



Count on it.

Form No. 3418-726 Rev A

Betjeningsvejledning

ProPass 200-topdresser med dobbelt spinder

Modelnr. 44701—Serienr. 401380001 og derover

Modelnr. 44751—Serienr. 401380001 og derover



⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65

Dette produkt indeholder et eller flere kemikalier, der ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og giver medfødte defekter eller forplantningsskader.

Dette produkt overholder alle relevante EU-direktiver. Yderligere oplysninger fås på den separate produktspecifikke overensstemmelseserklæring.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Indenlandsk: Denne enhed overholder paragraf 15 i FCC-reglerne. Drift er med forbehold af følgende to forhold: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere interferens, herunder interferens der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr genererer og bruger radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges korrekt, dvs. i nøje overensstemmelse med producentens anvisninger, kan det forårsage interferens på radio- og tv-modtagelse. Det er blevet typetestet og overholder grænserne for computerudstyr i FCC-klasse B i henhold til specifikationerne i stykke J, paragraf 15 i FCC-reglerne, som angivet ovenfor. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke kan opstå interferens i en installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens på radio- og tv-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen med en af følgende foranstaltninger: Drej modtagerantennen, flyt styreenhedsmodtageren i forhold til radio-/tv-antennen, eller slut styreenheden til en anden stikkontakt, så styreenhed og radio/tv er koblet til forskellige grenledninger. Brugeren skal om nødvendigt kontakte forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker med henblik på yderligere afhjælpningsforslag. Brugeren kan eventuelt drage nytte af følgende brochure, der er udarbejdet af Federal Communications Commission (amerikansk standardiseringsorgan): "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Sådan identificeres og løses problemer med radio-/tv-interferens). Denne brochure kan fås hos U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Varenr. 004-000-00345-4.

FCC ID: W7OMRF24J40MDME-basis, OA3MRF24J40MA-håndholdt

IC: 7693A-24J40MDME-basis, 7693A-24J40MA-håndholdt

Drift er med forbehold af følgende to forhold: (1) enheden forårsager muligvis ikke interferens, og (2) denne enhed skal acceptere interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Certificering for elektromagnetisk kompatibilitet i Japan

Håndholdt:  R 204-520022


RF2CAN:  R 204-520297


Certificering for elektromagnetisk kompatibilitet i Mexico

Håndholdt: IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN: IFETEL : RCPMIMR15-0142

Certificering for elektromagnetisk kompatibilitet i Korea (mærkat leveres i separat sæt)

Håndholdt:  MSIP-CRM-TZQ-LGHH
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

RF2CAN:  MSIP-CRM-TZQ-MRF-E
MSIP-CRM-TZQ-RF2CAN
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Certificering for elektromagnetisk kompatibilitet i Singapore

Håndholdt: TWM240008_IDA_N4023-15

RF2CAN: TWM-240005_IDA_N4024-15

Certificering for elektromagnetisk kompatibilitet i Marokko

AGREE PAR L'ANRT MAROC

NUMERO d'agrement: MR 14078 ANRT 2017

Delivre d'agrement:: 29/05/2017

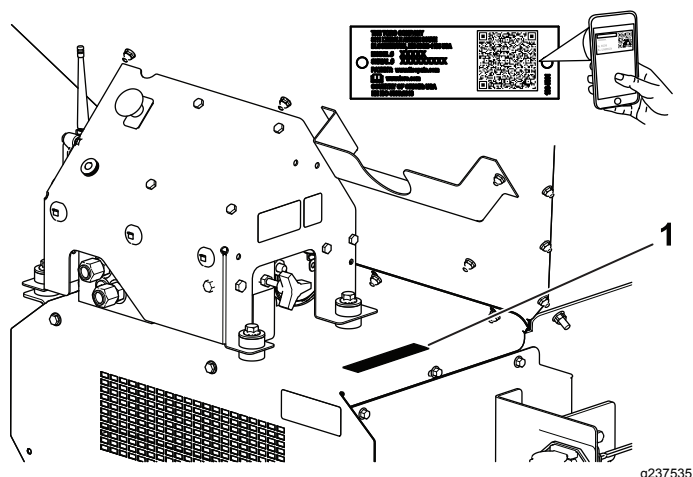
Indledning

Denne maskine er beregnet til brug af professionelle, ansatte operatører i kommercielle anvendelsesområder. Den er primært udviklet til måling og spredning af materialer under forskellige fugtighedsforhold, uden at dette medfører tilstopning eller påvirker spredningen væsentligt.

Vigtigt: For at sikre maksimal sikkerhed, ydeevne og korrekt betjening af denne maskine skal du omhyggeligt læse og forstå indholdet i denne *betjeningsvejledning*. Manglende overholdelse af anvisningerne i betjeningsvejledningen eller manglende grundig undervisning kan medføre personskade. For nærmere oplysninger om sikker driftspraksis, herunder sikkerhedstip og uddannelsesmateriale, henvises til www.Toro.com.

Når du har brug for service, originale Toro-dele eller yderligere oplysninger, bedes du kontakte en autoriseret serviceforhandler eller Toros kundeservice samt have produktets model- og serienummer parat. **Figur 1** viser model- og serienummerets placering på produktet. Skriv numrene, hvor der er gjort plads til dette.

Vigtigt: Scan QR-koden (hvis der er en) på serienummermærkaten med din mobilenhed for at få adgang til oplysninger om garanti, reservedele og andre produktoplysninger.



Figur 1

1. Model og serienummerets placering

| |
|----------------|
| Modelnr. _____ |
| Serienr. _____ |

Denne betjeningsvejledning advarer dig om mulige farer og giver dig særlige sikkerhedsoplysninger ved hjælp af advarselssymbolet (**Figur 2**), der angiver en fare, som kan forårsage alvorlig personskade eller død, hvis du ikke følger de anbefalede forholdsregler.



Figur 2

1. Advarselssymbol

Denne betjeningsvejledning bruger 2 ord til at fremhæve oplysninger. **Vigtigt** henleder opmærksomheden på særlige mekaniske oplysninger, og **Bemærk** angiver generel information, som det er værd at lægge særligt mærke til.

Indhold

| | |
|--|----|
| Sikkerhed | 4 |
| Generelt om sikkerhed..... | 4 |
| Sikkerheds- og instruktionsmærkater | 5 |
| Opsætning | 8 |
| 1 Klargøring af maskinens basismodel | 9 |
| 2 Montering af ledningsnettet..... | 10 |
| 3 Montering af tragtkomfortforlængersæt..... | 11 |
| 4 Montering af tragtkomfort på bugseringschassis | 11 |
| 5 Tilslutning af det mellemste ledningsnet | 12 |
| 6 Tilslutning af tænd/sluk-anordningen | 13 |
| 7 Samling af den håndholdte fjernbetjening | 13 |
| 8 Montering af den trådløse styreenhed | 14 |
| Produktoversigt | 15 |
| Betjeningsanordninger | 15 |
| Specifikationer | 17 |
| Udstyr/tilbehør | 17 |
| Betjening | 18 |
| Sikkerhedshensyn før drift..... | 18 |
| Driftsegenskaber | 18 |
| Tilkobling af maskinen til et bugseringskøretøj..... | 18 |
| Tænd/sluk for maskinens strøm..... | 19 |
| Driftsklargøring af maskinen | 20 |
| Sikkerhed under drift..... | 23 |
| Sikkerhed på skråninger | 24 |
| Betjening af maskinen | 24 |
| Sikkerhed ved brug af trådløs styreenhed (kun model 44751) | 25 |
| Frakobling af maskinen fra et bugseringskøretøj..... | 25 |
| Betjening af hydraulikstyreenheder og udstyr..... | 25 |
| Betjening af transportbåndet og udstyret..... | 31 |
| Indstilling af knapperne Forudindstilling 1, 2 og 3..... | 33 |
| Brug af en forudindstillet tilstand | 33 |
| Valg af bugseringskøretøj | 34 |
| Læsning af tragtkomforten | 34 |
| Aflæsning af tragtkomforten | 34 |
| Kørsel | 34 |
| Sikkerhedshensyn efter drift | 35 |
| Parkering af maskinen | 35 |
| Brug af støttebenene | 36 |
| Vedligeholdelse | 38 |
| Sikkerhed før vedligeholdelse..... | 38 |
| Smøring..... | 38 |
| Daglige kontroller | 39 |
| Hydrauliksystem | 39 |
| Vedligeholdelse af transportbåndets system | 40 |
| Vask af maskinen..... | 41 |

| | |
|---|----|
| Opbevaring | 42 |
| Fejlfinding | 43 |
| Kontrol af fejlkoder (kun EH-modeller) | 43 |
| Meddelelser på håndholdt styreenhed (kun EH-modeller)..... | 44 |

Sikkerhed

Generelt om sikkerhed

Dette produkt kan forårsage personskade. Følg altid sikkerhedsforskrifterne for at undgå alvorlig personskade.

Brug af dette produkt til andre end det tiltænkte formål kan udsætte dig selv og omkringstående for fare.

- Læs og forstå indholdet i *betjeningsvejledningen* til både maskinen og bugseringskøretøjet, før maskinen tages i brug. Sørg for, at alle produktets brugere er fortrolige med betjeningen af både maskinen og bugseringskøretøjet og forstår advarslerne.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige maskinkomponenter.
- Betjen ikke maskinen, uden at alle værn og øvrige sikkerhedsanordninger sidder korrekt på plads og virker på maskinen.
- Hold omkringstående på sikker afstand af maskinen, når den er i bevægelse.
- Hold børn væk fra arbejdsområdet. Lad aldrig børn betjene maskinen.
- Stands maskinen, sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før maskinen efterses, fyldes med brændstof eller renses for tilstopninger.

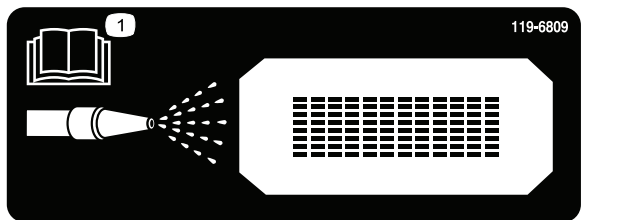
Hvis maskinen betjenes eller vedligeholdes forkert, kan der være risiko for personskade. For at nedsætte risikoen for personskade skal operatøren altid følge sikkerhedsforskrifterne og være opmærksom på advarselssymbolet, der betyder Forsigtig, Advarsel eller Fare – "personlig sikkerhedsanvisning." Hvis disse forskrifter ikke følges, kan det medføre personskade eller død.

Du kan finde yderligere sikkerhedsoplysninger i denne vejledning.

Sikkerheds- og instruktionsmærkater

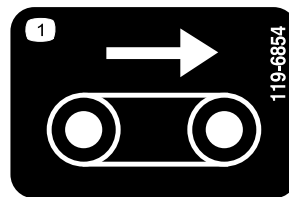


Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Udskift eventuelle beskadigede eller manglende mærkater.



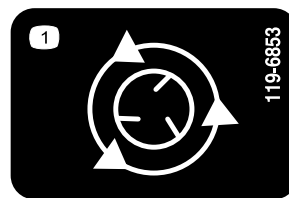
119-6809

1. Læs *betjeningsvejledningen* for instruktioner til rengøring af maskinen.



119-6854

1. Transportbåndets hastighed



119-6853

1. Spinderhastighed



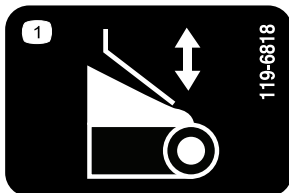
115-2047

1. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.



119-6808

1. Bagsmækkens højdeindikator



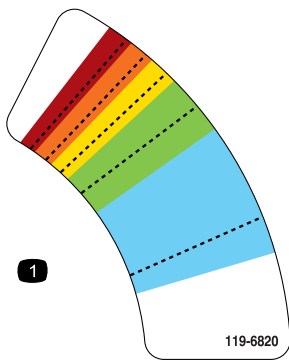
119-6818

1. Justering af bagsmækken



119-0217

1. Advarsel – sluk for motoren, hold afstand til bevægelige dele, hold alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger på plads.



119-6820

decal119-6820

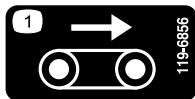
1. Justering af spinderhastigheden



119-6855

decal119-6855

1. Spinderhastighed



119-6856

decal119-6856

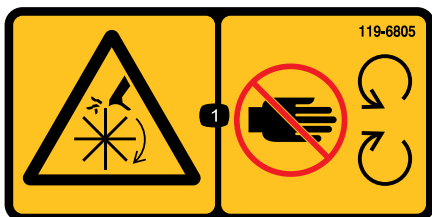
1. Transportbåndets hastighed



119-6804

decal119-6804

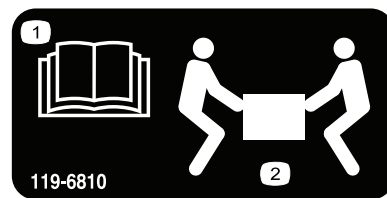
1. Fare for udslyngede genstande – hold sikker afstand til maskinen.



119-6805

decal119-6805

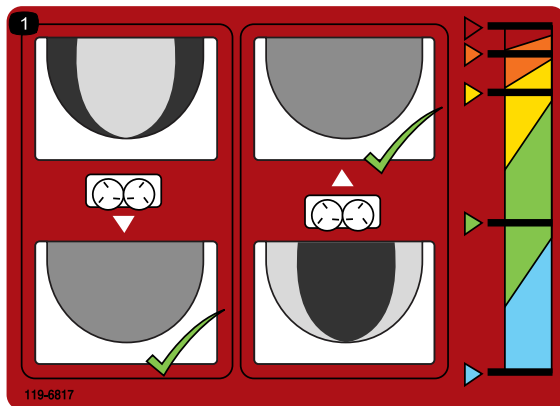
1. Fare for at skære sig/amputation, rotor – hold afstand til bevægelige dele. Hold alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger på plads.



119-6810

decal119-6810

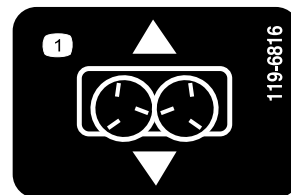
1. Læs betjeningsvejledningen.
2. Skal løftes af to personer.



119-6817

decal119-6817

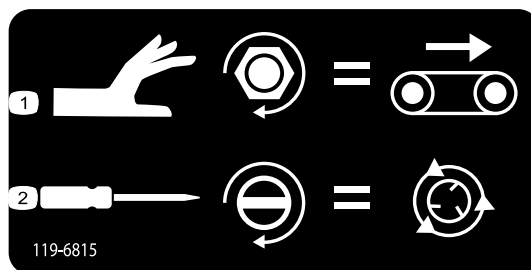
1. Finjustering af spindere



119-6816

decal119-6816

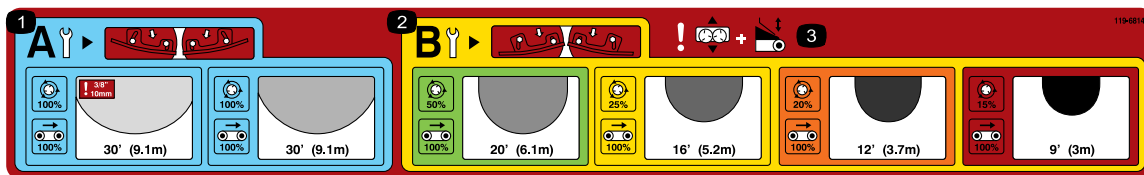
1. Slædeindstilling



119-6815

decal119-6815

1. Justering af transportbåndets hastighed
2. Justering af spinderhastigheden



decal119-6814

119-6814

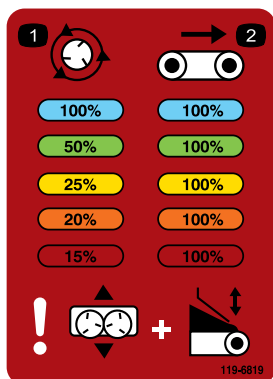
1. Justeringsindstillinger for spinderen til let spredning (se betjeningsafsnittet for at få flere oplysninger).
2. Justeringsindstillinger for spinderen til kraftig spredning (se betjeningsafsnittet for at få flere oplysninger).
3. Advarsel – indstilling af slæde og bagsmæk.



decal119-6806

119-6806

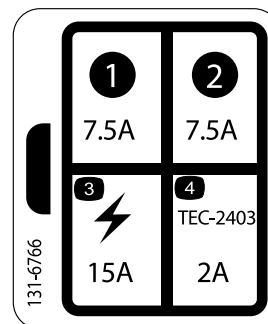
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Advarsel – få undervisning, før maskinen tages i brug.
3. Fare for udslyngede genstande – hold sikker afstand til maskinen.
4. Advarsel — sluk for motoren, tag tændingsnøglen ud, og læs *betjeningsvejledningen*, før der udføres vedligeholdelse på maskinen.
5. Advarsel – ingen passagerer på maskinen
6. Advarsel – hold afstand fra bevægelige dele, og bevar alle afskærmninger på plads.



decal119-6819

119-6819

1. Spinderhastighed i procent
2. Transportbåndets hastighed i procent



decal131-6766

131-6766

1. 7,5 A
2. 7,5 A
3. Elektrisk tilbehør – 15 A
4. TEC-2403 – 2 A

Opsætning

Løsdele

Brug skemaet herunder til at kontrollere, at alle dele er blevet leveret.

| Fremgangsmåde | Beskrivelse | Antal | Anvendelse |
|---------------|--|-------|---|
| 1 | Tragtbeholderens afskærmning | 1 | Klargør maskinens basismodel. |
| | Rundhovedet bolt ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ " | 3 | |
| | Låsemøtrik | 3 | |
| 2 | Ledningsnet | 1 | Monter ledningsnettet. |
| | Sokkelbeslag | 1 | |
| | Sokkelbeslag, tungt | 1 | |
| | Bræddebolt | 2 | |
| | Flangemøtrik | 2 | |
| | Skrue | 2 | |
| | Flangemøtrik | 2 | |
| 3 | Tragtbeholderforlænger (forreste) | 1 | Monter tragtbeholderforlængersættet. |
| | Tragtbeholderforlænger (bageste) | 1 | |
| | Bolt | 9 | |
| | Flangemøtrik | 9 | |
| 4 | Bolt | 6 | Monter tragtbeholderen på bugseringschassiset. |
| | Flangemøtrik | 6 | |
| 5 | Det mellemste ledningsnet | 1 | Tilslut det mellemste ledningsnet. |
| 6 | Tænd/sluk-anordning | 1 | Tilslut tænd/sluk-anordningen (kun model 44701). |
| 7 | Håndholdt styreenhed | 1 | Monter den håndholdte styreenhed (kun model 44751). |
| | AA-batterier | 4 | |
| | Magnetisk beslag | 1 | |
| | Skruer, små | 6 | |
| 8 | Styreenhedens beslag | 1 | Monter den trådløse styreenhed (kun model 44751) |
| | Trådløs styreenhed | 1 | |

Medier og øvrige dele

| Beskrivelse | Antal | Anvendelse |
|----------------------------|-------|--|
| Betjeningsvejledning | 1 | Læs før betjening af maskinen. |
| Overensstemmelseserklæring | 1 | Sørg for overholdelse af myndighedskrav. |

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

1

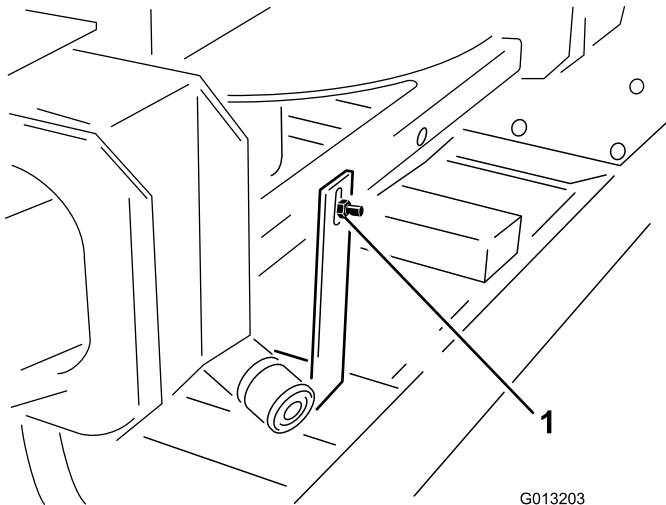
Klargøring af maskinens basismodel

Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|--|
| 1 | Tragtbeholderens afskærmning |
| 3 | Rundhovedet bolt ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ " |
| 3 | Låsemøtrik |

Fremgangsmåde

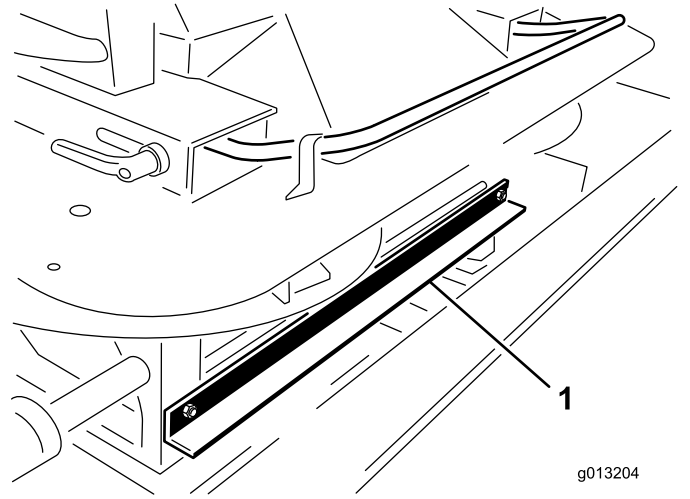
1. Tag maskinens basismodel ud af forsendelseskassen.
2. Fjern boltene og møtrikkerne fra bagenden af den dobbelte spinder, som fastgør leveringsbeslaget fra maskinens løfteanordning på den dobbelte spinder (Figur 3).



