



**Count on it.**

**Bruksanvisning**

**ProPass-200-toppdressare**

Modellnr 44701—Serienr 315000001 och högre

Modellnr 44751—Serienr 315000001 och högre



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

#### 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.

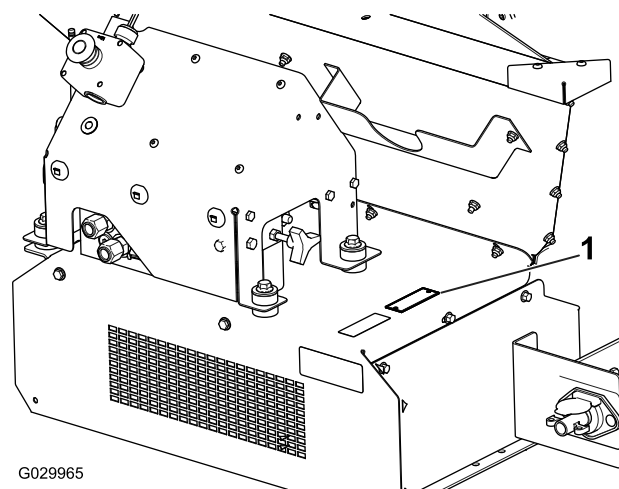
Den här utrustningen alstrar och använder radiofrekvensenergi. Om utrustningen inte installeras och används på rätt sätt, det vill säga helt i enlighet med tillverkarens anvisningar, kan den störa radio- och tv-mottagning. Utrustningen har typetestats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för en dataenhet av FCC-klass B, i enlighet med specifikationerna i underavdelning J i del 15 av FCC-reglerna, vilka har utformats för att tillhandahålla rimligt skydd mot sådana störningar vid installation i bostadsområden. 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: OA3MRF24J40MC-basenheter, OA3MRF24J40MA-handenheter**

**IC: 7693A-24J40MC-basenheter, 7693A-24J40MA-handenheter**

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 av enheten.

modell- och serienummer. Skriv in numren i det tomma utrymmet.



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

## Introduktion

Toppdressaren 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.

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 gärna Toro direkt på [www.Toro.com](http://www.Toro.com) för att få information om produkter och tillbehör, hjälp att hitta en återförsäljare eller för att registrera din produkt.

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

# Innehåll

Säkerhet .....	3
Säker driftspraxis .....	3
Säkerhets- och instruktionsdekalering .....	6
Montering .....	9
1 Ställa in maskinbasmodellen .....	9
2 Montera elkablaget .....	11
3 Montera trågförlängningssatsen .....	12
4 Montera tråget på släpchassit .....	12
5 Ansluta mellankablaget .....	13
6 Ansluta handkontrollen .....	13
7 Sätta ihop handkontrollen .....	14
8 Montera den trådlösa fjärrkontrollen .....	15
Produktöversikt .....	16
Reglage .....	16
Specifikationer .....	17
Redskap/tillbehör .....	17
Körning .....	18
Drifttegenskaper .....	18
Koppla maskinen till ett bogserfordon .....	18
Sätta på och stänga av maskinen .....	18
Ställa in maskinen för drift .....	19
Använda maskinen .....	22
Säkerhet för trådlös fjärrkontroll (endast modell 44751) .....	22
Koppla bort maskinen från ett bogserfordon .....	22
Använda hydraulreglage och tillval .....	23
Styra golv och tillval .....	28
Ställa in förinställningsknapparna 1, 2, och 3 .....	30
Använda ett förinställningsläge .....	30
Bogsera fordonet .....	30
Lastning .....	30
Urlastning .....	31
Körning .....	31
Sluttningar .....	31
Parkera .....	31
Använda förvaringsstödet .....	32
Underhåll .....	34
Smörjning .....	34
Dagliga kontroller .....	34
Hydraulsystem .....	35
Underhålla transportbandssystemet .....	35
Rengöra maskinen .....	36
Förvaring .....	37
Felsökning .....	38
Kontrollera felkoder (endast EH-modeller) .....	38
Meddelanden på handkontroll (endast EH-modeller) .....	39

# Säkerhet

Felaktig användning eller felaktigt underhåll från förarens eller ägarens sida kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska du alltid följa dessa säkerhetsanvisningar och uppmärksamma varningssymbolen. Symbolen betyder **Var försiktig, Varning, eller Fara** – anvisning för personsäkerhet. Om anvisningarna inte följs kan detta leda till personskador eller dödsfall.

## Säker driftspraxis

### Utbildning

- Läs *bruksanvisningen* och annat utbildningsmaterial noga. Bekanta dig med reglage, säkerhetsskyltar och lär dig hur maskinen ska användas.
- Låt aldrig barn eller personer som inte känner till anvisningarna använda maskinen. Lokala föreskrifter kan begränsa användarens ålder.
- Använd aldrig maskinen om människor, särskilt barn, eller husdjur befinner sig i närheten.
- Tänk på att föraren/användaren ansvarar för eventuella olyckor eller risker som han/hon utsätter sig själv och andra människor eller egendom för.
- Skjutsa inte passagerare.
- Alla förare och mekaniker ska skaffa sig yrkesmässig och praktisk utbildning. Det är ägaren som ansvarar för att utbilda användarna. Utbildningen ska särskilt framhålla:
  - vikten av omsorg och koncentration vid arbete med åkmaskiner
  - att kontrollen över en förarmaskin som glider nerför en sluttning inte kommer att återvinnas genom att bromsen läggs i. Huvudanledningarna till att man förlorar kontrollen är:
    - ◇ otillräckligt däckgrepp
    - ◇ för hög hastighet
    - ◇ otillräcklig inbromsning
    - ◇ att maskintypen är olämplig för uppgiften
    - ◇ omedvetenhet om markbetingelsernas betydelse, särskilt i slänter
    - ◇ felaktig inställning och lastfördelning.

### Förberedelser

- Bär alltid ordentliga skor, långbyxor, hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd vid användning av maskinen. Långt hår och löst sittande kläder eller smycken kan fastna i rörliga delar. Kör inte maskinen barfota eller i sandaler.
- Undersök terrängen för att avgöra vilka tillbehör och redskap som krävs för att utföra arbetet på ett bra och

säkert sätt. Använd endast tillbehör och redskap som har godkänts av tillverkaren.

- Kontrollera att förarkontrollerna, säkerhetsbrytarna och skydden sitter fast och fungerar ordentligt. Kör inte maskinen om dessa inte fungerar som de ska.

## Körning

- Kör inte motorn i ett slutet utrymme där farlig koloxid kan ansamlas.
- Använd endast maskinen i dagsljus eller i bra belysning.
- Kom ihåg att det inte finns några säkra sluttningar. Vid körning på grässlånter krävs särskild försiktighet. Undvik att välta genom att
  - inte starta och stanna plötsligt vid körning i upp- och nedförslut
  - köra sakta på slånter och i skarpa svängar
  - se upp för gupp, gropar och andra dolda faror
  - aldrig köra maskinen tvärs över en sluttning om den inte är avsedd för detta.
- Se upp för hål i terrängen och andra dolda faror.
- Var försiktig när du använder tung utrustning.
  - Sväng inte tvärt. Var försiktig när du backar.
  - Växla inte från backläge till framåtläge eller vice versa utan att först stanna helt och hållet.
  - Använd motvikter eller hjulvikter när det föreslås i *bruksanvisningen*.
- Se upp för trafik när du kör nära vägar eller korsar vägar.
- Rikta aldrig utkastet mot kringstående när redskap kopplats till, och låt ingen komma i närheten av maskinen när den är igång.
- Kör aldrig maskinen med skadade skydd eller skärmar eller om skyddsanordningarna inte sitter på plats. Se till att alla säkerhetsbrytare sitter fast, är korrekt justerade och fungerar som de ska.
- Fördela lasten jämnt när du lastar sand. Kör extra försiktigt med bogseringsfordonet när tråget är fyllt med sand. Balansera lasten så att den inte lossnar.
- Utsätt inte den trådlösa fjärrkontrollen för väta.
- Ändra inte inställningarna för motorns varvtalshållare och övervarva inte bogserfordonets motor. Om motorn körs vid för hög hastighet kan risken för personskador öka.
- Gör följande innan du kliver ur förarsätet:
  - Stanna på plan mark.
  - Koppla ur kraftuttaget och redskapen.
  - Lägg i neutralläget och dra åt parkeringsbromsen.
  - Stäng av motorn och ta ur nyckeln.
- Koppla bort drivningen till redskapen, stanna motorn och ta ut tändningsnyckeln:
  - innan du rensar blockeringar;
  - innan du kontrollerar, rengör eller arbetar på maskinen;

- om maskinen börjar vibrera onormalt (kontrollera omedelbart).
- Koppla ur redskapsdrivningen under transport och när maskinen inte används.
- Stäng av motorn och koppla ur redskapsdrivningen:
  - före bränslepåfyllning;
  - innan justering sker om inte justeringar kan ställas in från förarplatsen.
- Minska gasen innan du stänger av motorn och stäng bränslekranen efter användning.
- Håll händer och fötter borta från tråget då maskinen är i drift eller om bogserfordonets motordrivna hydrauliska kraftenhet är igång.
- Håll händer och fötter borta från spridaren då maskinen är i drift eller om bogserfordonets motordrivna hydrauliska kraftenhet är igång.
- Håll händer och fötter borta från trågskyddet på spridarens skydd när maskinen är i drift eller om bogserfordonets motordrivna hydrauliska kraftenhet är igång.
- Titta bakåt och nedåt innan du backar för att se till att vägen är fri.
- Sakta ner och var försiktig när du svänger och korsar vägar och trottoarer.
- Kör inte maskinen om du är påverkad av alkohol, läkemedel eller andra droger.
- Blixtnedslag kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Om det blixtrar eller åskar i området ska maskinen inte användas. Sök skydd.
- Vid körning på allmän väg ska föraren slå på blinkande varningslampor (om sådana har monterats), såvida sådana lampor inte har förbjudits i lag.

## Underhåll och förvaring

- Dra även åt eventuella lösa muttrar, bultar eller skruvar för att säkerställa att maskinen är säker att köra. Kontrollera att toppdressarens fäststift, svängtappar och hydrauliska cylinderpinnar sitter ordentligt på plats.
- Förvara aldrig maskinen med bränsle i tanken i en byggnad där bensinångor kan antändas av en öppen låga eller gnista.
- Låt motorn svalna innan du ställer undan maskinen i ett slutet utrymme, och förvara inte maskinen i närheten av öppen eld.
- Håll motorn, ljuddämparen, batterifacket, drivhjulen och förvaringsutrymmet för bränsle rena från gräs, löv eller överflödigt smörjmedel för att minska brandrisken. Torka upp eventuellt olje- eller bränslespill.
- Byt ut slitna och skadade delar av säkerhetsskäl.
- Om bränsletanken måste tömmas ska detta göras utomhus.
- Koppla ur drivhjulen, för transmissionen till neutralläget, lägg i parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ur

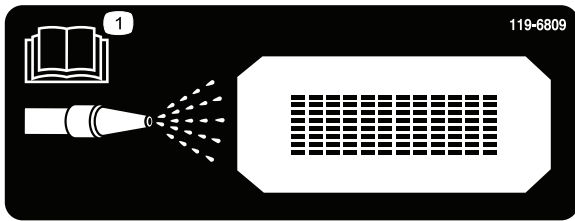
nyckeln. Vänta tills all rörelse har stannat innan justering, rengöring eller reparation utförs.

- Stäng av bränsletillförseln vid förvaring och under transport. Förvara inte bränsle i närheten av öppen eld.
- Parkera maskinen på ett plant underlag. Låt aldrig personer utan utbildning serva maskinen.
- Använd domkrafter för att stötta upp komponenter när det behövs.
- Lätta försiktigt på trycket i komponenter med upplagrad energi.
- Koppla ifrån batteriet innan du utför några reparationer. Lossa minuskabelanslutningen först och pluskabelanslutningen sist. Återanslut plus först och minus sist.
- Håll händer och fötter borta från rörliga delar. Gör helst inga justeringar när motorn är igång.
- Ladda batterierna i ett öppet, välventilerat utrymme, på avstånd från gnistor och öppna lågor. Koppla bort laddaren från eluttaget innan du ansluter den till eller kopplar bort den från batteriet. Använd skyddskläder och isolerade verktyg.
- Se till att alla hydraulledningskopplingar är åtdragna och att alla hydraulslangar och -ledningar är i gott skick innan du tillför tryck till systemet.
- Håll kropp och händer borta från småläckor eller munstycken som sprutar ut hydraulvätska under högtryck. Använd kartong eller papper för att upptäcka läckor, aldrig händerna. Hydraulvätska som sprutar ut under tryck kan ha tillräcklig kraft för att tränga in i huden och orsaka allvarliga skador. Om hydraulolja tränger in i huden måste den opereras bort inom några få timmar av en läkare som är bekant med denna typ av skador, annars kan kallbrand uppstå.

