



**Count on it.**

Form No. 3424-419 Rev B

# Bruksanvisning

## ProPass 200-toppdressare med dubbelspridare

Modellnr 44701—Serienr 403320001 och högre

Modellnr 44751—Serienr 403320001 och högre



Denna produkt uppfyller alla relevanta europeiska direktiv. Mer information finns i den separata produktspecifika överensstämmelseförklaringen.

#### Elektromagnetisk kompatibilitet

**Hushåll:** Den här enheten uppfyller kraven i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Följande två villkor ställs för driften: (1) Den här enheten får inte orsaka störningar och (2) enheten måste tåla alla eventuella störningar som den kan utsättas för, inklusive störningar som kan orsaka oavsiktlig användning.

Den här utrustningen alstrar och använder radiofrekvensenergi. Om utrustningen inte installeras och används på rätt sätt, helt i enlighet med tillverkarens anvisningar, kan den störa radio- och tv-mottagning. Utrustningen har typtestats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för en dataenhet av FCC-klass B, i enlighet med specifikationerna i underavdelning J i del 15 av FCC-reglerna, enligt ovan. Det ges dock ingen garanti för att någon viss installation inte kommer att medföra störningar.

Du kan prova om den här utrustningen stör radio- eller tv-mottagningen genom att starta och stänga av utrustningen. Om den orsakar störningar kan du försöka att avhjälpa problemet genom att vidta någon eller några av följande åtgärder: Rikta om mottagningsantennen, flytta fjärrkontrollsmottagaren i förhållande till radio-/tv-antennen eller anslut styrenheten till ett annat eluttag så att styrenheten och radion/tv-apparaten hamnar i olika grenkretsar. Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker om du behöver mer hjälp. Även följande broschyr från amerikanska Federal Communications Commission kan vara användbar: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (information om att identifiera och lösa problem med radio-/tv-störningar). Du kan beställa broschyren från U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, USA. Artikelnr: 004-000-00345-4.

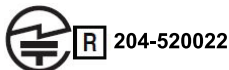
**FCC ID: W70MRF24J40MDME-basenhets, OA3MRF24J40MA-handenhet**

**IC: 7693A-24J40MDME-basenhets, 7693A-24J40MA-handenhet**

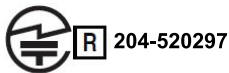
Följande två villkor ställs vid drift: (1) Den här enheten får inte orsaka störningar och (2) enheten måste tåla alla eventuella störningar som den kan utsättas för, inklusive störningar som kan orsaka oavsiktlig användning av enheten.

#### Intyg om elektromagnetisk kompatibilitet – Japan

Handkontroll:



RF2CAN:



#### Intyg om elektromagnetisk kompatibilitet – Mexiko

Handkontroll:

IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN:

IFETEL : RCPMIMR15-0142

#### Intyg om elektromagnetisk kompatibilitet – Sydkorea (dekal medföljer i separat sats)

Handkontroll:



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

#### Intyg om elektromagnetisk kompatibilitet – Singapore

Handkontroll:

TWM240008\_IDA\_N4023-15

RF2CAN:

TWM-240005\_IDA\_N4024-15

#### Intyg om elektromagnetisk kompatibilitet – Marocko

AGREE PAR L'ANRT MAROC

NUMERO d'agrement:

MR 14078 ANRT 2017

Delivre d'agrement::

2017-05-29

Däckens DOT-märkning sitter på sidan på varje däck. Denna information anger last- och hastighetsvärden. Utbytesdäck ska ha samma eller bättre värden. Se [Specifikationer \(sida 17\)](#) för att se till att däcken uppfyller eller överträffar maskinens viktkrav.

### ⚠ VARNING

#### KALIFORNIEN

#### Proposition 65 Varning

Användning av produkten kan orsaka kemikalieexponering som av den amerikanska delstaten Kalifornien anses orsaka cancer, fosterskador och andra fortplantningsskador.

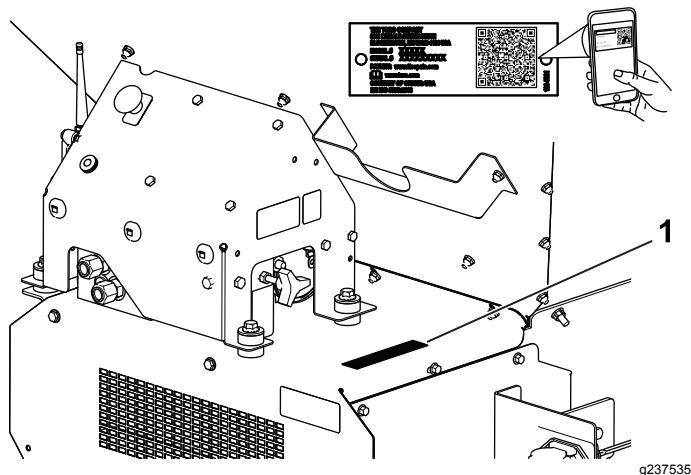
## Introduktion

Maskinen är avsedd att användas av yrkesförare som har anlitats för kommersiellt arbete. Den är främst konstruerad för att dosera och sprida material under fuktiga förhållanden, utan att täppas igen så att spridningen drastiskt påverkas.

**Viktigt:** Läs den här informationen noga så att du lär dig att använda och underhålla produkten på rätt sätt, och för att undvika person- och produktskador. Du är ansvarig för att produkten används på ett korrekt och säkert sätt.

Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller Toros kundservice och ha produktens modell- och serienummer till hands om du har behov av service, Toro originaldelar eller ytterligare information. **Figur 1** visar var du finner produktens modell- och serienummer. Skriv in numren i det tomma utrymmet.

**Viktigt:** Skanna rutkoden på serienummerplåten (i förekommande fall) med en mobil enhet för att få tillgång till information om garanti, reservdelar och annan produktinformation.



**Figur 1**

1. Modell- och serienummer

Modellnr _____
Serienr _____

I den här bruksanvisningen anges potentiella risker och alla säkerhetsmeddelanden har markerats med en varningssymbol (**Figur 2**), som anger fara som kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall om föreskrifterna inte följs.



**Figur 2**

1. Varningssymbol

Två ord används också i den här bruksanvisningen för att markera information. **Viktigt** anger speciell teknisk information och **Observera** anger allmän information värd att notera.

## Innehåll

Säkerhet ..... 4

Allmän säkerhet.....	4
Säkerhets- och instruktionsdekalerna .....	4
Montering .....	8
1 Ställa in maskinbasmodellen .....	9
2 Montera elkablaget .....	10
3 Montera trågförlängningssatsen .....	11
4 Montera tråget på släpchassit .....	11
5 Ansluta mellankablaget.....	12
6 Ansluta handkontrollen .....	13
7 Montera handkontrollen .....	13
8 Montera den trådlösa fjärrkontrollen.....	14
Produktöversikt .....	15
Reglage .....	15
Specifikationer .....	17
Redskap/tillbehör.....	17
Före körning .....	17
Säkerhet före användning.....	17
Dagliga kontroller .....	18
Välja ett bogserfordon.....	18
Koppla maskinen till ett bogserfordon .....	18
Förberedelser inför användningen .....	19
Under arbetets gång .....	22
Säkerhet under användning.....	22
Driftegenskaper .....	23
Reglera maskinens kraftförsörjning .....	23
Använda maskinen .....	24
Säkerhet för trådlös fjärrkontroll .....	24
Använda hydraulreglage och tillval .....	25
Använda handkontrollen.....	27
Styra golv- och tillvalsinställningarna med hjälp av handkontrollen .....	29
Handkontrollens förinställningslägen .....	31
Ladda tråget .....	31
Lasta av tråget.....	32
Körning.....	32
Efter körning .....	32
Säkerhet efter användning.....	32
Koppla bort maskinen från ett bogserfordon.....	32
Parkera maskinen.....	33
Använda förvaringsstödet.....	33
Transportera maskinen.....	35
Underhåll .....	36
Säkerhet vid underhåll .....	36
Smörjning .....	36
Kontrollera däck och hjul.....	37
Säkerhet för hydraulsystemet .....	37
Hydraulspecifikationer .....	37
Kontrollera hydraulsystemet .....	38
Underhålla flaket och tråget .....	38
Underhålla transportbandssystemet .....	38
Tvätta maskinen .....	39
Förvaring .....	40
Felsökning .....	41
Kontrollera felkoderna .....	41
Meddelanden på handkontrollen .....	42

# Säkerhet


## Allmän säkerhet

Den här produkten kan orsaka personskador. Följ alltid alla säkerhetsanvisningar för att undvika allvarliga personskador.

Det kan medföra fara för dig och kringstående om maskinen används i andra syften än vad som avsetts.

- Läs och förstå innehållet i både den här *bruksanvisningen* och bogserfordonets bruksanvisning innan du använder maskinen. Se till att alla som använder den här produkten förstår varningarna och vet hur maskinen och bogserfordonet ska användas.
- Håll händer och fötter på avstånd från maskinens rörliga delar.
- Kör endast maskinen om skydd och andra säkerhetsanordningar sitter på plats och fungerar.

- Håll kringstående på säkert avstånd från maskinen när den är i rörelse.
- Håll barn på säkert avstånd från arbetsområdet. Låt aldrig barn köra maskinen.
- Stoppa maskinen, stäng av motorn, koppla in parkeringsbromsen, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du tankar, rensar eller utför underhåll på maskinen.

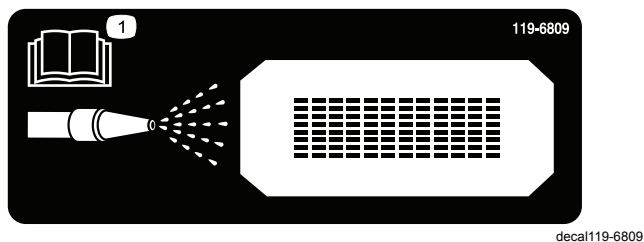
Felaktigt bruk eller underhåll av maskinen kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska du alltid följa säkerhetsanvisningarna och uppmärksamma varningssymbolen . Symbolen betyder Var försiktig, Varning eller Fara – anvisning om personsäkerhet. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till personskador eller dödsfall.

Vid behov finns ytterligare säkerhetsinformation i den här bruksanvisningen.

## Säkerhets- och instruktionsdekaler

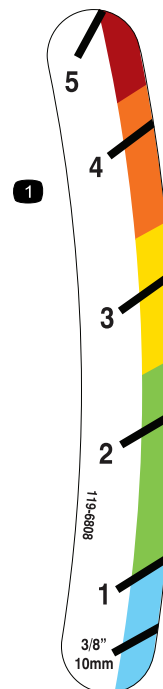


Säkerhetsdekaler och säkerhetsinstruktionerna är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Ersätt dekaler som har skadats eller saknas.



119-6809

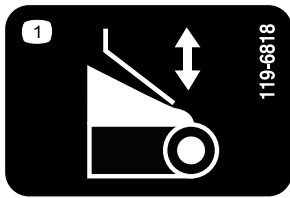
1. Läs anvisningarna om rengöring av maskinen i *bruksanvisningen*.



119-6808

decal119-6808

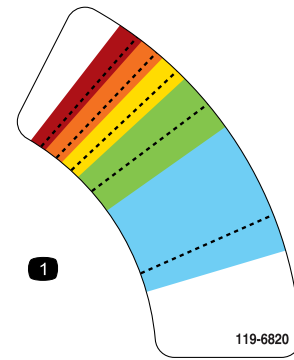
1. Indikator för baklämmens höjd



119-6818

decal119-6818

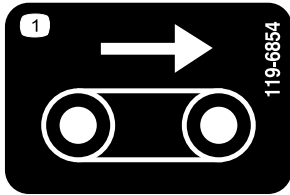
1. Justering av bakläm



119-6820

decal119-6820

1. Justering av spridarhastighet



119-6854

decal119-6854

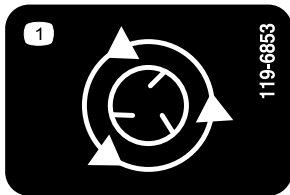
1. Golvhastighet



119-6855

decal119-6855

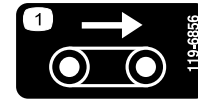
1. Spridarhastighet



119-6853

decal119-6853

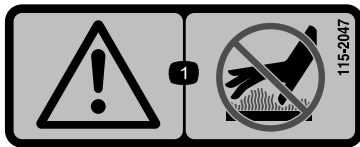
1. Spridarhastighet



119-6856

decal119-6856

1. Golvhastighet



115-2047

decal115-2047

1. Varning – vidrör inte den varma ytan.



119-6804

decal119-6804

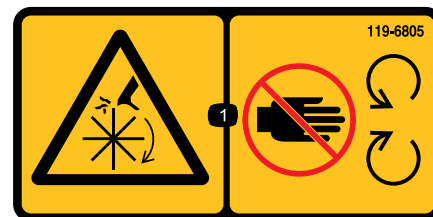
1. Risk för utslungade föremål – håll kringstående på behörigt avstånd från maskinen.



119-0217

decal119-0217

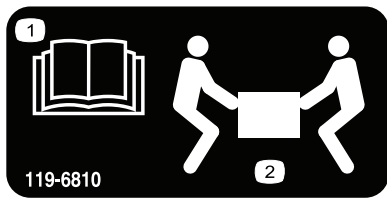
1. Varning – stäng av motorn, håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



119-6805

decal119-6805

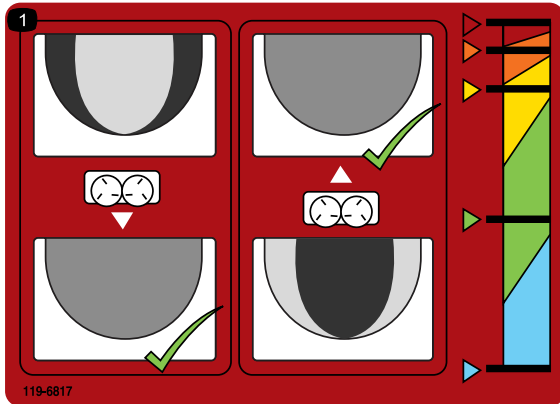
1. Risk för avkapning/avslitning i impellern – håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



decal119-6810

**119-6810**

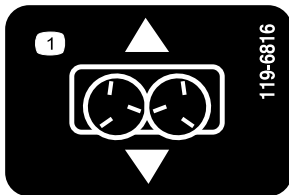
1. Läs *bruksanvisningen*.
2. Två personer krävs för att lyfta



decal119-6817

**119-6817**

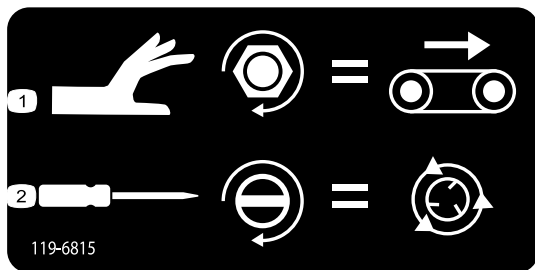
1. Finjustering av spridare



decal119-6816

**119-6816**

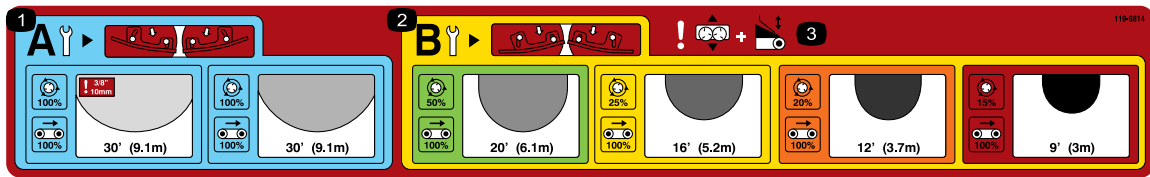
1. Skjutjustering



decal119-6815

**119-6815**

1. Justering av golvhastighet
2. Justering av spridarhastighet



decal119-6814

**119-6814**

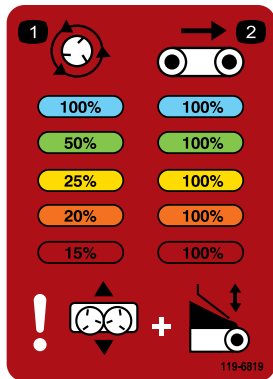
1. Lätta spridningsinställningar (se avsnittet om användning för mer information).
2. Tungta spridningsinställningar (se avsnittet om användning för mer information).
3. Varning – skjutjustering och justering av bakläm.



decal119-6806

**119-6806**

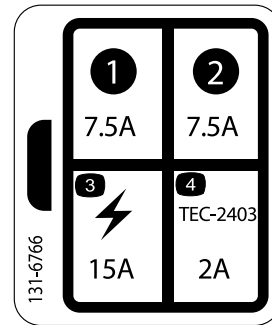
1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Varning – använd inte maskinen om du inte har genomgått utbildning.
3. Risk för utslungade föremål – håll kringstående på behörigt avstånd från maskinen.
4. Varning – stäng av motorn, ta ut nyckeln ur tändningslåset och läs *bruksanvisningen* innan du utför underhåll på maskinen.
5. Varning! Kör inga passagerare på maskinen
6. Varning! Håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



decal119-6819

**119-6819**

1. Procenttal för spridarhastighet
2. Procenttal för bandhastighet



decal131-6766

**131-6766**

1. 7,5 A
2. 7,5 A
3. Elektriskt tillbehör (15 A)
4. TEC-2403 (2 A)

**WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
For more information, please visit [www.ttcoCAProp65.com](http://www.ttcoCAProp65.com)

decal133-8061

**133-8061**

# Montering

## Lösa delar

Använd diagrammet nedan för att kontrollera att alla delar finns med.

Tillvägagångssätt	Beskrivning	Antal	Användning
<b>1</b>	Trågskydd	1	Ställ in maskinbasmodellen.
	Skruv med runt huvud (1/4 × 5/8 tum)	3	
	Låsmutter	3	
<b>2</b>	Elkablage	1	Montera elkablaget.
	Uttagsfäste	1	
	Uttagsfäste, tung	1	
	Vagnskruv	2	
	Flänsmutter	2	
	Skruv	2	
	Flänsmutter	2	
<b>3</b>	Trågförlängning (främre)	1	Montera trågförlängningssatsen.
	Trågförlängning (bakre)	1	
	Skruv	9	
	Flänsmutter	9	
<b>4</b>	Skruv (5/16 x 1 tum)	6	Montera tråget på släpchassit.
	Flänsmutter (5/16 tum)	6	
<b>5</b>	Mellankablage	1	Ansluta mellankablaget.
<b>6</b>	Handkontroll	1	Anslut handkontrollen (endast modell 44701).
<b>7</b>	Handkontroll	1	Montera handkontrollen (endast modell 44751).
	AA-batterier	4	
	Magnetiskt fäste	1	
	Skruvar, små	6	
<b>8</b>	Kontrollfäste	1	Montera den trådlösa fjärrkontrollen (endast modell 44751).
	Trådlös fjärrkontroll	1	

## Media och extradelar

Beskrivning	Antal	Användning
Bruksanvisning	1	Läses innan maskinen tas i bruk.
Överensstämmelseförklaring	1	Säkerställer regelefterlevnad.