Figur 3

1. Leveringsbeslag

3. Fjern de to bolte og møtrikker fra forenden af den dobbelte spinder, som fastgør leveringsbeslaget fra maskinens løfteanordning på den dobbelte spinder (Figur 4).

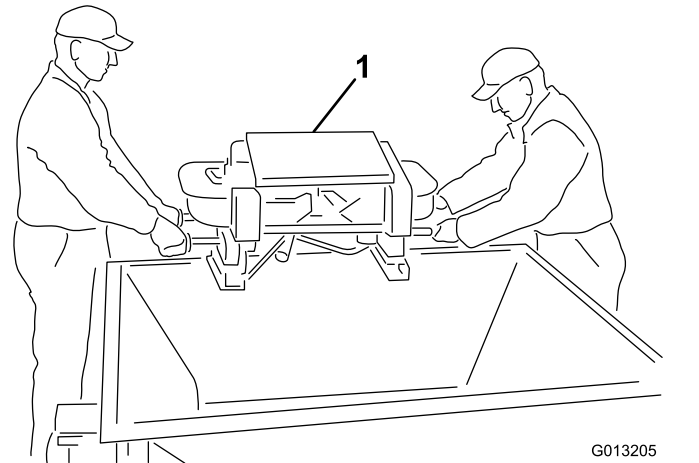


Figur 4

1. Leveringsbeslag

4. Løft den dobbelte spinder ud af tragtbeholderen ved hjælp af den dobbelte spinders ydre håndtag, og stil den dobbelte spinder på jorden (Figur 5).

Bemærk: Dette trin kræver to personer.



Figur 5

1. Dobbelt spinder

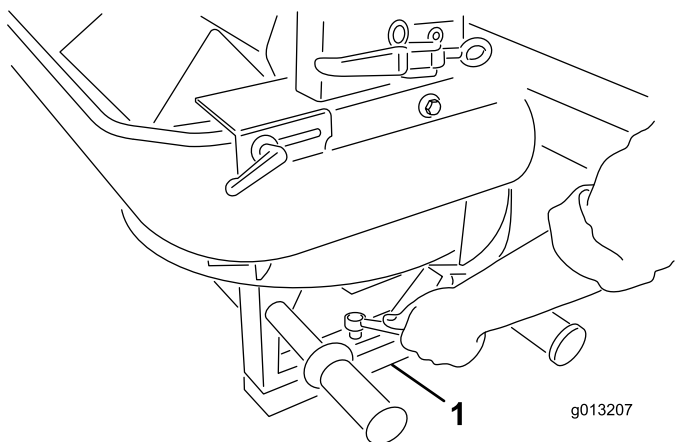
5. Fjern de fire skruer fra den dobbelte spinders ben. Løft den dobbelte spinder og fjern emballagestudserne og emballageskummet (Figur 6).

2

Montering af ledningsnettet

Dele, der skal bruges til dette trin:

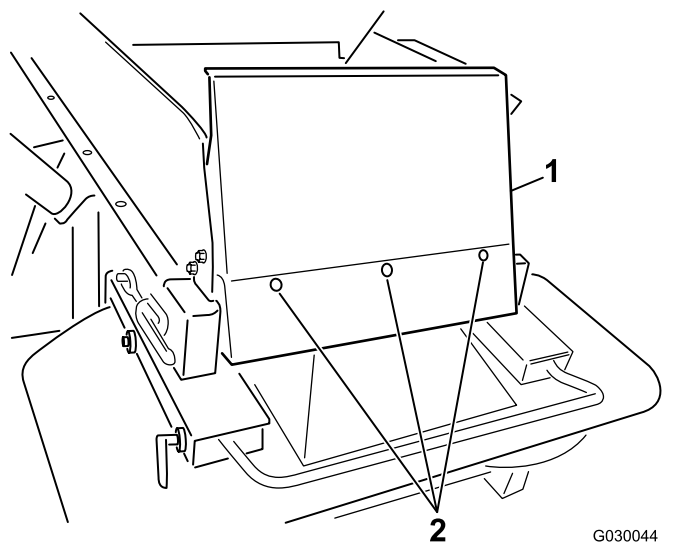
| | |
|---|---------------------|
| 1 | Ledningsnet |
| 1 | Sokkelbeslag |
| 1 | Sokkelbeslag, tungt |
| 2 | Bræddebolt |
| 2 | Flangemøtrik |
| 2 | Skrue |
| 2 | Flangemøtrik |



Figur 6

1. Emballagestudser og -skum

6. Monter tragtbeholderens afskærmning ved hjælp af de medfølgende rundhovedede bolte ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ "") og nylon-låsemøtrikker (Figur 7).



Figur 7

1. Tragtbeholderens forreste afskærmning
2. Bolte

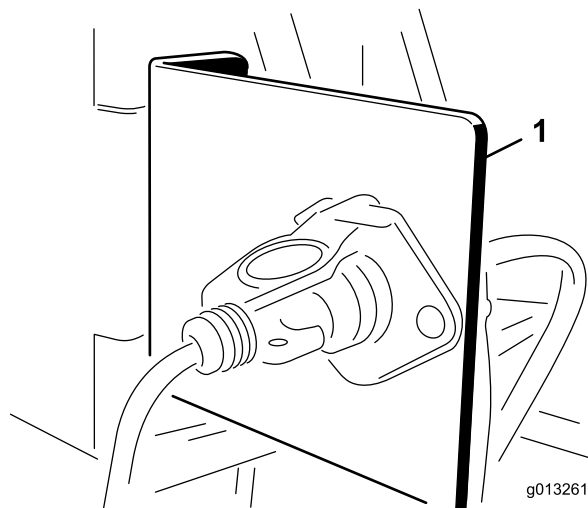
Fremgangsmåde

Bugseringskøretøjets ledningsnet tilfører den elektriske strøm, der kræves af maskinens kontrolsystemer. Monter dette ledningsnet på køretøjet, som skal bruges til at betjene maskinen. Hvis du skal bruge mere end ét køretøj med maskinen, skal du købe yderligere ledningsnet hos din Toro-forhandler.

1. Monter sokkelbeslaget på et fast sted på bagenden af bugseringskøretøjet ved hjælp af ét af de medfølgende monteringsbeslag (Figur 8).

Bemærk: Sørg for, at beslaget ikke kommer i berøring med noget, hvis bugseringskøretøjet er udstyret med et tippelad.

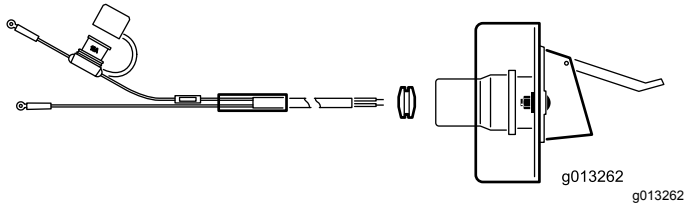
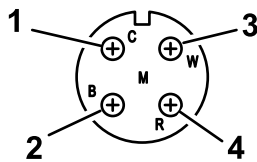
Vigtigt: Sørg for, at ledningerne ikke sidder løst eller i vejen for mekaniske komponenter.



Figur 8

1. Sokkelbeslag

- Før de elektriske ledninger fra batteriet til det elektriske stiks beslag og fastgør dem (Figur 9).



Figur 9

- Hvid ledning (messing)
- Ingen ledning sølv (sølv)
- Ingen ledning (messing)
- Sort ledning (messing)

- Før ledningerne gennem sokkelbeslaget og monter den sorte gummikrans på ledningerne (Figur 9).
- Fastspænd soklen på sokkelbeslaget ved hjælp af boltene (1/4").
- Tilslut den røde ledning (strøm) til batteriets pluspol, og tilslut så den sorte ledning (jord) til batteriets minuspol.

3

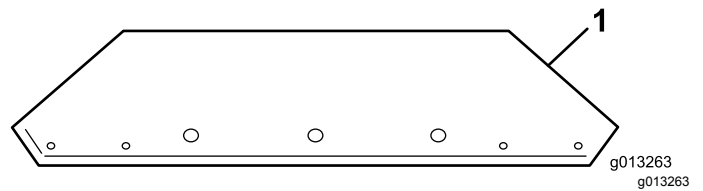
Montering af tragtbeholderforlængersæt

Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Tragtbeholderforlænger (forreste) |
| 1 | Tragtbeholderforlænger (bageste) |
| 9 | Bolt |
| 9 | Flangemøtrik |

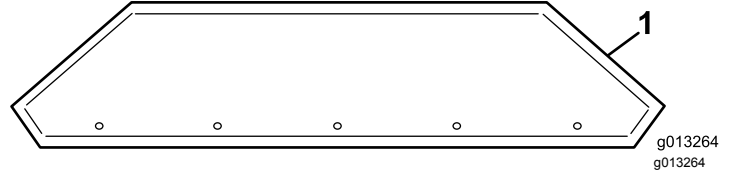
Fremgangsmåde

- Tag tragtbeholderforlængerne ud af kassen og find den forreste og den bageste (Figur 10 og Figur 11).



Figur 10

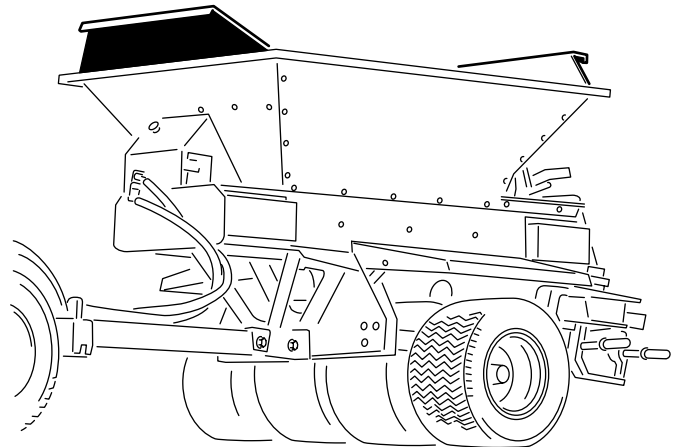
- Forreste tragtbeholderforlænger (visende hullers placering)



Figur 11

- Bageste tragtbeholderforlænger (visende hullers placering)

- Fastgør tragtbeholderforlængerne på tragtbeholderen ved hjælp af de medfølgende bolte og møtrikker. Placer møtrikkerne uden på tragtbeholderen.



Figur 12

Tragtbeholderforlængersæt monteret

4

Montering af tragtbeholder på bugseringschassis

Kun til bugseringschassiskonfiguration

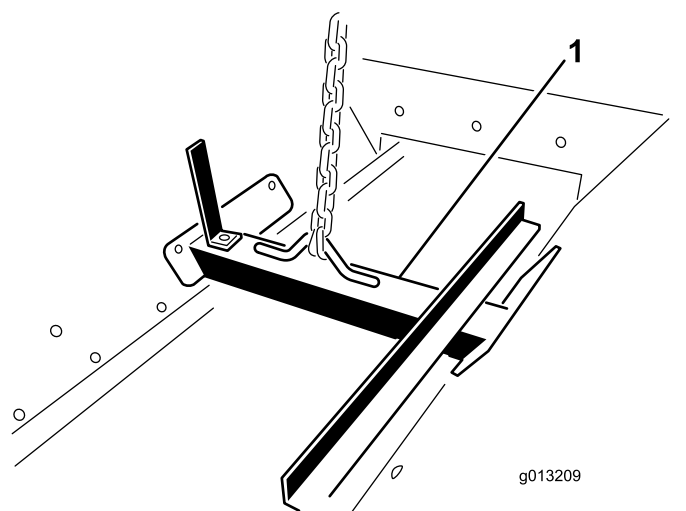
Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|--------------|
| 6 | Bolt |
| 6 | Flangemøtrik |

Fremgangsmåde

Bemærk: Se enhedens monteringsvejledning, hvis du monterer ProPass-topdresseren på andet end bugseringschassiset.

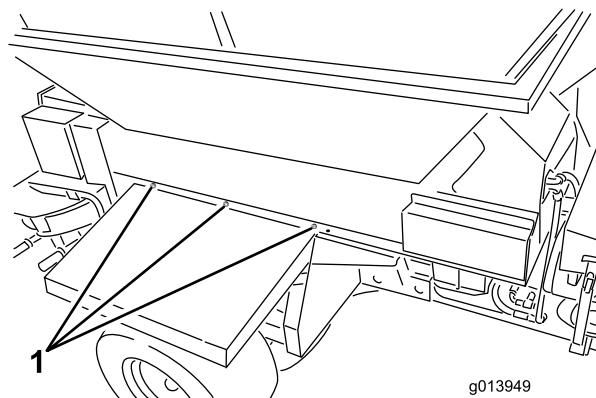
1. Fastgør en løfteanordning på løftebeslaget, der er boltet fast til indersiden af tragtbeholderen (Figur 13).



Figur 13

1. Løftebeslag

2. Placer tragtbeholderen over bugseringschassiset ved hjælp af en løfteanordning.
3. Ret de (6) monteringshuller (tre på hver side) ind efter hinanden, og monter boltene og flangemøtrikkerne på 5/16" x 1".



Figur 14

1. Monteringssteder (3 på hver side)

4. Fjern løftebeslaget fra tragtbeholderens sider og sæt boltene på tragtbeholderens sider.

Bemærk: Gem løftebeslaget til senere brug; må ikke bortskaffes.

5

Tilslutning af det mellemste ledningsnet

Dele, der skal bruges til dette trin:

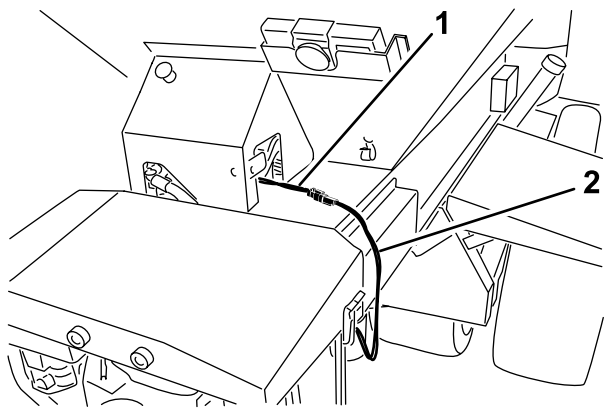
| | |
|---|---------------------------|
| 1 | Det mellemste ledningsnet |
|---|---------------------------|

Fremgangsmåde

Slut det mellemste ledningsnet til ledningsnetstikket på maskinen (Figur 15 eller Figur 16).

⚠ ADVARSEL

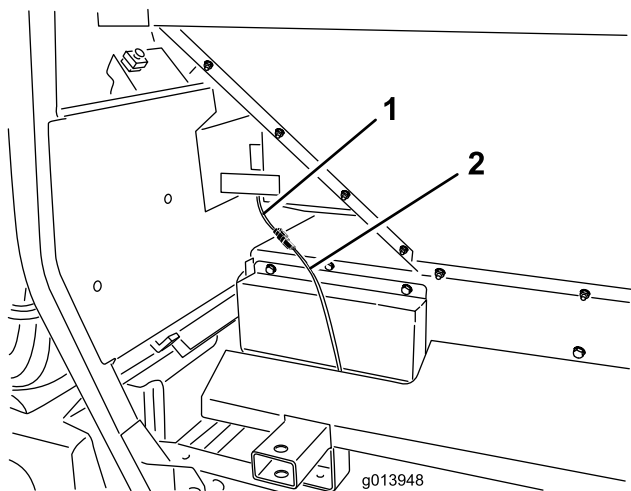
Forsøg ikke at løfte ladet og tragtbeholderen, mens bugseringschassiset, ProGator, Workman eller TDC-chassiset er tilsluttet. Løftebeslaget kan ikke bruges til at løfte hele maskinen.



g237534

Figur 15
Model 44751

1. Ledningsnet 2. Det mellemste ledningsnet



g013948

Figur 16
Model 44701

1. Ledningsnet 2. Det mellemste ledningsnet

6

Tilslutning af tænd/sluk-anordningen

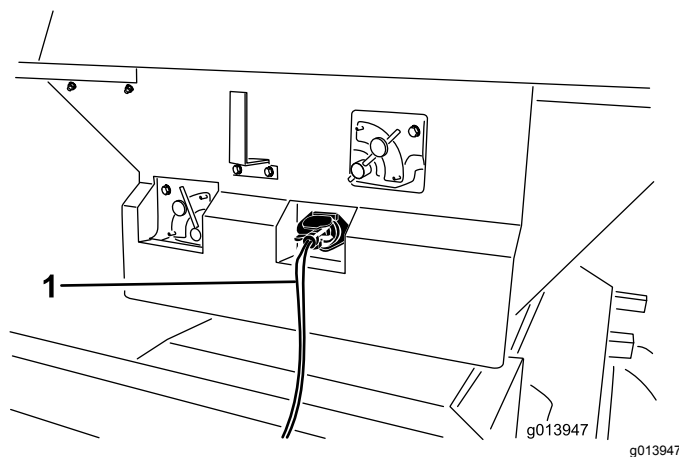
Kun model 44701

Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|---------------------|
| 1 | Tænd/sluk-anordning |
|---|---------------------|

Fremgangsmåde

Tilslut tænd/sluk-anordningens stik til stikket på maskinen (Figur 17).



g013947

g013947

Figur 17

1. Tænd/sluk-anordning

7

Samling af den håndholdte fjernbetjening

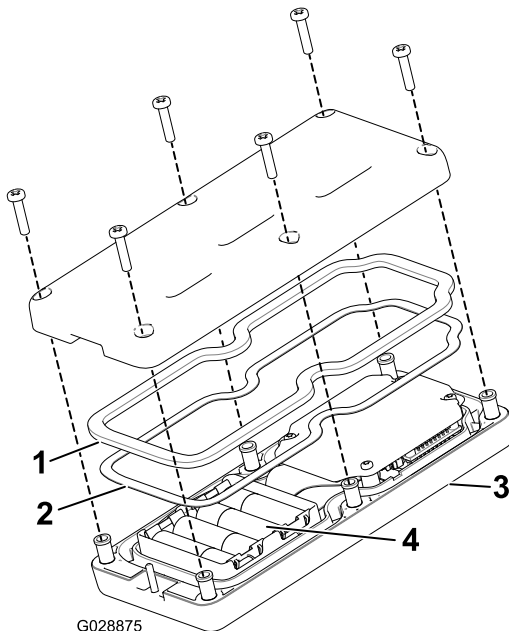
Kun model 44751

Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|----------------------|
| 1 | Håndholdt styreenhed |
| 4 | AA-batterier |
| 1 | Magnetisk beslag |
| 6 | Skruer, små |

Fremgangsmåde

1. Afmonter de gummibånd, der samler styreenhedens to dele, og afmonter bagdækslet.
2. Sæt batterierne i batterirummet, og sørg for at forbinde med de rigtige poler. (Hvis batterierne ikke installeres korrekt, vil det ikke beskadige enheden, men den vil ikke virke.) I batterirummet findes der mærkater, der viser batteriernes poler (Figur 18).

