

**Handbok**

Läs noga dessa anvisningar och se till att du förstår dem innan du använder denna maskin.

**Håndbok med bruksanvisninger**

Vennligst les nøye gjennom disse bruksanvisningene før du tar maskinen i bruk.

**Instruktionsbog**

Læs disse instruktioner omhyggeligt og forstå dem, før du bruger

**Ohjekirja**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja ymmärrä ne ennen kuin alat käyttää tätä konetta!

**Manual de Instruções**

Favor ler com atenção e verificar se compreendeu bem as seguintes instruções antes de utilizar a máquina.

**Εγχειρίδιο οδηγιών**

Διαβάστε προσεχτικά αυτές τις οδηγίες και βεβαιωθείτε ότι τις έχετε κατανόησει πλήρως πριν σιμοποιήσετε το μηχάνημα.

**114 19 06-10****TC 242TX**

Scan

<b>1</b>	Säkerhetsföreskrifter. Sikkerhetsforanstaltninger. Sikkerhedsregler.	Turvallisuussäännöt. Especificações de segurança Κανόνες ασφάλειας.	<b>3</b>
<b>2</b>	Montering. Montering. Montering.	Kokoaminen. Montagem Συναρμολόγηση.	<b>20</b>
<b>3</b>	Funktionsbeskrivning. Funksjonsbeskrivelse. Funktionsbeskrivelse.	Toiminnan selostus. Descrição funcional Περιγραφή λειτουργιών.	<b>42</b>
<b>4</b>	Åtgärder före start. Startförberedelser. Forholdsregler før starten..	Toimenpiteet ennen käynnistystä. Antes de dar partida Πριν από την εκκίνηση.	<b>52</b>
<b>5</b>	Körning. Kjøring. Drift.	Ajo. Direção Οδήγηση.	<b>54</b>
<b>6</b>	Underhåll, justering. Vedlikehold, justering. Vedligeholdelse, justering.	Kunnossapito, säätö. Manutenção e regulagem Συντήρηση, ρύθμιση.	<b>66</b>
<b>7</b>	Felsökning. Feilsøking. Fejsøgning.	Vianhaku. Solução de problemas Αντιμετώπιση προβλημάτων.	<b>109</b>
<b>8</b>	Förvaring. Oppbevaring. Opbevaring.	Säilytys. Guarda Αποθήκευση	<b>112</b>

**Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.**

**Forbehold for ændringer uden forudgående meddelelse.**

**Rett til ændringer uten yderligere meddelelse forbeholdes.**

**Pidätämme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta.**

**Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.**

**Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τροποποιήσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση**

**Manufactured By**  
**Husqvarna AB**  
**SE-561 82**  
**Husqvarna, Sweden**

**Original Instructions in English, all others are translations.**



# 1. Säkerhetsföreskrifter

## Säker användning av traktorklippare



**VIKTIGT:** DENNA KLIPPARE KAN KLIPPA AV HÄNDER OCH FÖTTER SAMT SLUNGA IVÄG FÖREMÅL. UNDERLÄTENHET ATT FÖLJA SÄKERHETSANVISNINGARNA KAN RESULTERA I ALLVARLIGA SKADOR ELLER DÖDSFALL.

### SE I. ÖVNING

- Läs noga igenom anvisningarna. Se till att du har bekantat dig med alla reglage och hur utrustningen ska användas.
- Tillåt aldrig barn eller personer som inte är införstådda med anvisningarna att använda gräsklipparen. Lokala föreskrifter kan reglera förarens ålder.
- Använd aldrig klippare om personer, speciellt barn, eller husdjur uppehåller sig i närheten.
- Kom ihåg att föraren är ansvarig för olyckor eller olyckstillbud som påverkar andra personer eller deras ägor och ägodelar.
- Passagerare får inte medtagas.
- Alla förare ska uppsöka och erhålla professionell och praktisk utbildning. Denna undervisning ska innefatta och starkt betona:
  - behovet av försiktighet och koncentration vid arbete med traktorer;
  - att man inte kan återfå kontrollen över en maskin som glider i en sluttning genom att bromsa.

Huvudsakliga skäl till förlust av kontrollen över maskinen är:

- a) otillräckligt fäste för hjulen;
- b) fordonet har framförts vid allt för hög hastighet;
- c) otillräckliga bromsar;
- d) maskinen var olämplig för uppgiften;
- e) underlätenhet att uppmärksamma markens beskaffenhet, speciellt sluttningar;
- f) oriktig koppling av tillbehör och viktdistribution.

### II. FÖRBEREDELSER

- För att minska brandrisken – före användning, vid påfyllning av bränsle och efter varje gräsklippningstillfälle – kontrollera och ta bort all ansamling av skräp/gräsavfall från traktorn, gräsklipparen och bakom alla skyddsanordningar.
- Bär alltid kraftiga skor och långbyxor under användning av klipparen. Var aldrig barfota eller bär sandaler när du använder utrustningen.
- Undersök noga omgivningen där utrustningen ska användas och avlägsna alla föremål som kan komma att slungas iväg av maskinen.
- **VARNING** - Bensin är ytterst lättantändligt.
  - Förvara alltid bränsle i behållare som är avsedda för detta ändamål.
  - Fyll alltid på bränsle utomhus och rök inte under tiden.
  - Fyll på bränsle innan motorn startas. Avlägsna aldrig locket till bensintanken eller fyll på bensin medan motorn är igång eller medan den fortfarande är varm.
  - Om du skulle spilla bensin ska du inte starta motorn utan rulla undan maskinen från området med den utspilda bensinen samt undvika alla former av gnistbildning tills dess att bensinen har dunstat.
  - Sätt alltid tillbaka locket till bensintanken och andra behållare.
- Ersätt trasiga ljuddämpare.
- Utför alltid en visuell inspektion för att kontrollera att knivbladen, bultarna och klipparen inte är slitna eller skadade före starten. Ersätt hela satsen av knivblad och bultar för att bibehålla balansen.
- Var försiktig när du roterar ett knivblad på en maskin med flera blad eftersom detta kan förorsaka att även de andra bladen roterar.

### III. ANVÄNDNING

- Kör inte motorn i ett slutet rum där farliga mängder av koloxid kan samlas.
- Klipp endast i dagsljus eller under fullgott artificiellt ljus.
- Koppla från alla tillbehörskopplingar och lägg in växeln i neutralläge innan du startar motorn.
- Kör inte på mark som sluttar mer än 15°.
- Kom ihåg att det inte finns några ”säkra” sluttningar. Körning över grässluttningar kräver speciell försiktighet. Skydda dig emot att traktorn välter genom att:
  - inte starta eller stanna plötsligt medan du kör uppför eller nedför
  - koppla in kopplingen långsamt, låt alltid en växel ligga i, speciellt vid körning i nedförsbacke;
  - köra långsamt i sluttningar och i tvära svängar;
  - var uppmärksam på förhöjningar och fördjupningar i marken samt andra dolda faror;
  - kör aldrig tvärs över en sluttning.
- Var försiktig när du bogserar tungt lass eller använder tung utrustning.
  - Använd endast godkända dragstångskrokar.
  - Begränsa lasten till det du kan klara av på ett säkert sätt.
  - Gör inga tvära svängar. Var försiktig när du backar.
  - Använd motvikter eller hjulvikter när detta anges i handboken.
- Se upp för trafiken när du korsar vägar eller uppehåller dig i närheten av en väg.
- Stanna knivbladen när du kör över annat underlag än gräs.
- När du använder tillbehör ska du se till att material inte slungas emot åskådare samt tillse att ingen befinner sig i närheten av maskinen medan den är i gång.
- Kör aldrig maskinen om någon av säkerhetsskydden inte finns på plats eller är skadade.
- Ändra inte strypklockens inställning eller kör motorn på allt för hög hastighet. Om motorn körs med för hög hastighet kan detta öka riskerna för olyckor och personsador.
- Innan du lämnar förarplatsen ska du:
  - koppla bort kraftuttaget och sänka ner tillbehör;
  - läggja in växeln i neutralläget och dra åt handbromsen;
  - stanna motorn och ta ur tändningsnyckeln.
- Koppla bort driften av tillbehör, stanna motorn och avlägsna ledningarna till tändstiften eller ta ur tändningsnyckeln
  - innan du rensar utkastet från material som fastnat;
  - innan du kontrollera, rengör eller reparera gräsklipparen.
  - efter det att du har kört in i ett främmande föremål. Undersök gräsklipparen för att se om den har skadats och utför reparationer innan du åter startar och kör maskinen;
  - om maskinen börjar att vibrerat onormalt mycket (kontrollera omedelbart).
- Koppla bort driften av tillbehör under transport eller när maskinen inte används.
- Stanna motorn och koppla bort driften till maskinen
  - innan du fyller på bränsle;
  - innan du avlägsnar gräsupsamlaren;
  - innan du justerar höjden såvida detta inte kan utföras från förarplatsen.
- Minska gasreglagets inställning medan motorn stannar och om motorn är försedd med en avstängningsventil ska du stänga av bränsletillförseln efter avslutad klippning.



**VARNING: BARN KAN SKADAS AV DENNA UTRUSTNING.** The American Academy of Pediatrics (ung. Amerikanska barnläkarföreningen) rekommenderar att barn skall vara minst 12 år gamla innan de får köra en motorgräsklippare, och minst 16 år gamla för att köra en åkgräsklippare.

- Då du lastar på och av den här maskinen, se till att du inte överstiger rekommenderad maximal driftsvinkel om 15°.
- Använd korrekt personlig skyddsutrustning (Personal Protective Equipment, PPE) då du använder denna maskin. Utrustningen skall (minst) inkludera stadiga skor, skyddsglasögon och hörselskydd. Använd inte gräsklipparen iklädd korta skor, eller skor med öppen tå.
- De vibrationsnivåer som rapporteras i handboken är inte inställda för den exponeringsgrad av vibrationer som arbetaren kan utsättas för. Arbetsgivaren bör därför kalkylera enligt 8-timmars exponeringsgradvärdens (A(8)) och begränsa arbetarens exponering i enlighet med detta.
- Se till att det alltid finns någon som vet att du är ute och kör gräsklipparen.

#### **IV. UNDERHÅLL OCH FÖRVARING**

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är ordentligt åtdragna för att vara säker på att utrustningen är säker att använda.
- Se till att det inte finns bensin i tanken om du förvarar utrustningen i en byggnad där ångorna kan nå öppen eld eller gnistor.
- Låt motorn svalna innan du förvarar den i ett stängt utrymme.
- Undvik brandrisk genom att se till att motorn, ljuddämparen, batterihållaren och bensinförvaringsutrymmet är fritt från gräs, löv och överflödig smörjmedel.
- Kontrollera ofta att gräsupsamlare inte är sliten eller trasig.
- Av säkerhetsskäl skall slitna eller skadade delar omedelbart bytas ut.
- Om du måste tömma bensintanken ska detta göras utomhus.
- Var försiktig när du roterar ett knivblad på en maskin med flera blad eftersom detta kan förorsaka att även de andra bladen roterar.
- När maskinen parkeras, förvaras eller lämnas obevakad ska knivbladen sänkas såvida inte ett positivt, mekaniskt lås används.



**VARNING:** Koppla alltid bort ledningarna till tändstiften och placera dessa så att de inte kommer i kontakt med tändstiften, så att inte motorn startas av misstag under inställning, trans port, justering eller reparation.



# 1. Sikkerhetsforanstaltninger

## Sikkerhetsregeler for drift av førerstyrte gressklippere



**VIGTIGT:** DENNE KLIPPEREN ER I STAND TIL Å KUTTE AV HENDER OG FØTTER SAMT KASTE TING RUNDT OMKRING. HVIS DU UNNLATERÅ OVERHOLDE DE FØLGENDE SIKKERHETSFORANSTALTNINGER KAN DETTERESULTERE I ALVORLIG SKADE ELLER DØDSFALL.

### (NO) I. OPPLÆRING

- Bruksanvisningene må leses nøye. Pass godt på at du gjør deg kjent med betjeningsutstyret og lærer hvordan det skal brukes.
- La aldri barn eller uvedkommende personer som ikke er kjente med bruksanvisningene bruke gressklipperen/traktoren. Lokale retningslinjer kan eventuelt begrense operatørens aldersgrense.
- Bruk aldri gressklipperen mens folk, spesielt barn eller dyr, befinner seg i nærheten.
- Husk alltid på at operatøren eller brukeren har ansvaret for de ulykker eller farer som eventuelt forekommer på andre mennesker eller deres eiendommer.
- Passagerer må ikke medtages.
- Alle førere bør oppsøke og anskaffe seg både profesjonell og praktisk opplæring. Denne type opplæring bør legge vekt på det følgende:
  - Behov for omtanke og konsentrasjon mens drift av førerstyrte maskiner finner sted;
  - kontroll av en førerstyrte gressklipper i nedoverbakke vil ikke bli gjenvunnet kun ved bruk av bremsen.

Hovedårsaken til tap av denne type kontroll er det følgende:

- a) utilstrekkelig grep i rattet;
- b) for fort kjøring;
- c) utilstrekkelig bruk av bremsen;
- d) maskintypen egner seg ikke til denne oppgaven;
- e) mangel på forståelse av virkningene fra bakkeforhold, spesielt i nedoverbakke;
- f) feil feste- og belastningsfordeling.

### II. FORBEREDELSE

- For å reduserer risiko for brann - før bruk, ved fylling og etter hver gang du klipper – inspisér og fjern opphopning av avfall fra traktoren, klipperen og alle skjerner.
- Når gressklipperen/traktoren er i bruk, er det viktig at føreren alltid bruker kraftige sko og lange buksar. Kjøretøyet må ikke drives barbent eller med åpne sandaler.
- Kontroller hele området hvor utstyret skal brukes og fjern eventuelle ting som lett kan bli slengt omkring av maskinen.
- ADVARSEL** - Bensin er meget brannfarlig.
  - Oppbevar brensel i spesielle beholdere laget til dette formål.
  - Fyll kun på bensin utendørs. Det er viktig å huske på at røyking mens man fyller på bensin er meget farlig.
  - Bensinen må tilsettes før maskinen startes. Ta aldri lokket av bensintanken eller tilsett bensin mens motoren er i gang eller mens den er varm.
  - Hvis du tilfeldigvis sører med bensin, må du ikke prøve å starte motoren. Flytt maskinen bort fra det området hvor du sørte, og la være å start motoren igjen helt til bensinlukten har forsvunnet.
  - Sett alle lokkene på benselstankene og beholderne godt fast igjen.
- Fjern alle defekte lyddempere.
- Før du tar maskinen i bruk, må du alltid sjekke kjøretøyet visuelt for å være sikker på at bladene, bladskruene og hele skjæremoneringen ikke har blitt slitt eller skadet. Eventuelle slitte eller skadede blader og skruer erstattes i satser slik at balansen opprettholdes til alle tider.
- På maskiner med flere blader, vær forsiktig da rotering av ett blad, kan forårsake at andre blader også begynner å rotere.

### III. DRIFT

- Denne maskinen må ikke brukes innenfor et begrenset området hvor farlig karbonmonoksid kan oppsammles.
- Bruk gressklipperen/traktoren kun om dagen eller med godt kunstig lys.
- Før du prøver å starte motoren, må alle bladfastgjøringskløtsjer og gear settes i fri.
- Bruk ikke traktoren på skråninger på mer enn 15° grader.
- Husk at det finnes ikke noen "trygg" nedoverbakke. Kjøring på skråninger med gress krever spesiell forsiktighet. Det følgende bør overholdes som beskyttelse mot kantring:
  - ikke stopp eller start plutselig mens du kjører opp eller nedover en bakke;
  - sett kløtsjen i gang forsiktig, og hold alltid maskinen i gear, spesielt når du kjører nedover en bakke;
  - kjør alltid meget langsomt nedover en bakke, og i løpet av skarpe svinger;
  - pass godt på å unngå humper og hull i bakken og andre usynlige farer;
  - kjør aldri gressklipperen/traktoren på tvers over en bakke, med mindre gressklipperen er spesiell laget til dette formål.
- Vær forsiktig når du har tung last eller annet tungt utstyr.
  - Må kun brukes på godkjente trekkbare festepunkter.
  - Begrens lasten til en vekt som du kan håndtere.
  - Taikkeforskarpesvinger. Vær forsiktig når du kjører i revers.
  - Bruk mot- eller hjulvekt hvis dette forslaget er inkludert i bruksanvisningene.
- Pass på trafikken når du kjører på tvers av eller i nærheten av gater.
- Pass på at bladene ikke roterer når du kjører over andre overflater enn gress.
- Når du bruker tilleggsutstyret, må du alltid passe godt på at gress avløpt eller annet material ikke rettes mot uvedkommende personer, og at ingen kommer i nærheten av maskinen mens den er i drift.
- Bruk aldri gressklipperen/traktoren med mangelfulle beskyttelsesplater, skjermer eller uten at beskyttelsesutstyret er på plass.
- Motorens regulatorinnstillinger må ikke endres, og motoren må ikke kjøres for fort. Drift av motoren med ekstra sterke hastigheter kan forårsake personskader.
- Før du forlater førersetet, må du gjøre det følgende:
  - slå av "power-starten" og senk tilleggsutstyret;
  - sett maskinen i fri og sett på parkeringsbremsen;
  - slå av motoren og ta ut nøkkelen.
- Slå av drivet til tilleggsutstyret; slå av motoren; slå av tennpluggkablene, og fjern tenningsnøkkelen
  - før du skal rengjøre blokkeringer eller forhindre tilstopping av gress-sjakten;
  - før du kontrollerer, rengjør eller arbeider på gressklipperen;
  - hvis du har kommet bort i en fremmed gjenstand, må du kontrollere gressklipperen nøyde for å se om eventuell skade og reparasjoner må utføres før du kan ta utstyret i bruk igjen;
  - hvis maskinen begynner med unormale vibrasjoner (dette må undersøkes øyeblikkelig).
- Slå av drivet til tilleggsutstyret mens gressklipperen transporteres eller ikke er i bruk.
- Slå av motoren og slå av drivet til tilleggsutstyret
  - før du fyller opp med ny bensin;
  - før du fjerner gressfangeren;
  - før du utfører høydejusteringer med mindre dette kan gjøres fra førersetet.

- Slå ned strupeinnstillingen hvis motoren løper ut, og hvis motoren er utstyrt med en avstengningsventil, slå av bensinen når du er ferdig med å klippe gresset.



**ADVARSEL: BARN KAN BLI SKADET AV DETTE UT-STYRET.** American Academy of Pediatrics anbefaler en minstealder på 12 år for å betjene gressklippere man går bak og en minstealder på 16 år for å betjene gressklippere man sitter og kjører.

- Når du fyller på eller tømmer maskinen, må den ikke stå i en brattere helling enn 15°.
- Bruk passende personlig verneutstyr (PPE) når du betjener denne maskinen, inkludert (som et minimum) kraftig fotøy, vernebriller og hørselvern. Ikke bruk gressklipperen mens du går med shorts og/eller fottøy som er åpent rundt tærne.
- Vibrasjonsnivåene som er oppgitt i denne håndbokener ikke justert i henhold til arbeidstakerens vibrasjonseksposering. Arbeidsgiverne må kalkulere en eksponeringsverdi som tilsvarer 8 timers brukstid (A(8)) og begrense arbeidstakerens eksponering i tråd med dette.
- Gi alltid beskjed til noen om at du er ute og klipper gresset.

#### IV. VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

- Pass på at alle skruer og bolter sitter godt fast for å kunne forsikre deg om at utstyrets driftsforhold er gode og trygge.
- Maskinen må aldri oppbevares med bensin i tanken innendørs hvor dunstene kan nå åpen flamme eller gnister.
- La motoren avkjøles før gressklipperen settes til oppbevaring hvor som helst.
- For å kunne redusere fare for brann, må motoren, lyddemperen, batteriseksjonen og bensinbeholderen holdes borte fra gressområder, løv, eller områder som er omgitt av meget olje.
- Sjekk gressfangeren ofte for å unngå slitasje eller skade.
- Slitte eller ødelagte deler må sjekkes ofte av sikkerhetsmessige årsaker.
- Hvis bensintanken må tømmes, må dette gjøres utendørs.
- På en maskin med flere blader, er det viktig å være forsiktig mens et blad roteres, da dette kan forårsake at andre blader også begynner å rotere.
- Når traktoren skal parkeres; settes til oppbevaring, eller ikke er i bruk, bør skjæremidlene senkes, med mindre en positiv mekanisk lås er i bruk.



**ADVARSEL:** Tennpluggkablen må alltid slås av, og kablen må plasseres der hvor det ikke er mulig å ta kontakt med tennplugger for å unngå tilfeldig oppstart i løpet av igangsetting, transport, justering eller reparasjon.



# 1. Sikkerhedsregler

## Vejledning i sikker brug af selvkørende plæneklipper



**VIKTIG:**DENNEPLÆNEKLIPPERKAN,IVÆRSTEFALD,AMPUTEREHÆNDEROGFØDDEROGSLYNGEGENSTANDELANGTVÆK.  
HVISDUUKKEFØLGERFØLGENDESIKKERHEDSINSTRUKTIONER,KANDETMEDEFOREALVORLIGEVÆSTELSERELLERDØD.

### I. UDDANNELSE

- Læs instruktionerne omhyggeligt.
- Du bør have kendskab til betjeningsgrebene og korrekt brug af udstyret.
- Lad ikke børn, eller personer der ikke har kendskab til instruktionerne, benytte plæneklipperen. Benyt ikke plæneklipperen, mens mennesker, specielt børn, eller kæledyr opholder sig i nærheden.
- Husk, at føreren eller bruger er ansvarlig for ulykker eller evt. faresituitioner, der forekommer, overfor andre mennesker eller deres ejendom.
- Ikke tillatt med passasjerer.
- Føreren skal have fyldestgørende instruktioner i brugen af plæneklipperen. Disse instruktioner bør lægge vægt på:
  - behovet for at være omhyggelig og koncentreret ved arbejde med selvkørende maskiner;
  - at man ikke kan få kontrol over en selvkørende maskine, der glider på en skråning, ved at træde på bremsen.

De vigtigste årsager til at miste kontrollen er:

- a) Utilstrækkeligt hjulgreb
- b) For hurtig kørsel
- c) Manglende bremsekraft
- d) Maskintypen er uegnet til arbejdsopgaven;
- e) Manglende viden om terrænforholdene, specielt skråninger;
- f) Ukorrekt bugsering og lastfordeling.

### II. FORBEREDELSE .

- For at mindske brandfare – før brug, når der påfyldes brændstof og efter hvert klippearbejde – bør traktor, klipper og afskærmlinjer efterses samt ophobet affald fjernes.
- Når du slår græs, skal du altid benytte solidt fodtøj og lange bukser; du må ikke være barfodet eller gå med åbne sandaler.
- Efterse området grundigt, hvor plæneklipperen skal benyttes, og fjern alle genstande, som kan slynges væk af maskinen.
- ADVARSEL - Benzin er yderst brandfarligt.
  - Opbevar brændstof i dunke, der er godkendt til formålet.
  - Påfyld kun brændstof udendørs. Rygning er forbudt ved påfyldning af brændstof.
  - Påfyld brændstof, før motoren startes. Tag aldrig dækslet af brændstoftanken eller påfyld benzin, mens motoren er i gang eller er varm.
  - Ved spild af brændstof: For at undgå at antændende brændstoffet må du ikke forsøge at starte motoren, før du har flyttet maskinen væk fra stedet, hvor brændstoffet blev spilt.
- Udskift evt. defekte lydpotter.
- Forud for brug, bør du altid efterse grundigt for slid eller skader: Knive, knivbolte og skærehoveder. Udskift slidte eller beskadigede knive og bolte i sæt, for at bevare balancen.
- Da maskinen har flere knive, bør du være forsiktig, fordi andre knive kan dreje med, når du drejer én kniv.

### III. BETJENING

- Lad ikke motoren gå i lukkede rum, hvor der kan udvikles farlig kulilte.
- Benyt kun plæneklipperen i dagslys eller i god kunstig belysning.
- Slå alle koblinger, der betjener knive, fra og sæt plæneklipperen i frigear, før du forsøger at starte motoren.
- Kør ikke på skråninger på over 15°.
- Husk, der findes ingen "sikre" skråninger. Vær særligt forsiktig ved kørsel på græsklædte skråninger. Gør følgende, for at undgå at vælte:
  - stands eller start ikke pludseligt ved kørsel op ad eller ned ad bakke;
  - kobl langsomt til, og hold altid maskinen i gear, især når du kører ned ad bakke;
  - kør langsomt med maskinen på skråninger og i skarpe sving;
  - hold udkig efter knolde og huller og andre skjulte farer;
  - kør aldrig tværs over en skråning med plæneklipperen, med mindre den er beregnet til dette formål.
- Vær forsiktig, når du bugserer eller benytter tungt udstyr:
  - Benyt kun godkendte træk bomstilkoblinger.
  - Læsset må ikke være så stort, at du mister kontrollen over det.
  - Undgå skarpe sving. Vær forsiktig ved baglænskørsel.
- Hold øje med trafikken, når du krydser eller arbejder nær veje.
- Stands knivenes rotation, inden du kører ud på andre overflader end græs.
- Når du benytter tilbehør, må du aldrig rette det udkastede materiale mod de tilstedeværende eller lade personer komme næra maskinen, mens den er i arbejde.
- Benyt aldrig plæneklipperen med defekte skærme, eller uden at beskyttelsesudstyret er monteret.
- Du må ikke ændre motorens regulatorindstilling eller overskride motorens tilladte hastighed. Hvis motoren kører med for stor hastighed, kan det forøge risikoen for personskader.
- Før du forlader førersædet, skal du:
  - koble kraftoverføringen fra og sænke klippeaggregatet;
  - sætte maskinen i frigear og trække parkeringsbremsen;
  - standse motoren og fjerne nøglen.
- Kobl kraftoverføringen til tilbehøret fra, stands motoren og afbryd tændrørsledningen/erne eller fjern tænding-snøglen:
  - før blokeringer eller tilstopninger i græsudkasterrøret fjernes;
  - inden kontrol, rengøring eller arbejde på plæneklipperen;
  - efter at have ramt et fremmedlegeme. Efterse plæneklipperen for skader og foretag reparationer, før du starter maskinen og benytter den igen;
  - hvis maskinen begynder at vibrere unormalt, kontroller den omgående.
- Kraftoverføringen til tilbehøret skal kobles fra ved transport, eller når den ikke er i brug.
- Motoren standses og kraftoverføringen til knivene fra kobles
  - inden for påfyldning af brændstof;
  - inden græsbeholderen tages af;
  - inden der foretages højdejustering, med mindre justeringen kan foretages fra førersædet.

- Reducer hastigheden, mens motoren standses. Hvis motoren er udstyret med en afspærringsventil, lukkes for brændstoffet, når du er færdig med at slå græs.



**ADVARSEL: BØRN KAN BLIVE KVÆSTET AF DETTE UDSTYR.** Det amerikanske akademi for pædiatri (American Academy of Pediatrics) tilråder, at børn skal være mindst 12 år, før de må køre med en fodgængerbetjent plæneklipper og mindst 16 år, før de må køre en førerbetjent plæneklipper.

- Ved på- og aflæsning af denne maskine må den højeste anbefalede hældningsvinkel på 15° ikke overskrides.
- Brug egnede personlige værnemidler ved brug af denne maskine, herunder (mindst) solidt fodtøj, beskyttelsesbriller og høreværn. Klip ikke plænen i kort og/eller åbent fodtøj.
- De vibrationsniveauer, der rapporteres i denne vejledning, er ikke korrigeret for medarbejdernes eksponering for vibrationer. Arbejdsgiveren skal beregne de ækvivalente eksponeringsværdier for otte timer (A(8)) og begrænse medarbejdernes eksponering i overensstemmelse hermed.
- Lad altid en anden person vide, at du er ude og klippe græs.

#### IV. VEDLIGEHOLDELSE OG OPLAGRING

- Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er spændt sikert for at sikre, at udstyret er i forsvarlig driftsmæssig stand.
- Udstyret må aldrig oplagres med benzin i tanken i en bygning, hvor dampene kan komme i forbindelse med åben ild eller gnister.
- Lad motoren køle af, før plæneklipperen oplagres i en lukket bygning.
- Brandfaren reduceres, ved at rengøre motoren, lydpotten, batterirummet og brændstofområdet for græs, blade og overskydende smørefedt.
- Efterse klippeaggregatet hyppigt for slid eller beskadigelse.
- Udskift slidte eller beskadigede dele af sikkerhedsgrunde.
- Hvis brændstoftanken skal tømmes, skal det gøres udendørs.
- Da maskinen har flere knive, bør du være forsiktig, fordi de andre knive kan dreje med, når du drejer én kniv.
- Når maskinen skal parkeres, oplagres eller efterlades uden tilsyn, sænk klippeaggregatet, med mindre der benyttes en mekanisk lås.



**ADVARSEL:** Fjern altid tændrørsledningen, og anbring ledningen, så den ikke kan berøre tændrøret, for at forhindre utilsigtet start, når plæneklipperen klargøres, transportereres, justeres eller der foretages reparationer.



# 1. Turvallisuussäännöt

## Ajettavien ruohonleikkureiden turvallinen käyttö



**TÄRKEÄÄ:** TÄMÄ LEIKKURI VOI VAHINGOITTAÄ KÄSIÄ JA JALKOJA JA SE VOI HEITTÄÄ ESINEITÄ. ALLA OLEVIN TURVALLISUUSSÄÄNTÖJEN LAIMINLÖÖMINEN VOI JOHTAA VAKAVAAN VAMMAAN TAI KUOLEMAAN.

### I. KOULUTUS

- Lue ohjeet huolellisesti. Tutustu säätiimiin ja opettele välineiden oikea käyttö.
- Älä koskaan anna lasten tai ihmisten, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeisiin, käyttää ruohonleikkuria. Paikalliset säännöt voivat rajoittaa ajajan ikää.
- Älä koskaan leikkaa ruohoja, kun ihmisiä, varsinkin lapsia on lähellä.
- Muista, että ajaja tai käyttäjä on vastuussa alueella toisille ihmisiille sattuvista onnettomuuksista tai vaaroista.
- Älä kuljeta matkustajia.
- Kaikkien ajajien on saatava ammataitoista ja käytännöllistä opetusta. Sen tulee korostaa:
  - huollellisuuden ja keskittymisen tarvetta ajettavien ruohonleikkureiden käytössä.
  - ajettavan ruohonleikkurikoneen hallintaa ei voi palauttaa jarrun avulla, jos se alkaa liukua rinteellä.

Hallinnan menetyksen pääsyöt ovat:

- a) riittämätön pyörien tartunta;
- b) liian nopea ajo;
- c) riittämätön jarrutus;
- d) konetyyppi on sopimaton sen suorittamaan tehtävään;
- e) maaolosuhteiden, erityisesti rinteiden huomioonotto ajettaessa;
- f) väärä kytkenkä ja kuormituksen jakautuminen.

### II. VALMISTELU

- Pienentääksesi paloriskiä: ennen käyttöä, tankkauksen aikana ja jokaisen niittokerran jälkeen tarkasta ja poista traktoriin, niittolaitteeseen ja kaikkien suojalaitteiden taakse muodostuneet eloperäiset jätteet.
- Ruohoja leikattaessa on aina käytettävä vahvoja jalkineita ja pitkiä housuja. Älä käytä konetta paljain jaloin tai avoimin sandaalein.
- Tarkasta huolellisesti alue, jolta ruoho leikataan ja poista kaikki esineet, joita kone voi heittää ympäri.
- **VAARA!** Bensiini on hyvin tulenarkaa.
  - Säilytä polttoaine tähän tarkoitukseen erityisesti suunnitelluissa astioissa.
  - Lisää polttoainetta ainoastaan ulkona; älä tupakoi polttoainetäytön aikana.
  - Lisää polttoainetta ennen kuin käynnistät moottorin. Älä koskaan poista tulppaa polttoainesäiliöstä tai lisää bensiiniä moottorin ollessa käynnissä tai kuuman.
  - Jos bensiiniä läikkyy, älä yritä käynnistää moottoria, vaan siirrä kone pois läikkymäalueelta ja välitä luomasta mitään sytytyslähettää ennen kuin bensiinhöyryt ovat hävinneet.
  - Pane kaikki polttoainesäiliöiden ja astioiden kannet huolellisesti paikoilleen.
- Vaihda vialliset äänenvaimentimet.
- Ennen käyttöä tarkista aina visuaalisesti, että terät, terien pultit ja leikkulaite eivät ole kuluneita tai vaurioituneita. Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet terät ja pultit sarjoittain tasapainon säilyttämiseksi.
- Moniteräisissä koneissa on oltava varovainen, yhden terän pyörittäminen voi aiheuttaa toisten terien pyörimisen.

### III. KÄYTÖTÖ

- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, johon voi keräytyä vaarallisia hiilimonoksidihöyryjä.
- Leikkaa ruoho vainpäivänvalossa tai hyvässä valaistuksessa.
- Ennen moottorin käynnistämistä, kytke irti kaikki teränkiinilityskimet ja vaihda vapaavaihteelle.
- Älä aja  $15^{\circ}$  jyrkemmillä rinteillä.
- Muista, ettei ole olemassa mitään "turvallista" rinnettä. Ruohoilla rinteillä liikkuminen vaatii erityistä huolellisuutta. Koneen kaatumisen estämiseksi:
  - älä pysähdy tai lähde äkkinäisesti ylä- tai alamäessä;
  - kytke hitaasti, pidä aina kone kytketynä, varsinkin alamäessä;
  - koneen nopeus on pidettävä alhaisena rinteillä ja ahtaissa käänöksissä;
  - varo kumpuja ja kuoppia ja muita piileviä vaaroja;
  - älä koskaan leikkaa ruoho rinteellä, ellei ruohonleikkuri ole tarkoitettu tähän tarkoitukseen.
- Ole varovainen vetäessäsi kuormaa.
  - Käytä ainoastaan hyväksyttyä aisan kiinnitystä.
  - Rajoita kuormat sellaisiksi, joita pystyt turvallisesti halutsemaan.
  - Älä tee jyrkiä käänöksiä. Ole varovainen peruutuksessa.
  - Käytä vastapainoa/vastapainoja tai pyöräpainoja, jos ohjekirja sitä ehdottaa.
- Varo liikennettä tietä ylitettäessä tai kuljetusväylillä.
- Pysäytä terien pyöriminen ennen kuin ylität muita pintoja kuin ruohoja.
- Älä koskaan osoita materiaalin pistoa ohikulkijoita vasten äläkä salli ketään koneen lähellä sen ollessa käynnissä.
- Älä käytä ruohonleikkuria viallisten suojusten, suojen kanssa tai ilman, katso että turvasuojslaitteet ovat paikoillaan.
- Älä muuta moottorin säätöjä tai aja moottoria liian suurilla nopeuksilla. Jos moottoria ajetaan ylinopeuksilla voi henkilövamman vaara lisääntyä.
- Ennen ajajan paikan jättämistä:
  - kytke tehon otto pois päältä ja alenna lisälaitteet;
  - muuta vapaalle ja aseta pysäköintijarru;
  - sammuta moottori ja poista avain.
- Kytke irti lisälaitteiden käyttölaite, pysäytä moottori ja kytke irti sytytystulpan johdin/johtimet tai poista virta-avain
  - ennen kuin puhdistat tukoksia tai poistat esteen pistokourusta;
  - ennen kuin tarkistat, puhdistat tai huollat konetta;
  - jos osut vieraaseen esineeseen. Tarkista ruohonleikkuriin kohdistunut vahinko ja korjaa ennen kuin aloitat ja käytät sitä uudelleen;
  - jos kone alkaa täristä epänormaalisti (tarkista heti) terälaite on vahingoittunut.
- Kytke irti lisälaitteiden käyttölaite kuljetettaessa tai kun se ei ole käytössä.
- Pysäytä moottori ja kytke irti lisälaitteiden käyttölaite
  - ennen polttoainetäytöötä;
  - ennen ruohonkerääjän poistoa;
  - ennen korkeuden säättöä, jollei säättöä voida suorittaa ajajan paikalta.
- Vähennä kaasun säättöä moottorin hidastamiseksi; jos moottorissa on sulkiventtiili, käännä polttoaine pois ruohonleikkauksen päätyttyä.



**VAROITUS: TÄMÄ LAITE VOIAIHEUTTAAN TAPATURMIALAPSILLE.** Yhdysvaltain lastenlääkäriyhdistyksen (American Academy of Pediatrics) suosituksen mukaan työnnettävän ruohonleikkurin käyttäjän on oltava vähintään 12-vuotias ja ajoleikkurin käyttäjän vähintään 16-vuotias.

- Konetta kuormattaessa tai kuormaa purettaessa suurinta suositeltua käyttökulmaa 15° ei saa ylittää.
- Koneen käytön aikana on käytettävä asianmukaisia henkilönsuojaaimia (PPE), mukaan lukien (vähintään) tukevat jalkineet, suojasit ja kuulonsuojaimet. Älä leikkää ruhoa varrettomissa ja/tai avovarpaisissa jalkineissa.
- Tässä käyttöoppaassa ilmoitettuja tärinätasoja ei ole mukautettu työntekijöiden tärinälle altistumisen arvoihin. Työnantajan tulee laskea vastaavat 8 tunnin altistumisarvot (A(8)) ja rajoittaa työntekijöiden altistumista niiden pohjalta.
- Ilmoita aina kotona, että olet ulkona leikkaamassa ruhoa.

#### **IV. HUOLTO JA SÄILYTYS**

- Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit tiukalla varmistaaksesi, että välineistö on hyvässä toimintakunnossa.
- Älä koskaan säilytä konetta bensiiniin ollessa säiliössä rakennuksessa, jossa höyryt voivat joutua kosketuksiin avoimen liekin tai kipinän kanssa.
- Anna moottorin jäähytyä ennen kuin säilytät sitä missään suljetussa tilassa.
- Palovaaran vähentämiseksi, pidä moottori, vaimennin, akkuosasto ja bensiiniin säilytyspaikka vapaana ruohosta, lehdistä tai liiallisesta rasvasta.
- Tarkista usein, ettei ruohonkerääjä ole kulunut ja muuten huonossa kunnossa.
- Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet osat turvallisuuden vuoksi.
- Mikäli polttoainesäiliö on tyhjennettävä, on se suoritettava ulkona.
- Moniteräisissä koneissa on oltava varovainen, yhden terän pyörittäminen voi aiheuttaa toisten terien pyörimisen.
- Jos kone pysäköidäään, varastoidaan tai se jätetään ilman valvontaa, niin poista virta-avain.



**VAARA:** Kytke aina irti sytytystulpan johdin ja pane johdin paikkaan, jossa se ei voi saada kosketusta sytytystulppaan, jotta voidaan estää tahaton käynnistys, kuljetettaessa, säädetäessä tai korjattaessa.



# 1. Regras de Segurança

## Práticas de Operação Segura para Trator de Cortar Grama



**IMPORTANTE:** ESTAMÁQUINACORTADORAÉCAPAZDEAMPUTARASMÃOS E OS PÉS ETAMBÉMPODELANÇAROBJECTOS. A FALTA DE OBSERVAÇÃO DAS SEGUINTEIS INSTRUÇÕES POSE RESULTAR EM FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

### PT I. TREINAMENTO

- Leia as instruções cuidadosamente. Familiarize-se com os controles e o uso correto do equipamento.
- Nunca permita crianças nem pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções usarem o cortador de grama. Regulamentos locais podem restringir a idade do operador.
- Nunca corte grama enquanto pessoas, especialmente crianças, ou animais domésticos estejam por perto.
- Lembre-se que o operador ou usuário é responsável por acidentes ou perigos que possam ocorrer com outras pessoas ou suas propriedades.
- Não levar passageiros.
- Todos os operadores devem procurar e obter instrução profissional e prática. Tal instrução deve enfatizar:
  - a necessidade de cuidado e concentração quando trabalhando com máquinas tipo tratores;
  - controle da máquina derrapando num declive não será readquirido em se aplicando os freios.

Os motivos principais de perda de controle são:

- a)aderência insuficiente das rodas;
- b)sendo guiado rápido demais;
- c)freagem inadequada;
- d)o tipo da máquina não é apropriado para a tarefa;
- e)falta de consciência do efeito das condições do terreno, especialmente declives;
- f)distribuição de carga e engates incorretos.

### II. PREPARAÇÃO

- Para reduzir o risco do fogo - antes do uso, quando se reabastece e no fim de cada corte de grama - inspecionar e remover os resíduos do trator, cortador e atrás das proteções.
- Enquanto estiver cortando grama, sempre use calçados e calças compridas substanciais. Não opere o equipamento quando estiver descalço ou usando sandálias abertas.
- Ispécione integralmente a área onde o equipamento será usado e remova todos os objetos que possam ser lançados pela máquina.
- AVISO - Gasolina é altamente inflamável.
  - Armazene combustível em recipientes especificamente desenhados para este propósito.
  - Reabasteça somente ao ar livre e não fume enquanto estiver reabastecendo.
  - Coloque combustível antes de ligar o motor. Nuncaremove a tampa do tanque de combustível ou coloque gasolina enquanto o motor estiver funcionando ou estiver quente.
  - Se gasolina for derramada, não tente ligar o motor mas move a máquina para longe da área onde houve o derramamento e evite criar qualquer fonte de ignição até que os vapores da gasolina tenham evaporado.
  - Reponha firmemente todas as tampas dos tanques de combustível e recipientes.
- Substitua silenciadores defeituosos.
- Antes de usar, sempre inspecione visualmente para ver que as lâminas, parafusos da lâmina e montagem do cortador não estejam desgastados ou danificados. Substitua lâminas e parafusos desgastados ou danificados em jogos para preservar o equilíbrio.
- Em máquinas com múltiplas lâminas, tome cuidado ao rodar uma lâmina pois isto pode causar que outras lâminas rodem.

### III. OPERAÇÃO

- Não opere o motor num espaço confinado onde os gases perigosos de monóxido de carbono podem se acumular.
- Corte somente debaixo de luz do dia ou em boa iluminação artificial.
- Antes de tentar ligar o motor, desengate todas as embreagens de conexão das lâminas e coloque o câmbio em ponto morto.
- Não usar em inclinações maiores do que 15°.
- Lembre-se de que não existe tal coisa como um declive "seguro." Movimento sobre inclinações gramadas requerem um cuidado especial. Para proteger contra qualquer capotamento:
  - não pare nem arranque de repente quando estiver subindo ou descendo uma inclinação;
  - acione a embreagem lentamente, sempre mantenha a máquina engrenada, especialmente quando estiver descendo;
  - as velocidades da máquina devem ser mantidas baixas em declives e durante curvas fechadas;
  - fique alerta para morros e buracos e outros perigos ocultos;
  - nunca corte através da face do declive, a não ser que a máquina tenha sido desenhada para isto.
- Use cuidado quando estiver puxando cargas ou usando equipamento pesado.
  - Use somente pontos de fixação aprovados para a barra do engate.
  - Limite as cargas às que você pode controlar com segurança.
  - Não faça curvas fechadas. Use cuidado ao dar marcha-a-ré.
  - Use contrapeso(s) ou pesos de roda quando sugerido no livreto de instrução.
- Preste atenção ao trânsito quando atravessar ruas ou estiver perto de ruas.
- Pare a rotação das lâminas antes de atravessar superfícies que não sejam grama.
- Quando estiver usando quaisquer acessórios, nunca direcione a descarga do material em direção aos espectadores nem permita que ninguém se aproxime da máquina quando esta estiver em operação.
- Nunca opere o cortador de grama com guardas ou defesas defeituosas ou sem os dispositivos de proteção em seus lugares.
- Não mude a colocação do governador do motor ou acelere demais o motor. Operando o motor em velocidade excessiva pode aumentar o perigo de ferimentos pessoais.
- Antes de deixar a posição de operador:
  - desengate o levantador energizado e abaixe os acessórios;
  - coloque em ponto morto e aplique o freio de estacionamento;
  - pare o motor e remova a chave.
- Desengate a propulsão aos acessórios, pare o motor, e desligue os fios das velas de ignição ou remova a chave de ignição
  - antes de limpar entupimentos ou desentupindo calhas;
  - antes de verificar, limpar ou trabalhar no cortador de grama;
  - depois de golpear um objeto estranho. Ispécione o cortador de grama para ver se houveram danos e faça os reparos antes de re-ligar e operar o equipamento;
  - se a máquina começar a vibrar anormalmente (verificar imediatamente).

- Desengate a propulsão aos acessórios quando transportando ou quando não estiver em uso.
- Pare o motor e desengate a propulsão ao acessório
  - antes de reabastecer;
  - antes de remover o coletador de grama;
  - antes de fazer ajustes na altura a não ser que o ajuste possa ser feito da posição do operador.
- Reduzir a colocação do acelerador durante o desligamento do motor, e se este vier equipado com uma válvula de fechamento, feche a passagem de combustível ao terminar o serviço de cortar.



**AVISO: ESTE EQUIPAMENTO PODE FERIR AS CRIANÇAS.** A Academia Americana de Pediatria recomenda que as crianças tenham um mínimo de 12 anos de idade para operar um corta-relvas de controlo apeado e um mínimo de 16 anos de idade para operar um corta-relvas com condutor sentado.

- Quando carregar ou descarregar esta máquina não exceda o ângulo de operação máximo recomendado de 15°.
- Utilize equipamento de protecção pessoal (EPP) adequado durante a operação da máquina, incluindo (no mínimo) calçado resistente, óculos de protecção e protecção auditiva. Não corte a relva com calçado curto e/ ou aberto.
- Os níveis de vibração apresentados neste manual não estão ajustados para a exposição do trabalhador a vibrações. Os empregados deverão calcular os valores de exposição equivalentes a 8 horas (A(8)) e limitar a exposição dos trabalhadores de forma adequada.
- Informe sempre alguém de que está no exterior a cortar a relva.

#### **IV. MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO**

- Manter todas as porcas, parafusos e cavigilhas apertadas para ter certeza de que o equipamento esteja em condições seguras de operação.
- Nunca armazene o equipamento com gasolina no tanque dentro de um edifício onde os gases possam alcançar uma chama aberta ou uma faísca.
- Deixe o motor esfriar antes de guardar em qualquer área cercada.
- Para reduzir o risco de perigo de fogo, mantenha o motor, o silenciador, o compartimento da bateria e a área de armazenagem de gasolina livre de grama, folhas, ou graxa excessiva.
- Verifique o coletador de grama frequentemente para determinar desgaste ou deterioração.
- Substitua peças desgastadas ou danificadas para segurança.
- Se o tanque de combustível tiver que ser drenado, isto deverá ser feito ao ar livre.
- Em máquinas de múltiplas lâminas, tome cuidado ao rodar uma lâmina pois isto pode causar que outras lâminas rodem.
- Quando a máquina for estacionada, guardada ou deixada sem atendimento, abaixe os modos cortadores a não ser que uma trava mecânica positiva seja usada.



**CUIDADO: Sempre desligue o cabo da vela de ignição e coloque o cabo num local onde não possa contatar a vela de ignição para prevenir que a máquina se ligue acidentalmente enquanto estiver regulando, transportando, ajustando ou fazendo reparos.**



# 1. Κανονες Ασφαλειας



## Κανόνες ασφάλειας Ασφαλείς πρακτικές λειτουργίας για το όχημα κουρέματος γκαζόν

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΚΟΠΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΕΙ ΧΕΙΡΙΑΚΑ ΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΑΕΚΤΟΞΕΥΣΕΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ. ΑΝΔΕΝ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ Η ΘΑΝΑΤΟΣ.

### GR I. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του εξοπλισμού.
- Μην αφήνετε ποτέ παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τις παρούσες οδηγίες να χειρίζονται το όχημα κουρέματος γκαζόν. Η ηλικία του χειριστή ενδεχομένως να περιορίζεται από το ποτικός κανονισμούς.
- Μην κουρεύετε το γκαζόν όταν βρίσκονται κοντά άτομα, και ιδιαίτερα παιδία, ή κατοικίδια ζώα.
- Να λαμβάνετε υπόψη σας ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τυχόν ατυχήματα που συμβαίνουν ή κινδύνους που υπάρχουν για άλλα άτομα ή για την ιδιοκτησία τους.
- Μη μεταφέρετε επιβάτες.
- Όλοι οι οδηγοί πρέπει να ζητήσουν και να αποκτήσουν επαγγελματική και πρακτική κατάρτιση. Τέτοια κατάρτιση πρέπει να τονίζει:
  - την ανάγκη για προσοχή και συγκέντρωση όταν εργάζεστε με οδηγούμενες μηχανές.
  - ότι δεν μπορείτε να αποκτήσετε με τη βοήθεια του φρένου τον έλεγχο μιας οδηγούμενης μηχανής όταν γλιστράει σε έδαφος με κλίση.

Οι κύριες αιτίες για την απώλεια του ελέγχου είναι:

- α) ανεπαρκές κράτημα τιμονιού.
- β) οδήγηση οχήματος με μεγάλη ταχύτητα.
- γ) ανεπαρκές φρενάρισμα.
- δ) ακατάλληλος τύπος μηχανήματος για την εργασία.
- ε) έλλειψη επίγνωσης της επίδρασης που έχουν οι συνθήκες εδάφους, ιδιαίτερα το έδαφος με κλίση.
- στ) λανθασμένη σύνδεση και διανομή φορτίου.

### II. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Για να περιορίσετε το κίνδυνο φωτιάς – πριν την χρήση, όταν ξαναγεμίζετε με καύσιμο και στο τέλος κάθε χρήση / επιθεωρήσετε και αφαιρέστε κάθε ακαθαρσία από το τρακτέρ, από την μηχανή κουρέματος και από όλα τα προστατευτικά του μέρη.
- Όταν κουρεύετε το γκαζόν, να φοράτε πάντοτε σταθερά υποδήματα και μακρύ παντελόνι. Μη χειρίζεστε το μηχάνημα υπόλοιπο ή φορώντας ανοιχτά σανδάλια.
- Ελέγχετε προσεχτικά την περιοχή όπου θα χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό και απομακρύνετε κάθε αντικείμενο που οποίο μπορεί να εκτοξευτεί από την μηχάνημα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Η βενζίνη είναι πολύ εύφλεκτη.
  - Να αποθηκεύετε τη βενζίνη σε δοχεία ειδικά σχεδιασμένα για το σκοπό αυτό.
  - Να εκτελείτε τον ανεφοδιασμό μόνο σε εξωτερικό χώρο και μην καπνίζετε ενώ κάνετε ανεφοδιασμό.
  - Να προσθέτετε καύσιμο πριν από την εκκίνηση του κινητήρα. Μη βγάζετε ποτέ την τάπα από το ρεζερβουάρ και μην προσθέτετε ποτέ βενζίνη όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή όταν είναι ζεστός.
  - Σε περίπτωση που χυθεί βενζίνη, μην προσπαθήσετε να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία, αλλά απομακρύνετε το μηχάνημα από την περιοχή όπου έχει χυθεί καύσιμο και αποφύγετε τη δημιουργία πηγής ανάφλεξης έως ότου σκορπιστούν οι αναθυμιάσεις της βενζίνης.
  - Τοποθετήστε ξανά όλες τις τάπες του ρεζερβουάρ και των δοχείων με ασφάλεια.
- Άλλάξτε τους ελαττωματικούς σιλανσιέ.
- Πριν από τη χρήση, πάντοτε να ελέγχετε οπτικά ότι οι λεπίδες, τα μπουλόνια των λεπίδων και η κοπτική διάταξη δεν έχουν υποστεί φθορές ή ζημιές. Άλλάξτε τις λεπίδες και τα μπουλόνια που έχουν υποστεί φθορές ή ζημιές κατά ομάδες για να διατηρήσετε την ισορροπία.
- Να προσέχετε στα μηχανήματα με πολλαπλές λεπίδες επειδή η περιστροφή μίας λεπίδας μπορεί να προκαλέσει την περιστροφή άλλων λεπίδων.

### III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Μη θέτετε τον κινητήρα σε λειτουργία σε κλειστό χώρο όπου μπορεί να συσσωρευτούν επικίνδυνες αναθυμιάσεις μονοξείδιου του άνθρακα.
- Να κουρεύετε γκαζόν μόνο κατά τη διάρκεια της ημέρας ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
- Πριν προσπαθήσετε να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία, να αποσυνδέσετε όλους τους συμπλέκτες σύνδεσης λεπίδων και να βάζετε νεκρά.
- Μη χρησιμοποιείτε σε έδαφος με κλίση μεγαλύτερη από 15°.
- Να θυμάστε ότι δεν υπάρχει «ασφαλής» κλίση. Οι διαδρομές σε κλίσεις με χορτάρι απταιτούν ιδιαίτερη προσοχή. Για να μη γίνει ανατροπή του οχήματος:
  - μη ακινητοποιήστε και μην ξεκινάτε απότομα στις ανηφόρες ή κατηφόρες.
  - να ενεργοποιείτε το συμπλέκτη αργά, να οδηγείτε πάντοτε στο μηχάνημα αφού έχετε βάλει κάποια ταχύτητα, ιδιαίτερα στις κατηφόρες.
  - η ταχύτητα του μηχανήματος πρέπει να είναι μικρή σε κλίσεις και σε κλειστές στροφές.
  - να βρίσκεστε σε ετοιμότητα για τυχόν λοφίσκους, λακκούβες και άλλους κρυφούς κινδύνους.
  - μην κουρεύετε ποτέ το γκαζόν κατά πλάτος της κλίσης, εκτός αν το οχήμα κουρέματος γκαζόν είναι σχεδιασμένο για σκοπό αυτό.
- Να είστε προσεχτικοί κατά τη ρυμούλκηση φορτίων ή τη χρήση βαρύ εξοπλισμού.
  - Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα σημεία στη δοκό σύνδεσης φορτίου στο τρακτέρ.
  - Να περιορίζεστε σε φορτία που μπορείτε να ελέγχετε με ασφάλεια.
  - Μη στρίβετε απότομα. Να είστε προσεχτικοί όταν κάνετε άπισθεν.
  - Να χρησιμοποιείτε αντίβαρα ή βάρη στους τροχούς όταν προτείνεται κάτι τέτοιο στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Να είστε προσεχτικοί όταν διασχίζετε ή βρίσκεστε κοντά σε σιδηροδρομικές γραμμές.
- Να διακόπτετε την περιστροφή των λεπίδων πριν διασχίζετε περιοχές διαφορετικές από περιοχές με γκαζόν.
- Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο εξάρτημα, μην εκβάλλετε ποτέ υλικά απευθείας προς τους παρευρισκόμενους και μην επιτρέπετε σε κανέναν να πλησιάσει το μηχάνημα όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μη θέτετε ποτέ σε λειτουργία το μηχάνημα κουρέματος γκαζόν με ελαττωματικά προστατευτικά, καλύμματα και χωρίς να βρίσκονται οι προστατευτικές συσκευές ασφάλειας στη θέση τους.
- Μην αλλάξετε τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή στροφών κινητήρα και μην υπερβαίνετε το όριο στροφών του κινητήρα. Αν θέτετε τον κινητήρα σε λειτουργία σε υπερβολικές στροφές μπορεί να αυξηθεί ο κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμού.
- Πριν απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή:
  - να αποσυνδέσετε το διακόπτη εκκίνησης και να χαμηλώνετε τα εξαρτήματα.
  - να βάζετε νεκρά και να ενεργοποιείτε το φρένο στάθμευσης.
  - να διακόπτετε τη λειτουργία του κινητήρα και να βγάζετε το κλειδί.
- Αποσυνδέστε την κίνηση των εξαρτημάτων, διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα και αποσυνδέστε τις ντίζες του μπουζί ή βγάλτε το κλειδί της μίζας:
  - πριν καθαρίζετε φραξίματα και πριν αποφράσσετε τη χοάνη.
  - πριν ελέγχετε, καθαρίζετε ή εκτελείτε εργασίες στο μηχάνημα κουρέματος γκαζόν.
  - σε περίπτωση που συγκρουστείτε σε ξένο αντικείμενο. Ελέγχετε το όχημα κουρέματος γκαζόν για ζημιές και εκτελέστε τις εργασίες επισκευής πριν θέσετε το μηχάνημα κουρέματος γκαζόν ξανά σε λειτουργία:
  - αν το μηχάνημα κουρέματος γκαζόν αρχίζει να δονεύεται αντικανονικά (ελέγχετε αμέσως).
  - Αποσυνδέστε την κίνηση των εξαρτημάτων κατά τη μεταφορά του οχήματος ή όταν δεν χρησιμοποιείται.

- Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα και αποσυνδέστε την κίνηση των εξαρτημάτων:
  - πριν από τον ανεφοδιασμό.
  - πριν βγάλετε το συλλέκτη χορταριών.
  - πριν κάνετε ρυθμίσεις ύψους, εκτός αν η ρύθμιση μπορεί να γίνει από τη θέση του χειριστή.
- Μειώστε τη ρύθμιση του μοχλού πεταλούδας όταν σβήνετε τον κινητήρα και, σε περίπτωση που ο κινητήρας διαθέτει βαλβίδα διακοπής, αποκόψτε το καύσιμο όταν ολοκληρώσετε το κούρεμα του γκαζόν.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΥΤΟ. Σύμφωνα με την Αμερικανική Παιδιατρική Ακαδημία, οι χλοοκοπτικές μηχανές πεζού χειριστή συνιστάται να χρησιμοποιούνται από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 12 ετών και οι επικαθήμενες χλοοκοπτικές μηχανές από παιδιά τουλάχιστον 16 ετών.**

- Κατά τη φόρτωση ή την εκφόρτωση της μηχανής αυτής, μην υπερβαίνετε τη μέγιστη συνιστώμενη γωνία λειτουργίας 15°.
- Χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) κατά το χειρισμό της μηχανής αυτής, συμπεριλαμβανομένων (τουλάχιστον) ανθεκτικών παπούτσιών και προστατευτικών για τα μάτια και τα αυτιά. Μην κόβετε χόρτα όταν φοράτε κοντό παντελόνι/και ανοικτά παπούτσια στην περιοχή των δακτύλων.
- Τα επίπεδα κραδασμών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν έχουν προσαρμοστεί για την έκθεση εργατών σε κραδασμούς. Οι εργοδότες θα πρέπει να υπολογίσουν τις τιμές έκθεσης που ισοδύναμούν σε 8 ώρες (A(8)) και να περιορίσουν αναλόγως την έκθεση των εργατών.
- Ενημερώστε κάποιο άλλο άτομο για την εργασία πριν ξεκινήσετε την κοπή χόρτων.

#### IV. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Διατηρείτε σφικτά όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες για να εξασφαλίσετε ότι ο εξοπλισμός βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τον εξοπλισμό με βενζίνη στο ρεζερβουάρ στο εσωτερικό κτίριου, όπου οι αναθυμιάσεις μπορεί να φτάσουν σε γυμνή φλόγα ή σπινθήρα.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει πριν τον αποθηκεύσετε σε οποιοδήποτε κλειστό χώρο.
- Για να μειώσετε το κίνδυνο πυρκαγιάς, διατηρείτε τον κινητήρα, το σιλανσιέ, το χώρο μπαταρίας και το χώρο αποθήκευσης βενζίνης χωρίς φυτά ή βλάστηση και υπερβολικό γράσσο.
- Ελέγχετε τακτικά το συλλέκτη χορταριών για φθορά.
- Για ασφάλεια, αλλάξτε τα μέρη που έχουν υποστεί φθορές ή ζημιές.
- Αν πρέπει να αποστραγγίσετε το ρεζερβουάρ, η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
- Να προσέχετε στα μηχανήματα με πολλαπλές λεπίδες επειδή η περιστροφή μίας λεπίδας μπορεί να προκαλέσει την περιστροφή άλλων λεπίδων.
- Όταν σταθμεύετε, αποθηκεύετε ή αφήνετε ανεπιτήρητο το μηχάνημα, χαμηλώστε τα μέσα κοπής εκτός αν χρησιμοποιείτε μηχανικό κλείδωμα.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα να αποσυνδέετε την ντίζα του μπουζί και να τοποθετείτε την ντίζα σε σημείο όπου δεν μπορεί να έρθει σε επαφή με το μπουζί για να αποφύγετε τυχαία εκκίνηση του κινητήρα όταν κάνετε προσαρμογές, μεταφορά, ρυθμίσεις ή όταν εκτελείτε εργασίες επισκευής.**

**(SE)** Överensstämmer med bestämmelser och nuvarande ändringar av Direktiv och Regelverk som visas i produktens prestandablad.

\* Det enligt motortillverkarens angivna effektmärkvärdet för motorn är ett medelvärde för brutto-uteffekt vid specificerat motorvarv för en normal produktionsmotor för den motormodellen, och har uppmäts enligt SAE-standard för motorbrutto-uteffekt. Se motortillverkarens handlingar för detaljer.

**(NO)** Samsvarer med bestemmelserne og aktuelle endringer i direktivene og standardene som er oppgitt i oversikten over produktets ytelse.

\* Den nominelle effekten som er oppgitt av motorprodusenten er gjennomsnittlig total nytteeffekt ved spesifisert turfall for en typisk produksjonsenhet av denne motormodellen målt etter SAE-standardene for angivelse av total motoreffekt. Henvend deg til motorprodusenten for ytterligere opplysninger.

**(DK)** Opfylder bestemmelserne og de aktuelle ændringer i de direktiver og standarder, der vises i produktets ydeevnediagram.

\* Den nominelle motoreffekt, som producenten har oplyst, er den gennemsnitlige bruttoeffekt ved det anførte omdrejningstal for en typisk produktionsmodel af motoren målt iht. SAE-standarderne for bruttomotoreffekt. Kontakt motorproducenten for at få yderligere oplysninger.

**(FI)** Tuote täyttää tuotetaulukossa mainitujen direktiivien ja standardien sekä niiden ajankohtaisten, muutettujen versioiden vaatimukset.

\* Moottorin valmistajan ilmoittama bruttoteho on moottorimallia edustavan tyypillisen tuotantomoottorin keskimääräinen bruttoteho (rpm) mitattuna moottorien bruttotehoa koskevan SAE-standardin mukaisesti. Katso tarkat tiedot moottorin valmistajan antamista tiedoista.

**(PT)** Cumpre as disposições e alterações atuais das Normas e Diretivas indicadas no gráfico de desempenho do produto.

\* A potência declarada pelo fabricante do motor é a potência bruta média com as RPM especificadas de um motor de produção convencional para o modelo do motor medida utilizando as Normas SAE para potência bruta do motor. Consulte o fabricante do motor para mais detalhes.

**(GR)** Συμφωνεύεται με τις διατάξεις και τις πρέχουσες επιθετικές των Οδηγιών και Προτύπων που παρουσιάζονται στο διάγραμμα απόδοσης προϊόντος.

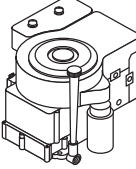
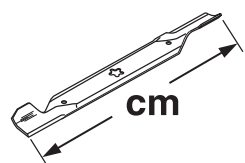
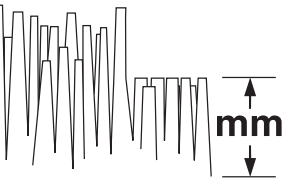
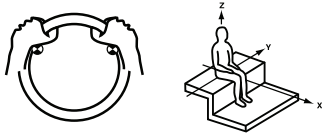
\* Η ονομαστική ισχύς που δηλώνεται από τον κατασκευαστή του κινητήρα είναι η μέση μεικτή έξοδος ισχύος στις καθορισμένες σ.α.λ. ενός κινητήρα τυπικής κατασκευής για το μοντέλο κινητήρα που μετράται με τη χρήση των προτύπων SAE για τη μεικτή ισχύ κινητήρα. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του κινητήρα.