**Obs:** Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.



# 1

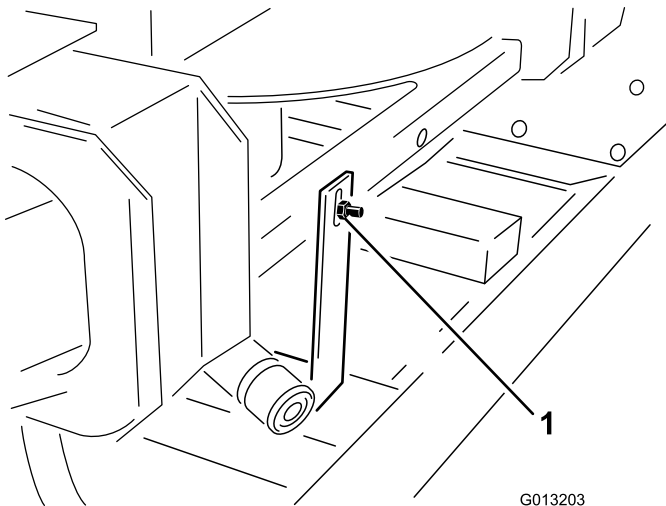
## Ställa in maskinbasmodellen

Delar som behövs till detta steg:

1	Trågskydd
3	Skruv med runt huvud (1/4 × 5/8 tum)
3	Låsmutter

### Tillvägagångssätt

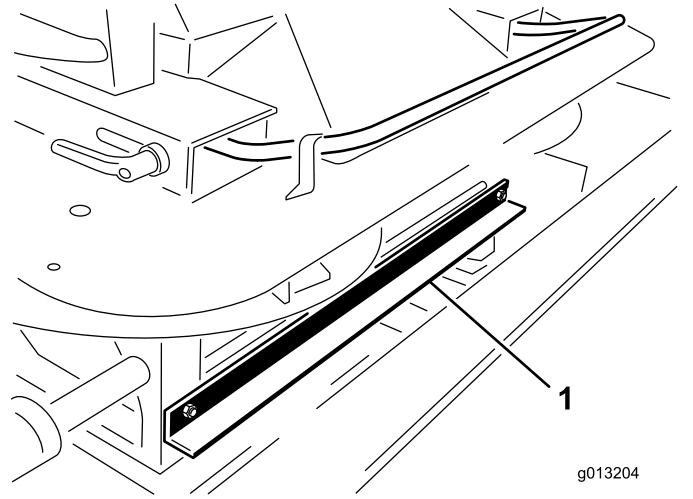
1. Packa upp maskinbasmodellen.
2. Lossa skruven och muttern som sitter längst bak på dubbelspridaren och fäster maskinlyftanordningens transportfäste på dubbelspridaren (Figur 3).



Figur 3

1. Transportfäste

3. Lossa de två skruvarna och muttrarna som sitter längst fram på dubbelspridaren och fäster lyftanordningens transportfäste på dubbelspridaren (Figur 4).

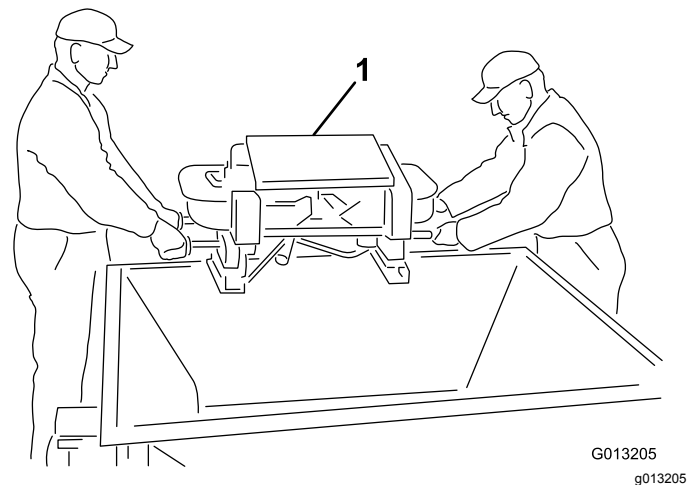


Figur 4

1. Transportfäste

4. Lyft ut dubbelspridaren ur tråget med hjälp av dubbelspridarens handtag och ställ dubbelspridaren på marken (Figur 5).

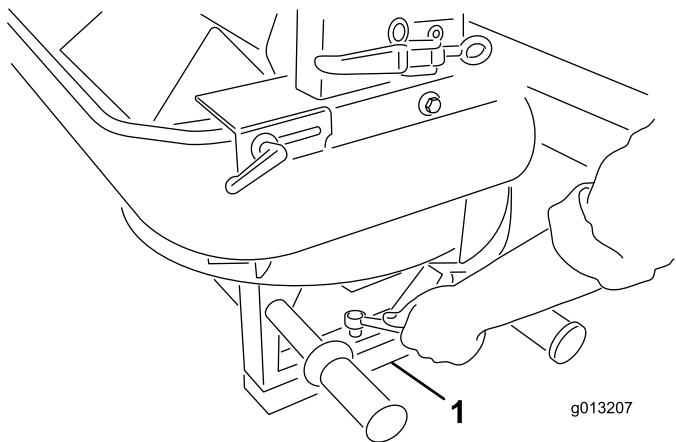
**Obs:** För det här steget krävs två personer.



Figur 5

1. Dubbelspridare

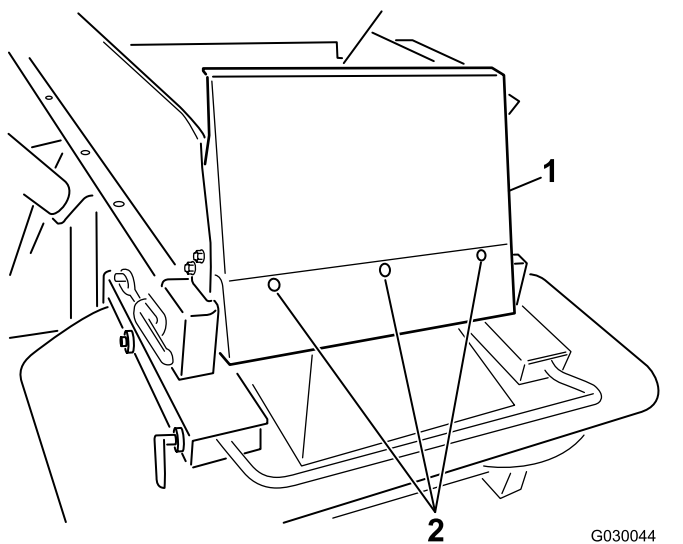
5. Ta bort de fyra skruvarna från benen på dubbelspridaren. Ta hjälp av någon och lyft dubbelspridaren och ta bort förpackningsskydden (Figur 6).



Figur 6

1. Förpackningsskydd

6. Montera trågskyddet med de medföljande skruvarna (1/4 × 5/8 tum) med runt huvud och nylonlåsmutterarna (Figur 7).



Figur 7

1. Trågets främre skydd      2. Bultar

# 2

## Montera elkablaget

Delar som behövs till detta steg:

1	Elkablage
1	Uttagsfäste
1	Uttagsfäste, tung
2	Vagnskruv
2	Flänsmutter
2	Skruv
2	Flänsmutter

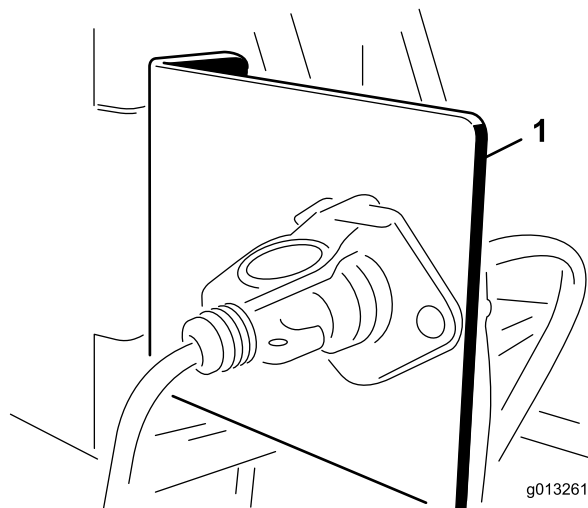
### Tillvägagångssätt

Bogserfordonets strömkablage förser styrsystemet på maskinen med elström. Montera kablaget på det fordon du planerar att använda för att köra maskinen. Om du tänker använda flera olika fordon med maskinen ska du köpa extra strömkablage från din Toro-återförsäljare.

1. Montera uttagsfästet på en fast punkt baktill på bogserfordonet med ett av de medföljande monteringsfästena (Figur 8).

**Obs:** Om bogserfordonet har en tömningslåda ska du se till att uttagsfästet går fritt från alla delar av bogserfordonet.

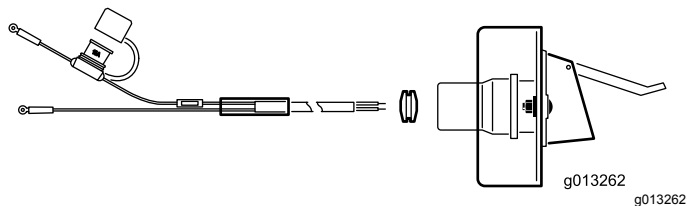
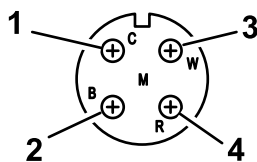
**Viktigt:** Kontrollera att alla kablar sitter ordentligt fast och inte sitter i vägen för mekaniska komponenter.



Figur 8

1. Uttagsfäste

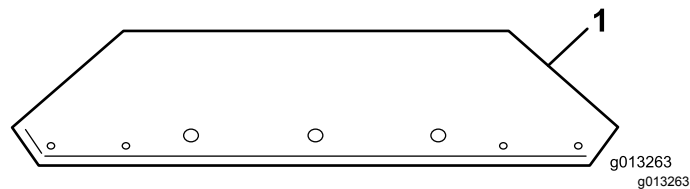
2. Dra elkablarna från batteriet till elkontaktfästet och fäst dem (Figur 9).



Figur 9

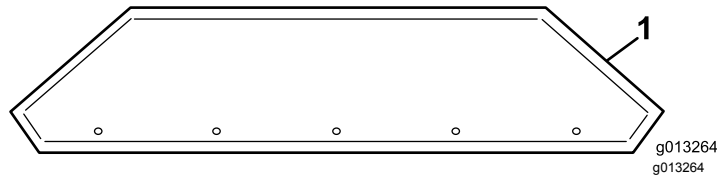
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Vit ledare (mässing)  | 3. Ingen ledare (mässing) |
| 2. Ingen ledare (silver) | 4. Svart ledare (mässing) |

3. Dra ledningarna genom uttagsfästet och montera en svart gummihylsa runt dem (Figur 9).
4. Skruva fast kontakten på fästet med skruvarna (1/4 tum).
5. Koppla den röda kabeln (ström) till batteriets pluspol och sedan den svarta kabeln (jordad) till batteriets minuspol.



Figur 10

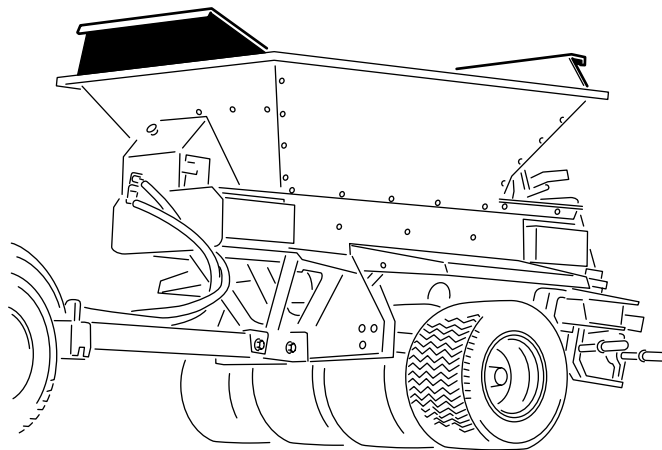
1. Främre trågförlängning (hålets riktning visas)



Figur 11

1. Bakre trågförlängning (hålets riktning visas)

2. Använd de medföljande fästena och fäst trågförlängningarna på tråget. Muttrarna ska sitta på trågets utsida.



Figur 12

Trågförlängningssatsen har monterats

# 3

## Montera trågförlängnings-satsen

Delar som behövs till detta steg:

1	Trågförlängning (främre)
1	Trågförlängning (bakre)
9	Skruv
9	Flänsmutter

## Tillvägagångssätt

1. Packa upp trågförlängningen och se efter vad som ska sitta fram och bak (Figur 10 och Figur 11).

# 4

## Montera tråget på släpchassit

### Endast släpchassikonfigurationer

Delar som behövs till detta steg:

6	Skruv (5/16 x 1 tum)
6	Flänsmutter (5/16 tum)

### Tillvägagångssätt

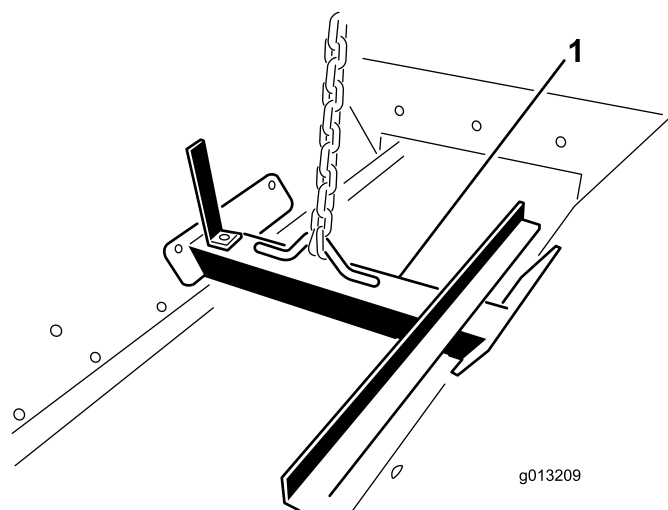
#### ⚠ VARNING

Om du lyfter av maskinens flak och tråg medan de är monterade med ett släpchassi, ProGator-chassi, Workman-chassi eller TDC-chassi kan det skada lyftfästet samt orsaka allvarliga personskador på dig eller kringstående.

Separera flaket från släpchassit, ProGator-chassit, Workman-chassit eller TDC-chassit och lyft endast flaket och tråget.

**Obs:** Om du monterar ProPass-toppdressaren på något annat än släpchassit ska du beakta monteringsanvisningarna för din tillämpning.

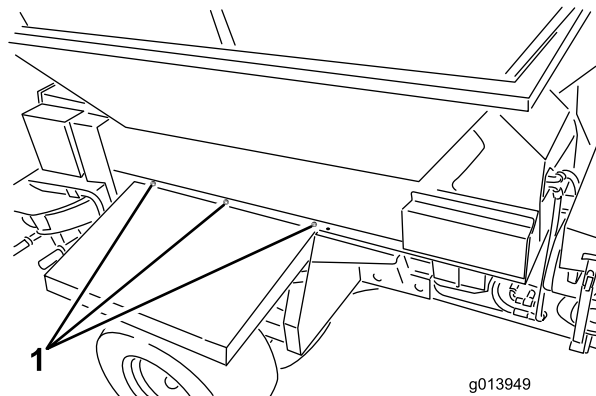
1. Fäst en lyftanordning i lyftfästet som sitter inuti tråget (Figur 13).



Figur 13

1. Lyftfäste

2. Placera tråget på släpchassit med hjälp av en lyftmekanism.
3. Rikta in de sex monteringshålen (tre på varje sida) och montera skruvarna (5/16 x 1 tum) och flänsmuttrarna (5/16 tum).



Figur 14

1. Monteringsplatserna (tre på varje sida)

4. Ta bort lyftfästet från trågets sidor och för in skruvarna på trågets sidor.

**Obs:** Spara lyftfästet för framtida bruk, kassera det inte.

# 5

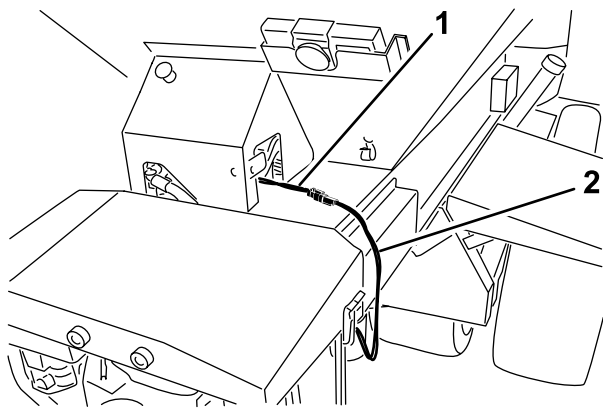
## Ansluta mellankablaget

Delar som behövs till detta steg:

1	Mellankablage
---	---------------

### Tillvägagångssätt

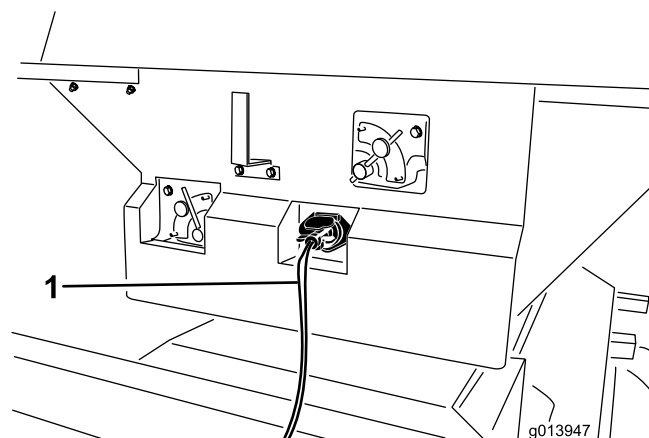
Anslut mellankablaget till maskinens strömkontakt (Figur 15 eller Figur 16).



**Figur 15**  
Modell 44751

g237534

1. Strömkontakt                      2. Mellankablage

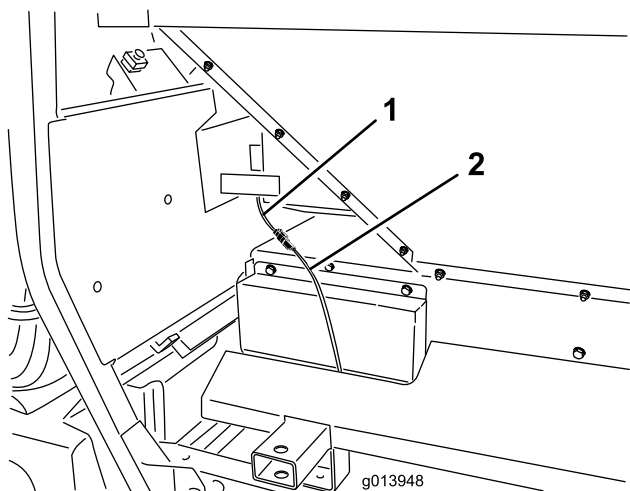


**Figur 17**

g013947

g013947

1. Handkontroll



**Figur 16**  
Modell 44701

g013948

1. Elkablage                              2. Mellankabel

# 7

## Montera handkontrollen

### Modell 44751

Delar som behövs till detta steg:

1	Handkontroll
4	AA-batterier
1	Magnetiskt fäste
6	Skrudar, små

### Tillvägagångssätt

1. Ta bort gummibandet som håller ihop handkontrollens halvor och ta bort det bakre locket.
2. Sätt i batterierna i batterifacket och var noga med att placera polerna åt rätt håll. Det finns polaritetsmarkeringar för varje terminal präglade på batterifacket (Figur 18).

**Obs:** Handkontrollen kommer inte att fungera om du sätter i batterierna felaktigt.

# 6

## Ansluta handkontrollen

### Modell 44701

Delar som behövs till detta steg:

1	Handkontroll
---	--------------

### Tillvägagångssätt

Anslut handkontrollens kontakt till maskinkontakten (Figur 17).

