



Elektrisk løftesett for klippeenhet

Plentraktor med serienummer 413000000 og i serien After Z Master® 2000 eller med serienummer 412200557 og i serien After Z Master 4000

Modellnr. 147-1660

Installasjonsveileitung

Montering

Løse deler

Bruk diagrammet nedenfor som en sjekkliste for å kontrollere at alle delene er sendt.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ingen deler er nødvendige	–	Klargjøre maskinen.
2	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne det venstre dekselet og lokket til drivstofftanken.
3	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne den eksisterende venstre bevegelseskontrollspaken.
4	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne kompresjonsfjæren.
5	Venstre bevegelseskontrollspak	1	Montere den nye venstre bevegelseskontrollspaken.
6	Svingbolt Låsemutter (½ tomme) Aktuatorfeste Låsebolt (5/16 x 1 tomme) Låsemutter (5/16 tomme)	1 1 1 2 2	Monter aktuatorfestet og bakre løftedeler.
7	Ledningssats for klippehetsløft Trykkfeste Relé Taptite-skrue	1 1 2 1	Før ledningssatsen og monter releene.
8	Ingen deler er nødvendige	–	Montere det venstre dekselet og lokket til drivstofftanken.
9	Ingen deler er nødvendige	–	Koble til ledningssatsen.
10	Aktuator Stiftklemme Avstandsstykke i aluminium Splitpinne	1 2 1 1	Montere aktuatoren.
11	Ingen deler er nødvendige	–	Fjerne transportlåsen.
12	Ingen deler er nødvendige	–	Kontrollere klippehøyden og raken til klippeheten.



Merk: Fastslå hva som er venstre og høyre side på maskinen ut fra normal arbeidsstilling.

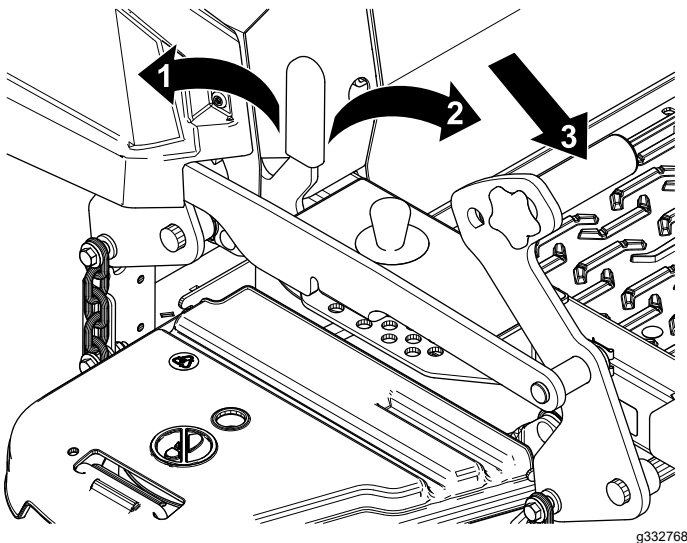
1

Klargjøre maskinen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

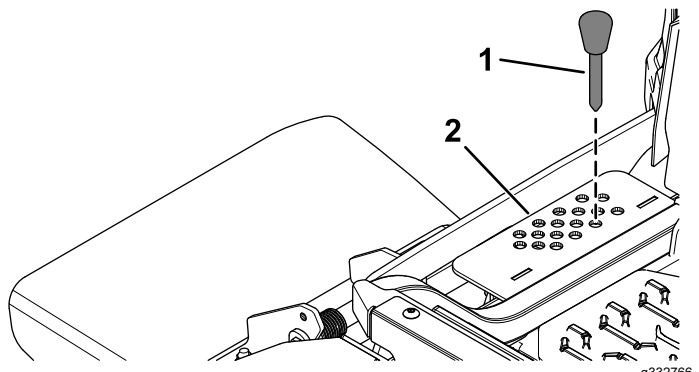
1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Koble fra knivkontrollbryteren.
3. Flytt bevegelseskontrollspakene utover til NØYTRAL, LÅST stilling.
4. Sett på parkeringsbremsen.
5. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
6. Koble fra den negative batterikabelen.
7. Skyv løftepedalen for klippeheten helt frem for å låse klippeheten i TRANSPORT-stillingen (Figur 1).



Figur 1

1. LÅST-stilling – klippeheten låses i transportstillingen.
2. ULAST-stilling – klippeheten låses ikke i transportstillingen.
3. Trykk på løftepedalen for klippeheten med foten for å heve klippeheten.

