



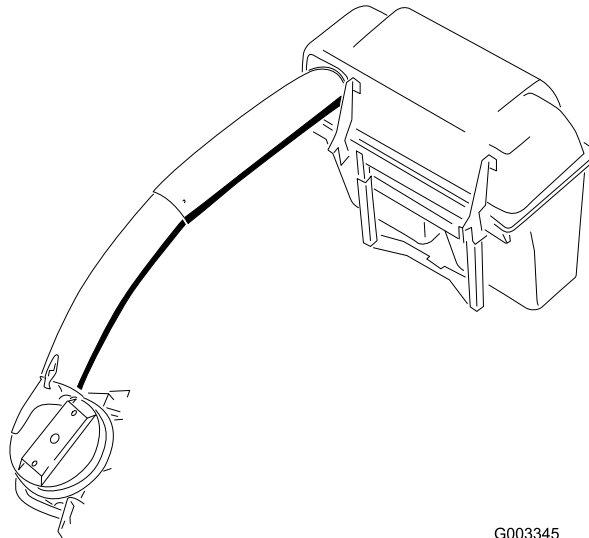
**Count on it.**

**Gebruikershandleiding**

# Grasvanger

## Z Master® 4000-serie zitmaaier

Modelnr.: 78463—Serienr.: 400000000 en hoger



G003345



## ⚠ WAARSCHUWING

### CALIFORNIË Proposition 65 Waarschuwing

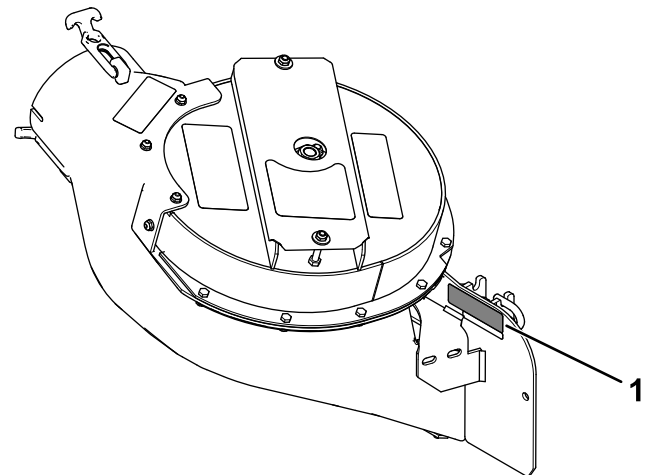
Gebruik van dit product kan leiden tot blootstelling aan chemische stoffen waarvan de Staat Californië weet dat ze kanker, geboortefwijkingen en andere schade aan het voortplantingssysteem veroorzaken.

## Inleiding

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

Ga naar [www.Toro.com](http://www.Toro.com) voor documentatie over productveiligheid en bedieningsinstructies, informatie over accessoires, hulp bij het vinden van een dealer of om uw product te registreren.

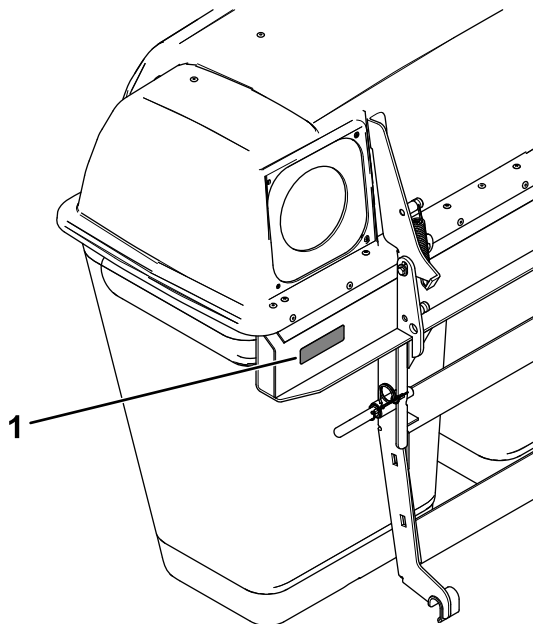
Als u service, originele Toro onderdelen of aanvullende informatie nodig hebt, kunt u contact opnemen met een erkende servicedealer of met de klantenservice van Toro. U dient hierbij altijd het modelnummer en het serienummer van het product te vermelden. **Figuur 1** en **Figuur 2** geven de locatie van het model- en serienummer van het product aan. U kunt de nummers noteren in de ruimte hieronder.



g341472

**Figuur 2**

1. Plaats van modelnummer en serienummer van de blazer



g341471

**Figuur 1**

1. Plaats van modelnummer en serienummer van de grasvanger

Modelnr.: \_\_\_\_\_

Serienr.: \_\_\_\_\_

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.

Het veiligheidssymbool (Figuur 3) komt zowel in deze handleiding als op de machine voor om belangrijke veiligheidsberichten te identificeren die u moet opvolgen om ongevallen te voorkomen. Het symbool zal verschijnen met het woord **Gevaar** of **Waarschuwing**.

- **Gevaar:** een direct gevaarlijke situatie die, als deze niet wordt voorkomen, **altijd zal leiden** tot de dood of ernstig letsel.
- **Waarschuwing:** een mogelijk gevaarlijke situatie die, als deze niet wordt voorkomen, **kan leiden** tot de dood of ernstig letsel.
- **Waarschuwing:** een mogelijk gevaarlijke situatie die, als deze niet wordt voorkomen, **kan leiden** tot licht of middelmatig letsel.



**Figuur 3**

Veiligheidssymbool

g000502

# Inhoud

Veiligheid .....	4
Veiligheids- en instructiestickers .....	5
Montage .....	7
1 De machine voorbereiden .....	9
2 De borstbouten van het rolbeugelscharnier monteren.....	9
3 De gewichten monteren .....	9
4 De grasvangersteunen en beugels monteren.....	10
5 Het frame van de grasvanger monteren.....	12
6 De grasvangers monteren .....	13
7 De kap van de sleepeenheid plaatsen .....	13
8 De aanwezige drijfriemkap, de beugel en het uitwerpkanal verwijderen.....	14
9 De CE-set monteren .....	14
10 De blazerpoelie en riemkapbeugel monteren.....	15
11 Het schot monteren .....	18
12 De blazer monteren .....	19
13 De blazerriem, de veer en de kap van de blazerriem monteren .....	20
14 De afvoerbuizen monteren .....	22
15 De parkeerrem afstellen.....	24
16 De bandenspanning controleren .....	24
Gebruiksaanwijzing .....	25
Graszakken leegmaken.....	25
Verstoppingen verwijderen uit het grasvangsysteem.....	26
De grasvanger verwijderen .....	27
De machine transporteren .....	27
Tips voor bediening en gebruik .....	27
Onderhoud .....	29
Aanbevolen onderhoudsschema .....	29
Het scherm van de kap reinigen.....	29
De grasvanger controleren .....	30
Grasvanger en graszakken reinigen .....	30
De riem van de blazer inspecteren .....	30
Riem van blazer vervangen .....	30
De arm van de spanpoelie smeren .....	31
De grasvanger controleren .....	31
De maaimessen controleren .....	31
Maaimessen kiezen.....	31
Grasgeleider vervangen .....	32
Stalling .....	32
Problemen, oorzaak en remedie .....	33

# Veiligheid

- Zorg ervoor dat u vertrouwd raakt met de bedieningsorganen en de veiligheidssymbolen en dat u weet hoe u de machine veilig kunt gebruiken.
- Wees extra voorzichtig met grasvangers of andere werktuigen. Deze kunnen invloed hebben op de bediening van de machine en deze minder stabiel maken.
- U kunt de stabiliteit verbeteren door wielgewichten of contragewichten toe te voegen of te verwijderen volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Gebruik op steile hellingen geen grasvanger. Een zware grasvanger kan ervoor zorgen dat u de controle over de machine verliest of de machine doen kantelen.
- Verminder uw snelheid en wees extra voorzichtig op hellingen. Rij op hellingen in de aanbevolen richting. De gazonomstandigheden kunnen van invloed zijn op de stabiliteit van de machine. Wees extra voorzichtig als u dicht in de buurt van een steile helling werkt.
- Voer alle bewegingen op hellingen langzaam en geleidelijk uit. Niet plotseling van snelheid of richting veranderen of bochten te snel inzetten.
- De grasvanger kan het zicht naar achteren belemmeren. Wees extra voorzichtig als u de machine in de achteruitstand bedient.
- Wees voorzichtig als u de machine inlaadt op een aanhanger of een vrachtwagen of uitlaadt.
- Bedien de machine nooit terwijl de grasgeleider omhoog staat, verwijderd of aangepast is, tenzij u een grasvanger gebruikt.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van bewegende onderdelen. Stel de machine niet af terwijl de motor loopt.
- Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak, schakel de aandrijvingen en de motor uit, sta op uit het stoeltje en blokkeer de wielen alvorens taken uit te voeren zoals de grasvanger legen of het uitwerpkanal vrijmaken.
- Als u de grasvanger verwijdert, zorg er dan voor dat de grasgeleider die werd verwijderd om de grasvanger te installeren weer wordt teruggeplaatst. Gebruik de maaimachine nooit zonder de grasgeleider of de complete grasvanger.
- Zet de motor af voordat u de grasvanger verwijdert of het uitwerpkanal deblokkeert.
- Laat geen gras langere tijd in de grasvanger.
- De onderdelen van de grasvanger kunnen slijten of beschadigd raken, waardoor bewegende delen zichtbaar worden of voorwerpen kunnen

worden uitgeworpen. Controleer de onderdelen regelmatig en vervang deze indien nodig. Gebruik hiervoor onderdelen die door de fabrikant worden aanbevolen.

# Veiligheids- en instructiestickers



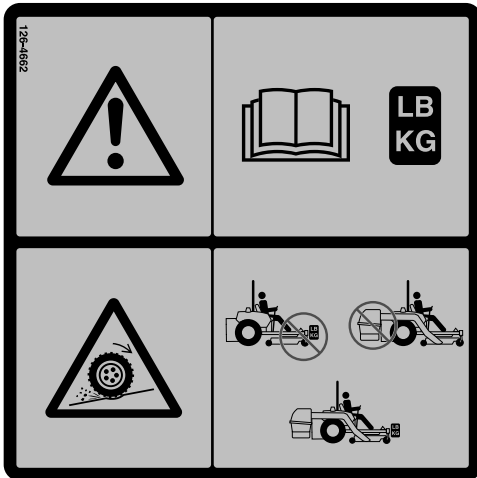
Veiligheidsstickers en veiligheidsinstructies zijn gemakkelijk zichtbaar voor de bestuurder en bevinden zich bij plaatsen waar gevaar kan ontstaan. Vervang alle beschadigde of verdwenen stickers.

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
For more information, please visit [www.ttcoCAProp65.com](http://www.ttcoCAProp65.com)

133-8061

133-8061

decal133-8061



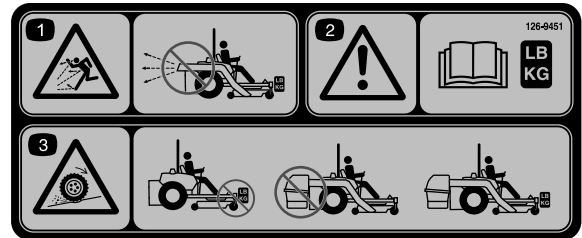
1

2

126-4662

decal126-4662

1. Waarschuwing – Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor het juiste aantal contragewichten.
2. Verlies van tractie, controle over het stuur of stabiliteit – Als u contragewichten van de E-Z Vac monteert zonder de E-Z Vac zelf, kunt u tractie of de controle over het stuur verliezen. De E-Z Vac monteren zonder de contragewichten van de E-Z Vac kan de stabiliteit verminderen. Bevestig alleen contragewichten wanneer de E-Z Vac gemonteerd is.



126-9451

decal126-9451

1. Machine kan voorwerpen uitwerpen – Gebruik de blazer niet zonder dat het volledige opvangsysteem gemonteerd en vergrendeld is.
2. Waarschuwing – Lees de *Gebruikershandleiding* in verband met de montage van het contragewicht.
3. Verlies van tractie, controle over het stuur of stabiliteit – Als u contragewichten van de E-Z Vac monteert zonder de E-Z Vac, kunt u tractie of de controle over het stuur verliezen. De E-Z Vac monteren zonder de contragewichten van de E-Z Vac kan de stabiliteit verminderen. Bevestig alleen contragewichten wanneer de E-Z Vac gemonteerd is.

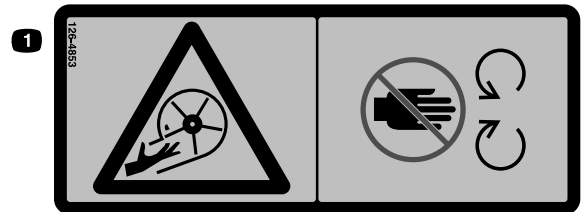


126-4659

126-4659

decal126-4659

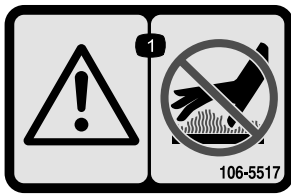
1. Waarschuwing – hete poelie; laat deze afkoelen.



