



MVP-set voor achterrolborstel

Reelmaster® 3555, 3575, 5010 en 5010-H serie maaidek met messenkooi van 12,7 cm en 17,8 cm

Modelnr.: 133-0157

Modelnr.: 133-0158

Installatie-instructies

Dit product voldoet aan alle relevante Europese richtlijnen. Voor meer informatie, zie de inbouwverklaring aan het einde van deze handleiding.

Installatie

Losse onderdelen

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

Omschrijving	Hoeveelheid	Gebruik
Geen onderdelen vereist	–	De plaats van de rolborstel bepalen.
Rolborstelbehuizing	1	De rolborstel monteren.
Inbusbout (3/8" x 1")	2	
Smeernippel (90°)	1	
Borstbout (met inbusbout en flens)	1	
Rolborstel	1	
Borstbout	1	
Riemkap/plaat	1	
Bout (5/16 x 1/2 inch)	4	
Afstandsstuk	1	
Aandrijfpoelie	1	
Flenskopbout (3/8 x 2")	1	
Riem	1	
Opvulstukreiniger (zoals vereist voor riemafstelling)	1	
Aandrijfjas (rechtse schroefdraad)	1	
Aandrijfjas (linkse schroefdraad)	1	
Borstel voor hoge maaihoogte (optioneel)	–	De borstel voor hoge maaihoogte monteren – voor maaihoogtes groter dan 2,5 cm.

Belangrijk: Voor een maai-eenheid van 12,7 cm die wordt aangedreven met een elektrische messenkooimotor, moet u 1 gewicht bestellen (onderdeelnr. 127-4529-03) en 2 bouten (onderdeelnr. 322-7).

borstel voor hoge maaihoogte monteren (bladz. 8).

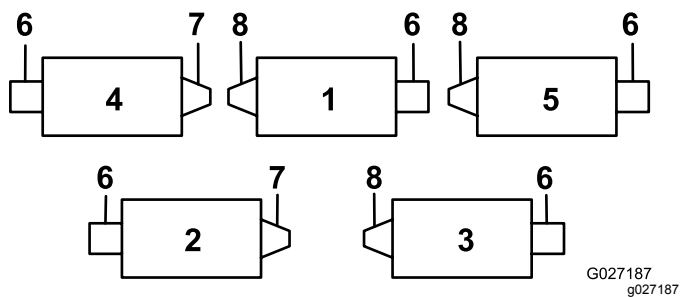
Opmerking: Bepaal de linker- en rechterzijde van het maaidek van achter het maaidek.

Belangrijk: Gebruik de borstelset voor de achterrol uitsluitend in het maaihoogtebereik van 6 tot 25 mm. Gebruik de borstel voor hoge maaihoogte als u hoger dan 25 mm maait. Zie [De](#)



De plaats van de rolborstel bepalen

Bepaal de plaats van de rolborstel en de messenkooimotoren aan de hand van [Figuur 1](#).



Figuur 1

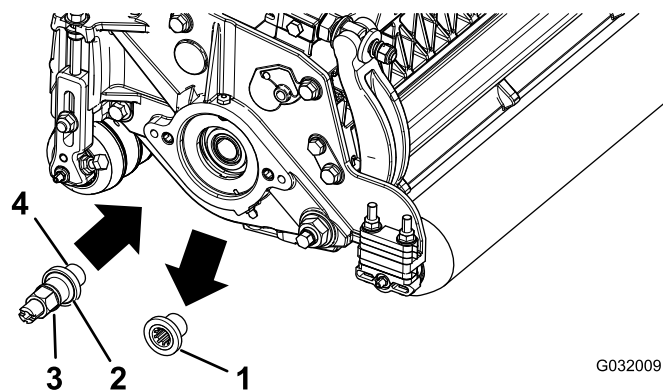
- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Maai-eenheid 1 | 5. Maai-eenheid 5 |
| 2. Maai-eenheid 2 | 6. Motor van de messenkooi |
| 3. Maai-eenheid 3 | 7. Aandrijving rechter rolborstel |
| 4. Maai-eenheid 4 | 8. Aandrijving linker rolborstel |

Belangrijk: In deze instructies en afbeeldingen wordt de montage van de set getoond op maaidekken waarbij de achterrolborstel aan het linker uiteinde van het maaidek is gemonteerd.

De rolborstel monteren

De aandrijfjas monteren

1. Houd de messenkooi tegen om deze te verwijderen; zie [De messenkooi tegenhouden om inzetstukken met schroefdraad te verwijderen](#) (bladz. 12).
2. Verwijder het inzetstuk met schroefdraad van het maaidek voor de aandrijving van de achterrolborstel ([Figuur 2](#)) en gooi het weg.



Figuur 2

1. Draadbus (draadbus met linkse schroefdraad getoond)
2. Draadbusen en aandrijfassen met een linkse schroefdraad herkent u aan een groef op de zijkant.
3. Aandrijfjas
4. Breng hier schroefdraadborgmiddel aan.

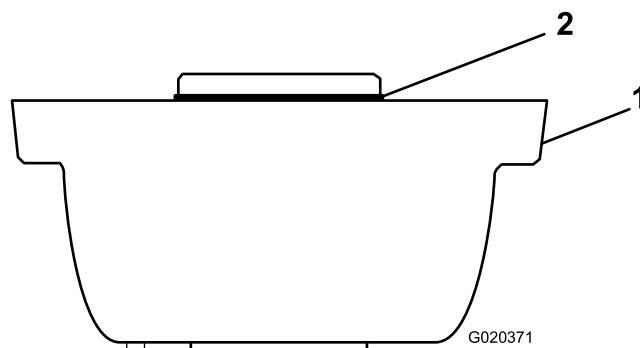
Opmerking: Maaidekken 1, 3 en 5 hebben draadbusen en aandrijfassen met linkse schroefdraad ([Figuur 1](#)).

3. Houd de messenkooi tegen om deze te monteren; zie [De messenkooi tegenhouden om inzetstukken met schroefdraad te monteren](#) (bladz. 13).
4. Breng schroefdraadborgmiddel aan op de schroefdraden van de aandrijfjas ([Figuur 2](#)) en monteer de linker of rechter aandrijfjas. Draai aan met een torsie van 115 tot 129 N·m.

Opmerking: Gooi de andere (ongebruikte) aandrijfjas weg die bij de set werd geleverd.

De rolborstelbehuizing monteren

1. Smeer de O-ring licht in met vet en verzeker dat de O-ring gemonteerd is op de rolborstelbehuizing ([Figuur 3](#)).

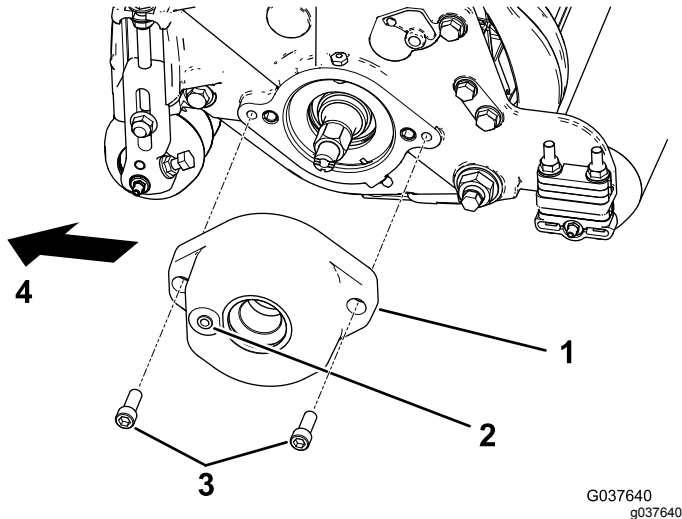


Figuur 3

1. Rolborstelbehuizing
2. O-ring

- Uitsluitend voor model 133-0158 set voor Reelmaster 5010 met maai-eenheden van 17,8 cm: Monteer de rolborstelbehuizing op de behuizing van de lagers van de messenkooi met 2 inbusbouten (3/8 x 1 inch); zie [Figuur 4](#).

