

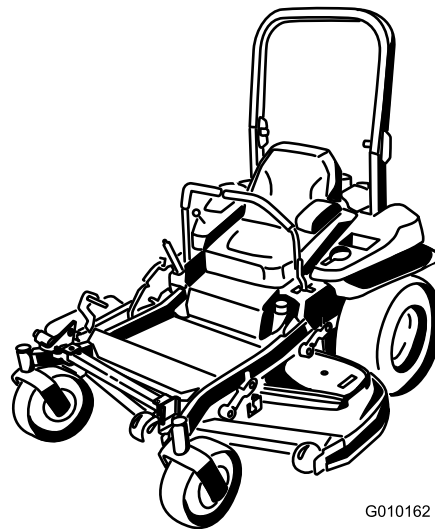


Count on it.

Bruksanvisning

**Kommersiell åkgräsklippare i
Z Master[®] 2000-serien
med 122 cm TURBO FORCE[®]-sidoutkast**

Modellnr 74142TE—Serienr 316000001 och högre



G010162



Produkten uppfyller alla relevanta europeiska direktiv. Mer information finns i produktens separata försäkrans om överensstämmelse.

Detta tändningssystem överensstämmer med bestämmelserna i kanadensiska ICES-002.

⚠ VARNING

Om gängse originalutrustning och -tillbehör tas bort kan det påverka maskinens garanti, drivning och säkerhet. Underlåtenhet att använda Toro-originaldelar kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Obemyndigade förändringar av motorn, bränsle- och ventilationssystemen kan bryta mot föreskrifterna.

Byt ut alla delar inklusive, men inte begränsat till, däck, remmar, knivar och bränslesystemkomponenter mot Toro-originaldelar.

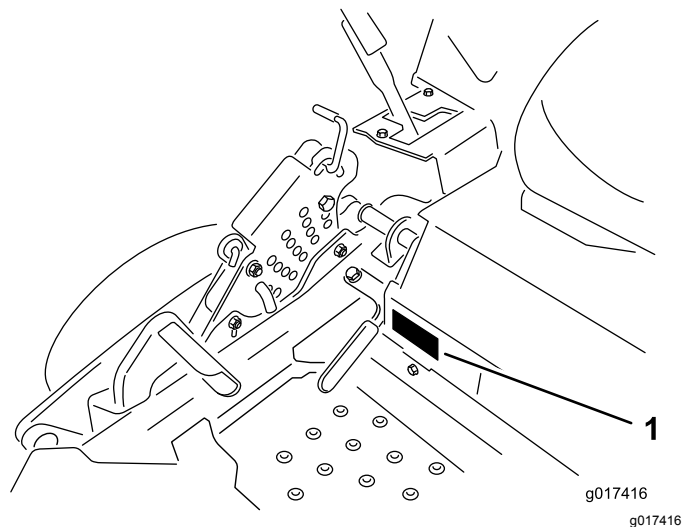
Introduktion

Denna åkgräsklippare med roterande knivar är avsedd att användas av privatkunder och yrkesförare som har anlåtats för kommersiellt arbete. Den är primärt konstruerad för att klippa gräs på väl underhållna gräsmattor runt bostäder eller kommersiella anläggningar. Den är inte konstruerad för att klippa snår eller för jordbruksändamål.

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.

Om du behöver utbildningsmaterial för säkerhet och drift, information om tillbehör, hjälp med att hitta en återförsäljare eller om du vill registrera din produkt kan du kontakta Toro via www.toro.com.

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



Figur 1

1. Plats för modell- och serienummer

| |
|----------------|
| Modellnr _____ |
| Serienr _____ |

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



Figur 2

1. Varningssymbol

Två ord används också i den här bruksanvisningen för att markera information. **Viktigt** anger speciell teknisk information och **Observera** anger allmän information som bör ges särskild uppmärksamhet.

Innehåll

| | | | |
|---|----|---|----|
| Säkerhet | 4 | Serva säkringarna | 41 |
| Säker driftspraxis | 4 | Underhålla drivsystemet | 42 |
| Säkerhet för Toro-åkgreasklippare | 5 | Kontrollera säkerhetsbältet | 42 |
| Ljudtryck | 6 | Kontrollera vältskyddets rattar | 42 |
| Ljudeffekt | 6 | Justera spårningen | 43 |
| Vibrationsnivå | 6 | Kontrollera däcktrycket | 43 |
| Lutningsindikator | 7 | Kontrollera hjulmuttrarna | 43 |
| Säkerhets- och instruktionsdekaler | 8 | Justera hjulsvängarmarnas lager | 44 |
| Produktöversikt | 13 | Justera den elektriska kopplingen | 44 |
| Reglage | 13 | Underhålla kylsystemet | 45 |
| Specifikationer | 14 | Rengöra motorfiltret | 45 |
| Körning | 14 | Rengöra motorns kylflänsar och höljen | 45 |
| Fylla på bränsle | 14 | Underhålla remmarna | 46 |
| Kontrollera oljenivån i motorn | 15 | Kontrollera remmarna | 46 |
| Köra in en ny maskin | 15 | Byta ut klipparremmen | 46 |
| Använda vältskyddet (störtbågen) | 15 | Byta ut hydraulpumpens drivrem | 47 |
| Säkerheten främst | 16 | Underhålla styrsystemet | 48 |
| Använda parkeringsbromsen | 17 | Justera reglaget läge | 48 |
| Använda knivreglagebrytaren (kraftuttaget) | 18 | Justera rörelsereglagerlänken | 48 |
| Använda gasreglaget | 18 | Justera rörelsereglagedämparen | 50 |
| Använda choken | 18 | Justera svängtappen för rörelsereglagers neutralås | 50 |
| Använda tändningslåset | 19 | Underhålla hydraulsystemet | 51 |
| Använda bränslekranen | 19 | Serva hydraulsystemet | 51 |
| Starta och stänga av motorn | 19 | Byta hydraulsystemets filter och olja | 51 |
| Använda säkerhetssystemet | 21 | Klippdäcksunderhåll | 53 |
| Köra framåt och bakåt | 21 | Balansera klippdäcket | 53 |
| Stanna maskinen | 22 | Serva knivarna | 55 |
| Justera klipphöjden | 23 | Demontera klippdäcket | 57 |
| Justera antiskalvalsarna | 24 | Byta ut gräsriktaren | 58 |
| Ställa in sätet | 25 | Rengöring | 59 |
| Använda drivhjulens utlösningssystemer | 25 | Rengöra under klipparen | 59 |
| Använda sidoutkastaren | 25 | Avfallshantering | 59 |
| Transportera maskinen | 26 | Förvaring | 59 |
| Lasta maskinen | 26 | Rengöring och förvaring | 59 |
| Använda Z Stand™ | 28 | Felsökning | 61 |
| Arbetstips | 29 | Scheman | 63 |
| Underhåll | 31 | | |
| Rekommenderat underhåll | 31 | | |
| Förberedelser för underhåll | 32 | | |
| Lossa klippdäckets kjol | 32 | | |
| Ta bort skyddsplåten | 32 | | |
| Smörjning | 32 | | |
| Tillsätta lätt olja eller spruta på fett | 32 | | |
| Smörja klipparen | 33 | | |
| Smörja svänghjulsnaven | 33 | | |
| Motorunderhåll | 34 | | |
| Serva luftrenaren | 34 | | |
| Serva motoroljan | 35 | | |
| Serva tändstiftet | 37 | | |
| Kontrollera gnistsläckaren | 38 | | |
| Underhålla bränslesystemet | 39 | | |
| Byta ut bränslefilter | 39 | | |
| Serva bränsletanken | 39 | | |
| Underhålla elsystemet | 40 | | |
| Utföra service på batteriet | 40 | | |

Säkerhet

Maskinen har utformats i enlighet med specifikationerna i SS-EN ISO 5395:2013.

Felaktig användning eller felaktigt underhåll från förarens eller ägarens sida kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska dessa säkerhetsanvisningar följas och varningssymbolen alltid uppmärksammas. Symbolerna betyder **var försiktig**, **varning** eller **fara** – ”anvisning för personsäkerhet”. Om inte anvisningarna följs kan detta leda till personskador eller dödsfall.

Säker driftspraxis

Maskinen kan slita av händer och fötter och slunga omkring föremål. Följ alltid alla säkerhetsanvisningar för att förhindra allvarliga skador eller dödsfall.

Utbildning

- Läs instruktionerna noga. Bekanta dig med reglagen och med hur maskinen ska användas.
- Låt aldrig barn eller personer som inte känner till anvisningarna köra gräsklipparen. Lokala föreskrifter kan begränsa förarens ålder.
- Klipp aldrig om människor, särskilt barn, eller husdjur befinner sig i närheten.
- Kom ihåg att föraren är ansvarig för olyckor och risker som andra människor och deras ägodelar utsätts för.
- Skjutsa inte passagerare.
- Alla förare måste få praktisk utbildning av en yrkesutbildad. Utbildningen ska särskilt framhålla:
 - vikten av omsorg och koncentration vid arbete med åkmaskiner
 - att man inte kan återfå kontrollen över en åkmaskin som glider på en slänt med hjälp av reglagehandtagen. Huvudanledningarna till att man förlorar kontrollen är:
 - ◇ otillräckligt däckgrepp, speciellt på vått gräs
 - ◇ för hög hastighet
 - ◇ otillräcklig inbromsning
 - ◇ att maskintypen är olämplig för uppgiften
 - ◇ dålig kännedom om markförhållandenas betydelse, särskilt i sluttningar
 - ◇ felaktig inställning och lastfördelning.

Förberedelser

- Bär alltid långbyxor och kraftiga, halkfria skor. Kör inte maskinen barfota eller i sandaler.

- Undersök noga det område där du ska använda utrustningen och avlägsna alla föremål som kan slungas iväg av maskinen.
- **Varning** – bränsle är mycket brandfarligt.
 - Förvara bränsle i dunkar avsedda för ändamålet.
 - Fyll bara på bränsle utomhus och rök inte vid påfyllning.
 - Fyll på bränsle innan du startar motorn. Ta aldrig av bränsletankens lock och fyll inte på bränsle medan motorn är igång eller när motorn är varm.
 - Om du spiller ut bränsle ska du inte försöka att starta motorn. Flytta maskinen bort från spillet och undvik att skapa några gnistor tills bensenångorna har skingrats.
 - Sätt tillbaka locken på tankarna och dunkarna ordentligt.
- Byt ut trasiga ljuddämpare.
- Före körning bör du kontrollera så att inte knivarna, knivskruvarna eller klippaggregatet är slitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade knivar och skruvar i satser så att balanseringen bibehålls.

Körning

- Blixtnedslag kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Om det blixtrar eller åskar i området ska maskinen inte användas. Sök skydd.
- Var uppmärksam, sänk farten och var försiktig när du svänger. Titta bakåt och åt sidan innan du ändrar körriktning.
- Kör inte motorn i slutna utrymmen där farlig koloxid kan ansamlas.
- Klipp endast i dagsljus eller i bra belysning.
- Koppla ur alla knivredskapskopplingar och lägg i neutralläget innan du startar motorn.
- Kör inte i sluttningar vars lutning överstiger 15 grader.
- 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 tvärt vid körning i uppåt- och nedförslut
 - köra långsamt på sluttningar och vid snäva svängar
 - se upp för gupp, gropar och andra dolda faror.
- Var försiktig vid bogsering av tunga laster och vid användning av tunga redskap.
 - Använd endast godkända dragkrokar och fästen.

- Begränsa lasterna till sådana som du kan kontrollera säkert.
- Sväng inte tvärt. Var försiktig när du backar maskinen.
- Se upp för trafik när du kör nära vägar eller korsar vägar.
- Stanna knivarna innan du korsar ytor som ej är gräsbevuxna.
- Rikta aldrig utkastet mot kringstående när redskap kopplats till, och låt ingen komma i närheten av maskinen när den är igång.
- Kör aldrig gräsklipparen med skadade skydd eller om säkerhetsanordningarna inte sitter på plats.
- Ändra inte inställningarna för motorns varvtalshållare och övervarva inte motorn. Om motorn körs med för högt varvtal kan risken för personskador öka.
- Gör följande innan du kliver ur förarsätet:
 - Koppla ur kraftuttaget och sänk ned redskapen.
 - Lägg i neutralläget och dra åt parkeringsbromsen.
 - Stäng av motorn och ta ut nyckeln.
- Koppla ur redskapsdrivningen, stäng av motorn och lossa tändkabeln/-kablarna eller ta ur tändningsnyckeln
 - innan utkastaren rensas
 - före kontroll, rengöring och arbete på klipparen
 - om du har kört på något föremål. Kontrollera noga om gräsklipparen har skadats och reparera eventuella skador innan du startar och kör maskinen igen. Kontrollera maskinen omedelbart om den börjar vibrera onormalt.
- Koppla ur redskapsdrivningen under transport och när maskinen inte används.
- Stäng av motorn och koppla ur redskapsdrivningen
 - före påfyllning av bränsle
 - innan gräsuppsamlaren tas bort
 - innan du justerar höjden om du inte kan justera den från förarplatsen.
- Minska på gasen när motorn ska köras tom på bensin och stäng av bränsletillförseln när du har slutat att klippa, om motorn är försedd med en bränslekran.

Underhåll och förvaring

- Håll samtliga muttrar, bultar och skruvar åtdragna så att maskinen är i säkert bruksskick.
- Förvara aldrig maskinen med bränsle i tanken i en byggnad där bensinångor kan antändas av en öppen låga eller gnista.
- Låt motorn svalna innan maskinen ställs undan i ett slutet utrymme.

- Håll motorn, ljuddämparen, batterifacket och förvaringsutrymmet för bränsle fria från gräs, löv eller överflödigt smörjmedel för att minska brandrisken.
- Kontrollera gräsuppsamlaren regelbundet och se efter om den är sliten eller trasig.
- Byt ut slitna och skadade delar av säkerhetsskäl.
- Om du behöver tömma bränsletanken ska du göra det utomhus.
- Var försiktig vid hantering av maskiner med flera knivar, eftersom en roterande kniv kan få andra knivar att rotera.
- När maskinen ska parkeras, ställas i förvaring eller lämnas utan uppsyn, ska klippenheterna sänkas ned såvida inte ett ordentligt mekaniskt lås används.

Säkerhet för Toro- åkgräsklippare

Nedan finns säkerhetsinformation som gäller specifikt för Toro-produkter samt annan säkerhetsinformation som du bör känna till och som inte täcks av CEN-standarden.

- Motoravgaser innehåller koloxid som är ett luktfritt och dödligt gift. Kör inte motorn inomhus eller i ett slutet utrymme.
- Håll händer, fötter, hår och löst sittande kläder borta från området kring utkastaren, klipparens undersida och rörliga delar när motorn är igång.
- Rör inte de delar av utrustningen eller redskapen som kan vara heta efter att ha varit igång under arbetet. Låt dem svalna innan du försöker utföra underhåll, justering eller service.
- Batterisyra är giftigt och kan orsaka brännskador. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Skydda ansikte, ögon och kläder när du arbetar med ett batteri.
- Batterigaser kan explodera. Håll cigaretter, gnistor och eld borta från batteriet.
- Använd endast originalreservdelar från Toro för att upprätthålla originalstandarden.
- Använd endast redskap som godkänts av Toro. Du kan göra garantin ogiltig om du använder redskap som inte är godkända.

Arbete i sluttningar

- Klipp inte i sluttningar vars lutning överstiger 15 grader.
- Klipp inte gräs nära stup, diken, branta flodbäddar eller vattendrag. Hjul som glider över en kant kan orsaka våltolyckor vilket kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller drunkning.

- Klipp inte på sluttningar om gräset är blött. Hala förhållanden minskar drivkraften och kan orsaka slirning och göra att du förlorar kontrollen.
- Gör inga plötsliga svängar eller hastighetsändringar.
- Använd en motorgräsklippare och/eller en handtrimmer nära stup, diken, branta flodbäddar eller vatten.
- Minska hastigheten och var ytterst försiktig på sluttningar.
- Ta bort eller märk ut hinder som t.ex. stenar och grenar i klippområdet. Det kan finnas dolda hinder i högt gräs.
- Se upp för diken, hål, stenar, gropar och andra ojämnheter som ändrar drivvinkeln eftersom ojämn terräng kan få maskinen att välta.
- Undvik plötsliga starter vid klippning i motlut eftersom klipparen kan välta bakåt.
- Tänk på att drivkraften kan förloras vid klippning i nedförslutning. Om tyngdpunkten förskjuts till framhjulen kan det medföra att drivhjulen slirar och att det inte går att bromsa och styra.
- Undvik alltid plötsliga starter och stopp på lutande underlag. Om däcken förlorar drivkraften kopplar du ur knivarna och fortsätter långsamt bort från sluttningen.
- Följ tillverkarens rekommendationer för hjulvikter eller motvikter för att förbättra stabiliteten.
- Var extra försiktig med gräsuppsamlare och andra redskap. Dessa kan ändra maskinens stabilitet och leda till att du förlorar kontrollen.

Uppmätt vibrationsnivå för vänster hand = 2,7 m/s²

Osäkerhetsvärde (K) = 1,4 m/s²

Uppmätta värden har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i SS-EN ISO 5395:2013.

Hela kroppen

Uppmätt vibrationsnivå = 0,31 m/s²

Osäkerhetsvärde (K) = 0,16 m/s²

Uppmätta värden har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i SS-EN ISO 5395:2013.

Ljudtryck

Enheten har en ljudtrycksnivå vid förarens öra på 91 dBA, som omfattar ett osäkerhetsvärde (K) på 1 dBA.

Ljudtrycksnivån har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i SS-EN ISO 5395:2013.

Ljudeffekt

Maskinen har en garanterad ljudeffektnivå på 105 dBA, som omfattar ett osäkerhetsvärde (K) på 1 dBA.

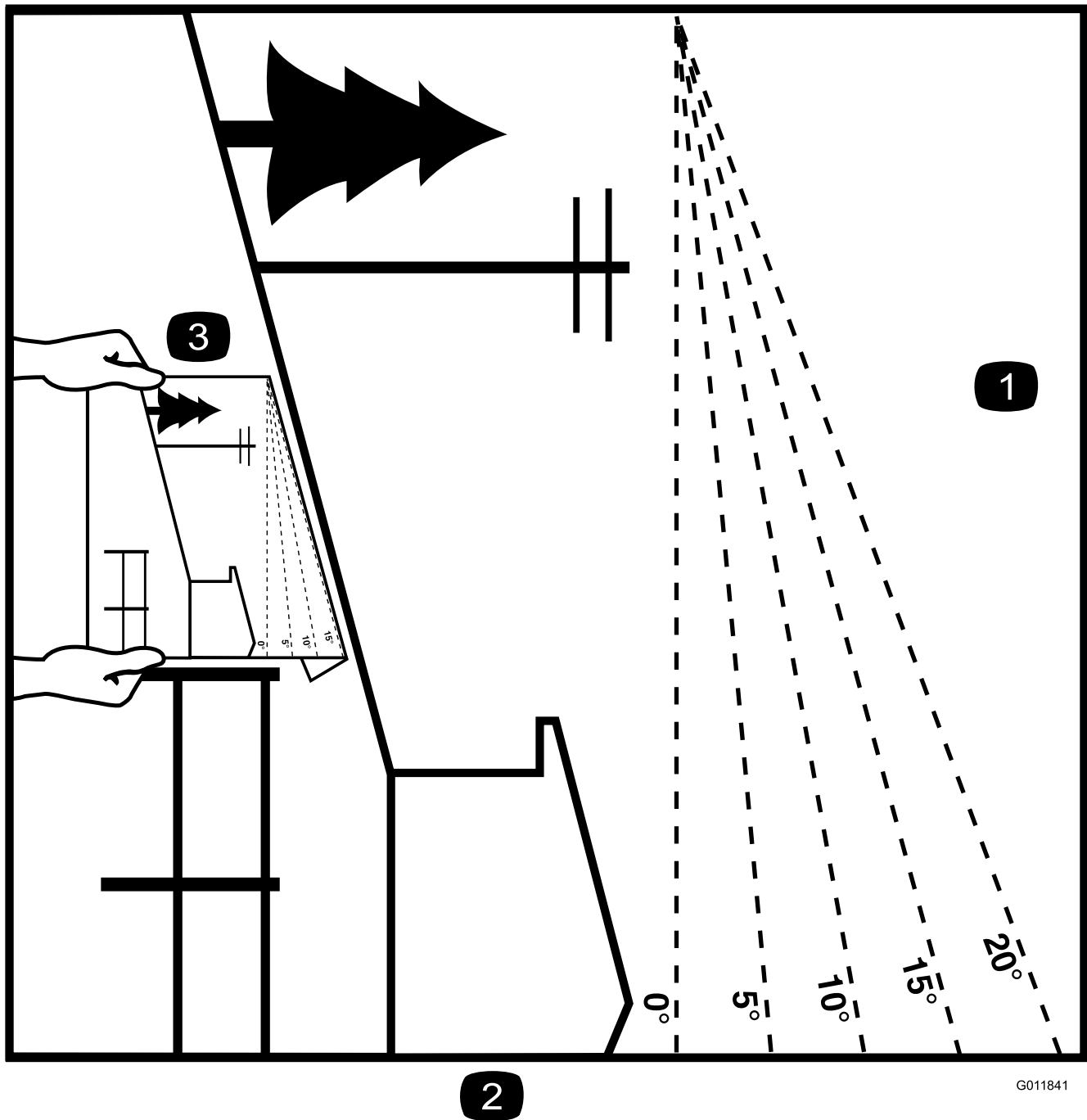
Ljudeffektnivån har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i ISO 11094.

Vibrationsnivå

Hand/arm

Uppmätt vibrationsnivå för höger hand = 1,6 m/s²

Lutningsindikator



G011841

g011841

Figur 3

Denna sida får kopieras för personligt bruk.

1. Maximal lutning för säker maskinanvändning i sluttningar är **15 grader**. Använd lutningsdiagrammet för att bestämma en sluttningens lutning innan du kör i sluttningen. **Kör inte denna maskin i sluttningar vars lutning överstiger 15 grader.** Vik längs linjen för rekommenderad lutning.
2. Rikta in kanten efter en lodrät linje som ett träd, en byggnad, en staketstolpe eller liknande.
3. Exempel på hur du jämför sluttningen med den vikta kanten.

Säkerhets- och instruktionsdekaler



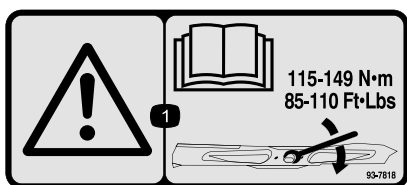
Säkerhetsdekaler och anvisningarna är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Dekaler som har skadats eller ramlat bort ska bytas ut eller ersättas.



1
58-6520

1. Fett

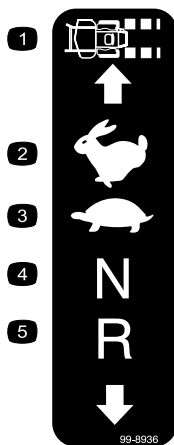
decal58-6520



93-7818

decal93-7818

1. Varning – läs *bruksanvisningen* för anvisningar om hur man drar åt knivskruven/muttern till 115–149 N·m.



99-8936

decal99-8936

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Maskinhastighet | 4. Neutral |
| 2. Snabbt | 5. Back |
| 3. Långsamt | |

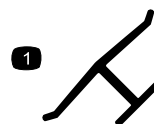


decalbatterysymbols

Batterisymboler

Vissa eller samtliga av dessa symboler finns på ditt batteri

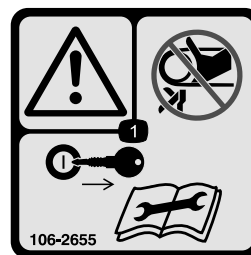
- | | |
|---|--|
| 1. Explosionsrisk | 6. Håll kringstående på säkert avstånd från batteriet. |
| 2. Ingen eld, öppna lågor eller rökning. | 7. Använd ögonskydd; explosiva gaser kan orsaka blindhet och andra personskador. |
| 3. Brännskaderisk p.g.a. frätande vätskor/kemiska ämnen | 8. Batterisyra kan orsaka blindhet eller allvarliga brännskador. |
| 4. Använd ögonskydd. | 9. Spola ögonen omedelbart med vatten och sök läkarhjälp snabbt. |
| 5. Läs <i>bruksanvisningen</i> . | 10. Innehåller bly; får inte kastas i hushållssoporna. |



decaloemmarkt

Tillverkarens logotyp

1. Visar att kniven är en originaldel från maskintillverkaren.



106-2655

decal106-2655

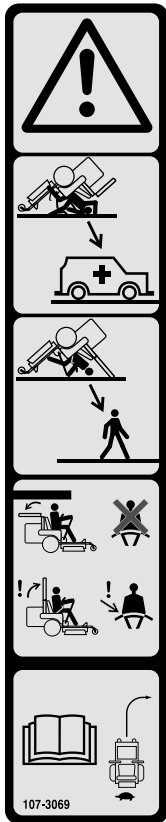
1. Varning – rör eller nära dig inte remmar som är i rörelse. Ta ur tändningsnyckeln och läs anvisningarna innan du utför service eller underhåll.



106-5517

decal106-5517

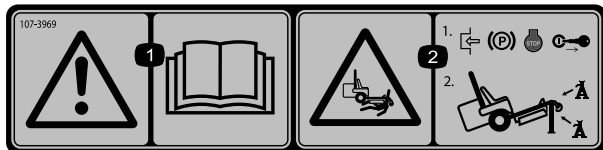
1. Varning – rör inte den heta ytan.



107-3069

decal107-3069

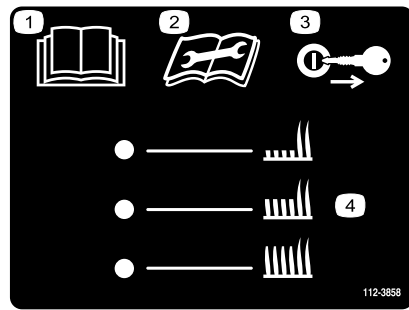
1. Varning – det finns inget vältskydd när störtbågen är nere.
2. Minska risken för vältolyckor som kan medföra personskador och innebära livsfara genom att låta störtbågen vara helt uppfälld och låst samt använda säkerhetsbältet. Sänk inte ned störtbågen om det inte är absolut nödvändigt, och använd inte säkerhetsbältet när störtbågen är nedfälld.
3. Läs *bruksanvisningen*. Kör långsamt och försiktigt.



107-3969

decal107-3969

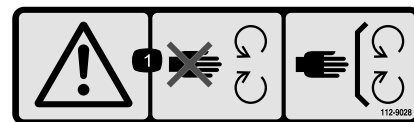
1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Risk för krosskada, klippare: 1) Dra åt parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ur tändningsnyckeln. 2) Hissa upp maskinen ordentligt innan du arbetar under gräsklipparen.



112-3858

decal112-3858

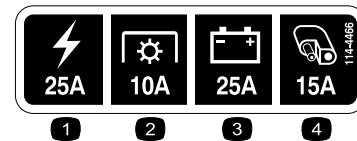
1. Läs *bruksanvisningen*.
2. Läs instruktionerna innan du utför service eller underhåll.
3. Ta ur tändningsnyckeln innan du ställer in klipphöjden.
4. Klipphöjd.