126-4853

decal126-4853

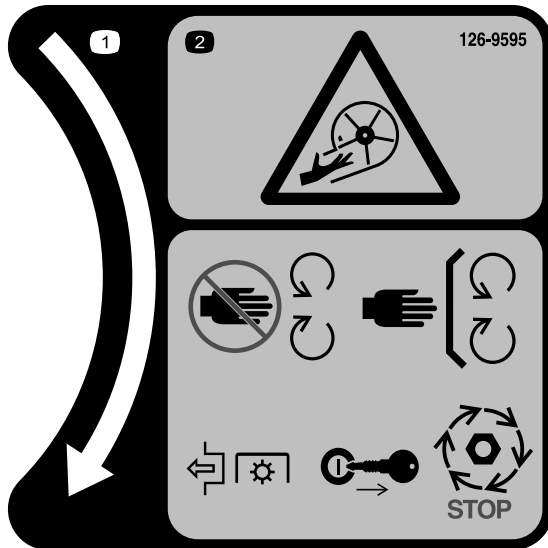
1. Gevaarlijke rotor/draaiende messen – Houd uw handen uit de buurt van bewegende onderdelen. Zorg ervoor dat alle veiligheidsvoorzieningen op hun plaats zitten en naar behoren werken. Steek uw handen alleen in de blazer als de rotatie-indicator gestopt is.



decal106-5517

**106-5517**

1. Waarschuwing – Raak het hete oppervlak niet aan.



decal126-9595

**126-9595**

1. Rotatie-indicator
2. Gevaarlijke waaier/draaiende messen – Houd uw handen uit de buurt van bewegende onderdelen. Zorg ervoor dat alle veiligheidsvoorzieningen op hun plaats zitten en naar behoren werken. Steek uw handen alleen in de blazer als de rotatie-indicator gestopt is. Zet de aftakas uit, stop de motor, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen.

# Montage

## Losse onderdelen

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

Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
<b>1</b>	Geen onderdelen vereist	–	De machine voorbereiden.
<b>2</b>	Borstbout Golfring Borgmoer (1/2")	2 2 2	De borstbouts van het rolbeugelscharnier monteren.
<b>3</b>	Gewicht Slotbout (3/8" x 1") Flensmoer (3/8")	2 4 4	De gewichten monteren.
<b>4</b>	Onderste steun Bovenste steun Linker bovenbeugel Rechter bovenbeugel Steunplaat Slotbout (5/16" x 2 1/4") Flensmoer (5/16") Gewone ring Zeskantbout (5/16" x 3/4") Flenskopbout (3/8" x 1 1/4") Borgmoer (3/8") Flenskopbout (5/16" x 1")	2 1 1 1 2 4 8 4 4 2 4 2	De grasvangersteunen en beugels monteren.
<b>5</b>	Steun van grasvanger Borgpen	1 2	Het frame van de grasvanger monteren.
<b>6</b>	Grasvangerken	2	De grasvangers monteren.
<b>7</b>	Kap van sleepeenheid	1	De kap van de sleepeenheid plaatsen.
<b>8</b>	Geen onderdelen vereist	–	De aanwezige drijfriemkap, de beugel en het uitwerpkanaal verwijderen.
<b>9</b>	CE-set	1	De CE-set monteren (uitsluitend voor CE-machines).
<b>10</b>	Blazerpoelie Poeliebeugel Borgmoer (3/8") Riemkapbeugel Plaatmoer Slotbout (1/4" x 3/4") Borgmoer (1/4")	1 1 3 1 1 2 2	De blazerpoelie monteren.
<b>11</b>	Schot Slotbout (5/16" x 7/8") Flensmoer (5/16") Slotbout (3/8" x 7/8") Flensmoer (3/8")	1 1 1 2 2	Het schot monteren.

Procedure	Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
<b>12</b>	Blazer	1	De blazer monteren.
	Draaipen	1	
	Rolpen	1	
<b>13</b>	Kap van blazerriem	1	De blazerriem, de veer en de kap van de blazerriem monteren.
	Dekselknop	1	
<b>14</b>	Bovenste buis	1	De afvoerbuizen monteren.
	Onderste buis	1	
	Bout (nr. 10 x ¾")	3	
	Borgmoer (nr. 10)	3	
	Ring (7/32")	3	
<b>15</b>	Geen onderdelen vereist	–	De parkeerrem afstellen.
<b>16</b>	Geen onderdelen vereist	–	De bandenspanning controleren (enkel machines met luchtbanden).

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



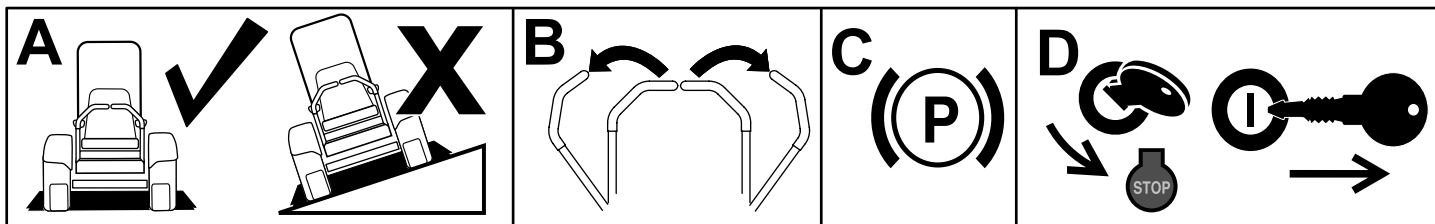
# 1

## De machine voorbereiden

Geen onderdelen vereist

### Procedure

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Zet de rijhendels in de VERGRENDELDE NEUTRAALSTAND.
3. Stel de parkeerrem in werking.
4. Zet de motor af en verwijder het sleuteltje.



g037289  
g037289

Figuur 4

# 2

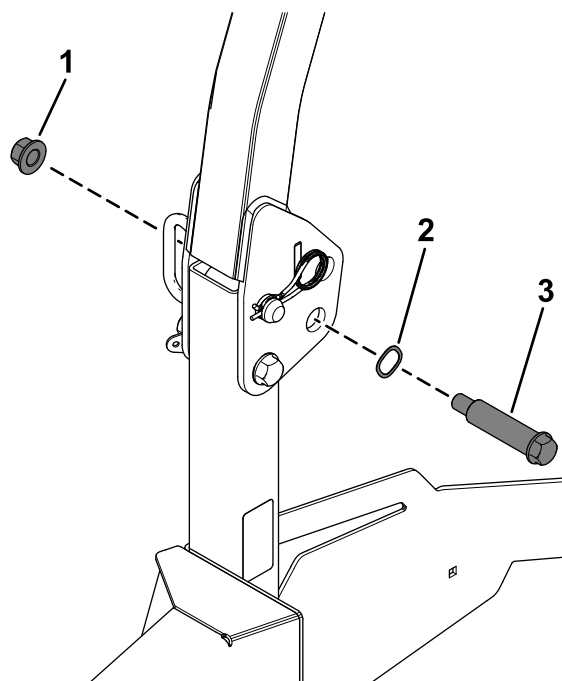
## De borstbouten van het rolbeugelscharnier monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

2	Borstbout
2	Golfring
2	Borgmoer (1/2")

### Procedure

1. Bevestig de borstbout met een golfring en borgmoer (1/2") aan de rolbeugel; zie [Figuur 5](#).
2. Herhaal deze procedure aan de andere kant.



g341473

Figuur 5

1. Borgmoer (1/2")
2. Golfring
3. Borstbout

# 3

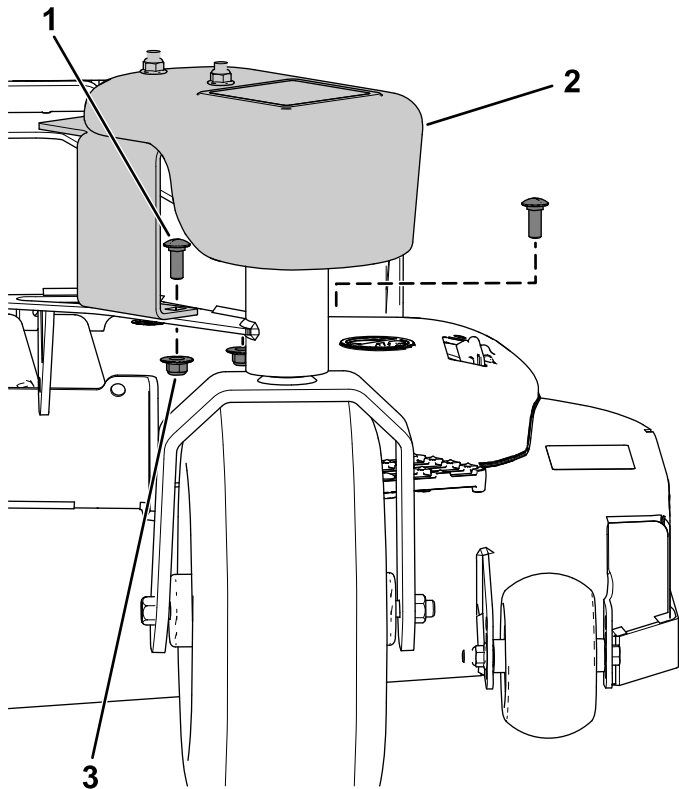
## De gewichten monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

2	Gewicht
4	Slotbout ( $\frac{3}{8}$ " x 1")
4	Flensmoer ( $\frac{3}{8}$ "

### Procedure

1. Bevestig het gewicht aan de zwenkwielarm; gebruik hierbij 2 slotbouten ( $\frac{3}{8}$ " x 1") en 2 flensmoeren ( $\frac{3}{8}$ "") zoals wordt getoond in [Figuur 6](#).
2. Herhaal deze procedure aan de andere kant.



Figuur 6

g341474

1. Slotbout ( $\frac{3}{8}$ " x 1")
2. Gewicht
3. Flensmoer ( $\frac{3}{8}$ "

# 4

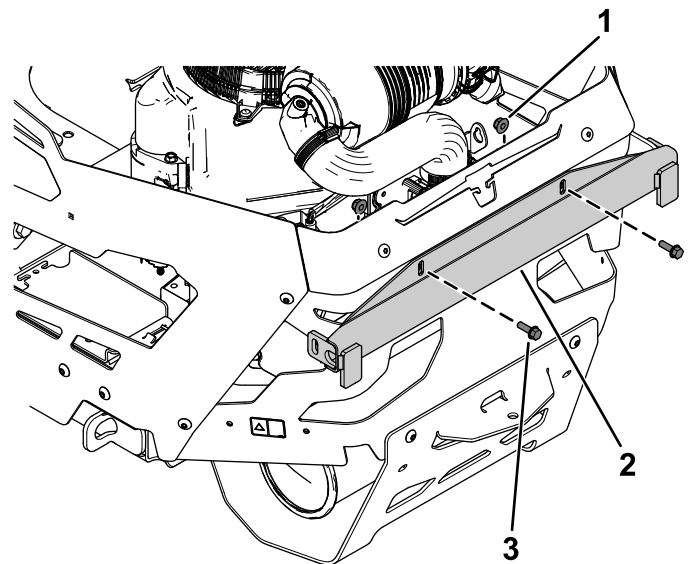
## De grasvangersteunen en beugels monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

2	Onderste steun
1	Bovenste steun
1	Linker bovenbeugel
1	Rechter bovenbeugel
2	Steunplaat
4	Slotbout ( $\frac{5}{16}$ " x $2\frac{1}{4}$ "
8	Flensmoer ( $\frac{5}{16}$ "
4	Gewone ring
4	Zeskantbout ( $\frac{5}{16}$ " x $3\frac{1}{4}$ "
2	Flenskopbout ( $\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ "
4	Borgmoer ( $\frac{3}{8}$ "
2	Flenskopbout ( $\frac{5}{16}$ " x 1")

### Procedure

1. Bevestig de bovenste steun losjes op het achterste motorscherm; gebruik 2 flenskopbouten ( $\frac{5}{16}$ " x 1") en 2 flensmoeren ( $\frac{5}{16}$ "") zoals in [Figuur 7](#).