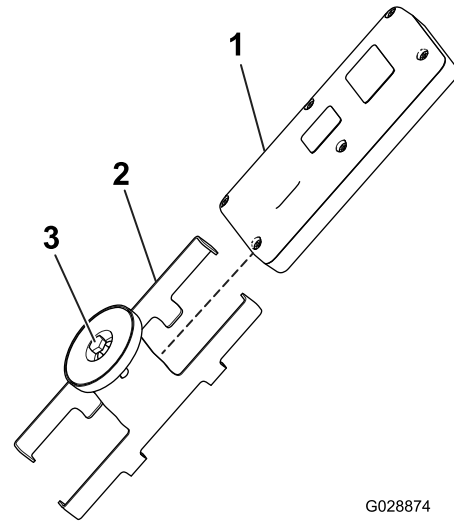


Figur 18

1. Gummipakning
2. Stålpakning
3. Håndholdt styreenhed
4. 4 AA-batterier

3. Sørg for, at stålpakningen og gummipakningen er placeret i kanalen i fjernbetjeningen, og sæt bagdækslet på plads (Figur 18).

4. Fastgør dækslet med seks skruer (Figur 18), og tilspænd dem til et moment på 1,5 til 1,7 N·m.
5. Monter den håndholdte styreenhed i styreenhedens magnetiske beslag, skub de to dele sammen, så styreenheden fastgøres, og tilspænd boltene i magneten (Figur 19).



Figur 19

1. Håndholdt styreenhed
2. Styreenheds magnetiske beslag
3. Bolt i magneten

8

Montering af den trådløse styreenhed

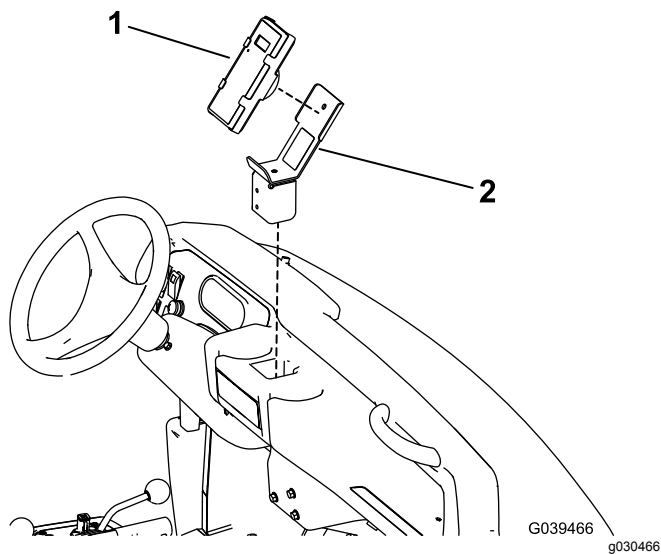
Kun model 44751

Dele, der skal bruges til dette trin:

| | |
|---|----------------------|
| 1 | Styreenhedens beslag |
| 1 | Trådløs styreenhed |

Fremgangsmåde

Placer styreenhedens beslag i en kopholder eller en lignende åbning på bugseringskøretøjet, og brug denne til opbevaring af den trådløse styreenhed. Desuden kan den trådløse styreenheds magnet sidde fast på alle metaldele.



Figur 20

Workman-køretøj til svære driftsopgaver er vist

1. Fjernbetjening 2. Styreenhedens beslag

Produktoversigt

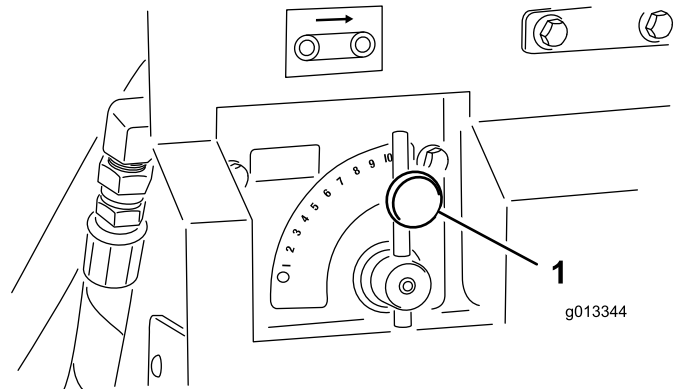
Betjeningsanordninger

Strømkontrolventil til transportbåndet

Kun model 44701

Transportbåndets hastighed kontrolleres af en hydraulisk strømkontrolventil.

Den højeste hastighedsindstilling er 10, hvilket er den typiske indstilling for de fleste anvendelser, der findes på mærkaterne til betjeningsystemet med farvekoder. Brug lavere indstillinger til meget lette anvendelser.

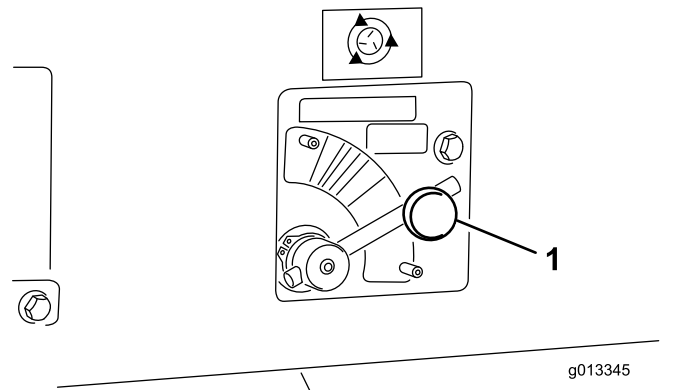


Figur 21

1. Transportbåndets kontrolventil

Strømkontrolventil til udstyr

Kun model 44701



Figur 22

1. Kontrolventil til udstyr

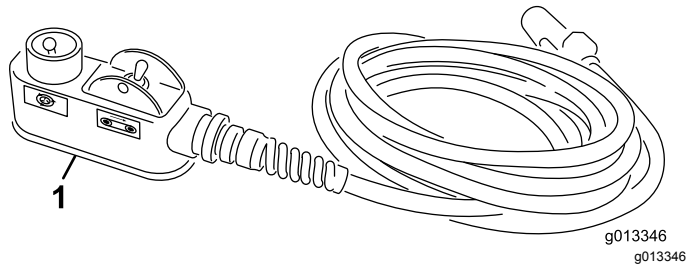
Udstyrets hastighed (dobbel spinder) kontrolleres af en hydraulisk strømkontrolventil. Spinderikonet

angiver kun den procentvise hastighed for den trådløse styreenhed. For standardhydraulik skal styringen placeres i det tilsvarende farveområde, begyndende fra den stiplede linje, og hastighederne justeres inden for farvezonen som nødvendigt.

Tænd/sluk-anordning

Kun model 44701

Brug de 2 kontakter på tænd/sluk-anordningen til at tænde transportbåndet eller udstyret (Figur 23). Hold tænd/sluk-anordningen inden for operatørens rækkevidde.



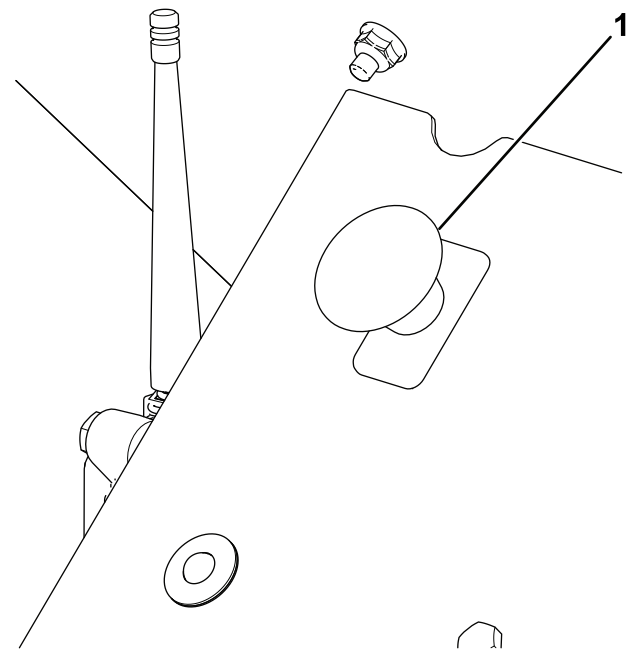
Figur 23

1. Tænd/sluk-anordning

Knappen Motorstop

Kun model 44751

Tryk altid på knappen MOTORSTOP (Figur 24), når arbejdet med maskinen er gennemført, for at deaktivere det elektriske system. Ved påbegyndelse af arbejde med maskinen skal knappen MOTORSTOP trækkes ud igen, før den håndholdte fjernbetjening tændes.



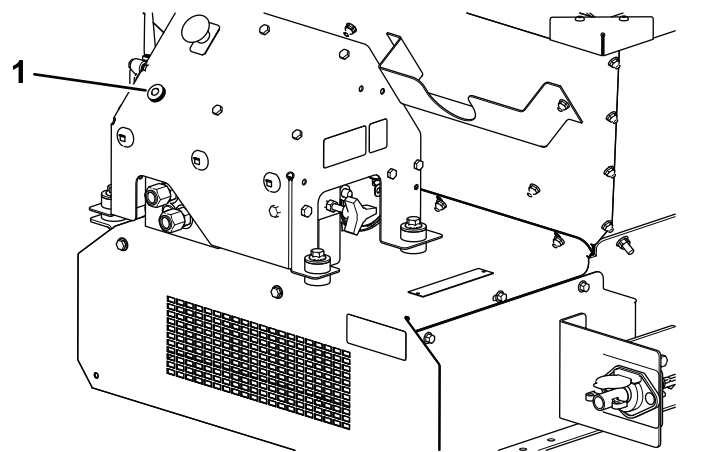
Figur 24

1. KNAPPEN MOTORSTOP

Diagnostisk LED-funktion

Når du trækker op i knappen MOTORSTOP, tændes den diagnostiske LED-lampe (Figur 25) og lyser i fem sekunder, slukker i fem sekunder, hvorefter den begynder at blinke tre gange i sekundet, indtil du tænder den håndholdte fjernbetjening. Hvis lampen tænder i fem sekunder og derefter starter med at blinke ved 10 Hz (med eller uden en pause på fem sekunder), er der en fejl ved maskinen. Se [Kontrol af fejlkoder \(kun EH-modeller\) \(side 43\)](#).

Bemærk: Hvis den håndholdte styreenhed var tændt, da du trak op i knappen MOTORSTOP, blinker lampen ikke tre gange i sekundet, når den har været slukket i fem sekunder.

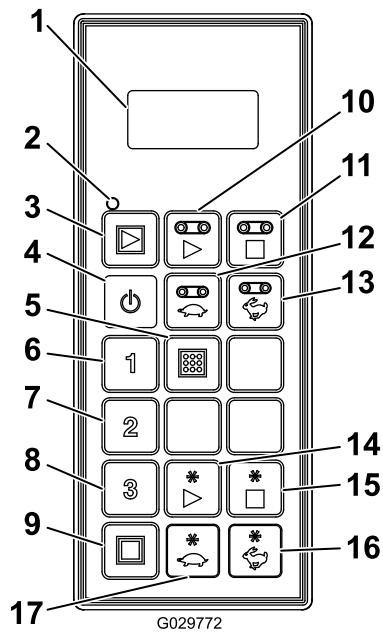


Figur 25

1. Fejlfindingslampe

Håndholdt fjernbetjening

Kun model 44751



Figur 26

g029772

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. LCD-skærm | 10. Start transportbånd |
| 2. Fjernstatuslampe | 11. Stop transportbånd |
| 3. Start alt: Starter transportbånd og udstyr | 12. Sænk transportbåndets hastighed |
| 4. Tænd / sluk | 13. Øg transportbåndets hastighed |
| 5. Lagring: Gemmer forudindstillinger | 14. Start udstyr |
| 6. Forudindstilling 1 | 15. Stop udstyr |
| 7. Forudindstilling 2 | 16. Øg udstyrets hastighed |
| 8. Forudindstilling 3 | 17. Sænk udstyrets hastighed |
| 9. Stop alt: Stopper alle funktioner | |

Specifikationer

Vægte

Basismodel 248 kg

Dobbelt spinder 68 kg

Radio

Frekvens 2,4 GHz

Maks. udgangseffekt 19,59 dBm

Udstyr/tilbehør

Der kan fås en række forskelligt Toro-godkendt udstyr og tilbehør til brug sammen med maskinen, som gør den bedre og mere alsidig. Kontakt en autoriseret serviceforhandler eller distributør, eller gå ind på www.Toro.com for at få en fortegnelse over alt godkendt udstyr og tilbehør.

Sørg for at bruge originale Toro-reservedele for at beskytte din investering og sikre optimal ydelse fra dit Toro-udstyr. Med hensyn til driftssikkerhed leverer Toro reservedele, der opfylder den nøjagtige tekniske specifikation for vores udstyr. Originale Toro-dele – kvalitet du kan stole på.

Betjening

Sikkerhedshensyn før drift

- Maskinen har anderledes egenskaber med hensyn til balance, vægt og transport sammenlignet med andre typer udstyr, der bugseres. Læs og forstå indholdet i denne *betjeningsvejledning*, før maskinen betjenes. Lær alle betjeningsanordningerne at kende, og gør dig bekendt med, hvordan du stopper maskinen hurtigt.
- Maskinen må aldrig betjenes eller vedligeholdes af børn eller utrænede personale. Vær opmærksom på, at lokale forskrifter kan angive en mindstealder for operatøren. Ejeren er ansvarlig for at træne alle operatører og mekanikere.
- Bliv fortrolig med anvisningerne for sikker betjening af udstyret samt med betjeningsanordningerne og sikkerhedssymbolerne.
- Du skal vide, hvordan man hurtigt standser maskinen og slukker for motoren.
- Kontroller, at dødmandsgrebene, sikkerhedskontakterne og afskærmningerne er korrekt påmonteret og fungerer korrekt. Betjen ikke maskinen, hvis disse ikke fungerer korrekt.
- Hold alle afskærmninger og sikkerhedsanordninger på plads. Hvis en afskærmning, sikkerhedsanordning eller mærkat er ulæselig eller mangler, skal den repareres eller udskiftes, før maskinen betjenes.
- Spænd alle løse møtrikker, bolte og skruer for at sikre, at maskinen er i sikker driftsmæssig stand. Sørg for, at maskinens komponenter er på plads og fastgjort.
- Rådfør dig med din traktorleverandør eller -producent for at sikre, at din traktor er egnet til brug med et redskab af denne vægt.
- Stop motoren, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du udfører justeringer på maskinen.

Driftsegenskaber

Maskinen har balance-, vægt- og håndterings-egenskaber, der kan være anderledes end andre typer trækudstyr. Læs denne *betjeningsvejledning* omhyggeligt.

Med udstyr monteret skal man være opmærksom på frihøjden over jorden, når man kører over bakker. For en maskine, der er monteret på et bugseringschassis, er frihøjden over jorden 33 cm uden læs. For en maskine, der er monteret på et Truckster-chassis med direkte tilslutning, er frihøjden over jorden 43 cm uden læs.

Vigtigt: Før maskinen placeres på eller tages af en anhænger, skal udstyret fjernes, så det ikke beskadiges.

Tilkobling af maskinen til et bugseringskøretøj

⚠ ADVARSEL

Det kan medføre alvorlig personskade at stå mellem maskinen og bugseringskøretøjet under tilkoblingen.

Stå ikke mellem maskinen og bugseringskøretøjet under tilkoblingen.

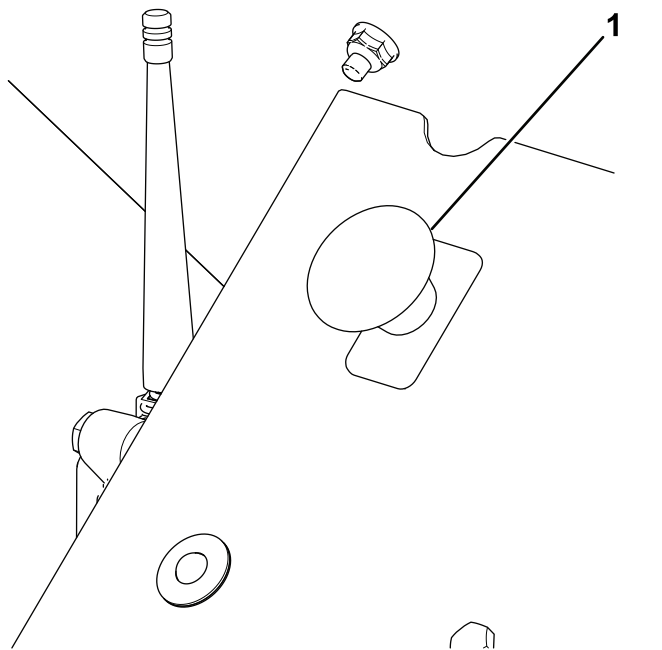
1. Juster bugsertrækkets højde ved at dreje jack stand-donkraftens håndtag for at holde maskinen vandret.
2. Kobl maskinens bugsertræk til bugseringskøretøjet med en sikkerhedsgodkendt koblingstap med en diameter på 18 mm og en sikkerhedsclips (medfølger ikke). Før koblingstappen gennem maskinens bugsertræk og bugseringskøretøjets trækstang på bugseringschassiset eller gennem den medfølgende monteringsplade til trækket på Truckster med direkte tilslutning.
3. Sænk bugsertrækket ved hjælp af donkraften(e).
4. Fjern tappen, der holder donkraften(e) på plads, når maskinens fulde vægt er blevet overført til bugseringskøretøjets trækstang fra donkraften(e).
5. Opbevaring af donkraften(e):
 - Drej donkraften 90 grader mod uret på bugseringschassiset, indtil bunden af donkraften peger mod bagenden af maskinen. Dette er kørepositionen.
 - Flyt donkraftene til bagenden af maskinen på Truckster-chassis med direkte tilslutning og drej dem 90 grader, indtil bunden af begge donkraftene peger mod midten af maskinen. Dette er kørepositionen.
6. Tilslut tryk- og returslangerne til de korrekte hydrauliske udgange på bugseringskøretøjet. Returslangen har en intern kontraventil. Hvis der byttes om på slangerne, fungerer nogle maskinfunktioner evt. omvendt eller slet ikke. Kontroller hydrauliksystemet, før maskinen betjenes første gang.

Vigtigt: Tillad ikke, at hydraulikledninger, strømkablet og kablerne fra tænd/slukanordningen trækkes hen ad jorden. Undgå steder, hvor de kan blive fastklemt eller beskadiget.

7. Tilslut det mellemste ledningsnet til ledningsnetstikket på bugseringskøretøjet.
8. Kontroller hydraulikvæskestanden i tanken, og fyld den om nødvendigt op. Se bugseringskøretøjets betjeningsvejledning.

Tænd/sluk for maskinens strøm

Tryk altid på knappen MOTORSTOP (Figur 27), når arbejdet med maskinen er gennemført, for at deaktivere det elektriske system. Ved påbegyndelse af arbejde med maskinen skal knappen MOTORSTOP trækkes ud igen, før den håndholdte fjernbetjening tændes.