# Säkerhets- och instruktionsdekaler

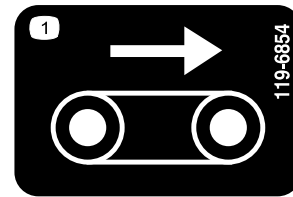


Säkerhetsdekaler och säkerhetsinstruktioner är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Dekaler som har skadats eller försvunnit ska bytas ut eller ersättas.



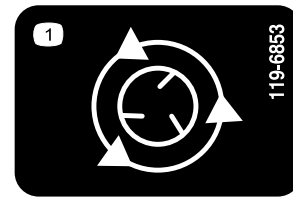
119-6809

1. Läs anvisningarna om rengöring av maskinen i bruksanvisningen.



119-6854

1. Golvhastighet



119-6853

1. Spridarhastighet



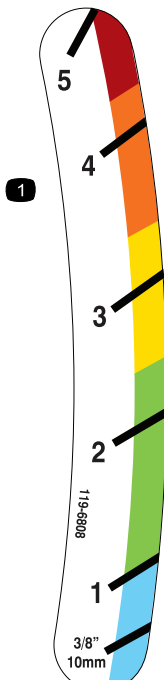
115-2047

1. Varning – vidrör inte den varma ytan.



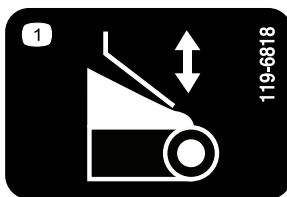
119-0217

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



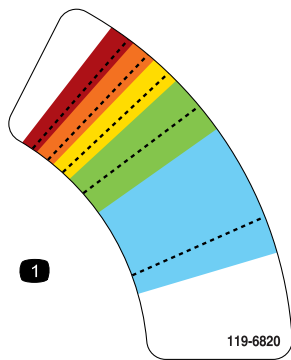
119-6808

1. Indikator för baklämmens höjd



119-6818

1. Justering av bakläm



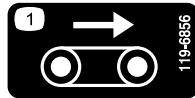
119-6820

1. Justering av spridarhastighet



119-6855

1. Spridarhastighet



119-6856

1. Golvhastighet



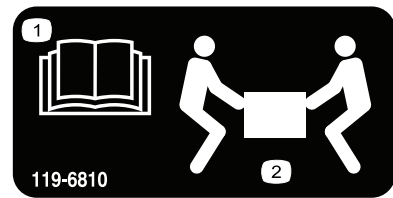
119-6804

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



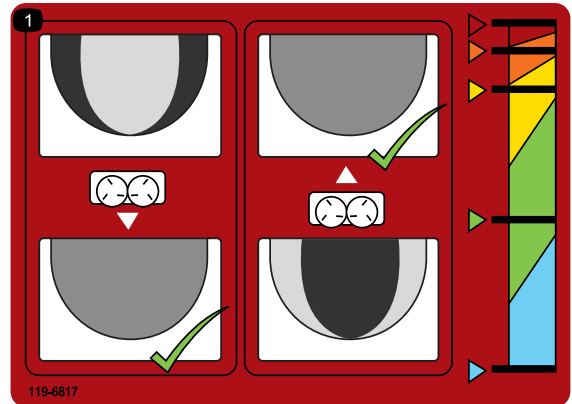
119-6805

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



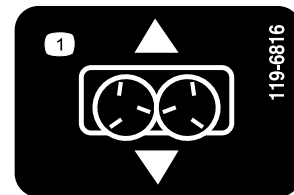
119-6810

1. Läs bruksanvisningen.
2. Det behövs två personer för att lyfta.



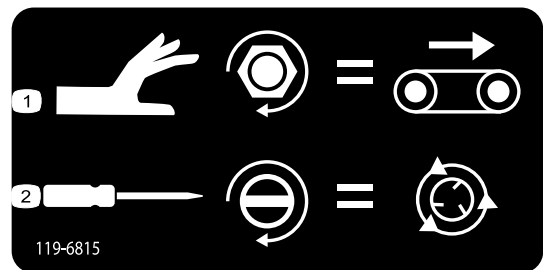
119-6817

1. Finjustering av spridare



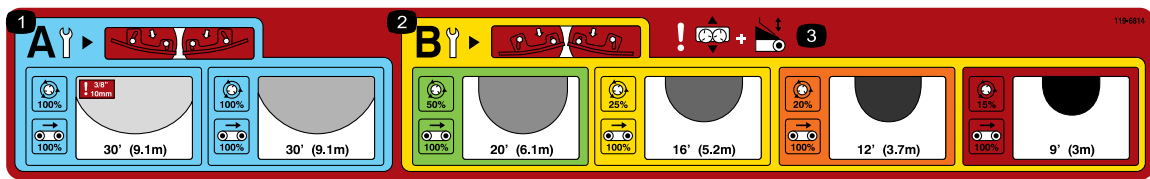
119-6816

1. Skjutjustering



119-6815

1. Justering av golvhastighet.
2. Justering av spridarhastighet.



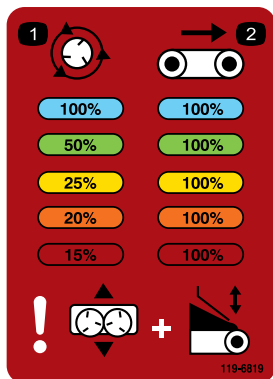
119-6814

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



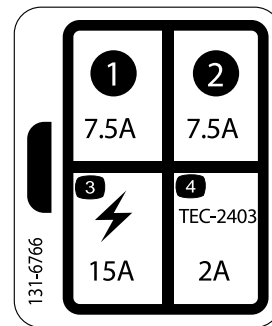
119-6806

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 avståndet till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



119-6819

1. Procenttal för spridarhastighet
2. Procenttal för bandhastighet



131-6766

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



# 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.
	Skruvar med runt huvud, 1/4 x 5/4 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>	Främre trågförlängning	1	Montera trågförlängningssatsen
	Bakre trågförlängning	1	
	Skruv	9	
	Flänsmutter	9	
<b>4</b>	Skruv	6	Montera tråget på släpchassit
	Flänsmutter	6	
<b>5</b>	Mellankablage	1	Ansluta mellankablaget
<b>6</b>	Handkontroll	1	Anslut handkontrollen (endast modell 444701).
<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 används
Reservdelskatalog	1	Beställning av reservdelar
Överensstämmelseförklaring	1	Regelefterlevnad

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

# 1

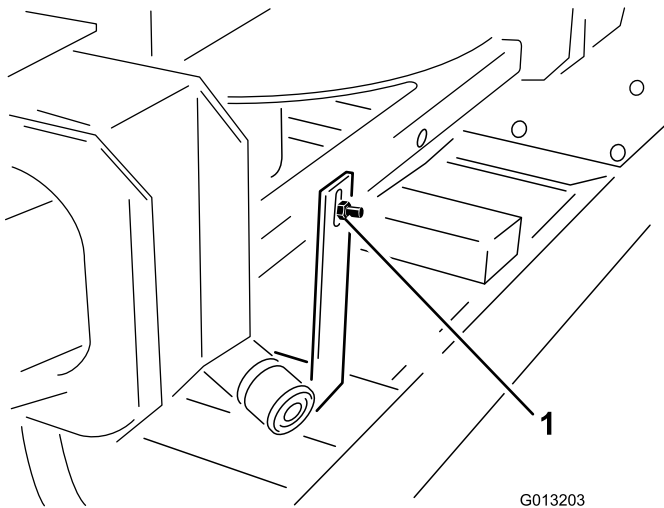
## Ställa in maskinbasmodellen

Delar som behövs till detta steg:

1	Trågskydd
3	Skrubar med runt huvud, 1/4 x 5/4 tum
3	Låsmutter

### Tillvägagångssätt

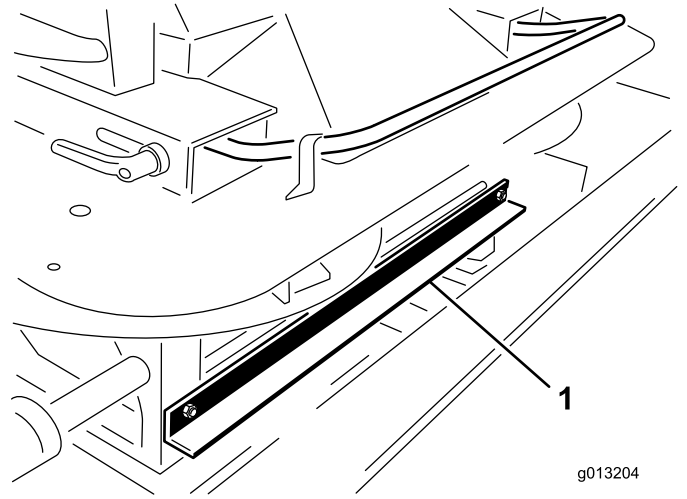
1. Packa upp maskinbasmodellen.
2. Lossa skruven och muttern som sitter längst bak på dubbelspridaren och fäster maskinlyftanordningens transportfäste på dubbelspridaren (Figur 3).



Figur 3

1. Transportfäste

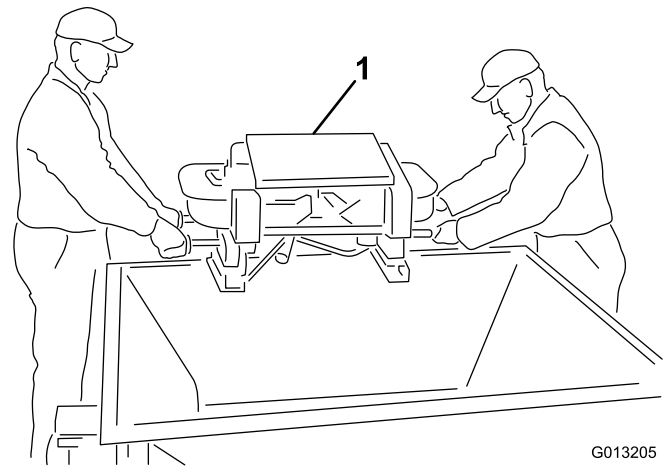
3. Lossa de två skruvarna och muttrarna som sitter längst fram på dubbelspridaren och fäster maskinlyftanordningens transportfäste på dubbelspridaren (Figur 4).



Figur 4

1. Transportfäste

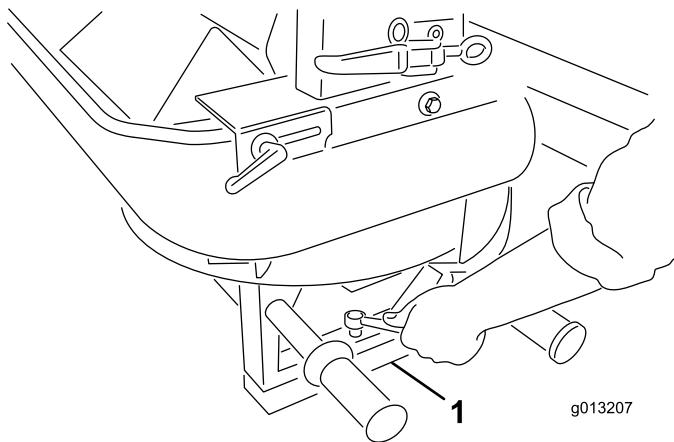
4. För det här steget krävs två personer. Lyft ut dubbelspridaren ur tråget med hjälp av dubbelspridarens handtag. Ställ dubbelspridaren på marken (Figur 5).



Figur 5

1. Dubbelspridare

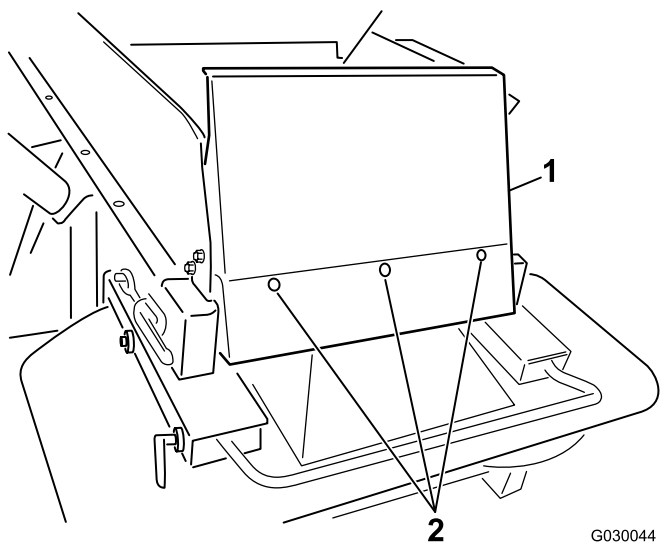
5. Ta bort de fyra skruvarna från benen på dubbelspridaren. Ta hjälp av någon och lyft dubbelspridaren och ta bort förpackningsskydden (Figur 6).