8. Støtt klippeheten med 4 x 4-treblokker.
9. Fjern klippehøydepinnen fra klippehøydebraketten (Figur 2).



Figur 2

1. Klippehøydestang 2. Klippehøydebrakett

2

Fjerne det venstre dekselet og lokket til drivstofftanken

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Fjern lokket til drivstofftanken fra det venstre dekselet (Figur 3).
- Ta vare på lokket til drivstofftanken for senere montering.

3

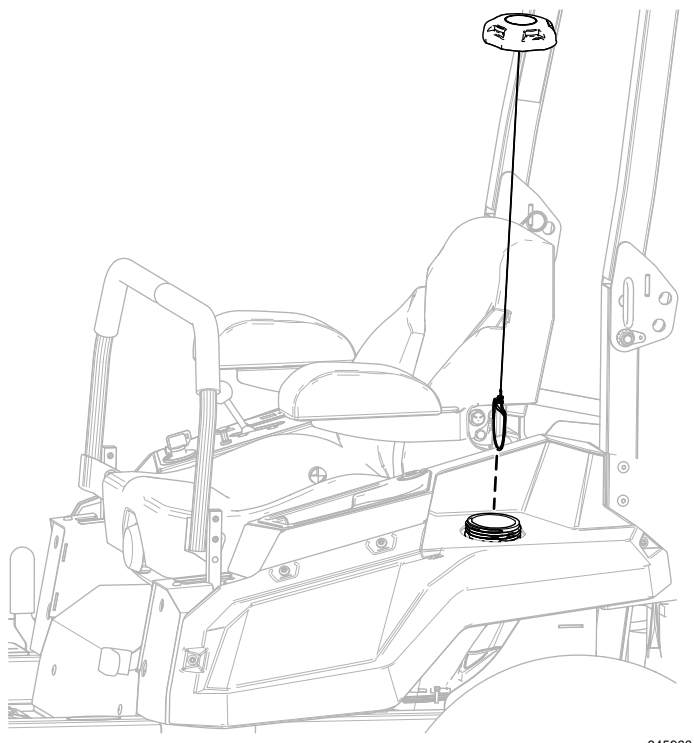
Fjerne den eksisterende venstre bevegelseskontrollspaken

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Fjern de to flenshodeboltene ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme) som fester den eksisterende venstre bevegelseskontrollspaken, og fjern den venstre bevegelseskontrollspaken (Figur 5).

Behold de to flensehodeboltene ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme) for senere installasjon.

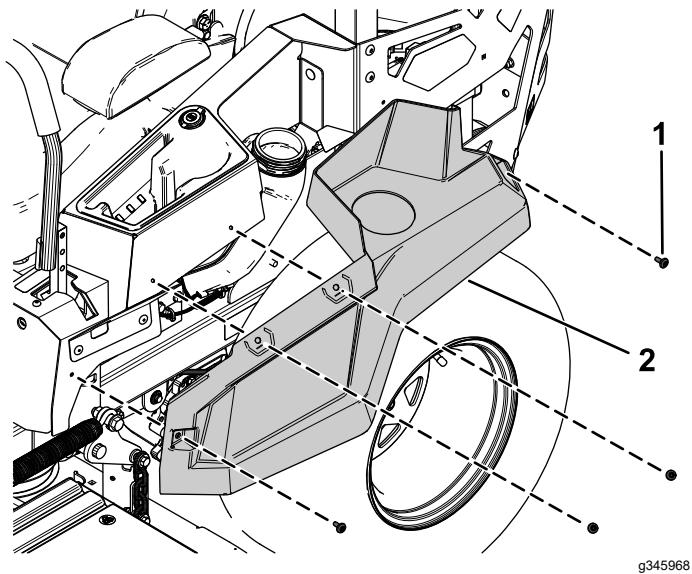


Figur 3

g345966

2. Fjern de fire skulderskruene som fester det venstre dekselet, og fjern det venstre dekselet (Figur 4).

Behold venstre deksel og fire skulderskruer for senere montering.