Figur 27

g237530

1. KNAPPEN MOTORSTOP

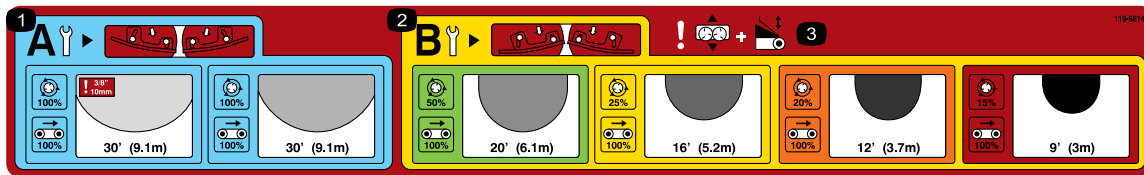
Vigtigt: Når betjeningen af maskinen er færdig, skal der trykkes på knappen MOTORSTOP for at forhindre, at bugseringskøretøjets batteri aflades.

Driftsklargøring af maskinen

Maskinen har et unikt betjeningsystem med farvekoder, der gør det muligt at indstille maskinen uden at skulle gætte sig frem. Bare vælg den ønskede spredning, find den tilsvarende farve og juster så alle indstillingerne i henhold til den pågældende farve for at opnå perfekt spredning, hver gang.

Valg af spredning

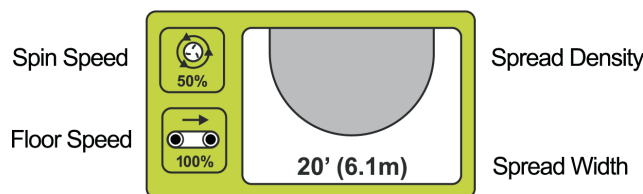
Vælg spredningen ved at læse mærkaten med de vigtigste funktioner på maskinens bagsmæk (Figur 28).



decal119-6814

Figur 28

1. Justeringsindstillinger for spinderen til let spredning
2. Justeringsindstillinger for spinderen til kraftig spredning
3. Advarsel – justering af slæde og bagsmæk



g013715

Figur 29

Mærkaten viser udvalget af tilgængelige spredninger og inddeler dem i henhold til farve (Figur 29). Hver farve repræsenterer en forskellig dosering, lige fra ekstra let til ekstra kraftig. Spredningstætheden angives af de gråtonede ovale figurer (fra let til kraftig). Den omtrentlige bredde er også angivet.

Kontrol af skæreknivene

Bemærk: Maskinen leveres med spinderens skæreknive i POSITION B.

De lettere spredninger (blåt panel) minder dig om at sørge for, at spinderens skæreknive er i POSITION A (Figur 30).



g013716

Figur 30

Når skæreknivene er i POSITION A, sidder de indvendige bolte (tættest på midten af skiven) helt op ad skærekniven og de udvendige bolte (tættest må kanten af skiven) sidder væk fra skærekniven.

Dette er vigtigt, da denne position er beregnet til at give optimal spredning og fordeling ved høje hastigheder og lav sandvolumen.

For kraftigere indstillinger (guldfarvet panel) skal skæreknivene være i POSITION B for at give den bedste fordeling ved højere volumen og lavere skivehastigheder (Figur 31).



g013717

Figur 31

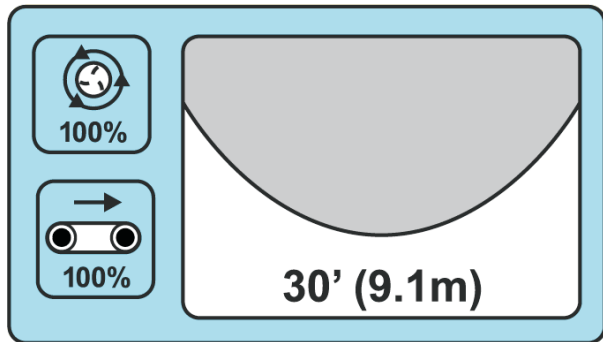
Når skæreknivene er i POSITION B, sidder de indvendige bolte (tættest på midten af skiven) væk fra skærekniven og de udvendige bolte (tættest må kanten af skiven) sidder helt op ad skærekniven.

Vigtigt: Forkert placering af skærekniven er en almindelig årsag til forkerte spredningsmønstre.

Indstilling af bagsmæk, spinderhastighed, slæde og transportbåndets hastighed

Når du har valgt den ønskede spredning og sørget for, at skæreknivene er indstillet korrekt, kan resten af justeringerne på maskinen foretages.

Hver indstilling er angivet på maskinen med tilsvarende farvekodemærkater (Figur 32).



Figur 32

g013718

Hvis du ønsker en let drysning, angiver det blå område, at alle indstillinger for bagsmækken, transportbåndets hastighed, spinderhastigheden og slæden skal befinde sig i de blå positioner (Figur 32).

LET

Omtrentlig bredde: 9,1 m

Skæreknivsposition: A

Transportbåndets hastighed: 100%

Spinderhastighed: Blå/100%

Bagsmæk: Blå

Slædeindstilling: Blå

Juster alle indstillingerne til RØD for at fylde jordluftningshuller.

EKSTRA KRAFTIG

Omtrentlig bredde: 2,7 m

Skæreknivsposition: B

Transportbåndets hastighed: 100%

Spinderhastighed: Rød/15%

Bagsmæk: Rød

Slædeindstilling: Rød

Justering af bagsmækken

Bagsmækken styrer mængden af materiale, der frigives fra ProPass-enheden (Figur 33).



Figur 33

Mærkatsymbol for bagsmæk

g013699

Bagsmækken på 13 cm er opdelt i farver med en startlinje i hvert farveområde (Figur 34). Du kan forøge eller reducere mængden af materiale med bagsmækken, så længe du bliver inden for det tilsvarende farveområde.



Figur 34

g013705

Bemærk: Farverne på den viste mærkat i Figur 34 svarer til farverne på mærkaten med de vigtigste funktioner (Figur 28).

Justering af spinderhastigheden

Bemærk: Farverne på de viste mærkater i Figur 37 og Figur 36 svarer til farverne på mærkaten med de vigtigste funktioner (Figur 28).

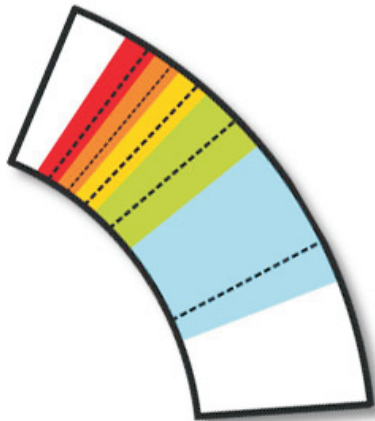


Figur 35

Mærkatsymbol for spinder

g013706

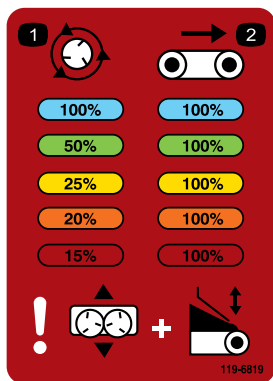
Standardhydraulik (model 44701): Indstil hydraulikstyringen til den stiplede startlinje i det tilsvarende farveområde (Figur 36). Du kan variere hastighederne inden for det tilsvarende farveområde, hvis nødvendigt.



Figur 36

g013707

Trådløs styreenhed (model 44751): Indstilles i henhold til procentdelen, der angives i det farvede område på mærkaten og på skemaet på bagsiden af den trådløse styreenhed (Figur 37).



Figur 37

decal119-6819

Justering af slæden

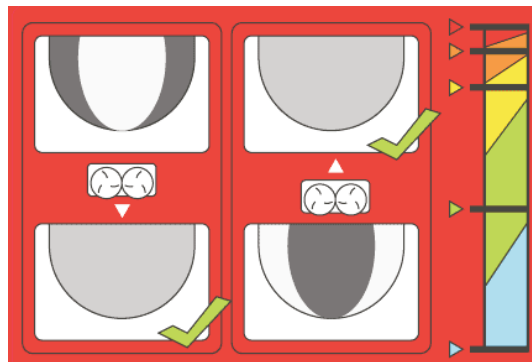
Slædeindstillingen placerer sandet, når det falder ned på skiverne. Mærkaten angiver ikke kun farvekoden for startpositionen af hver anvendelse, men illustrerer også den justering, der kræves for at finjustere spredningen. Se [Finjusteringer \(side 22\)](#).



Figur 38

Mærkatsymbol for slæde

g013709



Figur 39

g013710

Bemærk: Farverne på den viste mærkat i Figur 39 svarer til farverne på mærkaten med de vigtigste funktioner (Figur 28).

Justering af transportbåndets hastighed

Transportbåndets hastighed for hver indstilling er normalt 100 %. Dette blev udviklet og testet for at have én faktor mindre, der skal justeres i betjeningssystemet med farvekoder. Du skal normalt benytte bagsmækken til at mindske materialevolumen, ikke transportbåndets hastighed, men hvis bagsmækkens mindstehøjde ikke er tilstrækkelig til at reducere materialestrømmen, skal transportbåndets hastighed sænkes.



Figur 40

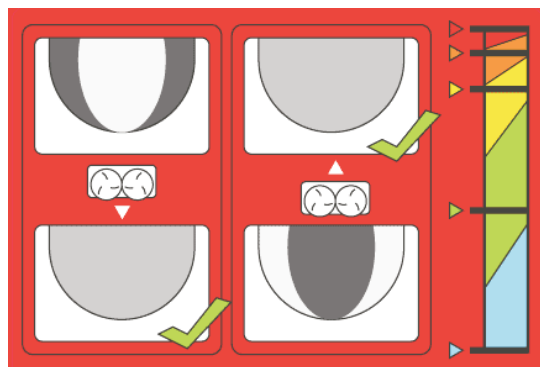
Mærkatsymbol for transportbåndets hastighed

g013711

Finjusteringer

Betjeningssystemet med farvekoder blev udviklet for at gøre det muligt at opnå perfekt spredning uden at skulle gætte sig frem. Med så mange variabler såsom sandets vægt, granulættørrelse, fugtighed osv. kan der dog stadig opstå en vis ujævnhed i spredningen.

Til justering af dette findes der en illustration, der viser den korrekte placering af basis, på mærkaten med **basisjusteringsindstillinger** (Figur 41).



Figur 41

g013710

Skyd basis ind mod tragtbeholderen, hvis spredningsmønsteret er kraftigt på indersiden af spredningen. Skyd basis udad – væk fra tragtbeholderen – hvis spredningsmønsteret er kraftigt på ydersiden.

Bemærk: Farverne på den viste mærkat i Figur 41 svarer til farverne på mærkaten med de vigtigste funktioner (Figur 28).

Sikkerhed under drift

- Ejeren/operatøren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker, der kan forårsage personskade eller tingsskade.
- Bær korrekt beklædning, herunder beskyttelsesbriller, skridsikkert, kraftigt fodtøj, lange bukser og høreværn. Sæt langt hår op, og bær ikke løse smykker.
- Betjen ikke maskinen, hvis du er træt, syg eller påvirket af alkohol eller medicin.
- Medtag aldrig passagerer på maskinen, og hold omkringstående og kæledyr væk fra maskinen under drift.
- Hold hænder og fødder væk fra tragtbeholderen.
- Bliv siddende, når bugseringskøretøjet er i bevægelse.
- Det kræver koncentration at bruge maskinen. Hvis ikke bugseringskøretøjet betjenes på sikker vis, kan det medføre en ulykke, eller at bugseringskøretøjet vælter, med alvorlig personskade eller død til følge. Kør forsigtigt, og gør følgende for at forhindre tipning eller mistet herredømme:
 - Udvis største forsigtighed, reducer hastigheden, og hold sikker afstand til bunkere, grøfter, vandarealer, ramper, ukendte steder eller andre risikoområder.
- Reducer hastigheden på en læsset maskine, når der køres i kuperet terræn for at undgå, at maskinen bliver ustabil.
- Hold øje med huller eller andre skjulte farer.
- Vær forsigtig ved betjening på en stejl skråning. Kør lige op og ned ad skråninger. Sæk hastigheden, når du drejer skarpt eller vender på skråninger. Undgå at vende på skråninger, hvis det er muligt.
- Vær ekstra forsigtig ved betjening på våde overflader, ved højere hastigheder eller med fuld last. Standsningstiden øges ved fuld last. Skift til lavere gear, før maskinen køres op eller ned ad en skråning.
- Undgå at stoppe og starte pludseligt. Skift ikke fra bakning til fremadkørsel eller fra fremadkørsel til bakning uden først at standse helt op.
- Forsøg ikke at dreje skarpt eller udføre pludselige manøvrer eller andre usikre kørselshandlinger, som kan medføre tab af herredømmet over maskinen.
- Vær opmærksom på omgivelserne, når du drejer eller bakker maskinen. Sørg for, at der er fri plads, og at alle omkringstående personer er på sikker afstand. Kør langsomt.
- Hold øje med trafikken, når du krydser eller kører i nærheden af veje. Hold altid tilbage for fodgængere og andre køretøjer. Overhold alle færdselsregler, og kontroller lokale regler om betjening af maskinen på eller nær landeveje.
- Hold altid øje med og undgå lave udhæng, som f.eks. grene, døråbninger, gangbroer osv. Sørg for, at der er tilstrækkelig plads over dig til, at bugseringskøretøjet og dit hoved let kan komme under.
- Betjen ikke maskinen, når der er risiko for lynnedslag.
- Hvis du er usikker på, om betjeningen er sikker, skal du standse arbejdet og spørge din tilsynsførende.
- Maskinen må ikke efterlades uden opsyn, mens den er i drift.
- Sørg for, at maskinen er tilkoblet bugseringskøretøjet før på- og aflæsning.
- Transporter ikke laster, der overskrider maskinens eller bugseringskøretøjets lastbegrænsninger.
- Lasters stabilitet kan variere, f.eks. har højere laster et højere tyngdepunkt. Reducer de maksimale lastbegrænsninger for at sikre bedre stabilitet, hvis nødvendigt.
- Gør følgende for at undgå, at maskinen vælter:

- Hold omhyggeligt øje med lastens højde og vægt. Højere og tungere laster kan forøge risikoen for væltning.
- Fordel lasten jævnt i alle retninger.
- Vær forsigtig, når du drejer, og undgå usikre manøvrer.
- Sørg altid for, at maskinen er tilkoblet til bugseringskøretøjet før læsning.
- Placer ikke store eller tunge genstande i tragtbeholderen. Dette kan skade transportbåndet og rullerne. Sørg også for, at lasten har en ensartet konsistens. Små sten i sandet kan omdannes til projektiler.
- Stå ikke bag maskinen under aflæsning eller spredning. Den dobbelte spinder, tværtransportøren og processoren kan udkaste partikler og støv med høj hastighed.
- Aflæs maskinen, eller kobl den fra bugseringskøretøjet på en plan overflade.
- Kør ikke med maskinen i fuldt hævet position. Dette øger risikoen for, at maskinen vælter.
- Det sikre område for kørsel med redskaber fremgår af mærkatets grønne område.
- Kør ikke med maskinen i fuldt hævet position (gult/sort). Når der ikke er nogen redskaber på maskinen, skal maskinen køres i sænket position.
- Sluk for redskabet, når du nærmer dig personer, køretøjer, veje eller fodgængerovergange.
- Betjen ikke maskinen, hvis vægkassen er fjernet eller forkert placeret.
- Vær meget forsigtig, når du kører på bakker, specielt når du drejer.
 - Kørsel i stejle bakker med fuldt lastet maskine kan resultere i væltning, eller at maskinen eller bugseringskøretøjet taber vejgreb.
 - Kør ikke på stejle bakker med tung last, og undgå at stable lasten højt.
- sikkert at betjene maskinen på skråningen. Brug altid sund fornuft og god dømmekraft, når du foretager denne besigtigelse.
- Operatøren skal læse nedenstående instruktionerne til betjening af maskinen på skråninger og gennemgå de forhold, maskinen skal betjenes under, med henblik på at afgøre, om maskinen bør betjenes under de pågældende forhold på den pågældende dag og det pågældende sted. Ændringer i terrænet kan medføre en ændring i betjeningen af maskinen på skråninger.
- Undlad at starte, standse eller vende maskinen på skråninger. Foretag ikke pludselige skift i hastighed eller retning. Drej maskinen langsomt og gradvist.
- Undlad at betjene maskinen under forhold, hvor der er tvivl om traktion, styring eller stabilitet.
- Fjern eller afmærk forhindringer, såsom grøfter, huller, hjulspor, bump, sten eller andre skjulte farer. Højt græs kan skjule forhindringer. Ujævnt terræn kan få maskinen til at vælte.
- Vær opmærksom på, at betjening af maskinen på vådt græs, på tværs af skråninger eller ned ad bakke kan medføre, at maskinen mister traktion. Mistet traktion til drivhjulene kan medføre, at maskinen glider, samt tab af bremse- og styrekontrol.
- Vær yderst forsigtig, når du betjener maskinen i nærheden af bratte afsatser, grøfter, volde, vandarealer eller andre farer. Maskinen kan pludselig vælte, hvis et hjul kører over kanten, eller kanten giver efter. Fastlæg et sikkerhedsområde mellem maskinen og alle eventuelle faremomenter.

Sikkerhed på skråninger

- Læs bugseringskøretøjets specifikationer, så du sikrer dig, at du ikke overstiger den maksimale ydeevne for skråninger.
- Skråninger er en væsentlig årsag til, at operatøren mister herredømmet, eller at maskinen vælter. Sådanne ulykker kan medføre alvorlige personskader, i værste tilfælde med døden til følge. Operatøren er ansvarlig for sikker betjening på skråninger. Det kræver ekstra forsigtighed at betjene maskinen på alle former for skråninger.
- Operatøren skal gennemgå forholdene på arbejdsstedet, herunder en besigtigelse af området, med henblik på at afgøre, om det er

Betjening af maskinen

1. Fyld maskinens tragtbeholder med det materiale, der skal spredes.
2. Sørg for, at udstyret er monteret (dobbelt spinder).
3. Juster bagsmækkens højde til den ønskede indstilling.
4. Juster begge strømkontrolventiler til den ønskede indstilling. Indstil transportbåndets og udstyrets hastighed til den ønskede indstilling (transportbåndets hastighed skal typisk være: trådløs –100b%, standardhydraulik – #10).
5. Parker bugseringskøretøjet 3 m foran det område, der skal topdresses.
6. Sørg for, at begge kontakter på tænd/sluk-anordningen er slukkede. På trådløse modeller skal du kontrollere, at den håndholdte styreenheds funktioner ikke er i drift.

7. Aktiver hydraulikken (enten på bugseringskøretøjet eller på hjælpehydraulikkens strømforsyning).
8. Forøg bugseringskøretøjets omdrejningstal. Aktiver udstyret ved hjælp af tænd/slukanordningen eller den håndholdte styreenhed på trådløse modeller.
9. Kør fremad til det område, der skal topdresses, og forøg bugseringskøretøjets omdrejningstal til det optimale driftsområde.
10. Tænd for transportbåndet med tænd/slukanordningen eller styreenheden på trådløse modeller, når maskin-udstyret er direkte over begyndelsen af det område, der skal topdresses.

Bemærk: For trådløse modeller kan funktionen START ALT bruges som en startfunktion med et enkelt tryk, i stedet for funktionerne START UDSYR og START TRANSPORTBÅND. Udstyret starter efterfulgt af transportbåndet.

11. Kør i en lige linje og spred materialet ved en konstant hastighed, indtil det når kanten af det område, der skal topdresses.
12. Sluk for transportbåndet, vend maskinen og gå i placering til den næste runde.
13. Kontroller spredningsmønstret på jorden, før du begynder med næste runde. Juster maskinens indstillinger, hvis nødvendigt.
14. Gentag trin 10 til 13 indtil hele området, der skal topdresses, er færdigt eller tragtbeholderen er tom.
15. Sluk for transportbåndet og udstyret, reducer bugseringskøretøjets omdrejningstal og udkobl hydraulikken.

Bemærk: Sluk altid transportbåndet først.