Figur 6

1. Förpackningsskydd

6. Montera trågskyddet med de medföljande skruvarna (1/4 x 5/8-tum) med runt huvud och nylonläsmutterarna (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

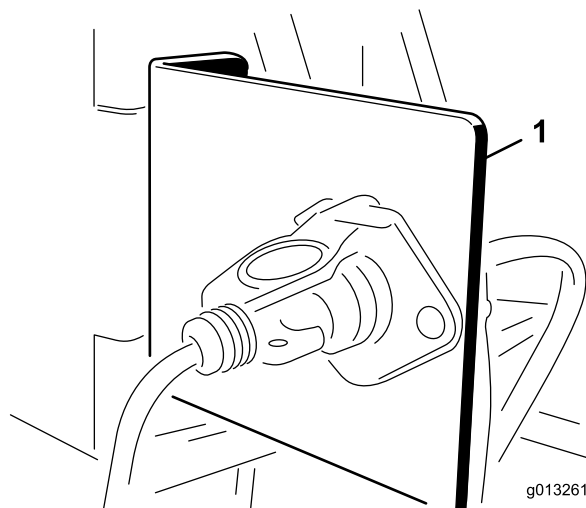
Bogserfordonets strömkablage förser styrsystemet på maskinen med elström. Montera kablaget på det fordon du planerar att använda för att köra maskinen. Om du tänker använda flera olika fordon med maskinen ska du köpa fler strömkablage från din Toro-återförsäljare.

Strömkablaget är främst avsett för att monteras på en Toro Workman, men kan även monteras på många andra bogserfordon.

1. Montera uttagsfästet på en fast punkt bak på bogserfordonet med något av de två medföljande monteringsfästena (Figur 8).

**Obs:** Kontrollera att fästet inte ligger emot någonting om bogserfordonet har en tömningslåda.

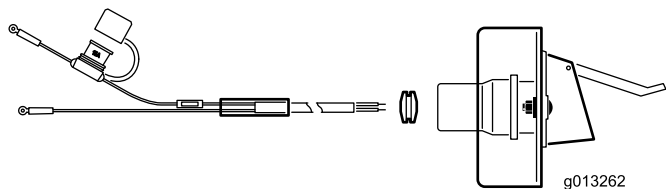
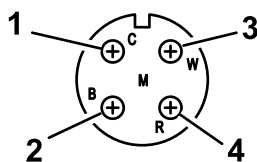
**Viktigt:** Kontrollera att alla kablar sitter ordentligt fast och inte sitter i vägen för mekaniska komponenter.



Figur 8

1. Uttagsfäste

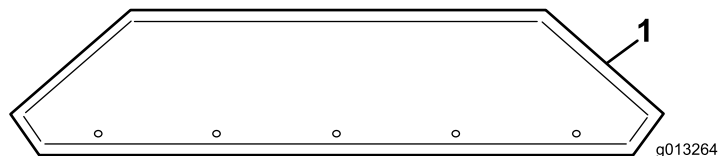
2. Dra elkablarna från batteriet till elkontaktfästet och fäst dem (Figur 9).



Figur 9

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

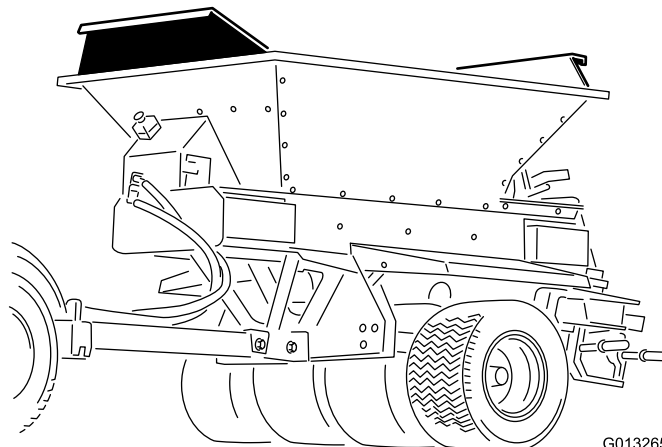
3. Dra ledningarna genom uttagsfästet och montera en svart gummihylsa runt dem (Figur 9).
4. Skruva fast kontakten på fästet med skruvarna (1/4 tum).
5. Koppla den röda kabeln (ström) till batteriets pluspol och sedan den svarta kabeln (jordad) till batteriets minuspol.



Figur 11

1. Bakre trågförlängning (hållets riktning visas)

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



Figur 12

Trågförlängningssatsen har monterats

## 3

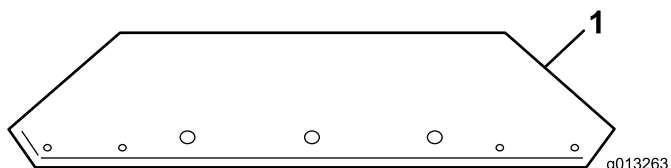
### Montera trågförlängningssatsen

Delar som behövs till detta steg:

1	Främre trågförlängning
1	Bakre trågförlängning
9	Skruv
9	Flänsmutter

#### Tillvägagångssätt

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



Figur 10

1. Främre trågförlängning (hållets riktning visas)

## 4

### Montera tråget på släpchassit

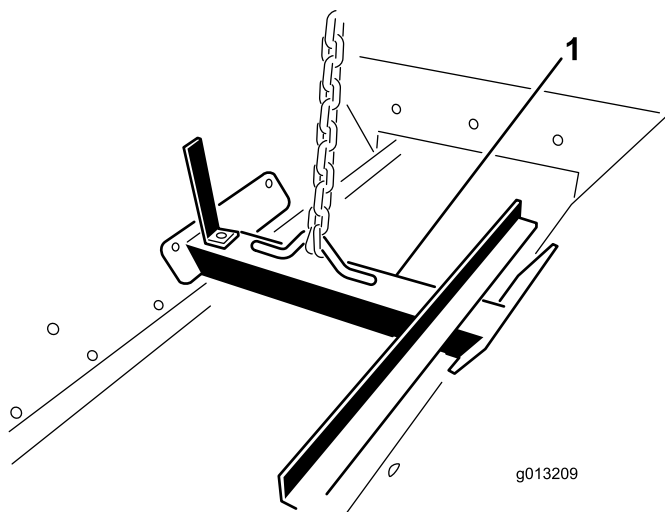
Delar som behövs till detta steg:

6	Skruv
6	Flänsmutter

#### Tillvägagångssätt

**Obs:** Om du monterar maskintråget på någon annan utrustning finns information i installationsanvisningarna för den utrustningen.

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



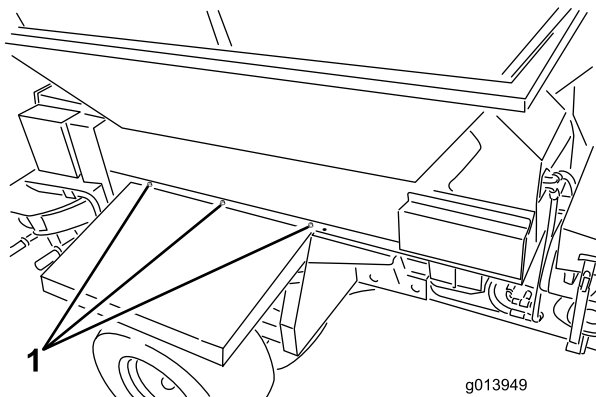
Figur 13

1. Lyftfäste

### ⚠ VARNING

Försök inte att lyfta flaket och tråget när ett släpchassi, ProGator-, Workman- eller TDC-chassi har anslutits. Lyftfästet kan inte lyfta hela maskinen.

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



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

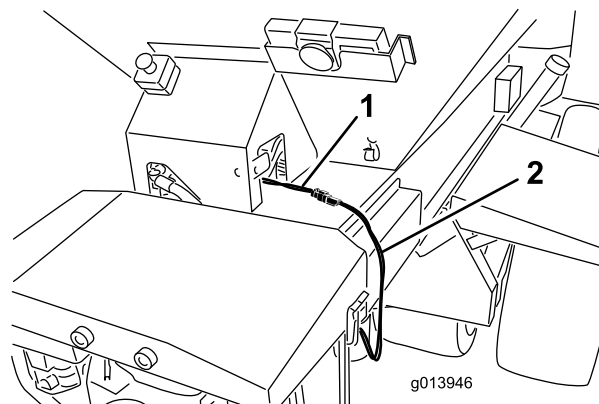
## Ansluta mellankablaget

Delar som behövs till detta steg:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | Mellankablage |
|---|---------------|

### Tillvägagångssätt

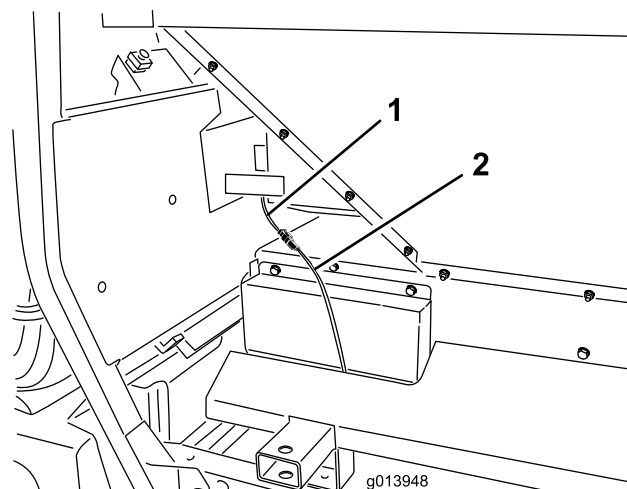
Anslut mellankablaget till maskinens strömkontakt (Figur 15 eller Figur 16).



Figur 15

Modell 44751

1. Elkablage
2. Mellankablage



Figur 16

Modell 44701

1. Elkablage
2. Mellankablage

# 6

## Ansluta handkontrollen

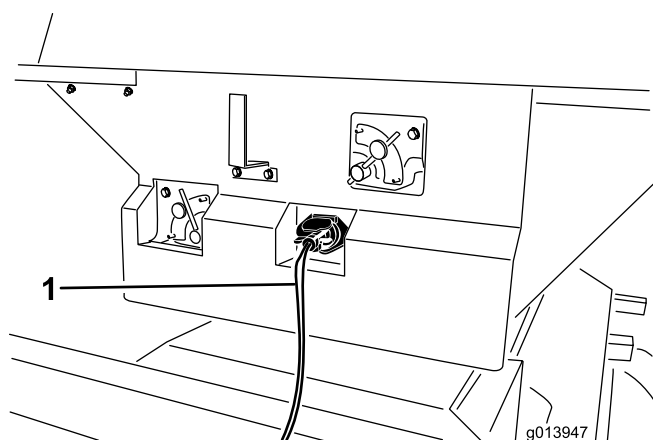
### Endast modell 44701

#### Delar som behövs till detta steg:

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

#### Tillvägagångssätt

Anslut handkontrollens kontakt till maskinkontakten (Figur 17).



Figur 17

1. Handkontrollsladd

# 7

## Sätta ihop handkontrollen

### Endast modell 44751

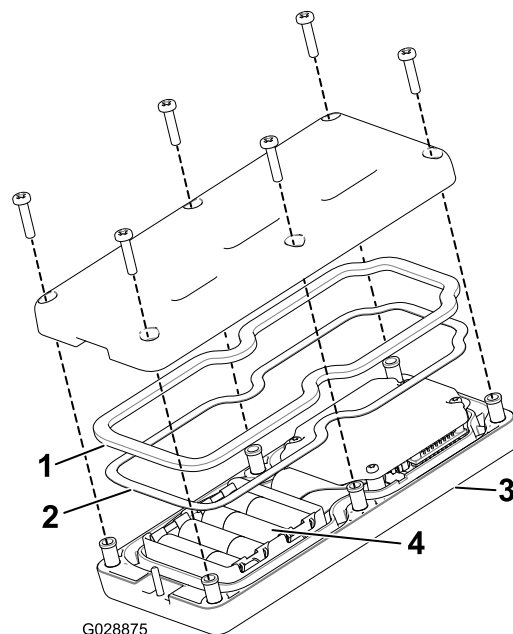
#### Delar som behövs till detta steg:

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

#### Tillvägagångssätt

1. Ta bort gummibanderna som håller ihop handkontrollens halvor och ta bort det bakre locket.

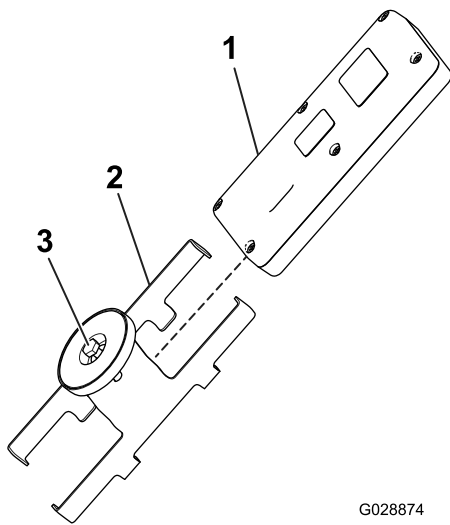
2. Sätt i batterierna i facket och var noga med att placera polerna åt rätt håll. (Enheten skadas inte om batterierna sätts i fel, men den fungerar inte.) Det finns polaritetsmarkeringar i facket för varje terminal (Figur 18).