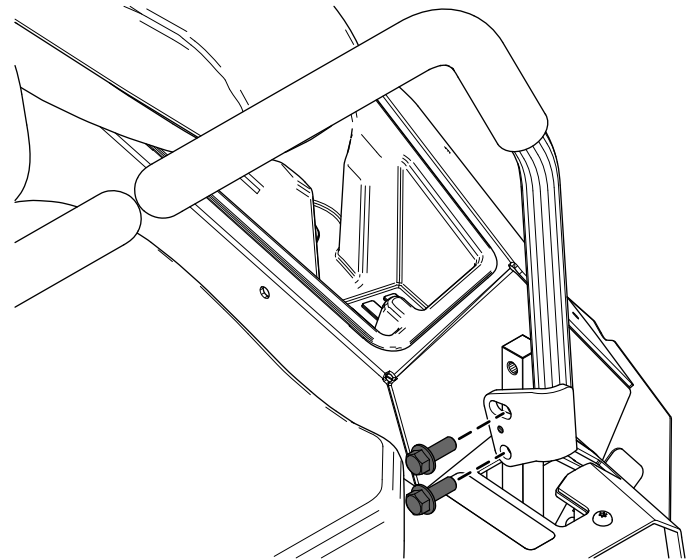


Figur 4

g345968

1. Skulderskrue
2. Venstre deksel

3. Fest drivstofftanklokket (Figur 3).



Figur 5

g345967

4

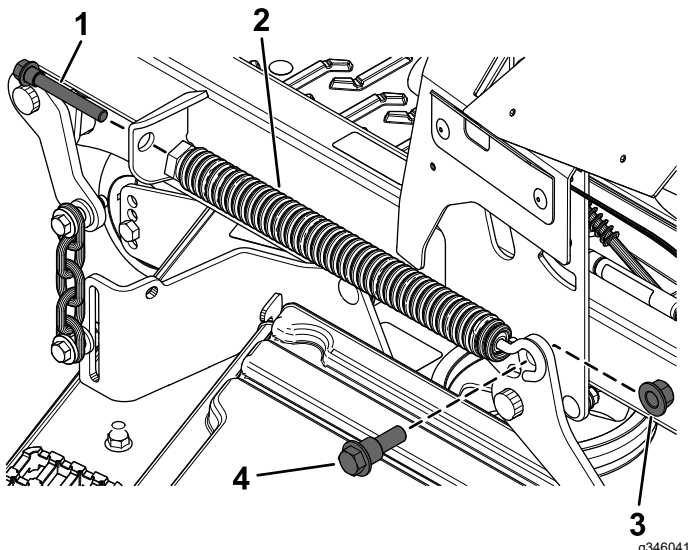
Fjerne kompresjonsfjæren

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Fjern fjærbolten som sikrer kompresjonsfjæren foran (Figur 6).

2. Fjern skulderbolten og låsemutteren ($\frac{1}{2}$ tomme) som sikrer den bakre delen av kompresjonsfjæren (Figur 6).
3. Fjern kompresjonsfjæren (Figur 6).



Figur 6

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 1. Fjærbolt | 3. Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) |
| 2. Kompresjonsfjær | 4. Skulderbolt |

5

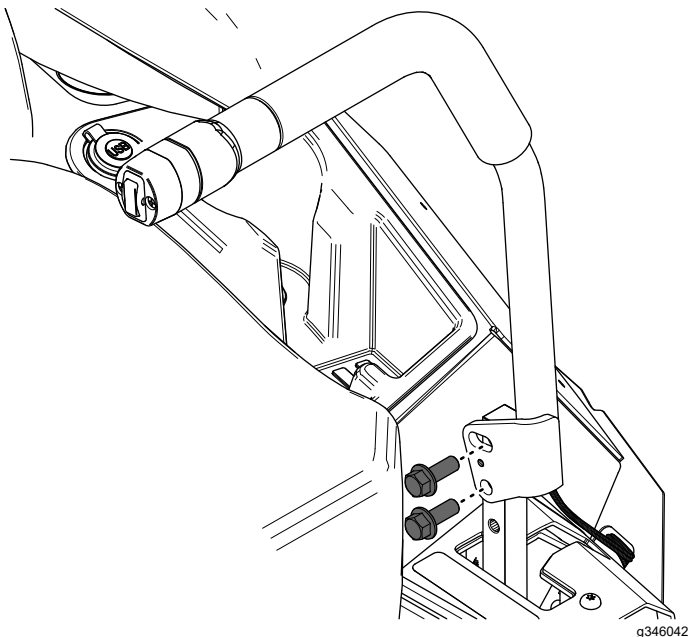
Montere den nye venstre bevegelseskontrollspaken

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre bevegelseskontrollspak
---	--------------------------------