**Notified Body**  
**SNCH**  
**11, Route de Luxembourg**  
**L-5230 Sandweiler**  
**TUV Rheinland**  
**No. 0499**

MODEL	PNC	ML	SERIAL NO.
CATALOGUE NO.	KW	KG	RPM
ASSEMBLED IN USA ORANGEBURG, SC 29116 2005			

D

**TC 242TX**

	16,00/21,45
	0 - 6,7
	108
	38 - 102
	200
<b>2006/42/EC</b> <b>EN ISO 5395</b>	
<b>EMC 2014/30/EU</b> <b>ISO 14982</b>	
<b>2005/88/EC</b> <b>ISO 3744</b> <b>ISO 11094</b>	LpA < 85 dBa LwA < 100 dBa
	Aw = 1,12 Aw = 0,19
<b>2002/42/EC</b> <b>EN 1032</b> <b>EN 1033</b> <b>m/s<sup>2</sup></b>	

## SE PRODUKTSPECIFIKATIONER

Bensinkapacitet och typ:	13,24 Liter / 3.5 Gallons Vanlig blyfri
Oljetyp: (API: SJ-SN)	SAE 30 (över 32 °F/0° C) SAE 5W30 (under 32 °F/0 °C)
Oljekapacitet:	Med motoroljefilter: 64 Oz. / 1,89 L Utan motoroljefilter: 52 Oz. / 1,5 L
Tändstift:	BPR4ES (Mellanrum: .030"/0,76 mm)
Tändstiftsmoment:	22 Nm (16 ft-lb)

## FI TUOTETIEDOT

Bensiinisäiliön tilavuus ja bensiinityyppi:	13,24 Litra / 3.5 Gallonaa Tavallinen lyijytön
Öliityyppi: (API: SJ-SN)	SAE 30 (yli 32 °F/0 °C) SAE 5W30 (alle 32 °F/0 °C)
Öljysäiliön tilavuus:	Öljynsuodattimella: 64 Oz. / 1,89 L Ilman öljynsuodatinta: 52 Oz. / 1,5 L
Sytytystulppa:	BPR4ES (Kärkiväli: .030"/0,76 mm)
Sytytystulpan kiristysmomentti:	22 Nm (16 ft-lb)

## Nº PRODUKTPESIFIKASJONER

Drivstoffkapasitet og -type:	13,24 Liter / 3.5 Gallon Vanlig blyfri
Oljetype: (API: SJ-SN)	SAE 30 (over 0 / 32 °F) SAE 5W30 (under 0 / 32 °F)
Oljekapasitet:	Med oljefilter: 64 Oz. / 1,89 L Uten oljefilter: 52 Oz. / 1,5 L
Tennplugg:	BPR4ES (Mellomrom: .030"/0,76 mm)
Tennpluggmoment:	22 Nm (16 ft-lbs)

## PT ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

Volume e tipo de gasolina:	13,24 Litro / 3.5 Galões Sem chumbo normal
Tipo de óleo: (API: SJ-SN)	SAE 30 (acima de 32 °F/0 °C) SAE 5W30 (abaixo de 32 °F/0 °C)
Volume de óleo:	Com filtro de óleo: 64 Oz. / 1,89 L Sem filtro de óleo: 52 Oz. / 1,5 L
Vela de ignição:	BPR4ES (Distância: .030"/0,76 mm)
Binário da vela de ignição:	22 Nm (16 pés/lbs)

## DK PRODUKTSPECIFIKATIONER

Benzinkapacitet og -type:	13,24 Liter / 3.5 Gallons Almindelig blyfri
Olietype: (API: SJ-SN)	SAE 30 (over 32 °F/0 °C) SAE 5W30 (under 32 °F/0 °C)
Oliekapacitet:	Med oliefilter: 64 Oz. / 1,89 L Uden oliefilter: 52 Oz. / 1,5 L
Tændrør:	BPR4ES (Mellemrumb: .030"/0,76 mm)
Tilspændingsmoment for tændrør:	22 Nm (16 ft-lbs)

## GR ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χωρητικότητα και τύπος βενζίνης:	13,24 Λίτρα / 3.5 Γαλόνια Κανονική αμόλυβδη
Τύπος λαδιού: (API: SJ-SN)	SAE 30 (πάνω από 32°F/0°C) SAE 5W30 (κάτω από 32°F/0°C)
Χωρητικότητα λαδιού:	Με φίλτρο λαδιού: 64 Oz. / 1,89 L Χωρίς φίλτρο λαδιού: 52 Oz. / 1,5 L
Μπουζί:	BPR4ES (Διάκενο: .030"/0,76 mm)
Ροπή μπουζί:	22 Nm (16 ft-lbs)

- (SE)** Dessa symboler kan förekomma på enheten eller i den dokumentation som levererats tillsammans med produkten. Lär känna dem och deras innebörd.
- (NO)** Disse symbolene har eventuelt blitt inkludert på din enhet eller i bruksanvisningene som leveres med produktet. Symbolene bør læres slik at du kan forstå hva de betyr.
- (DK)** Disse symboler kan findes på din plæneklipper eller i de instruktioner der leveres med den. Det er viktig at lære og forstå deres betydning.
- (FI)** Nämä symbolit voivat esiintyä laitteessasi tai tuotteen mukana seuraavassa käyttöohjekirjassa. Opi ymmärtämään niiden merkitys.
- (PT)** Estes símbolos podem aparecer no seu trator ou na documentação fornecida com o produto. Aprenda e entenda seu significado.
- (GR)** Τα σύμβολα αυτά μπορεί να εμφανίζονται στο μηχάνημα σας ή στη βιβλιογραφία που παρέχεται με το προϊόν. Μάθετε και κατανοήστε τη σημασία τους.

**R**BACK  
REVERS  
BAKGEAR  
PERUUTUS  
MARCHA-A-RÉ  
ΟΠΙΣΘΕΝ**N**NEUTRAL  
FRI  
FRIGEAR  
VAPAAVAINDE  
PONTO MORTO  
NEKPA**H**HÖG  
HØY  
HØJ  
KORKEA  
ALTO  
ΥΨΗΛΟ**L**LÅG  
LAV  
LAV  
MATALA  
BAIXO  
ΧΑΜΗΛΟSNABB  
HURTIG  
HURTIG  
NOPEA  
RÁPIDO  
ΓΡΗΓΟΡΑLÅNGSAM  
LANGSOM  
LANGSOM  
HIDAS  
DEVAGAR  
ΑΡΤΑLYSET PÅ  
LYS PÅ  
LYGTER T/ENDT  
VALOT PÄLLÄ  
LUZES LIGADAS  
ΑΝΑΜΜΕΝΑ ΦΩΤΑTÄNDNING  
TENNING  
TJÄNDNING  
SYTYTYS  
IGNIÇÃO  
MIZAMOTORN AV  
MOTORN AV  
MOTOR STANDET  
MOOTTORI SEIS  
MOTOR DESLIGADO  
ΣΒΗΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣMOTORN PÅ  
MOTOR PÅ  
MOTOR STARTET  
MOOTTORI KÄYNNISSÄ  
MOTOR LIGASDO  
ΑΝΑΜΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣSTART AV MOTOR  
START AF MOTOREN  
START AV MOTOREN  
STARTERIN KÄYNNISTYS  
MOTOR DE ARRANQUE  
ΕΝΑΡΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑROS ON  
ROS PÅ  
ROS ON  
ROS ON  
ROS ON  
ROS ON  
HANDBROMS  
PARKERINGSBREMS  
PARKERINGSBREMSE  
KÄSIJARRU  
FREIO DE ESTACIONAMENTO  
ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣEJ LÄST  
ULÄST  
ULÄST  
EI LUKITTU  
DESTRANCIADO  
ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟHANDBROMS LÄST  
PARKERINGSBREMS LÄST  
PARKERINGSBREMSE LÄST  
KÄSIJARRU LUKITTU  
FREIO DE ESTACIONAMENTO  
ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣCHOKE  
CHOKE  
CHOKER  
RIKASTIN  
AFOGADOR  
ΤΣΟΚBRÄNSLE  
BRENSEL  
BRÄNDSTOF  
POLTOAINE  
CONBUSTÍVEL  
ΚΑΥΣΙΜΟOLJETRYCK  
OLJETRYKK  
OLIETRYK  
ÖLJYNPÄINE  
PRESSÃO DO ÓLEO  
ΠΙΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥBATTERI  
BATTERI  
BATTERI  
AKKU  
BATERIA  
ΜΠΑΤΑΡΙΑBAKÄT  
REVERS  
BAGLAENS  
PERUUTUS  
MARCHA-A-RÉ  
ΟΠΙΣΘΕΝFRAMÄT  
FRAMOVER  
FREMAD  
ΕΤΕΕΝΠΑΙ  
PARA FREnte  
ΕΜΠΡΟΣHÖJD FÖR KLIPPARE  
KLIPPEHÖYDE  
KLIPPEHÖJDE  
LEIKKUUKORKEUS  
ALTURA DO CORTADOR  
ΥΨΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ  
ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΓΚΑΖΟΝTILLBEHÖRSKOPPLING  
INKOPPLAD  
FESTKLÖTSJ I GANG  
KOBLING FOR TILBEHØR  
TILKOBLET  
LISÄLAITTEEN KYTKIN  
KYTKETTY  
EMBREAGEM DO  
ACESSÓRIO ENGATADO  
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣTILLBEHÖRSKOPPLING  
FRÄNKOPPLAD  
FESTKLÖTSJ AV  
KOBLING FOR TILBEHØRET  
FRAKOBLET  
LISÄLAITTEEN KYTKIN  
IRITKYTKETTY  
EMBREAGEM DO  
ACESSÓRIO DESENGETADO  
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣVIKTIGT  
FORSIKTIG  
FORSIKTIG  
TÄRKEÄÄ  
CUIDADO  
ΠΡΟΣΟΧΗSE UPP FÖR  
UTFLYGANDE FÖREMLÄL  
PASS OPP FOR  
FLYVENEDE GENSTANDER  
PAS PÅ FLYVENEDE  
GENSTANDE  
VARO SINKOUTUVIA ESINEITÄ  
CUIDADO COM  
OBJECTOS ATIRADOS  
ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ ΓΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΑ  
ANTIKEIMENASE TILL ATT ÅSKÄDARE  
BEFINNER SIG PÅ BEHÖRIGT  
AVSTÄND  
UVEDKOMMENDE PERSONER  
BÖR HOLDES BORTE  
HOLD UVEDKOMMENDE  
PÅ AFSTAND  
PIDÄ OHIKULKIJAT POIS  
LÄHETTYVILTÄ  
MANTER OS  
ESPECTADORES LONGE  
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΥΧΟΝ  
ΠΑΡΙΣΤΑΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑWARNING  
ADVARSSEL  
ADVAREL  
VAROITUS  
NÍVEL SADIO DO PODER  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗHETA YTÖR  
VARME OVERFLADER  
VARME OVERFLATER  
KUUMAT PINNAT  
SUPERFICIES QUENTES  
ΘΕΡΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑDRAGSTÄNGSBELASTNING  
TRÆKSTÄNGSBELASTNING  
DRAGKROKLASTING  
VETOAISAN KUORMITUS  
CARREGAMENTO DA  
BARRA DA TRAÇÃO  
ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΟΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥBROMS- OCH KOPPLINGSPEDAL  
BREMSE- OG KOBLINGSPEDAL  
BREMS- OG CLUTCHPEDAL  
JARRU-/KYTKINPOLJIN  
PEDAL DO FREIO E EMBREAGEM  
ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΟΥ/ΣΥΜΠΛΕΚΤΗLJUDEFFEKTNIVÄ  
LYDEFFEKTNIVEAU  
LYDSTYRKENIVÄ  
ÄÄNENVOIMA KKUSTASO  
AVISO  
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΧΥΟΣ ΗΧΟΥANVÄND HÖRSELSKYDD.  
HÖRSELSVERN NÖDVENDIG.  
HØREVÆRN ER PÅKRÆVET.  
KUULOSUOJA JÄMÄÄ KÄYTETTÄVÄ.  
PROTEÇÃO DE OUVIDOS NECESSÁRIA  
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ

- (SE)** Dessa symboler kan förekomma på enheten eller i den dokumentation som levererats tillsammans med produkten. Lär känna dem och deras innebörd.
- (NO)** Disse symbolene har eventuelt blitt inkludert på din enhet eller i bruksanvisningene som leveres med produktet. Symbolene bør læres slik at du kan forstå hva de betyr.
- (DK)** Disse symboler kan findes på din plæneklipper eller i de instruktioner der leveres med den. Det er viktig at lære og forstå deres betydning.
- (FI)** Nämä symbolit voivat esiintyä laitteessasi tai tuotteen mukana seuraavassa käyttöohjekirjassa. Opi ymmärtämään niiden merkitys.
- (PT)** Estes símbolos podem aparecer no seu trator ou na documentação fornecida com o produto. Aprenda e entenda seu significado.
- (GR)** Τα σύμβολα αυτά μπορεί να εμφανίζονται στο μηχάνημα σας ή στη βιβλιογραφία που παρέχεται με το προϊόν. Μάθετε και κατανοήστε τη σημασία τους.



FÅR EJ ANVÄNDAS OM  
MARKEN SLUTTAR MER ÄN 15°  
KJØR IKKE I SKRÄNINGER PÅ  
MER ENN 15°  
BENYT IKKE PLÆNEKLIPPEREN  
PÅ SJRÄNINGER DER FER OVER 15°  
EI SAA KÄYTTÄÄ 15°  
JYRKEMILLÄ RINTEILLÄ  
NÄO OPERE EM  
DECLIVES DE MAIS DE 15°  
MH ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ  
ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ (15°)



LÄS ANVÄNDARHANDBOKEN  
LES BRUKSANVISNINGENE  
LÆS BETJENINGSVEJLEDNINGEN  
LUE OMISTAJAN OHJEKIRJA  
LER O MANUAL DO  
PROPRIETÁRIO  
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



EUROPEISK STANDARD  
FÖR MASKINSÄKERHET  
EUROPEISCHE  
MASKINSICHERHETSREGELN  
EU MASKINDIREKTIVEST  
SIKKERHEDSREGLER  
EUROOPPALAINEN  
KONETURVADIREKTIVI  
DIRETIVA EUROPÉE PARA  
SEGURANÇA DE MÁQUINAS  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ  
THN ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



Läs i manuallen under Säker Hantering  
Se manual for Sikker Bruk  
Se manuallen under "Sikker anvendelse".  
Tutustu ohjekirjan turvaoheisiin.  
Consultar o manual para  
Instruções de Segurança.  
Συμβουλευτείτε από το εγχειρίδιο  
την Χρήση Ασφαλούς Λειτουργίας.



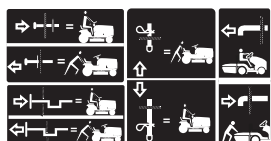
Brandrisk på grund av ansamling  
av skräp/gräsavfall  
Risiko for brann ved opphopping av avfall  
Der er brandfare, hvis affaldstoffer hober sig op.  
Paloriski eloperäisten jätteiden muodostumisen vuoksi.  
Há risco de fogo devido aos resíduos formados.  
Κίνδυνο πυρκαγιάς από την συγκέντρωση  
ακαθαρσίες.



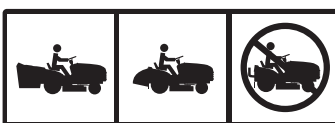
HÖJ KLIPPARE  
KLIPPELÖFTER  
INDSTILLING AF KLIPPEHØJDE  
LEIKKUUKORKEUDEN SÄÄTÖ  
CUIDADO COM  
OBJETOS ATIRADOS  
ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ  
ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΓΚΑΖΟΝ



FARA, HÅLL UNDAN  
HÄNDER OCH FÖTTER  
FARE, HOLD HÆNDER OG FOTTER BORTE  
FARE! HOLD HÆNDER OGFØDDER VÆK  
VAARA! ÄLÄ TYÖNNÄ KÄTTÄ TAI JALKAA ALLE  
PERIGO, MANTER AS MÃOS  
E OS PÉS AFASTADOS  
ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΜΗ ΠΛΗΣΙΑΖΕΤΕ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ



FRIHJUL  
FRITT HJUL  
FRILØB  
TTINEN  
VAPAA  
RODA LIVRE HIDROESTÁTICA  
ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΣ ΤΡΟΧΟΣ



FÅR EJ ANVÄNDAS UTAN UPPSAMMLARE ELLER DEFLEKTOR.  
IKKE OPEREREM UDEN SÆK ELLER UDSTRØMMING DEFLEKTOREN.  
MÅ IKKE BRUGES UDEM GRÆSBEHØDER ELLER SPREDSESÆRM MONTERET.  
ÄLÄ KÄYTÄ ILMAN RUOHONKOKOOJAA  
TAI TAAKSEHEITTO-OHJAINTA  
NAO OPERAR SEM O ENFARDADO  
OU O DEFLETOR DE DESCARGA  
MH ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΟ ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ



VARNING: Läs instruktionsboken för maskinägare -  
Brandfara - Giftiga ängor eller gaser.  
ADVARSEL: Les brukerveiledningen for motoren -  
brandfare - giftig damp eller giftige gasser.  
ADVARSEL: Se i motorens manual -  
Brandfare - Giftige dampar eller giftige gasser.  
VAROITUS: Lue koneen käyttöohje -  
Tulipalovaara - Myrkyllisiä höryjä tai.  
AVISO: Ler o Manual de uso do Motor -  
Perigo de fogo - Fumos venenosos ou gases tóxicos.  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη του κινητήρα  
- Κίνδυνος πυρκαγιάς - Δηλητηριώδη αιμοι ή τοξικά αέρια



FÖRSIKTIG: Finger och händer kan fastna - drivrem  
FÖRSIKTIG: Finger- eller håndfastklemming - belttereim  
ADVARSEL: Klemningsfare finger eller hånd - remtræk  
VAROITUS: Sormien tai käden mukaan tempautuminen—hihnakäyttö  
CUIDADO: Aprisionamento dedos ou mão - transmissão por correia  
ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να εμπλακούν τα δάχτυλα και τα χέρια - κίνηση ιμάντα



VARNING! Manipulering av motorn upphäver EU-typgodkännandet för den här produkten."  
ADVARSEL: Tukling med motoren opphever EU-typegodkjenningen til dette produktet."  
ADVARSEL: Ved manipulering af motoren bortfalder EU-typegodkendelsen af dette produkt."  
VAROITUS: Moottorin muokkaaminen mitätöi tuotteen EU-typpihyväksynnän."  
AVISO: A adulteração do motor anula a aprovação deste produto pela UE."  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη παρέμβαση στον κινητήρα ακυρώνει την έγκριση τύπου ΕΕ αυτού του προϊόντος."

# ⚠ DANGER/POISON

3-3908



**FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER. GET MEDICAL HELP FAST.**  
RINCIER IMMÉDIATEMENT LES YEUX À GRANDE EAU. CONTACTER RAPIDEMENT UN MEMBRE DE LA PROFESSION MÉDICALE.



**Mfg. by/Fabriqué par:**  
**EPM Products**  
**Baltimore, MD 21226**

**MADE IN U.S.A.**  
**FABRIQUÉ AUX É.-U.**

**KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.  
DO NOT TIP. DO NOT OPEN BATTERY!**

**MAINTENIR HORS DE LA PORTÉE D'ENFANTS.  
NE RENVERSEZ PAS. N'OUVREZ PAS LA BATTERIE!**

01738

<p><b>(SE) FARA SKYDDA ÖGONEN EXPLOSIVA GASER</b> KAN FÖRORSKA BLINDHET ELLER SKADA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INGA GNISTOR</li> <li>• INGEN ÖPPEN ELD</li> <li>• RÖK EJ</li> </ul>	<p><b>SVAVELSYRA</b> KAN FÖRORSKA BLINDHET ELLER ALLVARLIGA BRÄNNSKADOR</p>	<p><b>SPOLA OMEDELBART ÖGONENMEDVATTEN OCHSÖKSNAFFT UPP LÄKARE.</b></p>
<p><b>(NO) FARE BESKYTT ØYNENE EKSPLOSIVE GASSER</b> KAN FORÅRSAKE BLINDHET OG SKADER.</p>	<p><b>UNNGÅ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GNISTER</li> <li>• FLAMMER</li> <li>• RØYKING</li> </ul>	<p><b>SVOVELSYRE</b> KANFORÅRSAKEBLINDHET OG ALVORLIGE BRANNSKADER.</p>	<p><b>SKYLL ØYNENE ØYEBLIKkelig MED VANN.</b> KONTAKTLEGE ØYEBLIKkelig.</p>
<p><b>(DK) FARE! BESKYT ØJNENE EKSPLOSIVE GASSER</b> KAN MEDFØRE BLINDHED ELLER KVÆSTELSER.</p>	<p><b>UNDGÅ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GNISTER</li> <li>• ÅBEN ILD</li> <li>• RYGNING</li> </ul>	<p><b>SVOVLSYRE</b> KAN MEDFØRE BLINDHED ELLER ALVORLIGE ÆTSNINGER.</p>	<p><b>SKYL OMGÅENDE ØJNENE MED VAND.</b> SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.</p>
<p><b>(FI) VAARA! SUOJAA SILMÄT RÄJÄHTÄVIÄ KAASUJA</b> VOI AIHEUTTAÄ SOKEUTTA TAI VAMMAN.</p>	<p><b>EI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIPINÖITÄ</li> <li>• LIEKKEJÄ</li> <li>• TUPAKOINTIA</li> </ul>	<p><b>RIKKIHAPPO</b> VOI AIHEUTTAÄ SOKEUTTA TAI VAKAVIA PALOVAMMOJA.</p>	<p><b>HUUHTELE SILMÄT HETI VEDELLÄ JA HAKEUDU NOPEASTI LÄÄKÄRIN HOITOON.</b></p>
<p><b>(PT) PROTEJA OS OLHOS.</b> GASES EXPLOSIVOS PODEM PROVOCAR CEGUEIRA OU FERIMENTO.</p>	<p><b>PROIBIDO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTELHAS</li> <li>• CHAMAS</li> <li>• FUMAR</li> </ul>	<p><b>ÁCIDO SULFÚRICO</b> PODE PROVOCAR CEGLERA OU QUEIMADURAS</p>	<p><b>ENXAGÜ OS OLHOS UMEDIATAMENTECOM ÁGUA.</b> PROCURE ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE.</p>
<p><b>(GR) ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ.</b> ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝΤΥΦΛΟΤΗΤΑΝ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.</p>	<p>ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ – ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ</p>	<p>ΤΟ ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΤΥΦΛΟΤΗΤΑ Η ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.</p>	<p><b>ΞΕΠΛΕΝΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΑΜΑΤΙΑ ΜΕ ΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ.</b></p>

**(SE) FÖRVARAS ÖÄTKOMLIGT FÖR BARN. FÄR EJ TIPPAS. ÖPPNA EJ BATTERIET!**

**(NO) OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN. IKKE TIPP. IKKE ÅPNE BATTERIET!**

**(DK) OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN. MÅ IKKE KANTES. BATTERIET MÅ IKKE ÅBNES!**

**(FI) PIDÄ POISSA LASTEN ULOTTUVILTA. ÄLÄ KALLISTA. ÄLÄ AVAA AKKUA!**

**(PT) MANTER LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS. NÃO INCLINAR. NÃO ABRIR A BATERIA."**

**(GR) ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ. ΜΗΝ ΣΚΕΠΑΣΕΤΕ. ΜΗΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.**

## 2. Montering. 2. Montering. 2. Montering. 2. Kokoaminen. 2. Montagem. 2. Συναρμολόγηση.

### SE Ej monterade delar

Innan traktorn kan användas måste vissa delar monteras som av transportskäl ligger bipackade i emballaget.

### NO Umonterte dele

Før traktoren kan brukes må visse dele som av transportskäl ligger vedlagt i emballasjen monteres.

### DK Ikke samlede dele

Før traktoren kan bruges skal visse dele, som af transportskäl er vedlagt i emballagen, monteres.

### FI Osat irrallisina

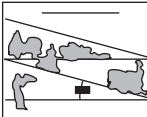
Ennen traktorin käyttöönottoa täytyy pakauksessa mukana olevat osat asentaa ohjeiden mukaisesti paikoilleen.

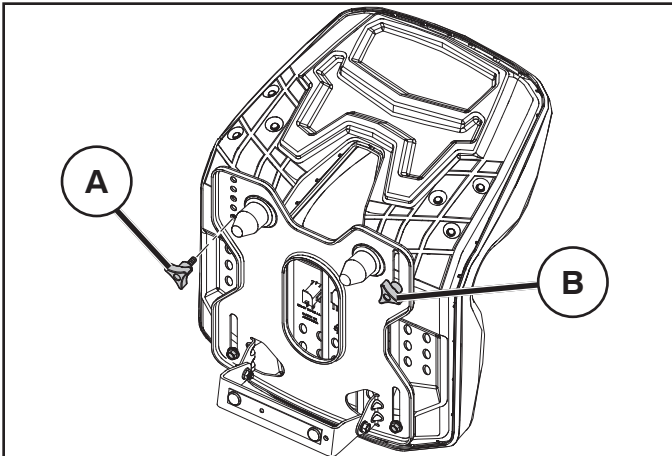
### PT Peças Desmontadas

Antes de utilizar o trator, é preciso montar certas peças que chegam separadas na embalagem por razões de transporte.

### GR Μη συναρμολογημένα μέρη

Πριν χρησιμοποιήσετε το τρακτέρ, θα πρέπει να συναρμολογήσετε ορισμένα μέρη τα οποία για λόγους μεταφοράς εσωκλείονται στη συσκευασία.

	Bult Bolt Bolt Pultti Parafuso Akku Bateria Μπαταρία		Mutter Mutter Motrik Mutteri Porca Μπουλόνι
	<b>Oljeavtappningssläng</b> <b>Slanga for tapping av olje</b> <b>Olieaftapningsslange</b> <b>Öljyntyhyjennysputki</b> <b>Tubo de Purga do Óleo</b> <b>Σωλήνας αποστράγγισης λαδιού</b>		<b>Nycklar</b> <b>Nøkler</b> <b>Nøgler</b> <b>Avaimet</b> <b>Chaves</b> <b>Κλειδιά</b>
	<b>Slutningsblad</b> <b>Hellingsdiagram</b> <b>Hældningsskema</b> <b>Kallistuskulmakaavio</b> <b>Chapa Inclinada</b> <b>Φύλλο κλίσης</b>		



### SE JUSTERA SÄTET

- Lyft sätet och ta bort justeringsvredet (A).
- Lossa justeringsvredet (B).

**OBS!** Ta inte bort justeringsvredet (B).

**OBS!** Sätet måste ställas in så att du kan trycka ned broms- och framåt/bakåtpedalerna.

- Flytta sätet till rätt position och rikta in hålet i sätesfästet för justeringsvredet (A) mot hålet på sätet.
- Montera och dra åt justeringsvredet (A).
- Dra åt justeringsvredet (B).

### NO SLIK JUSTERER DU SETET

- Løft setet, og fjern knotten for setejustering (A).
- Løsne knotten for setejustering (B).

**MERK:** Ikke fjern knotten for setejustering (B).

**MERK:** Setet må være plassert slik at du skyve bremsepedalen og forover- og ryggepedalene ned.

- Flytt setet til en passende posisjon, og rett inn hullet i setebunnen for knotten for setejustering (A) med hullet i setet.
- Sett inn, og trekk til knotten for setejustering (A).
- Trek til knotten for setejustering (B).

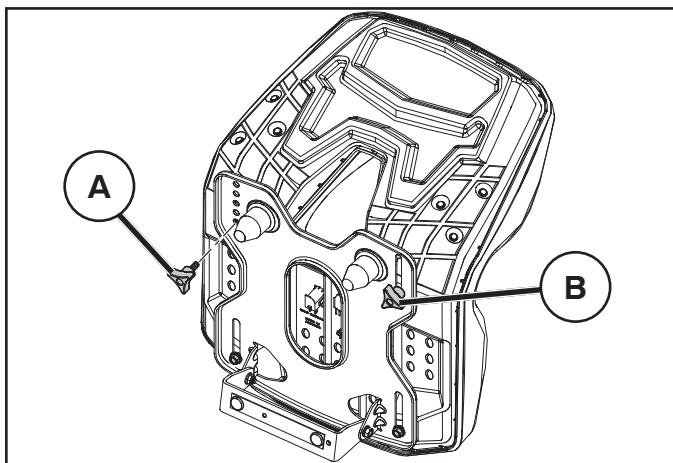
### DK SÅDAN JUSTERES SÆDET

- Løft sædet op, og afmonter sædets justeringsgreb (A).
- Løsn sædets justeringsgreb (B).

**BEMÆRK:** Undlad at afmontere sædets justeringsgreb (B).

**BEMÆRK:** Sædet skal indstilles, indtil du kan trykke bremsen og fremad-/baglænspedalerne ned.

- Bevæg sædet til den nødvendige position, juster hullet i pladen til sædet for sædets justeringsgreb (A) ift. hullet i sædet.
- Monter og spænd sædets indstillingsgreb (A).
- Spænd sædets justeringsgreb (B).



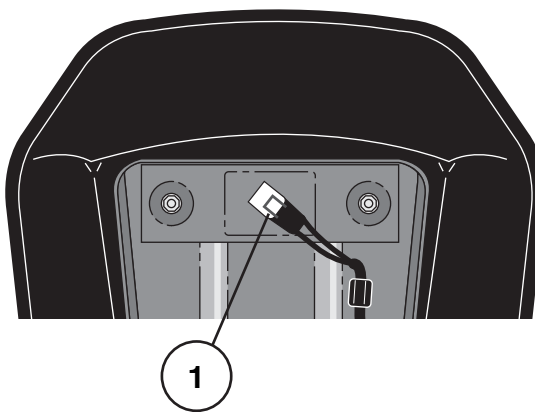
**(FI) ISTUIMEN SÄÄTÄMINEN**

- Nosta istuin ylös ja irrota istuimen säätönuppi (A).
- Löysää istuimen säätönuppia (B).

**HUOMAUTUS:** Älä irrota istuimen säätönuppia (B).

**HUOMAUTUS:** Istuin on asetettava niin pitkälle, että voit painaa jarru- ja eteenpäinajon/peruutuksen polkimia alas.

- Siirrä istuin haluttuun asentoon ja kohdista istuimen saranalevyssä oleva istuimen säätönupin reikä (A) istuimessa olevaan reikään.
- Asenna ja kiristä istuimen säätönuppi (A).
- Kiristä istuimen säätönuppia (B).



**(PT) AJUSTAR O BANCO**

- Levante o banco e retire o botão de ajuste do banco (A).
- Desaperte o botão de ajuste do banco (B).

**NOTA:** Não retire o botão de ajuste do banco (B).

**NOTA:** O banco tem de estar ajustado até que consiga carregar nos pedais do travão e de marcha em frente/marcha-atrás.

- Desloque o banco para a posição necessária, alinhe o orifício na base do banco para o botão de ajuste do banco (A) com o orifício no banco.
- Coloque e aperte o botão de ajuste do banco (A).
- Aperte o botão de ajuste do banco (B).

**(GR) ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ**

- Αναστηκόστε το κάθισμα και αφαιρέστε τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (A).
- Χαλαρώστε τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (B).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην αφαιρείτε τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (B).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το κάθισμα πρέπει να είναι ρυθμισμένο για να μπορείτε να πατήσετε το πεντάλ φρένου και το πεντάλ εμπροσθοπορείας/οπισθοπορείας.

- Μετακινήστε το κάθισμα στην απαραίτητη θέση, ευθυγραμμίστε την οπή στη βάση του καθίσματος για τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (A) με την οπή στο κάθισμα.
- Τοποθετήστε και σφίξτε τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (A).
- Σφίξτε τη χειρόβιδα ρύθμισης του καθίσματος (B).

**(SE) OBSERVERA!**

Kontrollera att sladden är korrekt ansluten till säkerhetsbrytaren (1) på sätets hållare.

**(NO) MERK!**

Kontroller at ledningen er korrekt tilsluttet til sikkerhedsbryteren (1) på holderen til setet.

**(DK) BEMÆRK!**

Kontroller at ledningen til sikkerhedsafbryderen (1) på sædeholderen er tilsluttet.

**(FI) HUMIO!**

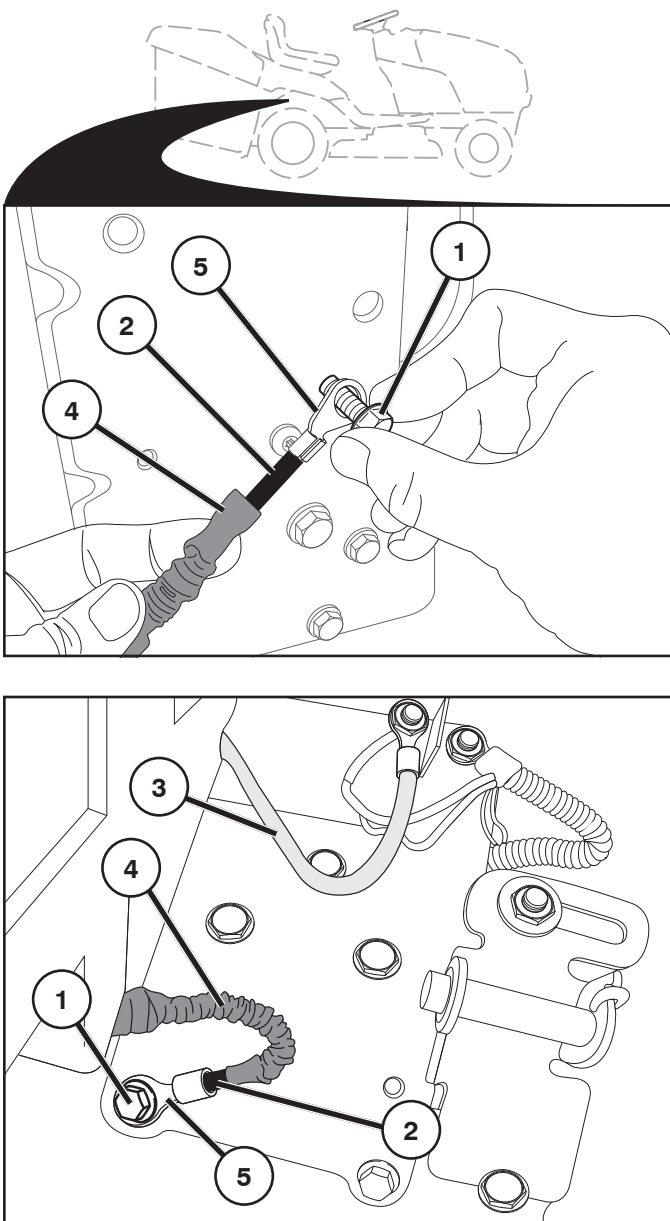
Tarkista, että istuimen alla olevaan turvakatkaisijaan (1) menevä johto on kunnolla kytketty.

**(PT) OBSERVAÇÃO!**

Verifique se o cabo está conectado corretamente ao interruptor de segurança (1) no suporte do assento.

**(GR) ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ελέγχετε ότι το καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο στο διακόπτη ασφάλειας (1) στην υποδοχή καθίσματος.



### SE KOPPLA IN BATTERIET

1. Jordningsskruv (Silver)
2. SVART kabel (-)
3. RÖD kabel (+)
4. Skyddshylsa
5. Kabelslutklämma

**VARNING:** Att inte följa installationsinstruktionerna kan innebära fara för gnista, flambåge eller öppen låga, vilket kan resultera i allvarlig personskada eller sakskada.

**VARNING:** Se till att traktorns tändningsnyckel är i läget OFF och att nyckeln är uttagen ur tändningslåset.

- Leta upp den silverfärgade jordningsskruven (1) på höger sidoplatta på traktorn, över det högra bakdäcket.
- Leta upp den SVARTA och den RÖDA batterikabeln på samma plats. Se till att RÖD kabel (3) är säkert fästad till startmotorns solenoid, och att den SVARTAkabeln (2) inte är kopplad alls, och har skyddshylsan (4) helt neddragen som skydd över kabelslutklämman (5).

- Använd en 13 mm ( $\frac{1}{2}$  in) nyckel eller skiftnyckel, och skruva helt ut den silverfärgade jordningsskruven (1) och lägg den åt sidan. SLÄNG INTE BORT DEN, den behövs igen senare.
- På SVART kabel (2) för ned skyddshylsan (4) för att kabelslutklämman (5) skall komma fram.
- Sätt tillbaka den tidigare borttagna silverfärgade jordningsskruven (1) genom kabelslutklämman (5) och in på den plats varifrån jordningsskruven (1) tidigare togs bort.
- Dra åt ordentligt. Inspektera kabeln för att se till att ingen del av skyddshylsan (4) fastnat under jordningsskruven. Om så behövs, lossa jordningsskruven en aning, för att rätta till skyddshylsan, och dra åt igen.

### NO KOBLE TIL BATTERIET

1. Jordningsskru (sølvfarget)
2. SVART kabel (-)
3. RØD kabel (+)
4. Beskyttelsesmansjett
5. Batteripol

**ADVARSEL:** Dersom installasjonsinstruksjonene ikke følges kan det forårsake gnister, lysbue eller flammer, som kan føre til alvorlige personskader eller materielle skader.

**ADVARSEL:** Forsikre deg om at traktorens tenningsbryter står i AV-stilling og at tenningsnøkkelen er TATT UT.

- Finn den sølvfargede jordningsskruen (1) på høyre plate på traktoren, over det høyre bakhjulet.
- Finn den SVARTE og den RØDE batterikabelen i samme område. Påse at den RØDE kabelen (3) er godt festet til startsolenoiden og at den SVARTE kabelen (2) ikke er festet slik til beskyttelsesmansjetten (4) dekker kabelenden (5) fullstendig.
- Bruk en  $\frac{1}{2}$  tommers (13 mm) skiftenøkkel eller pipenøkkel; fjern den sølvfargede jordningsskruen (1) fullstendig og legg den til side. IKKE kast den; den skal brukes senere.
- På den SVARTE kabelen (2) skyver du beskyttelsesmansjetten (4) tilbake for å eksponere kabelenden (5).
- Før den sølvfargede jordningsskruen (1) som ble fjernet tidligere, gjennom den eksponerte kabelenden (5) og sett den der den (1) sto før.
- Stram godt til. Kontroller kabelen visuelt for å forsikre deg om at ingen deler av beskyttelsesmansjetten (4) er kommet i klemme under hodet på jordningsskruen. Om nødvendig løsner du på den sølvfargede jordningsskruen, plasserer mansjetten korrekt og strammer skruen igjen.

### DK TILSLUT BATTERI

1. Stelbolt (sølv)
2. SORT kabel (-)
3. RØDT kabel (+)
4. Beskyttelsesafdekning
5. Kabelsko

**ADVARSEL:** Hvis monteringsvejledningen ikke følges, kan det resultere i dannelsel af gnister, lysbuer eller åben ild, der kan anrette skader på personer og materiel.

**ADVARSEL:** Kontroller, at traktorens tændingskontakt er på OFF-position, og at tændingsnøglen er TAGET UD.

- Find den sølvfarvede stelbolt (1) på traktorens højre sideafdekning over højre bagdæk.
- Find det SORTE og RØDE batterikabel i samme område. Kontroller, at det RØDE kabel (3) er forsvarligt monteret på startrelæet, og at det SORTE kabel (2) ikke er monteret sådan, at beskyttelsesafdekningen (4) fuldkommen dækker kabelskoen (5).

- Skru den sølvfarvede stelbolt (1) af med en 13mm fastnøgle eller topnøgle og læg den til side. KAST DEN IKKE VÆK, den skal bruges senere.
- På det SORTE kabel (2), skubbes beskyttelsesafdækningen (4) tilbage for at frilægge kabelskoen (5).
- Monter den tidligere afskruede sølvfarvede stelbolt (1) gennem den fritlagte kabelsko (5) og på stedet, hvor sølvskruen (1) blev skruet af.
- Stram den forsvarligt. Efterse kablet fort at sikre, at beskyttelsesafdækningen (4) ikke er i klemme under stelboltens hoved. Løsn om nødvendigt den sølvfarvede stelbolt, flyt afdækningen og spænd bolten igen.

#### **(FI) AKUN KYTKEMINEN**

1. Maattoruuvi (Hopea)
2. MUSTA kaapeli (-)
3. PUNAINEN kaapeli (+)
4. Suojaholkki
5. Kaapelikenkä

**⚠ VAROITUS:** Asennusohjeiden noudattamisen laiminlyöminen voi johtaa kipinöihin, valokaariin tai liekkeihin, jotka voivat aiheuttaa vakavaa vahinkoa henkilöille tai omaisuudelle.

**⚠ VAROITUS:** Varmista, että traktorin virtualukko on asennossa OFF ja että virta-avain on POISTETTU.

- Paikanna hopeanvärisen maattoruuvi (1) oikeassa sivilaatassa tai traktorissa oikean takapyörän yläpuolella.
- Paikanna MUSTA ja PUNAINEN akkukaapeli samalla alueella. Varmista, että PUNAINEN kaapeli (3) on kunnolla kiinni käynnistyssoleenoidissa ja että MUSTA kaapeli (2) ei ole kiinni niin ettu suojaholkkia (4) peittää koko kaapelikengän (5).
- Käytä puolentuuman (13 mm) jakoavainta tai hylsyavainta, irrota hopeanvärisen maattoruuvi (1) ja laita se sivuun. ÄLÄ heitä sitä pois, sitä tarvitaan myöhempin.
- Työnnä MUSTAN kaapelin (2) suojaholkkia (4) taakse, jotta saat esii kaapelikengän (5).
- Asenna takaisin irrottamasi maattoruuvi (1) kaapelikengän (5) läpi samaan kohtaan, josta maattoruuvi (1) oli irrotettu.
- Kiristä kunnolla. Tarkista kaapeli silmämääräisesti varmistaaksesi, että mikään suojaholkin (4) osa ei ole jäänyt maattoruuvin kannan alle. Tarvittaessa löysää hopeanväristä maattoruuvia, aseta holkki paikalleen ja kiristä ruuvi uudelleen.

#### **(PT) LIGAR A BATERIA**

1. Parafuso de terra (prateado)
2. Cabo PRETO (-)
3. Cabo VERMELHO (+)
4. Manga de protecção
5. Extremidade do terminal

**⚠ AVISO:** O não seguimento das instruções de instalação pode resultar na formação de faíscas, arco eléctrico ou chamas abertas, o que pode originar ferimentos graves ou danos materiais.

**⚠ AVISO:** Certifique-se de que o interruptor de ignição do tractor está na posição OFF (desligado) e que a chave de ignição foi RETIRADA.

- Localize o parafuso de terra prateado (1) na placa do lado direito do tractor, por cima do pneu traseiro direito.
- Localize os cabos da bateria PRETO e VERMELHO na mesma área. Certifique-se de que o cabo VERMELHO (3) está bem fixo ao solenóide de arranque e que o cabo PRETO (2) não está fixo à manga de protecção (4) cobrindo por completo a extremidade do terminal (5).

- Com uma chave inglesa ou uma chave de caixa de  $\frac{1}{2}$  polegada (13mm) retire por completo o parafuso de terra prateado (1) e coloque-o de lado. NÃO o deite fora, pois será reutilizado mais tarde.
- No cabo PRETO (2), deslize a manga de protecção (4) para trás para expor a extremidade do terminal (5).
- Volte a instalar o parafuso de terra prateado (1) retirado anteriormente através da extremidade do terminal (5) exposta e no local de onde o parafuso de terra prateado (1) foi retirado.
- Aperte bem. Inspeccione o cabo visualmente para se certificar de que não há qualquer parte da manga de protecção (4) presa por baixo da cabeça do parafuso de terra. Se necessário, solte o parafuso de terra prateado, reposicione a manga e volte a apertar o parafuso.

#### **(GR) ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

1. Βίδα γείωσης (ασημί)
2. MAYPO καλώδιο (-)
3. KOKKINO καλώδιο (+)
4. Προστατευτικό περίβλημα
5. Ακροδέκτης

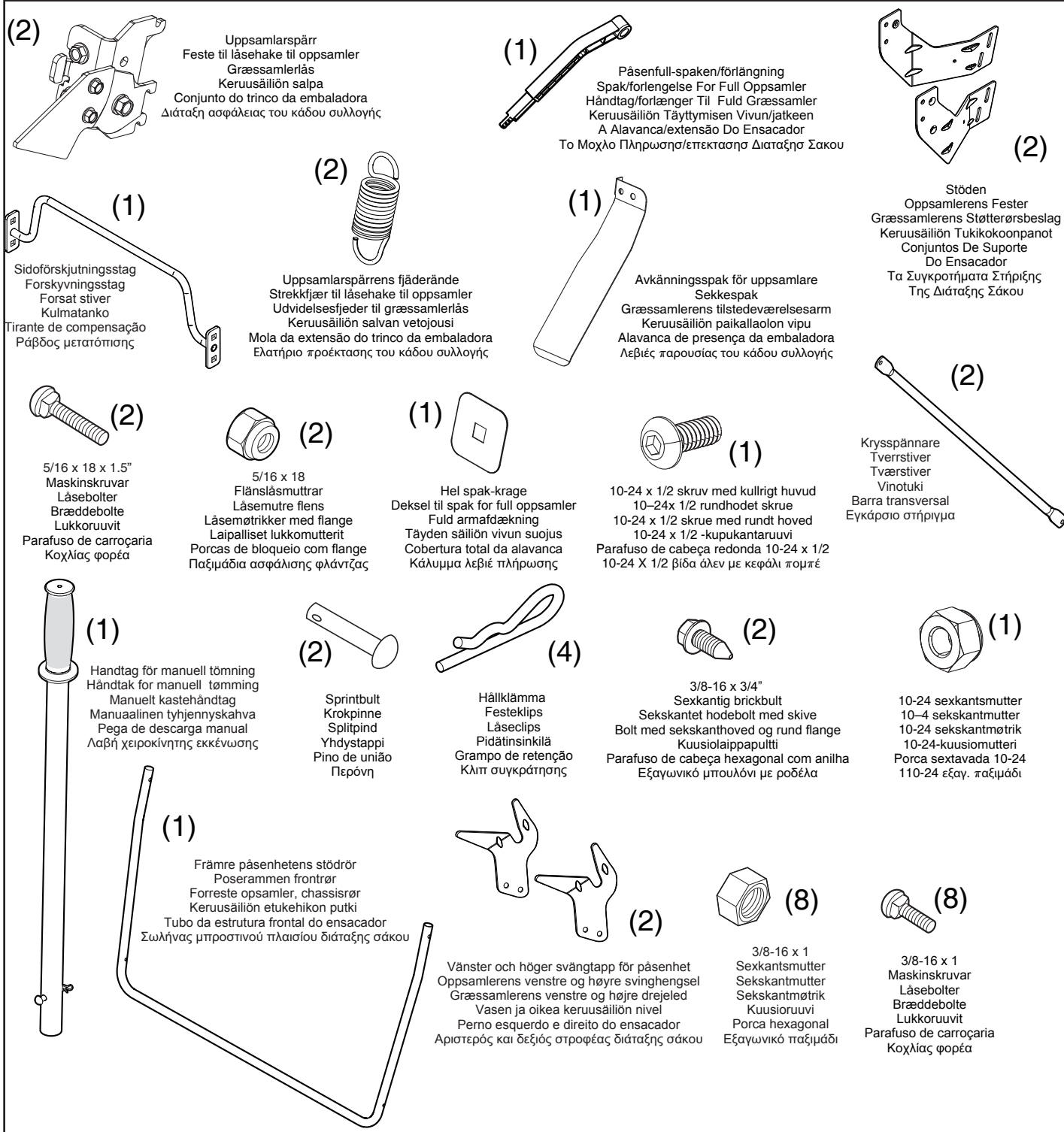
**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μη τήρηση των οδηγιών εγκατάστασης μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία σπινθήρων, ηλεκτρικών τόξων ή γυμνής φλόγας, με αποτέλεσμα να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί ή υλικές ζημιές.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η μίζα του τρακτέρ βρίσκεται στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ότι το κλειδί της μίζας έχει ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ.

- Εντοπίστε την ασημί βίδα γείωσης (1) στη δεξιά πλάκα του τρακτέρ, πάνω από το πίσω δεξιό ελαστικό.
- Εντοπίστε το MAYPO και το KOKKINO καλώδιο της μπαταρίας στην ίδια περιοχή. Βεβαιωθείτε ότι το KOKKINO καλώδιο (3) είναι καλά συνδεδεμένο στο πηνίο της μίζας και ότι το MAYPO καλώδιο (2) δεν είναι συνδεδεμένο, με το προστατευτικό περίβλημα (4) να καλύπτει πλήρως τον ακροδέκτη (5).
- Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί ή ένα καρυδάκι  $\frac{1}{2}$  ίντσας (13 mm), αφαιρέστε πλήρως την ασημί βίδα γείωσης (1) και αφήστε την στην άκρη. MHN την πετάξετε, θα την χρησιμοποιήσετε αργότερα.
- Στο MAYPO καλώδιο (2), τραβήξτε το προστατευτικό περίβλημα (4) προς τα πίσω, ώστε να εκτεθεί ο ακροδέκτης (5).
- Τοποθετήστε ξανά την ασημί βίδα γείωσης (1) που αφαιρέσατε προηγουμένως μέσω του εκτεθειμένου ακροδέκτη (5) και στο σημείο από το οποίο αφαιρέθηκε η ασημί βίδα γείωσης (1).
- Σφίξτε τα εξαρτήματα καλά. Ελέγχτε οπτικά το καλώδιο για να βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό περίβλημα (4) δεν έχει σφρηνωθεί κάτω από την κεφαλή της βίδας γείωσης. Εάν απαιτείται, χαλαρώστε την ασημί βίδα γείωσης, επανατοποθετήστε το περίβλημα και σφίξτε ξανά τη βίδα.

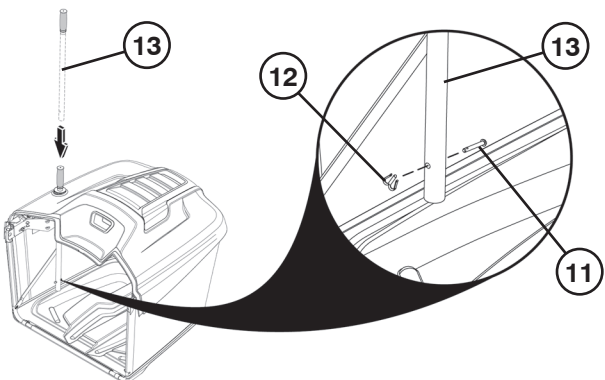
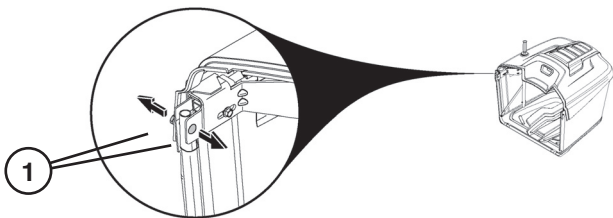
**(SE) DELAR TILL UPPSAMLARE**  
**(NO) DELER TIL OPPSAMLERPOSE**  
**(DK) DELE TIL GRÆSOPSAMLER**

**(FI) PUSSIN KIINNITYSOSAT**  
**(PT) PEÇAS DO ENSACADOR**  
**(GR) ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΚΟ**



## SE ATT SÄTTA IHOP PÅSENHETEN

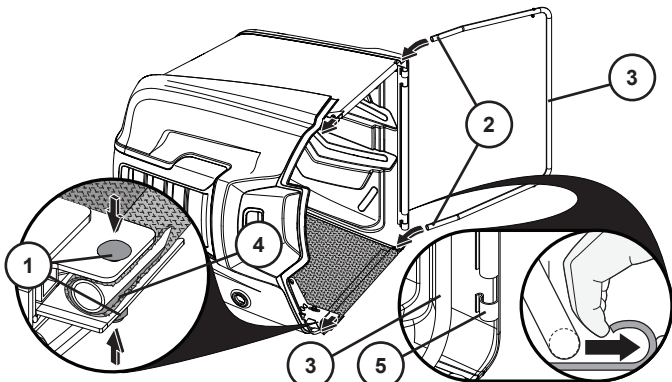
- Fäll ut påsen och ställ den upp.
- Skruta bort vagnsbultarna (5/16-18 x 1.5) och muttrarna (1) från framsidan av övre ramen.



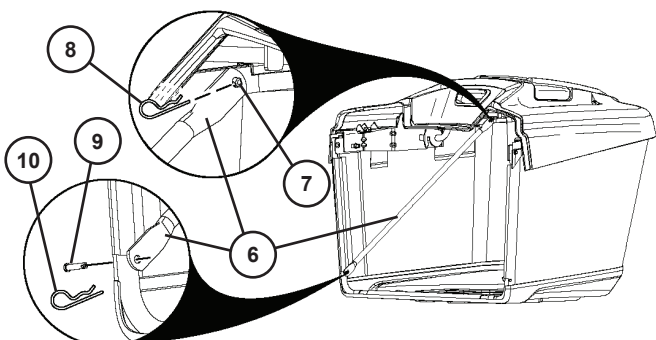
- Med påsenheten liggande på sidan, för in påsenhetens framramsstolpar (2) genom tyghålen på varje sida om påsen.
- Sätt tillbaka vagnsbultar och muttrar (1) för att koppla främre delen av ramen till den övre ramen, genom påsen och påsens tyg (4). Drag åt ordentligt.

**FÖRSIKTIGHET:** Överstig inte vridmoment 11,2 Nm.

- Knäpp fast nedre delen av främre påsramen (3) i låsanordningen (5) på främre delen av påsens botten.



- Avlägsna kryssspänare (6) från påsenheten.
- Sätt på kryssspänare (6) på tappen (7) upptill på baksidan av påsramen, och fäst med låssprint (8).
- För kryssspänare (6) på tappen (9) på framsidan av påsramen, och fäst med låssprint (10).
- Upprepa på andra sidan.
- Tag bort låspinnen (11) och låssprinten (12) från påshandtaget (13).

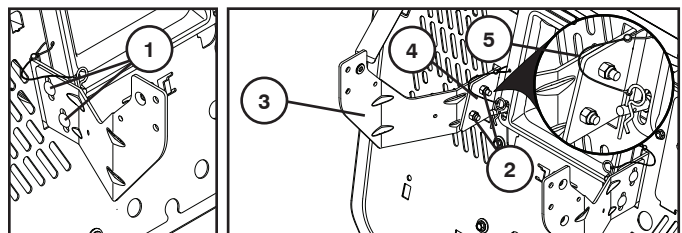


- För handtaget (13) ner genom påskåpan och ramens hål.
- Sätt tillbaka låspinnen (11) i hålet på nedre delen av påshandtaget (13) och sätt i låssprinten (12) i hålet på ändan av låspinnen (11) så den läses fast.

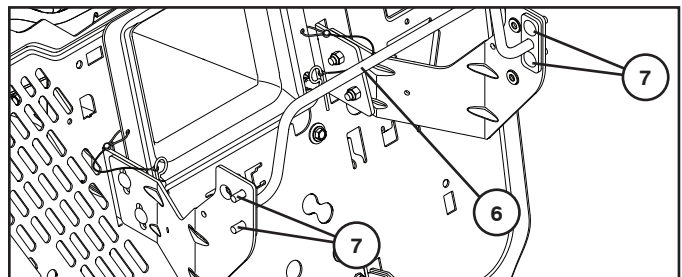
## FÖR ATT INSTALLERA PÅSENHETEN

- Med hjälp av de två vagnsbultarna (1) och de två muttrarna (2), fäst den vänstra sidans mellersta fäste (3) till den vänstra sidans framfäste (4), så som visas i bilden. De mellersta fästena skall vara på utsidan av de främre fästena. Upprepa på andra sidan.

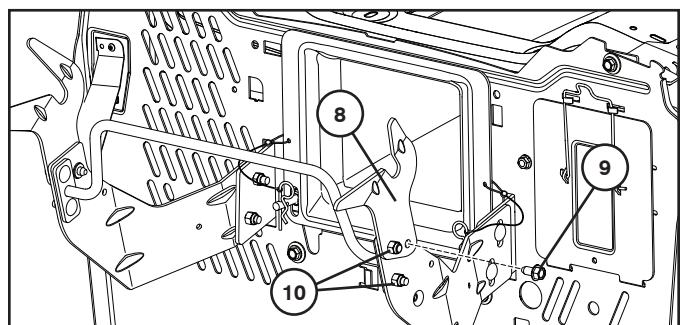
**OBS:** Nominell position (5) är då kanterna på fästena rätats upp så som visas i bilden.



- Koppla staget (6) till vänster och höger mellersta fästen med hjälp av två vagnsbultar (7) på varje sida. Installera inte muttrarna i detta steg.



- Installera den vänstra svängtappen (8) med hjälp av en skruv (9) och en mutter (10) så som visas i bilden. Upprepa på andra sidan.

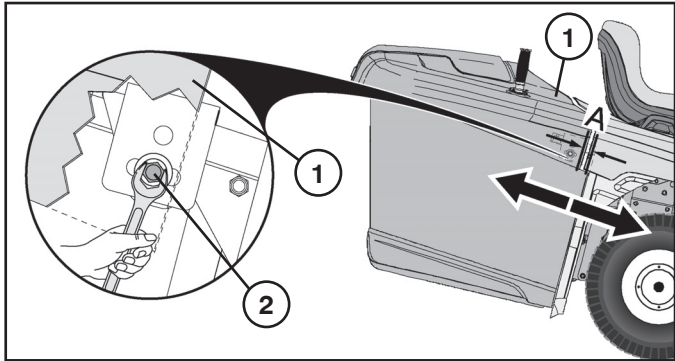


## ATT JUSTERA PÅSEN

### HORISONTALJUSTERING

Traktorn levereras från fabrik med påsenheten förinställd till fast position. Om det skulle bli nödvändigt, kan denna position justeras för att det skall finnas ett tillräckligt stort avstånd (A) mellan kofångaren och påsenhetens topp. Idealiskt avstånd är ungefär 6 mm.

- För in 13mm-nyckel under toppen på påsenheten (1). Ta INTE bort inställningsskruven (2), utan lossa den bara. Upprepa på andra sidan.
- För in påsenheten till korrekt position.



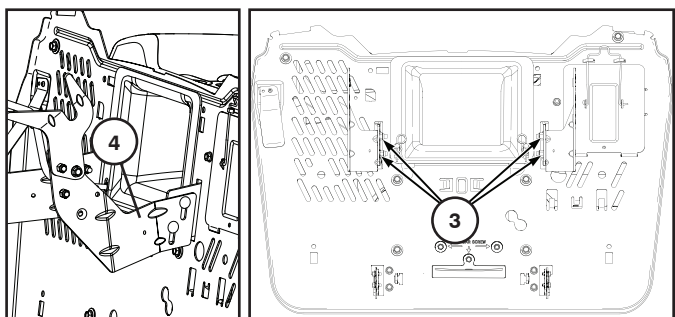
- Då påsenheten är på plats, dra åt inställningsskruvorna (2) på bågge sidor till 11,2 Nm. Dra INTE åt för hårt.
- Justera efter behov.

### VERTIKALJUSTERING

Om så behövs kan påsenheten justeras för att uppnå korrekt position (B) mellan kofångaren och påsenhetens topp.



- Ta loss påsenheten.
- Ta INTE bort muttrarna (3), utan lossa dem bara.
- Höj eller sänk påsenhetens stödfästen (4) till korrekt position och dra åt muttrarna (3).

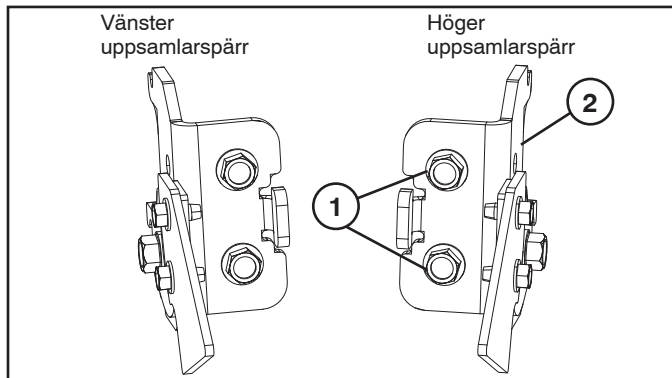


- Sätt tillbaka påsenheten på stöden (4).
- Justera efter behov.

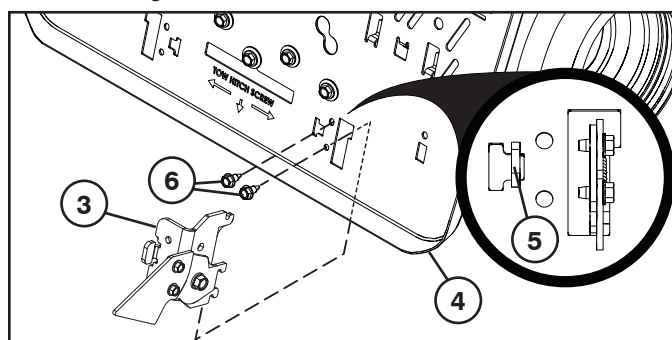
## SÅ HÄR MONTERAR DU UPPSAMLARSPÄRREN

**VARNING:** Stäng av motorn och dra åt parkeringsbrromsen innan du installerar uppsamlarspärrarna.

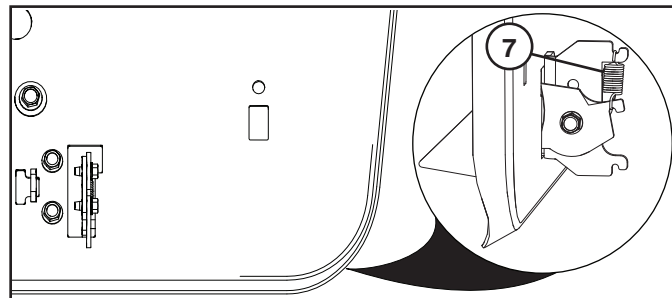
- Ta bort de två skruvorna (1) på höger uppsamlarspärr (2).



- För in höger uppsamlarspärr (3) genom öppningen i bakplattan (4).
- Placera höger uppsamlarspärr på bakplattan med fliken (5) i skåran på bakplattan och rikta in mot monteringshålen.
- Med hjälp av de två skruvorna som du nyss tog bort (6) fäster du höger uppsamlarspärr på bakplattan och skruvar åt ordentligt.



- Installera uppsamlarspärrens fjäderende (7) enligt bilden.