Figur 18

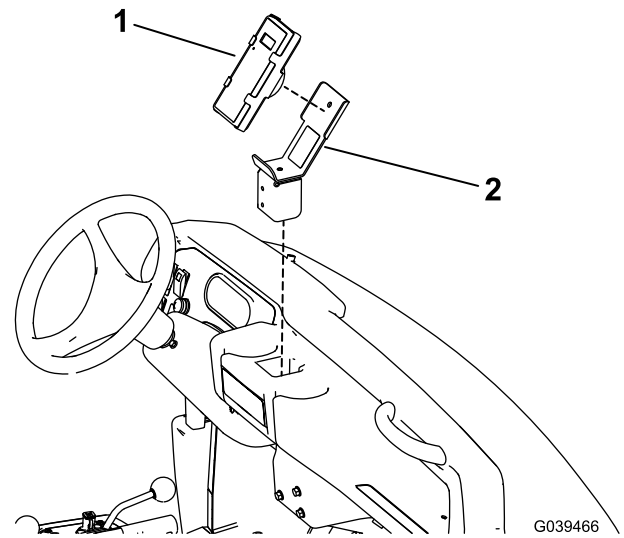
1. Gummitätning
2. Stålpackning
3. Handkontroll
4. 4 AA-batterier

3. Se till att stålpackningen och gummitätningen sitter i kanalen i handkontrollen och sätt tillbaka det bakre locket (Figur 18).
4. Fäst locket med 6 skruvar (Figur 18) och dra åt dem till 1,5–1,7 Nm.
5. Montera handkontrollen på det magnetiska fästet för handkontrollen, dra ihop halvorna för att fästa handkontrollen och dra åt bulten i magneten (Figur 19).



**Figur 19**

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



**Figur 20**

Workman-fordon för tung drift visas

- 1. Fjärrkontroll
- 2. Kontrollfäste

# 8

## Montera den trådlösa fjärrkontrollen

**Endast modell 44751**

**Delar som behövs till detta steg:**

1	Kontrollfäste
1	Trådlös fjärrkontroll

### Tillvägagångssätt

Sätt kontrollfästet i en kopphållare eller någon liknande öppning på bogserfordonet och förvara den trådlösa fjärrkontrollen där. Den trådlösa fjärrkontrollens magnet fäster också på alla metallytor.

# Produktöversikt

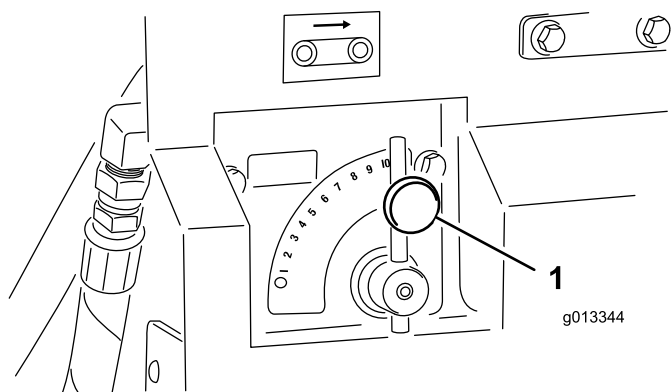
## Reglage

### Flödesregleringsventil för golv

#### Endast modell 44701

En hydraulisk flödesregleringsventil styr transportbandets hastighet.

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

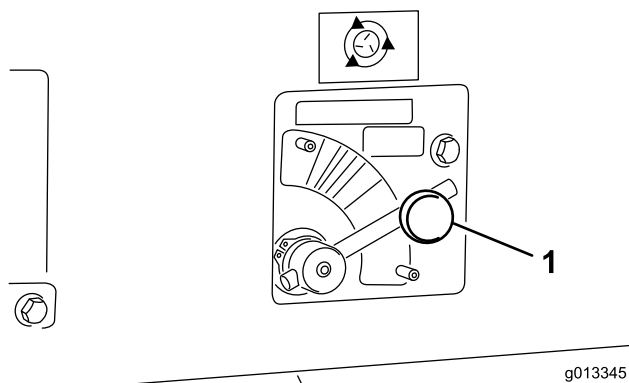


Figur 21

1. Golvregleringsventil

### Flödesregleringsventil för tillbehör

#### Endast modell 44701



Figur 22

1. Regleringsventil för tillbehör

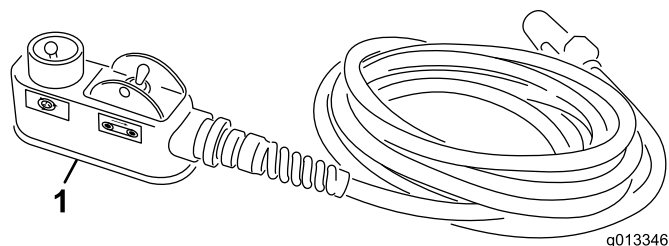
En hydraulisk flödesregleringsventil styr tillbehörets hastighet (dubbelspridaren). Spridarsymbolen anger endast hastigheten för den trådlösa kontrollen i procent – för standardhydrauliken placeras du reglaget i avsett färgområde

med start vid den streckade linjen och justerar vid behov hastigheten inom detta färgområde.

## Handkontroll

### Endast modell 44701

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



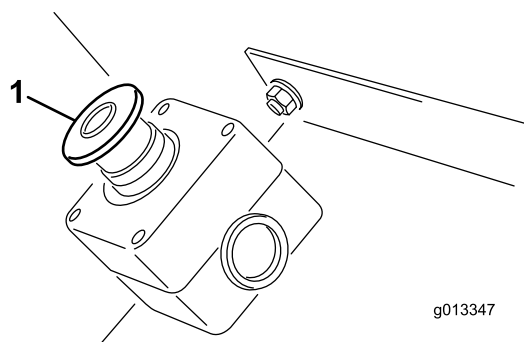
Figur 23

1. Handkontroll

## Nödstoppsknapp

### Endast 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.



Figur 24

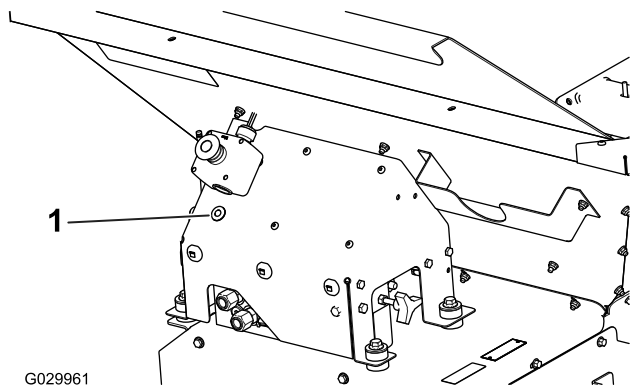
1. NÖDSTOPPSKNAPP

## Diagnoslampans funktion

När du dragit ut NÖDSTOPPSKNAPPEN lyser diagnoslampan (Figur 25) i fem sekunder, släcks i fem sekunder och börjar därefter blinka vid 3 Hz (tre gånger i sekunden) tills du slår på handkontrollen. Om lampan tänds under 5 sekunder och sedan börjar blinka i 10 Hz (med eller utan en 5 sekunders paus) är det fel på maskinen; se [Kontrollera felkoder \(endast EH-modeller\)](#) (sida 38).

**Obs:** Om du hade handkontrollen på när du drog upp knappen för NÖDSTOPP blinkar lampan inte vid 3 Hz (tre blinkningar per sekund) efter att den har släckts i 5 sekunder.





G029961

**Figur 25**

1. Diagnoslampa

## Specifikationer

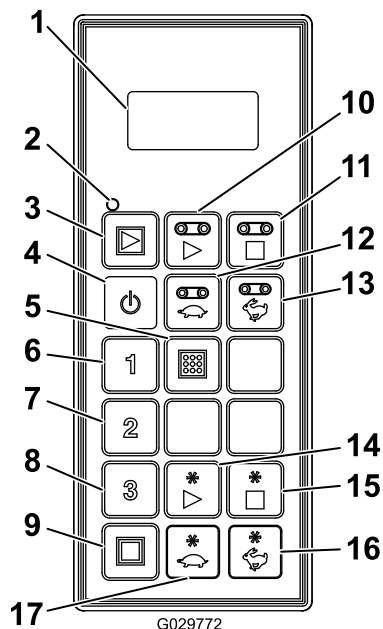
Vikter	
Basmodell	248 kg
Dubbelspridare	68 kg

## Redskap/tillbehör

Det finns ett urval av godkända Toro-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.

## Handkontroll

### Endast modell 44751



G029772

**Figur 26**

- |                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| 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    |                                 |

# Körning

## 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 ett släp. Markfrigången är 43 cm i olastat läge om maskinen har monterats på en Truckster-vagn med direktkoppling.

**Viktigt:** Innan du lastar på eller av maskinen på/från ett släp ska du avlägsna tillbehöret så att du inte skadar det.

## Koppla maskinen till ett bogserfordon

### ⚠ VARNING

Stå inte mellan maskinen och bogserfordonet när de kopplas ihop.

1. Justera dragstångshöjden genom att rotera domkraftsveven tills maskinen står rakt.

**Viktigt:** Hakbulten måste vara extra stark och godkänd för bogserfordon.

2. Koppla den sprintliknande dragkroken på maskinen till bogserfordonet med en hakbult som är 18 mm i diameter och en låsklämma. Montera hakbulten genom maskinens draganordning och bogserfordonets dragkrok på fordon 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 vrids 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 vrids 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

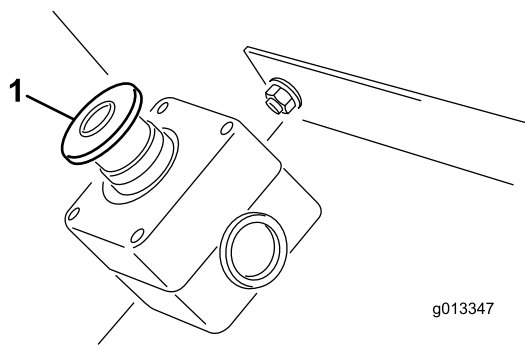
tvärtom eller inte alls. Testa hydrauliken innan du använder maskinen för första gången.

**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 hydrauloljenivån i tanken och fyll på vid behov. (Se bruksanvisningen för bogserfordonet.)

## Sätta på och stänga av maskinen

När du har slutat använda maskinen ska du alltid trycka på knappen för NÖDSTOPP (Figur 27) för att avaktivera elsystemet. När du ska använda maskinen måste du dra ut NÖDSTOPPSKNAPPEN innan du aktiverar handkontrollen.



Figur 27

1. NÖDSTOPPSKNAPP

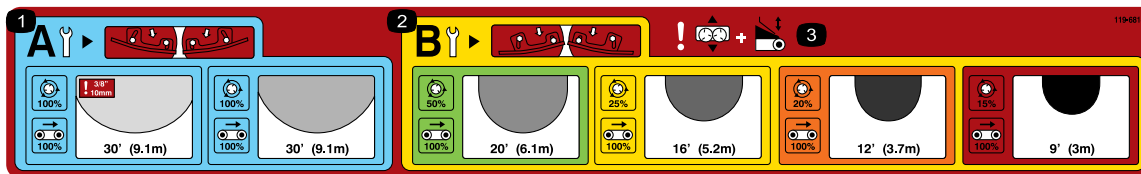
**Viktigt:** När du har använt maskinen färdigt trycker du på NÖDSTOPPSKNAPPEN så att batteriet på bogserfordonet inte laddas ur.

# Ställa in maskinen för drift

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

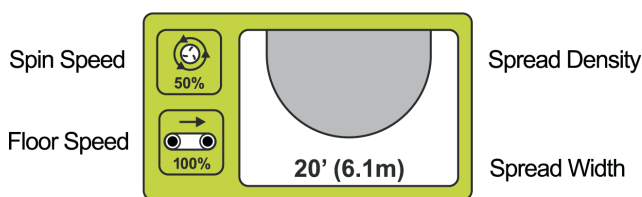
## Välja spridning

Välj spridning genom att läsa den huvudsakliga driftsdekalen som sitter på maskinens bakläm (Figur 28).



Figur 28

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



Figur 29

Dekalen anger tillgängliga spridningsalternativ med färgkoder (Figur 29). 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 30).



Figur 30



Figur 31

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) sitter tätt mot knivväggen.