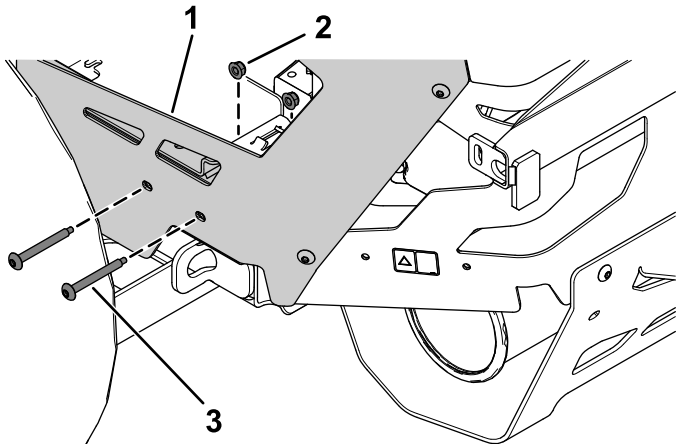
Figuur 7

g341518

1. Flensmoer ( $\frac{5}{16}$ "
2. Bovenste steun
3. Flenskopbout ( $\frac{5}{16}$ " x 1")

2. Verwijder de 2 torx-bouten en 2 moeren van de kap links achteraan (Figuur 8).

**Opmerking:** Voer de bovenstaande stap uit aan 1 zijde van de machine en vervolgens aan de andere.



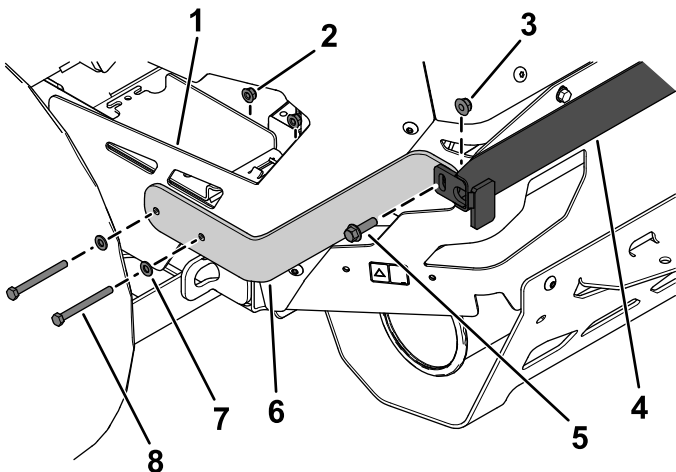
Figuur 8

g341515

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| 1. Kap links achteraan | 3. Torx-bout |
| 2. Moer                |              |

3. Bevestig de linker bovenbeugel op het scherm links achteraan en de bovenste steun; gebruik hierbij 2 zeskantbouten (5/16" x 3 1/4"), 2 borgringen, 2 flensmoeren (5/16"), 1 flenskopbout (3/8" x 1 1/4"), en 1 borgmoer (3/8") zoals getoond in Figuur 9.

**Opmerking:** Voer de bovenstaande stap uit aan 1 zijde van de machine en vervolgens aan de andere.



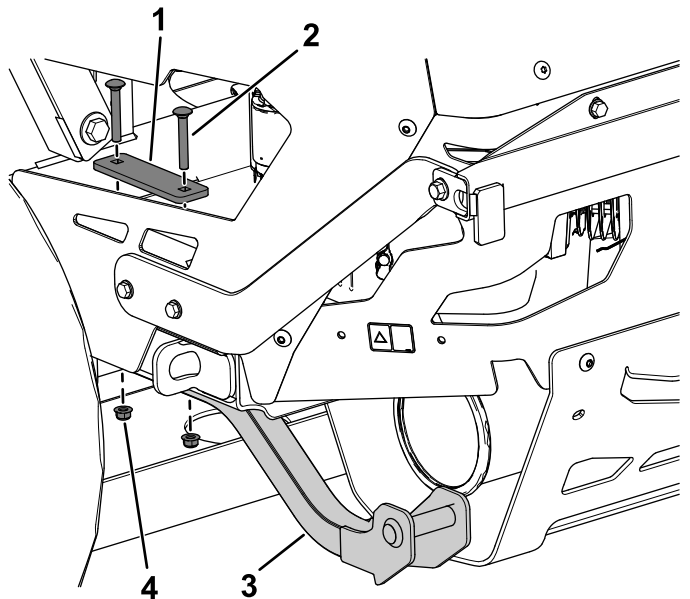
Figuur 9

g341516

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Kap links achteraan | 5. Flenskopbout (3/8" x 1 1/4") |
| 2. Flensmoer (5/16")   | 6. Linker bovenbeugel           |
| 3. Borgmoer (3/8")     | 7. Gewone ring                  |
| 4. Bovenste steun      | 8. Zeskantbout (5/16" x 3 1/4") |

4. Bevestig de onderste steun losjes aan de motorplaat; gebruik hierbij 2 slotbouten (5/16" x 2 1/4"), 1 steunplaat, en 2 flensmoeren (5/16") zoals getoond in Figuur 10.

**Opmerking:** Voer de bovenstaande stap uit aan 1 zijde van de machine en vervolgens aan de andere.



Figuur 10

g341517

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Steunplaat                | 3. Onderste steun    |
| 2. Slotbout (5/16" x 2 1/4") | 4. Flensmoer (5/16") |

5. Draai alle bevestigingsmaterialen aan.

# 5

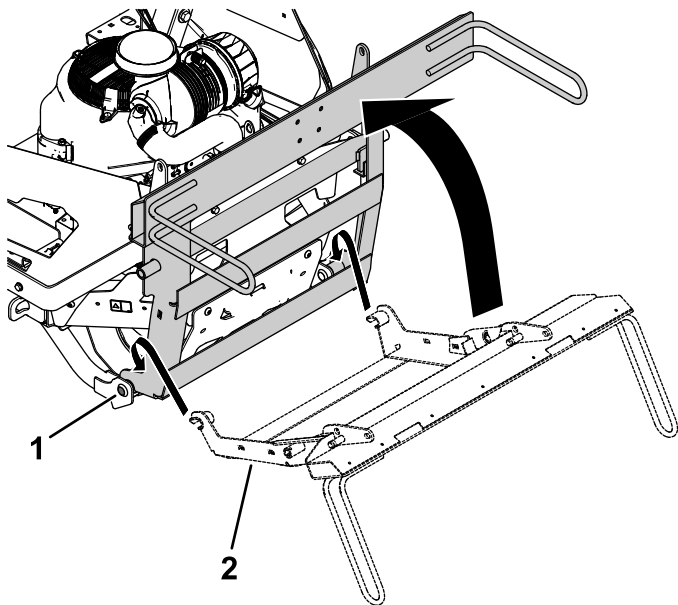
## Het frame van de grasvanger monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Steun van grasvanger
2	Borgpen

### Procedure

1. Breng het frame van de grasvanger aan rond de draaipennen van de steunbeugel en draai het naar voren (Figuur 11).



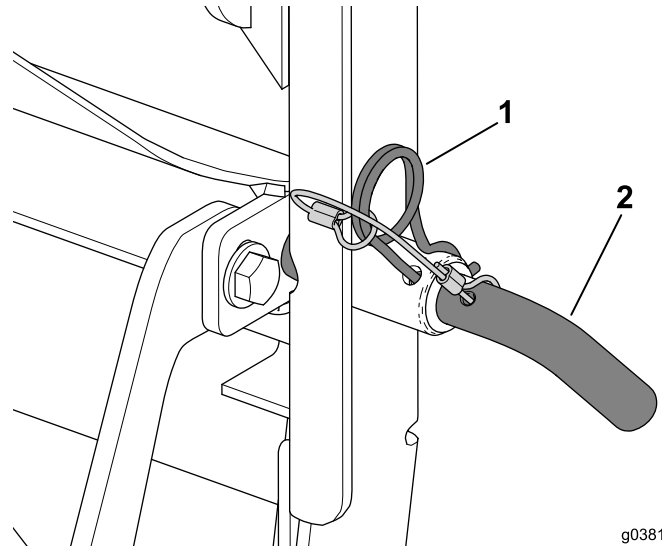
Figuur 11

g341549

1. Draaipen
2. Frame van grasvanger

2. Steek de borgpen door het frame van de grasvanger en de dwarsbeugel (Figuur 12).

**Opmerking:** Mogelijk moet u het bevestigingsmateriaal losdraaien om de vergrendelpen met de opening uit te lijnen.



g038187  
g038187

Figuur 12

1. Borgpen
2. Vergrendelpen

3. Bevestig de borgpen met de vergrendelpen (Figuur 12).
4. Zet alle losse bevestigingselementen vast.

# 6

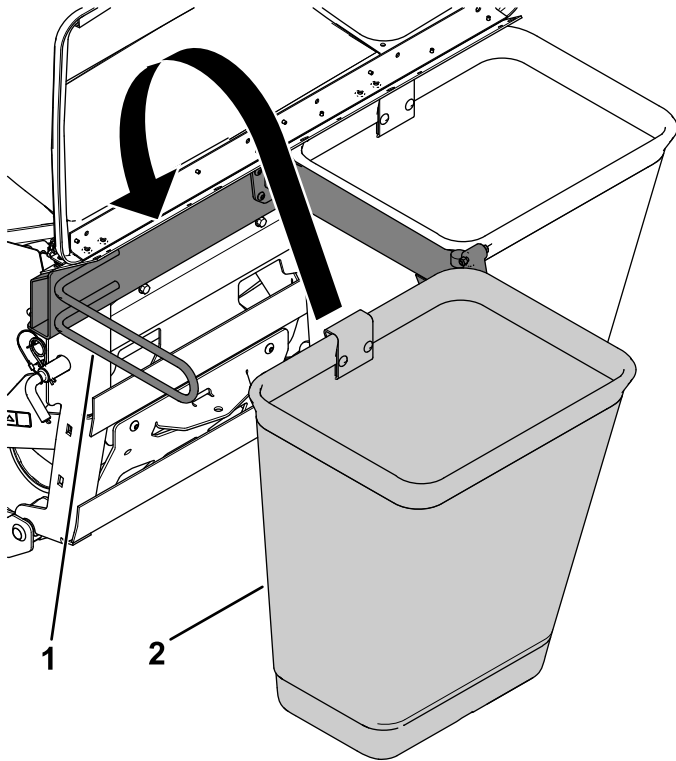
## De grasvangers monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

2	Grasvangerken
---	---------------

### Procedure

1. Haak de grasvanger aan het frame van de grasvanger (Figuur 13).



Figuur 13

g341571

1. Frame van grasvanger
2. Graszak

2. Sluit de grasvangerkap en vergrendel deze.

# 7

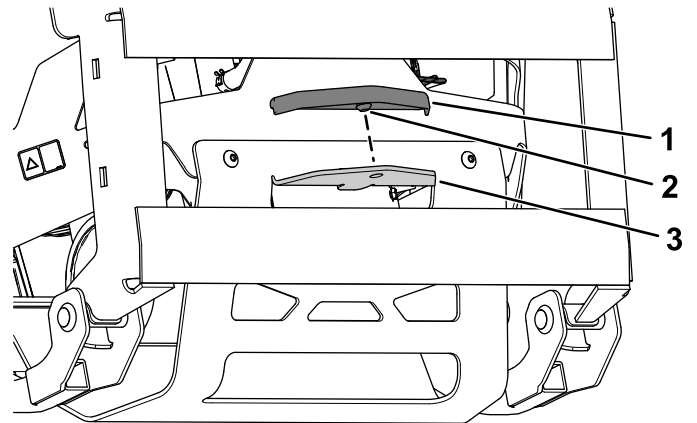
## De kap van de sleepeenheid plaatsen

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Kap van sleepeenheid
---	----------------------

### Procedure

1. Breng een smeermiddel aan op de nippel van de kap van de sleepeenheid.
2. Breng de kap van de sleepeenheid aan op de sleepeenheid en druk de kap vast (Figuur 14).



g341572

Figuur 14

1. Kap van sleepeenheid
2. Nippel
3. Sleepeenheid

# 8

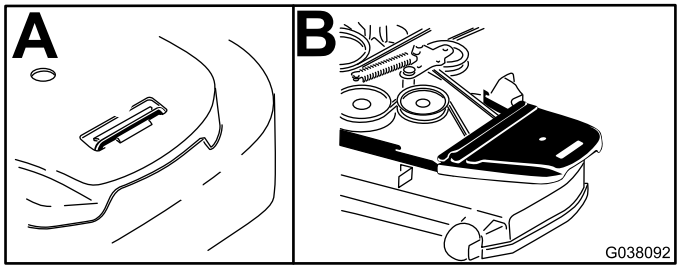
## De aanwezige drijfriemkap, de beugel en het uitwerpkanaal verwijderen.

Geen onderdelen vereist

### Procedure

**Opmerking:** Maak schoon rond de drijfriemkap voordat u deze verwijdert.

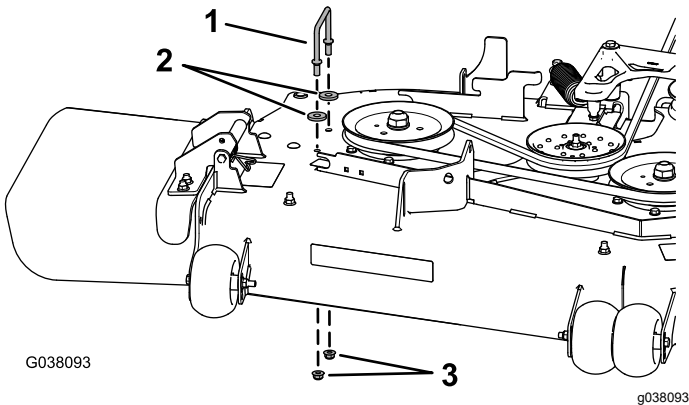
1. Breng het maaidek omlaag naar de laagste maaistand.
2. Verwijder de rechterdrijfriemkap (Figuur 15).



Figuur 15

3. Verwijder de rechterdrijfriemkap, 2 ringen (enkel maaidekken van 152 cm), en 2 flensmoeren van het maaidek (Figuur 16).