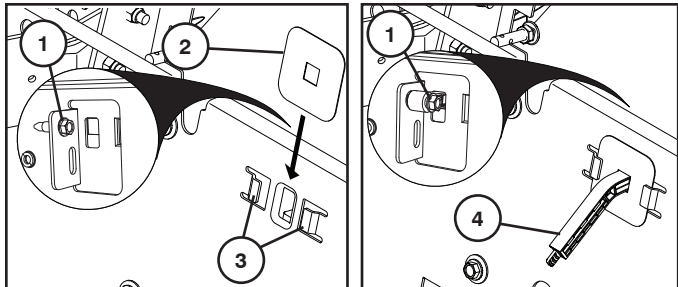


- Upprepa steget för vänster uppsamlarspärr.

## FÖR ATT INSTALLERA PÅSENFULL-SPAKEN/FÖR-LÄNGNING

Före installation eller justering skall traktorns motor vara avstängd och handbromsen ådragen.

- Avlägsna mitt-utkastet. (Se "Att avlägsna mitt-utkastet" i kapitel 6 i denna bruksanvisning.)
- Avlägsna bulten (1) från chassit. Placera skyddet (2) i skåorna (3) på den bakre plattan. Håll skyddet på plats och placera spaken (4) genom skåran och sätt tillbaka bulten (1). Justera efter behov.



### JUSTERING AV PÄSENS FYLLSPAK

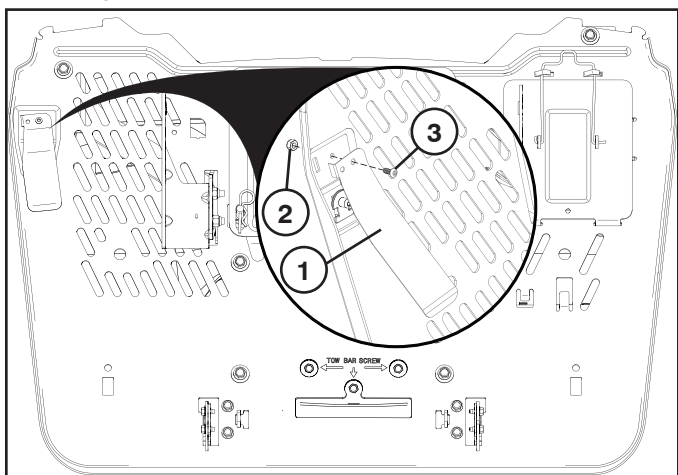
För påsens fyllningsförlängning till önskad position (4).

- För tungt/vått gräs, för in förlängningen helt.
- För lätt/torrt gräs, dra ut förlängningen helt.

### SÅ HÄR INSTALLERAR DU AVKÄNNINGSSPAKEN FÖR UPPSAMLARSPÄRR

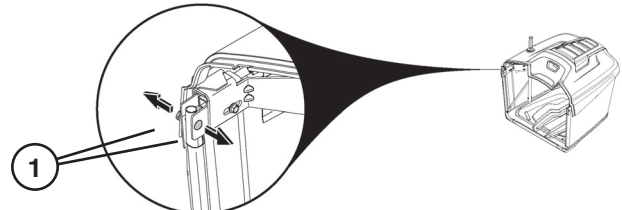
#### **⚠ VARNING:** Stäng av motorn och dra åt parkeringsbromsen innan du installerar avkänningsspaken för uppsamlarspärr.

- Placera avkänningsspaken för uppsamlarspärr (1) på bakplattan med den icke-roterande fliken i skåran på bakplattan och rikta in mot monteringshålen.
- Fäst avkänningsspaken för uppsamlarspärr på bakplattan med hjälp av skruven (3) och muttern (2) och dra åt ordentligt.



## NO MONTERE OPPSAMLEREN

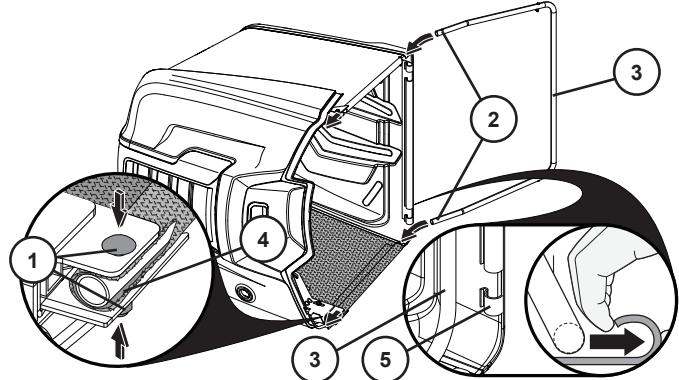
- Åpne posen og sett den med riktig side opp.
- Skru løs festeboltene (5/16-18 x 1,5) og mutrene (1) fra forsiden av topplammen.



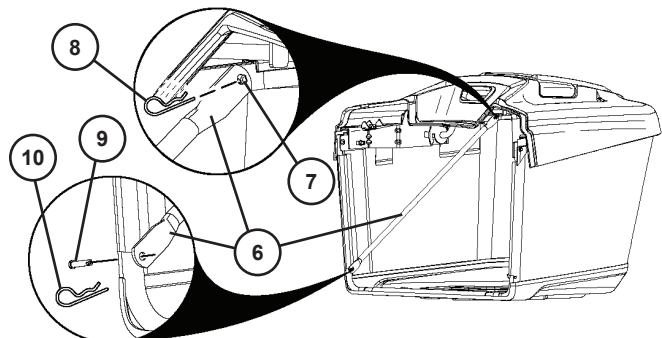
- Med oppsamlerenheten på siden, før oppsamlerrammens forkanter (2) gjennom tekstilløkkene på hver side av oppsamleren.
- Sett inn igjen festeboltene og mutrene (1) slik at frontrammen festes til topplammen gjennom oppsamlertekstilet (4). Stram godt til.

**FORSIKTIG:** Du må ikke stramme hardere enn 100 tommer-pund/11,2 Nm.

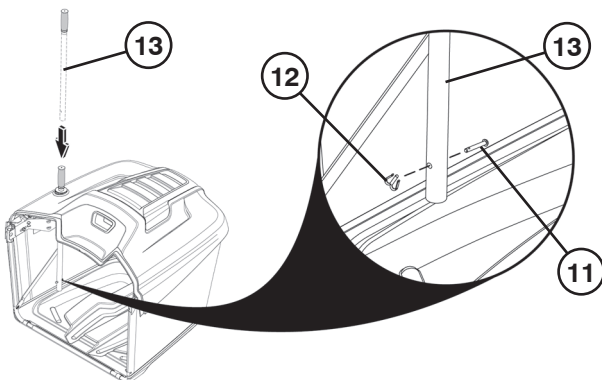
- Klips bunnens av oppsamlerrammen (3) inn i festet (5) foran på nedre del av oppsamleren.



- Fjern krysstagene (6) fra innsiden av oppsamlerenheten.
- Skyv krysstaget (6) inn på tappen (7) bak på den øvre oppsamlerrammen, og fest med fjærklipser (8).
- Skyv krysstaget (6) inn på tappen (9) foran på oppsamlerrammen, og fest med fjærklipser (10).
- Gjenta på motsatt side.
- Fjern gaffelbolten (11) og holdefjæren (12) fra oppsamlerens håndtak (13).



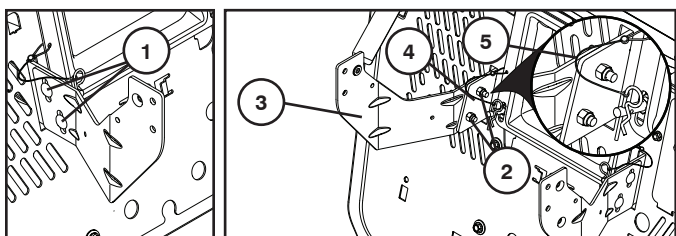
- Skyv oppsamlerens håndtak (13) ned gjennom oppsamlerdekselet og hullene i rammen.
- Sett gaffelbolten (11) inn igjen gjennom hullet nederst på oppsamlerens håndtak (13), og skyv holdefjæren (12) inn i hullet i enden av gaffelbolten (11) slik at den låses på plass.



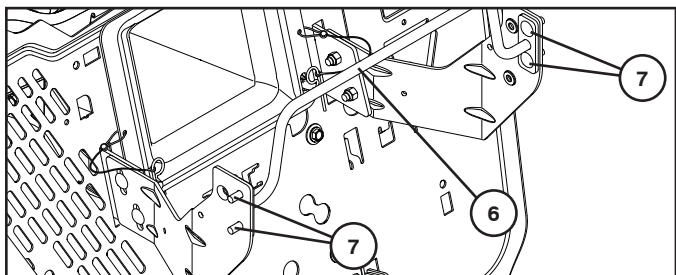
### MONTERE OPPSAMLERHOLDEREN

- Bruk to festebolter (1) og to mutre (2) til å feste venstre midtbrakett (3) til venstre frontbrakett (4) som vist på figuren. Midtbrakettene skal være på utsiden av frontbrakettene. Gjenta på motsatt side.

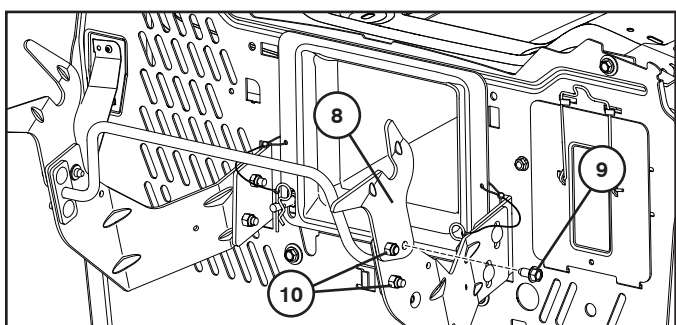
**MERK:** Nominell posisjon (5) er når kantene av brakettene er plassert som vist på figuren.



- Koble staget (6) til venstre og høyre midtbrakett med to festebolter (7) på hver side. Du skal ikke installere mutrene ennå.



- Installer venstre svinghengsel (8) med én skrue (9) og én mutter (10), som vist på figuren. Gjenta på motsatt side.

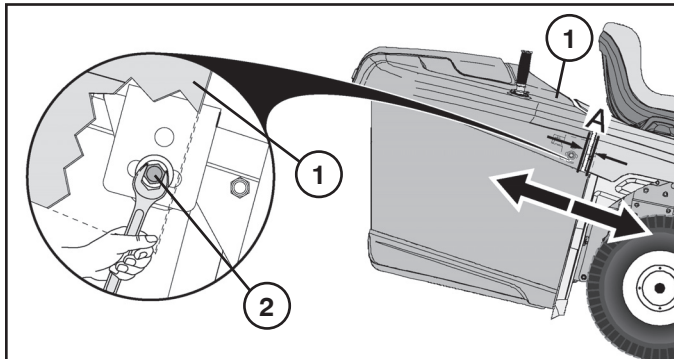


### JUSTERE OPPSAMLEREN

#### HORISONTAL JUSTERING

Traktoren leveres fra fabrikken med oppsamleren forinnstilt i en fast posisjon. Hvis nødvendig, kan denne posisjonen justeres for å oppnå et konsistent mellomrom (A) mellom skjermen og toppen av oppsamleren. Et ideelt mellomrom er ca. 0,25" (6 mm).

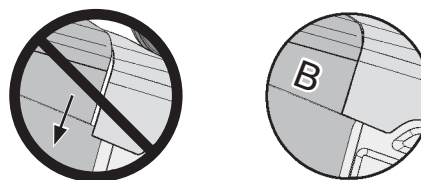
- Sett inn en 1/2" (13 mm) skrunøkkel under oppsamlerenhetens topp (1). Du må IKKE skru justeringsbolten (2) ut, kun løsne den. Gjenta på motsatt side.
- Skyv oppsamlerenheten inn i riktig posisjon.



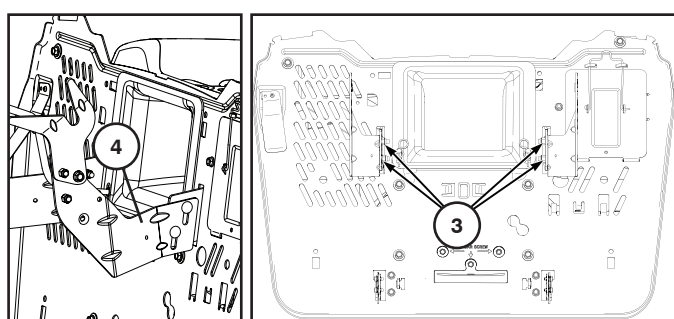
- Når oppsamlerenheten er i riktig posisjon, stram justeringsboltene (1) på begge sider til 100 tommer-pund/11,2 Nm. Du må IKKE stramme for hardt.
- Etterjuster om nødvendig.

#### VERTIKAL JUSTERING

Om nødvendig kan oppsamlerens vertikale posisjon justeres for å opprettholde riktig justering (B) mellom skjermen og toppen av oppsamlerenheten.



- Ta av oppsamleren.
- Du må IKKE skru mutrene (3) ut, kun løsne dem.
- Løft eller senk oppsamlerens festebraketter (4) til riktig posisjon, og stram mutrene (3) igjen.

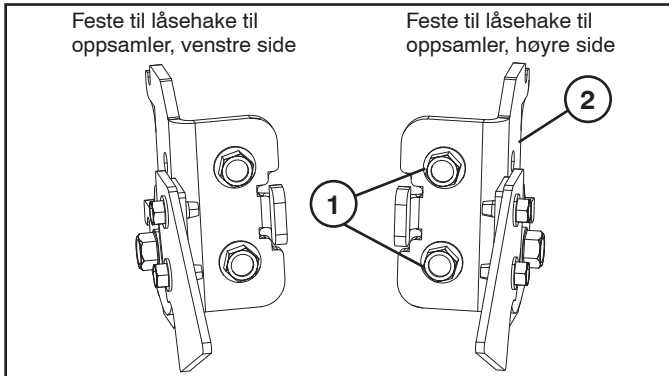


- Sett oppsamlerenheten tilbake på plass på oppsamlerfestene (4).
- Etterjuster om nødvendig.

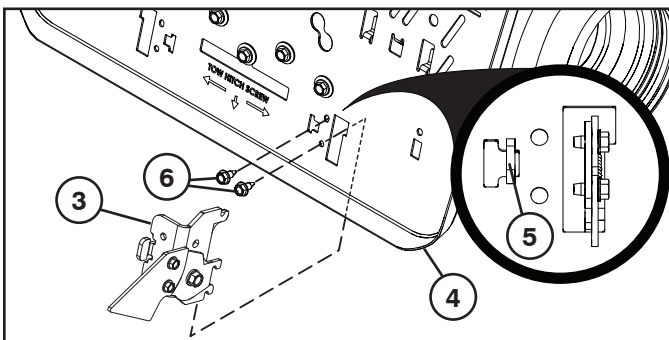
## INSTALLERE FESTE TIL LÅSEHAKE TIL OPPSAMLER

**ADVARSEL:** Slå av traktormotoren og sett på parkeringsbremsen før du monterer festet til låsehakene til oppsamleren.

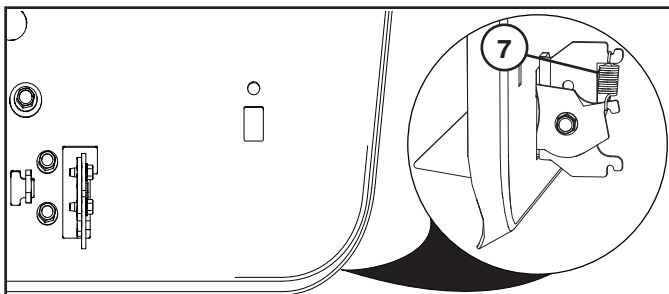
- Fjern de to skruene (1) på det høyre festet til låsehaken (2).



- Monter det høyre festet til låsehaken (3) gjennom åpningen i bakplaten (4).
- Plasser det høyre festet til låsehaken på bakplaten med tappen (5) i sporet på bakplaten, slik at de står i flukt.
- Bruk de to skruene du fjernet tidligere (6), til å feste det høyre festet til låsehaken på bakplaten, og stram godt.



- Monter strekkfjæren til låsehaken (7) som vist.

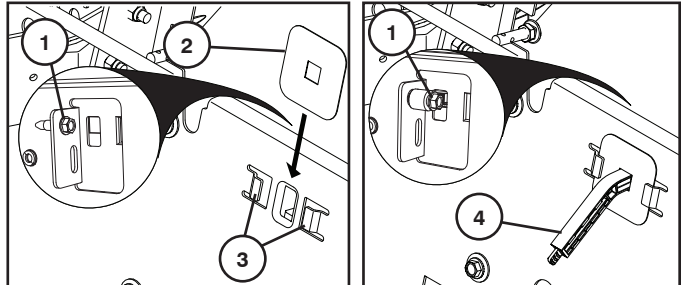


- Gjenta disse trinnene på venstre side.

## MONTERE SPAK/FORLENGELSE FOR FULL OPPSAMLER

Før montering eller justering, må traktorens motor være slått av og parkeringsbremsen satt på.

- Ta av utkasterkanalen i midten. (Se "Ta av utkasterkanalen i midten" i kapittel 6 av denne håndboken.)
- Fjern bolten (1) fra chassiset. Sett dekselet (2) inn i sporene (3) i bakplaten. Hold dekselet på plass, sett spaken (4) gjennom sporet, og sett bolten (1) inn igjen på plass. Juster etter behov.



## JUSTERE SPAK FOR FULL OPPSAMLERPOSE

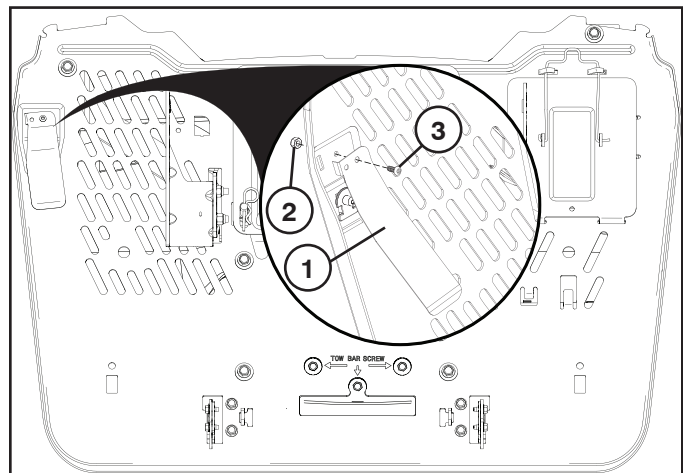
Skyv pakkemaskinens maks forlengelse til ønsket posisjon (4).

- For tungt/vått gress, skyv forlengelsen helt inn.
- For lett/tørt gress, skyv forlengelsen helt ut.

## INSTALLERE SEKKESPAKEN

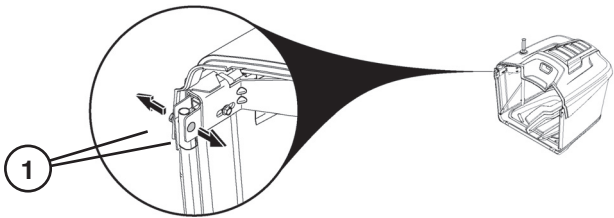
**ADVARSEL:** Slå av traktormotoren og sett på parkeringsbremsen før du monterer sekkespaken.

- Plasser sekkespaken (1) på bakplaten med antirotasjonstappen i sporet på bakplaten, slik at de står i flukt.
- Fest sekkespaken på bakplaten med skruen (3) og mutteren (2), og stram godt.



## DK SAMLING AF GRÆSSAMLER

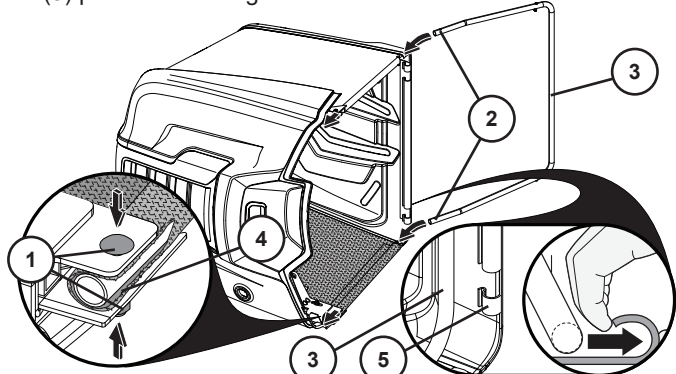
- Fold posen ud, og stil den med højre side opad.
- Fjern bræddeboltene (5/16-18 x 1,5) med møtrikker (1) fra toprammerørets front.



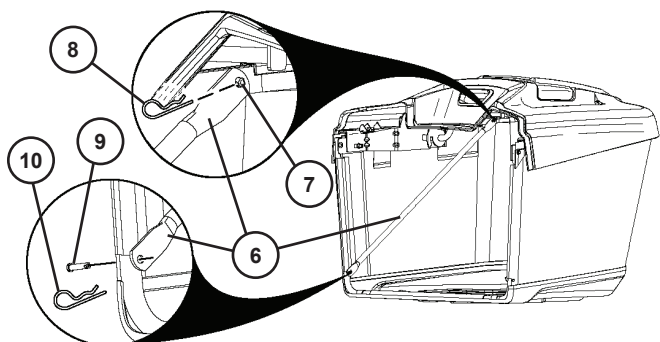
- Læg græssamleren på siden og før græssamlerens forreste rammeender (2) gennem stofløkkerne på hver side af græssamleren.
- Monter bræddeboltene og møtrikkerne igen (1) for at samle forrammen til toprammen gennem græssamlerens stof (4). Stram skruerne godt til.

**FORSIGTIG:** Spænd ikke hårdere end 11,2 Nm.

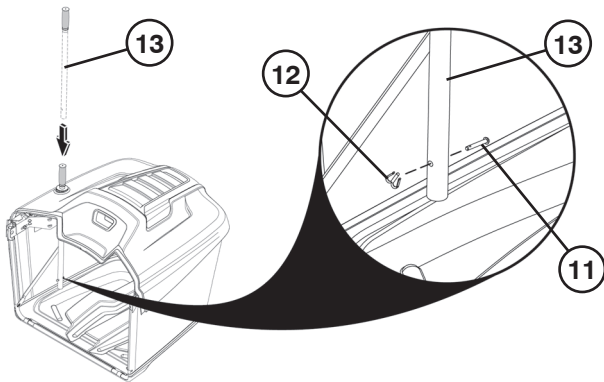
- Klik bunden på græssamlerens forramme (3) ind i klikbeslaget (5) på forkanten af græssamlerens bund.



- Aftag tværstøtterne (6) inde fra græssamleren.
- Skub tværstøtten (6) på splitbolten (7) bag på græssamlerens øverste rammerør og fastgør med fjederclip (8).
- Skub tværstøtten (6) på duppen (9) foran på græssamlerens rammerør og fastgør med fjederclip (10).
- Gentag på modsatte side.
- Fjern splitbolten (11) og låsefjederen (12) fra græssamlerens håndtag (13).



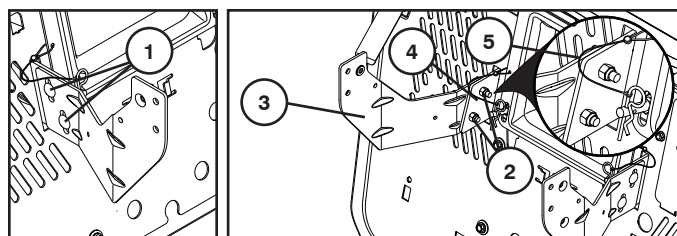
- Skub græsopsamlerens håndtag (13) ned gennem græssamlerens dæksel og rammebeslag.
- Sæt splitbolten (11) tilbage gennem hullet nederst på græsopsamlerens håndtag (13), og skub låsefjederen (12) ind i hullet i enden af splitbolten (11), så den låses fast.



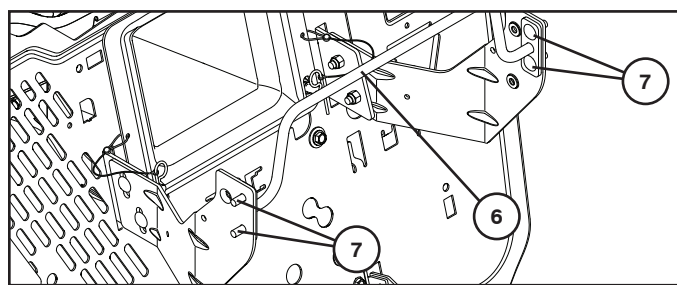
## MONTERING AF STØTTERAMME TIL GRÆSSAMLER

- Med to bræddebolte (1) og to møtrikker (2) fastgøres venstre midterbeslaget (3) til venstre frontbeslag (4) som vist. Midterbeslagene skal være på ydersiden af frontbeslagene. Gentag på modsatte side.

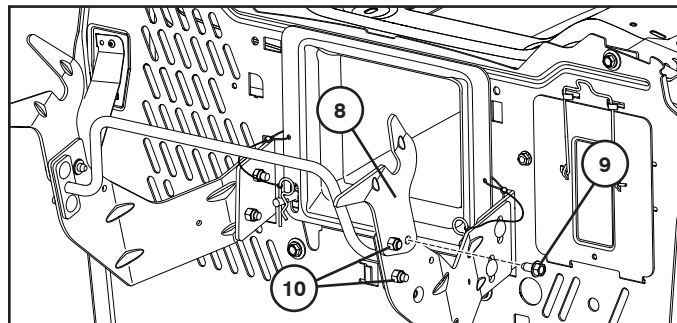
**BEMÆRK:** Den beregnede position (5) er med beslagenes kanter flugtet ud for hinanden som vist.



- Forbind stiveren (6) til venstre og højre midterbeslag med to bræddebolte (7) på hver side. Påsæt ikke møtrikkerne i dette trin.



- Monter græssamlerens venstre drejebeslag (8) med én skrue (9) og én møtrik (10) som vist. Gentag på modsatte side.

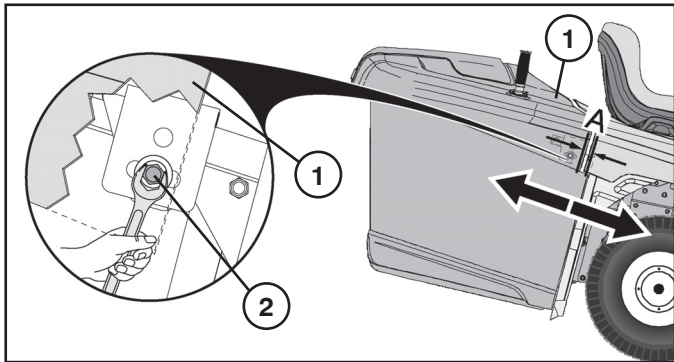


## JUSTERING AF GRÆSSAMLER

### VANDRET JUSTERING

Traktoren leveres fra fabrikken med græssamlerenheden monteret i en fast stilling. Hvis det er nødvendigt, kan stillingen ændres for at holde et fast mellemrum (A) mellem skærmen og toppen af græssamleren. Et ideelt mellemrum er ca. 6 mm.

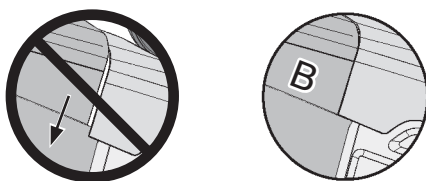
- Sæt en 13 mm fastnøgle under græssamlerenhedens top (1). UNDLAD at fjerne justeringsbolten (2). Løsn den blot. Gentag på modsatte side.
- Skub græssamlerenheden ind, så den sidder rigtigt.



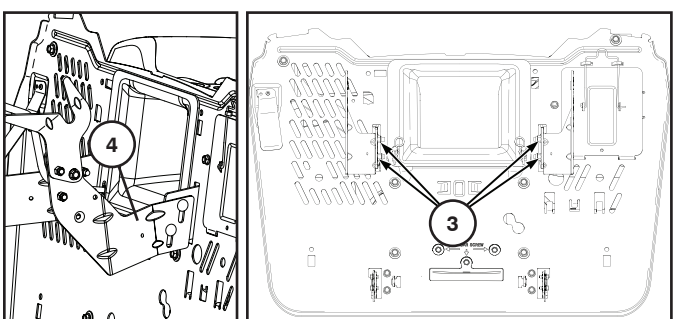
- Når græssamlerenheden sidder rigtigt, tilspændes justeringsboltene (2) på begge sider til 11,2 Nm. UNDLAD at overspænde.
- Juster om nødvendigt igen.

### LODRET JUSTERING

Om nødvendigt kan græssamlerens lodrette position justeres, så der er god pasning (B) mellem skærmen og toppen af græssamleren.



- Aftag græssamlerenheden.
- UNDLAD at fjerne møtrikkerne (3). Løsn dem blot.
- Hæv eller sænk græssamlerens ophængsbeslag (4) til den korrekte position og spænd møtrikkerne (3) igen.

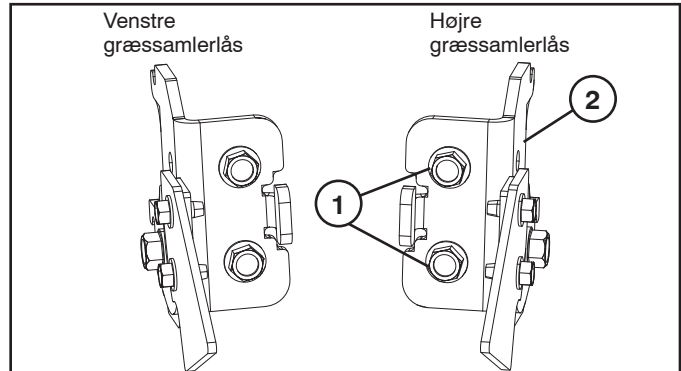


- Sæt græssamleren tilbage på støtterammerne (4).
- Juster om nødvendigt igen.

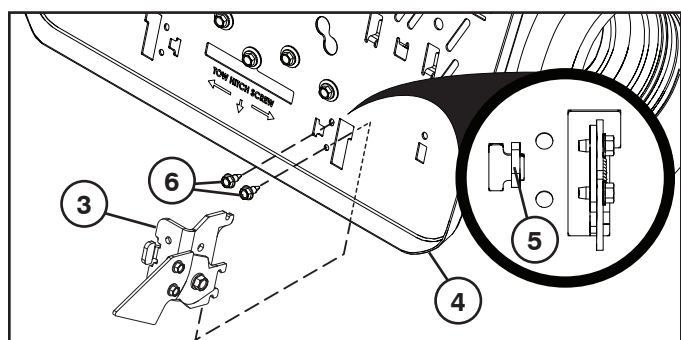
## MONTERING AF GRÆSSAMLERLÅS

**ADVARSEL:** Sluk traktorens motor, og aktiver parkeringsbremsen, før du installerer græssamlerlåsene.

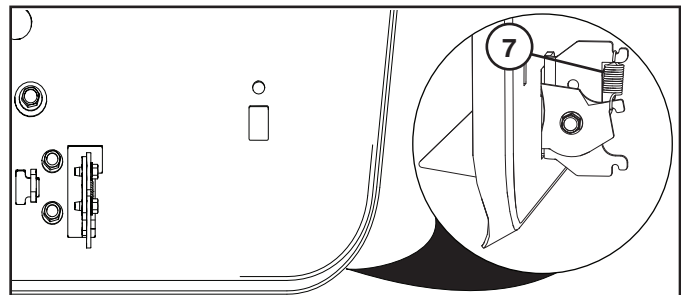
- Fjern de to skruer (1) på den højre græssamlerlås (2).



- Monter højre græssamlerlås (3) gennem hullet i bagpladen (4).
- Placer den højre græssamlerlås på bagpladen med tappen (5) i rillen på bagpladen, og ret ind efter monteringshullet.
- Brug de to afmonterede skruer (6) til at fastgøre den højre græssamlerlås på bagpladen og spænd dem godt fast.



- Monter udvidelsesfjederen til græssamlerlåsen (7) som vist.

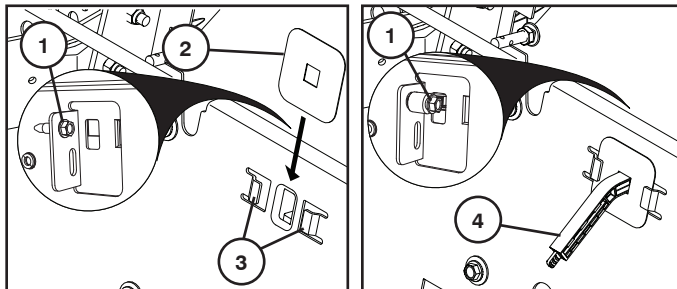


- Gentag trin for den venstre græssamlerlås.

## MONTERING AF HÅNDTAG/FORLÆNGER TIL FULD GRÆSSAMLER

Før montering eller justering skal traktorens motor slukkes og håndbremsen trækkes.

- Aftag midterudkastet. (Se "To Remove Center Chute" (Aftagning af midterudkastet) i afsnit 6 i denne vejledning.)
- Aftag bolten (1) fra chassiset. Sæt dækslet (2) i firkanthullerne (3) i bagpladen. Mens dækslet holdes på plads, placeres armen (4) gennem firkanthullet, og bolten (1) sættes på plads. Juster efter behov.



### JUSTERING AF FØLER FOR FULD POSE

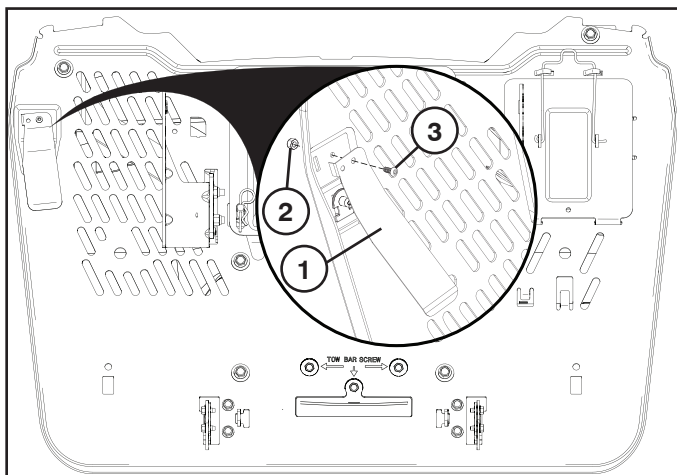
Sæt græssamlerens forlænger i den ønskede stilling (4).

- Til meget tungt/vådt græs skubbes forlængeren helt ind.
- Til meget let/tørt græs trækkes forlængeren helt ud.

## MONTERING AF GRÆSSAMLERENS TILSTEDEVÆRELSESARM

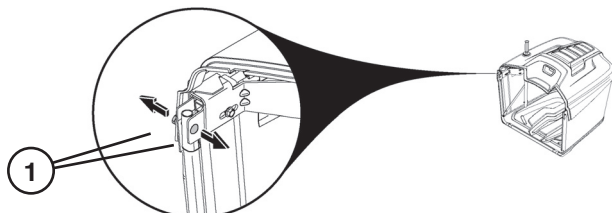
**ADVARSEL:** Sluk traktorens motor, og aktiver parkeringsbremsen, før du installerer tilstudeværelsесarmen.

- Placer græssamlerens tilstudeværelsесarm (1) på bagpladen med antirotationstappen i rillen på bagpladen, og ret ind efter monteringshullet.
- Fastgør græssamlerens tilstudeværelsесarm på bagpladen vha. skruen (3) og møtrikken (2) og spænd dem godt fast.



## KERUUSÄILIÖN KOKOAMINEN

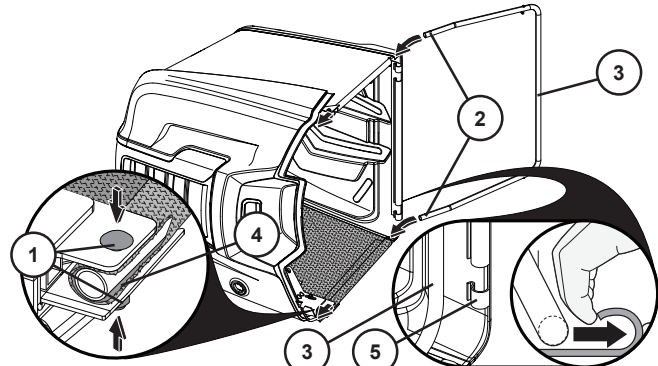
- Avaa säiliö ja aseta oikea puoli ylöspäin.
- Irota lukkopultit (5/16-18 x 1,5) ja mutterit (1) yläkehikon etuosasta.



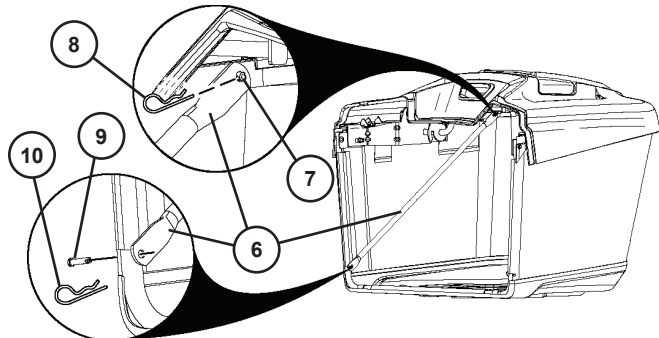
- Keruusäiliökokoopan kyljellään työnnä keruusäiliön etukehikon pää (2) kangaslenkiin keruusäiliön molemmilla puolilla.
- Asenna lukkopultit ja mutterit (1) takaisin kiinnittämään etukehikko keruusäiliön kankaan (4) läpi yläkehikkoon. Kiristä kunnolla.

**VARO:** Älä ylitä arvoa 11,2 Nm.

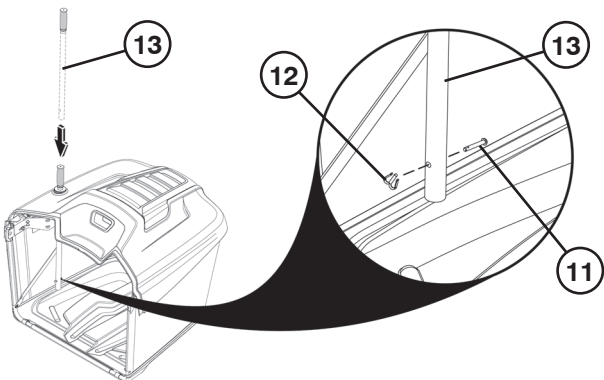
- Napsauta keruusäiliön etukehikon pohja (3) kiinni keruusäiliön pohjan kiinnityskohtaan (5).



- Irota vinotuet (6) säiliökokoopan sisältä.
- Työnnä vinotuki (6) säiliön etukehikon tappiin (9) ja lukitse se jousikiinnikkeellä (10).
- Toista toiselle puolelle.
- Poista liitostappi (11) ja jousikiinnike (12) keruusäiliön kahvasta (13).



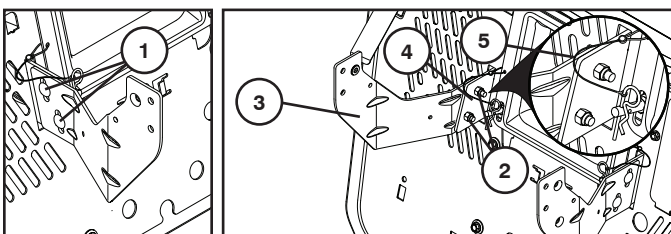
- Työnnä kahva (13) keruusäiliön kannen ja kehikon aukkojen läpi.
- Työnnä liitostappi (11) takaisin keruusäiliön kahvan pohjan reikään (13) ja jousikiinnike (12) tapin (11) pään reikään, jotta se lukittuu paikalleen.



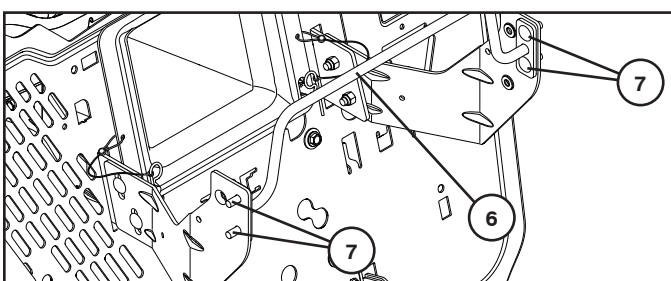
### KERUUSÄILIÖN TUEN ASENTAMINEN

- Kiinnitä kahdella lukkupultilla (1) ja kahdella mutterilla (2) vasemmanpuoleinen keskituki (3) vasemmanpuoleiseen etutukeen (4) kuten kuvassa. Keskitukien tulisi olla etutukien ulkopuolella. Toista toiselle puolelle.

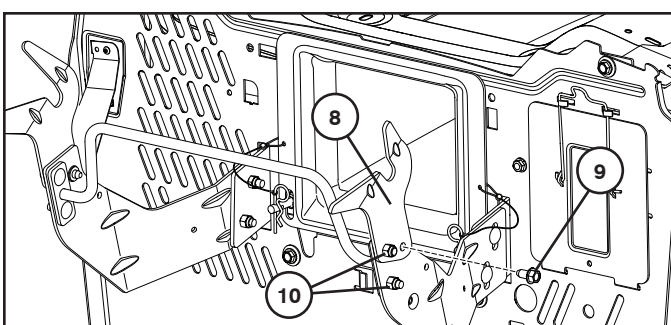
**HUOMAA:** Nimellisasento (5) saadaan kun tukien reunat on kohdistettu kuten kuvassa.



- Kiinnitä tanko (6) vasempaan ja oikeaan keskitukeen kahdella lukkupultilla (7) molemmilla puolilla. Älä laita muttereita vielä.



- Asenna vasen keruusäiliön niveli (8) yhdellä ruuvilla (9) ja mutterilla (10) kuten kuvassa. Toista toiselle puolelle.

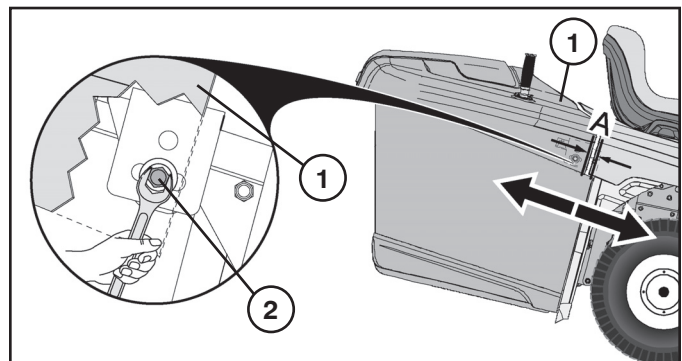


### KERUUSÄILIÖN SÄÄTÄMINEN

#### VAAKASUORA SÄÄTÖ

Traktori toimitetaan tehtaalta säiliökokoonpano sijoitettuna kiinteään asentoon. Tarvittaessa asentoa voidaan säätää, jotta lokasuoja ja säiliökokoonpanon yläreunan välillä säilyy sopiva etäisyys (A). Ihanteellinen etäisyys on 6 mm.

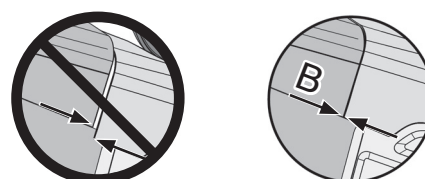
- Aseta 13 mm avain säiliökokoonpanon yläosan alle (1). Löysää säätöpulttia (1), mutta ÄLÄ irrota sitä. Toista toiselle puolelle.
- Työnnä säiliökokoonpano oikeaan asentoon.



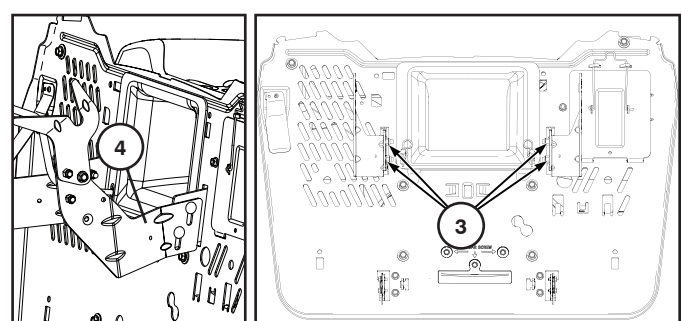
- Kun säiliökokoonpano on oikeassa asennossa, kiristä säätöpultit (2) molemmissa puolilla arvoon 11,2 Nm. ÄLÄ kiristä liikaa.
- Säädä uudelleen tarvittaessa.

#### PYSTYSUORA SÄÄTÖ

Tarvittaessa säiliökokoonpanon korkeutta voidaan säätää, jotta lokasuoja ja säiliökokoonpanon yläreuna pysyvät kohdallaan (B).



- Poista säiliökokoonpano.
- Löysää muttereita (3), mutta ÄLÄ irrota niitä.
- Nosta tai laske säiliön tuet (4) oikeaan asentoon ja kiristä mutterit (3).

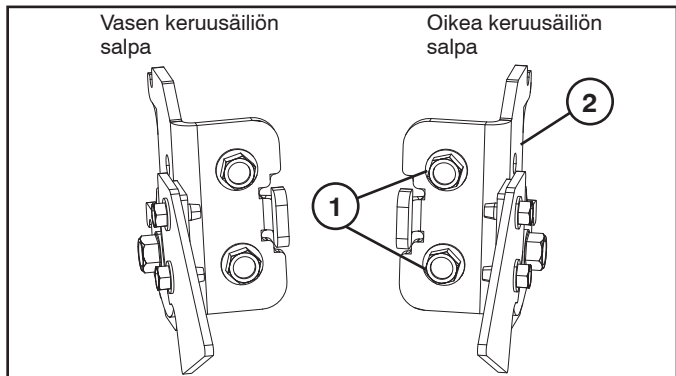


- Sijoita säiliökokoonpano takaisin tukiin (4).
- Säädä uudelleen tarvittaessa.

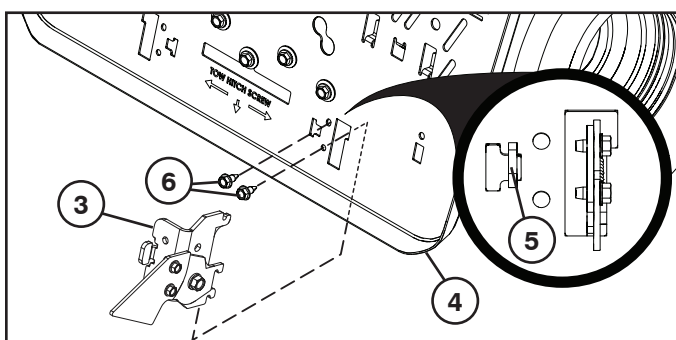
## KERUUSÄILIÖN SALVAN ASENTAMINEN

**VAROITUS:** Sammuta traktorin moottori ja kytke seisontajarru ennen keruusäiliön salpojen asennusta.

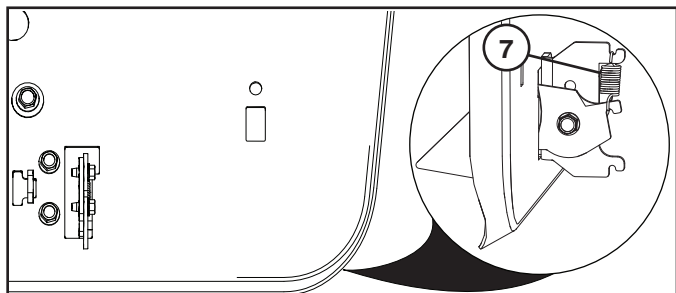
- Irrota oikeanpuoleisen keruusäiliön salvan (2) ruuvit (1).



- Asenna oikeanpuoleinen keruusäiliön salpa (3) takalevyn (4) aukon kautta.
- Aseta oikeanpuoleinen keruusäiliön salpa takalevyn niin, että kieleke (5) osuu takalevyn aukkoon, ja kohdista salpa asennusaukkoon.
- Kiinnitä oikeanpuoleinen keruusäiliön salpa kahdella aiemmin irrotetulla ruuvilla (6) takalevyn ja kiristä huolellisesti.



- Asenna keruusäiliön salvan vетojousi (7) kuvan osoittamalla tavalla.

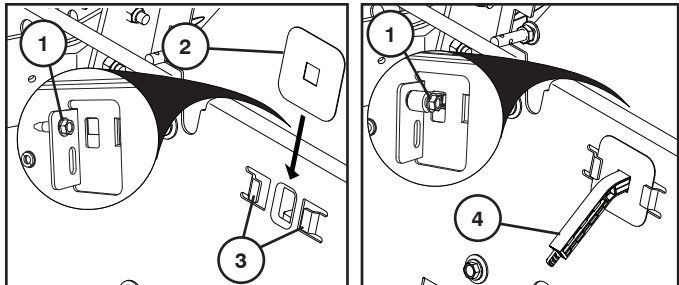


- Toista vaiheet vasemmanpuoleiselle keruusäiliön salvalle.

## KERUUSÄILIÖN TÄYTTYMISEN VIVUN/JATKEEN ASENTAMINEN

Moottori on sammutettava ja pysäköintijarru kytkettävä ennen asentamista tai säättämistä.

- Irrota poistokouru keskeltä. (Katso tämän käyttöohjeen osan 6 kohtaa Keskikourun irrottaminen.)
- Irrota pultti (1) alustasta. Sijoita kansi (2) takalevyn aukkoihin (3). Pidä kanta paikallaan, aseta vipu (4) aukkoon ja laita paikalleen pultti (1). Säädä tarpeen mukaan.



## KERUUSÄILIÖN TÄYTTYMISEN VIVUN/OHJAIMEN SÄÄTÄMINEN

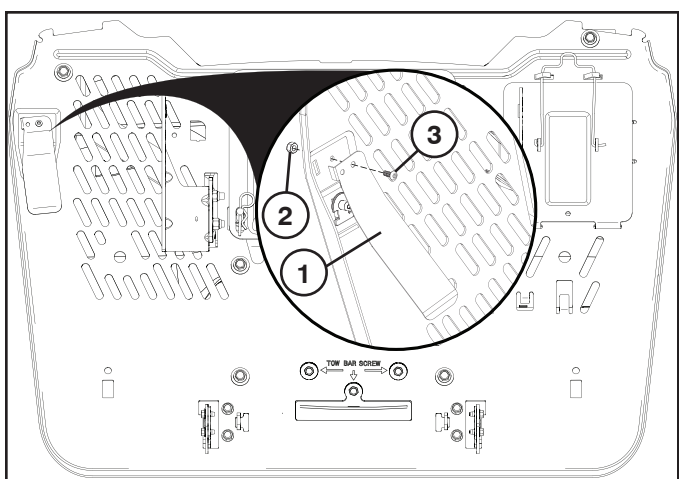
Liu'uta keruusäiliön jatko-osa täyteen mittaansa haluamaasi asentoon (4).

- Jatko-osa tulee työntää kokonaan sisään raskasta ja märkää ruoho varten.
- Kevyttä ja kuivaa ruoho varten jatko-osa tulee vetää kokonaan ulos.

## KERUUSÄILIÖN PAIKALLAOLON VIVUN ASENTAMINEN

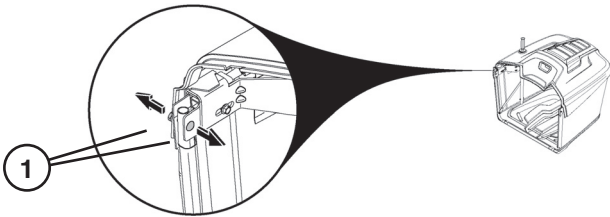
**VAROITUS:** Sammuta traktorin moottori ja kytke seisontajarru ennen keruusäiliön paikallaolon vivun asennusta.

- Aseta keruusäiliön paikallaolon vipu (1) takalevyn niin, että pyörimisen estävä kieleke osuu takalevyn aukkoon, ja kohdista vipu asennusaukkoon.
- Kiinnitä keruusäiliön paikallaolon vipu takalevyn ruuvilla (3) ja mutterilla (2) ja kiristä huolellisesti.



### PT PARA MONTAR O ENSACADOR

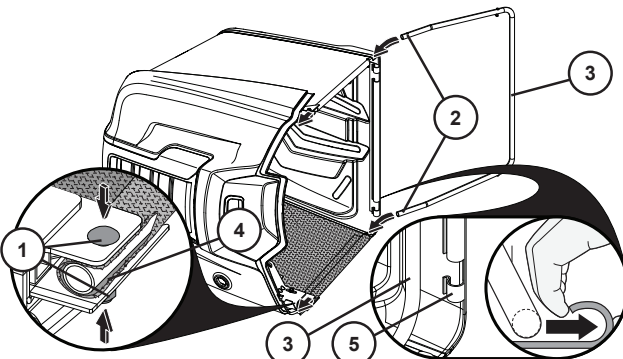
- Desenrole o saco e coloque com o lado direito para cima.
- Retire os parafusos de cabeça redonda (5/16-18 x 1,5) e as porcas (1) da parte da frente da estrutura superior.



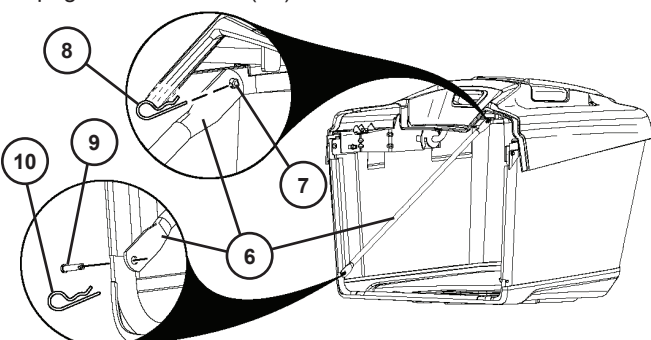
- Com o conjunto do ensacador deitado de lado, passe as extremidades da estrutura dianteira do ensacador (2) pelos laços de tecido em cada lado do ensacador.
- Volte a instalar os parafusos de cabeça redonda e as porcas (1) para ligar a estrutura dianteira à estrutura superior, passando através do tecido do ensacador (4). Aperte bem.

**CUIDADO:** Não ultrapasse 100 In-Lbs/11,2 Nm.

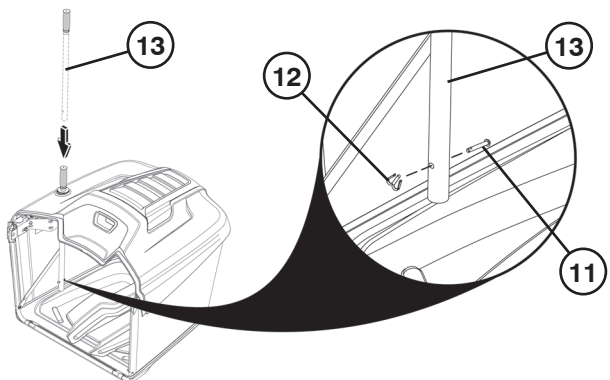
- Encaixe a estrutura dianteira do ensacador (3) no dispositivo de encaixe (5) na parte da frente do fundo do ensacador.



- Retire as barras transversais (6) do interior do conjunto do ensacador.
- Faça deslizar a barra transversal (6) até ao pino (7) na parte traseira da estrutura superior do ensacador e fixe com o grampo elástico de retenção (8).
- Faça deslizar a barra transversal (6) até ao pino (9) na parte da frente da estrutura do ensacador e fixe com o grampo elástico de retenção (10).
- Repita no lado oposto.
- Retire o pino com cabeça (11) e a mola de retenção (12) da pega do ensacador (13).



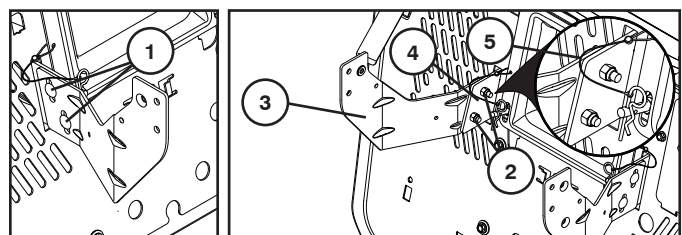
- Faça deslizar a pega (13) para baixo ao longo da cobertura do ensacador e dos orifícios da estrutura.
- Volte a colocar o pino com cabeça (11) através do orifício na parte inferior da pega do ensacador (12) e passe a mola de retenção (12) pelo orifício na extremidade do pino com cabeça (11) até engatar.



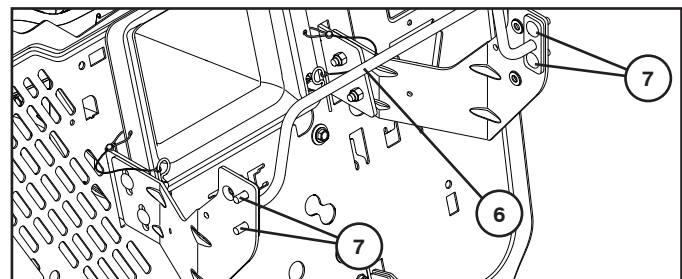
### PARA INSTALAR O CONJUNTO DO SUPORTE DO ENSACADOR

- Com dois parafusos de cabeça redonda (1) e duas porcas (2), fixe o suporte do meio do lado esquerdo (3) ao suporte frontal do lado esquerdo (4) como ilustrado. Os suportes de meio devem estar do lado de fora dos suportes frontais. Repita no lado oposto.

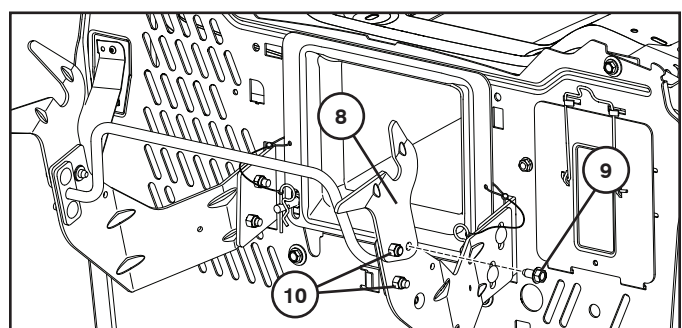
**NOTA:** A posição nominal (5) é quando os rebordos dos suportes estão alinhados como ilustrado.



- Ligue o tirante (6) aos suportes do meio do lado esquerdo e direito com dois parafuso de cabeça redonda (7) de cada lado. Não instale porcas neste passo.



- Instale o perno esquerdo do ensacador (8) com um parafuso (9) e uma porca (10) como ilustrado. Repita no lado oposto.

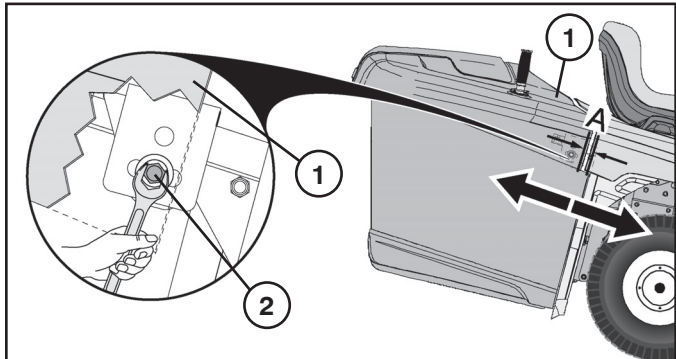


## PARA AJUSTAR O ENSACADOR

### AJUSTE HORIZONTAL

O tractor é fornecido de fábrica com o conjunto do ensacador predefinido numa posição fixa. Se necessário, esta posição pode ser ajustada para manter uma folga consistente (A) entre o pára-choques e topo do conjunto do ensacador. Uma folga ideal é de aproximadamente 6 mm (0.25").

- Insira uma chave de 13mm (1/2") por baixo da parte superior do conjunto do ensacador (1). NÃO retire; desaperte apenas o parafuso de ajuste (2). Repita no lado oposto.
- Faça deslizar o conjunto do ensacador para a posição correcta.



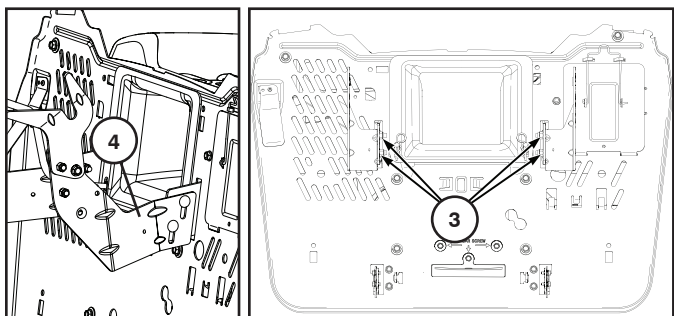
- Quando o conjunto do ensacador estiver na posição correcta, aperte os parafusos de ajuste (2) de ambos os lados a 100 In-Lbs/11,2 Nm. NÃO aperte demasiado.
- Reajuste se necessário.

### AJUSTE VERTICAL

Se necessário, a posição vertical do conjunto do ensacador pode ser ajustada para manter um alinhamento correcto (B) entre o pára-choques e a parte superior do conjunto do ensacador.



- Retire o conjunto do ensacador.
- NÃO retire; desaperte apenas as porcas (3).
- Levante ou bixe os suportes do ensacador (4) para obter a posição correcta e volte a apertar as porcas (3).

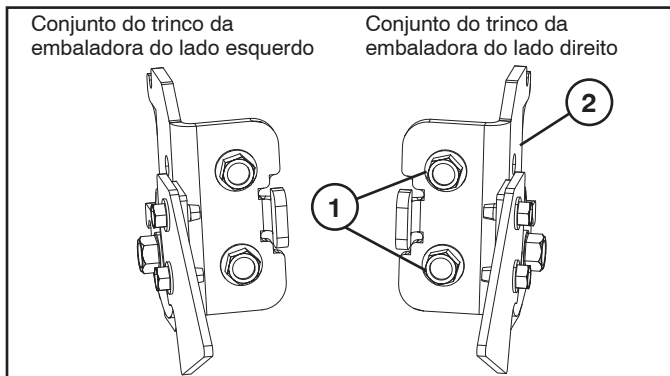


- Volte a colocar o conjunto do ensacador nos respectivos suportes (4).
- Reajuste se necessário.

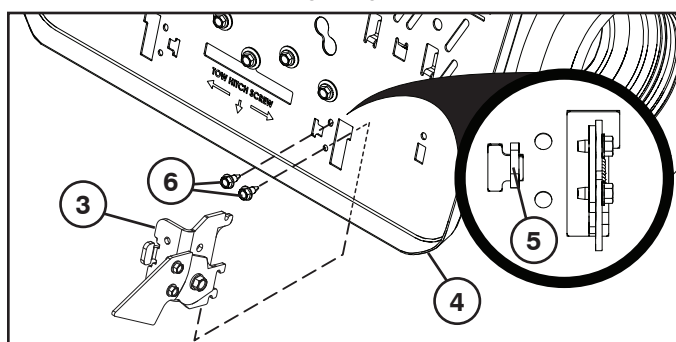
## INSTALAR O CONJUNTO DO TRINCO DA EMBALADORA

**AVISO:** Desligue o motor do trator e acione o travão de estacionamento antes de instalar os conjuntos dos trincos da embaladora.

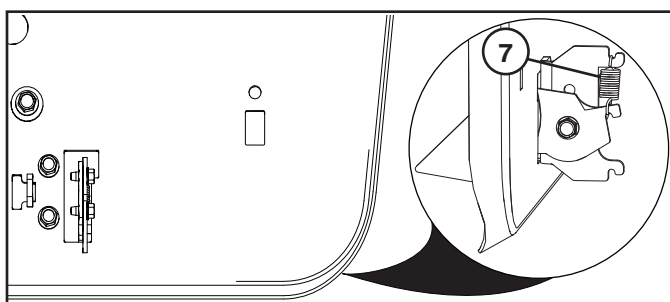
- Remova dois parafusos (1) do conjunto do trinco da embaladora do lado direito (2).