112-9028

decal112-9028

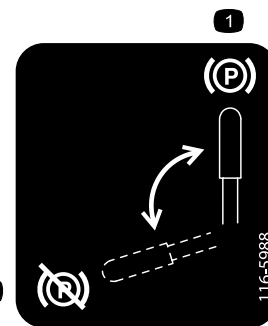
1. Varning! Håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



114-4466

decal114-4466

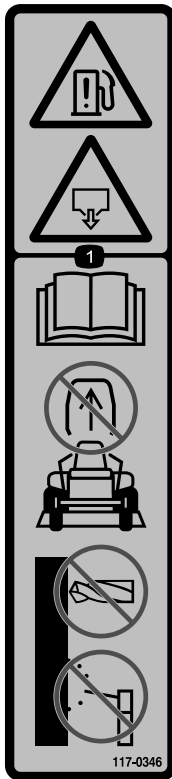
1. Huvud, 25 A
2. Kraftuttag, 10 A
3. Ladda, 25 A
4. Reserv, 15 A



116-5988

decal116-5988

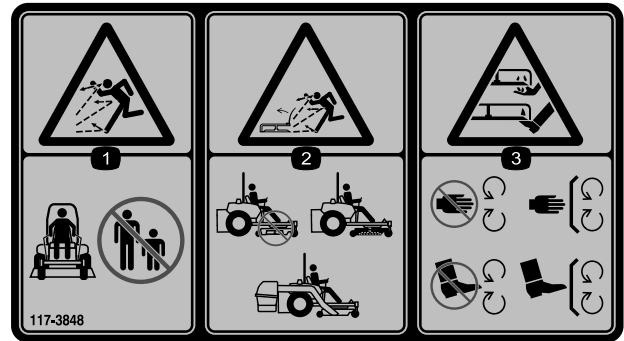
1. Parkeringsbroms – inkopplad
2. Parkeringsbroms – frigjord



117-0346

decal117-0346

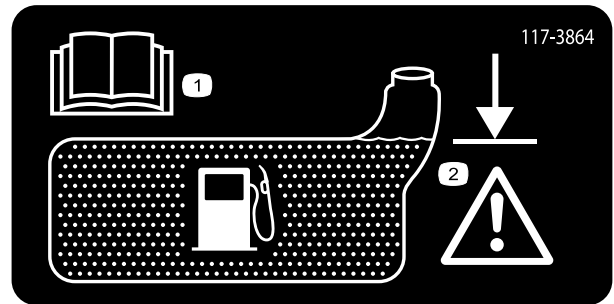
1. Risk för bränsleläckage – läs *bruksanvisningen*. Avlägsna inte störbågen från enheten och försök inte att svetsa, borra eller på annat sätt ändra störbågen.



117-3848

decal117-3848

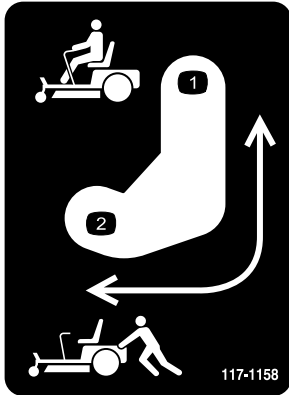
1. Risk för utslungade föremål – håll kringstående på behörigt avstånd från maskinen.
2. Risk för utslungade föremål – använd inte maskinen utan att gräsriktaren, utkastarluckan och gräsuppsamlarsystemet är på plats.
3. Avkapnings-/avslitningsrisk för händer och fötter – håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



117-3864

decal117-3864

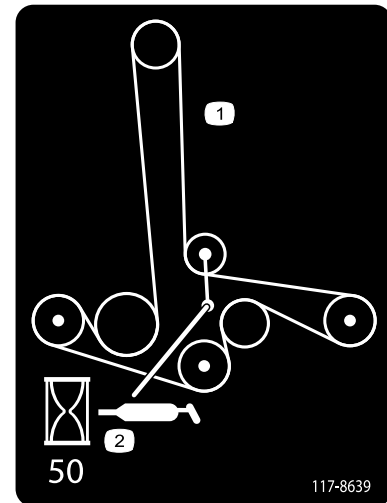
1. Läs *bruksanvisningen*.
2. Fyll till påfyllningsrörets nedersta del – fyll inte på för mycket.



117-1158

decal117-1158

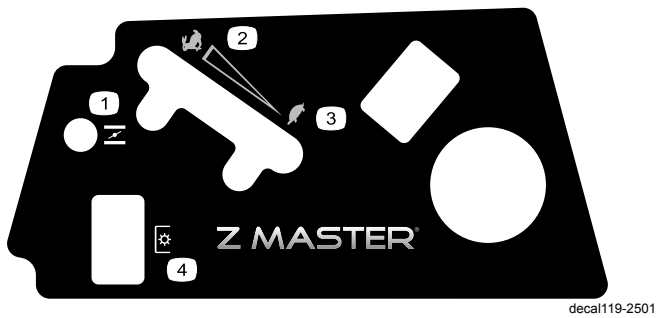
1. Förbikopplingsreglaget läge vid drift.
2. Förbikopplingsreglaget läge vid påskjutning.



117-8639

decal117-8639

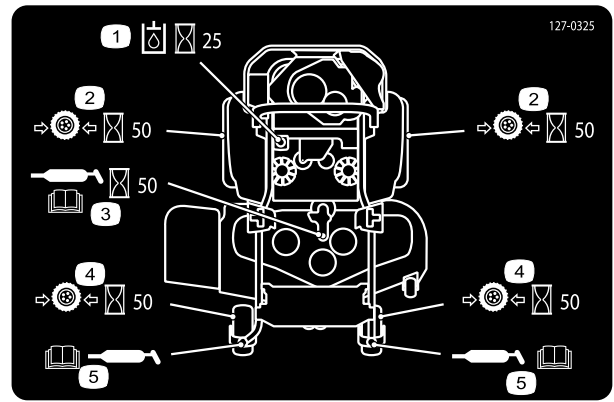
1. Remdragning
2. Smörj remskivan; underhållsintervall – 50 timmar



119-2501

decal119-2501

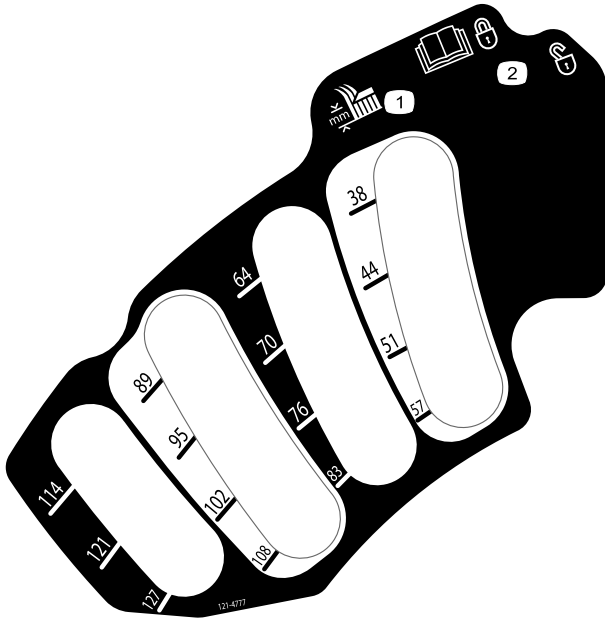
- | | |
|-----------|---------------------|
| 1. Choke | 3. Långsamt |
| 2. Snabbt | 4. Kraftuttag (PTO) |



127-0325

decal127-0325

- | | |
|--|---|
| 1. Kontrollera hydraultrycket var 25:e timme. | 4. Kontrollera lufttrycket i framdäcken var 50:e timme. |
| 2. Kontrollera lufttrycket i bakdäcken var 50:e timme. | 5. Smörj framhjulets smörjpunkt. Se bruksanvisningen. |
| 3. Smörj däckets smörjpunkt var 50:e timme. Se bruksanvisningen. | |



121-4777

decal121-4777

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Justering av klipphöjden | 2. I bruksanvisningen finns instruktioner om hur man spärrar och frigör däckläget. |
|-----------------------------|--|



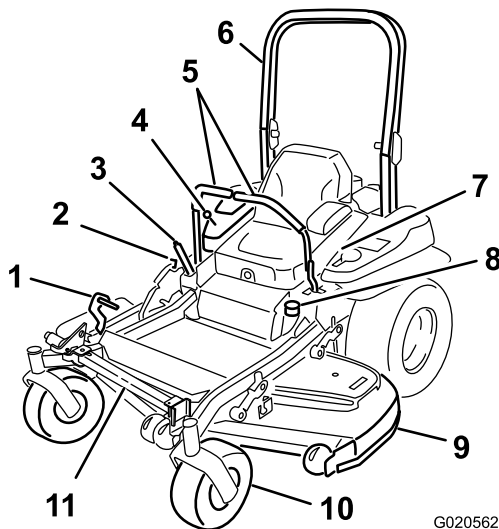
132-0871

decal132-0871

Obs: Maskinen har testats och uppfyller branschstandardens krav på statisk stabilitet i sidled och i längdriktning och den högsta rekommenderade lutningen anges på dekalen. Gå igenom instruktionerna för körning av maskinen i sluttningar i *bruksanvisningen* samt beakta aktuella förutsättningar för att fastställa om maskinen kan användas under de förhållanden som råder på den plats du ska arbeta på vid en viss dag. Förändringar i terrängen kan leda till att maskinens manövrering i sluttningar förändras. Om möjligt ska klippenheterna hållas nedsänkta mot marken när du kör maskinen i sluttningar. Om klippenheterna höjs vid körning i sluttningar kan maskinen bli ostadig.

1. Varning – läs *bruksanvisningen*. Använd endast maskinen om du har genomgått lämplig utbildning. Använd hörselskydd.
2. Risk för att fastna samt för kapning och avslitning – håll avstånd till rörliga delar och kontrollera att alla skydd sitter på plats.
3. Risk för kringflygande föremål – håll kringstående på avstånd.
4. Risk vid bruk av ramp – använd inte två ramper när du lastar maskinen på ett släp. Använd endast en enda ramp som är tillräckligt bred och har en lutning på mindre än 15° . Backa uppför rampen (i backläget) och kör framåt nedför rampen.
5. Risk för kroppsskador – skjutsa inte passagerare och titta bakom dig när du klipper i backläget.
6. Vältrisk i sluttningar – använd inte i sluttningar nära vattendrag och kör inte i sluttningar vars lutning överstiger 15° .

Produktöversikt

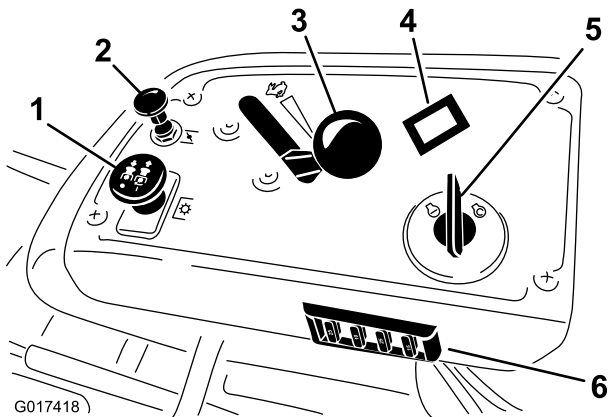


Figur 4

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Däcklyftpedal för klipp höjd | 7. Säkerhetsbälte |
| 2. Transportlås | 8. Tanklock |
| 3. Parkeringsbromsspak | 9. Klippdäck |
| 4. Reglage | 10. Svänghjul |
| 5. Rörelse-reglagespakar | 11. Z Stand |
| 6. Störtbåge | |

Reglage

Bekanta dig med alla reglage innan du startar motorn och kör maskinen (Figur 4 och Figur 5).



Figur 5

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Kraftuttagsbrytare | 4. Timmätare |
| 2. Choke | 5. Tändningslås |
| 3. Gasreglage | 6. Säkringar |

Timmätare

Timmätaren registrerar antalet timmar som motorn har arbetat. Den är aktiv när motorn är igång. Använd

dessa tider för att schemalägga regelbundet underhåll (Figur 5).

Gasreglage

Gasreglaget har två lägen: **snabbt** och **långsamt**.

Choke

Använd choken för att starta en kall motor. Dra chokereglaget uppåt för att koppla in det.

Knivreglagebrytare (kraftuttag)

Använd knivreglagebrytaren (kraftuttaget) för att koppla in den elektriska kopplingen och köra klipparens knivar. Dra brytaren uppåt för att koppla in knivarna och släpp. Koppla ur knivarna genom att trycka knivreglagebrytaren (kraftuttaget) nedåt eller för ett rörelse-reglage till det NEUTRALA LÅSLÄGET.

Tändningslås

Brytaren används för att starta klipparens motor och har tre lägen: **start**, **kör** och **av**.

Rörelse-reglage

Använd rörelse-reglagen för att köra maskinen framåt och bakåt och för att svänga åt olika håll.

Neutralt låsläge

Använd det NEUTRALA LÅSLÄGET tillsammans med säkerhetssystemet för att aktivera och fastställa NEUTRALLÄGET.

Bränslekran

Stäng bränslekranen (under sätet) vid transport och förvaring av klipparen.

Redskap/tillbehör

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

Specifikationer

Obs: Delarnas specifikationer och utformning kan ändras utan föregående meddelande.

Bredd:

| | |
|----------------------|--------|
| Klippbredd | 122 cm |
| Utan däck | 115 cm |
| Gräsriktare uppfälld | 131 cm |
| Gräsriktare nedfälld | 160 cm |

Längd:

| | |
|----------------------|--------|
| Störtbåge – uppfälld | 200 cm |
| Störtbåge – nedfälld | 204 cm |

Höjd:

| Störtbåge – uppfälld | Störtbåge – nedfälld |
|----------------------|----------------------|
| 178,3 cm | 118 cm |

Vikt:

| | |
|---------|--------|
| Modell | Vikt |
| 74142TE | 458 kg |

Körning

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

Fylla på bränsle

- Använd endast ren och färsk (ej äldre än 30 dagar) blyfri bensin med oktantal 87 eller högre för bästa resultat (klassificeringsmetod $[R+M]/2$).
- **Etanol:** Bensin som innehåller upp till 10 % etanol (gasohol) eller 15 % MTBE (metyl-tertiär-butyleter) baserat på volym är godkänd. Etanol och MTBE är inte samma sak. Bensin med 15 % etanol (E15) baserat på volym får inte användas. **Använd inte bensin som innehåller mer än 10 % etanol baserat på volym**, t.ex. E15 (innehåller 15 % etanol), E20 (innehåller 20 % etanol) eller E85 (innehåller upp till 85 % etanol). Användning av ej godkänd bensin kan leda till prestandaproblem och/eller skador på motorn som eventuellt inte omfattas av garantin.
- **Använd inte** bensin som innehåller metanol.
- **Lagra inte** bränsle i bränsletanken eller i en bränslebehållare under vintern om inte en stabiliserare används.
- **Tillför inte** olja i bensinen.

FARA

Under vissa omständigheter är bensin extremt lättantändligt och högexplosivt. Brand eller explosion i bensin kan orsaka brännskador och materiella skador.

- Fyll tanken på en öppen plats, utomhus, när motorn är kall. Torka upp utspilld bensin.
- Fyll aldrig på bränsletanken i en sluten släpvagn.
- Fyll inte tanken helt full. Fyll på bensin i tanken tills det återstår 6–13 mm till påfyllningsrörets nedersta del. Det lediga utrymmet behövs för bensinens expansion.
- Rök aldrig när du handskas med bensin och håll dig borta från öppen eld eller platser där bensinångor kan antändas av gnistor.
- Förvara bensin i en godkänd dunk och håll den utom räckhåll för barn. Köp aldrig mer bensin än vad som går åt inom en månad.
- Kör inte utan att ha hela avgassystemet på plats och i gott fungerande skick.

⚠ FARA

Under vissa förhållanden vid tankning kan statisk elektricitet frigöras och orsaka gnistor som kan antända bensinångorna. Brand eller explosion i bensin kan orsaka brännskador och materiella skador.

- Ställ alltid bensindunkar på marken en bit bort från ditt fordon före påfyllning.
- Fyll inte på bensindunkar inne i ett fordon eller på lastbilsflak eller släp, eftersom plastmattor och liknande kan isolera dunken och förlänga urladdningstiden för eventuell statisk elektricitet.
- Lasta av bensindrivna maskiner från lastbilen eller släpet om så är praktiskt möjligt och fyll på bensin när maskinen står på marken.
- Fyll på maskinen från en dunk istället för direkt från en bensinpump om det inte är möjligt att lasta av maskinen från lastbilen eller släpet.
- Om tankning måste ske från bensinpump ska du hela tiden ha kontakt mellan munstycket på bensinpumpen och kanten på tank- eller dunköppningen tills tankningen är klar.

⚠ VARNING

Bensin är skadligt eller dödligt om det förtärs. Längre exponering för bränsleångor kan orsaka allvarliga skador och sjukdom.

- Undvik att andas in bränsleångor under en längre tid.
- Håll ansiktet borta från munstycket och bränsletanken eller konditionerarflaskans öppning.
- Undvik hudkontakt och tvätta bort spill med tvål och vatten.

Använda stabiliserare/konditionerare

En bränslestabiliserare/-konditionerare i maskinen ger följande fördelar:

- Håller bensinen färsk vid förvaring upp till tre månader. För längre förvaring rekommenderas att bränsletanken töms.
- Rengör motorn under körning.
- Motverkar att gummiliknande beläggningar bildas i bränslesystemet, något som orsakar trög start.

Viktigt: Använd inte bränsletillsatser som innehåller metanol eller etanol.

Tillsätt rätt mängd bränslestabiliserare/-konditionerare till bensinen.

Obs: En stabiliserare/konditionerare fungerar effektivast när den blandas med färsk bensin. Använd alltid bränslestabiliserare så minimeras risken för avlagringar i bränslesystemet.

Fylla på bränsletanken

1. Stäng av motorn och dra åt parkeringsbromsen.
2. Rengör runt tanklocket och ta bort locket. Fyll bränsletanken med blyfri regularbensin tills det återstår 6–13 mm till påfyllningsrörets nedersta del. Det utrymme behövs för bensinens expansion i tanken. Fyll inte tanken helt full.
3. Skruva på locket ordentligt. Torka upp all utspild bensin.

Kontrollera oljenivån i motorn

Innan du startar motorn och använder maskinen ska du kontrollera vevhusets oljenivå; se [Kontrollera oljenivån i motorn \(sida 35\)](#).

Köra in en ny maskin

Det tar tid för nya maskiner att komma upp i sin fulla prestanda. Nya klippdäck och drivsystem har högre friktion vilket belastar motorn ytterligare. Räkna med att det tar 40 till 50 timmar att köra in nya maskiner så att de får full kraft och optimal prestanda.

Använda vältskyddet (störtbågen)

⚠ VARNING

Undvik vältolyckor som kan leda till personskador eller dödsfall genom att hålla vältskyddet i uppfällt låst läge och använda säkerhetsbältet.

Kontrollera att sätet sitter fast ordentligt på maskinen.

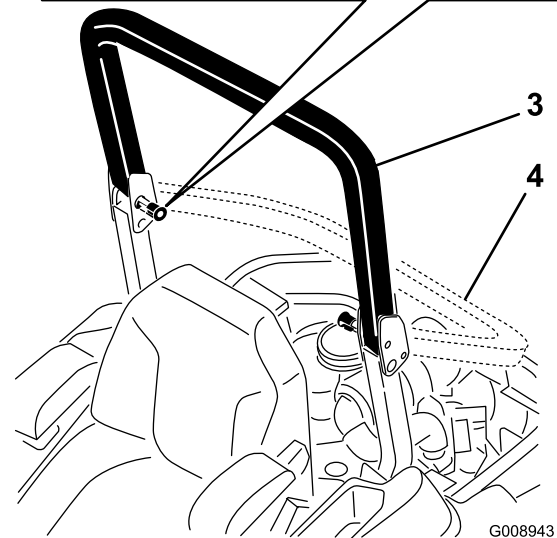
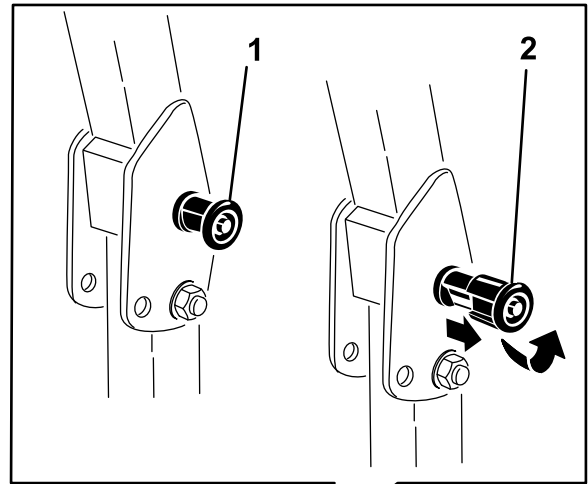
⚠ VARNING

Det finns inget vältskydd om störbågen är nedfälld.

- Fäll inte ned störbågen om det inte är absolut nödvändigt.
- Använd inte säkerhetsbältet om störbågen är nedfälld.
- Kör långsamt och försiktigt.
- Fäll upp störbågen så snart som det finns tillräckligt med utrymme.
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme ovanför dig innan du kör under föremål (t.ex. grenar, dörrar, elledningar) och vidrör dem inte.

Viktigt: Kontrollera att sätet sitter fast ordentligt på maskinen.

1. Tryck den övre delen av störbågen framåt för att sänka den.
2. Dra ut båda rattarna och vrid dem 90 grader så att de kopplas ur (Figur 6).
3. Sänk ned störbågen till nedfällt läge (Figur 6).



G008943

g008943

Figur 6

1. Ratt för vältskydd
2. Dra ut ratten för vältskyddet och vrid den 90 grader.
3. Störbågen i uppfällt läge
4. Störbågen i nedfällt läge

4. Fäll upp störbågen genom att placera den i kör läget och rotera rattarna så att de delvis glider in i skårorna (Figur 6).
5. Fäll upp störbågen helt samtidigt som du trycker på den övre störbågen. Sprintarna snäpper på plats när de ligger i linje med hålen (Figur 6).
6. Tryck på störbågen och kontrollera att båda sprintarna sitter fast.

Viktigt: Använd alltid säkerhetsbältet med störbågen uppfälld.

Säkerheten främst

Läs alla säkerhetsanvisningar och symboler i avsnittet om säkerhet. Att känna till denna information kan hjälpa dig och kringstående att undvika skada.

⚠ FARA

Körning på vått gräs eller i branta sluttningar kan orsaka slirning eller att du förlorar kontrollen.

- Kör inte i backar vars lutning överstiger 15 grader.
- Minska hastigheten och var ytterst försiktig på sluttningar.
- Kör inte maskinen nära vattendrag.

⚠ FARA

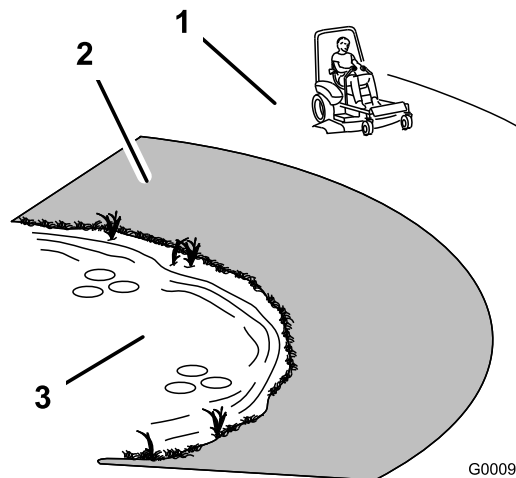
Hjul som glider över en kant kan orsaka vältolyckor vilket kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller drunkning.

Kör inte maskinen nära stup.

⚠ FARA

Om du välter med maskinen när störtbågen är nedfälld kan det leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

Håll alltid störtbågen låst i helt uppfällt läge och använd säkerhetsbältet.



Figur 7

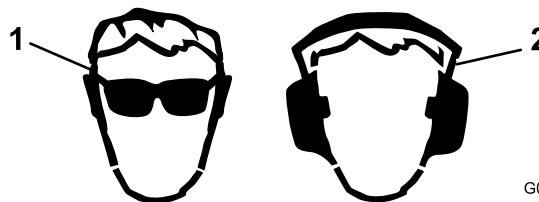
1. Säker zon – använd Z Master på sluttningar med mindre än 15 graders lutning och på plana ytor.
2. Farliga områden – använd en manuell gräsklippare och/eller en handtrimmer på sluttningar brantare än 15 grader, eller i närheten av stup och vattendrag.
3. Vattendrag

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Denna maskin ger ljudnivåer vid förarens öra som överstiger 85 dBA och kan orsaka hörselskador vid längre arbetspass.

Använd hörselskydd när du kör denna maskin.

Vi rekommenderar att du använder skyddsglasögon, hörselskydd, handskar, skyddsskor och hjälm.



G009027

g009027

Figur 8

1. Använd skyddsglasögon
2. Använd hörselskydd

Använda parkeringsbromsen

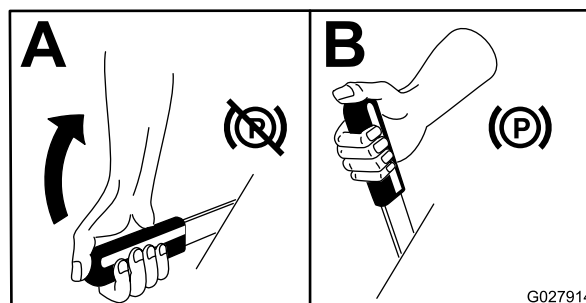
Dra alltid åt parkeringsbromsen när du stannar maskinen eller lämnar den utan uppsikt.

Dra åt parkeringsbromsen

⚠ VARNING

Parkeringsbromsen kanske inte kan hålla maskinen parkerad i sluttningar. Detta kan leda till personskador eller skador på egendom.

Parkera inte på sluttningar om inte hjulen är blockerade.

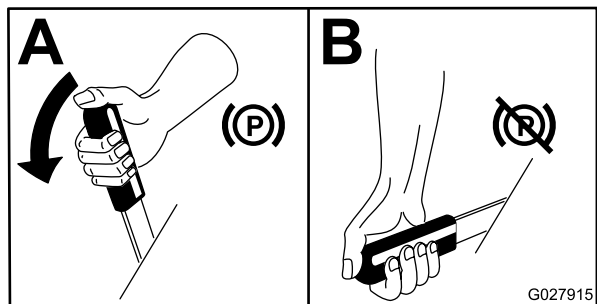


G027914

g027914

Figur 9

Frigör parkeringsbromsen



Figur 10

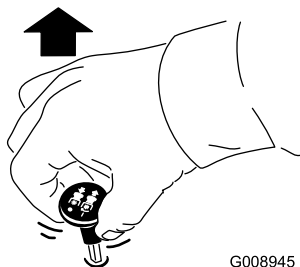
g027915

Använda knivreglagebrytaren (kraftuttaget)

Med knivreglagebrytaren (kraftuttaget) startas och stoppas klipparens knivar och eventuella motordrivna redskap.

Koppla in knivreglagebrytaren (kraftuttaget)

Obs: Om knivreglagebrytaren (kraftuttaget) kopplas in med halvt gaspådrag eller mindre slits drivremmarna kraftigt.

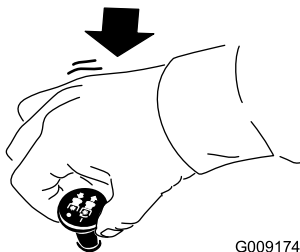


Figur 11

G008945

g008945

Koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget)



Figur 12

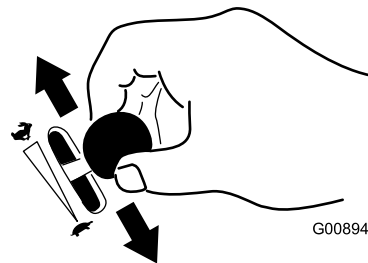
G009174

g009174

Använda gasreglaget

Du kan flytta gasreglaget mellan det SNABBA och det LÅNGSAMMA läget (Figur 13).

