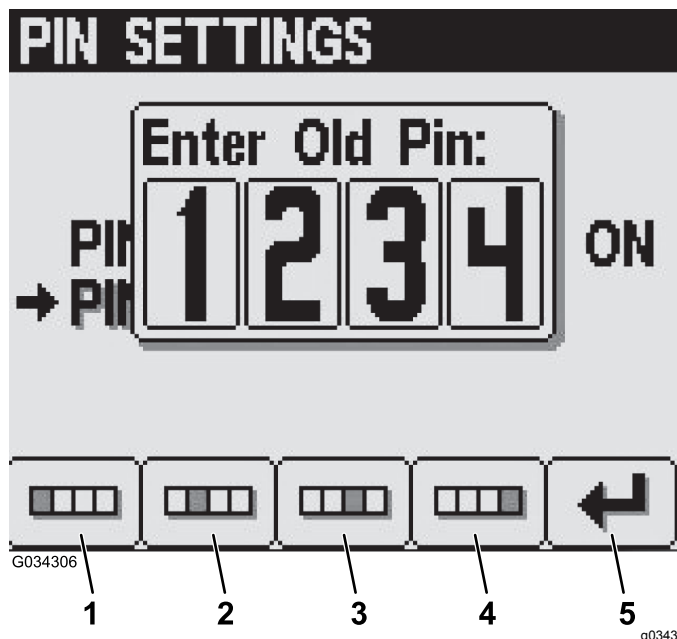
1. Druk op knop 2 in het scherm Display-instellingen tot u Code Instellen bereikt en druk vervolgens op knop 4 om Code Instellen te selecteren (Figuur 24).
2. Voer uw code in door middel van knoppen 1 tot 4 en druk op knop 5 wanneer u de code ingevoerd hebt (Figuur 25).
3. Druk in het scherm Code Instellen op knop 2 tot u Code Wijzigen bereikt en druk vervolgens op knop 4 om Code Wijzigen te selecteren (Figuur 27).



Figuur 27

4. Voer de oude PIN-code in door middel van knoppen 1 tot 4 en druk op knop 5 wanneer u de PIN-code ingevoerd hebt (Figuur 25).

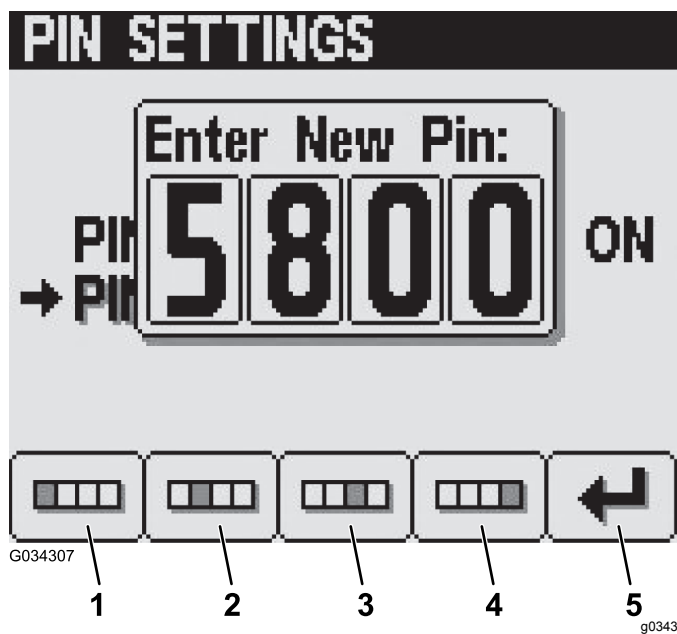
Opmerking: Wanneer u de code voor het eerst instelt, is deze **standaard 1234**.



Figuur 28

1. Cijfer 1
2. Cijfer 2
3. Cijfer 3
4. Cijfer 4
5. Code invoeren

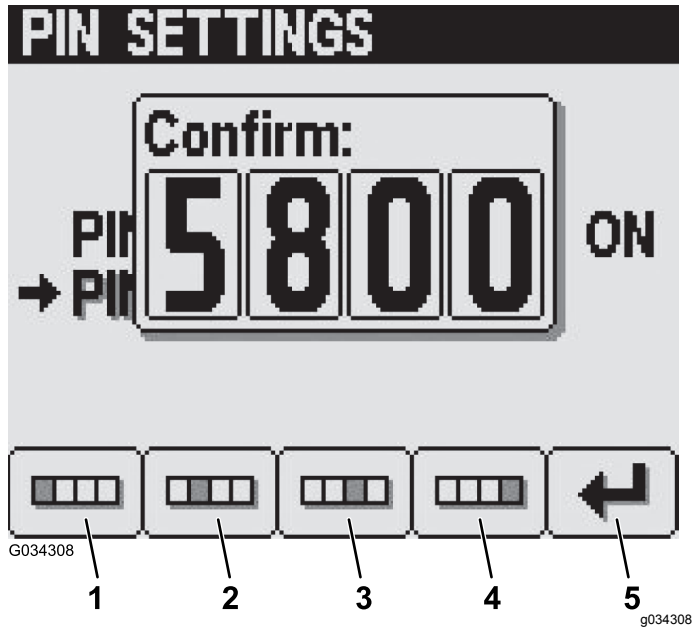
5. Voer de nieuwe PIN-code in door middel van knoppen 1 tot 4 en druk op knop 5 wanneer u de nieuwe PIN-code ingevoerd hebt (Figuur 29).



Figuur 29

1. Cijfer 1
2. Cijfer 2
3. Cijfer 3
4. Cijfer 4
5. Code invoeren

- Bevestig de nieuwe PIN-code door middel van knoppen 1 tot 4 en druk op knop 5 wanneer u de PIN-code ingevoerd hebt (Figuur 30).



Figuur 30

- | | |
|-------------|------------------|
| 1. Cijfer 1 | 4. Cijfer 4 |
| 2. Cijfer 2 | 5. Code invoeren |
| 3. Cijfer 3 | |

Opmerking: Als u de code bevestigd hebt (Figuur 30), zal er gedurende ongeveer 5 seconden een scherm Code Correct weergegeven worden.

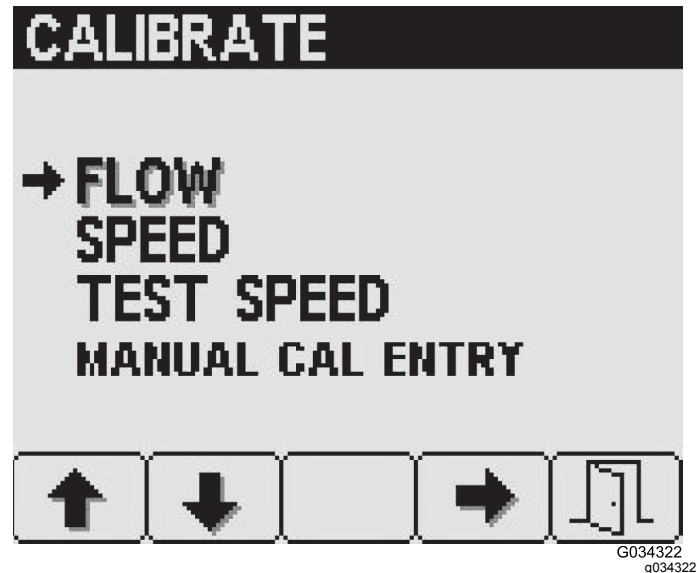
Spuitboombreedte-instellingen

De spuitboombreedte-instellingen zijn in de fabriek ingevoerd (Figuur 19).

Kalibratie-scherm

Om naar het scherm Kalibratie te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Kalibratie bereikt; druk dan op knop 4 om Kalibratie te selecteren.

Opmerking: Druk om het even welk moment op knop 5 om de kalibraties te annuleren. Als u dit doet, zal de machine automatisch de huidige kalibratiewaarden gebruiken.



Figuur 31

Flow-kalibratie

Kalibreer de vloeistofstroom voordat u de spuitmachine voor het eerst gebruikt, als u de spuitdoppen vervangt, of als dit om een andere reden nodig is.

Opmerking: Het verdient aanbeveling de spuitdoppen te testen op uniformiteit voordat u de vloeistofstroom gaat kalibreren.

- Zet de machine in handmatige modus, sluit de omloopklep van de spuitbomen, schakel de sproeipomp in en de mengfunctie uit en zet de motor op volgas.
- Om naar het scherm Flow te gaan, drukt u in het scherm Kalibratie (Figuur 31) op knop 4 om Flow te selecteren.
- Vul de spuittank met minimaal 700 liter water en schakel de parkeerrem in.
- Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan en het scherm Select Nozzle Color (kleur spuitdop selecteren) weer te geven.
- Gebruik knop 3 en knop 4 om de spuitdop te selecteren die u gebruikt.

6. Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan en het scherm To Proceed (volgende) weer te geven.
7. Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan en het scherm 15 Second Catch Test (opvangtest van 15 seconden) weer te geven.

Opmerking: Het strekt tot aanbeveling de opvangtest van 15 seconden te beginnen bij 2,75 bar en de druk naderhand aan te passen. Alle spuitbomen moeten actief zijn wanneer u de opvangtest uitvoert.

8. Begin bij 2,75 bar en gebruik de gebruiksdosisschakelaar om de spuitdruk aan te passen tot een opvangtest het weergegeven volume voor de geselecteerde spuitdopkleur oplevert.
9. Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan.
10. Schakel alle spuitbomen in, zet de hoofdschakelaar aan en druk op knop 2 om de kalibratie te starten.

Opmerking: De kalibratie duurt enkele minuten.

Opmerking: Terwijl de machine spuit, zal het InfoCenter het gemeten vloeistofvolume weergeven.

Belangrijk: U mag de pomp en spuitbomen niet uitschakelen tijdens de kalibratie.

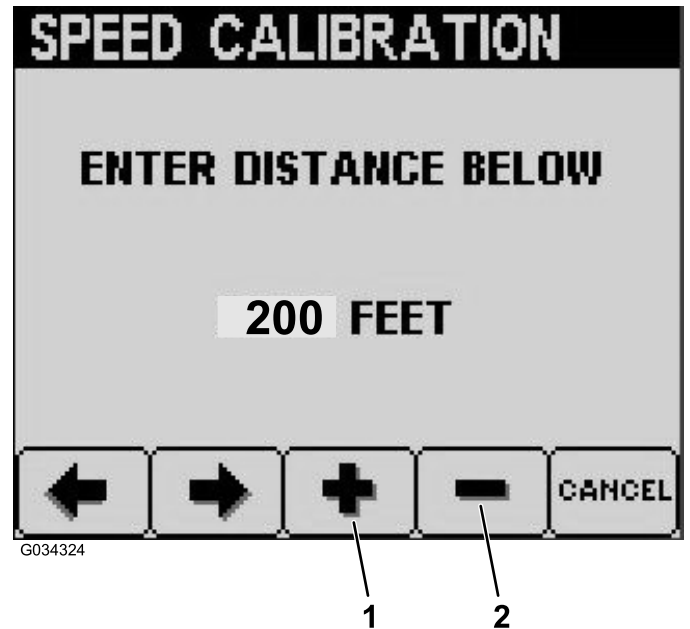
11. Als de kalibratie geslaagd is, zal het scherm Calibration Successful weergegeven worden; druk op knop 5 om het scherm te verlaten.
12. Als de kalibratie mislukt is, zal het scherm Calibration Failed en de reden daarvan weergegeven worden; druk op knop 5 om het scherm te verlaten en de kalibratie opnieuw te starten.

Snelheidskalibratie

1. Controleer of de banden de juiste spanning hebben; zie [Bandenspanning controleren \(bladz. 36\)](#).
2. Om naar het scherm Snelheid te gaan, drukt u in het scherm Kalibratie op knop 2 tot u Snelheid bereikt; druk dan op knop 4 ([Figuur 31](#)) om Snelheid te selecteren.
3. Vul de spuittank met minimaal 700 liter water en schakel de parkeerrem in.
4. Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan en het scherm Speed Calibration (kalibratie snelheid) weer te geven.
5. Markeer de gewenste afstand voordat u naar het volgende scherm gaat.

6. Druk op knop 2 om naar de volgende stap te gaan.
7. Druk op knop 3 om de gewenste afstand te vergroten of knop 4 om de gewenste afstand te verkleinen ([Figuur 32](#)).

Opmerking: Als u de kalibratie afbreekt door knop 5 in te drukken, keert het systeem automatisch terug naar de eerder ingestelde afstand.



Figuur 32

1. De gewenste afstand vergroten
2. De gewenste afstand verkleinen

8. Zet de spuitbomen af en druk op knop 2 om de kalibratie te starten.

Opmerking: Terwijl u met de machine rijdt en de snelheidskalibratie wordt uitgevoerd, geeft het InfoCenter de afstand weer tot deze de ingestelde waarde bereikt.

Belangrijk: Schakel de machine niet uit wanneer de snelheidskalibratie voltooid is.

9. Begin met het midden van het voorwiel op de 0-markering en rij het voertuig met ongeveer 5 tot 8 km/u naar de andere markering; stop met het midden van het voorwiel op de markering.
10. Druk op knop 2 om de afgelegde afstand te bevestigen.
11. Als de kalibratie geslaagd is, zal het scherm Calibration Successful weergegeven worden; druk op knop 5 om het scherm te verlaten.
12. Als de kalibratie mislukt is, zal het scherm Calibration Failed en de reden daarvan weergegeven worden; druk op knop 5 om het

scherm te verlaten en de kalibratie opnieuw te starten.

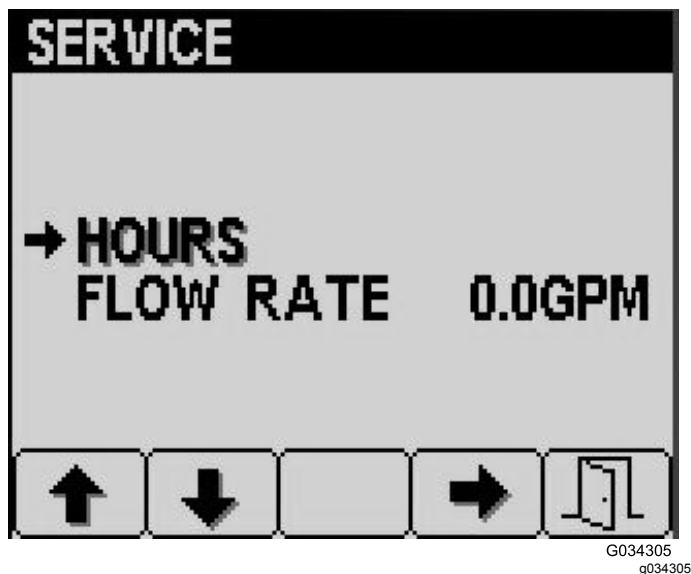
Manual Calibration Entry

In dit scherm kunt u de vloeistofkalibratie en de snelheidskalibratie bekijken en bewerken.

Scherm Onderhoud

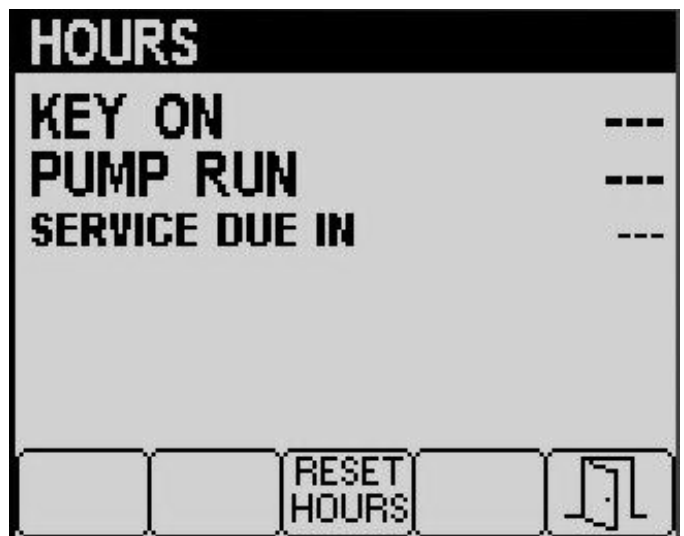
Om naar het scherm Onderhoud te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Onderhoud bereikt; druk dan op knop 4 om Onderhoud te selecteren.

Opmerking: U kunt tijdens het sproeien het huidige stroomvolume bekijken in het scherm Onderhoud.



Figuur 33

Selecteer in het scherm Onderhoud het scherm Hours (bedrijfsuren) om de bedrijfsuren van de machine en de pomp te bekijken en na te gaan wanneer het volgende onderhoud moet worden uitgevoerd (Figuur 34).



Figuur 34

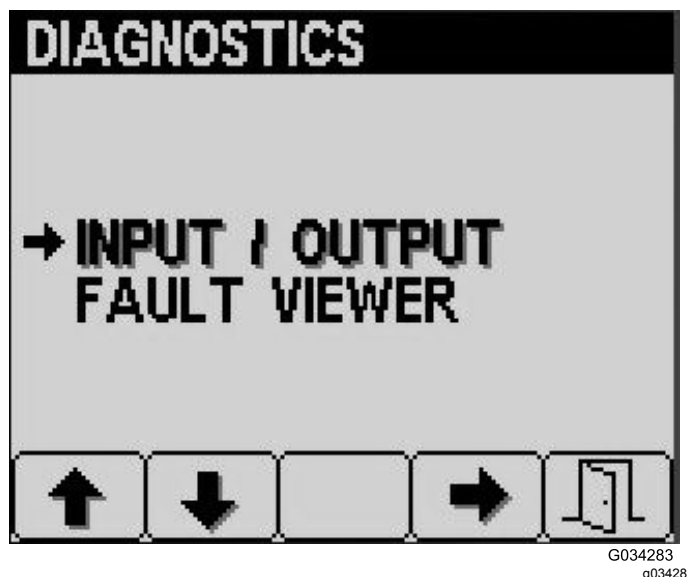
Houd knop 3 ingedrukt om het scherm Hours te resetten (Figuur 34).

Scherm Diagnostiek

Om naar het scherm Diagnostiek te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Diagnostiek bereikt; druk dan op knop 4 om Diagnostiek te selecteren.

Selecteer Input/Output in het scherm Diagnostiek om de in- en uitvoer van uw pompen, spuitbomen en motor te bekijken (Figuur 35).

Selecteer Fault Viewer (foutenoverzicht) in het scherm Diagnostiek om alle fouten te zien die zich voorgedaan hebben op de machine (Figuur 35).

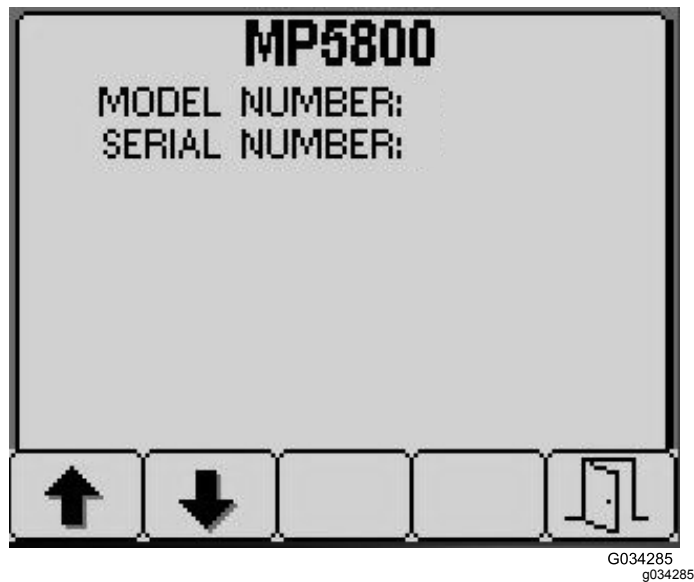


Figuur 35

Schermbetreffende

Om naar het scherm Betreffende te gaan, drukt u in het hoofdmenu op knop 2 (Figuur 16) tot u Betreffende bereikt; druk dan op knop 4 om Betreffende te selecteren (Figuur 36).

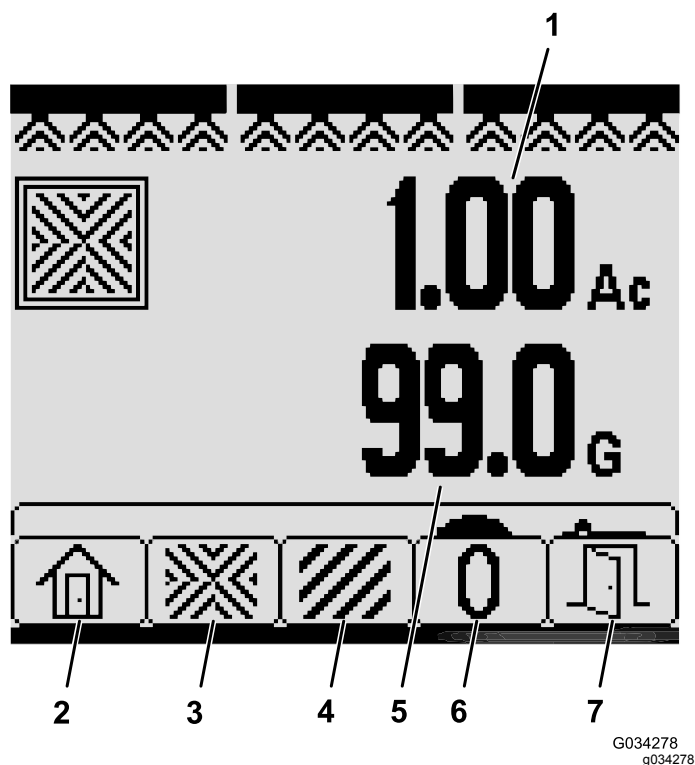
In dit scherm ziet u het modelnummer en het serienummer van uw machine.



Figuur 36

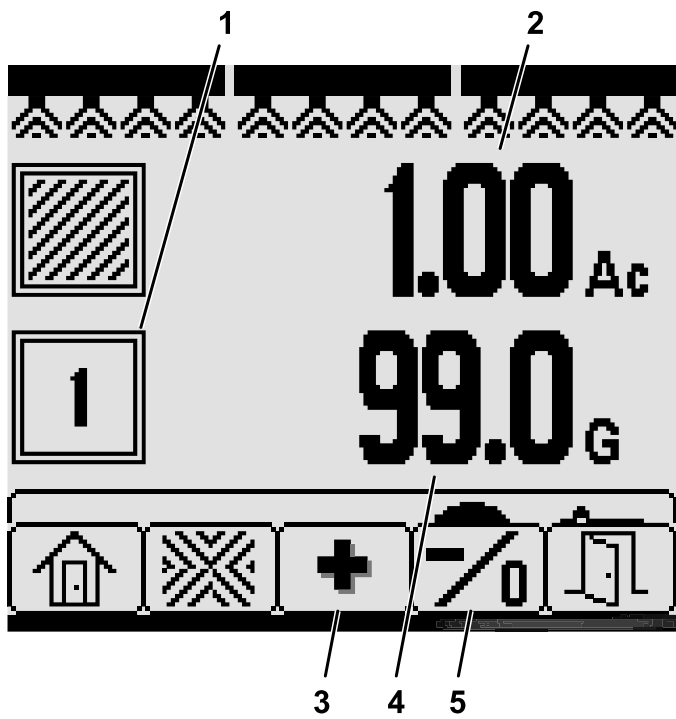
InfoCenter-schermen spuitzones

Houd in het hoofdscherm knop 5 ingedrukt om de menubalk te openen en het scherm Total Area (totale oppervlakte) of Sub-Area (deelgebied) te selecteren (Figuur 37). Gebruik het scherm Total Area om na te gaan welke oppervlakte en welk volume u gespoten hebt in alle zones samen (Figuur 37). Gebruik het scherm Sub-Area om het actieve deelgebied te selecteren en na te gaan welke oppervlakte en welk volume u gespoten hebt in de deelgebieden (Figuur 38).



Figuur 37
Schermbalk Total Area

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Totaal gespoten oppervlak (acres) | 5. Totaal volume aan gespoten materiaal (Amerikaanse gallons) |
| 2. Terug naar hoofdscherm | 6. Totale oppervlakte en gespoten volume resetten |
| 3. Scherm Totaal oppervlak weergeven | 7. Afsluiten |
| 4. Scherm Deelgebied weergeven | |



G034279
g034279

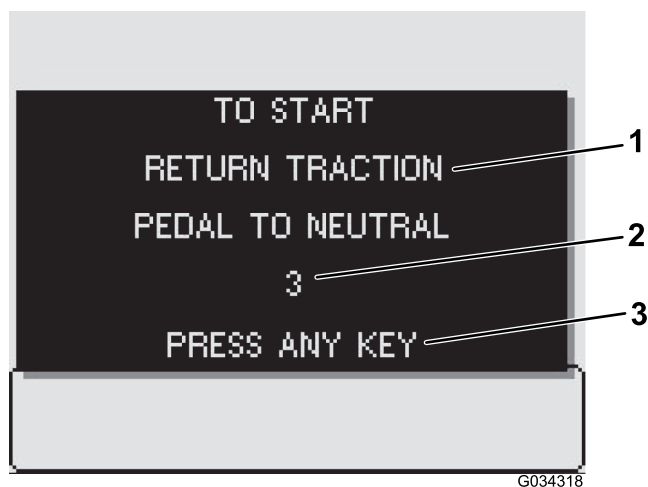
Figuur 38
Scherm Sub-Area

- | | |
|---|---|
| <p>1. Actief deelgebied</p> <p>2. Oppervlakte gespoten in het actieve deelgebied (acres)</p> <p>3. Het volgende deelgebied selecteren</p> | <p>4. Volume gespoten in het actieve deelgebied (Amerikaanse gallons)</p> <p>5. Selecteer het vorige deelgebied; houd de knop ingedrukt om de gespoten oppervlakte en het volume te resetten voor het actieve deelgebied.</p> |
|---|---|

Meldingen InfoCenter

Meldingen voor de bestuurder verschijnen automatisch op het InfoCenterscherf wanneer een machinefunctie bijkomende handelingen vereist. Bijvoorbeeld, als u probeert de motor te starten terwijl u het tractiepedaal indrukt, wordt de melding weergegeven dat het tractiepedaal in NEUTRAAL moet staan.

Elke melding die zich voordoet, heeft betrekking op een bepaalde toestand (bv. start verhinderd, motor uitgeschakeld), een meldingscode (nummer), een oorzaak (de oorzaak van de weergegeven melding) en een weergavetekst (de schermtekst van de melding); zie [Figuur 39](#).



Figuur 39

g034318

1. Weergavetekst
2. Code
3. Druk op een willekeurige toets van het InfoCenter om de tekst op het weergavescherf te wissen.

Opmerking: Meldingen worden niet bewaard in het storingslog.

Opmerking: U kunt een melding van het weergavescherf verwijderen door een van de toetsen van het InfoCenter in te drukken.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor alle InfoCentermeldingen:

Tabel met meldingen in het InfoCenter

Toestand	Code	Oorzaak	Weergavetekst
Start verhinderd	2	Pompschakelaar actief	Schakel de pomp uit om te starten
Start verhinderd	3	Niet in NEUTRAALSTAND	Zet tractiepedaal terug in neutraal om te starten
Start verhinderd	4	Niet op stoel	Ga zitten of stel de parkeerrem in werking om te starten
Start verhinderd	5	Starter te lang geactiveerd	Laat de starter rusten en probeer vervolgens opnieuw te starten
Start verhinderd	6	Spoelpomp actief	Schakel de spoelpomp uit om te starten
Motor uitgeschakeld	102	Niet op stoel	Motor uitgeschakeld omdat bestuurder niet op stoel zit
Motor uitgeschakeld	103	Parkeerrem ingeschakeld	Motor uitgeschakeld omdat parkeerrem ingeschakeld is
Pompstart verhinderd	202	Spuitboom actief	Schakel de spuitbomen uit om de pomp te starten

Tabel met meldingen in het InfoCenter (cont'd.)