Opmerking: Plaats de rolborstelbehuizing zo, dat de opening met schroefdraad in de richting van de voorzijde van het maaidek wijst.

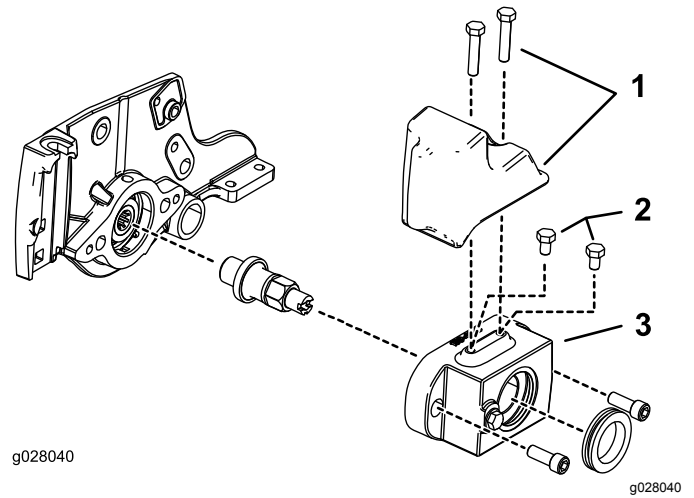


Figuur 4

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Rolborstelbehuizing | 3. Inbusbout |
| 2. Opening met schroefdraad | 4. Voorzijde van de machine |

- Uitsluitend voor model 133-0157 set voor Reelmaster 5010 met maai-eenheden van 12,7 cm:

- Voor een hydraulisch aangedreven messenkooimotor: Monteer 2 bouten (5/16 x 1/2 inch) op de bovenkant van de rolborstelbehuizing; zie [Figuur 5](#) (uitsluitend voor hydraulische motoren met een messenkooi van 12,7 cm).



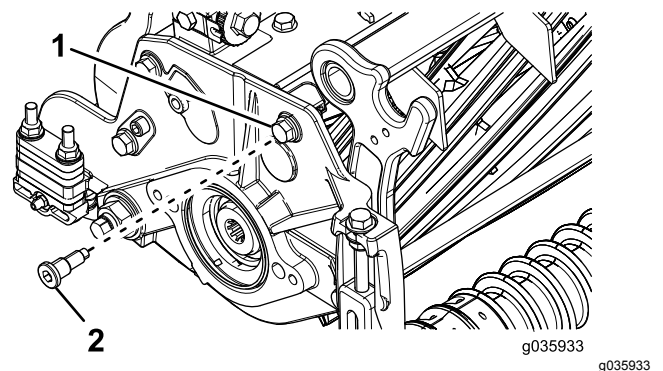
Figuur 5

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Bestel 1 gewicht (Onderdeelnr. 127-4259-03) en 2 bouten (onderdeelnr. 322-7) voor de elektrische messenkooimotor. | 3. Rolborstelbehuizing |
| 2. Bouten (5/16 x 1/2 inch) voor de hydraulische messenkooimotor | |

- Voor een elektrisch aangedreven messenkooimotor: Bestel en monteer 1 gewicht (onderdeelnr. 127-4259-03) en 2 bouten (onderdeelnr. 322-7), zie [Figuur 5](#).

Opmerking: De 2 bouten (5/16 x 1/2 inch) van de set worden niet gebruikt.

Opmerking: Voor de Reelmaster 5010-H met een maai-eenheid van 12,7 cm of 17,8 cm met een elektrisch aangedreven messenkooimotor: Vervang op de zijplaat van de messenkooimotor de voorste borstbout op de zijplaat door een borstbout met inbuskop en flens, zie [Figuur 6](#).



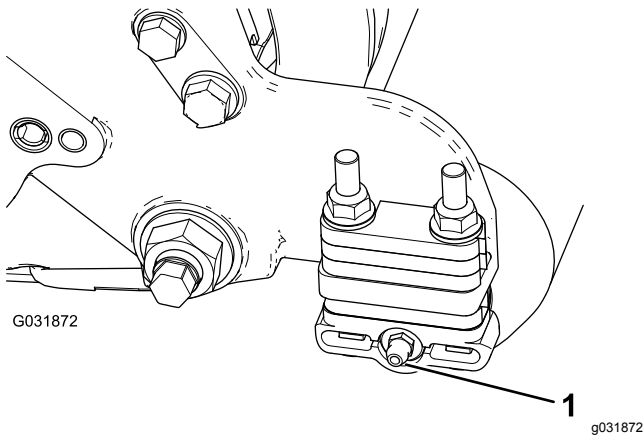
Figuur 6

Zijde van het maaidek met messenkooimotor

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Voorste borstbout van zijplaat (verwijderen en weggooien) | 2. Borstbout met inbuskop en flens |
|--|------------------------------------|

De rolborstel monteren

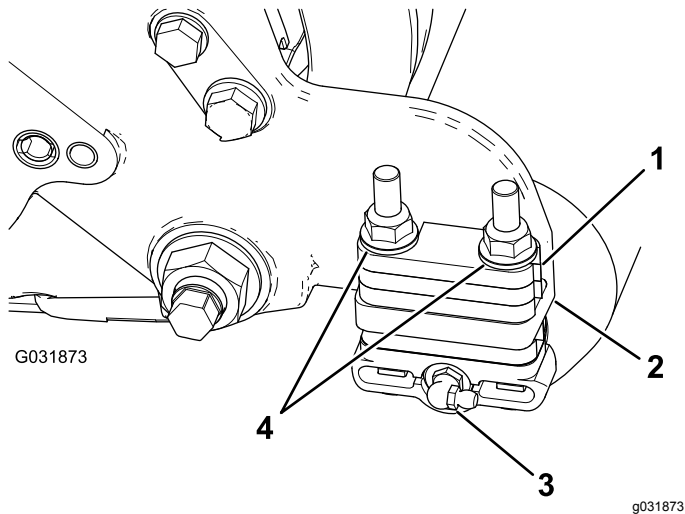
1. Verwijder de smeernippel van de rol aan de kant van het maaidek met de rolborstelbehuizing (Figuur 7).