Sikkerhed ved brug af trådløs styreenhed (kun model 44751)

Den trådløse styreenhed aktiverer hurtigt roterende dele, hvilket medfører fare for klemning. Sørg for altid at have udsyn, når ProPass-enheden er i drift eller bliver justeret eller når den trådløse styreenhed bliver programmeret.

Startknapperne skal trykkes ned to gange for at garantere, at aktivering af spinderne og transportbåndet virkelig er ønsket: En gang for valg og en gang for indkobling. Dette er med til at forhindre utilsigtet start, når maskinen justeres manuelt.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper i 10 sekunder, mens den trådløse styreenhed programmeres eller

klargøres til drift, deaktiveres den og skifter tilbage til programmet eller indstillingen, der sidst blev brugt.

⚠ FORSIGTIG

Hydraulikvæske, der slipper ud under tryk, kan trænge ind i huden og dermed forårsage personskade.

Sluk den trådløse styreenhed og arbejds-køretøjet (for at sikre, at der ikke er hydraulikflow), før der udføres en given fysisk justering af skærek-nivene eller transportbåndet.

Frakobling af maskinen fra et bugseringskøretøj

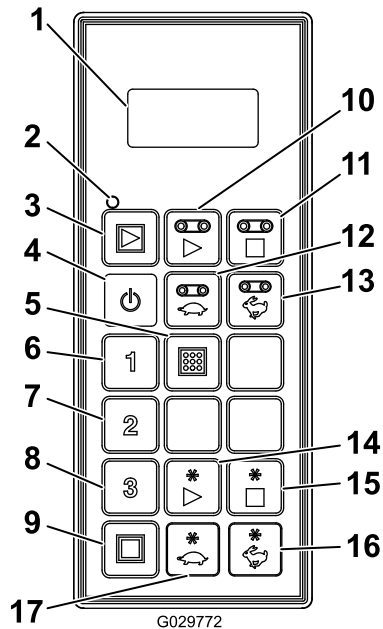
1. Parker bugseringskøretøjet og maskinen på en jævn og tør overflade.
2. Aktiver parkeringsbremsen på bugseringskøretøjet, sluk motoren, og tag nøglen ud.
3. Placer stopklodser under 2 af maskinens hjul (foran og bagved).
4. Tag trykket af det hydrauliske system.
5. Frakobl hydraulikslangerne, rul dem sammen og opbevar dem forrest på maskinen.
6. Kobl den mellemste netledning fra bugseringskøretøjet.
7. Sænkning af donkraften(e):
 - Drej donkraften 90 grader med uret til den sænkede position på bugseringschassiset for at understøtte maskinen.
 - Flyt donkraftene til forenden af maskinen på Truckster-chassis med direkte tilslutning og drej dem 90 grader, indtil bunden af begge donkraftene peger mod jorden.
8. Hæv maskinen med donkraften(e), indtil der ikke er mere vægt på bugseringskøretøjets trækstang.
9. Træk koblingstappen ud.
10. Sørg for, at der ikke længere er forbindelse mellem maskinen og bugseringskøretøjet.

Betjening af hydraulikstyreenheder og udstyr

Fjernbetjeningssystem

Fjernbetjeningssystemet består af en håndholdt styreenhed, en +12 til +14,4 V jævnstrøms basisenhed og et ledningsnet.





Håndholdt fjernbetjening












Figur 42

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. LCD-skærm | 10. Start transportbånd |
| 2. Fjernstatuslampe | 11. Stop transportbånd |
| 3. Start alt: Starter transportbånd og udstyr | 12. Sænk transportbåndets hastighed |
| 4. Tænd/sluk | 13. Øg transportbåndets hastighed |
| 5. Lagring: Gemmer forudindstillinger | 14. Start udstyr |
| 6. Forudindstilling 1 | 15. Stop udstyr |
| 7. Forudindstilling 2 | 16. Øg udstyrets hastighed |
| 8. Forudindstilling 3 | 17. Sænk udstyrets hastighed |
| 9. Stop alt: Stopper alle funktioner | |

Knappernes funktioner

| Knap | Navn | Primær funktion |
|---|---------------------|--|
|  | TÆND / SLUK | Tænd/sluk for styreenheden. |
|  | START ALT | Styrer funktionerne på både transportbånd og udstyr, herunder til/fra og hastighedsvisning. |
|  | START TRANSPORTBÅND | Styrer funktionerne på tragtbeholderens transportbånd, herunder til/fra og viser transportbåndets hastighed. |
|  | STOP TRANSPORTBÅND | Stopper transportbåndet. |

| Knap | Navn | Primær funktion |
|---|--|---|
|  | SÆNK TRANSPORTBÅND | Sænker transportbåndets hastighed. |
|  | ØG TRANSPORTBÅND | Øger transportbåndets hastighed. |
|  | FORUDINDSTILLING 1 FORUDINDSTILLING 2 FORUDINDSTILLING 3 | Tre separate forudindstillingsværdier kan gemmes for både transportbåndets og udstyrets hastigheder. |
|  | STORE | Bruges sammen med knappen FORUDINDSTILLING til at gemme eller oprette en hukommelse for forudindstilling. |
|  | START UDSTYR | Styrer funktionerne for bagsidens udstyr, herunder til/fra og viser udstyrets hastighed. |
|  | STOP UDSTYR | Stopper udstyret. |
|  | SÆNK UDSTYR | Sænker udstyrets hastighed. |
|  | ØG UDSTYR | Øger udstyrets hastighed. |
|  | STOP ALT | Stopper både transportbånd og udstyr. |

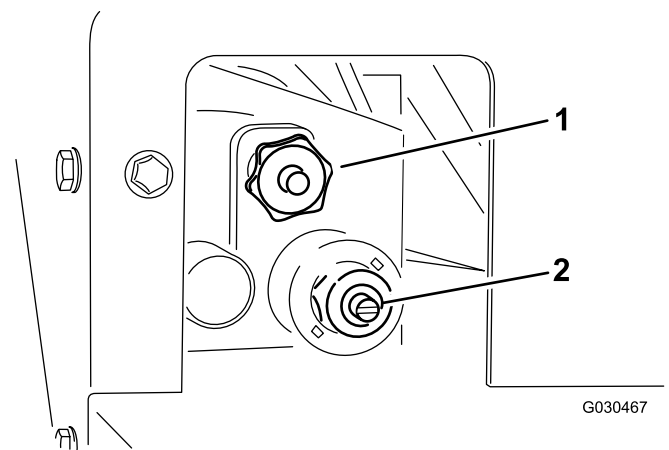
Tænd den håndholdte styreenhed

Tryk på den håndholdte styreenheds TÆND/SLUK-knap, og vent til den finder basis. Sørg for, at der ikke bliver trykket på nogen knapper på den håndholdte styreenhed, mens den starter op.

Manuel omgåelse

Hvis den fjernbetjente styreenhed går tabt, bliver beskadiget eller svigter, kan maskinens funktioner stadig bruges til at udføre opgaver eller fortsætte arbejdet.

Omgåelseskontakten befinder sig på førersiden af hydrauliksystemet ([Figur 43](#)).

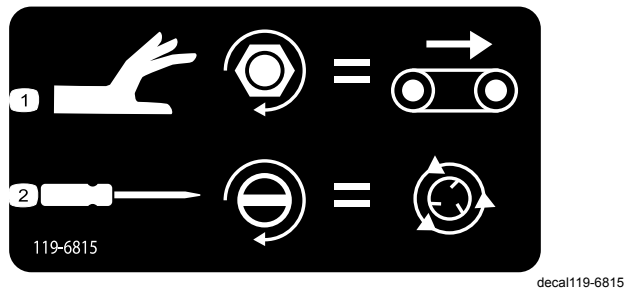


Figur 43

1. Transportbåndets hastighed
2. Spiderhastighed

- Drej grebet med uret for at justere transportbåndets hastighed ([Figur 44](#)). I betjeningsystemet med farvekoder bruges transportbåndets maksimale hastighed, så denne justering kan foretages uden

hydraulikflow. Det er den bedste indstilling, når tragtkomponenten er fyldt med sand.



Figur 44

Mærkat for manuel omgåelse

1. Justering af transportbåndets hastighed
2. Justering af spinderhastigheden

- Brug en flad skruetrækker til at forøge spinderhastigheden (Figur 44) ved at dreje med uret eller sænke hastigheden ved at dreje mod uret.

Bemærk: Hvis justeringen gennemføres med hydraulikflow, skal du sørge for at slukke transportbåndet, hvis du ikke ønsker at sprede sand, mens du justerer.

Når indstillingerne er acceptable, skal du bruge den hydrauliske strømkontrol på dit bugseringskøretøj til at tænde og slukke for systemet.

Vigtige funktionselementer

- Når du slår den fjernbetjente styreenhed til, bør displayet vise **FLR OFF** og **OPT OFF** i ca. 5 sekunder. Hvis der står "waiting for base" på displayet, skal det kontrolleres, at der er strøm på basisenheden, og at knappen **MOTORSTOP** på basisenheden er trukket ud.
- Der er altid en **aktuel arbejdshukommelse**. Dette er ikke det samme som en forudindstilling. De sidst gemte arbejdsindstillinger vil være i den aktuelle arbejdshukommelse, når der tændes for den håndholdte styreenhed.
- Funktionssekvens for den håndholdte styreenheds startknapper:
 - Når der trykkes på en startknap en gang (**START ALT**, **START TRANSPORTBÅND** eller **START UDSTYR**) kalder indstillingen for den aktuelle arbejdshukommelse, der er gemt i den håndholdte styreenhed.
 - Ved andet tryk på den samme startknap tændes komponenten, hvis hydraulikken er aktiveret (trinvist stigende tal vises på displayet).
 - Ved tredje tryk på samme knap gemmes den nye indstilling, der er blevet oprettet i styreenhedens arbejdshukommelse.
- Efter et enkelt tryk på en startknap for at få vist den aktuelle indstilling for arbejdshukommelsen i ikke-arbejdstilstand er der ca. 10 sekunder til at begynde at justere indstillingen, ellers vender elementet tilbage til fra. I en arbejdstilstand er der ikke nogen 10 sekunders-regel.
- Ved programmering af en forudindstilling skal elementerne være **aktiveret eller indkoblet** først.
- Ved betjening fra en forudindstilling skal elementhastighedernes procent være på displayet, for at du kan aktivere dem. Hvis der står **OFF** på displayet, skal du hente forudindstillingen.

Brug af LCD-displayet

LCD-displayet med to linjer og 8 tegn pr. linje viser status og aktivitet, når der trykkes på styreenhedens knapper. Det har brugerjusterbar baggrundsbelysning og kontrast. Ændringer gemmes i styreenhedens aktuelle arbejdshukommelse. Når enheden tændes efter slukning, bruger displayet de sidste indstillinger for kontrast og baggrundsbelysning.

Forøgelse af kontrasten:

Se på displayet, og hold knapperne STOP ALT og UDSTYR ØG inde samtidig, til kontrasten er som ønsket.



Bemærk: Der er tre indstillinger: OFF (fra), LOW (lav) og HIGH (høj).

Reducering af kontrasten:

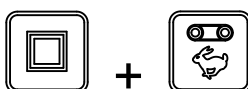
Se på displayet, og hold knapperne STOP ALT og RED UDSTYR inde samtidig, til kontrasten er som ønsket.



Bemærk: Der er tre indstillinger: OFF (fra), LOW (lav) og HIGH (høj).

Forøgelse af baggrundsbelysningen:

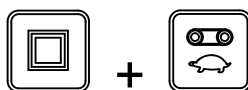
Se på displayet, og hold knapperne STOP ALT og ØG TRANSPORTBÅND inde samtidig, til baggrundsbelysningen er som ønsket.



Bemærk: Der er tre indstillinger: OFF (fra), LOW (lav) og HIGH (høj).

Reducering af baggrundsbelysningen:

Se på displayet, og hold knapperne STOP ALT og RED TRANSPORTBÅND inde samtidig, til baggrundsbelysningen er som ønsket.



Bemærk: Der er tre indstillinger: OFF (fra), LOW (lav) og HIGH (høj).

Baggrundsbelysning er den funktion på den håndholdte fjernbetjening, der bruger mest

energi. Forøgelse af baggrundsbelysningen øger strømforbruget og afkorter batteriernes levetid. Jo svagere baggrundsbelysning, jo længere batterilevetid.

Sådan fungerer fjernstatuslampen

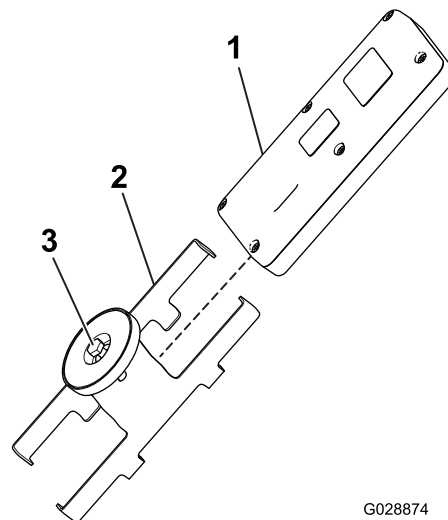
Fjernstatuslampen blinker langsomt ved 2 Hz (to gange i sekundet), når den håndholdte styreenhed sender, men der bliver ikke trykket på nogen knapper, når transportbåndets og udstyrets knapper er aktive. Når der trykkes på en knap, blinker lyset ved 10 Hz.

Udskiftning af batterier til styreenheden

Den håndholdte styreenhed er drevet af 4 batterier (AA-Alkaline, 1,5 V hver) og betjenes ved mellem 2,4 og 3,2 V. Batterilevetiden er ca. 300 timer (ved konstant drift uden baggrundsbelysning), men batterilevetiden påvirkes af brugen, navnlig indstillingen af baggrundsbelysningens styrke – jo højere indstilling for baggrundsbelysning, jo mere strøm forbruges der, hvilket resulterer i kortere batterilevetid.

Vigtigt: Nye reservebatterier bør altid være ved hånden, når systemet er i brug.

1. Løsn boltene i magneten på styreenhedens magnetiske beslag (Figur 45).

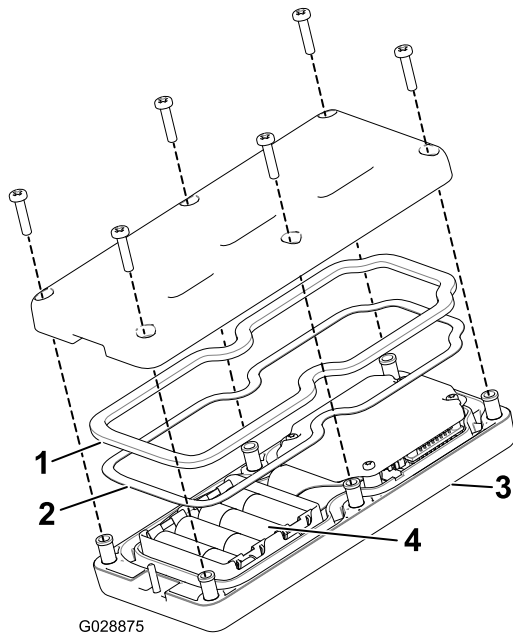


Figur 45

1. Håndholdt styreenhed
2. Styreenheds magnetiske beslag
3. Bolt i magneten

2. Skub beslagets sider fra hinanden, og afmonter styreenheden (Figur 45).
3. Afmonter de seks skruer fra bagsiden af styreenheden, og afmonter dækslet (Figur 46).

Bemærk: Lad om muligt gummipakningen og stålpakningen sidde i kanalen, når dækslet og batterierne afmonteres.



Figur 46

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1. Gummipakning | 3. Håndholdt styreenhed |
| 2. Stålpakning | 4. 4 AA-batterier |

- Fjern de afladte batterier og bortskaf dem i overensstemmelse med den lokale lovgivning.
- Placer de nye batterier i batterirummet. Sørg for, at de forbindes rigtigt. (Hvis batterierne ikke installeres korrekt, vil det ikke beskadige enheden, men den vil ikke virke.) I batterirummet findes der mærkater, der viser batteriernes poler (Figur 46).
- Hvis du utilsigtet fjerner gummipakningen og stålpakningen, skal du forsigtigt sætte dem i kanalen igen i den håndholdte styreenhed (Figur 46).
- Udskift dækslet, og fastgør det med de 6 skruer, du fjernede tidligere (Figur 46), og tilspænd dem til et moment på 1,5 til 1,7 N·m.
- Monter den håndholdte styreenhed i styreenhedens magnetiske beslag, skub de to dele sammen, så styreenheden fastgøres, og tilspænd bolten i magneten (Figur 45).

Vedligeholdelse af den håndholdte styreenhed

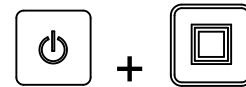
Selvom den håndholdte styreenhed er robust, skal man passe på ikke at tabe enheden på hårde overflader. Brug en blød klud fugtet med vand eller et mildt rengøringsprodukt til at rengøre den med. Tør

den over, og vær specielt opmærksom på at undgå at ridse LCD-displayet.

Oprettelse af forbindelse mellem den håndholdte styreenhed og basisenheden

Styreenheden er som standard forbundet til basisenheden fra fabrikken, så de kan kommunikere. Der kan dog være tilfælde, hvor der skal oprettes forbindelse mellem en styreenhed og en basisenhed igen, som følger:

- Tryk på motorstopknappen for at fjerne strømmen fra basisenheden og sikre, at den håndholdte styreenhed er slået fra.
- Stå i nærheden af basisenheden med klart udsyn.
- Tryk på knapperne TÆND/SLUK og STOP ALT.



Den håndholdte styreenhed gennemgår initialiseringen og viser så **ASSOC PENDING**.

- Fortsæt med at holde begge knapper inde, og slip dem derefter, når **ASSOC ACTIVE** vises (ca. fire sekunder).

Displayet viser **PRESS STORE**.

- Tryk og hold knappen GEM inde.



Styreenheden viser **POW UP BASE**.

- Fortsæt med at holde knappen GEM inde, træk knappen MOTORSTOP ud for at tænde for basisenheden.

Den håndholdte styreenhed associeres (forbindes) med basisenheden. Hvis det lykkedes, viser skærmen **ASSOC PASS**.

- Slip knappen GEM.

Vigtigt: Hvis skærmen viser **ASSOC EXIT**, blev der ikke oprettet forbindelse.

Bemærk: Forbindelsen mellem den håndholdte styreenhed og basisenheden kan ses ved at holde knapperne STOP ALT og STOP Udstyr inde samtidig. Displayet skifter mellem at vise den valgte kanal og basisenhedens id.



Batterilevetid, driftsfrekvens, basis- og styreenhedens id-display

Hold knapperne STOP ALT og STOP Udstyr inde samtidigt for at vise flere informationer.



Når du holder knapperne nede, gennemgår displayet en cyklus cirka hvert andet sekund og viser først den forventede resterende batterilevetid i procent eller den aktuelle batterispænding, den driftsfrekvens (kanal), som enhederne kommunikerer på, derefter den håndholdte styreenheds id-nummer, og endeligt den forbundne basisenheds id.

Betjening af transportbåndet og udstyret

Brug følgende procedurer til at indstille og betjene maskinens transportbånd og udstyr (som fx den dobbelt spinder eller andet tilbehør) som følger:

- Indstilling og betjening af transportbåndet alene
- Indstilling og betjening af udstyret alene
- Indstilling og betjening af både transportbåndet og udstyret samtidig

Indstilling og betjening af transportbåndet alene

Når der første gang trykkes på knappen START



TRANSPORTBÅND (når transportbåndet ikke er idriftsæt), viser fjerndisplayet den gemte indstilling, og S vises efter FLR (i.e. **FLRS**), med angivelse af at fjernindstillingen er i en kun indstilling-tilstand. I denne indstillingstilstand kan du justere indstillingen op eller ned, men transportbåndet aktiveres ikke, det forbliver slukket. Dette giver dig mulighed for at indstille en ønsket transportbåndshastighed eller bruge den gemte indstilling uden at forårsage uønsket bevægelse. Når hastigheden er indstillet, skal der trykkes på knappen START TRANSPORTBÅND for at aktivere transportbåndet ved den valgte indstilling (hvis hydraulikken er indkoblet, starter transportbåndet). Tryk på START TRANSPORTBÅND en tredje gang for at gemme den aktuelle værdi i hukommelsen.

