



Drivakseladaptersett for universaltrimsats

Modellnr. 133-9230

Installasjonsveiledning

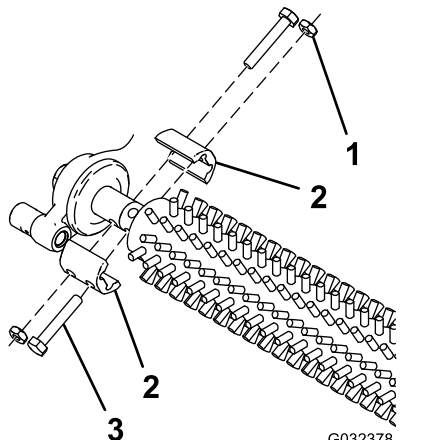
1

Fjerne trimsatsbørsten

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- Hvis spolen er festet til en trekkenhet, parkerer du maskinen på en jevn overflate, slår av motoren, aktiverer parkeringsbremsen, tar ut tenningsnøkkelen og sikrer maskinen før du monterer settet.
- Koble ut hurtig-opp-hendelen.
- Fjern og behold de fire boltene, låsemutterne og akselklemmene som fester trimsatsbørsten på begge sider av maskinen ([Figur 1](#)).



Figur 1

1. Låsemutter
2. Akselklemme
3. Bolt

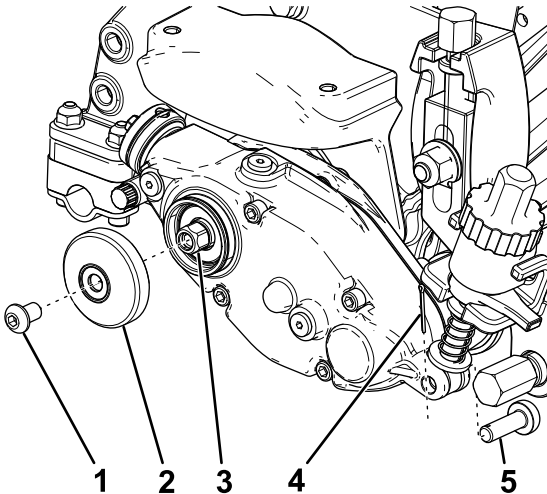
2

Fjerne trimsatsdrevhuset

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- Fjern splinten og justeringsplinten fra stangen til justeringsarmenheten ([Figur 2](#)).



Figur 2

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Sokkelskrue med sekskanthode | 4. Splint |
| 2. Utvendig deksel | 5. Justeringssplint |
| 3. Sekskant- drev | |

- Fjern sokkelskruen med sekskanthode og det ytre dekkelet fra trimsatsdrevhuset ([Figur 2](#)).
- Avgjør om trimsatsdrevet har venstre- eller høyregjenget innsats. Trimsats montert på venstre av klippeenheten, er venstregjenget. Trimsats montert på høyre side av klippeenheten, er høyregjenget.
- Bruk en treblokk eller få en annen person til å holde spolen, og løsne sekskantdrevet ([Figur 2](#)).

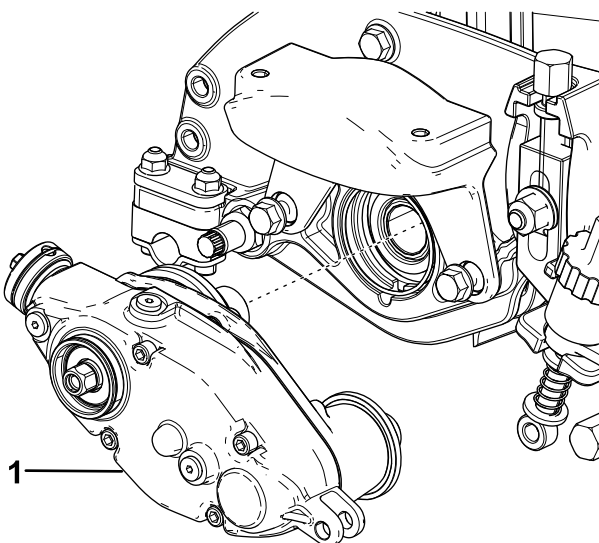
Viktig: Du må bruke en 6-punkts sokkel med tungt borerør.