- Instale o conjunto do trinco da embaladora do lado direito (3) através da abertura da placa traseira (4).
- Coloque o conjunto do trinco da embaladora do lado direito na placa traseira com a lingueta (5) na ranhura da placa traseira e alinhe-o com o orifício de fixação.
- Com os dois parafusos previamente removidos (6), fixe o conjunto do trinco da embaladora do lado direito à placa traseira e aperte-os com segurança.



- Instale a mola de extensão do trinco da embaladora (7) conforme apresentado.

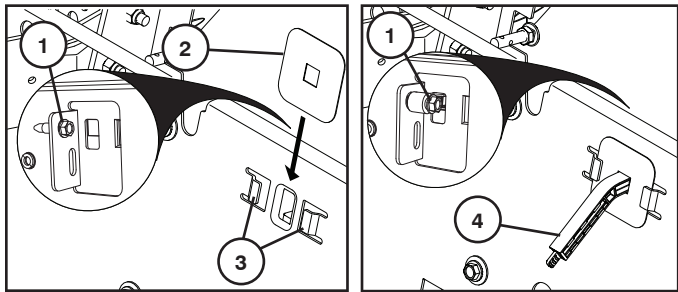


- Repita os passos para o conjunto do trinco da embaladora do lado esquerdo.

## PARA INSTALAR A ALAVANCA/EXTENSÃO DO ENSACADOR

Antes de instalar ou ajustar, o motor do tractor tem de ser desligado e o travão de estacionamento engatado.

- Retire o tubo de descarga central. (Consulte “Para remover o tubo de descarga central” na secção 6 deste manual.)
- Retire o parafuso (1) do chassis. Coloque a cobertura (2) nas ranhuras (3) na placa traseira. Mantendo a cobertura no lugar, coloque a alavanca (4) pela ranhura e volte a instalar o parafuso (1). Ajuste conforme necessário.



## PARA AJUSTAR A ALAVANCA DO ENSACADOR

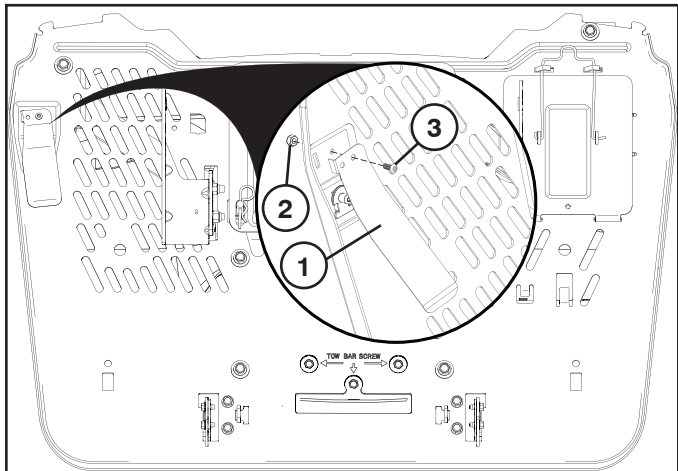
Deslize o ensacador toda a extensão para a posição pretendida (4).

- Para as ervas mais pesadas/molhadas, deslize a extensão até ao fim.
- Para as ervas mais leves/secas, puxe a extensão toda para fora.

## INSTALAR A ALAVANCA DE PRESENÇA DA EMBALADORA

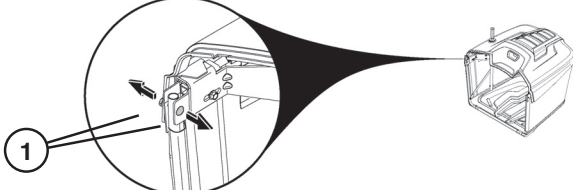
**AVISO:** Desligue o motor do trator e acione o travão de estacionamento antes de instalar a alavanca de presença da embaladora.

- Coloque a alavanca de presença da embaladora (1) na placa traseira com a lingueta de anti-rotação e alinhe-a com o orifício de fixação.
- Fixe a alavanca de presença da embaladora à placa traseira com o parafuso (3) e a porca (2) e aperte-os com segurança.



## GR ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ

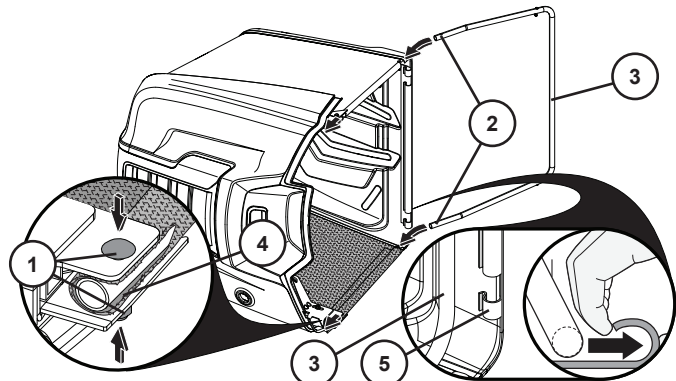
- Ξεδιπλώστε το σάκο και το στήριγμα με τη δεξιά πλευρά προς τα πάνω.
- Αφαιρέστε τα μπουλόνια στρογγυλής κεφαλής (5/16-18 x 1,5) και τα παξιμάδια (1) από την μπροστινή πλευρά του άνω πλαισίου.



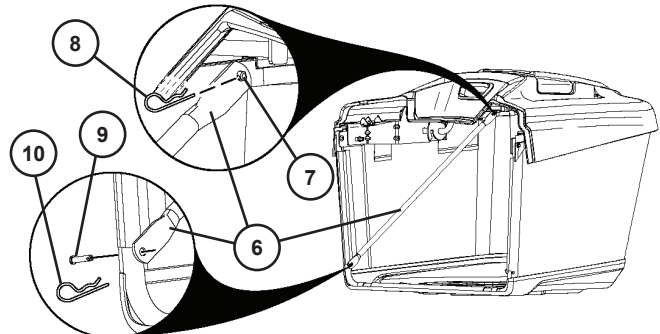
- Με το συγκρότημα διάταξης σάκου τοποθετημένο στο πλάι, περάστε τα άκρα του μπροστινού πλαισίου της διάταξης σάκου (2) μέσω των υφασμάτων θηλιών σε κάθε πλευρά της διάταξης σάκου.
- Τοποθετήστε ξανά τα μπουλόνια στρογγυλής κεφαλής και τα παξιμάδια (1) για να συνδέσετε το μπροστινό πλαισίο στο άνω πλαισίο, περνώντας τα από το ύφασμα της διάταξης σάκου (4). Σφίξτε τα εξαρτήματα καλά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην υπερβαίνετε τη ροτή 100 In-Lbs/11,2 Nm.

- Ασφαλίστε την κάτω πλευρά του μπροστινού πλαισίου της διάταξης σάκου (3) στο συνδετήρα (5) στην μπροστινή πλευρά του κάτω μέρους της διάταξης σάκου.

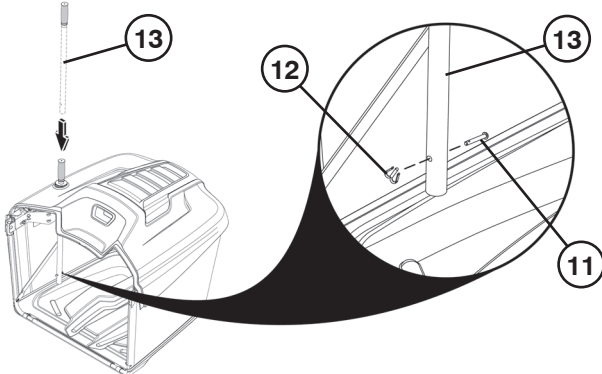


- Αφαιρέστε τα εγκάρσια στηρίγματα (6) από το εσωτερικό του συγκρότηματος διάταξης σάκου.
- Τοποθετήστε το εγκάρσιο στήριγμα (6) στον πείρο (7) στην πίσω πλευρά του άνω πλαισίου της διάταξης σάκου και ασφαλίστε το με το ελατηριωτό κλίπ συγκράτησης (8).
- Τοποθετήστε το εγκάρσιο στήριγμα (6) στον πείρο (9) στην μπροστινή πλευρά του πλαισίου της διάταξης σάκου και ασφαλίστε το με το ελατηριωτό κλίπ συγκράτησης (10).
- Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.
- Αφαιρέστε την περόνη (11) και το ελατήριο συγκράτησης (12) από τη λαβή της διάταξης σάκου (13).



- Περάστε τη λαβή της διάταξης σάκου (13) από το καπάκι της διάταξης σάκου και τις οπές του πλαισίου.

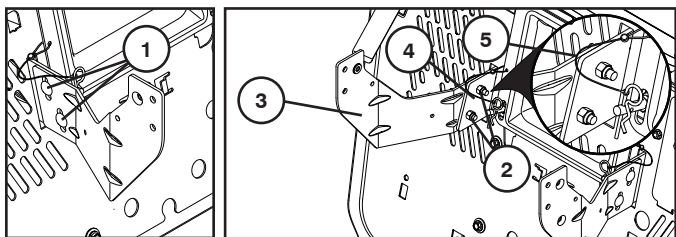
- Τοποθετήστε ξανά την περόνη (11) μέσω της οπής στην κάτω πλευρά της λαβής της διάταξης σάκου (13) και περάστε το ελατήριο συγκράτησης (12) από την οπή στο άκρο της περόνης (11) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



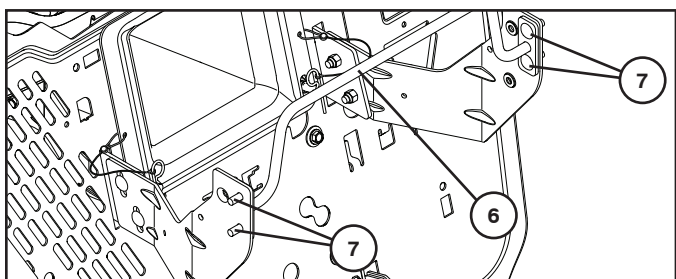
#### ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΑΚΟΥ

- Χρησιμοποιώντας δύο μπουλόνια στρογγυλής κεφαλής (1) και δύο παξιμάδια (2), στερεώστε τον αριστερό κεντρικό βραχίονα (3) στον αριστερό μπροστινό βραχίονα (4) όπως φαίνεται. Οι κεντρικοί βραχίονες πρέπει να βρίσκονται στην εξωτερική πλευρά των μπροστινών βραχιόνων. Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.

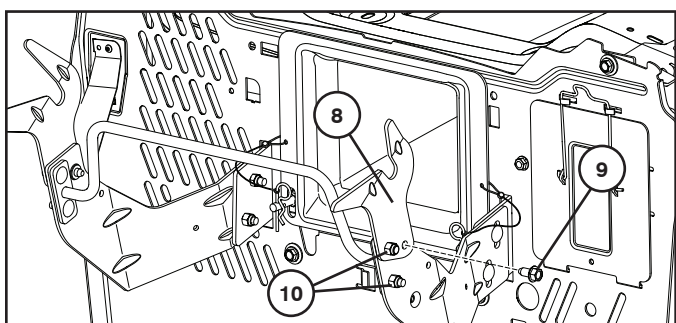
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ονομαστική θέση (5) είναι όταν τα άκρα των βραχιόνων είναι ευθυγραμμισμένα όπως φαίνεται.



- Συνδέστε τη ράβδο (6) στον αριστερό και δεξί κεντρικό βραχίονα χρησιμοποιώντας δύο μπουλόνια στρογγυλής κεφαλής (7) σε κάθε πλευρά. Μην τοποθετείτε τα παξιμάδια σε αυτό το βήμα.



- Τοποθετήστε τον αριστερό στροφέα της διάταξης σάκου (8) χρησιμοποιώντας μία βίδα (9) και ένα παξιμάδι (10) όπως φαίνεται. Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.

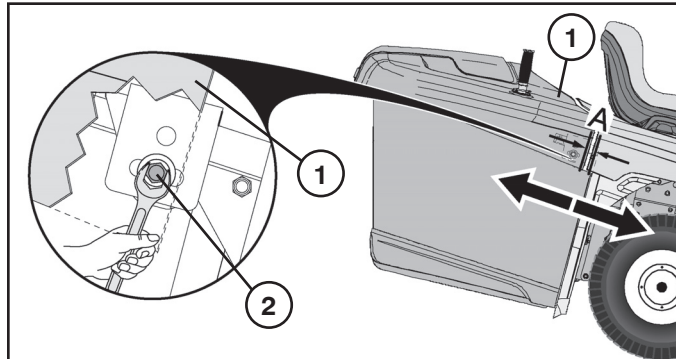


#### ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ

##### ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ

Το τρακτέρ παραδίδεται από το εργοστάσιο με το συγκρότημα διάταξης σάκου ήδη ρυθμισμένο σε σταθερή θέση. Εάν απαιτείται, μπορείτε να ρυθμίσετε αυτήν τη θέση, ώστε να διατηρείται σταθερή απόσταση (A) μεταξύ του προφυλακτήρα και του άνω τμήματος του συγκροτήματος διάταξης σάκου. Η ιδανική απόσταση είναι περίπου 0,25" (6 mm).

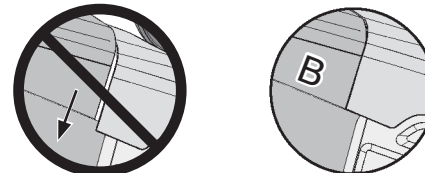
- Τοποθετήστε ένα κλειδί 1/2" (13 mm) κάτω από το άνω τμήμα του συγκροτήματος διάταξης σάκου (1). ΜΗΝ αφαιρέστε το μπουλόνι ρύθμισης (2), απλά χαλαρώστε το. Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.
- Τοποθετήστε το συγκρότημα διάταξης σάκου στη σωστή θέση.



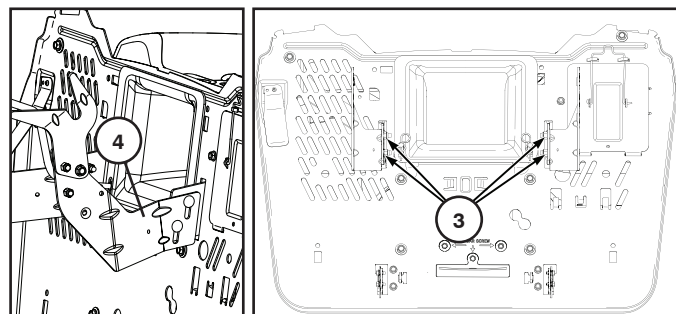
- Όταν το συγκρότημα διάταξης σάκου βρίσκεται στη σωστή θέση, σφίξτε τα μπουλόνια ρύθμισης (2) και στις δύο πλευρές με ροτή 100 In-Lbs/11,2 Nm. ΜΗΝ τα σφίξετε υπερβολικά.
- Επαναλάβετε τη ρύθμιση, εάν απαιτείται.

##### ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Εάν απαιτείται, η κατακόρυφη θέση του συγκροτήματος διάταξης σάκου μπορεί να ρυθμιστεί, ώστε να διατηρείται σωστή ευθυγράμμιση (B) ανάμεσα στον προφυλακτήρα και το άνω τμήμα του συγκροτήματος διάταξης σάκου.



- Αφαιρέστε το συγκρότημα διάταξης σάκου.
- ΜΗΝ αφαιρέστε τα παξιμάδια (3), απλά χαλαρώστε τα.
- Ανασηκώστε ή χαμηλώστε τους βραχίονες στήριξης της διάταξης σάκου (4) στη σωστή θέση και σφίξτε ζανά τα παξιμάδια (3).

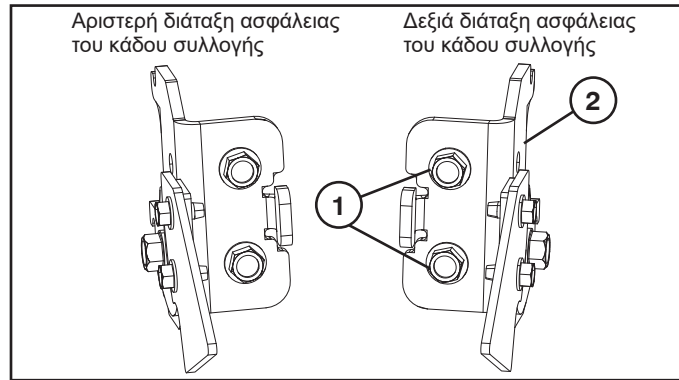


- Τοποθετήστε ξανά το συγκρότημα διάταξης σάκου στα υποστηρίγματα διάταξης σάκου (4).
- Επαναλάβετε τη ρύθμιση, εάν απαιτείται.

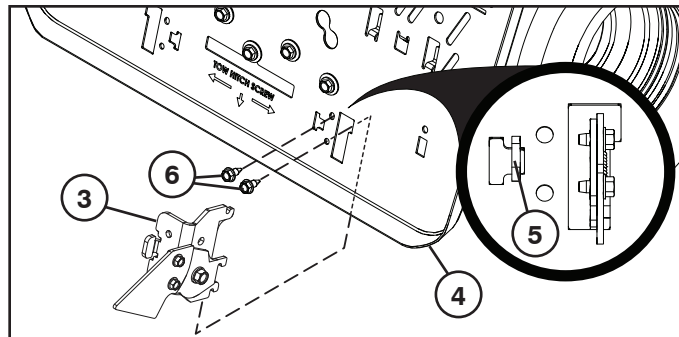
## ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σβήστε τον κινητήρα του τρακτέρ και ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης πριν από την εγκατάσταση των διατάξεων ασφαλειών του κάδου συλλογής.

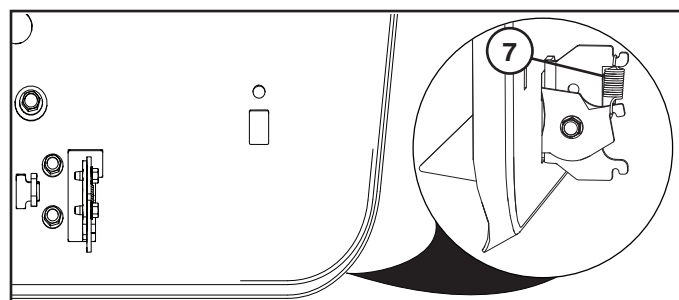
- Αφαιρέστε δύο βίδες (1) στη δεξιά διάταξη ασφάλειας του κάδου συλλογής (2).



- Τοποθετήστε τη δεξιά διάταξη ασφάλειας του κάδου συλλογής (3) μέσω του ανοίγματος στην πλάκα στήριξης (4).
- Τοποθετήστε τη δεξιά διάταξη ασφάλειας του κάδου συλλογής στην πλάκα στήριξης με τη γλωττίδα (5) στη σχισμή της πλάκας στήριξης και ευθυγραμμίστε με την οπή τοποθέτησης.
- Χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες που αφαιρέσατε προηγουμένως (6), προσαρτήστε τη διάταξη ασφάλειας του κάδου συλλογής στην πλάκα στήριξης και σφίξτε.



- Τοποθετήστε το ελατήριο προέκτασης του κάδου συλλογής (7) όπως φαίνεται.

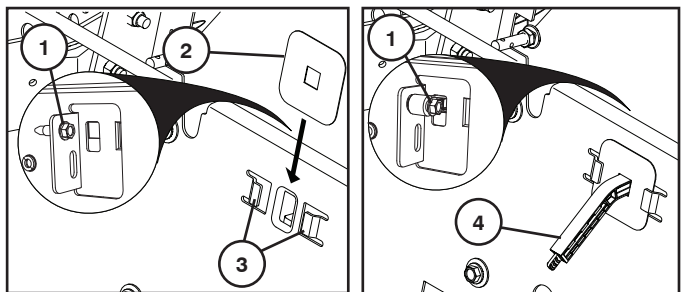


- Επαναλάβετε τα βήματα για την αριστερή διάταξη ασφάλειας του κάδου συλλογής.

## ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΟΧΛΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ/ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΑΚΟΥ

Πριν από την εγκατάσταση ή τη ρύθμιση, ο κινητήρας του τρακτέρ πρέπει να είναι σβηστός και το χειρόφρενο τραβηγμένο.

- Αφαιρέστε την κεντρική χοάνη εξόδου. (Ανατρέξτε στην παράγραφο «Για να αφαιρέσετε την κεντρική χοάνη» στην ενότητα 6 του παρόντος εγχειριδίου.)
- Αφαιρέστε το μπουλόνι (1) από το σασί. Τοποθετήστε το κάλυμμα (2) στις υποδοχές (3) στην πίσω πλάκα. Κρατώντας το κάλυμμα στη θέση του, τοποθετήστε το λεβιέ (4) μέσω της υποδοχής και επανατοποθετήστε το μπουλόνι (1). Εκτελέστε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις.



## ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΜΟΧΛΟ ΓΕΜΑΤΟΥ ΣΑΚΟΥ

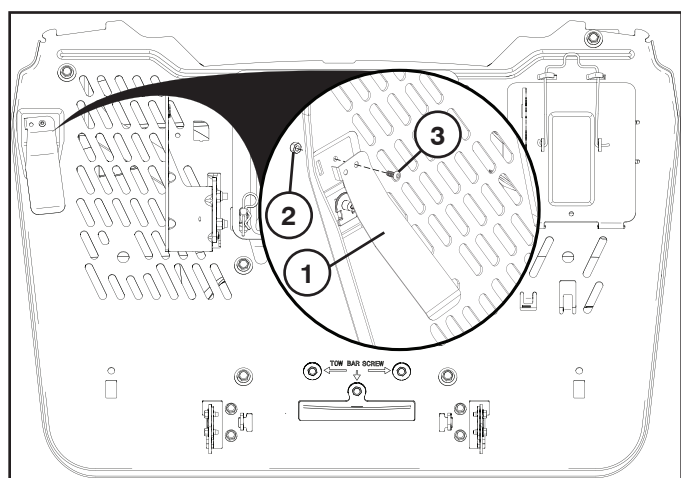
Τραβήξτε την πλήρη επέκταση του σάκου στη θέση που επιθυμείτε (4).

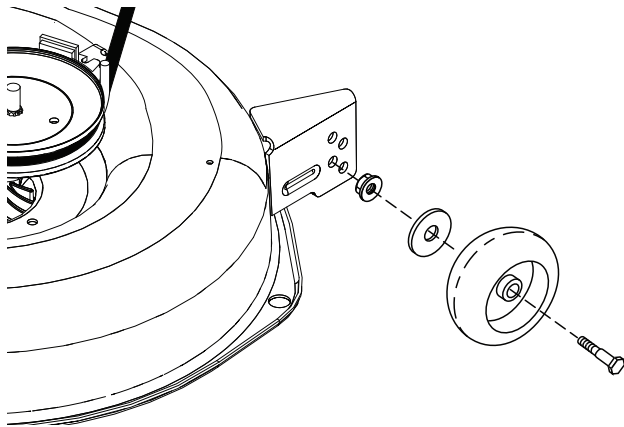
- Για χόρτα μεγάλου βάρους/υγρά χόρτα, τραβήξτε την επέκταση προς τα μέσα μέχρι το τέρμα.
- Για χόρτα μικρότερου βάρους/ξερά χόρτα, τραβήξτε την επέκταση προς τα έξω μέχρι το τέρμα.

## ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΙΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σβήστε τον κινητήρα του τρακτέρ και ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης πριν από την εγκατάσταση του λεβιέ παρουσίας του κάδου συλλογής.

- Τοποθετήστε τον λεβιέ παρουσίας του κάδου συλλογής (1) στην πλάκα στήριξης με τη γλωττίδα αποφυγής περιστροφής στη σχισμή της πλάκας στήριξης και ευθυγραμμίστε με την οπή τοποθέτησης.
- Στερεώστε το λεβιέ παρουσίας του κάδου συλλογής στην πλάκα στήριξης χρησιμοποιώντας κατσαβίδι (3) και παξιμάδι (2) και σφίξτε.





#### SE JUSTERA STÖDHJULEN (om tillämpligt)

Stödhjulen är korrekt inställda om de är strax över marknivå när klipparen står i driftläge och har önskad klipphöjd inställt. Stödhjulen håller klippaggregatet på rätt plats för att undvika skalpering i de flesta terränger.

- Juster stödhjulen med traktorn på en plan yta.
- Ställ in klipparen på önskad klipphöjd.
- Med klipparen inställt på önskad klipphöjd monteras stödhjulen så att de är strax över marknivå. Montera stödhjul i lämpligt hål med flänsskruv, bricka och mutter och dra åt ordentligt.
- Upprepa på andra sidan och installera stödhjulet i samma justeringshål.

#### NO SLIK JUSTERER DU ANTISKALPERINGSHJUL (hvis montert)

Antiskalperingshjulene er riktig justert når de så vidt løftes fra bakken når gressklipperen er i ønsket klippehøyde i driftsstilling. Antiskalperingshjulene holder aggregatet i riktig posisjon for å unngå skalpering av gresset ved de fleste terrengforhold.

- Juster antiskalperingshjulene mens traktoren står på et flatt underlag.
- Juster gressklipperen til ønsket klippehøyde.
- Når gressklipperen er i ønsket klippehøyde, skal antiskalperingshjulene være montert slik at de er litt over bakken. Monter antiskalperingshjul i riktig hull med ansatsbolt, flensskive og låsemutter, og stram godt.
- Gjenta fremgangsmåten for montering av antiskalperingshjul på motsatt side.

#### DK SÅDAN JUSTERES AFSTANDSHJUL (hvis monteret)

Afstandshjulene er justeret korrekt, når de sidder en smule over jorden med plæneklipperen i den ønskede højde i driftspositionen. Afstandshjulene holder derefter klippeudstyret i den korrekte position og medvirker til at forhindre skalpering i de fleste former for terræn.

- Juster afstandshjulene, mens traktoren står på en plan overflade.
- Juster plæneklipperen til den ønskede klippehøjde.
- Når plæneklipperen har den ønskede klippehøjde, skal afstandshjulene sælges, således at de er en anelse over jorden. Monter afstandshjul i et passende hul med ansatsbolt, spændeskive og låsemøtrik og spænd fast.
- Gentag dette på den modsatte side ved montering af afstandshjul i samme hul.

#### SÄÄTÖPYÖRIEN SÄÄTÄMINEN (jos varusteena)

Sääätöpyörät on säädetty oikein, kun ne jäävät hieman irti maasta leikkurin ollessa halutulla leikkuukorkeudella käyttöasennossa. Sääätöpyörät pitäväät sitten leikkuulaitteen oikeassa asennossa estääen liian lyhyeksi leikkaamisen useimmissa maasto-olosuhteissa.

- Säädä sääätöpyörät, kun traktori on tasaisella alustalla.
- Säädä leikkuri haluttuun leikkuukorkeuteen.
- Kun leikkuri on halutussa leikkuuasennossa, sääätöpyörät asennetaan niin, että ne ovat hieman irti maasta. Asenna sääätöpyörä sopivan säättöreikään olakepultin, aluslevyn ja lukkomutterin kanssa ja kirstä kunnolla.
- Toista toisella puolella asentamalla sääätöpyörä samalla korkeudella olevaan reikään.

#### PT AJUSTAR AS RODAS DE GUIA (SE EQUIPADAS)

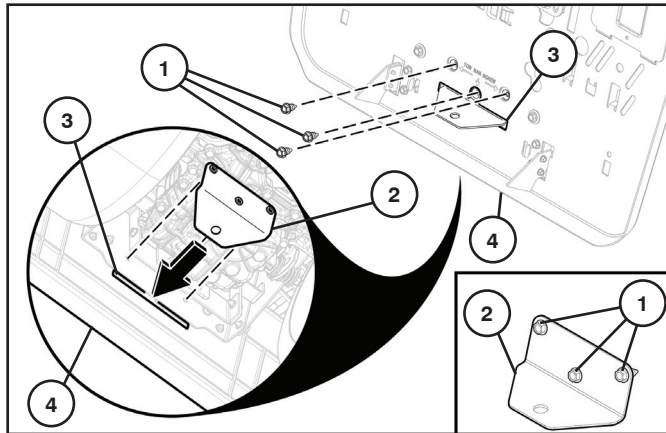
As rodas de guia estão devidamente ajustadas se estiverem ligeiramente acima do solo quando o corta-relva está à altura de corte pretendida na posição de funcionamento. As rodas de guia mantêm assim a plataforma na posição correta para impedir o desrelve na maioria das condições de terreno.

- Ajuste as rodas de guia com o trator numa superfície plana e nivelada.
- Ajuste o corta-relva para a altura de corte pretendida.
- Com o corta-relva na altura pretendida da posição de corte, as rodas de guia devem ser montadas de forma a que fiquem ligeiramente acima do solo. Instale a roda de guia no orifício apropriado com um parafuso com ressalto, uma anilha e uma porca de fixação e aperte firmemente.
- Repita o processo para instalar a roda de guia no lado oposto no mesmo orifício de ajuste.

#### GR ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ)

Οι τροχοί μέτρησης βάθους είναι σωστά ρυθμισμένοι εάν δεν πατούν στο έδαφος όταν το χλοοκοπτικό βρίσκεται στο επιθυμητό ύψος κοπής στη θέση λειτουργίας. Με αυτήν τη ρύθμιση, οι τροχοί μέτρησης βάθους διατηρούν το πλάσιο στην κατάλληλη θέση και συμβάλλουν στην αποτροπή της καταπόνησης στις περισσότερες συνθήκες εδάφους.

- Ρυθμίστε τους τροχούς μέτρησης βάθους με το τρακτέρ πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- Ρυθμίστε το χλοοκοπτικό στο επιθυμητό ύψος κοπής.
- Με το χλοοκοπτικό στο επιθυμητό ύψος κοπής, οι τροχοί μέτρησης βάθους πρέπει να συναρμολογούνται ώστε να είναι λίγο πάνω από το έδαφος. Τοποθετήστε τον τροχό μέτρησης βάθους στην κατάλληλη οπή με ένα μπουλόνι σύσφιξης, μια ροδέλα και ένα ασφαλιστικό παξιμάδι και σφίξτε τον καλά.
- Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για την άλλη πλευρά και τοποθετήστε τον τροχό μέτρησης βάθους στην ίδια οπή ρύθμισης.



#### SE ATT INSTALLERA DRAGANORDNING

- Ta loss skruvarna (1) från draget (2). Spara för framtid användning.
- Låt draganordningen (2) glida genom hålet (3) i den bakre plattan (4) så som visas i bilden.
- Rikta upp hålen i draganordningen (2) till hålen i den bakre plattan (4). Sätt tillbaka skruvarna (1) genom den bakre plattan så som visas. Drag åt ordentligt.

#### NO HVORDAN DU INSTALLERER SLEPEFESTET

- Fjern skruene (1) fra slepefestet (2). Oppbevar til senere bruk.
- Før slepefestet (2) gjennom sporet (3) i bakplaten (4) som vist.
- Sett hullene i slepefestet (2) på linje med hullene i bakplaten (4). Sett skruene (1) inn igjen gjennom bakplaten som vist. Stram godt til.

#### DK SÅDAN INSTALLERES TRÆKKROGEN

- Aftag skruerne (1) fra trækkrogen (2). Gem dem til senere brug.
- Skub trækkrogen (2) gennem spalten(3) i bagpladen (4) som vist.
- Sæt hullerne i trækkrogen (2) ud for hullerne i bagpladen (4). Sæt skruerne (1) gennem bagpladen som vist. Stram skruerne helt til.

#### FI VETOLAITTEEN ASENTAMINEN

- Poista ruuvit (1) vetolaitteesta (2). Laita ne talteen.
- Työnnä vetolaite (2) aukon (3) läpi takalevyn (4) kuten kuvassa.
- Kohdista vetolaitteen (2) reiät takalevyn (4) reikiin. Laita ruuvit (1) takaisin takalevyn läpi kuten kuvassa. Kiristä kunnolla.

#### PT PARA INSTALAR O ENGATE DE REBOQUE

- Retire os parafusos (1) do engate de reboque (2). Guarde-os para utilização futura.
- Deslize o engate de reboque (2) através da ranhura (3) na placa traseira (4) tal como ilustrado.
- Alinhe os furos no engate de reboque (2) com os furos na placa traseira (4). Volte a instalar os parafusos (1) através da placa traseira tal como ilustrado. Aperte bem.

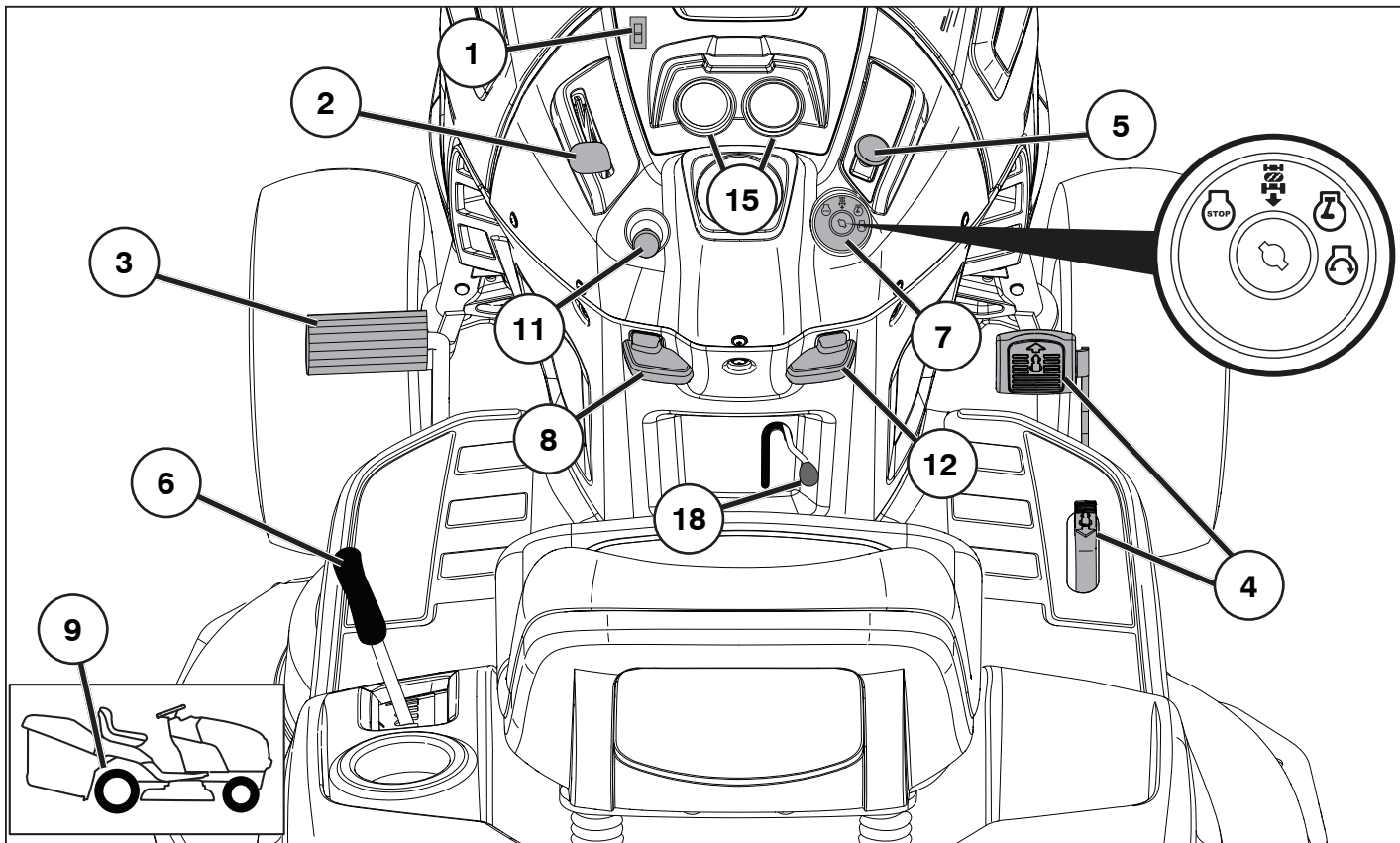
#### GR ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ

- Αφαιρέστε τις βίδες (1) από τον κοτσαδόρο ρυμούλκησης (2). Φυλάξτε τον για μελλοντική χρήση.
- Περάστε τον κοτσαδόρο ρυμούλκησης (2) μέσω της εγκοπής (3) στην πίσω πλάκα (4) όπως φαίνεται.
- Ευθυγραμμίστε τις οπές στον κοτσαδόρο ρυμούλκησης (2) με τις οπές στην πίσω πλάκα (4). Τοποθετήστε ξανά τις βίδες (1) μέσω της πίσω πλάκας όπως φαίνεται. Σφίξτε τα εξαρτήματα καλά.

### **3. Funktionsbeskrivning. 3. Funksjonsbeskrivelse.**

### **3. Funktionsbeskrivelse. 3. Toiminnan selostus.**

### **3. Descrição Funcional. 3. Περιγραφή λειτουργιών.**

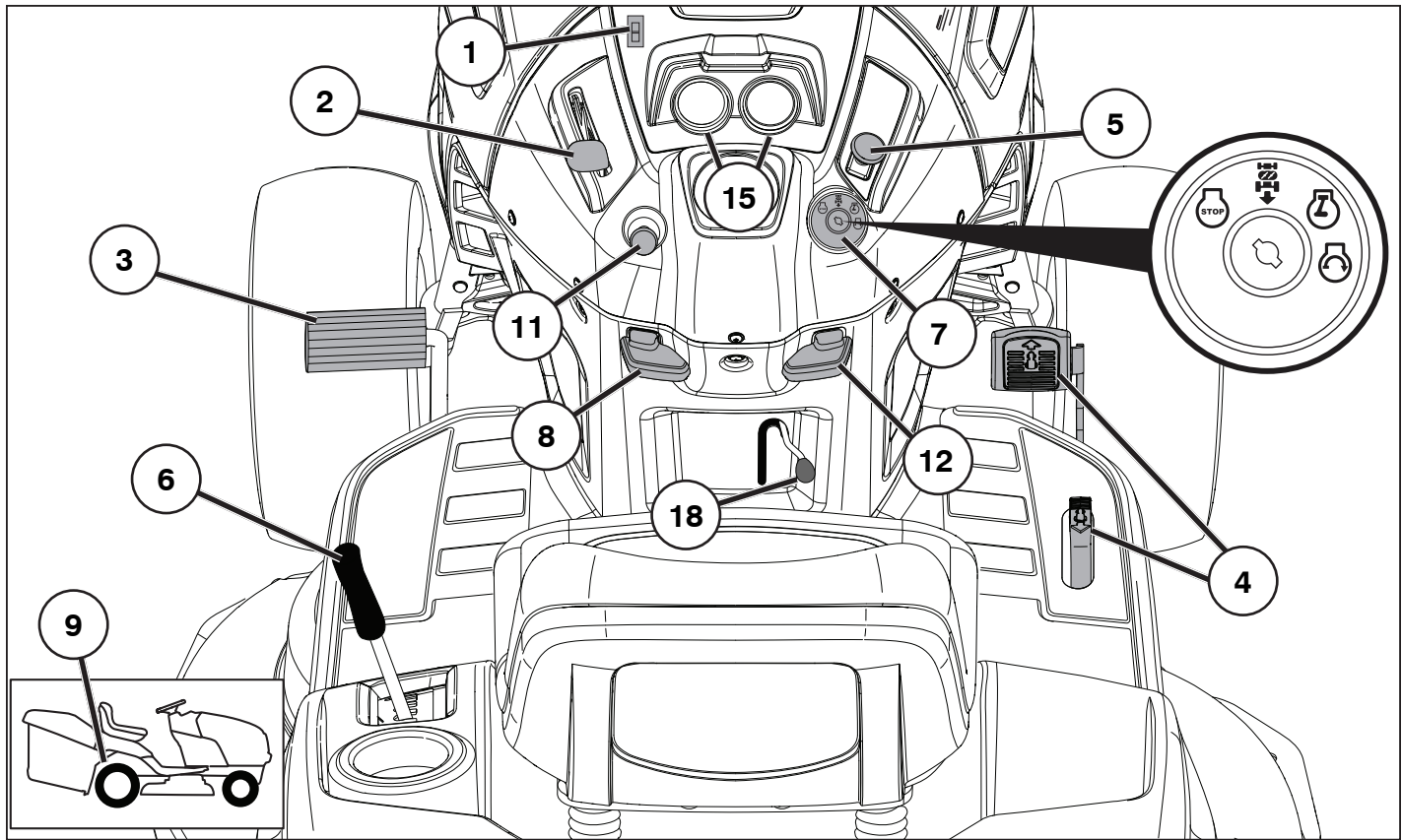


#### **(SE) Reglagens placering**

1. Belysningsströmbrytare
2. Gasreglage
3. Bromspedal
4. Pedal för drift framåt/pedal för drift bakåt
5. Till- och fråkoppling av klippaggregatet
6. Snabbhöjning/sänkning av klippaggregatet
7. Tändningslås
8. Parkeringsbroms
9. In- och urkoppling av frihjul
11. Chokereglage
12. Farthållarreglage
15. Amperemeter/Tidur.
18. Hackningsspak

#### **(NO) Plassering av instrumentene**

1. Belysningsstrømbryter
2. Gassregulering
3. Bremsepdal
4. Pedal bevegelse fremover/Pedal rygging
5. Til- og fraknbling av klippaggregatet
6. Rask heving/senkning av klippaggregatet
7. Tenningslås
8. Parkeringsbrems
9. Inn-og utkopling av frihjul
11. Chokeregulering
12. Kontrollspake hastighet
15. Ampèremeteret / Timemåler
18. Spak for mulching



#### DK Placing af betjeningselementerne

1. Lyskontakt tænd/sluk
2. Gashåndtag
3. Bremsepedal
4. Speederpedal (fremadgående)/Bakkespeederpedal
5. Til- og frakobling af knive
6. Hurtigt løft/sænk af klippeaggregatet
7. Tændingslås
8. Parkeringsbremse
9. Til- og frakobling af frihjul
11. Choker
12. Hastighedsindstillingens håndtag
15. Amperemeter / Timetæller
18. Greb til bioklip

#### FI Hallintalaitteiden sijainti

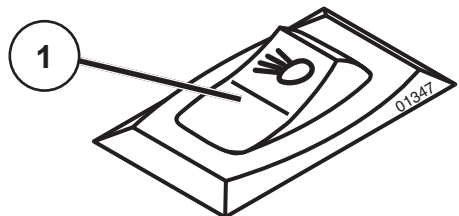
1. Valokytkin
2. Kaasuvipu
3. Jarrupoljin
4. Eteenpäin-poljin/Peruutuspoljin
5. Leikkulaitteen päälle - ja poiskytkentä
6. Leikkulaitteen nopea nosto/lasku
7. Virtalukko
8. Seisontajarru
9. Vapaakiertoventtiilin vipu - pyörien vapautus/lukitus
10. Leikkuukorkeuden säätö
11. Kuristinvipu
12. Vakionopeuden säädin
15. Ampeerimittari / Tuntimittari.
18. Biotoiminnon valintavipu

#### PT Posição dos controles

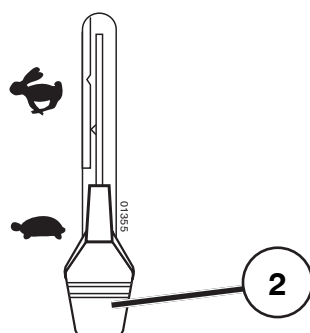
1. Interruptor das luzes
2. Comando do acelerador
3. Pedal do freio
4. Pedal de acionamento avanço/recuo.
5. Chave de engate do cortador
6. Elevação/descida rápida da unidade de corte
7. Trava da ignição
8. Freio de mão
9. Alvanca de controle de roda livre
11. Afogador
12. Alavanca do piloto automático
15. Amperímetro / Contador de horas
18. Alavanca de trituração

#### GR Θέση χειριστηρίων

1. Διακόπτης προβολέων
2. Χειριστήριο μοχλού πεταλούδας
3. Πεντάλ φρένου
4. Πεντάλ κίνησης προς τα μπροστά/όπισθεν
5. Διακόπτης σύνδεσης συμπλέκτη
6. Γρήγορη ανύψωση/χαμήλωμα μονάδας κοπής
7. Κλείδωμα μίζας
8. Φρένο στάθμευσης
9. Μοχλός ελέγχου ελεύθερης κίνησης τροχών
10. Ρύθμιση ύψους κοπής
11. Χειριστήριο τσοκ
12. Μοχλός ελέγχου πλοϊγησης
15. Αμπερόμετρο / Ωρομήρης
18. Μοχλός συλλογής φύλλων



- (SE) **1. Belysningsströmbrytare**  
 (NO) **1. Belysningsstrømbryter**  
 (DK) **1. Lyskontakt tænd/sluk**  
 (FI) **1. Valokytkin**  
 (PT) **1. Interruptor das luzes**  
 (GR) **1. Θέση διακόπτη προβολέων**



(SE) **2. Gasreglage**

Med gasreglaget regleras motorns varvtal och därmed även knivarnas rotationshastighet.

- 👉 = Fullgasläge  
 🚗 = Tomgångsläge

(NO) **2. Gassregulering**

Med gassreguleringen reguleres motorenens turtall og dermed også rotasjonshastigheten på knivene.

- 👉 = Fullgasstilling  
 🚗 = Tomgangsstilling

(DK) **2. Gashåndtag**

Gashåndtaget regulerer motorens omdrejningstal og dermed også knivenes rotationshastighet.

- 👉 = Fuldgas  
 🚗 = Tomgang

(FI) **2. Kaasuvipu**

Kaasulla säädetään moottorin ja samalla leikkkuuterien pyörimisnopeutta.

- 👉 = Suuri pyörimisnopeus  
 🚗 = Pieni pyörimisnopeus

(PT) **2. Acelerador**

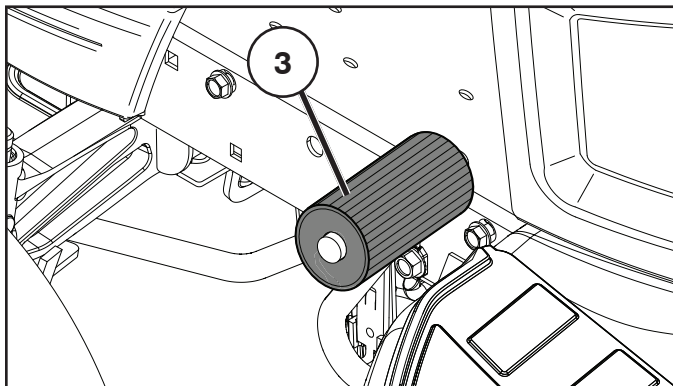
O controle de aceleração regula os inversores do motor e, portanto, a velocidade de rotação das lâminas.

- 👉 = Velocidade plena  
 🚗 = Velocidade de repouso

(GR) **2. Χειριστήριο μοχλού πεταλούδας**

Το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας ρυθμίζει την αύξηση του αριθμού στροφών του κινητήρα και συνεπώς την ταχύτητα περιστροφής των λεπίδων.

- 👉 = Τελική ταχύτητα  
 🚗 = Ταχύτητα σε ρελαντί


**(SE) 3. Bromspedalen**

Använd denna pedal för att bromsa traktorn och starta motorn.

**(NO) 3. Bremsepedal**

Brukes for å bremse traktoren og for å starte motoren.

**(DK) 3. Bremsepedal**

Bruges til at bremse traktoren og starte maskinen.

**(FI) 3. Jarrupoljin**

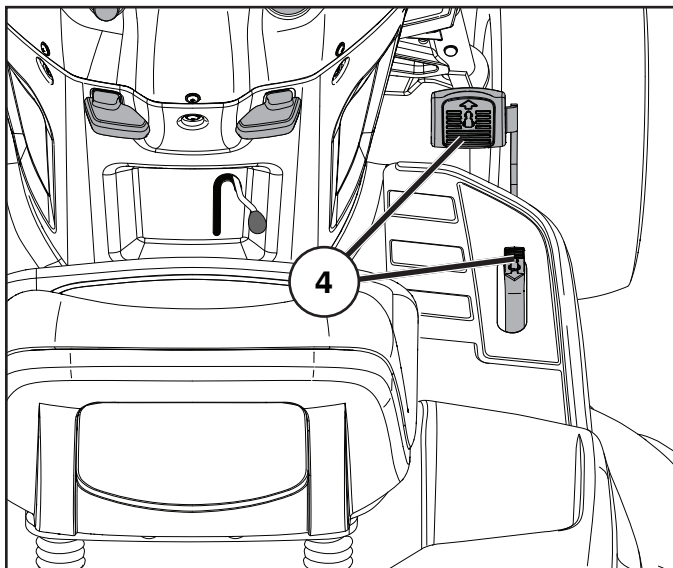
Käytetään traktorin jarrutukseen ja koneen käynnistykseen.

**(PT) 3. Pedal do Freio**

Usado para frear o trator e dar a partida no motor.

**(GR) 3. Πεντάλ φρένου**

Χρησιμοποιείται για το φρενάρισμα του τρακτέρ και την εκκίνηση του κινητήρα.


**(SE) 4. Pedal för drift framåt/bakåt**

Riktningen och rörelsens hastighet kontrolleras av pedalerna för framåt- och bakåtdrift.

**(NO) 4. Pedal bevegelse fremover/Pedal rygging**

Bevegelsens retning og hastighet kontrolleres med pedalene for henholdsvis kjøring og rygging.

**(DK) 4. Speederpedal (fremadgående)/Bakkespeederpedal**

Bevægelsens retning og hastighed styres af speederpedalen og bakkespeederpedalen.

**(FI) 4. Eteenpäin-poljin/Peruutuspoljin**

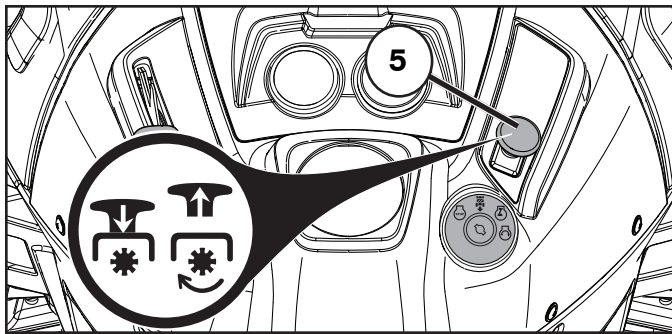
Ajon suuntaa ja nopeutta säätelevät eteenpäin- ja peruutuspolkimet.

**(PT) 4. Pedal de acionamento avanço/recuo.**

A direção e a velocidade do movimento é controlado pelos pedais de acionamento avanço/recuo.

**(GR) 4. Πεντάλ μπροστινής κίνησης/όπισθεν**

Η κατεύθυνση και η ταχύτητα κίνησης ελέγχεται από τα πεντάλ μπροστινής κίνησης/όπισθεν



**SE 5. Till- och frånkoppling av klippaggregatet**

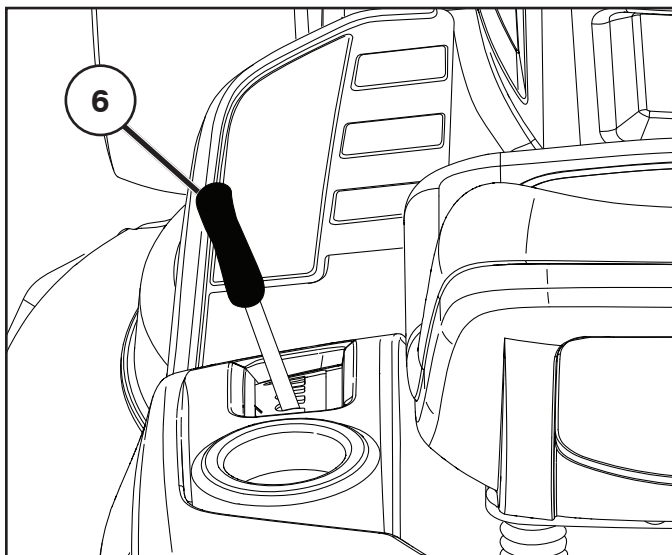
**NO 5. Til- og frakobling av klippaggregatet**

**DK 5. Til- og frakobling af knive**

**FI 5. Leikkuulitteen sähköinen päälle-ja poiskytkentä**

**PT 5. Chave de engate do cortador**

**GR 5. Διακόπτης μηχανισμού σύνδεσης εξαρτήματος.**



**SE 6. Snabb höjning/sänkning av klippaggregatet**

Drag spaken bakåt för att snabbt höja klippaggregatet vid passage över ojämnheter i gräsmattan etc. Vid transport skall klippaggregatet vara i högsta läget. Drag spaken bakåt tills den låses.

**NO 6. Rask heving/senkning av klippaggregatet**

Draspaken bakoverfor å heve klippaggregatet raskt ved passering over ujevnheter i gressmatten etc. Ved transportskal klippaggregatet stå i høyeste stilling. Dra spaken bakover til den låses.

**DK 6. Hurtigt løft/sænk af klippeaggregatet**

Stangen trækkes bagud for hurtigt løft af klippeaggregatet. Funktionen anvendes fx, når man kører henover ujævnheder i græsplænen. Under transport skal klippeaggregatet stå i højeste position. Træk stangen bagud, indtil den låses.

**FI 6. Leikkuulitteen nosto/lasku**

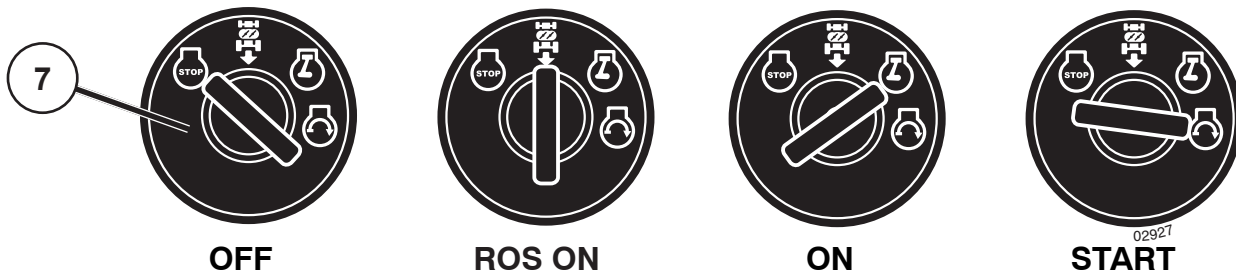
Leikkuulitteen voi nostaa vetämällä vipua taaksepäin ajettaessa nurmikon epätasaisuuksien, yms. yli. Siirtoajossa pitää leikkuulaite olla nostettuna ylös. Vedä vipu niin taakse, että se lukkiutuu.

**PT 6. Elevação/descida rápida da unidade de corte**

Puxe a alavanca para trás para levantar rapidamente a unidade de corte ao passar por trechos irregulares no gramado, etc. Durante o transporte, a unidade de corte deve estar na posição mais alta. Puxe a alavanca para trás até travar.

**GR 6. Γρήγορη ανύψωση/χαμήλωμα μονάδας κοπής**

Τραβήξτε το μοχλό προς τα πίσω για να σηκώσετε γρήγορα τη μονάδα κοπής όταν συναντάτε ανωμαλίες στο γκαζόν, κτλ. Κατά την μεταφορά, η μονάδα κοπής πρέπει να βρίσκεται στην πιο υπερυψωμένη θέση της. Τραβήξτε το μοχλό προς τα πίσω μέχρι να κλειδώσει.



## SE 7. Tändningsslås

Det finns fyra olika lägen för tändningsnyckeln:

OFF	All elektrisk ström bruten
ROS ON	System för backning (ROS) - anslutet
ON	Elströmmen inkopplad
START	Startmotorn inkopplad

System för backning (ROS) – Tillåter användning av gräsklippare eller annat motordrivet tillbehör under backning (se avsnitt 5 – "Körning")

### VARNING!

Låt aldrig nyckeln sitta kvar i tändningslåset då maskinen lämnas utan uppsikt.

## NO 7. Tenningslås

Det er fire forskjellige posisjoner for tenningsnøkkelen:

OFF	All elektrisk strøm er brutt
ROS ON	Systemet for Reversert Bruk (ROS) tilkoblet
ON	Elstrømmen er innkoblet
START	Startmotoren er innkoblet

Systemet for Reversert Bruk (ROS) Tillater bruk i revers av klipper-dekket og annet tilkoblet utstyr som drives (Se avsnitt 5 - "Kjøring")

### ADVARSEL!

La aldri nøkkelen stå i tenningslåsen når maskinen forlates uten tilsyn.

## DK 7. Tændingssslås

Der er fire forskellige positioner for tændingsnøglen:

OFF	Det elektriske system er koblet fra.
ROS ON	Bakmanøvresystem (ROS) – er tilsluttet
ON	Tændingen er til, og lyset er slukket.
START	Startmotoren er koblet til.

Bakmanøvresystemet (ROS) – giver mulighed for at manøvrere maskindækket eller andet motordrevet udstyr samtidig med at motoren står i bak (se afsnit 5 – "Kørsel")

### ADVARSEL!

Nøglen må aldrig efterlades i tændingssslåsen, når maskinen står uden opsyn.

## FI 7. Virtalukko

Virta-avaimella on neljä eri asentoa:

OFF	Virta pois päältä
ROS ON	Suunnanvaihto systeemi (ROS) päällä
ON	Virta päällä
START	Käynnistys kytketty

Suunnanvaihto systeemi (ROS) – Mahdollistaa niittokoneen tai muun moottorilla toimivan varusteentoiminnan pääinvastaisessa suunnassa (Katso osa 5 - "Ajo")

### VAARA!

Alä koskaan jätä virta-avainta lukkoon, kun kone jää ilman valvontaa.

## PT 7. Trava de ignição

Há quatro posições diferentes para a chave de ignição.

OFF	Corrente elétrica cortada
ROS ON	Sistema de Operação Reversa (ROS) ligada
ON	Corrente elétrica ligada
START	Motor de arranque acionado

Sistema de Operação Reversa (ROS) – Permite operar com a plataforma do cortador de grama ou outro acessório com motor enquanto no reverso (Ver o capítulo 5 - "Condução")

### CUIDADO!

Nunca deixe a chave na trava de ignição ao abandonar a máquina.

## GR 7. Κλείδωμα μίζας

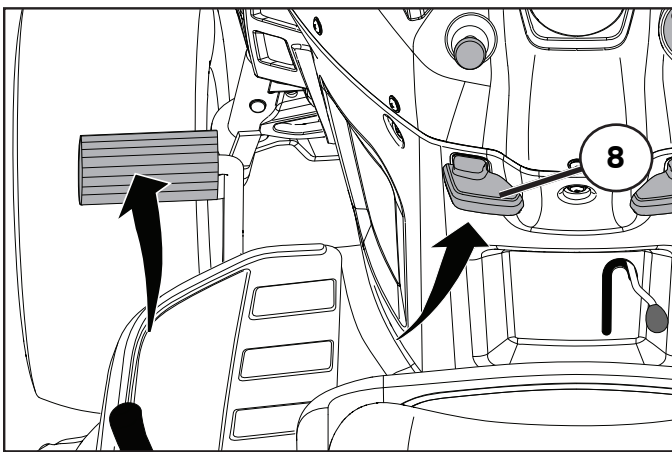
Υπάρχουν τέσσερις διαφορετικές θέσεις για το κλειδί μίζας:

OFF (Ανενεργό)	Ηλεκτρικό ρεύμα αποσυνδεδεμένο.
ROS ON	Συνδεδεμένο σύστημα λειτουργίας με όπισθεν (ROS)
ON (Ενεργό)	Ηλεκτρικό ρεύμα συνδεδεμένο.
START (Εκκίνηση)	Μοτέρ εκκίνησης συνδεδεμένο.

Σύστημα λειτουργίας με όπισθεν (ROS) – Επιτρέπει τη λειτουργία του μηχανήματος κουρέματος γκαζόν ή άλλου ηλεκτρικού εξαρτήματος όταν το μηχάνημα βρίσκεται στην όπισθεν (Βλ. ενότητα 5 - "Οδήγηση")

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφήνετε ποτέ το κλειδί στη μίζα όταν το μηχάνημα είναι ανεπιτήρητο.



## SE 8. Parkeringsbroms

Koppla in parkeringsbromsen på följande sätt:

1. Tryck ner bromspedalen i bottenläge.
2. För parkeringsbromsspaken uppåt och håll den kvar i detta läge.
3. Släpp bromspedalen.

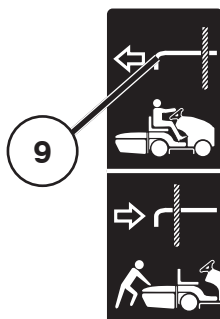
För att frigöra parkeringsbromsen krävs bara att bromspedalen trycks ner.

## NO 8. Parkeringsbrems

Parkeringsbremsen aktiveres på følgende måde:

1. Bremspedalen trykkes ned i bundposition.
2. Parkeringsbremse-håndtaget bevæges opad og holdes i denne position.
3. Bremspedalen slippes.

Parkeringsbremsen frigøres igen ved at træde på bremspedalen.



## SE 9. In- och urkoppling av frihjul

Du måste trycka in frihjulsknappen för att kunna bogsera eller flytta traktorn utan att använda dess egen motor. Dra ut frihjulsknappen igen och lås den för att du skall kunna köra traktorn.

## NO 9. Inn- og utkoppling av frihjul

Dersom traktoren skal slepes eller flyttes uten aktiv motor, må kontrolllementet for frihjul/rulling trykkes inn. Dersom traktoren skal kjøres, må kontrolllementet for frihjul/rulling trekkes ut og låses i posisjon.

## DK 8. Parkeringsbremse

Parkeringsbremsen aktiveres på følgende måde:

1. Tryk bremspedalen helt ned.
2. Træk parkeringsbremseens håndtag opad, og hold det i denne position.
3. Slip bremspedalen.

Parkeringsbremsen frigøres igen ved at træde på bremspedalen.

## FI 8. Seisontajarru

Seisontajarru kytketään päälle seuraavasti:

1. Paina jarrupoljin pohjaan.
2. Vedä seisontajarrun vipu ylös ja pidä se tässä asennossa.
3. Vapauta jarrupoljin.

Seisontajarrun vapauttamiseksi tarvitsee vain painaa jarrupoljinta.

## PT 8. Freio de mão

Acione o freio de mão da seguinte maneira:

1. Pressione o pedal do freio até a posição mais baixa.
2. Desloque a alavanca do freio de mão para cima e segure-a nessa posição.
3. Solte o pedal do freio.

Para soltar o freio de mão, basta pressionar o pedal do freio.

## GR 8. Φρένο στάθμευσης

Ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πιέστε το πεντάλ φρένου στην κάτω θέση.
2. Φέρτε το μοχλό φρένου στάθμευσης προς τα πάνω και κρατήστε το σε αυτήν τη θέση.
3. Αφήστε το πεντάλ φρένου.

Για να απελευθερώσετε το φρένο στάθμευσης αρκεί να πατήστε το πεντάλ φρένου.

