



# Recycler®-sett

122 cm HDX RD-plentraktor i 2000-serien

Modellnr. 134-4277

Installasjonsveiledning

## Sikkerhet

### Bakutslipp eller kverning

#### ▲ ADVARSEL

Hvis ikke gressavlederen sitter på plass, vil du selv eller andre risikere å komme i kontakt med knivbladet eller gjenstander som blir slengt opp i luften. Kontakt med gressklipperknivblad som roterer og gjenstander som slynges opp i luften, kan føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

- Fjern aldri gressvernet fra gressklipperen fordi gressvernet leder materiale ned mot bakken. Hvis gressvernet blir skadet, må det skiftes ut omgående.
- Hold hender og føtter borte fra undersiden av gressklipperen.
- Du må aldri prøve å rengjøre utslippsområdet eller knivbladene på klippeenheten med mindre du aktiverer parkeringsbremsen, deaktiverer kraftuttaket (PTO), slår av motoren, fjerner tenningsnøkkelen og venter på at all bevegelse stopper. Trekk også ledningen av tennpluggen(e).

Påse at gressklipperen har det bakre gressvernet som sprer det klippede gresset bakover og ned mot bakken når den er i bakutslippsmodus.

For å kverne gresset må du installere skjermene på klippeenheten som beskrevet i disse prosedyrene.



# Montering

## Løse deler

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

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
<b>1</b>	Ingen deler er nødvendige	–	Klargjøre maskinen.
<b>2</b>	Ingen deler er nødvendige	–	Fjern remdekslene og skyddet i platemetall.
<b>3</b>	Ingen deler er nødvendige	–	Demontere de eksisterende knivene.
<b>4</b>	Ingen deler er nødvendige	–	Bor hull i klippeenheten.
<b>5</b>	Venstre skjermstøtte Midtre skjermstøtte Høyre skjermstøtte Låsebolt (5/16 x 1¼ tomme) Låsebolt (5/16 x 1 tomme) Låsemutter (5/16 tomme) Mellomleggsplate	1 1 1 4 2 6 1	Monter skjermstøttene.
<b>6</b>	Venstre skjerm Midtre skjerm Høyre skjerm Låsebolt (¾ x 1 tomme) Låsemutter (¾ tomme)	1 1 1 9 9	Montere skjermene.
<b>7</b>	Gresskaster Låsebolt (¾ x 1 tomme) Låsemutter (¾ tomme)	3 6 6	Monter gresskasterne.
<b>8</b>	Resirkuleringsknivblad	3	Montere de nye knivene.
<b>9</b>	Ingen deler er nødvendige	–	Monter remdekslene og skyddet i platemetall.
<b>10</b>	Flenshodebolt (¾ x 1 tomme)	8	Konverterer klippeenheten for drift med bakutslipp.

# 1

## Klargjøre maskinen

Ingen deler er nødvendige

### Prosedyre

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Flytt bevegelseskontrollspakene til den NØYTRALE LÅSESTILLINGEN.
3. Sett på parkeringsbremsen.

4. Slå av motoren og ta ut nøkkelen.
5. Rengjør klippeenheten grundig. Fjern alt rusk for å sikre at skjermene passer ordentlig.
6. Reparer alle bøyde eller skadde områder av klippeenheten og erstatt eventuelle deler som mangler.