Bemærk: Ændringer af transportbåndets indstillinger, mens det kører, træder straks i kraft, men de er midlertidige, medmindre du gemmer den nye indstilling ved at trykke på START TRANSPORTBÅND igen efter ændring af indstillingen. Du kan f.eks.

udføre en justering, mens displayet viser **FLRS**, ved at trykke på Start transportbånd for at starte transportbåndet ved den justerede indstilling og derefter slukke fjernstyringen uden at trykke på START TRANSPORTBÅND igen, hvorved ændringen gemmes. Næste gang du bruger styreenheden, går indstillingen tilbage til den tidligere gemte værdi.

Bemærk: En timer på 10 sekunder starter, når du trykker på START TRANSPORTBÅND og FLRS (kun indstilling-tilstand) vises. Hvis der ikke trykkes på en knap i løbet af intervallet på 10 sekunder, går displayet tilbage til FLR og den tidligere tilstand/værdi vises og udføres. Timeren nulstilles til ti sekunder, hvis der trykkes på en knap, mens styreenheden er i indstillingstilstanden.

1. Tryk på knappen START TRANSPORTBÅND.



Forhåndsvisningsværdien og FLRS vises.

2. Juster hastighedsindstillingen vha. knappen ØG TRANSPORTBÅNDSHASTIGHED eller knappen SÆNK TRANSPORTBÅNDSHASTIGHED.



3. Tryk på knappen START TRANSPORTBÅND for at starte transportbåndet.



4. Tryk på knappen START TRANSPORTBÅND for at gemme værdien for transportbåndet.



Displayet viser **FLOOR STORE**. Den indstillede værdi anvendes, når transportbåndet startes fremover, indtil du ændrer indstillingen igen.

Indstilling og betjening af udstyret alene

Når der første gang trykkes på knappen START



UDSTYR (når udstyret ikke er idriftsæt), viser fjerndisplayet den gemte indstilling, og S vises efter OPT (i.e. **OPTS**), med angivelse af at fjernindstillingen er i en kun indstilling-tilstand. I denne indstillingstilstand kan du justere indstillingen

op eller ned, men udstyret aktiveres ikke, det forbliver slukket. Dette giver dig mulighed for at indstille en ønsket udstyrshastighed eller bruge den gemte indstilling uden at forårsage uønsket bevægelse. Når hastigheden er indstillet, skal der trykkes på knappen START UDSTYR for at aktivere udstyret ved den valgte indstilling (hvis hydraulikken er indkoblet, starter udstyret). Tryk på START UDSTYR en tredje gang for at gemme den aktuelle værdi i hukommelsen.

Bemærk: Ændringer af udstyrets indstillinger, mens det kører, træder straks i kraft, men de er midlertidige, medmindre du gemmer den nye indstilling ved at trykke på START UDSTYR igen efter ændring af indstillingen. Du kan f.eks. udføre en justering, mens displayet viser **OPTS**, ved at trykke på START UDSTYR for at starte udstyret ved den justerede indstilling og derefter slukke fjernstyringen uden at trykke på START UDSTYR igen, hvorved ændringen gemmes. Næste gang du bruger styreenheden, går indstillingen tilbage til den tidligere gemte værdi.

Bemærk: En timer på 10 sekunder starter, når du trykker på START UDSTYR og FLRS (kun indstilling-tilstand) vises. Hvis der ikke trykkes på en knap i løbet af intervallet på 10 sekunder, går displayet tilbage til FLR og den tidligere tilstand/værdi vises og udføres. Timeren nulstilles til ti sekunder, hvis der trykkes på en knap, mens styreenheden er i indstillingstilstanden.

1. Tryk på knappen START UDSTYR.



Forhåndsvisningsværdien og FLRS vises.

2. Juster hastighedsindstillingen vha. knappen ØG UDSTYRSHASTIGHED eller knappen SÆNK UDSTYRSHASTIGHED.



3. Tryk på knappen START UDSTYR for at starte udstyret.



4. Tryk på knappen START UDSTYR for at gemme værdien for udstyret.



Displayet viser **OPTION STORE**. Den indstillede værdi anvendes, når udstyret startes fremover, indtil du ændrer indstillingen igen.

Indstilling og betjening af transportbåndet og udstyret sammen

Når der første gang trykkes på knappen START



ALT (når udstyret ikke er idriftsat), viser fjerndisplayet de gemte indstillinger for transportbåndet og udstyret, og et S vises efter FLR og OPT (i.e. **FLRS** og **OPTS**) med angivelse af, at fjernindstillingen er i en kun indstilling-tilstand. I denne indstillingstilstand kan du justere indstillingen enten op eller ned, men transportbåndet og udstyret aktiveres ikke, de forbliver slukket. Dette giver dig mulighed for at indstille de ønskede hastigheder eller bruge de gemte indstillinger uden at forårsage uønsket bevægelse. Når hastighederne er indstillet, skal der trykkes på knappen START ALT for at aktivere transportbåndet og udstyret ved den valgte indstilling (hvis hydraulikken er indkoblet, starter transportbåndet og udstyret). Tryk på START ALT en tredje gang for at gemme den aktuelle værdi i hukommelsen.

Bemærk: Ændringer af indstillingerne, mens transportbåndet og udstyret kører, træder straks i kraft, men de er midlertidige, medmindre du gemmer den nye indstilling ved at trykke på START ALT igen efter ændring af indstillingen. Du kan f.eks. udføre en justering, mens displayet viser **FLRS** og **OPTS**, ved at trykke på START ALT for at starte transportbåndet og udstyret ved den justerede indstilling og derefter slukke fjernstyringen uden at trykke på START ALT igen, hvorved ændringen gemmes. Næste gang du bruger styreenheden, går indstillingerne tilbage til de tidligere gemte værdier.

Bemærk: En timer på 10 sekunder starter, når du trykker på START ALT og kun indstilling-tilstand vises. Hvis du ikke trykker på en knap i løbet af intervallet på 10 sekunder, går displayet tilbage til FLR og OPT, og den tidligere tilstand/værdi vises og udføres. Timeren nulstilles til ti sekunder, hvis der trykkes på en knap, mens styreenheden er i indstillingstilstanden.

1. Tryk på knappen START ALT.



Forhåndsvisningsværdierne og FLRS og OPTS vises.

2. Juster hastighedsindstillingerne som følger:

- Juster transportbåndets hastighedsindstilling vha. knappen ØG TRANSPORTBÅNDSHASTIGHED eller knappen SÆNK TRANSPORTBÅNDSHASTIGHED.



eller

- Juster udstyrets hastighedsindstilling vha. knappen ØG UDSYRETS HASTIGHED eller knappen SÆNK UDSYRETS HASTIGHED.



eller

3. Tryk på knappen START ALT for at idriftsætte transportbåndet og udstyret.



4. Tryk på knappen START ALT for at gemme værdierne.



Displayet viser **ALL STORE**. Den indstillede værdi anvendes, når udstyret startes fremover, indtil du ændrer indstillingen igen.

Bemærk: Både transportbåndet og udstyret skal køre for at gemme indstillingerne vha. knappen START ALT. Hvis kun den ene eller ingen af dem kører, startes de begge to eller den, der ikke kørte, ved tryk på knappen ALL START (Start alt). Intet gemmes, og de viste kommandoer er de tidligere gemte transportbånds- og udstyrsindstillinger.

Det er vigtigt at forstå, at den gemte kommando for transportbåndet og udstyret bruges to gange, en gang i tilfælde af en individuel kommando vha. knapperne START TRANSPORTBÅND eller START UDSYR, og en gang i tilfælde af en kombineret handling vha. START ALT. I begge tilfælde er nummeret det samme.

Indstilling af knapperne Forudindstilling 1, 2 og 3

Styreenheden har tre knapper til FORUDINDSTILLING, som du kan programmere med indstillinger for transportbånds- og udstyrshastighed. Hver FORUDINDSTILLET knap fungerer som en tilstand for visning for knappen START ALT, bortset fra at de bruger

forskellige brugerdefinerede hurtigreferenceværdier for hastighed.

Hvis transportbåndet og/eller udstyret kører, når du trykker på knappen FORUDINDSTILLING, vises en værdi for både transportbånds- og udstyrsindstillinger, og hvis du derpå trykker på knappen START ALT, erstattes de aktuelle driftsværdier med de forudindstillede værdier. Hvis du ikke trykker på knappen START ALT inden for 10 sekunder, genindlæser systemet de tidligere gemte værdier.

Brug følgende fremgangsmåde for at indstille værdierne for knapperne FORUDINDSTILLING:

1. Start både transportbånd og udstyr enten individuelt eller via knappen START ALT.



2. Indstil den ønskede hastighed for både transportbånd og udstyr på de relevante knapper til FORØGELSE og REDUKTION af hastigheden for hvert udgangssignal.
3. Tryk på knappen LAGRING og hold den inde og derpå på den ønskede knap til FORUDINDSTILLING (1, 2 eller 3).



Skærmen viser PRESET SAVED.

Bemærk: Hvis du holder knappen LAGRING inde og trykker på en knap for FORUDINDSTILLING, mens enten transportbånd eller udstyr er slået fra, gemmes der hverken ny værdi for transportbånd eller udstyr. Forudindstillingen beholder de tidligere gemte værdier.

Brug af en forudindstillet tilstand

1. Tryk på den ønskede knap til FORUDINDSTILLING (1, 2 eller 3) for at få vist indstillingerne for transportbånd og udstyr.
2. Tryk på knappen START ALT for at idriftsætte transportbånd og udstyr (hvis hydraulikken er slået til).
3. Brug knapperne START og STOP til at styre transportbåndet og udstyret som ønsket

Valg af bugseringskøretøj

⚠ ADVARSEL

Brug altid et passende bugseringskøretøj til at flytte maskinen, selv over korte afstande. Upassende bugseringskøretøjer kan beskadige maskinen eller medføre personskade eller død.

Omgåelseskontakten befinder sig på førersiden af hydrauliksystemet. (se figur 15)

Et passende bugseringskøretøj skal have en bugseringskapacitet på mindst 1.405 kg.

På bugseringschassis er den maksimale ladkapacitet 907 kg for maskinen, hvilket medfører en trækstangsvægt på 113 kg. Den tarerede vægt (uden last) er 499 kg, hvilket medfører en trækstangsvægt på 23 kg.

Maskinens resulterende trækstangsvægt er 145 kg med fuld last, hvis den er udstyret med Hydraulic Power Pack på 8,2 kW (11 hk). Den resulterende trækstangsvægt uden last er 48 kg. Den tarerede vægt (uden last) er 599 kg.

På et Truckster-chassis med direkte tilslutning er den maksimale ladkapacitet 907 kg for maskinen, hvilket medfører en vægtoverførsel på 272 kg til bugseringskøretøjet. Den tarerede vægt (uden last) er 544 kg, hvilket medfører en vægtoverførsel på 52 kg til bugseringskøretøjet.

Læsning af tragtbeholderen

⚠ ADVARSEL

Sørg for, at maskinen er koblet til bugseringskøretøjet før læsning.

Transporter ikke laster, der overskrider maskinens eller bugseringskøretøjets lastbegrænsninger. Se [Specifikationer \(side 17\)](#).

Lasters stabilitet kan variere – f.eks. har højere laster et højere tyngdepunkt. Reducer de maksimale lastbegrænsninger for at sikre bedre stabilitet, hvis nødvendigt.

Sådan undgås det, at maskinen vælter (se sikkerhedsmærkaterne i denne vejledning):

- Hold omhyggeligt øje med lastens højde og vægt. Højere og tungere laster kan forøge risikoen for væltning.
- Fordel lasten jævnt i alle retninger.
- Vær forsigtig, når du drejer, og undgå usikre manøvrer.

Vigtigt: Placer ikke store eller tunge genstande i tragtbeholderen. Materiale, der er større end åbningen på bagsmækken kan beskadige transportbåndet og bagsmækken eller dele af disse. Sørg også for, at lasten har en ensartet konsistens. Små sten i sandet kan blive forvandlet til projektiler.

⚠ ADVARSEL

Kør ikke med passagerer i tragtbeholderen.

Aflæsning af tragtbeholderen

⚠ ADVARSEL

Maskinen kan afskære hænder og fødder.

Hold hænder og fødder væk fra tragtbeholderens afskærmning på spinderens afskærmning og spinderenheden, mens maskinen er i drift, eller når den hydrauliske power pack-motor på bugseringskøretøjet kører.

Stå ikke bag maskinen under aflæsning eller spredning. Den dobbelte spinder kaster partikler og støv ud med høj hastighed.

Aflæs ikke maskinen på bakker.

⚠ ADVARSEL

Aflæsning af maskinen, når den ikke er tilkoblet bugseringskøretøjet, kan forskubbe lasten og resultere i, at maskinen vælter.

Sørg for, at maskinen er tilkoblet bugseringskøretøjet før aflæsning.

Kørsel

Maskinen er kun beregnet til terrænkørsel. Den højeste anbefalede hastighed uden last er 24 km/t.

Bevar altid herredømmet over maskinen. Forsøg ikke at udføre skarpe sving, pludselige manøvrer eller andre former for usikker kørsel.

Sænk hastigheden før sving, specielt på våde, sandede og glatte overflader. Du skal bruge meget plads, hvis du har udstyr monteret på maskinen.

▲ FORSIGTIG

Brug af maskinen på uforvarlig vis kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

Vær opmærksom på omgivelserne, når du drejer eller bakker. Sørg for, at der er fri plads, og at alle omkringstående personer er på sikker afstand. Kør langsomt.

Sluk udstyret, når du nærmer dig personer, køretøjer, veje eller stier.

Bemærk: Svære laster samt våde og ujævne overflader forøger den tid, det tager at standse, og forringer muligheden for at dreje hurtigt og sikkert.

Sikkerhedshensyn efter drift

- Parker maskinen på en fast, plan flade. Undgå blød jord, da støttebenet kan synke ned og forårsage, at maskinen vælter.
- Afkobl ikke maskinen fra bugseringskøretøjet på en bakke, eller uden at have aktiveret den forreste donkraft og det bageste støtteben.
- Sørg for, at det bageste støtteben og tragtbeholderen er i sænket position. Anbring en afstandsklods (f.eks. et træstykke) under det bageste ben, når mellemrummet mod jorden overstiger 5 cm.
- Ved afkobling af maskinen skal hjulene altid klodses for at forhindre, at maskinen bevæger sig.
- Hold alle dele af maskinen i god driftsmæssig stand og alle fastgørelsesdele tilspændt.
- Udskift alle slidte, beskadigede eller manglende mærkater.

Parkering af maskinen

Parker altid maskinen på en plan overflade. Placer stopklodser under to af maskinens hjul (foran og bagpå, hvis den er i den køretøjsmonterede konfiguration).

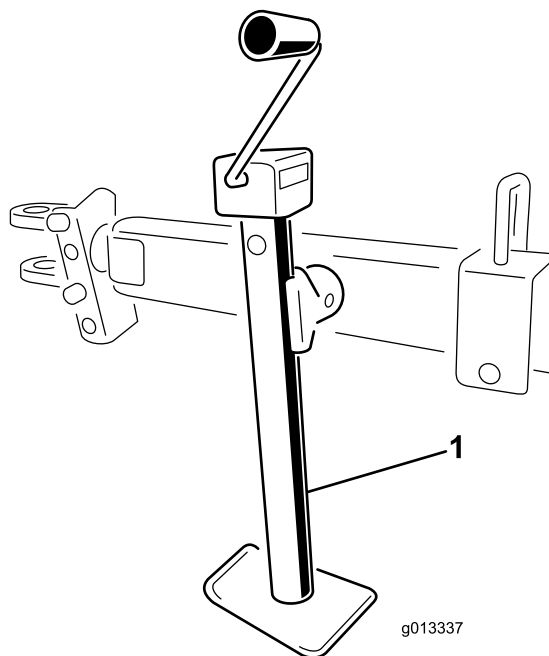
▲ ADVARSEL

Hvis maskinen frakobles fra bugseringskøretøjet på en skråning, kan det få maskinen til at bevæge sig uventet.

Kobl ikke maskinen fra bugseringskøretøjet på en skråning. Kontroller, at den forreste donkraft er i støttepositionen.

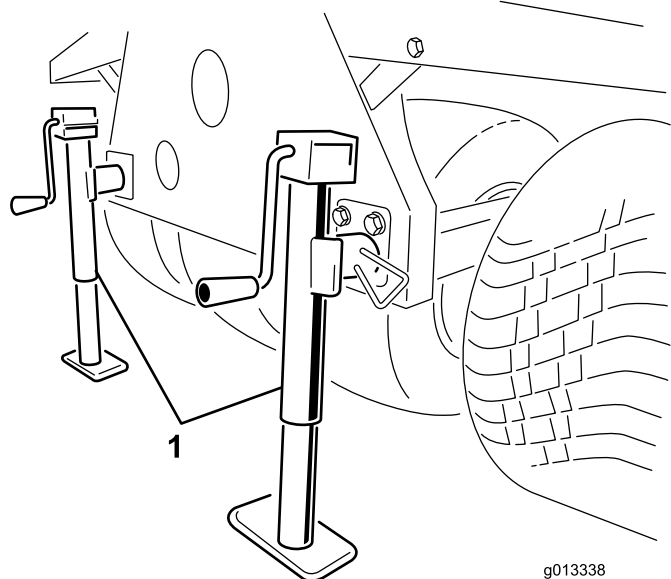
Træk donkraftens støttetap ud og drej donkraften for at flytte donkraften fra den sænkede støtteposition til

den vandrette køreposition. Sørg for, at donkraften er fastgjort til maskinen og befinder sig i den korrekte position under drift. På Toro-bugseringschassis befinder donkraften sig på bugsertrækkets rør (Figur 47). På Truckster-chassis med direkte tilslutning bruges der 2 donkrafte (Figur 48). Brug opbevaringsbeslagene på bagenden af chassiset under drift.



Figur 47

1. Donkraft på bugseringskøretøj



Figur 48

1. Donkrafte på Truckster med direkte tilslutning

Brug af støttebenene

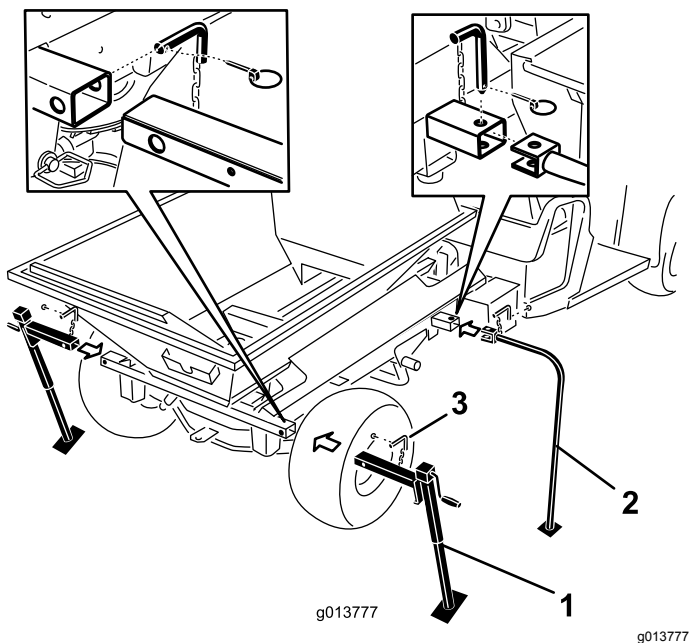
1. Parker arbejdskøretøjet på stedet, hvor maskinen opbevares.
Bemærk: Opbevaringsstedet skal være på en fast og jævn overflade.
2. Kobl arbejdskøretøjet fra den elektriske forbindelse.
3. Frakobl maskinens hydrauliske ledninger fra arbejdskøretøjet.
4. Sæt arbejdskøretøjet i frigear, aktiver parkeringsbremsen, og start motoren.
5. Brug køretøjets løftecylinder til at hæve forenden af maskinen nok til at montere de forreste støtteben.
6. Sluk for motoren.