## DK 9. Til- og frakobling af frihjul

Hvis traktoren skal bugseres eller flyttes uden motorkraft, skal frihjulsknappen være trykket ind. Når traktoren køres, skal frihjulsknappen være trukket ud og være i låst stilling.

## FI 9. Pyörrien vapautus ja lukitus

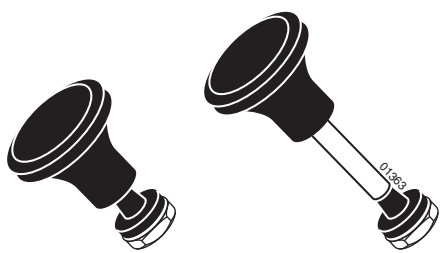
Traktoria voidaan hinata tai siirtää käytämättä sen moottoria, kun vapaa-asennon säättönuppi on painettuna sisään. Kun traktorilla halutaan taas ajaa, vapaa-asennon säättönuppi on vedettävä ulos ja lukittava siihen asentoon.

## PT 9. Alavanca de controle de roda livre

Para rebocar ou deslocar o tractor sem a ajuda do motor, o botão de controlo de roda-livre tem de estar pressionado. Para conduzir o tractor, o botão de controlo de roda-livre não pode estar pressionado e tem de estar bloqueado.

## GR 9. Μοχλός ελέγχου ελεύθερης κίνησης τροχών

Για να ρυμουλκίσετε ή να μετακινήσετε το τρακτέρ χωρίς τη βοήθεια του κινητήρα, πρέπει να πιέσετε το διακόπτη ελέγχου αποσύμπλεξης των τροχών (ρολάρισμα). Για να οδηγήσετε το τρακτέρ, πρέπει να τραβήξετε το διακόπτη ελέγχου αποσύμπλεξης των τροχών (ρολάρισμα) προς τα έξω και να τον ασφαλίσετε στη θέση αυτή.



**(SE) 11. Chokereglage**

Vid kall motor skall chokereglaget dras ut innan startförsök görs. När motorn startat och går jämnt skall chokereglaget skjutas in.

**(NO) 11. Chokeregulering**

Når motoren er kald skal chokeregulatoren trekkes ut før startforsøk gjøres. Når motoren har startet og går jevnt skal chokeregulatoren skyves inn.

**(DK) 11. Choker**

Er motoren kold, skal chokeren trækkes ud inden start. Når motoren er startet og går jævn, skubbes chokeren ind.

**(FI) 11. Kuristinvipu**

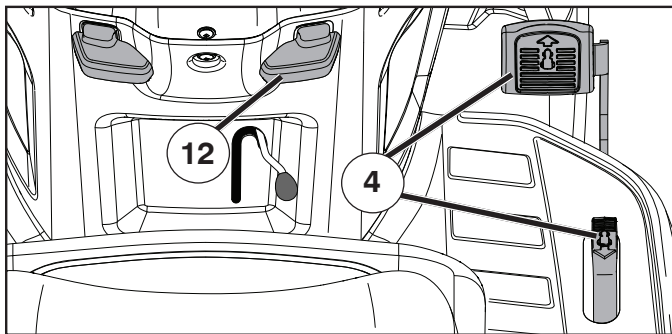
Moottorin ollessa kylmä pitää kuristinvipu vetää ulos ennen käynnistämistä. Kun moottori on käynnistynyt ja käytässäsi, pitää kuristinvipu työntää sisään.

**(PT) 11. Afogador**

Quando o motor está frio, o afogador deve ser puxado antes de dar a partida. Quando o motor der partida e estiver funcionando normalmente, empurre o afogador para dentro.

**(GR) 11. Χειριστήριο τσοκ**

Όταν ο κινητήρας είναι κρύος, να τραβάτε το τσοκ προς τα έξω πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία. Όταν γίνει εκκίνηση του κινητήρα και ο κινητήρας λειτουργεί ομαλά, πατήστε προς τα μέσα το τσοκ.



## SE 12. Kryssningskontrollspak

Kryssningskontrollfunktionen kan endast användas för köring framåt.

### SYSTEMETS EGENSKAPER

Kryssningskontrolldelen får endast användas då du klipper gräs eller utför transporter på relativt jämma raka ytor. Andra förhållanden som trimming i låg hastighet kan göra att kryssningskontrolldelen frigörs. Använd inte kryssningskontrolldelen i backar, svår terräng .

- Med den främre körpedalen nedtryckt för önskad hastighet, ska du dra i kryssningskontrollspaken (12) i riktning uppåt och hålla i den medan du lyfter bort foten från pedalen, frigör sedan spaken.

För att frigöra kryssningskontrolldelen, tryck ner bromspedalen eller pumpa med foten på pedalen för köring framåt.

## NO 12. Cruise Control-spake

Cruise Control kan kun brukes når traktoren kjører forover.

### SYSTEMKARAKTERISTIKKER

Cruise Control skal kun brukes under klipping eller transport på relativt jevne, rette overflater. Andre situasjoner slik som trimming ved lav hastighet kan forårsake utkoblingen av Cruise Control. Ikke bruk Cruise Control på skråninger, ujevnt terreng eller når du trimmer eller snur.

- Når pedalen er trykt ned til ønsket hastighet fremover, dra Cruise Control-spaken (12) opp og hold mens du løfter foten av pedalen, slipp deretter opp spaken.

For å avkoble Cruise Control, trykk bremsepedalen ned eller trykk lett på gasspedalen.

## DK 12. Løftarm til fartpilot\*

Fartpilotfunktionen kan kun bruges til fremadkørsel.

### SYSTEMEGENSKABER

Fartpiloten bør kun anvendes, når der køres eller transportereres på relativ jævn og lige grund. Andre forhold såsom slåning ved lave hastigheder kan få fartpiloten til at koble ud. Brug ikke fartpiloten på bakker, ujævt terræn, eller når der trimmes eller drejes.

- Med fremadkørselspedalen trykket ned til ønsket hastighed, trækkes fartpilotarmen (12) op, og holdes der, mens fodden løftes fra pedalen, slip derefter armen.

For at afkoble fartpiloten trykkes bremsepedalen ned eller slå let på fremadkørselspedalen.

## FI 12. Ajon säätövipu

Ajonsäätö on käytettäväissä vain ajettaessa eteenpäin.

### JÄRJESTELMÄN OMNAISUUDET

Ajonsäätöä tulee käyttää vain ajettaessa ruohoja ja siirrettäessä laitetta suhteellisen tasaisella suoralla alustalla. Muut käytät, kuten ruohon leikkaaminen hitaalla nopeudella voi aiheuttaa ajonsäädön kytkeytyimen pois. Älä käytä ajonsäätöä ajettaessa ruohoja hitaalla nopeudella. Älä käytä ajonsäätöä rinteessä, vaikkaa maastossa tai leikatessasi reunoja tai kääntyessäsi.

- Pidä eteenpäin ajon poljin painettuna halutulle nopeudelle, vedä ajonsäätövipu (12) ylös ja pidä paikoillaan, nostaa samalla jalkasi polkimelta, vapauta vipu sitten.

Ajonsäädön lopettamiseksi sinun tulee painaa jarrupoljinta tai napauttaa eteenpäin ajon poljinta.

## PT 12. Alavanca do Piloto Automático

O dispositivo do piloto automático pode ser usado somente para andar para frente.

### CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

O piloto automático deverá ser usado somente enquanto estiver cortando ou transportando em superfícies relativamente lisas e retas. Outras condições tais como aparar em velocidades lentas pode causar o desengate do piloto automático. Não usar o piloto automático em encostas, terreno acidentado ou quando estiver aparando ou virando.

- Com o pedal de direção para frente apertado na velocidade desejada, puxar a alavanca do piloto automático (12) para cima e segurar enquanto tira o pé do pedal, depois soltar a alavanca.

Para desengatar o piloto automático, tirar o pé do pedal de freio ou pisar no pedal de direção para frente.

## GR 12. Μοχλός ελέγχου πλοιήγησης

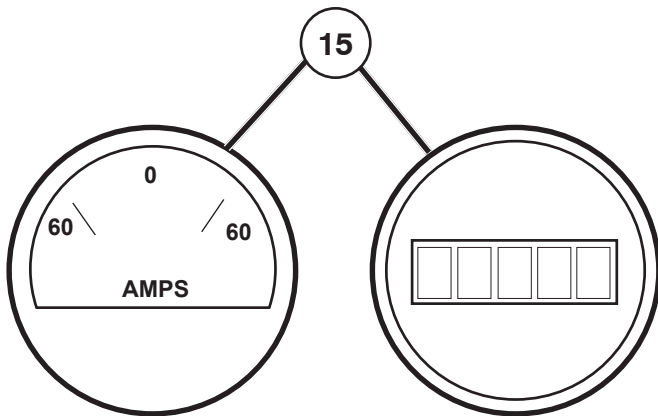
Το χαρακτηριστικό ελέγχου πλοιήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για κίνηση προς τα εμπρός.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον έλεγχο πλοιήγησης μόνο όταν κουρεύετε γκαζόν και κάνετε μεταφορές σε σχετικά ομαλές και επίπεδες επιφάνειες. Άλλες συνθήκες, όπως το ψαλίδισμα σε χαμηλές ταχύτητες, μπορεί να προκαλέσει την απενεργοποίηση του ελέγχου πλοιήγησης. Μη χρησιμοποιείτε τον έλεγχο πλοιήγησης σε ανηφόρες, απότομα εδάφη ή όταν ψαλίδίζετε ή στρίβετε.

- Ενώ το πεντάλ κίνησης προς τα εμπρός είναι πατημένο στην επιθυμητή ταχύτητα, τραβήξτε το μοχλό ελέγχου πλοιήγησης (12) προς τα επάνω και κρατήστε το στη θέση αυτή ενώ αφήνετε το πόδι σας από το πεντάλ. Κατόπιν, αφήστε το μοχλό.

Για να αποσυνδέσετε τον έλεγχο πλοιήγησης, πατήστε το πεντάλ φρένου ή χτυπήστε το πεντάλ κίνησης προς τα εμπρός.



(SE) 15. AMPEREMETER/TIDUR

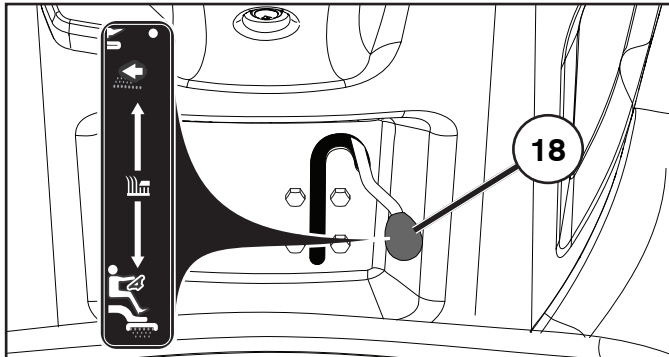
(NO) 15. AMPÈREMETERET/TIMEMÅLER

(DK) 15. AMPEREMETER/TIMETÆLLER

(FI) 15. AMPEERIMITTARI/TUNTIMITTARI

(PT) 15. AMPERÍMETRO/CONTADOR DE HORAS

(GR) 15. ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ/ΩΡΟΜΕΤΡΗΣ



#### (SE) 18. Hackningsspak

Din traktor är utrustad med en EZ hackningsfunktion. För att starta hackningsfunktionen, placera hackningsspaken i den lägre positionen. För att stänga av hackningsfunktionen, placera hackningsspaken i den högre positionen.

#### (NO) 18. Spak for mulching

Traktoren er utsyrt med en EZ-mulching-funksjon. For å aktivere mulching-funksjonen, plasser mulching-spaken i nedre posisjon. For å deaktivere mulching-funksjonen og kjøre traktoren i tømmemodus, plasser spaken for mulching i øvre posisjon.

#### (DK) 18. Greb til bioklip

Traktoren er forsynet med en EZ bioklip-funksjon. Slå bioklip-funksjonen til ved at sætte bioklip-grebet i nederste stilling. Slå bioklip-funksjonen fra og start traktorens tømmefunksjon ved at sætte bioklip-grebet i øverste stilling.

#### (FI) 18. Biotoiminnon valintavipu

Traktorissa on EZ-biotoiminto. Biotoiminto kytketään toimintaan viemällä biotoiminnon valintavipua ala-asentoon. Biotoiminto otetaan pois käytöstä ja traktori siirretään ruohonpoistotilaan viemällä biotoiminnon valintavipua yläasentoon.

#### (PT) 18. Alavanca de trituração

O seu tractor está equipado com uma função de trituração EZ. Para engatar a função de trituração, coloque a alavanca de trituração na posição inferior. Para desengatar a função de trituração e operar o tractor no modo de descarga, coloque a alavanca de trituração na posição elevada.

#### (GR) 18. Μοχλός συλλογής φύλλων

To τρακτέρ σας είναι εξοπλισμένο με λειτουργία συλλογής φύλλων (EZ Mulch). Για να ενεργοποιήσετε τη συλλογή φύλλων, θέστε το μοχλό συλλογής φύλλων στη χαμηλότερη θέση. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία συλλογής φύλλων και να χρησιμοποιείτε το τρακτέρ σε λειτουργία εκκένωσης, θέστε το μοχλό συλλογής φύλλων στην υψηλή θέση.

## **4. Åtgärder före start. 4. Startforberedelser.**

## **4. Forholdsregler før starten. 4. Toimenpiteet ennen käynnistystä.**

## **4. Antes de dar partida. 4. Πριν από την εκκίνηση.**

### **(SE) Tankning**

Fyll bränsletanken till botten av påfyllningsröret. Överfull inte. Använd vanlig, färsk och ren bensin med ett oktantal på minst 91 RON (87 AKI i USA). Blanda inte olja med bensin. Köp bränsle i mängder som kan användas inom 30 dagar för att säkerställa att det är färskt.

#### **WARNING!**

Bensinen är mycket brandfarlig. Iaktta försiktighet och tanka utomhus. Rök inte vid tankning och fyll inte bensin när motorn är varm. Överfull inte tanken eftersom bensinen kan expandera och flöda över. Se till att tanklocket är ordentligt åtdraget efter tankning. Förvara bränslet på en sval plats i behållare som är avsedd för motorbränsle. Kontrollera bensintank och ledningar.

### **(NO) Tanking**

Fyll drivstofftanken til bunnen av påfyllingshalsen. Unngå overfylling. Bruk frisk, ren, vanlig bensin med et oktantall på 91 RON (87 AKI i USA). Du må aldri blande olje med bensin. Unngå å kjøpe mer drivstoff enn du kommer til å bruke i løpet av 30 dager for å sikre at drivstoffet er friskt.

#### **ADVARSEL!**

Bensin er svært brannfarlig. Iaktta forsiktighet, og fyll opp tanken utendørs. Røyk ikke ved tanking og fyll ikke på bensin mens motoren er varm. Overfull ikke tanken. Bensinen kan ekspandere og flomme over. Påse at tanklokket er skikkelig tilskrudd etter tanking. Oppbevar drivstoffet på et svalt sted i beholdere som er godkjent for motordrivstoff. Kontroller bensintank og ledninger.

### **(DK) Brændstofpåfyldning**

Påfyld brændstof til bunden af påfyldningsrør. Overfyld ikke. Brug frisk, ren og almindelig benzin med et oktantal på mindst 91 RON (87 AKI i USA). Olie må ikke blandes med benzin. Køb brændstof i mængder, der kan anvendes inden for 30 dage, for at sikre, at brændstoffet er friskt.

#### **ADVARSEL!**

Benzin er meget brandfarlig. Pas på under påfyldning og tank kun under fri himmel. Der må ikke ryges under tankningen og benzin må ikke påfyldes, når motoren er varm. Tanken må ikke overfyldes, da benzin kan udvide sig og derved flyde over. Tankdækslet skal skrues godt fast efter brændstofpåfyldning. Benzin opbevares et køligt sted i beholdere, der er godkendt til opbevaring af motorbrændstof. Benzintank og brændstofledninger kontrolleres jævnligt.

### **(FI) Tankaus**

Täytä polttoainesäiliö täytyöputken pohjaan asti. Älä täytä liian täteen. Käytä tuoretta, puhdasta ja tavallista bensiiniä, jonka oktaanilukua on vähintään 91 RON (87 AKI Yhdysvalloissa). Älä sekoita öljyä ja bensiiniä keskenään. Osta polttoainetta kerralla määrä, joka voidaan käyttää 30 päivän aikana, jotta se pysyy tuoreena.

#### **VAARA!**

Bensiini on erittäin herkästi syttivää. Noudata varovaisuutta ja tankkaa ulkona. Älä tupakoi tankauksen aikana, äläkä lisää bensiiniä kun moottori on lämmmin. Älä täytä säiliötä liian täteen, koska bensiini voi laajeta ja vuotaa yli. Varmista, että säiliön korkki on kunnolla kiinni tank-kauksen jälkeen. Säilytä polttoainetta viileässä paikassa ja säiliössä, joka on tarkoitettu bensiinille. Tarkista bensiinisäiliö ja polttoaineletku.

### **(PT) Abastecimento**

Encha o depósito de combustível até à parte inferior do tubo de enchimento. Não encher em demasia. Utilize gasolina normal, limpa e fresca com um índice de octanas mínimo de 91 RON (87 AKI nos EUA). Não misture óleo com gasolina. Compre combustível em quantidades que possam ser utilizadas no prazo de 30 dias, para garantir que se mantém fresco.

#### **CUIDADO!**

Gasolina é altamente inflamável. Proceda com cuidado e abasteça sempre ao ar livre. Não fume ao abastecer e não ponha gasolina quando o motor estiver quente. Não encha o tanque demais pois a gasolina pode expandir e transbordar. Certifique-se de que a tampa da gasolina está bem apertada depois de abastecer. Guarde a gasolina em lugar fresco, em frasco apropriado para combustível de motor. Verifique o tanque de gasolina e os tubos.

### **(GR) Ανεφοδιασμός**

Γεμίστε το ντεπόζιτο καυσίμου ώστε το κάτω μέρος του λαιμού γεμίσματος. Μην υπερχειλίζετε. Χρησιμοποιείτε φρέσκια, καθαρή και κανονική βενζίνη με ελάχιστη διαβάθμιση οκτανίων 91 RON (87 AKI στις Η.Π.Α.). Μην αναμιγνύετε λάδι με βενζίνη. Πρέπει να αγοράζετε καύσιμο σε ποσότητες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέσα σε 30 ημέρες, ώστε το καύσιμο να είναι πάντα φρέσκο.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη. Να εργάζεστε με προσοχή και να κάνετε ανεφοδιασμό με βενζίνη σε εξωτερικούς χώρους. Μην καπνίζετε όταν κάνετε ανεφοδιασμό με βενζίνη και μην εκτελείτε ανεφοδιασμό όταν ο κινητήρας είναι ζεστός. Μην γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ επειδή η βενζίνη μπορεί να διασταλεί και να υπερχειλίσει. Βεβαιωθείτε να κλείστε την τάπα βενζίνης καλά και με ασφάλεια μετά από τον ανεφοδιασμό. Αποθηκεύτε τη βενζίνη σε δροσερό μέρος σε δοχείο κατάλληλο για καύσιμο κινητήρων. Ελέγχετε το ρεζερβουάρ βενζίνης και τις σωληνώσεις.

**SE** **Olienivå**

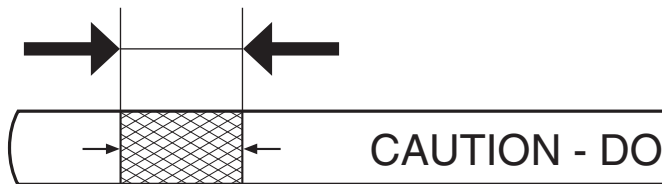
Det kombinerade oljepåfyllningslocket och oljestickan är åtkomlig när motorhoven lyfts framåt. Motorns oljenivå ska kontrolleras före varje körning. Se till att traktorn står på en plan yta. Skruva loss och torka av oljestickan. Sätt tillbaka oljestickan men skruva inte åt den. Ta bort den igen och kontrollera nivån.

**NO** **Olieniveau**

De kombinerte oljelokket og peilestaven er tilgjengelig når panseret løftes fremover. Olienivået i motoren bør kontrolleres før hver kjøretur. Kontroller at traktoren står på et flatt underlag. Skru ut peilestaven, og tørk den ren. Bytt ut peilestaven, og ikke skru den ned. Ta den ut igjen og kontroller nivået..

**DK** **Olienivå**

Det kombinerede oiledæksel og oliepinden er tilgængelige, når motorhjelmen løftes fremad. Oliestanden i motoren skal kontrolleres før hver kørsel. Sørg for, at traktoren står på et vandret underlag. Skru oliepinden af, og tør den ren. Udsift oliepinden, og skru den ikke fast. Fjern den igen, og kontroller oliestanden.



**SE** Oljenivån skall ligga mellan de två markeringarna på oljestickan. Fyll vid behov på olja upp till den rutmönstrade markeringen på mätstickan. Se avsnittet "PRODUKTSPECIFIKATIONER" i bruksanvisningen för ungefärlig kapacitet och oljetyp. Överfyll inte.

**NO** Oljenivået skal være mellom de to merkene på peilestaven. Fyll på olje frem til toppen av det krysskraverte merket på peleipinnen er nådd om nødvendig. Hvis du vil vite omrentlig kapasitet og oljetype, se delen «PRODUKTSPECIFIKASJONER» i denne håndboken. Unngå overfylling.



**SE** **Däckens lufttryck**

Kontrollera lufttrycket i däcken regelbundet. Se till att däcken är ordentligt fylda med luft enligt PSI som visas på däcken.

**NO** **Lufttrykket i dekkene**

Kontroller lufttrykket i dekkene regelmessig. Kontroller, at dækkene er oppustede, som de skal være ifølge PSI, der er vist på dækkene.

**FI** **Öljymäärä**

Yhdistettyyn öljyntäytöltulppaan ja öljytikkuun pääsee käsiksi nostamalla konepellin. Moottorin öljytaso on tarkistettava ennen jokaista käyttökertaa. Varmista, että traktori on tasaisella pinnalla. Irrota öljytikku ja puhdista se. Laita öljytikku takaisin paikoilleen, mutta älä ruuva sitä kiinni. Irrota se uudestaan ja tarkista öljytaso.

**PT** **Nível do óleo**

É possível aceder ao conjunto do tampão de enchimento do óleo e da vareta do óleo quando o capô é levantado para a frente. O nível do óleo do motor deve ser verificado antes de cada utilização. Certifique-se de que o trator se encontra numa superfície plana. Desaperte a vareta do óleo e limpe-a. Substitua a vareta do óleo e não a aperte. Retire novamente e verifique o nível.

**GR** **Στάθμη λαδιού**

Ο συνδυασμός τάπας πλήρωσης και ράβδου λαδιού είναι προσβάσιμος όταν ανασηκώνετε το καπό προς τα εμπρός. Η στάθμη λαδιού του κινητήρα θα πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε εκτέλεση. Βεβαιωθείτε ότι το τρακτέρ βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια. Ξεβιδώστε τη ράβδο λαδιού και καθαρίστε τη. Τοποθετήστε τη ράβδο λαδιού εκ νέου και μην τη βιδώσετε. Αφαιρέστε ξανά και ελέγχετε τη στάθμη.

**DK** Oliestanden skal være imellem de to markeringer på oliepinden. Tilføj om nødvendigt olie, indtil det øverste af det dobbeltskravrede mærke på oliepinden er nået. For oplysninger om omrentlig kapasitet og oljetype skal du se afsnittet "PRODUKTSPECIFIKATIONER" i denne vejledning. Overfyld ikke.

**FI** Öljytason on oltava öljytikun kahden merkinnän välissä. Tarvittaessa lisää öljyä, voit se yltää mittatikun ristillä merkityyn kohtaan. Katso arvioitu tilavuus ja öljytyyppi tämän käytööhjteen TUOTETIEDOT-osiosta. Älä täytä liian täyteen.

**PT** O nível do óleo deve situar-se entre as duas marcas da vareta do óleo. Se necessário, adicione óleo até atingir a parte superior da marca com um padrão cruzado da vareta de nível. Para obter o volume aproximado e o tipo de óleo, consulte a secção "ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO" do presente manual. Não encher em demasia.

**GR** Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των δύο ενδείξεων της ράβδου λαδιού. Εάν χρειάζεται, προσθέστε λάδι μέχρι να φτάσει στο επάνω μέρος του διαγραμμισμένου σημαδιού του δείκτη στάθμης. Για κατά προσέγγιση χωρητικότητα και τύπο λαδιού βλέπε την ενότητα "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ" αυτού του εγχειρίδιου. Μην υπερχειλίζετε

**DK** **Dæktryk**

Dækkenes lufttryk kontrolleres regelmæssigt. Sørg for at dækkene er skikklig pumpet til PSI-nivået vist på dækkene.

**FI** **Renkaiden ilmanpaine**

Tarkista renkaiden ilmanpaine säännöllisesti. Varmista, että renkaat on kunnolla täytetyt niissä ilmoitettuun rengaspaineeseen saakka.

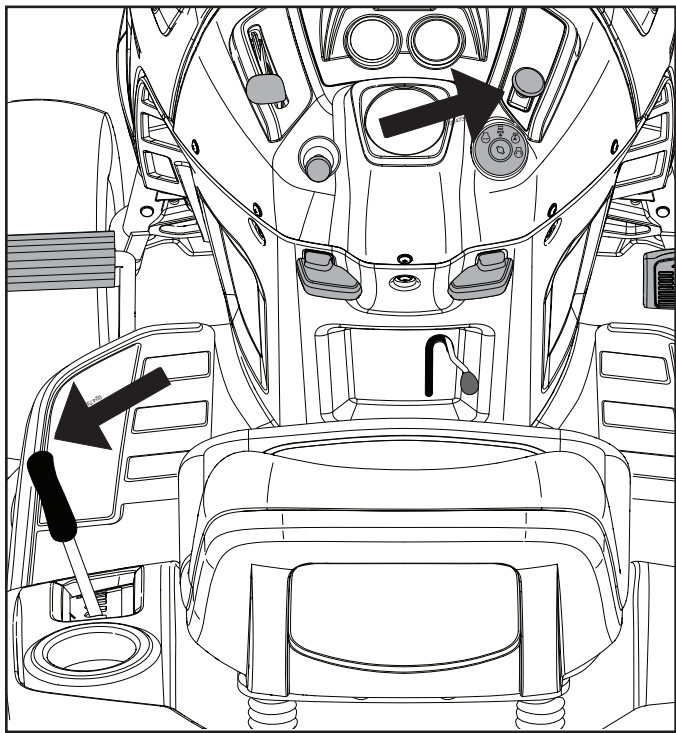
**PT** **Pressão do ar dos pneus**

Verifique regularmente a pressão dos pneus. Verificar que os pneus estejam adequadamente cheios na PSI exibida nos pneus.

**GR** **Πίεση αέρα ελαστικών**

Ελέγχετε την πίεση ελαστικών σε τακτά χρονικά διαστήματα. Βεβαιωθείτε ότι τα ελαστικά είναι σωστά φουσκωμένα στις τιμές PSI που αναγράφονται επάνω στα ελαστικά.

## 5. Körning. 5. Kjøring. 5. Drift. 5. Ajo. 5. Direcão. 5. Οδήγηση.



### SE Start av motor

Sitt på sätet i arbetsposition, tryck ner bromspedalen och lägg i parkeringsbromsen. Se till att klippaggregatet är i transportläge (det övre läget) samt att spaken för in/urkoppling av klippaggregatet är i "urkopplingsläge".

#### OBSERVERA!

Maskinen är utrustad med säkerhetsströmbrytare som omedelbart bryter strömmen till motorn om föraren lämnar sätet med motorn igång och med in/urkopplingsspaken i läget "inkoppling". Er maskin har också ett system, som tillåter inte, att låttarmaskin arbetar, när man monterar inte rätt den container eller den tillägliga optional bakriktade arm för strålar för avlastning.

### NO Start av motoren

Sitt på setet i vanlig arbeidsstilling, hold inn bremsepedalen og sett på parkeringsbremsen. Påse at klippaggregatet er i transportstilling (øverste stiling) samt at spaken for inn/utkobling av klippaggregatet er i "utkoblingsstilling".

#### MERK!

Maskinen er utstyrt med en sikkerhets-strømbryter som umiddelbart bryter strømmen til motoren dersom føreren forlater setet med motoren igang og med inn/utkoblings-spaken i "innkoblings-stilling". Din maskin er også utstyrt med et system som gjør at klippeaggregatet ikke fungerer hvis oppsamleren eller bakutkastdeflkturen ikke sitter riktig.

### DK Start af motoren

Sid på sædet i arbejdsstilling, tryk bremsepedalen ned og træk parkeringsbremsen. Knivene skal stå i transportstilling (øverste position), og stangen for ind/udkobling af knivene skal stå på "udkoblet".

#### BEMÆRK!

Maskinen er udstyret med en nødstrømafbryder, der afbryder for strømmen til motoren, hvis føreren forlader sædet med motoren kørende og. Din maskine er også udstyret med en afbryder, som ikke vil tillade slåmaskinen at operere, hvis græsbeholderen eller græssprederen ikke er korrekt installeret.

### FI Moottorin käynnistys

Istu ajajan paikalle, paina jarrupoljin alas ja laita käsijarru päälle. Varmista, että leikkualaita on siirtoajoasennossa (ylhäällä) ja että leikkualaitteen päälle-/poiskytktävipo on pois-asennossa.

#### HUOMIO!

Kone on varustettu turvakatkaisijalla, joka katkaisee moottorilta välittömästi virran, jos ajaja nousee istuimelta moottorin käydessä ja leikkuterien ollessa päälle kytkettynä. Jos kerääjä ei ole kunnolla paikoillaan kone ei käynnisty.

### PT Partida do motor

Sente no banco na posição de operação, aperte o pedal do freio e engate o freio de estacionamento. Certifique-se que a unidade de corte esteja na posição de transporte (posição alta) e que a alavanca para ligar/desligar na unidade de corte esteja na posição desligada.

#### OBSERVAÇÃO!

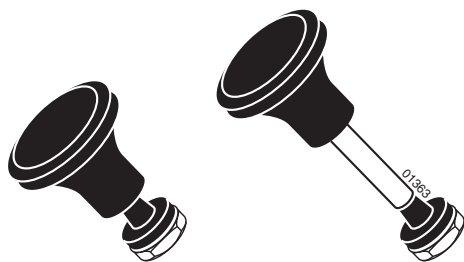
A máquina vem equipada com um controle de segurança que imediatamente interrompe a corrente para o motor se o motorista abandonar o assento com o motor ligado e com a alavanca de conexão/desconexão na posição "conexão".

### GR Εκκίνηση μοτέρ

Καθίστε το κάθισμα σε θέση λειτουργίας, πιέστε το πεντάλ φρένου και ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα κοπής βρίσκεται στη θέση μεταφοράς (άνω θέση) και ο μοχλός για τη σύνδεση/αποσύνδεση της μονάδας κοπής βρίσκεται στη θέση αποσύνδεσης.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ασφάλειας ο οποίος διακόπτει αμέσως το ηλεκτρικό ρεύμα προς τον κινητήρα αν ο οδηγός φύγει από το κάθισμα ενώ λειτουργεί ο κινητήρας και ο μοχλός σύνδεσης/αποσύνδεσης βρίσκεται στη θέση «connection» (σύνδεση). Το μηχάνημά σας είναι επίσης εξοπλισμένο με ένα σύστημα που δεν θα επιτρέψει στο μηχάνημα κουρέματος γκαζόν να λειτουργήσει αν δεν είναι σωστά τοποθετημένος ο σάκος ή ο προαιρετικός ανακλαστήρας εκβολής από το πίσω μέρος.



**(SE)** Drag ut chokereglaget (gäller endast om motorn är kall).

**(NO)** Trekk ut chokeregulatoren (bare dersom motoren er kald).

**(DK)** Træk chokeren ud (kun ved kold motor).

**(FI)** Vedä kuristinvipu ulos (jos moottori on kylmä).

**(PT)** Desligue o afogador (se o motor estiver frio).

**(GR)** Τραβήξτε προς τα έξω το χειριστήριο τσοκ (αν ο κινητήρας είναι κρύος).



**(SE)** Vid varm motor: Skjut gasreglaget halvvägs mot fullgasläget .

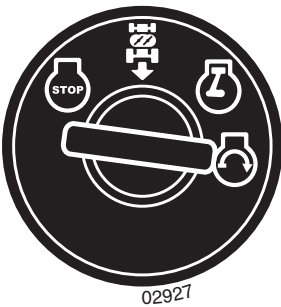
**(NO)** Ved varm motor: Skiv gasshåndtaket halvveis mot full-gass-stilling .

**(DK)** Ved varm motor: Indstil gashåndtaget på fuld gas .

**(FI)** Moottorin ollessa lämmin: Työnnä kaasuvipu puoliväliin täyskaasusennosta .

**(PT)** Motor quente: Empurre o comando do gás até a metade do caminho para a posição de aceleração máxima ou posição .

**(GR)** Ζεστό μοτέρ: Πιέστε το χειριστήριο βενζίνης στη μισή διαδρομή προς τη θέση πλήρους βενζίνης. .



(SE) Vrid tändningsnyckeln till "START-läge".

**OBSERVERA!**

Kör inte startmotorn längre än ca 5 sekunder i taget. Om inte motorn startar så vänta ca 10 sekunder innan nästa startförsök görs.

(NO) Vri tenningsnøkkelen til "START"-stilling.

**MERK!**

Kjør ikke startmotoren i mer enn ca. 5 sekunder om gangen. Dersom motoren ikke starter, vent i 10 sekunder før neste startforsøk.

(DK) Drej Tændnøglen til "START"-position.

**BEMÆRK!**

Startmotoren må ikke køre i mere end ca. 5 sekunder ad gangen. Starter motoren ikke, vent ca. 10 sekunder inden nyt startforsøg.

(FI) Kierrä virta-avain START-asentoon.

**HUMIO!**

Älä käytä starttimoottoria yli 5 sekuntia kerrallaan. Jos moottori ei käynnisty, odota 10 sekuntia ennen seuraavaa yritystä.

(PT) Vire a chave da ignição para a posição "START".

**OBSERVAÇÃO!**

Não use o motor de arranque por mais de 5 segundos de uma vez. Se o motor não pegar, espere cerca de 10 segundos antes de tentar novamente.

(GR) Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση START.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Μη θέτετε το μοτέρ εκκίνησης σε λειτουργία για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τη φορά. Αν δεν ξεκινάει ο κινητήρας, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα πριν δοκιμάσετε ξανά.



(SE) Efter att motorn startat, låt tändningsnyckeln gå tillbaks till "ON"-läget. Skjut gasreglaget till önskat motorvarvtal. Vid klippling: fullgas.

(NO) Når motoren har startet, la tenningsnøkkelen gå tilbake til "ON"-stilling. Skyv gasshåndtaket til ønsket motorturtall. Ved klipping: Full gass.

(DK) Når motoren er startet, drej tændningsnøglen tilbage til "ON"-positionen. Juster gashåndtagets stilling, til det ønskede motoromdrehningstal er nået. Brug fuld gas ved klipning.

(FI) Kun moottori on käynnistynyt, päästää virta-avain palaamaan ON-asentoon. Valitse kaasuvivulla haluttu käyntinopeus. Leikattaessa: täyskaasu.

(PT) Quando o motor pega, deixe a chave da ignição voltar para a posição "ON". Empurre o comando da gasolina para a velocidade desejada. Para corte: posição de aceleração máxima.

(GR) Αφήστε το κλειδί της μίζας να επιστρέψει στη θέση ON όταν ξεκινήσει ο κινητήρας. Πιέστε το χειριστήριο βενζίνης στην απαιτούμενη ταχύτητα. Για κοπή: πλήρης βενζίνη.

## SE LUFTA VÄXELLÅDAN

Vi rekommenderar att växellådan luftas innan du använder traktorn för första gången för att vara säker på att den fungerar klanderfritt. Detta förfarande avlägsnar eventuell luft som kan ha samlats i växellådan under transporten av traktorn.

**VIKTIGT: OM VÄXELLÅDAN VID NÅGOT TILLFÄLLE BEHÖVERA VÄLGSNAS FÖR REPARATION ELLER UTBYTE SKADEN LUFTASEFTER MONTERINGEN OCH FÖREDET ATT TRAKTORN ANVÄNDS.**

- Parker traktorn på en plan yta, så att den inte kan rulla i någon riktning. Handbromsen ska inte vara åtdragen när nedanståend procedur utförs.
- Koppla ur växellådan genom att placera frihjulet i frihjulsläge.
- Starta motorn och flytta fartreglaget till den lägre hastigheten. Kontrollera att handbromsen inte är åtdragen.
- Tryck ner pedalen för drift framåt till dess maximala läge, håll den nedtryckt under fem (5) sekunder och släpp upp pedalen. Tryck ner pedalen för drift bakåt till dess maximala läge, håll den nedtryckt under fem (5) sekunder och släpp upp pedalen. Upprepa proceduren tre (3) gånger.
- Stäng av traktorn genom att vrinda tändningsnyckeln till läget "OFF" (AV).
- Koppla in växellådan genom att placera frihjulet i drivposition.
- Starta motorn och flytta fartreglaget till den lägre hastigheten.
- Kör traktorn framåt cirka 1,5 meter och sedan bakåt 1,5 meter. Upprepa denna köring tre (3) gånger.
- Traktorn är nu klar för normal användning.

## NO UTLUFTING AV GIRKASSEN

For å sikre tilfredsstillende drift og ytelse, anbefales det at girkassen blir utluftet før traktoren tas i bruk for første gang. Denne prosedyren vil fjerne eventuell luft i girkassen som kan ha utviklet seg under transport av traktoren.

**VIKTIG: HVIS GIRKASSEN MÅ TAS UT P.G.A. REPARASJONER ELLER UTSKIFTNING, BØR DEN LUFTES UT ETTER GJENINSTALLASJONEN FØR TRAKTOREN TAS I BRUK IGJEN.**

- Parker traktoren på et plant underlag på en forsvarlig måte, slik at den ikke kan trille verken forover eller bakover. Håndbrekket må ikke være satt på når følgende arbeid skal utføres.
- Kople ut giret ved å sette frihjulskontrollen i frihjulsstilling.
- Start motoren og skyv gasspaken til sakte-stilling. Kontroller at håndbrekket ikke er satt på.
- Hold kjørepedalen helt inne i fem (5) sekunder og slipp den deretter helt opp. Hold ryggepedalen helt inne i fem (5) sekunder og slipp den deretter helt opp. Gjenta minst tre (3) ganger.
- Stopp traktoren ved å vrinneningsnøkkelen til "OFF"-stilling.
- Kople inn giret ved å sette frihjulskontrollen i kjøre-stilling.
- Start motoren og skyv gasspaken til sakte-stilling.
- Kjør traktoren forover ca. 1,50 m og deretter bakover 1,50 m. Gjenta denne kjøreprosedyren tre ganger.
- Traktoren er nå klar til normal drift.

## DK TRANSMISSIONSUDRENSNING

For at være sikker på at traktoren fungerer riktig og yder det bedst mulige arbejde, anbefaler vi, at du renser transmissionen ud før den første gang, du kører traktoren. Denne procedure fjerner luft, som eventuelt er sluppet ind i transmissionen under transport af traktoren.

**VIGTIGT: HVIS DET BLIVER NØDVENDIG TIL MONTERE TRANSMISSIONEN FOR AT REPARERE ELLER UDSKUFTENDE, SKAL TRANSMISSIONEN ATTER RENSES EFTER INSTALLATIONEN, FØR DU KAN BETJENE TRAKTOREN IGEN.**

- Parker traktoren forsvarligt på jævn grund, så den ikke kan rulle hverken i den ene eller den anden retning. Parkeringsbremsen skal være slætet fra, mens du udfører den følgende procedure.
- Slå transmissionen fra ved at sætte frihjulsgearet i frihjulsstilling.
- Start motoren og flyt chokeren ned på lav. Kontroller for at være sikker på, at parkeringsbremsen er slætet fra.
- Tryk speederen helt i bund, opret hold trykket i bundpositionen i fem (5) sekunder og slip pedalen. Tryk bakk speederen helt i bund, opret hold trykket i bundpositionen i fem (5) sekunder og slip pedalen. Gentag denne procedurer tre (3) gange.
- Stop traktoren ved at dreje om for nøglen (OFF-stilling).
- Slå transmissionen til ved at sætte frihjulsgearet i kørselsstilling.
- Start motoren og sæt chokeren på lav.
- Kør traktoren fremad ca. 1,50 m, dernæst bak op ca. 1,50 m. Gentag denne procedure tre (3) gange.
- Nu er traktoren parat til normal betjening.

## FI VAIHTEISTON ILMAUS

Hyväntoiminnan ja tehon varmistamiseksi on suositeltavaa ilmata vaihteisto ennen traktorin ensimmäistä käyttöä. Tämä toimenpide poistaa vaihteiston traktorin kuljetuksen aikana mahdollisesti kehittyneet ilmakuplat.

**TÄRKEÄÄ: JOS VAIHTEISTOTÄYTYY POISTAA HUOLTOA TAI VAIHTOA VARTEN, SE TÄYTYY ILMATA UUDELLEEN ASENNUKSEN JÄLKÉEN ENNENTRAKTORINKÄYTÖÄ.**

- Pysäköi traktori tasaiseen kohtaan ettei se rullaisi mihinkään suuntaan. Pysäköintijarru ei saa olla kytkeytyä seuraavien toimenpiteiden aikana..
- Kytke vapaakiertoventtiiliin vipu vapaa-asentoon (pyörien vapautus).
- Käynnistä moottori ja siirrä kaasuvipu hitaaseen asentoon. Varmista, että pysäköintijarru ei ole kytkeytyä.
- Paina ajopoljinta pohjaan saakka, pidä sitä painettuna viiden (5) sekunnin ajan ja vapauta poljin. Paina peruuutuspoltinta pohjaan saakka, pidä sitä painettuna viiden (5) sekunnin ajan ja vapauta poljin. Toista sama menettely kolme (3) kertaa.
- Pysäytä traktori käänämällä virtakytkin asentoon "OFF."
- Kytke vapaakiertoventtiiliin vipu ajoasentoon (pyörien lukitus).
- Käynnistä moottori ja siirrä kaasuvipu hitaaseen asentoon.
- Aja traktoria eteenpäin noin 1,5 m ja taaksepäin sama matka. Toista tämä kolme kertaa.
- Traktori on nyt valmis normaaliiin toimintaan.

## PURGAÇÃO DA TRANSMISSÃO

Para garantir operação e desempenho apropriados, recomenda-se que a transmissão seja purgada antes de operar o trator pela primeira vez. Este procedimento removerá qualquer ar preso dentro da transmissão que possa ter-se acumulado durante o transporte do seu trator.

**IMPORTANTE:** SE A TRANSMISSÃO NECESSITAR SER REMOVIDA PARA REPARO OU SUBSTITUIÇÃO, ESTA DEVERÁ SER PURGADA APÓS SUA REINSTALAÇÃO ANTES DE OPERAR O TRATOR.

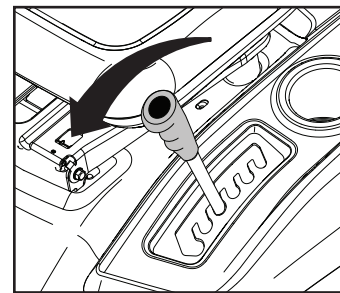
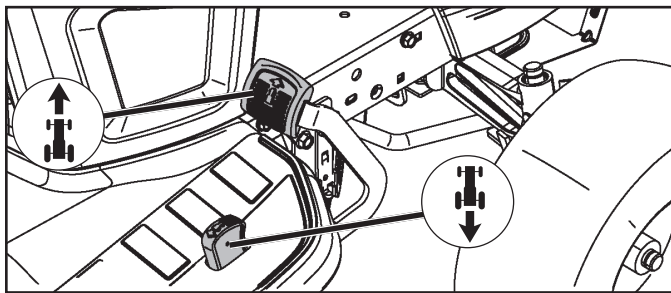
- Estacione o trator em uma superfície plana para que não role em qualquer direção. O freio de estacionamento deve estar solto para o procedimento a seguir.
- Desengate a transmissão, colocando o controle de roda livre na posição “roda livre”.
- Dê partida no motor e coloque o controle de aceleração na posição “devagar”. Certifique-se de que o freio de estacionamento não esteja acionado.
- Aperte para frente o pedal de acionamento na posição totalmente para frente, segure durante cinco (5) segundos e solte o pedal. Aperte para trás o pedal de acionamento na posição totalmente para trás, segure durante cinco (5) segundos e solte o pedal. Repita este procedimento três (3) vezes.
- Pare o trator, colocando a chave da ignição na posição “OFF” (Desliga).
- Engate a transmissão, colocando o controle de roda livre na posição de tração.
- Dê partida no motor e coloque o controle de aceleração na posição “devagar”.
- Conduza o trator à frente por aproximadamente 1,5 m e depois para trás por 1,5 m. Repita este procedimento três vezes.
- O trator está agora preparado para operação normal.

## ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία και απόδοση, συνιστάται η εξαέρωση του κιβωτίου ταχυτήτων πριν θέσετε το τρακτέρ σε λειτουργία για πρώτη φορά. Με τη διαδικασία αυτή θα απομακρυνθεί τυχόν εγκλωβισμένος αέρας στο εσωτερικό του κιβωτίου ταχυτήτων ο οποίος μπορεί να έχει αναπτυχθεί κατά την αποστολή του τρακτέρ.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** ΑΝ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΣΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΕΞΑΕΡΩΣΕΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΙΝ ΘΕΣΕΤΕ ΤΟ ΤΡΑΚΤΕΡ ΞΑΝΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

- Σταθμεύστε το τρακτέρ σε επίπεδο επιφάνεια για μη κυλήσει κατά οποιαδήποτε διεύθυνση. Για την ακόλουθη διαδικασία θα πρέπει το φρένο στάθμευσης να είναι απενεργοποιημένο.
- Αποσυνδέστε το κιβώτιο ταχυτήτων θέτοντας το χειριστήριο για την ελεύθερη κίνηση τροχών στη θέση ελεύθερης κίνησης τροχών.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και θέστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας στην αργή θέση. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ενεργοποιημένο το φρένο στάθμευσης.
- Πατήστε το πεντάλ εμπροσθόπορείας μέχρι το τέρμα, κρατήστε το πατημένο για πέντε (5) δευτερόλεπτα και αφήστε το πεντάλ. Πατήστε το πεντάλ οπισθόπορείας μέχρι το τέρμα, κρατήστε το πατημένο για πέντε (5) δευτερόλεπτα και αφήστε το πεντάλ. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία τρεις (3) φορές.
- Περιστρέψτε το κλειδί της μίζας στη θέση OFF για να διακόψετε τη λειτουργία του τρακτέρ.
- Συνδέστε το κιβώτιο ταχυτήτων θέτοντας το χειριστήριο για την ελεύθερη κίνηση τροχών στη θέση οδήγησης.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και θέστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας στην αργή θέση.
- Οδηγήστε το τρακτέρ προς τα εμπρός για περίπου 1,5 μέτρα και κατόπιν προς τα πίσω για 1,5 μέτρα. Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία οδήγησης τρεις (3) φορές.
- Το τρακτέρ σας είναι τώρα έτοιμο για κανονική λειτουργία.



## (SE) Förflyttning framåt och bakåt

Riktningen och rörelsens hastighet kontrolleras av pedalerna för framåt- och bakåtdrift.

- Starta traktorn och lösgör parkeringsbromsen.
- Tryck sakta ner pedalen för drift framåt eller bakåt för att starta rörelsen. Färdhastigheten ökar ju längre ner man trycker pedalen.

### Klippling

Sänk slätteraggregatet genom att flytta hisspaken framåt och anslut slätteraggregatet. Välj en hastighet som passar terrängen och de klippresultat som önskas.

## (NO) For å bevege traktoren fremover og bakover

Bevegelsens retning og hastighet kontrolleres med pedalene for henholdsvis kjøring og rygging.

- Start traktoren og slipp opp parkeringsbremsen.
- Trykk sakte inn kjøre- eller ryggepedalen for å bevege traktoren. Hastigheten øker etter som man trykker pedalen mer og mer inn.

### Beskjæring

Senk beskjæringsenheten ved å fore spaken fremover og koble til beskjæringsenheten. Velg en kjørehastighet som egner seg for arbeidsområdet og de resultatene man vil oppnå.

## (DK) Fremadgående og baglæns bevægelse

Bevegelsens retning og hastighed styres af speederpedalen og bakk speederpedalen.

- Start traktoren og slå parkeringsbremsen fra.
- Tryk langsomt speederen eller bakk speederen ned for at starte bevægelsen. Grundtempoet øges jo mere pedalen trykkes ned.

### Klipning

Sænk klippeenheden ved at bevæge løftehåndtaget fremad og kobl klippeenheden til. Vælg en kørehastighed der passer til terrænet og de påkrævede klipperesultater

## (FI) Liikkuminen eteenpäin ja taaksepäin

Ajon suuntaa ja nopeutta säädetään eteenpäin- ja peruu-tuspolkimella.

- Käynnistä traktori ja vapauta pysäköintijarru.
- Paina hitaasti ajopoljinta liikkeelle lähtemiseksi. Mitä alemmaksi poljinta painetaan, sitä kovempi ajovauhti.

### Leikkkuu

Laske leikkkuulaite alas siirtämällä nosto-/laskuvipua eteenpäin ja kytke leikkkuulaite päälle. Valitse ajonopeus, joka sopii maastoon ja takaa halutun leikkutiloksen.

## (PT) Para andar para frente e para trás

A direção e a velocidade do movimento é controlado pelos pedais de acionamento avanço/recuo.

- Dê a partida no trator e solte o freio de estacionamento.
- Aperte lentamente para frente ou para trás o pedal de acionamento para iniciar a andar. A velocidade no chão aumenta quanto mais o pedal for apertado.

### Corte

Abaixe a unidade de corte mexendo para frente a alavanca de elevação e ligue a unidade de corte. Escolha uma velocidade de marcha apropriada para o terreno e de acordo com os resultados desejados de corte.

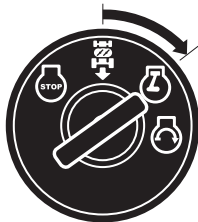
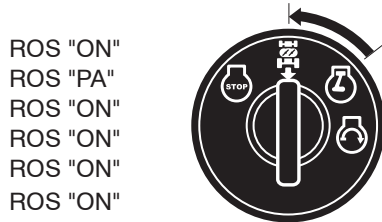
## (GR) Κίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

H κατεύθυνση και η ταχύτητα της κίνησης ελέγχεται από τα πεντάλ κίνησης προς τα εμπρός και όπισθεν.

- Ξεκινήστε το τρακτέρ και αφήστε το φρένο στάθμευσης.
- Για να ξεκινήστε την κίνηση, πατήστε αργά το πεντάλ κίνησης προς τα εμπρός ή όπισθεν. Η ταχύτητα στο έδαφος αυξάνεται όσο περισσότερο πατήσετε το πεντάλ.

### Kottή

Θέστε το μοχλός ανύψωσης προς τα εμπρός για να χαμηλώσετε τη μονάδα κοπής και σύνδεστε τη μονάδα κοπής. Επιλέξτε μια ταχύτητα οδήγησης που ταιριάζει στο έδαφος και τα απαιτούμενα αποτελέσματα κοπής.



Engine "ON" (Normal användning)  
 Motor "PÅ" (Normal Bruk)  
 Engine "ON" (Normal kørsel)  
 Moottori "ON" (Normaalitoiminta)  
 Motor "ON" (Operação Normal)  
 "ON" κινητήρα (κανονική λειτουργία)

## SE System för backning (ROS)

Er traktor är utrustad med ett System för backning (ROS). Varje försök av föraren att köra bakåt med utrustningen inkopplad kommer att stänga av motorn om inte tändningsnyckeln är placerad i läge ROS "ON".

**VARNING!** Man skall absolut inte backa med utrustningen inkopplad under klippling. Att vrida ROS till läge "ON" för att göra det möjligt att backa med utrustningen inkopplad skall bara göras när användaren anser det nödvändigt att flytta maskinen med utrustningen inkopplad. **Klipp inte under backning om det inte är absolut nödvändigt.**

### ANVÄNDNING AV ROS:

- Med motorn igång, vrid tändningsnyckeln moturs till läge ROS "ON".
- Tryck sakra på bakningspedalen för att starta rörelsen.
- Flytta riktningsvälvaren sakta till backläge för att påbörja rörelsen.
- När ROS inte längre behöver användas, vrid tändningsnyckeln medurs till läge Engine "ON".

## NO System for Reversert Bruk (ROS)

Din traktor er utstyrt med System for Reversert Bruk (ROS). Ethvert forsøk operatøren gjør på reversert bevegelse med utstyrslutch tilkoblet vil stenge motoren med mindre tenningsnøkkelen er satt til stillingen for ROS "På".

**ADVARSEL!** Det anbefales ikke å rygge med utstyrslutchten i bruk under klipping. Å slå ROS "På", for å tillate reversert bruk med utstyrslutchten tilkoblet bør kun gjøres når operatøren mener det er nødvendig å flytte maskinen med utstyret igang. **Ikke klipp i revers med mindre det er helt nødvendig.**

### BRUK AV ROS

- Med motoren igang, drei tenningsnøkkelen mot klokken til stillingen for ROS "På".
- Trykk sakte ned reverspedalen for å starte bevegelsen.
- Før spaken for bevegelseskontroll forsiktig til revers for å starte bevegelse.
- Når det ikke lenger er bruk for ROS, dreies tenningsnøkkelen med klokken til stillingen for Motor "På".

## DK Bakmanøvresystem (ROS)

Din traktor er udstyret med et bakmanøvresystem (ROS). Ethvert forsøg på at køre baglæns mens udstyrskoblingen er aktiveret vil resultere i, at motoren slukker, med mindre tændingsnøglen er stillet på ROS "ON" position.

**ADVARSEL!** Det frarådes meget kraftigt at forsøge at bakke under slåning med udstyrskoblingen aktiveret. Ved at sætte ROS til "ON" for at kunne bakke, mens udstyrskoblingen er aktiveret, bør kun foretages, når føreren bestemmer, at det er nødvendigt for at tilbageføre maskinen, mens den kører med udstyr tilkoblet. **Foretag ikke slåning i bakgear med mindre dette er absolut nødvendigt.**

### BRUG AF ROS

- Mens motorer er igang, drejes tændingsnøglen modsat urets retning til ROS "ON" position.
- Tryk langsomt på pedalen for tilbagekørsel for at starte bevægelsen.
- Flyt nu langsomt kørselsstangen til bak position for at starte bevægelsen.
- Når ROS ikke længere behøves, drejes tændingsnøglen i urets retning til Engine "ON" position

## FI Suunnanvaihto systeemi (ROS)

Traktoris on varustettu suunnanvaihto systeemillä (ROS). Kytkimellä toimivan liitännän ollessa kytkettynä, mikä tahansa pääinvastaiseen suuntaan tapahtuva liikutus pysäyttää moottorin, ellei virta-avainta ole käännetty ROS-systeemin "ON" -asentoon.

**VAARA!** Niittääessa on ehdottomasti välttämistä peräytymistä kytkimellä toimivan liitännän ollessa kytkettynä. ROS "ON"-asennossa, joka mahdollistaa pääinvastaisen toiminnan kytkimellä toimivan liitännän ollessa kytkettynä, tulee käyttää ainoastaan kun käyttäjä pitää koneen paikoilleen asettamista lisälaitte kytkettynä välttämättömäksi. **Älä niitä pääinvastaiseen suuntaan ellei se ole ehdottomasti välttämätöntä.**

### ROS-SYSTEEMIN KÄYTÖ

- Moottori käynnissä, käänä virta-avain vastapäivään ROS "ON" - asentoon.
- Paina kevyesti taaksepäin ajon poljinta liikkeelle lähtemiseksi.
- Käänä liikkeen kontrollointiin liittyvä vipua hitaasti pääinvastaiseen asentoon aloittaksesi liikkeen
- Kun ROS - systeemin käyttöä ei enää vaadita, käänä virta-avain myötäpäivään "Moottori" "ON"-asentoon.

## PT Sistema de Operação Reversa (ROS)

O seu trator é equipado com um Sistema de Operação Reversa (ROS). Qualquer tentativa do operador para ir na direção reversa com a embreagem engatada desliga o motor a não ser que a chave de ignição esteja colocada na posição "ON" (ROS).

**AVISO!** Marcha a ré com a embreagem engatada enquanto estiver cortando é absolutamente proibido. Virar o ROS em "ON", para permitir a operação reversa com a embreagem engatada, isto deve ser feito somente quando o operador decide que é necessário reposicionar a máquina com o acessório engatado. **Não cortar no sentido inverso a não ser que seja absolutamente necessário.**

### USO DO ROS

- Com o motor funcionando, virar a chave de ignição no sentido contrário na posição "ON" (ROS).
- Lentamente aperte o pedal da direção para trás para iniciar o movimento.
- Devagar movimentar a alavanca de controle movimento na posição para iniciar o movimento.
- Quando não for necessário usar muito tempo o ROS, virar a chave de ignição no sentido horário para a posição "ON" do motor.

## GR Σύστημα λειτουργίας με όπισθεν (ROS)

To τρακτέρ σας είναι εξοπλισμένο με σύστημα λειτουργίας με όπισθεν (ROS). Εάν ο χειριστής προσπαθήσει να κινήσει το μηχάνημα με την όπισθεν ενώ είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση εξαρτήματος, θα σβήσει ο κινητήρας εκτός εάν το κλειδί της μίζας βρίσκεται στη θέση "ON" του ROS.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Δεν συνιστάται να κινείτε το μηχάνημα με την όπισθεν όταν είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση εξαρτήματος και κουρεύετε το γκαζόν. Θα πρέπει να γυρίζετε το κλειδί στη θέση "ON" του ROS ώστε να επιτραπεί η λειτουργία με την όπισθεν με ενεργοποιημένη τη σύνδεση εξαρτήματος μόνο όταν ο χειριστής αποφασίσει ότι είναι απαραίτητο να επαναποθετηθεί το μηχάνημα με ενεργοποιημένη τη σύνδεση. **Μην κουρεύετε το γκαζόν με την όπισθεν εκτός εάν είναι απολύτως απαραίτητο.**

### XΡΗΣΗ ΤΟΥ ROS

- Ενώ λειτουργεί ο κινητήρας, γυρίστε αριστερόστροφα το κλειδί της μίζας στη θέση "ON" του ROS.
- Πατήστε αργά το πεντάλ κίνησης όπισθεν για να ξεκινήσετε την κίνηση.
- Θέστε αργά το μοχλό ελέγχου κίνησης στη θέση όπισθεν για να ξεκινήσετε την κίνηση.
- Όταν δεν χρειάζεται πλέον το ROS, γυρίστε δεξιόστροφα το κλειδί της μίζας στη θέση "ON" του κινητήρα.

## SE Klippningstips

- Rensa gräsmattan från stenar och andra föremål som kan slungas iväg av knivarna.
- Lokalisera och markera stenar och andra fasta föremål för att undvika påkörning.
- Börja med hög klipphöjd och minska tills önskat klippre-sultat erhålls.
- Klippresultatet blir bäst med högt motorvarvtal (knivarna roterar snabbt) och låg växel (maskinen rör sig långsamt). Om gräset inte är för långt och tjockt kan klipphastigheten ökas genom att välja en högre växel eller öka motorns varvtal, utan att klippresultatet påverkas.
- Finaste gräsmattan erhålls om den klipps ofta. Klippningen blir jämnare och det avklippta gräset blir jämnare fördelat över ytan. Den totala tidsåtgången blir inte större, eftersom högre körhastighet kan väljas utan att klippresultatet blir sämre.
- Undvik att klippa en våt gräsmatta. Klippresultatet blir sämre eftersom hjulen sjunker ner i den mjuka mattan.
- Spola rent klippaggregatet med vatten undertill efter varje användning.

## NO Tips for klippingen

- Rens gressmatten for stener og andre ting som kan slynges av sted av knivene.
- Lokaliser og marker steiner og andre faste gjenstander for å unngå påkjøring.
- Begynn med høy klipphøyde, og minsk etter hvert til ønsket klippresultat er oppnådd.
- Klippresultatet blir best ved høyturtall (knivene roterer raskt) og lavt gear (maskinen går langsomt fremover). Hvis gresset ikke er for høyt og tykt kan kjørefarten økes ved å velge et høyere gir eller øke motortarten, uten at det påvirker skjæreresultatet.
- Gressplenen blir penest om den klippes ofte. Klipping-en blir jevnere og det avklippte gresset blir jevnere fordelt. Det totale tidsforbruket blir ikke større, ettersom man kan velge en høyere kjørehastighet uten at klippresultatet blir dårligere.
- Unngå å klippe en våt gressplen. Klippresultatet blir dårligere ettersom hjulene synker ned i den myke gressmatten.
- Skyll klippaggregatet rent med vann nedenfra etter bruk.



## Klippetips

- Rens først plænen for sten og andre genstande, der kan slinges væk af knivene.
- Lokaliser og afmærk større sten og andre faste genstande for at undgå påkørsel.
- Start med stor klippehøjde, og gå trinvis ned, indtil det ønskede resultat er nået.
- Klipperesultatet bliver bedst med høje motoromdrejninger (knivene roterer hurtigt) og lavt gear (maskinen kører langsomt). Hvis græsset ikke er for langt og tykt, kan arbejdshastigheden sættes op ved at vælge højere gear eller sætte motorens omdrejningstal op, uden at det påvirker klipperesultatet.
- Græsplænen bliver næsten, hvis den klippes ofte. Klippingen bliver mere jævn og græsafklippet fordeles mere jævn over hele arealet. Det totale tidsforbrug bliver ikke større, da man kan vælge en større kørehastighed, uden at resultatet bliver dårligere.
- Undgå klapning af vådt græs. Resultatet bliver dårligere, da hjulene synker ned i den våde undergrund.
- Spul klippeaggregatet rent med vand på undersiden efter hver anvendelse.



## Leikkuuvihjeitä

- Poista nurmikolta kivet ja muut esineet, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa terien sinkoamina.
- Etsi ja merkitse maakivet ja muut kiinteät esteet, jotta et aja niiden päältä.
- Aloita suurella leikkuukorkeudella ja pienennä sitä sitten, kunnes leikkuujälki on haluttu.
- Paras leikkuujälki saavutetaan moottorin suurella pyörimisnopeudella (terät pyörivät nopeasti) ja pienellä vaihtelia (kone liikkuu hitaasti). Ellei ruoho ole liian pitkää ja paksua, ajonopeutta voi lisätä valitsemalla suurenman vaihteita tai lisäämällä moottorin nopeutta ilman, että se vaikuttaa leikkuutuloksiin.
- Paras nurmikko saadaan leikkaamalla sitä usein. Leikkuujälki on tasaisempi ja leikattu ruoho jakautuu tasaisemmin nurmikolle. Aikaa ei mene sen enempää, sillä ajonopeus voi olla suurempi jäljen kärsimättä.
- Vältä märän nurmikon leikkaamista. Leikkuujälki on huonompi, koska pyörät uppoavat pehmeään ruohomatton.
- Huuhtele leikkuulaite vedellä altapäin jokaisen käytön jälkeen.