Använd alltid det SNABBA läget när du startar klippdäcket med knivreglagebrytaren (kraftuttaget).



Figur 13

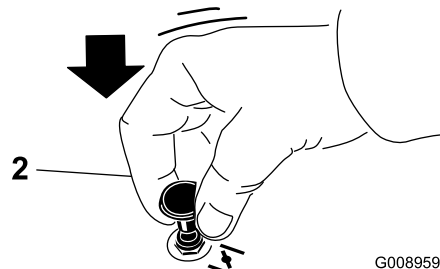
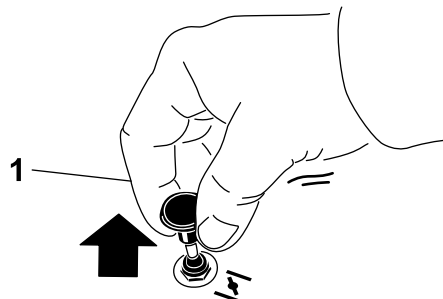
G008946

g008946

Använda choken

Använd choken för att starta en kall motor.

1. Om motorn är kall ska du använda choken när du startar den.
2. Dra upp chokereglaget så att choken aktiveras innan du använder tändningslåset (Figur 14).
3. Tryck ned chokereglaget för att inaktivera det när motorn har startat (Figur 14).



Figur 14

G008959

g008959

1. AKTIVERAT LÄGE

2. INAKTIVERAT LÄGE

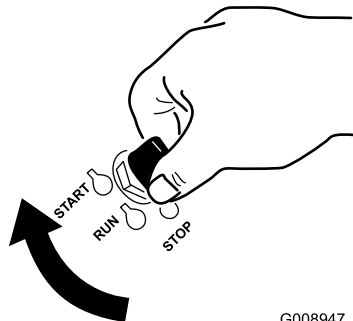
Använda tändningslåset

1. Vrid tändningsnyckeln till STARTLÄGET (Figur 15).

Obs: Släpp nyckeln när motorn startar.

Viktigt: Låt inte startmotorn gå i mer än fem sekunder åt gången. Om motorn inte startar ska du vänta 15 sekunder innan du försöker igen. Om du inte följer de här anvisningarna kan startmotorn brännas ur.

Obs: Det kan krävas flera försök att starta motorn om du startar den första gången efter att bränslesystemet har tömts helt på bränsle.



Figur 15

G008947

g008947

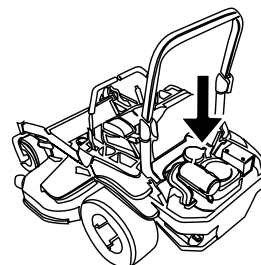
2. Vrid tändnyckeln till STOPPLÄGET för att stänga av motorn.

Använda bränslekranen

Bränslekranen sitter bakom sätet.

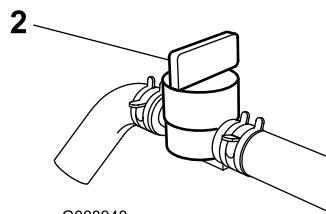
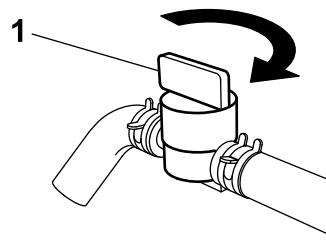
Stäng bränslekranen vid transport, underhåll och förvaring.

Kontrollera att bränslekranen är öppen när motorn startas.



G017428

g017428



G008948

g008948

Figur 16

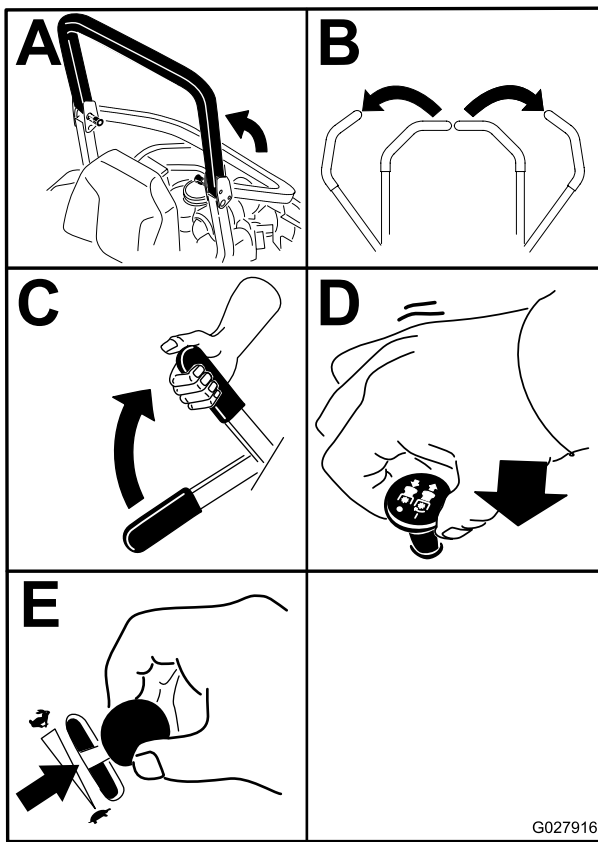
1. På-läge

2. Av-läge

Starta och stänga av motorn

Starta motorn

1. Fäll upp vältskyddet, lås det på plats, sätt dig på sätet och fäst säkerhetsbältet.
2. För rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET.
3. Dra åt parkeringsbromsen; se [Dra åt parkeringsbromsen \(sida 17\)](#).
4. Flytta knivreglagebrytaren (kraftuttaget) till det AV-läget (Figur 12).
5. Flytta gasreglaget till mittläget mellan det LÅNGSAMMA och det SNABBA läget.



Figur 17

G027916

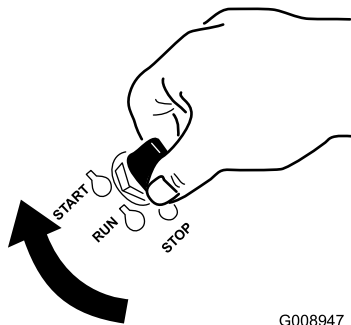
g027916

6. Vrid tändningsnyckeln till START-läget (Figur 18).

Obs: Släpp nyckeln när motorn startar.

Viktigt: Låt inte startmotorn gå i mer än 5 sekunder åt gången. Om motorn inte startar ska du låta den svalna under 15 sekunder mellan startförsöken. Om du inte följer de här anvisningarna kan startmotorn brännas ur.

Obs: Det kan krävas flera försök för att starta motorn om du startar den första gången efter att bränslesystemet har tömts helt på bränsle.



Figur 18

G008947

g008947

1. Av
2. Kör

3. Start

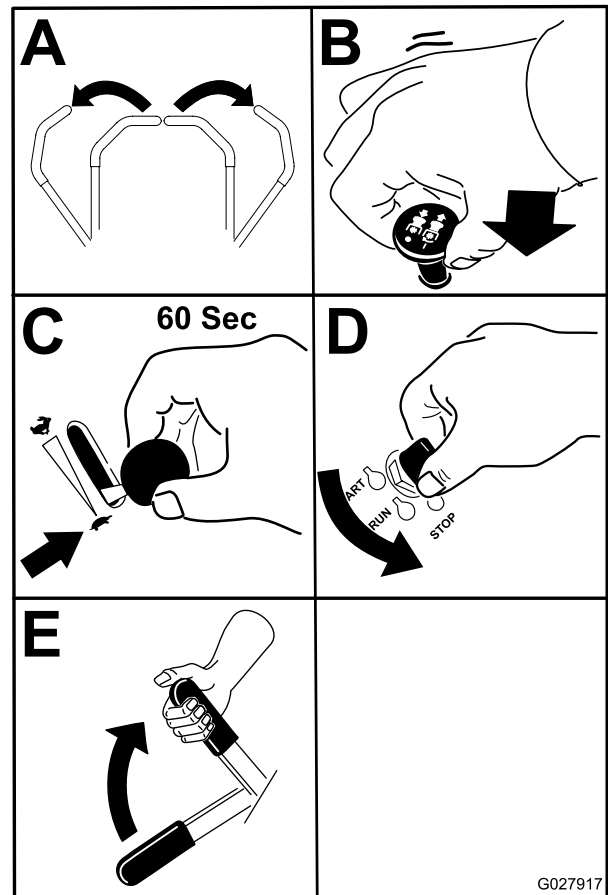
Stänga av motorn

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Barn eller kringstående kan skadas om de flyttar eller försöker köra en maskin som har lämnats utan uppsikt.

Ta alltid ur tändningsnyckeln och dra åt parkeringsbromsen när du lämnar maskinen utan tillsyn, även om det bara är för några minuter.

Låt motorn gå på tomgång med en låg växel (sköldpaddan) i 60 sekunder innan du vrider tändningslåset till det avstängda läget.



Figur 19

G027917

g027917

Viktigt: Se till att bränslekranen är stängd innan maskinen transporteras eller ställs i förvaring, eftersom bränsleläckage kan förekomma. Dra åt parkeringsbromsen före transport. Kontrollera att du tagit ur nyckeln eftersom bränslepumpen annars kan gå igång och göra att batteriet förlorar laddningen.

Använda säkerhetssystemet

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om säkerhetsbrytarna är frånkopplade eller skadade kan maskinen plötsligt gå igång, vilket kan leda till personskador.

- Gör inga otillåtna ändringar på säkerhetsbrytarna.
- Kontrollera säkerhetsbrytarnas funktion dagligen och byt ut eventuella skadade brytare innan du kör maskinen.

Säkerhetssystemets funktioner

Säkerhetssystemet är konstruerat så att motorn inte kan startas om inte

- parkeringsbromsen är inkopplad
- knivreglagebrytaren (kraftuttaget) är urkopplad
- rörelsereglagen är i det NEUTRALA LÅSLÄGET.

Säkerhetssystemet ska också stänga av motorn om du för rörelsereglagen från det låsta läget med parkeringsbromsen åtdragen eller om du reser dig upp från sätet när kraftuttaget är inkopplat.

Testa säkerhetssystemet

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Testa säkerhetssystemet före varje användningstillfälle. Låt en auktoriserad serviceverkstad reparera systemet omedelbart om det inte fungerar enligt nedanstående beskrivning.

1. Sitt på sätet, dra åt parkeringsbromsen och KOPPLA IN knivreglagebrytaren (kraftuttaget). Försök att starta motorn – den ska inte dras runt.
2. Sitt på sätet, dra åt parkeringsbromsen och KOPPLA UR knivreglagebrytaren (kraftuttaget). Flytta något av rörelsereglagen (från det NEUTRALA LÅSLÄGET). Försök starta motorn – den ska inte dras runt. Upprepa samma sak med det andra reglaget.
3. Sitt på sätet, dra åt parkeringsbromsen, KOPPLA UR knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET. Starta motorn. Frigör parkeringsbromsen, koppla in knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och res dig något från sätet medan motorn är igång. Motorn ska stanna.
4. Sitt på sätet, dra åt parkeringsbromsen, KOPPLA UR knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET. Starta motorn. För ett av rörelsereglagen mot

mitten och rör på det (framåt eller bakåt) medan motorn är igång. Motorn ska stanna. Upprepa samma sak med det andra rörelsereglaget.

5. Sitt på sätet, frigör parkeringsbromsen, KOPPLA UR knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET. Försök att starta motorn – den ska inte dras runt.

Köra framåt och bakåt

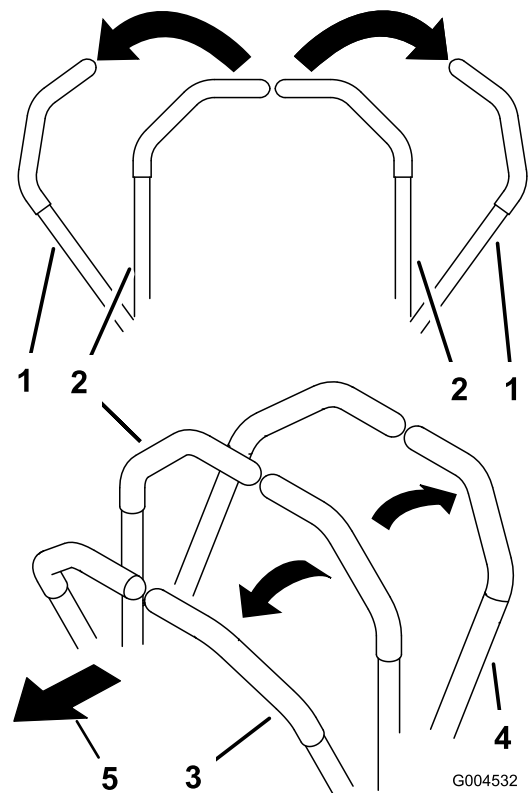
Med gasreglaget styrs motorns varvtal mätt i rpm (varv per minut). Sätt gasreglaget i det SNABBA läget för bästa prestanda. Kör alltid med full gas vid klippning.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Maskinen kan rotera väldigt snabbt. Du kan förlora kontrollen över maskinen och skada dig själv eller maskinen.

- Var försiktig i svängar.
- Sakta ned innan du gör skarpa svängar.

Använda rörelsereglagespakarna



Figur 20

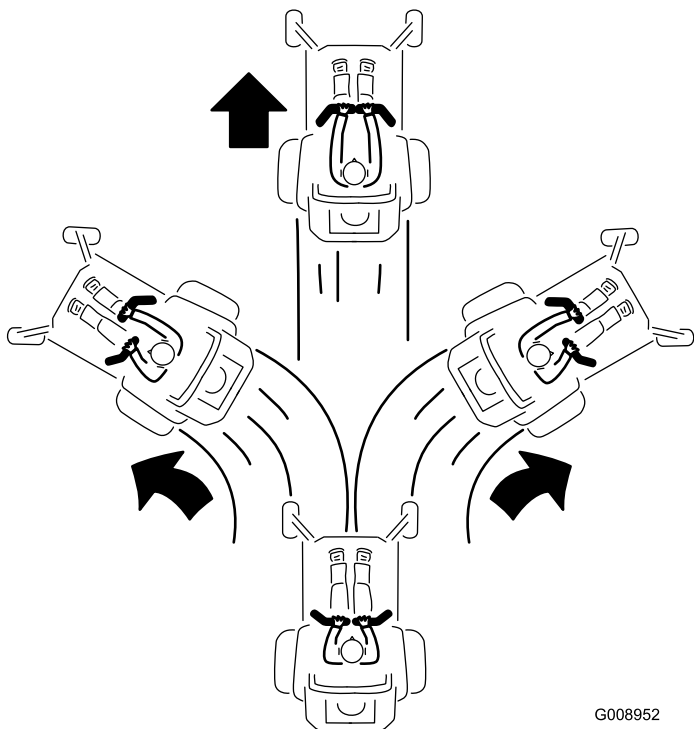
1. Rörelsereglage – NEUTRALLÅSLÄGE
2. Mittläge, olåst
3. Framåt
4. Bakåt
5. Maskinens främre del

Köra framåt

Obs: Motorn stängs av om rörelsereglagen flyttas när parkeringsbromsen är åtdragen.

Dra rörelsereglagen till NEUTRALLÄGET för att stanna.

1. Frigör parkeringsbromsen, se [Frigör parkeringsbromsen \(sida 18\)](#).
2. För reglagen till mittläget, olåst läge.
3. Kör framåt genom att försiktigt föra rörelsereglagespakarna framåt ([Figur 21](#)).

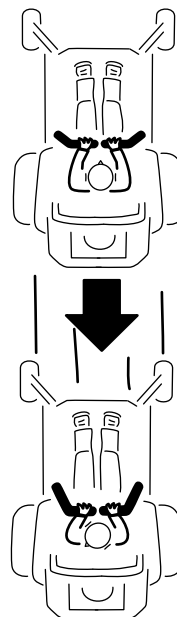


Figur 21

G008952
g008952

Köra bakåt

1. För reglagen till mittläget, olåst läge.
2. Backa genom att försiktigt dra rörelsereglagespakarna bakåt ([Figur 22](#)).



G008953

g008953

Figur 22

Stanna maskinen

Du stannar maskinen genom att föra rörelsereglagen till neutralläget och därefter det NEUTRALA LÅSLÄGET, koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och STÄNGA AV maskinen med tändningsnyckeln.

Ansätt parkeringsbromsen varje gång du lämnar maskinen; se [Dra åt parkeringsbromsen \(sida 17\)](#). Ta ut nyckeln ur tändningslåset.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

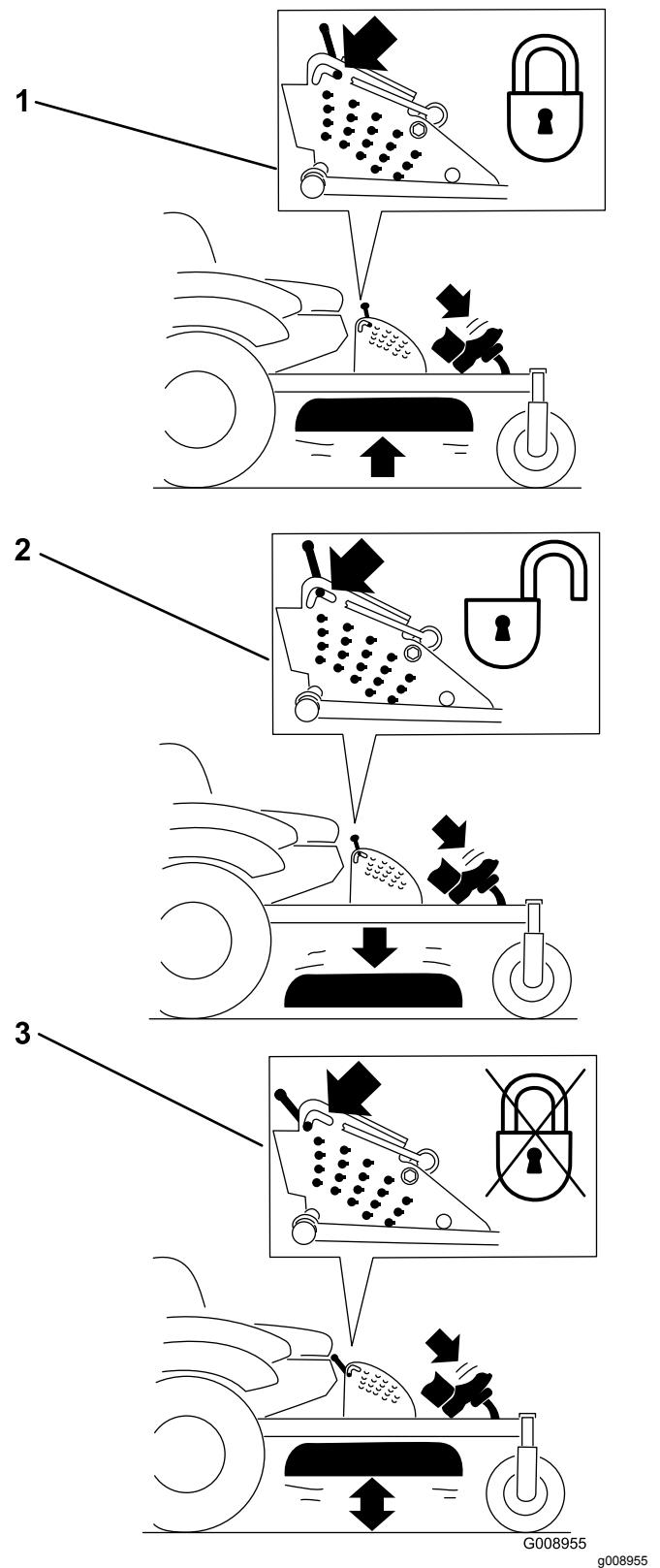
Barn eller kringstående kan skadas om de flyttar eller försöker köra en maskin som har lämnats utan uppsikt.

Ta alltid ur tändningsnyckeln och dra åt parkeringsbromsen när du lämnar maskinen utan tillsyn, även om det bara är för några minuter.

Justera klipphöjden

Använda transportlåset

Transportlåset har två lägen och manövreras med däcklyftpedalen. Klippdäckets transportläge har ett LÅST läge och ett OLÅST läge (Figur 23).



Figur 23
Transportlåsets lägen

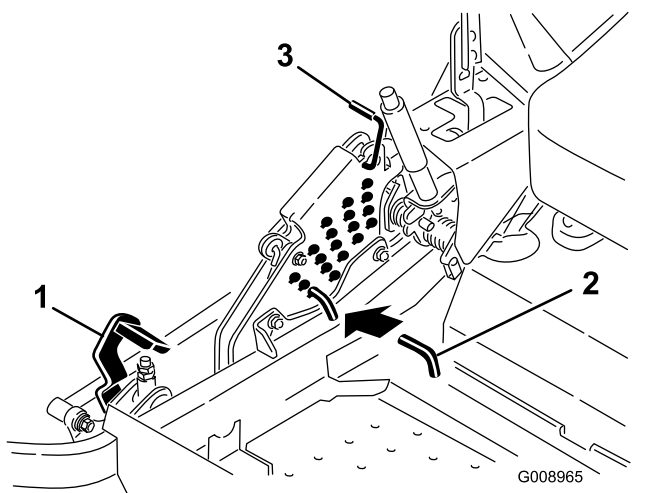
1. Transportlås
2. LÅST läge – Klippdäcket är låst i transportläget.
3. OLÅST läge – Klippdäcket är inte låst i transportläget.

Justera klipphöjdssprinten

| Klippdäckets storlek | Klipphöjdsområde | Steg |
|----------------------|------------------|------|
| 122 cm | 38 till 127 cm | 6 mm |

Klipphöjden kan justeras från 25 till 140 mm i steg om 6 mm genom att sprintbulten flyttas till olika hållägen.

1. För transportlåset till det LÅSTA läget.
2. Tryck på däcklyftpedalen med foten och höj klippdäcket till transportläget (även klipphöjdsområdet på 140 mm) enligt [Figur 24](#).
3. Justera inställningen genom att rotera sprinten 90 grader och ta bort den från klipphöjdsfästet ([Figur 24](#)).
4. Sätt i sprinten i det hål i klipphöjdsfästet som passar för den önskade klipphöjden ([Figur 24](#)).
5. Tryck på däcklyftpedalen, dra transportlåset bakåt och sänk sakta ner klippdäcket.



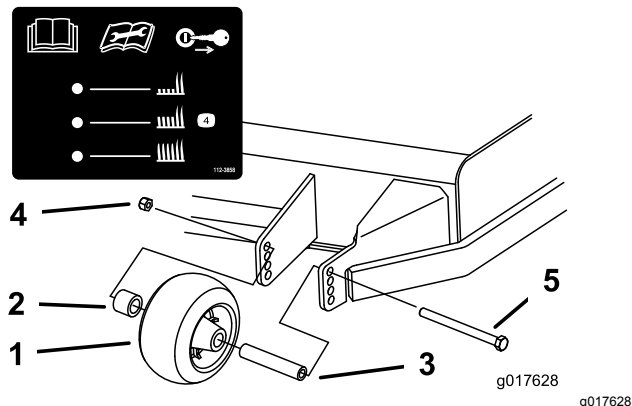
Figur 24

1. Däcklyftpedal
2. Klipphöjdssprint
3. Transportlås

Justera antiskalvalsarna

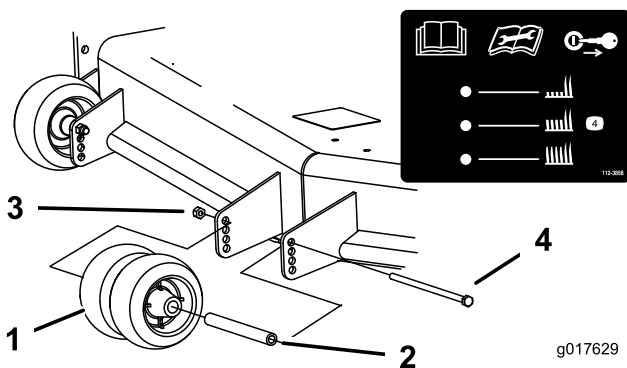
Ställ in antiskalvalsarnas höjd om du ändrar klipphöjden.

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.



Figur 25

1. Antiskalvals
2. Distansbricka
3. Bussning
4. Flänsmutter
5. Skruv



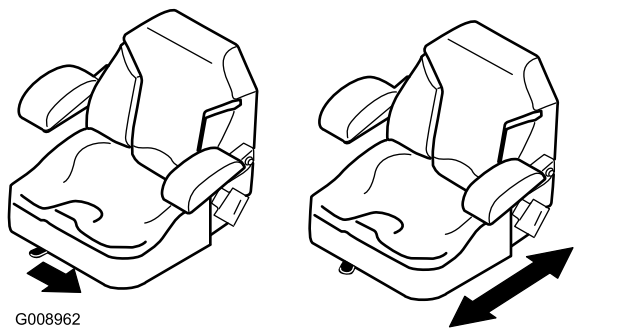
Figur 26

1. Antiskalvals
2. Bussning
3. Flänsmutter
4. Skruv

Ställa in sätet

Sätet kan flyttas framåt och bakåt. Ställ in sätet så att du har bäst kontroll över maskinen och sitter bekvämt.

För spaken i sidled om du vill låsa upp sätet och justera det (Figur 27).



Figur 27

Använda drivhjulens utlösningssventiler

⚠ VARNING

Händer kan fastna i de roterande drivningskomponenterna under motordäcket, vilket kan orsaka allvarliga skador.

Stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du försöker att komma åt drivhjulens utlösningssventiler.

⚠ VARNING

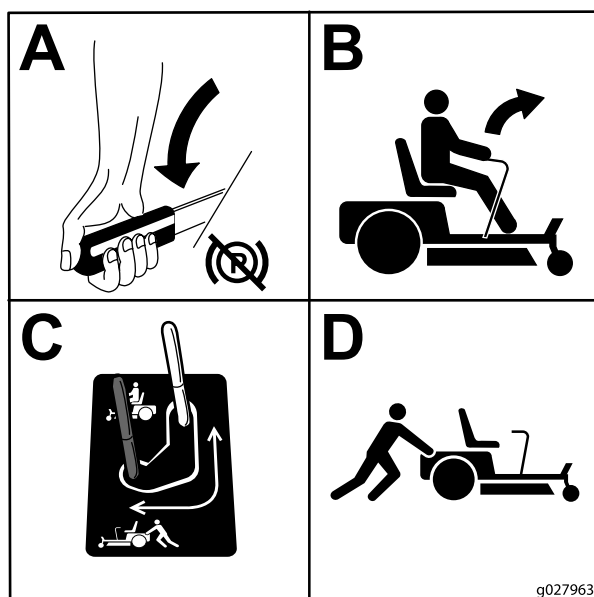
Motorn och hydrauldrivningsenheterna kan bli mycket varma. Om du rör vid en varm motor eller hydrauldrivningsenhet kan du få allvarliga brännskador.

Låt motor och hydrauldrivningsenheter svalna helt innan du försöker att komma åt drivhjulens utlösningssventiler.

Utlösningssventilerna för drivhjulen finns bakom sätet och nere i motorrummet.

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), vrid tändningsnyckeln till det avstängda läget, för reglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET, lägg i parkeringsbromsen och ta ut nyckeln.
2. Förbikopplingsreglagen finns bakom sätet, nedtill på vänster och höger sida om ramen.
3. Om du vill skjuta maskinen framåt flyttar du båda förbikopplingsreglagen bakåt och låser dem sedan på plats (Figur 28).

4. Koppla ur parkeringsbromsen innan du skjuter på maskinen.



Figur 28

5. Om du vill köra maskinen flyttar du förbikopplingsreglagen till FRAMÅTLÄGET (Figur 28).

Använda sidoutkastaren

Klipparen har en fällbar gräsriktare som sprider ut det klippta gräset åt sidan och ner i gräsmattan.