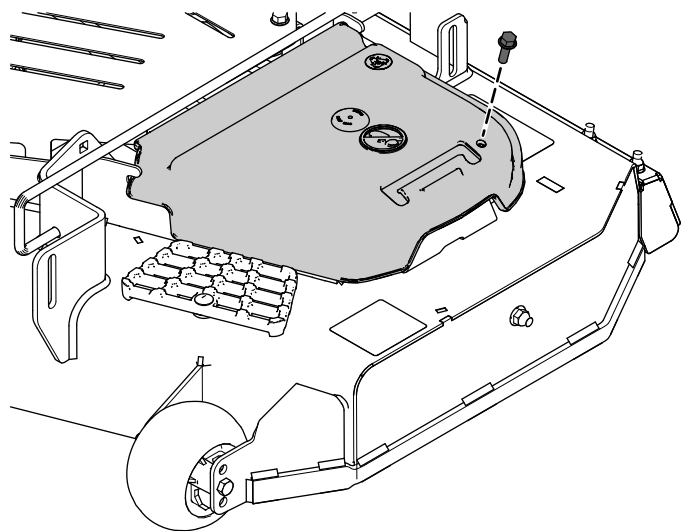
# 2

## Fjerne remdekslene og skyddet i platemetall

Ingen deler er nødvendige

### Prosedyre

1. Fjern remdekslene (Figur 1).

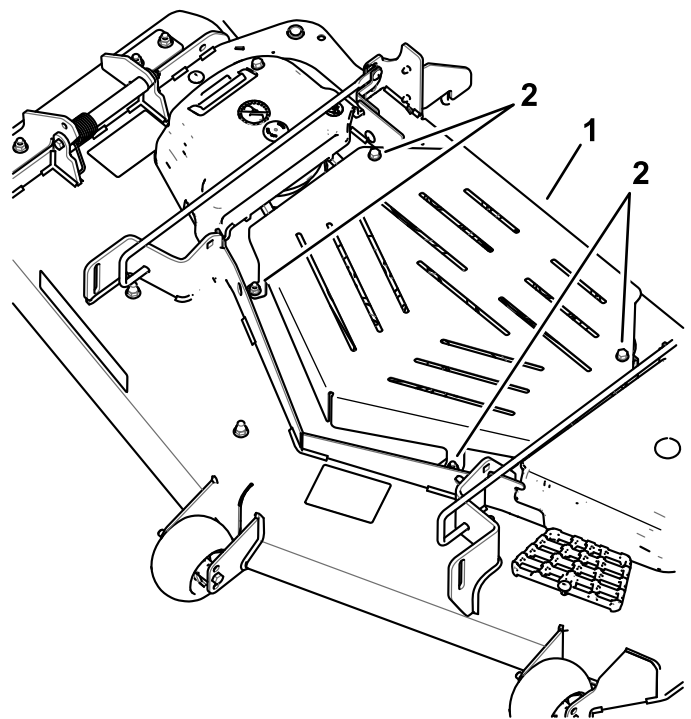


Figur 1

Venstre remdeksel vises

g345273

2. Løsne de fire boltene og fjern skyddet i platemetall (Figur 2).



Figur 2

1. Skydd i platemetall
2. Bolt

# 3

## Demontere de eksisterende knivene

Ingen deler er nødvendige

### Prosedyre

#### ⚠ ADVARSEL

Knivene er skarpe. Hvis du kommer i kontakt med et skarpt blad, kan du bli alvorlig skadet.

Bruk hansker, eller legg en fille rundt de skarpe kantene på kniven.

Se *brugerhåndboken* for instruksjoner om hvordan du fjerner knivene.