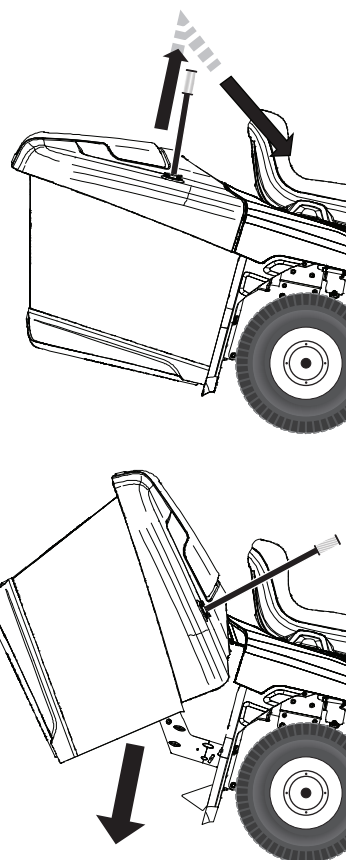
## Dicas para o corte

- Retire do gramado pedras e outras objetos que possam ser atirados longe pelas lâminas.
- Localize e marque as pedras e outros objetos fixos para evitar colisões.
- Comece com uma altura de corte alta e vá reduzindo até atingir o resultado desejado.
- Os resultados são melhores quando se usa velocidade alta no motor (as lâminas giram rapidamente) e marcha lenta (máquina se move lentamente). Se a relva não for demasiado longa ou espessa a velocidade de condução pode ser aumentada, seleccionando uma mudança mais alta ou aumentado a velocidade do motor, sem afectar o resultado de corte.
- Para o melhor gramado possível, corte a grama freqüentemente. O corte se torna mais uniforme e a grama cortada é distribuída com mais uniformidade sobre a superfície. O total de tempo gasto não é maior, considerando que pode se optar por uma velocidade maior sem afetar os resultados.
- Evite cortar grama molhada. O resultado do corte será pior pois as rodas afundam na grama que estará macia demais.
- Após o uso, limpe a unidade de corte por baixo, com jato d'água.



## Συμβουλές για την κοπή

- Καθαρίστε το γκαζόν από πέτρες και άλλα αντικείμενα που μπορούν να εκτοξευτούν από τις λεπίδες.
- Εντοπίστε και επισημάνετε τις πέτρες και τα άλλα σταθερά αντικείμενα για να αποφύγετε τη σύγκρουση με αυτά.
- Ξεκινήστε με μεγάλο ύψος κοπής και μειώστε το έως ότου επιτύχετε το απαιτούμενο αποτέλεσμα κοπής.
- Το αποτέλεσμα κοπής είναι βέλτιστο με υψηλή ταχύτητα κινητήρα (γρήγορη περιστροφή λεπίδων) και χαμηλή ταχύτητα (αργή κίνηση μηχανήματος). Εάν τα χόρτα δεν είναι πολύ μεγάλα και χοντρά, μπορείτε να μειώσετε την ταχύτητα κίνηση επιλέγοντας υψηλότερη σχέση ή μειώνοντας την ταχύτητα του κινητήρα, χωρίς να επηρεάσετε τα αποτελέσματα της κοπής.
- Το καλύτερο γκαζόν επιτυγχάνεται όταν κόβετε το γρασίδι συχνά. Η κοπή γίνεται περισσότερο ομοιόμορφη και το κομμένο γρασίδι είναι πιο ομοιόμορφα κατανεμημένο στη επιφάνεια. Ο συνολικός χρόνος που χρειάζεται δεν είναι περισσότερος, επειδή μπορεί να επιλεχτεί υψηλότερη ταχύτητα κίνησης χωρίς να επηρεάζεται το αποτέλεσμα κοπής.
- Αποφύγετε την κοπή βρεγμένου γρασίδιού. Το αποτέλεσμα κοπής θα είναι χειρότερο επειδή οι τροχοί θα βυθίζονται στο μαλακό γκαζόν.
- Ψεκάστε τη μονάδα κοπής με νερό από το κάτω μέρος μετά από τη χρήση.



### SE Tömmning av gräsuppsamlaren

Er traktor är utrustad med alarm för indikering av ful uppsamlare. Sluta klippa direkt då alarmet börjar ljuda, koppla från klippeaggregatet.

- Kör till platsen för tömmning.
- Var noga med att transaxeln är i neutralläge och aktivera parkeringsbromsen.
- Lyft uppsamlarens handtag för tömmning så högt som möjligt, tryck handtaget framåt/nedåt.
- Försäkra Er om att uppsamlaren är fullt nere och i rätt position innan Ni fortsätter att klippa.

### NO Tømning af græsbeholderen

Din traktor er udrustet med en alarm for fuld græsbeholder. Stop græsslåningen, og kobl klippeaggregatet fra, så snart alarmen lyder.

- Still traktoren der, hvor du ønsker at læsse græsafklippet af.
- Påse at bakakslen er i fri, og træk parkeringsbremsen.
- Hæv græstømmmer håndtaget til dets øverste stilling. Skub håndtaget fremad for at hæve beholderen og læsse græsafklippet af.
- Inden græsslåningen fortsætter, før græsbeholderen tilbage til driftsstilling, da maskinen ellers ikke vil fungere korrekt.

### DK Tømme oppsamleren.

Din traktor er utstyrt med tømmealarm. For å stenge av alarmen, slå av bryteren til innkopling av klippeaggregatet.

- Kjør til stedet hvor du ønsker å tömma gresset.
- Sørg for, at transakslen er i neutral og sett på parkeringsbremsen.
- Trekk opp tippehåndtaket til høyeste stilling. Dra håndtaket forover for å tippe oppsamleren og tömme ut gresset.
- Før klipping fortsetter, værsikrer på at oppsamleren er nede og i riktig stilling. Dvs. at klippeaggregatet lar seg starte.

### FI Ruohonkerääjän tyhjennys

Ruohonkokooja on varustettu hälytimellä, joka ilmoittaa kun keruusäiliö on täynnä. Lopeta leikkkuu heti kun kuulet äänimerkin ja kytke leikkkuulaite pois päältä.

- Aja traktori tyhennyspaikalle.
- Varmista, että perä on vapaa-asennossa. Kytke pysäköintijarru päälle.
- Kippaa kerääjää tyhjennysvipua eteenpäin vetämällä.
- Päästä ruohonkokooja palaamaan takaisin paikoilleen ja jatka leikkkuutyötä.

### PT Para descarregar o enfardador

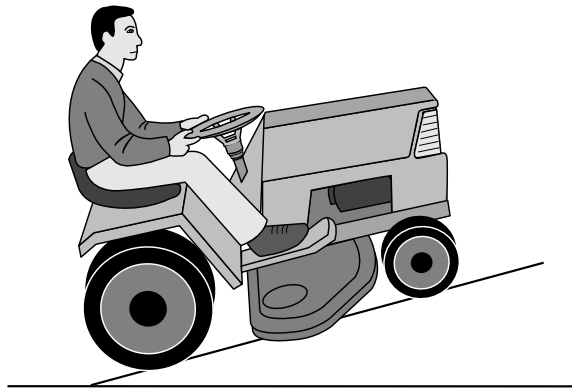
O seu trator está equipado com um Alarme de Descarregamento de Fardo. Para desativar o alarme desconecte o acessório: interruptor de acoplamento.

- Posicione o trator no local que você deseja descarregar o fardo.
- Certifique-se que o transeixo está em ponto morto. Engate o freio de estacionamento.
- Levante o manipulador de carga até a posição mais elevada. Puxe o manipulador para frente a fim de levantar o enfardador e descarregar o fardo.
- Para continuar cortando, certifique-se de que o cortador esteja de volta à posição apropriada de operação.

### GR Για να αδειάσετε το σάκο

Τοπρατέρείναι εξοπλισμένο με συναγερμό αδειάσματος σάκου. Για να απενεργοποιήσετε το συναγερμό, απενεργοποιήσετε το διακόπτη μηχανισμού σύνδεσης εξαρτήματος.

- Τοποθετήστε το τρακτέρ στην τοποθεσία που επιθυμείτε να αδειάσετε το σάκο.
- Βεβαιωθείτε ότι η διάταξη transaxle είναι στο νεκρό. Ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης.
- Σηκώστε τη λαβή αδειάσματος στην υψηλότερη θέση της. Τραβήξτε προς τα μπροστά τη λαβή για να σηκώσετε το σάκο και να αδειάσετε το κομμένο χορτάρι.
- Για να συνεχίσετε το κόψιμο του γκαζόν, βεβαιωθείτε ότι χαμηλώσατε το σάκο και αυτό βρίσκεται σε σωστή θέση. Έτσι, θα επιτρέπει το κόψιμο του γκαζόν με το μηχάνημα.



**(SE) WARNING!**

- Kör inte i terräng som lutar mer än max 15°. Risken för överslag bakåt är mycket stor.
- Kör inte på skrä över lutande terräng eftersom vältningsrisken då är stor.
- Undvik att stoppa eller starta i lutande terräng.

**(NO) ADVARSEL!**

- Kjør ikke i terregn som heller mer enn maks. 15°. Risikoen for overslag bakover er da meget stor.
- Kjør ikke på skrä over hellende terregn, ettersom veltorisikoen da er stor.
- Unngå å stoppe eller starte i hellende terregn.

**(DK) ADVARSEL!**

- Kør ikke i terræn med mere end maks. 15° hældning. Traktoren kan vælte bagover!
- Kør ikke på langs hen ad skråninger. Traktoren kan vælte om på siden!
- Stop og start på ille vandret terræn bør udgås.

**(FI) VAARA!**

- Älä aja rinteillä, joiden kaltevuus on yli 15°: kaatumis-vaara taaksepäin.
- Älä aja rinteissä vinosti: kaatumisvaara sivulle.
- Vältä pysäytämistä ja liikkeellälähtöä rinteissä.

**(PT) CUIDADO!**

- Não dirija em terreno que apresente ângulo maior que 15°, pois há um grande risco de centelhas atiradas para trás. Terrenos com declives oferecem risco significativo de tombo da máquina.
- Evite parar e dar partida em terrenos inclinados.
- Só troque de marcha quando a máquina estiver parada, para evitar avarias na caixa de engrenagem

**(GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Μην οδηγείτε σε έδαφος με κλίση μεγαλύτερη από 15°, το μέγιστο. Ο κίνδυνος ανατροπής προστατίσωεναι μεγάλος.
- Σε απότομο έδαφος, ο κίνδυνος για ανατροπή είναι σημαντικός.
- Αποφεύγετε να σταματάτε και να ξεκινάτε σε έδαφος με κλίση.



### Att stänga av motorn

Flytta tillbehörets kopplingsspak till frikopplad position. Flytta gasspaken till sakta-position. Lyft upp klippenheten och vrid tändningsnyckeln till "STOPP"-läget.

### Når du slår av motoren

Flytt klötsjkontrollen för tilbehöret till frakoblet posisjon. Flytt gasskontrollen til langsom posisjon. Løft opp skjæreenheten, og vri tenningsnøkkelen til posisjonen "STOP".

### DK Standsning af motoren

Flytt redskabskoblingsgrebet til frakoblet stilling. Flyt gashåndtaget til langsom. Hæv skæreenheden og drej tændingsnøglen til "STOP".

### Koneen sammuttaminen

Siirrä lisälaitteen kytkin irtikytkettyn asentoon. Siirrä kaasun säädin hitaaseen asentoon. Nosta leikkuuylksikkö ylös ja käänä virta-avain STOP-asentoon.

### PT Como desligar o motor

Desloque o controlo da embraiagem do acessório para a posição desengatada. Desloque o controlo do acelerador para a posição lenta. Eleve a unidade de corte e rode a chave da ignição para a posição "STOP" (parar).

### Σβήσιμο κινητήρα

Μετακινήστε το χειριστήριο συμπλέκτη του εξαρτήματος στη θέση αποσύμπλεξης. Μετακινήστε το χειριστήριο γκαζιού στη θέση αργής κίνησης. Ανασηκώστε τη μονάδα κοπής και γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση «ΔΙΑΚΟΠΗΣ» («STOP»).

### VARNING!

Låt aldrig tändningsnyckeln sitta kvar då maskinen lämnas utan uppsikt för att hindra barn och obehöriga personer att starta motorn.

### ADVARSEL!

La aldri tenningsnøkkelen stå i når maskinen forlates uten tilsyn. Dette for å hindre barn og uvedkommende personer i å starte motoren.

### DK ADVARSEL!

Tændnøglen må aldrig efterlades, når maskinen forlades uden opsyn. Kun derved sikres, at børn og uvedkom-mende personer kan starte motoren.

### VAARA!

Älä jätä koskaan virta-avainta paikalleen, kun kone jää ilman valvontaa, jotta lapset ja asiattomat henkilöt eivät voisi käynnistää moottoria.

### PT CUIDADO!

Não deixe a chave da ignição na máquina quando esta não está sendo usada, para evitar que crianças e outras pessoas não autorizadas liguem a máquina.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Mην αφίνετε το κλειδί της μίζας επάνω στο μηχάνημα όταν δεν το χρησιμοποιείτε για να μην ξεκινήσουν τον κινητήρα παιδιά ή άλλα αναρμόδια άτομα.

## **6. Underhåll, Justering. 6. Vedlikehold, Justering. 6. Vedligeholdelse, Justering. 6. Kunnoossapito, Säätö. 6. Manutenção E Regulagem. 6. Συντήρηση, Ρύθμιση.**

### **(SE) WARNING!**

Innan serviceåtgärder vidtas på motor eller klippaggregat skall följande göras:

- Tryck ner kopplings/bromspedalen och koppla in parkeringsbromsspanken.
- För in/urkopplingsspanken till urkopplat läge.
- Stäng av motorn.
- Tag bort tändkabeln från tändstiftet.

### **(NO) ADVARSEL!**

Før noen form for service foretas på motoren eller klippaggregatet må man gjøre følgende:

- Trykk ned clutch/bremsepedalen og kobl inn parkingsbremsen
- Sett inn/utkoblingsspanken i utkoblet stilling
- Stopp motoren
- Ta tenningskabelen av fra tennpluggen.

### **(DK) ADVARSEL!**

Før service på motor eller knive udfør følgende:

- Tryk koblings/bremsepedalen ned, og aktiver parkeringsbremsen.
- Sæt ind/udkoblingsstangen i udkoblet.
- Sluk motoren.
- Fjern tændkablet fra tændrøret.

### **(FI) VAARA!**

Ennen moottorin tai leikkuulaitteen huoltoa:

- Paina kytkin-/jarrupolin pohjaan ja kytke seisontajarru päälle.
- Kytke leikkuulaite pois päältä.
- Pysäytä moottori.
- Irrota sytytystulpan johto.

### **(PT) AVISO!**

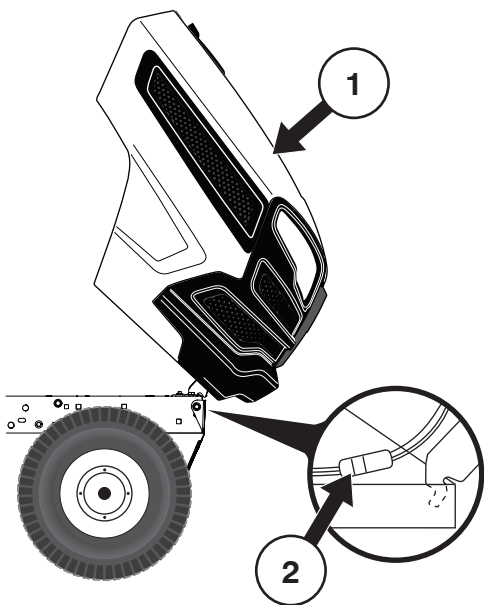
Antes de fazer reparos no motor ou na unidade de corte, faça o seguinte:

- Desligue o motor
- Coloque a alavanca de conexão/desconexão na posição desengatada.
- Pise no pedal e acione o freio de estacionamento.
- Remova o cabo da ignição do plugue.

### **(GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Πριν εκτελέσετε εργασίες συντήρησης στον κινητήρα ή στη μονάδα κοπής, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε τα εξής:

- Πιέστε προς τα κάτω το συμπλέκτη/πεντάλ φρένου και ενεργοποιήστε το μοχλό φρένου στάθμευσης.
- Θέστε το μοχλό σύνδεσης/αποσύνδεσης στην απενεργοποιημένη θέση.
- Σβήστε τον κινητήρα.
- Βγάλτε την ντίζα μίζας από το βύσμα.



- SE** (1) Huv  
 (2) Kontakt till strålkarna

- NO** (1) Deksel  
 (2) Tilkopling for frontlys

- DK** (1) Hjelm  
 (2) Kabelmuffe til forlygter

- FI** (1) Moottorin kuomu  
 (2) Ajovalojen johdon liitin

- PT** (1) Capota  
 (2) Conector do fio do farol dianteiro

- GR** (1) Καπό  
 (2) Σύνδεση καλωδίου προβολέα

#### **SE Motorhuv**

- Öppna huven.
- Lossa strålkastarkontakten.
- Stå framför traktorn och ta tag i huvvens sidor, tippa den framåt och lyft den av traktorn.
- Sätt tillbaka den genom att passa in tapparna i deras hål i ramen.
- Anslut strålkastarkontakten och stäng huven.

#### **NO Motordeksel**

- Løft dekselet.
- Kopl fra ledningen til frontlysene.
- Stå foran traktoren. Ta tak i sidene på dekselet, vipp det framover og løft det av traktoren.
- Dekselet monteres igjen ved å skyve hengslene inn i sporene i rammen.
- Kopl frontlysene til igjen, og lukk dekselet.

#### **DK Motorhjelm**

- Løft hjelmen.
- Kobl ledningen til forlygterne fra ved kabelmuffen.
- Stå foran traktoren. Grib fat om hjelmens sider, vip den forover, og løft den af traktoren.
- Monteres hjelmen igen: Skub hjelmens hængselsbøjler ind i hullerne på rammen.
- Kobl kabelmuffen til forlygterne sammen igen. Luk hjelmen.

#### **FI Moottorin kuomu**

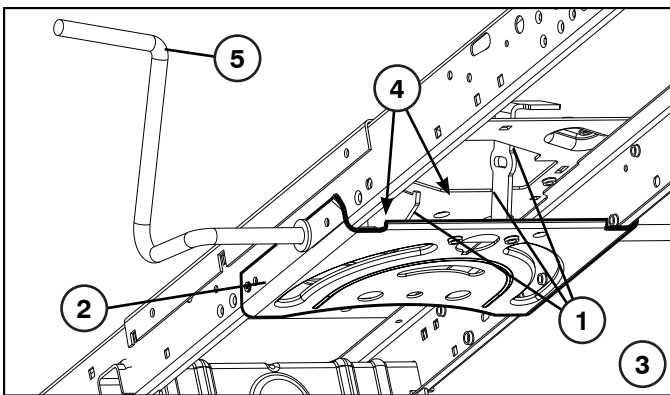
- Nosta kuomo ylös.
- Irrota ajovalojen johto.
- Asetu traktorin eteen. Tartu kuomuun sivuiltu, kallista sitä eteenpäin ja nosta irti traktorista.
- Kun asetat kuomon paikalleen, ohjaa korvakkeet rungossa oleviin loviin.
- Kiinnitä ajovalojen johto ja laske kuomo alas.

#### **PT Capota do motor**

- Levante a capota.
- Desprenda o conector do fio do farol dianteiro.
- De pé em frente do trator, segure a capota pelos lados, incline-a para a frente e retire-a do trator.
- Para reinstalar, enfile os pinos articulados da capota nos buracos da estrutura.
- Reconecte o fio de conexão do farol dianteiro e feche a capota.

#### **GR Καπό κινητήρα**

- Σηκώστε το καπό.
- Απασφαλίστε τη σύνδεση καλωδίου προβολέα.
- Σταθείτε μπροστά από το τρακτέρ. Πιάστε το καπό από τα πλαϊνά, γείρετε προς τα μπροστά και βγάλτε το από το τρακτέρ.
- Για να τοποθετήσετε ξανά, ολισθήστε τους περιστρέφομενους βραχίονες καπό στις σχισμές στο σκελετό.
- Συνδέστε ξανά τον συνδετήρα καλωδίου προβολέα και κλείστε το καπό.



## SE Underhåll

**OBSERVERA:** Underhåll bör utföras regelbundet för att traktorn skall hållas i gott skick.

**VARNING:** Lossa tändstiftskabeln för att undvika oavsiktlig start för all reparation, inspektion eller underhåll.

### Före varje användning:

- Kontrollera oljenivån och smöj rörliga delar efter behov.
- Kontrollera att alla bultar, muttrar och saxsprintar finns på plats och är väl säkrade.
- Kontrollera polerna och ventileran på batteriet.
- Ladda långsamt upp med 6 A om detta behövs.
- Rensa luftgallret
- Håll traktorn fri från smuts och skräp för att undvika motorskador eller överhettning.
- Kontrollera bromsarnas funktion.

### Rengöring

Vi rekommenderar att du inte använder vattenslang eller högtrycksvätt för att rengöra din traktor, såvida inte motor och transmission är täckta för att hålla vattnet ute. Vatten kanträna in i motorn och transmissionen och kan förförkorta maskinens livslängd. Använd tryckluft eller en lövblåsare för att avlägsna gräs, löv och skräp från traktorn och gräsklipparen.

### Rengöring Av Styrplatta:

- Avlägsna damm från styrplattan. Damm kan begränsa kopplings/bromspedalens axelrörelse vilket kan orsaka slirning av remmen och drivförmågan förloras.

**FÖRSIKTIGHET:** Undvik alla klämmande punkter och rörliga delar.

### 1. FÖRSIKTIGHET: KLÄMMANDE PUNKTER:

- Styrplatta
- Styrsystem, instrument, dämpare och knivar visas inte.
- Rengör ovansidan.
- Koppling/bromspedal.

## NO Vedligeholdelse

**MERK!** Traktoren bør gås igennem med jævne mellemrum, så er du altid sikker på, at den er i orden.

**ADVARSEL!** Træk tændkablet af inden du begynder på reparations-, kontrol- eller vedligeholdelsesarbejde for at undgå utilsigted start.

### Inden hver start:

- Check olie, smör, drejepunkter hvis det er påkrævet.
- Check bolte, møtrikker og splitpinde.
- Sjekk batteriets poler og åpninger.
- Genoplad langsomt på 6 ampere hvis det er nødvendigt.
- Rengør luftgitteret.
- Hold traktoren ren for snavs og græsklip for at undgå skader på motoren og overheding.
- Check bremsernes funktion.

### Rengjøring

Vi anbefaler ikke å bruke hageslange eller høytrykksspyler til å rengjøre traktoren, med mindre motoren og transmisjonen dekkes til for å holde vannet ute. Vann i motoren og transmisjonen vil redusere traktorens effektive levetid. Bruk trykluft eller en løvblåsere til å fjerne gress, blader og smuss fra traktoren og gressklipperen.

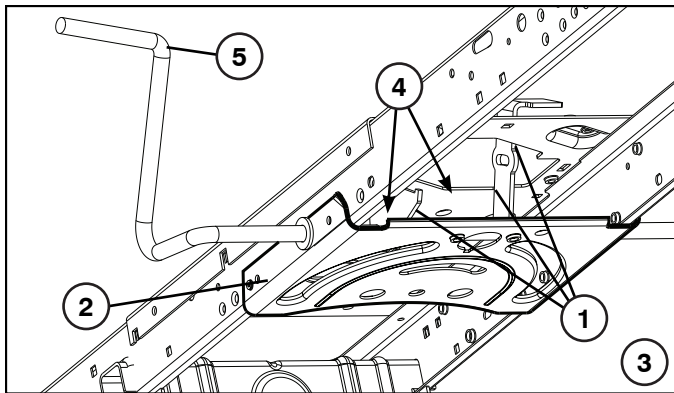
### Rengjøre Styreplaten:

- Fjern smuss fra styreplaten. Smuss kan nedsette clutch-/bremsepedalens akselbevegelse, og føre til remslipp og begrense kjøringen.

**FORSIKTIG:** Unngå alle klemmepunkter og bevegelige deler.

### 1. FORSIKTIG: KLEMMEPUNKTER

- Styreplaten.
- Styresystem, instrumentbrett, skjerm og klipper vises ikke.
- Rengjør toppen.
- Clutch-/bremsepedal.



## DK Vedligeholdelse

**BEMÆRK!** Traktoren bør gås igennem med jævne mellemrum, så er du altid sikker på, at den er i orden.

**ADVARSEL!** Træk tændkablet af inden du begynder på reparations-, kontrol- eller vedligeholdelsesarbejde for at undgå utilsigtet start.

### Inden hver start:

- Check oliestanden. Smør lejer, hvis det er påkrævet.
- Check bolte, møtrikker og splitpinde.
- Check batteriets poler og åbninger.
- Genoplad batteriet langsomt med maks. 6 ampere, hvis det er nødvendigt.
- Rengør luftgitteret.
- Rengør traktoren for evt. snavs og græsklip for at undgå skader på motoren og overhedning.
- Kontroller bremsernes funktion.

### Rengøring

Vi fraråder at rengøre traktoren med en haveslange eller højtryksrenser, medmindre motoren og transmissionen er afdækket, så vandet holdes ude. Vand i motor eller transmission forkorter traktorens levetid. Brug trykluft eller en løvblæser til at rense traktoren og plæneklipperen for græs, blade og snavs.

### Rengøring Af Styreplade:

- Fjern affald fra styrepladen. Affald kan hindre koblings-/bremsepedalstangens bevægelse og medføre, at drivremen skrider, og der tabes drivkraft.

**FORSIGTIG:** Undgå at komme i nærheden af steder med risiko for klemning og bevægelige dele.

### 1. FORSIGTIG: RISIKO FOR KLEMNING.

2. Styreplade.
3. Styresystem, betjeningspanel, skærm og slåmaskine vises ikke.
4. Rengør oversiden.
5. Kobling-/bremsepedal

## FI) Kunnosapito

**HUMIO:** Huoltotyöt tulee suorittaa säännöllisesti, jolloin traktori säilyy jatkuvasti toimintakunoisena.

**VAARA:** Irrota aina sytytystulpan johto ennen kuin teet mitään tarkastuksia, huolto- tai korjaustöitä.

### Aina ennen käyttöä:

- Tarkista öljyt ja voitele nivelet tarpeen mukaan.
- Varmista, että pultit, mutterit ja sokat ovat lujasti paikoillaan.
- Tarkista akun navat ja ilma-aukot.
- Lataa akku tarpeen vaatiessa hitaasti 6 ampeerin virralla.
- Puhdista ilmansuodatin.
- Pidä traktori puhtaana liasta ja roskista moottorivaurioiden ja ylikuumenemisen välttämiseksi.
- Tarkista, että jarrut toimivat moitteettomasti.

### Pesu

Emme suosittele traktorin puhdistamista vesiletkulla tai painepesurilla ellei moottoria ja vaihteistoa ole suojattu vettä vastaan. Veden pääsemisen moottoriin ja vaihteistoon lyhentää koneen käyttöikää. Käytä paineilmamaa tai lehtipuhallinta ruohon, lehtien ja roskien poistamiseen traktorista ja ruoholeikkurista.

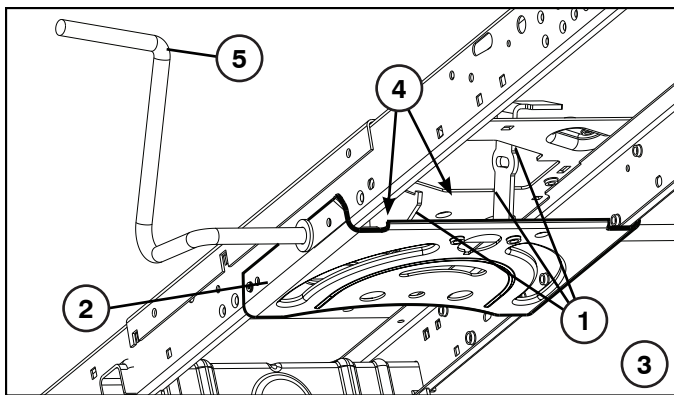
### Ohjauslevyn puhdistus:

- Poista jätteet ohjauslevystä. Jätteet voivat haitata kytkin/jarrupolkimen akselin liikettä aiheuttaen hihnan luisumista ja käyttövaikeuksia.

**VARO:** Vältä puristuskohtia ja liikkuvia osia.

### 2. VARO: PURISTUSKOHDAT.

2. Ohjauslevyn.
3. Ohjausjärjestelmä, kojelauta, lokasuoja ja leikkuri eivät ole näkyvissä.
4. Puhdista yläosa.
5. Kytkin/jarrupolin



## PT Manutenção

**NOTA:** Manutenção periódica deve ser executada em base regular de modo a manter seu trator em boas condições de funcionamento.

**AVISO:** Desligue o cabo de vela para evitar uma partida acidental antes de executar qualquer reparo, inspeção ou manutenção.

### Antes de cada uso:

- Verifique o óleo, lubrifique os pontos de pivô conforme necessário.
- Verifique para ver que todos os parafusos, porcas e contrapinos estejam nos seus lugares e seguros.
- Verifique a bateria, terminais e suspiros.
- Carregue lentamente a 6 amperes se necessário.
- Limpe a tela de ar.
- Mantenha o trator livre de sujeira e resíduos para prevenir danos ao motor ou super-aquecimento do motor.
- Verifique a operação do freio.

### Limpeza

Não recomendamos a utilização de uma mangueira de jardim ou um aparelho de lavagem à pressão para limpar o tractor, salvo se o motor e a transmissão estiverem cobertos para impedir a entrada de água. A entrada de água no motor e na transmissão reduz a vida útil do tractor. Utilize ar comprimido ou um soprador de folhas para remover relva, folhas e resíduos do tractor e do corta-relva.

### Limpar a placa de direcção:

- Limpe a sujidade da placa de direcção. A sujidade pode limitar a deslocação do veio do pedal de embraiagem/travão, provocando o deslizamento da correia e perda de tracção.

**CUIDADO:** Evite todos os pontos de entalamento e partes móveis.

### 1. CUIDADO: PONTOS DE ENTALAMENTO

2. Placa De Direcção.
3. Sistema de direcção, amortecedor, resguardo e cortador de relva não exibidos.
4. Limpe a parte de cima.
5. Pedal da Embreagem/Freio.

## GR Συντήρηση

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να διατηρείτε το τρακτέρ σας σε καλή κατάσταση λειτουργίας, θα πρέπει να πραγματοποιείται περιοδική συντήρηση σε τακτά χρονικά διαστήματα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία επισκευής, ελέγχου ή συντήρησης, αποσυνδέστε την ντίζα μπουζί για να αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση.

### Πριν από κάθε χρήση:

- Ελέγξτε το λάδι, λιπαίνετε τα κύρια σημεία, όπως απαιτείται.
- Ελέγξτε αν είναι όλα τα μπουλόνια, τα παξιμάδια και οι κοπτίλιες στη θέση τους με ασφάλεια.
- Ελέγξτε την μπαταρία, τους ακροδέκτες και τα ανοίγματα αερισμού.
- Φορτίστε ξανά και αργά στα 6 Amp, αν απαιτείται.
- Καθαρίστε τη σήτα αέρα.
- Διατηρείτε το τρακτέρ χωρίς βρομιά και φυτικά υλικά για να αποφεύγετε την πρόκληση βλάβης στον κινητήρα και την υπερθέρμανση.
- Ελέγξτε τη λειτουργία του φρένου.

### Καθαρισμός

Δεν συνιστάται η χρήση λάστιχου κήπου ή συσκευής πλύσης υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του τρακτέρ, εκτός εάν είναι καλυμμένος ο κινητήρας και το σασμάν, ώστε να μην εισχωρήσει νερό. Εάν εισχωρήσει νερό στον κινητήρα ή στο σασμάν, θα μειωθεί η ωφέλιμη διάρκεια ζωής του τρακτέρ. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα ή φυσητήρα φύλλων για να απομακρύνετε χόρτα, φύλλα και απορρίμματα από το τρακτέρ και τη χλοοκοπτική μηχανή.

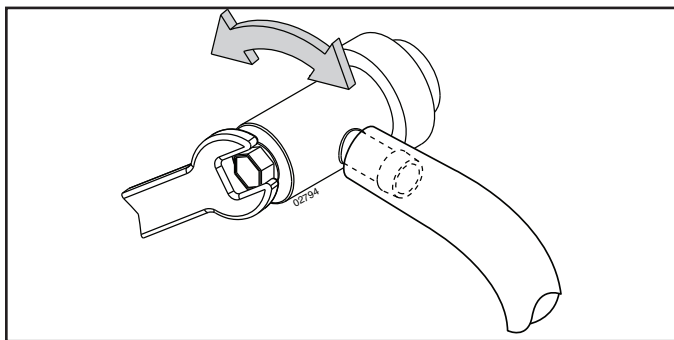
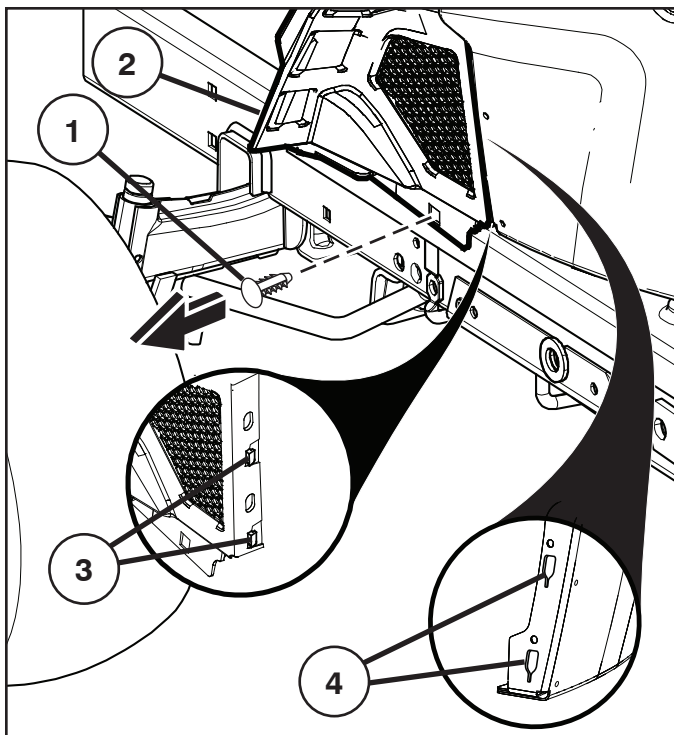
### Καθαρισμός Πλακας Τιμονιου:

- Καθαρίστε τα σκουπίδια από την πλάκα τιμονιού. Τα σκουπίδια μπορούν να περιορίσουν την κίνηση του πεντάλου συμπλέκτη ή του φρένου, προκαλώντας γλίστρημα του ιμάντα και απώλεια της κίνησης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε όλα τα αιχμηρά σημεία και τα κινούμενα μέρη.

### 1. ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΙΧΜΗΡΑ ΣΗΜΕΙΑ.

2. Πλακας Τιμονιου
3. Δεν απεικονίζεται το σύστημα τιμονιού, το ταμπλό, ο προφυλακτήρας και η μηχανή κουρέματος.
4. Καθαρίστε την επάνω πλευρά.
5. Πεντάλ συμπλέκτη/φρένου.



## (NO) Service på motoren

### Fjerne nedre beskyttelsesdeksel

- Løft kappen.
  - Fjern holderen (1) fra det nedre beskyttelsesdeksellet.
- FORSIKTIG:** Fjern nedre beskyttelsesdeksel (2) forsiktig slik at du ikke skader de fremspringende delene (3) på dekselet.
- Skyv nedre beskyttelsesdeksel (2) opp for å løsgjøre de fremspringende delene (3) på dekselet fra de avsmalnende hullene (4) i den nedre beskyttelsen og fjern dekselet.

### Tappeventil for olje

- Monter avløpsrøret på ventilen.
- Åpne avløpsventilen ved bruk av en 10mm skiftenøkkel, skru mot klokkeretning.
- Etter at all oljen har rent ut, lukk avløpsventilen ved å vri i klokkeretning. Bruk en 10mm skiftenøkkel til å trekke litt godt til for å holde den lukket. Ikke trekk til for hardt.
- Fjern avløpsrøret og lagre på et sikkert sted.

## (DK) Vedlikeholdelse af motoren

### Aftagning af nederste dæksel på stænkskærm

- Løft hjelmen.
  - Fjern stiften (1) fra nederste dæksel på stænkskærmens (2) af, så dækslets flige (3) ikke knækker.
- FORSIGTIG:** Tag forsigtigt nederste dæksel på stænkskærmens (2) af, så dækslets flige (3) ikke knækker.
- Skub nederste venstre dæksel på stænkskærmens (2) op, så fligene (3) slipper udskæringerne (4) i stænkskærmens, og tag det af.

### Olieafløbsventil

- Monter aftapningsrøret på ventilen.
- Åben aftapningsventilen ved brug af en 10mm skruenøgle og drej mod uret.
- Når olien er fuldstændigt aftappet, lukkes aftapningsventilen ved at dreje med uret. Anvend 10mm skruenøgle til en smule spænding for at holde den lukket. Må ikke overspændes.
- Fjern aftapningsrøret og bevar det på et sikkert sted.

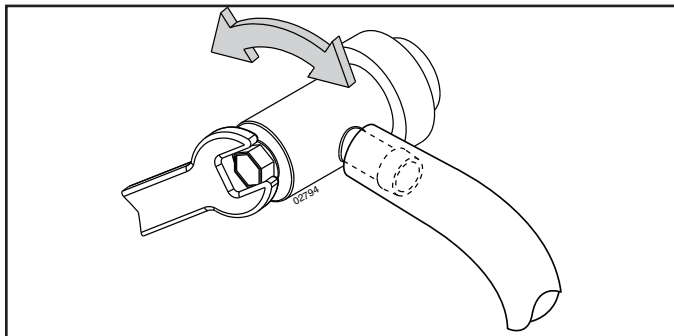
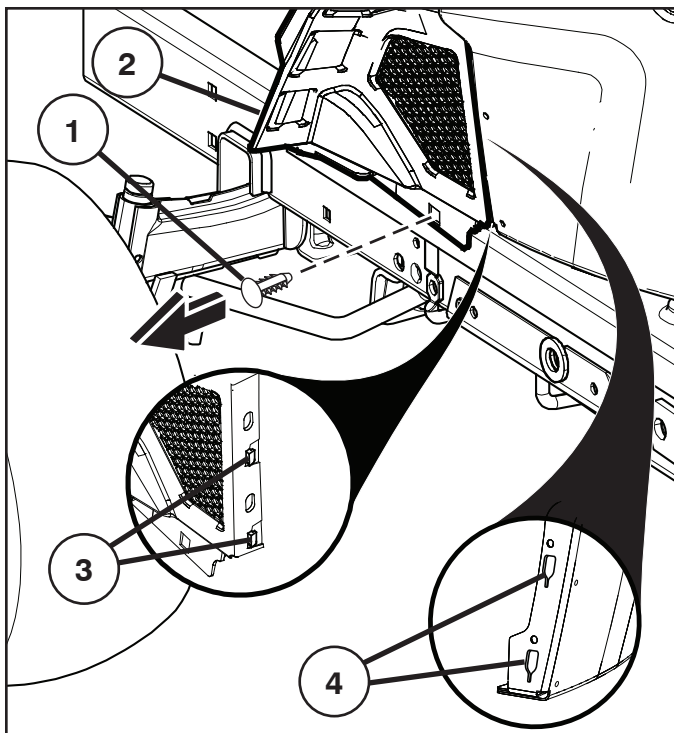
## (SE) Underhåll av motorn

### Demontering av nedre instrumentkåpa

- Lyft upp huven.
  - Lossa piggen (1) från den nedre instrumentkåpan.
- FÖRSIKTIGHET:** Avlägsna den nedre instrumentkåpan (2) försiktigt så att inte kåpflikarna (3) går sönder.
- För den nedre instrumentkåpan (2) uppåt för att frigöra kåpflikarna (3) från de avsmalnande spären (4) i den nedre instrumentpanelen och avlägsna kåpan.

### Oljeavtappningsventil

- Montera dräneringsrören på ventilen.
- Öppna avtappningsventilen med en 10mm hylsnocke vrid moturs.
- Vänta tills all olja är tömd och stäng sedan avtappningsventilen genom att vrida den medurs. Använd 10mm hylsnocke och skruva åt försiktigt. Överspänning inte.
- Montera av dräneringsrören och förvara det på en säker plats.



## FI Moottorin huolto

### Alakojelaudan suojuksen irrottaminen

- Nosta konepelti ylös.
  - Irrota kiinnike (1) alakojelaudan suojuksesta.
- HUOMIO:** Ota alakojelaudan suojuus (2) varovasti pois paikaltaan, jotta suojuksessa olevat kielekkeet (3) eivät rikkoudu.
- Liu'uta alakojelaudan suojusta (2) ylöspäin siten, että suojuksen kielekkeet (3) tulevat ulos alakojelaudessa olevista kartionmuotoisista koloista (4) ja ota suojuus pois.

### Öljyn tyhjennysventtiili

- Liitä tyhjennysletku venttiiliin.
- Avaav tyhjennysventtiili käänämällä 10 mm:n jakoavaimella vastapäivään.
- Kun öljy on kokonaan tyhjennetty, sulje tyhjennysventtiili käänämällä myötäpäivään. Käytä 10 mm:n jakoavainta väntäääksesi venttiiliin tiukasti kiinni. Älä kiristää liikaa.
- Poista tyhjennysletku ja säilytä turvallisessa paikassa.

PT

## Manutenção do motor

### Remoção da tampa do painel inferior

- Levante o capô.
  - Retire o fixador (1) da tampa do painel inferior.
- CUIDADO:** Retire cuidadosamente a tampa do painel inferior (2) para garantir que as patilhas da tampa (3) não estão partidas.
- Deslize a tampa do painel inferior (2) para cima para libertar as patilhas da tampa (3) das ranhuras cónicas (4) no painel inferior e retire.

### Válvula de drenagem óleo

- Instale o tubo de drenagem na válvula.
- Abra a válvula de drenagem usando uma chave de 10 mm virando no sentido anti-horário.
- Depois de ter drenado totalmente o óleo, feche a válvula de drenagem virando no sentido horário. Com uma chave de 10 mm, aplique um pouco de torque para mantê-la fechada. Não aperte demais.
- Remova o tubo de drenagem e guarde num lugar seguro.

GR

## Για σέρβις του κινητήρα

### Αφαίρεση κάτω καλύμματος ταμπλό

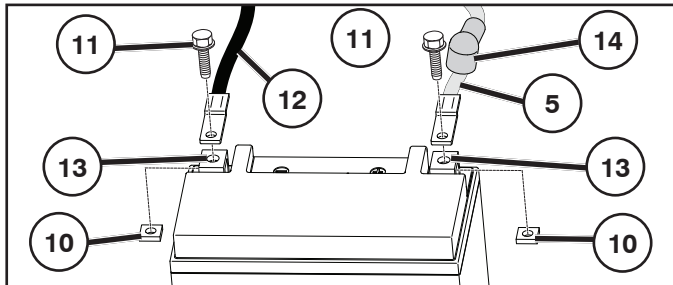
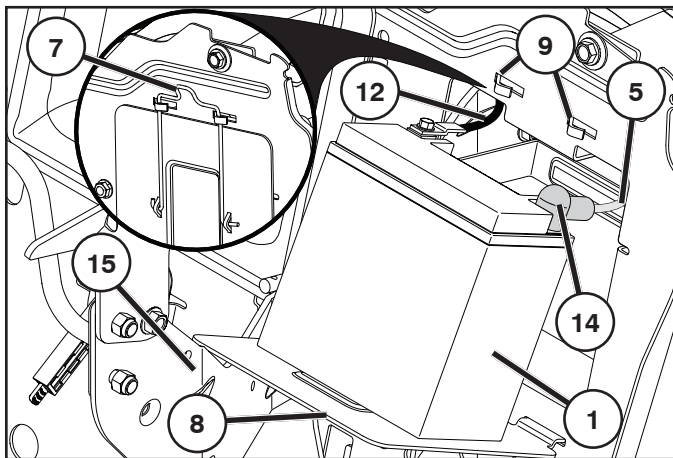
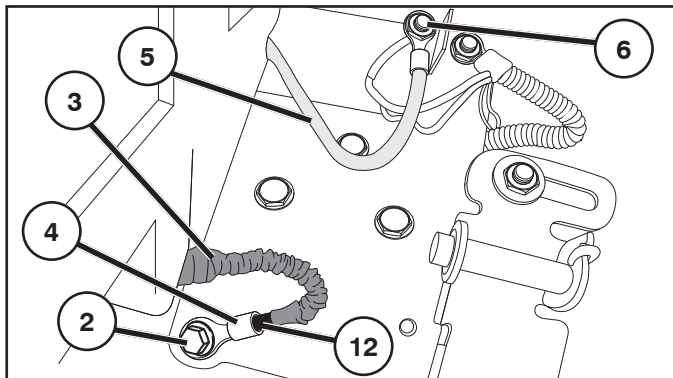
- Σηκώστε το καπό.
- Αφαιρέστε τον συνδετήρα (1) από το κάτω κάλυμμα ταμπλό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αφαιρέστε προσεχτικά το κάλυμμα ταμπλό (2) για να εξασφαλίσετε ότι οι γλωττίδες καλύμματος (3) δεν είναι σπασμένες.

- Σύρετε το κάτω κάλυμμα ταμπλό (2) προς τα πάνω για να απελευθερώσετε τις γλωττίδες καλύμματος (3) από τις κωνικές σχισμές (4) στο κάτω ταμπλό και αφαιρέστε.

### Βαλβίδα αποστράγγισης λαδιού

- Τοποθετήστε στη βαλβίδα το σωλήνα αποστράγγισης.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης με τη βοήθεια ενός κλειδιού 10 mm, περιστρέφοντάς την αριστερόστροφα.
- Μόλις αποστραγγίσει εντελώς το λάδι, κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης περιστρέφοντάς τη δεξιόστροφα. Χρησιμοποιήστε το κλειδί 10 mm για να εφαρμόσετε μια μικρή δύναμη ροπής ώστε η βαλβίδα να παραμένει κλειστή. Μη σφίξετε υπερβολικά.
- Βγάλτε το σωλήνα αποστράγγισης και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος.



- SE**
- 1. Batteri
  - 2. Jordningsskruv (Silver)
  - 3. Skyddshylsa
  - 4. Kabelslutklämma
  - 5. RÖD batterikabel (+)
  - 6. Solenoidbult
  - 7. Batteriluckans spärr (visas i stängt läge)
  - 8. Batterideksel
  - 9. Holdere for batterideksel
  - 10. Firkantmutter
  - 11. Bolt
  - 12. SVART kabel (-)
  - 13. Batteripol
  - 14. Röd terminaldeksel
  - 15. Stöttebeslag til oppsamler

- NO**
- 1. Batteri
  - 2. Jordningsskruv (sølvfarget)
  - 3. Beskyttelsesmansjett
  - 4. Batteripol
  - 5. RØD batterikabel (+)
  - 6. Magnetstift
  - 7. Låsehake til batterideksel (vist i lukket posisjon)
  - 8. Batterideksel
  - 9. Holdere for batterideksel
  - 10. Firkantmutter
  - 11. Bolt
  - 12. SVART kabel (-)
  - 13. Batteripol
  - 14. Rødt terminaldeksel
  - 15. Støttebeslag til oppsamler

## SE UNDERHÅLL AV BATTERIET

**VARNING:** Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till gnistor, överslag eller öppna lågor som kan leda till allvarliga personskador eller skador på egendom. Före hantering av batteriet (1) ska du ta av dig metallarmband, armbandsur, ringar, osv. Om dessa föremål kommer i kontakt med batteriet kan det resultera i brännskador.

**VARNING:** Se till att traktorns stoppkontakt är i läget AV och att tändningsnyckeln är BORTTAGEN.

### AVTAGNING

- Lokalisera den silverfärgade jordskruven (2) på traktorns högra platta, ovanför höger bakhjul.
- Använd en ½-tums (13 mm) ringnyckel eller hylsnyckel för att ta bort den silverfärgade jordskruven (2) och lägg undan den.
- Dra skyddshylsan (3) över den exponerade ledaravslutningen (4) så att den täcks HELT.
- Använd en 7/16-tums (11 mm) ringnyckel eller hylsnyckel för att ta bort den större RÖDA (+) batterikabeln (5) från solenoidbulten (6).
- TA INTE BORT den mindre röda ledningen från kablaget på solenoidbulten.
- Från traktorns baksida öppnar du batteriluckan (8) och lägger den sedan på uppsamlarens högra stödfäste (15).

**VARNING:** Innan du tar ut batteriet från batterifacket ska du kontrollera att den röda polhylsan (14) täcker pluspolen (+).

- Dra batteriet (1) med båda kablarna anslutna ur batterifacket och lägg det på batteriluckan (8).

### UNDERHÅLL

- Dra den röda polhylsan (14) uppåt på pluskabeln (+) för att exponera pluspolen (+).
- Ta bort de fyrkantiga muttrarna (10), bultarna (11) och batterikablarna.
- Rengörta bort/byt ut batteriet (1) vid behov.

### MONTERING

**VARNING:** Anslut alltid pluspolen (+) med den röda polhylsan (14) FÖRST för att undvika gnistor om du råkar jorda av misstag.

**OBS!** Den SVARTA kabelns (12) skyddshylsa (3) ska täcka ledaravslutningen helt (4).

- Anslut den RÖDA batterikabeln (5) till batteriets pluspol (+) och sedan den SVARTA kabeln (12) till batteriets minuspol (-) med de fyrkantiga muttrarna (10) och skruvarna (11) som du nyss tog bort. Dra åt väl.
- Smörj batteripolerna (13) för att förhindra korrosion.
- Dra den röda polhylsan helt över pluspolen (+).

**VARNING:** Innan du sätter in batteriet i batterifacket ska du kontrollera att den röda polhylsan (14) täcker batteriets pluspol (+).

- Sätt batteriet i batterifacket.
- Använd en 7/16-tums (11 mm) fast nyckel eller hylsnyckel för att installera den större RÖDA (+) batterikabeln (5) till solenoidbulten (6). Dra åt väl.
- Dra upp skyddshylsan (3) för att exponera ledaravslutningen (4).
- Dra för hand åt den SVARTA (-) batterikabeln (12) mot traktorrammen ovanför höger bakhjul med den silverfärgade jordskruven (2) som du nyss tog bort.

- Använd en ½-tums (13 mm) fast nyckel eller hylsnyckel för att dra åt den silverfärgade jordskruven (2) mot traktorramen.
- Stäng batteriluckan (8) och säkra den med dess spärr (7) samt hållare (9).

**FÖRSIKTIGHET:** Batteriluckans ställ (7) måste vara fäst i batteriluckans hållare (9) över batteriluckan (8) när den är stängd.

#### (NO) VEDLIKEHOLD AV BATTERIET

**ADVARSEL:** Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det oppstå gnister, elektrodeoverslag eller åpen flamme som kan føre til alvorlig personskade eller skade på eiendom. Før du håndterer batteriet (1), må du fjerne armbånd, remmer til armbåndsur, ringer osv. som er av metall. Hvis slike gjenstander kommer i kontakt med batteriet, kan du få brannskader.

**ADVARSEL:** Kontroller at traktorens stoppbryter er i AV-posisjon og at tenningsnøkkelen er FJERNET.

#### DEMONTERING

- Finn jordingsskruen i sølv (2) på høyre side av traktoren, over høyre bakhjul.
- Bruk en 13 mm skrunøkkel eller pipenøkkel til å fjerne den sølvfargede skruen (2), og sett den til side.
- Trekk den beskyttende hylsen (3) over den eksponerte enden (4) slik at den er FULLSTENDIG dekket.
- Bruk 11 mm skrunøkkel eller pipenøkkel til å fjerne den større RØDE-batterikabelen (+)(5) fra solenoidbolten (6). IKKE fjern den mindre røde ledningen fra ledningsnettet på solenoidbolten.
- Fra baksiden av traktoren åpner du batteridekselet (8) og legger på det høyre støttebeslaget til oppsamleren (15).

**ADVARSEL:** Før du trekker batteriet ut av batterirommet, må du kontrollere at det røde terminaldekselet (14) dekker plussterminalen (+).

- Trekk batteriet (1) med begge kablene koblet til ut av batterirommet, og la det hvile på batteridekselet (8).

#### VEDLIKEHOLD

- Skyv det røde terminaldekselet (14) opp langs plusskabelen (+) for å avdekke plussterminalen (+).
- Fjern de firkantede mutrene (10), skruene (11) og batterikablene.
- Rengjør / ta ut / bytt ut batteriet (1) etter behov.

#### INSTALLASJON

**ADVARSEL:** Den positive terminalen (+) med det røde terminaldekselet (14) må kobles til FØRST, for å unngå gnister ved utilsiktet jording.

**MERK:** Den SVARTE kabelen (12) skal ha en beskyttende hylse (3) som dekker enden FULLSTENDIG (4).

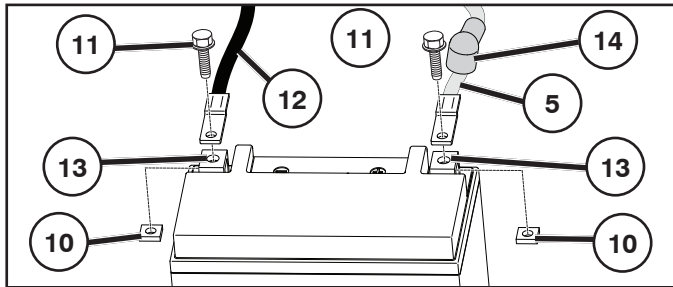
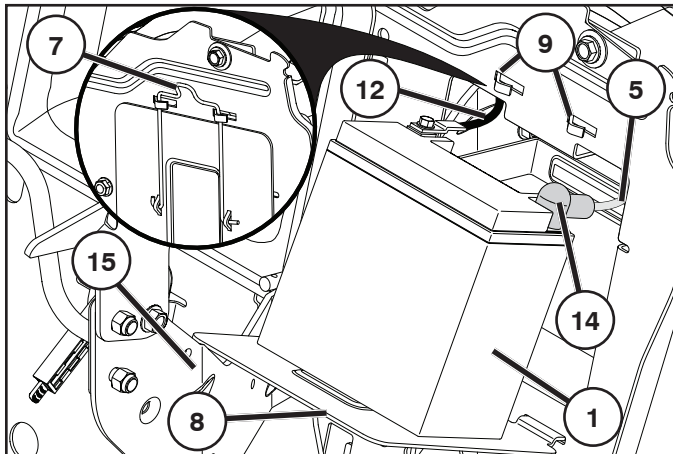
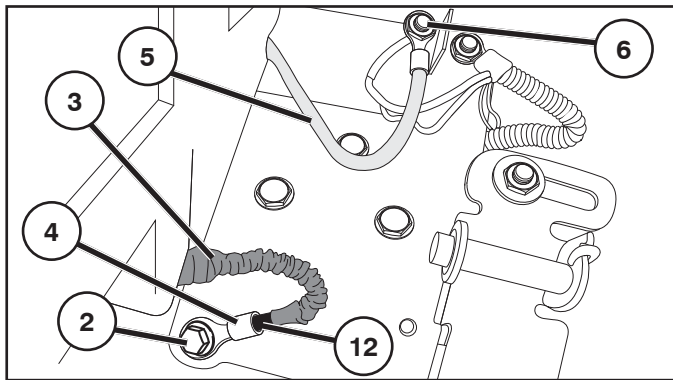
- Kople den RØDE batterikabelen (5) til den positive batteriterminalen (+) og deretter den svarte kabelen (12) til den negative batteriterminalen (-) med de firkantede mutrene (10) og skruene (11) som du fjernet tidligere. Trekk godt til.
- Ha fett på batteriterminalene (13) for å forhindre rust.
- Skyv det røde terminaldekselet fullstendig over den positive terminalen (+).

**ADVARSEL:** Før du skyver batteriet inn i batterirommet, må du kontrollere at det røde terminaldekselet (14) dekker den positive batteriterminalen (+).

- Plasser batteriet inn i batterirommet.

- Bruk 11 mm skrunøkkel eller pipenøkkel til å feste den større RØDE-batterikabelen (+) (5) til solenoidbolten (6). Trekk godt til.
- Trekk den beskyttende hylsen (3) opp for å avdekke enden (4).
- Stram den SVARTE (-) batterikabelen (12) for hånd til traktorrammen over det høyre bakdekket med jordingsskruen i sølv (2) som du fjernet.
- Bruk en 13 mm skrunøkkel eller pipenøkkel til å stramme den sølvfargede skruen (2) til traktoren.
- Lukk batteridekselet (8), og fest den med låsehaken til batteridekselet (7) og holderne til batteridekselet (9).

**OBS!** Holder for batterideksel (7) må festes på holderne til batteridekselet (9) over batteridekselet (8) når det er i lukket stilling.



- DK**
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Batteri                                      | 8. Batterilem                   |
| 2. Stelbolt (sølv)                              | 9. Holdere til batterilem       |
| 3. Beskyttelsesafdækning                        | 10. Firkantmøtrik               |
| 4. Kabelsko                                     | 11. Bolt                        |
| 5. RØDT batterikabel (+)                        | 12. SORT kabel (-)              |
| 6. Tilslutningsbolt til startrelæ               | 13. Batterikabelsko             |
| 7. Batteridækslets lås (vist i lukket stilling) | 14. Rød terminalafdækning       |
|   | 15. Bærebeslag til græssamleren |

- FI**
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Akku  | 8. Akkukotelon kansi          |
| 2. Maattoruuvi (Hopea)                           | 9. Akkukotelon kannen pitimet |
| 3. Suojaholikki                                  | 10. Neliömitteri              |
| 4. Kaapeliikenka                                 | 11. Pultti                    |
| 5. PUNAINEN akkukaapeli (+)                      | 12. MUSTA kaapeli (-)         |
| 6. Solenoidinasta                                | 13. Akun napa                 |
| 7. Akkukotelon kannen salpa (kuvassa suljettuna) | 14. Punainen akkukenkä        |
|  | 15. Keruuusäiliön tuki        |

#### **DK VEDLIGEHOLDELSE AF BATTERIET**

**ADVARSEL:** Hvis man ikke følger anvisningerne, kan der opstå gnister, lysbuer eller åben ild, som kan føre til alvorlig personskade eller tingskade. Før håndtering af batteriet (1) skal du sørge for, at du ikke bærer metalarmbånd, armbåndsure osv. Hvis sådanne genstande berører batteriet, kan det medføre forbrændinger.

**ADVARSEL:** Sørg for at traktorens tændingslås er i positionen OFF, og at tændingsnøglen er FJERNET.

#### AFTAGNING

- Find sølvskruen (2) på højre sideplade på traktoren over højre baghjul.
- Brug en  $\frac{1}{2}$ " (13 mm) topnøgle til at fjerne sølvskruen (2) helt, og læg den til side.
- Træk beskyttelsesmuffen (3) over den udsatte terminalende (4), så den FULDSTÆNDIGT dækker terminalenden.
- Fjern med en  $\frac{7}{16}$ " (11 mm) topnøgle det store RØDE (+) batterikabel (5) fra magnettapskruen (6).  
FJERN IKKE den lille røde ledning fra ledningsnettet på magnetskruetappen.
- Åbn fra traktorens bagside batteridækslet (8) og lad det hvile på højre bærebæslag (15) til græssamleren.

**ADVARSEL:** Inden du trækker batteriet ud af batterirummet, skal du sikre dig, at den røde terminalafdækning (14) dækker den positive terminal (+).

- Træk batteriet (1) med begge kabler fastgjort ud af batterirummet, og lad dem hvile på batteridækslet (8).

#### VEDLIGEHOLDELSE

- Skub den røde terminalafdækning (14) op mod det positive kabel (+) for at blotlægge den positive terminal (+).
- Fjern firkantmøtrikkerne (10), boltene (11) og batteriets kabler.
- Rengør/fjern/udskift batteriet (1) efter behov.

#### INSTALLATION

**ADVARSEL:** Den positive terminal (+) med den røde terminalafdækning (14) skal forbindes FØRST for at undgå gnistdannelse som følge af utilsigtet overgang til stel.

**BEMÆRK:** Det SORTE kabel (12) skal have en beskyttelsesmuffe (3), der dækker den terminalenden (4) fuldstændigt.

- Tilslut det RØDE batterikabel (5) til den positive (+) batteripol og derefter det SORTE kabel (12) til den negative (-) batteripol med firkantmøtrikker (10) og bolte (11), der tidligere blev fjernet. Stram helt til.
- Smør batteripolerne (13) med fedt for at forhindre korrosion.
- Skub den røde terminalafdækning helt over den positive terminal (+).

**ADVARSEL:** Inden du sætter batteriet i batterirummet, skal du sikre dig, at den røde terminalafdækning (14) dækker den positive (+) batteripol.

- Placer batteriet i batterirummet.
- Installér med en  $\frac{7}{16}$ " (11 mm) topnøgle det store RØDE (+) batterikabel (5) til magnettapskruen (6). Stram helt til.
- Træk beskyttelsesmuffen (3) op for at blotlægge terminalenden (4).

- Spænd med hånden det SORTE (-) batterikabel (12) på traktorens ramme over højre baghjul med sølvskruen (2), der tidligere blev fjernet.
- Stram med en  $\frac{1}{2}$ " (13 mm) topnøgle sølvskruen (2) til traktorens ramme.
- Luk batteridækslet (8), og fastgør det vha. batteridækslets lås (7) og batteridækslets holdere (9).

**FORSIGTIG:** Batteridørstativet (7) skal være sikret i batteridækslets holdere (9) over batteridækslet (8) i lukket position.

#### (FI) AKUN KUNNOSSAPITO

**VAROITUS:** Jos ohjeita ei noudateta, saattaa muodostua kipinöitä, valokaaria tai avotulta, jotka saattavat aiheuttaa vakavia henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Poista ennen akun (1) käsitteilyä metalliset rannekorut, rannekello, sor-mukset ja muut vastaavat esineet. Ne saattavat aiheuttaa palovammoja joutuessaan kosketuksiin akun kanssa.

**VAROITUS:** Varmista, että traktorin virtakytkin on OFF-asennossa ja virta-avain on poistettu lukosta.

#### IRROTUS

- Etsi hopeanväriinen maadoitusruuvi (2) traktorin oikeasta sivulevystä oikean takarenkaan yläpuolelta.
  - Poista hopeanväriinen maadoitusruuvi (2) kokonaan 13 mm:n ( $\frac{1}{2}$  tuuman) avaimella tai hylsyllä ja aseta se syrjään.
  - Vedä suojaholkki (3) paljaan navan (4) yli siten, että se peittää navan pään KOKONAAN.
  - Irrota suurempi PUNAINEN (+) akkukaapeli (5) solenoiditapista (6) 11 mm:n (7/16 tuuman) avaimella tai hylsyllä.
- ÄLÄ IRROTA pienempää punaista johdinta solenoiditapin johtosarjasta.
- Avaa traktorin takaosassa oleva akkukotelon kansi (8) ja aseta se keruusäiliön oikeanpuoleisen tuen (15) päälle.