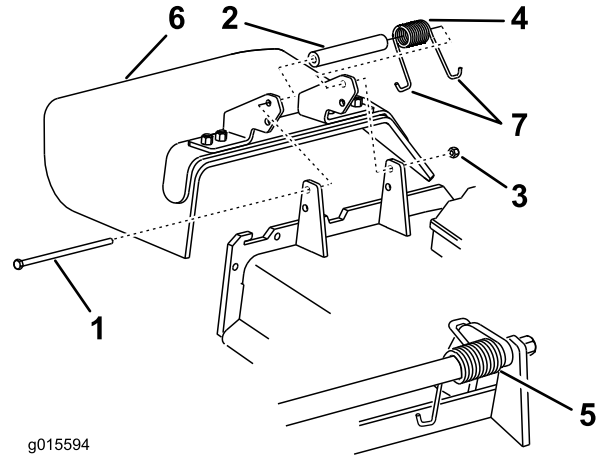
**Opmerking:** Bewaar het bevestigingsmateriaal dat u in deze procedure verwijderd hebt zodat u het bij de hand hebt voor conversie.



Figuur 16

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Rechterdrijfriemkap                       | 3. Flensmoeren |
| 2. Ringen – alleen op een maaidek van 152 cm |                |

4. Verwijder de borgmoer, bout, veer en afstandsstuk waarmee de grasgeleider vastzit op de draaibeugels (Figuur 17).



Figuur 17

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

5. Verwijder de grasgeleider (Figuur 17).

**Opmerking:** Bewaar het bevestigingsmateriaal dat u in deze procedure verwijderd hebt zodat u het bij de hand hebt voor conversie.

# 9

## De CE-set monteren

### Uitsluitend voor CE-machines

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	CE-set
---	--------

### Procedure

Voor CE-machines moet u de CE-set monteren, raadpleeg de *Conformiteitsverklaring* voor het modelnummer van de CE-set.

# 10

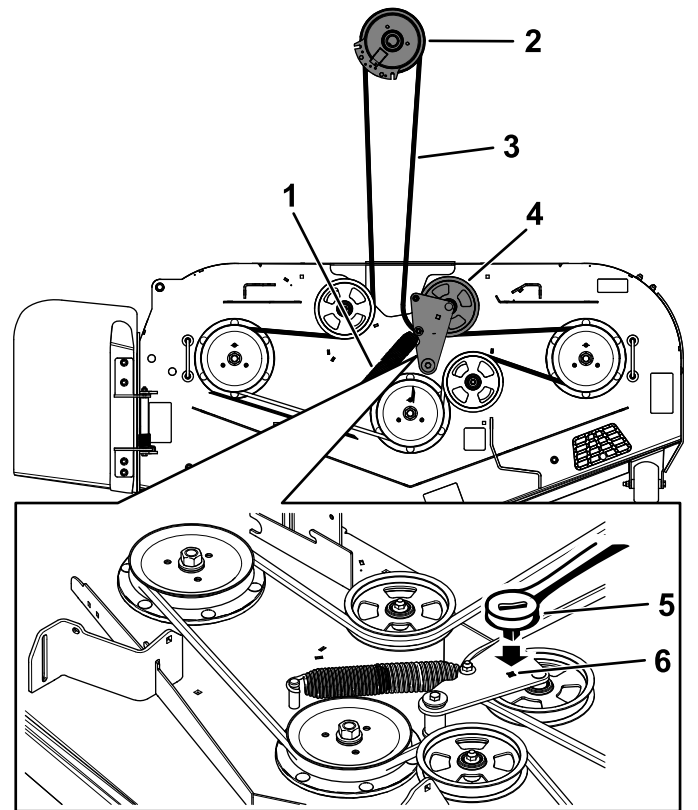
## De blazerpoelie en riemkapbeugel monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Blazerpoelie
1	Poeliebeugel
3	Borgmoer ( $\frac{3}{8}$ "
1	Riemkapbeugel
1	Plaatmoer
2	Slotbout ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
2	Borgmoer ( $\frac{1}{4}$ "

### Procedure

1. Gebruik een  $\frac{3}{8}$ " ratelsleutel in de vierkante opening in de arm van de spanpoelie om de druk op de veer te verminderen (Figuur 18).



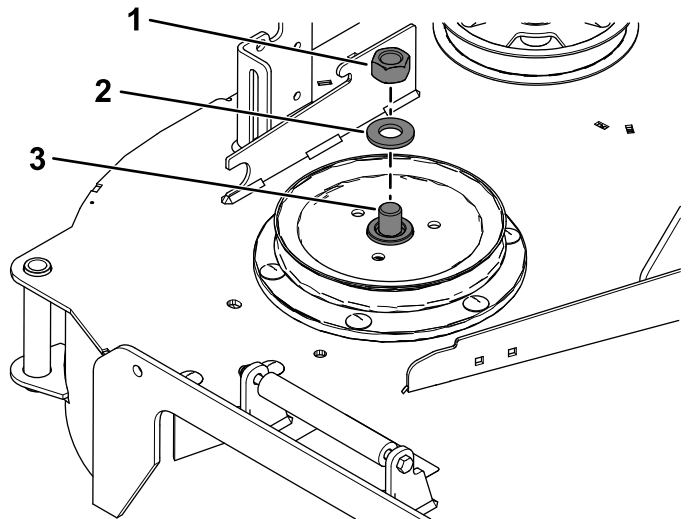
g334846

Figuur 18

1. Veer
  2. Koppelingspoelie
  3. Aandrijfriem van maaidek
  4. Veerbelaste spanpoelie
  5. Ratelsleutel
  6. Vierkante opening in de arm van de poelie (voor de ratelsleutel)
- 
2. Verwijder de riem van de maaidekpoelie aan de rechterkant.

- Hou de spilassen tegen met een sleutel ( $1\frac{1}{2}$ " ) wanneer u de zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) en ring van de as verwijdert (Figuur 19).

**Opmerking:** Bewaar de zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) en de ring.



**Figuur 19**

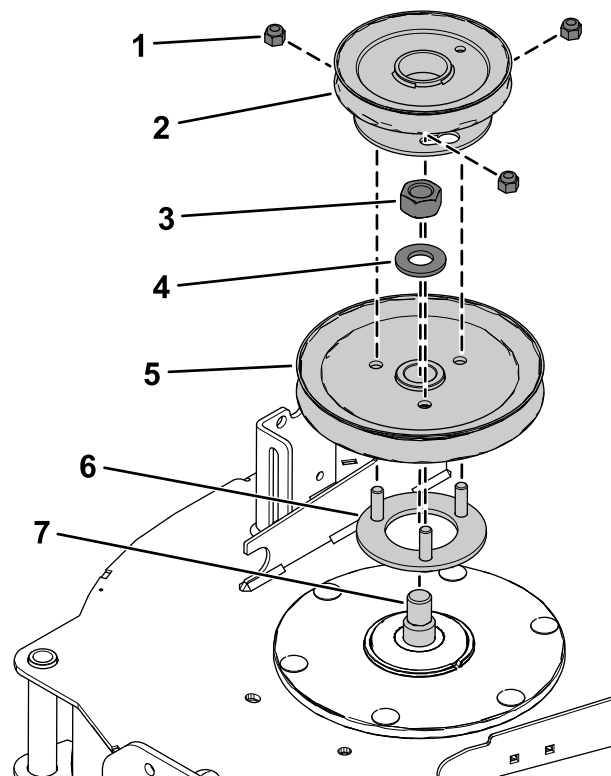
g341576

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) | 3. Rechterspilassen |
| 2. Ring                                |                     |

- Steek de schroefbouten op de poeliebevestiging door de openingen in de maaidekpoelie (Figuur 20).
- Bevestig de maaidekpoelie op de spilassen; gebruik hierbij de zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) en ring die u eerder verwijderd hebt (Figuur 20).
- Draai de zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) aan met 176 tot 217 N·m.
- Plaats de blazerpoelie op de tapbouten en monteer losjes de 3 borgmoeren ( $\frac{3}{8}$ " ) zoals getoond in Figuur 20.
- Draai de blazerpoelie tot de smalle sleuven op de bouten stoppen.
- Draai de 3 borgmoeren ( $\frac{3}{8}$ " ) vast met een torsie van 18 N·m.

Zorg ervoor dat de poelie niet draait terwijl u de borgmoeren vastdraait.

**Opmerking:** Als de blazerpoelie niet op de bouten gecentreerd is, kan dit voortijdige schade aan de blazerriem veroorzaken.



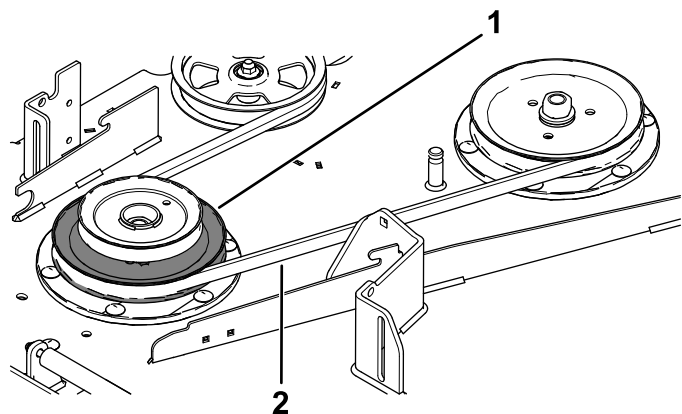
**Figuur 20**

g341574

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Borgmoer ( $\frac{3}{8}$ " )        | 5. Bestaande maaidekpoelie |
| 2. Poelie van blazer                   | 6. Poeliebeugel            |
| 3. Zeskantige moer ( $\frac{3}{4}$ " ) | 7. Rechterspilassen        |
| 4. Ring                                |                            |



10. Zorg dat de mesbout is aangedraaid met een torsie van 75 tot 81 N·m.
11. Plaats de drijfriem van het maaidek rond de onderste poelie van de dubbele poelie (Figuur 21).

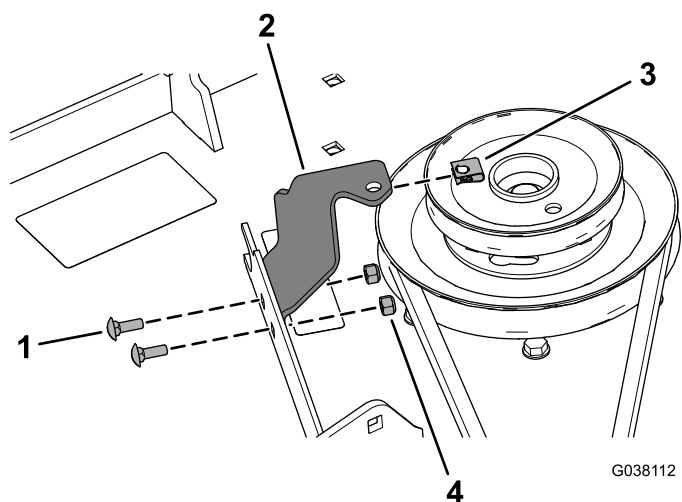


g341575

**Figuur 21**

1. Onderste poelie
2. Drijfriem van maaidek

12. Monteer de riemkapbeugel op het maaidek; gebruik 2 slotbouten ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ ) en 2 borgmoeren ( $\frac{1}{4}''$ ) zoals in Figuur 22.
13. Monteer de plaatmoer op de riemkapbeugel (Figuur 22).



G038112

g038112

**Figuur 22**

1. Slotbout ( $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ )
2. Riemkapbeugel
3. Plaatmoer
4. Borgmoer ( $\frac{1}{4}''$ )

14. Leg de drijfriem van het maaidek rond de veerbelaste spanpoelie (Figuur 18).

# 11

## Het schot monteren

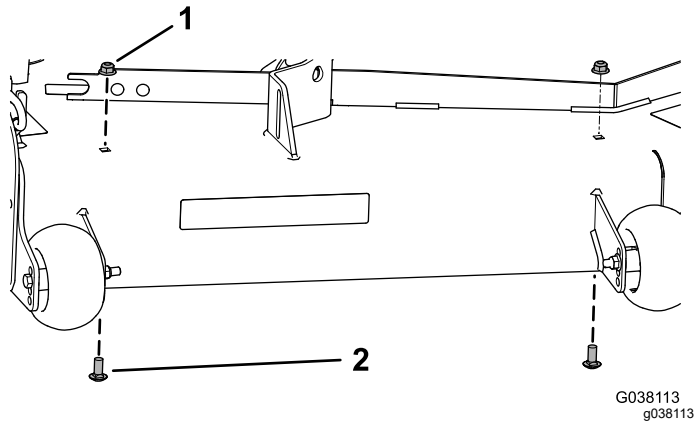
Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Schot
1	Slotbout (5/16" x 7/8")
1	Flensmoer (5/16")
2	Slotbout (3/8" x 7/8")
2	Flensmoer (3/8")

### Procedure

1. Verwijder de 2 aanwezige flensmoeren (3/8") en 2 slotbouten (3/8" x 7/8") van het maaidek (Figuur 23).

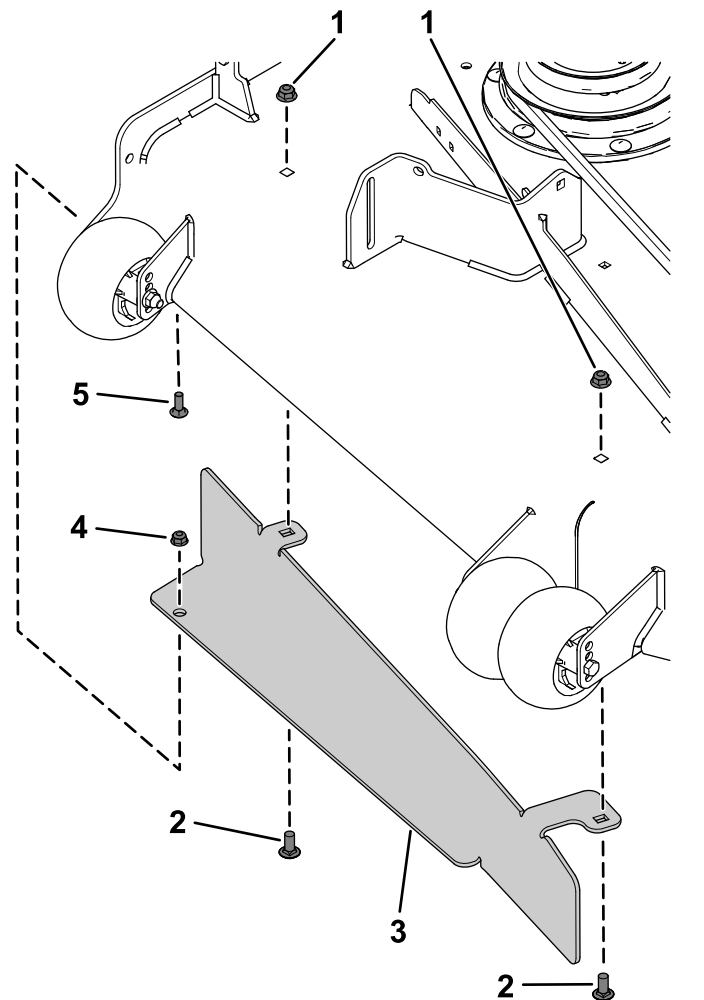
**Opmerking:** Bewaar het bevestigingsmateriaal dat u in deze procedure verwijderd hebt zodat u het bij de hand hebt voor conversie.