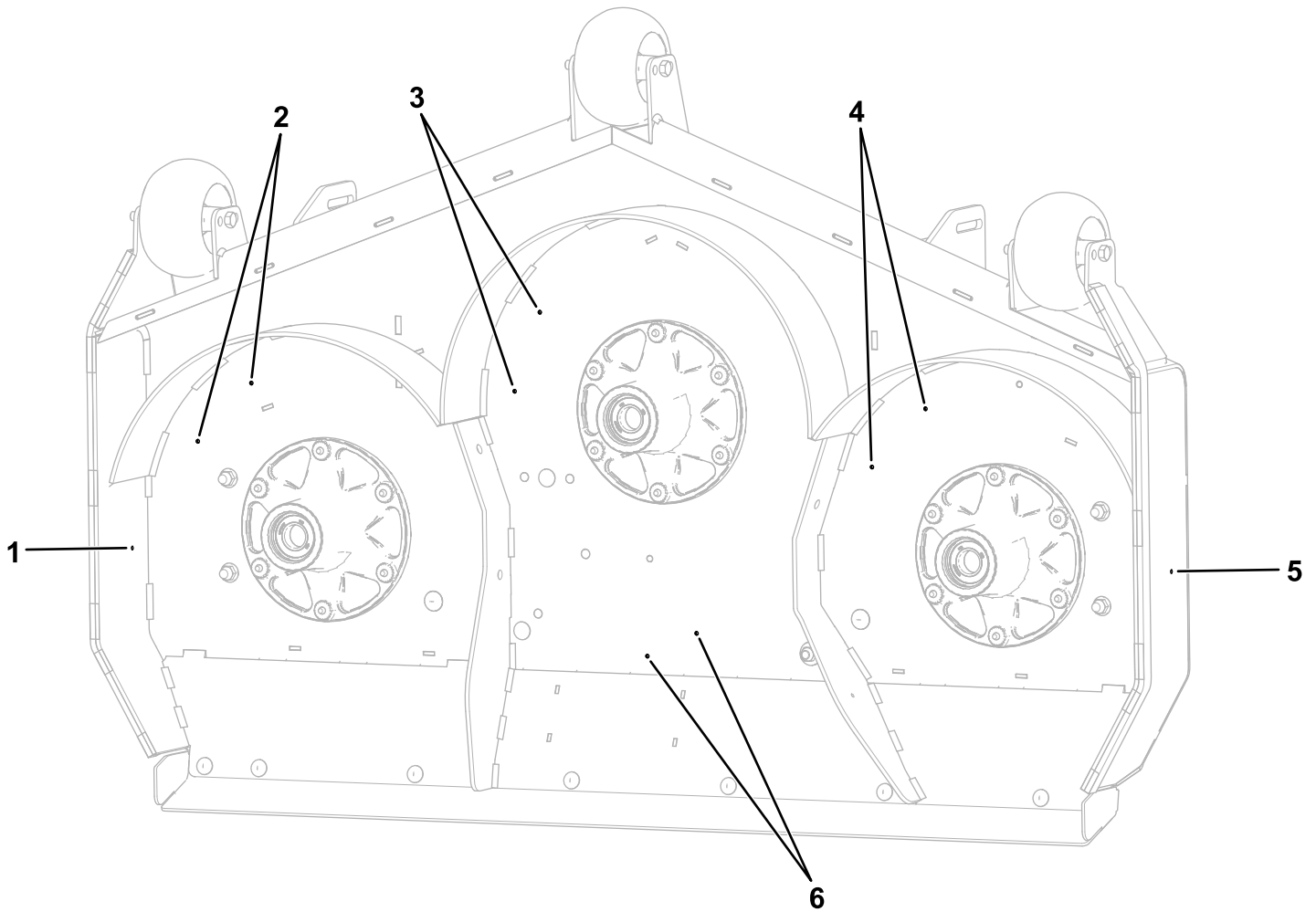
# 4

## Bore hull i klippeenheten

Ingen deler er nødvendige

### Prosedyre

Bor de ti hullene i klippeenheten med et 10 mm bor som vist i [Figur 3](#).



**Figur 3**

g345296

- |                               |                                 |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Hull for høyre skjerm      | 3. Hull for midtre gresskaster  | 5. Hull for venstre skjerm      |
| 2. Hull for høyre gresskaster | 4. Hull for venstre gresskaster | 6. Hull for midtre skjermstøtte |

# 5

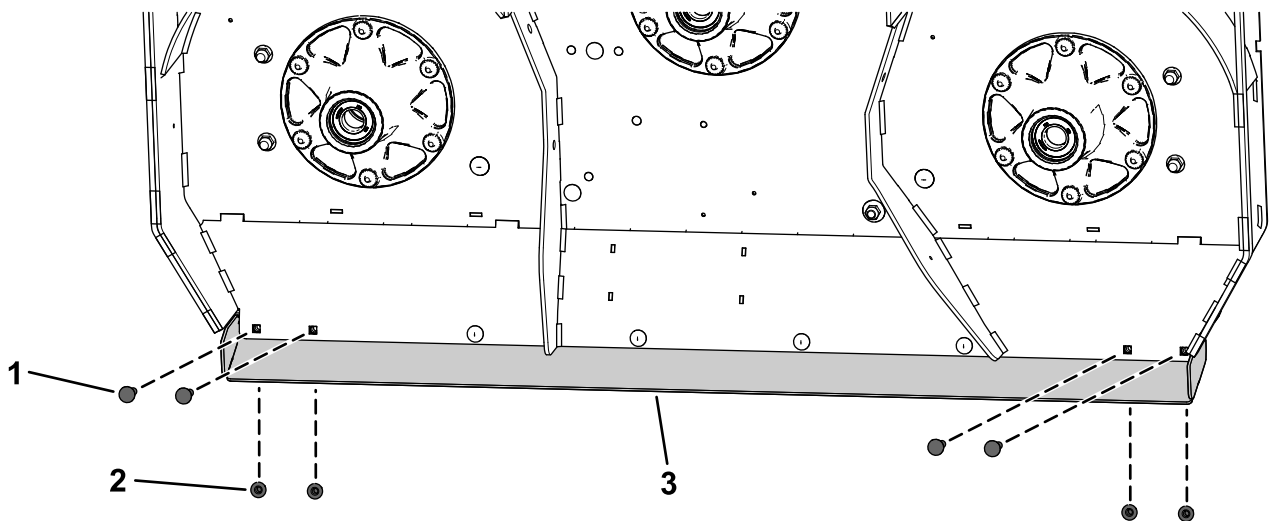
## Montere skjermstøttene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre skjermstøtte
1	Midtre skjermstøtte
1	Høyre skjermstøtte
4	Låsebolt (5/16 x 1¼ tomme)
2	Låsebolt (5/16 x 1 tomme)
6	Låsemutter (5/16 tomme)
1	Mellomleggsplate

### Prosedyre

1. Fjern de to ytre låseboltene (5/16 x 7/8 tomme) og de fire ytre låsemutterne (5/16 tomme) som fester avlederbraketten til klippeenheten (Figur 4).