**VAROITUS:** Varmista ennen akun poistamista akkukotelosta, että punainen akkukenkä (14) peittää positiivisen navan (+).

- Vedä akku (1) pois akkukotelosta molemmat kaapelit kiinnitettyinä ja aseta se akkukotelon kannelle (8).

#### KUNNOSSAPITO

- Tuo esiin positiivinen napa (+) liu'uttamalla punaista akkukenkää (14) ylöspäin positiivista (+) kaapelia pitkin.
- Irrota neliomutterit (10), pultit (11) ja akkukaapelit.
- Puhdista/irrota/vaihda akku (1) tarpeen mukaan.

#### ASENNUS

**VAROITUS:** Positiivinen napa (+), jossa on punainen akkukenkä (14), on kytkettävä ENSIIN tahattomasta maadoituksesta johtuvan kipinöinnin välttämiseksi.

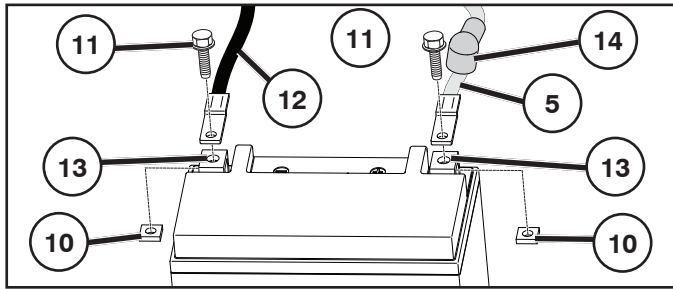
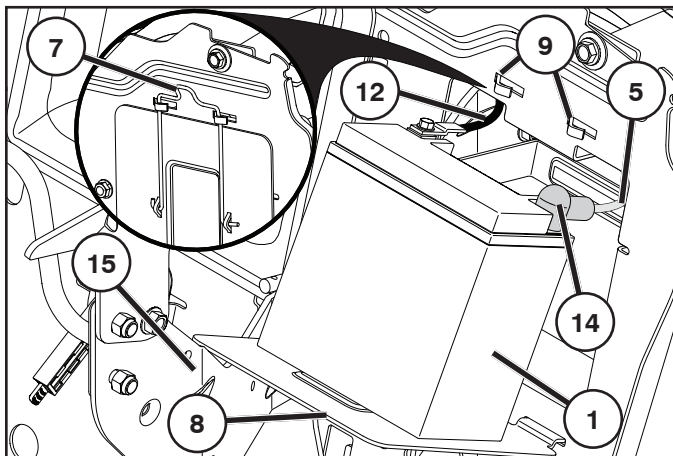
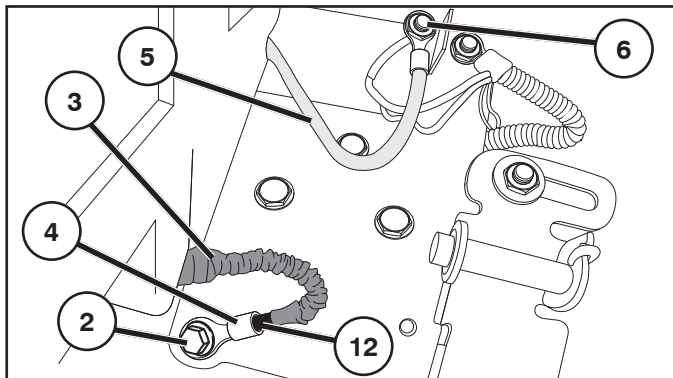
**HUOMAA:** MUSTASSA kaapelissa (12) pitäisi olla suojaholkki (3), joka peittää navan (4) kokonaan.

- Liitä PUNAINEN akkukaapeli (5) akun positiiviseen napaan (+) ja MUSTA kaapeli (12) akun negatiiviseen napaan (-) aiemmin poistetuilla neliomuttereilla (10) ja pulteilla (11). Kiristä kunnolla.
- Estä akun napojen (13) korroosio rasvaamalla ne.
- Liu'uta punainen akkukenkä kokonaan positiivisen navan (+) yli.

**VAROITUS:** Varmista ennen akun asettamista akkukoteloon, että punainen akkukenkä (14) peittää akun positiivisen navan (+).

- Aseta akku akkukoteloon.
- Asenna suurempi PUNAINEN (+) akkukaapeli (5) solenoiditappiin (6) 11 mm:n (7/16 tuuman) avaimella tai hylsyllä. Kiristä kunnolla.
- Tuo napa (4) esiin vetämällä suojaholkki (3) ylös.
- Kiristä MUSTA(-) akkukaapeli (12) käsinteknologian runkoon oikean takarenkaan yläpuolelle aiemmin irrotetulla hopeanvärisellä maadoitusruuvilla (2).
- Kiristä hopeanväriinen maadoitusruuvi (2) traktorin runkoon 13 mm:n ( $\frac{1}{2}$  tuuman) avaimella tai hylsyllä.
- Sulje akkukotelon kansi (8) ja kiinnitä se paikalleen akkukotelon kannen salvalla (7) ja akkukotelon kannen pidikkeillä (9).

**HUOMIO:** Kun akkukotelon kansi on suljettuna, akkukotelon kannen tuki (7) on kiinnitetvä akkukotelon kannen (8) yläpuolella oleviin akkukotelon kannen pidikkeisiin (9).



- PT**
1. Bateria
  2. Parafusodeterra(prateado)
  3. Manga de protecção
  4. Extremidade do terminal
  5. Cabo da bateria VERMELHO (+)
  6. Perno do solenoíde
  7. Trinco da porta da bateria (apresentado na posição fechada)
  8. Porta da bateria
  9. Suportes da porta da bateria
  10. Porca quadrada
  11. Parafuso
  12. Cabo PRETO (-)
  13. Terminal da bateria
  14. Proteção do terminal vermelho
  15. Suporte do apoio da embaladeira

- GR**
1. Μπαταρία
  2. Βίδα γείωσης (ασημί)
  3. Προστατευτικό περιβλήμα
  4. Ακροδέκτης
  5. KOKKINO καλώδιο μπαταρίας (+)
  6. Μπουζόνι πηγίου
  7. Ασφάλεια θύρας μπαταρίας (Εμφανίζεται σε κλειστή θέση)
  8. Πόρτα μπαταρίας
  9. Συγκρατητήρες πόρτας μπαταρίας
  10. Τετράγωνο παξιμάδι
  11. Μπουλόνι
  12. MAYPO καλώδιο (-)
  13. Πόλος μπαταρίας
  14. Κόκκινο περιβλήμα ακροδέκτη
  15. Μπράτσο υποστήριξης του κάδου συλλογής

## PT MANUTENÇÃO DA BATERIA

**AVISO:** O incumprimento das instruções pode resultar em faiscas, formação de arco ou chamas abertas que podem provocar ferimentos pessoais graves ou danos materiais. Antes de manusear a bateria (1), retire pulseiras de metal, correias de relógios de pulso, anéis, etc. que possa estar a usar. O contacto desses itens com a bateria pode originar queimaduras.

**AVISO:** Certifique-se de que o interruptor de ignição do trator está na posição de DESLIGADO e que a chave da ignição está RETIRADA.

### REMOVER

- Localize o parafuso prateado de ligação à terra (2) na placa lateral direita do trator, acima do pneu traseiro direito.
- Utilizando uma chave ou uma tomada de  $\frac{1}{2}$  pol. (13 mm) retire completamente o parafuso prateado de ligação à terra (2) e deixe de lado.
- Puxe a manga de proteção (3) sobre o conector do terminal exposto (4) cobrindo COMPLETAMENTE o conector do terminal.
- Utilizando uma chave ou uma tomada de 7/16 pol. (11 mm) retire o maior cabo VERMELHO da bateria (+) (5) do rebite solenoide (6).  
NÃO RETIRE o cabo vermelho mais pequeno da cablagem no rebite solenoide.
- A partir da parte traseira do trator, abra a porta da bateria (8) e coloque-a no suporte do apoio da embaladeira do lado direito (15).

**AVISO:** Antes de retirar a bateria do compartimento da bateria, certifique-se de que a proteção do terminal vermelho (14) está a cobrir o terminal positivo (+).

- Puxe a bateria (1) do compartimento da bateria com ambos os cabos presos e pouse na porta da bateria (8).

### MANUTENÇÃO

- Deslize a proteção do terminal vermelho (14) para cima do cabo positivo (+) para expor o terminal positivo (+).
- Retire as porcas quadradas (10), os parafusos (11) e os cabos da bateria.
- Limpe/retire/substitua a bateria (1) se necessário.

### INSTALAÇÃO

**AVISO:** O terminal positivo (+) com a proteção do terminal vermelho (14) deve ser ligado PRIMEIRO para evitar faiscas provocadas por uma ligação acidental à terra.

**NOTA:** O cabo PRETO (12) deve ter a manga de proteção (3) a cobrir completamente o conector do terminal (4).

- Ligue o cabo VERMELHO da bateria (5) ao terminal positivo da bateria (+) e em seguida o cabo PRETO (12) ao terminal negativo da bateria (-) utilizando as porcas quadradas (10) e os parafusos (11) previamente retirados. Aperte bem.
- Lubrifique os terminais da bateria (13) para evitar a corrosão.
- Deslize a proteção do terminal vermelho completamente sobre o terminal positivo (+).

**AVISO:** Antes de colocar a bateria no compartimento da bateria, certifique-se de que a proteção do terminal vermelho (14) está a cobrir o terminal positivo da bateria (+).

- Coloque a bateria no compartimento da bateria.
- Utilizando uma chave ou uma tomada de 7/16 pol. (11

mm) instale o maior cabo VERMELHO da bateria (+) (5) no rebite solenoide (6). Aperte bem.

- Puxe a manga de proteção (3) para cima para expor o conector do terminal (4).
- Aperte manualmente o cabo PRETO (-) da bateria (12) à estrutura do trator por cima do pneu traseiro direito utilizando o parafuso prateado de ligação à terra (2) previamente retirado.
- Utilizando uma chave ou uma tomada de  $\frac{1}{2}$  pol. (13 mm) aperte o parafuso prateado de ligação à terra (2) à estrutura do trator.
- Feche a porta da bateria (8) e tranque utilizando o trinco da porta da bateria (7) e os suportes da porta da bateria (9).

**CUIDADO:** O suporte da porta da bateria (7) deve estar preso aos suportes da porta da bateria (9) acima da porta da bateria (8) quando estiver na posição de fechado.

## GR ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σπινθήρες, δημιουργία ηλεκτρικού τόξου ή φλόγες που θα μπορούσαν να έχουν ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή υλική ζημιά. Πριν από το χειρισμό της μπαταρίας (1), αφαιρέστε μεταλλικά βραχιόλια, ρολόγια χειρός, δακτυλίδια, κ.λπ. που τυχόν φοράτε. Η επαφή αυτών των αντικειμένων με την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ανάφλεξης του τρακτέρ βρίσκεται στη θέση OFF και ότι έχετε αφαιρέσει το κλειδί ανάφλεξης.

### ΑΦΑΙΡΕΣΗ

- Εντοπίστε την ασημί βίδα γείωσης (2) στην πλάκα που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τρακτέρ, επάνω από το δεξιό πίσω ελαστικό.
  - Με ένα κλειδί ή καρυδάκι  $\frac{1}{2}$ " (13 mm), αφαιρέστε εντελώς την ασημί βίδα γείωσης (2) και αφήστε τη στην άκρη.
  - Τραβήξτε το προστατευτικό περίβλημα (3) επάνω από το εκτεθειμένο άκρο του τερματικού (4) καλύπτοντας ΠΛΗΡΩΣ το άκρο του τερματικού.
  - Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί ή καρυδάκι  $\frac{1}{2}$ " (11 mm), αφαιρέστε το μεγαλύτερο ΚΟΚΚΙΝΟ (+) καλώδιο της μπαταρίας (5) από το σωληνοειδή κοχλία (6).
- MHN ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ το μικρότερο κόκκινο καλώδιο από την εξάρτυση καλωδίων στο σωληνοειδή κοχλία.
- Από την πίσω πλευρά του τρακτέρ, ανοίξτε τη θύρα της μπαταρίας (8) και αφήστε τη να ακουμπήσει στο δεξιό μπράτσο υποστήριξης του κάδου συλλογής (15).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν αφαιρέσετε την μπαταρία από το χώρο μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι το κόκκινο περίβλημα ακροδέκτη (14) καλύπτει το θετικό ακροδέκτη (+).

- Αφαιρέστε την μπαταρία (1) και με τα δύο καλώδια στερεωμένα από το χώρο μπαταρίας και τοποθετήστε τη επάνω στη θύρα της μπαταρίας (8).

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Σύρετε το κόκκινο περίβλημα ακροδέκτη (14) προς τα επάνω στο θετικό καλώδιο (+) για να αποκαλύψετε το θετικό ακροδέκτη (+).
- Αφαιρέστε τα τετράγωνα παξιμάδια (10), τις βίδες (11) και τα καλώδια μπαταρίας.
- Καθαρίστε / αφαιρέστε / αντικαταστήστε την μπαταρία (1) όπως απαιτείται.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο θετικός ακροδέκτης (+) με το κόκκινο περίβλημα ακροδέκτη πρέπει να συνδέεται ΠΡΩΤΟΣ, ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία σπινθήρων λόγω τυχαίας γείωσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το MAYPO καλώδιο (12) θα πρέπει να διαθέτει προστατευτικό περίβλημα (3) που θα καλύπτει πλήρως το τερματικό άκρο (4).

- Συνδέστε το ΚΟΚΚΙΝΟ καλώδιο μπαταρίας (5) στο θετικό ακροδέκτη της μπαταρίας (+) και στη συνέχεια το MAYPO καλώδιο (12) στον αργητικό ακροδέκτη της μπαταρίας (-) με τα τετράγωνα παξιμάδια (10) και τις βίδες (11) που αφαιρέσατε προηγουμένως. Σφίξτε αρκετά.
- Τοποθετήστε γράσσο στους ακροδέκτες της μπαταρίας (13) για την αποφυγή διάβρωσης.
- Σύρετε το κόκκινο περίβλημα ακροδέκτη εντελώς επάνω από το θετικό ακροδέκτη (+).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την τοποθέτηση της μπαταρίας στο χώρο της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι το κόκκινο περίβλημα ακροδέκτη (14) καλύπτει το θετικό ακροδέκτη της μπαταρίας (+).

- Τοποθετήστε την μπαταρία στο χώρο μπαταρίας.
- Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί ή καρυδάκι  $\frac{1}{2}$ " (11 mm), τοποθετήστε το μεγαλύτερο ΚΟΚΚΙΝΟ (+) καλώδιο μπαταρίας (5) στο σωληνοειδή κοχλία (6). Σφίξτε αρκετά.
- Τραβήξτε το προστατευτικό περίβλημα (3) προς τα επάνω για να αποκαλύψετε το τερματικό άκρο (4).
- Σφίξτε χειροκίνητα το MAYPO (-) καλώδιο μπαταρίας (12) στο πλαίσιο του τρακτέρ επάνω από το δεξιό πίσω ελαστικό, χρησιμοποιώντας την ασημί βίδα γείωσης (2) που είχατε αφαιρέσει προηγουμένως.
- Με ένα κλειδί ή καρυδάκι  $\frac{1}{2}$ " (13 mm), σφίξτε την ασημί βίδα γείωσης (2) στο πλαίσιο του τρακτέρ.
- Κλείστε τη θύρα της μπαταρίας (8) και ασφαλίστε τη χρησιμοποιώντας την ασφάλεια της θύρας μπαταρίας (7) καθώς και τις βάσεις της θύρας μπαταρίας (9).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η βάση της θύρας μπαταρίας (7) πρέπει να είναι ασφαλισμένη στις βάσεις της θύρας μπαταρίας (9) επάνω από τη θύρα της μπαταρίας (8) όταν βρίσκεται σε κλειστή θέση.

### SE SERVICEBOK

Fyll i datum för regelbunden service

	Utföres vid behov	Efter 8 driftstimmor	Efter 25 driftstimmor	Efter 50 driftstimmar	Efter 100 driftstimmar	Efter 200 driftstimmar
Byt motorolja (utan oljefilter) *			●			
Byt motorolja (med oljefilter) *				●		
Smörj svängtappar			●			
Kontrollera bromsfunktionen	●					
Rensa luftgallret *		●				
Rensa motorns kylflänsar *					●	
Rensa motorns kylflänsar *				●		
Byt tändstift					●	
Kontrollera ringtrycket	●					
Byt bränslefilter						●
Ladda batteri (minst 12,4 Volt)	●					
Rengör batteri och anslutningar *			●			
Kontrollera ljuddämparen				●		

Kontrollera ljuddämparen var 50:e drifttimme eller var sjätte månad för att upptäcka eventuella tecken på skador. Om du hittar skador kan du titta på reservdelslistan eller kontakta din lokala återförsäljare för att beställa en ny del.

\* Vid användning under smutsiga eller dammiga förhållanden ska service utföras oftare.

### NO VEDLIKEHOLDSLISTE

Fyll inn datoene etterhvert som de utfører jevnlig vedlikehold

	Etterhvert som det trengs	Etter 8 timers drift	Etter 25 timers drift	Etter 50 timers drift	Etter 100 timers drift	Etter 200 timers drift
Skift motorolje (uten oljefilter) *			●			
Skift motorolje (med oljefilter) *				●		
Smør stifter			●			
Sjekk bremser	●					
Rengjør luftnett *		●				
Skift papirinnsatsen i luftfilteret *					●	
Rengjør kjøleribbene i motoren *				●		
Skift tennplugg					●	
Sjekk lufttrykket i hjulene	●					
Skift ut drivstofffilteret						●
Lade batteriet (minimum 12,4 volt)	●					
Rengjør batteri og terminaler *			●			
Sjekk lydpotten				●		

Kontroll lyddemperen hver 50. driftstime eller hver sjette måneder for tegn på skader. Hvis du oppdager skader, kan du se i listen over reparasjonsdeler eller kontakte den lokale forhandleren for å bestille en reservedel.

\* Utfør vedlikehold oftere når du arbeider i skitne eller støvete omgivelser.

### (DK) VEDLIGEHOLDELSSESSKEMA

Notér dato for udført arbejde

	Efter behov	Hver 8 time	Hver 25 time	Hver 50 time	Hver 100 time	Hver 200 time
Skift af motorolie (uden oliefilter) *			●			
Skift af motorolie (med oliefilter) *				●		
Smøring af drejepunkter			●			
Kontrol af bremser	●					
Rengøring af luftgitter *		●				
Udskiftning af papirluftfilter *					●	
Rengøring af motorens köleribber *				●		
Udskiftning af tændrør					●	
Kontrol af dæktryk	●					
Udskiftning af benzinfILTER						●
Oplad batteri (minimum 12,4 volt)	●					
Rengøring af batteri og poler *			●			
Kontrol af lyddæmper				●		

Efterse lyddæmperen for hver 50 timers drift eller hver 6. måned for tegn på skader. Hvis der konstateres skader, skal du se reservedelslisten eller kontakte din lokale forhandler for at bestille en erstatning.

\* Udfør service oftere ved drift i beskidte eller støvede omgivelser.

### (FI) HUOLTOKIRJA

Merkitse huoltotöiden päivämäärät huoltokirjaan

	Tarpeen vaatiessa	8 tunnin välein	25 tunnin välein	50 tunnin välein	100 tunnin välein	200 tunnin välein
Öljynvaihto (ilman öljynsuodatinta) *			●			
Öljynvaihto (öljynsuodattimen kanssa) *				●		
Nivelten voitelu			●			
Jarrujen tarkistus	●					
Ilmanottosuotimen puhdistus *		●				
Ilmanpuhdistimen suodinpanoksen vaihto *					●	
Moottorin jäähdytysripojen puhdistus *				●		
Sytytystulpan vaihto					●	
Akkunesteen pinta	●					
Polttoainesuotimen tarkistus						●
Lataa akku (vähintään 12,4 volttiin)	●					
Akun ja napojen puhdistus *			●			
Äänenvaimennimen tarkistus				●		

Tarkista äänenvaimennin vaurioiden varalta 50 käyttötunnin tai kuuden kuukauden välein. Jos vaurioita on, tilaa korvaavat osat varaosaluetteloon mukaan tai ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

\* Huolla tavallista useammin, jos laitetta käytetään likaisissa tai pölyisissä olosuhteissa.

## PT REGISTRO DE SERVIÇO

Preencha as datas conforme você executa serviços regulares.

	Conforme Necessário	Cada 8 horas	Cada 25 horas	Cada 50 horas	Cada 100 horas	Cada 200 horas
Trocá-lo óleo do motor (sem filtro de óleo) *			●			
Trocá-lo óleo do motor (com filtro de óleo) *				●		
Lubrificar pontos de pivô .....			●			
Verificar operação do freio.....	●					
Limpar tela de ar *		●				
Limpar filtro de ar e pré-filtro *		●				
Substituir cartucho papel filtrante de ar *					●	
Limpar aletas de arrefecimento do motor.....				●		
Substituir a vela de ignição.....					●	
Verificar a calibragem dos pneus .....	●					
Substituir o filtro de combustível.....						●
Carregue a bateria (12,4 V mín.).....	●					
Limpar a bateria e os terminais *			●			
Verificar o silenciador .....				●		

Verifique se o silenciador apresenta sinais de danos a cada 50 horas de trabalho ou seis meses. Caso existam sinais de danos, consulte a lista de peças para reparação ou contacte o seu concessionário local para encomendar uma substituição.

\* Efectue operações de manutenção com mais frequência quando utilizar em ambientes poeirentos ou sujos.

## GR ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Συμπληρώστε τις ημερομηνίες, καθώς ολοκληρώνετε την τακτική συντήρηση

	Όπως απαιτείται	Κάθε 8 ώρες	Κάθε 25 ώρες	Κάθε 50 ώρες	Κάθε 100 ώρες	Κάθε 200 ώρες
Άλλαγή λαδιού κινητήρα (χωρίς φίλτρο λαδιού) *			●			
Άλλαγή λαδιού κινητήρα (με φίλτρο λαδιού) *				●		
Λίπανση κύριων σημείων .....			●			
Έλεγχος λειτουργίας φρένου .....	●					
Καθαρισμός σήτας αέρα *		●				
Έλεγχος φίλτρου αέρα και προκαταβολικός καθαρισμός *		●				
Άλλαγή χάρτινης φύσιγγας καθαριστικού αέρα *					●	
Καθαρισμός πτερυγίων ψύξης κινητήρα *				●		
Άλλαγή μπουζί .....					●	
Έλεγχος πίεσης ελαστικών .....	●					
Άλλαγή φίλτρου καυσίμου .....						●
Φορτίστε την μπαταρία (τουλάχιστον 12,4 Volt ) .....	●					
Καθαρισμός μπαταρίας και ακροδεκτών *			●			
Έλεγχος σιλανσιέ .....				●		

Να επιθεωρείτε το σιλανσιέ κάθε 50 ώρες λειτουργίας ή κάθε έξι μήνες για ενδείξεις ζημιάς. Αν διαπιστωθούν ζημιές, ανατρέξτε στη λίστα ανταλλακτικών επισκευής ή επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για να παραγγείλετε ανταλλακτικά.

\* Να κάνετε σέρβις πιο συχνά αν εργάζεστε σε βρώμικο ή σκονισμένο περιβάλλον.

## SE RENGÖR LUFTGALLER

Luftgallret sitter över luftinsuget ovanpå motorn. Luftgallret måste hållas fritt från smuts och skräp för att förhindra skador på motorn orsakade av överhettning. Rengör med en stålborste eller tryckluft för att ta bort smuts och intorkade gummifibrer.

### LUFTFILTER

Motorn körs inte på rätt sätt om du använder ett smutsigt luftfilter. Utför service på luftrenaren oftare under dammiga förhållanden.

## NO RENGJØRE LUFTHETTE

Lufthetten befinner seg over luftinntaksblåseren øverst på motoren. Lufthetten må holdes fri for smuss og rusk for å unngå skade på motoren fra overoppheeting. Rengjør med en stålborste eller trykkluft for å fjerne smuss og tørkede gummifibre som er vanskelige å fjerne.

### LUFTFILTER

Motoren går ikke riktig hvis luftfilteret er skittent. Utfør vedlikehold på luftfilteret oftere i støvete omgivelser.

## DK RENGØRING AF LUFTLEDEPLADE

Luftledepladen sidder over luftindtagsblæseren, der er placeret oven på motoren. Luftledepladen skal holdes ren for snavs for at forhindre, at motoren beskadiges pga. overophedning. Rengør med en stålborste eller med trykluft for at fjerne snavs og genstridige tørrede gummifibre.

### LUFTFILTER

Motoren kører ikke korrekt, når der bruges et snavset luftfilter. Under støvede forhold skal service på luftfiltret udføres oftere.

## FI ILMARITILÄN PUHDISTUS

Ilmaritilä on moottorin yläosassa sijaitsevan ilmanottoaukon puhaltimen yläpuolella. Ilmaritilä on pidettäväänä puhtaana liasta ja roskista, jotta ylikuumentuminen ei aiheuta moottorivauriota. Puhdista teräsharjalla tai paineilmalla, jotta saat poistettua pölyn ja tiukassa olevat kuivuneet kumikuidut.

### ILMANSUODATIN

Jos ilmansuodatin on likainen, moottori ei toimi kunnolla. Jos käytät konetta pölyisissä olosuhteissa, huollata ilmanpuhdistin useammin.

## PT LIMPAR O FILTRO DE REDE DE AR

O filtro de rede de ar encontra-se no soprador de admissão de ar situado na parte superior do motor. O filtro de rede de ar tem de ser mantido sem sujidade e palha para evitar a ocorrência de danos no motor devido a sobreaquecimento. Limpe com uma escova metálica ou com ar comprimido para remover a sujidade e as fibras de goma seca remanescentes.

### FILTRO DE AR

O motor não funcionará corretamente se utilizar um filtro de ar sujo. A manutenção do filtro de rede do ar deve ser mais frequente em ambientes poeirentos.

## GR ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ

Το προστατευτικό πλέγμα αέρα βρίσκεται επάνω από τον φυσητήρα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του κινητήρα. Οι ρύποι και τα υπολείμματα θα πρέπει να απομακρύνονται από το προστατευτικό πλέγμα αέρα, για να αποφύγετε ζημιά του κινητήρα από υπερθέρμανση. Καθαρίζετε με μια μεταλλική βούρτσα ή πεπιεσμένο αέρα για να αφαιρέσετε ρύπους και αποξηραμένες ίνες από κόμμι που επιμένουν.

### ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Ο κινητήρας δεν λειτουργεί σωστά εάν χρησιμοποιείται βρώμικο φίλτρο αέρα. Συντηρείτε το φίλτρο αέρα πιο συχνά σε συνθήκες σκόνης.

**SE System för Närvarokontroll och system för Backning (ROS)**

Förvissa er om att systemen för närvarokontroll och backning fungerar ordentligt. Om er traktor inte fungerar enligt beskrivningen, åtgärda problemen omedelbart.

- Motorn skall inte starta om inte bromspedalen är helt nedtryckt och utrustningen är urkopplad.

KONTROLLERA SYSTEMET FÖR NÄRVAROKONTROLL:

- När motorn är igång skall varje försök av föraren att lämna sätet utan att först dra åt handbromsen leda till att motorn stängs av.
- När motorn är igång och utrustningen är inkopplad skall varje försök av föraren att lämna sätet leda till att motorn stängs av.
- Utrustningen skall aldrig vara inkopplad om inte föraren finns på sätet.



KONTROLLERA SYSTEMET FÖR BACKNING:

- När motorn är igång med tändningsnyckeln i läge Engine "ON" och utrustningen är inkopplad, skall varje försök av föraren att ändra till backning stänga av motorn.
- När motorn är igång med tändningsnyckeln i läge ROS "ON" och utrustningen är inkopplad, skall varje försök av föraren att ändra till backning INTE stänga av motorn.

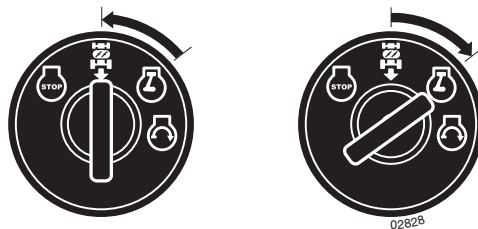
**NO System for Operatør Tilstede og System for Reversert Bruk (ROS)**

Sørg for at systemene for Operatør Tilstede og Reversert Bruk virker riktig. Dersom din traktor ikke virker som beskrevet, bør den repareres med en gang.

- Motoren bør ikke starte med mindre bremsepedalen er helt inne og kontrollen for utstyrslatch er i frakoblet stilling.

KONTROLLER SYSTEM FOR OPERATØR TILSTEDE

- Når motoren er igang vil ethvert forsøk på å forlate førersetet uten først å sette på parkeringsbrems føre til at motoren avstenges.
- Når motoren er igang og utstyrslatch er tilkoblet vil ethvert forsøk på å forlate førersetet føre til at motoren avstenges.
- Udstyrslatchen bør aldri være i bruk uten at operatøren sitter i førersetet.



KONTROLLER SYSTEM FOR REVERSET BRUK (ROS):

- Når motoren er igang med tændingsnøkkelen i stillingen for Motor "På", og med utstyrslatchen tilkoblet, vil ethvert forsøk på å sette giret i revers få motoren til å avstenges.
- Når motoren er igang med tændingsnøkkelen i stillingen ROS "På", og med utstyrslatchen tilkoblet, vil operatørens forsøk på å sette giret i revers IKKE avstenge motoren.

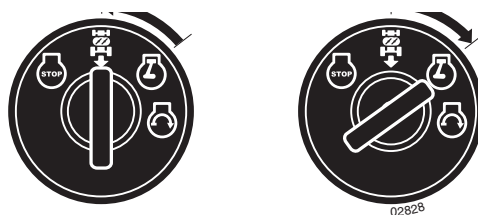
**DK System for Fører Til Stede og Bakmanøvresystem (ROS)**

Sørg altid for at Fører Til Stede og Bakmanøvresystem virker ordentligt. Hvis din traktor ikke fungerer som beskrevet, så sørg for at reparere fejlen øjeblikkeligt.

- Motoren bør ikke kunne starte med mindre bremsepedalen er trykket helt ned og utstyrskoblingen står i disaktiveret position.

KONTROL AF SYSTEM FOR FØRER TIL STEDE:

- Mens motoren er igang, bør ethvert forsøg fra førerens side på at forlade førersædet uden først at have trukket håndbremsen resultere i, at motoren slukker.
- Mens motoren er igang og utstyrskoblingen er aktiveret, bør ethvert forsøg fra førerens side på at forlade førersædet resultere i, at motoren slukker.
- Udstyrskoblingen bør aldri aktiveres med mindre føreren sidder i førersædet.



KONTROL AF BAKMANØVRESYSTEM (ROS):

- Mens motoren er igang med tændingsnøglen i Engine "ON" og utstyrskoblingen aktiveret, bør ethvert forsøg fra førerens side på at skifte til bak resultere i, at motoren slukker.
- Mens motoren er igang med tændingsnøglen i ROS "ON" og utstyrskoblingen aktiveret, bør ethvert forsøg fra førerens side på at skifte til bak IKKE resultere i, at motoren slukker.

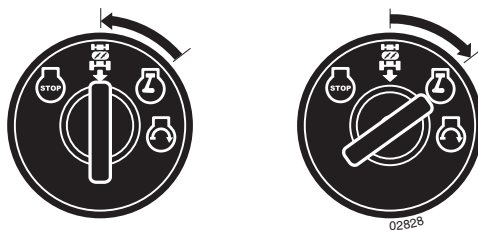
**(FI) Operaattorisysteemi ja Suunnanvaihtosysteemi (ROS)**

Varmista, että operaattori- ja suunnanvaihtosysteemi toimivat kunnolla. Jos traktoris ei toimi kuvatulla tavalla, korjaa onglema heti.

- Moottori ei käynnisty jollei jarupedaalia ole painettu pohjaan ja kytkimellä toimivaan liitintään liittyvä kontrollia ole kytketty pois.

**TARKISTA OPERAATTORISYSTEEMI:**

- Moottorin ollessa käynnissä, mikäli käyttäjä yrittää jättää asemansa kytkemättä seisontajarrua, moottori sammuu.
- Moottorin ollessa käynnissä ja kytkimellä toimiva liitintä kytkettynä, mikäli käyttäjä yrittää jättää asemansa, moottori sammuu.
- Kytkimellä toimivaa liitintää ei saa koskaan käyttää, ellei käyttäjä ole asemassaan.



**TARKISTA SUUNNANVAIHTOSYSTEEMI (ROS):**

- Moottorin ollessa käynnissä virta käännettyä Moottori "ON"-asentoon, kytkimellä toimivan liitännän ollessa kytkettynä, mikä tahansa käyttäjän tekemä siirto pääinvastaiseen suuntaan sammuttaa moottoria.
- Moottorin ollessa käynnissä virta käännettyä ROS "ON"-asentoon, kytkimellä toimivan liitännän ollessa kytkettynä, mikä tahansa käyttäjän tekemä siirto pääinvastaiseen suuntaan EI sammuta moottoria.

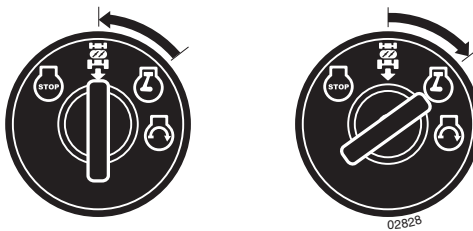
**(PT) Sistema de Presença Operador e Sistema de Operação Reversa (ROS)**

Verificar a presença do operador e o sistema de operação reversa e que estejam funcionando apropriadamente. Se o seu trator não funciona como descrito, resolver o problema imediatamente.

- O motor não partirá a não ser que o pedal do freio esteja totalmente apertado, e o controle da caixa de engrenagens esteja na posição desengatada.

**CONTROLAR O SISTEMA DE PRESENÇA OPERADOR :**

- Quando o motor está funcionando, qualquer tentativa por parte do operador de abandonar o assento sem antes introduzir o freio de estacionamento desligará o motor.
- Quando o motor está funcionando e a embreagem estiver engatada, qualquer tentativa por parte do operador de abandonar o assento poderá desligar o motor.
- A embreagem nunca deve operar sem que o operador esteja no assento.



**CONTROLE DO SISTEMA DE OPERAÇÃO REVERSA(ROS)**

- Quando o motor está funcionando com a chave de ignição na posição "ON" do Motor e a embreagem engatada, qualquer tentativa por parte do operador de virar em reverso poderá desligar o motor.
- Quando o motor está funcionando com a chave de ignição na posição "ON" ROS e a embreagem engatada, qualquer tentativa por parte do operador de virar em reverso NÃO poderá desligar o motor.

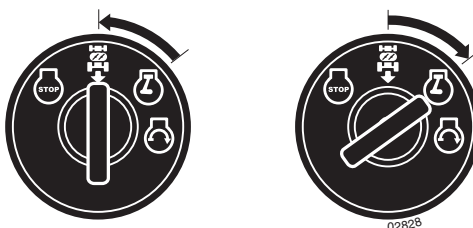
**(GR) Σύστημα παρουσίας χειριστή και σύστημα λειτουργίας με όπισθεν (ROS)**

Βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά τα συστήματα παρουσίας χειριστή και λειτουργίας με όπισθεν. Εάν το τρακτέρ σας δεν λειτουργεί όπως περιγράφεται, επισκευάστε αμέσως το πρόβλημα.

- Δεν πρέπει να ξεκινήσει ο κινητήρας εκτός εάν το πεντάλ του φρένου είναι πλήρως πατημένο και το χειριστήριο σύνδεσης εξαρτήματος βρίσκεται στην απενεργοποιημένη θέση.

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ:**

- Ο κινητήρας θα σβήσει κάθε φορά που ο χειριστής προσπαθήσει να φύγει από το κάθισμά του χωρίς να ενεργοποιήσει το φρένο στάθμευσης, όταν λειτουργεί ο κινητήρας.
- Ο κινητήρας θα σβήσει κάθε φορά που ο χειριστής προσπαθήσει να φύγει από το κάθισμά του, όταν λειτουργεί ο κινητήρας και είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση εξαρτήματος.
- Δεν θα πρέπει να θέτετε σε λειτουργία τη σύνδεση εξαρτήματος όταν ο χειριστής δεν βρίσκεται στο κάθισμά του.



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΕΝ (ROS):**

- Ο κινητήρας θα σβήσει κάθε φορά που ο χειριστής προσπαθήσει να βάλει όπισθεν όταν λειτουργεί ο κινητήρας με το κλειδί της μίζας στη θέση "ON" του κινητήρα και είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση εξαρτήματος.
- Ο κινητήρας ΔΕΝ θα σβήσει κάθε φορά που ο χειριστής προσπαθήσει να βάλει όπισθεν όταν λειτουργεί ο κινητήρας με το κλειδί της μίζας στη θέση "ON" του ROS και είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση εξαρτήματος.

- FÖRSIKTIGT:** Bladen är vassa. Skydda händerna med handskar och/eller linda bladet med en tjock trasa.
- FÖRSIKTIG:** Bladene er skarpe. Beskytt hendene med hanske og/eller pakk inn bladet med tykt stoff.
- FORSIGTIG:** Knivene er skarpe. Beskyt hænder med handske og/eller omvær knivene med tykt stof.

- VAROITUS** Terät ovat teräviä. Suojele kätesi hansikkailta ja/tai kiedo terä paksuun kankaaseen.
- CUIDADO:** As lâminas são afiadas. Proteger as mãos com luvas e/ou envolver a lâmina com pano grosso.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι λεπίδες είναι αιχμηρές. Προστατεύστε τα χέρια σας με γάντια ή/και τυλίξτε τη λεπίδα με χονδρό πανί.

## Knivar

Knivarna skall vara skarpa för att få bästa klippsresultat. Slipningen kan göras med fil eller slipskiva.

**OBSERVERA:** Det är mycket viktigt att båda knivarna slipas lika mycket för att förhindra obalans.

## Kniver.

For å få best mulig klipperesultat må knivene være skarpe. Sliping kan gjøres med fil eller slipeskive.

**MERK:** For å forhindre ubalanse er det svært viktig at begge endene på kniven slipes like mye.

## DK Knive

Knivene skal være skarpe for at sikre det bedste klipperesultat. Slib knivene med fil eller slipeskive.

**BEMÆRK:** Det er meget vigtigt, at begge knivender slettes lige meget, for at forhindre ubalance.

## Terät

Terien pitää olla terävä parhaan leikkuujäljen takaamiseksi. Teroitus voidaan tehdä viilalla tai hiomalaikalla.

**HUMIO:** On erittäin tärkeää, että terän molempia päitä hoitaan yhtä paljon tasapainon säilyttämiseksi.

## PT Lâminas

As lâminas devem ser afiadas para atingir o melhor resultado possível de corte. Para afiar, use lima ou disco de esmerilamento.

**CUIDADO:** Aperte bem as lâminas (4-5 kpm, 30-35 pés-libras) após o uso para evitar ferimentos. Use luvas durante essa operação para proteger as mãos.

## Λεπίδες

Οι λεπίδες θα πρέπει να είναι αιχμηρές για να έχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα κοπής. Το τρόχισμα μπορεί να πραγματοποιηθεί με λίμα ή δίσκο τροχίσματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι πολύ σημαντικό το τρόχισμα και των δύο λεπίδων να είναι ισοδύναμο για να αποφεύγεται η αστάθεια.

## Underhåll av knivarna

**VIKTIGT:** Knivarna har olika centrumhål och måste monteras på rätt sida. Rekomenderas att man jobbar med en kniv åt gången.

## Stell av knivene.

**VIKTIG:** Knivene på din klipper er ikke like og må monteres på den riktige side. Det anbefales å jobbe med en kniv om gangen for å være sikker på at delene monteres riktig

## DK Vedligeholdelse af knive

**VIKTIGT:** Bladene på din maskine er ikke ens og skal installeres på den korrekte side. Vi anbefaler, at du arbejder på en blad på gangen for at undgå ombytning.

## Terien Huolto

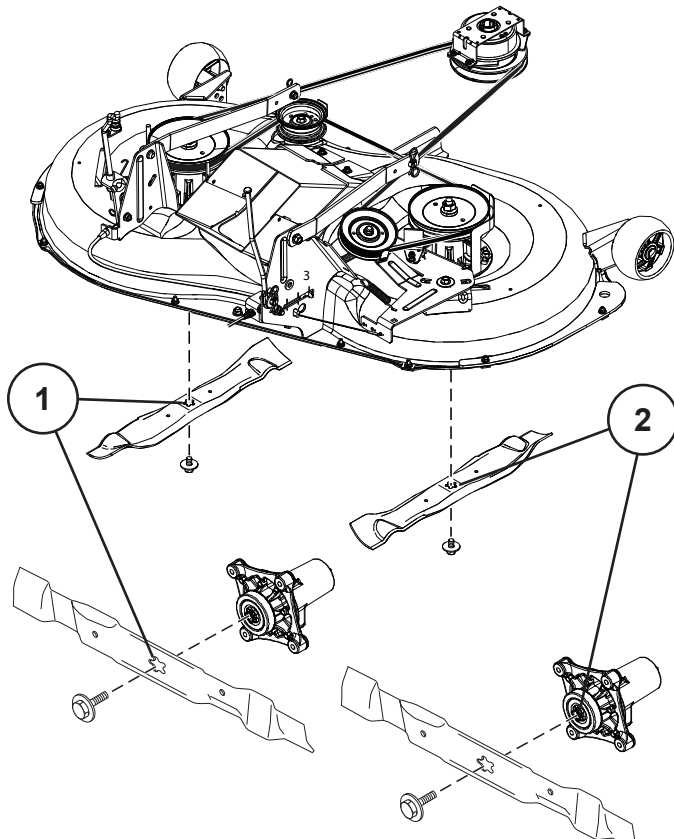
**TÄRKEÄÄ:** Terät ovat erilaisia vrt. reikä ja ne täytyy asentaa oikein leikkuulaitteeseen. Suosittelemme, että työskentelet yhdessä terän kanssa kerrallaan, jotta vältyisit virheasennukselta.

## PT Cuidado Da Lâmina

**CUIDADO COM AS LÂMINAS:** As lâminas no seu cortador não são idênticas e devem ser instaladas do lado correto. É recomendável que você trabalhe com uma lâmina por vez para garantir a montagem apropriada dos componentes.

## Φροντίδα λεπίδας

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι λεπίδες του μηχανήματος κουρέματος γκαζόν δεν είναι ίδιες και πρέπει να τοποθετούνται στη σωστή πλευρά. Συνιστάται να εκτελείται τις εργασίες σε μία λεπίδα τη φορά για να εξασφαλίσετε τη σωστή συναρμολόγηση των εξαρτημάτων.



### Demontering av knivar

- Lyft upp klippdäcket översta läget
- Avlägsna knivens bult.
- Montera ny eller slipad kniv med vingen uppåt som visas på bild.

**VIKTIGT:** Knivens centrumhål och axeltappens stjärnmönster måste matcha.

**VIKTIGT:** De särskilda knivbultarna är härdade har hållfasthetklass 8.

#### 1. Skärblad med 5-stjärnsform

Detta blad har ett fem (5)-stjärnformat centrumhål. Bulten som fäster detta blad har vanlig högergång, och lossas då den vrids ( $\curvearrowright$ ) motsols, och dras åt då den vrids ( $\curvearrowleft$ ) medols.

- Sätt tillbaka bladets bult och dra åt ordentligt (62-75 Nm.).

#### 2. Skärblad med 5-stjärnsform

Detta blad har ett fem (5)-stjärnformat centrumhål. Bulten som fäster detta blad är vänstergångad, och lossas då den vrids ( $\curvearrowleft$ ) medols, och dras åt då den vrids ( $\curvearrowright$ ) medols.

- Sätt ihop insexbulten med låsbrickan och den flata brickan exakt i den ordning som visas i bilden.
- Dra åt bulten ordentligt (62-75 Nm.).

### Bytte kniver.

- Løft klippeaggregatet til høyeste klippehøyde for å komme til knivene.
- Fjern bladets skrue.
- Sett på nye eller nyslipte kniver, med blåsevingen opp mot dekslet som vist.

**VIKTIG:** For å sikre riktig montering, må senterhullet på knivene passe overens med stjerneformen på knivakselen.

**VIKTIG:** Den spesielle bladskruen er varmebehandlet ved 8 grader.

#### 1. Knivblad med 5-kantstjerne

Senterhullet på dette knivbladet er formet som en femkantstjerne. Bolten som fester knivbladet har vanlige høyregjenger som løsnes ved å dreie ( $\curvearrowright$ ) mot urviseren og strammes ved å dreie ( $\curvearrowleft$ ) med urviseren.

- Sett inn bladbolten igjen og trekk godt til (62-75 Nm.).

#### 2. Knivblad med 5-kantstjerne

Senterhullet på dette knivbladet er formet som en femkantstjerne. Bolten som fester knivbladet har venstregjenger som løsnes ved å dreie ( $\curvearrowleft$ ) med urviseren og strammes ved å dreie ( $\curvearrowright$ ) mot urviseren.

- Sett sekskantbolten, låseskiven og flatskiven på plass igjen i riktig rekkefølge, som vist.
- Trekk bolten godt til (62-75 Nm.).

#### DK Udskiftning af kniv

- Løft maskinen op for at tillade adgang til knivene.
- Fjern skærebladets bolt
- Monter en ny eller nysleben kniv med knivsæggen bøjende opad som vist.

**VIKTIGT:** Stjernehullet skal sidde ordentligt på den stjerneformede aksel.

**VIKTIGT:** Skærebladets specialbolt er varmebehandlet i klasse 8.

#### 1. Klinge med stjernemønster

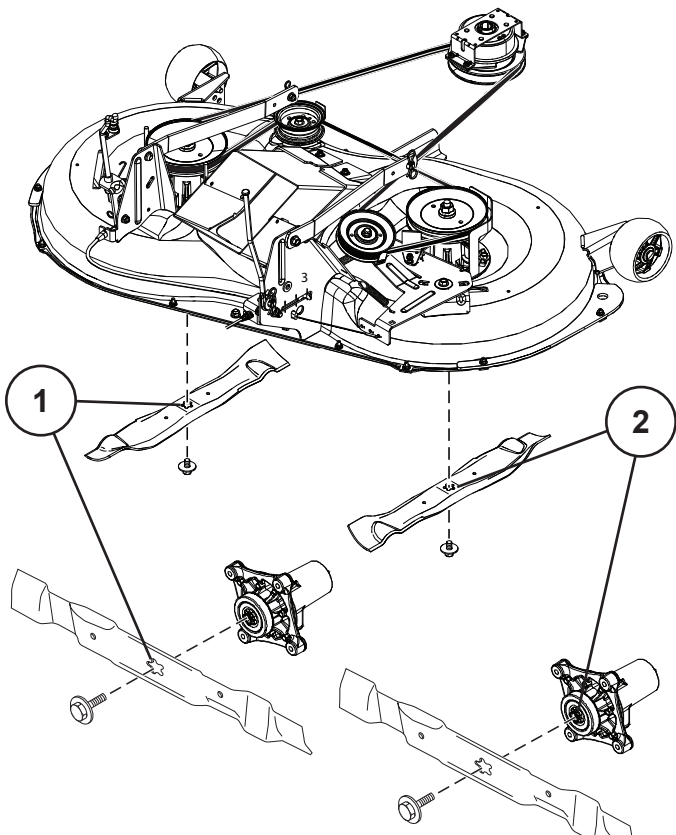
Midt på denne klingen er der en femtakket (5) stjerne. Den bolt, der fastgør klingen, har almindelig højregevind, som løsnes ved at dreje ( $\curvearrowright$ ) mod uret og strammes ved at dreje ( $\curvearrowleft$ ) med uret.

- Genmonter klingebolten, og spænd den fast (62-75 Nm.).

#### 2. Klinge med stjernemønster

Midt på denne klingen er der en femtakket (5) stjerne. Den bolt, der fastgør klingen, har venstregevind, som løsnes ved at dreje ( $\curvearrowleft$ ) med uret og strammes ved at dreje ( $\curvearrowright$ ) mod uret.

- Genmonter sekskantbolten, låseskiven og underlagsskiven nøjagtigt i den viste rækkefølge.
- Spænd bolten fast (62-75 Nm.).



### Terien Vaihto

- Nosta leikkuulaite ylös.
- Irrota terän pultti.
- Terää asennettaessa kärjen pitää osoittaa ylöspäin kuten kuvassa.

**TÄRKEÄÄ:** Varmista että keskio osuu tähen muotoiseen pidikkeeseen

**TÄRKEÄÄ:** Terän kiinnityspultti on lämpökäsitelty/luokka 8.

#### 1. Viisikulmainen aukko leikkuuterässä

Leikkuuterän keskiosassa on viisikulmainen (5) aukko. Leikkuuterän kiinnityspultissa on normaali oikeakätilinen kierre, joten se avataan kiertämällä pulttia vastapäivään (↷) ja kiristetään kiertämällä pulttia myötäpäivään (↶).

- Aseta leikkuuterän pultti takaisin ja kiristä tiukkaan (62-75 Nm.).

#### 2. Viisikulmainen aukko leikkuuterässä

Leikkuuterän keskiosassa on viisikulmainen (5) aukko. Leikkuuterän kiinnityspultissa on vasenkätilinen kierre, joten se avataan kiertämällä pulttia myötäpäivään (↷) ja kiristetään kiertämällä pulttia vastapäivään (↶).

- Asenna kuusiopultti, lukituslevy ja aluslaatta tarkalleen kuvassa esitetyssä järjestyksessä.
- Kiristä pultti tiukkaan (62-75 Nm.).

(PT)

### Remoção Da Lâmina:

- Levante o cortador na posição mais alta para permitir o acesso às lâminas.
- Remova o parafuso que prende a lâmina
- Coloque a lâmina nova ou afiada com beirada de arraste para cima na direção da tampa como ilustrado.

**IMPORTANTE:** Para montar corretamente, o orifício central da lâmina deve ser alinhado com estrela no mandril montado.

**IMPORTANTE:** O parafuso especial da lâmina é tratamento termicamente com grau 8.

#### 1. Lâmina com Padrão em Forma de Estrela de 5 Pontas

O centro desta lâmina tem um padrão em forma de estrela de cinco (5) pontas. O parafuso que fixa esta lâmina dispõe de rosca direita normal que é desapertada rodando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (↷) e apertada rodando no sentido oposto (↶).

- Monte novamente o parafuso da lâmina e aperte bem (62-75 Nm.).

#### 2. Lâmina com Padrão em Forma de Estrela de 5 Pontas

O centro desta lâmina tem um padrão em forma de estrela de cinco (5) pontas. O parafuso que fixa esta lâmina dispõe de rosca esquerda que é desapertada rodando no sentido dos ponteiros do relógio (↷) e apertada rodando no sentido oposto (↶).

- Monte novamente o parafuso hexagonal, a anilha de bloqueio e a anilha plana na sequência apresentada na figura abaixo.
- Aperte bem o parafuso (62-75 Nm.).

### Αφαιρεση Λεπιδας:

- Σηκωστε το μηχάνημα κουρέματος γκαζόν στην υψηλότερη θέση για να είναι δυνατή η πρόσβαση στις λεπίδες.
- Βγάλτε το μπουλόνι που ασφαλίζει τη λεπίδα.
- Τοποθετήστε μια καινούργια ή τροχισμένη λεπίδα με το πίσω άκρο να είναι στραμμένο προς τη βάση, όπως απεικονίζεται.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να εξασφαλίσετε τη σωστή συναρμολόγηση, η κεντρική οπή της λεπίδας πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένη με το αστέρι που βρίσκεται στη διάταξη άξονα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Το ειδικό μπουλόνι λεπίδας είναι επεξεργασμένο με θερμότητα σε βαθμό 8.

#### 1. Λεπίδα μορφής 5 αστεριών

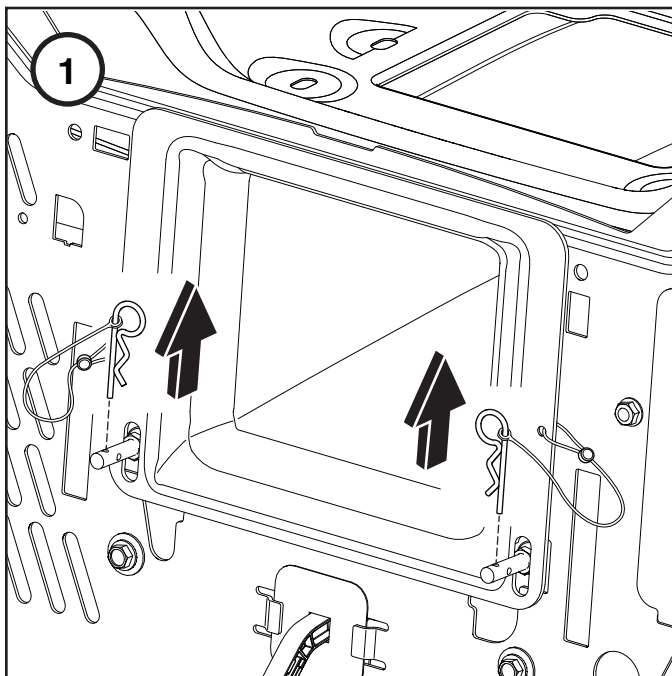
To céntro autής της λεπίδας έχει τη μορφή πέντε (5) αστεριών. To μπουλόνι που συγκρατεί αυτή τη λεπίδα έχει κανονικά δεξιόστροφα σπειρώματα που χαλαρώνουν με την αριστερόστροφη (↷) περιστροφή και σφίζουν με τη δεξιόστροφη (↶) περιστροφή.

- Συναρμολογήστε ξανά το μπουλόνι λεπίδας και σφίξτε καλά (62-75 Nm.).

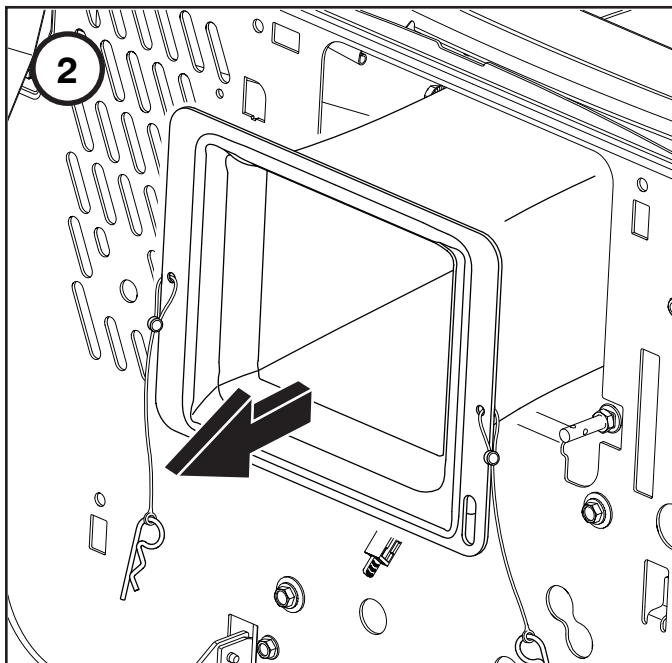
#### 2. Λεπίδα μορφής 5 αστεριών

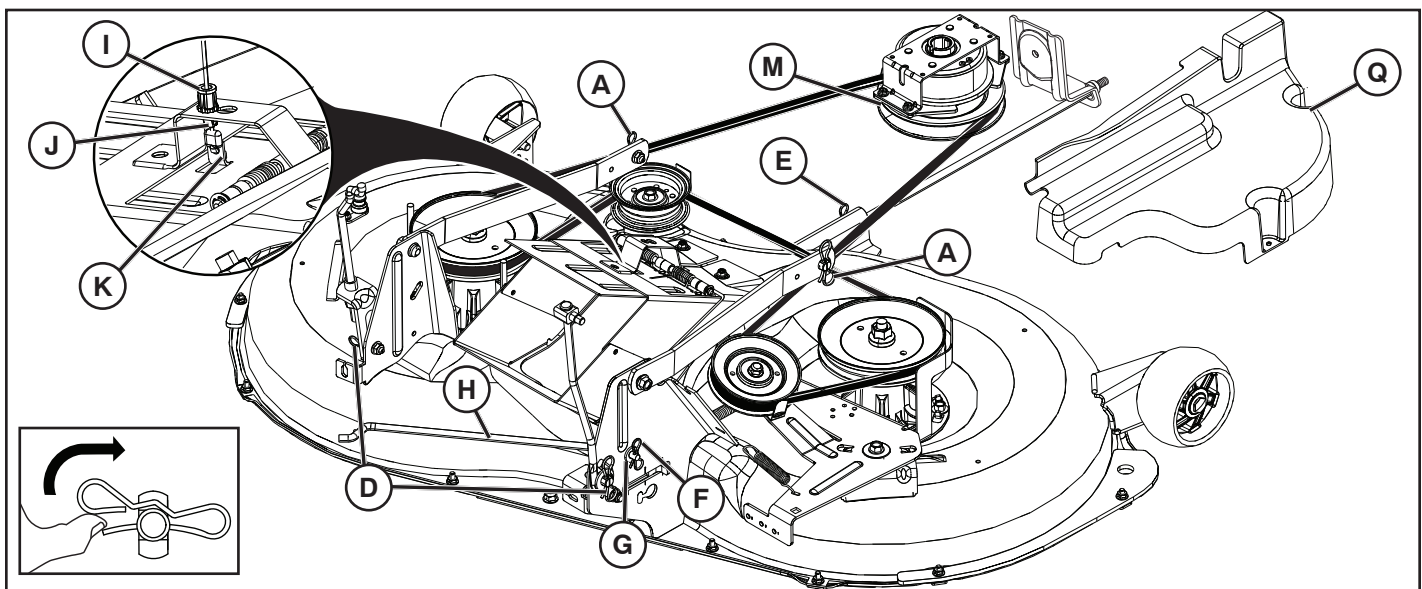
To céntro autής της λεπίδας έχει τη μορφή πέντε (5) αστεριών. To μπουλόνι που συνδέει αυτή τη λεπίδα έχει αριστερόστροφα σπειρώματα που χαλαρώνει με τη δεξιόστροφη (↷) περιστροφή και σφίγγει με την αριστερόστροφη (↶) περιστροφή.

- Επανασυναρμολογήστε το εξαγωνικό μπουλόνι, τη ροδέλα ασφάλισης και την επίπεδη ροδέλα ακριβώς με τη σειρά που παρουσιάζεται.
- Σφίξτε καλά το μπουλόνι (62-75 Nm.).



- (SE) För att ta bort utkastet
- (NO) Fjerne senterkanalen
- (DK) Aftagning af midterudkast
- (FI) Keskkourun irrottaminen
- (PT) Para retirar o tubo central.
- (GR) Για να αφαιρέσετε την κεντρική χοάνη





#### SE Att ta av gräsklipparen

- Avlägsna utkastet så som tidigare beskrivits.
- Sätt arbetsdonets koppling i läge "FRIKOPPLAD".
- Sänk arbetsdonets lyftspak till lägsta läget.
- Ta bort kabeln (I) genom att trycka in flikarna (J) och ta ut kabeländen ur bygeln (K).
- Ta bort dornskivans kåpa (Q).
- Ta bort gräsklipparremmen från kopplingsskivan (M).
- Demontera spärrfjädern (E) och ta bort spaken.
- Demontera spärrfjädern (A) och ta bort spaken.
- Demontera spärrfjädern (D) och ta bort spaken.
- Ta bort hårnålssprinten (F) och brickan (G) från svängningsdämparaxeln (H).

**FÖRSIKTIGHET:** Arbetsdonets lyftspak är fjäderspänd. Håll stadigt om stangen och släpp upp långsamt.

- Skjut ut gräsklipparen underifrån på höger sida av traktorn.

#### NO Slik fjerner du gressklipperen

- Fjern senterkanalen som tidligere beskrevet.
- Sett tilbehørsclutchen i stillingen "UTKOPLER".
- Senk løftespaken for tilbehør til dens laveste stilling.
- Fjern kabelen (I) ved å trykke inn tappene (J) og fjerne kabelenden fra braketten (K).
- Fjern spindelens deksel (Q).
- Fjern klipperbeltet fra clutchremskiven (M).
- Demonter holdefjæren (E) og fjern spaken.
- Demonter holdefjæren (A) og fjern spaken.
- Demonter holdefjæren (D) og fjern spaken.
- Ta av holdefjæren (F) og skiven (G) fra stabiliseringsslangen (H).

**FORSIKTIG:** Tilbehørets løftespak er fjærbelastet. Hold et fast grep om stangen og slipp den sakte.

- Skyv klipperen ut fra høyre side på traktoren.

#### DK Sådan fjernes slåmaskinen

- Fjern midterudkastet som beskrevet ovenfor.
- Sæt tilbehørshåndtaget i positionen "UDKOBLET".
- Sænk tilbehørsłøftestangen til dens laveste position.
- Aftag kablet (I) ved at trykke tappene (J) og tage kabelenden ud af beslaget (K).
- Fjern dækslet over knivakslen (Q).
- Fjern slåmaskinens bælte fra fastgørelsesanordningen (M).
- Demonter fjederen (E) og fjern stangen.
- Demonter fjederen (A) og fjern stangen.
- Demonter fjederen (D) og fjern stangen.
- Fjern holdefjederen (F) og spændeskiven (G) fra krængningsstabilisatoren (H).

**FORSIGTIG:** Tilbehørsłøftestangen er fjederspændt. Hold godt fast i staven og slip kun langsomt.

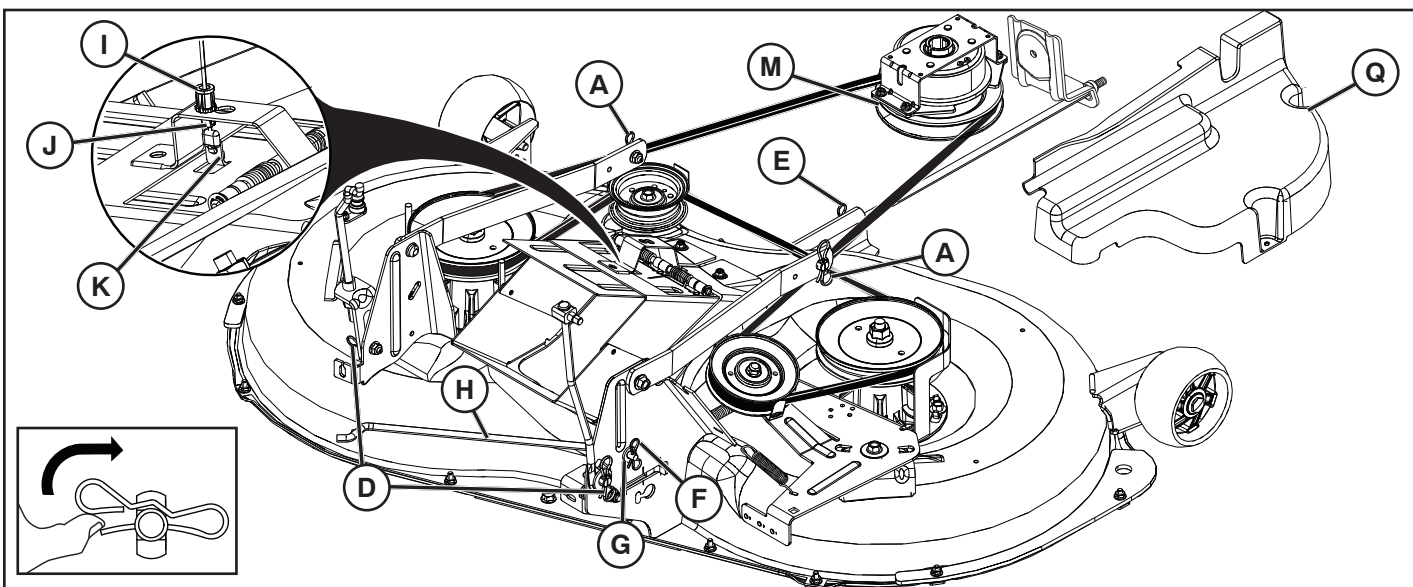
- Glid slåmaskinen ud under højre side af traktoren.