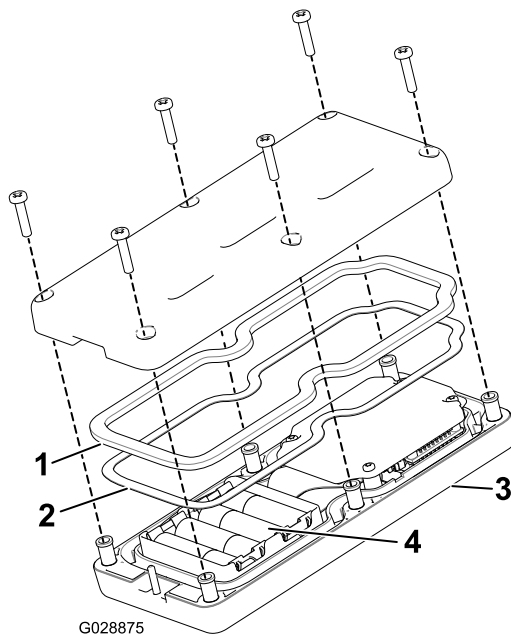
# 8

## Montera den trådlösa fjärrkontrollen

### Modell 44751

Delar som behövs till detta steg:

1	Kontrollfäste
1	Trådlös fjärrkontroll

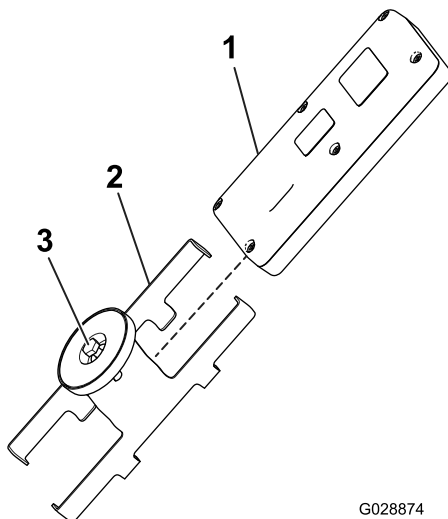


Figur 18

g028875

1. Gummitätning
2. Stålpackning
3. Handkontroll
4. 4 AA-batterier

3. Se till att stålpackningen och gummitätningen sitter i kanalen i handkontrollen och sätt tillbaka det bakre locket (Figur 18).
4. Fäst locket med sex skruvar (Figur 18) och dra åt dem till 1,5–1,7 Nm.
5. Montera handkontrollen på handkontrollens magnetiska fäste, dra ihop halvorna för att fästa handkontrollen och dra åt skruven i magneten (Figur 19).



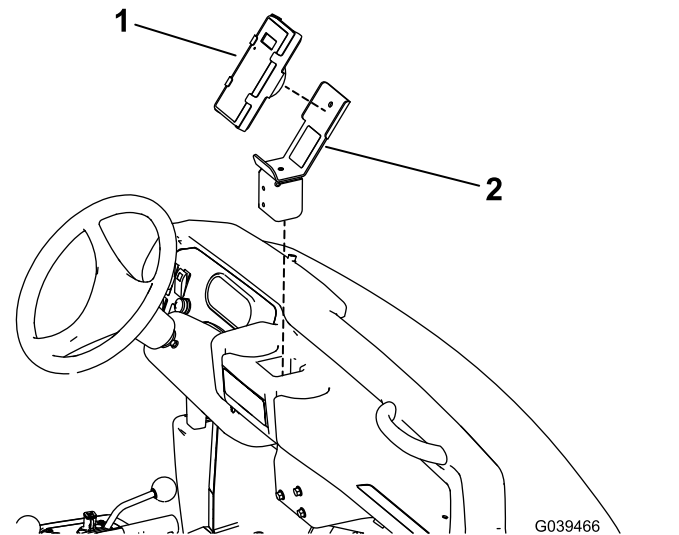
Figur 19

g028874

1. Handkontroll
2. Magnetiskt fäste för handkontroll
3. Sätt fast magneten

## Tillvägagångssätt

Sätt i kontrollfästet i en kopphållare eller någon liknande öppning på bogserfordonet och förvara den trådlösa handkontrollen där. Magneten till den trådlösa fjärrkontrollen fäster dessutom på alla stålytor.



Figur 20

Tungt Workman-fordon visas

1. Handkontroll
2. Kontrollfäste

# Produktöversikt

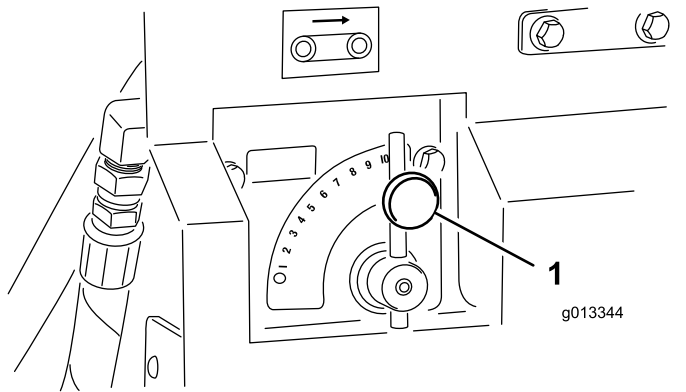
## Reglage

### Flödesregleringsventil för golv

Modell 44701

En hydraulisk flödesregleringsventil styr transportbandets hastighet.

Den högsta hastighetsinställningen, som är 10, används i regel för de flesta tillämpningar som anges på det färgkodade styrsystemets dekaler. Använd låga inställningar för mycket lätta tillämpningar.

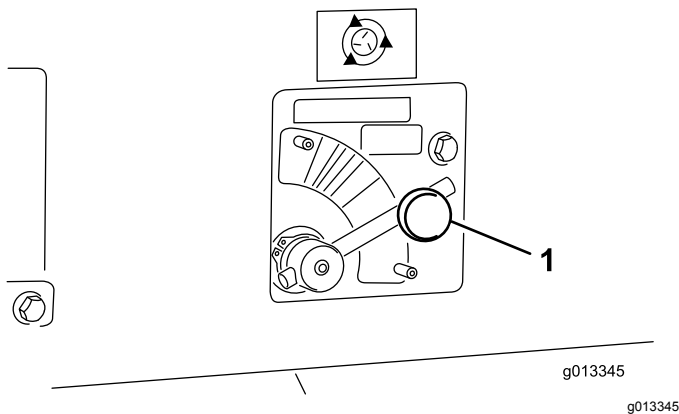


Figur 21

1. Golvregleringsventil

### Flödesregleringsventil för tillbehör

Modell 44701



Figur 22

1. Regleringsventil för tillbehör

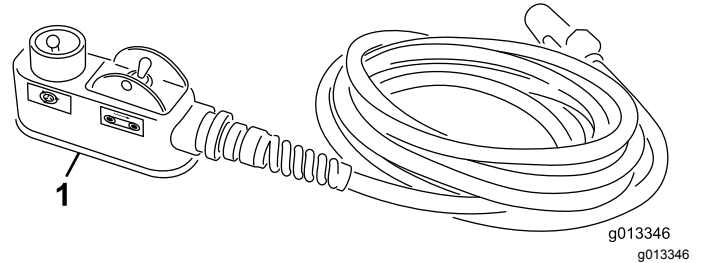
En hydraulisk flödesregleringsventil styr tillbehörets hastighet (dubbelspridaren). Spridarsymbolen anger endast hastigheten för den trådlösa kontrollen i procent – för standardhydrauliken placerar du reglaget i avsett färgområde med start vid den streckade

linjen och justerar vid behov hastigheten inom detta färgområde.

## Handkontroll

Modell 44701

Använd de två omkopplarna på handkontrollen för att köra transportbandet eller tillbehöret (Figur 23). Handkontrollen ska förvaras inom räckhåll för föraren.



Figur 23

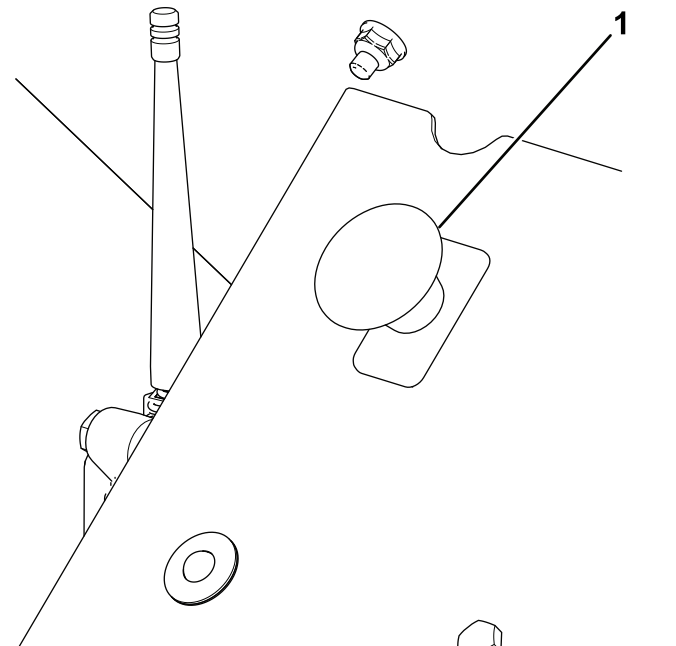
1. Handkontroll

## Nödstoppsknapp

Modell 44751

När du har slutat att använda maskinen ska du alltid trycka på NÖDSTOPPSKNAPPEN (Figur 24) för att avaktivera elsystemet. När du ska använda maskinen måste du dra ut NÖDSTOPPSKNAPPEN innan du aktiverar handkontrollen.

**Obs:** När du har använt klart maskinen trycker du på nödstoppsknappen för att förhindra urladdning av bogserfordonets batteri.



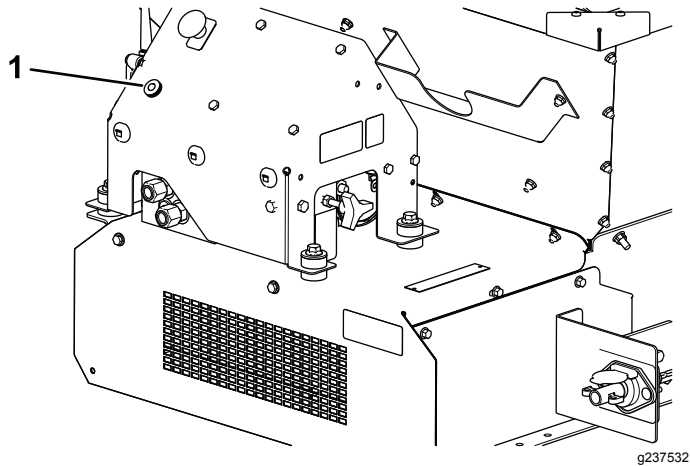
Figur 24

1. NÖDSTOPPSKNAPP

## Diagnoslampans funktion

När du dragit ut knappen för NÖDSTOPP lyser diagnoslampan (Figur 25) i fem sekunder, släcks i fem sekunder och börjar därefter blinka i 3 Hz (tre gånger i sekunden) tills du slår på handkontrollen. Om lampan lyser i fem sekunder och sedan börjar blinka i 10 Hz (med eller utan en paus på fem sekunder) är det något fel på maskinen, se [Kontrollera felkoderna \(sida 41\)](#).

**Obs:** Om handkontrollen är på när du drar ut knappen för NÖDSTOPP blinkar inte lampan i 3 Hz (tre gånger i sekunden) efter att den har varit släckt i fem sekunder.

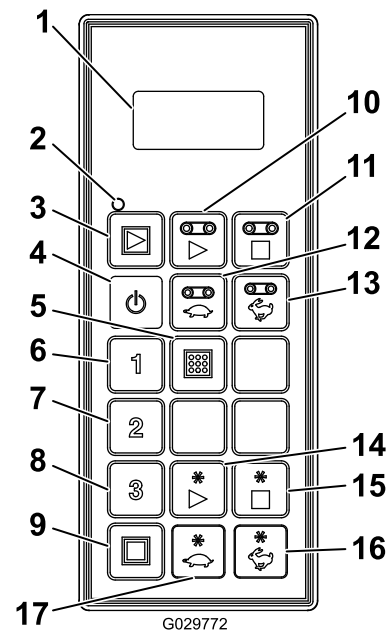


Figur 25

1. Diagnoslampan

## Handkontroll

### Modell 44751



Figur 26

- |                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| 1. LCD-skärm                            | 10. Golvstart                   |
| 2. Handkontrollens statuslampan         | 11. Golvstopp                   |
| 3. Allstart: Startar golv och tillbehör | 12. Minska golvhastigheten      |
| 4. På/av                                | 13. Öka golvhastigheten         |
| 5. Spara: Sparar förinställningar       | 14. Starta tillval              |
| 6. Förinställning 1                     | 15. Stoppa tillval              |
| 7. Förinställning 2                     | 16. Öka tillvalets hastighet    |
| 8. Förinställning 3                     | 17. Minska tillvalets hastighet |
| 9. Allstopp: Stoppar alla funktioner    |                                 |



# Specifikationer

Vikter	
Basmodell	248 kg
Dubbelspridare	68 kg

Radio (modell 44751)	
Frekvens	2,4 GHz
Maximal uteffekt	19,59 dBm

## Redskap/tillbehör

Det finns ett urval av godkända Toro-redskap och -tillbehör som du kan använda för att förbättra och utöka maskinens kapacitet. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad eller återförsäljare eller gå till [www.Toro.com](http://www.Toro.com) för att se en lista över alla godkända redskap och tillbehör.

Använd endast originalreservdelar och tillbehör från Toro för att garantera optimal prestanda och fortlöpande säkerhet för produkten. Det kan vara farligt att använda reservdelar och tillbehör från andra tillverkare och det kan göra produktgarantin ogiltig.

# Körning

## Före körning

## Säkerhet före användning

- Maskinens balans, vikt och köregenskaper skiljer sig från andra typer av släp. Läs innehållet i denna *bruksanvisning* innan du använder maskinen och säkerställ att du har förstått allt. Bekanta dig ordentligt med reglagen och lär dig att stanna snabbt.
- Låt aldrig barn eller någon som inte har fått utbildning använda eller utföra underhåll på maskinen. Lokala bestämmelser kan begränsa användarens ålder. Det är ägaren som ansvarar för att utbilda alla förare och mekaniker.
- Lär dig hur man använder utrustningen på ett säkert sätt och bekanta dig med manöverreglage och säkerhetsskyltar.
- Lär dig att stanna maskinen och stänga av motorn snabbt.
- Kontrollera att förarnärvaroreglage, säkerhetsbrytare och skydd sitter fast och fungerar som de ska. Kör inte maskinen om dessa inte fungerar som de ska.
- Håll alla skydd och säkerhetsanordningar på plats. Om något skydd, någon säkerhetsanordning eller någon dekal är oläslig eller saknas ska denna repareras eller bytas ut innan maskinen används.
- Dra åt alla lösa muttrar, bultar och skruvar för att säkerställa att maskinen kan användas på ett säkert sätt. Kontrollera att maskinkomponenterna sitter på plats och är ordentligt fastsatta.
- Hör efter med bogserfordonsleverantören eller bogserfordonstillverkaren så att du säkert vet att traktorenheten är lämplig att använda tillsammans med ett tillbehör som har den här vikten.
- Parkera maskinen på ett jämnt underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur maskinen.

## Dagliga kontroller

Vid varje arbetsdags början ska nedanstående säkerhetskontroller utföras innan du använder maskinen. Rapportera eventuella problem till arbetsledaren. Du hittar mer information i den här bruksanvisningens säkerhetsföreskrifter.

- [Kontrollera däck och hjul \(sida 37\)](#)
- [Kontrollera hydraulsystemet \(sida 38\)](#)
- [Kontrollera baklämmen \(sida 38\)](#)
- [Förvara och kontrollera domkrafterna \(sida 38\)](#)
- [Kontrollera andra komponenter \(sida 38\)](#)
- [Kontrollera bandets och baklämmens tätningar \(sida 38\)](#)

## Välja ett bogserfordon

### ⚠ VARNING

Använd alltid ett lämpligt bogserfordon för att förflytta maskinen, även för korta avstånd. Ett olämpligt bogserfordon kan skada maskinen eller orsaka personskador eller dödsfall.

Åtkomst för åsidosättning finns på hydraulsystemets förarsida, se [Figur 43 i Manuell åsidosättning \(sida 26\)](#).

Ett lämpligt bogserfordon måste ha en bogseringskapacitet på minst 1 405 kg.

För släpkopplingar är den maximala lastkapaciteten för maskinen 907 kg, vilket ger en bogserögelvikt på 113 kg. Egenvikten (ingen last) är 499 kg, vilket ger en bogserögelvikt på 23 kg.

Den resulterande bogseröglevikten för en maskin som är utrustad med en hydraulisk kraftenhet på 8,2 kW (11 hk) och som kör med full last är 145 kg. Den resulterande bogserögelvikten utan last är 48 kg. Egenvikten (ingen last) är 599 kg.

För Truckster-vagnar med direktkoppling är den maximala lastkapaciteten för maskinen 907 kg, vilket ger en viktöverföring till bogserfordonet på 272 kg. Egenvikten (ingen last) är 544 kg, vilket ger en viktöverföring till bogserfordonet på 52 kg.

## Koppla maskinen till ett bogserfordon

### ⚠ VARNING

Du kan skadas allvarligt om du står mellan maskinen och bogserfordonet när de kopplas ihop.

Stå inte mellan maskinen och bogserfordonet när de kopplas ihop.

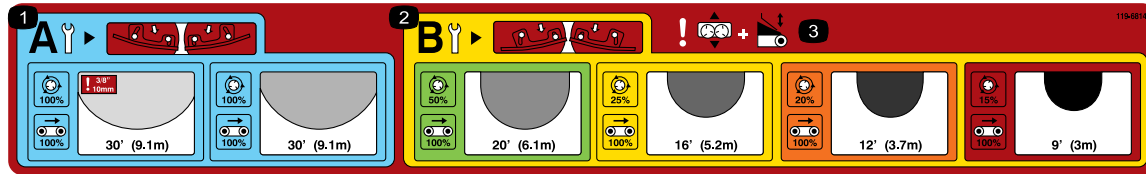
1. Justera dragstångshöjden genom att rotera domkraftsveven tills maskinen står rakt.
2. Koppla den sprintliknande dragkroken på maskinen till bogserfordonet med hjälp av en säkerhetsgodkänd hakbult med en diameter på 18 mm och säkerhetsklämma (ingår ej). Montera hakbulten genom maskinens draganordning och bogserfordonets dragkrok på fordonet med släpkoppling eller genom anslutningspunkten på en Truckster-vagn med direktkoppling.
3. Sänk dragkroken med domkraften/domkrafterna.
4. När maskinens fulla vikt har överförts från den främre domkraften till bogserfordonets dragstång drar du ut sprinten som håller domkraften på plats.
5. Förvara domkraften så här:
  - På släpkopplingar vrider du domkraften 90 grader moturs tills dess nederdel pekar mot maskinens bakre del. Det här är transportläget.
  - På Truckster-vagnar med direktkoppling flyttar du domkrafterna till maskinens bakre del och vrider dem 90 grader tills nederdelen på båda domkrafterna pekar mot maskinens mittendel. Det här är transportläget.
6. Koppla tryckslangen och returslangen till de rätta hydraulutgångarna på bogserfordonet. Returslangen har en inline-backventil. Om slangarna förväxlas kan vissa av maskinens funktioner komma att fungera tvärtom eller inte alls. Testa hydrauliken innan du använder maskinen för första gången.

**Viktigt:** Låt inte hydraulledningarna, elkabeln och handkontrollens kablar släpa i marken. Undvik platser där dessa komponenter kan klämmas eller skäras sönder.
7. Sätt i mellankabeln i bogserfordonets strömkontakt.
8. Kontrollera hydraulvätskenivån i tanken och fyll på vid behov. Se bruksanvisningen till bogserfordonet.

# Förberedelser inför användningen

Maskinen har ett unikt färgkodat styrsystem som gör att du inte behöver gissa hur du ska montera maskinen. Välj helt enkelt en spridning, identifiera färgen och justera därefter inställningarna tills de motsvarar vald färg för att alltid få en perfekt spridning.

## Driftsdekal



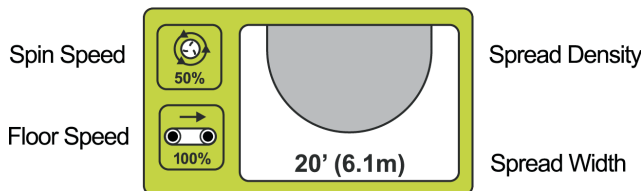
Figur 27

decal119-6814

1. Lätta spridningsinställningar
2. Tungas spridningsinställningar
3. Varning – skjutjustering och justering av bakläm

## Välja spridning

Välj spridning genom att läsa den huvudsakliga driftsdekalen som sitter på maskinens bakläm (Figur 27).