Toestand	Code	Oorzaak	Weergavetekst
Pompstart verhinderd	203	Niet op de stoel en parkeerrem niet ingeschakeld	Ga zitten of stel parkeerrem in werking om pomp te starten
Pompstart verhinderd	205	Motor wordt gestart	Stop met de motor te starten om de pomp in te schakelen
Pomp uitgeschakeld	206	Niet op stoel	Ga zitten om de pomp in te schakelen
Tankstatus	402	Te weinig spuitmiddel in de tank	Tankstatus, niveau te laag
Tankstatus	403	Spoelpomp actief	Tankstatus, spoelpomp ingeschakeld
Parameterstatus	502	Verkeerde parameterwaarde ingevoerd	Parameterstatus, ongeldige waarde
Parameterstatus	503	Een waarde ligt buiten het bereik van aanvaardbare waarden	Parameterstatus, ongeldige standaardgegevens gebruikt
Spuitbomen uitgeschakeld	802	Snelheid gezakt	Spuitbomen uitgeschakeld, machine is gestopt of rijdt te traag

Specificaties

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

Basisgewicht	1307 kg
Gewicht met standaard spuitsysteem, leeg, zonder bestuurder	1307 kg
Gewicht met standaard spuitsysteem, vol, zonder bestuurder	2499 kg
Maximaal toelaatbaar totaalgewicht van voertuig (op vlak terrein)	3023 kg
Tankinhoud	1135,6 l
Totale breedte met standaard spuitsysteem als de spuitbomen kruiselings zijn ingeklapt	226 cm

Totale breedte met standaard spuitsysteem	391 cm
Totale lengte met standaard spuitsysteem tot de bovenkant van de spuitbomen als deze kruiselings zijn ingeklapt.	442 cm
Totale hoogte met standaard spuitsysteem	146 cm
Totale hoogte met standaard spuitsysteem tot de bovenkant van de spuitbomen als deze kruiselings zijn ingeklapt.	231 cm

Afstand tot de grond	18,4 cm
Wielbasis	198 cm

Optionele apparatuur

Toro levert optionele apparatuur en accessoires die u afzonderlijk kunt aanschaffen en op uw spuitmachine kunt installeren. Neem contact op met een erkende servicedealer voor een complete lijst met optionele apparatuur die momenteel verkrijgbaar is voor uw spuitmachine.

Gebruiksaanwijzing

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

Veiligheid staat voorop

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

Controles uitvoeren vóór het gebruik

Voer elke dag de volgende controles uit voordat u de spuitmachine gaat gebruiken:

- De bandenspanning controleren.
Opmerking: Deze banden zijn anders dan autobanden: zij vereisen een lagere spanning om compactie en beschadiging van de grasmatten te voorkomen.
- Controleer het peil van alle vloeistoffen. Indien het peil te laag is, moet u bijvullen met de vereiste hoeveelheid vloeistof volgens de specificaties.
- Controleer of het rempedaal werkt.
- Controleer of de verlichting werkt.
- Zet de motor af en controleer op olielekken, losse onderdelen en andere waarneembare defecten.

Indien een van bovengenoemde zaken niet in orde is, moet u de monteur hiervan op de hoogte stellen of contact opnemen met de bedrijfsleiding voordat u die dag met de spuitmachine gaat werken. De bedrijfsleiding kan u verzoeken dagelijks andere controles uit te voeren. Vraag daarom wat uw taken zijn.

Voordat u met de machine gaat rijden

Het motoroliepeil controleren

Voordat u de motor start en de machine in gebruik neemt, moet u het oliepeil in het carter van de motor controleren; zie [Motoroliepeil controleren \(bladz. 58\)](#).

Koelsysteem controleren

Voordat u de motor start en de machine gaat gebruiken, moet u het koelsysteem controleren; zie [Het koelvloeistofpeil controleren \(bladz. 68\)](#).

Hydraulische vloeistof controleren

Voordat u de motor start en de machine gaat gebruiken, moet u het hydraulische systeem controleren; zie [Hydraulische vloeistof controleren \(bladz. 71\)](#).

Bandenspanning controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Controleer of de banden de juiste spanning hebben. Breng de banden op een spanning van 1,38 bar.

Opmerking: Controleer de banden ook op slijtage of schade.

Remmen controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks

Voordat u de spuitmachine start, moet u het rempedaal licht intrappen. Als de vrije slag van het rempedaal meer dan 25 mm bedraagt voordat u weerstand voelt, moeten de remmen worden afgesteld; zie [Remmen afstellen \(bladz. 70\)](#).

⚠ WAARSCHUWING

Als de spuitmachine gebruikt met slecht afgestelde of versleten remmen, bestaat de kans dat u de controle over de machine verliest, waardoor lichamelijk of dodelijk letsel kan worden toegebracht aan de bestuurder of omstanders.

Controleer altijd de remmen voordat u de machine gebruikt, en zorg ervoor dat zij goed zijn afgesteld en zijn gerepareerd.

Brandstof bijvullen

⚠ GEVAAR

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

- Vul de brandstoftank in de open lucht wanneer de motor koud is. Eventueel gemorste brandstof opnemen.
- Vul de brandstoftank niet helemaal. Vul de brandstoftank tot 25 mm vanaf de onderkant van de vulbuis. Deze geeft de brandstof in de tank ruimte om uit te zetten.
- Rook nooit wanneer u met brandstof bezig bent en houd de brandstof weg van open vlammen of vonken.
- Brandstof in een goedgekeurd vat of blik en buiten bereik van kinderen bewaren. Koop nooit meer brandstof dan u in 30 dagen kunt opmaken.

⚠ GEVAAR

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

- Zet brandstoftaten altijd op de grond en uit de buurt van de machine voordat u de tank bijvult.
- Brandstoftaten niet in een voertuig of vrachtwagen of op aanhanger vullen, omdat bekleding of kunststof beplating het vat kunnen isoleren en de afvoer van statische lading kunnen bemoeilijken.
- 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.

Belangrijk: De motor loopt op dieselbrandstof Nr. 2-D of 1-D met een cetaangetal van minimaal 40.

Opmerking: Uw motor kan dieselbrandstof met een hoger cetaangetal vereisen als u de machine gebruikt op een grotere hoogte of bij lage temperaturen.

Biodiesel gebruiken

Deze machine kan ook gebruik maken van een dieselmengsel tot maximaal B20 (20% biodiesel, 80% petrodiesel). Het deel petrodiesel moet een laag of ultralaag zwavelgehalte hebben. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:

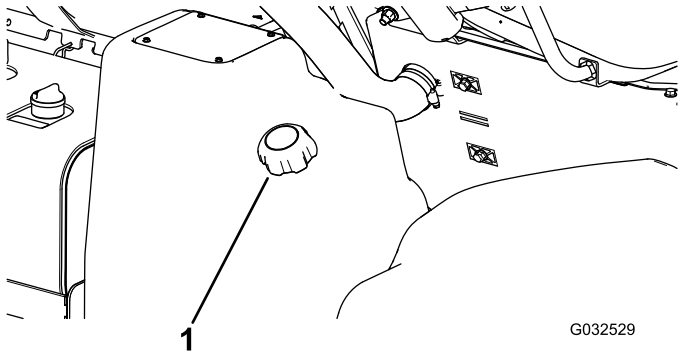
- Her deel biodiesel van de brandstof moet voldoen aan de specificatie ASTM D6751 of EN 14214.
- Het dieselmengsel moet voldoen aan de vereisten van ASTM D975 of EN 590.
- Gelakte oppervlakken kunnen worden beschadigd door biodiesel.
- Gebruik bij koud weer B5 (biodieselinhoud 5%) of mengsels met een lager percentage.

- Controleer afdichtingen, slangen en pakkingen, die in contact met brandstof komen, omdat zij in de loop der tijd hierdoor kunnen worden aangetast.
- De kans bestaat dat een brandstoffilter na verloop van tijd verstopt raakt, nadat u bent overgestapt op een biodieselmengsel.
- Neem contact op met uw leverancier als u informatie over biodiesel wenst.

Brandstoftank vullen

Inhoud brandstoftank: ongeveer 45 liter.

1. Parkeer de machine op een egale ondergrond, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje. Laat de motor afkoelen.
2. Maak de omgeving van de dop van de brandstoftank schoon (Figuur 40).



Figuur 40

1. Dop van brandstoftank

3. Verwijder de dop van de brandstoftank.
4. Vul de benzinetank tot ongeveer 25 mm vanaf de bovenkant van de tank (de onderkant van de vulbuis).

Opmerking: De ruimte in de tank geeft de brandstof de kans om uit te zetten. **Niet te vol vullen.**

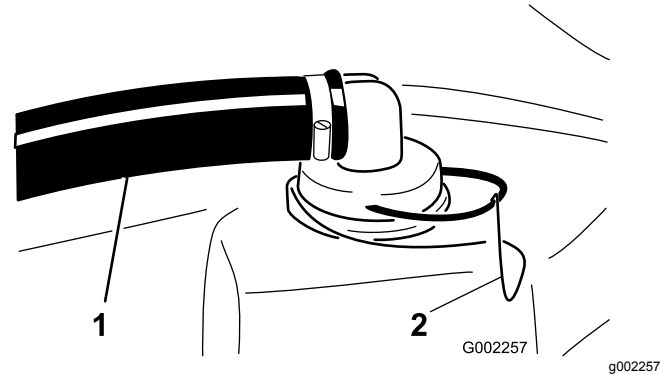
5. Draai de tankdop stevig vast.
6. Neem gemorste brandstof op.

De ingebruikname van de spuitmachine voorbereiden

Zuigkorf reinigen

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks
Zuigkorf vaker reinigen indien u bevochtigbaar poeder gebruikt.

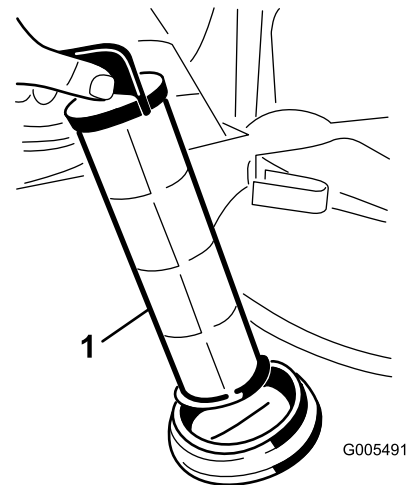
1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder bovenaan de spuittank de borgclip waarmee de slangfitting bevestigd is aan de grote slang en de behuizing van de zuigkorf (Figuur 41).



Figuur 41

1. Zuigslang
2. Borgclip

3. Verwijder de slang en de slangfitting van de behuizing van de zuigkorf (Figuur 41).
4. Trek de zuigkorf uit zijn behuizing in de tank (Figuur 42).



Figuur 42

1. Zuigkorf

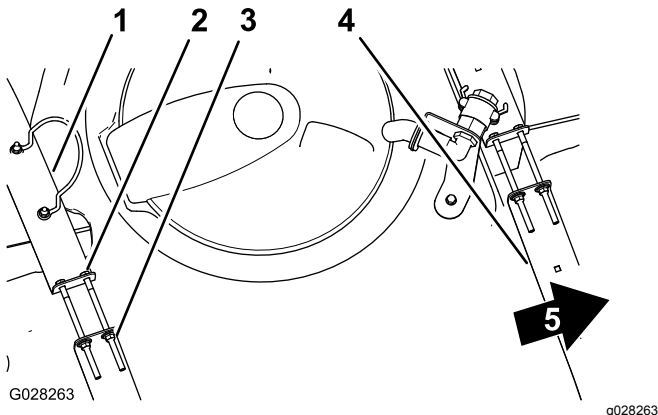
5. Reinig de zuigkorf met schoon water.
6. Druk de zuigkorf in zijn behuizing tot de zuigkorf niet meer verder kan.
7. Lijn de slang en de slangfitting uit met de behuizing van de zuigkorf bovenaan de tank en bevestig de fitting en de behuizing met de borgclip die u verwijderd hebt in stap 2.

De tankbanden controleren

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks—Controleer de tankbanden.

Belangrijk: De bevestigingen van de tankbanden te vast aandraaien kan vervorming en beschadiging van de tank en banden veroorzaken.

1. Vul de hoofdtank met water.
2. Controleer of u de tankbanden op de tank kunt bewegen (Figuur 43).



Figuur 43

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Achterste tankband | 4. Voorste tankband |
| 2. Bout | 5. Voorkant van machine |
| 3. Flensborgmoer | |

3. Als de tankbanden los om de tank heen zitten, draai dan de flensborgmoeren en de bouten bovenaan de banden aan tot de banden gelijk komen met het oppervlak van de tank (Figuur 43).

Opmerking: Zet de banden van de tank niet te vast.

Gebruik van de machine

Motor starten

1. Neem plaats op de bestuurderstoel en haal u voet van het tractiepedaal.
2. Stel de parkeerrem in werking, zet het tractiepedaal in de NEUTRAALSTAND en zet het gaspedaal op LANGZAAM.
3. Draai de schakelaar op AAN/VOORGLOEIEN.
Opmerking: Een automatische tijdschakelaar zorgt ervoor dat de motor ongeveer 6 seconden wordt voorgeloeid.
4. Draai na het voorgeloeien het sleuteltje op START.
5. Laat de motor bij het starten langer dan 15 seconden draaien.

6. Laat het sleuteltje los zodra de motor start.
7. Als de motor nogmaals moet worden voorgeloeid, draait u het sleuteltje eerst op UIT en vervolgens op AAN/VOORGLOEIEN.
Opmerking: Herhaal indien nodig de stappen 3 tot 7.
8. Laat de motor STATIONAIR of halfgas lopen totdat deze is opgewarmd.

Met de machine rijden

1. Laat de parkeerrem los en druk het tractiepedaal naar voren om de machine naar voren te rijden of druk het pedaal naar achteren om de machine achteruit te rijden.

Belangrijk: Laat de spuitmachine tot stilstand komen voordat u schakelt tussen de VOORUIT- en de ACHTERUIT-stand.

2. Om de machine langzaam te stoppen, moet u het tractiepedaal laten opkomen.

Opmerking: Het tractiepedaal keert terug naar de NEUTRALE stand

3. Om snel te remmen, trapt u het rempedaal in.

Opmerking: De remafstand van de machine kan variëren naargelang de lading van de spuittank en de rijnsnelheid van de machine.

De snelheidsbegrenzerschakelaar gebruiken

⚠ VOORZICHTIG

Als u de snelheidsbegrenzerschakelaar indrukt terwijl uw voet niet op het tractiepedaal rust, kan de tractie-eenheid plots stoppen en ertoe leiden dat u de controle over de machine verliest. Het is mogelijk dat u of omstanders hierbij letsel oplopen.

Houd daarom uw voet op het tractiepedaal als u de snelheidsbegrenzerschakelaar uitschakelt.

1. Rij vooruit tot u de gewenste rijnsnelheid hebt bereikt; zie [Met de machine rijden \(bladz. 39\)](#).
2. Druk op de bovenkant van de snelheidsbegrenzerschakelaar.

Opmerking: Het lampje op de schakelaar gaat branden.

3. Haal uw voet van het tractiepedaal.

Opmerking: De spuitmachine behoudt de snelheid die u heeft ingesteld.

- Om de snelheidsbegrenzerschakelaar uit te schakelen, moet u uw voet op het tractiepedaal zetten en op de onderkant van de schakelaar drukken of uw voet van het tractiepedaal halen en het rempedaal intrappen.

Opmerking: Het lampje op de schakelaar dooft en u kunt het tractiepedaal weer gebruiken.

Motor afzetten

- Zet alle bedieningsorganen in de NEUTRAALSTAND.
- Trap het rempedaal in om de machine te stoppen.
- Stel de parkeerrem in werking.
- Zet de gashendel op STATIONAIR/LANGZAAM.
- Draai het startsleuteltje op UIT.
- Verwijder het sleuteltje uit het contact om te voorkomen dat iemand per ongeluk de motor start.

Een nieuwe spuitmachine inrijden

Om ervoor te zorgen dat de spuitmachine goede prestaties levert en een lange levensduur heeft, moet u de eerste 100 bedrijfsuren de volgende richtlijnen in acht nemen:

- Controleer regelmatig het peil van de vloeistoffen en de motorolie en let op tekenen die erop wijzen dat een onderdeel van de machine oververhit raakt.
- Als de tank gevuld is, controleert u de tankstrips op speling. Indien nodig vastzetten.
- Na een koude start moet u de motor ongeveer 15 seconden warm laten worden, voordat u optrekt.
- Tijdens de eerste uren van de inrijperiode voor een nieuwe spuitmachine moet u krachtig remmen vermijden. Nieuwe remvoeringen leveren pas na enkele bedrijfsuren optimale prestaties doordat de remmen dan als gevolg van het gebruik zijn gepolijst (ingereden).
- Laat de motor niet 'razen'.
- Zie het hoofdstuk [Onderhoud \(bladz. 49\)](#) voor bijzondere controles op rustige momenten.

Bediening en gebruik van de spuitmachine

Om de Multi Pro® spuitmachine te gebruiken, moet u eerst de spuittank vullen. Vervolgens spuit u de

oplossing op het werkgebied en als u daarmee klaar bent, reinigt u de tank en het spuitsysteem. Het is belangrijk dat u deze drie stappen vlak na elkaar uitvoert om schade aan de spuitmachine te voorkomen. Zo kunt u beter chemische stoffen niet 's avonds in de tank gieten en mengen en pas de volgende ochtend gaan spuiten. Hierdoor worden de chemische stoffen gescheiden, hetgeen schade kan toebrengen aan de onderdelen van de spuitmachine.

⚠ VOORZICHTIG

Chemische stoffen zijn gevaarlijk en kunnen lichamelijk letsel veroorzaken.

- Lees de aanwijzingen op het fabrieksetiket voordat u gaat werken met chemische stoffen, en neem alle aanbevelingen en voorzorgsmaatregelen van de fabrikant in acht.**
- Zorg ervoor dat uw huid niet in contact komt met chemische stoffen. Als dit toch gebeurt, moet u de desbetreffende plek grondig afspoelen met zeep en schoon water.**
- Draag een veiligheidsbril of andere beschermende uitrusting volgens de aanbevelingen van de fabrikant van de chemische stoffen.**

De Multi Pro® spuitmachine heeft een hoge duurzaamheid, zodat deze de verwachte levensduur garandeert. Om speciale redenen zijn op verscheidene plaatsen op uw spuitmachine verschillende materialen gebruikt om dit doel te verwezenlijken. Helaas bestaat er geen enkele materiaal dat perfect is voor alle voorzienbare spuitwerkzaamheden.

Sommige chemische stoffen zijn agressiever dan andere en elke chemische stof reageert anders met verschillende materialen. Een aantal vaste stoffen (zoals bevochtigbaar poeder, houtskool) heeft een sterker schurende werking en veroorzaakt meer slijtage. Als een chemische stof verkrijgbaar is in een samenstelling die de levensduur van de spuitmachine verlengt, adviseren wij u deze te gebruiken.

Verder moet u natuurlijk altijd uw spuitmachine en spuitsysteem na gebruik grondig reinigen. Dit garandeert een langdurig en probleemloos gebruik van de spuitmachine.

Opmerking: Als u vragen hebt of verdere informatie wenst over het spuitbedieningssysteem, raadpleeg dan de *Gebruikershandleiding* die bij het systeem werd geleverd.

De schoonwatertank vullen

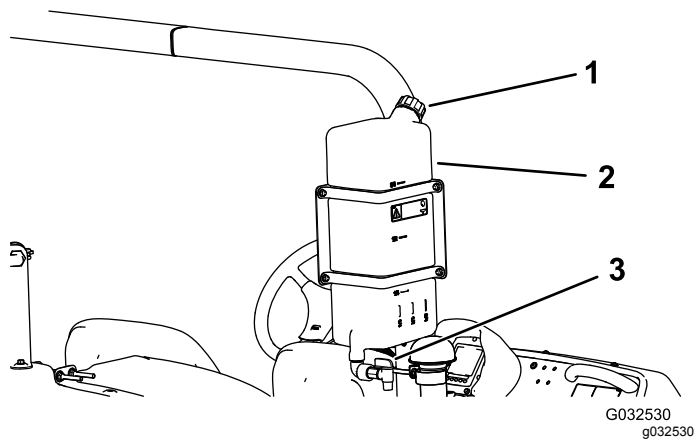
Vul de schoonwatertank altijd met schoon water voordat u gaat werken met chemische stoffen.

De tank met schoon water bevindt zich op de rolbeugel, achter de bestuurdersstoel (Figuur 44).

Opmerking: Deze bevat schoon water, waarmee u uw ogen, uw huid andere oppervlakken kunt schoonspelen als deze per ongeluk in contact zijn gekomen met chemische stoffen.

Om de tank te vullen, schroeft u de dop bovenaan de tank los, vult u deze met schoon water en schroeft u de dop vast.

Om de tapkraan van de watertank te openen, moet u de hendel op de kraan draaien.



Figuur 44

- 1. Dop van vulbuis
- 2. Watertank
- 3. Tapkraan

Spuittank vullen

Belangrijk: De chemische stoffen die u gebruikt, moeten geschikt zijn voor Viton (raadpleeg het fabrieksetiket; dit moet aangeven of de chemische stoffen geschikt zijn). Chemische stoffen die niet geschikt zijn voor Viton, zullen de O-ringen in de spuitmachine aantasten waardoor lekkage ontstaat.

Belangrijk: De volumemarkeringen op de tank zijn uitsluitend bedoeld als referentie en kunnen niet als nauwkeurig worden beschouwd voor kalibratie.

Belangrijk: Als u de tank voor de eerste keer gevuld hebt, controleert u de tankstrips op speling. Indien nodig vastzetten.

1. Parkeer de machine op een horizontaal vlak, zet de motor af en stel de parkeerrem in werking.
2. Bepaal hoeveel water u moet mengen met de hoeveelheid van de chemische stoffen die u

nodig hebt volgens de voorschriften van de fabrikant van de chemische stoffen.

3. Open het deksel van de spuittank.

Opmerking: Het tankdeksel bevindt zich midden op de tank. Om dit te openen, moet u de voorste helft van het deksel naar links draaien en open klappen. U kunt de zeef aan de binnenzijde verwijderen om deze te reinigen. Om de tank af te sluiten, moet u het deksel dichtdoen en de voorste helft van het deksel naar rechts draaien.

4. Giet ongeveer $\frac{3}{4}$ van de benodigde hoeveelheid water in de spuittank via de anti-overloopaansluiting.

Belangrijk: U moet de tank altijd vullen met schoon water. Giet nooit concentraat in een lege tank.

5. Start de motor, zet de pompschakelaar op AAN, en zet de gashendel op het HOOG STATIONAIR toerental.
6. Zet de mengschakelaar op AAN.

Belangrijk: Voordat u bevochtigbaar poeder in een Toro-spuitsysteem invoert, dient u de poeders in een geschikt vat met voldoende vers water te mengen om een vrij stromende suspensie te creëren. Dit nalaten kan resulteren in chemische afzettingen op de bodem van de tank, slechte vermenging, verstopt raken van filters en onjuiste mengdoseringen.

Toro raadt u aan de goedgekeurde straalpompsset te gebruiken voor deze machine. Neem voor verdere informatie contact op met een erkende Toro-dealer.

7. Voeg de correcte hoeveelheid het chemische concentraat toe in de tank volgens de instructies van de fabrikant.
8. Giet de rest van het water in de tank.

De Spuitbomen bedienen

Met de hefschakelaars van de spuitboom op het bedieningspaneel van de spuitmachine kunt u de spuitbomen in de transportstand of in de spuitstand zetten zonder dat u de bestuurdersstoel hoeft te verlaten. Het verdient aanbeveling de spuitbomen in de gewenste stand te zetten terwijl de machine stilstaat.

1. Stop de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Laat de spuitbomen neer met behulp van de schakelaars van de spuitboomlift.

Opmerking: Wacht totdat de spuitbomen volledig zijn uitgeklapt in de spuitstand.

3. Als u de bomen inklappen, dient u de machine te laten stoppen op een horizontaal oppervlak.
4. Til de spuitbomen op met behulp van de schakelaars van de spuitboomlift.

Opmerking: Breng de spuitbomen omhoog totdat zij geheel kruiselings over elkaar in de transportstand in de transporthouder zijn gezet en de hefcilinders volledig zijn teruggetrokken.

Belangrijk: Ter voorkoming van schade aan de cilinder van de actuators van de spuitbomen, moet u ervoor zorgen dat de actuators vóór transport volledig zijn ingetrokken.

Belangrijk: Laat de actuatorschakelaar los zodra de spuitbomen de gewenste stand hebben bereikt. De actuators tot tegen de begrenzers laten bewegen kan de cilinders en/of andere hydraulische componenten beschadigen.

De transporthouder van de spuitbomen gebruiken

De spuitmachine heeft een transporthouder voor de spuitbomen die is voorzien van een unieke beveiliging. Als de spuitbomen tijdens het transport per ongeluk in aanraking komen met een laag overhangend object, kunnen zij uit de transporthouder worden gedrukt. In dit geval komen de spuitbomen in een bijna horizontale stand op de achterkant van de machine te rusten. Aangezien de spuitbomen hierbij geen schade oplopen, dienen zij onmiddellijk te worden teruggeplaatst in de transporthouder.

Belangrijk: De spuitbomen kunnen beschadigd raken als zij niet kruiselings worden getransporteerd in de transporthouder.

Om de spuitbomen terug te plaatsen in de transporthouder, moet u deze neerlaten in de spuitstand en vervolgens weer omhoog brengen in de transportstand. Zorg ervoor dat de cilinders van de spuitbomen volledig zijn teruggetrokken om beschadiging van de actuatorstang tijdens de stalling te voorkomen.

Materiaal spuiten

Handmatige spuitbediening

Belangrijk: Om ervoor te zorgen dat de oplossing goed gemengd blijft, moet u de mengfunctie steeds gebruiken als er een oplossing in de tank zit. Om te mengen, moet u de pomp inschakelen en de motor boven het STATIONAIRE TOERENTAL laten lopen.

Opmerking: Deze procedure gaat ervan uit dat de pomp ingeschakeld is; zie [Spuittank vullen \(bladz. 41\)](#).

1. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen op UIT.
2. Zet de gashendel in de gewenste stand om te spuiten.
3. Rij naar de spuitlocatie.
4. Breng de spuitbomen omlaag.
5. Zet de gewenste spuitboomschakelaars in de AAN-stand.
6. Stel met de schakelaar voor de gebruiksdosis de gewenste druk in, zoals is aangegeven in de Selectiegids Spuitdoppen die u hebt ontvangen bij de spuitmachine.
7. Laat de machine rijden met de gewenste snelheid en zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen op AAN om te beginnen met spuiten.
8. Als u klaar bent met spuiten, zet u de hoofdschakelaar op UIT om alle spuitbomen uit te schakelen. Daarna zet u de pompschakelaar op UIT.

Opmerking: Als de tank bijna leeg is, kan het mengen leiden tot schuimvorming in de tank. In dit geval moet u de mengschakelaar op UIT zetten. Als alternatief kunt u ook een antischuimmiddel in de tank gebruiken.

Opmerking: Zet de spuitbomen weer in de transportstand en rij de spuitmachine naar de plaats waar deze wordt gereinigd.

Belangrijk: Breng de spuitbomen altijd omhoog totdat zij geheel kruiselings over elkaar in de transportstand in de transporthouder zijn gezet en de hefcilinders volledig zijn teruggetrokken als u de machine van het ene naar het andere spuitgebied rijdt, dan wel naar een plaats waar deze wordt opgeslagen of gereinigd.