Figuur 23

1. Flensmoer (3/8")
2. Slotbout (3/8" x 7/8")

2. Monteer het schot met de slotbout (5/16" x 7/8"), flensmoer (5/16"), 2 slotbouten (3/8" x 7/8") en 2 flensmoeren (3/8") zoals in Figuur 24.



Figuur 24

1. Flensmoer (3/8")
2. Slotbout (3/8" x 7/8")
3. Schot
4. Flensmoer (5/16")
5. Slotbout (5/16" x 7/8")

# 12

## De blazer monteren

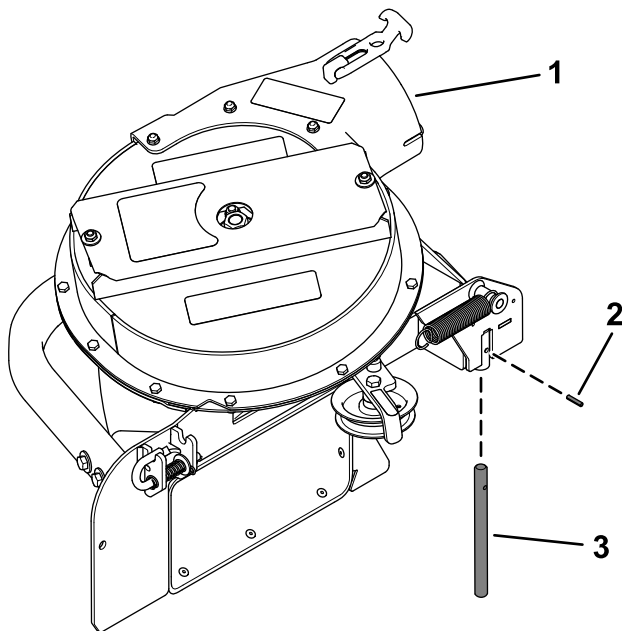
Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Blazer
1	Draaipen
1	Rolpen

### Procedure

Zorg ervoor dat de draaipen op de juiste plaats in de blazer bevestigd is (Figuur 25 of Figuur 26).

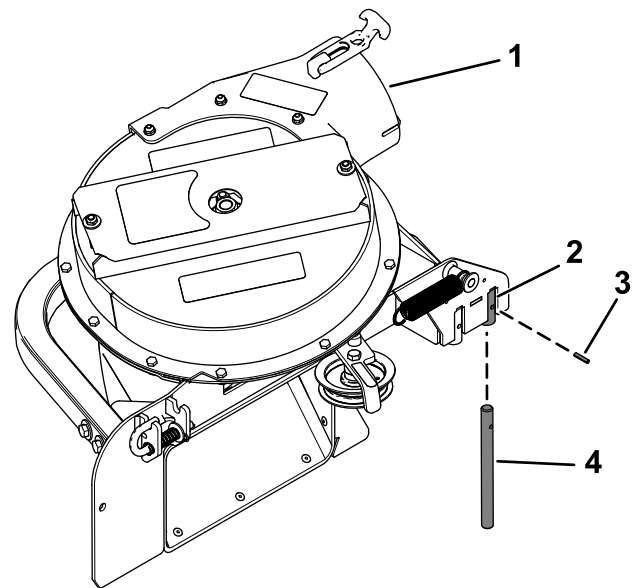
- Maaidekken van **122 of 132 cm** hebben slechts één gat waar u de draaipen kunt monteren (Figuur 25).



Figuur 25

g341588

1. Blazer
2. Rolpen
3. Draaipen

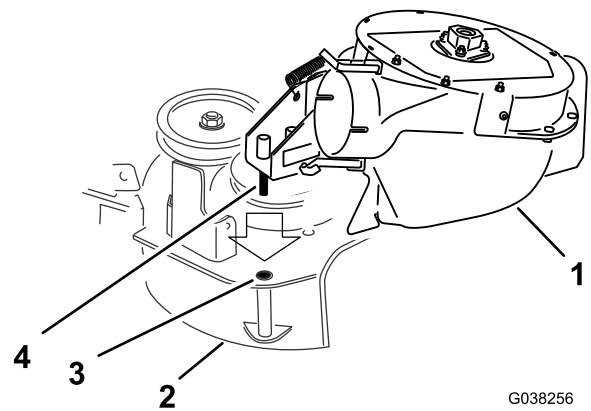


Figuur 26

g341589

1. Blazer
2. Opening aan achterkant
3. Rolpen
4. Draaipen

1. Breng de draaipen van de blazer op één lijn met de opening in het maaidek (Figuur 27).



Figuur 27

G038256

g038256

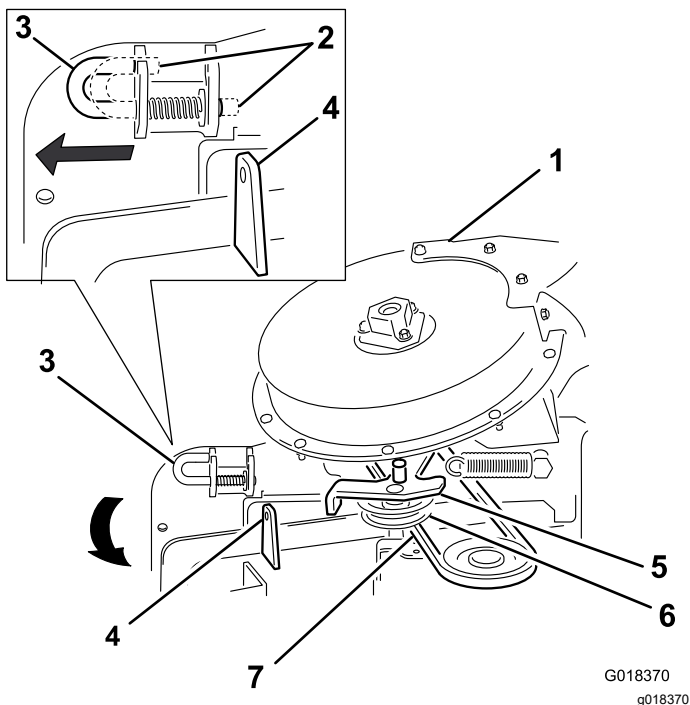
1. Blazer
2. Maaidek
3. Scharnieropening
4. Scharnierpen van blazer

2. Laat de blazer zakken en schuif de draaipen in de scharnieropening (Figuur 27).

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de riem in de poelie van de blazer blijft lopen.

- Als u een maaidek van **152 cm** hebt, breng de draaipen dan aan in het achterste gat (Figuur 26).

3. Beweeg de borgpen van de gesloten naar de open stand (Figuur 28).



**Figuur 28**

G018370  
g018370

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Blazer                       | 5. Draaibeugel van spanpoelie |
| 2. Borgpen (vergrendelde stand) | 6. Spanpoelie                 |
| 3. Borgpen (open stand)         | 7. Riem (onder de spanpoelie) |
| 4. Buishouder                   |                               |

4. Sluit de blazer en breng de borgpen op één lijn met het gat in de buishouder (Figuur 28).
5. Zet de borgpen in de vergrendelde stand.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de borgpen uit het gat in de buishouder steekt.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de vergrendeling de blazer stevig tegen het maaidek houdt, maar nog wel met de hand kan worden losgemaakt.

# 13

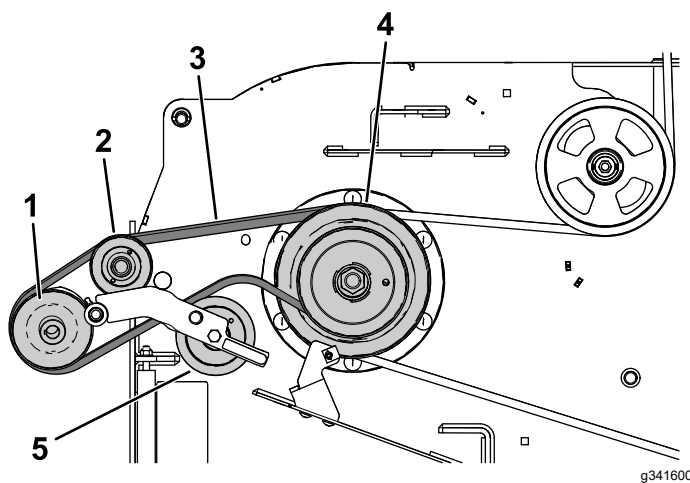
## De blazerriem, de veer en de kap van de blazerriem monteren

Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Kap van blazerriem
1	Dekselknop

### Procedure

1. Leg de blazerriem rond de aandrijfpoelie zoals in Figuur 29.

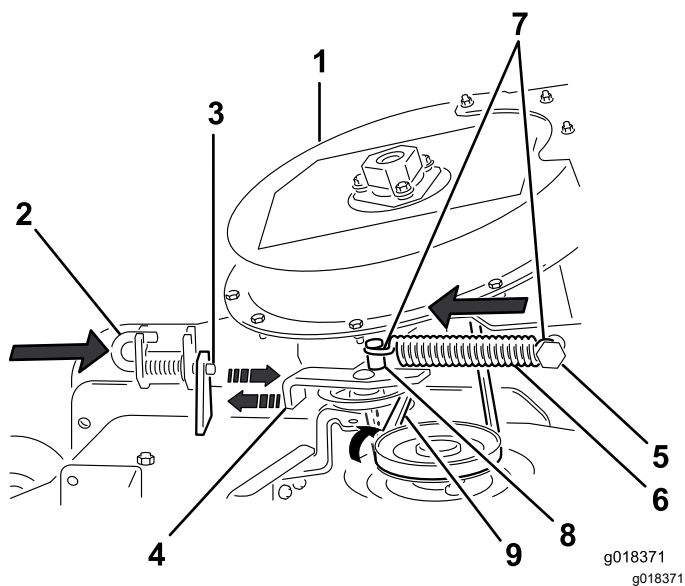


**Figuur 29**

g341600

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1. Poelie van blazer | 4. Aandrijfpoelie |
| 2. Spanpoelie        | 5. Spanpoelie     |
| 3. Blazerriem        |                   |

2. Leid de riem voorlopig onder de spanpoelie (Figuur 30).



**Figuur 30**

De spanveer monteren en de riem uitlijnen

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Blazer                       | 6. Veer                             |
| 2. Borgpen (vergrendelde stand) | 7. Stang van spanpoelieveer         |
| 3. Buishouder                   | 8. Veer (haakuiteinde)              |
| 4. Draaibeugel van spanpoelie   | 9. Riem (uitgelijnd met spanpoelie) |
| 5. Vaste veerstang              |                                     |

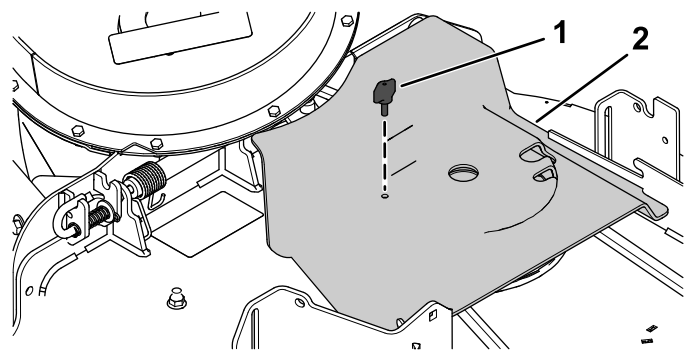
3. Beweeg de beugel van de spanpoelie naar de vaste veerstang en monteer de veer door de veerhaak uit te lijnen met de veerstang van de spanpoelie (Figuur 30).