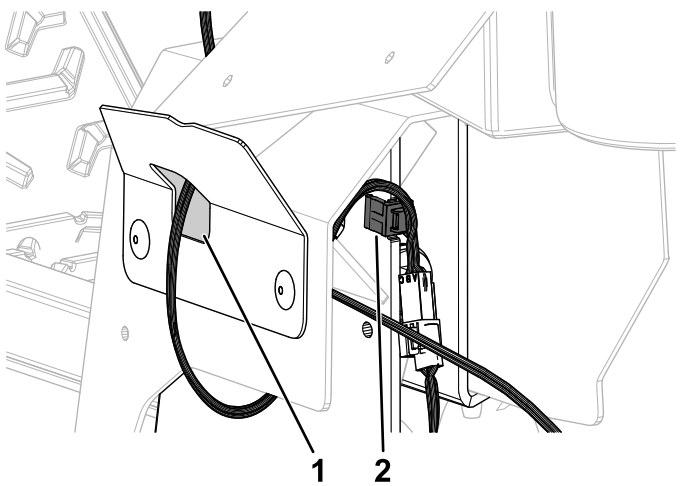
Prosedyre

1. Fest den venstre bevegelseskontrollspaken ved å bruke de to flenshodeboltene ($\frac{3}{8} \times 1$ tomme) som du fjernet tidligere, som vist i Figur 7.



Figur 7

2. Før ledningssatsen på bevegelseskontrollspaken gjennom hullet i den venstre dekselplaten (Figur 8).
3. Fest ledningssatsen til hakket i den venstre bevegelseskontrollplaten (Figur 8).



Figur 8

1. Før selen gjennom åpningen i den venstre dekselplaten her.
2. Fest ledningssatsen til hakket her.

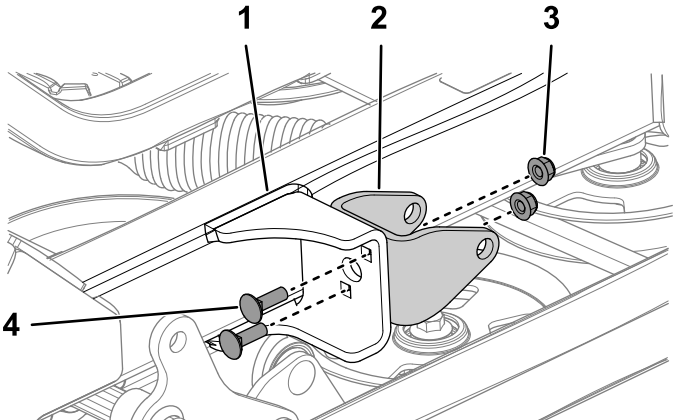
6

Montere aktuatorfeste og bakre løftedeler

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Svingbolt
1	Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme)
1	Aktuatorfeste
2	Låsebolt (5/16 x 1 tomme)
2	Låsemutter (5/16 tomme)

- Fest aktuatorfestet til venstre rammerør med to låsebolter (5/16 x 1 tomme) og to låsemuttere (5/16 tomme) som vist i [Figur 10](#).

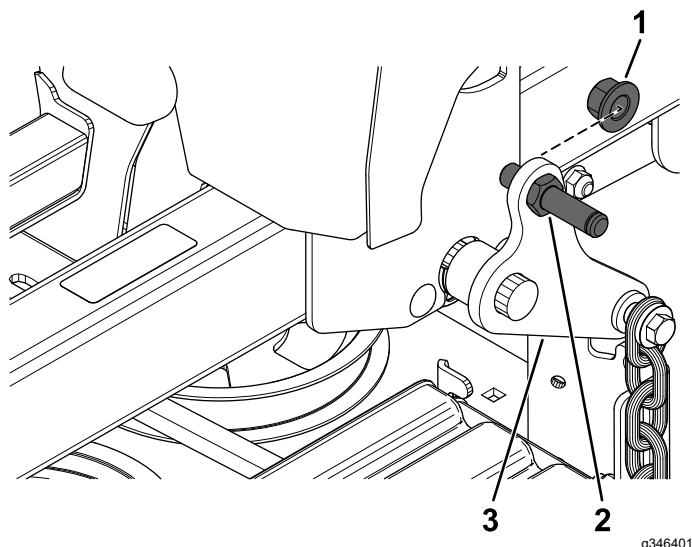


Figur 10

g399232

Prosedyre

- Fest svingbolten til den bakre løftearmen til klippeenheten ved å bruke én låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme), som vist i [Figur 9](#).