De nodige voorzorgsmaatregelen nemen ter bescherming van het gazon tijdens gebruik in een stationaire stand

Belangrijk: In sommige omstandigheden kan de hitte van de motor, de radiator en de knaldemper schade toebrengen aan het gras als de spuitmachine wordt gebruikt in een stationaire stand. De machine loopt stationair als u de spuitvloeistof in de tank mengt, handmatig spuit met een spuitpistool of een loopspuitboom gebruikt.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Spuit **nooit** in een stationaire stand bij zeer hete en/of droge omstandigheden of als het gazon tijdens deze perioden meer te lijden kan hebben.
- Parkeer **nooit** op het gazon als u spuit in de stationaire stand. Parkeer op een pad als dit mogelijk is.
- **Beperk** zoveel mogelijk de tijd dat u de machine in de stationaire stand op een bepaald stuk van het gazon laat staan. Zowel de tijd als de temperatuur is van invloed op de mate waarin het gras wordt beschadigd.
- **Stel het motortoerental zo laag mogelijk af** om de gewenste druk en stroom te verkrijgen. Dit beperkt de hitte die wordt ontwikkeld en de snelheid van de lucht die koelventilator voortbrengt.
- **Laat de hitte** naar boven ontsnappen vanuit het motorcompartiment door de stoel omhoog te zetten als de machine wordt gebruikt in de stationaire stand, zodat de hitte niet via de onderkant van de machine wordt afgevoerd.

Spuittips

- Overlap geen stukken waar u eerder hebt gespoten.
- Controleer of er geen spuitdoppen zijn verstopt. Vervang versleten of beschadigde spuitdoppen.
- Schakel eerst met de hoofdschakelaar de spuitbomen uit voordat u de spuitmachine tot stilstand brengt. Nadat u de machine tot stilstand hebt gebracht, moet u met de gasinstelling de motor op toeren houden, zodat het mengen blijft doorgaan.
- U verkrijgt betere resultaten als de spuitmachine in beweging is wanneer u de spuitbomen inschakelt.

Een verstopte spuitdop schoonmaken

Als een spuitdop tijdens het spuiten verstopt raakt, kunt u deze schoonmaken met een spuitfles met water of een tandenborstel.

1. Parkeer de machine op een horizontaal vlak, zet de motor af en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen en vervolgens de pompschakelaar op UIT.
3. Verwijder de verstopte spuitdop en maak deze schoon met een spuitfles met water of een tandenborstel.

Een spuitdop selecteren

Opmerking: Raadpleeg de selectiegids met spuitdoppen die verkrijgbaar is bij uw erkende Toro-dealer.

De spuitdoppenhouders zijn geschikt voor de 3 verschillende spuitdoppen. Doe het volgende om de gewenste spuitdop te kiezen:

1. Parkeer de machine op een horizontaal vlak, zet de motor af en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen en vervolgens de pompschakelaar op UIT.
3. Draai de spuitdoppenhouder in beide richtingen op de juiste spuitdop.

De spuitmachine reinigen

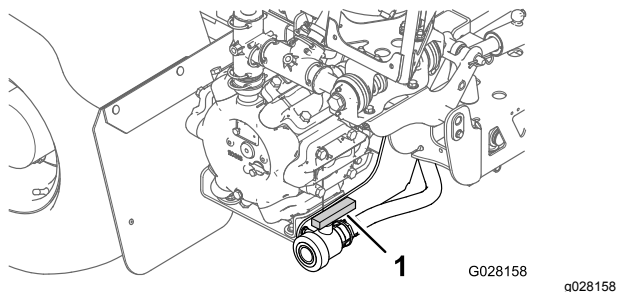
Belangrijk: U moet de spuitmachine altijd onmiddellijk na elk gebruik leeg laten lopen en reinigen. Indien u dit nalaat, kan dit tot gevolg hebben dat de chemische stoffen uitdrogen of dik worden in de leidingen, waardoor de pomp en andere onderdelen verstopt raken.

Toro raadt u aan de goedgekeurde spoelset te gebruiken voor deze machine. Neem voor verdere informatie contact op met een erkende Toro dealer.

Reinig het spuitsysteem na **elke** spuitbeurt. Om het spuitsysteem goed te reinigen, moet u als volgt te werk gaan:

- Spoel het systeem 3 keer om.
 - Gebruik de reinigings- en neutraliseermiddelen die worden aanbevolen door de fabrikanten van de chemische stoffen.
 - Gebruik zuiver, schoon water (zonder reinigings- en neutraliseermiddelen) voor de **laatste** spoelbeurt.
1. Breng de spuitmachine tot stilstand, stel de parkeerrem in werking en zet de motor af.
 2. Zoek de aftapklep van de tank aan de achterkant van de machine ([Figuur 45](#)).

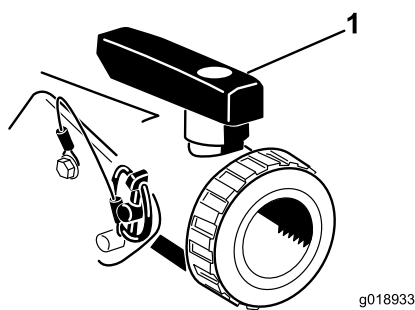
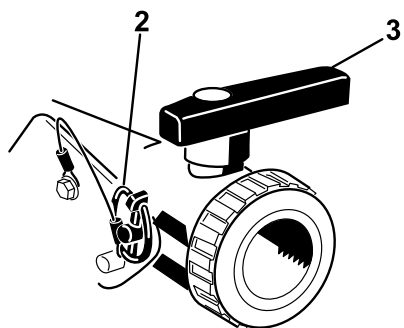
Opmerking: De aftapklep zit aan de achterkant van de pomp aan de steunbeugel.



Figuur 45

1. Aftaphendel van tank

Gebruik de plug om ongebruikt materiaal uit de tank te laten lopen en af te voeren volgens de plaatselijk geldende voorschriften en de instructies van de fabrikant (Figuur 46). Verwijder na het afvoeren de lynchpen op de beugel waarmee de aftapklep aan de machine is bevestigd en laat de klep op de grond rusten. Hierdoor kan eventueel achtergebleven materiaal in de lijn worden afgevoerd.



Figuur 46

1. Klep open
2. Lynchpen
3. Klep gesloten

3. Monteer, wanneer de tank volledig leeg is, de klep op het frame met de lynchpen die eerder is verwijderd en sluit de aftapklep (Figuur 46).
4. Vul de tank met minstens 190 liter schoon water en sluit het deksel.

Opmerking: Indien nodig kunt u een reinigings-/neutraliseermiddel toevoegen aan

het water. Gebruik alleen schoon water voor de laatste spoeling.

5. Laat de spuitbomen neer in de spuitstand.
6. Start de motor en zet de gashendel op een hoger stationair toerental.
7. Zorg dat de mengschakelaar AAN staat.
8. Zet de pompschakelaar op AAN en zet de druk op een hoge instelling met behulp van de schakelaar voor de gebruiksdosis.
9. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen en de bedieningsschakelaars van de spuitbomen op AAN om te beginnen met spuiten.
10. Laat al het water in de tank via de spuitdoppen naar buiten spuiten.
11. Controleer of alle spuitdoppen naar behoren werken.
12. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen en de pompschakelaar op UIT en zet de motor af.
13. Herhaal stappen 4 tot en met 12 nog minstens 2 keer om er zeker van te zijn dat het spuitsysteem volkomen is gereinigd.

Belangrijk: U moet deze procedure altijd minstens drie keer uitvoeren om er zeker van te zijn dat het spuitsysteem helemaal schoon is, om schade aan het systeem te voorkomen.

14. Reinig de zuigkorf; zie [Zuigkorf reinigen \(bladz. 38\)](#).

Belangrijk: Als u bevochtigbaar poeder gebruikt, moet u de zuigkorf na elke tank reinigen.

15. Spuit met een tuinslang de buitenkant van de spuitmachine schoon. Gebruik hierbij schoon water.
16. Verwijder de spuitdoppen en reinig ze met de hand.

Opmerking: Vervang versleten of beschadigde spuitdoppen.

De omloopkleppen van de spuitbomen instellen

Enkel manuele modus

Belangrijk: Wanneer u in de automatische modus werkt, moet de omloopklep van de spuitbomen gesloten zijn.

Voordat u de spuitmachine voor het eerst gebruikt, als u de spuitdoppen vervangt, of als dit om een andere reden nodig is, dient u de vloeistofstroom en de snelheid te kalibreren en de omloop van de

spruitbomen in te stellen (indien u in manuele modus werkt); zie [Kalibratie-scherm \(bladz. 29\)](#).

Opmerking: De kleppen van de spruitbomen moeten worden gekalibreerd telkens als de spruitdoppen worden vervangen (enkel indien u in de manuele modus werkt/spruit).

Kies een open en vlak terrein om deze procedure uit te voeren.

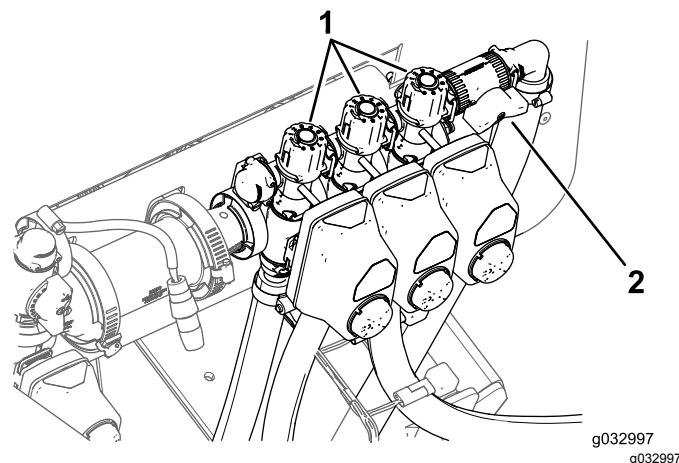
1. Vul de spruittank tot de helft met schoon water.
2. Laat de spruitbomen neer.
3. Stel de parkeerrem in werking.
4. Zet de schakelaar voor de spruitbediening op manueel.
5. Zet de 3 spruitboomschakelaars op AAN, maar laat de hoofdschakelaar van de spruitbomen uit.
6. Zet de pompschakelaar op AAN en zet de mengschakelaar op aan.
7. Ga in het InfoCenter naar het kalibratiescherm en selecteer Test Speed ([Figuur 31](#)).
8. Gebruik de symbolen (+) en (-) om een testsnelheid van 5,6 km/u in te voeren en stel de testsnelheid in op de stand AAN.
9. Druk op knop 5 om terug te gaan naar het hoofdscherm.
10. Stel met behulp van de schakelaar de gebruiksdosis in aan de hand van de onderstaande tabel.

Tabel gebruiksdosis spruitdop

Kleur spruitdop	SI (metrisch)	Engels	Turf
Geel	159 liter/ha	17 gpa	0,39 gpk
Rood	319 liter/ha	34 gpa	0,78 gpk
Bruin	394 liter/ha	42 gpa	0,96 gpk
Grijs	478 liter/ha	51 gpa	1,17 gpk
Wit	637 liter/ha	68 gpa	1,56 gpk
Blauw	796 liter/ha	85 gpa	1,95 gpk
Groen	1,190 liter/ha	127 gpa	2,91 gpk

11. Schakel de linker spruitboom uit en stel de omloopknop van de spruitboom ([Figuur 47](#)) zodanig in dat de gebruikte dosis de vorige waarde aangeeft (raadpleeg de tabel).

Opmerking: De nummeraanduidingen van de omloopknop en naald dienen enkel ter referentie.

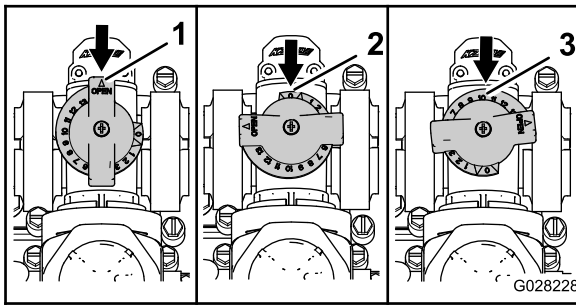


Figuur 47

1. Omloopknoppen van de spruitbomen
 2. Afsluitklep van omloopleiding van spruitbomen
-
12. Schakel de linker spruitboom in en de rechter spruitboom uit.
 13. Stel de omloopknop van de rechter spruitboom ([Figuur 47](#)) zodanig in dat de gebruiksdosis de vorige waarde aangeeft (raadpleeg de tabel).
 14. Schakel de rechter spruitboom in en de middelste spruitboom uit.
 15. Stel de omloopknop van de middelste spruitboom ([Figuur 47](#)) zodanig in dat de gebruiksdosis de vorige waarde aangeeft (raadpleeg de tabel).
 16. Schakel alle spruitbomen uit.
 17. Zet de pomp uit.

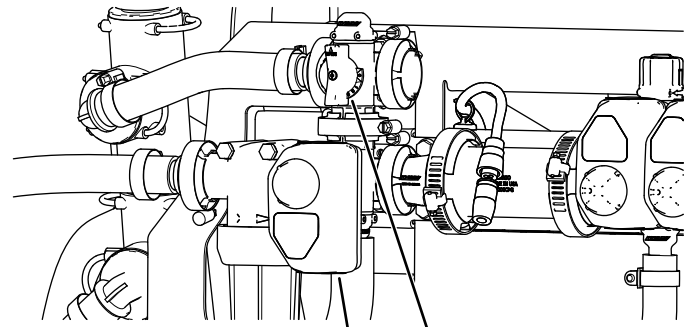
De knop van de mengomloopklep verstellen

- De mengomloopklep staat in de volledig GEOPENDE stand zoals getoond in A van [Figuur 48](#).
- De mengomloopklep staat in de stand GESLOTEN (0) zoals getoond in B van [Figuur 48](#).
- De mengomloopklep staat in een TUSSENSTAND (NAARGELANG DE DRUKMETER VOOR HET SPUITSYSTEEM) zoals getoond in C van [Figuur 48](#).



Figuur 48

1. Open
2. Gesloten (0)
3. Tussenstand



Figuur 49

1. Actuator (mengklep)
2. Mengomloopklep

De mengomloopklep kalibreren

Onderhoudsinterval: Jaarlijks—De mengomloopklep kalibreren.

Belangrijk: Als u het ExcelaRate™ spuitsysteem geïnstalleerd hebt, dient u de selectieschakelaar in de MANUELE modus te zetten.

1. Kies een open en vlak terrein om deze procedure uit te voeren.
2. Vul de spuittank tot de helft met schoon water.
3. Ga na of de mengregelklep open is.

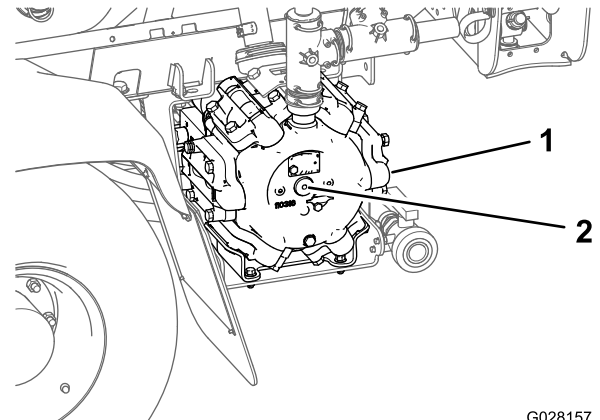
Opmerking: Als deze aangepast is, opent u ze nu volledig.

4. Stel de parkeerrem in werking en start de motor.
5. Schakel de pompschakelaar en de mengschakelaar AAN.
6. Draai de hoofdschakelaar van de spuitbomen op UIT.
7. Zet de gashendel op SNEL.
8. Gebruik de schakelaar voor de gebruiksdosis om de druk van het spuitsysteem af te stellen op 6,89 bar.
9. Draai de mengschakelaar op UIT en lees de stand van de drukmeter af.
 - Als de drukmeter 6,89 bar aangeeft, is de mengomloopklep juist gekalibreerd.
 - Als de drukmeter een andere stand aangeeft, gaat u door met de volgende stap.
10. Stel de mengomloopklep (Figuur 49) achteraan de mengklep in tot de spuitsysteemdruk op de meter 6,89 bar bedraagt.

11. Draai de pompschakelaar op UIT.
12. Zet de gashendel op STATIONAIR/LANGZAAM en draai het sleuteltje naar de UIT-stand.

De pomp zoeken

De pomp bevindt zich bij de achterkant van de tank, links (Figuur 50).

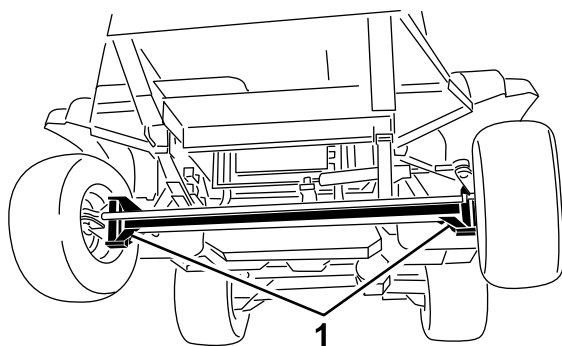


Figuur 50

1. Pomp
2. Smeernippel

Transport van de spuitmachine

Om de machine over grote afstanden te verplaatsen, moet u een aanhanger gebruiken. Zet de machine goed vast op de aanhanger. Zorg er ook voor dat de spuitbomen vastgebonden zijn en stevig vastzitten. [Figuur 51](#) en [Figuur 52](#) tonen de bevestigingspunten.

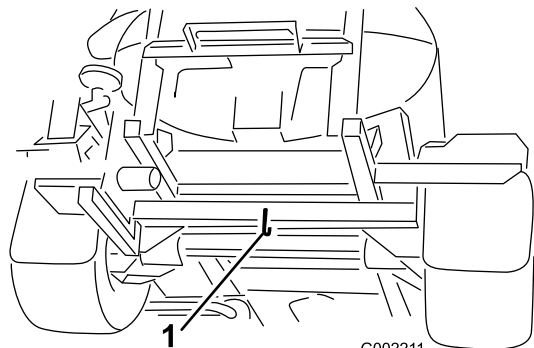


G002210

g002210

Figuur 51

1. Bevestigingspunten

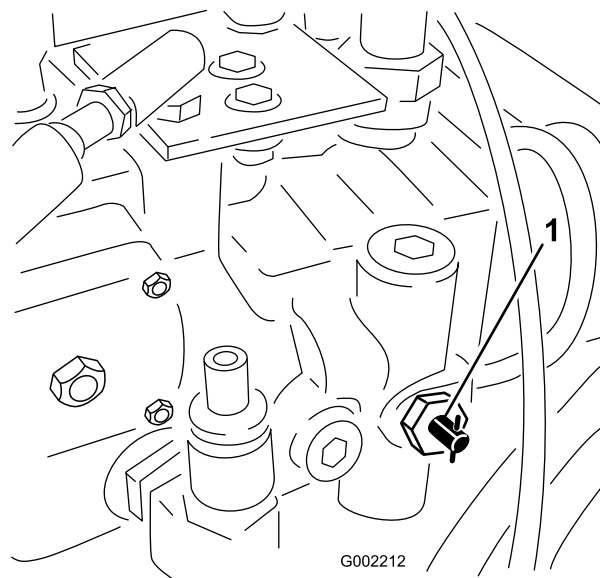


G002211

g002211

Figuur 52

1. Achterste bevestigingspunten



G002212

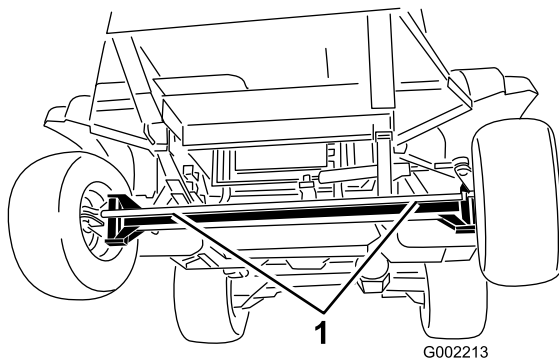
g002212

Figuur 53

1. Sleepklep

Belangrijk: Als u de sleepklep niet opent voordat u de spuitmachine gaat slepen, kan schade aan de transmissie ontstaan.

2. Bevestig een sleepkabel aan het frame; zoek de sleeppunten voor- en achteraan (Figuur 54 en Figuur 55).



G002213

g002213

Figuur 54

1. Voorste sleeppunten

De spuitmachine slepen

In noodgevallen kan de spuitmachine over een korte afstand worden geslept nadat u de sleepklep hebt geopend. Toro adviseert echter hiervan geen standaardprocedure te maken.

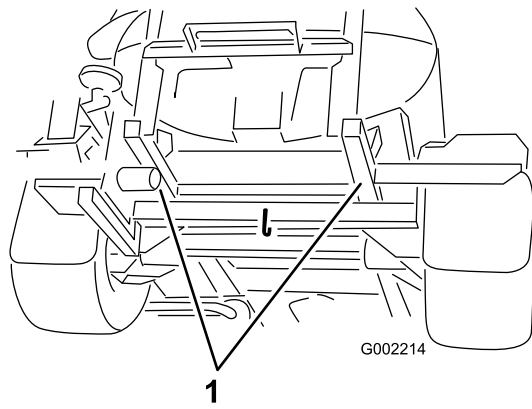
⚠ WAARSCHUWING

Als u het voertuig bij een te hoge snelheid sleept, kunt u de macht over het stuur verliezen. Dit kan letsel veroorzaken.

Sleep de machine nooit sneller dan 4,8 km per uur.

De machine moet worden geslept door 2 personen. Als de machine over een grote afstand moet worden verplaatst, moet u deze vervoeren op een vrachtwagen of een aanhanger; zie [Transport van de spuitmachine \(bladz. 46\)](#).

1. Open de sleepklep (Figuur 53) door deze 90° in een van beide richtingen te draaien.



Figuur 55

g002214

1. Achterste sleeppunten

3. Zet de parkeerrem vrij.
4. Sleep de machine niet sneller dan 4,8 km per uur.
5. Als u klaar bent, sluit u de sleepklep en draait u deze vast met een torsie van 7 tot 11 Nm.

Onderhoud

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

Aanbevolen onderhoudsschema

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Na de eerste 5 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• De filters van de hydraulische vloeistof vervangen.
Na de eerste 8 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Draai de wielmoeren aan.• Olie van planeetwieloverbrenging verversen.• Spanning van de riem van ventilator/wisselstroomdynamo controleren.
Na de eerste 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Motorolie verversen en oliefilter vervangen.• De brandstofleidingen en aansluitingen controleren.
Na de eerste 200 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Lagers in voorwielen opvullen.
Bij elk gebruik of dagelijks	<ul style="list-style-type: none">• De bandenspanning controleren.• Remmen controleren.• Zuigkorf reinigen.• Controleer de tankbanden.• Luchtfiler controleren.• Het motoroliepeil controleren.• Koelvloeistofpeil controleren.• Controleer het peil van de hydraulische vloeistof.
Om de 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Smeer de pomp.• Spuit vet in alle smeernippels.• Controleer de aansluitingen van de accukabels.
Om de 100 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Smitboomscharnieren smeren.• Het luchtfiltelement vervangen.• Draai de wielmoeren aan.• Conditie en afslijting van de banden controleren.• Slangen van koelsysteem controleren op slijtage en beschadiging.• De riem van de ventilator/wisselstroomdynamo controleren.
Om de 150 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Olie verversen (inclusief synthetische olie) en oliefilter vervangen.
Om de 200 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• Toespoor van voorwiel controleren.• Controleren of alle slangen en aansluitingen in goede staat verkeren en goed zijn bevestigd.• Radiateurribben reinigen.

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Om de 400 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"> • De lagers van de actuatorstang smeren. • Verricht alle jaarlijkse onderhoudsprocedures die staan vermeld in de gebruikershandleiding van de motor. • De brandstofleidingen en aansluitingen controleren. • Vervang de brandstoffilterbus. • Brandstoffilter in de tank vervangen. • Brandstoftank aftappen en reinigen. • Lagers in voorwielen opvullen. • Olie van planeetwieloverbrenging verversen • Koelvloeistof (zoals voorgeschreven door fabrikant) controleren en indien nodig verversen. • De filters van de hydraulische vloeistof vervangen. • Hydraulische vloeistof verversen. • O-ringen in de kleppen controleren en indien nodig vervangen. • Het drukfilter vervangen. • Pompmembraan controleren en indien nodig vervangen • Afsluitkleppen van pomp controleren en indien nodig vervangen. • De draaibussen controleren.
Jaarlijks	<ul style="list-style-type: none"> • Spoel de spuitmachine met schoon water. • De mengomloopklep kalibreren.

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

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

Controlelijst voor dagelijks onderhoud

Kopieer deze pagina ten behoeve van gebruik bij routinecontroles.

Gecontroleerd item	Voor week van:						
	maandag	dinsdag	woens- dag	donder- dag	vrijdag	zaterdag	zondag
Werking van rem en parkeerrem controleren.							
Werking van de schakelaar van de neutraalvergrendeling controleren.							
Brandstofpeil controleren.							
Controleer het motoroliepeil.							
Controleer het peil van de hydraulische vloeistof.							
Koelvloeistofpeil controleren.							
Luchtfilter controleren.							
Radiator en oliekoeler controleren op vuil.							
Controleren of motor ongewone geluiden maakt.							
Controleren of de machine tijdens gebruik ongewone geluiden maakt.							
De bandenspanning controleren.							
Controleren op lekkages.							
Alle hydraulische leidingen en slangen controleren kinken, loszittende steunen, beschadigingen of slijtage.							

Gecontroleerd item	Voor week van:						
	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
Werking van instrumenten controleren.							
Werking van het gaspedaal controleren.							
Zuigkorf reinigen.							
Vet in alle smeerpunten spuiten. ¹							
Beschadigde lak bijwerken.							

¹Onmiddellijk na **elke** wasbeurt, ongeacht het voorgeschreven interval

Aantekening voor speciale aandachtsgebieden

Controle uitgevoerd door:		
Item	Datum	Informatie
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

⚠ VOORZICHTIG

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

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

Procedures voorafgaande aan onderhoud

De spuitmachine opkrikken

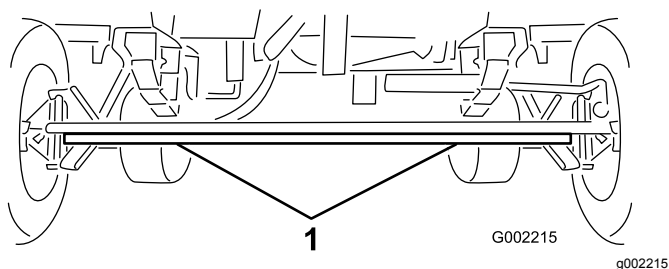
Als u de motor laat lopen om routine-onderhoudswerkzaamheden uit te voeren en/ de motor te testen, moeten de achterwielen van de machine zich 25 mm boven de grond bevinden, waarbij de achteras moet steunen op de steunpunten van de krik.

⚠ GEVAAR

Een opgekrikte machine kan wankel staan en van de krik glijden waardoor iemand die zich onder de machine bevindt, letsel kan oplopen

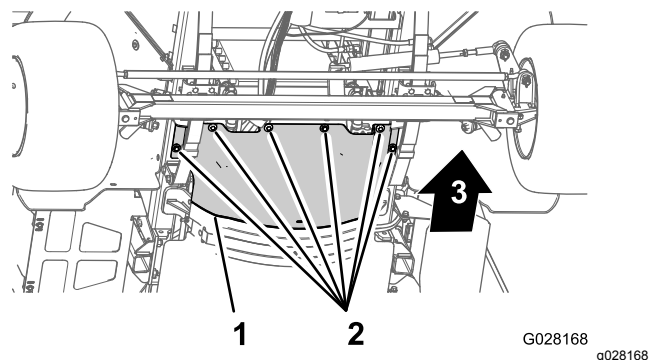
- Haal altijd het sleuteltje uit de starterschakelaar voordat u van de spuitmachine stapt.
- Blokkeer de wielen als de machine is opgekrikt.
- Ondersteun de machine met assteunen.