⚠ FARA

Om ingen gräsriktare, utkastarlucka eller komplett gräsuppsamlare har monterats kan du och andra komma i kontakt med knivarna eller träffas av utslungat skräp. Kontakt med roterande kniv(ar) och utslungat skräp kan leda till skador eller dödsfall.

- Ta aldrig bort gräsriktaren från klipparen eftersom den riktar avfallet ned mot gräset. Byt omedelbart ut gräsriktaren om den skadas.
- För aldrig in händerna eller fötterna under klipparen.
- Försök aldrig att rensa utkastaren eller knivarna utan att först KOPPLA UR knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och vrida tändningsnyckeln till det AVSTÄNGDA läget och ta ut den.
- Se till att gräsriktaren är i nedfällt läge.

Transportera maskinen

Använd en släpvagn eller lastbil för tung last för att transportera maskinen. Kontrollera att släpvagnen eller lastbilen är utrustad med alla bromsar, lampor och markeringar som krävs enligt lag. Läs alla säkerhetsanvisningarna noga. Risken för att du, din familj, dina husdjur eller kringstående skadas minskar om du känner till denna information.

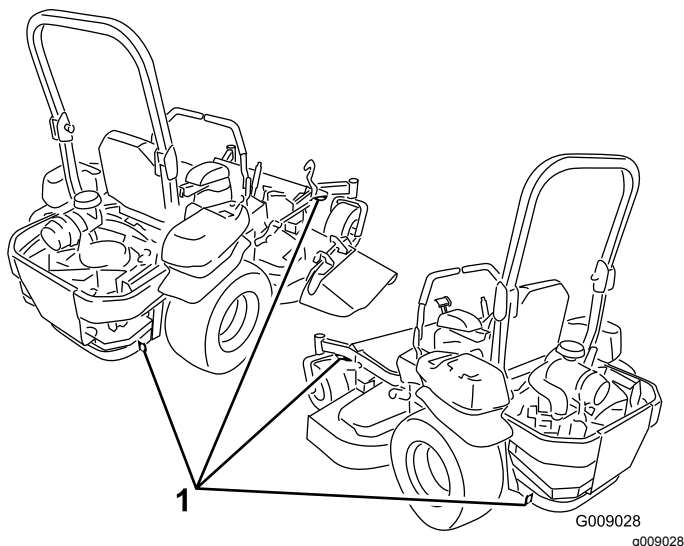
⚠ VARNING

Det är farligt att köra på gator eller vägar utan blinkers, strålkastare och reflexer, eller utan en skylt för långsamtgående fordon, och det kan orsaka olyckor med personskador som följd.

Kör inte maskinen på allmän väg.

Gör så här för att transportera maskinen:

1. Om du använder en släpvagn ska den kopplas till det bogserande fordonet och säkras med säkerhetskedjor.
2. Anslut släpvagnsbromsarna om tillämpligt.
3. Lasta maskinen på släpvagnen eller lastbilen.
4. Stäng av motorn, ta ut nyckeln, dra åt parkeringsbromsen och stäng bränslekranen.
5. Använd fästöglorna av metall på maskinen för att säkra den på släpvagnen eller lastbilen med hjälp av spännband, kedjor, vajrar eller rep (Figur 29).

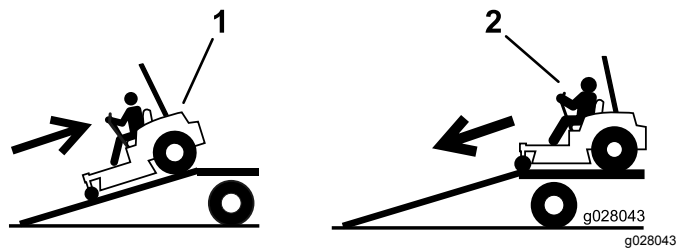


Figur 29

1. Fästöglor på traktorenheten

Lasta maskinen

Var mycket försiktig när du lastar på eller av maskinen på ett släp eller en lastbil. Använd en fullbreddsramp som är bredare än maskinen för den här proceduren. Backa maskinen uppför ramper och kör den framåt nedför ramper (Figur 30).



Figur 30

1. Backa maskinen uppför ramper.
2. Kör maskinen framåt nedför ramper.

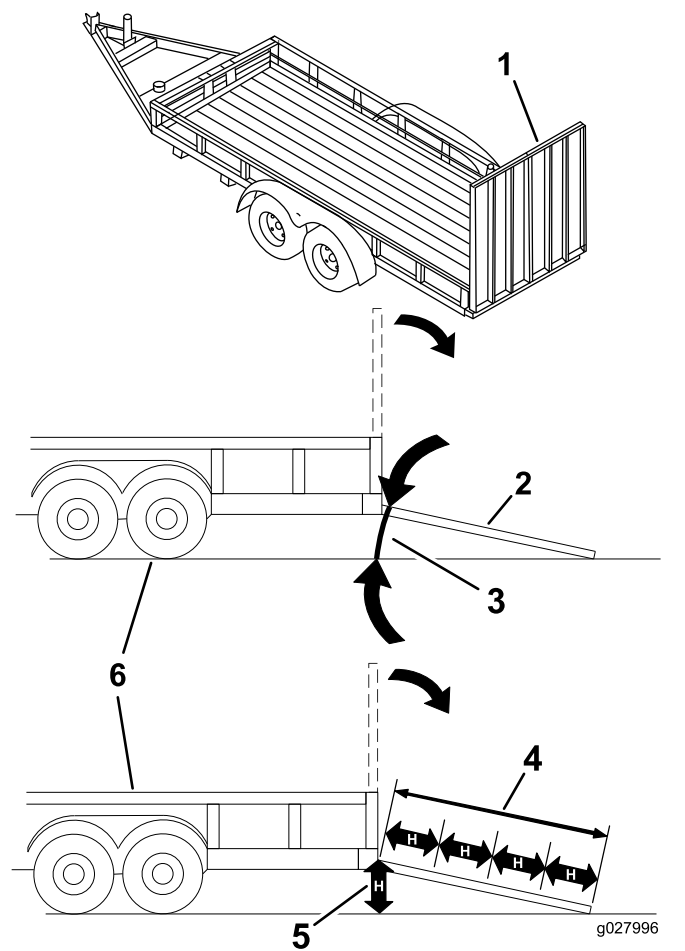
Viktigt: Använd inte smala, åtskilda ramper för maskinens båda sidor.

Kontrollera att rampen är tillräckligt lång så att vinkeln mot marken inte överstiger 15 grader (Figur 31). På plan mark innebär det att rampen ska vara minst 4 gånger så lång som släpets eller lastbilsflakets höjd från marken. En brantare vinkel kan göra att delar på klipparen fastnar när maskinen flyttas från rampen till släpet eller lastbilen. En brantare lutning kan också göra att maskinen tippar eller att föraren förlorar kontrollen. Vid lastning av maskinen på eller i närheten av en sluttning ska släpet eller lastbilen placeras så att det/den riktas nedför sluttningen, och så att rampen är riktad uppför. På så vis minimeras rampens lutningsvinkel.

⚠ VARNING

När du lastar på en maskin på ett släp eller en lastbil ökar vältrisen, vilket skulle kunna leda till allvarliga personskador och innebära livsfara.

- Var mycket försiktig vid körning på en ramp.
- Kontrollera att vältskyddet är i uppfällt läge och använd säkerhetsbälte när du lastar på eller av maskinen. Kontrollera att släpvagnen är tillräckligt hög för vältskyddet.
- Använd endast en fullbreddsramp. Använd inte åtskilda ramper för var sida av maskinen.
- Kontrollera att lutningen mellan rampen och marken, eller mellan rampen och släpet eller lastbilen, inte är större än 15 grader.
- Kontrollera att rampen är minst fyra gånger så lång som släpvagns- eller lastbilsflakets höjd från marken. Det tillförsäkras att rampens vinkel inte överstiger 15 grader på plan mark.
- Backa maskinen uppför ramper och kör den framåt nedför ramper.
- Undvik plötslig acceleration eller inbromsning när du kör maskinen på en ramp, eftersom det kan orsaka att du förlorar kontrollen eller tippas.



Figur 31

- | | |
|--|---|
| 1. Fullbreddsramp i uppfällt läge | 4. Rampen är minst fyra gånger så lång som släpvagns- eller lastbilsflakets höjd från marken. |
| 2. Fullbreddsramp i lastningsposition, sedd från sidan | 5. H = släpvagns- eller lastbilsflakets höjd från marken |
| 3. Högst 15 grader | 6. Släp |

Använda Z Stand™

Z Stand används för att höja upp maskinens främre ände så att du kan rengöra klippenheten och lossa knivarna.

⚠ VARNING

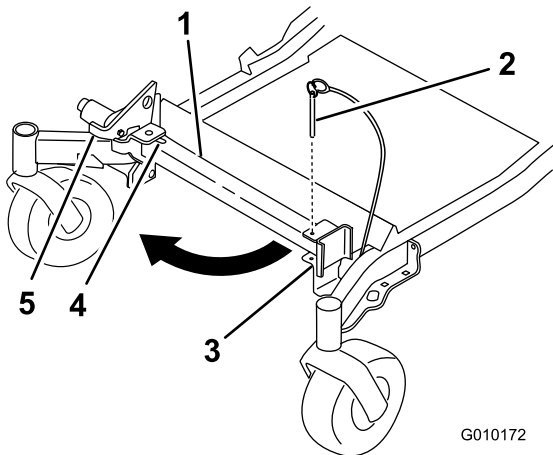
Maskinen kan falla ned på någon och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Var extra försiktig när du använder maskinen på Z Stand.
- Använd det endast för att rensa klippenheten och lossa knivarna.
- Låt inte maskinen stå på Z Stand under en längre tid.
- Stanna alltid motorn, dra åt parkeringsbromsen och ta ur nyckeln innan du utför underhåll av klippenheten.

Köra upp på Z Stand

Viktigt: Använd Z-stativet på en plan yta.

1. Lyft upp klipparen till transportläget.
2. Ta bort fästpinne (Figur 32).

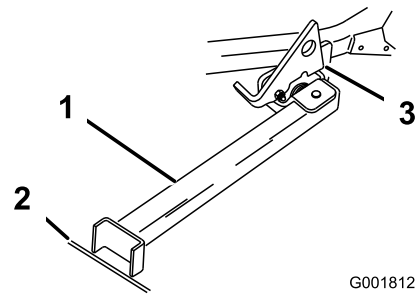


Figur 32

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Z Stand | 4. Spårets botten |
| 2. Fästpinne | 5. Spärrhake |
| 3. Fäste | |

3. Höj spärrhaken.

4. För stativets fot utåt och skjut den mot maskinen, in i spårets botten (Figur 32 och Figur 33).



Figur 33

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Z Stand (placerat i spåret) | 3. Spärrhaken vilar på den vridbara fliken |
| 2. Fåra i underlag eller gräsmatta | |

5. Sätt stativets fot på marken och låt spärrhaken vila på den vridbara fliken (Figur 33).
6. Starta motorn och låt den gå på halvt gaspådrag.

Obs: För bästa resultat ska du sätta stativfoten i en fåra i underlaget eller sticka ned den i gräsmattan (Figur 33).

7. Kör på maskinen på stativet. Stanna när spärrhaken faller ned över fliken i det låsta läget (Figur 33).
8. Koppla in parkeringsbromsen och stäng av motorn.
9. Kila fast eller blockera drivhjulen.

⚠ VARNING

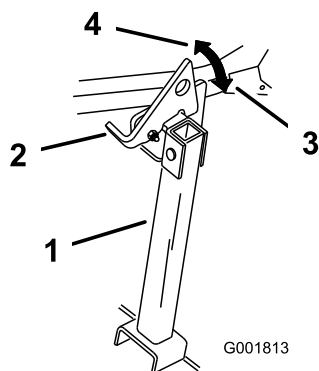
Parkeringsbromsen kanske inte kan hålla maskinen parkerad på Z Stand. Detta kan orsaka personskador eller skador på egendom.

Parkera endast på Z Stand om hjulen är fastkilade eller blockerade.

10. Utför underhållet.

Köra av Z Stand

1. Ta bort kilarna eller blockeringarna.
2. Lyft upp spärrhaken i fritt läge (Figur 34).



Figur 34

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Z Stand | 3. Låst läge |
| 2. Spärrhake | 4. Fritt läge |

3. Starta motorn och låt den gå på halvt gaspådrag. Koppla ur parkeringsbromsen.
4. Backa sakta ned från stativet.
5. Återställ stativet till viloläget (Figur 32).

Arbetstips

Använda det snabba läget

Kör motorn i det SNABBA läget så får du bäst klippning och maximal luftcirkulation. Det krävs luft för att klippa gräset ordentligt. Ställ inte in för låg klipphöjd så att klipparen helt omges av oklippt gräs. Försök att alltid se till att en sida av klipparen är fri från oklippt gräs, vilket medför att luft kan sugas in i klipparen.

Klippa en gräsmatta för första gången

Klipp gräset något längre än normalt så att inte klipparen skalperar ojämn mark. Den klipphöjd som använts tidigare är vanligtvis den bästa. Vid klippning av gräs som är längre än 15,24 cm kan du behöva klippa två gånger för att få ett acceptabelt klippresultat.

Klippa en tredjedel av grässtrået

Bäst är att bara klippa av cirka en tredjedel av grässtrået. Mer än så rekommenderas bara om gräset är glesst eller om det är sent på hösten då gräset växer saktare.

Byta klippriktningen

Växla klippriktning för att hålla gräset rakt. Det underlättar också fördelningen av det klippta gräset, vilket förbättrar nedbrytning och gödning.

Klipp tillräckligt ofta

Klipp normalt var 4:e dag. Kom dock ihåg att gräs växer olika snabbt under de olika årstiderna. För att hålla samma längd på gräset, vilket är en bra regel, ska man klippa oftare tidigt på våren. Klipp mer sällan när tillväxten avtar mot mitten av sommaren. Klipp med högre inställning och klipp igen efter två dagar med lägre inställning om du inte kan klippa under en längre tidsperiod.

Justera klippastigheten

Du kan köra saktare för att få ett bättre klippresultat under vissa förhållanden.

Klipp inte för kort

Höj klipphöjden om din nya klippares klippbredd är bredare än den du använt tidigare, så att en ojämn gräsmatta inte klipps för kort.

Klippa högt gräs

Klipp med en högre klipphöjdsinställning än vanligt om gräset tillåts växa högre än normalt eller om det är väldigt fuktigt. Klipp sedan på nytt med den normala, lägre inställningen.

Stanna

Om du måste stanna maskinen under klippningen kan en klump med gräsklipp falla ner på gräsmattan. Kör till ett område som du redan har klippt medan knivarna är inkopplade för att undvika detta.

Håll undersidan av klipparen ren

Rensa bort gräsklipp och smuts från undersidan av klipparen efter varje klippning. Om gräs och smuts ansamlas inuti klipparen blir klippresultatet till slut inte tillfredsställande.

Underhålla kniven

Håll kniven vass under klippsäsongen eftersom en vass kniv klipper rent utan att slita eller rycka av grässtråna. Om gräset slits och rycks av gulnar det i

ändarna, vilket minskar tillväxten och ökar risken för sjukdomar. Kontrollera knivarna varje dag för att se till att de inte är slöa, slitna eller skadade. Fila ned eventuella hack och slipa knivarna om så behövs. Om en kniv är skadad eller sliten ska den bytas ut omedelbart mot en originalkniv från Toro.

Underhåll

Rekommenderat underhåll

| Underhållsintervall | Underhållsförfarande |
|---------------------------------|--|
| Efter de första 8 timmarna | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut motoroljan.• Kontrollera hjulmuttrarnas åtdragning. |
| Efter de första 50 timmarna | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut hydraulsystemets filter och olja. |
| Varje användning eller dagligen | <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera säkerhetssystemet.• Kontrollera oljenivån i motorn.• Kontrollera säkerhetsbältet.• Kontrollera vältskyddets rattar.• Rengör motorfiltret.• Kontrollera knivarna.• Rengör klippdäcket. |
| Var 25:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera hydrauloljenivån i expansionstanken. |
| Var 50:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Smörj klippdäckets mellandrevsarm.• Kontrollera gnistläckaren (om sådan finns).• Kontrollera däcktrycket.• Kontrollera att remmarna inte är slitna eller spruckna. |
| Var 100:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Smörj däckets lyftsvängarmar.• Byt ut motoroljan (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).• Kontrollera och rengör tändstiftet och ställ in elektrodavståndet.• Kontrollera och rengör motorns kylflänsar och höljen. |
| Var 200:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut motoroljefiltret. |
| Var 250:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut huvudfiltret (oftare om det finns damm eller sand i omgivningen).• Kontrollera säkerhetsfiltret. |
| Var 400:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut hydraulsystemets filter och olja. |
| Var 500:e timme | <ul style="list-style-type: none">• Byt ut säkerhetsfiltret.• Byt ut bränslefiltret (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).• Justera hjulsvängarmarnas lager.• Kontrollera den elektriska kopplingen. |
| En gång per månad | <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera batteriet. |
| Årligen | <ul style="list-style-type: none">• Smörj de främre hjulsvängarmarna (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).• Smörj svänghjulsnaven.• Kontrollera hjulmuttrarnas åtdragning. |
| Årligen eller före förvaring | <ul style="list-style-type: none">• Reparera lackskador.• Kontrollera alla underhållsprocedurer i listan ovan före förvaring. |

Viktigt: Läs i motormanualen för ytterligare underhållsrutiner.

▲ VAR FÖRSIKTIG

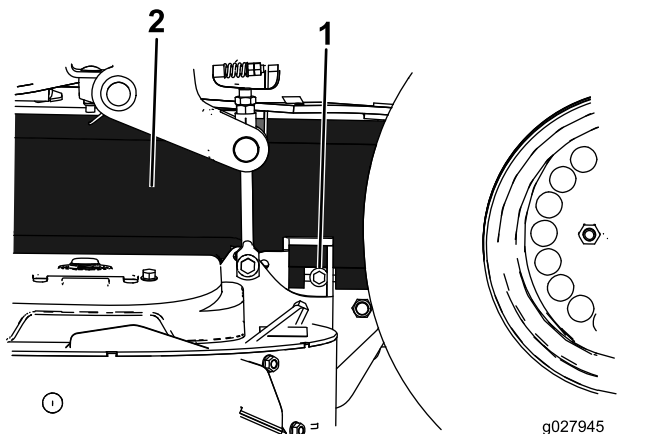
Om du lämnar nyckeln i tändningslåset kan någon oavsiktligt starta motorn och skada dig eller någon annan person allvarligt.

Ta ut nyckeln ur tändningslåset innan du utför något underhåll.

Förberedelser för underhåll

Lossa klippdäckets kjol

Lossa den nedre bulten på kjolet så att den frigörs och du får åtkomst till klippdäckets ovasida (Figur 35). Dra åt bulten och sätt tillbaka kjolet när underhållet är slutfört.

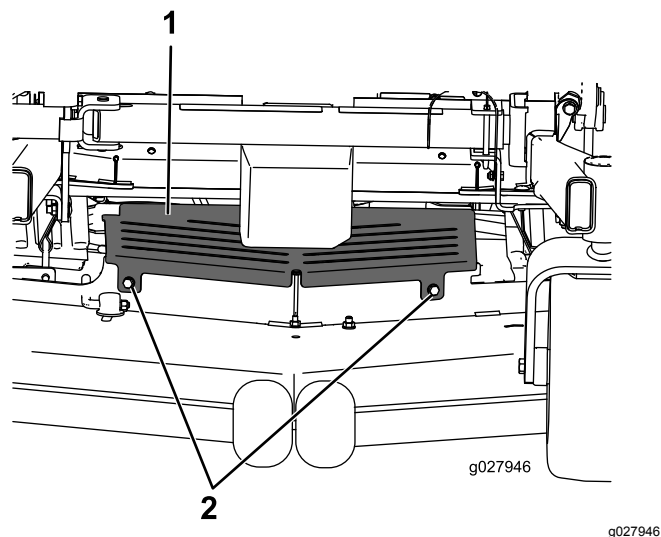


Figur 35

1. Skruv 2. Kjol

Ta bort skyddsplåten

Lossa de två främre bultarna och ta bort skyddsplåten för att komma åt klipparens remmar och spindlar (Figur 36). Sätt tillbaka skyddsplåten och dra åt bultarna när underhållet är slutfört.



Figur 36

1. Skyddsplåt 2. Skruv

Smörjning

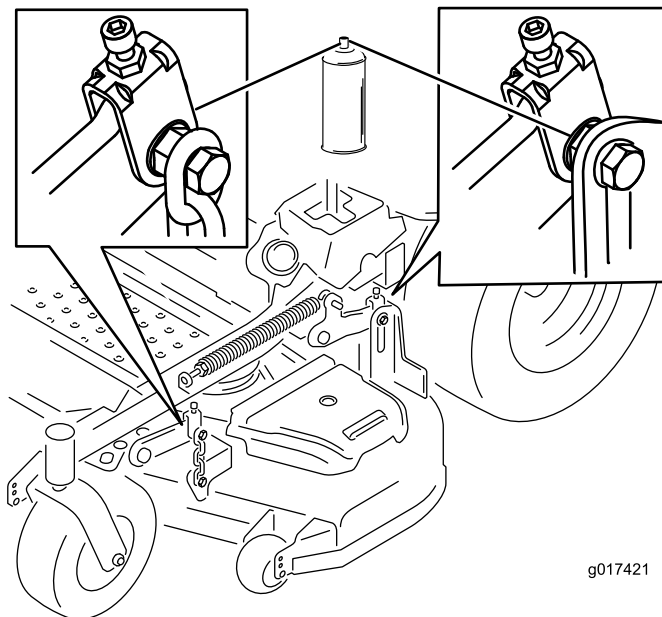
Smörj oftare vid extremt dammiga eller sandiga förhållanden.

Typ av fett: fett nr 2 på litium- eller molybdenbas

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Torka av smörjniplarna med en trasa.
Obs: Skrapa bort eventuell färg på nippeln/nipplarnas framsida.
4. Anslut en fettspruta på nippeln och spruta in fett i nipplarna tills det börjar sippra ut ur lagren.
5. Torka bort överflödigt fett.

Tillsätta lätt olja eller spruta på fett

Serviceintervall: Var 100:e timme



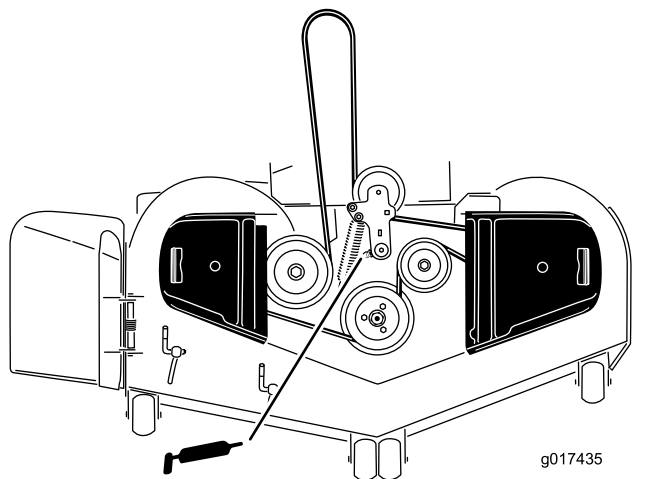
Figur 37

Smörja klipparen

Serviceintervall: Var 50:e timme—Smörj klippdäckets mellandrevsarm.

Årligen—Smörj de främre hjulsvängarmarna (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Smörj armen på klippdäckets mellanremskiva tills fett sipprar ut nedtill (Figur 38).

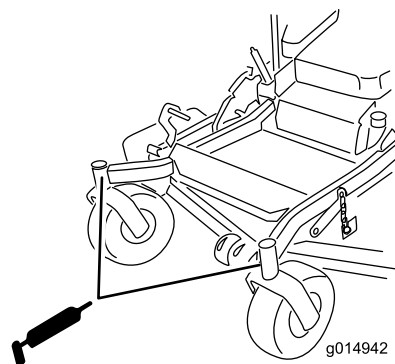


Figur 38

4. Ta bort dammkåpan och justera svängarmarna.

Obs: Låt dammkåpan vara av tills smörjningen är klar, se [Justera hjulsvängarmarnas lager \(sida 44\)](#).

5. Ta bort sexkantpluggen.
6. Gänga in en smörjnippel i hålet.
7. Pumpa in fett i smörjnippeln tills det tränger ut runt det övre lagret.
8. Ta bort smörjnippeln ur hålet.
9. Montera sexkantpluggen och dammkåpan (Figur 39).



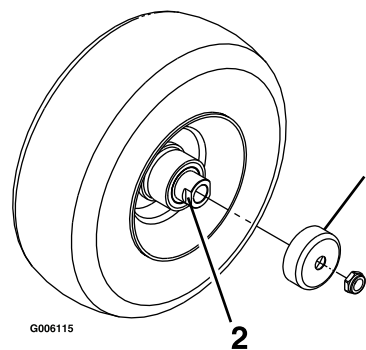
Figur 39

g014942

Smörja svänghjulsnaven

Serviceintervall: Årligen

1. Stäng av motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat, ta ut nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.



Figur 40

g006115

1. Skyddstätning
2. Distansmutter med plattjärn

2. Ta bort styrhjulet från hjulgafflarna.
3. Ta bort skyddstätningarna från hjulnavet.
4. Ta bort en distansmutter från svänghjulets axel.
Obs: Gänglåsningsslim har applicerats för att fästa distansmuttrarna på axeln.
5. Ta bort axeln (med den andra distansmuttern fortfarande på plats) från hjulet.
6. Bänd loss tätningarna och kontrollera om lagren är slitna eller skadade. Byt ut dem vid behov.
7. Fyll lagren med universalfett.
8. Sätt i ett lager och en ny tätning i hjulet.
Obs: Byt ut tätningarna.
9. Om båda distansmuttrarna har tagits bort (eller ramlat av) från axeln applicerar du gänglåsningsslim på en distansmutter och gängar på den på axeln med plattjärnen vända utåt.

Obs: Gånga inte på distansmuttern hela vägen till axelns slut. Lämna ca 3 mm från distansmutterns ytterkant till axelns ände inuti muttern.

10. För in den monterade muttern och axeln i hjulet på sidan med den nya tätningen och det nya lagret.
 11. Lägg hjulet med den öppna sidan vänd uppåt, och fyll området inuti hjulet runt axeln med universalfett.
 12. För in det andra lagret och ett nytt skydd i hjulet.
 13. Stryk på gänglåsningslim på den andra distansmuttern och gånga på den på axeln med plattjärnen vända utåt.
 14. Dra åt muttern till 8–9 N·m, lossa på den och dra därefter åt den igen till 2–3 Nm.
- Obs:** Kontrollera att axeln inte sticker ut ur någon av muttrarna.
15. Sätt skyddstätningarna över hjulnavet och montera hjulet i hjulgaffeln.
 16. Montera styrhjulets bult och dra åt muttern helt.

Viktigt: Kontrollera lagerjusteringen ofta så att inte skyddet och lagret skadas. Snurra på styrhjulets däck. Däcket ska inte snurra fritt mer än ett till två varv och inte heller ha något spel i sidled. Om hjulet snurrar fritt ändrar du distansmutterns åtdragningsmoment tills det tar emot något. Applicera ytterligare ett lager gänglåsningslim.

Motorunderhåll

⚠ VARNING

Vid kontakt med heta ytor kan personskador uppstå.

Håll händer, fötter, ansikte, kläder samt andra kroppsdelar på avstånd från ljuddämparen och andra heta ytor.