Figur 9

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Låsemutter ($\frac{1}{2}$ tomme) | 3. Bakre løftarmenhet for klippeenhet |
| 2. Svingbolt | |

7

Føre ledningssatsen og montere releene

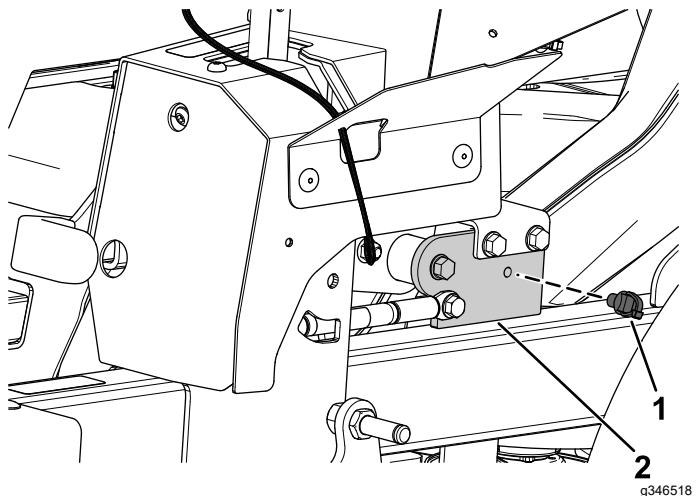
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Ledningssats for klippehetsløft
1	Trykkfeste
2	Relé
1	Taptite-skrue

Prosedyre

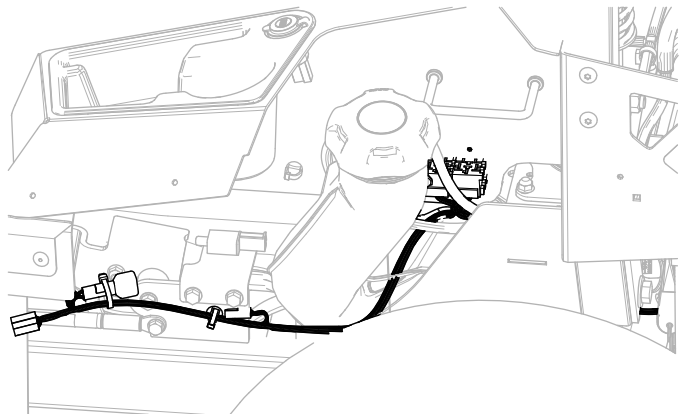
- Monter det fremre trykkfestet til braketten for parkeringsbremsespaken ([Figur 11](#)).

Merk: Det bakre trykkfestet er allerede monert.



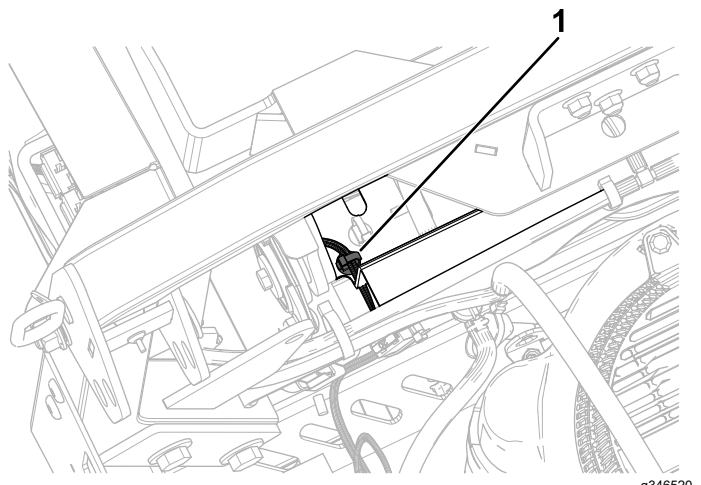
Figur 11

1. Trykkfeste
2. Brakett for parkeringsbremsespak
2. Før ledningssatsen ([Figur 12](#)) langs venstre side av rammen gjennom trykkfestet du installerte i trinn 1.