Figur 28

g013715

Dekalen anger tillgängliga spridningsalternativ med färgkoder (Figur 28). Varje färg representerar en viss spridningstillämpning, från ultralätt till ultratung. Spridningsdensiteten anges med den skuggade ovalen (lätt till tung). Även ungefärlig bredd anges..

## Kontrollera knivarna

**Obs:** Maskinen levereras med spridarknivarna i LÄGE B.

Vid lättare spridningar (blå panel) uppmanas du att kontrollera att spridarknivarna befinner sig i LÄGE A (Figur 29).



Figur 29

g013716

När knivarna är i LÄGE A sitter de inre skruvarna (nära skivans mitt) tätt mot knivväggen och de yttre skruvarna (nära skivans kant) en bit bort från knivväggen.

Detta är mycket viktigt eftersom läget är avsett att åstadkomma optimal spridning och fördelning i höga hastigheter med låg sandmängd.

Vid tyngre inställningar (gulpanel) ska knivarna stå i LÄGE B för att åstadkomma optimal fördelning vid högre volymer och långsammare skivhastigheter (Figur 30).



Figur 30

g013717

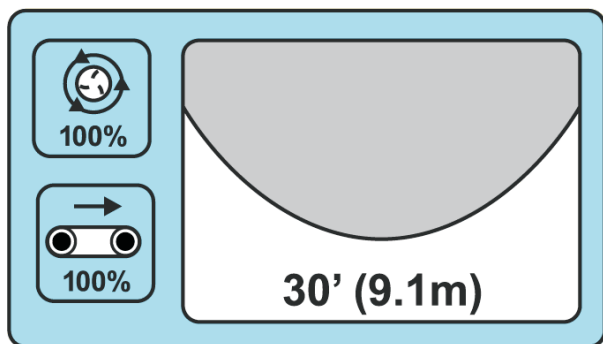
När knivarna är i LÄGE B sitter de inre skruvarna (nära skivans mitt) en bit bort från knivväggen och de yttre skruvarna (nära skivans kant) tätt mot knivväggen.

**Viktigt:** Knivar som är i fel läge är en vanlig orsak till att önskat spridningsmönster inte erhålls.

## Ställa in baklämman, spridarhastigheten, skjutning och golvhastighet

När du har valt önskad spridning och kontrollerat att knivarna är rätt justerade kan du gå vidare till övriga maskininställningar.

Alla inställningar anges på maskinen med hjälp av färgdekaler (Figur 31).



Figur 31

g013718

Om du önskar lätt spridning anger det blå området att baklämman, golvhastigheten, spridarhastigheten och basskjutningsjusteringen ska vara i de blå lägena (Figur 31).

#### LÄTT

Ungefärlig bredd: 9,1 m  
 Knivläge: A  
 Golvhastighet: 100 %  
 Spridarhastighet: Blå/100 %  
 Bakläm: Blå  
 Skjutjustering: Blå

För att fylla luftningshål justerar du alla inställningar till RÖD.

#### ULTRATUNG

Ungefärlig bredd: 2,7 m  
 Knivläge: B  
 Golvhastighet: 100 %  
 Spridarhastighet: Röd/15 %  
 Bakläm: Röd  
 Skjutjustering: Röd

### Justera baklämman

Baklämman styr hur mycket material ProPass släpper ut (Figur 32).



Figur 32

Baklämmens dekalsymbol

g013699

Baklämman (13 cm) är indelad i färger med en startlinje för varje färgavsnitt (Figur 33). Du kan öka

eller minska materialvolymen med baklämman, men du måste hålla dig inom aktuellt färgavsnitt.



Figur 33

g013705

**Obs:** Färgerna på dekalen som visas i Figur 33 motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen (Figur 27).

### Justera spridarhastigheten

**Obs:** Färgerna på dekalerna som visas i Figur 35 och Figur 36 motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen (Figur 27).

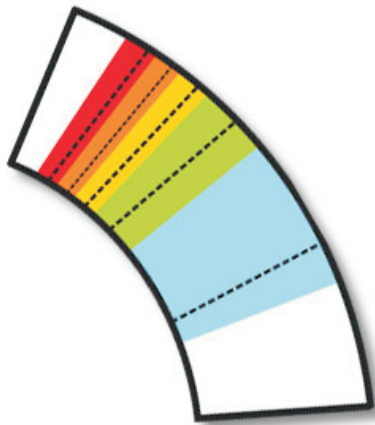


Figur 34

Spridarens dekalsymbol

g013706

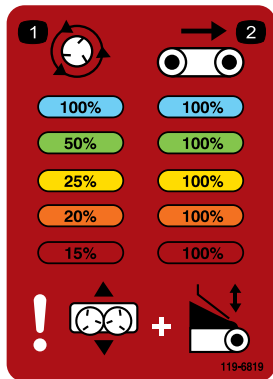
**Standardhydraulik (modell 44701):** Ställ in hydraulkontrollen på den streckade linjen i aktuellt färgavsnitt (Figur 35). Du kan vid behov variera hastigheten inom aktuellt färgavsnitt.



Figur 35

g013707

**Trådlös kontroll (modell 44751):** Ställ in enligt det procenttal som anges i färgavsnittet på dekalen och på tabellen på den trådlösa kontrollens baksida (Figur 36).



Figur 36

decal119-6819

## Justera skjutningen

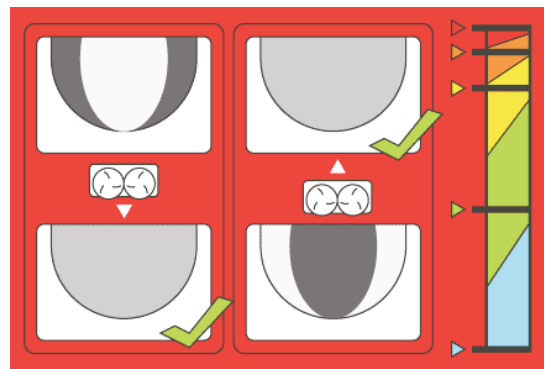
Skjutjusteringen placerar sanden när den hamnar på skivorna. På dekalen anges inte bara det färgkodade startläget för varje tillämpning, utan även vilken finjustering som krävs för spridningen, se [Finjustera \(sida 21\)](#).



Figur 37

Skjutningens dekalsymbol

g013709



Figur 38

g013710

**Obs:** Färgerna på dekalen som visas i [Figur 38](#) motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen ([Figur 27](#)).

## Justera golvhastigheten

**Golvhastigheten är normalt 100 % för varje inställning** – detta har utvecklats och testats i syfte att förenkla inställningsförfarandet i det färgkodade styrsystemet. Normalt bör du använda baklämnen för att minska materialvolymen, inte golvhastigheten. Sänk dock golvhastigheten om den lägsta baklämshöjden inte räcker för att minska materialvolymen.



Figur 39

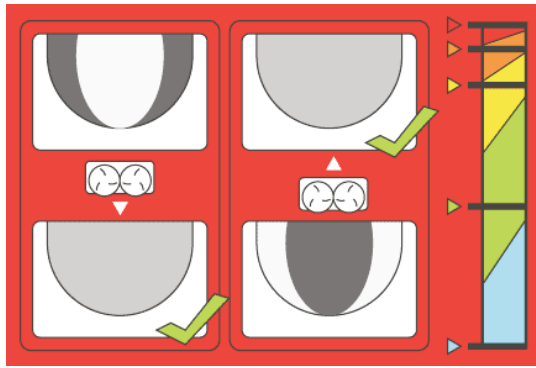
Golvhastighetens dekalsystem

g013711

## Finjustera

Syftet med det färgkodade styrsystemet är att du inte ska behöva gissa hur du åstadkommer perfekt spridning. Trots det kan spridningen bli något ojämn på grund av olika faktorer som sandvikt, partikelstorlek och fukthalt.

För att avhjälpa detta innehåller **basinställningen** en illustration som anger hur basen ska ställas in ([Figur 40](#)).



Figur 40

g013710

Om spridningsmönstret är tungt på insidan skjuter du helt enkelt in basen mot tråget. Om spridningen är tung på utsidan, skjuter du ut basen från tråget.

**Obs:** Färgerna på dekalen som visas i [Figur 40](#) motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen ([Figur 27](#)).

## Under arbetets gång

### Säkerhet under användning

- Ägaren/föraren kan förebygga och ansvarar för olyckor som kan ge upphov till personskador eller skador på egendom.
- Använd lämpliga kläder, inklusive ögonskydd, långbyxor, rejäla och halkfria skor samt hörselskydd. Sätt upp långt hår, knyt fast löst sittande klädesplagg och använd inte lösa smycken.
- Håll koncentrationen helt på maskinen när du använder den. Låt dig inte distraheras eftersom det kan leda till personskador eller skador på egendom.
- Kör inte maskinen om du är trött, sjuk eller påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.
- Låt aldrig passagerare åka på maskinen och håll kringstående personer och husdjur på avstånd från maskinen under drift.
- Håll händer och fötter borta från tråget.
- Förbli sittande så länge bogserfordonet är i rörelse.
- Det krävs koncentration för att använda maskinen. Om bogserfordonet inte används på ett säkert sätt kan följden bli olyckor, vältnings av bogserfordonet och allvarliga personskador eller dödsfall. Kör försiktigt och gör följande för att undvika att maskinen välter eller att du förlorar kontrollen:
  - Kör mycket försiktigt, sänk hastigheten och håll ordentligt avstånd från sandbunkrar, diken, vattendrag, ramper, okända områden eller andra riskfyllda platser.
- Sänk hastigheten när du kör i ojämn terräng med en lastad maskin för att undvika att maskinen blir ostabil.
- Se upp för hål eller andra dolda faror.
- Var försiktig när du kör maskinen i branta sluttningar. Kör rakt uppför och nedför sluttningar. Sänk farten när du gör tvärsvingar eller när du svänger i sluttningar. Undvik att svänga på sluttande underlag där detta är möjligt.
- Var extra försiktig när du kör maskinen på våta underlag, vid högre hastigheter eller med full last. Bromstiden ökar med full last. Lägg in en lägre växel innan du börjar köra uppför eller nedför en sluttning.
- Undvik att stanna och starta plötsligt. Växla inte från backläge till framåtläge eller vice versa utan att först stanna helt och hållet.
- Försök inte att svänga tvärt eller göra plötsliga manövrar eller andra farliga åtgärder som kan leda till att du förlorar kontrollen över maskinen.
- Ge akt på omgivningen när du svänger eller backar med maskinen. Se till att området är fritt och att kringstående befinner sig på ett behörigt avstånd. Kör sakta.
- Se upp för trafik när du kör nära eller korsar vägar. Lämna alltid företräde till fotgängare och andra fordon. Följ alla trafikregler och lokala bestämmelser när du kör maskinen på eller nära motorvägar.
- Var alltid uppmärksam på och undvik lågt sittande utskjutande föremål som t.ex. trädgrenar, dörrposter, gångbroar o.s.v. Kontrollera att det alltid finns tillräckligt med utrymme ovanför dig för att både maskinen och ditt huvud ska kunna passera under.
- Använd inte maskinen när det finns risk för blixtnedslag.
- Om du är osäker på vad som gäller för säker körning ska du avbryta arbetet och fråga din arbetsledare.
- Lämna inte maskinen utan tillsyn när den är igång.
- Se till att maskinen är kopplad till bogserfordonet innan du påbörjar lastningen eller urlastningen.
- Kör inte laster som överskrider maskinens eller bogserfordonets lastgränser.
- Lastens stabilitet kan variera (hög last t.ex. har i allmänhet en högre tyngdpunkt). Du kan förbättra stabiliteten genom att vid behov underskrida de maximala lastgränserna.
- Gör följande för att undvika att maskinen välter:
  - Ge noga akt på lastens höjd och vikt. Högre och tyngre laster kan öka vältningsrisken.



- Fördela lasten jämnt både i längd- och sidled.
- Var försiktig när du svänger och undvik riskabla manövrar.
- Se alltid till att maskinen är kopplad till bogserfordonet innan du påbörjar lastningen.
- Placera inte stora eller tunga föremål i tråget. Eftersom det kan skada bandet och rullarna. Se även till att lasten håller en enhetlig struktur. Maskinen kan oväntat kasta små stenar i sanden.
- Stå inte bakom maskinen när du lastar av eller sprider material. Dubbelspridaren, det tvärgående transportbandet och processorn kan slunga ut partiklar och damm i hög hastighet.
- Ställ maskinen på ett plant underlag när du ska lasta ur eller koppla bort den från bogserfordonet.
- Kör inte med maskinen när den är upphöjd i högsta läget. Detta ökar risken för att maskinen välter.
- Kör inte med maskinen i försiktighetsområdet (gult/svart). Kör med maskinen i nedsänkt läge om inga redskap är monterade på den.
- Stäng av redskapet när du närmar dig människor, fordon, korsningar eller övergångsställen.
- Var ytterst försiktig när du kör i sluttningar, i synnerhet när du svänger.
  - Om du kör tvärs över en brant sluttning med en fullastad maskin finns det risk för att hela ekipaget välter eller att maskinens eller bogserfordonets dragkraft försämras.
  - Minska vikten på lasten när du ska köra i branta sluttningar och undvik att stapla lasten högt.
- Undvik att starta, stänga av eller svänga med maskinen i sluttningar. Undvik att göra plötsliga ändringar i hastighet eller riktning. Sväng långsamt och successivt.
- Använd inte maskinen under förhållanden där det råder tvekan om dragkraft, styrning eller stabilitet.
- Avlägsna eller märk ut hinder såsom diken, håll, fåror, gupp, stenar och andra dolda faror. Det kan finnas dolda hinder i högt gräs. Ojämn terräng kan göra att maskinen välter.
- Observera att om du kör maskinen på vått gräs, tvärs över sluttningar eller nedför en sluttning kan maskinen förlora dragkraft. Om drivhjulen tappar dragkraft kan detta leda till att maskinen slirar och att du förlorar kontrollen över bromsning och styrning.
- Var mycket försiktig när du använder maskinen nära stup, diken, flodbäddar, farliga vattendrag eller andra faror. Maskinen kan välta plötsligt om ett hjul kör över en kant eller kanten ger med sig. Håll ett säkert avstånd mellan maskinen och riskfyllda områden.

## Säkerhet i sluttningar

- Gå igenom specifikationerna för bogserfordonet för att se till att du inte överskrider dess kapacitet i sluttningar.
- Sluttningar är en betydande faktor vid olyckor som orsakas av att föraren förlorat kontrollen eller att maskinen välter, vilket kan innebära livsfara eller leda till allvarliga personskador. Det är föraren som är ansvarig för säker manövrering i sluttningar. Om du kör maskinen i en sluttning måste du vara extra försiktig.
- Föraren måste utvärdera förhållandena på en viss plats för att bedöma om sluttningen är säker för maskindrif, bland annat genom att undersöka platsen. Använd alltid sunt förnuft och gott omdöme när du utför kontrollen.
- Operatören måste läsa anvisningarna nedan innan maskinen används i sluttningar. Beakta de aktuella driftförhållandena för att fastställa huruvida maskinen ska användas på platsen. Förändringar i terrängen kan leda till att maskinens manövrering i sluttningar förändras.

## Driftegenskaper

Maskinens balans-, vikt- och hanteringsegenskaper kan skilja sig från andra typer av släputrustning. Läs *bruksanvisningen* noga.

Om du har monterat ett tillbehör ska du ge akt på markfrigången när du kör i sluttningar. Markfrigången är 33 cm i olastat läge om maskinen har monterats på en släpkoppling. Markfrigången är 43 cm i olastat läge om maskinen har monterats på en Truckster-vagn med direktkoppling.

## Reglera maskinens kraftförsörjning

### Vrida Av eller På maskinens kraftförsörjning

#### Modell 44701

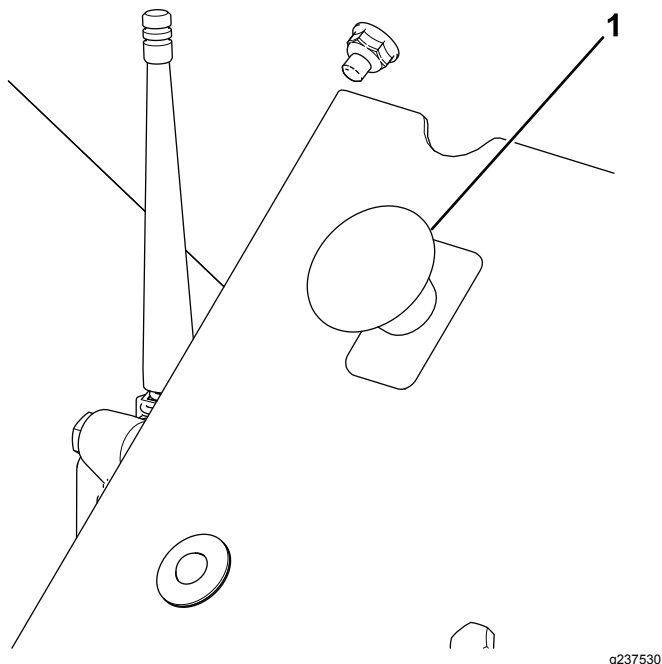
Använd handkontrollen för att stanna maskinen när du har slutat använda maskinen. När du ska använda maskinen startar du fordonet eller elaggregatet för att trycksätta hydraulsystemet och använder handkontrollen för att starta maskinen.

### Vrida Av eller På maskinens kraftförsörjning

#### Modell 44571

När du har slutat att använda maskinen ska du alltid trycka på NÖDSTOPPSKNAPPEN (Figur 41) för att koppla

ur elsystemet. När du ska använda maskinen måste du dra ut NÖDSTOPPSKNAPPEN innan du aktiverar handkontrollen.



Figur 41

1. NÖDSTOPPSKNAPP

**Viktigt:** När du har använt maskinen färdigt trycker du på NÖDSTOPPSKNAPPEN så att batteriet på bogserfordonet inte laddas ur.

## Använda maskinen

1. Fyll maskinträget med det material som ska spridas.
2. Kontrollera att dubbelspridaralternativet är installerat.
3. Ställ in baklämmen på korrekt höjd.
4. Ställ in båda flödesregleringsventilerna. Ställ in bandets och tillbehörets hastighet (normalt bör bandets hastighet vara: trådlös – 100 %, standardhydraulik – nr 10).
5. Parkera bogserfordonet 3 m framför det område som ska toppdressas.
6. Kontrollera att båda omkopplarna har slagits av. Om du har en trådlös modell måste du inaktivera handkontrollsfunktionerna.
7. Koppla in hydrauliken (antingen på bogseringsfordonet eller på den extra hydrauliska kraftenheten).
8. Öka varvtalet på bogserfordonet. Aktivera alternativet med handkontrollen eller fjärrkontrollen på trådlösa modeller.

9. Kör fram till det område som kräver toppdressning och öka varvtalet på bogserfordonet till maximal drift.
10. När maskinens tillbehör befinner sig rakt över startpunkten för det område som ska toppdressas använder du handkontrollen eller den trådlösa kontrollen för att starta transportbandet.  
**Obs:** På trådlösa modeller kan du använda funktioner för ALLSTART i stället för TILLVALSSTART och funktioner för GOLVSTART. I så fall startar tillbehöret först, följt av bandet.
11. Kör i en rak linje och sprid materialet i konstant hastighet tills spridaren når kanten på det område som ska toppdressas.
12. Stäng av transportbandet, sväng runt med maskinen och ställ den på plats inför nästa körning.
13. Kontrollera spridningsmönstret på marken innan du inleder nästa körning. Justera maskinens inställningar vid behov.
14. Fortsätt med steg 10 till 13 tills hela det område som kräver toppdressning har behandlats eller tråget blir tomt.
15. Stäng av transportbandet och tillbehöret, minska varvtalet på bogserfordonet och stäng av hydrauliken.

**Obs:** Stäng alltid av bandet först.

## Säkerhet för trådlös fjärrkontroll

### Modell 44751

Den trådlösa kontrollen aktiverar snabbroterande delar, vilket leder till risk för klämning. Se till att du har ProPass inom synhåll när du kör, justerar eller programmerar den trådlösa kontrollen.