Serva luftrenaren

Serviceintervall: Var 250:e timme—Byt ut huvudfiltret (oftare om det finns damm eller sand i omgivningen).

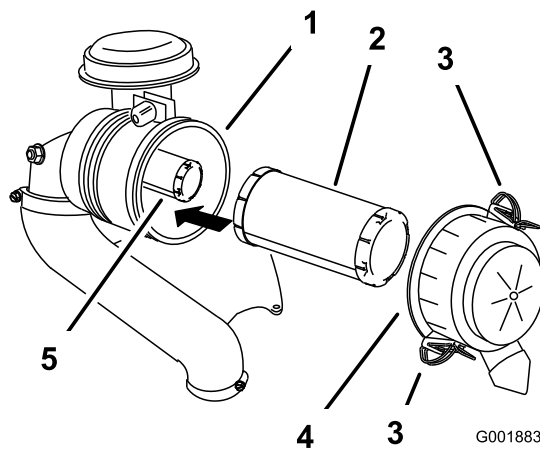
Var 250:e timme—Kontrollera säkerhetsfiltret.

Var 500:e timme—Byt ut säkerhetsfiltret.

Obs: Kontrollera filtren oftare om arbetsförhållandena är mycket dammiga eller sandiga.

Demontera filtren

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Lossa spärrhakarna på luftrenaren och dra av luftrenarkåpan från luftrenarhuset (Figur 41).



Figur 41

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. Luftrenarhus | 4. Luftrenarkåpa |
| 2. Huvudfilter | 5. Säkerhetsfilter |
| 3. Spärrhake | |

4. Rengör luftrenarkåpan invändigt med tryckluft.
5. Dra försiktigt ut huvudfiltret ur luftrenarhuset (Figur 41).

Obs: Undvik att knacka filtret mot sidan på luftrenarhuset.

6. Demontera endast säkerhetsfiltret då du har för avsikt att byta ut det.

Viktigt: Försök inte att rengöra säkerhetsfiltret. Om säkerhetsfiltret är smutsigt är huvudfiltret skadat. Byt ut båda filtren.

7. Kontrollera om huvudfiltret är skadat genom att titta i filtret och lysa med en kraftig lampa på filtrets utsida.

Obs: Hål i filtret syns då som ljusa punkter. Kasta filtret om det är skadat.

Serva huvudfiltret

- Byt ut huvudfiltret om det är smutsigt, böjt eller skadat.
- Rengör inte huvudfiltret.

Serva säkerhetsfiltret

Rengör aldrig säkerhetsfiltret utan byt ut det.

Viktigt: Försök inte att rengöra säkerhetsfiltret. Om säkerhetsfiltret är smutsigt är huvudfiltret skadat. Byt ut båda filtren.

Montera filtren

Viktigt: Kör alltid motorn med både luftfilter och skydd monterade för att undvika motorskador.

1. Kontrollera så att inte filtren har skadats under transporten innan du monterar nya filter.

Obs: Använd inte ett skadat filter.

2. Om du byter ut säkerhetsfiltret ska du försiktigt skjuta in det i filterhuset (Figur 41).
3. Skjut försiktigt in huvudfiltret över säkerhetsfiltret (Figur 41).

Obs: Kontrollera att huvudfiltret sitter ordentligt genom att trycka på dess yttre kant när du monterar det.

Viktigt: Tryck inte mitt på filtret där det är mjukt.

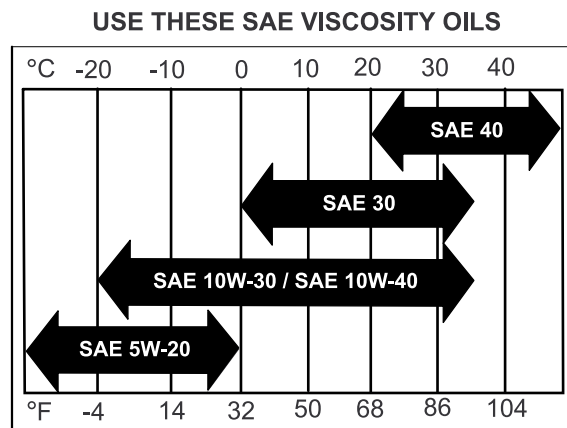
4. Sätt tillbaka luftrenarkåpan med sidan med markeringen **up** vänd uppåt, och säkra spärrhaken (Figur 41).

Serva motoroljan

Oljetyp: Renad olja (API service SF, SG, SH, SJ eller SL)

Vevhusets kapacitet: Med filterbyte, 2,1 liter; utan filterbyte, 1,8 liter

Viskositet: Se tabellen nedan.



Figur 42

Obs: Om multigradeoljor (5W-20, 10W-30 och 10W-40) används ökar oljeförbrukningen. Kontrollera oljenivån oftare om du använder dessa oljor.

Kontrollera oljenivån i motorn

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Obs: Kontrollera oljenivån när motorn är kall.

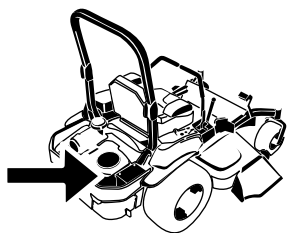
⚠ VARNING

Vid kontakt med heta ytor kan personskador uppstå.

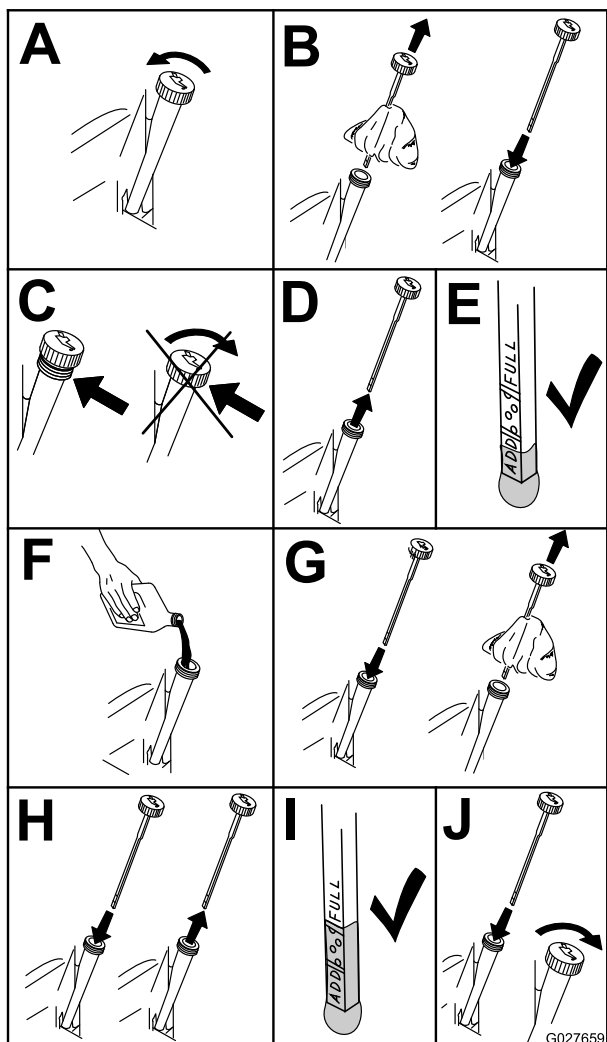
Håll händer, fötter, ansikte, och andra kroppsdelar samt kläder på avstånd från ljuddämparen och andra varma ytor.

Viktigt: Fyll inte på för mycket olja i vevhuset eftersom det kan skada motorn. Kör inte motorn om oljenivån ligger under lågnivåmärket eftersom detta kan skada motorn.

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelseregeln till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen (Figur 43).



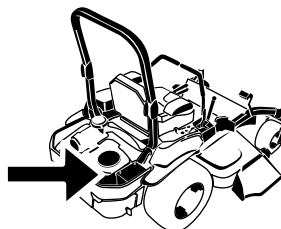
G008804
g008804



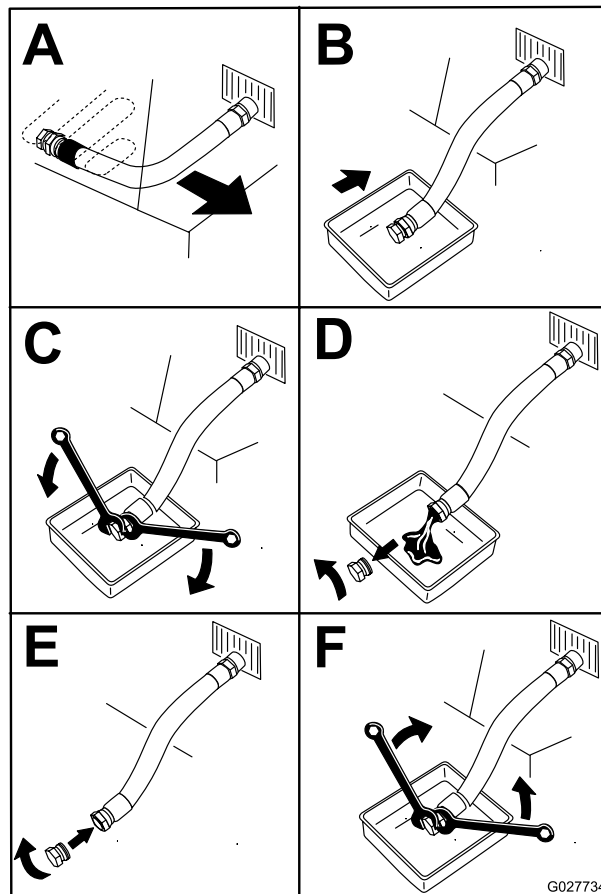
Figur 43

g027659

3. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
4. Stanna motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du stiger ur förarsätet (Figur 44).



G008804
g008804



Figur 44

g027734

Byta ut motoroljan

Serviceintervall: Efter de första 8 timmarna

Var 100:e timme (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).

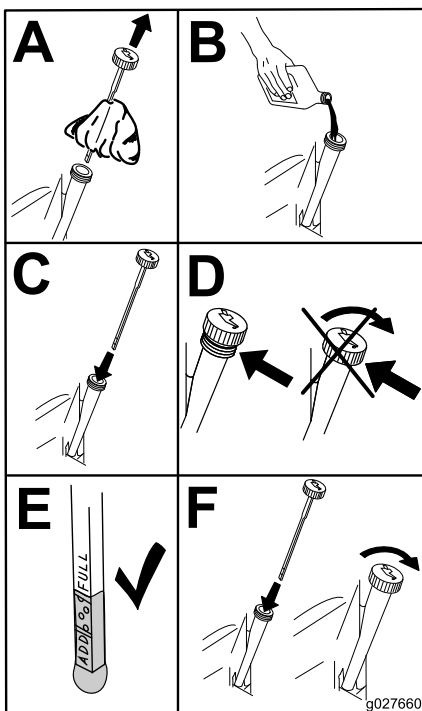
Obs: Lämna in spilloljan på en återvinningsstation.

1. Starta motorn och låt den gå i fem minuter.

Obs: Då värms oljan upp så att den lättare rinner ut.

2. Parkera maskinen så att den bakre delen står något lägre än den främre så att tanken töms helt.

5. Häll långsamt ca 80 % av den angivna oljan i påfyllningsröret och tillsätt långsamt ytterligare olja tills den når markeringen **Full** (Figur 45).



Figur 45

g027660

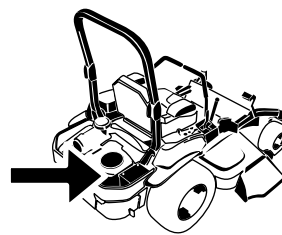
6. Starta motorn och kör till ett plant område.
7. Kontrollera oljenivån igen.

Byta ut motoroljefiltret

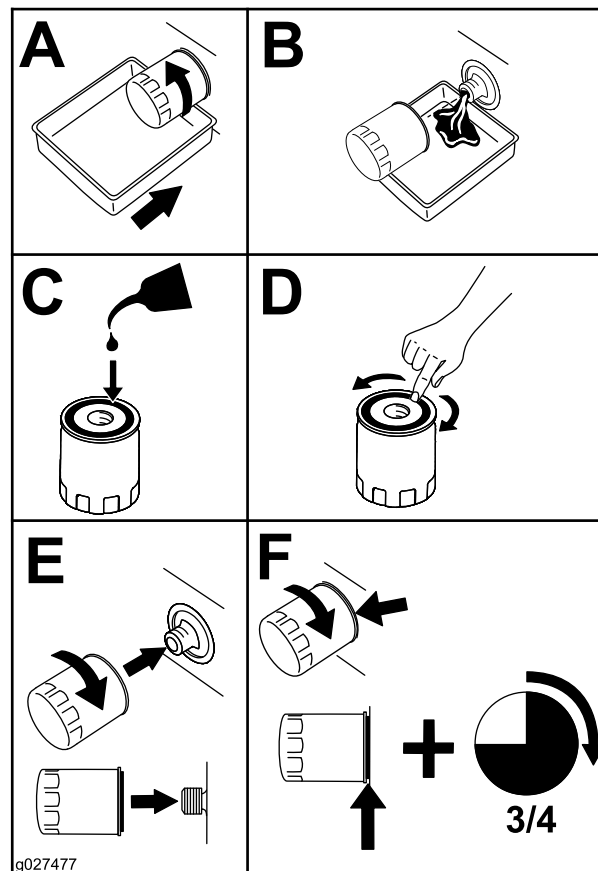
Serviceintervall: Var 200:e timme

Obs: Byt motoroljefiltret oftare vid mycket dammiga eller sandiga arbetsförhållanden.

1. Töm motorn på olja; se [Byta ut motoroljan \(sida 36\)](#).
2. Byt ut motoroljefiltret ([Figur 46](#)).



G008804
g008804



Figur 46

g027477

g027477

Obs: Kontrollera att oljefilterpackningen ligger mot motorn och vrid sedan oljefiltret ytterligare tre kvarts varv.

3. Fyll vevhuset med ny olja av rätt typ, se [Byta ut motoroljan \(sida 36\)](#).

Serva tändstiftet

Serviceintervall: Var 100:e timme

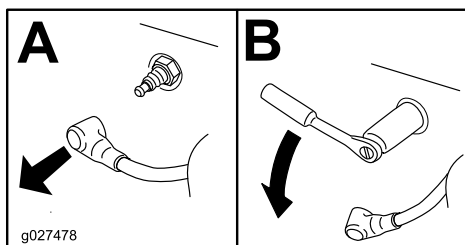
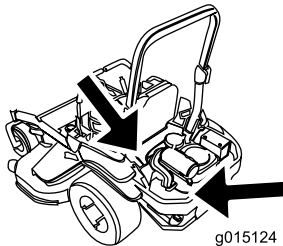
Se till att luftgapet mellan mitt- och sidoelektrodena är rätt innan tändstiftet monteras. Använd en tändstiftsnyckel vid demontering och montering och ett bladmått för kontroll och justering av mellanrummet. Montera vid behov nya tändstift.

Typ av tändstift: NGK® BPR4ES eller motsvarande

Luftgap: 0,75 mm

Ta bort tändstiftet

1. Stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur förarsätet.
2. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
3. Ta bort tändstiften (Figur 47).



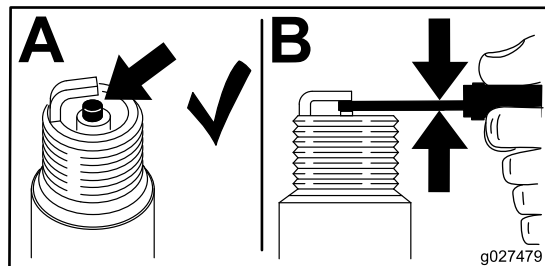
Figur 47

Kontrollera tändstiftet

Viktigt: Rengör inte tändstiftet/-stiften. Byt alltid ut tändstiftet om det har en svart beläggning, slitna elektroder, en oljefilm eller sprickor.

Om isolatorn är ljus brun eller grå fungerar motorn korrekt. En svart beläggning på isolatorn betyder vanligen att luftrenaren är smutsig.

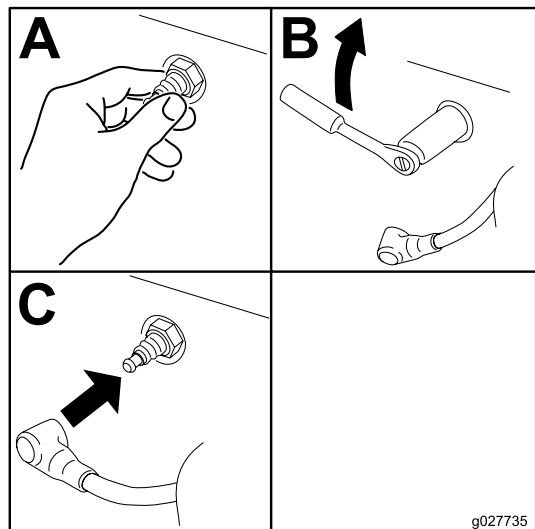
Ställ in gapet till 0,76 mm.



Figur 48

Montera tändstiftet

Dra åt tändstiftet/-stiften till 22 Nm.



Figur 49

Kontrollera gnistsläckaren För modeller med gnistsläckare

Serviceintervall: Var 50:e timme

⚠ VARNING

Varma komponenter i avgassystemet kan antända bensinångor även om du stänger av motorn. Varma partiklar som blåses ut medan motorn är igång kan antända brännbara material. En brand kan leda till skador på person eller egendom.

Det måste finnas en gnistsläckare monterad innan du fyller på bränsle eller kör motorn.

1. Stäng av motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat och ta ur nyckeln. Dra åt parkeringsbromsen.
2. Vänta tills ljudämparen har svalnat.
3. Byt ut släckaren om du upptäcker sprickor i skärmen eller svetspunkterna.
4. Om skärmen har blivit igensatt tar du bort släckaren och skakar den så att lösa partiklar ramlar bort. Rengör även skärmen med en stålborste (blötlägg vid behov i lösningsmedel). Montera släckaren på avgasutloppet.

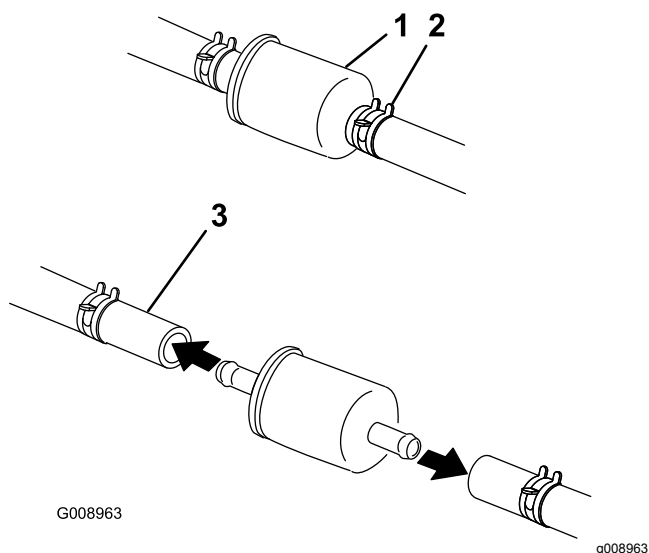
Underhålla bränslesystemet

Byta ut bränslefiltret

Serviceintervall: Var 500:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först) (oftare vid dammiga eller smutsiga arbetsförhållanden).

Bränslefiltret är placerat på motorns fram- eller baksida.

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelseregglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Låt maskinen svalna.
4. Stäng av motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du kliver ur förarsätet.
5. Stäng bränslekranen under sätet (Figur 50).



Figur 50

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. Bränslefilter | 3. Bränslekran |
| 2. Slangklämma | |

6. Kläm ihop ändarna på slangklämmorna och skjut bort dem från filtret (Figur 50).
7. Ta bort filtret från bränsleslangarna.
8. Montera ett nytt filter och för tillbaka slangklämmorna tätt intill filtret igen (Figur 50).
9. Öppna bränslekranen.

Viktigt: Montera bränsleslangarna och fäst dem med spännband i plast på samma sätt som de

ursprungligen var monterade. På så sätt undviker du att bränsleslangarna kommer i kontakt med komponenter som kan orsaka skador på dem.

Serva bränsletanken

Försök inte att tömma bränsletanken. Låt en auktoriserad återförsäljare tömma bränsletanken och serva eventuella andra komponenter i bränslesystemet.

Underhålla elsystemet

Utföra service på batteriet

Serviceintervall: En gång per månad

⚠ FARA

Batterielektrolyt innehåller svavelsyra, ett dödligt gift som orsakar allvarliga brännskador.

Drick inte elektrolyten och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen och gummihandskar för att skydda händerna.

Demontering av batteri

⚠ VARNING

Batteripolerna eller verktyg av metall kan kortslutas mot maskinkomponenter i metall och orsaka gnistor. Gnistor kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- Vid avlägsnande eller installation av batteriet får du inte låta batterianslutningarna komma i kontakt med några av maskinens metalldelar.
- Låt inte metallverktyg kortslutas mellan batterianslutningarna och maskinens metalldelar.

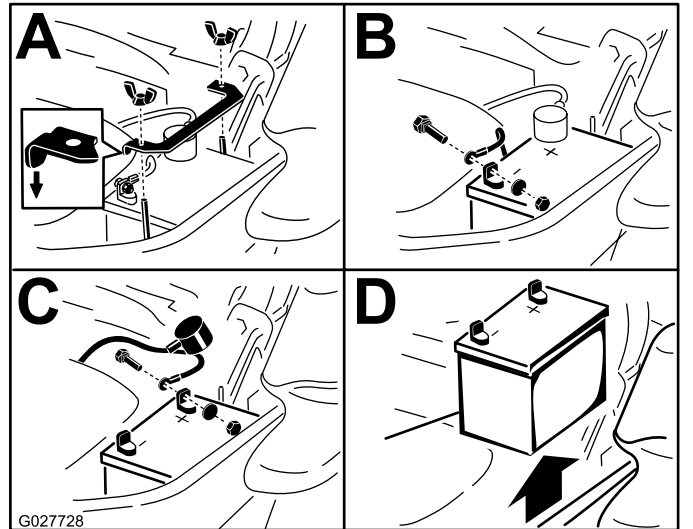
⚠ VARNING

Felaktig dragning av batterikablarna kan skada maskinen och kablarna samt orsaka gnistor. Gnistor kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- Lossa alltid batteriets minuskabel (svart) innan du lossar pluskabeln (röd).
- Anslut alltid pluskabeln (röd) innan du ansluter minuskabeln (svart).

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Lossa batteriets minuskabel (svart) från batteriets minuspol (-) (Figur 51).

4. Dra av den röda anslutningsskon från batteriets pluspol (+) och ta bort batteriets pluskabel (röd) (Figur 51).
5. Ta bort vingmuttern som håller fast batteriklämman (Figur 51).
6. Ta bort klämman (Figur 51).
7. Ta ut batteriet (Figur 51).



Figur 51

Montera batteriet

1. Sätt i batteriet i lådan med anslutningspolerna mot hydraultanken (Figur 51).
2. Anslut batteriets pluskabel (röd) till batteriets pluspol (+).
3. Anslut batteriets minuskabel (svart) och jordkabel till batteriets minuspol (-).
4. Fäst kablarna med två skruvar, två brickor och två låsmuttrar (Figur 51).
5. Trä på den röda anslutningsskon på batteriets pluspol (+).
6. Montera klämman och fäst den med vingmuttern (Figur 51).

Ladda batteriet

⚠ VARNING

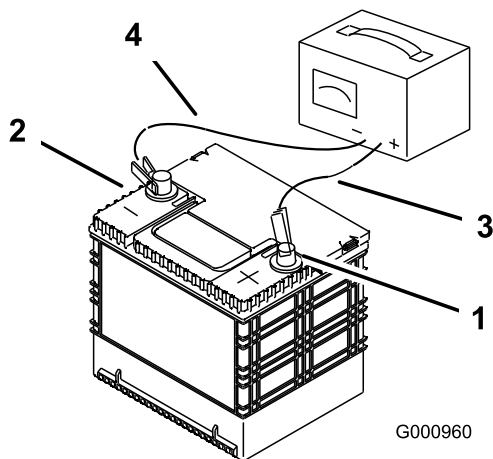
När batteriet laddas bildas explosiva gaser.

Rök aldrig nära batteriet och håll det borta från gnistor och lågor.

Viktigt: Håll alltid batteriet fulladdat, (specifik vikt 1,265). Detta är särskilt viktigt för att batteriet inte ska skadas när temperaturen understiger 0 °C.

1. Ladda batteriet i 10–15 minuter med 25–30 A eller 30 minuter med 10 A.
2. När batteriet är fulladdat ska laddaren kopplas bort från eluttaget först, och sedan ska laddningskablarna lossas från batteripolerna (Figur 52).
3. Sätt i batteriet i maskinen och anslut batterikablarna. Se [Montera batteriet \(sida 40\)](#).

Obs: Kör inte maskinen med bortkopplat batteri, eftersom detta kan orsaka elektriska skador.



Figur 52

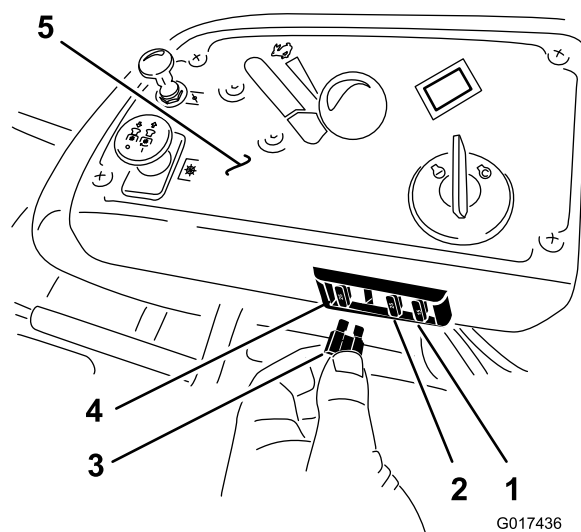
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Batteriets pluspol | 3. Röd (+) laddningskabel |
| 2. Batteriets minuspol | 4. Svart (-) laddningskabel |

Serva säkringarna

Elsystemet skyddas av säkringar. Det kräver inget underhåll, men om en säkring går bör du undersöka om det har uppstått funktionsfel eller kortslutning i komponenten eller kretsen.

Säkringarna sitter på den högra konsolen bredvid sätet (Figur 53).

1. Om du behöver byta ut en säkring drar du i den för att lossa den.
2. Sätt i en ny säkring (Figur 53).



Figur 53

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Valfritt tillbehör – 15 A | 4. Huvud – 25 A |
| 2. Laddning – 25 A | 5. Konsol |
| 3. Kraftuttag – 10 A | |

Underhålla drivsystemet

Kontrollera säkerhetsbältet

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Se över säkerhetsbältet för att se om det är slitet eller trasigt och för att kontrollera att enheten och spännet fungerar som de ska. Byt ut säkerhetsbältet om det är skadat.