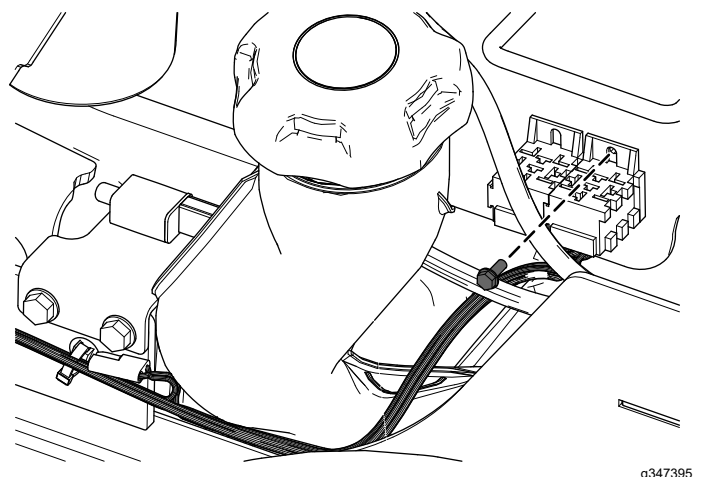
Figur 12

3. Monter det andre trykkfestet til den bakre drivstofftankbraketten ([Figur 13](#)).



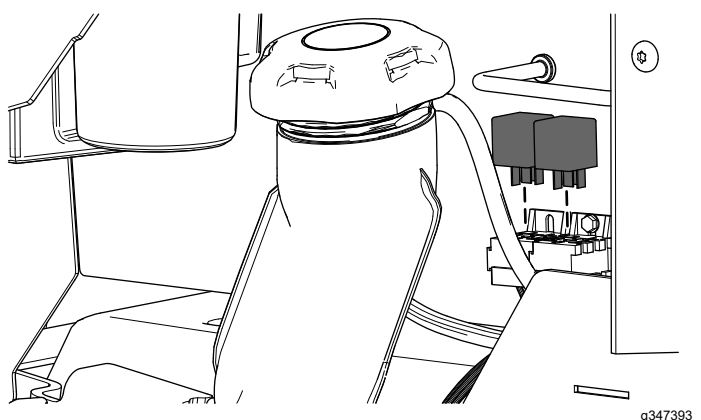
Figur 13

1. Trykkfeste
4. Fest ledningssatsen til releene ved å bruke en taptite-skrue ([Figur 14](#)).



Figur 14

5. Installer de to releene ([Figur 15](#)).



Figur 15

8

Montere det venstre dekselet og lokket til drivstofftanken

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Fjern drivstoffanklokket (Figur 3).
2. Fest det venstre dekselet, ved hjelp av de fire skulderskruene du fjernet tidligere (Figur 4).
3. Fest drivstoffanklokket (Figur 3).

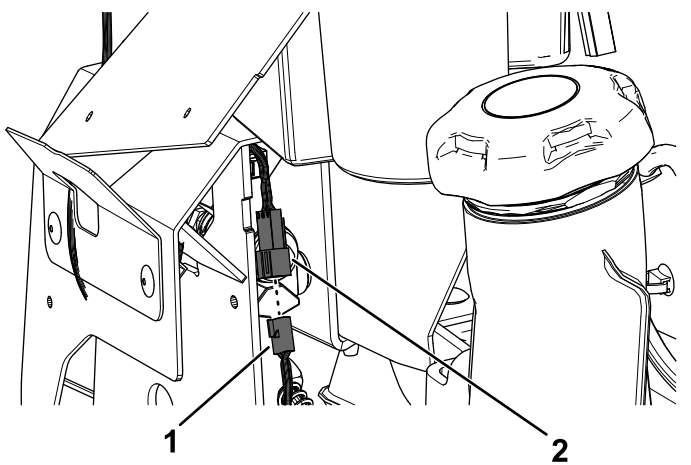
9

Koble til ledningssatsen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

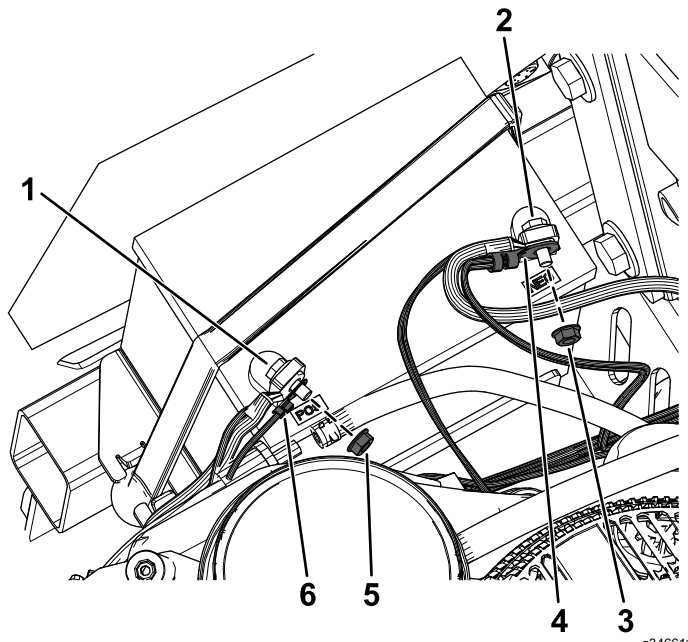
1. Koble settledningssatsen til ledningssatskontakten til maskinen merket CONN-DECK LIFT.
2. Koble settledningssatsen til kontakten for den nye venstre bevegelseskontrollspaken (Figur 16).