⚠ ADVARSEL

Det kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald at arbejde på maskinen, mens den står på støttebenene.

Kravl ikke under eller udfør arbejde på maskinen, mens den står på støttebenene.

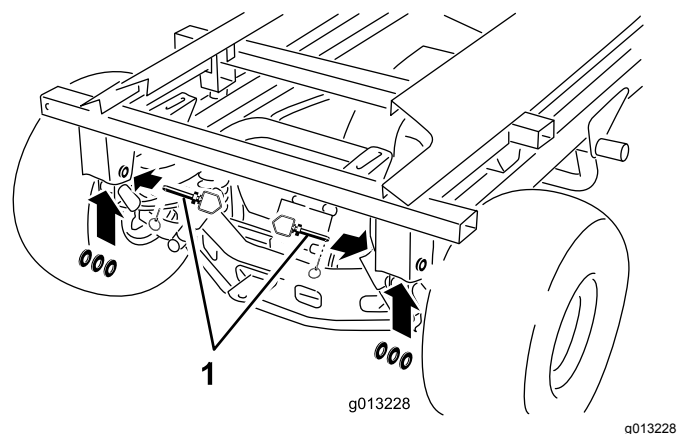
7. Indsæt de forreste støtteben og de bageste donkrafte i rørene på maskinen og fastgør dem med låsepindene (Figur 49).



Figur 49

1. Bageste donkrafte
2. Forreste støtteben
3. Låsepind

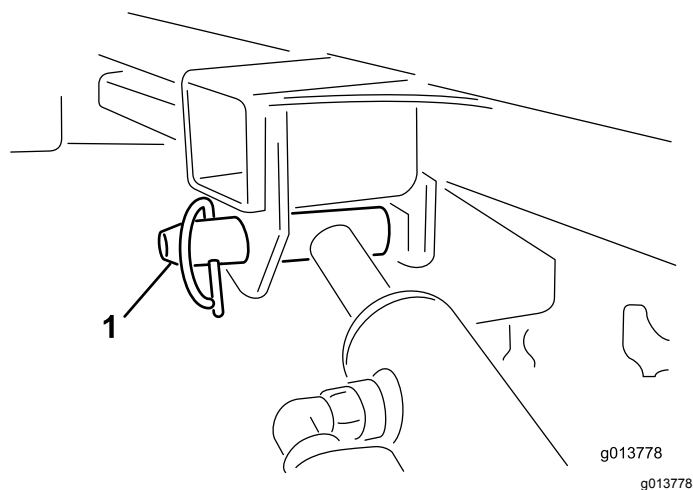
8. Brug køretøjets løftecylinder til at sænke forenden af maskinen, indtil de forreste støtteben begynder at røre jorden.
9. Hæv donkraftens 2 bageste støtteben, indtil trykket forsvinder fra monteringsstapperne, der fastgør maskinens krydsrør til Workman-rammen.
10. Fjern de bageste ringstifter, koblingstapper og spændeskiver (Figur 50).



Figur 50

1. Ringstift, spændeskiver og koblingstap

11. Hold løftecylinderen med én hånd. Fjern løftecylinderens låsepind (Figur 51) med den anden hånd.



Figur 51

1. Låsecylinderens låsepind

12. Opbevar cylindrene i opbevaringsklemmerne. Aktiver den hydrauliske løftegrebslås på køretøjet for at forhindre, at løftecylindrene bliver forlænget ved et uheld.
13. Hæv donkraftens bageste støtteben, indtil der er nok plads til, at køretøjet kan køre væk fra maskinen.

14. Gå omkring maskinen. Sørg for, at den går fri af arbejdskøretøjets ramme og står sikkert på hvert af de 4 støtteben.
15. Sæt arbejdskøretøjet i frigear, aktiver parkeringsbremsen, og start motoren.
16. Deaktiver parkeringsbremsen, og kørs langsomt arbejdskøretøjet fremad og væk fra maskinanhængertrækket på støttebenene.

Vedligeholdelse

Bemærk: Du kan finde ledningsdiagram eller hydraulikdiagram til din maskine på www.Toro.com.

⚠ ADVARSEL

Det kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald at arbejde på maskinen, før alle strømforsyningskilder er frakoblet.

Maskinen skal kobles fra alle strømforsyningskilder, før der udføres vedligeholdelsesarbejde.

Sikkerhed før vedligeholdelse

- Stands maskinen, sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, inden du udfører service eller vedligeholdelse af maskinen.
- Udfør kun den vedligeholdelse, som er beskrevet i instruktionerne i denne vejledning. Kontakt en autoriseret Toro-forhandler, hvis det på noget tidspunkt skulle blive nødvendigt med større reparationer, eller hvis du har brug for anden hjælp.
- Sørg for, at maskinen er i en sikker driftsmæssig stand ved at holde møtrikker, bolte og skruer tilspændte.
- Udfør så vidt muligt ikke vedligeholdelse, mens motoren kører. Hold afstand til bevægelige dele.
- Kædespændingen må ikke kontrolleres eller justeres, når traktormotoren kører.
- Tag forsigtigt trykket af komponenter, hvori der er oplagret energi.
- Understøt maskinen med blokke eller støtteben, når du udfører arbejde under maskinen. **Stol aldrig på, at traktorens hydraulik understøtter maskinen.**
- Kontroller tinemonteringsboltene dagligt for at sikre, at de er strammet i henhold til specifikationerne.
- Sørg for, at alle afskærmninger er monteret, og at motorhjælmen er forsvarligt lukket efter vedligeholdelse eller justering af maskinen.

Smøring

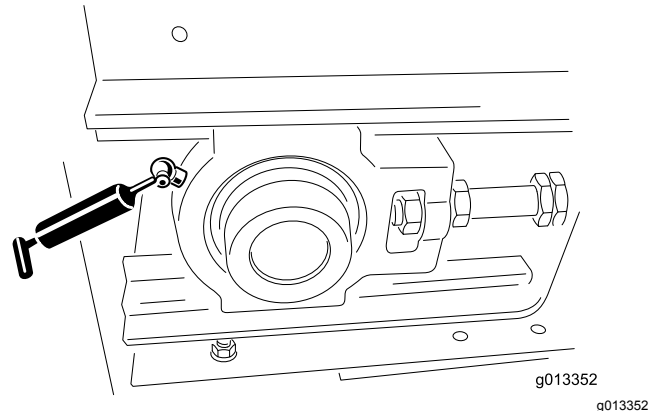
Smøring af maskinen

- Brug universalfedt til biler.

- Skal smøres jævnlgt efter 25 timers normal drift.
- Skal smøres dagligt, når arbejdsforholdene er ekstremt støvede og snavsede.
- Smør alle lejer, bøsninger og kæder.

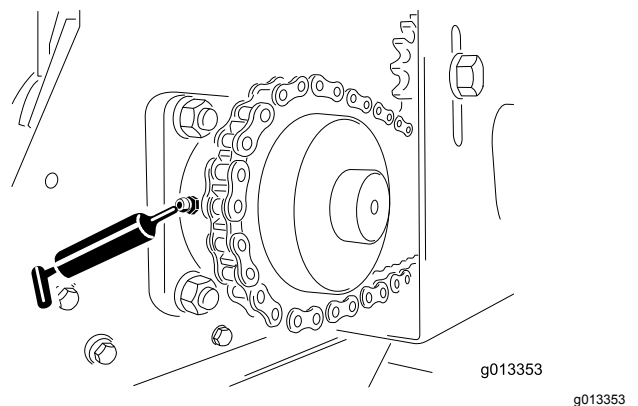
Der befinder sig flere fedtfittings på maskinen og bugseringschassiset (Figur 52, Figur 53 og Figur 54).

1. Rens fedtfittingsene.
2. Pump fedt ind i lejerne og bøsningerne.
3. Tør overskydende fedt af.
4. Rengør og fyld hjullejerne med fedt hvert år eller efter 300 timers drift



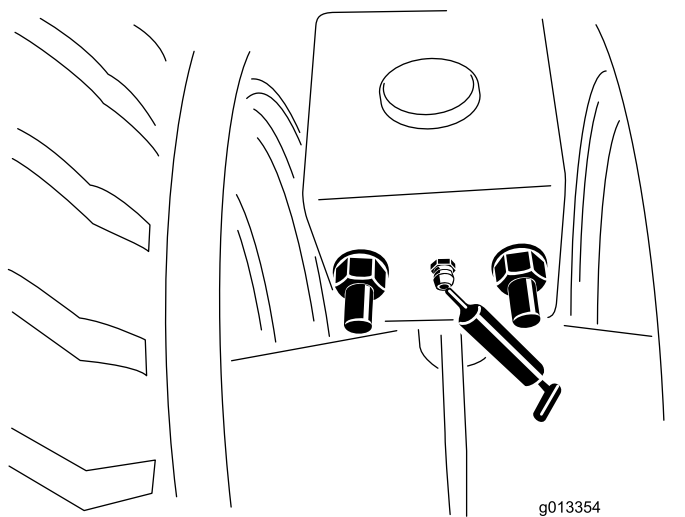
Figur 52

1. Fedtfittings på basismodellen (én foran til venstre og én foran til højre)



Figur 53

1. Fedtfittings på basismodellen (én bagest til venstre og én bagest til højre)



Figur 54

1. Fedfittings på bugseringschassis (forrest og bagest, både højre og venstre side). Skal smøres en gang om året.

Daglige kontroller

Gennemfør sikkerhedskontrollen hver dag, før maskinen betjenes. Meld alle sikkerhedsproblemer til den tilsynsførende. Se sikkerhedsanvisningerne i denne vejledning for yderligere oplysninger.

Kontrol af dæk og hjul

- Det anbefalede dæktryk for bugseringschassiset er 0,69 bar eller som anbefalet af dækproducenten. Se bugseringskøretøjets betjeningsvejledning for dækspecifikationer for bugseringskøretøjet.
- Kontroller, at der ikke er for stor slidtage eller synlige skader.
- Kontroller, at hjulboltene ikke mangler og er spændt til.

Kontrol af bagsmækken

Kontroller, at den bevægelige del af bagsmækken kan åbnes og lukkes uden at sidde fast.

Opbevaring og kontrol af donkraftene

- Fastgør donkraften(e) sikkert i hævet position, før kørsel. Fastgør donkraftene på bagenden af maskinen på Truckster-chassis med direkte tilslutning.
- Kontroller, at koblingstappen og donkraften ikke er beskadiget og at sikkerhedsclipsen er på plads. (Udskift sikkerhedsclipsen, hvis den mangler eller er beskadiget).
- Kontroller, at trækforbindelserne ikke sidder løst.

Hydrauliksystem – Sikkerhed

- Sørg for, at alle slanger og rør til hydraulikvæske er i god stand, og at alle hydrauliske forbindelser og fittings slutter tæt, før der sættes tryk på hydrauliksystemet.
- Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden. Væske, der er sprøjtet ind under huden, skal fjernes kirurgisk af en læge inden for få timer.
- Hold din krop og dine hænder væk fra splithulslækager eller dyser, der sprøjter højtrykshydraulikvæske ud.
- Brug pap eller papir til at finde eventuelle hydrauliklækager.
- Tag hele trykket af det hydrauliske system, før der udføres arbejde på det.

Kontrol af hydrauliksystemet

- Efterse hydrauliksystemet for væskelækager. Hvis du finder en lækage, skal du spænde fittingen fast eller reparere den beskadigede del.
- Kontroller, om hydraulikslangerne er slidte eller synligt beskadigede.
- Kontroller hydraulikvæskestanden. Fyld op, hvis nødvendigt.

Kontrol af transportbåndets og bagsmækkens tætninger

- Kontroller, at gummitætningerne ikke er slidte eller beskadigede. Udskift eller reparer tætningerne, hvis der opstår lækage.
- Kontroller og juster transportbåndets skraber. Sørg for, at skraberen har fuld kontakt med transportbåndet over hele dets længde.

Kontrol af andre komponenter

- Kontroller, at skæreknivene på den dobbelte spinder ikke er slidte. Udskift dem, hvis de er tyndslidte.
- Kontroller, at den dobbelte spinders kabinet ikke viser tegn på revner eller korrosion. Udskift slidplader efter behov.
- Kontroller, at sikkerhedsmærkaterne er læselige og ikke beskadigede. Hvis det ikke er tilfældet, skal de udskiftes.

Hydrauliksystem

Maskinen leveres fra fabrikken fyldt med hydraulikvæske af høj kvalitet. Kontroller hydraulikvæskestanden, før maskinen startes

første gang, og derefter dagligt. Følgende udskiftningsvæske anbefales:

Toro PremiumTransmission/Hydraulic Tractor Fluid (fås i spande med 19 l eller tromler med 208 l. Reservedelnumrene kan findes i reservedelskataloget eller fås hos din Toro-forhandler.)

Alternative væsker: Hvis den specificerede væske ikke er tilgængelig, kan der anvendes andre universaltraktorhydraulikvæsker (UTHF), men de må kun være **gængse, mineraloliebaserede** produkter, ikke syntetiske eller bionedbrydelige væsker. Specifikationerne skal ligge inden for de anførte grænser for alle følgende materialeegenskaber, og væsken skal overholde branchestandarder. Kontroller med din væskeleverandør, om væsken overholder specifikationerne.

Bemærk: Toro påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkerte erstatningsprodukter. Brug derfor kun produkter fra producenter med et godt omdømme, som står bag deres anbefaling.

| Materialeegenskaber: | |
|---|-------------------------|
| Viskositet, ASTM D445 | cSt ved 40 °C 55 til 62 |
| Viskositetsindeks ASTM D2270 | 140 til 152 |
| Flydepunkt, ASTM D97 | -37 °C til -43 °C |
| Branchespecifikationer: API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 og Volvo WB-101/BM | |

Bemærk: Mange hydraulikvæsker er næsten farveløse, og det kan derfor være svært at få øje på lækager. Der kan fås et rødt tilsætningsstof til hydraulikolien i flasker med 20 ml. 1 flaske er nok til 15 til 22 l hydraulikvæske. Bestil delnr. 44-2500 fra din autoriserede Toro-forhandler.

Vedligeholdelse af transportbåndets system

Kontrol af transportbånd og ruller

- Kontroller, at transportbåndet sporer lige på rullerne og ikke glider. Foretag justeringer, hvis nødvendigt. Se [Justering af transportbåndets sporing \(side 41\)](#).
- Kontroller hver 2. måned, at de forreste og bageste rullelejer ikke er slidte eller synligt beskadigede.
- Kontroller drivkædens og kædehjuleenes tilstand og tilspænding.

Vigtigt: Kontroller, om der sidder spredningsmateriale fast mellem ladet,

transportbåndet og rullerne. Se [Vask af maskinen \(side 41\)](#).

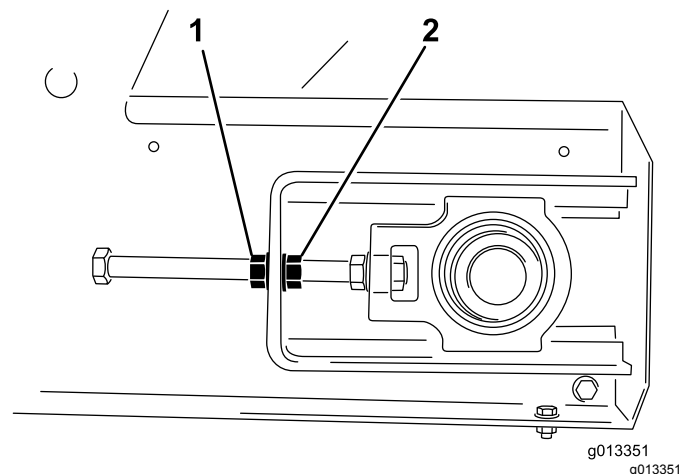
Justering af transportbåndets spænding

Gennemfør kun stramningen, hvis transportbåndet glider, er blevet udskiftet eller hvis det er blevet løsnet for at udskifte andre dele.

1. Placer transportbåndets V-styr i styrene på de forreste og bageste ruller.
2. Fastspænd transportbåndets 2 justermøtrikker lige meget, indtil transportbåndet er strammet til.

Bemærk: Fjern om nødvendigt den forreste rulleafskærmning og den bageste sliskeafskærmning.

3. Læs maskinen med det tungeste materiale, du forventer at bruge.
4. Hold fast i enden af spændstangen ved hjælp af 2 skruenøgler, og løs så låsemøtrikken, som er den møtrik, der befinder sig tættest på stangens ende ([Figur 55](#)).



Figur 55

1. Låsemøtrik
2. Justermøtrik

5. Tænd for transportbåndet og kontroller, om det glider.
6. Hvis det er tilfældet, skal transportbåndet standses og begge justermøtrikker spændes en halv omgang. Stram ikke for meget.
7. Gentag trin 5 og 6, indtil transportbåndet holder op med at glide.
8. Tilspænd låsemøtrikkerne og monter de gule sikkerhedsafskærmninger.

Justering af transportbåndets sporing

Transportbåndets system er selvsporende. Både de forreste og de bageste ruller har en rille i midten, som transportbåndets V-styr kan køre i. Nogle gange sporer transportbåndet uden for rillerne. Du kan spore remmen ved at gøre følgende:

1. Slå fast, hvilken side transportbåndet sporer mod.
2. Fjern sikkerhedsafskærmningerne fra begge de forreste hjørner.
3. Hold fast i enden af spændstangen på den side, som transportbåndet sporer mod. Løsn så låsemøtrikken, og spænd justermøtrikken med ca. 2 sider af møtrikken (Figur 55).
4. Tilspænd begge låsemøtrikker og tænd for transportbåndet.
5. Kontroller sporingen. Gentag trinnene ovenfor, indtil transportbåndet sporer tilbage til den korrekte position.

Vigtigt: Hav tålmodighed! **Stram ikke transportbåndet for meget.**

6. Monter begge sikkerhedsafskærmninger.

Vask af maskinen

Salte, vejtjære, plantesaft, gødning eller kemikalier kan beskadige maskinens lakering. Vask den slags aflejring af med sæbe og vand, så hurtigt som muligt. Yderligere rensningsmidler eller opløsningsmidler kan være nødvendige, men sørg for, at de er egnede til lakerede overflader.

⚠ ADVARSEL

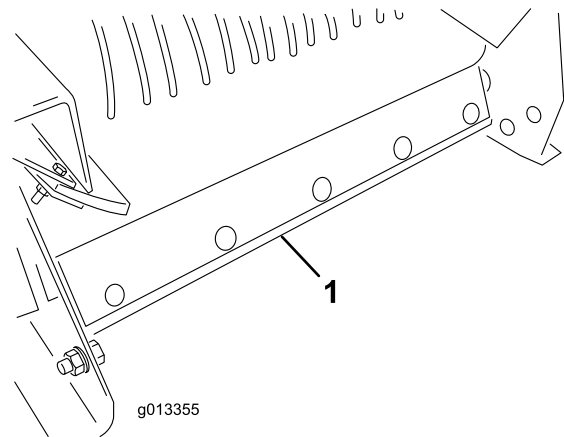
Brændbare væsker og rensningsmidler med giftige dampe er skadelige for dit helbred.

Brug ikke brændbare væsker eller rensningsmidler med giftige dampe. Følg producentens anbefalinger.

Vigtigt: Brug ikke højtryksrensere. Dette kan fjerne maling, sikkerhedsmærkater og fedt samt beskadige de enkelte dele.

1. Fjern udstyr før rengøring og vask det separat.
2. Afmonter den håndholdte styreenhed.
3. Vask maskinens karosseri med varmt vand og en mild sæbeopløsning
4. Skyl sæberester helt af med rent vand, før de tørrer ind.