**Viktigt:** Knivar som är i fel läge utgör huvudorsaken till att önskat spridningsmönster inte erhålls.

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

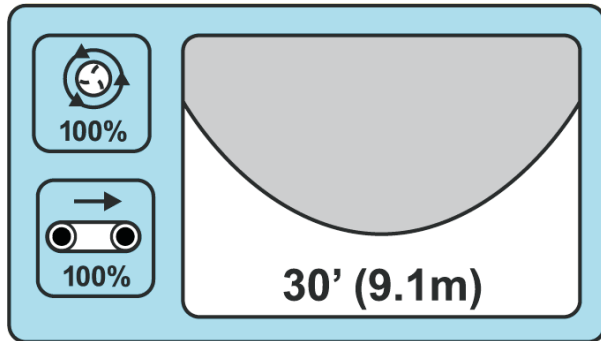
Detta är mycket viktigt eftersom läget är avsett att åstadkomma optimal spridning och fördelning i höga hastigheter med låg sandmängd.

Vid tyngre inställningar (gulpanel) ska knivarna stå i LÄGE B för att åstadkomma optimal fördelning vid högre volymer och långsammare skivhastigheter (Figur 31).

## Ställa in baklämmen, 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 färgdekalerna (Figur 32).



Figur 32

Om du önskar lätt spridning anger det blå området att baklämmen, golvhastigheten, spridarhastigheten och basskjutningsjusteringen ska vara i de blå lägena (Figur 32).

### LAMPA

Ungefärlig bredd: 914 cm

Knivläge: A

Golvhastighet: 100 %

Spridarhastighet: Blå/100 %

Bakläm: Blå

Skjutjustering: Blå

### ULTRATUNG

Ungefärlig bredd: 274 cm

Knivläge: B

Golvhastighet: 100 %

Spridarhastighet: Röd/15 %

Bakläm: Röd

Skjutjustering: Röd

### Justera baklämmen

Baklämmen styr hur mycket material ProPass släpper ut (Figur 33).



Figur 33

Baklämmens dekalsymbol

Baklämmen (13 cm) är indelad i färger med en startlinje för varje färgavsnitt (Figur 34). Du kan öka eller minska materialvolymen med baklämmen, men du måste hålla dig inom aktuellt färgavsnitt.



Figur 34

**Obs:** Färgerna på dekalen som visas i Figur 34 motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen (Figur 28).

### Justera spridarhastigheten

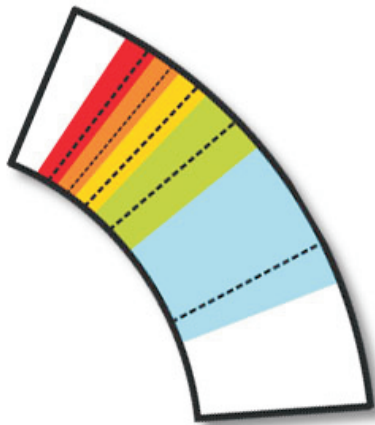
**Obs:** Färgerna på dekalererna som visas i Figur 34 och Figur 37 motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen (Figur 28).



Figur 35

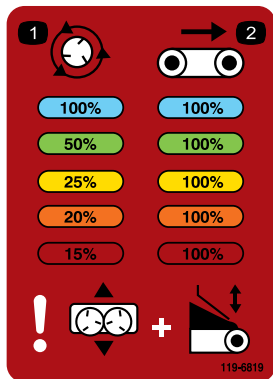
Spridarens dekalsymbol

**Standardhydraulik (modell 44701):** Ställ in hydraulkontrollen på den streckade linjen i aktuellt färgavsnitt (Figur 36). Du kan vid behov variera hastigheten inom aktuellt färgavsnitt.



Figur 36

**Trådlös kontroll (modell 44751):** Ställ in enligt det procenttal som anges i färgavsnittet på dekalen och på tabellen på den trådlösa kontrollens baksida (Figur 37).



Figur 37

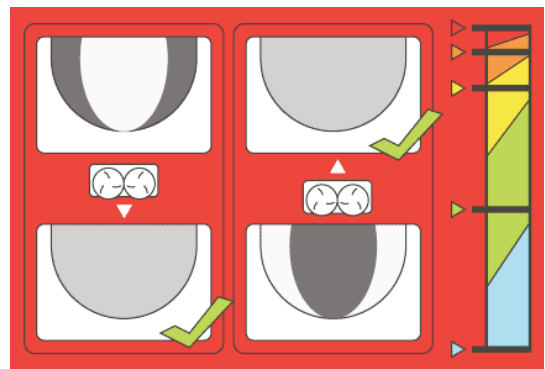
### Justera skjutningen

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 38

Skjutningens dekalsymbol



Figur 39

**Obs:** Färgerna på dekalen som visas i [Figur 39](#) motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen ([Figur 28](#)).

### 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 baklämmen för att minska materialvolymen, inte golvhastigheten. Sänk dock golvhastigheten om den lägsta baklämshöjden inte räcker för att minska materialvolymen.



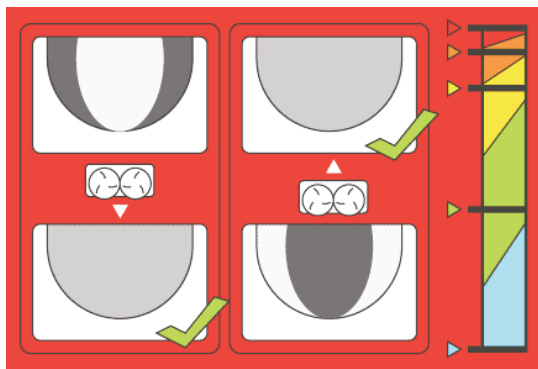
Figur 40

Golvhastighetens dekalsystem

### 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 41](#)).



Figur 41

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 41 motsvarar färgerna i den huvudsakliga driftsdekalen (Figur 28).

## Använda maskinen

1. Fyll maskinträget med det material som ska spridas.
  2. Kontrollera att tillbehöret har monterats (dubbelspridaren).
  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. På trådlösa modeller kontrollerar du att handkontrollens funktioner har spärrats.
  7. Koppla in hydrauliken (antingen på bogseringsfordonet eller på den extra hydrauliska kraftenheten).
  8. Öka varvtalet på bogserfordonet. Aktivera tillbehöret med handkontrollen eller den trådlösa kontrollen.
  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 en ALLSTARTSFUNKTION i stället för TILLVALSSTART och 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 (endast modell 44751)

Den trådlösa kontrollen aktiverar snabbroterande delar, vilket leder till risk för för klämning. Se till att du alltid kan se ProPass när du använder, 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.

Vänteläget intas om ingen knapp trycks in på 10 sekunder vid programmering av eller förberedelse att använda den trådlösa kontrollen, varefter den/det senast sparade programmet eller inställningen aktiveras på nytt.

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG

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

## Koppla bort maskinen från ett bogserfordon

1. Parkera bogserfordonet och maskinen på ett torrt och plant underlag.
2. Lägg i bogserfordonets parkeringsbroms, stäng av motorn och dra ut nyckeln.
3. Placera 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:

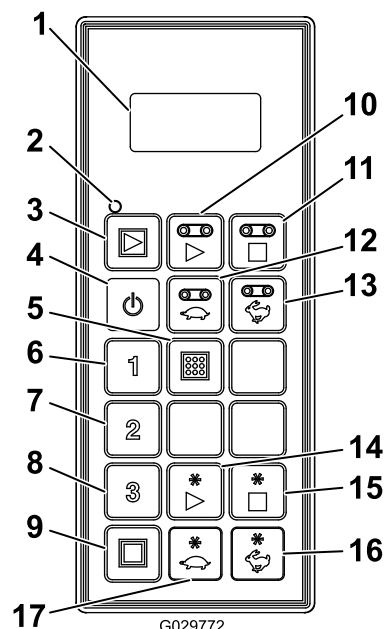
- På släpkopplingar vrider du domkraften 90 grader (medurs) till det nedre läget för att stötta upp maskinen.
  - På Truckster-vagnar med direktkoppling flyttar du domkrafterna till maskinens främre del och vrider dem 90 grader tills nederdelen på båda domkrafterna vilar mot marken.
- Höj maskinen med den främre domkraften tills bogserfordonets dragkrok inte längre belastas. Dra ut hakbulten.
  - Se till att det inte finns några kopplingar eller anslutningar mellan maskinen och bogserfordonet.

## Använda hydraulreglage och tillval

### 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	Primär funktion
	PÅ/AV	Sätta på och stänga av handkontrollen.
	ALLSTART	Kontrollerar funktionerna på både golv och tillval inklusive på/av och visning av hastighet.
	GOLVSTART	Kontrollerar funktionerna på trågtransportörens golvrem inklusive på/av och visning av golvhastighet.
	GOLVSTOPP	Stoppar golvet.
	GOLVMINSK.	Minskar golvhastigheten.

Knapp	Namn	Primär funktion
	GOLVÖKN.	Ökar golvhastigheten.
	FÖRINSTÄLLNING 1 FÖRINSTÄLLNING 2 FÖRINSTÄLLNING 3	Tre separata förinställda hastighetsvärden kan lagras för både golv och tillval.
	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	Stoppar tillvalet.
	TILLVAL MINSK.	Minskar tillvalets hastighet.
	TILLVAL ÖKN.	Ökar tillvalets hastighet.
	STOPPA ALLT	Stoppar både golv och tillval.

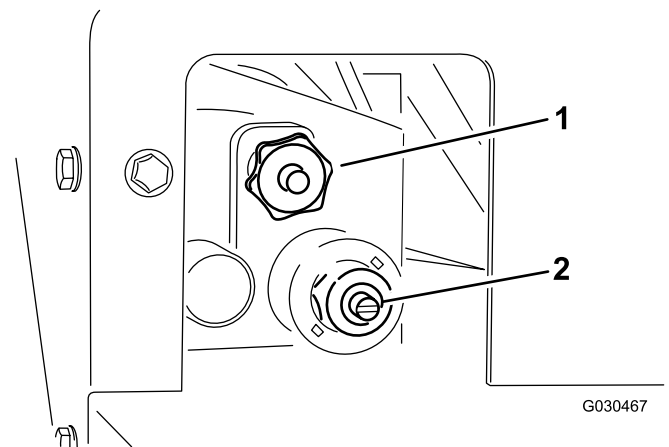
## Sätta på handkontrollen

Tryck på knappen PÅ/AV på handkontrollen och vänta tills handkontrollen hittar basenheten. Inga knappar får tryckas in på handkontrollen under uppstartsprocessen.

## Manuell åsidosättning

Om handkontrollen tappas bort, skadas eller inte fungerar, kan maskinen ändå utföra funktioner och åtgärder i syfte att slutföra en uppgift eller fortsätta med arbetet.

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

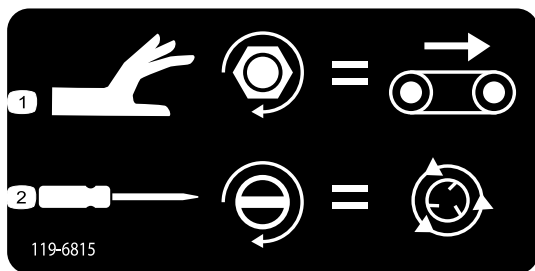


Figur 43

1. Golvhastighet
2. Spridarhastighet

- Justera golvhastigheten (Figur 44) genom att vrida ratten medurs. Eftersom maximal golvhastighet används i det färgkodade styrsystemet kan den här justeringen göras när det inte förekommer något hydrauliskt flöde. Detta är extra viktigt när träget är fullt med sand.





**Figur 44**

Manuell åsidosättningsdekal

1. Justering av golvhastighet.
2. Justering av spridarhastighet.

- Justera spridarhastigheten (Figur 44) med en vanlig skruvmejsel genom att vrida den medurs för att öka och moturs för att sänka hastigheten.

**Obs:** Om du justerar när det hydrauliska flödet är aktiverat ska du se till att golvet är avaktiverat så att inte sand sprids under justeringen.

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

## 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 i displayen ska du kontrollera att basenheten får ström och att basenhetens NÖDSTOPPKNAPP är utdragen.
- Det finns alltid ett **aktuell arbetsminne**. Detta är inte detsamma som en förinställning. De senaste sparade arbetsinställningarna finns i det aktuella arbetsminnet när handkontrollen startas.
- Driftsekvens på handkontrollens startknappar:
  - Tryck på en startknapp en gång (ALL START, FLOOR START eller OPTION START, dvs. allstart, golvstart eller tillvalsstart) så hämtas de aktuella arbetsminnesinställningar som lagrats i handkontrollen.
  - När du trycker på samma startknapp igen slås komponenten på om hydrauliken är aktiverad (siffror visas i displayen).
  - Ett tredje tryck på startknappen lagrar den nya inställning du skapade i handkontrollens arbetsminne.
- När du har tryckt en gång på en startknapp för att visa aktuell arbetsminnesinställning i icke-arbetsläge har du ca 10 sekunder på dig att börja justera inställningen innan elementet återgår till avstängt. 10-sekundersregeln gäller inte i ett arbetsläge.
- När du programmerar en förinställning är det viktigt att elementen först är **aktiverade**.
- För användning från en förinställning måste elementens hastighetsprocent visas i displayen för aktivering. Förinställningen måste återkallas om **OFF** (av) visas i displayen.