**Opmerking:** Controleer of de veerhaken juist op de veerstangen zijn geplaatst.

4. Trek de veerbelaste spanpoelie weg van de vaste veerstang en leid de riem rond de poelie van het maaidek (Figuur 30).

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de riem op de juiste manier rond de poelie van de blazer is geleid.

5. Monteer de kap van de blazerriem over de blazerriem en bevestig de kap van de blazerriem met de riemknop (Figuur 31).



**Figuur 31**

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1. Dekselknop | 2. Kap van blazerriem |
|---------------|-----------------------|

# 14

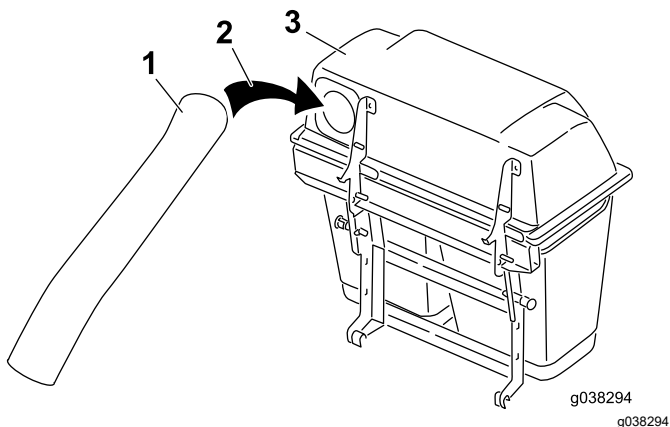
## De afvoerbuizen monteren

### Benodigde onderdelen voor deze stap:

1	Bovenste buis
1	Onderste buis
3	Bout (nr. 10 x 3/4")
3	Borgmoer (nr. 10)
3	Ring (7/32")

### Procedure

1. Breng het maaidek omlaag naar de laagste maaihooftstand.
2. Verwijder de graszakken om de buis onder de kap te kunnen zien.
3. Steek de bovenste buis in de opening van de grasvanger en trek deze terug zodat de hopperafdichting naar buiten steekt (Figuur 32).

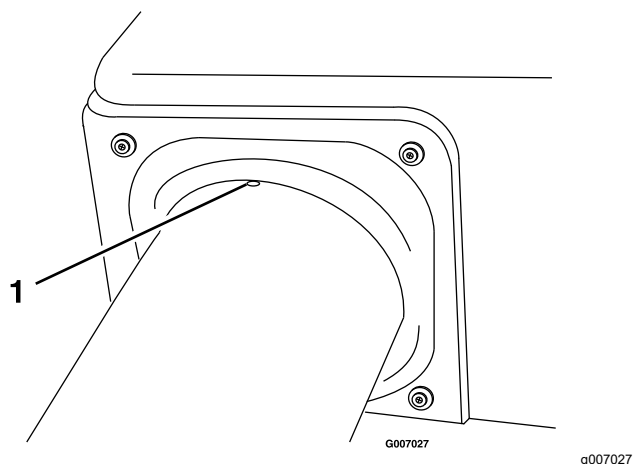


Figuur 32

1. Bovenste buis
2. Opening van grasvanger
3. Kap van grasvanger

4. Plaats het kuiltje in de bovenste buis precies in het midden tussen de schroeven en bevestig de hopperafdichting aan de hopper (Figuur 33).

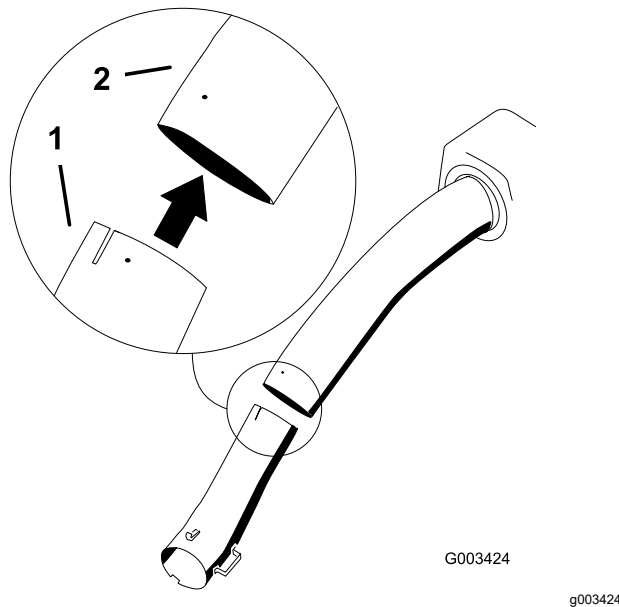
**Opmerking:** De hopperafdichting moet uit de kap van de grasvanger steken.



Figuur 33

1. Kuiltje

5. Plaats de onderste buis in de bovenste buis (Figuur 34).

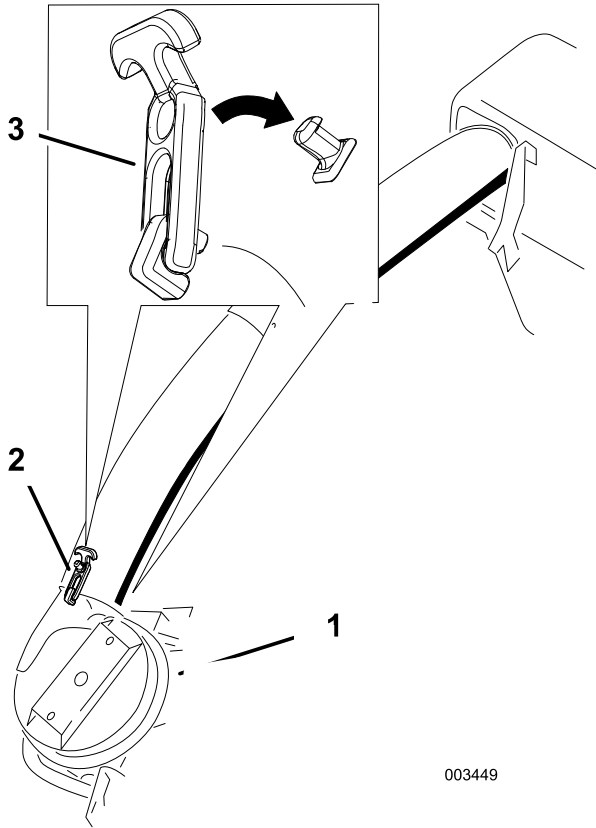


Figuur 34

1. Onderste buis
2. Bovenste buis

6. Schuif de onderste buis op de blazerbehuizing en vergrendel ze aan elkaar (Figuur 35).

**Opmerking:** Er bevinden zich vergrendelingen aan de bovenzijde en aan de onderzijde van de blazerbehuizing.



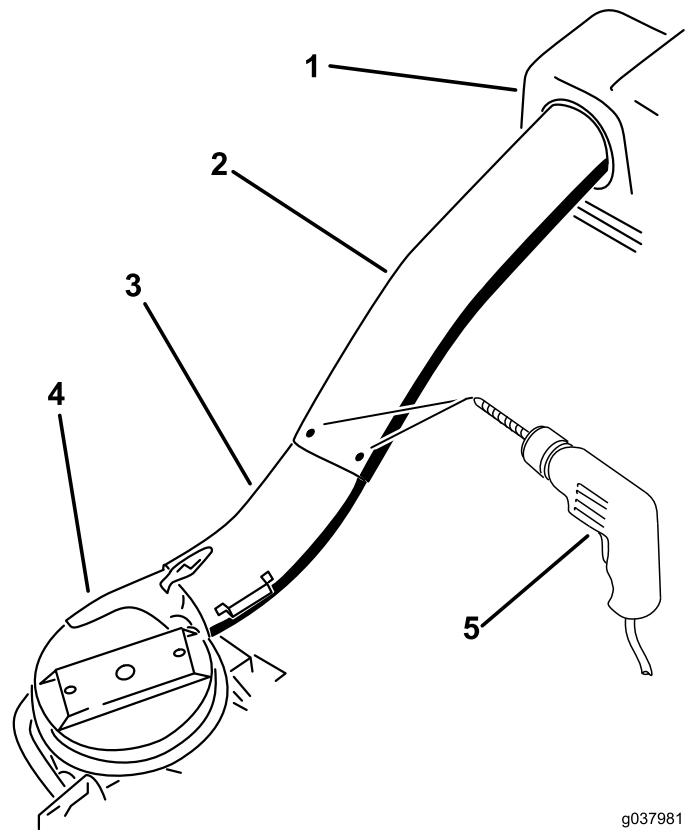
003449

g003449

**Figuur 35**

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. Blazer        | 3. Vergrendeling (dubbele grasvanger afgebeeld) |
| 2. Onderste buis |   |

de plaats waar de bovenste en onderste buis samenkomen (Figuur 36).



g037981  
g037981

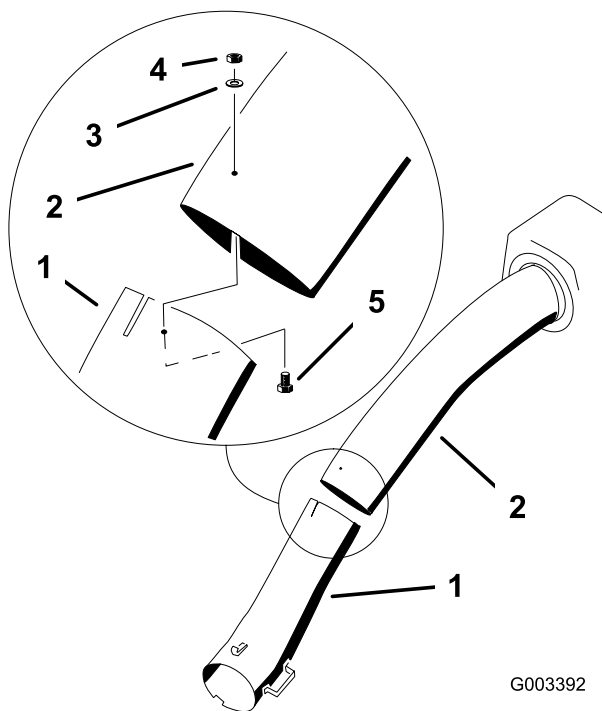
**Figuur 36**

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Kap van grasvanger | 4. Blazer            |
| 2. Bovenste buis      | 5. Boorgaten (7/32") |
| 3. Onderste buis      |                      |

7. Zorg ervoor dat het maaidek zich in de laagste maaihogtestand bevindt.
8. Controleer of het kuiltje in [Figuur 33](#) nog op zijn plaats zit.
9. Gebruik de 3 openingen of afdrukken in de bovenste buis als sjabloon om 3 openingen (met een diameter van 7/32" (6 mm)) te boren op

10. Verwijder de onderste buis van de blazerbehuizing.

11. Bevestig de bovenste en onderste buis met bouten (nr. 10 x  $\frac{3}{4}$ " ), platte ringen en borgmoeren zoals afgebeeld in **Figuur 37**.



**Figuur 37**

G003392

g003392

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1. Onderste buis       | 4. Borgmoer (nr. 10)                |
| 2. Bovenste buis       | 5. Bout (nr. 10 x $\frac{3}{4}$ " ) |
| 3. Platte ring (7/32") |                                     |

12. Monteer de onderste buis op de blazerbehuizing en maak vast met de vergrendelingen.

# 15

## De parkeerrem afstellen

Geen onderdelen vereist

### Procedure

Controleer of de parkeerrem goed is afgesteld. Raadpleeg uw *Gebruikershandleiding* voor de juiste procedure.

# 16

## De bandenspanning controleren

**Uitsluitend voor machines met luchtbanden**

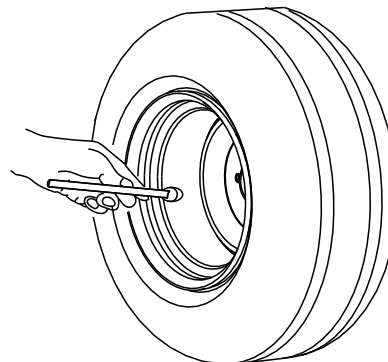
Geen onderdelen vereist

### Procedure

Pas de bandenspanning aan op het extra gewicht.

**Opmerking:** Dit geldt niet voor semipneumatische banden.

De juiste bandenspanning voor de achterbanden is 0,9 bar. Een ongelijke bandenspanning kan leiden tot onregelmatige maairesultaten. De bandenspanning kan het best bij koude banden worden gecontroleerd.



G001055

**Figuur 38**

g001055



# Gebruiksaanwijzing

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

## ⚠ WAARSCHUWING

Om lichamelijk letsel te voorkomen, moet u de volgende richtlijnen in acht nemen:

- Zorg ervoor dat u bekend bent met alle gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinstructies in de *Gebruikershandleiding* voor de maaimachine voordat u dit werktuig gaat gebruiken.
- Verwijder nooit de afvoerbuis, zakken, het bovenstuk van de grasvanger of het uitwerpkanaal terwijl de motor loopt.
- Zet altijd de motor af en wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand gekomen zijn voordat u een verstopping uit het vangstelsel verwijdert.
- Verricht nooit onderhouds- of reparatiewerkzaamheden terwijl de motor loopt.

## ⚠ WAARSCHUWING

Zonder aangebrachte grasgeleider, buizen of complete grasvanger kunnen u of anderen in aanraking komen met het maaimes of uitgeworpen voorwerpen. Contact met het draaiende maaimes en uitgeworpen voorwerpen kan lichamelijk of dodelijk letsel veroorzaken.