Du måste trycka på startknapparna två gånger för att aktivera spridarna och golvet: en gång för att välja och en gång för att aktivera. Detta motverkar oavsiktlig start vid manuell justering av maskinen.

Om du inte trycker på några knappar i 10 sekunder när du programmerar eller förbereder för att använda den trådlösa kontrollen går den in i inaktivt läge och återgår till det senast sparade programmet eller den senast sparade inställningen.



## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

Hydraulvätska som läcker ut under tryck kan tränga in i huden och orsaka skada.

Stäng av den trådlösa kontrollen och ditt arbetsfordon (för att stoppa det hydrauliska flödet) innan du gör fysiska justeringar av knivarna eller golvet.

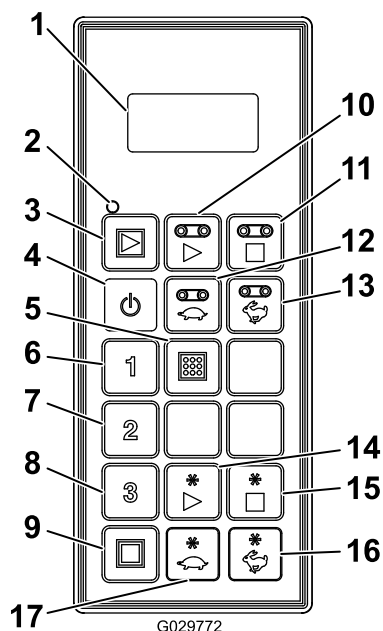
## Använda hydraulreglage och tillval

### Modell 44751

### Fjärrkontrollsystem

Fjärrkontrollsystemet består av en handkontroll, en basenhet med +12 till +14,4 V likström och ett kablage.

#### Handkontroll



Figur 42

- |                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| 1. LCD-skärm                            | 10. Golvstart                   |
| 2. Handkontrollens statuslampa          | 11. Golvstopp                   |
| 3. Allstart: startar golv och tillbehör | 12. Minska golvhastigheten      |
| 4. På/av                                | 13. Öka golvhastigheten         |
| 5. Spara: sparar förinställningar       | 14. Starta tillval              |
| 6. Förinställning 1                     | 15. Stoppa tillval              |
| 7. Förinställning 2                     | 16. Öka tillvalets hastighet    |
| 8. Förinställning 3                     | 17. Minska tillvalets hastighet |
| 9. Allstopp: stoppar alla funktioner    |                                 |

### Knappfunktioner

Knapp	Namn	Funktion
	PA/AV	Sätter på eller stänger av handkontrollen.
	ALLST-ART	Kontrollerar funktionerna på både golv och tillval inklusive på/av och visning av hastighet.
	GOLV-START	Kontrollerar funktionerna på trågtransportörens golvrem inklusive på/av och visning av golvhastighet.
	GOLV-STOPP	Stoppar golvet.
	GOLV-MINSK.	Minskar golvhastigheten.
	GOLV-ÖKN.	Ökar golvhastigheten.
	FÖRINSTÄLLNING 1	Förinställningsvärden som du kan spara både för golv- och tillvalshastighet.
	FÖRINSTÄLLNING 2	
	FÖRINSTÄLLNING 3	
	SPARA	Används tillsammans med FÖRINSTÄLLNINGSKNAPPEN för att lagra eller skapa ett förinställningsminne.
	STARTA TILLVAL	Ger funktionskontroll av det bakre tillvalet inklusive på/av och visning av tillvalets hastighet.
	STOPPA TILLVAL	Stoppa tillvalet.
	TILLVAL MINSK.	Minskar tillvalets hastighet.
	TILLVAL ÖKN.	Ökar tillvalets hastighet.
	ALLSTOPP	Stoppa både golv och tillval.

## Sätta på handkontrollen

Tryck på knappen PÅ/AV på handkontrollen och vänta tills handkontrollen hittar basenheten. Se till att inga knappar trycks in på handkontrollen under uppstart.

## Om handkontrollens statuslampa

### Modell 44751

Handkontrollens statuslampa blinkar långsamt i 2 Hz (två gånger per sekund) när handkontrollen sänder men inga knappar trycks på, när knapparna för golv och tillval är aktiva. När du trycker på en knapp blinkar lampan i 10 Hz.

## Viktiga funktionselement

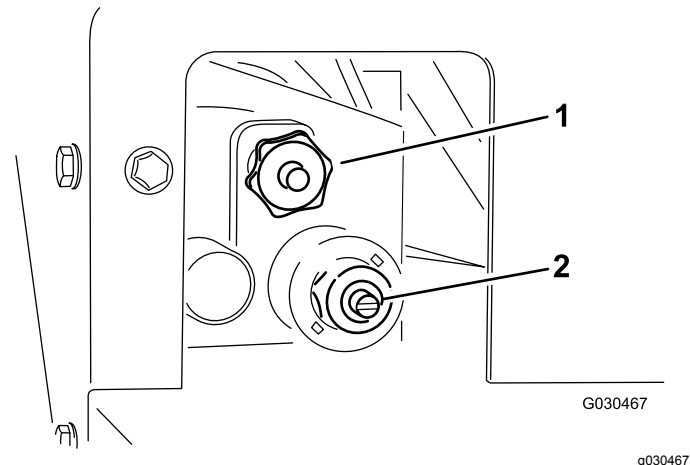
- När handkontrollen startas ska displayen visa **FLR OFF** och **OPT OFF** (golv och tillval av) i ca fem sekunder. Om orden "waiting for base" (inväntar basenhet) visas på displayen ska du kontrollera att basenheten får ström och att knappen för NÖDSTOPP på basenheten är utdragen.
- Det finns alltid ett **aktuellt arbetsminne**. Aktuellt arbetsminne är inte en förinställning. När handkontrollen startas använder den de senast sparade arbetsinställningarna från det aktuella arbetsminnet.
- Driftsekvens på handkontrollens startknappar:
  - Tryck på startknappen en gång (ALLSTART, GOLVSTART eller STARTA TILLVAL) så hämtas inställningarna för det aktuella arbetsminnet som lagrats i handkontrollen.
  - Tryck på samma startknapp en andra gång för att slå på komponenten om hydrauliken är aktiverad (siffror visas i displayen).
  - Tryck på samma startknapp en tredje gång för att lagra de nya inställningarna du skapade i handkontrollens arbetsminne.
- När du har tryckt på en startknapp en gång för att visa inställningarna för det aktuella arbetsminnet har du ca 10 sekunder på dig att börja justera inställningen eller elementet innan fjärrkontrollen stängs av. 10-sekundersregeln gäller inte i ett arbetsläge.
- När du programmerar en förinställning är det viktigt att elementen först är **aktiverade eller inkopplade**.
- För användning från en förinställning måste elementens hastighetsprocent visas i displayen för aktivering. Förinställningen måste återkallas om **OFF** (av) visas i displayen.

## Manuell åsidosättning

Om handkontrollen saknas, är skadad eller slutar fungera kan du fortfarande köra maskinen

för att slutföra en uppgift eller fortsätta med ett spridningsjobb.

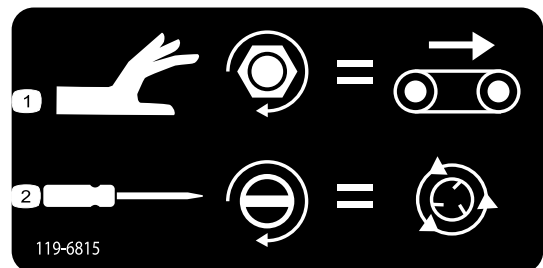
Åtkomst för åsidosättning sker på hydraulsystemets försida (Figur 43).



Figur 43

1. Golvhastighet
2. Spridarhastighet

- Justera golvhastigheten (Figur 44) genom att vrida ratten medurs. Använd det färgkodade styrsystemets maximala golvhastighet när det inte finns något hydrauliskt flöde. Denna inställningen är till hjälp när tråget är fyllt med sand.



Figur 44

Manuell åsidosättningsdekal

1. Justering av golvhastighet
2. Justering av spridarhastighet

- Om du vill justera spridarhastigheten (Figur 44) använder du en spårskruvmejsel för att öka spridarhastigheten genom att vrida skruven medurs, eller minska spridarhastigheten genom att vrida skruven motsurs.

**Obs:** Se till att golvinställningen är avstängd om du justerar maskinen när det hydrauliska flödet är aktiverat och du inte vill att sand sprids när du justerar.

När du är nöjd med inställningarna tar du hjälp av bogserfordonets hydrauliska flödesreglering för att slå på och av systemet under användning.

# Använda handkontrollen

## Modell 44751

### LCD (Liquid Crystal Display)

LCD-displayen (Liquid Crystal Display) har två rader med åtta tecken per rad och visar status och aktivitet när du trycker ner knapparna på handkontrollen. Bakgrundsbelysning och kontrast kan justeras av användaren. Ändringarna sparas i fjärrkontrollens aktuella arbetsminne. Efter att enheten stängts av använder displayen de senaste kontrast- och bakgrundsbelysningsinställningarna när du slår på enheten igen.

#### Justera bakgrundsbelysningen

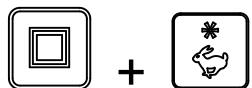
Håll ned knapparna ALLSTOPP och GOLVMINSK. samtidigt och titta på displayen tills den har önskad bakgrundsbelysning.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LAG och HÖG. Bakgrundsbelysningen är den mest energikrävande av handkontrollfunktionerna. Ju starkare bakgrundsbelysning desto mer ökar strömförbrukningen och förkortar batteriernas livslängd; ju svagare bakgrundsbelysning, desto längre batterilivslängd.

#### Öka kontrasten

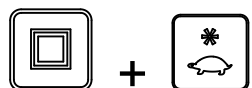
Håll ned knapparna ALLSTOPP och ÖKA TILLVAL samtidigt och titta på displayen tills den har önskad kontrast.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÄG och HÖG.

#### Minska kontrasten

Håll ned knapparna ALLSTOPP och TILLVAL MINSK. samtidigt och titta på displayen tills den har önskad kontrast.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÄG och HÖG.

## Kontrollera batteriets livslängd, driftsfrekvens och ID-display på bas- och fjärrenhet

Håll in knapparna ALLSTOPP och STOPPA TILLVAL samtidigt så visas flera olika informationspunkter.



När du håller in knapparna alternerar skärmen ungefär varannan sekund och visar först kvarvarande batterilivslängd i procent, eller aktuell batterispänning, driftsfrekvens (kanal) där enheterna kommunicerar, sedan handkontrollens ID-nummer följt av den kopplade basenhetens ID.

### Ta hand om handkontrollen

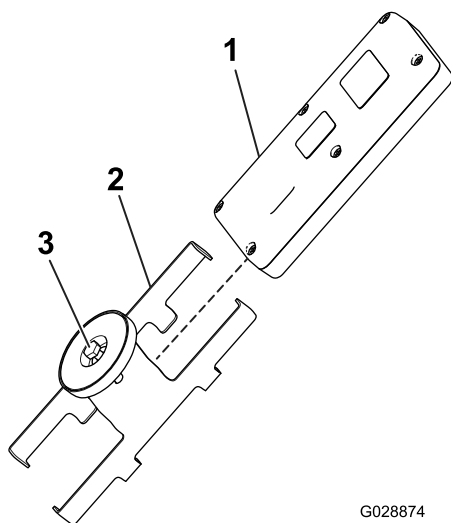
Visserligen är handkontrollen robust, men försök att inte tappa den på hårda ytor. Torka rent handkontrollen med en mjuk trasa som fuktats med vatten eller mild rengöringslösning. Undvik att repa LCD-skärmen.

### Byta ut batterierna i kontrollen

Handkontrollen drivs med fyra alkaliska AA-batterier (1,5 V var) och drar mellan 2,4 och 3,2 V. Batteriets livslängd är ca 300 timmar (kontinuerlig drift med bakgrundsbelysning av), men detta påverkas av användningsfaktorer, främst inställningen av bakgrundsbelysningens intensitet: ju högre inställning, desto högre effektförbrukning och därmed kortare batterilivslängd.

**Viktigt:** Ha alltid nya reservbatterier till hands när du använder handkontrollen.

1. Lossa bulten i magneten på det magnetiska kontrollfästet ([Figur 45](#)).



G028874

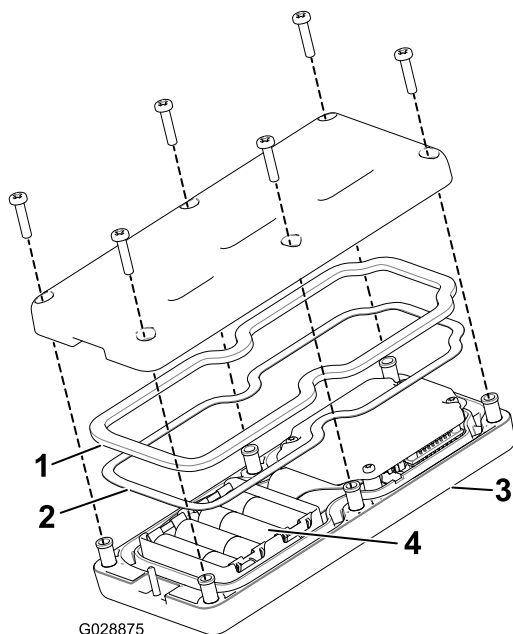
g028874

**Figur 45**

1. Handkontroll
2. Magnetiskt fäste för handkontroll
3. Sätt fast magneten

2. Dra isär fästets sidor och ta bort kontrollen (Figur 45).
3. Ta bort de 6 skruvarna från baksidan av kontrollen och ta bort luckan (Figur 46).

**Obs:** Om det är möjligt ska du lämna gummitätningen och stålpackningen i kanalen när du tar bort luckan och batterierna.



G028875

g028875

**Figur 46**

1. Gummitätning
2. Stålpackning
3. Handkontroll
4. 4 AA-batterier

4. Ta ut de förbrukade batterierna och kassera dem i enlighet med lokala bestämmelser.

5. Sätt i batterierna i batterifacket och var noga med att placera polerna åt rätt håll. Det finns polaritetsmarkeringar för varje terminal präglade på batterifacket (Figur 46).

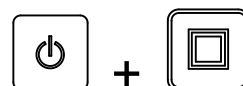
**Obs:** Handkontrollen kommer inte att fungera om du sätter i batterierna felaktigt.

6. Om du oavsiktligt tar bort gummitätningen och stålpackningen ska du sätta tillbaka dem försiktigt i kanalen på handkontrollen (Figur 46).
7. Sätt tillbaka kåpan och sätt fast den med de sex skruvarna som togs bort tidigare (Figur 46) och dra åt dem till 1,5–1,7 N·m.
8. Montera handkontrollen på handkontrollens magnetiska fäste, dra ihop halvorna för att fästa handkontrollen och dra åt bulten i magneten (Figur 45).

## Koppla handkontrollen till basenheten

Fabriken kopplar initialt handkontrollen till basenheten så att de kan kommunicera med varandra. Det kan dock uppstå situationer på fältet då du måste koppla handkontrollen till basenheten igen.

1. Tryck på nödstoppsknappen för att slå av strömmen från basenheten och se till att handenheten är avstängd.
2. Stå i närheten av basenheten i siktlinjen.
3. Tryck samtidigt in och håll ned knapparna PA/AV och ALLSTOPP.



På handkontrollen visas olika initieringsskärmar och till sist visas **ASSOC PENDING** (AVVAKTAR KOPPLING).

4. Fortsätt att hålla ned bägge knapparna och släpp dem snabbt när **ASSOC ACTIVE** (koppling aktiv) visas (ca 4 sekunder).

**PRESS STORE** (tryck på Spara) visas på skärmen.

5. Håll knappen SPARA nedtryckt.



På handkontrollen visas **POW UP BASE** (starta bas).

6. Fortsätt att hålla knappen SPARA intryckt och dra ut NÖDSTOPPSKNAPPEN för att starta basenheten.

Handkontrollen kopplas (länkas) till basenheten. Om kopplingen lyckas visas **ASSOC PASS**. (koppl klar) på skärmen.

7. Släpp knappen SPARA.

**Viktigt:** Om **ASSOC EXIT** (koppl avslutas) visas på skärmen misslyckades kopplingen.

**Obs:** Visa länken mellan handkontrollen och basenheten genom att hålla nere knapparna ALLSTOPP och STOPPA TILLVAL samtidigt.

Displayen alternerar och visar den valda kanalen och basenhetens ID.




## Styra golv- och tillvalsinställningarna med hjälp av handkontrollen Modell 44751

Använd följande procedurer för att ställa in och styra maskingolvet och -tillval (såsom dubbelspridaren eller andra tillbehör):

- Inställning och styrning av endast golvet
- Inställning och styrning av endast tillvalet
- Inställning och styrning av både golvet och tillvalet tillsammans

### Inställning och styrning av endast golvet

När du först trycker på knappen GOLVSTART  (när golvet inte körs) visar fjärrkontrollsdisplayen den sparade inställningen och ett S visas efter FLR (dvs. **FLRS**), vilket anger att fjärrkontrollen är i endast inställnings-läge. I detta endast inställning-läge kan du justera inställningen upp eller ned, men golvet startas inte utan är avstängt. Detta gör att du kan ställa in önskad golvhastighet, eller använda den sparade inställningen, utan att orsaka oönskade rörelser. När du har ställt in hastigheten ska du trycka på knappen GOLVSTART för att aktivera golvinställningen som valts (om hydrauliken är aktiverad startar golvinställningen). Tryck på GOLVSTART en tredje gång för att spara det aktuella värdet i minnet.

**Obs:** Ändringar av golvinställningarna medan golvet körs har omedelbar effekt, men de är tillfälliga om du inte sparar de nya inställningarna genom att trycka på GOLVSTART igen när du har ändrat

inställningarna. Du kan till exempel göra en justering medan displayen visar **FLRS**: tryck på Golvstart för att starta golvinställningen så som den har justerats, och stäng sedan av handkontrollen utan att trycka på GOLVSTART igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder handkontrollen återgår inställningen till det tidigare sparade värdet.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på GOLVSTART och FLRS (endast inställnings-läge) visas. Om du inte trycker på någon knapp under tiosekundersintervallet återgår displayen till FLR (golv) och tidigare läge/värde visas och används. Timern börjar om från 10 sekunder om du trycker på någon av knapparna när handkontrollen är i endast inställnings-läge.

1. Tryck på knappen GOLVSTART.



Förhandsgranskningsvärdet och FLRS visas.

2. Justera hastighetsinställningen med knappen GOLVÖKN. eller GOLVMINSK.



eller

3. Tryck på knappen GOLVSTART för att starta golvet.




4. Tryck på knappen GOLVSTART för att spara golvvärdet.



**FLOOR STORE** (spara golv) visas på skärmen. Det inställda värdet används varje gång golvinställningen startas i framtiden tills dess att du ändrar inställningen igen.

### Inställning och styrning av endast tillvalet

När du först trycker på knappen STARTA TILLVAL  (när tillvalet inte körs) visar handkontrollsdisplayen den sparade inställningen och ett S visas efter OPT (dvs. **OPTS**), vilket anger att fjärrkontrollen är i endast inställnings-läge. I detta endast inställning-läge kan du justera inställningen upp eller ned, men tillvalet

startas inte utan är avstängt. Detta gör att du kan ställa in önskad tillvalshastighet, eller använda den sparade inställningen, utan att orsaka oönskade rörelser. När du har ställt in hastigheten ska du trycka på knappen **STARTA TILLVAL** för att aktivera tillvalet vid den valda inställningen (om hydrauliken aktiveras startar tillvalsinställningen). Tryck på **STARTA TILLVAL** en tredje gång för att spara det aktuella värdet i minnet.