Kontrollera vältskyddets rattar

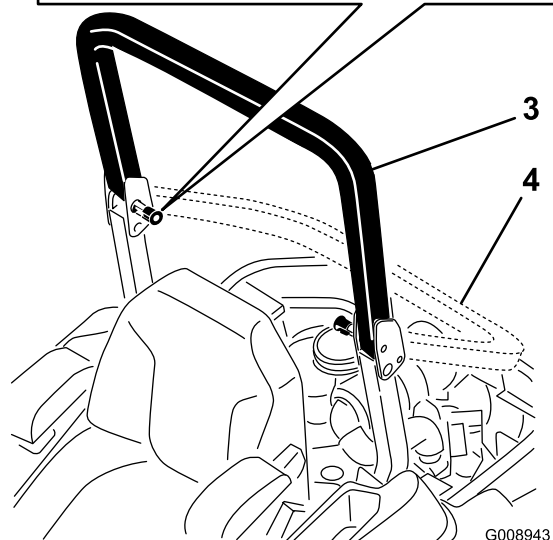
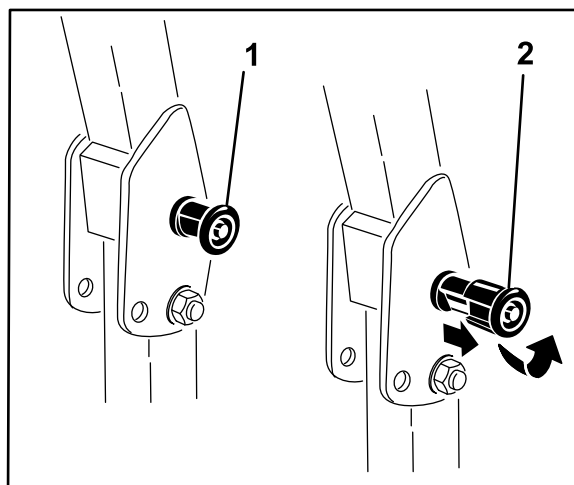
Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

⚠ VARNING

Så här undviker du att välta, vilket kan innebära personskador och livsfara: Håll störbågen i helt upprätt och låst läge och använd säkerhetsbältet.

Kontrollera att sätet sitter fast ordentligt på maskinen.

Kontrollera att både monteringsdelarna och rattarna är i gott bruksskick. Se till att rattarna är helt åtdragna och att vältskyddet är uppfällt. Störbågens övre ring kan behöva skjutas framåt eller dras bakåt för att båda rattarna ska bli helt åtdragna ([Figur 54](#)).

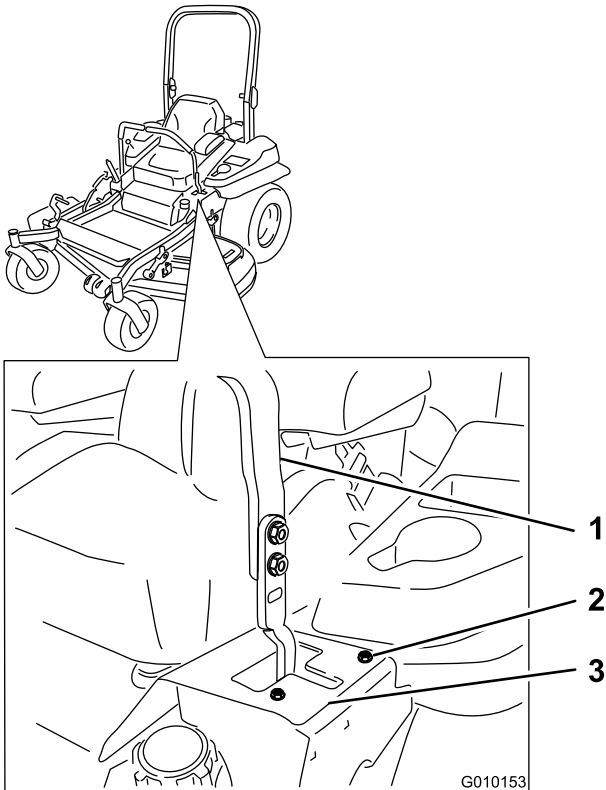


Figur 54

1. Vältskyddets rattar (låst)
2. Dra ut vältskyddets ratt och vrid den 90 grader för att ändra störbågens läge.
3. Störbågen i uppfällt läge
4. Störbågen i nedfällt läge

Justera spårningen

1. Koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget).
2. Kör till ett öppet och plant område och för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET.
3. För gasreglaget halvvägs mellan SNABBT och LÅNGSAMT läge.
4. För båda rörelsereglagen framåt tills de når stoppen i T-skåran.
5. Kontrollera åt vilket håll maskinen går.
6. Om den går åt höger lossar du på skruvarna och flyttar den vänstra stopplattan bakåt i den vänstra T-skåran tills maskinen går rakt (Figur 55).
7. Om den går åt vänster lossar du på skruvarna och flyttar den högra stopplattan bakåt i den högra T-skåran tills maskinen går rakt (Figur 55).
8. Dra åt stopplattan (Figur 55).



Figur 55

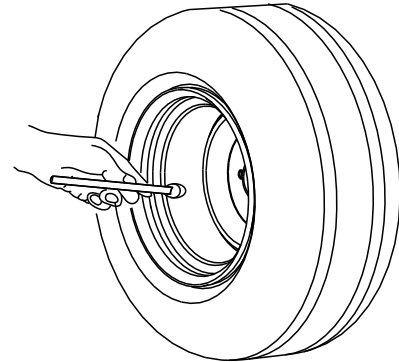
Här visas vänster rörelsereglage

- | | |
|------------|---------------|
| 1. Reglage | 3. Stopplatta |
| 2. Skruv | |

Kontrollera däcktrycket

Serviceintervall: Var 50:e timme/En gång per månad (beroende på vilket som inträffar först)

Luftrycket i både fram- och bakdäcken ska vara 0,9 bar. Ojämnt luftryck i däcken kan orsaka ojämn klippning. Mät trycket när däcken är kalla för att få en så exakt avläsning som möjligt.



G001055

Figur 56

g001055

Kontrollera hjulmuttrarna

Serviceintervall: Efter de första 8 timmarna

Årligen

Kontrollera hjulmuttrarna och dra åt dem till 122–136 Nm.

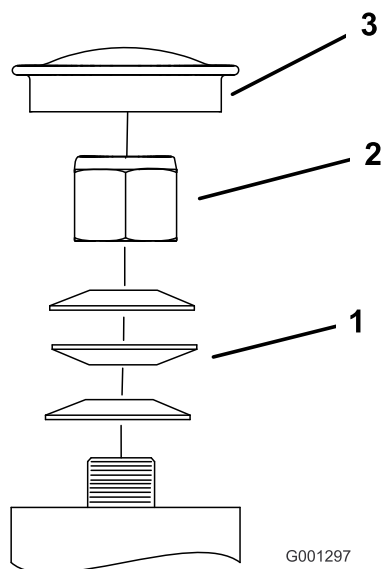
Justera hjulsvängarmarnas lager

Serviceintervall: Var 500:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Ta av dammkåpan från hjulet och dra åt låsmuttern (Figur 57).
4. Dra åt låsmuttern tills fjäderbrickorna är plana och släpp sedan efter $\frac{1}{4}$ varv för att få rätt förbelastning på lagren (Figur 57).

Viktigt: Kontrollera att fjäderbrickorna har monterats korrekt enligt Figur 57.

5. Montera dammkåpan (Figur 57).



Figur 57

1. Fjäderbrickor
2. Låsmutter
3. Dammkåpa

Justera den elektriska kopplingen

Serviceintervall: Var 500:e timme—Kontrollera den elektriska kopplingen.

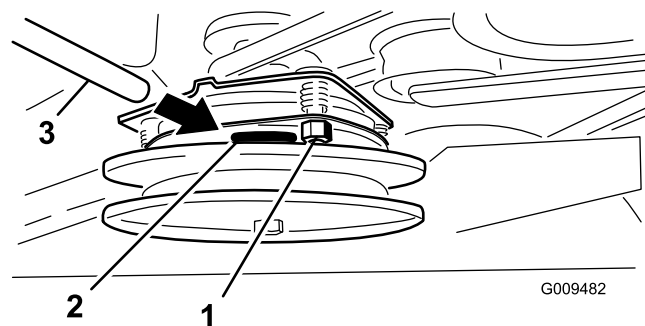
Kopplingen kan ställas in så att den fungerar och bromsar som den ska.

1. För in ett bladmått på 0,38–0,53 mm genom ett av inspektionshålen på sidan av enheten.

Obs: Se till att bladmättet förs in mellan beslaget och rotorns friktionsytor.

Obs: Avståndet måste vara minst 0,38 mm och högst 0,53 mm.

2. Om avståndet behöver justeras ställer du in 0,38 mm för alla tre justeringspositionerna.
3. Dra åt låsmuttrarna tills du känner ett motstånd i bladmättet, men ändå kan röra det inom luftgapet utan problem (Figur 58).
4. Upprepa proceduren för återstående skåror.
5. Kontrollera alla skåror igen och gör små justeringar med bladmättet mellan rotorn och beslaget med mycket liten kontakt mellan dem.



Figur 58

1. Justeringsmutter
2. Skåra
3. Bladmått

Underhålla kylsystemet

Rengöra motorfiltret

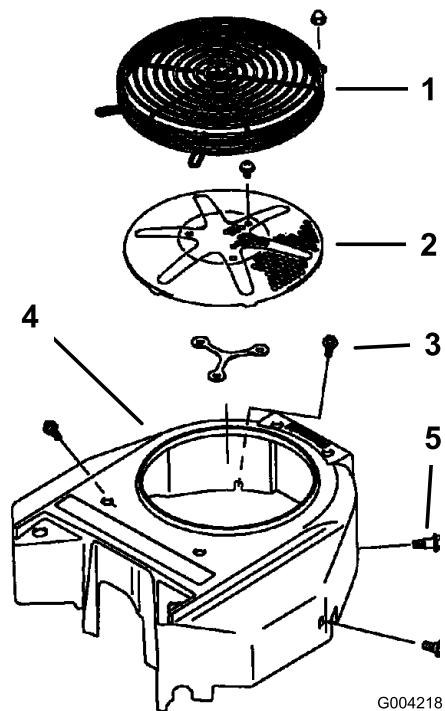
Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Ta bort alla rester av gräs, smuts eller annat skräp från motorfiltret innan du använder maskinen. Detta bidrar till att skapa tillräcklig kylning och korrekt motorhastighet samt minskar riskerna för överhettning och mekaniska skador på motorn (Figur 59).

Rengöra motorns kylflänsar och höljen

Serviceintervall: Var 100:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

1. Koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Ta bort luftintagsgallret, startsnöret och fläkthuset (Figur 59).
4. Ta bort skräp och gräs från motordelarna.
5. Montera luftintagsgallret, startsnöret och fläkthuset (Figur 59).



Figur 59

1. Motorskydd
2. Luftintagsgaller för motorn
3. Skruv
4. Fläkthus
5. Skruv

Underhålla remmarna

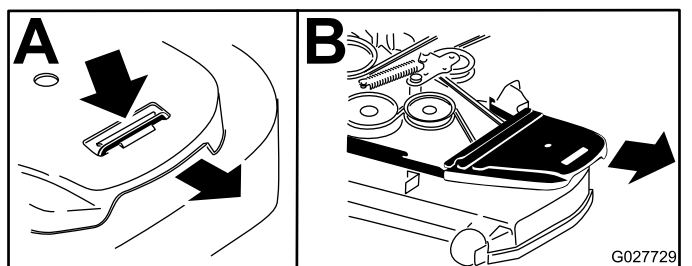
Kontrollera remmarna

Serviceintervall: Var 50:e timme

Byt ut remmen om den är sliten. Gnisslande ljud när remmen roterar, slirande knivar vid gräsklippning, fransiga remkanter, brännmärken och sprickor är tecken på en sliten klipparrem.

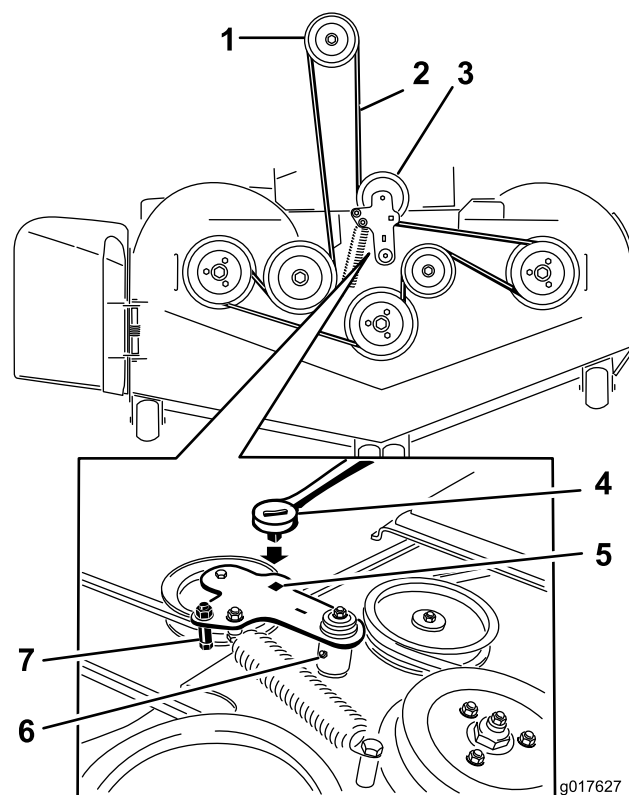
Byta ut klipparremmen

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Sänk ned klipparen till en klipphöjd på 76 mm.
4. Ta bort remkåporna (Figur 60).



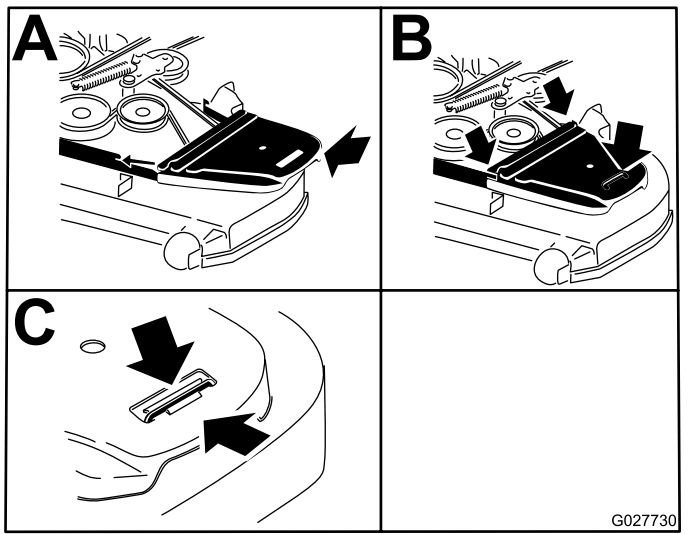
Figur 60

5. Använd en spärrhake i det fyrkantiga hålet i mellandrevsarmen för att flytta spänningen från mellanremskivfjäders (Figur 61).
6. Ta bort remmen från klippdäcksskivorna.
7. Ta bort remstyrningen på den fjäderbelastade mellandrevsarmen (Figur 61).
8. Ta bort remmen.
9. Montera en ny rem runt klipparremsskivorna och kopplingskivan under motorn (Figur 61).



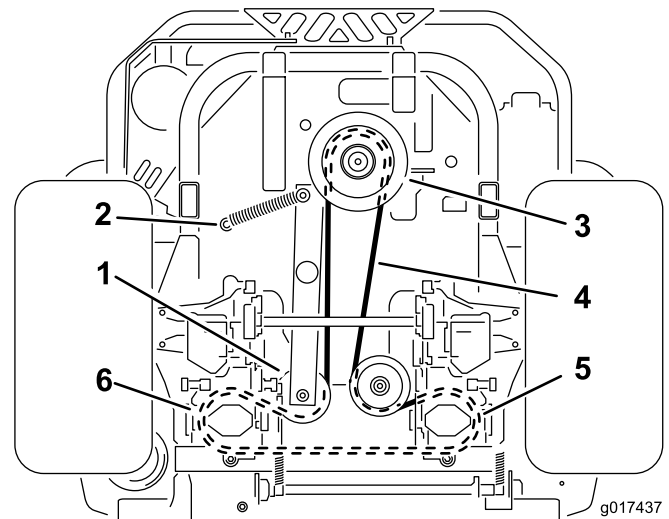
Figur 61

1. Kopplingskiva
 2. Klipparrem
 3. Fjäderbelastad mellanremskiva
 4. Spärrhake
 5. Fyrkantigt hål för spärrhaken i mellandrevsarmen
 6. Mellanremskivans smörjnippel
 7. Remstyrning
-
10. Montera remstyrningen på mellandrevsarmen (Figur 61).
 11. Använd spärrhaken i det fyrkantiga hålet för att montera mellanremskivfjäders (Figur 61).
- Obs:** Se till att fjäderändarna sitter i förankringsspåren.
12. Sätt tillbaka remkåporna (Figur 62).



Figur 62

8. Montera den nya remmen runt motorremskivan och de två drivskivorna.

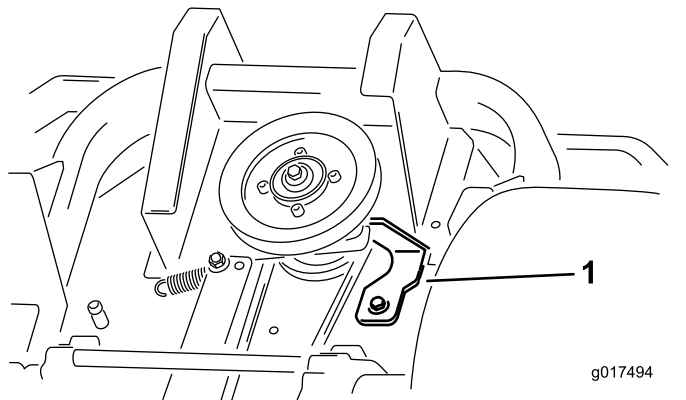


Figur 64

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Mellanremskiva | 4. Pumpdrivrem |
| 2. Mellanremskivans fjäderhållare | 5. Hydraulpumpens högra remskiva |
| 3. Motorremskiva | 6. Hydraulpumpens vänstra remskiva |

Byta ut hydraulpumpens drivrem

1. Koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Ta bort klipparremmen. Se [Byta ut klipparremmen \(sida 46\)](#).
4. Höj upp maskinen och stötta upp den med domkrafter ([Figur 64](#)).
5. Ta bort kopplingsspärren ([Figur 63](#)).



Figur 63

1. Kopplingsspärr

6. Demontera mellanremskivfjäders från stolpen ([Figur 64](#)).
7. Ta bort den befintliga remmen från hydraulens drivskivor och motorremskivan.

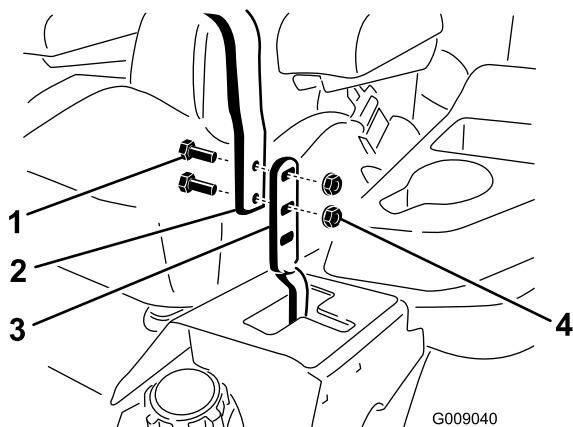
9. Montera kopplingsspärren ([Figur 63](#)).
10. Montera klipparremmen. Se [Byta ut klipparremmen \(sida 46\)](#).

Underhålla styrsystemet

Justera reglagets läge

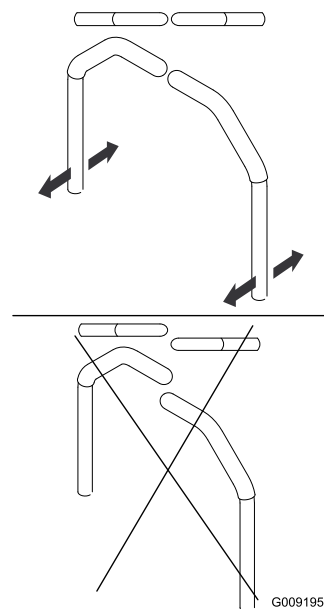
Det finns två höjdlägen för rörelsereglagen: högt och lågt. Ta bort skruvarna om du vill justera höjden.

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÅSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Lossa skruvarna och flänsmuttrarna som är monterade i reglagen (Figur 65).
4. Rikta in reglagen i främre-bakre läge genom att föra ihop dem i NEUTRALLÄGET, skjuta dem tills de är inriktade och sedan dra åt skruvarna (Figur 66).



Figur 65

- | | |
|------------|------------|
| 1. Skruv | 3. Reglage |
| 2. Handtag | 4. Mutter |



Figur 66

g009195

5. Se [Justera svängtappen för rörelsereglagens neutrallås \(sida 50\)](#) om reglagens ändrar slår mot varandra.

Justera rörelsereglagelänken

Pumpstylrlänkarna sitter på båda sidor om bränsletanken under sätet. Vrid pumplänken med en 1/2-tums nyckel för att finjustera inställningarna så att maskinen inte rör sig i neutralläget. Eventuella justeringar ska endast göras för neutralläget.

⚠ VARNING

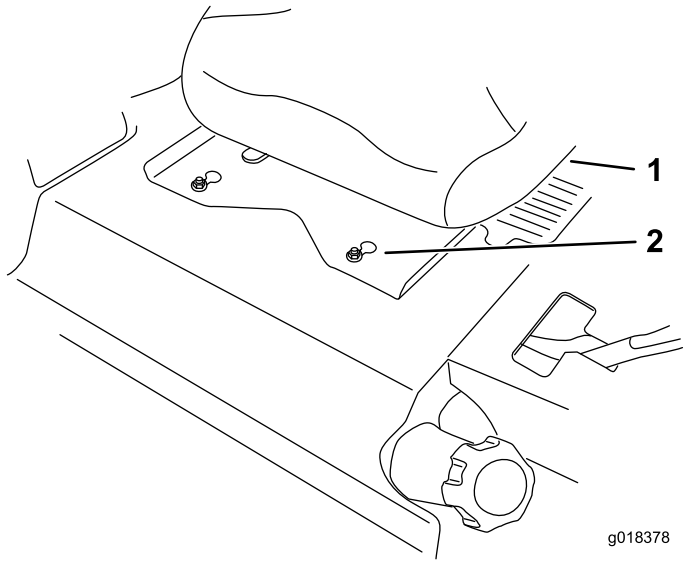
Motorn måste vara igång och drivhjulen snurra för att rörelsereglagen ska kunna justeras. Kontakt med rörliga delar eller varma ytor kan leda till personskador.

Håll fingrar, händer och kläder borta från roterande delar och varma ytor.

1. Tryck på däcklyftpedalen, ta bort klipphöjds-sprinten och sänk ned däck till marken innan du startar motorn.
2. Höj upp maskinens bakdel och stötta med domkrafter (eller liknande stöd) så att maskinen är precis så högt över marken att drivhjulen kan snurra fritt.
3. Flytta sätet till positionen längst bak så att de främre muttrarna syns.
4. Lossa de främre muttrarna.

Obs: Du behöver inte ta bort muttrarna.

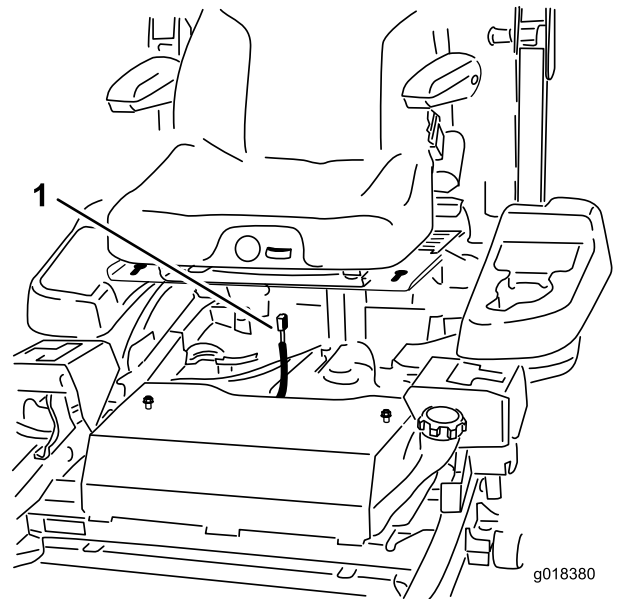
5. Flytta sätet till positionen längst fram så att de bakre muttrarna syns.
 6. Lossa de bakre muttrarna.
- Obs:** Muttrarna behöver inte tas bort.
7. Skjut sätet och sätesplattan framåt så att de främre muttrarna hamnar i nyckelhålen (Figur 67).



Figur 67

1. Säte
2. Främre muttrar med nyckelhål

8. Lossa skruvarna som håller fast sätet på maskinen och skjut det framåt i skårorna för ta bort sätet.
9. Koppla bort kablagekontakten från sätesbrytaren under sätet (Figur 68).



Figur 68

1. Kablagekontakt

10. Montera **tillfälligt** en bygel över anslutningarna i kablagekontakten.
11. Starta motorn, kör den med full gas och släpp bromsen.

Viktigt: Lägg i parkeringsbromsen och för rörelsereglagen utåt innan du startar motorn. Du behöver inte sitta i sätet när bygeln används.

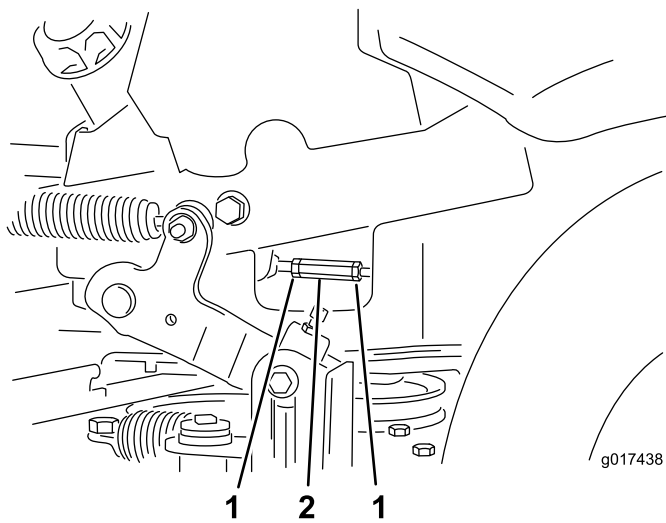
12. Kör enheten i minst fem minuter med drivningsspakarna i full hastighet framåt för att få upp hydrauloljan till driftstemperatur.

Obs: Rörelsereglagen måste vara i neutralläget när du utför eventuella justeringar.

13. För rörelsereglagen till NEUTRALLÄGET.
14. Justera pumpens reglerstavar genom att lossa de två kontramuttrarna och vrida justeringsmuttern i lämplig riktning tills hjulen långsamt kryper bakåt (Figur 69).
15. För rörelsereglagen till BACKLÄGET. Tryck försiktigt på reglaget och låt fjädrarna för bakåtindikator föra reglagen tillbaka till neutralläget.

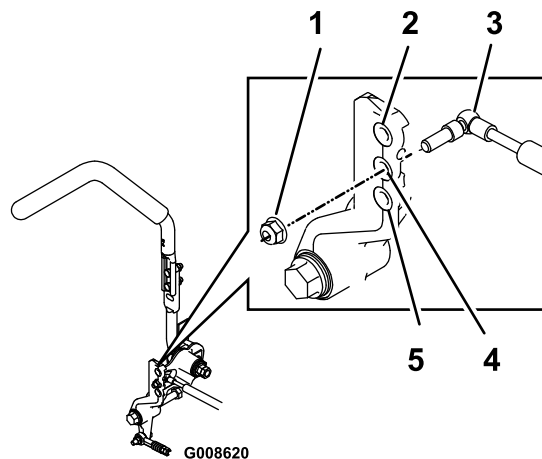
Obs: Hjulen ska sluta snurra eller rotera långsamt bakåt.