- Monteer altijd de grasgeleiders als u het grasvangstelsel verwijdert en als u overschakelt op zijafvoer.
- Een beschadigde grasgeleider moet direct worden vervangen. De grasgeleider voert maaisel af naar het gazon.
- Steek nooit handen of voeten onder het maaidek.
- Probeer nooit het afvoersysteem of de maaimessen te reinigen zonder eerst de aftakas uit te schakelen en het contactsleuteltje naar de stand *Uit te draaien*. Verwijder verder het contactsleuteltje en trek de bougiekabel van de bougie(s).
- Zet de motor uit voordat u de afvoertunnel ontstopt.

## Graszakken leegmaken

### ⚠ WAARSCHUWING

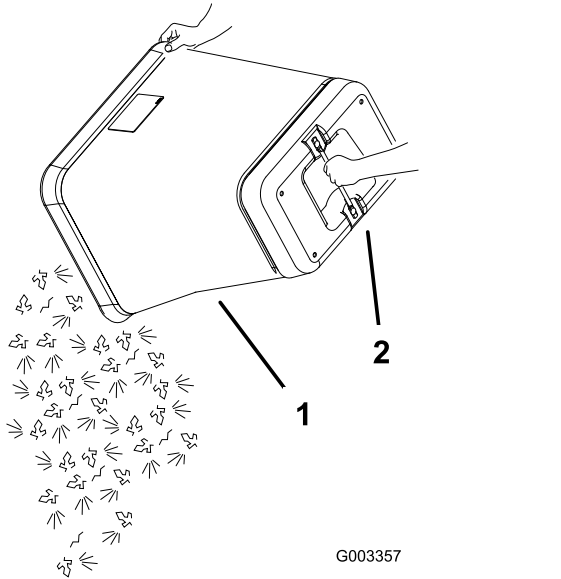
Afval zoals bladeren, gras of struiken kunnen vlam vatten. Brand in het motorgedeelte kan letsel en materiële schade veroorzaken.

- Zorg ervoor dat er zich geen vuil rond de motor en de geluiddemper verzamelt.
- Pas op dat er bij het openen van de klep van de grasvanger geen afval op de motor en de geluiddemper valt.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine stalt.

De graszakken kunnen zwaar worden als ze vol zijn. Ga voorzichtig te werk als u een volle graszak optilt of leegmaakt.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak en schakel de messchakelaar uit.
2. Zet de rijhendels naar buiten in de vergrendelde neutraalstand, schakel de motor uit, verwijder het contactsleuteltje, stel de parkeerrem in werking en wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurdersstoel verlaat.

3. Koppel de vergrendeling van de grasvanger los.
4. Open de kap van de grasvanger.
5. Druk het maaisel in de graszakken samen. Til de graszak met beide handen omhoog en haak deze los van de beugel.
6. Pak de handgreep aan de onderzijde van de graszak vast en kantel de graszak om deze te legen (Figuur 39).



**Figuur 39**

1. Graszak
2. Handgreep onderzijde

7. Steek het lipje van de graszak in de inkeping in het frame van de grasvanger.
8. Breng de kap omlaag over de graszakken.
9. Vergrendel de kap van de grasvanger.

## Verstopingen verwijderen uit het grasvangsysteem

### ⚠ WAARSCHUWING

Tijdens het gebruik van de grasvanger draait de blazer en deze kan uw handen of vingers verwonden of amputeren.

- Voordat u de blazer verstelt, schoonmaakt, repareert of inspecteert, of de afvoertunnel deblokkeert, moet u de motor uitschakelen, wachten totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en het sleuteltje verwijderen.
- Controleer of de draai-indicator gestopt is.
- Gebruik een stok in plaats van uw handen om een verstopping uit de blazer of slang te verwijderen.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van bewegende onderdelen. Stel de machine niet af terwijl de motor loopt.

1. Schakel de aftakas uit en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Maak de zakken leeg.
4. Ontgrendel de onderste buis.
5. Verwijder de buizen van de grasvanger.
6. Gebruik een stok of een soortgelijk voorwerp om de verstopping uit de buizen te verwijderen.

**Opmerking:** In de meeste gevallen kan het vuil uit de buizen worden geschud.

7. Als de blazer verstopt is, ontgrendel dan de blazer van de grasvanger, verwijder de riem en klap hem open.
8. Gebruik een stok of een soortgelijk voorwerp in plaats van uw handen om een verstopping uit de blazer te verwijderen.
9. Breng het gehele grasvangsysteem aan voordat u het maaien hervat.

# De grasvanger verwijderen

## ⚠ WAARSCHUWING

De onderdelen rond de motor zijn heet als de machine heeft gewerkt. Aanraken van hete onderdelen kan brandwonden veroorzaken.

- Raak nooit de hete onderdelen van de motor aan.
  - Laat de motor afkoelen voordat u de grasvanger verwijdert.
1. Schakel de aftakas uit.
  2. Zet de motor af, stel de parkeerrem in werking, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
  3. Koppel de onderste buis los van de blazer en verwijder de buis van de blazer.
  4. Verwijder de buis van de kap van de grasvanger.
  5. Breng het maaidek omlaag naar de laagste maaihoogetstand.
  6. Verwijder de knop waarmee de drijfriemkap is bevestigd aan het maaidek.
  7. Verwijder de blazerriem van de poelies van het maaidek.
  8. Open de blazer.
  9. Verwijder de blazer van de draaiopening.
  10. Als u omschakelt naar de zijafvoermodus, zorg er dan voor dat de grasgeleider is gemonteerd en in de werkstand kan worden gezet.
  11. Verwijder de kap en de graszakken.

# De machine transporteren

Laat geen gras of vuil in de grasvanger achter terwijl u de machine vervoert.

## ⚠ GEVAAR

Vervoeren van de machine met gras of vuil in de grasvanger kan schade aan de machine veroorzaken.

Laat geen gras of vuil in de grasvanger achter terwijl u de machine vervoert.

# Tips voor bediening en gebruik

## Tips voor het opvangen

## Rekening houden met de afmetingen van de machine

Denk eraan dat de machine langer en breder is als dit werktuig is gemonteerd. Als u een te scherpe bocht maakt in een besloten ruimte, kunt u de grasvanger beschadigen.

## Trimmen

U moet altijd trimmen met de linkerkant van het maaidek. Trim nooit met de rechterkant van het maaidek omdat u dan het uitwerpkanaal van de grasvanger en de afvoerbuiskunt beschadigen.

## Maaihoogete

Zorg ervoor dat de maaihoogete van het maaidek niet te laag is, want hoog gras rond het maaidek kan verhinderen dat er lucht onder het maaidek komt en in het vangstelsysteem stroomt. Als er niet voldoende lucht onder het maaidek komt, zal het vangstelsysteem verstopt raken.

## Maaifrequentie

U moet het gras veelvuldig maaien, vooral als het snel groeit. U moet het gras twee keer maaien als het te lang wordt.

## Maaitechniek

Om het gazon een zo fraai mogelijk uiterlijk te geven, moet u het gras maaien in banen die elkaar enigszins overlappen. Dit vermindert de belasting van de motor en beperkt het risico dat het uitwerpkanaal en de afvoerbuiskunt verstopt raken.

## Vangstelsnelheid

Meestal zult u de grasvanger gebruiken met de gashendel van de maaimachine op SNEL en zult u met een normale snelheid rijden. Maar in buitengewoon droge en stoffige omstandigheden zult u wellicht het motortoerental enigszins willen verminderen en de rijsnelheid van de machine verhogen. Het grasvangstelsysteem kan verstopt raken als u te snel rijdt en het motortoerental te laag is. Op heuvelachtig terrein kan het noodzakelijk zijn de rijsnelheid van de maaimachine te verminderen. Hierdoor handhaaft u het motortoerental en blijft het vangstelsysteem efficiënt werken. Maai heuvelafwaarts als dit mogelijk is.

## **⚠ VOORZICHTIG**

**Als de grasvanger vol raakt, komt er extra gewicht op de achterkant van de machine. Als u de machine plotseling stopt of start op een heuvel, kunt u de beheersing over het stuur verliezen of de machine kan kantelen.**

- **U mag daarom nooit plotseling starten of stoppen bij het op- en afrijden van een helling. Start de machine nooit hellingopwaarts.**
- **Als u de machine stopt terwijl u hellingopwaarts rijdt, moet u de aftakas uitschakelen. Rij dan langzaam hellingafwaarts.**
- **Verander niet plotseling de rijrichting of de snelheid op hellingen.**
- **Gebruik de maaimachine nooit zonder grasvanger als de voorgewichten nog op de machine zitten.**

## **Lang gras opvangen**

Extreem lang gras is zwaar en wordt mogelijk niet volledig de graszakken in geblazen. Als dit gebeurt, kunnen de afvoerbuis en het uitwerpkanaal verstopt raken. Om verstopping van het vangstelsel te voorkomen, moet u het gras bij een hoge maaistand maaien; vervolgens zet u het maaidek lager in de normale maaistand en kunt u de grasvanger weer gebruiken.

## **Nat gras opvangen**

Wij adviseren u het gras altijd te maaien als het droog is, omdat het gazon dan een keurig uiterlijk krijgt. Als u nat gras maait, moet u de conventionele zijafvoer van het maaidek gebruiken. Als het maaisel een paar uur later droog is, monteert u de complete grasvanger en zuigt u het maaisel op.

## **Tekenen van verstopping**

Als u het gras opvangt, zal normaliter een geringe hoeveelheid maaisel worden uitgeblazen aan de voorzijde van het maaidek. Indien er een buitensporige hoeveelheid maaisel wordt uitgeblazen, duidt dit erop dat de zakken vol zijn of dat het systeem is verstopt.

# Onderhoud

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

## Aanbevolen onderhoudsschema

Onderhoudsinterval	Onderhoudsprocedure
Na de eerste 8 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"><li>• De riem van de blazer inspecteren.</li><li>• De grasvanger controleren.</li></ul>
Na de eerste 10 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"><li>• De grasvanger controleren.</li></ul>
Bij elk gebruik of dagelijks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinig het scherm van de kap.</li><li>• Reinig de grasvanger.</li></ul>
Om de 25 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"><li>• De riem van de blazer inspecteren.</li></ul>
Om de 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"><li>• De arm van de spanpoelie smeren.</li></ul>
Om de 100 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none"><li>• De grasvanger controleren.</li></ul>
Vóór de stalling	<ul style="list-style-type: none"><li>• De grasvanger controleren.</li></ul>

### ⚠ WAARSCHUWING

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

Haal het sleuteltje uit het contact en maak de bougiekabel los voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan de machine. Druk de kabel opzij, zodat deze niet onbedoeld contact kan maken met de bougie.

### ⚠ WAARSCHUWING

Motoren kunnen tijdens het gebruik heet worden. Aanraking met hete oppervlakken kan brandwonden veroorzaken.

Laat motoren en vooral de geluiddemper afkoelen voordat u ze aanraakt.

### ⚠ WAARSCHUWING

Afval zoals bladeren, gras of struiken kunnen vlam vatten. Brand in het motorgedeelte kan letsel en materiële schade veroorzaken.

- Zorg ervoor dat er zich geen vuil rond de motor en de geluiddemper verzamelt.
- Pas op dat er bij het openen van de klep van de grasvanger geen afval op de motor en de geluiddemper valt.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine stalt.

## Het scherm van de kap reinigen.

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

De schermen moeten voor elk gebruik worden gereinigd.

1. Parkeer de machine op een horizontaal oppervlak.
2. Zet de messchakelaar uit, stel de parkeerrem in werking en zet de rijkhendels naar buiten in de VERGRENDELDE NEUTRAALSTAND.
3. Zet de motor af en haal het sleuteltje uit het contact.
4. Open de kap van de grasvanger.
5. Verwijder het vuil van het scherm.
6. Sluit de kap van de grasvanger.

# De grasvanger controleren

**Onderhoudsinterval:** Na de eerste 10 bedrijfsuren

Vóór de stalling

Controleer de grasvanger na de eerste 10 bedrijfsuren en daarna elke maand.

1. Inspecteer het uitwerpkanaal, de afvoerbuïs en het bovenstuk van de grasvanger. Vervang deze onderdelen als zij gebarsten of gebroken zijn.
2. Draai alle moeren, bouten en schroeven goed aan.
3. Controleer alle bevestigingen en vergrendelingen; vervang deze als zij ontbreken of beschadigd zijn.
4. Controleer de graszakken op slijtage.

## ⚠ WAARSCHUWING

**De bestuurder of omstanders kunnen ernstig letsel oplopen als gevolg van rondvliegende brokstukken of uitgeworpen voorwerpen uit gescheurde, beschadigde of versleten graszakken.**

- Controleer de graszakken op gaten, scheuren, slijtage en andere beschadigingen.
- Als de zak is versleten, moet u een nieuwe graszak plaatsen die verkrijgbaar is bij de fabrikant van deze grasvanger.

# Grasvanger en graszakken reinigen

**Onderhoudsinterval:** Bij elk gebruik of dagelijks

De grasvanger moet dagelijks worden gereinigd.