Het krikpunt aan de voorkant van de spuitmachine bevindt zich onder de vooras, direct onder de bladveren (Figuur 56).



Figuur 56

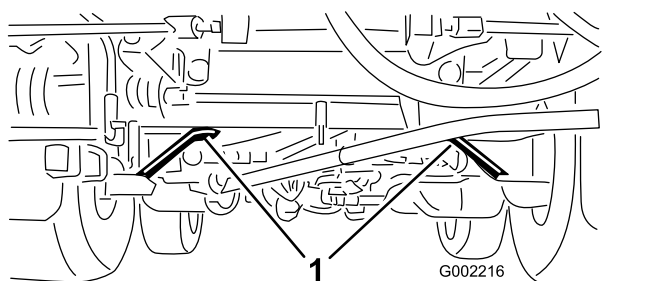
1. Krikkpunten aan de voorzijde



Figuur 58

1. Voorste hitteschermbeschermer
2. Zeskantbouten en ringen

Het krikpunt aan de achterkant van de spuitmachine bevindt zich op de achterkant waar de spuitboomdragers zitten (Figuur 57).

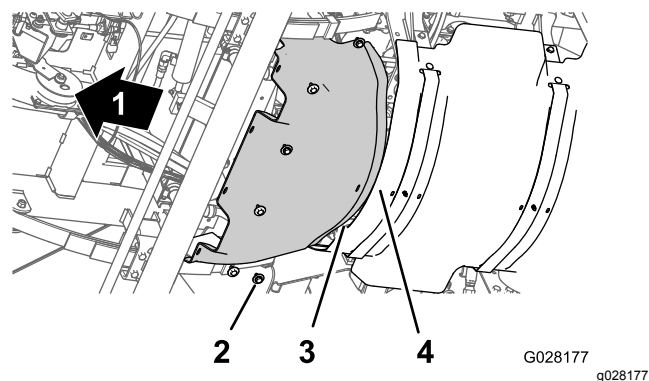


Figuur 57

1. Krikkpunten aan de achterkant

Het hitteschermbeschermer van de motor monteren

1. Lijn de achterste flens van het voorste hitteschermbeschermer uit over de voorste flens van het achterste hitteschermbeschermer (Figuur 59).



Figuur 59

1. Voorkant van machine
2. Zeskantbouten en ringen
3. Achterste flens (voorste hitteschermbeschermer)
4. Voorste flens (achterste hitteschermbeschermer)

Toegang krijgen tot de motor

Het voorste hitteschermbeschermer verwijderen

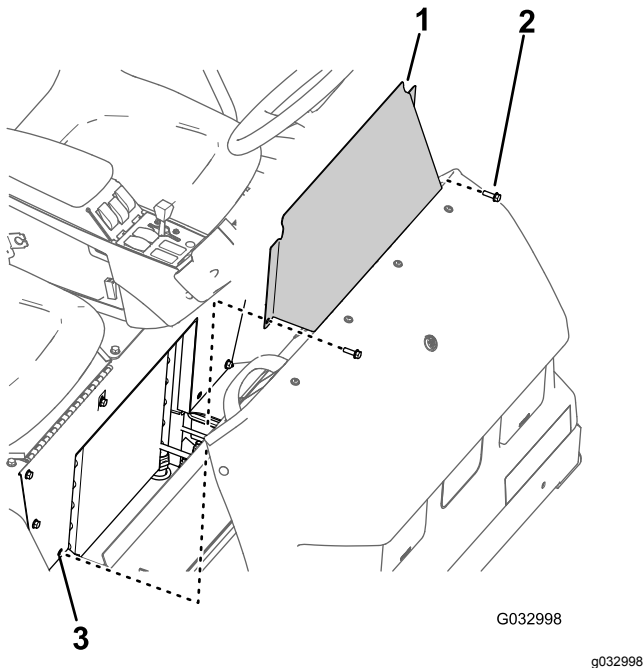
1. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Zet de voor- en achterkant van de machine op assteunen; zie [De spuitmachine opkrikken \(blad. 51\)](#).
3. Verwijder de 6 zeskantbouten en 6 ringen waarmee het voorste hitteschermbeschermer aan het chassis is bevestigd en verwijder het scherm (Figuur 58).

Opmerking: Bewaar de bouten, de ringen en het hitteschermbeschermer voor montage in [Het hitteschermbeschermer van de motor monteren \(blad. 52\)](#).

2. Lijn de gaten in het voorste hitteschermbeschermer uit met de schroefdraadgaten in het chassis (Figuur 59).
3. Monteer het voorste hitteschermbeschermer op de machine; gebruik hierbij de 6 zeskantbouten en 6 ringen (Figuur 59) die u verwijderd hebt in stap 3 van [Het voorste hitteschermbeschermer verwijderen \(blad. 52\)](#).
4. Draai de bouten vast met een torsie van 1978 tot 2542 Ncm.
5. Verwijder de assteunen en breng de machine omlaag.

Het inspectieluik van de stoelbasis verwijderen

1. Verwijder de 2 flenskopbouts waarmee het inspectieluik van de stoelbasis bevestigd is aan de stoelbasis (Figuur 60).



Figuur 60

1. Inspectieluik van stoelbasis
2. Flenskopbout
3. Gat (stoelbasis)

2. Verwijder het inspectieluik van de stoelbasis van de machine (Figuur 60).

Het inspectieluik van de stoelbasis monteren

1. Lijn de openingen in het inspectieluik van de stoelbasis uit met de openingen in de stoelbasis (Figuur 60).
2. Monteer het inspectieluik van de stoelbasis op de stoelbasis; gebruik hierbij de 2 flenskopbouts (Figuur 60) die u verwijderd hebt in stap 1 van [Het inspectieluik van de stoelbasis verwijderen](#) (bladz. 53).
3. Draai de bouten vast met een torsië van 1.975 tot 2542 Ncm.

Smering

De spuitmachine smeren

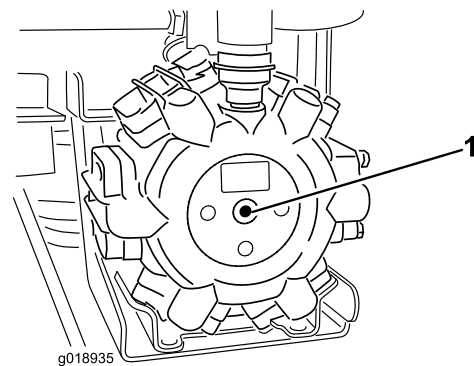
Onderhoudsinterval: Om de 50 bedrijfsuren—Smeer de pomp.

Om de 50 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)

Type vet: Nr. 2 vet op lithiumbasis. Toro Premium universeel smeervet is verkrijgbaar bij uw Toro-dealer.

1. Veeg de smeernippel schoon zodat er geen ongerechtigeden kunnen binnendringen in het lager of de lagerbus.
2. Pomp vet in het lager of de lagerbus.
3. Veeg overtollig vet weg.

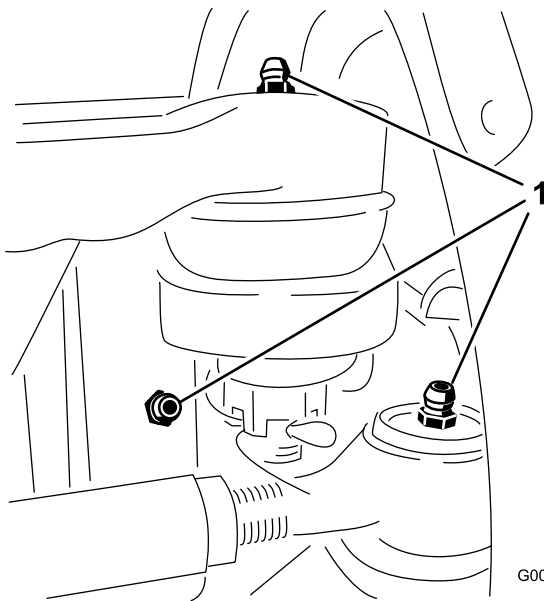
Opmerking: De smeernippels zijn aangegeven in [Figuur 61](#) en [Figuur 62](#).



Figuur 61

Midden van de pomp

1. Smeerpunt



G002218

g002218

Figuur 62

Er bevinden zich drie smeernippels aan de binnenkant van elk voorwiel.

1. Smeerpunt

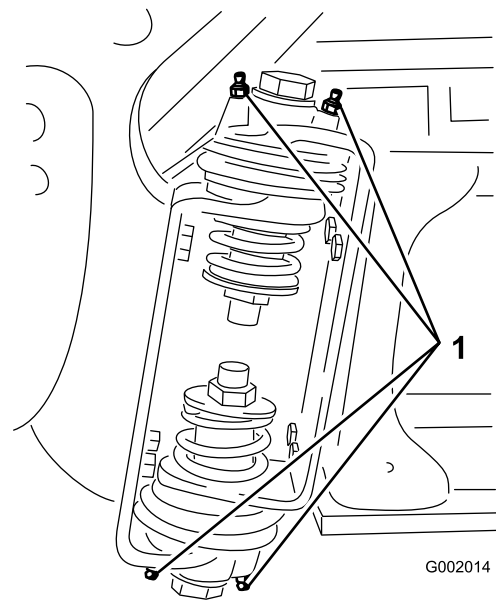
Spuitboomscharnieren smeren

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren

Belangrijk: Als het spuitboomscharnier is afgespoeld met water, moet u al het water en vuil van het scharnier verwijderen en nieuw vet op het scharnier smeren.

Type vet: Nr. 2 vet op lithiumbasis.

1. Veeg de smeernippels schoon zodat er geen ongerechtigeden kunnen binnendringen in het lager of de lagerbus.
2. Pomp vet in het lager of de lagerbus bij elke smeernippel (Figuur 63).



G002014

g002014

Figuur 63

Rechter spuitboom

1. Smeernippel

3. Veeg overtollig vet weg.

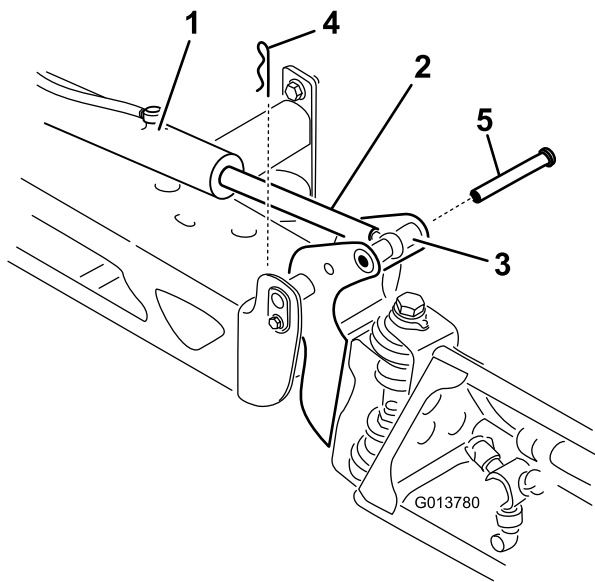
4. Herhaal deze procedure bij alle draaiarmen van de spuitbomen.

De lagers van de actuatorstang smeren

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

Type vet: Nr. 2 vet op lithiumbasis.

1. Klap de spuitbomen uit in de SPUITSTAND.
2. Verwijder de borgpen van de draaipen (Figuur 64).
3. Til de spuitboom op en verwijder de pen, en laat de spuitboom langzaam op de grond zakken (Figuur 64).
4. Controleer de pen op beschadigingen en vervang deze indien dit nodig is.



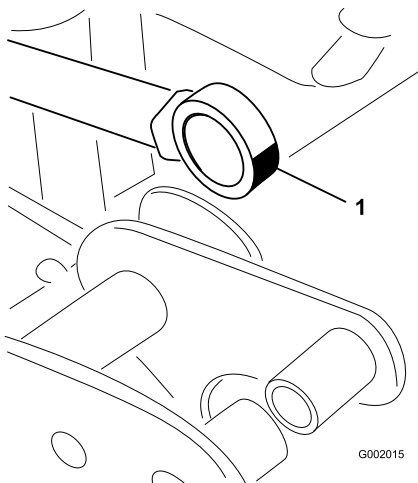
Figuur 64

g013780

- | | |
|---|------------|
| 1. Actuator | 4. Borgpen |
| 2. Actuatorstang | 5. Pen |
| 3. Behuizing van draaipen van spuitboom | |

-
5. Pak het uiteinde van het lager van de actuatorstang vast en spuit vet in het lager (Figuur 65).

Opmerking: Veeg overtollig vet weg.



Figuur 65

g002015

Rechter spuitboom

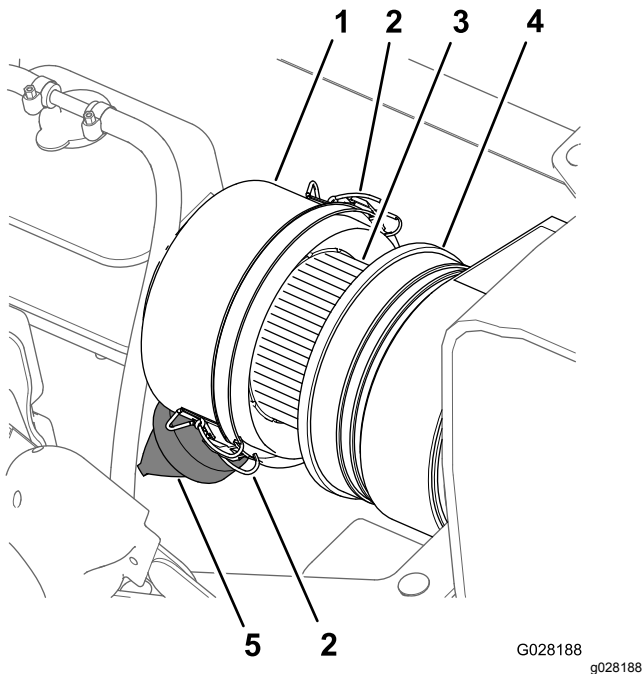
1. Lager smeren
-
6. Breng de spuitboom omhoog om de draaipen uit te lijnen met de aandrijverstaaf.
7. Houd de spuitboom vast en steek de pen door het draaipunt van de spuitboom en de actuatorstang (Figuur 64).

Onderhoud motor

Luchtfilter controleren.

Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks
Het luchtfilter moet vaker een onderhoudsbeurt krijgen als de machine wordt gebruikt in buitengewoon stoffige of zanderige omstandigheden.

1. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Kantel de passagiersstoel naar voren en lijn de steunstang uit met de pal in het geleidergat van de steunstang.
3. Veeg de stofkap en het luchtfilterhuis schoon (Figuur 66).



Figuur 66

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Stofkap | 4. Luchtfilterbehuizing |
| 2. Grendel (stofkap) | 5. Stofklep |
| 3. Luchtfilterelement | |

4. Controleer de luchtfilterbehuizing op schade die een luchtlek kan veroorzaken (Figuur 66).

Opmerking: Vervang de stofkap en het luchtfilterhuis als een van beide beschadigd is.

5. Knijp in de stofklep zodat vuil en stof eraf valt (Figuur 66).
6. Zet de 2 grendels los waarmee de stofkap bevestigd is aan het luchtfilterhuis.
7. Controleer het luchtfilterelement op overmatige opstapeling van vuil en stof (Figuur 66).

Opmerking: Het luchtfilterelement niet reinigen als het vuil is, maar wel vervangen.

8. Monteer de stofkap op het luchtfilterhuis en bevestig de kap met de 2 grendels (Figuur 66).

Opmerking: Zorg dat de stofkap tussen de 5- en de 7-uurstand staat vanaf het uiteinde bekeken.

9. Laat de passagiersstoel zakken.

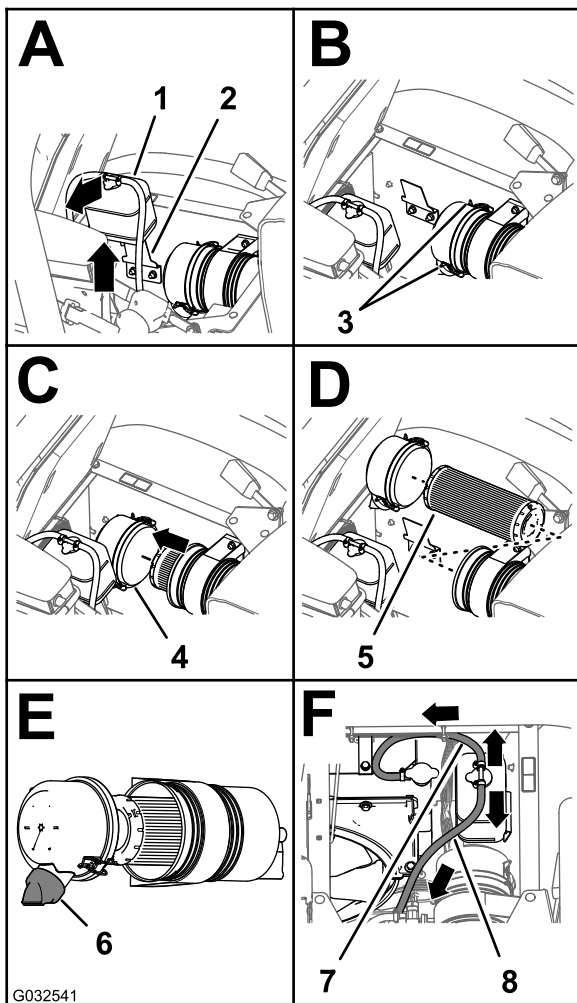
Het luchtfilterelement vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren
Vervang het luchtfilterelement vaker in stoffige, vuile omstandigheden.

1. Als u een nieuw filter installeert, controleer het nieuwe luchtfilterelement (ook het uiteinde van het filter dat moet aansluiten) dan op beschadiging veroorzaakt tijdens de verzending.

Belangrijk: Een beschadigde filter mag niet worden gemonteerd.

2. Veeg de stofkap en het luchtfilterhuis schoon (Figuur 66).
3. Til de expansietank van de koelvloeistof van de steunbeugel van de tank (Figuur 67).



Figuur 67

g032541

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Expansietank van de koelvloeistof | 5. Luchtfilteerelement |
| 2. Steunbeugel van tank | 6. Stofklep (5- tot 7-uurstand) |
| 3. Grendel (stofkap) | 7. Overdrukslang |
| 4. Stofkap | 8. Tankontluchtingsslang |

- Zet de 2 grendels los waarmee de stofkap bevestigd is aan het luchtfilterhuis (Figuur 67).
- Schuif het oude filterelement voorzichtig uit het luchtfilterhuis om zo weinig mogelijk stof te verplaatsen.

Opmerking: Zorg ervoor dat u niet met het filterelement tegen het luchtfilterhuis stoot.

- Veeg de binnenkant van de stofkap, het luchtfilterhuis en de stofklep schoon met een vochtige doek (Figuur 66 en Figuur 67).
- Steek het luchtfilteerelement in de luchtfilterbehuizing (Figuur 67).

Opmerking: Zorg ervoor dat het filter naar behoren in het luchtfilterhuis zit door de buitenring van het filterelement aan te drukken als u het filter monteert. Druk niet op het flexibele middengedeelte van het filter.

- Monteer het deksel op het luchtfilterhuis en maak het vast met de 2 grendels (Figuur 67).

Opmerking: Zorg dat de stofkap tussen de 5- en de 7-uurstand staat vanaf het uiteinde bekeken (Figuur 67).

- Lijn de expansietank van de koelvloeistof uit met de steunbeugel van de tank, en zet de tank stevig op zijn plaats (Figuur 67).

Belangrijk: Zorg dat de overdrukslang naar voren en beneden wordt geleid, en de tankontluchtingsslang naar achteren zoals in Figuur 67.

- Laat de passagiersstoel zakken.

Motorolie verversen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 50 bedrijfsuren—Motorolie verversen en oliefilter vervangen.

Om de 150 bedrijfsuren—Olie verversen (inclusief synthetische olie) en oliefilter vervangen. (vaker wanneer de motor onder zware belasting of bij hoge temperaturen moet werken).

Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)—Verricht alle jaarlijkse onderhoudsprocedures die staan vermeld in de **gebruikershandleiding van de motor.**

Oliecarterinhoud: 4,6 liter met filter.

Motorolietype:

- Olietype:** API onderhoudsklasse CH-4, CI-4 of hoger.
- Viscositeit van aanbevolen olie:** SAE 15W-40 (boven -18 °C)
- Viscositeit van alternatieve olie:** SAE 10W-30 of 5W-30 (voor alle temperaturen)

Toro Premium motorolie is verkrijgbaar bij uw dealer met een viscositeit van 15W-40 of 10W-30. Raadpleeg de *Onderdelenencatalogus* voor de onderdeelnummers.

Motoroliepeil controleren

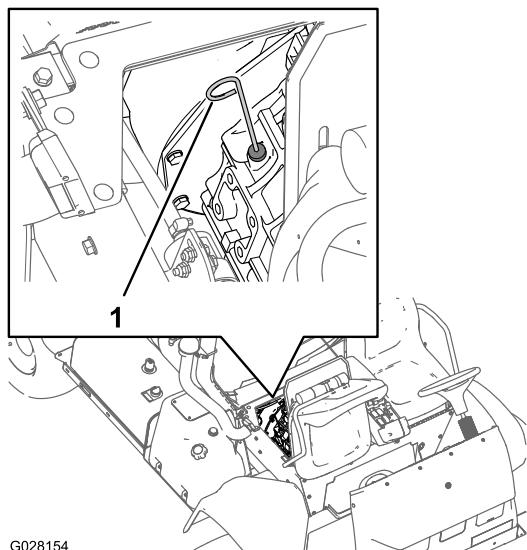
Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks
Controleer het motoroliepeil voordat u de motor voor de eerste keer start.

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

Het carter van de motor is in de fabriek gevuld met olie. Desondanks dient u het oliepeil te controleren voordat u de motor voor de eerste keer start en daarna nog eens.

1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Verwijder de peilstok die zich onder de passagiersstoel bevindt en veeg hem af met een schone doek ([Figuur 68](#)).

Opmerking: Steek de peilstok in de buis. Let erop dat de peilstok er volledig in schuift. Haal de peilstok eruit en controleer het oliepeil.

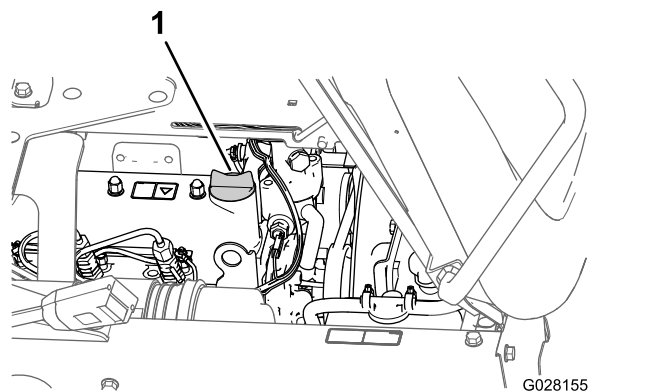


Figuur 68

1. Peilstok

3. Als het oliepeil te laag is, moet u de vuldop losmaken van het klepdeksel en olie in de vulbuis gieten totdat het peil de Vol-markering op de peilstok bereikt ([Figuur 69](#)).

Opmerking: Vul de olie langzaam bij en controleer daarbij veelvuldig het peil. Niet te vol vullen.



Figuur 69

1. Olievuldop
4. Breng de olievuldop aan.
5. Plaats de peilstok weer stevig op zijn plaats.

Het motoroliefilter vervangen

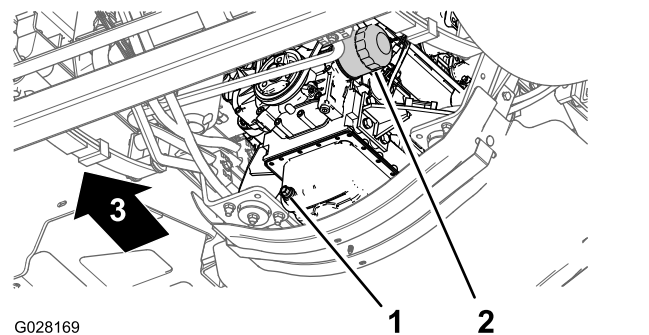
1. Verwijder het voorste hitteschermb; zie [Het voorste hitteschermb verwijderen \(bladz. 52\)](#).
2. Til de stoelen op.

⚠ VOORZICHTIG

De onderdelen onder de stoel zullen heet zijn als de spuitmachine in gebruik is geweest. U kunt zich verbranden als u hete onderdelen aanraakt.

Laat de machine afkoelen voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert of onderdelen onder de motorkap aanraakt.

3. Plaats een opvangbak onder het oliefilter van de motor ([Figuur 70](#)).



Figuur 70

1. Aftapplug
2. Motoroliefilter

4. Verwijder het oude oliefilter ([Figuur 70](#)).

Opmerking: Het gebruikte oliefilter afgeven bij een erkende inzamelplaats.

5. Veeg het oppervlak van het oliefiltertussenstuk van de motor schoon met een doek.
6. Vul het oliefilter met de aanbevolen olie.

Opmerking: Laat het filterelement zich vullen met olie.

7. Smeer een dun laagje van de aanbevolen olie op de rubberen pakking van het vervangoliefilter.
8. Monteer het oliefilter op het filtertussenstuk en draai het oliefilter rechtsom tot de rubberen pakking het filtertussenstuk raakt. Draai vervolgens het filter nog een halve slag aan (Figuur 70).

Opmerking: Draai het oliefilter niet te vast.

9. Veeg overtollige olie weg.

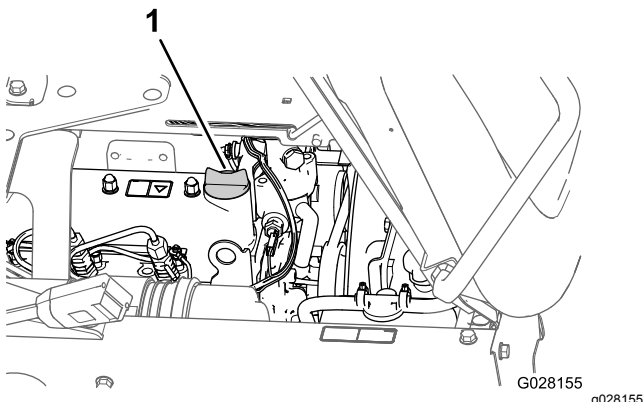
Motorolie verversen

1. Plaats een opvangbak onder de aftapplug (Figuur 70).
2. Verwijder de aftapplug en laat alle olie weglopen (Figuur 70).

Opmerking: Controleer de pakking van de aftapplug op slijtage en beschadiging; vervang de pakking als deze versleten of beschadigd is.

Opmerking: Geef de oude olie af bij een erkend inzamelcentrum.