Figur 16

1. Kontakt for settledningssats
2. Kontakt for ny venstre bevegelseskontrollspak

3. Koble settledningssatsen til aktuatoren.
4. Trekk hettelokket av den positive batteriklemmen.
5. Fjern mutteren fra den positive batteriklemmen, og monter den positive terminalringen til settledningssatsen på bolten (Figur 17).
6. Fest den positive terminalringen ved å bruke den tidligere fjernede mutteren (Figur 17).
7. Plasser hettelokket over den positive batteriklemmen.
8. Fjern mutteren fra den negative batteriklemmen, og monter den negative terminalringen til settledningssatsen på bolten (Figur 17).
9. Fest den negative terminalringen ved å bruke mutteren som du fjernet tidligere (Figur 17).



Figur 17

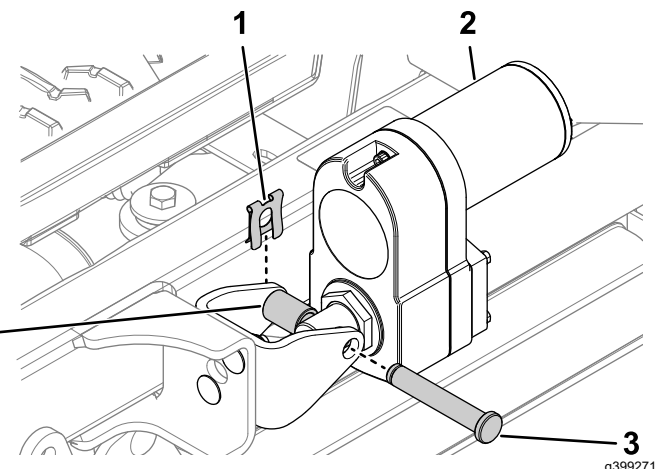
- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Positiv klemmebolt | 4. Negativ terminalring for settledningssats |
| 2. Negativ klemmebolt | 5. Positiv klemmemutter |
| 3. Negativ klemmemutter | 6. Positiv terminalring for settledningssats |

10

Montere aktuatoren

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Aktuator
2	Stiftklemme
1	Avstandsstykke i aluminium
1	Splitpinne



Figur 19

1. Stiftklemme

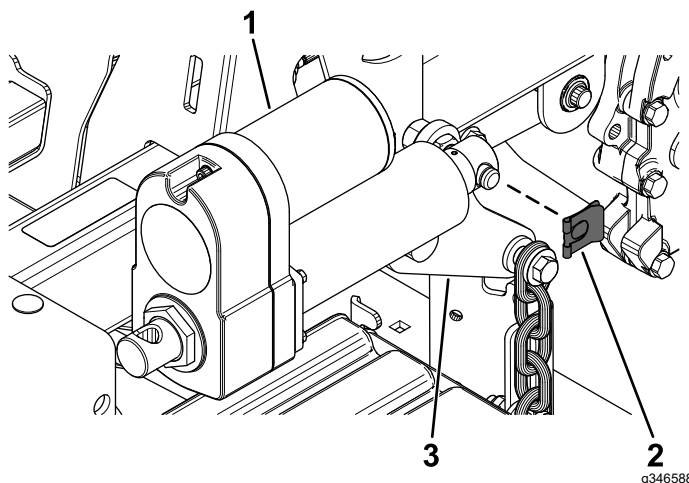
2. Aktuator

3. Splitpinne

4. Avstandsstykke i aluminium

Prosedyre

1. Fest aktuatoren til den bakre løftearmen til klippeenheten ved hjelp av stiftklemmen (Figur 18).



Figur 18

- | | |
|----------------|--|
| 1. Aktuator | 3. Bakre løftearmenhet for klippeenhet |
| 2. Stiftklemme | |

2. Drei aktuatoren oppover og juster aktuatoren med hullene i aktuatorfestet.

Hvis hullene **ikke er innrettet**, slår du på maskinen og trykker forsiktig på løftebryteren for klippeenheten på bevegelseskontrollspaken opp eller ned til hullene er innrettet.

3. Fest aktuatoren til aktuatorfestet ved hjelp av splitpinnen, avstandsstykket i aluminium og stiftklemmen som vist i Figur 19.