16. Dra åt de två kontramuttrarna mot justeringsmuttern (Figur 69).



Figur 69

1. Kontramutter
2. Justeringsmutter



Figur 70

Höger rörelsereglage visas

1. Dra åt låsmuttern till 22,6 Nm. Skruven måste sticka ut från låsmuttern när den har dragits åt.
2. Störst motstånd (hårdast känsla)
3. Dämpare
4. Mellanstort motstånd (mellanhård känsla)
5. Minst motstånd (mjukast känsla)

17. Stäng av maskinen.
18. Ta bort bygeln från kablaget och anslut kontakten till sätesomkopplaren.
19. Montera sätet.
20. Ta bort domkrafterna.
21. Hög upp däck och montera klipphöjdssprinten.
22. Kontrollera att maskinen inte kryper framåt i neutralläget när parkeringsbromsen har lossats.

Justera rörelsereglagedämparen

Du kan justera den övre fästskruven på dämparen så att rörelsereglaget får det motstånd som önskas. Se [Figur 70](#) för monteringsalternativ.

Justera svängtappen för rörelsereglages neutrallås

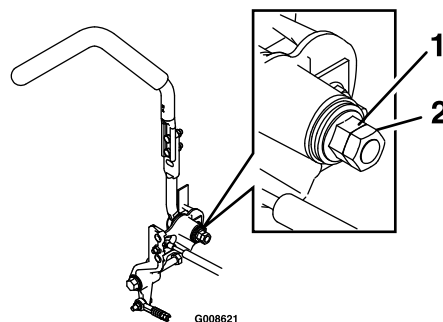
Du kan justera flänsmuttern så att du får önskat motstånd för rörelsereglaget när du flyttar det till det NEUTRALA LÄSLÄGET. Se [Figur 71](#) för justeringsalternativ.

1. Lossa kontramuttern.
2. Dra åt eller lossa flänsmuttern till önskat motstånd.

Obs: Dra åt flänsmuttern för ökat motstånd.

Obs: Lossa flänsmuttern för minskat motstånd.

3. Dra åt kontramuttern.



Figur 71

1. Flänsmutter
2. Kontramutter

Underhålla hydraulsystemet

Serva hydraulsystemet

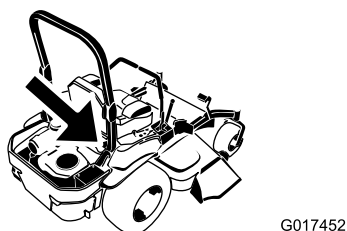
Hydrauloljetyper: Toro® HYPR-OIL™ 500 hydraulolja eller Mobil® 1 15W-50.

Viktigt: Använd den specificerade oljan. Andra vätskor kan skada hydraulsystemet.

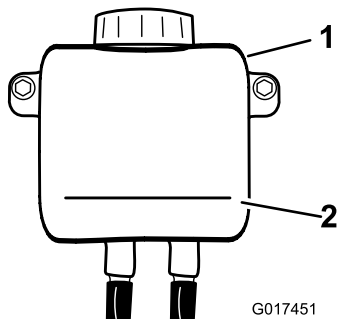
Kontrollera hydrauloljenivån

Serviceintervall: Var 25:e timme

1. Låt hydrauloljan svalna. Kontrollera oljenivån när oljan är kall.
2. Kontrollera expansionstanken och fyll vid behov på med Toro® HYPR-OIL™ 500-hydraulolja till linjen FULL COLD.



G017452



G017451

Figur 72

1. Expansionstank
2. FULL COLD-linjen

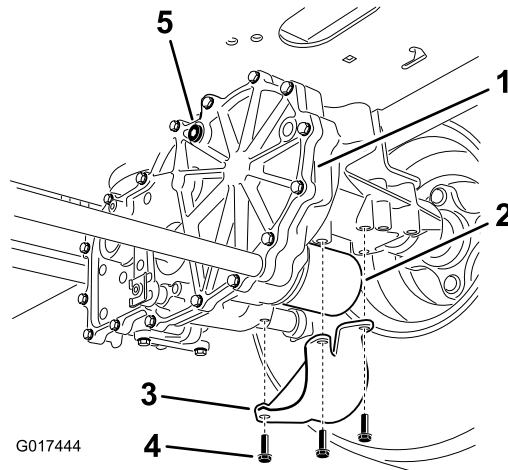
Byta hydraulsystemets filter och olja

Byt oljan och filtret samtidigt. **Använd inte** oljan igen. Lufta systemet när du har monterat det nya filtret och fyllt på olja.

Upprepa luftningen tills oljenivån når och stannar vid nivån FULL COLD i tanken efter luftning. **Om du inte utför denna procedur kan det leda till skador på växellådedrivsystemet som inte kan åtgärdas.**

Ta bort hydraulsystemets filter

1. Stäng av motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat, låt motorn svalna, ta ut nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.
2. Lokalisera filtret och skydden på bägge växellådedrivningssystemen (Figur 73).
3. Ta bort de tre skruvarna som håller fast filterskyddet och skyddet (Figur 73).



G017444

g017444

Figur 73

Höger sida visas

1. Växellådedrivning
2. Oljefilter
3. Filterskydd
4. Skruvar
5. Avluftarplugg

4. Gör försiktigt rent området runt filtren.

Viktigt: Låt inte smuts komma in i hydraulsystemet eftersom det kan orsaka föroreningar.

5. Sätt ett uppsamlingskärl under filtret för att samla upp den olja som tappas ur när filtret och avluftarpluggarna tas bort.
6. Lokalisera och ta bort avluftarpluggen på varje transmission.
7. Skruva loss filtret, ta bort det och tappa ut oljan ur drivsystemet.

- Upprepa proceduren för bägge filtren.

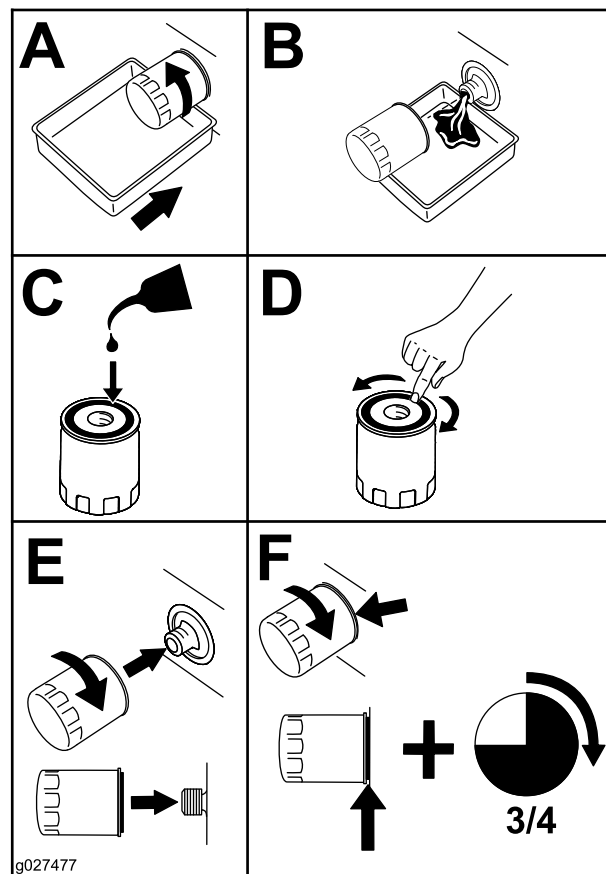
Montera hydraulsystemets filter

Serviceintervall: Efter de första 50 timmarna

Var 400:e timme

- Stryk på ett tunt lager olja på ytan på alla filtergummitätningar.
- Vrid filtret medurs tills gummitätningen går emot filteradaptorn och dra sedan åt filtret ytterligare tre fjärdedels varv till ett helt varv.
- Gör samma sak med det andra filtret.
- Montera filterskydden över alla filter som du tog bort tidigare.
- Använd de tre skruvarna för att fästa filterskydden.
- Kontrollera att avluftarpluggarna har tagits bort innan du tillsätter olja.
- Häll sakta den angivna oljan i expansionstanken tills det kommer ut olja ur ett av avluftarplugghålen.
- Sluta hälla och sätt i avluftarpluggen.
- Dra åt tändstiftet till ett moment på 20 Nm.
- Fortsätt att hälla olja genom expansionstanken tills olja kommer ut från det återstående avluftarplugghålet i den andra transmissionen.
- Sluta hälla och sätt i avluftarpluggen.
- Dra åt tändstiftet till ett moment på 20 Nm.
- Fortsätt att fylla på olja i expansionstanken tills den når upp till linjen FULL COLD (full, kall) på expansionstanken.
- Gå vidare till [Lufta hydraulsystemet \(sida 52\)](#).

Viktigt: Om du inte utför proceduren som beskrivs i *Lufta hydraulsystemet* när du har bytt hydraulfilter och -olja kan det leda till skador på växellådedrivsystemet som inte kan åtgärdas.



Figur 74

Lufta hydraulsystemet

- Höj upp maskinens bakdel och stötta med domkrafter (eller liknande stöd) så att maskinen är precis så högt över marken att drivhjulen kan snurra fritt.



Figur 75

- Domkraftpunkter
- Starta motorn, flytta gasreglaget framåt till halvgasläget och lossa parkeringsbromsen.

- A. För förbikopplingsreglagen till läget för påskjutning av maskinen. Ha överströmningsventilerna öppna, låt motorn gå och för sakta rörelsereglagen både framåt och bakåt (fem eller sex gånger).
 - B. För förbikopplingsreglagen till läget för körning av maskinen.
 - C. Ha överströmningsventilen stängd, låt motorn gå och för sakta riktningsreglaget både framåt och bakåt (fem till sex gånger).
 - D. Stäng av motorn och kontrollera expansionstankens oljenivå. Fyll på angiven olja tills den når upp till linjen FULL COLD (full, kall) på expansionstanken.
3. Upprepa steg 2 tills systemet har tömts helt på luft.
- Obs:** När ljudet från växellådan är normalt och maskinen går jämnt framåt och bakåt med normal hastighet har växellådan tömts på luft.
4. Kontrollera oljenivån i expansionstanken en sista gång. Fyll vid behov på angiven olja tills den når upp till linjen FULL COLD på expansionstanken.

Klippdäcksunderhåll

Balansera klippdäcket

Ställa in maskinen

Obs: Se till att klippdäcket är i våg innan du anpassar klipphöjden.

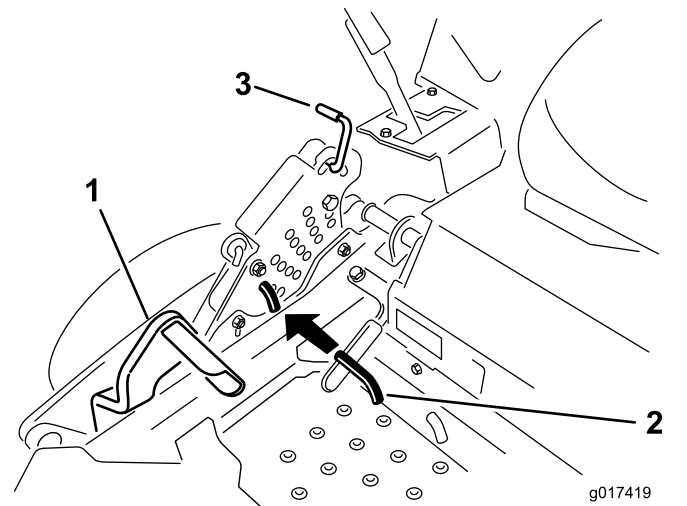
1. Ställ klipparen på ett plant underlag.
2. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelsereglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
3. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
4. Kontrollera drivhjulens däcktryck.

Obs: Rekommenderat däcktryck är 0,9 bar.

5. Ställ in klippdäcket till en klipphöjd på 76 mm.

Nivellera däcket

1. Ställ klipparen på ett plant underlag.
 2. Stäng av motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat, ta ut nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.
 3. Kontrollera däcktrycket i drivhjulen.
- Obs:** Rekommenderat däcktryck är 0,9 bar.
4. Placera transportlåset i spärrpositionen.
 5. Skjut däcklyftpedalen hela vägen framåt så att däcket låses i transportläget 14 cm (Figur 76).



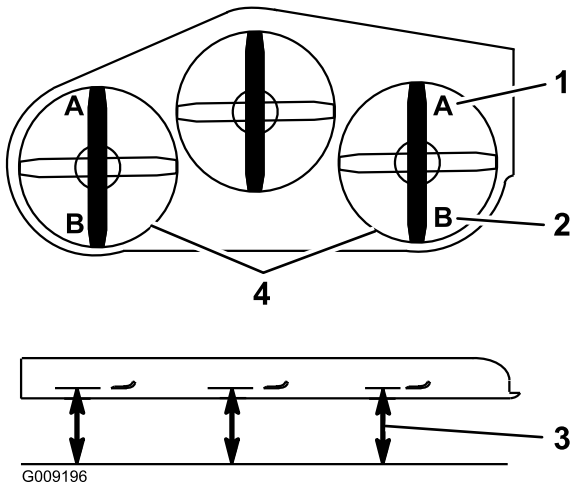
Figur 76

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Däcklyftpedal | 3. Transportlås |
| 2. Klipphöjdssprint | |

6. För in höjdjusteringssprinten i klipphöjds-läget på 7,6 cm.

7. Frigör transportlåset och låt däckets sänkas ned till klipphöjden.
8. Høj utkastaren.
9. Mät från den plana ytan till den främre knivspetsen på däckets båda sidor (position A) enligt [Figur 77](#).

Obs: Avståndet ska vara 7,6 cm.



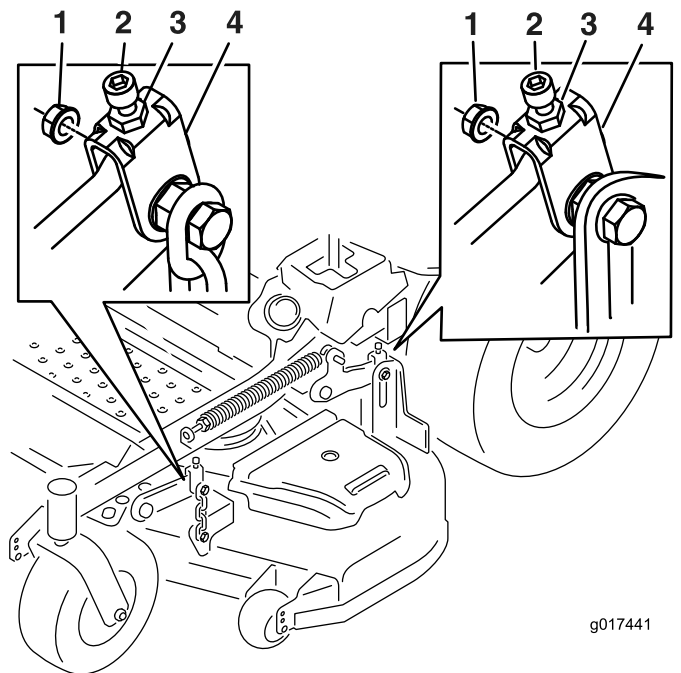
Figur 77

1. 7,6 cm vid A är korrekt.
2. 8,3 cm vid B är korrekt.
3. Mät här från knivens spets till den hårda ytan.
4. Mät vid punkterna A och B på båda sidor.

10. Lossa vid behov whizlock-muttern på sidan av oket och kontramuttern längst upp ([Figur 78](#)).
11. Finjustera justeringsskruven genom att vrida den så att höjden blir 7,6 cm.

Obs: Vrid justeringsskruven medurs för att öka klipphöjden och moturs för att minska den.

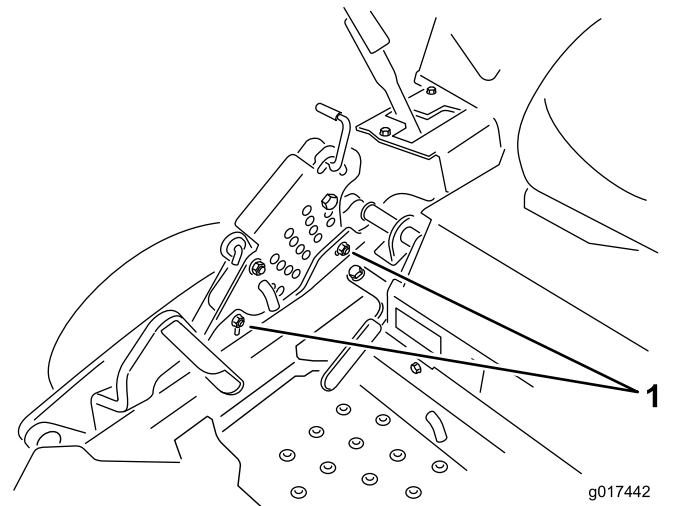
Obs: Du kan använda enkelpunktsjustering för ytterligare finjustering om det inte går att justera så att rätt klipphöjd uppnås med länkarna på det främre däck.



Figur 78

1. Whizlock-mutter
2. Justeringsskruv
3. Kontramutter
4. Ok

12. Lossa de två skruvarna längst ned på klipphöjdsplattan för att justera enkelpunktssystemet ([Figur 79](#)).



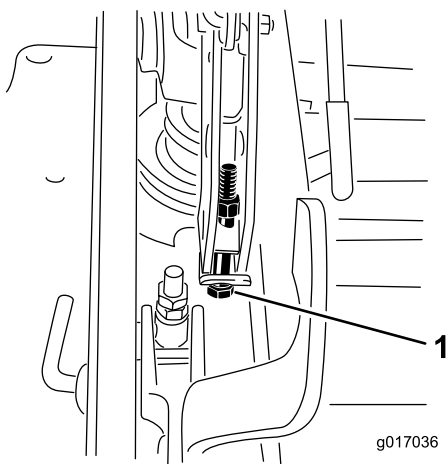
Figur 79

1. Skruvar längst ner på klipphöjdsplattan

13. Om däckets är för lågt drar du åt enkelpunktjusteringsskruven genom att vrida den medurs. Om däckets är för högt lossar du på enkelpunktjusteringsskruven genom att vrida den moturs ([Figur 80](#)).

Obs: Lossa eller dra åt enkelpunktjusteringsskruven tillräckligt för att kunna flytta fästskruvarna för klipphöjdsplattan minst en

tredjedel av den längd som de kan flyttas i sina spår. Detta kommer att ge viss möjlighet att justera alla fyra däcklänkarna uppåt och nedåt.



Figur 80

1. Enkelpunktjusteringsskruv

14. Dra åt de två skruvarna som sitter längst ner på klipphöjdsplattan (Figur 79).

Obs: För de flesta förhållanden kan du justera den bakre knivspetsen 4 mm högre än dess framkant.

15. Dra åt de två skruvarna till 37–45 Nm.
16. Mät från den plana ytan till den bakre knivspetsen på däckets båda sidor (position B) enligt Figur 77.

Obs: Avståndet ska vara 8,3 cm.

17. Finjustera justeringsskruven genom att vrida den så att höjden blir 8,3 cm (Figur 78).

Obs: Vrid justermuttern medurs för att öka klipphöjden och moturs för att minska den.

18. Mät så att alla fyra sidor har rätt höjd.
19. Dra åt alla muttrar på däckets lyftarm.
20. Sänk ned utkastaren.

Serva knivarna

För bästa klippresultat ska knivarna hållas vassa. Ha extraknivar till hands för att lätt kunna slipa och byta ut dem.

⚠ VARNING

En sliten eller skadad kniv kan gå sönder och en bit av kniven kan slungas ut mot dig eller någon kringstående, vilket kan innebära livsfara eller leda till allvarliga personskador.

- Kontrollera om knivarna är slitna eller skadade med jämna mellanrum.
- Byt ut slitna och skadade knivar.

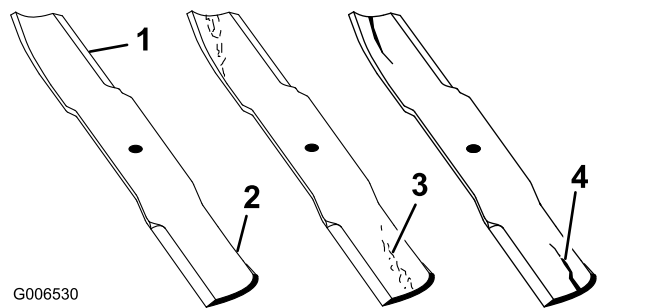
Gör följande innan du kontrollerar eller servar knivarna

1. Parkera maskinen på ett plant underlag, koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget) och dra åt parkeringsbromsen.
2. Vrid startnyckeln till det avstängda läget. Ta ur nyckeln och koppla bort tändkablar från tändstiften.

Kontrollera knivarna

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

1. Kontrollera eggarna (Figur 81).
2. Ta bort knivarna och slipa dem om eggarna är slöa eller har fått hack. Se [Demontera knivarna \(sida 56\)](#) och [Slipa knivarna \(sida 56\)](#).
3. Kontrollera knivarna, speciellt den böjda delen.
4. Montera omedelbart en ny kniv om du upptäcker sprickor, slitage eller spårbildning i detta område (Figur 81).



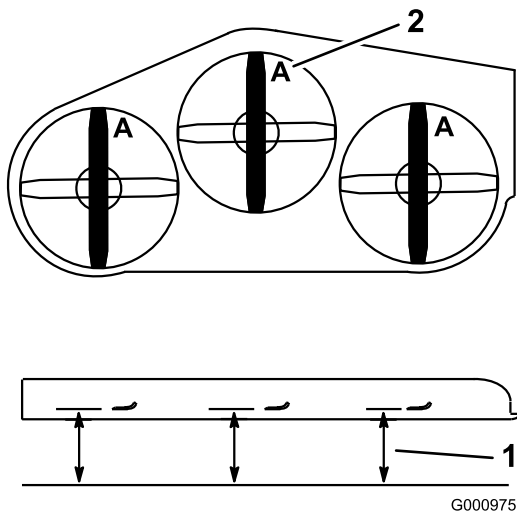
Figur 81

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 1. Egg | 3. Slitage/spårbildning |
| 2. Böjd del | 4. Spricka |

Kontrollera om knivarna är böjda

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelseregeln till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.

3. Roter knivarna tills ändarna vetter framåt och bakåt (Figur 82).
4. Mät från en plan yta till knivens egg vid punkt A på knivarna (Figur 82).



Figur 82

1. Mät här, från kniven till en hård yta
2. Punkt A

5. Rotera knivarnas motsatta ändrar framåt.
6. Mät från ett jämnt underlag till knivarnas egg vid samma läge som i steg 4.

Obs: Skillnaden mellan måtten i steg 4 och 5 får inte överstiga 3 mm.

Obs: Om detta mått överstiger 3 mm är kniven böjd och måste bytas ut.

⚠ VARNING

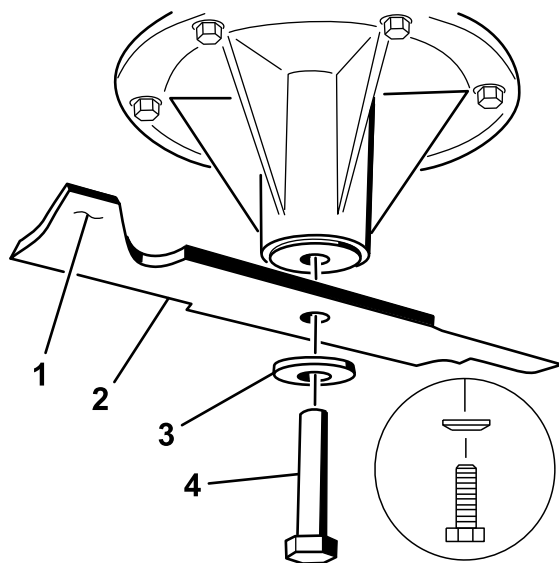
En kniv som är böjd eller skadad kan brytas av och orsaka allvarlig personsador eller dödsfall.

- Byt alltid ut en böjd eller skadad kniv mot en ny kniv.
- Fila inte på en knivs egg eller yta, och skapa inte vassa spår på dem.

Demontera knivarna

Byt ut knivar som träffar ett föremål, är obalanserade, eller om bladet är böjt. Använd alltid Toros originalknivar för att försäkra bästa möjliga prestanda och även fortsättningsvis hålla maskinen säker. Om du använder ersättningsknivar från andra tillverkare kan det resultera i att maskinen inte uppfyller gällande säkerhetsstandarder.

1. Håll knivänden med en trasa eller en tjock vadderad handske.
2. Avlägsna knivskruven, den böjda brickan och kniven från spindelaxeln (Figur 83).



Figur 83

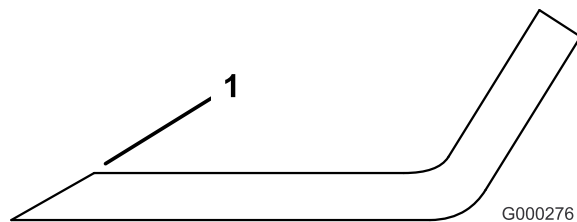
1. Knivens segeldel
2. Kniv
3. Böjd bricka
4. Knivskruv

Slipa knivarna

1. Slipa eggarna i båda ändarna av kniven med en fil (Figur 84).

Obs: Behåll ursprungsvinkeln.

Obs: Kniven bibehåller balansen om du slipar bort lika mycket från båda knivseggarna.

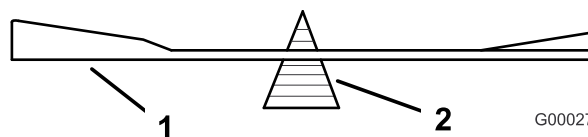


Figur 84

1. Slipa med ursprunglig vinkel

2. Kontrollera knivens balans med en knivbalanserare (Figur 85).

Obs: Om kniven stannar kvar i ett horisontellt läge är den i balans och kan användas.



Figur 85

1. Kniv
2. Balanserare

- Om kniven inte är balanserad kan du fila bort lite metall från knivens segedel (Figur 83).
- Upprepa proceduren tills kniven är balanserad.

- Vrid däckets mellanskiva medurs och ta bort klipparremmen (Figur 87).

Montera knivarna

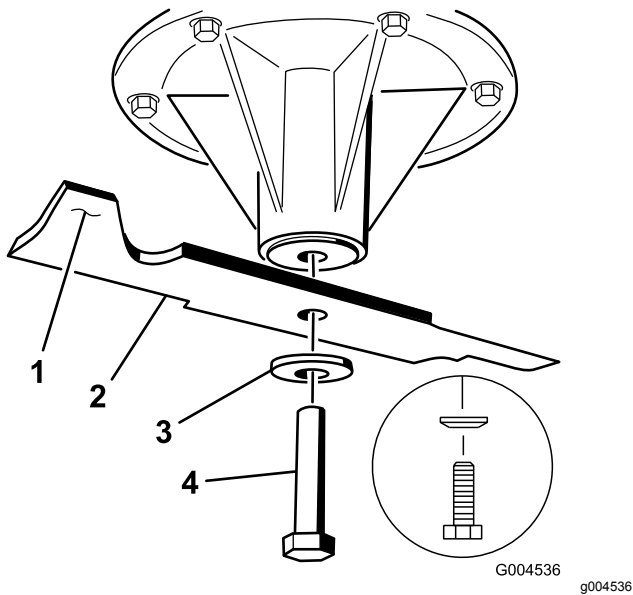
- Montera kniven på spindelaxeln (Figur 86).

Viktigt: Knivens böjda del måste alltid peka uppåt mot klipparens insida för att klippningen ska bli korrekt.

- Montera fjäderskivan och knivskruven (Figur 86).