**Obs:** Ändringar av tillvalsinställningarna medan tillvalet körs har omedelbar effekt, men de är tillfälliga om du inte sparar de nya inställningarna genom att trycka på **STARTA TILLVAL** igen när du har ändrat inställningen. Du kan till exempel göra en justering medan displayen visar **OPTS**: tryck på **STARTA TILLVAL** för att starta tillvalsinställningen så som den har justerats, och stäng sedan av fjärrkontrollen utan att trycka på **STARTA TILLVAL** igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder handkontrollen återgår inställningen till det tidigare sparade värdet.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på **STARTA TILLVAL** och **FLRS** (endast inställnings-läge) visas. Om du inte trycker på någon knapp under tiosekundersintervallet återgår displayen till **FLR** (golv) och tidigare läge/värde visas och används. Timern börjar om från 10 sekunder om du trycker på någon av knapparna när handkontrollen är i endast inställnings-läge.

1. Tryck på knappen **STARTA TILLVAL**.



Förhandsgranskningsvärdet och **FLRS** visas.

2. Justera hastighetsinställningen med knappen **TILLVAL ÖKN.** eller **TILLVAL MINSK.**



3. Tryck på knappen **STARTA TILLVAL** för att starta tillvalet.



4. Tryck på knappen **STARTA TILLVAL** för att spara tillvalsvärdet.



**OPTION STORE** (spara tillval) visas på skärmen. Det inställda värdet används varje

gång tillvalet startas i framtiden, till dess att du ändrar inställningen igen.

## Ställa in och styra golv och tillval tillsammans

När du först trycker på knappen **ALLSTART** (när



tillvalet inte körs) visar handkontrollsdysplayen de sparade inställningarna för golv och tillval och ett **S** visas efter **FLR** och **OPT** (dvs. **FLRS** och **OPTS**), vilket anger att fjärrkontrollen är i endast inställnings-läge. I detta endast inställning-läge kan du justera inställningen upp eller ned, men golvet och tillvalet startas inte utan är avstängda. Detta gör att du kan ställa in önskade hastigheter, eller använda de sparade inställningarna, utan att orsaka oönskade rörelser. När du har ställt in hastigheterna ska du trycka på knappen **ALLSTART** för att aktivera golv- och tillvalsinställningarna så som de valts (om hydrauliken är aktiverad startar golv- och tillvalsinställningarna). Tryck på **ALLSTART** en tredje gång för att spara det aktuella värdet i minnet.

**Obs:** Ändringar av inställningarna medan golvet och tillvalet körs har omedelbar effekt, men de är tillfälliga om du inte sparar de nya inställningarna genom att trycka på **ALLSTART** igen när du har ändrat inställningen. Du kan till exempel göra en justering medan displayen visar **FLRS** och **OPTS**: tryck på **ALLSTART** för att starta golvinställningen och tillvalsinställningen så som de har justerats, och stäng sedan av handkontrollen utan att trycka på **ALLSTART** igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder handkontrollen återgår inställningarna till de tidigare sparade värdena.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på **ALLSTART** och endast inställnings-läge visas. Om du inte trycker på någon knapp under tiosekundersintervallet återgår displayen till **FLR** (golv) och **OPT** (tillval) och tidigare läge/värde visas och används. Timern återgår till 10 sekunder om du trycker på någon knapp medan handkontrollen är i endast inställnings-läge.

1. Tryck på knappen **ALLSTART**.



Förhandsgranskningsvärdena och **FLRS** och **OPTS** visas.

2. Justera hastighetsinställningarna så här:

- Justera golvhastighetsinställningen med knappen **GOLVÖKN.** eller **GOLVMINSK.**



eller

- Justera tillvalets hastighetsinställning med knappen TILLVAL ÖKN. eller TILLVAL MINSK..



eller

3. Tryck på knappen ALLSTART för att köra golv och tillval.



4. Tryck på knappen ALLSTART för att spara värdena.



**ALL STORE** (spara alla) visas på skärmen. Det inställda värdet används varje gång tillvalet startas i framtiden, till dess att du ändrar inställningen igen.

**Obs:** Du måste köra både golv- och tillvalsinställningarna för att inställningarna ska kunna sparas med hjälp av knappen ALLSTART. Om ingen eller endast en av dem är igång sätter knappen ALLSTART antingen igång båda eller den som inte var igång. Ingenting sparas och de tidigare sparade inställningarna för golv- och tillval visas.

Det är viktigt att inse att det kommando som sparats för golv- och tillvalsinställningarna används två gånger, en gång vid ett enskilt kommando med knapparna GOLVSTART eller STARTA TILLVAL, och en gång vid en kombinerad åtgärd med knappen ALLSTART; i båda fallen är det samma nummer.

## Handkontrollens förinställningslägen

### Modell 44751

### Ställa in förinställningsknapparna 1, 2, och 3

Handkontrollen har tre knappar för FÖRINSTÄLLNING som du kan programmera med hastighetsinställningarna för golv- och tillvalsinställningarna. Varje FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP fungerar i princip som ett förhandsgranskningsläge för knappen ALLSTART

förutom att de använder olika hastighetsvärden för användardefinierad snabbpreferens.

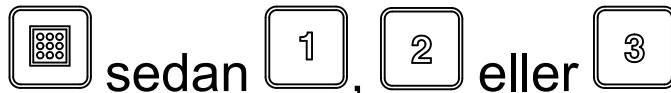
Om golvet och/eller tillvalet körs när du trycker på en FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP visas ett förhandsgranskningsvärde för både golv- och tillvalsinställningarna. Om du sedan trycker på knappen ALLSTART byts de aktuella driftsvärdena ut mot förinställningsvärdena. Om du inte trycker på knappen ALLSTART inom 10 sekunder återgår systemet till de tidigare sparade värdena.

Använd följande rutin för att ställa in värden för en FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP:

1. Starta både golv och tillval antingen enskilt eller med knappen ALLSTART.



2. Ställ in de önskade hastigheterna på både golv och tillval med knapparna för ÖKAD och MINSKAD hastighet för varje utmatning.
3. Håll knappen SPARA nedtryckt och tryck sedan på önskad FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP (1, 2 eller 3).



Skärmen visar PRESET SAVED.

**Obs:** Om du håller in knappen SPARA och trycker på en knapp för FÖRINSTÄLLNING medan antingen golv- eller tillvalsinställningarna är av så sparas inga nya värden varken för golv- eller tillvalsinställningarna. Förinställningen behåller de värden som sparades tidigare.

### Använda ett förinställningsläge

1. Tryck på knappen för önskad FÖRINSTÄLLNING (1, 2 eller 3) för att visa golv- och tillvalsinställningarna.
2. Tryck på knappen ALLSTART för att starta golvet och tillvalet (om hydrauliken är på).
3. Använd START- och STOPPKNAPPARNA för att styra golv och tillval enligt önskemål..

## Ladda tråget

**Viktigt:** Kör inte passagerare i tråget.

**Viktigt:** Kör inte laster som överskrider maskinens eller bogserfordonets lastgränser. Se [Specifikationer \(sida 17\)](#).

**Viktigt:** Lastens stabilitet kan variera (hög last t.ex. har i allmänhet en högre tyngdpunkt). Du



kan förbättra stabiliteten genom att vid behov underskrida de maximala lastgränserna.

1. Koppla maskinen till bogserfordonet.
2. Ladda tråget med material.

**Viktigt:** Placera inte stora eller tunga föremål i tråget. Material som är större än baklämnen kan skada bandet och baklämnen. Se även till att lasten har en enhetlig struktur. Maskinen kan oväntat kasta små stenar i sanden.

Tänk på följande för att undvika att maskinen välter (se säkerhetsdekalerna i den här bruksanvisningen):

- Ge noga akt på lastens höjd och vikt. Högre och tyngre laster kan öka vältningsrisken.
- Fördela lasten jämnt både i längd- och sidled.
- Var försiktig när du svänger och undvik riskabla manövrar.

## Lasta av tråget

### ⚠ VARNING

Maskinen kan slita av händer och fötter.

Håll händer och fötter borta från trågskyddet på spridarens skydd och spridaren när maskinen är i drift eller om bogserfordonets motordrivna hydrauliska kraftenhet är igång.

Stå inte bakom maskinen när du lastar av eller sprider material. Dubbelspridaren skjuter ut partiklar och damm i hög hastighet.

Lasta inte av maskinen i en sluttning.

### ⚠ VARNING

Se till att maskinen är kopplad till bogserfordonet innan du lastar av. Annars finns det risk för att lasten flyttar sig och maskinen välter.

Se till att maskinen är kopplad till bogserfordonet innan du påbörjar avlastningen.

## Körning

Maskinen är endast avsedd för terrängkörning. Högsta rekommenderade hastighet utan last är 24 km/tim.

Manövrera maskinen på ett säkert sätt. Försök att inte svänga tvärt, göra plötsliga manövrar eller annan farlig körning.

Sakta in innan du svänger, i synnerhet på vått, sandigt och halt underlag. Svängradien påverkas om du har monterat ett tillbehör på maskinen.

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om maskinen används på ett osäkert sätt kan det leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

Ge akt på omgivningen när du svänger eller backar. Se till att området är fritt och att kringstående befinner sig på ett behörigt avstånd. Kör sakta.

Stäng av tillbehöret när du närmar dig människor, fordon, korsningar eller övergångsställen.

**Obs:** Tung laster och vått eller ojämnt underlag ökar inbromsningstiden och förarens förmåga att svänga snabbt och säkert försämras.

## Efter körning

## Säkerhet efter användning

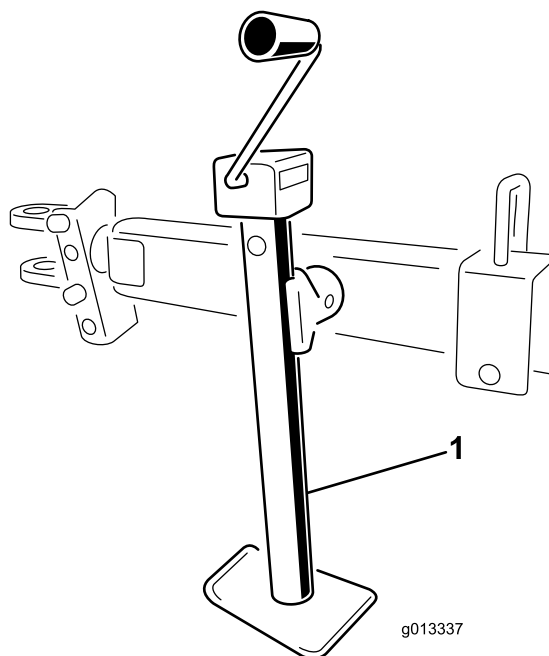
- Parkera maskinen på ett fast och plant underlag. Undvik mjuka underlag eftersom stödbenet då kan sjunka ned och leda till att maskinen välter.
- Koppla inte bort maskinen från bogserfordonet i sluttningar eller utan att koppla in de främre och bakre stödbenen.
- Kontrollera att det bakre stödbenet och tråget är i det nedre läget. Placera ett mellanlägg (t.ex. en plankbit) under det bakre stödbenet när avståndet till marken överstiger 5 cm.
- Kila alltid fast hjulen när maskinen kopplas från för att förhindra att släpet kommer i rullning.
- Håll alla maskindelar i gott bruksskick och samtliga beslag åtdragna.
- Byt ut slitna och skadade dekaler, eller ersätt de som saknas.

## Koppla bort maskinen från ett bogserfordon

1. Parkera bogserfordonet och maskinen på ett torrt och plant underlag.
2. Koppla in bogserfordonets parkeringsbroms, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
3. Sätt klossar under två hjul under maskinen (fram och bak).
4. Lätta på trycket i hydraulsystemet.



5. Koppla bort hydraulslangarna, rulla ihop dem och förvara dem längst fram på maskinen.
6. Koppla från mellankabeln från bogserfordonet.
7. Sänk ned domkraften så här:
  - På släpkopplingar vrider du domkraften 90 grader (medurs) till det nedre läget för att stötta upp maskinen.
  - På Truckster-vagnar med direktkoppling flyttar du domkrafterna till maskinens främre del och vrider dem 90 grader tills nederdelen på båda domkrafterna vilar mot marken.
8. Hög maskinen med den främre domkraften tills bogserfordonets dragkrok inte längre belastas.
9. Dra ut hakbulten.
10. Se till att det inte finns några kopplingar eller anslutningar mellan maskinen och bogserfordonet.



Figur 47

1. Domkraft på släpkoppling

## Parkera maskinen

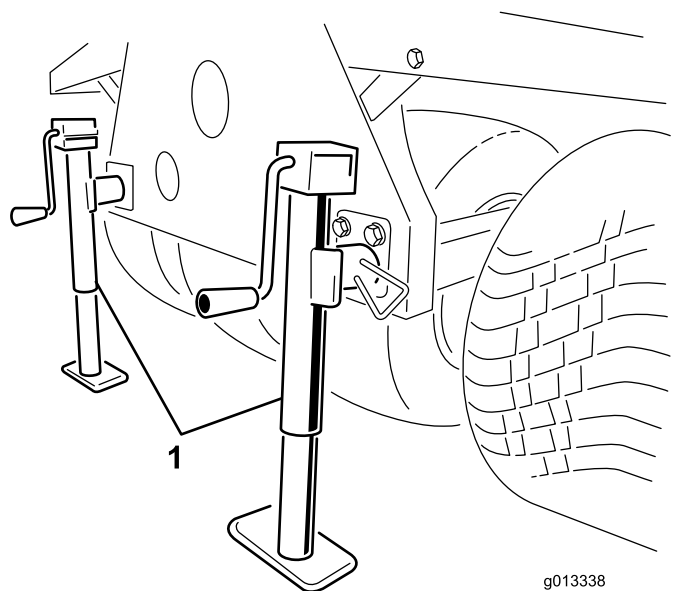
Parkera alltid maskinen på ett plant underlag. Sätt klossar under två hjul under maskinen (fram och bak på fordonsmonterade konfigurationer).

### ⚠ VARNING

Om du kopplar loss maskinen från bogserfordonet i en backe kan maskinen börja röra sig oväntat.

Koppla inte loss maskinen från bogserfordonet i en sluttning. Kontrollera att den främre domkraften är i stödläget.

Sväng pallbocken från det vertikala stödläget till det vågräta transportläget, dra ut pallbockens stödsprint och sväng domkraften. Se till att domkraften är fastsatt på maskinen och sitter på korrekt plats under drift. Domkraften sitter på dragkroksröret på släpkopplingar från Toro (Figur 47). Två domkrafter används på Truckster-vagnar med direktkoppling (Figur 48). Använd domkraftshållarna på fordonets baksida vid körning.



Figur 48

1. Domkraft på Truckster-vagn med direktkoppling

## Använda förvaringsstödet

1. Parkera fordonet på maskinens förvaringsplats.
 

**Obs:** Förvaringsplatsens underlag måste vara hårt och plant.
2. Koppla bort elanslutningen från arbetsfordonet.
3. Koppla bort maskinens hydraulledningar från arbetsfordonet.

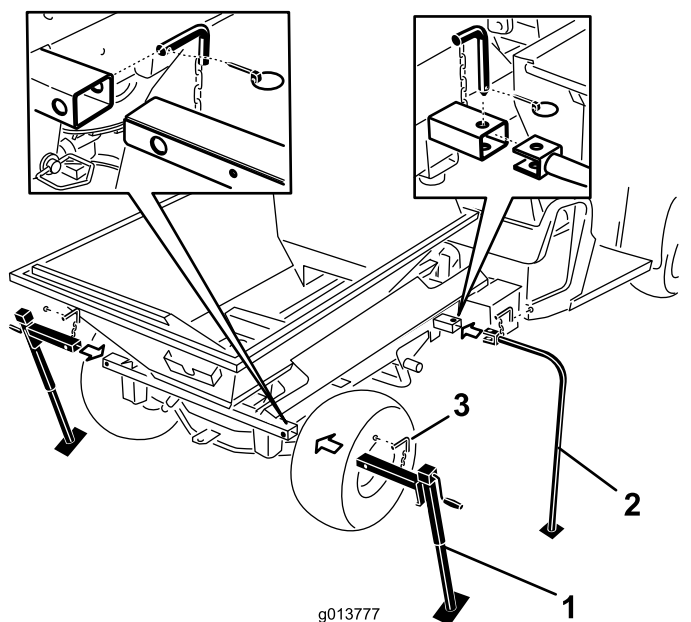
4. Lägg i neutralläget, dra åt parkeringsbromsen och starta motorn på arbetsfordonet.
5. Ta hjälp av fordonets lyftcylinder för att höja framdelen på maskinen tillräckligt högt för att kunna montera förvaringsstödet framre ben.
6. Stäng av motorn.

### **⚠ VARNING**

**Arbete på maskiner som står på förvaringsstöd kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.**

**Gå inte under och utför inte arbete på maskinen när den står på förvaringsstödet.**

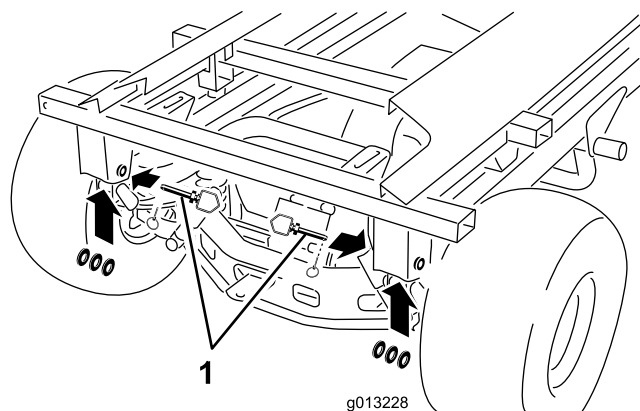
7. För in förvaringsstödet framre ben och de bakre domkrafterna i maskinens rör och fäst dem med låspinnarna (Figur 49).



**Figur 49**

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Bakre domkrafter            | 3. Låspinne |
| 2. Förvaringsstödet framre ben |             |

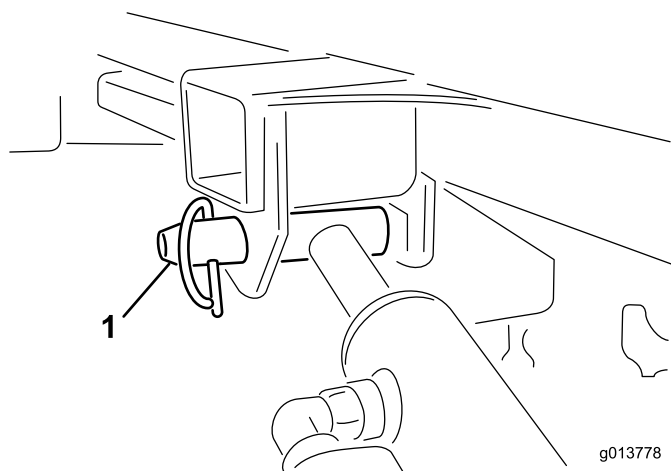
8. Ta hjälp av fordonets lyftcylinder för att sänka framdelen på maskinen tills förvaringsstödet framre ben rör vid marken.
9. Höj de två bakre lagerpallbockarna tills trycket lyfts från de fäststift som fäster maskinens kryssrör vid Workman-ramen.
10. Ta bort de bakre hjulsprintarna, hakbultarna och brickorna (Figur 50).



**Figur 50**

1. Hakbult, brickor och hjulsprint

11. Håll lyftcylindern med ena handen. Ta bort lyftcylinderns låspinne med den andra handen (Figur 51).



**Figur 51**

1. Lyftcylinderns låspinne

12. Förvara cylindrarna i förvaringsklämmor. Aktivera det hydrauliska lyftlåsets spak på fordonet för att förhindra att lyftcylindrarna förlängs oavsiktligt.
13. Höj de bakre domkrafterna tills avståndet är tillräckligt för att köra iväg fordonet från maskinen.
14. Gå runt maskinen. Kontrollera att det är fritt fram för arbetsfordonets ram och att maskinen är säkert placerad på alla de fyra förvaringsstödbenen.
15. Växla arbetsfordonets transmission till neutralläget, lägg i parkeringsbromsen och starta motorn.
16. Koppla ur parkeringsbromsen och kör arbetsfordonet långsamt framåt och bort från maskinen på förvaringsstödet.