Viktig: Ikke bruk en skrunøkkel for dette trinnet.



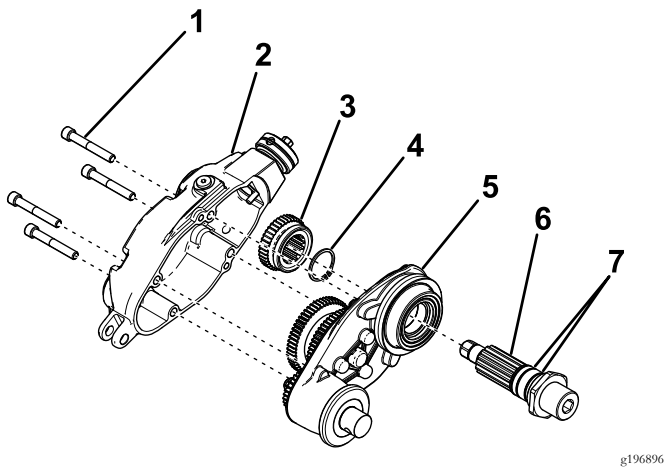
- Merk:** Ikke skad tetningen under det ytre dekselet.
- Fjern trimsatsdrevhuset fra siden av spolen (Figur 3).

Merk: Hvis trimsatsdrevet er monert på venstre side av en Greensmaster-klippeenhet, fjern også mellomleggsskiven.



Figur 3

- Trimsatsdrevhus
- Fjern de fire boltene som fester trimsatsdrevdekselet (Figur 4).



Figur 4

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Bolt | 5. Trimsatsdrevhus |
| 2. Trimsatsdrevdeksel | 6. Drivaksel |
| 3. Drivgir | 7. O-ringer |
| 4. Låsering | |
- Fjern dekselet og før drivakselen bort fra girkasseakselen (Figur 4).
 - Fjern låseringen og trykk på drivakselenheten ut av trimsatshuset (Figur 4).
 - Fjern og kasser O-ringene på drivakselenheten (Figur 4).

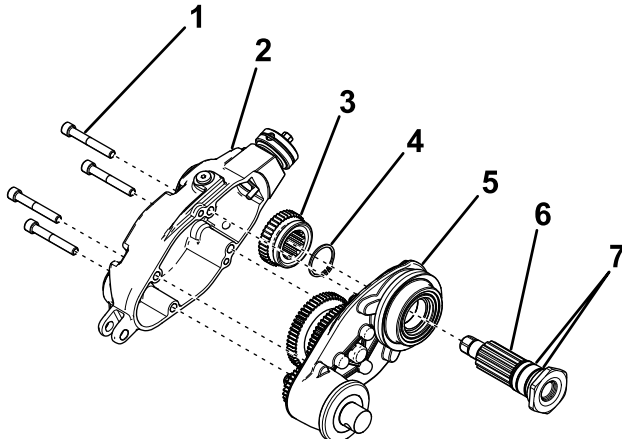
3

Montere drivakselen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- Monter to O-ringer på drivakselen (Figur 5).



Figur 5

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Bolt | 5. Trimsatsdrevhus |
| 2. Trimsatsdrevdeksel | 6. Drivaksel |
| 3. Drivgir | 7. O-ringer |
| 4. Låsering | |

- Før den nye drivakselen inn i trimsatshuset (Figur 5).
- Monter låseringen og drivgiret du fjernet tidligere (Figur 5).
- Fest trimsatsdekselet på trimsatshuset med de fire boltene du fjernet tidligere (Figur 5), og stram til med et moment på 8–10 N·m.

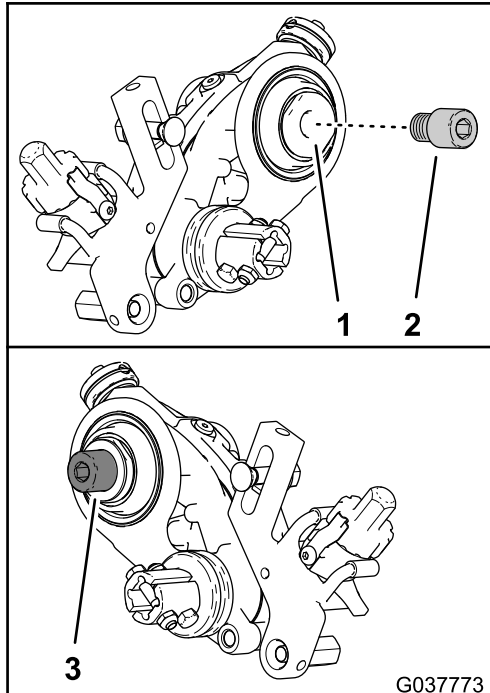
4

Montere drivakseladapte- ren

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- Påfør blått gjengeforseglingsmiddel på innsiden av drivakselen (Figur 6).