Figuur 7

1. Smeernippel

2. Monteer de 90°-smeernippel zodanig dat deze naar achteren wijst (Figuur 8).



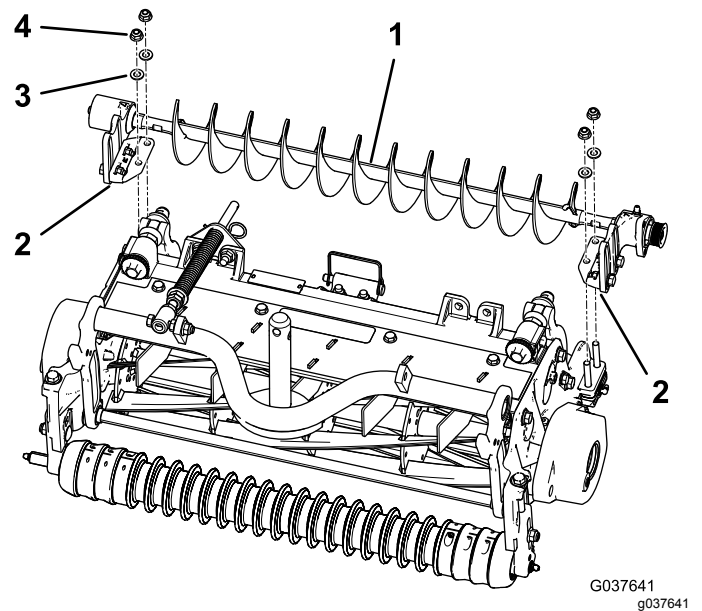
Figuur 8

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Afstandsstuk | 3. Smeernippel (90°) |
| 2. Montageflens van zijplaat | 4. Flenskop-borgmoeren en onderleggingen (verwijder deze) |

3. Verwijder de 2 flensborgmoeren en onderleggingen waarmee de rolbeugels aan de zijplaten zijn bevestigd (Figuur 8).

Opmerking: Verwijder de bouten niet. Verwijder ook eventuele afstandstukken die zich aan de bovenzijde van de montageflens van de zijplaat bevinden.

4. Plaats de montagebeugels van de linker of rechter rolborstel op de bouten van de rolbeugel (Figuur 9).



Figuur 9

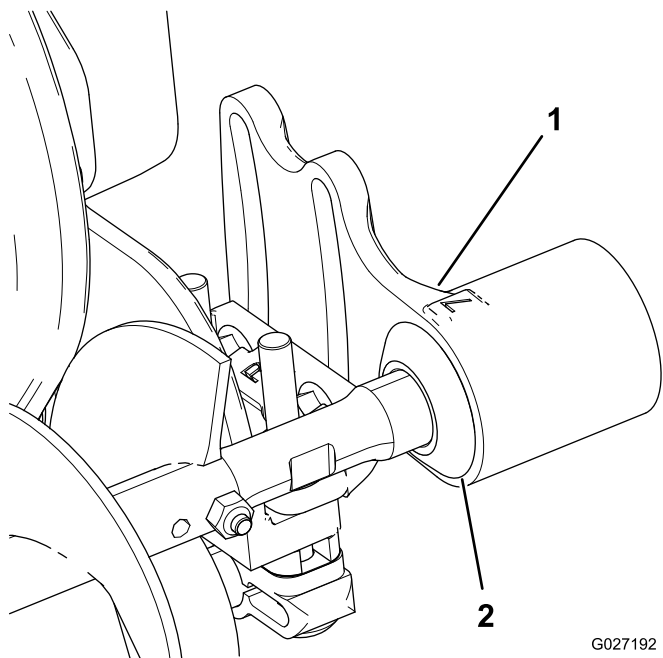
- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Linker rolborstel | 3. Ring (4) |
| 2. Montagebeugel van rolborstel | 4. Flensborgmoer (4) |

Belangrijk: Monteer de montagebeugels van de rolborstel rechtstreeks op het bovenste oppervlak van de montageflens van de zijplaat van het maaidek. Plaats geen afstandstukken tussen de montagebeugels van de rolborstel en de montageflenzen van de zijplaat. Bewaar de extra afstandstukken voor eventueel later gebruik.

5. Bevestig de montagebeugels van de borstel aan de zijplaten van het maaidek met de moeren en onderleggingen die u eerder hebt verwijderd.

De rolborstelplaat monteren

1. Schuif de afdichtingen naar buiten tot de lipafdichtingen de lagerbehuizing licht raken (Figuur 10).

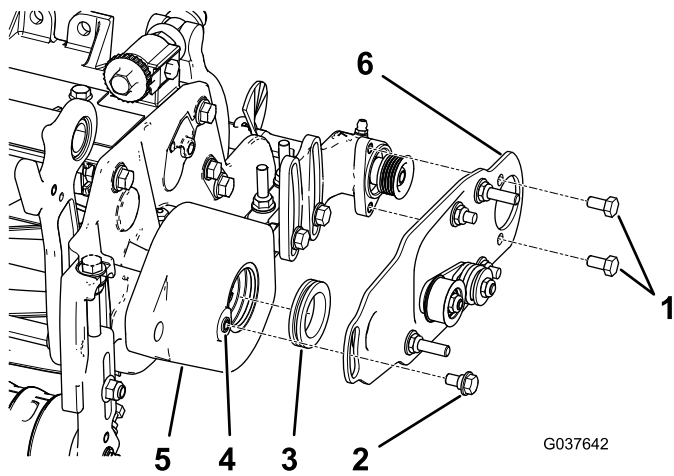


Figuur 10

G027192
g027192

1. Lagerbehuizing 2. Afdichting

2. Breng een laagje vet aan op de binnendiameter van de pakkingring in de rolborstelbehuizing (Figuur 11).



Figuur 11

G037642
g037642

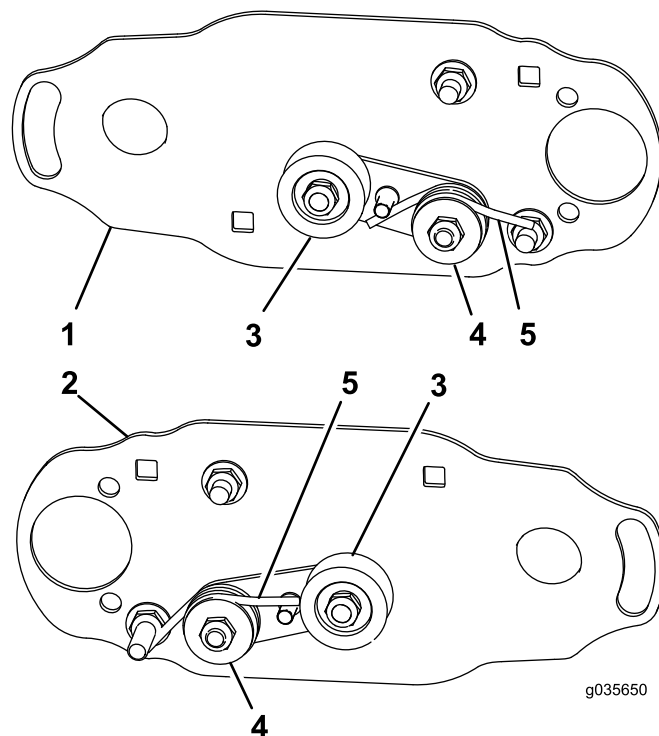
- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Bout (5/16 x 1/2 inch) | 4. Verwijder verf van de schroefdraden met een 5/16-18 tap voordat u de borstbout vastschroeft. |
| 2. Borstbout | 5. Rolborstelbehuizing |
| 3. Pakkingring | 6. Rolborstelplaat |

3. Monteer de linker of rechter rolborstelplaat (Figuur 11).

Opmerking: Controleer of de pakkingring goed in de behuizing blijft zitten tijdens het inbrengen van het uitsteeksel op de plaat in de pakkingring van de rolborstelbehuizing. De rolborstelplaat is

correct geplaatst als er geen weerstand is van de rubber pakkingring en deze vrij kan draaien.

Opmerking: Zorg ervoor dat de spanpoelie onderaan gemonteerd is; zie Figuur 12.



Figuur 12

g035650

g035650

Linker (bovenaan) en rechter (onderaan) spanpoelie

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Linker borstelplaat | 4. Spanpoeliearm |
| 2. Rechter borstelplaat | 5. Veer |
| 3. Spanpoelie | |

4. Breng schroefdraadborgmiddel aan op de 2 bouten (5/16 x 1/2 inch) en gebruik de bouten om de borstelplaat aan de lagerbehuizing van de rolborstel te bevestigen (Figuur 11).