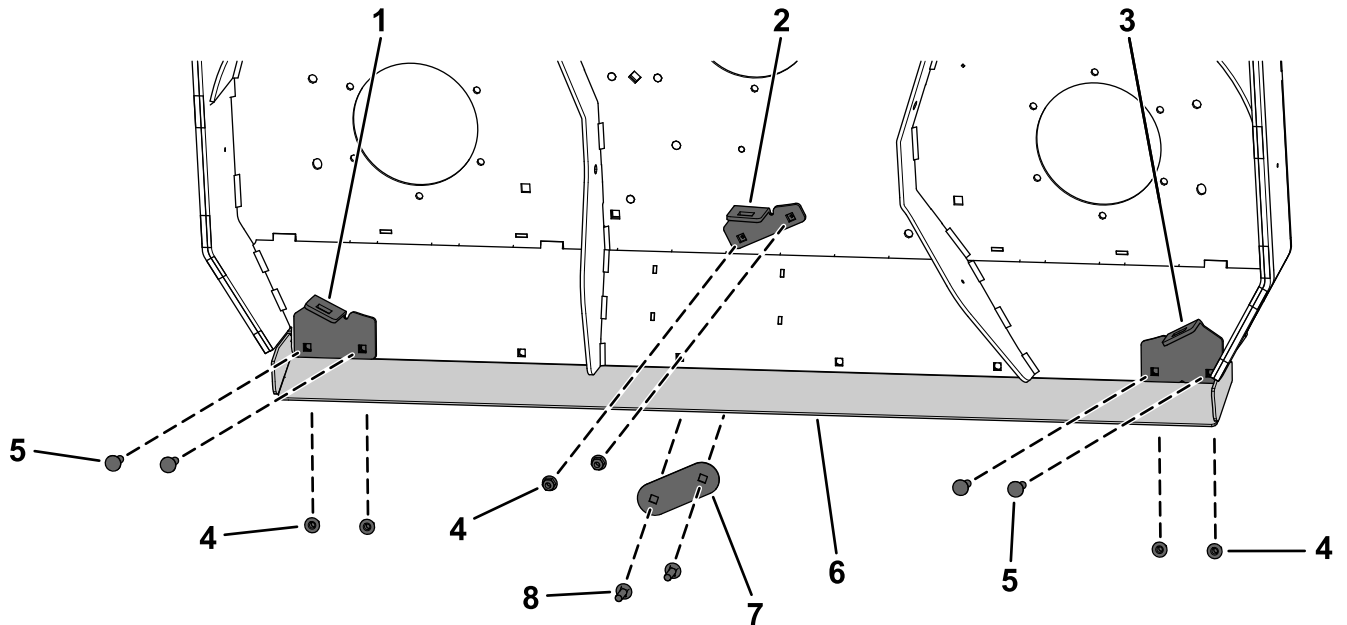
Figur 4

g345330

1. Låsebolt (5/16 x 7/8 tomme)
2. Låsemutter (5/16 tomme)

3. Avlederbrakett

2. Fest de venstre og høyre skjermstøtten til avlederbraketten og klippeenheten med fire låsebolter (5/16 x 1¼ tomme) og fire låsemutter (5/16 tomme) som vist i [Figur 5](#).
3. Fest den midtre skjermstøtten til klippeenheten med to låsebolter (5/16 x 1 tomme), én mellomleggsplate og to låsemutter (5/16 tomme), som vist i [Figur 5](#).



**Figur 5**

g371883

- |                        |                            |                               |                              |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Høyre skjermstøtte  | 3. Venstre skjermstøtte    | 5. Låsebolt (5/16 x 1¼ tomme) | 7. Mellomleggsplate          |
| 2. Midtre skjermstøtte | 4. Låsemutter (5/16 tomme) | 6. Avlederbrakett             | 8. Låsebolt (5/16 x 1 tomme) |

# 6

## Montere skjermene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Venstre skjerm
1	Midtre skjerm
1	Høyre skjerm
9	Låsebolt (3/8 x 1 tomme)
9	Låsemutter (3/8 tomme)