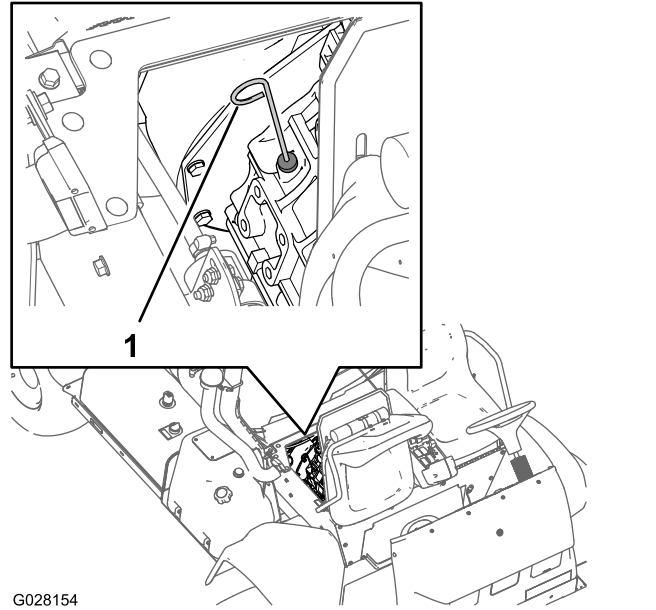
3. Plaats de aftapplug in de aftappoort van het motoroliecarter en draai de plug vast met 33 tot 37 N·m.
4. Kantel de passagiersstoel naar voren en lijn de steunstang uit met de pal in het geleidergat van de steunstang.
5. Verwijder de olievuldop uit de vulbuis van het klepdeksel van de motor en giet langzaam ongeveer 80% van de aanbevolen hoeveelheid in de vulbuis (Figuur 71).



Figuur 71

1. Olievuldop

6. Haal de peilstok eruit en controleer het oliepeil in de motor (Figuur 72).



Figuur 72

1. Peilstok

7. Giet langzaam extra olie van het aanbevolen type bij totdat het oliepeil de Vol-markering op de peilstok bereikt (Figuur 72).

Belangrijk: De motor te vol gieten kan de motor beschadigen.

8. Plaats de olievuldop op de vulbuis (Figuur 71).
9. Monteer het hitteschermb van de motor; zie [Het hitteschermb van de motor monteren \(bladz. 52\)](#).

Onderhoud brandstofsysteem

⚠ GEVAAR

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

- Gebruik een trechter om de tank te vullen; brandstof uitsluitend in de open lucht bij een afgezette of koude motor bijvullen. Eventueel gemorste brandstof opnemen.
- Vul de brandstoftank niet helemaal. Vul de brandstoftank tot 25 mm vanaf de onderkant van de vulbuis. Dit geeft de brandstof in de tank ruimte om uit te zetten.
- Rook nooit wanneer u met brandstof bezig bent en houd de brandstof weg van open vlammen of vonken.
- Bewaar de brandstof in schone, veilige en goedgekeurde brandstofcontainers en zorg ervoor dat de dop op zijn plaats blijft.

Brandstofleidingen en aansluitingen controleren

Onderhoudsinterval: Na de eerste 50 bedrijfsuren

Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)

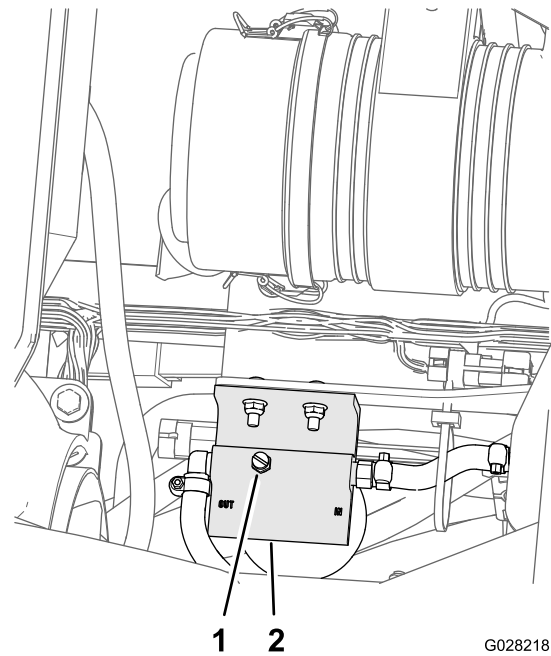
Inspecteer de leidingen en aansluitingen op slijtage, beschadigingen of loszittende verbindingen.

Het brandstofsysteem ontlichten

Opmerking: Zorg ervoor dat de brandstoftank minstens half vol is.

1. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder het voorste hitteschermb; zie [Het voorste hitteschermb verwijderen \(bladz. 52\)](#).
3. Kantel de passagiersstoel naar voren en lijd de steunstang uit met de pal in het geleidergat van de steunstang.
4. Plaats een opvangbak onder het brandstoffilter; zie [Figuur 75 in Het filter van de waterafscheider vervangen \(bladz. 61\)](#).

5. Zet de ontluuchtingsplug bovenaan het brandstoffilter/waterafscheider los ([Figuur 73](#)).



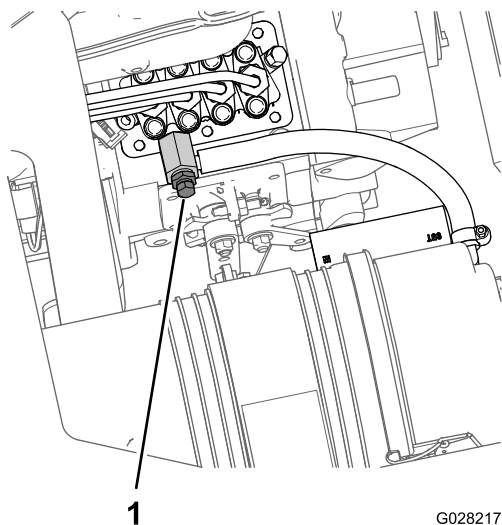
Figuur 73

1. Ontluuchtingsplug
2. Bovenkant van de brandstof/waterafscheider

6. Draai het contactsleuteltje van de starterschakelaar naar de stand AAN.

Opmerking: De elektrische brandstofpomp zal lucht bij de ontluuchtingsplug naar buiten beginnen te duwen. Laat het sleuteltje op AAN staan totdat er een volle straal brandstof bij de ontluuchtingsplug naar buiten komt.

7. Maak de ontluuchtingsplug vast en draai de starterschakelaar naar UIT ([Figuur 73](#)).
8. Zet de opvangbak onder het motorgedeelte met de brandstofinjectionpomp ([Figuur 74](#)).



G028217

g028217

Figuur 74

1. Ontluchtingsschroef (brandstofinjectionpomp)

9. Draai de ontluuchtingsschroef op de brandstofinjectionpomp open (Figuur 74).
 10. Draai het sleuteltje in de starterschakelaar op AAN.
- Opmerking:** De elektrische brandstofpomp begint te werken. Hierbij komt er lucht bij de brandstofinjectionpomp naar buiten.
11. Laat het sleuteltje op AAN staan totdat er een volle straal brandstof bij de ontluuchtingsschroef naar buiten komt (Figuur 74).
 12. Zet de ontluuchtingsschroef (Figuur 74) weer vast en draai het sleuteltje op Uit.

Opmerking: Normaal gesproken zal de motor starten nadat u het brandstofsysteem hebt ontluucht. Indien de motor echter niet start, kan er lucht tussen de injectionpomp en de injectors zitten; zie [Injectors ontluuchten](#) (bladz. 61).

Injectors ontluuchten

U mag deze procedure uitsluitend uitvoeren nadat u het brandstofsysteem hebt ontluucht en de motor niet start; zie [Het brandstofsysteem ontluuchten](#) (bladz. 60).

1. Plaats een opvangbak onder de rechterzijde van de motor.
2. Zet de buismoer van brandstofverstuiver nr. 1 en de houder los.
3. Zet de gashendel op SNEL.
4. Draai het sleuteltje naar de stand START en kijk hoe de brandstof om de connector stroomt.
5. Draai het sleuteltje op UIT wanneer u een ononderbroken straal brandstof ziet.
6. Draai de buismoer vast.

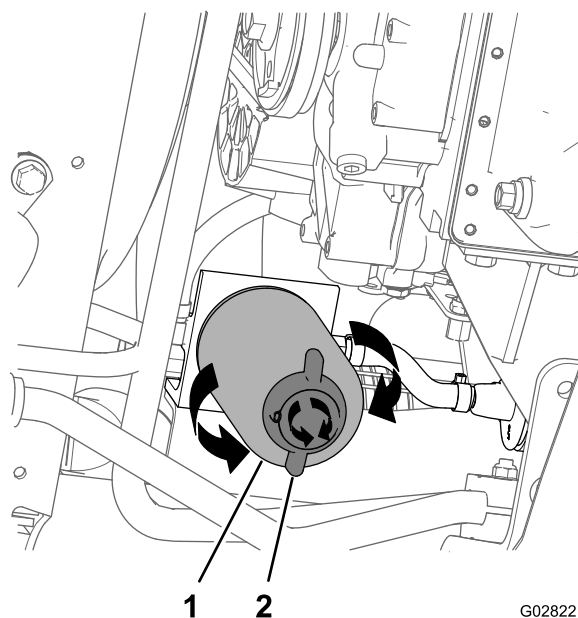
7. Veeg overtollige brandstof weg uit de buurt van de brandstofinjection.
8. Herhaal stappen 2 tot en met 7 voor de andere brandstofverstuivers.
9. Monteer het voorste hitteschermb; zie [Het hitteschermb van de motor monteren](#) (bladz. 52).

Onderhoud van het brandstoffilter

Het filter van de waterafscheider vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

1. Verwijder het voorste hitteschermb; zie [Het voorste hitteschermb verwijderen](#) (bladz. 52).
2. Plaats een opvangbak onder het filter van de waterafscheider (Figuur 75).



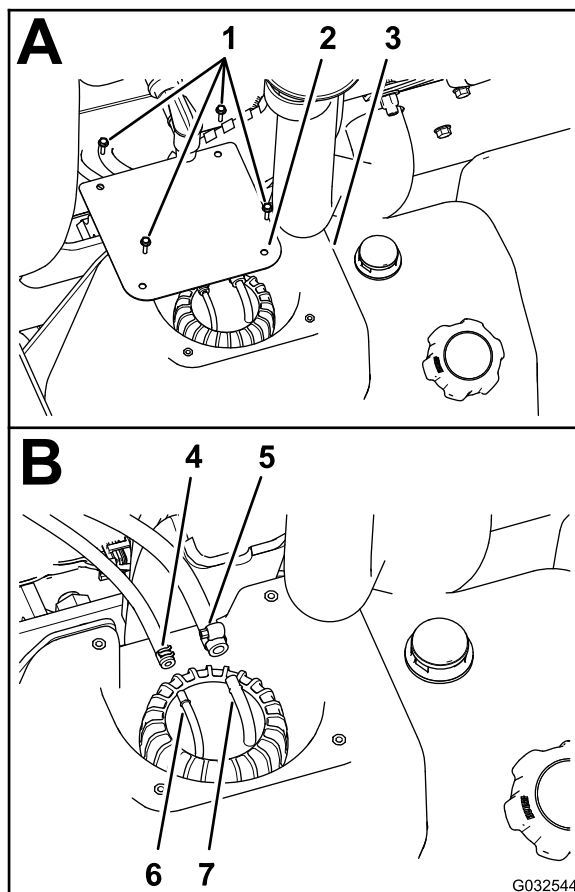
G028221

g028221

Figuur 75

1. Filter van waterafscheider
 2. Aftapventiel
3. Draai het aftapventiel onderaan het filter van de waterafscheider linksom (Figuur 75).
- Opmerking:** Laat al de brandstof uit het filter lopen en sluit dan het ventiel.
4. Reinig de omgeving van het filter van de waterafscheider en het bevestigingsoppervlak van het filtertussenstuk (Figuur 75).
 5. Verwijder het filter van de waterafscheider (Figuur 75).
- Opmerking:** Geef de gebruikte brandstof en filterbus af bij een erkend inzamelcentrum.

6. Reinig het bevestigingsoppervlak van het filtertussenstuk.
7. Smeer schone motorolie op de pakking van het filter van de waterafscheider.
8. Monteer het filter met de hand totdat de pakking contact maakt en draai het filter vervolgens nog een halve slag verder.
9. Zorg dat het aftapventiel onderaan het filter van de waterafscheider stevig rechtsonder is gedraaid (Figuur 75).



Figuur 76

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Schroeven (nr. 10 x 3/4 inch) | 5. Klem – brandstofslang van 5/16" |
| 2. Kap | 6. Slangfitting – 1/4" |
| 3. Brandstoftank | 7. Slangfitting – 5/16" |
| 4. Klem – brandstofslang van 1/4" | |

3. Zet de klemmen los waarmee de 2 brandstofslangen aan de 2 slangfittings zijn bevestigd bovenaan de standpijp (Figuur 76).
4. Koppel de 2 slangen los van de slangfittings en laat eventuele brandstof in de slangen in een goedgekeurd brandstofvat lopen (Figuur 76).
5. Draai de dop van de standpijp/brandstofvlotter linksom om de dop te verwijderen (Figuur 77).

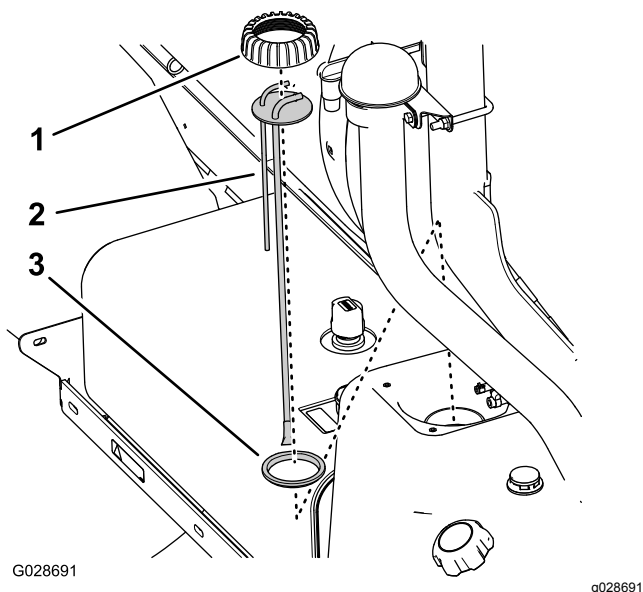
Brandstoffilter in de tank vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

Brandstoffilter in de tank vervangen

Opmerking: Het brandstoffilter is een onderdeel van de standpijp.

1. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder aan de brandstoftank de 4 schroeven (nr. 10 x 3/4") waarmee de kap bovenaan de brandstoftank is bevestigd, en verwijder de kap (Figuur 76).



Figuur 77

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Dop van standpijp/brandstofvlotter | 3. Afdichting |
| 2. Standpijp/brandstofvlotter | |

-
- Til de standpijp/brandstofvlotter van de brandstoftank (Figuur 77).

Opmerking: Gooi de oude standpijp weg.

Brandstoffilter in de tank monteren

Opmerking: Koop de nieuwe standpijp bij een erkende Toro-dealer. Mogelijk heeft u een nieuwe afdichting nodig om de elleboogfitting en standpijp aan de bovenzijde van de brandstoftank te bevestigen.

- Plaats de dop van de standpijp op de standpijp, en de standpijp op de afdichting (Figuur 77).
- Lijn de dop, standpijp en afdichting uit met de tank en breng de nieuwe standpijp voorzichtig in de brandstoftank (Figuur 77).

Opmerking: Lijn de slangfittings uit naar de middellijn van de machine.

- Schroef de dop op de vulbuis van de brandstoftank en draai de dop handmatig vast (Figuur 77).
- Monteer de brandstofslang van 6,4 mm op de slangfitting van 6,4 mm en bevestig de slang met de slangklem op de fitting (Figuur 76).
- Monteer de brandstofslang van 8 mm op de slangfitting van 8 mm en bevestig de slang met de slangklem op de fitting (Figuur 76).
- Monteer de kap op de tank; gebruik hierbij de 4 schroeven (nr. 10 x 3/4 inch) die u verwijderd hebt in stap 2 van [Brandstoffilter in de tank vervangen](#) (bladz. 62).

- Draai de schroeven vast met een torsie van 113 Ncm.

Brandstof aftappen uit de brandstoftank

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

Als het brandstofsysteem vervuild raakt of als u de machine voor langere tijd wilt stallen, moet u de brandstoftank aftappen en reinigen. Gebruik bij het reinigen verse, schone brandstof om de brandstoftank te spoelen.

- Breng de brandstof met een sifonpomp over vanuit de tank naar een goedgekeurd vat of blik of verwijder de tank van de machine en giet de brandstof vanuit de tank over in het vat of blik.

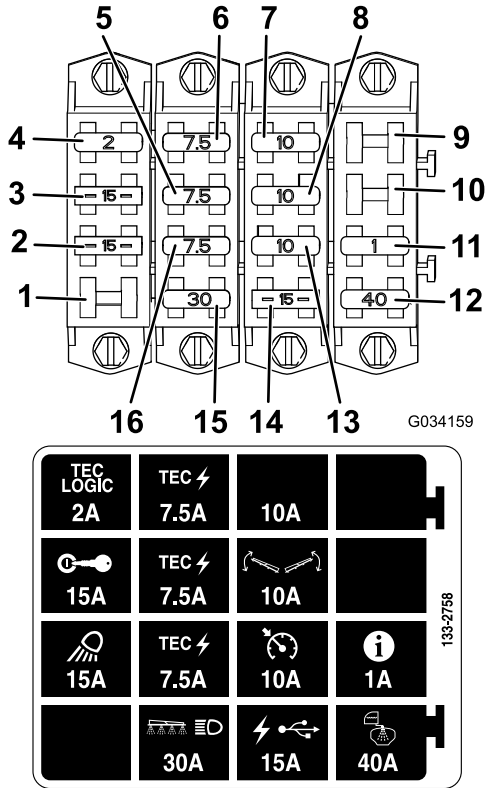
Opmerking: Als u de brandstoftank verwijdert, moet u eerst de brandstoftoevoeren -retourslang van de standpijp verwijderen alvorens u de tank wegneemt; zie stap 1 tot 4 van [Brandstoffilter in de tank vervangen](#) (bladz. 62).

- Vervang de brandstoffilters; zie [Het filter van de waterafscheider vervangen](#) (bladz. 61).
- Spoel de brandstoftank indien nodig om met verse, schone brandstof.
- Monteer de tank als u deze verwijderd hebt; zie stap 1 tot 5 van [Brandstoffilter in de tank vervangen](#) (bladz. 62).
- Vul de brandstoftank met verse, schone brandstof.

Onderhoud elektrisch systeem

Zekeringen vervangen

Het zekeringblok voor het elektrische systeem bevindt zich onder de bestuurdersstoel (Figuur 78).



Figuur 78

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Open sleuf | 9. Open sleuf |
| 2. Werklicht | 10. Open sleuf |
| 3. Ontsteking | 11. InfoCenter |
| 4. Tec Logic | 12. Tanksproeier |
| 5. Tec voeding | 13. Cruise control |
| 6. Tec voeding | 14. Usb-voeding |
| 7. Extra zekeringhouder | 15. Sproeier en koplamp |
| 8. Sproeierbediening | 16. Tec voeding |

Onderhoud van de accu

WAARSCHUWING

CALIFORNIË

Proposition 65 Waarschuwing

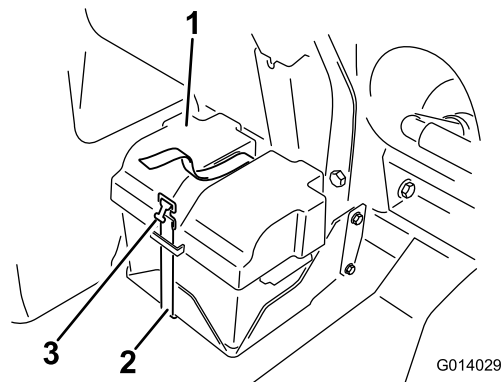
Accuklemmen, accupolen en dergelijke onderdelen bevatten lood en loodverbindingen. Van deze stoffen is bekend dat ze kanker en schade aan de voortplantingsorganen veroorzaken. Was altijd uw handen nadat u met deze onderdelen in aanraking bent geweest.

Houd de accu altijd schoon en volledig geladen. Gebruik een tissue om de accu en de accubak schoon te maken. Als de accupolen zijn geoxideerd, moet u deze schoonmaken met een oplossing van vier delen water en één deel zuiveringszout. Breng een laagje vet op de accupolen aan om corrosie te voorkomen.

Spanning: 12 V, 690 A, koude start bij 18°C.

Accu verwijderen

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder het accudeksel en maak de negatieve (zwarte) aardingskabel los van de accupool (Figuur 79).



Figuur 79

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. Accudeksel | 3. Sluiting |
| 2. Beugel | |

⚠ WAARSCHUWING

Als accukabels verkeerd worden verbonden, kan dit schade aan de spuitmachine 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.
- **U moet** altijd eerst de pluskabel (rood) van de accu *aansluiten* voordat u de minkabel (zwart) aansluit.

⚠ 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.
 - **Zorg** ervoor dat de accuhouder altijd op zijn plaats zit om de accu te beschermen en vast te zetten.
3. Maak de pluskabel (rood) los van de accupool.
 4. Verwijder de accu.

Accu monteren

1. Plaats de accu in de accubak en zorg ervoor dat de accupolen weg van de sproeier wijzen.
2. Sluit de pluskabel (rood) aan op de pluspool (+) van de accu en de minkabel (zwart) op de minpool (-) van de accu met behulp van de bouten en de moeren.
3. Schuif het rubberen kapje over beide accupolen.
4. Monteer het accudeksel en zet het vast met de band die u eerder hebt verwijderd (Figuur 79).

Belangrijk: Zorg ervoor dat de accuhouder altijd op zijn plaats zit om de accu te beschermen en vast te zetten.

Accu opladen

Belangrijk: Houd de accu altijd volledig geladen. Dit is vooral belangrijk om beschadiging van de accu te voorkomen bij temperaturen onder 0 °C.

1. Verwijder de accu van het chassis; zie [Accu verwijderen \(bladz. 64\)](#).
2. Sluit een acculader van 3 tot 4 A aan op de accupolen en laad de accu op gedurende 4 tot 8 uur bij 3 tot 4 A (12 V).

Belangrijk: De accu niet te ver opladen.

3. Monteer de accu in het chassis; zie [Accu monteren \(bladz. 65\)](#).

Opslag van de accu

Als u de machine langer dan 30 dagen gaat opslaan, moet u de accu verwijderen en volledig opladen. U moet de accu apart opslaan of in de machine laten zitten. De accukabels mogen niet aangesloten zijn op de accu als u deze in het voertuig laat zitten. Sla de accu op in een koele omgeving om te voorkomen dat de batterij snel ontlad. Om te voorkomen dat de accu bevriest, moet deze volledig zijn opgeladen.

Onderhoud aandrijfsysteem

De wielen/banden controleren

Onderhoudsinterval: Na de eerste 8 bedrijfsuren—Draai de wielmoeren aan.

Om de 100 bedrijfsuren—Draai de wielmoeren aan.

Om de 100 bedrijfsuren—Conditie en afslijting van de banden controleren.

Draai de bouten van de voorwielen vast met een torsië van 75 tot 102 Nm en de moeren van de achterwielen met een torsië van 95 tot 122 Nm.

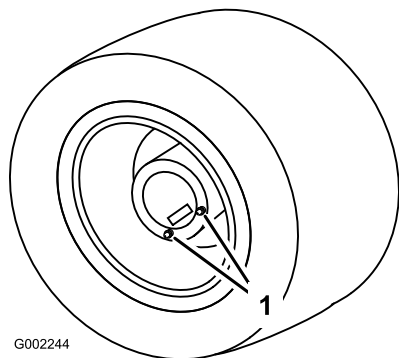
Ongelukken tijdens werkzaamheden, zoals een botsing tegen een trottoirband, kunnen een band of een velg beschadigen en tevens de wieluitlijning verstoren. Daarom moet u na een ongeluk de conditie van de banden controleren.

Olie van planeetwieloverbrenging verversen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 8 bedrijfsuren
Om de 400 bedrijfsuren

Gebruik hoogwaardige SAE 85W-140 tandwielolie.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak met de achterwielen zodanig geplaatst dat de olie kan worden afgetapt (Figuur 80).

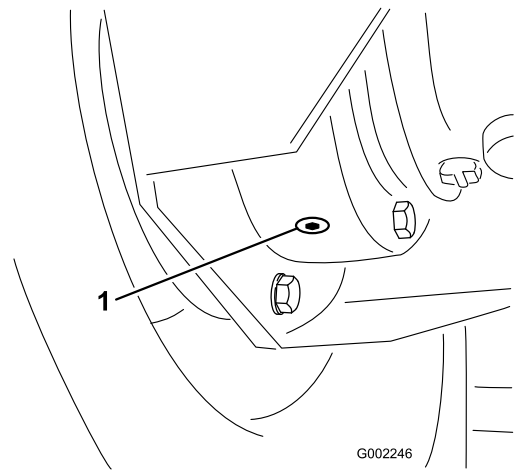


Figuur 80

1. Aftappluggen

2. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
3. Plaats een opvangbak onder de aftappluggen en verwijder deze uit het wiel (Figuur 80).

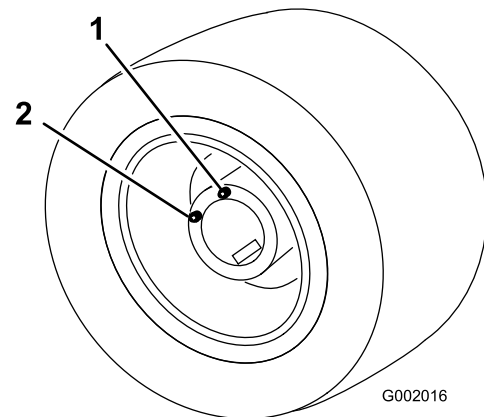
4. Plaats een opvangbak onder de binnenste aftapplug en verwijder deze (Figuur 81).



Figuur 81

1. Binnenste aftapplug

5. Beweeg de machine langzaam totdat het wiel in de stand staat waarin het met olie kan worden gevuld (Figuur 82).



Figuur 82

1. Bovenste opening – hierin 2. Onderste opening olie gieten

6. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
7. Giet SAE 85W-140 tandwielolie in de bovenste opening, totdat er olie uit de onderste opening komt.
8. Plaats alle aftappluggen terug en zet deze stevig vast.
9. Herhaal stap 3 tot en met 9 voor het andere achterwiel.
10. Geef de oude olie af bij een erkend inzamelcentrum.

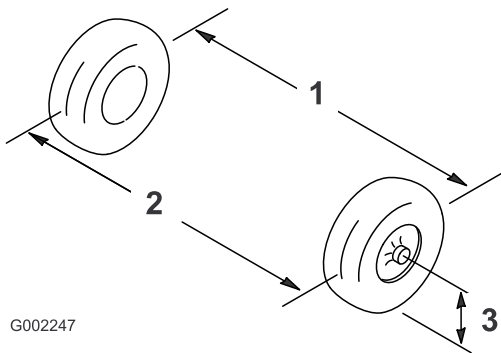
Toespoor van voorwielen afstellen

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)

Het toespoor moet 0 tot 3 mm zijn.

1. Controleer de banden en breng ze op spanning; zie [Bandenspanning controleren \(bladz. 36\)](#).
2. Meet ter hoogte van de as de afstand tussen de voorwielen aan de voorkant en de achterkant van de wielen ([Figuur 83](#)).

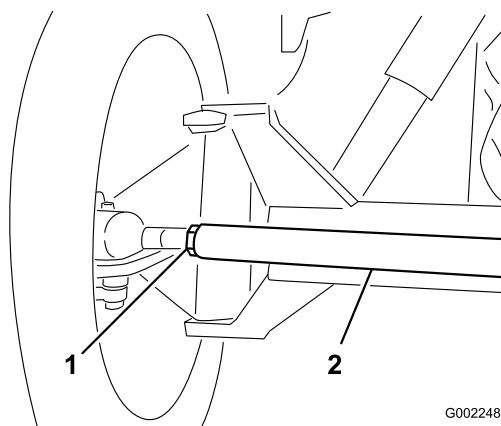
Opmerking: De afstand tussen de voorkant van de wielen moet 0 tot 3 mm korter zijn dan de afstand tussen de achterkant van de voorwielen.