Opmerking: Draai de bouten vast met een torsie van 20 tot 26 N·m.

5. Verwijder verf van de schroefdraad in de rolborstelbehuizing met een 5/16"-18 tap voordat u de borstbout erin schroeft (Figuur 11).

Belangrijk: Als de schroefdraad niet wordt gereinigd voordat u de borstbout erin schroeft, zou de bout kunnen afbreken.

6. Breng schroefdraadborgmiddel aan op de borstbout (Figuur 11).

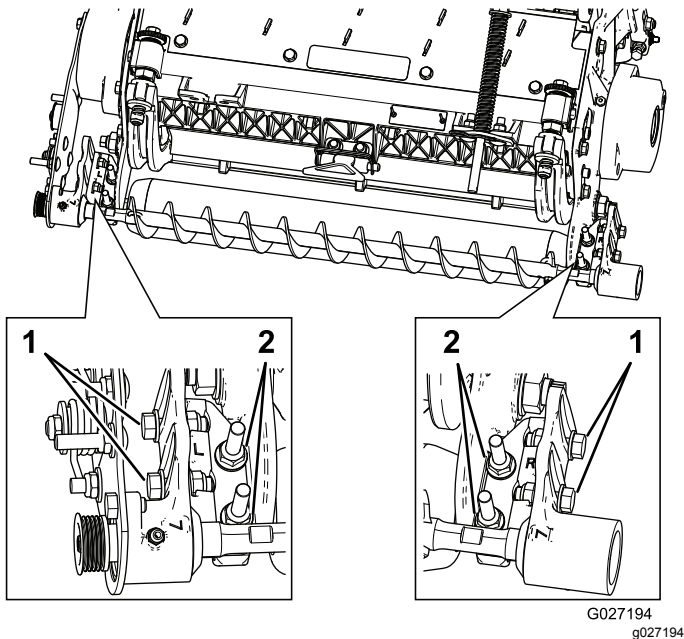
7. Bevestig de borstelplaat aan de behuizing van de rolborstel met de borstbout (Figuur 11).

Opmerking: Draai de bout vast met een torsie van 20 tot 26 N·m.

Opmerking: De borstbout mag de plaat niet tegen de behuizing klemmen.

8. Controleer of de rolborstelplaat evenwijdig is aan de zijplaat van het maaidek. Indien dit niet het geval is, moet u als volgt te werk gaan:

- A. Draai de 2 flensborgmoeren los waarmee de montagebeugel van de rolborstel aan de zijplaat van het maaidek is bevestigd (Figuur 13).



Figuur 13

1. Draai deze bouten los om de rolborstel te positioneren.
2. Draai deze flensborgmoeren los om ervoor te zorgen dat de rolborstelplaat evenwijdig zit.

- B. Draai de lagerbehuizing van de rolborstel tot de borstelplaat evenwijdig is aan de zijplaat van het maaidek (Figuur 13).
- C. Draai de 2 flensborgmoeren vast waarmee de montagebeugel van de rolborstel aan de zijplaat van het maaidek is bevestigd (Figuur 13).

De rolborstel positioneren

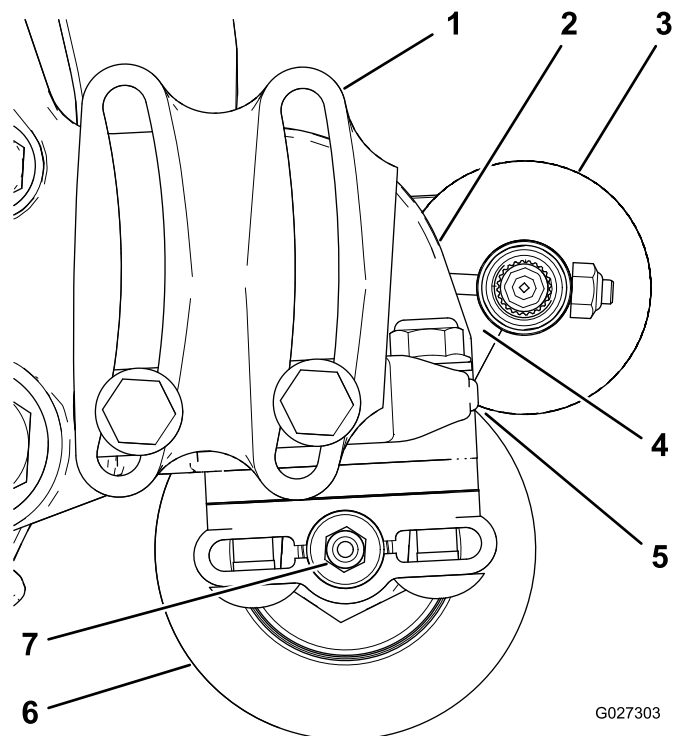
1. Draai de 2 bouten los waarmee de lagerbehuizingen van de rolborstels aan de montagebeugels van de rolborstels zijn bevestigd (Figuur 13).

Opmerking: De bouten moeten los zitten.

2. Plaats de rolborstel zodanig dat hij de achterrol niet raakt of erop rust (Figuur 14).

Belangrijk: De schacht van de rolborstel mag geen contact maken met de zijplaat van het maaidek.

Belangrijk: Als de borstel zwaar op de rol drukt, slijt de borstel sneller.



Figuur 14

- | | |
|---|------------------|
| 1. Lagerbehuizing (niet alle onderdelen zijn afgebeeld) | 5. Licht contact |
| 2. Zijplaat | 6. Achterrol |
| 3. Rolborstel | 7. Smeernippel |
| 4. Zorg ervoor dat hier genoeg ruimte is. | |

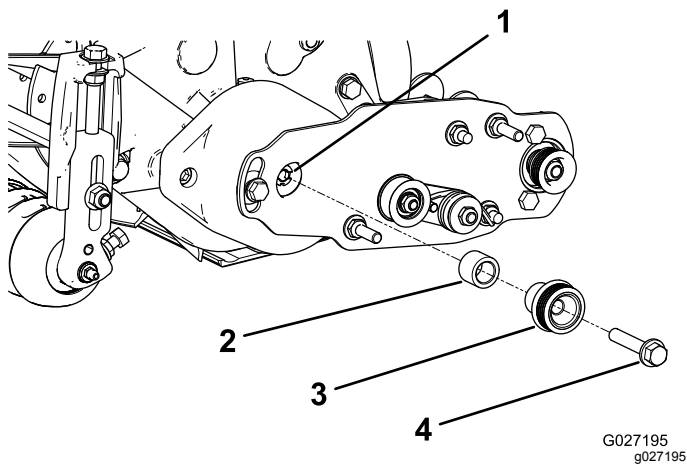
Opmerking: De as van de rolborstel moet zich evenwijdig aan de achterrol bevinden.

Belangrijk: Plaats de beide lagerbehuizingen van de rolborstels evenwijdig met de grond om ervoor te zorgen dat er speling is voor de smeernippel van de achterrol.

3. Draai de 2 bouten vast waarmee de lagerbehuizingen van de rolborstels aan de montagebeugels van de rolborstels zijn bevestigd.

De aandrijfpoelie monteren

1. Plaats het afstandsstuk op de as in de lagerbehuizing (Figuur 15).



Figuur 15

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Aandrijfas | 3. Aandrijfpoelie |
| 2. Afstandsstuk | 4. Flenskopbout (3/8 x 2 inches) – draai vast met een torsie van 47 tot 54 N·m. |

- Steek de aandrijfpoelie in het afstandsstuk en op de aandrijfas (Figuur 15).