## Använda LCD-skärm (Liquid Crystal Display)

LCD-skärmen (Liquid Crystal Display) med två rader och åtta tecken per rad visar status och aktivitet när du trycker på handkontrollens knappar. Bakgrundsbelysning och kontrast kan justeras av användaren. Ändringar sparas i det aktuella kontrollarbetsminnet. När enheten startas efter att ha varit avstängd används de senaste kontrast- och bakgrundsbelysningsinställningarna på displayen.

### Öka kontrasten:

Håll in knapparna för ALL STOP (allstopp) och OPTION INCREASE (öka tillval) samtidigt och titta på displayen tills den har önskad kontrast.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÅGT och HÖGT.

### Minska kontrasten:

Håll in knapparna för ALL STOP (allstopp) och OPTION DECREASE (minska tillval) samtidigt och titta på displayen tills den har önskad kontrast.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÅGT och HÖGT.

### Öka bakgrundsbelysningen:

Håll in knapparna för ALL STOP (allstopp) och FLOOR INCREASE (öka golv) samtidigt och titta på displayen tills den har önskad bakgrundsbelysning.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÅGT och HÖGT.

### Minska bakgrundsbelysningen:

Håll in knapparna för ALL STOP (allstopp) och FLOOR DECREASE (minska golv) samtidigt och titta på displayen tills den har önskad bakgrundsbelysning.



**Obs:** Det finns tre inställningar: AV, LÅGT och HÖGT.

Bakgrundsbelysningen är den handkontrollfunktion som kräver mest energi. En ökad bakgrundsbelysning ökar strömförbrukningen och förkortar batteriernas livslängd; ju lägre bakgrundsbelysning, desto längre batterilivslängd.

## Om handkontrollens statuslampa

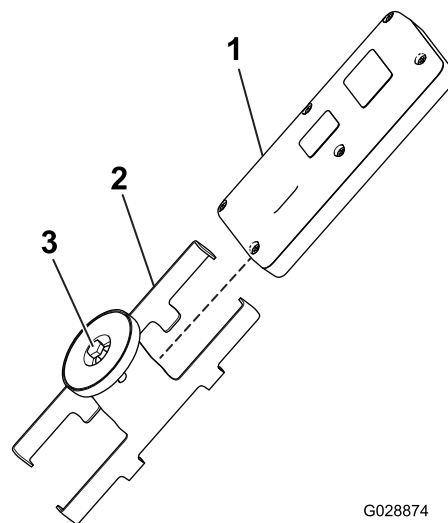
Handkontrollens statuslampa blinkar långsamt i 2 Hz (två gånger per sekund) när handkontrollen sänder men inga knappar trycks på, när knapparna för golv och tillval är aktiva. När du trycker på en knapp blinkar lampan i 10 Hz.

## Byta batterier i handkontrollen

Handkontrollen drivs med 4 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 tillgängliga när systemet används.

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

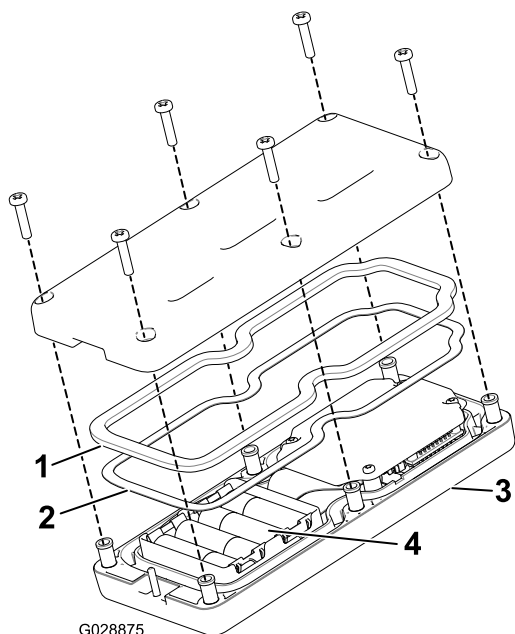


Figur 45

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.



**Figur 46**

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

- Ta ut de förbrukade batterierna och kassera dem i enlighet med lokala bestämmelser.
- Sätt i nya batterier i facket och tänk på polariteten. (Enheten skadas inte om batterierna sätts i fel, men den fungerar inte.) Det finns polaritetsmarkeringar i facket för varje terminal (Figur 46).
- Om du oavsiktligt tar bort gummitätningen och stålpackningen ska du sätta tillbaka dem försiktigt i kanalen på handkontrollen (Figur 46).
- Sätt tillbaka luckan och fäst den med de 6 skruvarna som togs bort tidigare (Figur 46) och dra åt dem till 1,5–1,7 Nm.
- Montera handkontrollen på det magnetiska fästet för handkontrollen, dra ihop halvorna för att fästa handkontrollen och dra åt bulten i magneten (Figur 45).

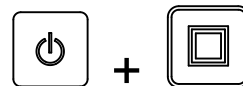
## Ta hand om handkontrollen

Handkontrollen är visserligen robust, men var ändå försiktig så att du inte tappar den på hårda ytor. Rengör den med en mjuk trasa fuktad med vatten eller mild rengöringslösning och torka av den försiktigt så att du inte repar LCD-skärmen.

## Koppla handkontrollen till basenheten

Fabriken kopplar initialt handkontrollen till basen så att de kan kommunicera med varandra. Det kan dock uppstå situationer på fältet då du måste koppla en handkontroll till en basenhet igen. Då gör du följande:

- Tryck på nödstoppsknappen för att slå av strömmen från basenheten och se till att handenheten är avstängd.
- Stå i närheten av basenheten i siktlinjen.
- Tryck samtidigt in och håll ned knapparna ON/OFF(på/av) och ALL STOP (allstopp).



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

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

På skärmen visas **PRESS STORE** (tryck på spara).

- Tryck ned och håll in knappen STORE (spara).



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

- Fortsätt att hålla knappen STORE (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.

- Släpp knappen STORE (spara).

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

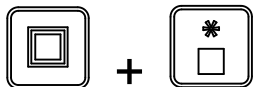
**Obs:** Handkontroll- och basenhetslänken visas om du håller ned knapparna ALL STOP (allstopp) och OPTION STOP (tillvalsstopp) samtidigt.

Displayen alternerar och visar den valda kanalen och basenhetens ID.



## Batterilivslängd, driftsfrekvens, ID-display på bas- och fjärrenhet

Håll in knapparna ALL STOP (allstopp) och OPTION STOP (tillvalsstopp) så visas flera olika informationspunkter.



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

## Styra golv och tillval

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 FLOOR START (när golvet inte körs) visar fjärrkontrollsdysplayen 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 FLOOR START (golvstart) för att aktivera golvet vid den valda inställningen (om hydrauliken är aktiverad startar golvet). Tryck på FLOOR START (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 FLOOR START (golvstart) igen när du har ändrat inställningen. Du kan till exempel göra en justering medan displayen visar **FLRS**, tryck på Floor Start (golvstart) vid den justerade inställningen och stäng sedan av fjärrkontrollen utan att trycka på FLOOR START (golvstart) igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder kontrollen återgår inställningen till det tidigare sparade värdet.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på FLOOR START (golvstart) och FLRS (endast inställning-läge) visas. Om du inte trycker på någon knapp under

tiosekundersintervallet återgår displayen till FLR (golv) och tidigare läge/värde visas och genomförs. Timern återgår till tio sekunder om du trycker på någon knapp medan kontrollen är i endast inställning-läge.

1. Tryck på knappen FLOOR START (golvstart).



Förhandsgranskningsvärdet och FLRS visas.

2. Justera hastighetsinställningen med knappen INCREASE FLOOR SPEED (öka golvhastighet) eller DECREASE FLOOR SPEED (minska golvhastighet).



3. Tryck på knappen FLOOR START (golvstart) för att starta golvet.



4. Tryck på knappen FLOOR START (golvstart) för att spara golvvärdet.



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

## Inställning och styrning av endast tillvalet

När du först trycker på knappen OPTION START (tillvalsstart)



(när tillvalet inte körs) visar fjärrkontrollsdysplayen 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 OPTION START (tillvalsstart) för att aktivera tillvalet vid den valda inställningen (om hydrauliken är aktiverad startar tillvalet). Tryck på OPTION START (tillvalsstart) 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 OPTION START (tillvalsstart) igen när du har ändrat inställningen. Du kan

till exempel göra en justering medan displayen visar **OPTS**, tryck på OPTION START (tillvalsstart) för att starta tillvalet vid den justerade inställningen och stäng sedan av fjärrkontrollen utan att trycka på OPTION START (tillvalsstart) igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder kontrollen återgår inställningen till det tidigare sparade värdet.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på OPTION START (tillvalsstart) 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 genomförs. Timern återgår till tio sekunder om du trycker på någon knapp medan kontrollen är i endast inställning-läge.

1. Tryck på knappen OPTION START (tillvalsstart).



Förhandsgranskningsvärdet och FLRS visas.

2. Justera hastighetsinställningen med knappen INCREASE OPTION SPEED (öka tillvalshastighet) eller DECREASE OPTION SPEED (minska tillvalshastighet).



3. Tryck på knappen OPTION START (tillvalsstart) för att starta tillvalet.



4. Tryck på knappen OPTION START (tillvalsstart) för att spara tillvalsvärdet.



**OPTION STORE (TILLVAL SPARA)** 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 ALL START (allstart) (när tillvalet inte körs) visar fjärrkontrollsdysplayen 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 ALL START (allstart) för att aktivera golvet tillvalet vid den valda inställningen (om hydrauliken är aktiverad startar golvet och tillvalet). Tryck på ALL START (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 ALL START (allstart) igen när du har ändrat inställningen. Du kan till exempel göra en justering medan displayen visar **FLRS** och **OPTS**, tryck på ALL START (allstart) för att starta golvet och tillvalet vid den justerade inställningen och stäng sedan av fjärrkontrollen utan att trycka på ALL START (allstart) igen för att spara ändringen. Nästa gång du använder kontrollen återgår inställningarna till de tidigare sparade värdena.

**Obs:** En timer på 10 sekunder startar när du trycker på ALL START (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 genomförs. Timern återgår till tio sekunder om du trycker på någon knapp medan kontrollen är i endast inställning-läge.

1. Tryck på knappen ALL START (allstart).



Förhandsgranskningsvärdena och FLRS och OPTS visas.

2. Justera hastighetsinställningarna så här:

- Justera golvhastighetsinställningen med knappen INCREASE FLOOR SPEED (öka golvhastighet) eller DECREASE FLOOR SPEED (minska golvhastighet).



- Justera tillvalshastighetsinställningen med knappen INCREASE OPTION SPEED (öka tillvalshastighet) eller DECREASE OPTION SPEED (minska tillvalshastighet).



3. Tryck på knappen ALL START (allstart) för att köra golv och tillval.



4. Tryck på knappen ALL START (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:** Både golvet och tillvalet måste vara igång för att inställningarna ska kunna sparas med knappen knappen **ALL START** (allstart). Om endast en eller ingen av dem körs trycker du på knappen **ALL START** (allstart) för att starta antingen båda eller den som inte körs. Inget sparas och de kommandon som förhandsgranskas är de tidigare sparade inställningarna för golv- och tillval.

Det är viktigt att inse att det kommando som sparas för golvet och tillvalet används två gånger, en gång vid ett enskilt kommando som använder knapparna **FLOOR START** (golvstart) eller **OPTION START** (tillvalsstart) och en gång vid en kombinerad åtgärd som använder **ALL START** (allstart) – i båda fallen är det samma nummer.

## Ställa in förinställningsknapparna 1, 2, och 3

Handkontrollen har tre knappar för **FÖRINSTÄLLNINGSKNAPPAR** som du kan programmera med hastighetsinställningar för golv och tillval. Varje **FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP** fungerar i princip som ett förhandsgranskningsläge för knappen **ALL START** (allstart) förutom att de använder olika hastighetsvärden för användardefinierad snabbpreferens.

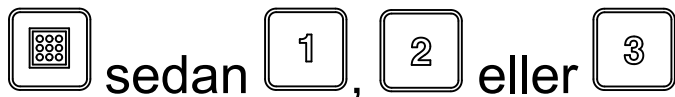
Om golvet och/eller tillvalet körs när du trycker på en **FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP** visas ett förhandsgranskningsvärde för både golv- och tillvalsinställningarna. Om du sedan trycker på knappen **ALL START** (allstart) byts de aktuella driftsvärdena ut mot förinställningsvärdena. Om du inte trycker på knappen **ALL START** (allstart) inom 10 sekunder återgår systemet till de värden som sparats tidigare.

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

1. Starta både golv och tillval antingen enskilt eller med knappen **ALL START** (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 **STORE** (spara) nedtryckt och tryck sedan på önskad **FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP** (1, 2 eller 3).