Figuur 83

1. Hart-op-hart-afstand – achterkant wielen
2. Hart-op-hart-afstand – voorkant wielen
3. Middellijn van as

3. Als deze afstand buiten het gespecificeerde bereik valt, moet u de contraoeren aan beide uiteinden van de trekstang losdraaien ([Figuur 84](#)).



Figuur 84

1. Contraoer
2. Spoorstang

4. Draai de trekstang om de voorzijde van het wiel naar binnen of naar buiten te draaien.
5. Draai de contraoeren van de trekstang weer vast als de afstelling correct is.
6. Zorg ervoor dat het stuur in beide richtingen volledig kan uitslaan.

Onderhoud koelsysteem

Onderhoud van het koelsysteem

Onderhoudsinterval: Om de 100 bedrijfsuren—Slangen van koelsysteem controleren op slijtage en beschadiging.

Inhoud van koelsysteem: 5,5 liter

Type koelvloeistof: een oplossing van 50% water en 50% permanente ethyleenglycol-antivries

Belangrijk: Giet pas koelvloeistof in een oververhitte motor wanneer deze volledig is afgekoeld. Als u koelvloeistof in een oververhitte motor giet, bestaat de kans dat het motorblok gaat scheuren.

Controleer de concentratie motorkoelvloeistof volgens de voorschriften van de fabrikant van de koelvloeistof.

Het koelvloeistofpeil controleren

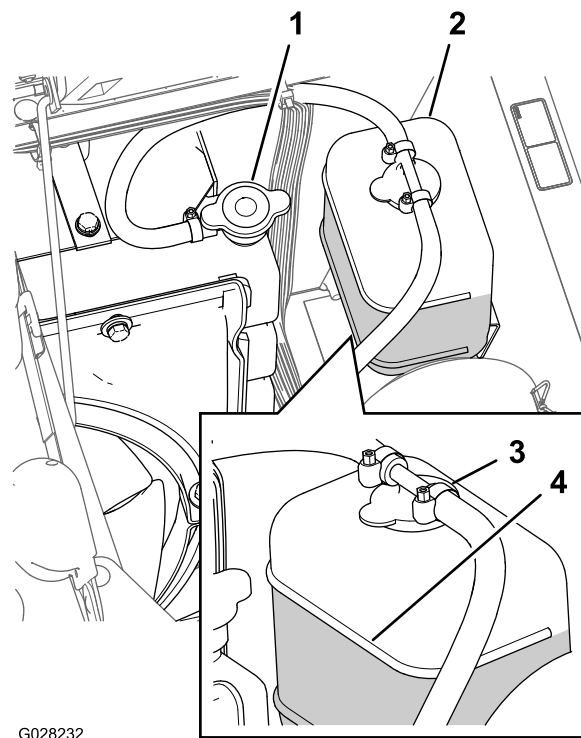
Onderhoudsinterval: Bij elk gebruik of dagelijks
Controleer elke dag vóór het starten van de motor het koelvloeistofpeil in de radiator en de expansietank.

⚠ VOORZICHTIG

Als de motor heeft gelopen, zal de koelvloeistof heet zijn en onder druk staan. Als u de radiator dop verwijdert en de koelvloeistof heet is, kan deze naar buiten spuiten en ernstige brandwonden veroorzaken.

Laat de motor minstens 15 minuten afkoelen voordat u de radiator dop losdraait.

1. Plaats de spuitmachine op een horizontaal oppervlak.
2. Stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar.
3. Verwijder voorzichtig de doppen van de radiator en de expansietank (Figuur 85).



G028232

g028232

Figuur 85

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1. Radiateur dop | 3. Dop van expansietank |
| 2. Expansietank | 4. Vol-markering |

4. Controleer het koelvloeistofpeil in de radiator en de expansietank.

Opmerking: De radiator moet worden gevuld tot de bovenkant van de vulbuis en de expansietank tot de Vol-markering op de tank (Figuur 85).

5. Als het koelvloeistofpeil te laag staat, verwijdert u de doppen van de radiator en expansietank en vult u de expansietank tot de vol-markering en de radiator tot de bovenkant van de vulbuis (Figuur 85).

Belangrijk: Vul de expansietank niet te vol.

Belangrijk: Gebruik geen koelvloeistof op basis van alcohol/methanol of alleen water.

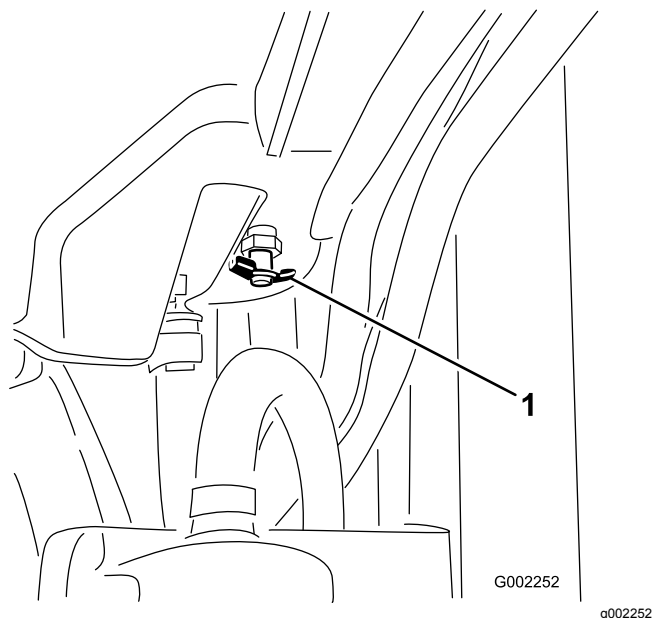
6. Plaats de doppen van de radiator en de expansietank terug (Figuur 85).

De vloeistof van het koelsysteem verversen

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)—Koelvloeistof (zoals voorgeschreven door fabrikant) controleren en indien nodig verversen.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking,

- schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
- Als de motor is afgekoeld, verwijdert u de radiateurdop (Figuur 85).
 - Plaats een grote opvangbak onder de radiator.
 - Open de aftapklep en laat de koelvloeistof in de bak lopen (Figuur 86).



Figuur 86

- Aftapventiel

-
- Sluit de aftapklep (Figuur 86).
 - Verwijder de radiateurdop (Figuur 85).
 - Vul de radiator langzaam met koelvloeistof tot ongeveer 25 mm onder het afdichtingsoppervlak van de dop.

Opmerking: Gebruik voldoende vloeistof om de motor en de leidingen van het systeem te vullen. Hierdoor kan de koelvloeistof uitzetten zonder dat deze overloopt als de motor warm wordt.

- Start de motor terwijl de dop losjes op de radiator zit (Figuur 85).
- Laat de motor warm worden totdat de thermostaat opengaat.

Opmerking: Dit gebeurt meestal tussen 79 en 88°C.

- Als de koelvloeistof is opgewarmd, moet u het koelvloeistof peil laten dalen tot het afdichtingsoppervlak en de dop vastzetten (Figuur 85).
- Open de dop van de expansietank en vul de tank met koelvloeistof tot deze het peil Koud bereikt (Figuur 85).

- Controleer het koelvloeistofpeil nadat u de motor verschillende keren hebt gestart en uitgeschakeld.

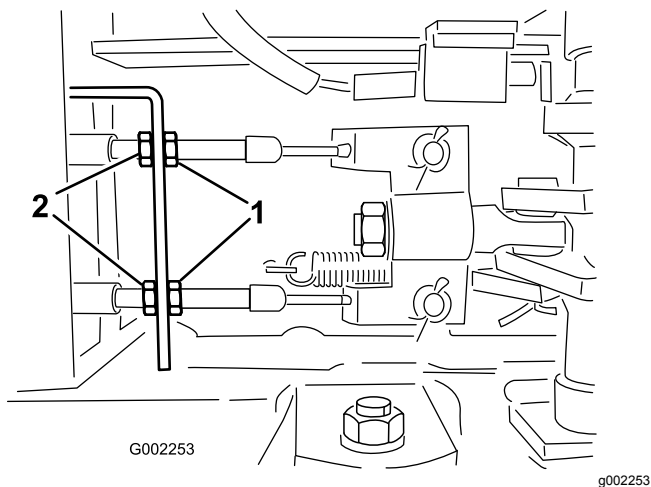
Opmerking: Vul indien nodig de radiator en expansietank bij met koelvloeistof.

Onderhouden remmen

Remmen afstellen

Als de vrije slag van het rempedaal meer dan 25 mm bedraagt voordat u weerstand voelt, moeten de remmen als volgt worden afgesteld:

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Stel de parkeerrem in werking.
3. Plaats blokken onder de wielen blokkeren om te voorkomen dat de machine gaat rollen.
4. Zet de parkeerrem vrij.
5. Draai de voorste moeren op remkabels onder het vooreinde van de spuitmachine los (Figuur 87).



Figuur 87

1. Voorste moeren
2. Achterste moeren

6. Draai de achterste moeren gelijkmatig vast totdat het rempedaal een vrije slag van 1 tot 2 cm heeft voordat u weerstand voelt (Figuur 87).

Belangrijk: Zorg ervoor dat u beide achterste moeren gelijkmatig vastdraait zodat de draadeinden van de remkabels tegenover de voorste moeren dezelfde lengte hebben.

7. Draai de voorste moeren vast.

Onderhoud riemen

Onderhoud van de riem van de wisselstroomdynamo

Onderhoudsinterval: Na de eerste 8 bedrijfsuren

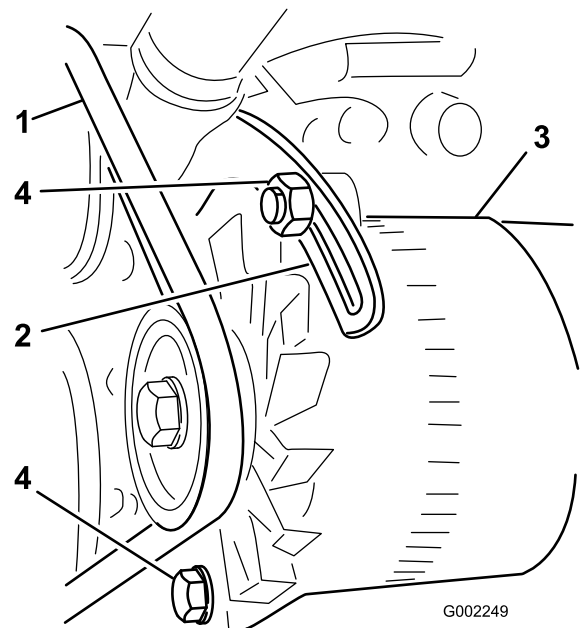
Om de 100 bedrijfsuren

Controleer de conditie en de spanning van de riem van de wisselstroomdynamo/koelventilator. Vervang de riem indien dit nodig is.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Controleer de spanning door de riem midden tussen poelies van de wisselstroomdynamo en de krukas in te drukken met een kracht van 10 kg.

Opmerking: De riem moet een speling van 10 tot 12 mm hebben. Als de speling niet correct is, gaat u verder 3. Als de speling correct is, kunt u de rest van deze procedure overslaan en uw werkzaamheden met de spuitmachine voortzetten.

3. Draai de bouten los waarmee de beugel is bevestigd aan de motor, alsmede de bout waarmee de wisselstroomdynamo is bevestigd aan de beugel (Figuur 88).



Figuur 88

1. Riem van wisselstroomdynamo
2. Beugel
3. Wisselstroomdynamo
4. Bouten

4. Plaats een breekijzer tussen de wisselstroomdynamo en de motor en wrik de wisselstroomdynamo voorzichtig naar buiten toe.
5. Als de juiste spanning is verkregen, draait u de wisselstroomdynamo en de bouten van de beugel vast om de afstelling te borgen.
6. Draai de borgmoer vast om de afstelling te borgen.

Onderhoud hydraulisch systeem

Hydraulische vloeistof controleren

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

Specificaties hydraulische vloeistof: Toro Premium All Season hydraulische vloeistof

Opmerking: Verkrijgbaar in emmers van 19 liter of vaten van 208 liter. Zie de onderdelencatalogus van uw erkende Toro-dealer voor de onderdeelnummers.

Andere hydraulische vloeistoffen: Als de vloeistof van Toro niet beschikbaar is, kunt u andere vloeistoffen gebruiken mits deze voldoen aan alle onderstaande materiaaleigenschappen en industriespecificaties. We raden af een synthetische vloeistof te gebruiken. Vraag uw smeermiddelenleverancier naar een geschikt product.

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

ISO VG 46 slijtagewerende hydraulische vloeistof met hoge viscositeitsindex/laag stolpunt

Materiaaleigenschappen:

Viscositeit, ASTM D445	cSt bij 40 °C 44 tot 48 cSt bij 100 °C 7,9 tot 8,5
Viscositeitsindex ASTM D2270	140 tot 160
Stolpunt, ASTM D97	-37 °C tot -45 °C

Industriespecificaties:

Vickers I-286-S (kwaliteitsniveau), Vickers M-2950-S (kwaliteitsniveau), Denison HF-0

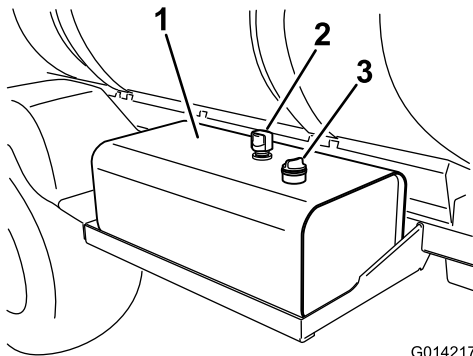
Belangrijk: De ISO VG 46 multigrade vloeistof blijkt optimaal te presteren in een brede reeks van temperaturomstandigheden. Voor gebruik bij constant hoge omgevingstemperaturen van 18°C tot 49°C, kan ISO VG 68 hydraulische vloeistof zorgen voor betere prestaties.

Hoogwaardige biologisch afbreekbare hydraulische vloeistof-Mobil EAL EnviroSyn 46H

Belangrijk: Mobil EAL EnviroSyn 46H is de enige synthetische biologisch afbreekbare vloeistof die Toro heeft goedgekeurd. Deze vloeistof is compatibel met de elastomeren die worden gebruikt in hydraulische systemen van Toro, en is geschikt voor een groot aantal

temperatuursomstandigheden. Deze vloeistof is compatibel met gangbare minerale olie, maar met het oog op maximale biologische afbreekbaarheid en goede prestaties moet het hydraulische systeem grondig met gewone vloeistof worden gespoeld. De olie is verkrijgbaar in emmers van 19 liter of vaten van 208 liter bij een Mobil-verdeler.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de spuitpomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Maak schoon rond de dop van de peilstok van de tank met hydraulische vloeistof en verwijder de dop (Figuur 89).



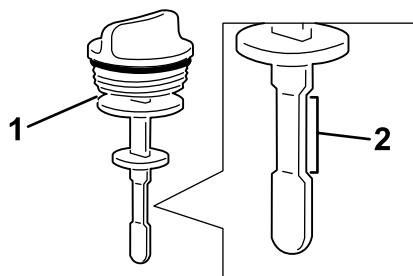
Figuur 89

1. Hydraulische vloeistoftank
2. Ontluchting
3. Dop van de peilstok

Belangrijk: Ga zeer voorzichtig te werk zodat er geen vuil of andere verontreinigende stoffen in de opening komen als u de vloeistof controleert.

3. Veeg de peilstok schoon met een vod en duw hem volledig terug in de tank.
4. Haal de peilstok uit de vulbuis en controleer het vloeistofpeil (Figuur 90).

Opmerking: Het vloeistofpeil moet zich binnen het bereik voor veilig gebruik op de peilstok bevinden.



Figuur 90

1. Peilstok
2. Bereik voor veilig gebruik

5. Als het vloeistofpeil te laag is, vult u de tank bij met de vermelde hydraulische vloeistof of een gelijkwaardige vloeistof tot het peil tot de bovenste markering reikt.
6. Plaats de dop van de peilstok op de tank en zet vast.

De hydraulische vloeistof controleren

Als de vloeistof verontreinigd raakt, neem dan contact op met een erkende Toro-verdeler om het systeem te laten spoelen.

Opmerking: Verontreinigde hydraulische vloeistof ziet er in vergelijking met schone vloeistof melkachtig of zwart uit.

De filters van de hydraulische vloeistof vervangen

Onderhoudsinterval: Na de eerste 5 bedrijfsuren

Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)

Gebruik het vervangende filter van Toro (Zie uw *Onderdelenhandleiding* voor het juiste onderdeelnr.)

Belangrijk: Als een ander filter wordt gebruikt, kan de garantie van bepaalde onderdelen komen te vervallen.

⚠ WAARSCHUWING

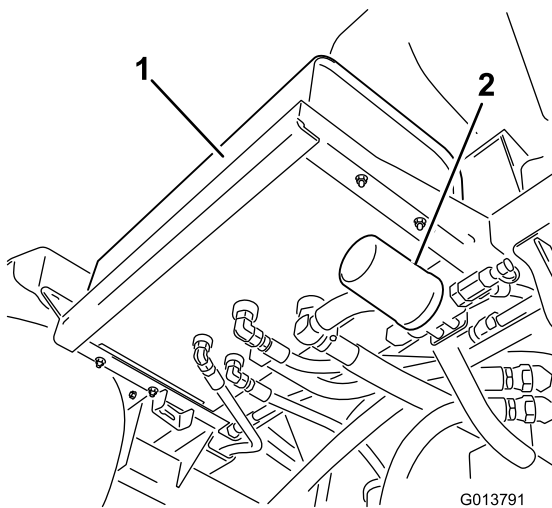
Hete hydraulische vloeistof kan ernstige brandwonden veroorzaken.

Laat de hydraulische vloeistof afkoelen voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht aan het hydraulische systeem.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Zoek de 2 hydraulische filters van de machine (Figuur 91 en Figuur 92).

Opmerking: De ene bevindt zich onder de tank voor hydraulische vloeistof en de andere achteraan de machine op het frame.

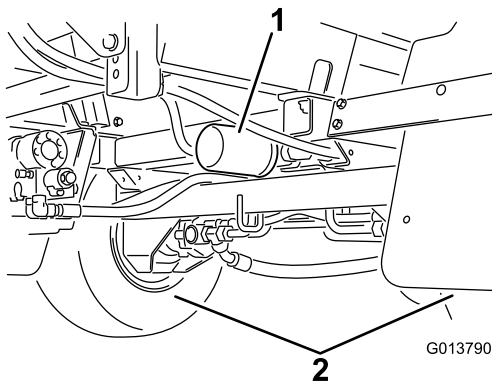
- Voorste filter – onder de hydraulische tank.



Figuur 91

1. Hydraulische tank 2. Voorste filter

- Achterste filter – op het frame van de machine.



Figuur 92

1. Achterste filter 2. Achterwielen

3. Reinig de omgeving van de plaats waar het filter wordt gemonteerd.
4. Plaats een opvangbak onder het filter.
5. Verwijder het filter.
6. Smeer de nieuwe filterpakking.
7. Zorg ervoor dat de montageplaats van het filter schoon is.
8. Schroef het filter erop totdat de pakking contact maakt met de bevestigingsplaat; draai het filter vervolgens nog eens een halve slag.
9. Start de motor en laat deze ongeveer 2 minuten lopen om lucht uit het systeem te verwijderen.
10. Zet de motor af en controleer of het peil van de hydraulische vloeistof correct is en of het systeem lekt.
11. Geef het gebruikte filter af bij een erkend inzamelcentrum.

Hydraulische vloeistof verversen

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

Inhoud van hydraulisch systeem: 56 liter van de aanbevolen hydraulische vloeistof of een gelijkwaardige vloeistof; zie [De hydraulische vloeistof controleren](#) (bladz. 72).

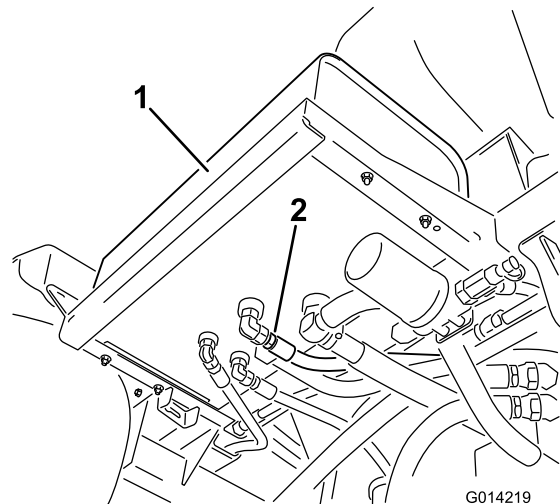
Belangrijk: Als een andere vloeistof wordt gebruikt, kan de garantie van bepaalde onderdelen komen te vervallen.

⚠ WAARSCHUWING

Hete hydraulische vloeistof kan ernstige brandwonden veroorzaken.

Laat de hydraulische vloeistof afkoelen voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht aan het hydraulische systeem.

1. Vervang de filters van de hydraulische vloeistof; zie [De filters van de hydraulische vloeistof vervangen](#) (bladz. 72).
2. Reinig de omgeving van een fitting van een hydraulische slang onderaan de hydraulische tank ([Figuur 93](#)).



Figuur 93

1. Hydraulische tank 2. Hydraulische slang en fitting

3. Plaats een grote opvangbak onder de fitting.
4. Verwijder de fitting van de slang uit de tank zodat de vloeistof in de opvangbak kan lopen ([Figuur 93](#)).
5. Monteer de slang en de fitting aan de tank en zet deze stevig vast.
6. Vul de hydraulische tank met ongeveer 53 liter van de aanbevolen hydraulische vloeistof of een

gelijkwaardige vloeistof, zie [De hydraulische vloeistof controleren](#) (bladz. 72).

7. Start de motor en laat deze 3 tot 5 minuten STATIONAIR lopen om de vloeistof te laten circuleren en het systeem te ontluichten.
8. Zet de motor af en controleer of het peil van de hydraulische vloeistof correct is en of het systeem lekt.
9. Geef de oude vloeistof af bij een erkend recyclingcentrum.

Hydraulische slangen en leidingen controleren

Controleer dagelijks de hydraulische leidingen en slangen op lekkages, kinken, loszittende steunen, slijtage, loszittende aansluitingen, slijtage door weersinvloeden en de inwerking van chemische stoffen. Voer alle noodzakelijke reparaties uit voordat u de machine weer in gebruik neemt.

⚠ WAARSCHUWING

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

- 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.
- 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.
- Waarschuw onmiddellijk een arts als er hydraulische vloeistof is geïnjecteerd in de huid.

Onderhoud van het spuitsysteem

⚠ WAARSCHUWING

Chemische stoffen die worden gebruikt in het spuitsysteem kunnen gevaarlijk en giftig voor de gebruiker, omstanders, dieren, planten, de bodem of eigendommen zijn.

- U moet de waarschuwingsetiketten en de Veiligheidsinformatiebladen voor alle gebruikte chemische stoffen zorgvuldig lezen en in acht nemen en uzelf beschermen volgens de instructies van de fabrikant van de chemische stoffen. Bijvoorbeeld, draag geschikte persoonlijke beschermende uitrusting zoals gezichts- en oogbescherming, handschoenen of andere voorzieningen ter bescherming tegen lichamelijk contact met chemische stoffen.
- Denk eraan dat er meerdere chemische stoffen kunnen zijn gebruikt, en zorg ervoor dat u informatie over elke stof krijgt.
- *Weiger de machine te gebruiken of te bedienen als deze informatie niet beschikbaar is!*
- Voordat u onderhoud uitvoert aan een spuitsysteem moet dit drie keer zijn gespoeld en geneutraliseerd volgens de instructies van de fabrikant(en) van de chemische stoffen en moeten alle kleppen 3 cyclussen hebben doorlopen.
- Controleer of er voldoende water en zeep in de nabijheid is, en als u in contact komt met chemische stoffen, moet u deze onmiddellijk afspoelen.

De slangen controleren

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren—Controleren of alle slangen en aansluitingen in goede staat verkeren en goed zijn bevestigd.

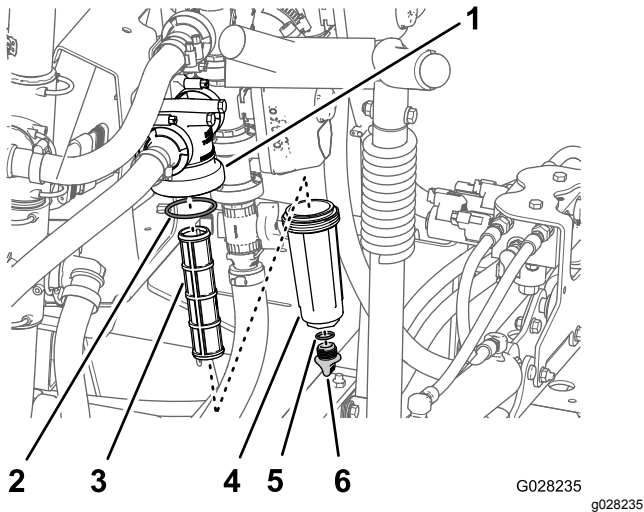
Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlijks (houd hierbij de kortste periode aan)—O-ringen in de kleppen controleren en indien nodig vervangen.

Controleer alle slangen van het spuitsysteem op scheuren, lekken of andere schade. Controleer tegelijkertijd de aansluitingen en fittingen op soortgelijke schade. Vervang slangen en fittingen als deze beschadigd zijn.

Het drukfilter vervangen

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren

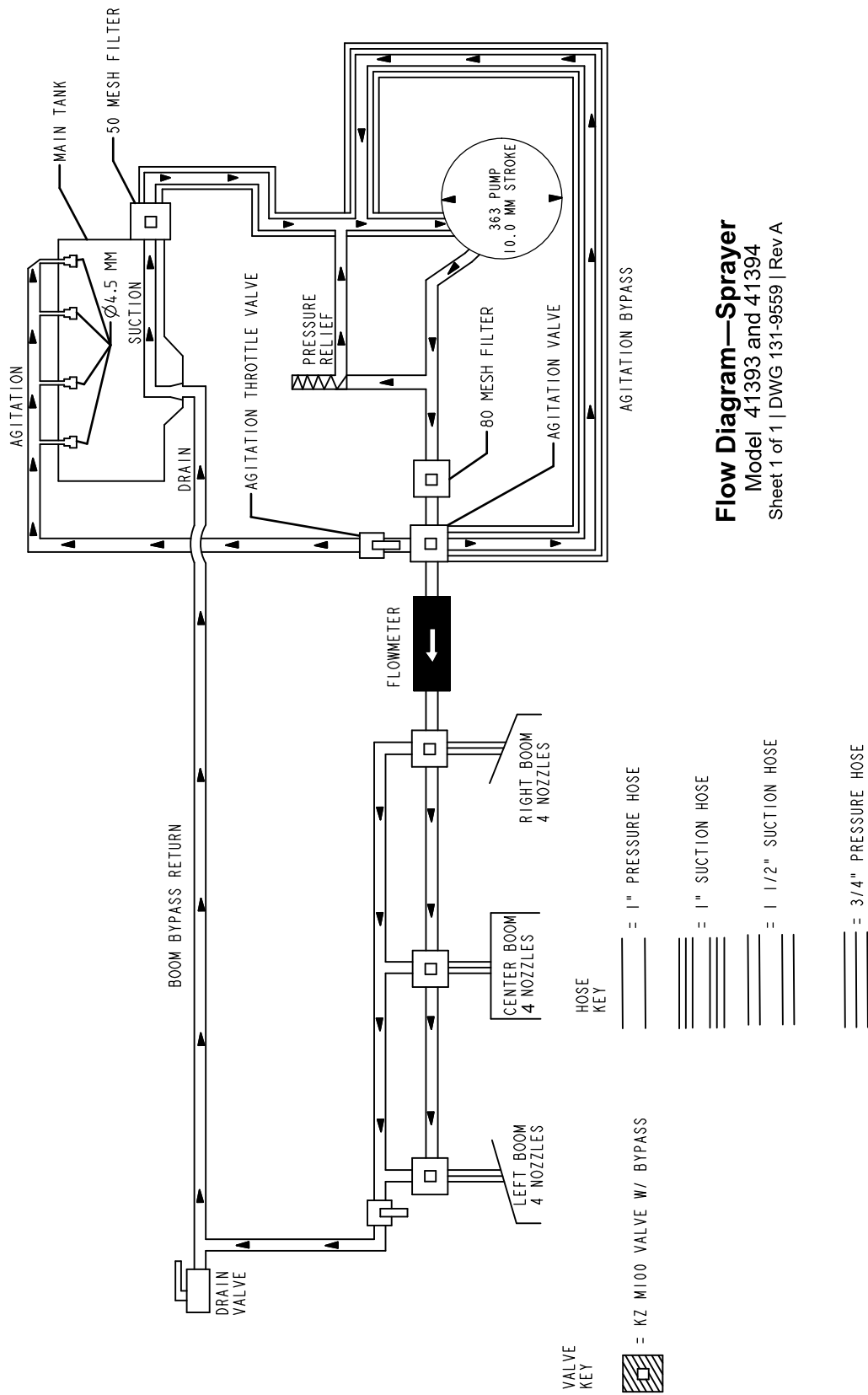
1. Plaats de machine op een horizontaal oppervlak, zet de spuitpomp af, schakel de motor uit en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Plaats een opvangbak onder het drukfilter (Figuur 94).