Opmerking: Zorg dat de lipjes van de poelie in de sleuf in de aandrijfas zitten.

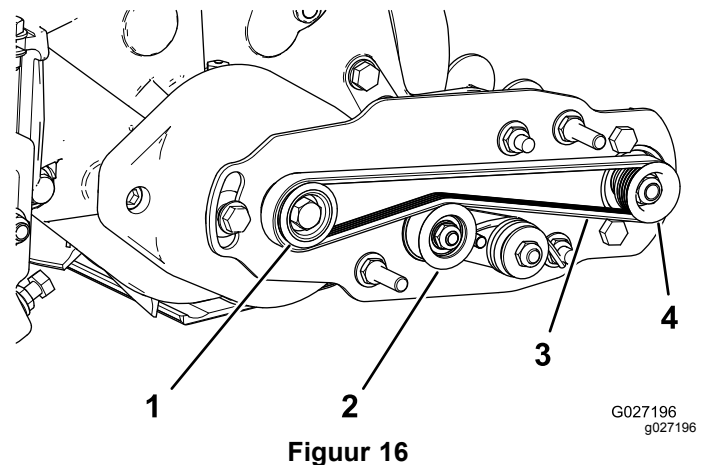
- Bevestig de poelie en het afstandsstuk aan de aandrijfas met een flenskopbout (3/8" x 2"); zie [Figuur 15](#).

Opmerking: Draai de bout vast met een torsie van 47 tot 54 N·m .

Belangrijk: Als de bout *niet* goed is vastgedraaid, zal de *bout* losraken.

De riem monteren

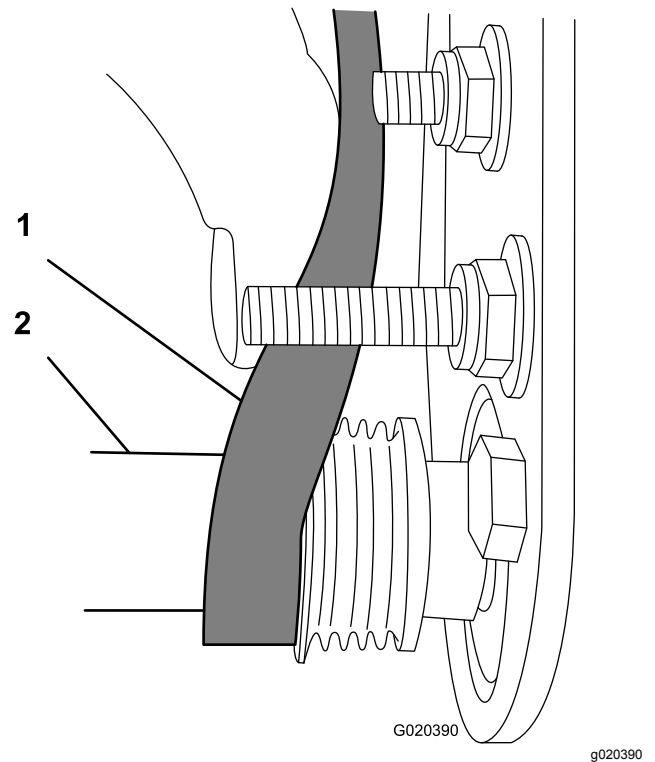
- Plaats de riem als volgt op de poelies:
 - Leg de riem rond de **aandrijfpoelie** en vervolgens over de bovenzijde van de spanpoelie ([Figuur 16](#)).



Figuur 16

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Aandrijfpoelie | 3. Riem |
| 2. Spanpoelie | 4. Aangedreven poelie |

- Begin de riem aan te brengen op de **aangedreven poelie** ([Figuur 17](#)).
- Gebruik een 9/16" diepe dop om de borstel te draaien en de riem om de aangedreven poelie te leiden ([Figuur 17](#)).



Figuur 17

- | | |
|---------|--------------------|
| 1. Riem | 2. 9/16" diepe dop |
|---------|--------------------|

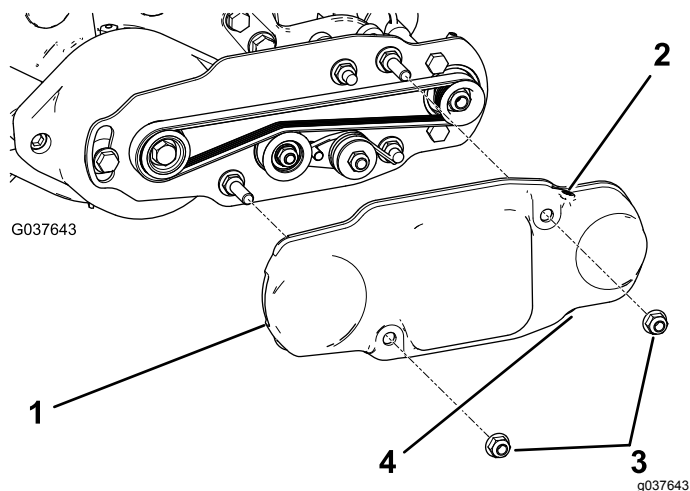
Belangrijk: Controleer of de ribbels op de riem goed in de groeven van de poelies zitten en dat de riem zich in het midden van de spanpoelie bevindt.

- Druk de spanpoelie omlaag om te controleren of het geheel vrij kan draaien.

De montage voltooien

1. Controleer de uitlijning van de riem en de poelies; zie [De uitlijning van de poelies controleren](#) (bladz. 10).
2. Schuif de riemkap over de montagebouten en bevestig deze met 2 flensmoeren ([Figuur 18](#)).

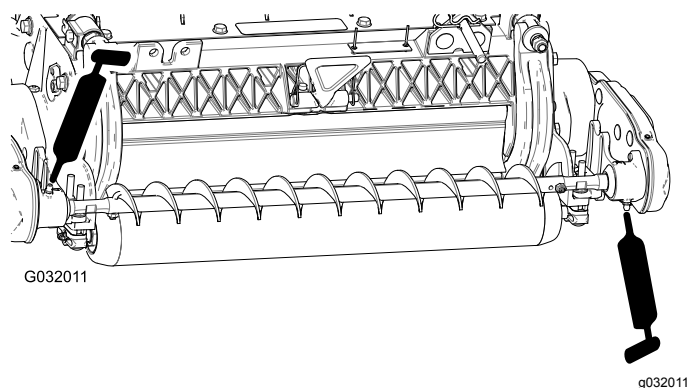
Belangrijk: Draai de moeren niet te strak vast om te voorkomen dat de kap wordt beschadigd.



Figuur 18

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Riemkap | 3. Flensmoeren |
| 2. Stelschroef gemonteerd | 4. Stelschroef verwijderd |

3. Zorg ervoor dat de bovenste stelschroef gemonteerd is; verwijder de onderste stelschroef om olie af te tappen ([Figuur 18](#)).
4. Smeer de smeernippels op de beide lagerbehuizingen van de rolborstels met nr. 2 vet op basis van lithium ([Figuur 19](#)). Veeg eventueel overtollig vet weg, met name rond de afdichtingen.