**PRESET SAVED** (förinställning sparad) visas på skärmen.

**Obs:** Om du håller in knappen **STORE** (spara) och trycker på en **FÖRINSTÄLLNINGSKNAPP** medan antingen golvet eller tillvalet är av så sparas inga nya värden för golv eller tillval – förinställningen behåller de värden som har sparats tidigare.

## Använda ett förinställningsläge

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

## Bogsera fordonet

### ⚠ 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 sker på hydraulsystemets förarsida (se fig. 15).**

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 bogseröglevikt på 113 kg. Egenvikten (ingen last) är 499 kg, vilket ger en bogseröglevikt på 23 kg.

Den resulterande bogseröglevikten för en maskin som är utrustad med en hydraulisk kraftenhet på 11 hk och som kör med full last är 145 kg. Den resulterande bogseröglevikten 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.

## Lastning

### ⚠ VARNING

**Se till att maskinen är kopplad till bogserfordonet innan du påbörjar lastningen.**

Kör inte laster som överskrider maskinens eller bogserfordonets lastgränser (se specifikationerna).

Lastens stabilitet kan variera (en hög last kan t.ex. ha en högre tyngdpunkt). Du kan förbättra stabiliteten genom att vid behov underskrida de maximala lastgränserna.

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 rörelser.

**Viktigt:** Placera inte stora eller tunga föremål i tråget. Material som är större än baklämmen kan skada bandet och baklämmen. Se även till att lasten har en enhetlig struktur. Småsten i sand kan t.ex. slungas i väg som projektiler.

### ⚠ VARNING

Kör inte passagerare i tråget.

## Urlastning

### ⚠ VARNING

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 påbörjar avlastningen. I annat fall kan lasten röra sig och maskinen välta.

## Körning

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

Manövrera maskinen på ett säkert sätt. Försök inte att svänga tvärt, göra plötsliga manövrar eller andra farliga åtgärder.

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

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

## Sluttningar

### ⚠ VARNING

Var ytterst försiktig när du kör i sluttningar, i synnerhet när du svänger.

Kör alltid rakt uppför och nedför sluttningar – kör inte längs sluttningar eller tvärs över. Inbromsningstiden ökar vid körning nedför en sluttning.

Minska lastens vikt innan du kör i sluttningar. Undvik att stapla lasten för högt – en högre tyngdpunkt ökar risken för att maskinen välter i sluttningar.

Om du har monterat ett tillval på maskinen ska du ge akt på markfrigången när du kör i sluttningar. Markfrigången minskar när maskinen körs uppför en sluttning.

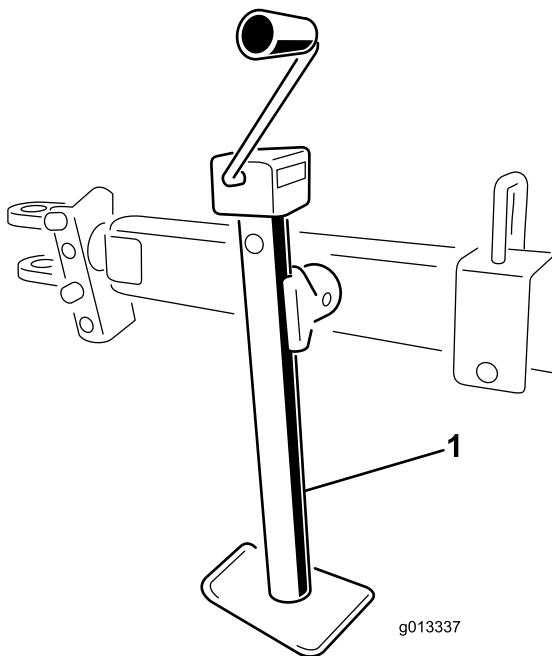
## Parkera

Parkera alltid maskinen på ett fast, jämnt och plant underlag. Placera klossar under två hjul under maskinen (fram och bak).

### ⚠ VARNING

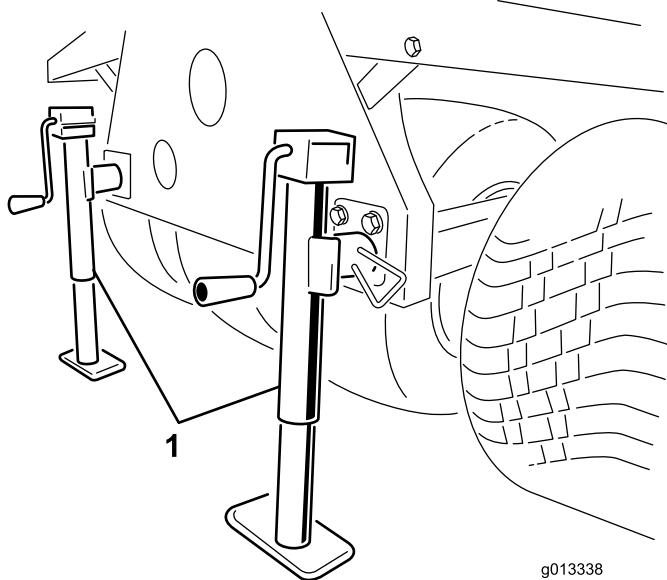
Koppla inte loss maskinen från bogserfordonet i en sluttning. Kontrollera att den främre domkraften är i stödläget.

Sväng domkraften från det nedre läget till den vågräta transportläget, dra ut domkraftens stödpinne 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 47

1. Domkraft på släpkoppling



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 neutralväxeln, dra åt handbromsen och starta motorn på arbetsfordonet.

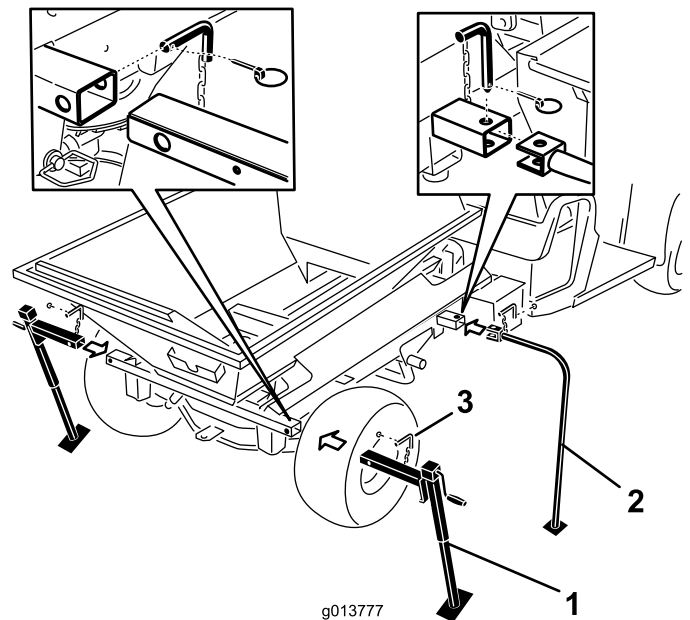
5. Ta hjälp av fordonets lyftcylinder för att höja framdelen på maskinen tillräckligt högt för att kunna montera förvaringsstödet främre ben.

6. Stäng av motorn.

### ⚠ VARNING

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

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



Figur 49

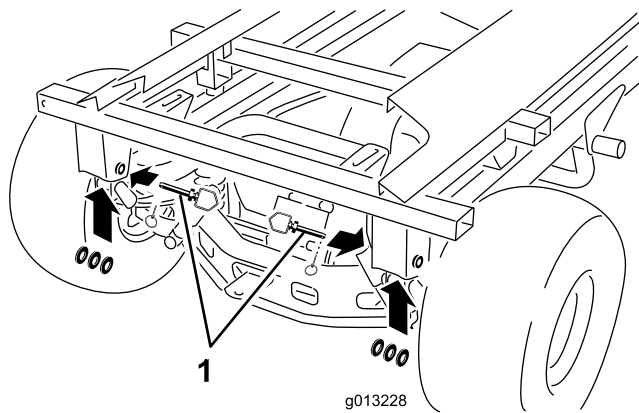
1. Bakre domkrafter
2. Förvaringsstödet främre ben
3. Låspinne

8. Ta hjälp av fordonets lyftcylinder för att sänka framdelen på maskinen tills förvaringsstödet främre ben rör vid marken.

9. Höj de två bakre domkrafterna tills trycket lyfts från de fäststift som fäster maskinens kryssrör vid Workman-ramen.

10. Ta bort de bakre hjulsprintarna, hakbultarna och brickorna (Figur 50).

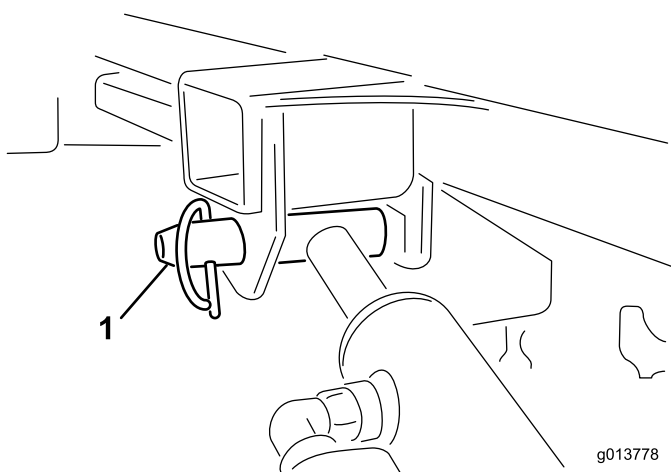




**Figur 50**

1. Hakbult, bricka 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. Se till att den har frigång från arbetsfordonets ram och står säkert på alla förvaringsstödetts fyra ben.
15. Lägg i neutralväxeln, dra åt handbromsen och starta motorn på arbetsfordonet.
16. Lossa parkeringsbromsen och kör arbetsfordonet långsamt framåt och iväg från maskinen på förvaringsstödet.

**⚠ VARNING**

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

# Underhåll

## ⚠ VARNING

Bryt all ström till maskinen innan du utför något underhållsarbete.

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

## Smörjning

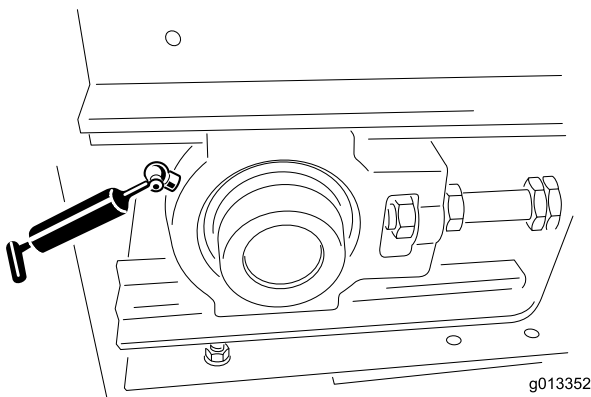
### Smörja maskinen

- Använd ett universalfordonsfett.
- Smörj regelbundet efter ca 25 timmars normal drift.
- Smörj dagligen vid mycket dammiga eller smutsiga förhållanden.
- Smörj alla lager, bussningar och kedjor.

### Smörjningsprocedur

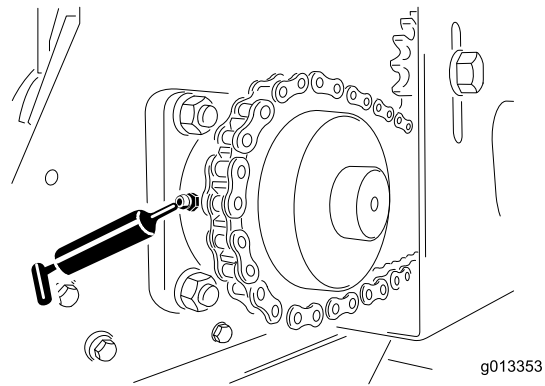
Det finns flera smörjnipplar på maskinen och släpkopplingen (Figur 52, Figur 53 och Figur 54).

1. Rengör smörjnipplarna.
2. Pumpa in fett i lagren och i bussningarna.
3. Torka av överflödigt fett.
4. Rengör och smörj hjullagren en gång om året eller efter 300 arbetstimmar.