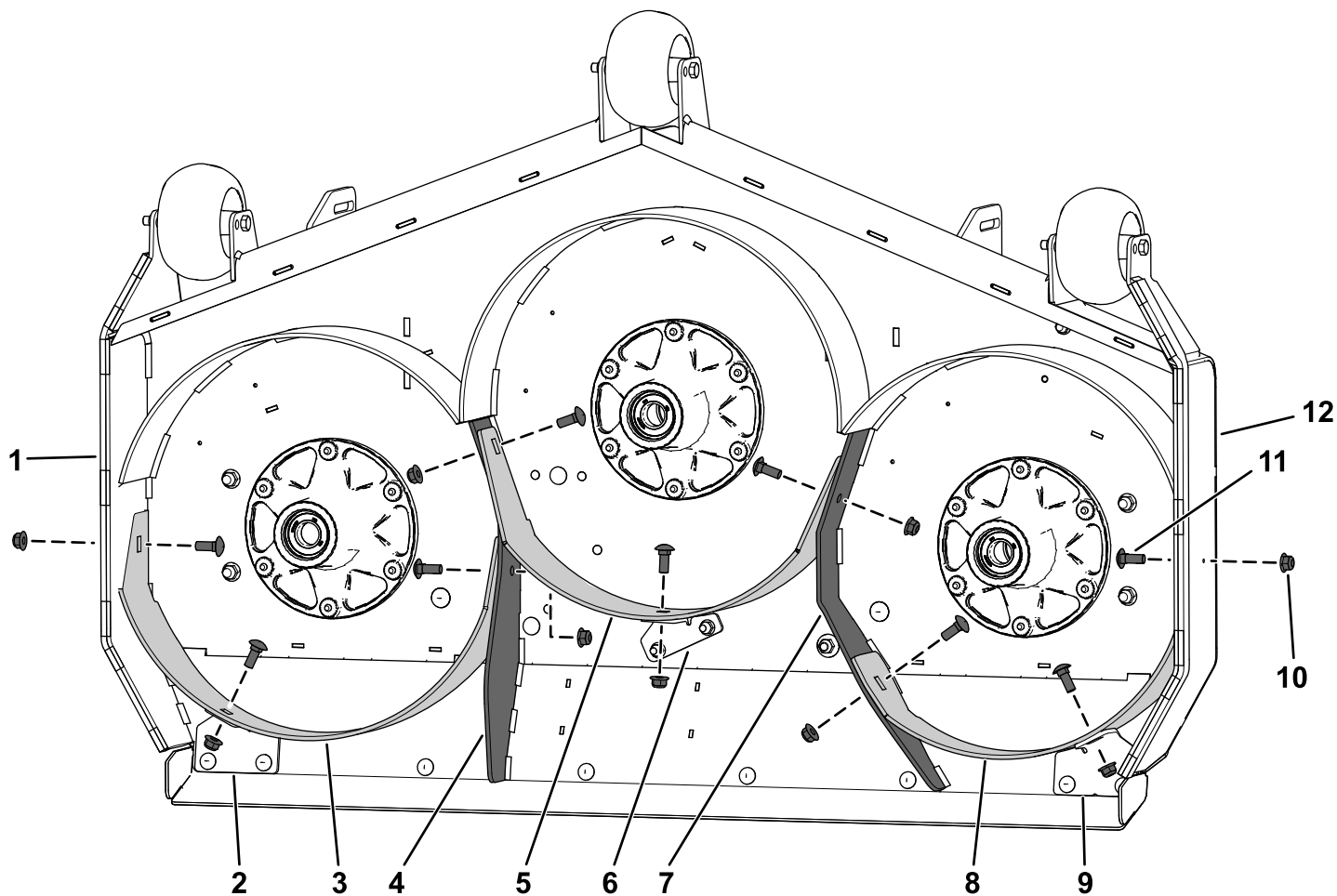
## Prosedyre

**Monter skjermene løst** for å rette dem inn med alle hullene i klippeenheten ([Figur 6](#)).

1. Plasser den høyre skjermen på klippeenheten.
2. Fest løst den høyre skjermstøtten til den høyre utslippsplaten med én låsebolt (3/8 x 1 tomme) og én låsemutter (3/8 tomme), som vist i [Figur 6](#).
3. Fest løst den høyre skjermstøtten til skilleplaten for klippeenheten og høyre skjermstøtte med

to låsebolter (3/8 x 1 tomme) og to låsemutter (3/8 tomme), som vist i [Figur 6](#).

4. Plasser den venstre skjermen på klippeenheten.
5. Fest løst den venstre skjermen til den venstre utslippsplaten med én låsebolt (3/8 x 1 tomme) og én låsemutter (3/8 tomme), som vist i [Figur 6](#).
6. Fest løst den venstre skjermen til den venstre skilleplaten for klippeenheten og den venstre skjermstøtten med to låsebolter (3/8 x 1 tomme) og to låsemutter (3/8 tomme), som vist i [Figur 6](#).
7. Plasser den midtre skjermen på klippeenheten.
8. Fest løst den midtre skjermen til de høyre og venstre skilleplatene for klippeenheten og den midtre skjermstøtten med tre låsebolter (3/8 x 1 tomme) og tre låsemutter (3/8 tomme), som vist i [Figur 6](#).
9. Stram til alle låsemutterne.



g371882

**Figur 6**

- |                        |                                      |  |                              |
|------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| 1. Høyre utslippsplate | 4. Høyre skilleplate for klippeenhet | 7. Venstre skilleplate for klippeenhet | 10. Låsemutter (3/8 tomme)   |
| 2. Høyre skjermstøtte  | 5. Midtre skjerm                     | 8. Venstre skjerm                      | 11. Låsebolt (3/8 x 1 tomme) |
| 3. Høyre skjerm        | 6. Midtre skjermstøtte               | 9. Venstre skjermstøtte                | 12. Venstre utslippsplate    |