1. Reinig de binnenzijde en buitenzijde van de kap van de grasvanger, de zakken, de buïs en de onderzijde van het maaidek. Gebruik een mild reinigingsmiddel voor auto's om vuil te verwijderen.
2. Let erop dat u aangekoekt gras van alle onderdelen verwijderd.
3. Laat alle onderdelen na het reinigen goed drogen.

**Opmerking:** Nadat alle onderdelen gemonteerd zijn, kunt u de machine starten en ongeveer 1 minuut laten lopen om de machine sneller te laten drogen.

# De riem van de blazer inspecteren

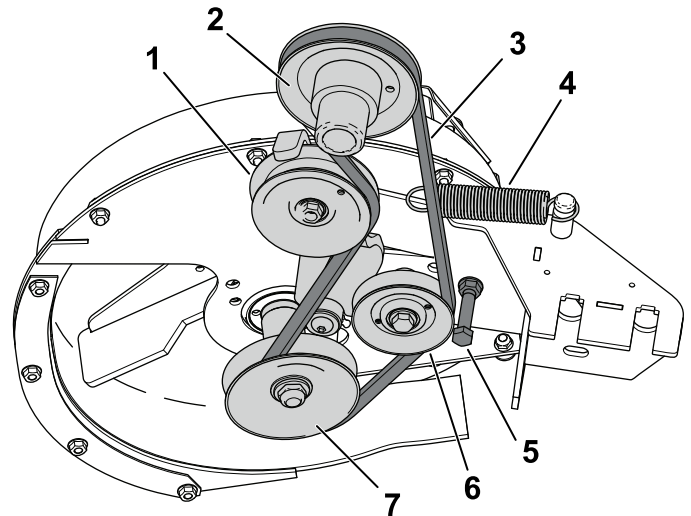
**Onderhoudsinterval:** Na de eerste 8 bedrijfsuren

Om de 25 bedrijfsuren

Controleer de riemen op scheuren, gerafelde randen, schroeiplekken of andere schade. Vervang beschadigde riemen.

# Riem van blazer vervangen

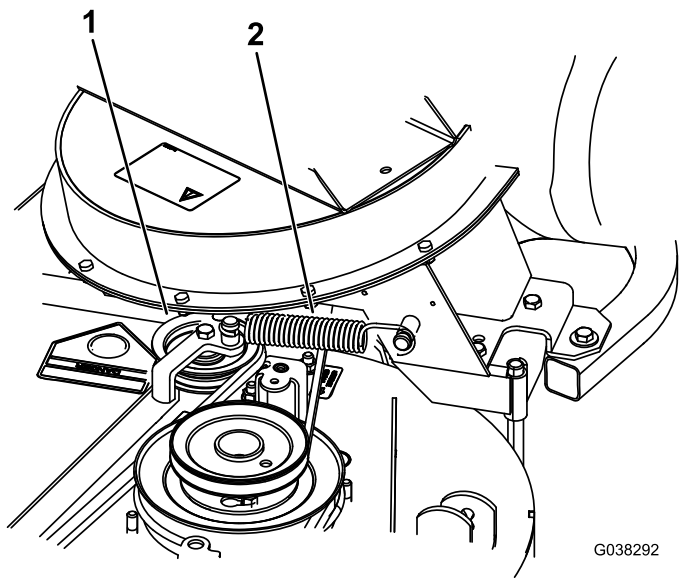
1. Schakel de aftakas uit, zet de rihendels in de VERGRENDELDE NEUTRAALSTAND en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Verwijder de riemgeleider of maak deze los (Figuur 40).
4. Trek aan de veerbelaste spanpoelie om de riemspanning te verminderen (Figuur 40).



**Figuur 40**

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Veerbelaste spanpoelie | 5. Riemgeleider      |
| 2. Poelie van het maaidek | 6. Spanpoelie        |
| 3. Riem                   | 7. Poelie van blazer |
| 4. Veer                   |                      |

5. Verwijder de bestaande blazerriem.
6. Leg de nieuwe riem rond de poelie van de blazer (Figuur 40).
7. Plaats de riemgeleider of maak deze vast (Figuur 40).
8. Bevestig de veer zoals wordt getoond in [Figuur 41](#).



**Figuur 41**

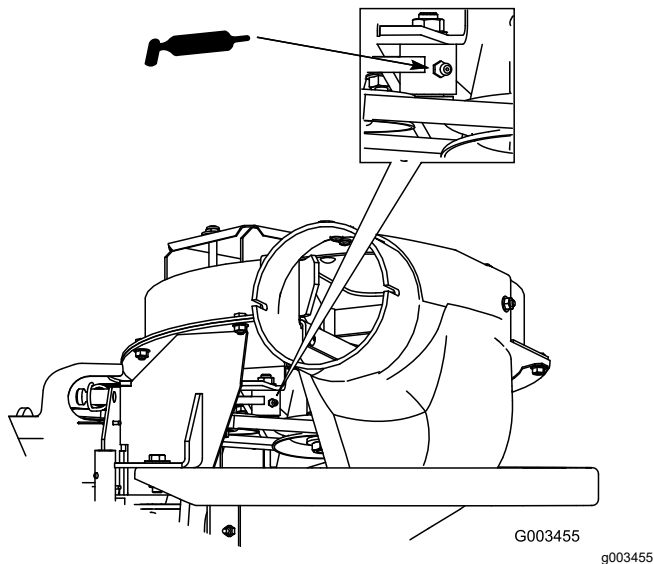
1. Veerbelaste spanpoelie      2. Veer

9. Monteer de riem op de veerbelaste spanpoelie (Figuur 41).

## De arm van de spanpoelie smeren

**Onderhoudsinterval:** Om de 50 bedrijfsuren

Smeer de arm van de spanpoelie (Figuur 42) om de 50 bedrijfsuren.



**Figuur 42**

## De grasvanger controleren.

**Onderhoudsinterval:** Om de 100 bedrijfsuren

Na de eerste 8 bedrijfsuren

1. Schakel de aftakas uit, zet de rijkhendels in de VERGRENDELDE NEUTRAALSTAND en stel de parkeerrem in werking.
2. Zet de motor af, verwijder het contactsleuteltje en wacht totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen voordat u de bestuurderspositie verlaat.
3. Controleer de bovenste buis, onderste buis, de kap van de grasvanger en de blazer. Vervang deze onderdelen als zij gebarsten of gebroken zijn.
4. Controleer de graszakken, het frame van de grasvanger en het scherm. Vervang onderdelen die gebarsten of gebroken zijn.
5. Draai alle moeren, bouten en schroeven goed aan.

## De maaimessen controleren

1. Controleer de maaimessen regelmatig, en altijd als het mes een vreemd voorwerp heeft geraakt.
2. Als de messen sterk zijn versleten of beschadigd, moet u nieuwe messen monteren. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van de maaimachine voor het volledige onderhoud van de messen.

## Maaimessen kiezen

Bij de meeste maaiomstandigheden zorgen de normale High Lift maaimessen voor de beste prestaties van de grasvanger.

Het Toro Atomic-mes wordt aanbevolen voor het opvangen van bladeren in droge omstandigheden. Als het droog en stoffig is, verminderen Medium Lift of Low Lift maaimessen de hoeveelheid stof en aarde die wordt rondgeblazen, terwijl de luchtstroom voldoende blijft voor de goede werking van de grasvanger.

Neem contact op met een erkende servicedealer voor informatie over de juiste messen in verschillende maaiomstandigheden.

Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van de machine voor meer informatie over het monteren van de messen.

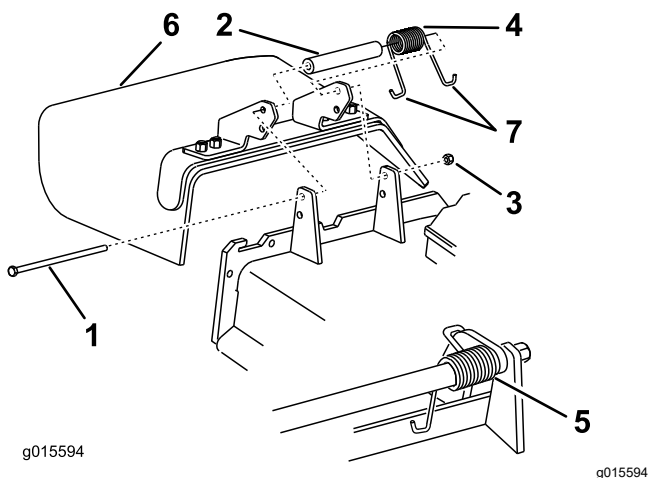
# Grasgeleider vervangen

## ⚠ WAARSCHUWING

Als de uitworpopening niet afgedekt is, kan de machine voorwerpen uitwerpen naar u of naar omstanders; dit kan ernstig letsel veroorzaken. Daarnaast kunt u ook in contact komen met het mes.

- Gebruik de de machine nooit zonder dat de grasgeleider, een mulchplaat of een grasopvangsysteem is gemonteerd.
- Controleer of de grasgeleider omlaag staat.

1. Plaats één uiteinde van de veer achter de rand van het maaidek en het andere uiteinde op de grasgeleider (Figuur 43).



Figuur 43

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

2. Verwijder de bout en de moer om de grasgeleider aan het maaidek te bevestigen (Figuur 43).
3. Plaats het J-vormige haakuiteinde van de veer om de grasgeleider (Figuur 43).

**Belangrijk:** De grasgeleider moet volledig omlaag kunnen klappen. Til de grasgeleider omhoog om te controleren of deze volledig omlaag klapt.

# Stalling

1. Maak de grasvanger leeg; zie [Graszakken leegmaken \(bladz. 25\)](#).
2. Controleer het grasvangerwerktuig op schade.
3. Zorg ervoor dat de graszakken leeg en volkomen droog zijn.
4. Controleer de riem op slijtage en scheurtjes; zie [De riem van de blazer inspecteren \(bladz. 30\)](#).
5. De machine moet worden opgeslagen in een schone en droge ruimte, buiten het bereik van direct zonlicht. Als u de machine buiten moet opslaan, wordt u geadviseerd deze af te dekken met een weerbestendig dekzeil. Dit beschermt de kunststofonderdelen en verlengt de levensduur van de machine.



# Problemen, oorzaak en remedie

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie
De machine trilt abnormaal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het maaimes (de maaimessen) is (zijn) verbogen of niet in balans.</li> <li>2. De bevestigingsbout van het maaimes zit los.</li> <li>3. De poelie van de blazer of de poelie-eenheid is los.</li> <li>4. De grasvangerriem is versleten.</li> <li>5. De mes(sen) van de blazer zijn verbogen of niet in balans.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nieuwe maaimes(sen) monteren.</li> <li>2. De bevestigingsbout van het maaimes vastdraaien.</li> <li>3. Desbetreffende poelie vastzetten.</li> <li>4. Plaats de riem terug.</li> <li>5. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol>
Grasvanger levert minder goede prestaties.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het motortoerental is te laag.</li> <li>2. Het scherm in de kap van de grasvanger is verstopt.</li> <li>3. De blazerriem zit los.</li> <li>4. De blazer of buis is verstopt.</li> <li>5. De graszakken zijn vol.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het grasvangsysteem altijd op vol gas gebruiken.</li> <li>2. Vuil, bladeren of maaisel van het scherm verwijderen.</li> <li>3. Vervang de riem.</li> <li>4. Zoek en verhelp de verstopping.</li> <li>5. Maak de graszakken leeg.</li> </ol>
De blazer en buizen verstoppem te vaak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het motortoerental is te laag.</li> <li>2. Het gras is te vochtig.</li> <li>3. Het gras is te lang.</li> <li>4. Het scherm in de kap is verstopt.</li> <li>5. De rijsnelheid is te hoog.</li> <li>6. De grasvangerriem is versleten.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het grasvangsysteem altijd op vol gas gebruiken.</li> <li>2. Gras maaien als het droog is.</li> <li>3. Maai niet meer dan 51 tot 76 mm of <math>\frac{1}{3}</math> van de grashoogte (welke van de twee het kleinst is).</li> <li>4. Vuil, bladeren of maaisel van het scherm verwijderen.</li> <li>5. Langzamer rijden met vol gas.</li> <li>6. Plaats de riem terug.</li> </ol>
Er blaast vuil uit de machine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De graszakken zijn vol.</li> <li>2. De rijsnelheid is te hoog.</li> <li>3. Het maaidek staat niet horizontaal.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maak de graszakken vaker leeg.</li> <li>2. Langzamer rijden met vol gas.</li> <li>3. Zie de <i>gebruikershandleiding</i> van de maaier voor informatie over het horizontaal afstellen van het maaidek.</li> </ol>
De waaier van de blazer kan niet vrij ronddraaien.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De blazer is verstopt.</li> <li>2. De rotor is niet uitgelijnd.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuil, bladeren of maaisel van de rotor van de blazer verwijderen.</li> <li>2. Neem contact op met een erkende servicedealer.</li> </ol>

# Opmerkingen:

# Californië Proposition 65 Waarschuwingsinformatie

## Wat betekent deze waarschuwing?

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



**WAARSCHUWING: Kanker en schade aan de voortplantingsorganen –**  
[www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## Wat is Prop 65?

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

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

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

## Is deze wet overal van kracht?

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

## Hoe verhouden de Californische waarschuwingen zich tot de federale limieten?

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

## Waarom worden niet alle vergelijkbare producten van de waarschuwing voorzien?

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

## Waarom vermeldt Toro deze waarschuwing?

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



**Count on it.**