# Transportera maskinen

**Viktigt:** Ta bort dubbelspridaren så att du inte skadar den innan du lastar på eller av maskinen från släpet.

- Var försiktig när du lastar på eller av maskinen från en släpvagn eller lastbil.
- Använd ramper i fullbredd för att lasta maskinen på en släpvagn eller lastbil.

Se *bruksanvisning* till släpchassit och bogserfordonet var maskinens fästpunkter sitter.

**Obs:** Om det inte går ska maskinens huv fästas vid ramen med ett spännband, eller också ska huven demonteras samt transporteras och fästas separat. I annat fall kan huven blåsa av under transporten.

1. Avlägsna dubbelspridaren om den är monterad.
2. Kör upp bogserfordonet på rampen.
3. Stäng av motorn, ta ut nyckeln och koppla in parkeringsbromsen.
4. Bind fast maskinen nära hjulen med hjälp av spännband, kedjor eller kablar.

**Obs:** Kontrollera vilka lokala bestämmelser som gäller för transport på släp.

5. Fäst block vid maskinens hjul på flaket på släpvagnen eller lastbilen.

# Underhåll

**Obs:** Hämta en kostnadsfri kopia av elschemat eller hydraulschemat genom att gå till [www.Toro.com](http://www.Toro.com) där du klickar på länken Manuals och söker efter din maskin.

## ⚠ VARNING

**Koppla från alla strömkällor innan du utför arbete på maskinen. Underlåtenhet att göra detta kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.**

**Koppla från all ström till maskinen innan du utför något underhållsarbete.**

## Säkerhet vid underhåll

- Innan du underhåller eller justerar maskinen ska du stanna maskinen, stänga av motorn, koppla in parkeringsbromsen, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat.
- Utför endast det underhåll som beskrivs i den här bruksanvisningen. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare vid eventuellt behov av större reparationer eller assistans.
- Se till att maskinen är säker att använda genom att dra åt alla muttrar, bultar och skruvar.
- Utför om möjligt inget underhåll på maskinen medan motorn är igång. Håll dig på avstånd från rörliga delar.
- Kontrollera eller justera inte kedjespänningen medan bogserfordonets motor är igång.
- Lätta försiktigt på trycket i komponenter med upplagrad energi.
- Maskinen ska stöttas upp med klossar eller förvaringsstöd när arbete utförs på undersidan. Lita aldrig på bogserfordonets hydraulik för att underhålla maskinen.
- Kontrollera luftarpinnarnas fästbultar dagligen för att se till att de är åtdragna enligt specifikationerna.
- Kontrollera att huven är stängd och är säkrad och att alla skydd har monterats efter underhåll eller justering av maskinen.

## Smörjning

### Smörja maskinen

#### Basmodell

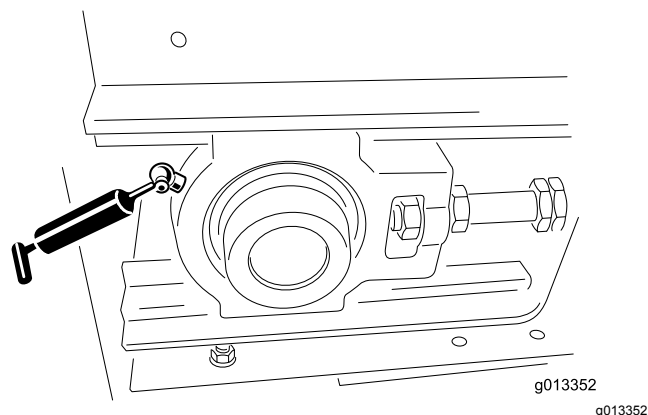
**Serviceintervall:** Efter de första 25 timmarna

Var 40:e timme Smörj maskinen dagligen vid mycket dammiga eller smutsiga förhållanden.

- Använd ett universalfordonsfett.
- Smörj alla lager, bussningar och kedjor.

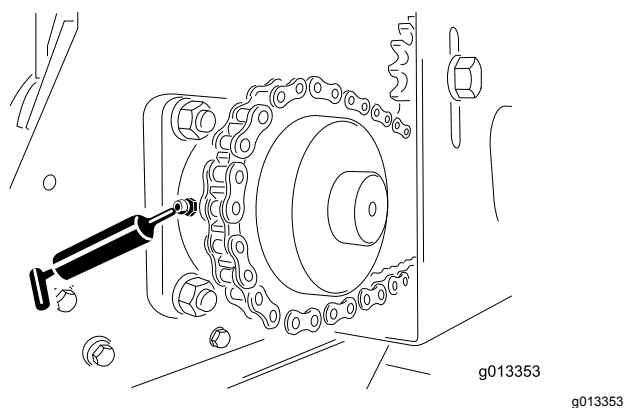
Det finns flera smörjnippel på maskinen (Figur 52 och Figur 53).

1. Rengör smörjnippelarna.
2. Pumpa in fett i lagren och i bussningarna.
3. Torka av överflödigt fett.



**Figur 52**

Smörjnippel (en till vänster framtill och en till höger framtill)



**Figur 53**

Smörjnippel (en till vänster baktill och en till höger baktill)

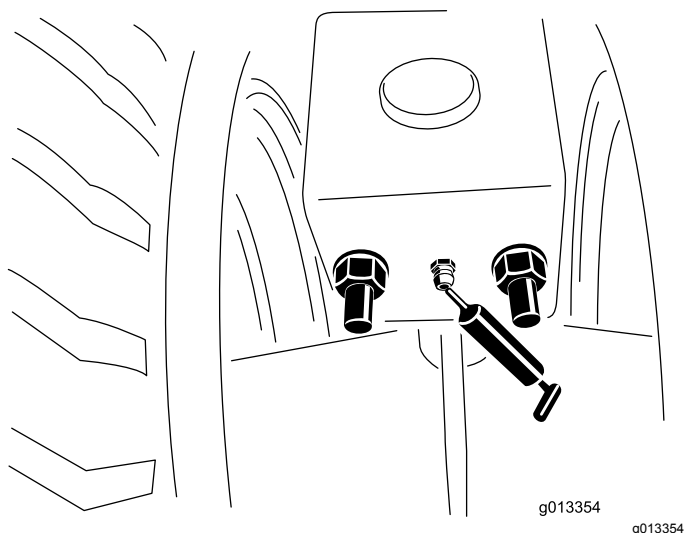
## Smörja släpchassit

**Serviceintervall:** Efter de första 25 timmarna

Årligen eller före förvaring

Använd ett universalfordonsfett.

1. Rengör smörjnippelarna (Figur 54).
2. Pumpa in fett i lagren och i bussningarna.
3. Torka av överflödigt fett.



Figur 54

Smörjnipplar (främre och bakre, vänster och höger).

## Smörja hjullagren

### Släpchassi, tillval

**Serviceintervall:** Var 300:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Rengör och packa hjullagren.

## Kontrollera däck och hjul

### Släpchassi, tillval

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

- Kontrollera bogserfordonets däcktryck. Se bogserfordonets *bruksanvisning*.
- Kontrollera att tillvalssläpchassits däcktryck är 0,69 bar, eller enligt däcktillverkarens rekommendationer.
- Kontrollera att däcken inte utsatts för hårt slitage.
- Kontrollera att hjulbultarna är åtdragna och att ingen av skruvarna fattas.

## Säkerhet för hydraulsystemet

- Se till att alla hydrauloljeslangar och -ledningar är i gott skick och att alla hydraulanslutningar och -kopplingar är ordentligt åtdragna innan hydraulsystemet trycksätts.
- Uppsök läkare omedelbart om du blir träffad av en hydrauloljestråle och hydrauloljan tränger in i huden. Vätska som trängt in i huden måste opereras bort inom några få timmar av en läkare.

- Håll kropp och händer borta från småläckor eller munstycken som sprutar ut hydraulvätska under högt tryck.
- Använd en kartong- eller pappersbit för att hitta hydraulläckor.
- Lätta på allt tryck i hydraulsystemet på ett säkert sätt innan något arbete utförs i hydraulsystemet.

## Hydraulspecifikationer

Maskinen levereras från fabriken fylld med högkvalitativ hydraulvätska. Kontrollera hydraulvätskenivån innan motorn startas för första gången och därefter dagligen. Rekommenderad utbytesvätska:

**Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (Finns i hinkar om 19 liter eller fat om 208 liter. Se reservdelskatalogen eller en Toro-återförsäljare för artikelnummer.)

Alternativa vätskor: Om den specificerade vätskan inte är tillgänglig kan andra universalhydraulvätskor för traktorer (UTHF) användas, men det får endast vara **konventionella, petroleumbaserade** produkter, inte syntetiska eller biologiskt nedbrytbara vätskor. Specifikationerna måste ligga inom angivet intervall för alla nedanstående materialegenskaper och vätskan måste överensstämma med angivna branschstandarder. Kontrollera med din vätskeleverantör att vätskan uppfyller dessa specifikationer.

**Obs:** Toro tar inget ansvar för skador som uppstått till följd av att felaktiga hydraulvätskor använts. Använd därför endast produkter från ansedda tillverkare som ansvarar för sina rekommendationer.

Materialegenskaper:	
Viskositet, ASTM D445	cSt vid 40 °C: 55 till 62
Viskositetsindex, ASTM D2270	140 till 152
Flytpunkt, ASTM D97	-37 °C till -43 °C
Branschspecifikationer: API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 och Volvo WB-101/BM	

**Obs:** Många hydraulvätskor är nästintill färglösa vilket gör det svårt att upptäcka läckor. Det finns en rödfärgstillsats till hydrauloljan i flaskor om 20 ml. En flaska räcker till 15–22 liter hydraulvätska. Beställ artikelnr 44-2500 från en auktoriserad Toro-återförsäljare.

# Kontrollera hydraulsystemet

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

- Kontrollera om det finns några läckor i hydraulsystemet. Om du upptäcker en läcka drar du åt kopplingen eller reparerar den skadade delen.
- Kontrollera att hydraulslangarna inte är slitna eller skadade.
- Kontrollera tankens hydraulvätskenivå på maskiner som har tillvalet hydraulisk kraftenhet. Fyll tanken med vätska vid behov.
- För maskiner som använder bogserfordonets hydraulkraft ska du kontrollera bogserfordonets hydraulvätskenivå. Se bogserfordonets *bruksanvisning*.

# Underhålla flaket och tråget

## Kontrollera baklämnen

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

Kontrollera att den justerbara delen av baklämnen öppnas och stängs utan att kärva.

## Förvara och kontrollera domkrafterna

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

- Förvara pallbocken/pallbockarna i det övre läget innan du börjar åka. På Truckster-vagnar med direktkoppling förvarar du pallbockarna baktill på maskinen.
- Kontrollera att hakbulten och domkraften är hela och att säkerhetssprinten sitter på plats. (Byt ut alla saknade eller skadade säkerhetssprintar.)
- Kontrollera att dragstångskopplingarna inte sitter löst.

## Kontrollera andra komponenter

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

- Kontrollera knivarna på dubbelspridaren med avseende på slitage. Byt ut dem om de är nedslitna.
- Kontrollera om dubbelspridarhuset uppvisar tecken på sprick- eller rostbildning. Byt vid behov ut slitplattorna.
- Kontrollera att säkerhetsdekalerna är hela och läsbara, och byt ut vid behov.

# Underhålla transportbands-systemet

## Kontrollera bandets och baklämnens tätningar

**Serviceintervall:** Varje användning eller dagligen

- Kontrollera alla gummitätningar med avseende på slitage eller skador. Byt ut eller reparerar tätningar som läcker.
- Kontrollera och justera transportbandets rengöringsskrapa. Se till att skrapan har full kontakt med bandets hela längd.

## Kontrollera transportband och rullar

- Kontrollera att transportbandet löper rakt på rullarna och inte slirar – justera om nödvändigt. Se [Justera transportbandets spårning \(sida 39\)](#).
- Kontrollera de främre och bakre rullagren varannan månad med avseende på slitage eller synlig skada.
- Kontrollera drivremmens och drevets skick och spänning.

**Viktigt:** Kontrollera om det finns spridarmaterial mellan transportbandet, bandet och rullarna. Se [Tvätta maskinen \(sida 39\)](#).

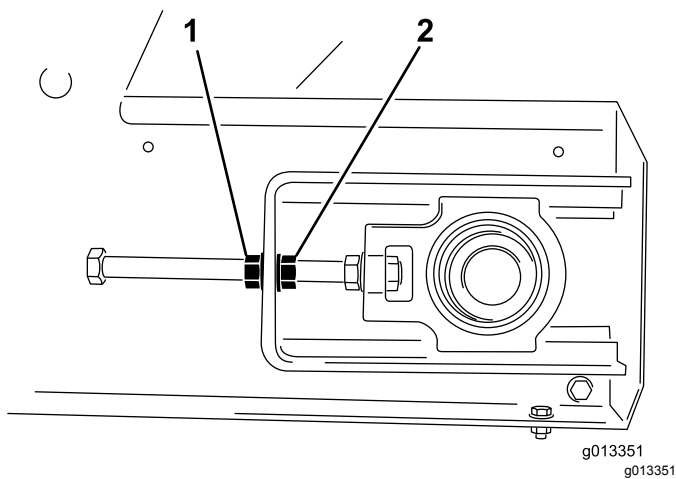
## Justera transportbandets spänning

Genomför spänningsproceduren endast om bandet slirar, om det just har bytts ut eller om det har lossats för reparation av andra delar.

1. Placera bandets V-guide i de främre och bakre rullarnas spår.
2. Dra åt de två bandjusteringsmuttrarna jämnt tills bandet är spänt.

**Obs:** Ta vid behov bort skydden för den främre tomgångsrullen och den bakre utkastaren.

3. Fyll maskinen med det tyngsta material du avser att använda.
4. Ta hjälp av två skruvnycklar för att hålla fast spännstångens ände och därefter lossa låsmuttern, dvs. muttern närmast stängänden ([Figur 55](#)).



Figur 55

1. Låsmutter                      2. Justeringsmutter

5. Starta transportbandet för att se om det slirar.
6. Om det slirar stoppar du bandet och drar åt båda justermutterarna ett halvt varv. Spänn inte bandet för hårt.
7. Upprepa steg 5 och 6 tills transportbandet inte längre slirar.
8. Dra åt låsmutterarna och sätt tillbaka de gula säkerhetsskydd.

## Justera transportbandets spårning

Transportbandssystemet är självspårande. Både de främre och bakre rullarna har spår i mitten som bandets V-guide kan följa. Ibland kan dock bandet spåra ur så att det går utanför dessa spår. Så här spårar du bandet:

1. Fastställ vilken sida som bandet drar mot.
2. Ta bort säkerhetsskydden från de båda främre hörnen.
3. Gå till den sida som bandet drar emot, håll fast spännstångens ände, lossa låsmuttern och dra åt justermuttern ca två flata ytterkanter av muttern (Figur 55).
4. Dra åt båda låsmutterarna och starta transportbandet.
5. Kontrollera spårningen. Upprepa stegen ovan tills bandet intar korrekt spårningsläge.

**Viktigt: Ha tålamod! Spänn inte bandet för hårt.**

6. Montera båda skyddskåporna.

## Tvätta maskinen

Salt, vägtjära, kåda, gödsel eller kemikalier kan skada lacken på maskinen. Tvätta bort dessa avlagringar så snart som möjligt med en rengöringsmedel och vatten. Ytterligare rengöringsmedel eller lösningar kan bli aktuella, men kontrollera först att de lämpar sig för lackerade ytor.

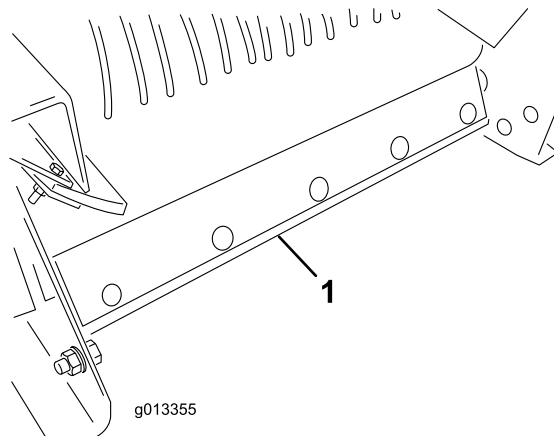
### ⚠ VARNING

**Antändliga vätskor och rengöringsmedel med giftiga ångor är skadliga för hälsan.**

**Använd inte brandfarliga vätskor eller rengöringsmedel med giftiga ångor. Följ tillverkarens anvisningar.**

**Viktigt: Använd inte en högtryckstvätt. Den kan avlägsna lack/färg, säkerhetsdekalerna och fett, och kan även skada komponenterna.**

1. Koppla bort tillbehöret innan du rengör och tvättar det separat.
2. Ta bort handkontrollen.
3. Rengör maskinen med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel
4. Skölj bort alla rester av rengöringsmedlet med rent vatten innan medlet torkar.
5. Avlägsna bandets rengöringsskrapa från maskinens bakre del (Figur 56).



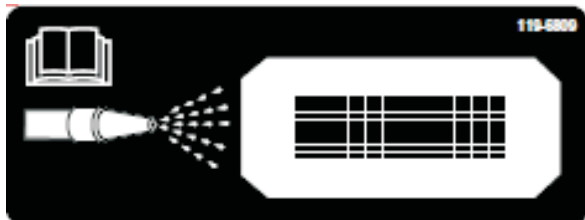
Figur 56

1. Bandets rengöringsskrapa
6. Höj den främre delen av maskinen så högt som krävs.
7. Om du har en fordonsmonterad maskin ska du använda lyftcylindern på bogserfordonet. (Se bruksanvisningen för bogserfordonet.)
8. Om du har en släpkoppling eller en Truckster-vagn med direktkoppling ska du använda domkraften på chassit.



9. Öppna baklämmen helt och spruta in vatten i tråget och i det bakre området. Kontrollera sidotätningarna och byt ut dem vid behov.
10. Leta reda på rengöringsdekalen på maskinens framsida (Figur 57) och spruta genom det främre skyddets galler med en trädgårdsslang tills allt material är bortspolat (Figur 58).

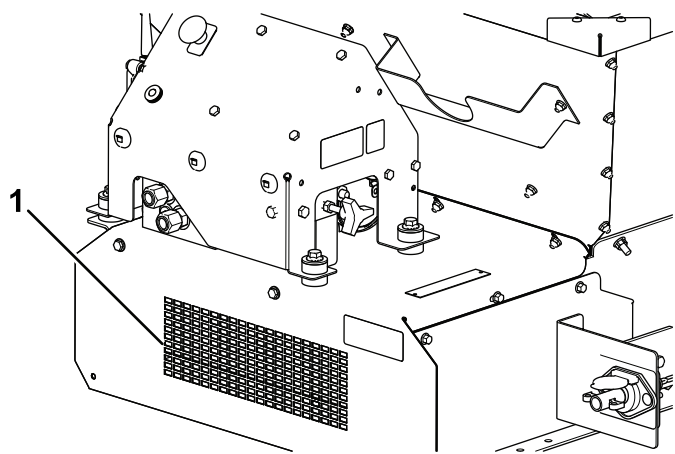
**Obs:** När skydden tas bort för smörjning kan du ta tillfället i akt och tvätta bort eventuellt spridarmaterial som fastnat.



Figur 57

g013714

1. Rengöringsdekal



Figur 58

g237531

1. Rengöring av främre del

11. Kontrollera tråget, det nedre skyddet, transportbandet, bädden och rullarna för att se att allt överblivet material är bortspolat.
12. Sänk tillbaka maskinen till normalt driftsläge.
13. Montera bandets rengöringskrapa. Skjut på skrapans monteringsstång på bandet. Se till att skrapan sitter så lodrätt som möjligt samtidigt som den har kontakt med bandet.