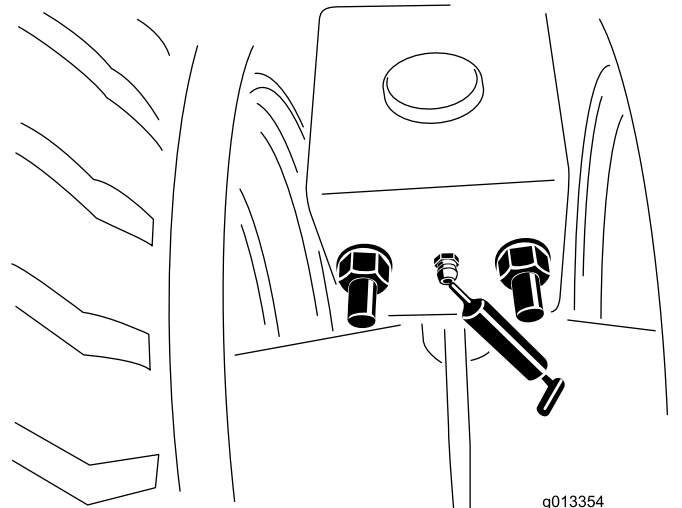
Figur 52

1. Smörjnipplar på basmodellen (en till vänster och en till höger på framsidan)



Figur 53

1. Smörjnipplar på basmodellen (en till vänster och en till höger på baksidan)



Figur 54

1. Smörjnipplar på släpkopplingen (till vänster och höger på fram- och baksidan). Smörj en gång per år.

## 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.

## Däck och hjul

- Rekommenderat däcktryck för släpchassit är 10 psi (69 kPa) eller enligt däcktillverkarens rekommendationer. Däckspecifikationer för bogserfordonet finns i bruksanvisningen.
- Kontrollera att det inte förekommer omfattande slitage eller synliga skador.
- Kontrollera att hjulbultarna är åtdragna och att inga saknas.

## Bakläm

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

## Domkrafter

- Placera domkraften/domkrafterna i det övre läget innan du börjar åka. På Truckster-vagnar med direktkoppling förvarar du domkrafterna på maskinens baksida.
- Kontrollera att hakbulten och domkraften är hela och att säkerhetsspringen sitter på plats. (Byt ut alla saknade eller skadade säkerhetsspringar.)
- Kontrollera att dragstångskopplingarna inte sitter löst.

## Hydraulsystem

- Kontrollera att hydraulsystemet inte läcker. Om du upptäcker en läcka drar du åt kopplingen eller reparerar den skadade delen.
- Kontrollera att hydraulslangarna inte är slitna eller skadade.
- Kontrollera hydrauloljenivån Fyll på vid behov.

## Tätningar för band och bakläm

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

## Tillbehör

- 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.

## Hydraulsystem

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

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

Alternativa vätskor: Om Toro-vätskan inte finns att tillgå kan en annan oljebaserad universalhydraulvätska för traktorer (UTHF) användas, under förutsättning att specifikationerna för den faller inom det angivna området i fråga om alla nedanstående materialegenskaper och att den uppfyller branschens standarder. Vi rekommenderar

inte att du använder syntetisk vätska. Rådgör med din smörjmedelsdistributör för att hitta en lämplig produkt.

**Obs:** Toro ansvarar inte för skador som uppstått till följd av att felaktiga vätskor använts. Använd därför endast produkter från välkända tillverkare som ansvarar för sina rekommendationer.

### Materialegenskaper:

Viskositet, ASTM D445	cSt vid 40 °C: 55 till 62 cSt vid 100 °C: 9,1 till 9,8
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. En rödfärgstillsats för hydraulolja finns i flaskor om 20 ml. En flaska räcker till 15–22 liter hydraulolja. Beställ artikelnummer 44-2500 från närmaste auktoriserade Toro-återförsäljare.

## Underhålla transportbandssystemet

### Transportband och rullar

- Kontrollera att transportbandet löper rakt på rullarna och inte slirar. Justera efter behov. Se Transportbandets spårningsprocedur i den här bruksanvisningen.
- Kontrollera de främre och bakre rullagren varannan månad med avseende på slitage eller synlig skada.
- Kontrollera drivremmens och drevets skick och spänning.

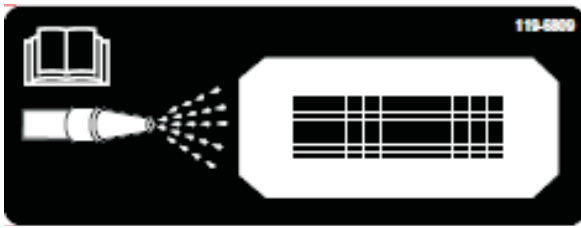
**Viktigt: Kontrollera om det finns spridarmaterial mellan transportbandet, bandet och rullarna. Se Rengöra maskinen i den här bruksanvisningen.**

### Spänna transportbandet

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

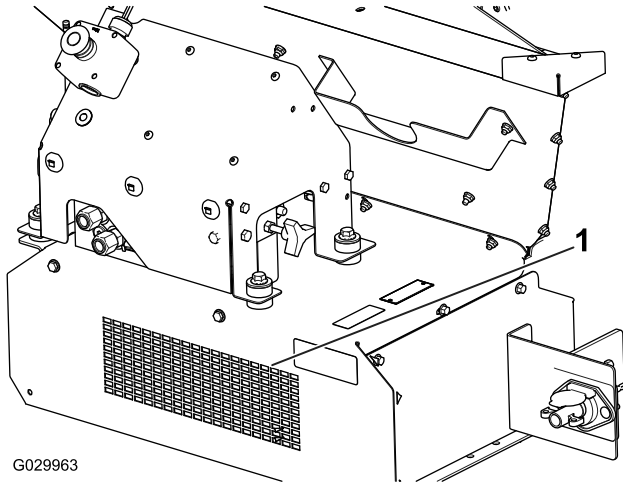
1. Placera bandets V-guide i de främre och bakre rullarnas spår.
2. Dra åt de två bandjusteringsmuttrarna jämnt tills bandet är spänt. (Ta vid behov bort skydden för den främre tomgångsrullen och den bakre utkastaren.)
3. Fyll maskinen med det tyngsta material du avser att använda.
4. Ta hjälp av två skruvnycklar för att hålla fast spännstångens ände och därefter lossa låsmuttern, dvs. muttern närmast stångänden (Figur 55).





**Figur 57**

1. Rengöringsdekal



**Figur 58**

1. Rengöring i fram

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. Sätt tillbaka 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. Rengör maskinen noga. Byt ut delar om så behövs.
2. Ta bort handenheten.
3. Kontrollera att nödstoppsknappen har tryckts in.
4. Kontrollera och dra vid behov åt alla fästelement.
5. Smörj samtliga smörjnipplar och upphängningspunkter. Torka bort överflödigt fett.
6. Sandpappra lätt och bättra på målningen på ställen där färgen har skrapats av, flagnat eller rostat.
7. Förvara om möjligt maskinen inomhus.

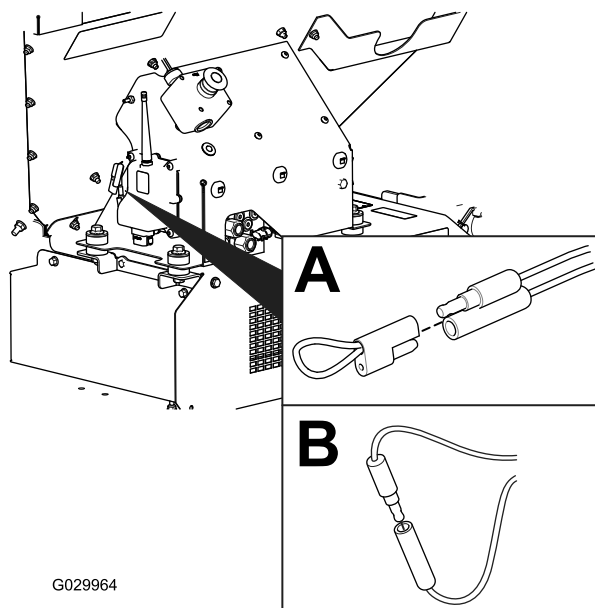
# Felsökning

## Kontrollera felkoder (endast EH-modeller)

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

### Gå in i undersökningsläget och kontrollera koderna

1. Tryck in knappen för NÖDSTOPP för att stänga av strömmen.
2. Dra av den fastgjorda kåpan från de två diagnosshuntkontaktarna (Figur 59, A).
3. Koppla ihop de två diagnosshuntkontaktarna (Figur 59, B).



Figur 59

4. Dra upp NÖDSTOPPET för att slå på strömmen.
5. Räkna antalet blinkningar för att fastställa felkoden och titta i nedanstående tabell.

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

Kod	Blinkningsmönster för lampa	Beteende	Detaljer
Maskinspecifika fel			
11	En blinkning, paus, en blinkning, lång paus, sedan upprepning	Förlorad kontakt med basen.	Anslutningen är inte inkopplad; lokalisera den lösa eller urkopplade kabelkontakten och anslut den.
			Någonting är fel med kablarna, 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 (installera korrekt programvara från TORODIAG); kontakta din Toro-återförsäljare.
13	En blinkning, paus, tre blinkningar, lång paus, sedan upprepning	Fel handkontroll – inte implementerad på RevA	Fel produktassociering (dvs. försöka använda ProPass-enheten med en MH-400-handkontroll)

## Återställa felkoden

När du har löst problemet ska du återställa felkoden genom att koppla från och koppla i diagnosanslutningarna. Diagnoslampan blinkar kontinuerligt vid 1 Hz (1 blinkning per sekund).

## Avsluta diagnosläget

1. Tryck in knappen för NÖDSTOPP för att stänga av strömmen, se (sida ).
2. Koppla från diagnosshuntkontaktarna (Figur 59, B).
3. Tryck på den fastgjorda korken på de två diagnosshuntkontaktarna (Figur 59, A).
4. Dra ut NÖDSTOPPET för att slå på strömmen.

## Meddelanden på handkontroll (endast EH-modeller)

Visat meddelande	Beskrivning
ASSOC PENDING	Koppling ska göras.
ASSOC ACTIVE	Kopplingsförsök pågår.
POWER UP BASE	Startar basenheten.
ASSOC PASS	Koppling genomförd.
ASSOC EXIT	Avslutar kopplingsläge
ASSOC FAIL	Kopplingsförsök misslyckades
PRESS STORE	Tryck på knappen STORE (spara).
ALL STORE	Sparar alla aktuella inställningsvärden i aktuellt arbetsminne.
OPTION STORE	Sparar alla aktuella tillvalsinställningar i aktuellt arbetsminne.
BELT STORE	Sparar alla aktuella golvinställningar i aktuellt arbetsminne.
PRESET 1 STORE	Sparar aktuellt förinställt värde 1 i aktuellt arbetsminne.
PRESET 2 STORE	Sparar aktuellt förinställt värde 2 i aktuellt arbetsminne.
PRESET 3 STORE	Sparar aktuellt förinställt värde 3 i aktuellt arbetsminne.
WAITING FOR BASE	Fjärrenheten väntar på svar från basenheten.
HOPPER UP	Fjärrkontrollen skickar kommando att höja tråget.
HOPPER DOWN	Fjärrkontrollen skickar kommando att sänka tråget.
PROPASS REV XX	Produkt som systemet är inställt för att kontrollera.
MH400 REV XX	Produkt som systemet är inställt för att kontrollera.
BAT XX% Battery X.X V	Återstående batterilivslängd i procent. Återstående batterilivslängd i spänning.
CHANNEL X	Kanalen används just nu av systemet.
HH ID XXXXXX	Identitet på handkontrollen
BASE ID XXXXXX	Identitet på basenheten
FLR XX% OPT XX%	Aktuell golvhastighet i procent. Aktuell tillvalshastighet i procent.
FLRS XX% OPTS XX%	Visar sparad reguljär golvhastighet och tillvalshastighet med 0 % kommando till utmatningen, så att operatören väljer att använda den aktuella inställningen eller ändra den.
FLR OFF OPT OFF	Visar status för golvet och tillvalet när de är avstängda.
SERVICE ACTIVE	Serviceverktyget är aktivt.
SERVICE NO APP	Servicen har inget giltigt program att köra.

# Anteckningar:



# Anteckningar:

# Anteckningar:

## Lista över internationella återförsäljare

Aterförsäljare:	Land:	Telefonnummer:	Aterförsäljare:	Land:	Telefonnummer:
Agrolanc Kft	Ungern	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hongkong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Tjeckien	420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Slovakien	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Norma Garden	Ryssland	7 495 411 61 20
Cyril Johnston & Co.	Nordirland	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Irland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Equivier	Mexiko	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	Nya Zeeland	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Perfetto	Polen	48 61 8 208 416
ForGarder OU	Estland	372 384 6060	Pratoverde SRL.	Italien	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Österrike	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grekland	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Golf international Turizm	Turkiet	90 216 336 5993	Riversa	Spanien	34 9 52 83 7500
Guandong Golden Star	Kina	86 20 876 51338	Lely Turfcare	Danmark	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Sverige	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Frankrike	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Norge	47 22 90 7760	Spypros Stavrinides Limited	Cypern	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Storbritannien	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	Indien	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Förenade Arabemiraten	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Ungern	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egypten	202 519 4308	Toro Australia	Australien	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgien	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Indien	0091 44 2449 4387	Valtech	Marocko	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Nederländerna	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

### 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 uppgi 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 korrigerering av personuppgifter

Om du vill granska eller korrigerera 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.



## Toros heltäckande garanti

### 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 svänghjuls-lager, 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 omarbetade 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.