Figuur 94

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. Filterkop | 4. Bak |
| 2. O-ring (bak) | 5. O-ring (aftapplug) |
| 3. Filterelement | 6. Aftapplug |
-
3. Draai de aftapplug linksom en neem ze van de bak van het drukfilter (Figuur 94).
Opmerking: Laat de bak volledig leeglopen.
 4. Draai de bak linksom en verwijder hem van de filterkop (Figuur 94).
 5. Verwijder het oude drukfilterelement (Figuur 94).
Opmerking: Gooi het oude filter weg.
 6. Controleer de O-ring voor de aftapplug (in de bak) en de O-ring voor de bak (in de filterkop) op schade en slijtage (Figuur 94).
Opmerking: Vervang beschadigde of versleten O-ringen voor de plug, de bak of beide.
 7. Monteer het nieuwe drukfilterelement in de filterkop (Figuur 94).
Opmerking: Zorg dat het filterelement stevig in de filterkop zit.
 8. Maak de bak handmatig vast op de filterkop (Figuur 94).
 9. Monteer de plug handmatig in de bak (Figuur 94).

Schema van het spuitsysteem



Figuur 95

G034336

g034336

Onderhoud van de pomp

De pomp controleren

Onderhoudsinterval: Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)—Pompmembraan controleren en indien nodig vervangen (neem contact op met een erkende Toro servicedealer).

Om de 400 bedrijfsuren/Jaarlyks (houd hierbij de kortste periode aan)—Afsluitkleppen van pomp controleren en indien nodig vervangen. (neem contact op met een erkende Toro servicedealer).

Opmerking: De volgende onderdelen zijn onderhevig aan slijtage door gebruik, tenzij deze gebreken vertonen, en vallen niet onder de dekking van de garantie op deze machine.

Laat een erkende Toro servicedealer de volgende inwendige onderdelen van de pomp op schade controleren:

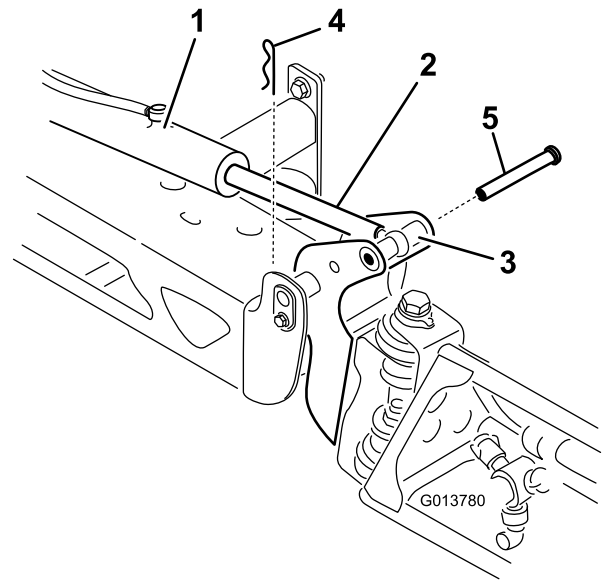
- Pompmembraan
- Pompafsluitkleppen

Vervang deze onderdelen indien noodzakelijk.

De actuatoren aanpassen

Gebruik de volgende procedure om de lengte van de actuatorstangen aan te passen.

1. Klap de spuitbomen in de spuitstand.
2. Verwijder de borgpen van de draaipen (Figuur 96).



Figuur 96

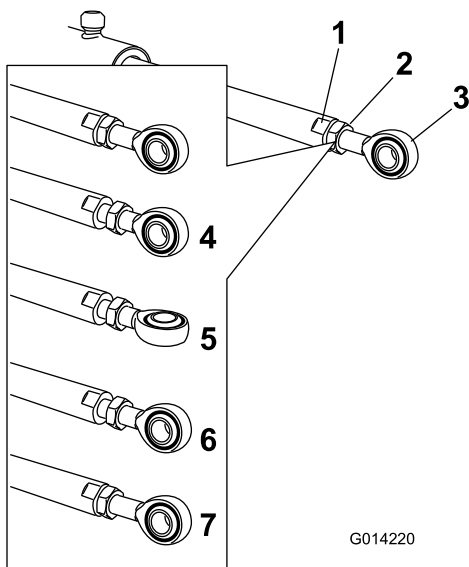
g013780

- | | |
|---|------------|
| 1. Actuator | 4. Borgpen |
| 2. Actuatorstang | 5. Pen |
| 3. Behuizing van draaipen van spuitboom | |

3. Til de spuitboom op, verwijder de pen en laat de spuitboom langzaam op de grond zakken (Figuur 96).

Opmerking: Controleer de pen op beschadigingen en vervang deze indien dit nodig is.

4. Zet een moersleutel op de platte kanten van de actuatorstang om deze te immobiliseren en zet vervolgens de contraoer los zodat u de oogstang kunt bewegen (Figuur 97).



Figuur 97

g014220

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Platte kant op de actuatorstang | 5. Oog (aangepast) |
| 2. Contraoer | 6. Stand van ring – klaar om opnieuw vastgezet te worden |
| 3. Ring | 7. Contraoer vastgedraaid om nieuwe positie te vergrendelen |
| 4. Contraoer (los) | |

5. Draai de oogstang in de actuatorstang om de uitstekende actuator te verkorten of te verlengen tot de gewenste stand (Figuur 97).

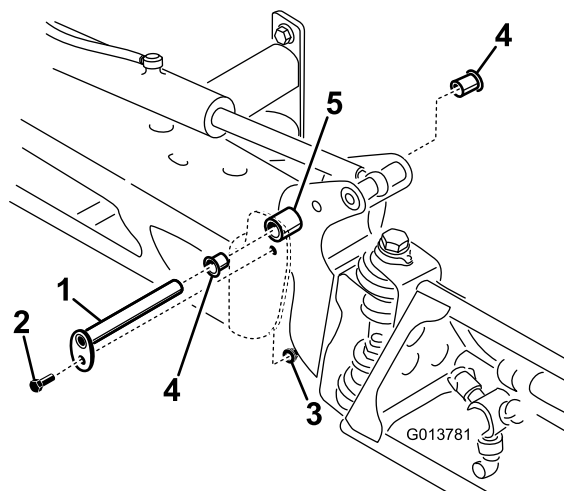
Opmerking: Draai de oogstang in halve of volledige slagen zodat de stang op de spuitboom kan worden gemonteerd.

6. Zodra de oogstang in de gewenste stand staat, draait u de contraoer vast om de actuator en de oogstang vast te zetten.
7. Hef de spuitboom op zodat het draaipunt en de actuatorstang zich in een lijn bevinden.
8. Houd de spuitboom vast en steek de pen door het draaipunt van de spuitboom en de actuatorstang (Figuur 96).
9. Als de pen op zijn plaats is, laat u de spuitboom los en zet u de pen vast met de borgpen die u eerder hebt verwijderd.
10. Herhaal deze procedure indien nodig bij alle andere lagers van de actuatorstang.

De draaibussen controleren

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

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Klap de spuitbomen in de spuitstand en ondersteun de spuitbomen met assteunen of hang deze met banden aan een hefinrichting.
3. Als het gewicht van de spuitboom is ondersteund, verwijdert u de bout en de moer waarmee de draaipen is bevestigd aan de spuitboom (Figuur 98).



Figuur 98

g013781

- | | |
|-------------|----------------|
| 1. Draaipen | 4. Nylon lager |
| 2. Bout | 5. Draaibeugel |
| 3. Moer | |

4. Verwijder de draaipen (Figuur 98).
5. Verwijder de spuitboom en de draaibeugel van het middelste frame om bij de nylon draaibussen te kunnen komen.
6. Verwijder de draaibussen van de voor- en achterkant van de draaibeugel en controleer deze (Figuur 98).

Opmerking: Vervang beschadigde draaibussen.

7. Smeer een beetje olie op de draaibussen en monteer deze weer in de draaibeugel.
8. Plaats de spuitboom en de draaibeugel in het middelste frame en zorg ervoor dat de openingen zich tegenover elkaar bevinden (Figuur 98).
9. Plaats de draaipen en zet deze vast met de bout en de moer die u eerder hebt verwijderd.

10. Herhaal deze procedure bij alle andere spuitbomen.

Reiniging

De koelribben van de radiator reinigen

Onderhoudsinterval: Om de 200 bedrijfsuren—Radiatorribben reinigen.

Belangrijk: Spuit nooit water op een heet motorcompartiment; dit kan de motor beschadigen.

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Kantel de bestuurders- en passagiersstoel naar voren en lijn de steunstang uit met de pal in het geleidergat van de steunstang.
3. Laat het koelsysteem afkoelen.
4. Verwijder het inspectieluik van de stoelbasis; zie [Het inspectieluik van de stoelbasis verwijderen \(bladz. 53\)](#).
5. Reinig de radiatorribben met een zachte borstel en perslucht onder lage druk.

Opmerking: Indien nodig moet u de radiatorribben vaker reinigen. Controleer alle koelvloeistofslangen en vervang deze als zij lekken, beschadigd zijn of tekenen van slijtage vertonen.

6. Laat de bestuurders- en de passagiersstoel zakken.
7. Monteer het inspectieluik van de stoelbasis; zie [Het inspectieluik van de stoelbasis monteren \(bladz. 53\)](#).

De mengklep en de spuitboomkleppen reinigen

- Reinig de mengklep aan de hand van de volgende hoofdstukken:
 1. [De klepactuator verwijderen \(bladz. 80\)](#)
 2. [De mengverdelerklep verwijderen \(bladz. 80\)](#)
 3. [De verdelerklep reinigen \(bladz. 82\)](#)
 4. [De verdelerklep monteren \(bladz. 83\)](#)
 5. [De mengverdelerklep monteren \(bladz. 84\)](#)
 6. [De klepactuator plaatsen \(bladz. 85\)](#)
- Reinig de 3 spuitboomkleppen aan de hand van de volgende hoofdstukken:
 1. [De klepactuator verwijderen \(bladz. 80\)](#)

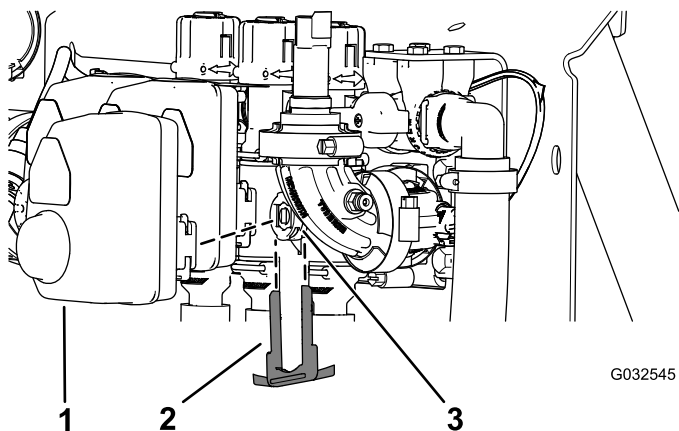
2. De spuitboomverdelerklep verwijderen (bladz. 81)
3. De verdelerklep reinigen (bladz. 82)
4. De verdelerklep monteren (bladz. 83)
5. De spuitboomverdelerklep plaatsen (bladz. 84)
6. De klepactuator plaatsen (bladz. 85)

De klepactuator verwijderen

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder de borgclip waarmee de actuator bevestigd is aan de verdelerklep voor de spuitboomklep of de mengklep (Figuur 99).

Opmerking: Knijp de 2 pennen van de borgclip samen terwijl u hem naar beneden drukt.

Opmerking: Bewaar de actuator en de borgclip om deze later te monteren in [De klepactuator plaatsen \(bladz. 85\)](#).



Figuur 99

Actuator van spuitboomklep getoond (de mengklep is vergelijkbaar)

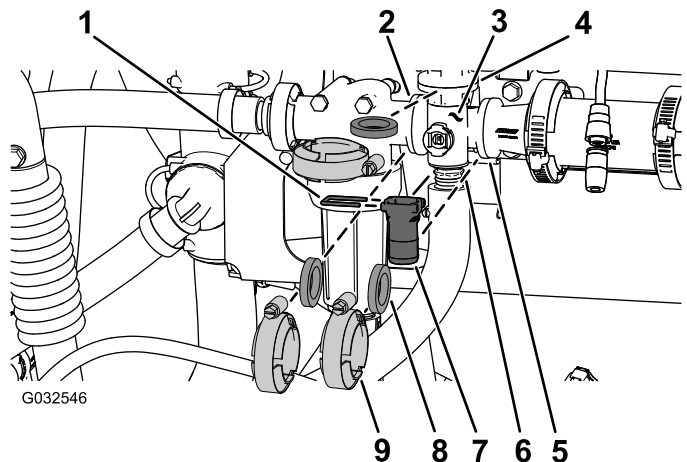
1. Actuator (spuitboomklep)
2. Borgschroef
3. Ventielopening

3. Verwijder de actuator uit de verdelerklep.

De mengverdelerklep verwijderen

1. Verwijder de klemmen, pakkingen, snelkoppeling en snelkoppelingsspen waarmee de verdeler voor de mengklep bevestigd is aan de mengomloopklep, de kop van het drukfilter, de verloopkoppeling en de adapterfitting (mengdosisklep); zie [Figuur 100](#).

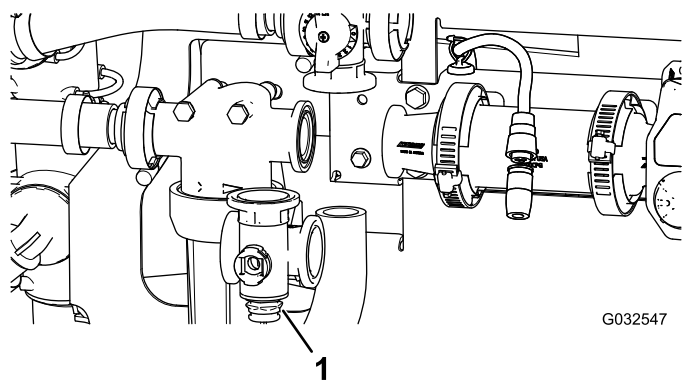
Opmerking: Bewaar de klemmen, pakkingen, snelkoppeling en snelkoppelingsspen voor montage in [De mengverdelerklep monteren \(bladz. 84\)](#).



Figuur 100
Mengklep

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Snelkoppelingsspen | 6. Flens (adapterfitting – mengdosisklep) |
| 2. Flens (drukfilterkop) | 7. Snelkoppeling |
| 3. Verdeler (mengklep) | 8. Pakking |
| 4. Flens (mengomloopklep) | 9. Flensklep |
| 5. Flens (verloopkoppeling) | |

2. Verwijder de mengklepverdeler van de machine ([Figuur 101](#)).

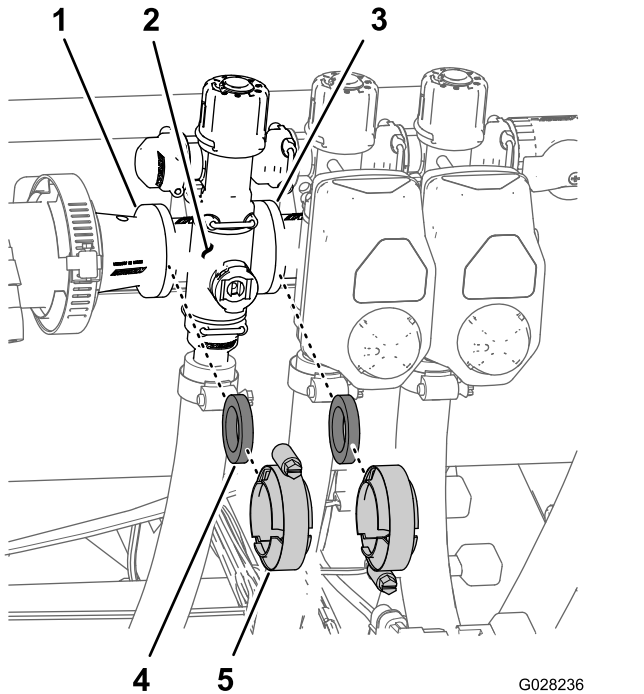


Figuur 101

1. Mengklepverdeler

De spuitboomverdelerklep verwijderen

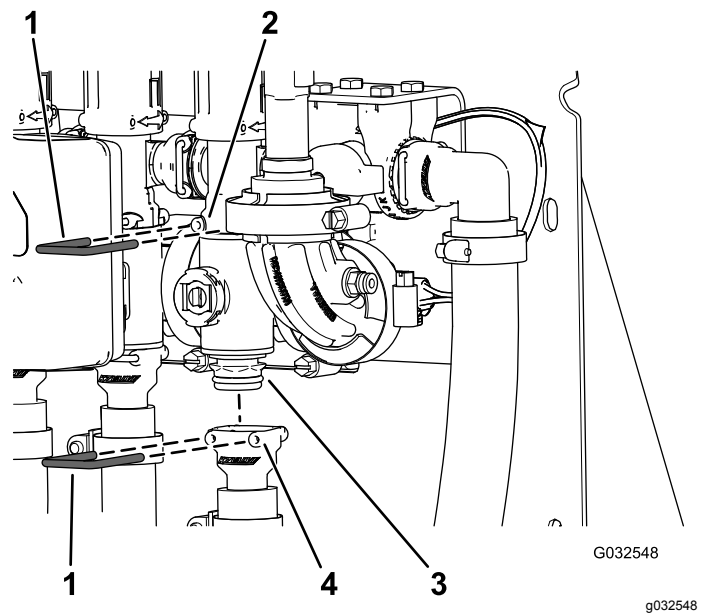
1. Verwijder de klemmen en pakkingen waarmee de verdeler voor de spuitboomklep bevestigd is aan de aangrenzende spuitboomklep (indien linker spuitboomklep en verloopkoppeling); zie [Figuur 102](#).



Figuur 102

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Flens (verloopkoppeling) | 4. Pakking |
| 2. Verdeler (spuitboomklep) | 5. Flenskleem |
| 3. Flens (aangrenzende spuitboomklep) | |

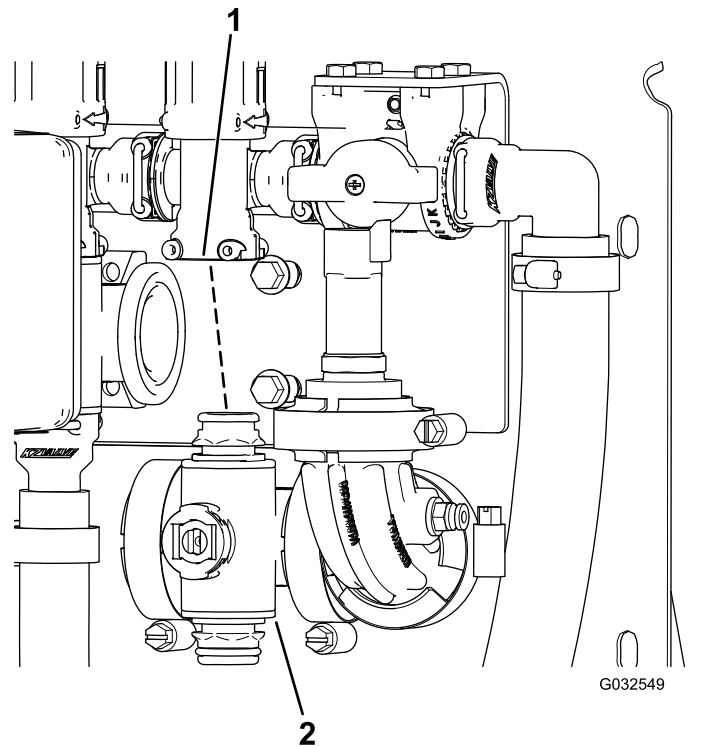
2. Verwijder de borgclip waarmee de spuitboomklepverdeler bevestigd is aan de omloopfitting ([Figuur 103](#)).



Figuur 103

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Borgclip | 3. Verdelerklep |
| 2. Houder (omloopfitting) | 4. Houder (uitgaande fitting) |

3. Verwijder de spuitboomklepverdeler van de machine ([Figuur 104](#)).

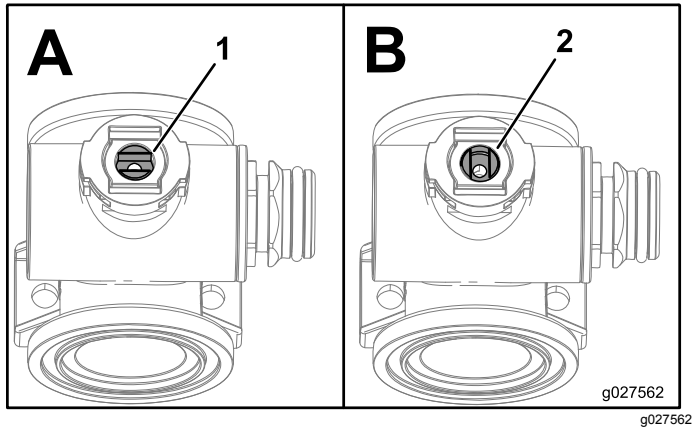


Figuur 104

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1. Omloopfitting | 2. Spuitboomklepverdeler |
|------------------|--------------------------|

De verdelerklep reinigen

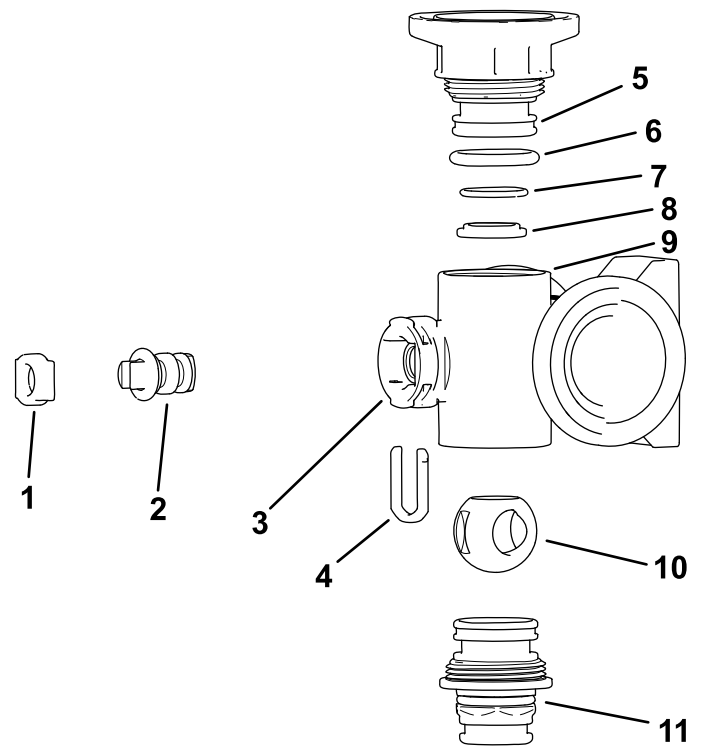
1. Plaats de afsluiter zo dat deze in de gesloten stand staat (B van [Figuur 105](#)).



Figuur 105

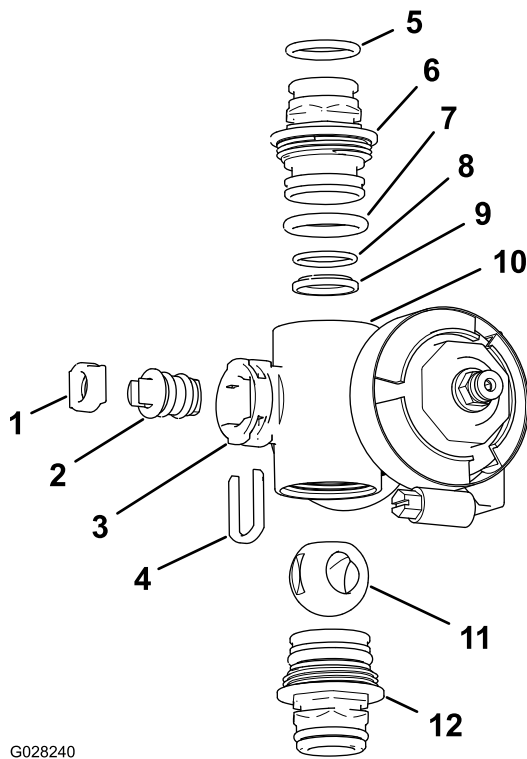
1. Klep open
2. Klep gesloten

2. Verwijder de dopaansluiting en de snelkoppeling van de uiteinden van de verdelerbehuizing ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).



Figuur 106
Mengklepverdeler

- | | |
|---|--|
| 1. Houder van afsluiter | 7. O-steuning (0,676 inch / 0,07 inch) |
| 2. Afsluiter | 8. Ring klepzitting |
| 3. Ventielopening | 9. Behuizing van verdeelstuk |
| 4. Houder van afsluiter | 10. Kogelklep |
| 5. Dopaansluiting | 11. Snelkoppeling |
| 6. O-ring van dopafdichting (0,796 inch / 0,139 inch) | |



G028240

g028240

Figuur 107

Spuitboomklepverdeler

- | | |
|---|---|
| 1. Ventielzitting | 7. O-ring van dopafdichting (0,796"/0,139") |
| 2. Ventieleenheid | 8. O-steunring (0,676"/0,07") |
| 3. Ventielopening | 9. Kogelzitting |
| 4. Houder van afsluiter | 10. Behuizing van verdeelstuk |
| 5. O-ring van uitgaande aansluiting (0,737"/0,103") | 11. Kogelklep |
| 6. Dopaansluiting | 12. Dopaansluiting |

- Draai de afsluiter zo dat de kogel in de geopende stand staat (A van [Figuur 105](#)).

Opmerking: De afsluiter ligt dan in het verlengde van de stroom in de klep en de kogel zal eruit glijden.

- Verwijder de houder van de afsluiter uit de openingen in de ventielopening van de verdeler ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Neem de houder van de afsluiter en de zitting van de afsluiter uit de verdeler ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Neem de ventieleenheid uit de verdelerbehuizing ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Reinig de binnenkant van de verdeler en de buitenkant van de kogelklep, de ventieleenheid, de borgclip en de eindsluitingen.