Figur 6

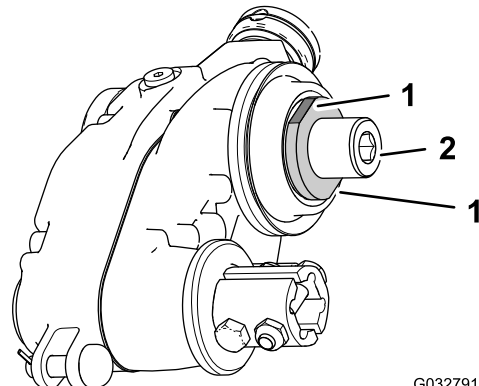
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Drivaksel | 3. Spoleadapter – venstre |
| 2. Spoleadapter – høyre | |

- Monter den riktige spoleadapteren på drivakselen (Figur 6). Bruk følgende tabell for å avgjøre hvilken adapter som skal brukes.

Trekkenhet	Trimsatsplasse- ring	Adapterfarge
Greensmaster	Høyre side	Sølv
	Venstre side	Svart
Reelmaster	Høyre side	Gul
	Venstre side	Grønn

- Stram til spoleadapteren og drivakselen med et moment på 163–176 N·m.

Merk: Når du strammer spoleadapteren og drivakselen, må du holde drivakselen med en skrunøkkel på skrunøkkelflatene på innsiden av trimsatsdrevhuset (Figur 7).



Figur 7

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Skrunøkkelflater
(drivaksel) | 2. Sekskantet sokkel
(spoleadapter) |
|------------------------------------|--|

5

Montere trimsatsdrevhuset

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

- For et trimsatsdrevhus montert på venstre side av Greensmaster-klippeenheden, monterer du mellomleggsskiven over gjengene på den svarte spoleadapteren (Figur 8).

Merk: Ingen mellomleggsskive er nødvendig på et trimsatsdrevhus montert på høyre side av klippeenheten eller på en Reelmaster-klippehet.

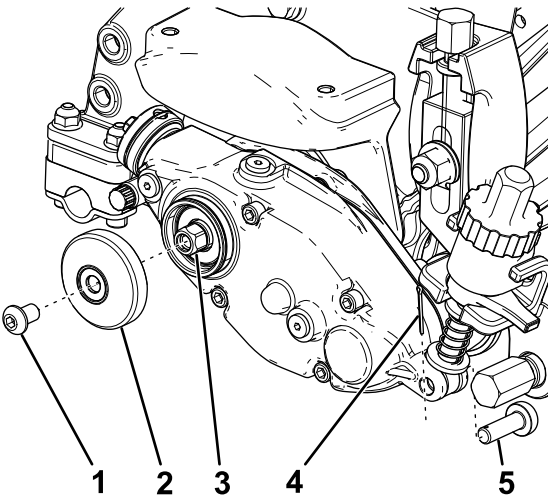
6

Ferdigstille monteringen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Fest det ytre dekselet til trimsatsdrevhuset med sokkelskruen med sekskanthode du fjernet tidligere (Figur 9).