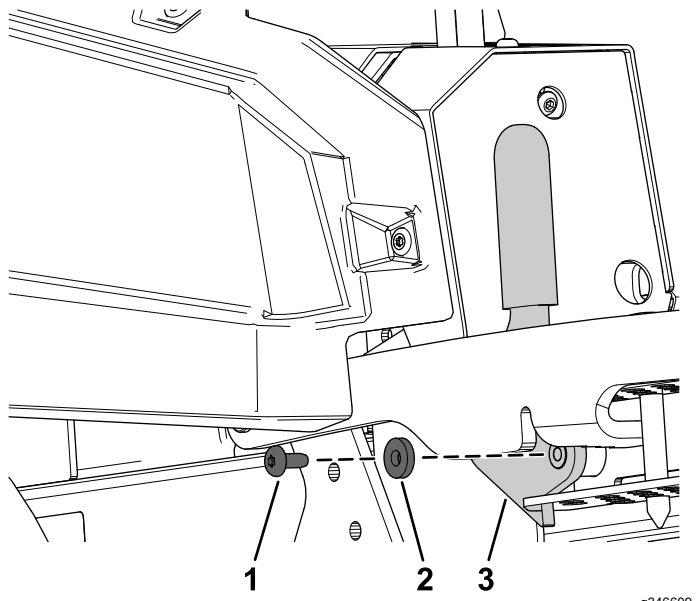
11

Fjerne transportlåsen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Skyv løftebryteren for klippeenheten oppover til du hører en sperrelyd eller klikkelyd fra aktuatoren.
2. Slå av maskinen.
3. Fjern bolten, skiven og transportlåsen (Figur 20).



Figur 20

- 1. Bolt
- 2. Skive
- 3. Transportlås

g346609

12

Kontrollere klippehøyden og raken til klippeenheten

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

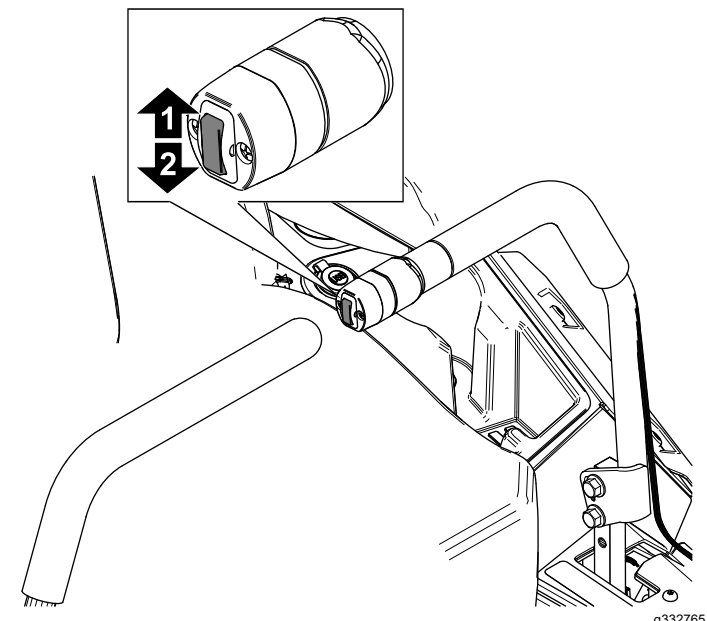
Se prosedyren for å justere side-til-side-nivellering og knivens helling i *brukerhåndboken*.

Bruk

Justere klippehøyden

For maskiner med klippeenhet med elektrisk arm

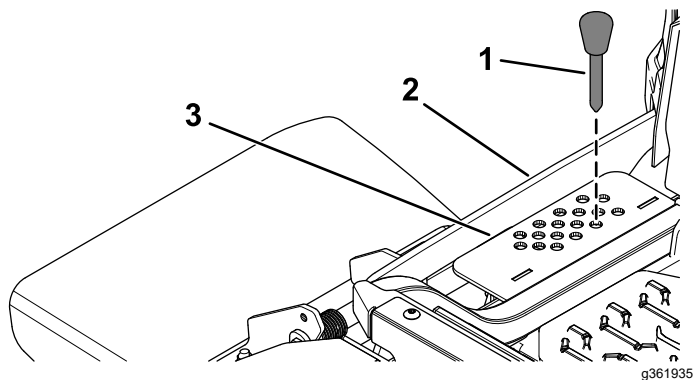
1. Skyv opp på løftebryteren til klippeenheten (Figur 21).



Figur 21

1. Skyv opp for å heve klippeenheten.
2. Skyv ned for å senke klippeenheten.
2. Velg det hullet i klippehøydebraketten som svarer til ønsket klippehøyde, og sett inn pinnen (Figur 22).
3. Skyv ned løftebryteren for klippeenheten til forbindelsesleddet til klippehøyden er så vidt i kontakt med klippehøydebolten (Figur 22).

Merk: For mye kontakt mellom forbindelsesleddet til klippehøyden og klippehøydebolten kan ha negativ innvirkning på høyden og nivåene til klippeenheten.



Figur 22

- 1. Klippehøydebolt
- 2. Forbindelsesledd til klippehøyde
- 3. Klippehøydebrakett

Notat:



Count on it.