De verdelerklep monteren

- Controleer de staat van de O-ringen van de uitgaande fitting (**alleen spuitboomklepverdeler**), de O-ringen van de dopafdichting, de O-ringen van de achterzitting en de kogelzitting op schade of slijtage ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).

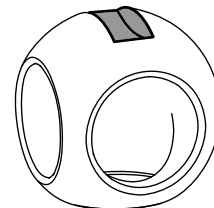
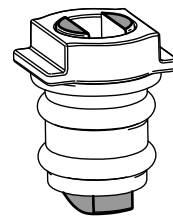
Opmerking: Vervang versleten of beschadigde O-ringen en zittingen.

- Breng smeersel aan op de afsluiter en steek deze in de zitting van de afsluiter ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Monteer de afsluiter zo ver mogelijk in de verdeler en bevestig de afsluiter en de zitting met de houder van de afsluiter ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Zorg dat de O-ring van de achterzitting en de kogelzitting uitgelijnd zijn en op hun plaats zitten in de dopaansluiting ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).
- Breng de dopaansluiting aan op de verdelerbehuizing tot de flens van de dopaansluiting contact maakt met de verdelerbehuizing. Draai vervolgens de dopaansluiting nog $\frac{1}{8}$ tot $\frac{1}{4}$ slag ([Figuur 106](#) en [Figuur 107](#)).

Opmerking: Wees voorzichtig zodat u het uiteinde van de aansluiting niet beschadigt.

- Steek de kogel in de klepbehuizing ([Figuur 108](#)).

Opmerking: De afsluiter moet in de kogelopening passen. Als de afsluiter er niet in past, dient u de locatie van de kogel aan te passen ([Figuur 108](#)).



g027565

g027565

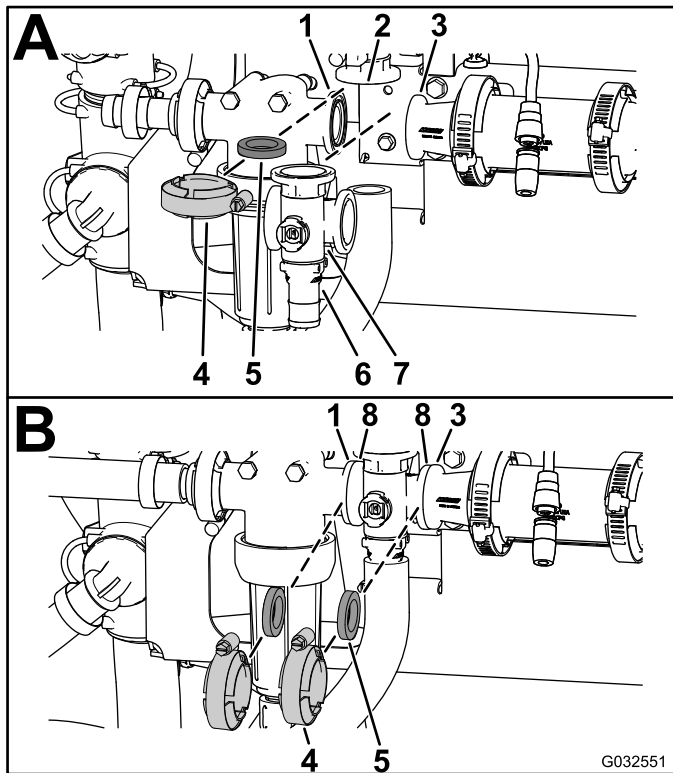
Figuur 108

- Draai de afsluiter zo dat de klep gesloten is (B van [Figuur 105](#)).
- Herhaal stap 4 en 5 voor de andere dopaansluiting.

De mengverdelerklep monteren

1. Lijn de flens van de mengomloopklep, een pakking en de flens van de dopaansluiting uit met de mengklepverdeler (A van [Figuur 109](#)).

Opmerking: Zet indien nodig het bevestigingsmateriaal voor de drukfilterkop los om speling te verkrijgen.



Figuur 109

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Flens (drukfilterkop) | 5. Pakking |
| 2. Flens (mengomloopklep) | 6. Snelkoppeling |
| 3. Flens (verloopkoppeling) | 7. Verdeler (mengklep) |
| 4. Flenskleem | 8. Flens (verdeler - mengklep) |

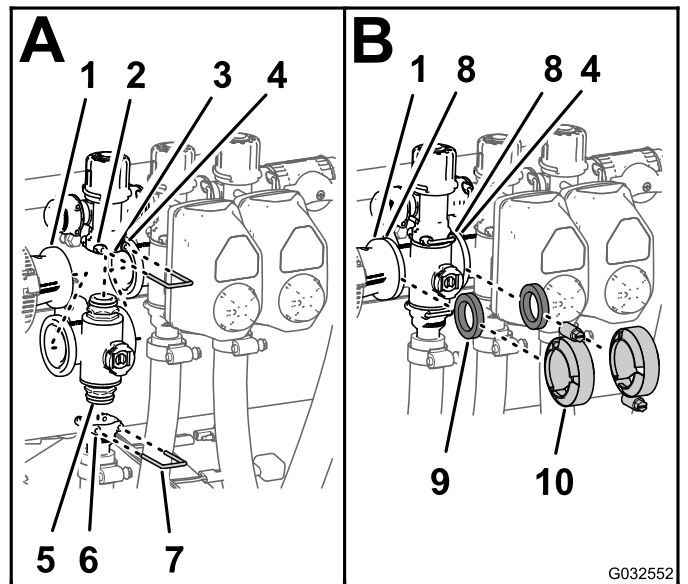
2. Monteer de mengomloopklep, de pakking en de mengklepverdeler met een handmatig bevestigde klem (A van [Figuur 109](#)).
3. Bevestig de snelkoppeling aan de omloopfitting door een borgclip in de houder van de omloopfitting te brengen (A van [Figuur 109](#)).
4. Lijn een pakking uit tussen de flenzen van de drukfilterkop en de mengklepverdeler (B van [Figuur 109](#)).
5. Monteer de drukfilterkop, de pakking en de mengklepverdeler met een handmatig bevestigde klem (B van [Figuur 109](#)).
6. Lijn een pakking uit tussen de flenzen van de mengklepverdeler en de verloopkoppeling (B van [Figuur 109](#)).

7. Monteer de mengklepverdeler, pakking en verloopkoppeling met een handmatig bevestigde klem (B van ([Figuur 109](#))).
8. Als u het bevestigingsmateriaal hebt losgezet voor de drukfilterkop, dient u de moer en bout aan te draaien tot 1978-2542 N·cm.

De spuitboomverdelerklep plaatsen

1. Monteer de bovenste dopaansluiting van de verdelerklep in de omloopfitting (A van [Figuur 110](#)).

Opmerking: Zet indien nodig het bevestigingsmateriaal voor de omloopklep los om speling te verkrijgen.



Figuur 110

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Flens (verloopkoppeling) | 6. Houder (uitgaande fitting) |
| 2. Houder (omloopfitting) | 7. Borgclip |
| 3. Omloopklep | 8. Flens (verdeler - spuitboomklep) |
| 4. Flens (aangrenzende verdeler - mengklep) | 9. Pakking |
| 5. Dopaansluiting (verdelerklep) | 10. Flenskleem |

2. Bevestig de dopaansluiting aan de omloopfitting door een borgclip in de houder van de omloopfitting te brengen (A van [Figuur 110](#)).
3. Monteer de uitgaande fitting op de onderste dopaansluiting van de verdelerklep (A van [Figuur 110](#)).
4. Bevestig de dopaansluiting aan de uitgaande fitting door een borgclip in de houder van de uitgaande fitting te brengen (A van [Figuur 110](#)).

5. Lijn pakking uit tussen de flenzen van de verloopkoppeling en de spuitboomklepverdeler (B van [Figuur 110](#)).
6. Monteer de verloopkoppeling, pakking en spuitboomklepverdeler met een handvast aangedraaide klem (B van [Figuur 110](#)).
7. Bij de montage van de 2 spuitboomkleppen links dient u pakking uit te lijnen tussen de flenzen van de 2 aangrenzende spuitboomklepverdelers (B van [Figuur 110](#)).
8. Monteer de 2 aangrenzende spuitboomklepverdelers en een pakking met een handvast aangedraaide klem (B van [Figuur 110](#)).
9. Als u het bevestigingsmateriaal hebt losgedraaid voor de omloopklep, dient u de moer en bout aan te draaien tot 1017-1243 Ncm.

De klepactuator plaatsen

1. Lijn de actuator uit met de verdelerklep ([Figuur 99](#)).
2. Bevestig de actuator en de klep met de borgclip die u hebt verwijderd in stap 2 van [De spuitboomverdelerklep verwijderen \(bladz. 81\)](#).

Stalling

1. Parkeer de spuitmachine op een horizontaal oppervlak, stel de parkeerrem in werking, schakel de pomp uit, zet de motor af en verwijder het sleuteltje uit de starterschakelaar.
2. Verwijder het vuil en vet van het hele voertuig, inclusief de buitenkant van de cilinder, de koelribben van de cilinderkop en de ventilatorbehuizing.

Belangrijk: U kunt het voertuig met een mild reinigingsmiddel en water wassen. *Doe dit niet met een hogedrukreiniger.* Daardoor kan het elektrische systeem worden beschadigd of noodzakelijk vet op wrijvingspunten worden weggespoeld. Gebruik niet te veel water in de buurt van het bedieningspaneel, de verlichting, de motor en de accu.

3. Behandel het spuitsysteem als volgt:
 - A. Laat de schoonwatertank leeglopen.
 - B. Laat het spuitsysteem zo grondig mogelijk leeglopen.
 - C. Maak roestwerende, niet-alcohol-gebaseerde antivriesoplossing voor motorvoertuigen volgens de instructies van de fabrikant.
 - D. Giet de antivriesoplossing voor motorvoertuigen in de schoonwatertank en het spuitsysteem.
 - E. Laat de spuitpomp een paar minuten lopen zodat de antivries voor motorvoertuigen door het spuitsysteem en eventueel gemonteerde spuitaccessoires stroomt.
 - F. Zet de hoofdschakelaar van de spuitbomen in de AAN-stand en laat de spuitdop sproeien tot u de antivries voor motorvoertuigen ziet; zet dan de hoofdschakelaar van de spuitbomen in de UIT-stand.
 - G. Laat de schoonwatertank en het spuitsysteem zo grondig mogelijk leeglopen.
4. Til de spuitbomen op met behulp van de schakelaars van de spuitboomlift. Hef de spuitbomen op totdat zij geheel kruiselings over elkaar in de transportstand in de transporthouder zijn gezet en de hefcilinders volledig zijn teruggetrokken.

Opmerking: Zorg ervoor dat de cilinders van de spuitbomen volledig zijn teruggetrokken om beschadiging van de actuatorstang te voorkomen.

5. Voer de volgende onderhoudsstappen uit wanneer u de machine voor korte of lange tijd gaat stallen.
- **Korte stalling** (minder dan 30 dagen), reinig het spuitsysteem; zie [De spuitmachine reinigen \(bladz. 43\)](#).
 - **Lange stalling** (langer dan 30 dagen), doe het volgende:
 - A. Reinig de mengklep en de 3 spuitboomkleppen; zie [De mengklep en de spuitboomkleppen reinigen \(bladz. 79\)](#).
 - B. Controleer de remmen; zie [Remmen controleren \(bladz. 36\)](#).
 - C. Geef het luchtfilter een onderhoudsbeurt; zie [Luchtfilter controleren \(bladz. 56\)](#).
 - D. Smeer de spuitmachine; zie [De spuitmachine smeren \(bladz. 53\)](#).
 - E. Ververs het motoroliefilter en de olie; zie [Motorolie verversen \(bladz. 59\)](#) en [Het motoroliefilter vervangen \(bladz. 58\)](#).
 - F. Controleer de bandenspanning; zie [Bandenspanning controleren \(bladz. 36\)](#).
 - G. Bereid het brandstofsysteem als volgt voor:
 - i. Start de motor en laat deze ongeveer twee minuten stationair lopen.
 - ii. Zet de motor af.
 - iii. Spoel de brandstoftank om met verse, schone brandstof.
 - iv. Zet alle fittings van het brandstofsysteem vast.
 - H. Gebruik de startmotor om de motor te laten draaien en zo de olie over de cilinderwand te verspreiden.
 - I. Controleer alle bouten, schroeven en moeren en draai deze vast.

Opmerking: Vervang of repareer versleten of beschadigde onderdelen.
 - J. Controleer de staat van alle spuitslangen.

Opmerking: Vervang versleten en beschadigde slangen.
 - K. Draai alle slangaansluitingen vast.
 - L. Werk alle krassen of afgebladderde metaaloppervlakken bij (lak is verkrijgbaar bij uw erkende servicedealer).
- M. Stal de machine in een schone, droge opslagruimte.
 - N. Verwijder de accu uit het chassis, controleer het zuurpeil en laad de accu volledig op; zie [Accu opladen \(bladz. 65\)](#).

Belangrijk: De accu moet volledig opgeladen zijn, om te voorkomen dat deze bevriest en beschadigd raakt bij temperaturen beneden 0°C. Een volledig opgeladen accu kan ongeveer 50 dagen worden gestald bij temperaturen beneden 4 °C zonder tussentijds te worden opgeladen. Bij temperaturen boven 4 °C moet u om de 30 dagen het waterpeil in de accu controleren en de accu opladen.

Opmerking: U mag de accukabels niet aansluiten op de accupolen tijdens stalling.
 - O. Verwijder het contactsleuteltje uit de starterschakelaar en bewaar het op een veilige plaats buiten het bereik van kinderen.
 - P. Dek de machine af om deze te beschermen en schoon te houden.

Problemen, oorzaak en remedie

Problemen met de motor en de machine verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
De starter doet de motor niet aanslaan.	<ol style="list-style-type: none">1. De elektrische aansluitingen zijn gecorrodeerd of zitten los.2. Doorgebrande of losse zekering.3. Accu is leeg.4. Een defecte startmotor of startmotorsolenoid.5. Inwendige motoronderdelen vastgelopen.	<ol style="list-style-type: none">1. Controleren of de elektrische aansluitingen goed contact maken.2. Zekering goed inzetten of vervangen.3. Accu opladen of vervangen.4. Neem contact op met een erkende servicedealer.5. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De motor draait, maar start niet.	<ol style="list-style-type: none">1. De brandstoftank is leeg.2. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem.3. Verstopte brandstofslang.4. Het afbreekrelais is niet bekrachtigd.5. De starterschakelaar is defect.	<ol style="list-style-type: none">1. Brandstoftank met verse brandstof vullen.2. Brandstof aftappen uit de brandstoftank en deze schoonspelen. Tank vullen met verse brandstof.3. Reinigen of vervangen.4. Neem contact op met een erkende servicedealer.5. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De motor start, maar blijft niet lopen.	<ol style="list-style-type: none">1. De ontluchting van de brandstoftank wordt belemmerd.2. Vuil of water in het brandstofsysteem.3. Het brandstoffilter is verstopt.4. Doorgebrande of losse zekering.5. De brandstofpomp is defect.6. Losse kabels of slechte aansluitingen.7. De pakking van de cilinderkop is kapot.	<ol style="list-style-type: none">1. Brandstoftankdop vervangen.2. Brandstof aftappen uit de brandstoftank en deze schoonspelen. Tank vullen met verse brandstof.3. Brandstoffilter vervangen.4. Zekering goed inzetten of vervangen.5. Neem contact op met een erkende servicedealer.6. De kabelaansluitingen controleren en vastzetten.7. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De motor loopt, maar klopt of hapert.	<ol style="list-style-type: none">1. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem.2. Losse kabels of slechte aansluitingen.3. De motor raakt oververhit.	<ol style="list-style-type: none">1. Brandstof aftappen uit de brandstoftank en deze schoonspelen. Tank vullen met verse brandstof.2. De kabelaansluitingen controleren en vastzetten.3. Zie verder 'De motor raakt oververhit'.
Motor loopt niet stationair.	<ol style="list-style-type: none">1. De ontluchting van de brandstoftank wordt belemmerd.2. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem.3. De brandstofpomp is defect.4. Lage compressie.5. Het luchtfilterelement is vuil.	<ol style="list-style-type: none">1. Brandstoftankdop vervangen.2. Brandstof aftappen uit de brandstoftank en deze schoonspelen. Tank vullen met verse brandstof.3. Neem contact op met een erkende servicedealer.4. Neem contact op met een erkende servicedealer.5. Het luchtfilterelement vervangen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
De motor raakt oververhit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verkeerd oliepeil in het carter. 2. Het koelvloeistofpeil is te laag. 3. Machine is te zwaar belast. 4. De luchtinlaatroosters zijn vuil. 5. De koelribben en luchtkanalen onder de behuizing van de motorventilator en/of het draaiende luchtinlaatrooster zijn verstopt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vullen of aftappen totdat het oliepeil de volmarkering bereikt. 2. Controleer het koelvloeistofpeil en vul indien nodig bij. 3. De belasting verminderen; met een lagere snelheid rijden. 4. Reinig telkens bij gebruik de luchtinlaatroosters. 5. Reinig telkens bij gebruik de koelribben en de luchtkanalen.
De motor verliest vermogen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verkeerd oliepeil in het carter. 2. Het luchtfilterelement is vuil. 3. Vuil, water of oude brandstof in het brandstofsysteem. 4. De motor is oververhit. 5. De opening in de ontluchtingsnippel van de brandstoftank is verstopt. 6. Lage compressie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vullen of aftappen totdat het oliepeil de volmarkering bereikt. 2. Het luchtfilterelement vervangen. 3. Brandstof aftappen uit de brandstoftank en deze schoonspoelen. Tank vullen met verse brandstof. 4. Zie Motor raakt oververhit. 5. Brandstoftankdop vervangen. 6. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De machine trilt abnormaal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De bevestigingsbouten van de motor zitten los. 2. Er is een probleem met de motor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Draai de montagebouten vast. 2. Neem contact op met een erkende servicedealer.
De machine rijdt in geen van beide richtingen omdat de motor vastloopt of afslaat.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De parkeerrem is in werking is gesteld. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zet de parkeerrem vrij.
De machine rijdt in geen van beide richtingen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De parkeerrem is niet vrij gezet of de parkeerrem komt niet vrij. 2. De transmissie is defect. 3. De koppeling van de bediening moet worden afgesteld of worden vervangen. 4. De spie van de aandrijfstang of de wielnaaf is beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De parkeerrem vrijzetten of de koppeling controleren. 2. Neem contact op met een erkende servicedealer. 3. Neem contact op met een erkende servicedealer. 4. Neem contact op met een erkende servicedealer.

Problemen met het spuitsysteem verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
Een spuitboom werkt niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De elektrische aansluiting op de klep van de spuitboom is vuil of los. 2. Zekering is doorgebrand. 3. Slang is bekneeld. 4. Een omloopklep van een spuitboom is verkeerd afgesteld. 5. Klep van spuitboom is beschadigd. 6. Elektrisch systeem is beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De klep met de hand uitschakelen. De elektrische connector op de klep losmaken en alle kabels reinigen; daarna de elektrische connector weer aansluiten. 2. De zekeringen controleren en indien nodig vervangen. 3. Slang repareren of vervangen. 4. Omloopkleppen van de spuitboom afstellen. 5. Neem contact op met een erkende servicedealer. 6. Neem contact op met een erkende servicedealer.
Een spuitboom kan niet worden uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De klep is beschadigd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demonteer de klep van de spuitboom; zie het hoofdstuk De kleppen van de spuitmachine reinigen. Controleer alle onderdelen en vervang deze als ze beschadigd zijn.
Een klep van een spuitboom lekt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Een O-ring is versleten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demonteer de klep en vervang de afdichtingen met behulp van de set voor klepreparatie; neem contact op met een erkende servicedealer.
De druk daalt als u een spuitboom inschakelt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De omloopklep van de spuitboom is verkeerd afgesteld. 2. Er zit een verstopping in het klephuis van de spuitboom. 3. Een filter van een spuitdop is beschadigd of verstopt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. De omloopklep van de spuitboom afstellen. 2. De inlaat- en uitlaataansluitingen van de klep van de spuitboom nemen en de verstopping verwijderen. 3. Alle spuitdoppen verwijderen en controleren.
Een actuator van een spuitboom werkt niet goed.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Een thermische onderbreker in de zekeringhouder, die zorgt voor de stroomtoevoer naar de actuator, is uitgeschakeld tengevolge van oververhitting. 2. Een thermische onderbreker in de spuitboom, die zorgt voor de stroomtoevoer naar de actuator, is uitgeschakeld of werkt slecht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het systeem afkoelen laten voordat u verder gaat met werken. Als de thermische onderbrekers vaak worden uitgeschakeld, moet u contact opnemen met een erkende servicedealer. 2. Neem contact op met een erkende servicedealer.

Opmerkingen:

Lijst met internationale distributeurs

Dealer:	Land:	Telefoonnummer:	Dealer:	Land:	Telefoonnummer:
Agrolanc Kft	Hongarije	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Asian American Industrial (AAI)	Hongkong	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Tsjechië	420 255 704 220
Brisa Goods LLC	Mexico	1 210 495 2417	Mountfield a.s.	Slowakije	420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Munditol S.A.	Argentinië	54 11 4 821 9999
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Norma Garden	Rusland	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment S.A.	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Noord-Ierland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Cyril Johnston & Co.	Ierland	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd.	Nieuw-Zeeland	64 3 34 93760
Fat Dragon	China	886 10 80841322	Perfetto	Polen	48 61 8 208 416
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Pratoverde SRL.	Italië	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd	China	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie	Oostenrijk	43 1 278 5100
ForGarder OU	Estland	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd.	Israël	972 986 17979
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Riversa	Spanje	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens	Griekenland	30 10 935 0054	Lely Turfcare	Denemarken	45 66 109 200
Golf international Turizm	Turkije	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited	Verenigd Koninkrijk	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden	Zweden	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Frankrijk	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Noorwegen	47 22 90 7760	Spyros Stavrinos Limited	Cyprus	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Verenigd Koninkrijk	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Verenigde Arabische Emiraten	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Hongarije	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egypte	202 519 4308	Toro Australia	Australië	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	België	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	0091 44 2449 4387	Valtech	Marokko	212 5 3766 3636
Jean Heybroek BV	Nederland	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

Privacyverklaring voor Europa

De informatie die Toro verzamelt

Toro Warranty Company (Toro) respecteert uw privacy. Om uw garantieclaim te behandelen en contact met u op te nemen in het geval van een terugroepactie vragen wij om bepaalde persoonlijke informatie mee te delen, 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 U IN MET DE VERWERKING VAN UW PERSOONLIJKE GEGEVENS ZOALS BESCHREVEN IN DEZE PRIVACYVERKLARING.

Hoe Toro informatie gebruikt

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

Behoud van uw persoonlijke informatie

Wij bewaren uw persoonsgegevens zo lang als 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's engagement voor de beveiliging van uw persoonlijke gegevens.

We nemen redelijke voorzorgen 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 informatie

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

Australische consumentenwet

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



Toro Garantie

Beperkte garantie van twee jaar

Voorwaarden en producten waarvoor de garantie geldt

The Toro Company en de hieraan gelieerde onderneming, Toro Warranty Company, bieden krachtens een overeenkomst tussen beide ondernemingen gezamenlijk de garantie dat uw Toro product (hierna: het 'product') gedurende twee jaar of 1500 bedrijfsuren* vrij van materiaalgebreken of fabricagefouten is, met dien verstande dat hierbij de kortste periode moet worden aangehouden. Deze garantie geldt voor alle producten met uitzondering van beluchters (zie de afzonderlijke garantieverklaringen voor deze producten). In een geval waarin de garantie van toepassing is, zullen wij het product kosteloos repareren en ook niet de kosten van diagnose, arbeid, onderdelen en transport in rekening brengen. De garantie gaat in op de datum waarop het product is geleverd aan de oorspronkelijke koper. * Het product is uitgerust met een urenteller.

Aanwijzingen voor aanvraag van garantieservice

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

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

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

Plichten van de eigenaar

Als eigenaar van het product bent u verantwoordelijk voor de vereiste onderhouds- en afstelwerkzaamheden die worden vermeld in de *Gebruikershandleiding*. Indien u de vereiste onderhouds- en afstelwerkzaamheden niet uitvoert, kan uw garantieclaim worden afgewezen.

Zaken en gevallen die niet onder de garantie vallen

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

- Defecten als gevolg van het gebruik van andere dan originele Toro onderdelen, of als gevolg van de montage en gebruik van additionele, gewijzigde of niet van Toro afkomstige accessoires en producten. De fabrikant van deze artikelen kan een afzonderlijke garantie verstrekken.
- Defecten als gevolg van nalatigheid om aanbevolen onderhouds- en/of afstelwerkzaamheden te verrichten. Als u uw Toro product niet goed onderhoudt volgens de lijst met aanbevolen onderhoudswerkzaamheden in de *Gebruikershandleiding*, kan dit ertoe leiden dat garantieclaims worden afgewezen.
- Defecten als gevolg van verkeerd, achteloos of roekeloos gebruik van het product.
- Onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage door gebruik, tenzij deze gebreken vertonen. Voorbeelden van onderdelen die slijten of worden verbruikt tijdens een normaal gebruik van het product zijn onder meer, maar niet uitsluitend: remblokken en remvoeringen, koppelingsvoeringen, maaimessen, messenkooien, rollen en lagers (verzegeld of smeerbaar), snijplaten, bougies, zwenkwielen en zwenkwielaggers, banden, filters, drijfriemen en sommige onderdelen van spuitmachines zoals membranen, spuitdoppen, afsluitkleppen en dergelijke.
- Defecten veroorzaakt door externe invloeden. Externe invloeden zijn onder meer, maar niet uitsluitend: weersomstandigheden, wijze van opslag, verontreiniging, gebruik van niet-goedgekeurde brandstoffen, koelvloeistoffen, smeermiddelen, additieven, meststoffen, water, chemische stoffen en dergelijke.
- Stringen of gebrekkige prestaties die het gevolg zijn van het gebruik van brandstoffen (bv. benzine, diesel of biodiesel) die niet voldoen aan hun respectievelijke industriestandaarden.

Andere landen dan de VS of Canada

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

- Normale geluidssterkte, trillingen, slijtage en achteruitgang.
- Normale slijtage omvat onder meer, maar niet uitsluitend: schade aan stoelen als gevolg van slijtage of afschuring, afgebladderde verfoppervlakken, beschadigde stickers en krassen op ruiten.

Onderdelen

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

Garantie semitractieaccu en lithiumionaccu:

Semitractieaccu's en lithiumionaccu's hebben een specifiek totaal aantal kilowatturen die zij tijdens hun levensduur kunnen leveren. De wijze waarop zij worden gebruikt, opgeladen en onderhouden kan hun levensduur verlengen of bekorten. Als de accu's in dit product worden gebruikt, zal hun bruikbaarheid tussen de oplaadintervallen langzaam verminderen totdat zij volledig uitgeput zijn. Vervanging van een accu die is uitgeput als gevolg van normaal gebruik, is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het product. Een accu moet soms tijdens de normale garantieperiode op kosten van de eigenaar worden vervangen. Opmerking: (alleen lithiumionaccu): Een lithiumionaccu heeft een gedeeltelijke proratarantie die loopt van jaar 3 tot jaar 5 en gebaseerd is op de tijd die de accu al dienst heeft gedaan en de gebruikte kilowatturen. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.

Onderhoud op kosten van de eigenaar

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

Algemene voorwaarden

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

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

Sommige landen staan uitsluitingen van bijkomende schade of gevolgschade of beperkingen op de duur van de impliciete garantie niet toe, zodat bovengenoemde uitsluitingen en beperkingen in uw geval mogelijk niet van toepassing zijn. Deze garantie geeft u specifieke juridische rechten; daarnaast kunt u beschikken over andere rechten die per land kunnen verschillen.

Opmerking met betrekking tot de garantie op de motor:

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