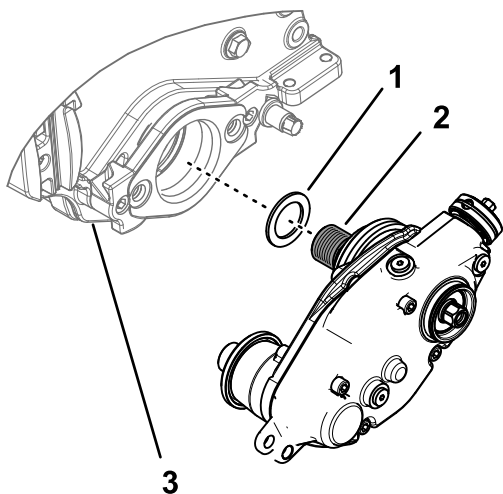


g196894

Figur 9

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Sokkelskrue med sekskanthode | 4. Splint |
| 2. Utvendig deksel | 5. Justeringssplint |
| 3. Sekskant-drev | |

2. Før justeringssplinten gjennom justeringsarmenhetens stang og trimsatsdrevhuset, og fest den med en splint (Figur 9).
3. Bruk de fire boltene, låsemutterene og akselklemmene du fjernet tidligere, til å feste trimsatsbørsten på begge sider av maskinen (Figur 10).



Figur 8

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Mellomleggsskive | 3. Klippeenhet |
| 2. Spoleadapter | |

2. Monter trimsatsdrevhuset på spoleakselen.

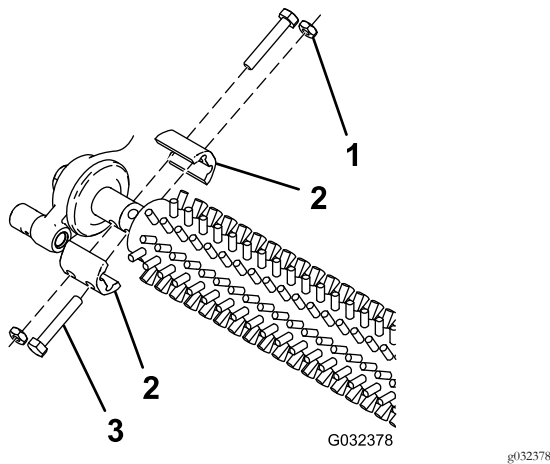
Viktig: Kileinnlegget på venstre side av klippeenheten er venstregjenget. Kileinnlegget på høyre side av klippeenheten er høyregjenget.

3. Bruk en treblokk eller få en annen person til å holde spolen, og stram til sekskantdrevet til drivakselen som følger:
 - For Greensmaster-klippeenheter, stram til sekskantdrevet med et moment på 122–135 N·m.
 - For Reelmaster-klippeenheter, stram til sekskantdrevet med et moment på 163–176 N·m.

Viktig: Du må bruke en 6-punkts sokkel med tungt borerør.

Viktig: Ikke bruk en skrunøkkel for dette trinnet.

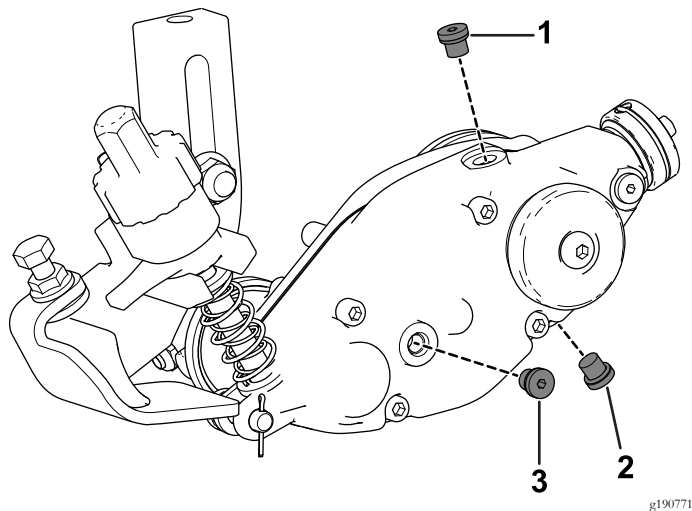
Merk: Ikke skad tetningen under det ytre dekselet.



Figur 10

- 1. Låsemutter
- 2. Akselklemme
- 3. Bolt

-
- 4. Fjern påfyllingspluggen fra toppen av trimsatshuset (Figur 11).



Figur 11

- 1. Fylleplugg
- 2. Tappeplugg
- 3. Nivåplugg

-
- 5. Fyll trimsatsdrivhuset med 80W-90-girolje til oljenivået når bunnen av nivåpluggen (omtrent 50 cc for en 12,7-cm og 90 cc for en 17,8 cm spole).
 - 6. Skift nivåpluggen og påfyllingspluggen.

Notat:

Notat:



Count on it.