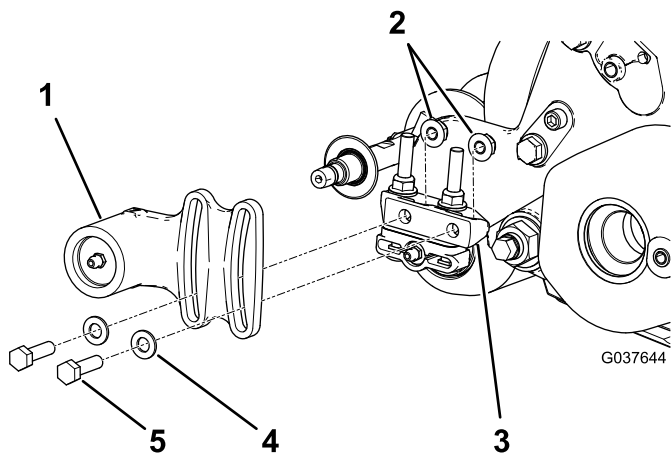
Figuur 19

De borstel voor hoge maaihogte monteren

Optioneel

Monteer de borstel voor hoge maaihogte (wordt afzonderlijk verkocht) als de maaihogte 2,5 cm of meer bedraagt (5 of meer afstandsstukken gemonteerd onder de zijplaat).

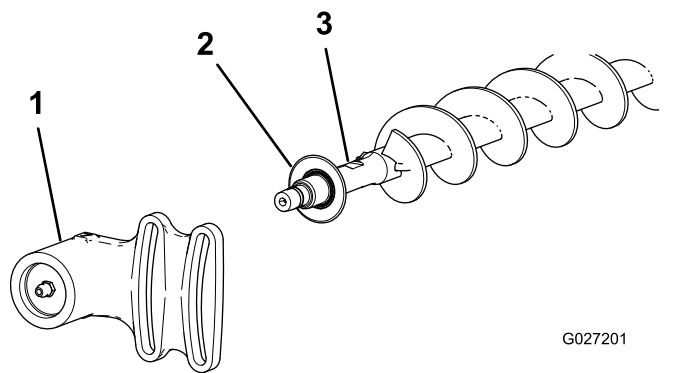
1. Als er een rolborstel op het maaidek is gemonteerd, verwijdert u de 2 bouten, ringen en moeren waarmee de lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel is bevestigd aan de montagebeugel van de lagerbehuizing ([Figuur 20](#) en [Figuur 21](#)).



Figuur 20

- | | |
|--|-------------|
| 1. Lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel | 4. Ring (2) |
| 2. Flensmoeren | 5. Bout (2) |
| 3. Montagebeugel | |

2. Schuif de lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel en de afdichting van de borstelas af ([Figuur 21](#)).

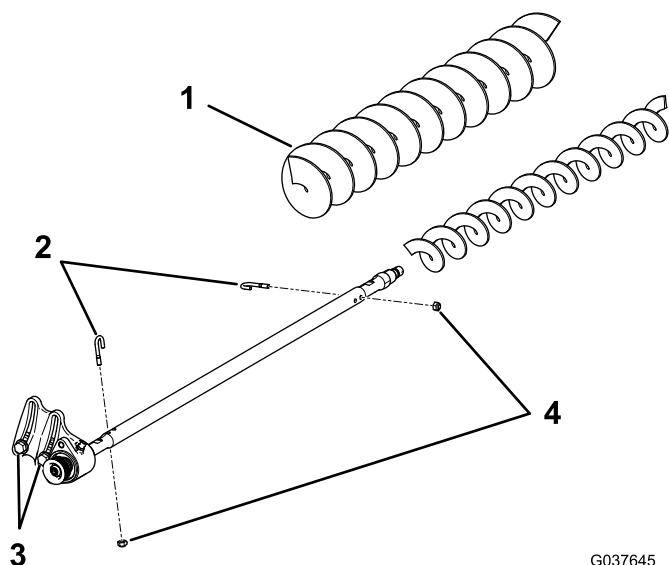


G027201

g027201

Figuur 21

- | | |
|--|------------------|
| 1. Lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel | 3. As rolborstel |
| 2. Afdichting | |



G037645
g037645

Figuur 22

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Borstel voor hoge maaihoogte | 3. Draai deze bouten los. |
| 2. J-bouten | 4. Moeren |

3. Verwijder de twee J-bouten en moeren (Figuur 22).
4. Schuif de bestaande borstel van de borstelas af (Figuur 22).
5. Draai de twee bouten, ringen en moeren los waarmee de lagerbehuizing van de aandrijving is bevestigd aan de montagebeugel van de lagerbehuizing (Figuur 22).
6. Schuif de borstel voor hoge maaihoogte op de borstelas (Figuur 22).
7. Klem de borstel op de as met de 2 J-bouten en moeren die u eerder verwijderd hebt (Figuur 22).

Belangrijk: Steek het uiteinde met schroefdraad van de J-bouten door de buitenste openingen van de borstelas waarbij u de gebogen uiteinden van de J-bouten in de binnenste openingen haakt.

8. Draai de J-bout borgmoeren vast met een torsie van 2 tot 3 N·m.

9. Plaats de afdichting en de lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel op de borstelas (Figuur 21).
10. Monteer de lagerbehuizing van de niet-aangedreven rolborstel op de montagebeugel van de lagerbehuizing met de 2 bouten, ringen en moeren die u eerder hebt verwijderd.
11. Draai de twee bouten, ringen en moeren vast waarmee de lagerbehuizing van de aandrijving is bevestigd aan de montagebeugel van de lagerbehuizing.

Opmerking: Zorg dat de afdichtveer er niet af raakt.

Onderhoud

- Controleer of de borstel evenwijdig is aan de rol en licht contact maakt of een speling heeft van maximaal 1,5 mm.
- Smeer de nippels elke 50 uur of na elke wasbeurt.
- Draai bij het vervangen van de rolborstel de J-bouten vast met een torsie van 2-3 N·m.
- Draai bij het vervangen van de aangedreven poelie van de borstelas de moer vast met een torsie van 37-45 N·m.
- Breng bij het vervangen van de aandrijfpoelie van de borstel blauwe Loctite 242 aan en draai de bout vast met een torsie van 47-54 N·m.

Opmerking: De rolborstel, het lager van de spanpoelie en de riem moeten na verloop van tijd vervangen worden.

De uitlijning van de poelies controleren

Belangrijk: Controleer of de riem goed gespannen is voordat u de uitlijning controleert.

1. Leg een richtliniaal langs het buitenvlak van de aandrijfpoelie (Figuur 23).

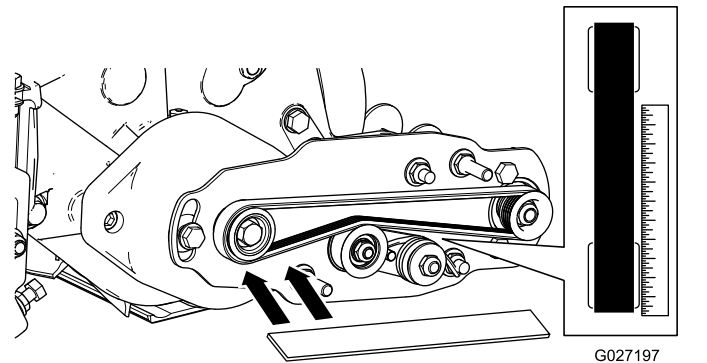
Belangrijk: Leg de richtliniaal alleen langs de aandrijfpoelie, niet langs de aandrijving en de aangedreven poelie.

2. Zorg ervoor dat de buitenvlakken van de aandrijfpoelie en de aangedreven poelie op één lijn staan, met een maximale speling van 0,76 mm.

Belangrijk: Gebruik de spanpoelie niet om de uitlijning te controleren.