5. Fjern transportbåndets skraber fra bagenden af maskinen (Figur 56).

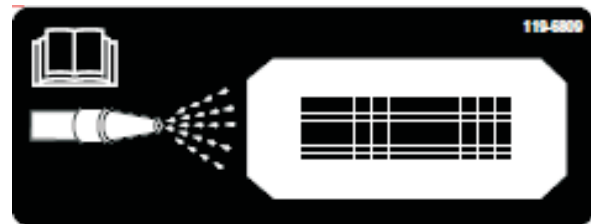


Figur 56

1. Transportbåndets skraber

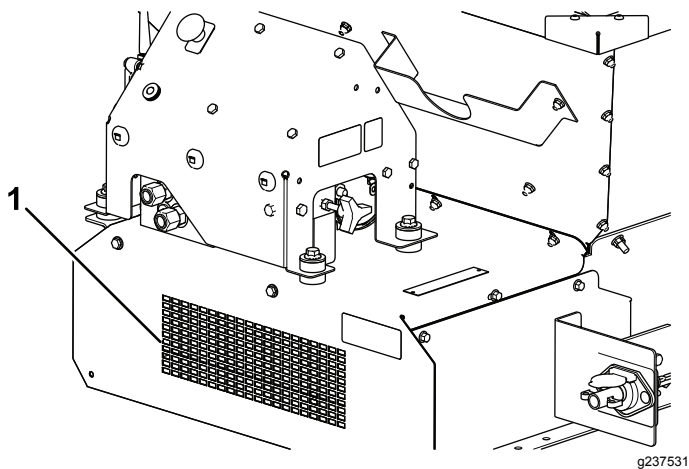
6. Hæv forenden af maskinen så højt som det er nødvendigt.
7. Brug løftecylinderen på bugseringskøretøjet, hvis maskinen er monteret på en lastbil. (Se bugseringskøretøjets betjeningsvejledning).
8. Brug donkraften på chassiset, hvis du har et bugseringschassis eller et Truckster-chassis med direkte tilslutning.
9. Åbn bagsmækken helt og sprøjt vand ind i tragtbeholderen og området omkring bagsmækken. Efterse sidetætningerne, og udskift dem efter behov.
10. Find rengøringsmærkaten forrest på maskinen (Figur 57), og brug en haveslange til at sprøjte vand gennem den forreste afskærmningsnetmaske, indtil den indvendige del er helt fri for materiale (Figur 58).

Bemærk: Når afskærmningerne fjernes til smøring, er der mulighed for at vaske eventuelt fastsiddende spredningsmateriale væk.



Figur 57

1. Rengøringsmærkat



Figur 58

1. Rengøring, foran

-
11. Efterse tragtbeholderen, bundafskærmningen, transportbåndet, ladet og rullerne for at sikre, at alt materiale er væk.
 12. Sænk maskinens bagende til den normale driftsposition
 13. Monter transportbåndets skraber. Tryk skraberens monteringsbøjle ned på transportbåndet. Sørg for, at skraberen er så lodret som muligt, men stadig har kontakt med transportbåndet.

Opbevaring

Før maskinen stilles væk i slutningen af sæsonen gøres følgende:

1. Rengør maskinen grundigt. Udskift dele om nødvendigt.
2. Afmonter den håndholdte styreenhed.
3. Sørg for, at nødstopknappen er trykket ned.
4. Kontroller alle fastgørelsesbolte og spænd dem efter, hvis nødvendigt.
5. Smør alle fittings og drejepunkter. Tør overskydende smøremiddel af.
6. Slib let med sandpapir på lakerede områder, som er blevet ridsede, har været udsat for stenslag eller har rustpletter, og påfør pletreparationslak.
7. Maskinen skal om muligt opbevares indendørs.

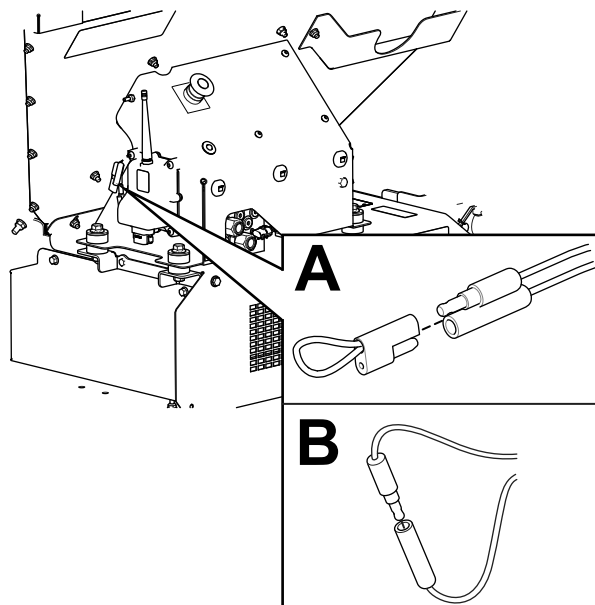
Fejlfinding

Kontrol af fejlkoder (kun EH-modeller)

Hvis fejlfindingslampen indikerer, at der er en systemfejl (se [Diagnostisk LED-funktion \(side 16\)](#)), skal du kontrollere fejlkoderne for at bestemme, hvad der er galt med maskinen.

Aktivering af fejlfindingstilstand og kontrol af koderne

1. Tryk på knappen MOTORSTOP for at slukke strømmen.
2. Træk fastgørelseshætten af de 2 diagnostikparallelkonnektorer (Figur 59, A).
3. Tilslut diagnostikparallelkonnektorerne til hinanden (Figur 59, B).



Figur 59

g238424

4. Træk knappen MOTORSTOP op for at tænde strømmen.
5. Tæl antallet af blink for at bestemme fejlkoden, og brug følgende tabel:

Bemærk: Hvis der er flere fejl, blinker begge fejl, efterfulgt af en lang pause, hvorefter blinksekvenserne gentages.

| Kode | Blinkmønster for lampe | Adfærd | Detaljer |
|-----------------------|--|--|---|
| Maskinspecifikke fejl | | | |
| 11 | Blinker én gang, pause, blinker én gang, lang pause, derefter gentagelse | Mistet kommunikation med BASISENHED. | Konnektor er ikke tilsluttet. Find det løse eller frakoblede ledningsnetstik, og tilslut det. Noget gik galt med kabelføringen. Kontakt din Toro-forhandler. BASISENHEDEN er defekt. Kontakt din Toro-forhandler. |
| 12 | Blinker én gang, pause, blinker to gange, lang pause, derefter gentagelse | Version er inkompatibel med BASISENHEDEN og/eller håndholdt styreenhed | Forkert software (installer den korrekte software fra TORODIAG). Kontakt din Toro-forhandler. |
| 13 | Blinker én gang, pause, blinker tre gange, lang pause, derefter gentagelse | Forkert håndholdt styreenhed – ikke implementeret på RevA | Forkert produkttilknytning (dvs., forsøg på at betjene en ProPass-enhed med en håndholdt MH-400) |

Nulstilling af fejlkoden

Når problemet er blevet løst, skal fejlkoderne nulstilles ved at frakoble og tilslutte fejlfindingsstikkene igen. Fejlfindingslampen lyser kontinuerligt ved 1 Hz (1 blink i sekundet).

Eksisterende fejlfindingstilstand

1. Tryk knappen MOTORSTOP ned for at slukke strømmen. Se [Knappen Motorstop \(side 16\)](#).
2. Afbryd diagnostikparallelkonnektorerne ([Figur 59, B](#)).
3. Skub fastgørelseshætten på de 2 diagnostikparallelkonnektorer ([Figur 59, A](#)).
4. Træk MOTORSTOP op for at tænde strømmen.

Meddelelser på håndholdt styreenhed (kun EH-modeller)

| Vist meddelelse | Beskrivelse |
|--------------------------|--|
| ASSOC PENDING | Associering ikke foretaget. |
| ASSOC ACTIVE | Associeringsforsøg i gang. |
| POWER UP BASE | Tænd for basisenheden. |
| ASSOC PASS | Associeringsforsøg lykkedes. |
| ASSOC EXIT | Eksisterende associeringstilstand |
| ASSOC FAIL | Forsøg på associering mislykkedes. |
| PRESS STORE | Tryk på knappen LAGRING. |
| ALL STORE | Gem alle aktuelle indstillede værdier i aktuel arbejdshukommelse. |
| OPTION STORE | Gem de aktuelle udstyrsindstillinger i aktuel arbejdshukommelse. |
| BELT STORE | Gem de aktuelle transportbåndsindstillinger i aktuel arbejdshukommelse. |
| PRESET 1 STORE | Gem de aktuelle indstillinger for Forudindstilling 1 i aktuel arbejdshukommelse. |
| PRESET 2 STORE | Gem de aktuelle indstillinger for Forudindstilling 2 i aktuel arbejdshukommelse. |
| PRESET 3 STORE | Gem de aktuelle indstillinger for Forudindstilling 3 i aktuel arbejdshukommelse. |
| WAITING FOR BASE | Fjernbetjeningen venter på svar fra basisenheden. |
| HOPPER UP | Fjernbetjeningen sender kommando om løft af tragtbeholderen. |
| HOPPER DOWN | Fjernbetjeningen sender kommandoen Sænk tragtbeholder. |
| PROPASS REV XX | Produkt, som systemet er indstillet til at styre. |
| MH400 REV XX | Produkt, som systemet er indstillet til at styre. |
| BAT XX% Battery X.X V | Resterende batterilevetid i procent. Resterende batterilevetid i spænding. |
| CHANNEL X | Kanal, der aktuelt bruges af systemet. |
| HH ID XXXXXX | Den håndholdte styreenheds identitet |
| BASE ID XXXXXX | Basisenhedens identitet |
| FLR XX% OPT XX% | Den aktuelle transportbåndshastighed i procent. Den aktuelle udstyrshastighed i procent. |
| FLRS XX% OPTS XX% | Viser den gemte regelmæssige transportbåndshastighed og udstyrshastighed med 0 % kommando til udgangen. Dette giver operatøren mulighed for at beslutte, om den aktuelle indstilling skal bruges eller ændres. |
| FLR OFF OPT OFF | Viser statussen over transportbåndet og udstyret, når de er slukket. |
| SERVICE ACTIVE | Tjenesteværktøjet er aktivt. |
| SERVICE NO APP | Tjenesten har ingen gyldig applikation, der kan køre. |

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Europæisk erklæring om beskyttelse af privatlivets fred

De oplysninger, som Toro indsamler

Toro Warranty Company (Toro) respekterer dit privatliv. For at vi kan behandle dit garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse, beder vi dig dele visse oplysninger med os, enten direkte eller gennem din lokale Toro-virksomhed eller -forhandler.

Toros garantisystem hostes på servere i USA, hvor love om beskyttelse af privatlivets fred muligvis ikke yder samme beskyttelse, som gælder i dit land.

VED AT DELE DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER MED OS GIVER DU DIT SAMTYKKE TIL BEHANDLING AF DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER SOM BESKREVET I DENNE ERKLÆRING OM BESKYTTELSE AF PRIVATLIVETS FRED.

Toros brug af oplysninger

Toro kan bruge dine personlige oplysninger til at behandle garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse og til ethvert andet formål, som vi informerer dig om. Toro kan dele dine oplysninger med Toros søsterselskaber, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med enhver af disse aktiviteter. Vi sælger ikke dine personlige oplysninger til andre virksomheder. Vi forbeholder os retten til at offentliggøre personlige oplysninger for at kunne overholde gældende lovgivning og efter anmodning fra relevante myndigheder med henblik på at kunne betjene vores systemer korrekt eller af hensyn til vores egen eller brugerens beskyttelse.

Opbevaring af dine personlige oplysninger

Vi opbevarer dine personlige oplysninger, så længe vi har behov for dem, til de formål, som de oprindeligt blev indsamlet til, eller til andre legitime formål (som f.eks. overholdelse af regler) eller som påkrævet af gældende lovgivning.

Toros forpligtelse i forbindelse med sikkerheden af dine personlige oplysninger

Vi tager rimelige forholdsregler for at beskytte sikkerheden af dine personlige oplysninger. Vi tager også forholdsregler for at opretholde nøjagtigheden og aktualiteten af personlige oplysninger.

Adgang til og korrigerings af dine personlige oplysninger

Hvis du gerne vil gennemse eller ændre dine personlige oplysninger, kan du kontakte os pr. e-mail på legal@toro.com.

Forbrugerlovgivning i Australien

Forbrugere i Australien kan finde nærmere oplysninger om forbrugerlovgivningen i Australien i kassen eller hos den lokale Toro-forhandler.



Toros garanti

To års begrænset garanti

Fejl og produkter, der er dækket

The Toro Company og dets søsterselskab, Toro Warranty Company, garanterer i fællesskab i henhold til en aftale mellem dem, at dit Toro-produkt ("produktet") er frit for materialefejl og fejl i den håndværksmæssige udførelse i to år eller 1500 driftstimer*, hvad end der måtte indtræde først. Denne garanti gælder for alle produkter med undtagelse af dybdekløbere (se de separate garantierklæringer for disse produkter). Hvis der forekommer en fejl, som er dækket af garantien, vil vi reparere produktet uden omkostninger for dig. Dette inkluderer fejldiagnose, arbejds løn, reservedele og transport. Denne garanti træder i kraft på den dato, produktet leveres til den person, som oprindeligt køber det i detailledet. * Produkt udstyret med timetæller.

Sådan får du udført service, der er dækket af garantien

Det påhviler dig at underrette produktforhandleren eller den autoriserede produktforhandler, som du har købt produktet hos, så snart du tror, der er opstået en fejl, som er dækket af garantien. Hvis du har brug for hjælp til at finde frem til en produktforhandler eller en autoriseret forhandler, eller hvis du har spørgsmål vedrørende dine rettigheder eller ansvar i henhold til garantien, kan du kontakte os her:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA
+1-952-888-8801 eller +1-800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Ejerens ansvar

Du er som ejer af produktet ansvarlig for at udføre den vedligeholdelse og de justeringer, som er nødvendige i henhold til din *betjeningsvejledning*. Hvis du ikke udfører den nødvendige vedligeholdelse og de nødvendige justeringer, kan dette danne grundlag for at afvise en reklamation i henhold til garantien.

Genstande og fejl, der ikke er dækket

Det er ikke alle produktfejl eller funktionsfejl, der måtte opstå i garantiperioden, som udgør materialefejl eller fejl i den håndværksmæssige udførelse. Denne garanti dækker ikke følgende:

- Produktfejl, som er en følge af brug af ikke-originale Toro-reservedele eller af installation og brug af ekstra eller modificeret eller ikke-originalt Toro-tilbehør og -produkter. Der kan medfølge en separat garantierklæring fra producenten af sådanne enheder.
- Produktfejl, som er en følge af manglende udførelse af anbefalet vedligeholdelse og/eller justeringer. Undladelse af at udføre korrekt vedligeholdelse af Toro-produkterne i henhold til skemaet over anbefalet vedligeholdelse i *betjeningsvejledningen* kan danne grundlag for afvisning af et garantikrav.
- Produktfejl, der stammer fra brug af produktet på ødelæggende, uagtsom eller hensynsløs vis.
- Reservedele, som forbruges ved brug, medmindre de skønnes at være defekte. Eksempler på reservedele, som forbruges eller opbruges under normal betjening af produktet omfatter, men er ikke begrænset til, bremseklodser og -belægninger, koblingsbelægninger, skæreknive, knivcylindre, ruller og lejer (forsegledede eller smørbare), bundknive, tændrør, styrehjul, lejer, dæk, filtre, remme samt visse sprøjtekomponenter såsom membraner, dyser og kontraventiler osv.
- Fejl, der forårsages af eksterne forhold. Forhold, der anses for at være eksterne forhold, omfatter, men er ikke begrænset til, vejr, opbevaringsforhold, forurening, brug af ikke-godkendte brændstoffer, kølevæsker, smøremidler, tilsætningsstoffer, gødningsmidler, vand eller kemikalier osv.
- Funktions- eller driftsfejl forårsaget af brændstoffer (f.eks. benzin, diesel eller biodiesel), der ikke overholder deres respektive branchestandarder.

Andre lande end USA og Canada

Kunder, som har købt Toro-produkter, der er eksporteret fra USA eller Canada, skal kontakte deres Toro-forhandler for at få en garantipolice, som gælder for deres land, provins eller stat. Såfremt du af en eller anden grund er utilfreds med din forhandlers service eller har problemer med at få oplysninger om garantien, bedes du kontakte Toro-importøren.

- Normal støj, vibration, slid og ælde samt forringelse.
- Normalt slid omfatter, men er ikke begrænset til beskadigelse af sæder som følge af slitage eller afslidning, slid på malede overflader, ridsede mærkater eller vinduer osv.

Reservedele

Reservedele, der planmæssigt skal udskiftes i forbindelse med nødvendig vedligeholdelse, er kun dækket af garantien i tidsrummet frem til det planmæssige tidspunkt for udskiftning af den pågældende reservedel. Reservedele, der udskiftes i henhold til denne garanti, er dækket af garantien i den originale produktgarantis løbetid og bliver Toros ejendom. Toro træffer endelig beslutning om, hvorvidt en reservedel eller en samlet enhed skal repareres eller udskiftes. Toro har ret til at bruge fabriksreoverede reservedele til reparationer, der er dækket af garantien.

Garanti på dybdeaflednings- og litium-ion-batterier:

Dybdeaflednings- og litium-ion-batterier kan levere et samlet, specificeret antal kilowatttimer i løbet af deres levetid. Brugs-, opladnings- og vedligeholdelsesteknikker kan forlænge eller forkorte den samlede batterilevetid. I takt med at batterierne i dette produkt forbruges, vil mængden af nyttigt arbejde mellem opladningsintervaller langsomt formindskes, indtil batteriet er helt faldt. Udskiftning af flade batterier efter almindeligt forbrug er produktejerens ansvar. Det kan være nødvendigt at udskifte batterier under produktets normale garantiperiode for ejerens regning. Bemærk: (kun litium-ion-batteri): Et litium-ion-batteri har en garanti, der kun dækker delen og dækker forholdsmæssigt, med start i år 3 til år 5 baseret på driftstiden og de brugte kilowatttimer. Der findes flere oplysninger i *betjeningsvejledningen*.

Omkostninger til vedligeholdelse afholdes af ejeren

Motorjustering, smøring, rengøring og polering, udskiftning af filtre, kølevæske og udførelse af anbefalet vedligeholdelse er eksempler på normal service, som Toro-produkter kræver, og omkostninger i forbindelse hermed afholdes af ejeren.

Generelle betingelser

Det eneste retsmiddel, du har til rådighed i henhold til nærværende garanti, er reparation hos en autoriseret Toro-forhandler.

Hverken The Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte-, hændelige- eller følgeskader i forbindelse med brugen af de Toro-produkter, der er dækket af nærværende garanti, herunder omkostninger eller udgifter til at fremskaffe erstatningsudstyr eller service i de perioder, der med rimelighed medgår i forbindelse med funktionsfejl eller manglende rådighed over produktet, mens der udføres reparationer i henhold til garantien. Bortset fra den emissionsgaranti, der er nævnt nedenfor, og kun såfremt denne måtte finde anvendelse, gives ingen anden udtrykkelig garanti. Alle underforståede garantier om salgbarhed og brugsegnethed er begrænset til denne udtrykkelige garantis varighed.

I visse stater er det ikke tilladt at fragå ansvar for hændelige- og følgeskader eller at begrænse tidsrummet for en underforstået garantis varighed, så ovenstående ansvarsfragørelser og begrænsninger gælder muligvis ikke for dig. Denne garanti giver dig bestemte juridiske rettigheder, men derudover kan du også have andre rettigheder, som varierer fra stat til stat.

Bemærk vedrørende motorgaranti:

Emissionskontrollsystemet på dit produkt kan være dækket af en separat garanti, som overholder de krav, der er fastsat af det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur (Environmental Protection Agency, EPA) og/eller rådet for luftressourcer i Californien (California Air Resources Board, CARB). De timemæssige begrænsninger, der er anført ovenfor, gælder ikke for garantien på emissionskontrollsystemet. Der henvises til garantierklæringen om motoremissionsgaranti, som er vedlagt dit produkt eller er indeholdt i motorfabrikantens dokumentation, for yderligere oplysninger.