## Förvaring

Gör följande innan du ställer upp maskinen för säsongen:

1. Parkera maskinen på ett jämnt underlag, koppla in parkeringsbromsen, stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur maskinen.
2. Rengör maskinen noga. Byt ut delar om så behövs.
3. Ta bort handkontrollen.
4. Kontrollera att nödstoppsknappen har tryckts in.
5. Kontrollera och dra vid behov åt alla fästelement.
6. Smörj samtliga smörjnipplar och upphängningspunkter. Torka bort överflödigt fett.
7. Sandpappra lätt och bättra på målningen på ställen där färgen har skrapats av, flagnat eller rostat.
8. Förvara om möjligt maskinen inomhus.



# Felsökning

## Kontrollera felkoderna

### Modell 44751

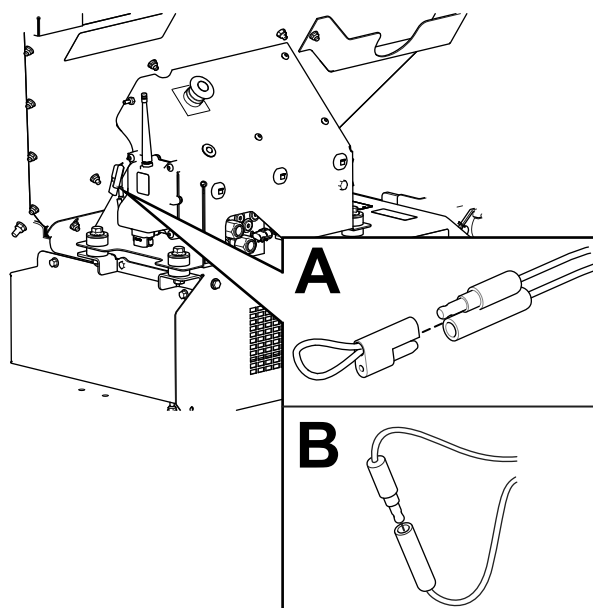
Om diagnoslampan indikerar att det är fel i systemet ska du kontrollera felkoderna för att fastställa vad som är fel på maskinen. Se [Diagnoslampans funktion \(sida 16\)](#).

#### Felkodstabell

Kod	Blinkningsmönster för lampa	Beteende	Detaljer
Maskinspecifika fel			
11	En blinkning, paus, en blinkning, lång paus, sedan upprepning	Förlorad kontakt med basen.	Kontaktdonet är inte anslutet. Lokalisera den lösa eller urkopplade kablagekontakten och anslut den. Någonting är fel med kablaget, kontakta din Toro-återförsäljare. Det är fel på BASEN, kontakta din Toro-återförsäljare.
12	En blinkning, paus, två blinkningar, lång paus, sedan upprepning	Versionsinkompatibilitet i basen och/eller handkontrollen	Fel programvara har installerats (installera korrekt programvara från Toro DIAG), kontakta din Toro-återförsäljare.
13	En blinkning, paus, tre blinkningar, lång paus, sedan upprepning	Fel handkontroll – inte implementerad på RevA	Fel produkt associeras till handkontrollen (dvs. att försöka använda en ProPass-enhet med en MH-400-handkontroll)

## Gå in i undersökningsläget och kontrollera koderna

1. Tryck ned NÖDSTOPPSKNAPPEN för att stänga av strömmen.
2. Lossa den fastgjorda kåpan från de två diagnosshuntkontaktarna ([Figur 59, A](#)).
3. Koppla ihop de två diagnosshuntkontaktarna ([Figur 59, B](#)).



Figur 59

g238424

4. Dra ut knappen för NÖDSTOPP för att slå på strömmen.

- Räkna antalet blinkningar för att fastställa felkoden och använd sedan felkodtabellen för att fastställa orsaken till felet.

**Obs:** Om det är flera fel blinkar båda felen, därefter är det en lång paus och sedan upprepas blinkningssekvensen.

## Återställa felkoden

När du har löst problemet ska du återställa felkoderna genom att koppla från och sedan koppla in diagnoskontakterna. Diagnoslampan blinkar kontinuerligt i 1 Hz (1 blinkning per sekund).

## Avsluta diagnosläget

- Tryck ned NÖDSTOPPSKNAPPEN för att stänga av strömmen, se [Nödstoppsknapp \(sida 15\)](#).
- Koppla från diagnosshuntkontakterna ([Figur 59, B](#)).
- Tryck på den fastgjorda kåpan på de två diagnosshuntkontakterna ([Figur 59, A](#)).
- Dra ut NÖDSTOPPET för att slå på strömmen.

## Meddelanden på handkontrollen

### Modell 44751

#### Tabell över meddelanden

Visat meddelande	Beskrivning
ASSOC PENDING	Koppling ska göras.
ASSOC ACTIVE	Ett kopplingsförsök pågår.
POWER UP BASE	Startar basenheten.
ASSOC PASS	Kopplingsförsöket lyckades.
ASSOC EXIT	Avslutar kopplingsläget.
ASSOC FAIL	Ett kopplingsförsök misslyckades.
PRESS STORE	Tryck på knappen SPARA.
ALL STORE	Alla aktuella inställningsvärden lagras i aktuellt arbetsminne.
OPTION STORE	De aktuella tillvalsinställningarna lagras i aktuellt arbetsminne.
BELT STORE	De aktuella golvinställningarna lagras i aktuellt arbetsminne.
PRESET 1 STORE	De aktuella inställningarna för Förinställning 1 lagras i aktuellt arbetsminne.
PRESET 2 STORE	De aktuella inställningarna för Förinställning 2 lagras i aktuellt arbetsminne.
PRESET 3 STORE	De aktuella inställningarna för Förinställning 3 lagras i aktuellt arbetsminne.
WAITING FOR BASE	Handkontrollen väntar på svar från basenheten.
HOPPER UP	Handkontrollen skickar kommando att höja tråget.
HOPPER DOWN	Handkontrollen skickar kommando att sänka tråget.
PROPASS REV XX	Produkten som systemet är inställt för att kontrollera.
MH400 REV XX	Produkten som systemet är inställt för att kontrollera.
BAT XX% Battery X.X V	Återstående batterilivslängd i procent. Återstående batterilivslängd i spänning.
CHANNEL X	Aktuell kanal som används av systemet.
HH ID XXXXXX	Handkontrollens identitet.
BASE ID XXXXXX	Basenhetens identitet
FLR XX% OPT XX%	Aktuell golvhastighet i procent. Aktuell tillvalshastighet i procent.

## Tabell över meddelanden (cont'd.)

Visat meddelande	Beskrivning
FLRS XX% OPTS XX%	Visning av sparad reguljär golvhastighet och tillvalshastighet med 0 % kommando till utmatningen, så att operatören kan välj att använda den aktuella inställningen eller ändra den.
FLR OFF OPT OFF	Visar status för golvinställningen och tillvalsinställningen när de är avstängda.
SERVICE ACTIVE	Serviceverktyget är aktivt.
SERVICE NO APP	Service har inget giltigt program att köra.

# Anteckningar:

# Anteckningar:

## Europeiskt sekretessmeddelande

De uppgifter som Toro registrerar

Toro Warranty Company (Toro) respekterar din integritet. För att kunna behandla dina garantianspråk och kontakta dig i händelse av att en produkt måste återkallas ber vi dig att uppges vissa personuppgifter, antingen direkt eller via din lokala Toro-återförsäljare.

Toros garantisystem körs på servrar som finns i USA där sekretesslagarna kanske inte ger samma skydd som i ditt land.

GENOM ATT UPPGE DINA PERSONUPPGIFTER TILL OSS SAMTYCKER DU TILL ATT DE BEHANDLAS SÅ SOM BESKRIVS I DET HÄR SEKRETESSMEDDELANDET.

Så här använder Toro informationen

Toro kan använda dina personuppgifter för att behandla garantianspråk och för att kontakta dig i händelse av att en produkt återkallas. Toro kan vidarebefordra uppgifterna till sina dotterbolag, återförsäljare eller andra affärspartners i samband med någon av dessa aktiviteter. Vi säljer inte dina personuppgifter till något annat företag. Vi förbehåller oss rätten att vidarebefordra personuppgifter i syfte att efterleva tillämpliga lagar och uppfylla förfrågningar från vederbörliga myndigheter, administrera system på rätt sätt eller för vår egen eller andra användares säkerhet.

Så här sparas dina personuppgifter

Vi sparar dina personuppgifter så länge vi behöver dem för det syfte de ursprungligen registrerades för, av andra legitima skäl (t.ex. för att följa föreskrifter) eller så länge som krävs enligt tillämplig lag.

Toros engagemang för att skydda dina personuppgifter

Vi vidtar skäligen försiktighetsåtgärder för att skydda dina personuppgifter. Vi vidtar också åtgärder för att bibehålla personuppgifternas aktuella status så att de är korrekta.

Åtkomst och korrigering av personuppgifter

Om du vill granska eller korrigera dina personuppgifter kan du kontakta oss via e-post på [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## Konsumenträtt i Australien

Australiensiska kunder hittar information rörande australiensisk konsumenträtt inuti förpackningen eller hos den lokala Toro-återförsäljaren.

# Delstaten Kaliforniens Proposition 65-varningsinformation

## Vad är det här för varning?

Du kanske ser en produkt till salu som har en varningsetikett enligt följande:



**WARNING: Cancer och fortplantningsskador – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).**

## Vad är Prop 65?

Prop 65 omfattar alla företag som är verksamma i Kalifornien, som säljer produkter i Kalifornien eller som tillverkar produkter som kanske kommer att säljas i eller föras in i Kalifornien. Prop 65 kräver att Kaliforniens guvernör ska publicera och uppdatera en lista med kemikalier som är kända för att orsaka cancer, fosterskador och/eller andra fortplantningsskador. Listan, som uppdateras årligen, inkluderar hundratals kemikalier som återfinns i många vardagliga bruksföremål. Syftet med Prop 65 är att informera allmänheten om exponering för dessa kemikalier.

Prop 65 förbjuder inte försäljning av produkter som innehåller dessa kemikalier, men varningar krävs på alla produkter och förpackningar samt på all produktdokumentation. En Prop 65-varning betyder dock inte att en produkt strider mot några produktsäkerhetsstandarder eller -krav. Kaliforniens myndigheter har klargjort att en Prop 65-varning "inte är detsamma som ett myndighetsbeslut om att en produkt är säker eller osäker". Många av dessa kemikalier har använts i vardagliga produkter i årtal utan dokumenterad fara. Mer information finns på <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

En Prop 65-varning betyder att ett företag antingen har (1) utvärderat exponeringsrisken och kommit fram till att den överskrider nivån för "försumbar nivå", eller (2) har valt att ge en varning baserat på vetenskapen om förekomst av listade kemikalier utan att försöka utvärdera exponeringsrisken.

## Gäller denna lag överallt?

Prop 65-varningar krävs endast enligt kalifornisk lag. Dessa varningar kan ses i ett stort antal olika sammanhang i Kalifornien, inklusive men inte begränsat till restauranger, mataffärer, hotell, skolor och sjukhus, och på ett stort antal olika produkter. Vissa e-butiker och postorderföretag anger dessutom Prop 65-varningar på sina webbplatser eller i sina kataloger.

## Hur skiljer sig de kaliforniska varningarna från nationella gränsvärden?

Prop 65-standarder är ofta strängare än nationella och internationella standarder. Det finns diverse substanser som kräver en Prop 65-varning vid nivåer som är mycket lägre än de nationella åtgärdsgränserna. Prop 65-nivån för blyvarningar är t.ex. 0,5 µg/dag, vilket är betydligt lägre än den nationella och internationella nivån.

## Varför finns inte varningen på alla liknande produkter?

- Produkter som säljs i Kalifornien kräver Prop 65-märkning medan liknande produkter som säljs någon annanstans inte gör det.
- Om ett företag har varit inblandat i en rättsprocess om Prop 65 och när en förlikning kan förlikningen kräva att Prop 65-varningar anges för dess produkter, medan andra företag som tillverkar liknande produkter kanske inte har några sådana krav.
- Tillämpningen av Prop 65 är inkonsekvent.
- Företag kan välja att inte ange varningar om de har kommit fram till att de enligt Prop 65 inte behöver göra det. Även om en produkt saknar varning behöver inte det betyda att produkten inte innehåller de listade kemikalierna i ungefär samma omfattning.

## Varför inkluderar Toro denna varning?

Toro har valt att förse konsumenter med så mycket information som möjligt så att de kan fatta väl grundade beslut om de produkter de köper och använder. Eftersom exponeringsgränskrav inte angetts för alla listade kemikalier tillhandahåller Toro i vissa fall varningar baserat på vetenskapen om förekomst av en eller flera angivna kemikalier utan att försöka utvärdera exponeringsnivån. Trots att Toro-produkternas exponeringsrisk kan anses vara försumbar, eller med god marginal ligga inom gränserna för "försumbar risk", har Toro valt att ange Prop 65-varningarna. Om vi inte anger dessa varningar kan Toro åtalas av den kaliforniska staten eller av privatpersoner som vill verkställa Prop 65, vilket kan leda till allvarliga påföljder.





## Toros garanti

Två års begränsad garanti

### Fel och produkter som omfattas

The Toro Company och dess dotterbolag Toro Warranty Company garanterar gemensamt, och i enlighet med ett avtal dem emellan, att din Toro-produkt ("produkten") är utan material- och tillverkningsfel i två år eller 1 500 arbetstimmar\*, beroende på vilket som inträffar först. Den här garantin gäller för alla produkter förutom luftare (och för dem finns det separata garantiförklaringar). Om ett fel som omfattas av garantin föreligger, kommer vi att reparera produkten utan kostnad. Detta omfattar feldiagnos, utförande av arbetet, reservdelar och transport. Denna garanti börjar gälla det datum då produkten levereras till den ursprungliga köparen i återförsäljarledet.

\* Produkten är försedd med en timmätare.

### Anvisningar för garantiservice

Du är ansvarig för att meddela produkt-distributören eller den auktoriserade återförsäljaren som du köpte produkten av så snart du tror att ett fel som omfattas av garantin föreligger. Om du behöver hjälp med att hitta en produkt-distributör eller auktoriserad återförsäljare, eller om du har några frågor som rör dina rättigheter och skyldigheter beträffande garantin, kan du kontakta oss på:

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-post: commercial.warranty@toro.com

### Ägarens ansvar

Som ägare till produkten är du ansvarig för att utföra det underhåll och de justeringar som krävs, i enlighet med anvisningarna i *bruksanvisningen*. Om du inte utför det underhåll och de justeringar som krävs kan detta leda till att ett eventuellt garantianspråk inte godkänns.

### Produkter och fel som inte omfattas

Det är inte alla produkt- eller funktionsfel som kan inträffa under garantiperioden som beror på material- eller tillverkningsfel. Den här garantin omfattar inte följande:

- Produktfel som orsakats av att andra reservdelar än Toro-originaldelar har använts eller av att extra, modifierade tillbehör och produkter som inte har tillverkats av Toro har monterats och använts. I vissa fall erbjuder tillverkaren en separat garanti för sådana produkter.
- Produktfel som orsakas av underlåtenhet att utföra det underhåll och/eller de justeringar som rekommenderas. Garantianspråk kan komma att underkännas om Toro-produkten inte underhålls i enlighet med anvisningarna i stycket Rekommenderat underhåll i *bruksanvisningen*.
- Produktfel som orsakas av felaktig, slarvig eller vårdslös användning av produkten.
- Slitdelar som förbrukas vid användning, förutom om dessa visar sig vara defekta. Exempel på slitdelar som förbrukas eller slits ut vid normal användning av produkten omfattar, men är inte begränsade till, bromsklossar, bromsbelägg, lamellbelägg, knivar, cylindrar, valsar och lager (tätade eller smörjbara), underknivar, tändstift, svänghjul och svänghjulsager, däck, filter, remmar samt vissa sprutkomponenter som membran, munstycken och backventiler m.m.
- Fel som orsakats av yttre påverkan. Yttre påverkan omfattar, men är inte begränsat till, väder, förvaringsomständigheter, föroreningar, användning av bränslen, kylvätskor, smörjmedel, tillsatser, konstgödningsmedel, vatten eller kemikalier m.m. som ej har godkänts.
- Fel eller problem med prestandan på grund av att bränslen (t.ex. bensin, diesel eller biodiesel) som inte uppfyller respektive industristandarder har använts.

### Andra länder än USA och Kanada

Kunder som har köpt Toro-produkter som exporterats från USA eller Kanada ska kontakta sin Toro-distributör (återförsäljare) för att få garantipolicyn för sitt eget land eller sin provins eller stat. Om du av någon anledning är missnöjd med din distributörs service eller har svårt att få garantiupplysningar kontaktar du Toro-importören.

- Normalt förekommande buller, vibrationer, slitage och försämringar.
- Normalt slitage omfattar, men är inte begränsat till, skador på säten till följd av slitage eller nötning, slitage på målade ytor, repor på dekaleringar eller fönster m.m.

### Reservdelar

Reservdelar som planeras att bytas ut i förbindelse med nödvändigt underhåll omfattas endast av garantin under perioden fram till den planerade tidpunkten för utbytet av delen. Delar som byts ut i enlighet med den här garantin omfattas av garantin under hela den återstående produktgarantin och tillfaller Toro. Toro fattar det slutliga beslutet om huruvida en befintlig del eller enhet ska repareras eller bytas ut. Toro har rätt att använda omarbeteade reservdelar vid garantireparationer.

### Garanti för djupurladdnings- och litiumjonbatterier:

Djupurladdnings- och litiumjonbatterier har en total livslängd på ett visst antal kilowattimmar. Användnings-, laddnings- och underhållstekniker kan förlänga eller minska den totala batterilivslängden. I och med att batterierna i produkten används minskar gradvis mängden användbart arbete mellan laddningsintervallerna tills dess att batteriet är helt urladdat. Ansvar för att ersätta urladdade batterier, på grund av normal användning, faller på produktens ägare. Batterierna måste kanske bytas ut under garantiperioden, och det sker då på ägarens bekostnad. Observera (endast litiumjonbatterier): Garantin för litiumjonbatterier är begränsad och beräknas proportionellt från år tre till fem baserat på användningstid och antal förbrukade kilowattimmar. Se *bruksanvisningen* för mer information.

### Ägaren bekostar underhållet

Den vanliga service som krävs för Toro-produkter omfattar bland annat att finjustera motorn, smörja, rengöra och polera maskinen, byta filter och kylvätska samt att utföra det underhåll som rekommenderas. Sådan service får ägaren själv bekosta.

### Allmänna villkor

Reparation av en auktoriserad Toro-distributör eller Toro-återförsäljare är den enda kompensation som du har rätt till under denna garanti.

**Varken The Toro Company eller Toro Warranty Company är ansvariga för indirekta eller oförutsedda skador eller följskador i samband med användningen av de Toro-produkter som omfattas av denna garanti. Detta inkluderar alla kostnader eller utgifter för att tillhandahålla ersättningsutrustning eller service under rimliga perioder med funktionsfel eller avsaknad av möjlighet av använda produkten medan reparationer som omfattas av garantin utförs. Med undantag för den emissionsgaranti som nämns nedan, och endast om denna är tillämplig, finns ingen annan uttrycklig garanti. Alla indirekta garantier i fråga om säljbarhet och användningslämplighet är begränsade till denna uttryckliga garantis varaktighet.**

I vissa stater är det inte tillåtet att undanta oförutsedda skador eller följskador, eller tidsbegränsa en indirekt garantis varaktighet, och i dessa fall är det möjligt att ovanstående undantag och begränsningar inte gäller. Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter, och du kan även ha andra rättigheter som varierar från stat till stat.

### Anmärkning om motorgarantin:

Produktens emissionskontrollsystem kan omfattas av en separat garanti som uppfyller de krav som fastställts av den amerikanska miljömyndigheten (Environmental Protection Agency, EPA) och/eller Kaliforniens luftskyddsmyndighet (California Air Resources Board, CARB). Tidsbegränsningarna som anges ovan är inte tillämpliga i fråga om garantin för emissionskontrollsystem. Se garantiförklaringen om emissionskontroll som medföljer produkten eller finns i motortillverkarens dokumentation för ytterligare information.