3. Als de poelies niet uitgelijnd zijn: zie [De uitlijning van de poelies afstellen](#) (bladz. 10).

Belangrijk: De riem kan het voortijdig begeven als de poelies niet goed zijn uitgelijnd.

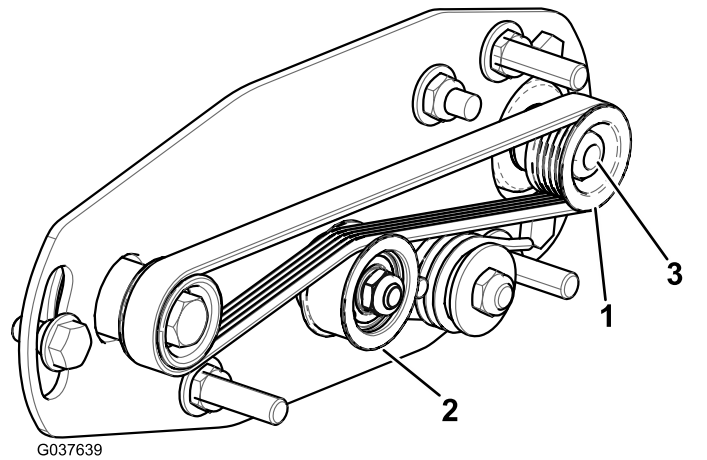


Figuur 23

De uitlijning van de poelies afstellen

1. De aangedreven poelie (bij de as van de rolborstel) kan naar binnen of naar buiten bewegen (Figuur 24).

Opmerking: Stel vast in welke richting de poelie moet bewegen wanneer u de uitlijning van de riem controleert; zie [De uitlijning van de poelies controleren](#) (bladz. 10).



Figuur 24

1. Aangedreven poelie
2. Spanpoelie
3. Moer van aangedreven poelie

2. Draai de messenkooi die de aandrijfpoelie laat draaien en verwijder de riem van de poelie (Figuur 24).

Opmerking: Draag een dikke handschoen of gebruik een stevige doek om de messenkooi te draaien.

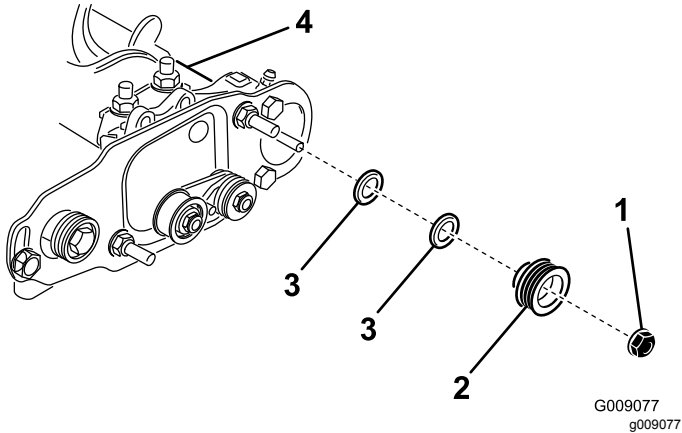
3. Verwijder de borgmoer waarmee de aangedreven poelie op de borstelas is bevestigd (Figuur 24 of Figuur 25).

Opmerking: Plaats een 1/2" moersleutel op de platte delen van de as van de rolborstel zodat deze niet meedraait.

4. Verwijder de aangedreven poelie van de as (Figuur 25).
5. Als de poelie naar buiten moet bewegen, voegt u een ring van 0,8 mm dik toe (Figuur 25).

Belangrijk: Als de poelie naar binnen moet bewegen, verwijdert u de bestaande ring van 0,8 mm dik.

6. Plaats de poelie zoals wordt getoond in Figuur 25.



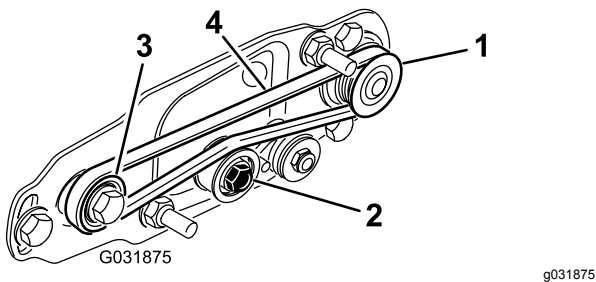
Figuur 25

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Borgmoer | 3. Ring – 0,8 mm dik |
| 2. Aangedreven poelie | 4. Platte delen van borstel |

7. Bevestig de aangedreven poelie op de as met de eerder verwijderde flensmoer (3/8"-16) terwijl u de platte delen van de as van de rolborstel tegenhoudt.

Opmerking: Plaats de borgmoer en draai deze vast met een torsie van 37 tot 45 N·m.

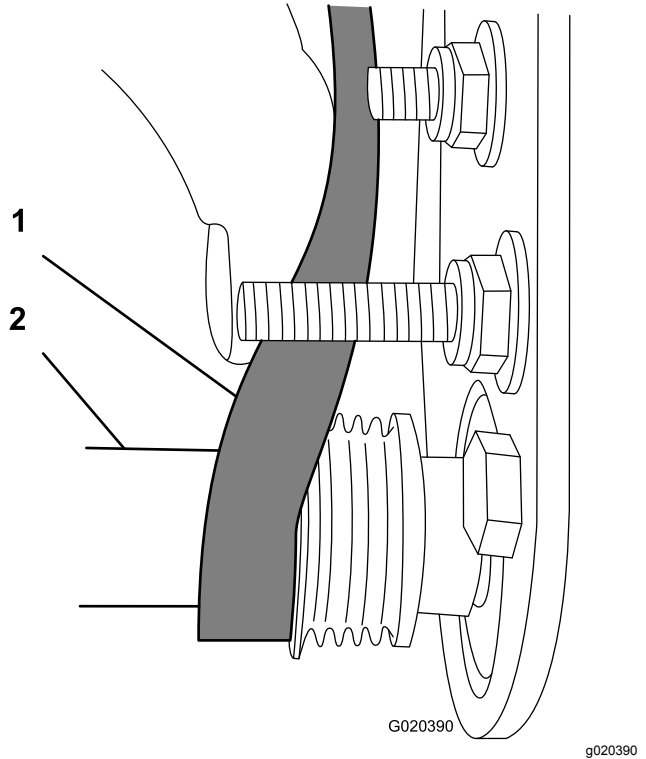
8. Plaats de riem als volgt op de poelies:
 - A. Leg de riem rond de aandrijfpoelie en vervolgens over de bovenzijde van de spanpoelie (Figuur 26).



Figuur 26

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Aangedreven poelie | 3. Aandrijfpoelie |
| 2. Spanpoelie | 4. Riem |

- B. Begin de riem aan te brengen op de aangedreven poelie (Figuur 26).
- C. Gebruik een 9/16" diepe dop om de borstel te draaien en de riem om de aangedreven poelie te leiden (Figuur 27).



Figuur 27

- | | |
|---------|--------------------|
| 1. Riem | 2. 9/16" diepe dop |
|---------|--------------------|

Belangrijk: Controleer of de ribbels op de riem goed in de groeven van de poelies zitten en dat de riem zich in het midden van de spanpoelie bevindt.

9. Controleer de uitlijning van de poelie; zie [De uitlijning van de poelies controleren](#) (bladz. 10).

De messenkooi tegenhouden

⚠ WAARSCHUWING

De messen van de messenkooi zijn scherp en kunnen handen of voeten afsnijden.

- Houd uw handen en voeten uit de messenkooi.
- Zorg ervoor dat de messenkooi wordt tegengehouden voordat u er servicewerkzaamheden aan verricht.