# 7

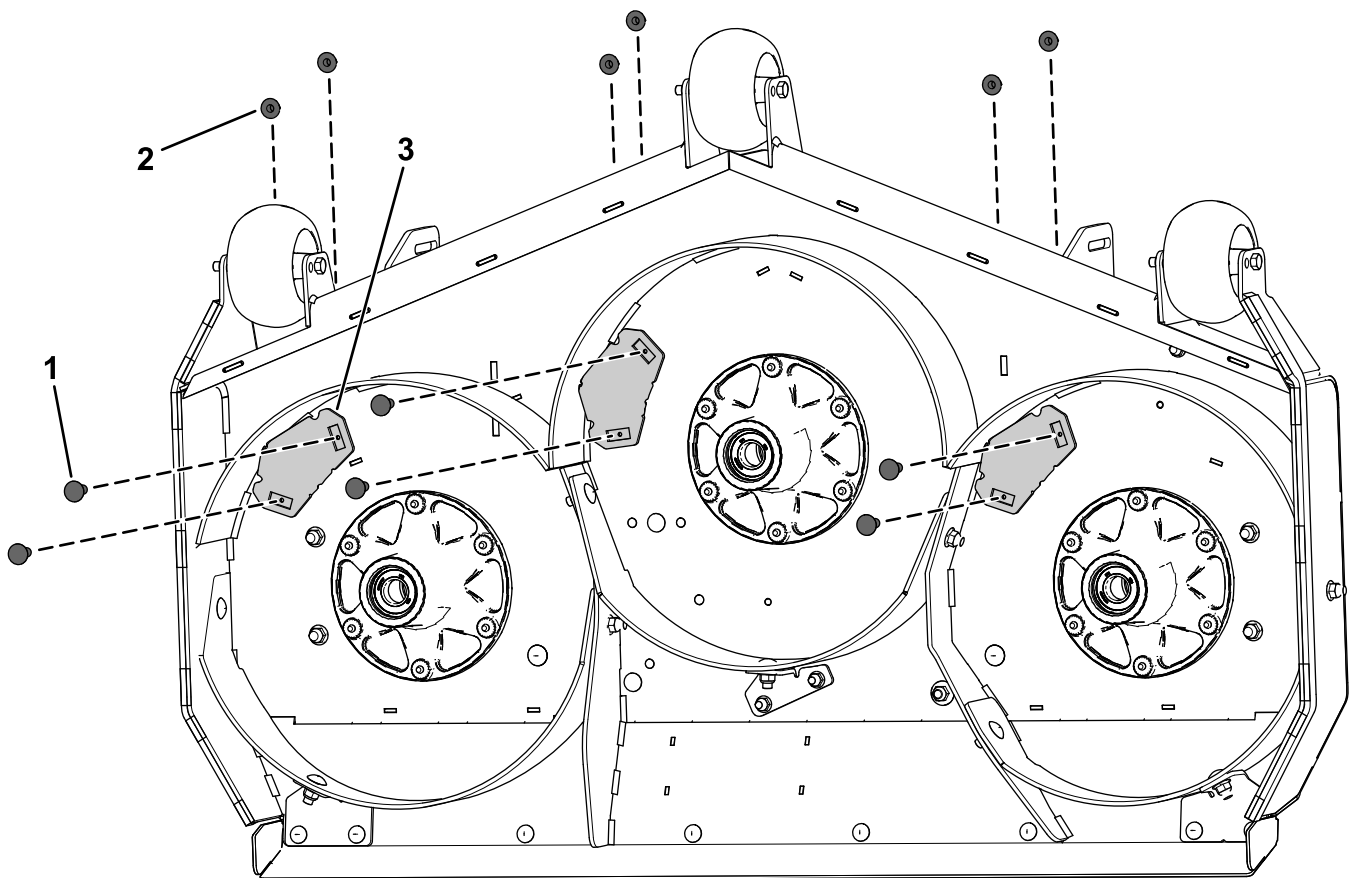
## Montere gresskasterne

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

3	Gresskaster
6	Låsebolt ( $\frac{3}{8}$ x 1 tomme)
6	Låsemutter ( $\frac{3}{8}$ tomme)

### Prosedyre

Fest de tre gresskasterne til klippeenheten med seks låsebolter ( $\frac{3}{8}$  x 1 tomme) og seks låsemutter ( $\frac{3}{8}$  tomme) som vist i [Figur 7](#).



Figur 7

g371884

1. Låsebolt ( $\frac{3}{8}$  x 1 tomme)
2. Låsemutter ( $\frac{3}{8}$  tomme)

3. Gresskaster

# 8

## Montere de nye knivene

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

3	Resirkuleringsknivblad
---	------------------------

### Prosedyre

#### ⚠ ADVARSEL

Knivene er skarpe. Hvis du kommer i kontakt med et skarpt blad, kan du bli alvorlig skadet.

Bruk hansker, eller legg en fille rundt de skarpe kantene på kniven.

Se *brugerhåndboken* for instruksjoner om hvordan du monterer knivene.

# 9

## Montere remdekslene og skyddet i platemetall

Ingen deler er nødvendige

### Prosedyre

1. Fest skyddet i platemetall med de fire boltene ([Figur 2](#)).
2. Fest remdekslene ([Figur 1](#)).

# 10

## Konvertere klippeenheten for drift med bakutslipp

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

8	Flenshodebolt (½ x 1 tomme)
---	-----------------------------

### Klargjøre for fjerning av resirkuleringssettet

1. Klargjør klippeenheten. Se [1 Klargjøre maskinen \(side 2\)](#).
2. Fjern remdekslene og skyddet i platemetall. Se [2 Fjerne remdekslene og skyddet i platemetall \(side 2\)](#).
3. Fjern resirkuleringsknivbladene. Se *brugerhåndboken* for maskinen.

## Fjerne gresskasterne

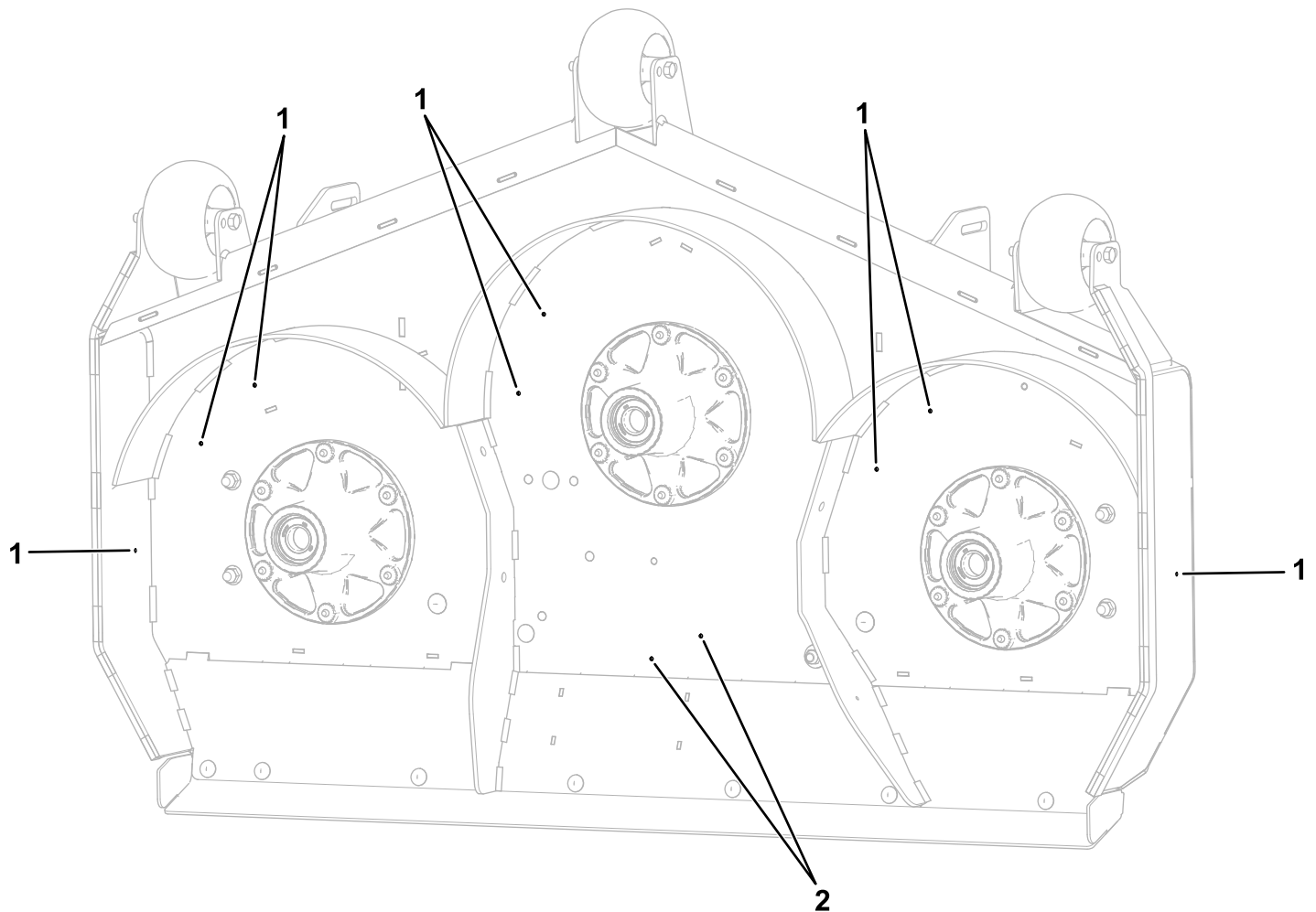
Reverser trinnene i [7 Montere gresskasterne \(side 8\)](#) og monter nye flenshodebolter ( $\frac{3}{8}$  x 1 tomme) og låsemutterne ( $\frac{3}{8}$  tomme) du fjernet tidligere, der du fjernet gresskasterne.

Se [Figur 8](#) for å finne hullene du må fylle, på klippeenheten.

## Fjerne skjermene

Reverser trinnene i [6 Montere skjermene \(side 6\)](#) og monter nye flenshodebolter ( $\frac{3}{8}$  x 1 tomme) og låsemutterne ( $\frac{3}{8}$  tomme) du fjernet tidligere, der du fjernet skjermene.

Se [Figur 8](#) for å finne hullene du må fylle, på klippeenheten.



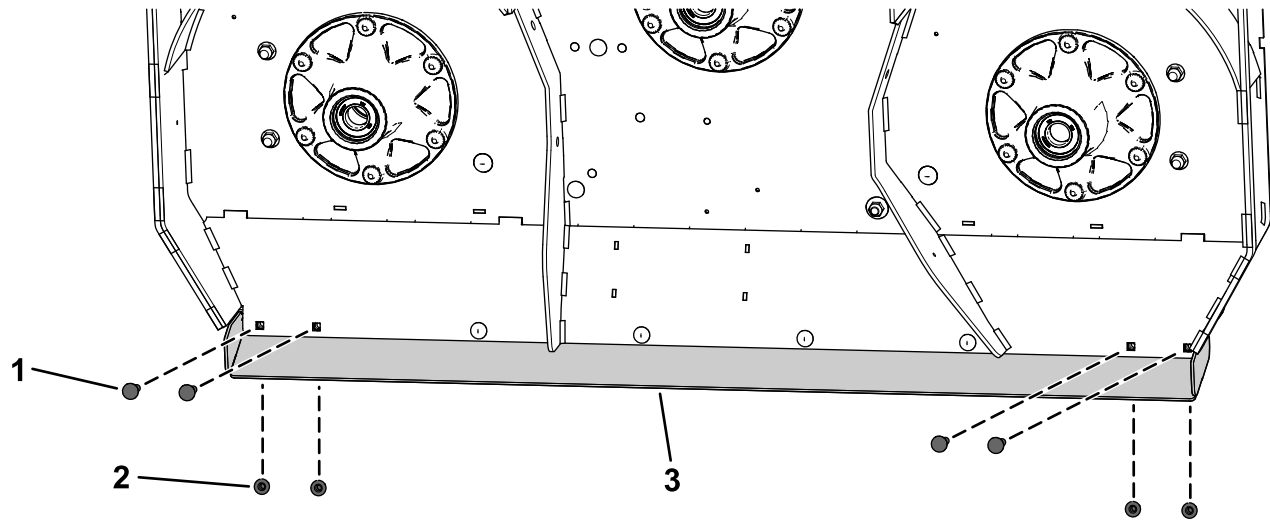
**Figur 8**

g371885

1. Monter de nye flenshodeboltene ( $\frac{3}{8}$  x 1 tomme) og låsemutterne du fjernet tidligere ( $\frac{3}{8}$  tomme), i disse hullene.
2. Fjern kun midtre skjermstøttebrakett og fest de eksisterende monterte flenshodeboltene ( $\frac{5}{16}$  x 1 tomme) og mellomleggsplaten med de tidligere fjernede låsemutterne ( $\frac{5}{16}$  tomme).

## Fjerne skjermstøttene

Reverser trinnene i [5 Montere skjermstøttene \(side 5\)](#) og monter låseboltene (5/16 x 7/8 tomme) og låsemutterne (5/16 tomme) du fjernet tidligere, der du fjernet skjermstøttene som vist i [Figur 9](#).



Figur 9

g345330

1. Låsebolt (5/16 x 7/8 tomme)
2. Låsemutter (5/16 tomme)

3. Avlederbrakett

---

## Fullføre konvertering av klippeenheten for drift med bakutslipp

1. Monter knivbladene som ikke kan resirkuleres. Se *brugerhåndboken* for maskinen.
2. Monter remdekslene og skyddet i platemetall. Se [2 Fjerne remdekslene og skyddet i platemetall \(side 2\)](#).

# Bruk

## Velge riktig klippehøyde

Klipp omtrent 25 mm eller ikke mer enn en tredjedel av gresstrået når du klipper. I svært frodig og tett gress kan det hende at du må heve klippehøyden eller skifte til sideutslipp eller oppsamling.

## Klippe under ekstreme forhold

Luft er nødvendig for å klippe og klippe restene på nytt i gressklipperhuset, så ikke still klippehøyden for lavt og la ikke huset bli helt omgitt av uklippet gress. Prøv alltid å holde den bakre delen av klippeenheten unna uklippet gress, slik at luften kan trekkes inn i gressklipperhuset. Når du foretar den innledende klippingen i midten av et uklippet område, må du kjøre maskinen saktere og rygge hvis klippeenheten blir tilstoppet.

## Klippe gresset med riktig tidsintervall

Gress vokser med varierende hastighet til forskjellige tider på året. For å opprettholde samme klippehøyde, må du klippe gresset oftere tidlig på våren. Midt på sommeren begynner det å vokse saktere, derfor trenger du ikke å klippe det så ofte da. Hvis du er ute av stand til å klippe plenen i en lengre periode, klipper du først med en høy klippehøyde. Vent i 2 dager, og klipp deretter på nytt med en lavere høyde.

## Klippe med skarpe kniver

En skarp kniv lager et jevnere kutt uten å rive eller trevle opp gresset. En sløv kniv river eller trevler opp gresset. Riving og trevling fører til at gresset blir brunt på tuppene. Dette går ut over veksten til gresset og gjør det mer utsatt for sykdommer.

## Rengjøre klippeenheten

**Serviceintervall:** Etter hver bruk

For å sørge for optimal ytelse rengjør du undersiden av klippeenheten etter hver bruk.

**Viktig:** Ikke bruk brakkvann eller gjenvunnet vann til å rengjøre maskinen.

**Merk:** Hvis gressrester hopper seg opp i klippeenheten, reduseres klippeytelsen.