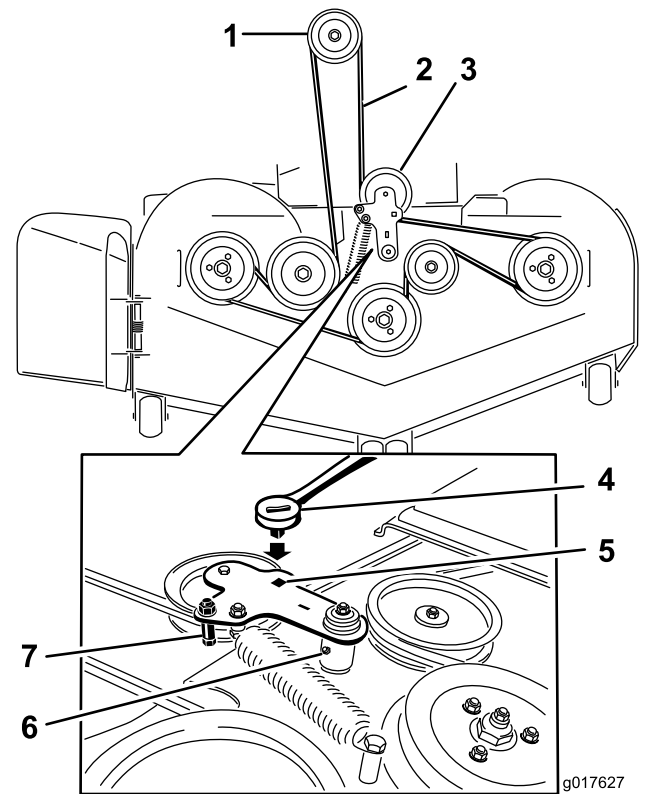
Obs: Montera fjäderskivans kon mot skruvens huvud.

- Dra åt knivskruven till 115–150 Nm.



Figur 86

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Knivens segedel | 3. Fjäderskiva |
| 2. Kniv | 4. Knivskruv |



Figur 87

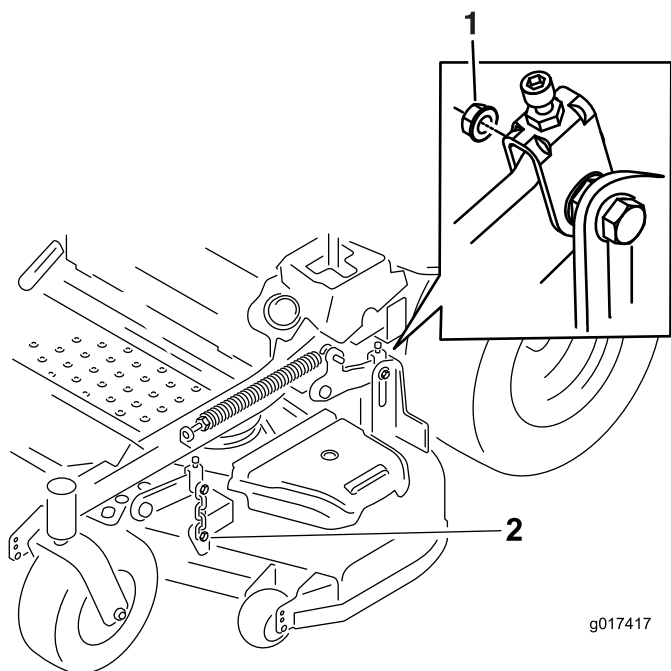
- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Kopplingskiva | 5. Fyrkantigt hål för spärrhaken i mellandrevsarmen |
| 2. Klipparrem | 6. Fettspruta för remskiva |
| 3. Fjäderbelastad mellanremskiva | 7. Remstyrning |
| 4. Spärrhake | |

- Ta bort och spara ansatsbult och mutter från däckets bakre och främre lyfttillbehör på maskinens båda sidor (Figur 88).

Demontera klippdäcket

Lås de fjäderbelastade däckarmarna innan du servar eller tar bort klippdäcket.

- Stäng av motorn, vänta tills alla rörliga delar har stannat och ta ut nyckeln. Dra åt parkeringsbromsen.
- Ta bort höjjusteringssprinten och sänk ned däcket till marken.
- För in höjjusteringssprinten i klipphöjdsläget på 7,6 cm.
- Ta bort remkåporna.
- Lyft upp fotplattan och för in en spärrhake i det fyrkantiga hålet i däckets mellandrev (Figur 87).



Figur 88

1. Ta bort ansatsskruven och muttern här.
2. Ta bort ansatsskruven och muttern här.

8. För ut däckets på maskinens högra sida.

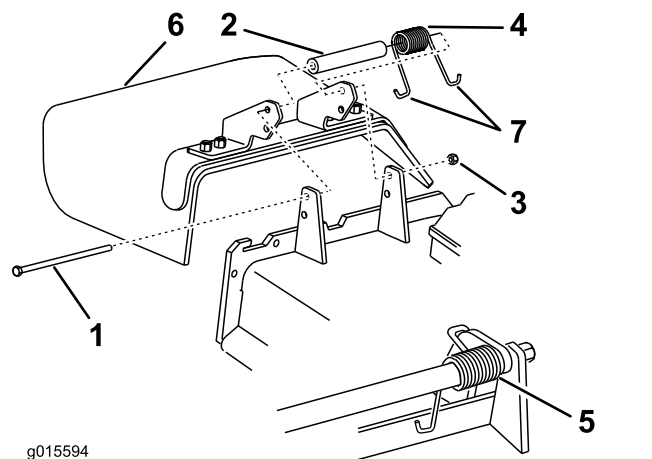
Byta ut gräsriktaren

⚠ VARNING

Om utkastaröppningen inte är täckt kan gräsklipparen slunga ut föremål i riktning mot föraren eller kringstående och därmed orsaka allvarliga skador. Det skulle också kunna medföra kontakt med knivarna.

Kör inte gräsklipparen utan täckplåt, mullplåt, gräsutkastare eller gräsuppsamlare.

1. Ta bort låsmuttern, skruven, fjädern och distansbrickan som håller fast gräsriktaren på tappfästena (Figur 89).
2. Demontera den skadade eller slitna gräsriktaren (Figur 89).



Figur 89

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. Skruv | 5. Fjäder monterad |
| 2. Distansbricka | 6. Gräsriktare |
| 3. Låsmutter | 7. Fjäders J-formade ände |
| 4. Fjäder | |

3. Sätt distansbrickan och fjädern på gräsriktaren.
4. Placera fjäderns ena J-formade ände bakom däckkanten.

Obs: Kontrollera att den ena av fjäderns J-formade ändar sitter bakom däckkanten innan du monterar skruven enligt Figur 89.

5. Montera skruven och muttern.
6. Placera fjäderns 1 J krokformade ände runt gräsriktaren (Figur 89).

Viktigt: Gräsriktaren måste kunna rotera. Lyft upp riktaren till det helt öppna läget och kontrollera att den roterar ned helt.

Rengöring

Rengöra under klipparen

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

1. Koppla ur knivreglaget (kraftuttaget), för rörelseglagen till det NEUTRALA LÄSLÄGET och dra åt parkeringsbromsen.
2. Stanna motorn, ta ut nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarplatsen.
3. Lyft upp klipparen till TRANSPORTLÄGET.

Avfallshantering

Motorolja, batterier, hydraulolja och kylarvätska förorenar miljön. Kassera dessa produkter i enlighet med gällande statliga och lokala föreskrifter.

Förvaring

Rengöring och förvaring

1. Koppla ur knivreglagebrytaren (kraftuttaget), dra åt parkeringsbromsen och vrid tändningsnyckeln till det avstängda läget. Ta ur nyckeln.
2. Avlägsna gräsklipp, smuts och smörja från maskinens utvändiga delar. Var särskilt noga med motorn och hydraulsystemet. Rensa bort smuts och skräp från utsidan av motorns kylflänsar och fläkthus.

Viktigt: Tvätta maskinen med ett mildt rengöringsmedel och vatten.

Högtryckstvätta inte maskinen. Undvik att använda alltför mycket vatten, särskilt nära kontrollpanelen, motorn, hydraulpumparna och motorerna.

3. Kontrollera bromsen.
4. Serva luftrenaren, se [Serva luftrenaren \(sida 34\)](#).
5. Smörj maskinen; se [Smörjning \(sida 32\)](#).
6. Byt oljan i vevhuset; se [Byta ut motoroljan \(sida 36\)](#).
7. Kontrollera lufttrycket i däcken, se [Kontrollera däcktrycket \(sida 43\)](#).
8. Byt hydraulfiltren, se [Byta hydraulsystemets filter och olja \(sida 51\)](#).
9. Ladda batteriet, se [Ladda batteriet \(sida 41\)](#).
10. Skrapa bort eventuella ansamlingar av gräs och smuts från klipparens undersida, och tvätta sedan klipparen med en trädgårdsslang.

Obs: Kör maskinen med knivreglagebrytaren (kraftuttaget) inkopplad och motorn på hög tomgång under 2 till 5 minuter efter tvätt.

11. Kontrollera knivarnas skick, se [Serva knivarna \(sida 55\)](#).
 12. Förbered maskinen för förvaring om den ska stå oanvänd i över 30 dagar. Förbered maskinen för förvaring på följande sätt:
 - A. Tillsätt en oljebaserad stabiliserare/konditionerare till bränslet i tanken. Följ tillverkarens blandningsanvisningar. Använd inte en alkoholbaserad stabiliserare (etanol eller metanol).
- Obs:** En stabiliserare/konditionerare fungerar effektivast när den blandas med färskt bränsle och alltid används.
- B. Kör motorn så att det stabiliserade bränslet fördelas i bränslesystemet (5 minuter).

- C. Stanna motorn, låt den svalna och töm bränsletanken, se [Serva bränsletanken \(sida 39\)](#).
- D. Starta motorn igen och kör den tills den stannar.
- E. Kassera bränslet på lämpligt sätt. Återvinn enligt lokala föreskrifter.

Viktigt: Förvara inte stabiliserat/konditionerat bränsle i mer än 90 dagar.

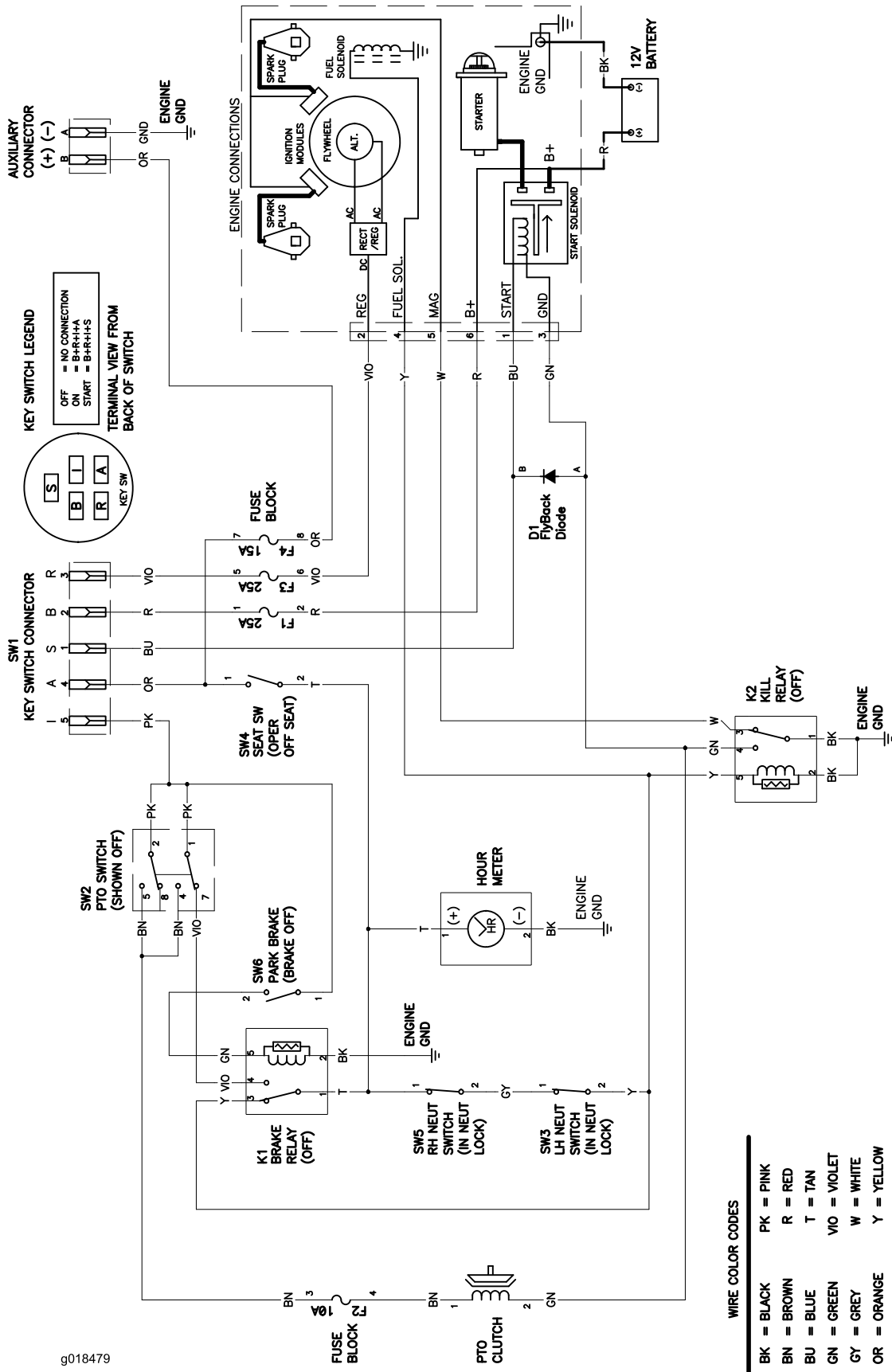
- 13. Kontrollera och dra åt alla bultar, muttrar och skruvar. Reparera eller byt ut skadade delar.
- 14. Måla i lackskador och bara metallytor. Färg finns att köpa hos din närmaste auktoriserade återförsäljare.
- 15. Förvara maskinen i ett rent och torrt garage eller lagerutrymme.
- 16. Ta ut nyckeln ur tändningslåset och förvara den utom räckhåll för barn eller andra obehöriga användare.
- 17. Täck över maskinen för att skydda den och hålla den ren.

Felsökning

| Problem | Möjliga orsaker | Åtgärd |
|--|---|---|
| Startmotorn startar inte. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Knivreglagebrytaren (PTO) är inkopplad. 2. Parkeringsbromsen är inte åtdragen. 3. Rörelsereglagen är inte i det NEUTRALA LÄSLÄGET. 4. Föraren sitter inte ner. 5. Batteriet är urladdat. 6. De elektriska anslutningarna har korroderat eller lossnat. 7. En säkring har gått. 8. Reläet eller brytaren är utsliten eller skadad. | <ol style="list-style-type: none"> 1. För knivreglaget (PTO) till det urkopplade läget. 2. Dra åt parkeringsbromsen. 3. Kontrollera att rörelsereglagen är i det NEUTRALA LÄSLÄGET. 4. Sitt på sätet. 5. Ladda batteriet. 6. Kontrollera att de elektriska anslutningarna har god kontakt. 7. Byt ut säkringen. 8. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. |
| Motorn startar inte, är trögstartad eller stannar efter en stund. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bränsletanken är tom. 2. Bränslekranen är stängd. 3. Oljenivån i vevhuset är låg. 4. Gasreglaget är inte i korrekt läge. 5. Det finns smuts i bränslefiltret. 6. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet. 7. Luftrenaren är smutsig. 8. Sätetsbrytaren fungerar inte som den ska. 9. Elanslutningarna är korroderade, lösa eller defekta. <ol style="list-style-type: none"> 1. Reläet eller brytaren är utsliten eller skadad. 0. Tändstiftet är smutsigt eller har felaktigt avstånd. 1. Tändkabeln är inte ansluten till tändstiftet. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fyll bränsletanken. 2. Öppna bränslekranen. 3. Fyll på olja i vevhuset. 4. Se till att gasreglaget står i mittläget mellan det långsamma och det snabba läget. 5. Byt ut bränslefiltret. 6. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. 7. Rengör eller byt ut luftrenarinsatsen. 8. Kontrollera sätetsbrytarindikatorn. Byt vid behov ut sätet. 9. Kontrollera att de elektriska anslutningarna har god kontakt. Rengör kabelanslutningarna noggrant med rengöringsmedel för elkontakter, smörj med icke-ledande fett och anslut dem igen. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. 0. Justera eller byt ut tändstiftet. 1. Kontrollera tändkabelns anslutning till tändstiftet. |
| Motorn tappar kraft. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Motorn belastas för hårt. 2. Luftrenaren är smutsig. 3. Oljenivån i vevhuset är låg. 4. Kylflänsarna och luftkanalerna över motorn är igensatta. 5. Ventilationshålet i tanklocket är igensatt. 6. Det finns smuts i bränslefiltret. 7. Det finns smuts, vatten eller gammalt bränsle i bränslesystemet. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sänk hastigheten. 2. Rengör luftrenarinsatsen. 3. Fyll på olja i vevhuset. 4. Ta bort blockeringen från kylflänsarna och luftkanalerna. 5. Rengör eller byt ut tanklocket. 6. Byt ut bränslefiltret. 7. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. |
| Motorn överhettas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Motorn belastas för hårt. 2. Oljenivån i vevhuset är låg. 3. Kylflänsarna och luftkanalerna över motorn är igensatta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sänk hastigheten. 2. Fyll på olja i vevhuset. 3. Ta bort blockeringen från kylflänsarna och luftkanalerna. |
| Klipparen drar åt vänster eller höger (med reglagen riktade framåt). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spårningen måste justeras. 2. Drivhjulen har fel däcktryck. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Justera spårningen. 2. Justera drivhjulens däcktryck. |

| Problem | Möjliga orsaker | Åtgärd |
|---|---|--|
| Maskinen driver inte. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Överströmningsventilerna är inte helt stängda. 2. Pumpremmen är sliten, lös eller skadad. 3. Pumpremmen ligger inte runt en remskiva. 4. Mellanremskivans fjäder är trasig eller saknas. 5. Hydrauloljenivån är låg eller så är oljan för het. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dra åt överströmningsventilerna. 2. Byt ut remmen. 3. Byt ut remmen. 4. Byt ut fjädern. 5. Tillsätt hydraulolja i tankarna eller låt oljan svalna. |
| Maskinen vibrerar på ett onormalt sätt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kniven/knivarna är böjd(a) eller obalanserad(e). 2. Knivens fästbult är lös. 3. Motorns fästsruvar är lösa. 4. Det finns en lös motorremskiva, mellanremskiva eller knivremskiva. 5. Motorremskivan är skadad. 6. En knivspindel är böjd. 7. Motorfästet är löst eller slitet. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Montera ny(a) kniv(ar). 2. Dra åt knivens fästsruv. 3. Dra åt motorns fästsruvar. 4. Dra åt aktuell remskiva. 5. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. 6. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. 7. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. |
| Maskinen ger en ojämn klipphöjd. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kniven/knivarna är inte skarp/skarpa. 2. Kniven/knivarna är böjd(a). 3. Klippdäcket är inte balanserat. 4. Klipparens undersida är smutsig. 5. Däcktrycket är felaktigt. 6. En knivspindel är böjd. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slipa kniven/knivarna. 2. Montera ny(a) kniv(ar). 3. Balansera klippdäckets lutning i sidled och den främre-bakre lutningen. 4. Rengör klipparens undersida. 5. Justera däcktrycket. 6. Kontakta en auktoriserad återförsäljare. |
| Knivarna roterar inte. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klipparremmen är sliten, lös eller skadad. 2. Klipparremmen ligger inte runt remskivan. 3. Pumpdrivremmen är sliten, lös eller trasig. 4. Mellanremskivans fjäder är trasig eller saknas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Montera en ny klipparrem. 2. Montera klippardäckets remskiva och kontrollera att mellanremskivan, mellandrevsarmen och fjädern befinner sig i rätt läge och fungerar som de ska. 3. Kontrollera remmens spänning eller montera en ny rem. 4. Byt ut fjädern. |
| Kopplingen kopplar inte in. | <ol style="list-style-type: none"> 1. En säkring har gått. 2. Låg matarspänning vid kopplingen. 3. Spolen är skadad. 4. Otillräcklig strömtillförsel. 5. För stor luftspalt mellan rotern/ankaret. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Byt ut säkringen. Kontrollera spolens motstånd, batteriets laddning, laddsystemet och kabelanslutningarna och byt ut komponenterna vid behov. 2. Kontrollera spolens motstånd, batteriets laddning, laddsystemet och kabelanslutningarna och byt ut delarna vid behov. 3. Byt ut kopplingen. 4. Reparera eller byt ut kopplingens anslutningskabel eller elektriska system. Rengör anslutningskontakterna. 5. Ta bort mellanlägget eller byt ut kopplingen. |

Scheman



g018479

Elschema (Rev. A)

g018479

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 |
| Asian American Industrial (AAI) | Hongkong | 852 2497 7804 | 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 |
| Brisa Goods LLC | Mexiko | 1 210 495 2417 | Mountfield a.s. | Slovakien | 420 255 704 220 |
| Casco Sales Company | Puerto Rico | 787 788 8383 | Munditol S.A. | Argentina | 54 11 4 821 9999 |
| Ceres S.A. | Costa Rica | 506 239 1138 | Norma Garden | Ryssland | 7 495 411 61 20 |
| CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd. | Sri Lanka | 94 11 2746100 | Oslinger Turf Equipment SA | Ecuador | 593 4 239 6970 |
| Cyril Johnston & Co. | Nordirland | 44 2890 813 121 | Oy Hako Ground and Garden Ab | Finland | 358 987 00733 |
| Cyril Johnston & Co. | Irland | 44 2890 813 121 | Parkland Products Ltd. | Nya Zeeland | 64 3 34 93760 |
| Fat Dragon | Kina | 886 10 80841322 | Perfetto | Polen | 48 61 8 208 416 |
| Femco S.A. | Guatemala | 502 442 3277 | Pratoverde SRL. | Italien | 39 049 9128 128 |
| FIVEMANS New-Tech Co., Ltd | Kina | 86-10-6381 6136 | Prochaska & Cie | Österrike | 43 1 278 5100 |
| ForGarder OU | Estland | 372 384 6060 | RT Cohen 2004 Ltd. | Israel | 972 986 17979 |
| G.Y.K. Company Ltd. | Japan | 81 726 325 861 | Riversa | Spanien | 34 9 52 83 7500 |
| Geomechaniki of Athens | Grekland | 30 10 935 0054 | Lely Turfcare | Danmark | 45 66 109 200 |
| Golf international Turizm | Turkiet | 90 216 336 5993 | Lely (U.K.) Limited | Storbritannien | 44 1480 226 800 |
| 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 | Spyros 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 uppgive 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 UPPGIVE DINA PERSONUPPGIFTER FÖR 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 affärspartner 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 de syften 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 till och korrigerings av personuppgifter

Om du vill granska eller korrigeras dina personuppgifter kan du kontakta oss via e-post på legal@toro.com.

Konsumenträtt i Australien

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



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 åt den ursprungliga köparen reparera de Toro-produkter som anges nedan om material- eller tillverkningsfel förekommer.

Följande tidsperioder gäller från inköpsdatumet:

| Produkter | Garantiperiod |
|--|---|
| Klippare på 53 cm | Två års privat bruk ¹ Ett års kommersiellt bruk |
| • Motorer ³ | Honda – två år Kawasaki – tre år |
| Klippare på 76 cm | Två års privat bruk ¹ Ett års kommersiellt bruk |
| • Motorer ³ | Kawasaki – tre år |
| Mellanstora manuella motorgräsklippare | Två år |
| • Motorer ³ | Kawasaki – tre år |
| Grand Stand®-klippare | Fem år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Tre år |
| Klippare i Z Master® 2000-serien | Fyra år eller 500 timmar ² |
| • Motorer ³ | Tre år |
| Klippare i Z Master® 3000-serien | Fem år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Tre år |
| Klippare i Z Master® 5000-serien | Fem år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Kohler Command – två år Kohler EFI – tre år |
| Klippare i Z Master® 6000-serien | Fem år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Kawasaki – tre år |
| Klippare i Z Master® 7000-serien | Fem år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Två år |
| Klippare i Z Master® 8000-serien | Två år eller 1 200 timmar ² |
| • Motorer ³ | Två år |
| Alla gräsklippare | 90 dagar – reservdelar och arbete |
| • Batteri | Ett år – endast reservdelar |
| • Remmar och däck | 90 dagar |
| • Redskap | Ett år |

¹Med "privat bruk" avses bruk av produkten i hemmet. Om produkten används på mer än ett ställe räknas det som kommersiellt bruk och då gäller garantin för kommersiellt bruk.

²Beroende på vilket som inträffar först.

³Vissa motorer som används i Toro-produkter har en garanti från motortillverkaren.

Anvisningar för garantiservice

Följ anvisningarna nedan om du tror att det finns något material- eller tillverkningsfel på din Toro-produkt:

1. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare så att de kan utföra service på maskinen. På vår webbplats www.toro.com hittar du återförsäljare som finns nära dig. Du kan också ringa de telefonnummer som anges under objekt nr 3 för att använda vårt dygnetruntöppna system för att hitta en Toro-återförsäljare.
2. Ta med produkten och inköpsbeviset (kvittot) till återförsäljaren. Återförsäljaren kommer att undersöka problemet och bedöma om det omfattas av garantin.
3. Om du av någon anledning är missnöjd med din återförsäljares analys eller med den hjälp du får är du välkommen att kontakta oss på:

Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
888-865-5676 (kunder i USA)
888-865-5691 (kunder i Kanada)

Ägarens ansvar

Du måste underhålla Toro-produkten enligt de underhållsrutiner som beskrivs i *bruksanvisningen*. Sådant rutinunderhåll bekostas av dig, oavsett om det utförs av en återförsäljare eller av dig själv.

Produkter och fel som inte omfattas

Ingen annan uttrycklig garanti ges förutom ett särskilt emissionsystemsskydd och motorgarantiskydd för vissa produkter. Denna uttryckliga garanti omfattar inte följande:

- Kostnader för regelbundet underhåll rörande service och reservdelar, exempelvis filter, bränsle, smörjmedel, byte av olja, tändstift, luftfilter, knivslipning eller slitna blad, inställning av kabel/länkage, broms och koppling.
- Komponenter som går sönder på grund av normalt slitage.
- Alla produkter eller delar som har ändrats, använts felaktigt, försumrats eller som måste bytas ut eller repareras på grund av olyckshändelse eller brist på underhåll.
- Hämtnings- och leveransavgifter.
- Reparationer eller försök till reparationer som inte utförs av en auktoriserad Toro-återförsäljare.
- Reparationer som blir nödvändiga till följd av underlåtenhet att följa anvisningarna för bränslehantering (se *bruksanvisningen* för mer information).
 - Borttagning av föroreningar från bränslesystemet omfattas ej.
 - Användning av gammalt bränsle (äldre än en månad) eller bränsle som innehåller mer än 10 % etanol eller mer än 15 % MTBE.
 - Underlåtenhet att tömma bränslesystemet innan klipparen står oanvänd längre än en månad.

Allmänna villkor

Alla reparationer som täcks av dessa garantier måste utföras av en auktoriserad Toro-återförsäljare med reservdelar som har godkänts av Toro.

Varken The Toro Company eller Toro Warranty Company är ansvariga för indirekta eller oförutsedda skador eller följdskador 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.

Alla indirekta garantier i fråga om säljbarhet (att produkten passar för vanlig användning) och användningslämplighet (att produkten passar för ett specifikt syfte) är begränsade till den uttryckliga garantins varaktighet.

I vissa stater är det inte tillåtet att undanta oförutsedda skador eller följdskador, 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.

Andra länder än USA och Kanada

Kunder som har köpt Toro-produkter utanför 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. Om allt annat misslyckas kan du kontakta oss på Toro Warranty Company.

Konsumenträtt i Australien: Australiensiska kunder hittar information rörande australiensisk konsumenträtt inuti förpackningen eller hos den lokala Toro-återförsäljaren.
374-0252 Rev H