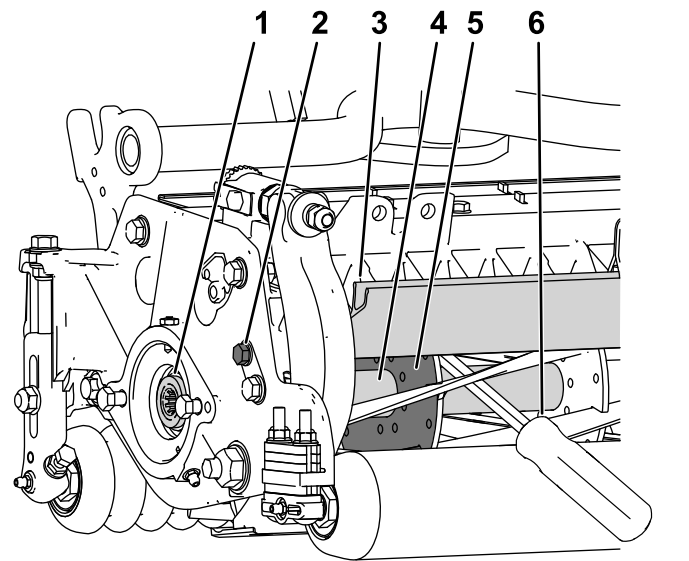
De messenkooi tegenhouden om inzetstukken met schroefdraad te verwijderen

1. Maak de bout van het scherm aan de linkerkant van de maai-eenheid los en breng het achterscherm omhoog (Figuur 28).
2. Steek een breekijzer met lange steel ($\frac{3}{8}$ " x 12" met schroevendraaierhandgreep wordt aanbevolen) door de achterkant van de messenkooi, het dichtst bij de zijde van de maai-eenheid die u gaat vastdraaien (Figuur 28).
3. Plaats het breekijzer tegen de gelaste zijde van de steunplaat van de messenkooi (Figuur 28).

Opmerking: Steek het breekijzer tussen de bovenkant van de as van de messenkooi en de achterkant van 2 messenkooimessen zodat de messenkooi niet kan bewegen.

Belangrijk: Raak de snijrand van de messen niet aan met het breekijzer; dit kan de snijrand beschadigen en/of ervoor zorgen dat het mes te hoog komt te zitten.

Belangrijk: Het inzetstuk aan de linkerkant van de maai-eenheid heeft een linkse schroefdraad. Het inzetstuk aan de rechterkant van de maai-eenheid heeft een rechtse schroefdraad.



g280383

Figuur 28

- | | |
|---|---|
| 1. Inzetstuk met schroefdraad voor verwijdering | 4. As van messenkooi |
| 2. Maak de bout van het scherm los. | 5. Steunplaat van messenkooi |
| 3. Achterscherm | 6. Breekijzer aangebracht langs de gelaste zijde van de steunplaat van de messenkooi. |
-
4. Laat de handgreep van get breekijzer rusten tegen de achterrol.
 5. Voltooi de verwijdering van het inzetstuk met schroefdraad terwijl u ervoor zorgt dat de rolkoevoet op zijn plaats blijft zitten. Verwijder daarna het breekijzer.
 6. Laat het achterscherm naar beneden en maak de bout van het scherm vast.

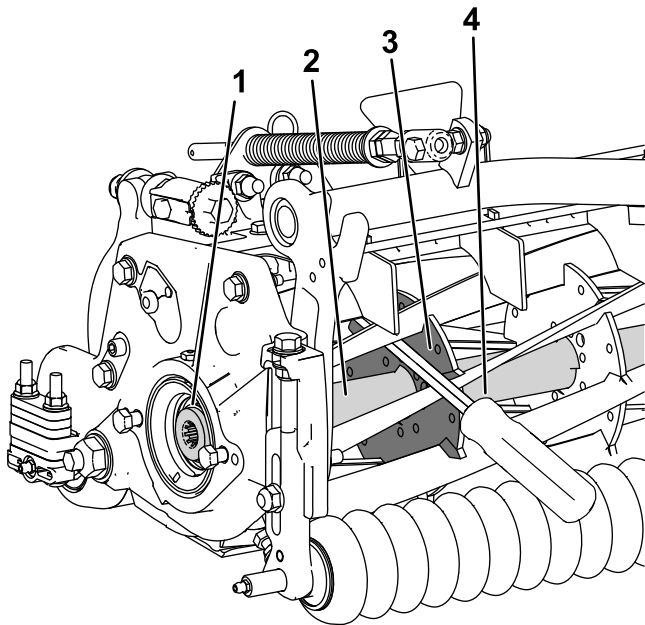
De messenkooi tegenhouden om inzetstukken met schroefdraad te monteren

1. Steek een breekijzer met lange steel ($\frac{3}{8}$ " x 12" met schroevendraaijerhandgreep wordt aanbevolen) door de voorkant van de messenkooi, het dichtst bij de zijde van de maai-eenheid die u gaat vastdraaien (Figuur 29).
2. Plaats het breekijzer tegen de gelaste zijde van de interne versterking van de messenkooi (Figuur 29).

Opmerking: Het breekijzer moet contact maken met een mes aan de voorkant, de as van de messenkooi en een mes aan de achterzijde van de messenkooi, waardoor deze op zijn plaats gehouden wordt.

Belangrijk: Raak de snijrand van de messen niet aan met het breekijzer; dit kan de snijrand beschadigen en/of ervoor zorgen dat het mes te hoog komt te zitten.

Belangrijk: Het inzetstuk aan de linkerkant van de maai-eenheid heeft een linkse schroefdraad. Het inzetstuk aan de rechterkant van de maai-eenheid heeft een rechtse schroefdraad.



g280384

Figuur 29

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Inzetstuk met schroefdraad voor montage | 3. Gelaste zijde van steunplaat |
| 2. As van messenkooi | 4. Breekijzer |

3. Laat de handgreep van het breekijzer rusten tegen de rol

Opmerkingen:

Opmerkingen:

Inbouwverklaring

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, VS verklaart dat de volgende eenheid/eenheden voldoet/voldoen aan de vermelde richtlijnen als ze volgens de bijgeleverde instructies gemonteerd worden op bepaalde Toro machines, zoals beschreven in de relevante conformiteitsverklaringen.

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving	Algemene omschrijving	Richtlijn
133-0157	—	MVP-set voor achterrolborstel, Reelmaster 5010-H serie maaidek met messenkooi van 12,7 cm	RM5010/3550 5" X 22" RRB MVP KIT	Rolborstelset	2006/42/EG
133-0158	—	MVP-set voor achterrolborstel, Reelmaster 5010-H serie maaidek met messenkooi van 17,8 cm	RM5010/3575 7" X 22" RRB MVP KIT	Rolborstelset	2006/42/EG

De relevante technische documentatie werd samengesteld in overeenstemming met Deel B van Bijlage VII van richtlijn 2006/42/EG.

Wij beloven op vraag van nationale overheden relevante informatie over deze gedeeltelijk afgewerkte machine over te dragen. Dit zal gebeuren via elektronische weg.

Deze machine mag pas in werking worden gesteld als ze geïntegreerd is in een goedgekeurd Toro model zoals beschreven in het toegevoegde gelijkvormigheidsattest en in overeenstemming met alle instructies, waardoor men ervan kan uitgaan dat ze in overeenstemming is met alle relevante richtlijnen.

Gecertificeerd:



John Heckel
Sr. Engineering Manager
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
February 15, 2019

Erkende vertegenwoordiger:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium