



Finishingsett

Skummarkør for Multi Pro® 1750-gresspreder

Modellnr. 136-0457

Installasjonsveiledning

Merk: Skummarkørsettet er nødvendig for montering av dette produktet. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler for mer informasjon.

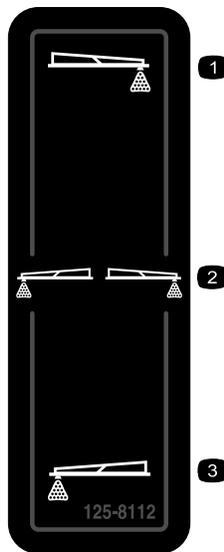
Sikkerhet

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

Sikkerhets- og instruksjonsmerker



Sikkerhetsmerker og -instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Skift ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



125-8112

decal125-8112

1. Høyre bom
2. Begge bommene
3. Venstre bom



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	–	Klargjør maskinen.
2	Brakett Bolt (5/16 x 1 tomme) Skive (3/8 tomme) Mutter (5/16 tomme) Skummarkør (selges separat)	1 4 4 4 1	Monter skummarkørkompressoren på braketten.
3	Låsebolt U-bolt Flensmuttere (3/8 tomme) Avstandsstykke R-klemme	1 1 3 1 1	Montere finishingsettbraketten.
4	Ledningssatsen Bryterbrakett Vippebryter Skovlbryter Bolter (M6) Sikring, 15 A	1 1 1 1 2 1	Føre ledningssatsen og monter bryterne.

1

Klargjøre maskinen

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

Parker maskinen på en jevn flate, sett på parkeringsbremsen, slå av motoren, og ta nøkkelen ut av tenningen.

Koble fra batteriet. Se *brugerhåndboken*.

2

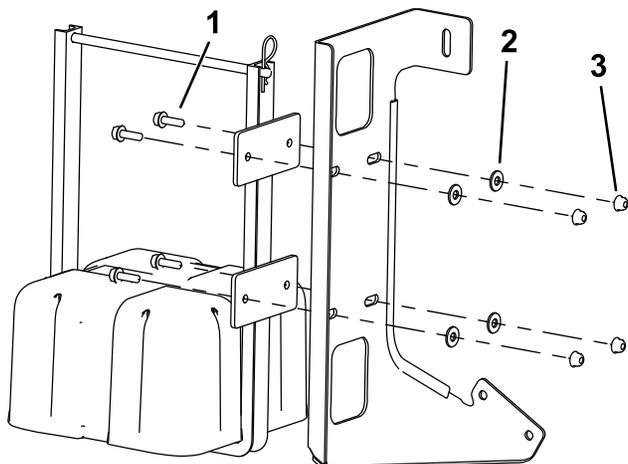
Montere skummarkørkompressoren på braketten

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Brakett
4	Bolt (5/16 x 1 tomme)
4	Skive (3/8 tomme)
4	Mutter (5/16 tomme)
1	Skummarkør (selges separat)

Prosedyre

Monter skummarkørkompressoren på braketten, som vist i [Figur 1](#).



Figur 1

1. Bolter (5/16 x 1 tomme)
2. Skive (3/8 tomme)
3. Mutre (5/16 tomme)

3

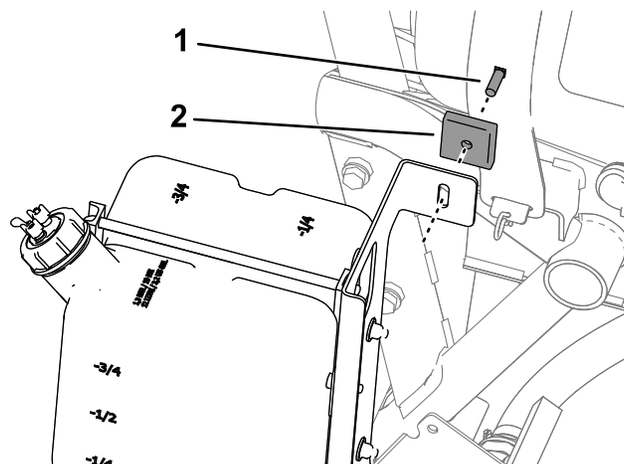
Montere kompressoren og braketten på maskinen

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Låsebolt
1	U-bolt
3	Flensmuttere (3/8 tomme)
1	Avstandsstykke
1	R-klemme

Prosedyre

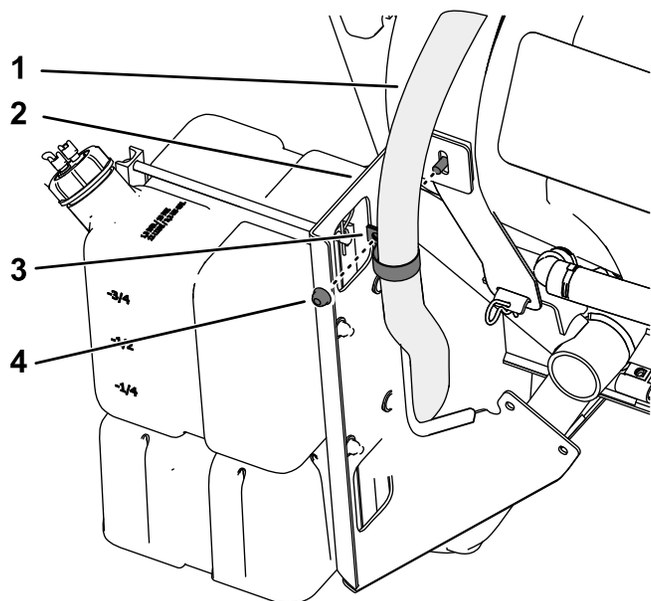
1. Løsne boltene på toppen av stroppen og plasser låsebollen gjennom stroppen til spredertankstroppen ([Figur 2](#)).



Figur 2

1. Låsebolt
2. Avstandsstykke

2. Skyv avstandsstykket på boltene og plasser braketten på boltene som vist i [Figur 2](#).
3. Før pumpens sugeslange gjennom R-klemmen ([Figur 3](#)).
4. Fest R-klemmen til boltene med en mutter ([Figur 3](#)).

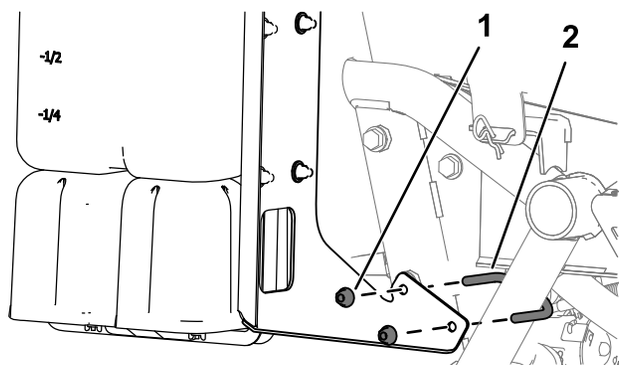


g200501

Figur 3

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. Pumpesugeslange | 3. R-klemme |
| 2. Brakett | 4. Flensmutter (3/8 tomme) |

5. Plasser U-bolten på maskinen som vist i [Figur 4](#).



g200498

Figur 4

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1. Flensmuttere (3/8 tomme) | 2. U-bolt |
|-----------------------------|-----------|

6. Plasser braketten på U-bolten og fest den med de to flensmuttere (3/8 tomme).

4

Føre ledningssatsen og montere bryterne

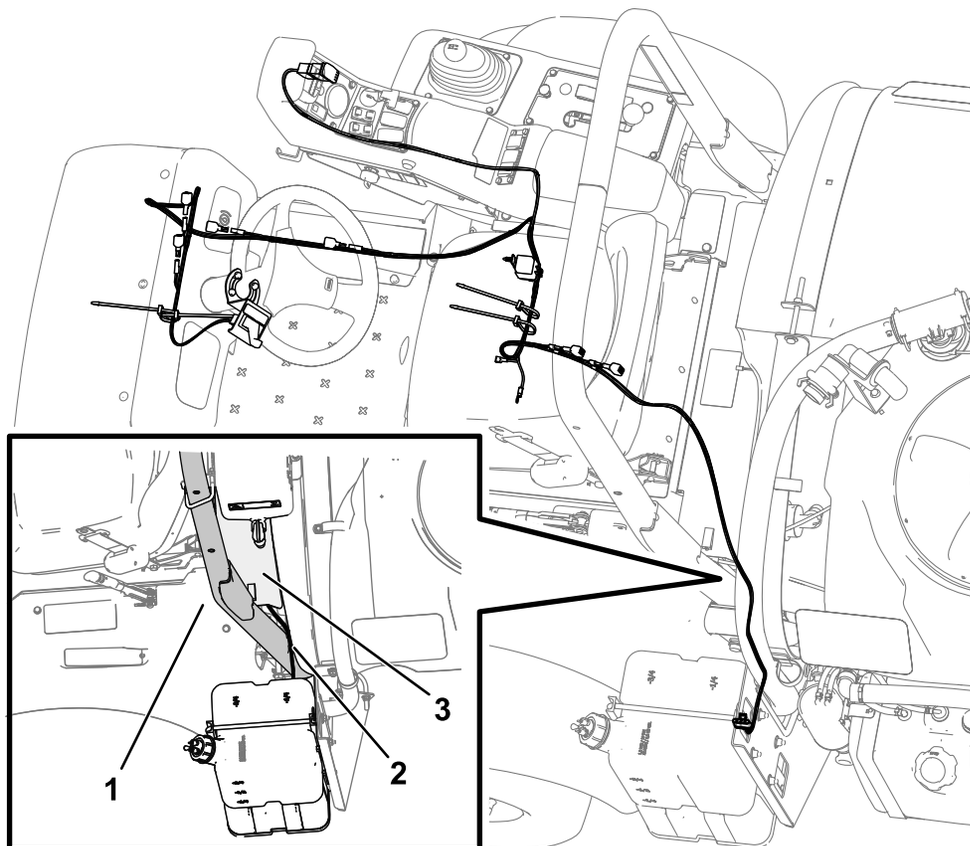
Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Ledningssatsen
1	Bryterbrakett
1	Vippebryter
1	Skovlbryter
2	Bolter (M6)
1	Sikring, 15 A

Prosedyre

Merk: Løft setet for å føre ledningsnett.

1. Før ledningssatsen fra skummarkørkompressoren bak veltebeskyttelsen og under verneplaten ([Figur 5](#)).



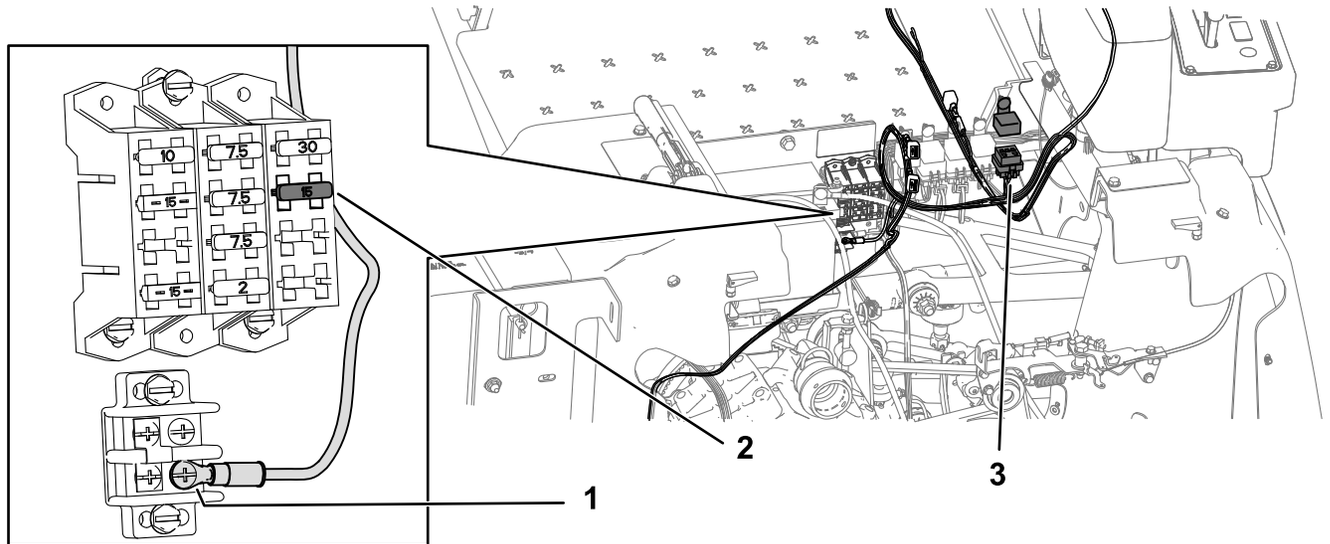
Figur 5

g200673

1. Veltebeskyttelse
2. Ledningssats

3. Verneplate

2. Koble jordingskabelen og relébryteren, og sett inn 15 A-sikringen i sikringsblokken (Figur 6).

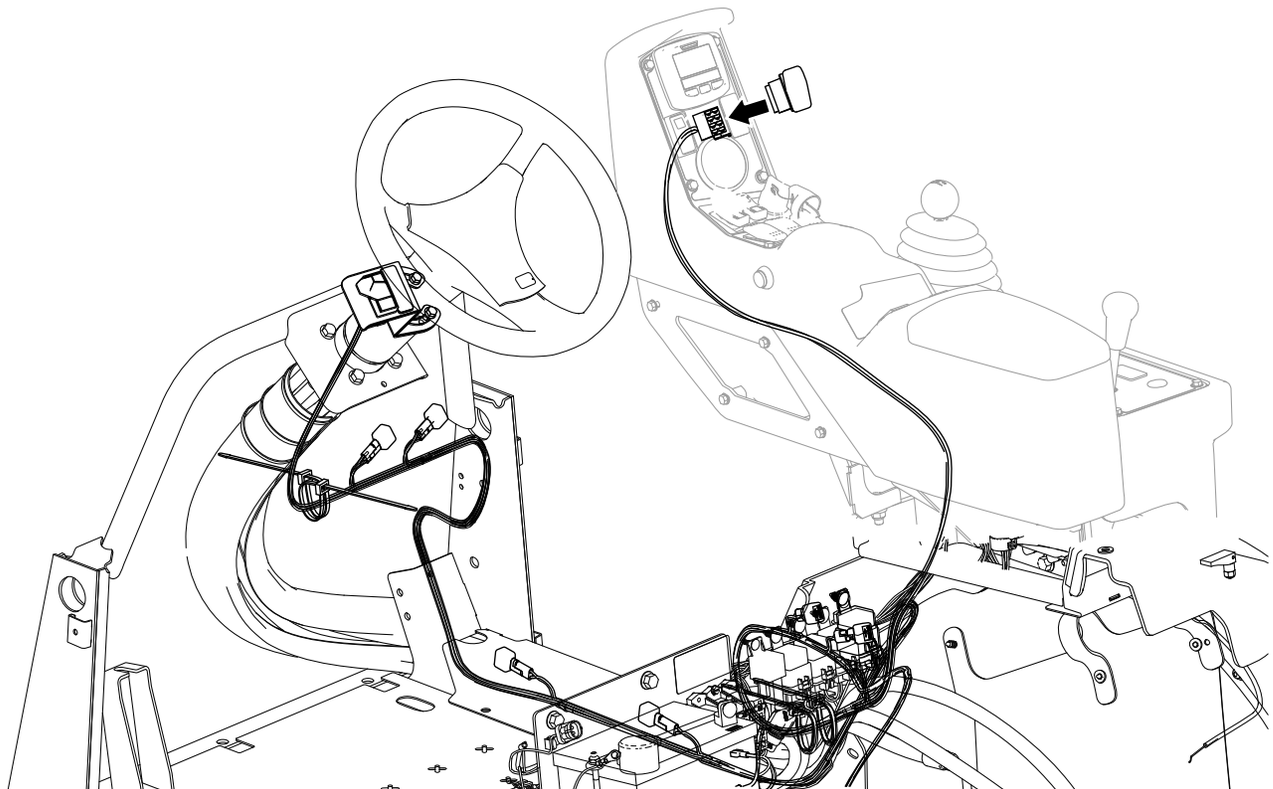


Figur 6

g200670

1. Jordledning
2. Sikring, 15 A
3. Relébryter

3. Koble knivkoblingen til sokkelkontakten på sikringsblokken.
4. Før ledningssatsen langs maskinens ledningssats opp til kontrollpanelet (Figur 7).

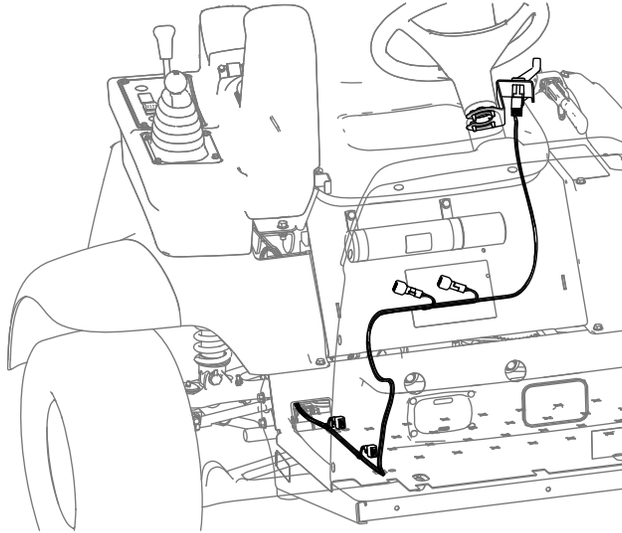


Figur 7

g200671

5. Koble vippebryteren til ledningssatsen (Figur 7).

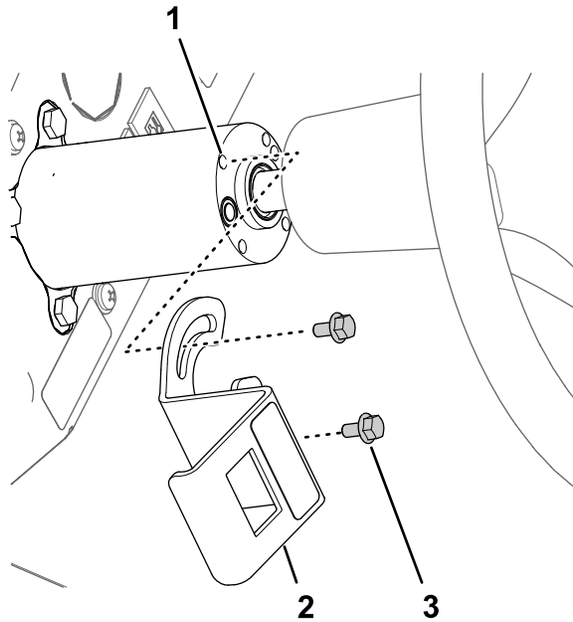
6. Før ledningssatsen under panelet på gulvplaten og opp til rattstammen (Figur 8).



Figur 8

g200672

7. Fest skovlbryterbraketten til rattstammen med de to boltene (M6)

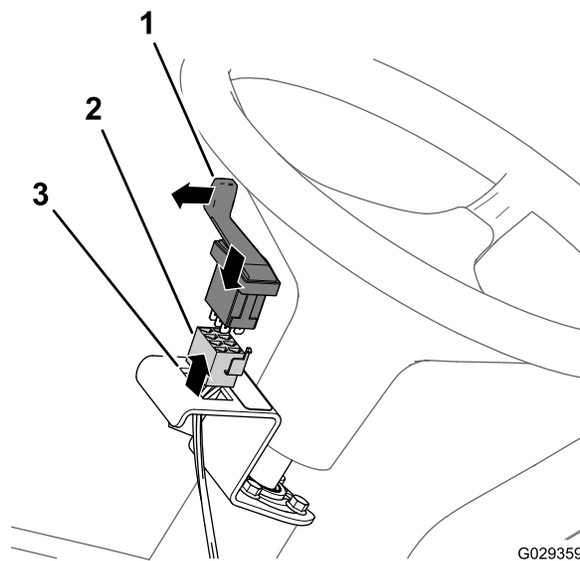


Figur 9

g422055

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Gjengede innlegg (rattstamme) | 3. Flenshodebolter (6 x 12 mm) |
| 2. Monteringsbrakett (skumkontroll-bryter) | |

8. Monter bryteren inn i braketten og trykk inn bryteren til den knepper på plass i åpningen.



Figur 10

1. Skovlbryter med tre posisjoner (skumkontroll-bryter)
2. Kontakt med åtte sokler
3. Åpning (monteringsbrakett for skumkontroll-bryteren)

Merk: Påse at skovlen for skovlbryteren med tre posisjoner (skumkontroll-bryter) er justert utover.

Bruk

Bruke kontrollene

Skumskovlbryter – aktiverer kompressoren og genererer flyt av skum og luft til den høyre eller venstre bommen (Figur 10).

På-/av-bryter for skum – aktiverer kompressoren og genererer skumflyt til begge bommene samtidig (Figur 7).

Indikatormarkører – finnes på siden av tanken, de angir nivået på løsningen i tanken.

Justeringsventil for skum – kontrollerer konsistensen på skumløsningen. Justering av ventilen kontrollerer mengden såpeløsning som leveres til skumdysene. Hvis du øker flyten, kommer det større og hyppigere skumdråper, hvis du reduserer flyten, kommer det mindre og ikke så hyppige skumdråper (Figur 11).

Merk: En markør for konsistens kan være nyttig på dager som det blåser.

Trykkavlastningsventil – trekk den røde fliken på tanklokket utover for å avlaste trykket i tanken (Figur 11).

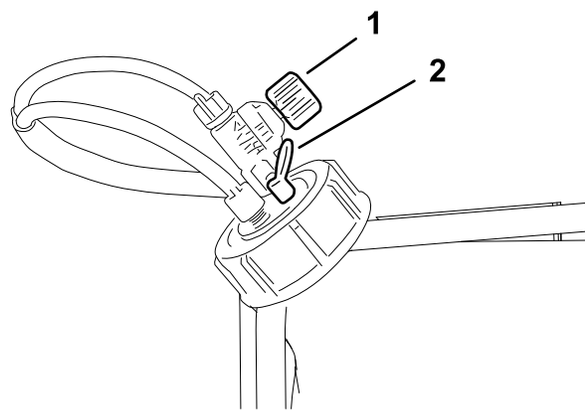
Fulle tanken og justere skumtettheten

Viktig: Skyll gjennom systemet med rent vann etter hver bruk, særlig etter at du har brukt hardt vann. Du må ikke påføre smøreoljer, smørefett eller andre petroleumsprodukter på kompressormotoren.

1. Påse at både den venstre og høyre bombryteren som finnes på konsollen, er i av-stilling.
2. Trekk ut den røde trykkavlastningsfliken og fjern det svarte lokket fra tanken.
3. Hell riktig mengde vann i tanken og tilsett skumkonsentratet gjennom åpningen på toppen av tanken i henhold til produsentens instruksjoner.

Viktig: Ekstreme pH-nivåer (hardhet eller mykhet) i vannet påvirker hvor mye skumkonsentrat du trenger.

4. Sett på lokket på tanken og stram det til for hånd.
5. Når du skal i gang med første drift, åpner du justeringsventilen for skumtetthet 1/8 til 1/4 omdreining (Figur 11).



Figur 11

g200674

1. Justeringsventil for skum
2. Trykkavlastningsventil

6. Begynn å bruke markeringssystemet og lag et testmønster på bakken.

Merk: Når du først starter markørsystemet, må du gi det ett til to minutter før skummet flyter gjennom systemet.

7. Tilpass justeringsventilen for skumtetthet for å oppnå ønsket konsistens og spray som vanlig.

Merk: Hvis du lar skummet ligge i systemet i mer enn to timer, kan det få en vannete konsistens. Hvis du skal starte opp etter et avbrudd på to timer eller mer, må du kjøre maskinen i ett til to minutter for å fjerne overflødig vann.

Hvis skummet i maskinen er svært vannete, kan du:

- A. Lukk justeringsventilen for skumtetthet fullstendig.
- B. La systemet gå i to minutter.
- C. Vent i ett minutt og kontroller deretter konsistensen på skummet.
- D. Juster skummet for å oppnå den ønskede konsistensen.

Notat:

Notat:



Count on it.