#### FI Leikkurin irrottaminen

- Irrota keskikouru, kuten edellä kuvattiin.
- Aseta lisälaitteen kytkin "DISENGAGED"-asentoon.
- Laske lisälaitteen nostovipu alimpaan asentoonsa.
- Poista kaapeli (I) painamalla kielekkeitä (J) ja irrottamalla johdon pää tuesta (K).
- Irrota istukan suojuus (Q).
- Irrota leikkurin hihna kytkimen pyörästä (M).
- Pura pidätysjousi (E) osiin ja irrota vipu.
- Pura pidätysjousi (A) osiin ja irrota vipu.
- Pura pidätysjousi (D) osiin ja irrota vipu.
- Irrota neulasokka (F) ja aluslevy (G) vakautustangosta (H).

**HUOMIO:** Lisälaitteen nostovipu on jousikuormitteeni. Pidä tangosta tiukasti kiinni ja vapauta otetta hitaasti.

- Liu'uta leikkuri pois traktorin alta sen oikealta puolelta.



#### PT Para remover a ceifeira

- Retire o tubo central tal como descrito anteriormente.
- Ajuste o engate do atrelado para a posição "DISENGAGED" [DESLIGADO].
- Desça a alavanca de suspensão do atrelado para a posição mais baixa.
- Retire o cabo (I) premindo as patilhas (J) e retirando a extremidade do cabo do suporte (K).
- Retire a cobertura do mandril (Q).
- Remova a correia da ceifeira da polia da engrenagem (M).
- Desmonte a mola de retenção (E) e remova a alavanca.
- Desmonte a mola de retenção (A) e remova a alavanca.
- Desmonte a mola de retenção (D) e remova a alavanca.
- Retire a mola de retenção (F) e a arruela (G) da barra antioscilação (H).

**CUIDADO:** A alavanca de suspensão do atrelado é de molas. Agarre firmemente na barra e solte lentamente.

- Faça deslizar para fora do lado direito inferior do tractor.

#### GR Για να αφαιρέστε το χορτοκοπτικό μηχάνημα

- Αφαιρέστε την κεντρική χοάνη όπως περιγράφτηκε προηγουμένως.
- Τοποθετήστε τον συμπλέκτη του εξαρτήματος στη θέση "DISENGAGED".
- Χαμηλώστε τον μοχλό ανύψωσης του εξαρτήματος στην κατώτερη θέση.
- Αφαιρέστε το καλώδιο (I) πατώντας τις γλωττίδες (J) και αφαιρώντας το άκρο του καλωδίου από το βραχίονα (K).
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του άξονα (Q).
- Αφαιρέστε τον ιμάντα του χορτοκοπτικού μηχάνημα από την τροχαλία του συμπλέκτη (M).
- Αποσυναρμολογήστε το ελατήριο (E) και αφαιρέστε το μοχλό.
- Αποσυναρμολογήστε το ελατήριο (A) και αφαιρέστε το μοχλό.
- Αποσυναρμολογήστε το ελατήριο (D) και αφαιρέστε το μοχλό.
- Αφαιρέστε το ελατήριο συγκράτησης (F) και τη ροδέλα (G) από τη ράβδο σταθεροποίησης (H).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο μοχλός ανύψωσης του εξαρτήματος έχει ελατήριο. Πιάστε το καλά και απελευθερώστε το αργά.

- Ολισθήστε προς τα έξω από το κάτω μέρος της δεξής πλευράς του τρακτέρ.

#### Montering av klippaggregat

- Skjut in klippaggregatet under maskinen. Utkastaröppningen skall vara åt höger.
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd mot demonteringen.

#### Montering av klippeaggregatet.

- Skyv klippeaggregatet inn under maskinen. Utkasteråpningen skal vende bakover.
- Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av demonteringen.

#### DK Montering af klippeaggregat

- Skyd klippeaggregatet ind under maskinen. Udkastningssåbningen skal vende mod højre.
- Monteringen foretages i omvendt rækkefølge i forhold til demonteringen.

#### Leikkuulaitteen asennus

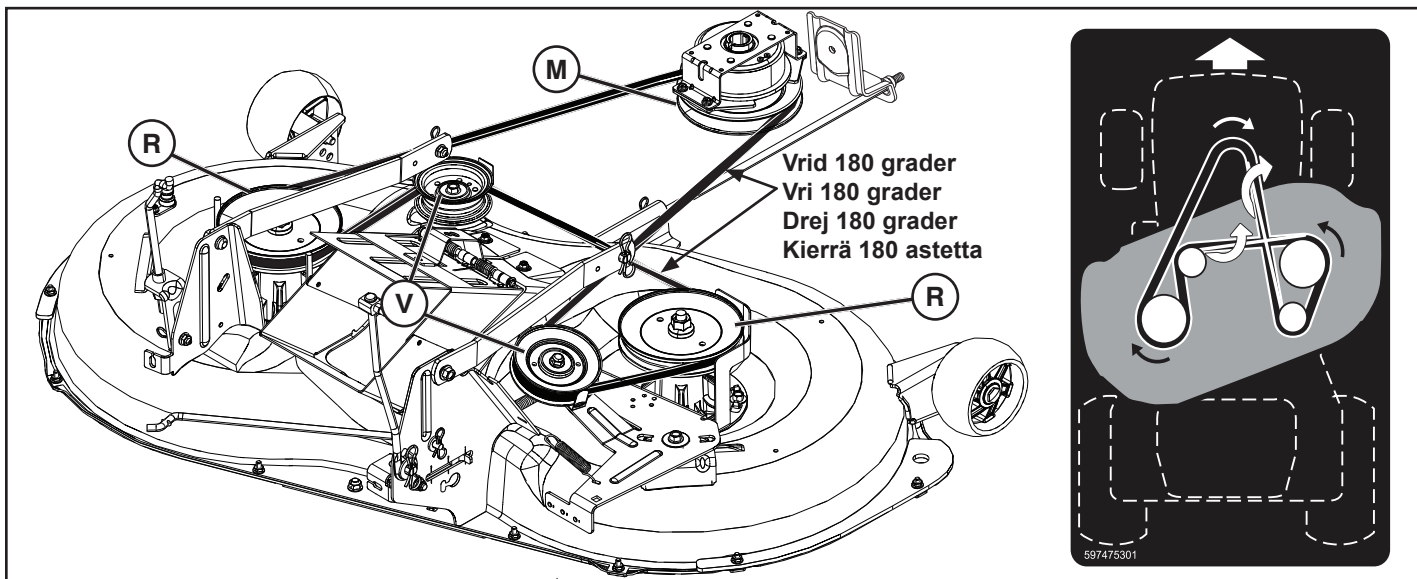
- Työnnä leikkuulaite koneen alle. Poistoaukon pitää osoittaa oikealle.
- Asentaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä kuin leikkuulaitteen irrotus.

#### PT Montagem da unidade de corte

- Faça a montagem na ordem inversa da desmontagem. Empurre a unidade de corte para dentro, por baixo da máquina.
- A abertura de ejeção deve estar voltada para a direita.

#### Συναρμολόγηση μονάδας κοπής

- Πιέστε προς τα μέσα τη μονάδα κοπής κάτω από το μηχάνημα.
- Συναρμολογήστε ακολουθώντας αντίστροφη σειρά από αυτήν της αποσυναρμολόγησης.



#### (SE) Att byta ut gräsklipparens drivrem

##### ATT AVLÄGSNA GRÄSKLIPPARENS DRIVREM

- Parkera traktorn på en jämn yta. Dra i handbromsen.
- Lyft tillbehörets lyftspak till det lägsta läget.
- Avlägsna smuts och avklippt gräs som kan samlas runt spindlarna och hela den övre ytan.
- Taloss remmen från kopplingsskivan (M), från dornskivan (R) och från alla tomångsskivor (V).

##### ATT INSTALLERA GRÄSKLIPPARENS DRIVREM

- Installera remmen runt båda spindeltrissorna (R) och runt tomångstrissorna (V) som visas i illustrationen.
- Installera remmen på den kopplingstrissan (M).

**VIKTIGT:** kontrollera att remmen löper korrekt i alla gräsklipparens trissräfflor.

**OBS!** Pilarna på remdragningsbilden visar att remmen ska vridas så att den är i linje med remskivorna. Den smala sidan av remmen ska alltid kombineras med remskivor, och den breda sidan ska alltid kombineras med platta spännhjul.

- Lyft tillbehörets lyftspak till det högsta läget.

#### (NO) Erstatt drivreim for klipperen

##### DEMONTERING AV DRIVREIM FOR KLIPPER

- Parker traktoren på en jvn overflate. Dra i håndbrekket.
- Senk spaken for løftefestet til laveste posisjon.
- Rens eventuelle urenheter og gress som kan ha oppsamlet seg rundt sylinderne og hele den øvre overflaten.
- Fjern remmen fra klemeskiven (M), skruespindelen (R) og alle trekkrullene (V).

##### MONTERING AV DRIVREIM FOR KLIPPER

- Monter drivreimen rundt begge cylindertrinsene (R) og rundt de stillestående trinsene (V) slik figuren viser.
- Monter drivreimen på den clutchtrinsen (M).

**VIKTIG:** Sjekk at drivreimen fungerer godt i alle trinsesporene.

**MERK:** Pilene på bildet av remføringen indikerer en bøyning i remmen, slik at remmen skal rettes inn i forhold til snorhjulene. Den smale siden av remmen er alltid koblet til remhjul, mens den brede siden av remmen alltid er koblet til flate remskiver.

- Hv spaken for løftefestet til høyeste posisjon.

#### (DK) Sådan udskiftes slåmaskinens drivrem

##### AFMONTERING AF SLÅMASKINENS DRIVREM

- Parker traktoren på en lige grund. Træk parkeringsbremsen.
- Sænk tilkoblingens løftestang til dens laveste position.
- Fjern snavs og græsafklip, som kan have samlet sig rundt om dornene og hele øverste overflade.
- Fjern remmen fra koblingsskive (M), remskive og (R) og alle styreremskiver (V).

##### INSTALLATION AF SLÅMASKINENS DRIVREM

- Installer remmen omkring begge dormremskiver (R) og rundt om tomgangsremskiven (V), som vist.
- Installer remmen på koblingsremskive (M).

**VIKTIGT:** Kontroller remmen for korrekt løb i alle slåmaskinens remskivefordybninger.

**BEMÆRK:** Pilene på billedet af remføringen repræsenterer en vridning i remmen med henblik på korrekt justering i forhold til remskiverne. Den smalle side af remmen passer altid til remskiverne, den brede side af remmen passer altid til flade mellomhjul.

- Hæv tilkoblingens løftestang til højeste position.

#### (FI) Ruohonleikkurin käyttöihihan vaihtaminen

##### RUOHONLEIKKURIN KÄYTÖIHHNAN POISTAMINEN

- Pysäköi traktori tasaiselle pinnalle. Laita seisontajarru päälle.
- Laske kiinnitysnostovipu alimpaan asentoonsa
- Poista kaikki lika ja leikattu ruoho, jota on saattanut kertyä karojen ympärille ja koko yläpinnalle.
- Irrota hihna kytkinpyörästä (M), karapyörästä (R) ja kaikista välijyöristä (V).

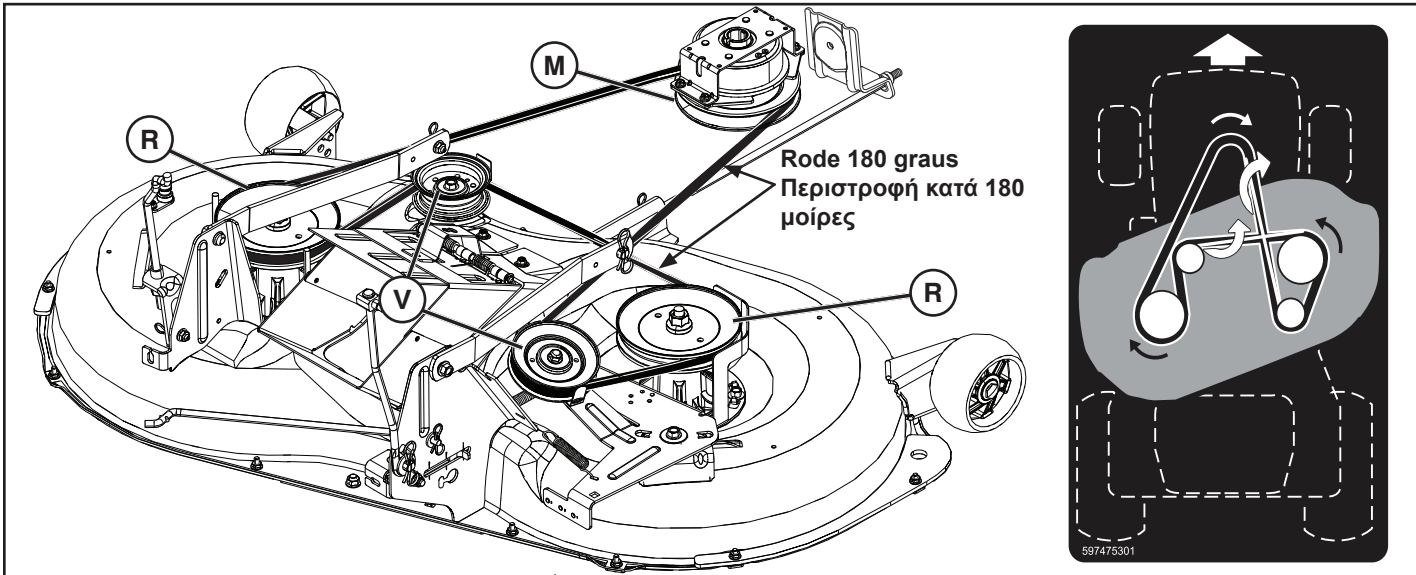
##### RUOHONLEIKKURIN HIHNAN ASENNUS

- Aseta hihna molempien karahihnapyörien ympärille (R) sekä välijyörien ympärille (V) kuvan osoittamalla tavalla.
- Asenna hihna sähkökytkimen hihnapyörälle (M).

**TÄRKEÄÄ:** Tarkista, että hihna kulkee oikeaa reittiä kaikkien ruohonleikkurin hihnapyöriä urien kautta.

**HUOMAUTUS:** Hihnan reitityksen nuolet näyttävät kohdat, joissa hihnaa kierretään, jotta se kulkee oikein hihnapyörissä. Hihnan kapea puoli osuu aina vetopyöriin ja leveä puoli litteisiin välijyöriin.

- Nosta kiinnitysnostovipu korkeampaan asentoonsa.



**PT** **Como substituir a Correia de Transmissão do Cortador de Grama**

**REMOÇÃO DA CORREIA DE TRANSMISSÃO DO CORTADOR DE GRAMA**

1. Estacionar o trator sobre uma superfície nivelada. Engatar o freio de estacionamento.
2. Abaixar a alavanca de suspensão na sua posição mais baixa.
3. Remover toda a sujeira ou excessos de graxa que pode estar acumulada ao redor dos mandris e em toda a superfície da cobertura superior.
4. Fjern remmen fra klemeskiven (M), skruespindelen (R) og alle trekkrullene (V).

**INSTALAÇÃO DA CORREIA DE TRANSMISSÃO DO CORTADOR DE GRAMA**

1. Instalar a correia ao redor de ambas as polias (R) do mandril e ao redor das polias livres (V) como ilustrado.
2. Instalar a correia dentro da polia da embreagem (M).

**IMPORTANTE:** Controlar que a correia tenha a rotação certa em todas as ranhuras da polia do cortador.

**NOTA:** As setas na imagem de orientação da correia representam uma rotação da correia para alinhar corretamente com as polias. Aparte estreita da correia encaixa sempre nas polias, a parte larga da correia encaixa sempre nas polias intermédias planas.

3. Levantar a alavanca de suspensão na posição mais alta.

**GR** **Αλλαγή ιμάντα κίνησης της μηχανής κουρέματος γκαζόν**

**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΓΚΑΖΟΝ**

1. Σταθμεύστε το τρακτέρ σε επίπεδη επιφάνεια. Ενεργοποιήστε το φρένο στάθμευσης.
2. Χαμηλώστε το μοχλό ανύψωσης εξαρτήματος στη χαμηλότερη θέση του.
3. Απομακρύνετε τυχόν βρομιά και υπολείμματα χορταριού που ενδεχομένως έχουν συσσωρευτεί γύρω από τους άξονες και ολόκληρη την άνω επιφάνεια της βάσης.
4. Αφαιρέστε τον ιμάντα από την τροχαλία του συμπλέκτη (M), την τροχαλία του άξονα (R) και όλες τις ελεύθερες τροχαλίες (V).

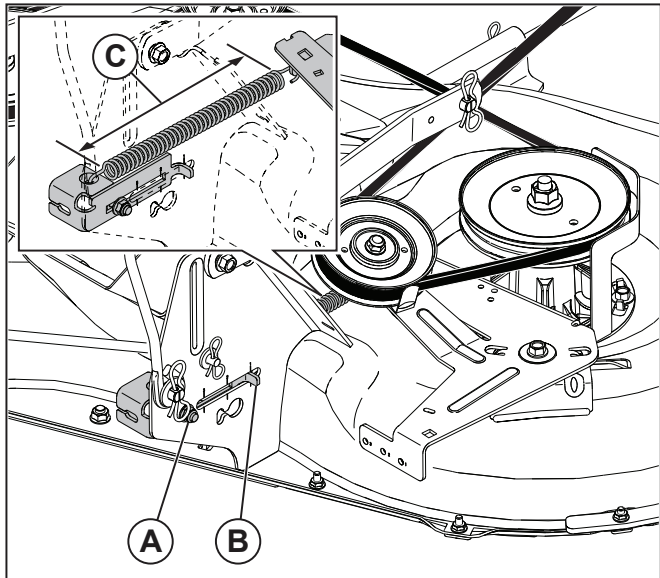
**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΓΚΑΖΟΝ**

1. Τοποθετήστε τον ιμάντα γύρω από τις δύο τροχαλίες άξονων (R) και γύρω από τις άεργες τροχαλίες (V) όπως απεικονίζεται.
2. Τοποθετήστε τον ιμάντα στην τροχαλία ηλεκτρικού συμπλέκτη (M).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ελέγχετε ότι ο ιμάντας δρομολογείται σωστά σε όλες τις εγκοπές των τροχαλιών της μηχανής κουρέματος γκαζόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βέλη στην εικόνα δρομολόγησης του ιμάντα δείχνουν μια συστροφή του ιμάντα, προκειμένου να είναι σωστά ευθυγραμμισμένος με τις τροχαλίες. Ενώνετε πάντα τη στενή πλευρά του ιμάντα με τις τροχαλίες και την φαρδιά πλευρά του ιμάντα με τις επίπεδες άεργες τροχαλίες.

3. Σηκώστε το μοχλό ανύψωσης εξαρτήματος στην υψηλότερη θέση.



## SE Justera remspänningen

1. Justera fjäderspänningen genom att lossa muttern (A) med en 1/2"-turns nyckel eller hylsyckel och flytta spänjusteringsfästet (B) till läge 2 eller 3 (bild 1).
- OBS!** Om fjäderlängden (C) är mindre än 9 1/4" när gräsklipparen är inställt på låg klipphöjd upprepar du steg 1–2 på närmaste högre höjd och mäter igen. Om fjäderlängden är mer än 9 1/4" upprepar du steg 1–2 på närmaste lägre höjd och mäter igen.

2. Dra åt muttern (A) till 15–20 ft/lb.

## NO Slik justerer du remstrammingen

1. For å justere fjærspenningen må du løsne mutteren (A) med en 1/2" skrunøkkel eller skralle og flytte braketten for strammerjustering (B) til posisjon 2 eller 3 (fig. 1).
- MERK:** Hvis fjær lengden (C) er kortere enn 23,5 cm (9 1/4") når gressklipperen er i lav klippestilling, må du gjenta trinn 1–2 i neste høyere stilling og måle på nyt. Hvis fjær lengden er lengre enn 23,5 cm (9 1/4"), må du gjenta trinn 1–2 i neste lavere stilling og måle på nyt.

2. Trekk til mutteren (A) til 20–27 Nm (15–20 ft/lbs).

## DK Sådan justeres remspændingen

1. Sådan justeres fjederspændingen: Løsn møtrikken (A) med en 1/2" topnøgle, flyt strammerjusteringsbeslaget (B) til position 2 eller 3 (fig. 1).

**BEMÆRK:** Hvis fjederens længde (C) er mindre end 9 1/4", når plæneklipperen er i lav klippehøjde, skal du gentage trin 1–2 i næste højere højde, og måle igen. Hvis fjederens længde er større end 9 1/4", skal du gentage trin 1–2 i den næste lavere højde, og måle igen.

2. Spænd møtrikken (A) til 15–20 ft/lbs.

## FI Hihnan kireyden säätö

1. Säädä jousijännitystä löysäämällä mutteria (A) 1/2 tuuman avaimella tai hylsyllä ja siirtämällä kireyden säätökappale (B) asentoon 2 tai 3 (kuva 1).

**HUOMAUTUS:** Jos jousen pituuus (C) on alle 23,5 cm kun leikkuri on ala-asennossa, toista vaiheet 1–2 seuraavassa ylemmässä asennossa ja tee mittaus uudelleen. Jos jousen pituuus on yli 23,5 cm, toista vaiheet 1–2 seuraavassa alemmassa asennossa ja mittaa uudelleen.

2. Kiristä mutteri (A) tiukkuuteen 20–27 Nm

## PT Ajustar a tensão da correia

1. Para ajustar a tensão da mola, desaperte a porca (A) com uma chave de 1/2" ou uma chave de caixa, desloque o suporte de ajuste da tensão (B) para a posição 2 ou 3 (fig. 1).

**NOTA:** Com o corta-relva na posição de corte baixo, se o comprimento da mola (C) for inferior a 9 1/4", repita os passos 1 e 2 na posição mais alta seguinte e volte a medir. Se o comprimento da mola for superior a 9 1/4", repita os passos 1 e 2 na posição mais baixa seguinte e volte a medir.

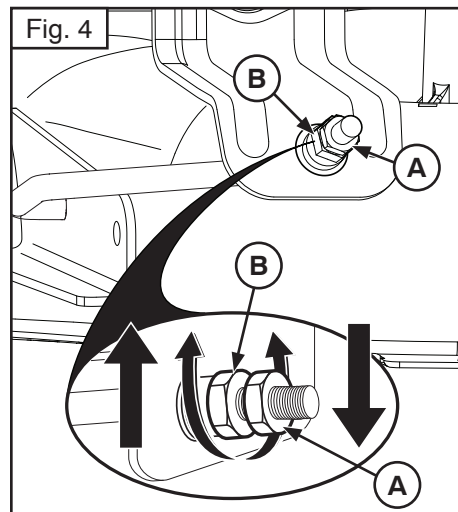
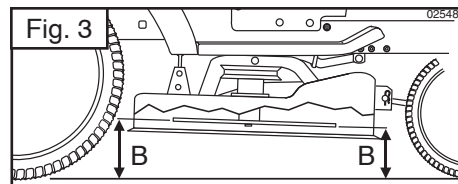
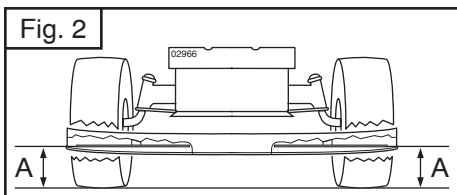
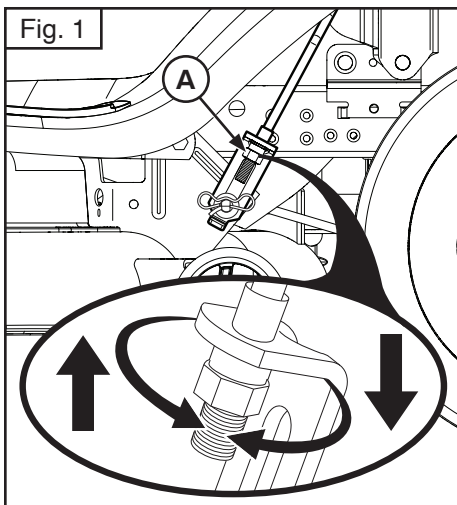
2. Aperte a porca (A) a 15–20 pés/lbs.

## GR Ρύθμιση τεντώματος ιμάντα

1. Για να ρυθμίσετε την τάση του ελατηρίου, χαλαρώστε το παξιμάδι (A) με ένα κλειδί ή καρυδάκι 1/2" και μετακινήστε το στήριγμα ρύθμισης εντατήρα (B) στη θέση 2 ή 3 (εικ. 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με το χλοοκοπτικό στη χαμηλή θέση κοπής, εάν το μήκος του ελατηρίου (C) είναι μικρότερο από 9 1/4", επαναλάβετε τα βήματα 1-2 στην αμέσως υψηλότερη θέση και μετρήστε ξανά. Εάν το μήκος του ελατηρίου είναι μεγαλύτερο από 9 1/4", επαναλάβετε τα βήματα 1-2 στην αμέσως χαμηλότερη θέση και μετρήστε ξανά.

2. Σφίξτε το παξιμάδι (A) στα 15–20 ft/lbs.



## SE Att Nivellera Gräsklipparen

Se till att däcken är ordentligt fyllda med luft enligt PSI som visas på däcken. Om de innehåller för mycket eller för lite luft, kan det påverka din gräsklippares utseende och göra att du tycker att gräsklipparen inte reglerats korrekt.

### VISUELL REGLERING FRÅN SIDA TILL SIDA

- Då alla däcken är korrekt påfyllda och din gräsmatta i alla fall blir ojämnt klippt, ska du avgöra vilken sida av gräsklipparen som klipper mest.

**OBS:** du kan välja att mellan att höja den låga sidan av gräsklipparen eller sänka den höga sidan.

- Gå till den sida av gräsklipparen som ska justeras.
- Använd en 3/4" eller en reglerbar skiftnyckel och vrid den vänstra länkens regleringsmutter (A) till vänster för att sänka gräsklipparen eller till höger för att höja gräsklipparen (Fig. 1).

**OBS:** varje hel vridning av regleringsmuttern gör att gräsklipparens höjd ändras med cirka 3/16".

- Testa din reglering genom att klippa en bit av gräsmattan och kontrollera utseendet visuellt. Om nödvändigt kan du upprepa proceduren tills du är nöjd med resultaten.

### PRECISIONSJUSTERING FRÅN SIDA TILL SIDA

- Då alla däcken är korrekt påfyllda, ska du parkera traktorn på ett jämnt underlag eller vid infarten.

**FÖRSIKTIGT:** bladen är vassa. Skydda händerna med handskar och/eller linda bladet med en tjock trasa.

- Lyft gräsklipparen till det högsta läget.
- Vid gräsklipparens bågge sidor, ska du placera bladet på sidan och mäta avståndet (A) mellan bladets undre egg till marken. Avståndet ska vara likadant på båggesidor (Fig. 2).
- Om en reglering krävs, se steg 2 och 3 i instruktionerna om Visuell reglering från sida till sida ovan.
- Kontrollera mätningarna igen och reglera dem vid behov tills båda sidorna är likadana.

### REGLERING FRAMIFRÅN I RIKTNING BAKÅT

**VIKTIGT:** Däcket måste vara jämnt från sida till sida.

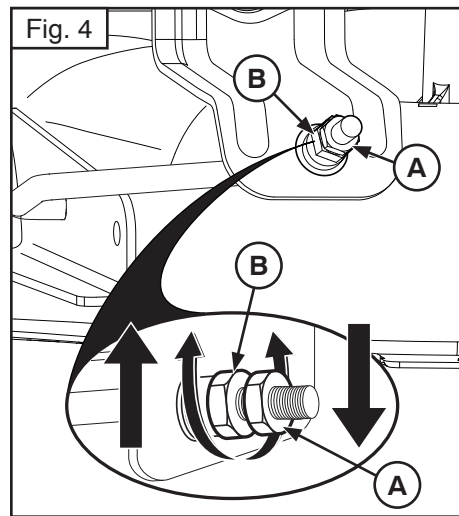
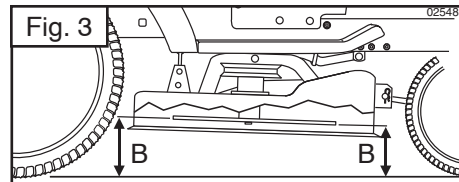
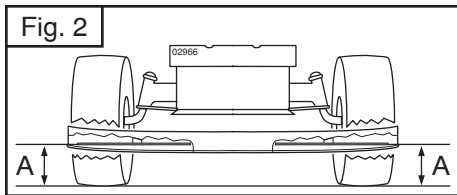
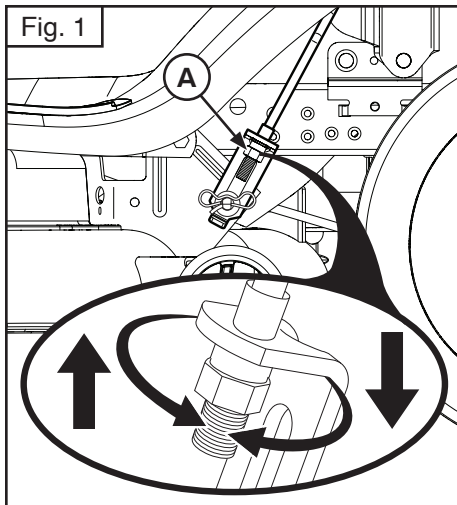
För att uppnå bäst klippresultat, ska gräsklipparens blad regleras så att den främre spetsen är 1/8" till 1/2" lägre en den bakre spetsen då gräsklipparen befinner sig i det högsta läget.

**VARNING:** bladen är vassa. Skydda dina händer med handskar och/eller linda en tjock trasa runt bladet.

- Lyft gräsklipparen till det högsta läget.
- Placera bladet så att spetsen är riktad framåt. Mät avståndet (B) till marken vid bladens främre och bakre spets (Fig. 3).
- Om bladets främre spets inte är mellan 1/8" och 1/2" lägre än den bakre spetsen, ska du gå till traktorns framsida.
- Använd en 11/16" eller en reglerbar skiftnyckel för att lossa på blockeringsmuttern A flera varv för att frigöra regleringsmuttern B.
- Använd en 3/4" eller en reglerbar skiftnyckel för att vrida den främre länkens regleringsmutter (B) medsols (dra åt den) för att höja gräsklipparens främre del eller motsols (lossa) för att sänka dess främre del (Fig. 4).

**OBS:** varje hel vridning på regleringsmuttern gör att gräsklipparens höjd ändras med cirka 1/8".

- Kontrollera mätningarna igen och utför nödvändiga regleringar tills bladets främre spets är mellan 1/8" och 1/2" lägre i förhållande till den främre spetsen.
- Håll regleringsmuttern i läge med skiftnyckeln och dra åt blockeringsmuttern ordentligt mot regleringsmuttern.



## NO Sådan Sættes Slåmaskinen Lige

Kontroller, at dækkene er oppustede, som de skal være ifølge PSI, der er vist på dækkene. Hvis dækkene er over- eller underoppustede, kan det få indflydelse på din plæne og få dig til at tro, at slåmaskinen ikke er korrekt justeret.

### VISUEL SIDE-TIL -SIDE JUSTERING

- Når alle dæk er korrekt oppustede, og din plæne ser ud som om den er slæt uens, skal du afgøre hvilken side af slåmaskinen, der skærer lavest.

**BEMÆRK:** Du kan efter ønske hæve den lave side, eller sænke den høje side af slåmaskinen.

- Gå til den side af slåmaskinen, som du ønsker at justere.
- Med en  $\frac{3}{4}$ " eller justerbart skruenøgle, drejes løfteleddets justeringsmøtrik (A) til venstre for at sænke slåmaskinen, eller til højre for at løfte slåmaskinen (Fig. 1).

**BEMÆRK:** Hver hele omdrejning af justeringsmøtrikken ændrer slåmaskinens højde ca.  $\frac{3}{16}$ ".

- Test din justering ved at slå noget uslætet græs og efterse resultatet. Juster igen, hvis det er nødvendigt, indtil du er tilfreds med resultatet.

### PRÆCIONS SIDE-TIL -SIDE JUSTERING

- Med alle dæk korrekt oppustede parkeres traktoren på en lige grund eller vej.

**FORSIGTIG:** Knivene er skarpe. Beskyt hænder med handsker og/eller omvirk knivene med tykt stof.

- Løft slåmaskinen til dens højeste position.
- I begge sider af slåmaskinen placeres knivene til siden, og distancen (A) fra bundkanten af kniven til jorden måles. Afstanden skal være den samme i begge sider (Fig. 2).
- Hvis justering er nødvendig, se trin 2 og 3 i instruktion for Visuel justering ovenfor.
- Kontroller målingerne, juster om nødvendigt, indtil begge sider er ens.

### FRONT-TIL -BAG JUSTERING

**VIGTIGT:** Bundrammen skal være i vatter fra side til side.

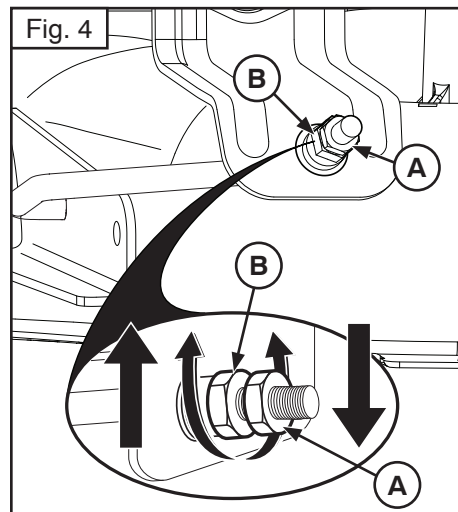
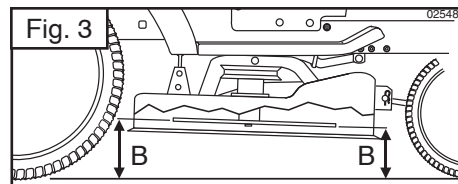
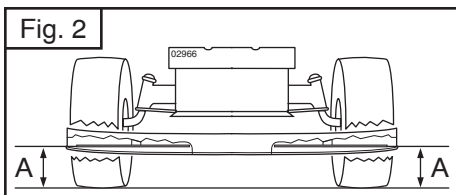
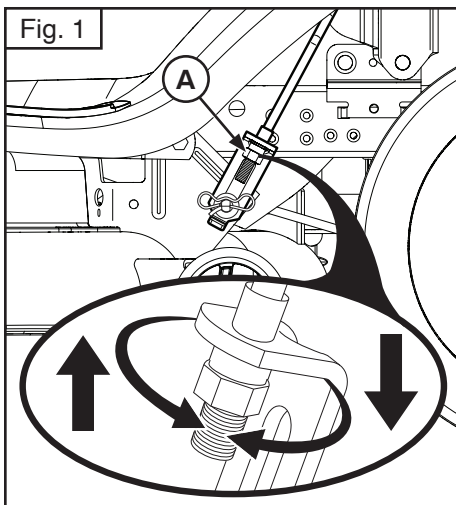
For at opnå det bedste klipperesultat, skal slåmaskinens knive justeres, således at frontspidsen er  $1/8$ " til  $1/2$ " lavere end bagspidsen, når slåmaskinen er i sin højeste position.

**FORSIGTIG:** Knivene er skarpe. Beskyt hænder med handsker og/eller omvirk knivene med tykt stof.

- Løft slåmaskinen til dens højeste position.
- Placer knivene således, at spidsen peger lige ud. Mål afstanden (B) til jorden ved forreste og bagerste knivspids (Fig. 3).
- Hvis forreste knivspids ikke er  $1/8$ " til  $1/2$ " lavere end bagerste spids, skal du om foran traktoren.
- Med en  $11/16$ " eller justerbart skruenøgle løsnes kontramøtrikken (A) flere omgange for at frigøre justeringsmøtrikken (B).
- Med en  $3/4$ " eller justerbart skruenøgle drejes frontleddets justeringsmøtrik (B) med uret (stramme) for at hæve foreenden af slåmaskinen eller mod uret (løsne) for at sænke slåmaskinen (Fig. 4).

**BEMÆRK:** Hver hele omdrejning af justeringsmøtrikken ændrer slåmaskinens højde ca.  $1/8$ ".

- Kontroller målingerne igen, juster om nødvendigt, indtil knivens forspids er  $1/8$ " til  $1/2$ " lavere end bagspidsen.
- Hold justeringsmøtrikken på plads med skruenøglen, og stram kontramøtrikken godt mod justeringsmøtrikken.



## **DK Nivellering Av Klipperen**

Sørg for at dekkene er skikkelig pumpet til PSI-nivået vist på dekkene. Hvis dekkene er over- eller underpumpet, kan det gi utslag på plenens utseende og få deg til å tro at klipperen ikke er riktig justert.

### **VISUELL SIDE TIL SIDE JUSTERING**

1. Hvis plenen ser ut til å være ujevnt klippet, og alle hjulene er riktig pumpet, fastslå hvilken side av klipperen klipper lavere.

**NB:** Du kan heve den lavere siden av klipperen eller senke den høyere siden etter ønske.

2. Gå til siden av klipperen som du vil justere.
3. Med en skiftenøkkel, skru justeringsmutteren for løftekoblingen (A) til venstre for å senke klipperen eller til høyre for å heve klipperen.

**NB:** Hver hele omdreining av justeringsmutteren endrer klipperens høyde med omrent 0,5 cm.

4. Test justeringen ved å klippe noe uklipt gress og se om resultatet er endret. Juster på nytt om nødvendig inntil du er fornøyd med resultatene.

### **SIDE TIL SIDE PRESIS JUSTERING**

1. Når alle dekkene er skikkelig pumpet, parker traktoren på flat mark eller innkjørsel.

**FORSIKTIG:** Bladene er skarpe. Beskytt hendene med hanske og/eller pakk inn bladet med tykt stoff.

2. Hev klipperen til høyeste posisjon.
3. På begge sidene av klipperen, skyv bladet mot siden og mål avstanden (A) fra nederste bladkant til bakken. Avstanden skal være den samme på hver side.
4. Hvis det er nødvendig med justering, se etappene 2 og 3 i instruksjonene for Visuell justering ovenfor.
5. Sjekk målene på nytt og juster om nødvendig inntil begge sidene er like.

### **JUSTERING FRAMDEL - BAKDEL**

**VIKTIG:** Maskinen må stå vannrett.

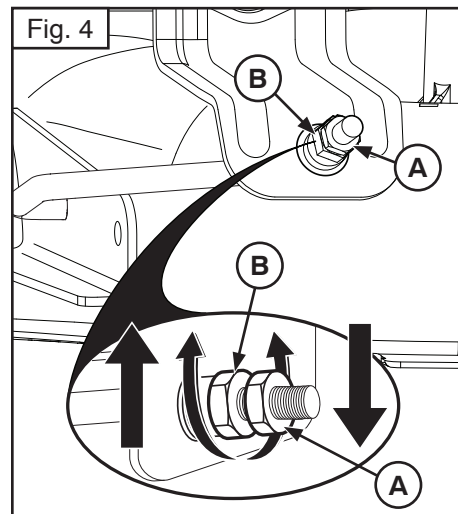
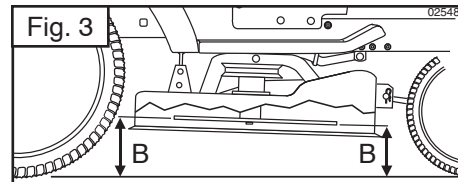
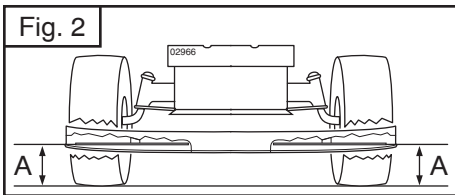
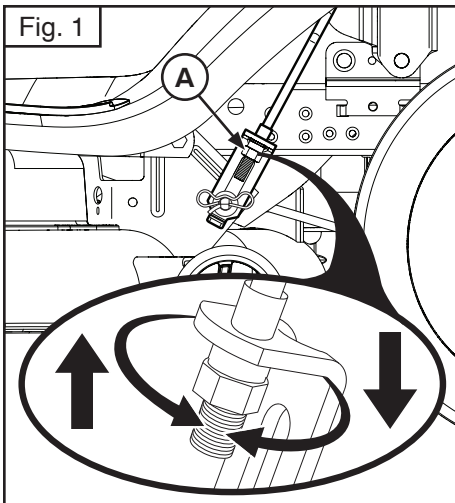
For å oppnå de beste klipperesultatene, skal klipperens blader justeres slik at fremspissen er 0,3 til 1,3 cm lavere enn bakspissen når klipperen står i høyeste posisjon.

**FORSIKTIG:** Bladene er skarpe. Beskytt hendene med hanske og/eller pakk inn bladet med tykt stoff.

- Hev klipperen til høyeste posisjon.
- Spissen på alle bladene peker rett frem. Mål avstanden (B) til bakken ved bladets frem- og bakspiss.
- Hvis bladets fremspiss ikke er 0,3 – 1,3 cm lavere enn bakspissen, gå til fronten på traktoren.
- Løsne blokkeringsmutteren A flere omdreininger med en skiftenøkkel for å komme til justeringsnøkkelen B.
- Vri fremre justeringsmutter for løftekoblingen (B) med sola (vri fast) for å heve fronten på klipperen, eller mot sola (løsne) for å senke klipperen.

**NB:** Hver hele omdreining av justeringsmutteren endrer klipperens høyde med omrent 0,3 cm.

- Sjekk målene på nytt og juster om nødvendig inntil fremspissen av bladet er 0,3 til 1,3 cm lavere enn bakspissen.
- Hold justeringmutteren i posisjon med en skiftenøkkel og vri fast blokkeringsmutteren mot justeringsnøkkelen.



## Ruohonleikkurin Säättäminen Oikealle Tasolle

Varmista, että renkaat on kunnolla täytetyt niissä ilmoitettuun rengaspaineeseen saakka. Jos renkaat ovat yli- tai alipaineisia, se voi jättää jälkiä nurmikkoosi ja voit kuvitella, että ruohonleikkuri ei ole kunnolla säädetty.

### SILMÄMÄÄRÄINEN SIVU-SIVUSÄÄTÖ

1. Jos renkaat on täytetty kunnolla ja nurmikkosi näyttää epätasaisesti leikatulta, määrittele kumpi ruohonleikkurin pää leikkaa matalammalla.

**HUOM:** Voit nostaa ruohonleikkurin matalaa päästä ja laskea korkeaa päästä.

2. Mene ruohonleikkurin sivulle, jota haluat säättää.
3. Kierrä säätömutteria (A)  $3/4"$  kiintoavaimen tai säädetäväni jakoavaimen avulla vasemmalle ruohonleikkurin laskemiseksi tai oikealle ruohonleikkurin nostamiseksi (Fig. 1).

**HUOM:** Jokainen säätömutterin täysi kierros muuttaa ruohonleikkurin korkeutta noin  $3/16"$ .

4. Testaa säätösi leikkaamalla hieman ruohoja ja tarkistamalla tulos silmämäärisesti. Säädä uudelleen, jos tarpeen, kunnes olet tytyväinen tulokseen.

### TARKKA SIVU-SIVUSÄÄTÖ

1. Pysäköi traktori tasaiselle pinnalle tai tielle, renkaiden tulee olla kunnolla täytettyinä.

**VAROITUS:** Terät ovat teräviä. Suojele kätesi hansikkaille ja/ tai kiedo terä paksuun kankaaseen.

2. Nosta ruohonleikkuri korkeampaan asentoonsa.
3. Aseta terä sivulle ruohonleikkurin molemilla puolilla ja mittaa väli (A) terän päästä maahan. Väin tulisi olla sama molemilla puolilla (Fig. 2).
4. Jos säätö on tarpeen, katso vaiheet 2 ja 3 yllä Silmämääräisessä tarkistuksessa.
5. Tarkista mitat uudelleen, säädä, jos tarpeen, kunnes molemmat sivut ovat yhtä pitkiä.

### SÄÄTÖ ETU-TAKASUUNNASSA SÄÄTÖ

**Tärkeää:** Kannen tulee olla tasan sivusuunnassa.

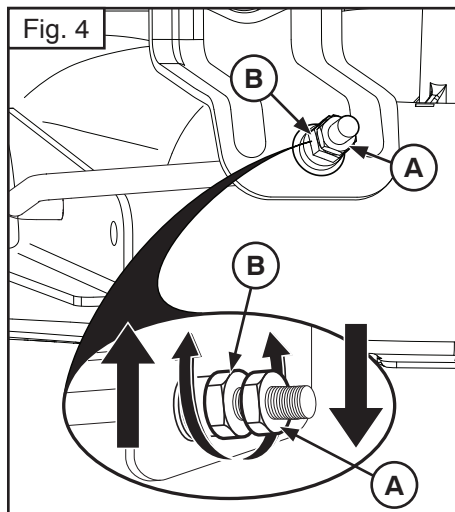
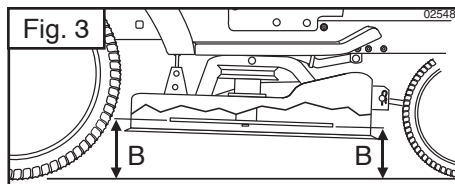
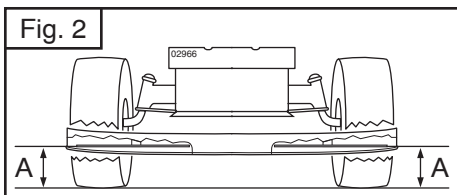
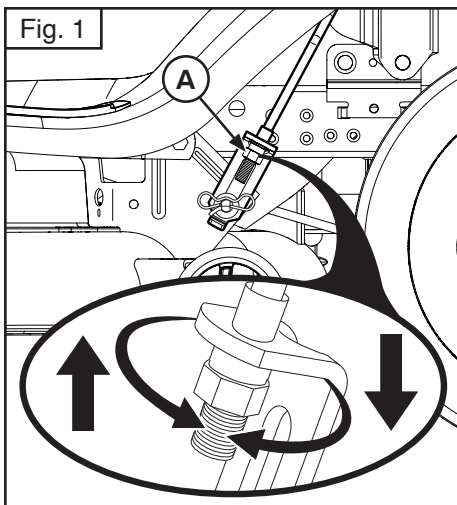
Parhaan leikkuutuloksen saavuttamiseksi ruohonleikkurin terät tulee säättää siten että etupää on  $1/8" - 1/2"$  alempana kuin takapää, kun ruohonleikkuri on korkeimmassa asennossa.

**VAROITUS:** Terät ovat teräviä. Suojaa kätesi hansikkaille ja/ tai kääri terät paksuun kankaaseen.

- Nosta ruohonleikkuri korkeampaan asentoonsa.
- Aseta terät siten, että niiden kärki osoittaa eteenpäin. Mittaa väli (B) maahan edessä ja terän takapähän (Fig. 3).
- Jos terän etupää ei ole  $1/8" - 1/2"$  alempana kuin takapää, mene traktorin eteen.
- Löysää mutteria A useita kierroksia  $11/16"$  tai säädetäväillä jakoavaimella, jotta säätömutterti B olisi vapaa.
- Kierrä säätömutteria (B)  $3/4"$  kiintoavaimella tai säädetäväillä jakoavaimella myötäpäivään (kiristä) ruohonleikkurin etupään nostamiseksi ylös ja vastapäivään (löysää) ruohonleikkurin laskemiseksi alas (Fig. 4).

**HUOM:** Jokainen säätömutterin täysi kierros muuttaa ruohonleikkurin korkeutta noin  $1/8"$ .

- Tarkista mitat uudelleen, säädä, jos tarpeen, kunnes terän kärki on  $1/8" - 1/2"$  alempana kuin takapää.
- Pidä säätömutterti paikoillaan avaimen avulla ja kiristä kiristysmutterti säätömutteria vasten.



### PT Como Nivelar o Cortador de Grama

Verificar que os pneus estejam adequadamente cheios na PSI exibida nos pneus. Se os pneus estão inchados demais ou a menos, isto pode afetar a aparência de seu gramado e demonstra que o cortador de grama não está regulado apropriadamente.

#### REGULAGEM LADO A LADO VISÍVEL

1. Com todos os pneus enchidos apropriadamente e se o gramado aparece cortado de forma desigual, estabelecer qual lado do cortador de grama está cortando menos.
2. Posicionar-se no lado do cortador de grama que se quer regular.
3. Com uma chave de regulagem ou  $3/4"$ , virar a porca de regulagem (A) da conexão de suspensão para a esquerda para abaixar o cortador, ou, para a direita para levantar o cortador (Fig. 1).

**NOTA:** Cada volta completa da porca de regulagem alterará a altura do cortador de grama de cerca  $3/16"$ .

4. Testar a regulagem cortando alguma parte de grama e controlando visualmente a aparência. Se necessário, regular novamente, até conseguir os resultados desejados.

#### REGULAGEM LADO A LADO DE PRECISÃO

1. Com todos os pneus inflados apropriadamente, estacionar o trator numa superfície plana ou numa entrada de veículos.

**ATENÇÃO:** As lâminas são afiadas. Proteger as mãos com luvas e/ou envolver a lâmina com pano grosso.

2. Levantar o cortador de grama na posição mais alta.
3. Em ambas as laterais do cortador de grama, posicionar a lâmina na lateral e medir a distância (A) desde a extremidade da lâmina até o chão. A distância deverá ser a mesma em ambos os lados (Fig. 2).

4. Se for necessário regular, ver os passos 2 e 3 nas instruções de Regulagem Visual acima.
5. Controlar de novo as medições, regular se necessário até ambos os lados ficarem iguais.

#### REGULAGEM DE FRENTE PARA TRÁS

**IMPORTANTE:** A plataforma deve ser nivelada lado a lado.

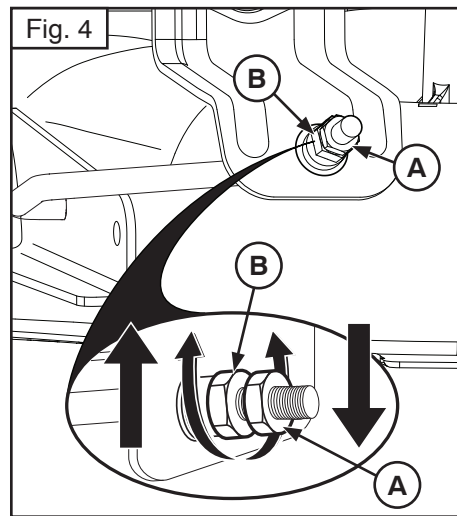
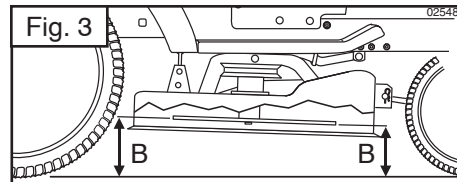
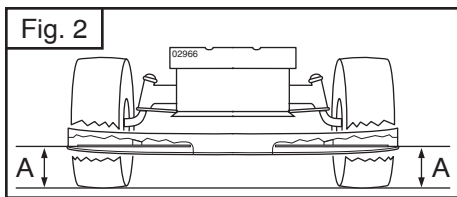
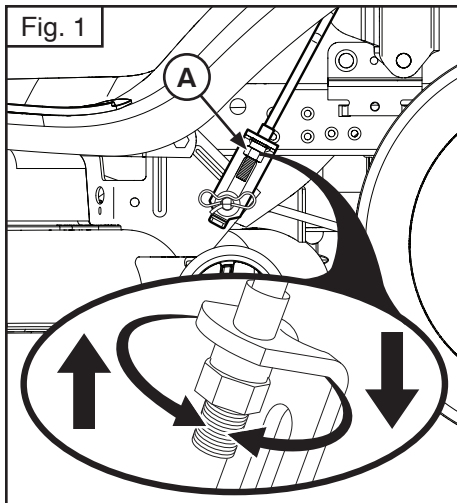
Para obter os melhores resultados de corte, as lâminas do cortador deverão ser reguladas, de modo que a ponta de frente seja de  $1/8"$  a  $1/2"$  mais baixa do que a ponta de trás quando o cortador de grama estiver na posição mais alta.

**ATENÇÃO:** As lâminas são afiadas. Proteger as mãos com luvas e/ou envolver a lâmina com pano grosso.

- Levantar o cortador de grama na posição mais alta.
- Posicionar todas as lâminas de modo que a ponta fique voltada reta para a frente. Medir a distância (B) ao chão na ponta da frente e de trás da lâmina (Fig. 3).
- Se a ponta da frente da lâmina não estiver de  $1/8"$  a  $1/2"$  mais baixa do que a ponta traseira, posicionar-se na frente do trator.
- Com uma chave de regulagem ou  $11/16"$  o, afrouxar a contraporca A de várias voltas para anular a regulagem da porca B.
- Com uma chave de regulagem ou  $3/4"$ , virar a porca de regulagem (B) da conexão de suspensão da frente no sentido do ponteiro do relógio (apertar) para levantar a frente do cortador de grama, ou, no sentido contrário (soltar) para abaixar a frente do cortador (Fig. 4).

**NOTA:** Cada volta completa da porca de regulagem alterará a altura do cortador de grama de cerca  $1/8"$ .

- Controlar de novo as medições, regular se necessário até a ponta de frente da lâmina estar de  $1/8"$  to  $1/2"$  mais baixa do que a ponta de trás.
- Bloquear a porca de regulagem na posição com chave e apertar firmemente a contraporca contra a porca de regulagem.



#### GR Ευθυγράμμιση μηχανής κουρέματος γκαζόν

Βεβαιωθείτε ότι τα ελαστικά είναι σωστά φουσκωμένα στις τιμές PSI που αναγράφονται επίσημα στα ελαστικά. Αν η πίεση των ελαστικών είναι υπερβολικά υψηλή ή υπερβολικά χαμηλή, μπορεί να επηρεαστεί η εμφάνιση του γκαζόν σας και συνεπώς να πιστεύετε ότι η μηχανή κουρέματος γκαζόν δεν είναι σωστά ρυθμισμένη.

#### ΟΠΤΙΚΗ ΠΛΑΪΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

1. Αν όλα τα ελαστικά είναι σωστά φουσκωμένα και το γκαζόν εμφανίζεται ανομοιόμορφα κομμένο, καθορίστε την πλευρά της μηχανής κουρέματος γκαζόν που κόβει χαμηλότερα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όπως επιθυμείτε, μπορείτε να ανυψώσετε τη χαμηλή πλευρά της μηχανής κουρέματος γκαζόν ή να χαμηλώσετε την υψηλή πλευρά.

2. Πηγαίνετε στην πλευρά της μηχανής κουρέματος γκαζόν που επιθυμείτε να ρυθμίσετε.
3. Με κλειδί 3/4" ή γαλλικό κλειδί, γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης σύνδεσης ανύψωσης (A) προς τα αριστερά για να χαμηλώσετε τη μηχανή κουρέματος γκαζόν ή προς τα δεξιά για να ανυψώσετε τη μηχανή κουρέματος γκαζόν (Fig. 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν περιστρέψετε το παξιμάδι ρύθμισης κατά μία πλήρη στροφή, το ύψος της μηχανής κουρέματος γκαζόν θα αλλάξει κατά 3/16".

4. Για να δοκιμάσετε τη ρύθμισή σας, κουρέψτε λίγο ακούρευτο γκαζόν και ελέγχετε οπτικά την εμφάνισή του. Ρυθμίστε ξανά, αν απαιτείται, έως ότου να είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα.

#### ΑΚΡΙΒΗΣ ΠΛΑΪΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

1. Με όλα τα ελαστικά σωστά φουσκωμένα, σταθμεύστε το τρακτέρ σε επίπεδο έδαφος ή ίδιωτικό δρόμο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι λεπίδες είναι αιχμηρές. Προστατεύστε τα χέρια σας με γάντια ή/και τυλίξτε τη λεπίδα με χονδρό πανί.

2. Σηκώστε τη μηχανή κουρέματος γκαζόν στην υψηλότερη θέση της.
3. Και στις δύο πλευρές της μηχανής κουρέματος γκαζόν, τοποθετήστε τη λεπίδα στο πλάι και μετρήστε την απόσταση (A) από το κάτωάκρο της λεπίδας έως το έδαφος. Η απόσταση θα πρέπει να είναι η ίδια και στις δύο πλευρές (Fig. 2).

4. Αν απαιτείται ρύθμιση, δείτε τα βήματα 2 και 3 στις οδηγίες για την Οπτική ρύθμιση παραπάνω.
5. Ελέγχετε ξανά τις μετρήσεις, ρυθμίστε αν απαιτείται έως ότου είναι ίσες και οι δύο πλευρές.

#### ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΠΡΟΣΤΑ-ΠΙΣΩ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η βάση πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο από τη μία πλευρά στην άλλη.

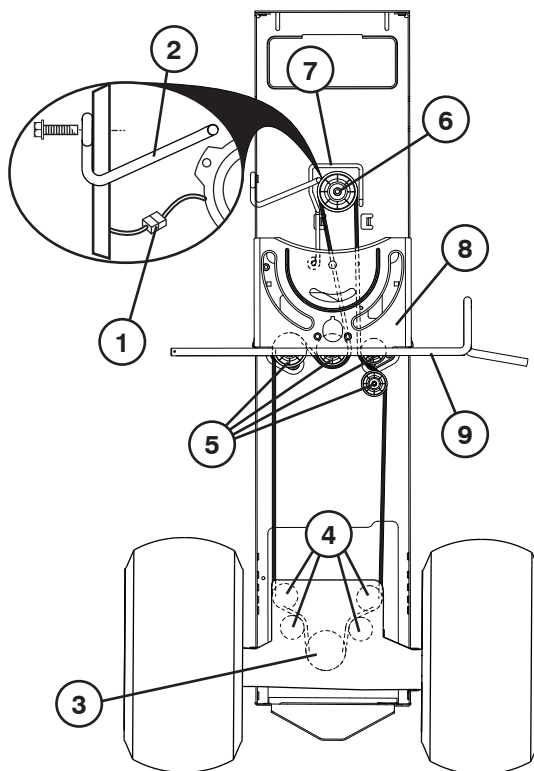
Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα κοπής, οι λεπίδες της μηχανής κουρέματος γκαζόν πρέπει να ρυθμίστούν με τρόπο ώστε η μπροστινή μύτη να είναι περίπου 1/8" έως 1/2" χαμηλότερα από την πίσω μύτη όταν η μηχανή κουρέματος γκαζόν βρίσκεται στην υψηλότερη θέση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι λεπίδες είναι αιχμηρές. Προστατεύστε τα χέρια σας με γάντια ή/και τυλίξτε τη λεπίδα με χονδρό πανί.

- Σηκώστε τη μηχανή κουρέματος γκαζόν στην υψηλότερη θέση της.
- Τοποθετήστε οποιαδήποτε λεπίδα με τρόπο ώστε η μύτη να είναι στραμμένη ευθεία προς τα εμπρός. Μετρήστε την απόσταση (B) από το έδαφος στην μπροστινή και την πίσω μύτη της λεπίδας (Fig. 3).
- Αν η μπροστινή μύτη της λεπίδας δεν είναι 1/8" έως 1/2" χαμηλότερα από την πίσω μύτη, πηγαίνετε στο μπροστινό μέρος του τρακτέρ.
- Με κλειδί 11/16" ή γαλλικό κλειδί, ξεσφίξτε το παξιμάδι κλειδώματος Α αρκετές στροφές για να καθαρίσετε το παξιμάδι ρύθμισης B.
- Με κλειδί 3/4" ή γαλλικό κλειδί, γυρίστε το μπροστινό παξιμάδι ρύθμισης σύνδεσης (B) δεξιόστροφα (σφίξτε) για να ανυψώσετε το μπροστινό μέρος της μηχανής κουρέματος γκαζόν ή αριστερόστροφα (ξεσφίξτε) για να χαμηλώσετε το μπροστινό μέρος της μηχανής κουρέματος γκαζόν (Fig. 4).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν περιστρέψετε το παξιμάδι ρύθμισης κατά μία πλήρη στροφή, το ύψος της μηχανής κουρέματος γκαζόν θα αλλάξει κατά 1/8".

- Ελέγχετε ξανά τις μετρήσεις και, αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε έως ότου η μπροστινή μύτη της λεπίδας βρίσκεται σε ύψος 1/2" χαμηλότερα από την πίσω μύτη.
- Κρατήστε το παξιμάδι ρύθμισης στη θέση του με ένα κλειδί και σφίξτε καλά το παξιμάδι κλειδώματος επάνω στο παξιμάδι ρύθμισης.



## SE För att byta drivrem

### AVTAGNING

- Parkera traktorn på jämn yta. Dra åt handbromsen.

**FÖRSIKTIGHET:** Se till att tändningsnyckeln är urtagen ur tändningslåset då du arbetar med traktorns delar.

- Ta loss påsenheten.
- Avlägsna utkastet så som tidigare beskrivits.
- Avlägsna skärenheten så som tidigare beskrivits.
- Frigör kopplingens kablar (1).
- Avlägsna länken som motverkar rotation (2) på traktorns högra sida.
- Stå bakom traktorn och arbeta genom den bakre plåten och avlägsna drivremmen från motordrevet (3) och de bakre tomgångsskivorna (4).
- Avlägsna remmen från de mittersta tomgångsskivorna (5).
- Dra av remmen från motordrevet (6) och runt remguiden (7).

### MONTERING

- Starta remmen från över styrstödkivan (8) på vänster sida av styrstaget.

**OBS:** Se till att remmen ligger över koppling/bromspedalens stag (9).

- Arbeta upp remmen på motordrevet (6) och under remguiden (7).
- Installera åter länken som motverkar rotation (2) på höger sida av traktorn. Dra åt den ordentligt.
- Anslut kopplingens kablar igen (1).
- Fortsätt montera ihop remmens delar i omvänd ordning från avtagning.

**VIKTIGT:** Kontrollera att remmen löper rätt i alla aggregatets skivspår och guider.

## NO Skifte ut drivremmen

### DEMONTERING

- Parker traktoren på et jevnt underlag. Aktiver parkeringsbremsen.

**FORSIKTIG:** Påse at tenningsnøkkelen er fjernet når du utfører arbeider på traktoren.

- Fjern pakkmaskinen.
- Fjern senterkanalen for tømming som tidligere beskrevet.
- Fjern klippeenheten som tidligere beskrevet.
- Koble fra clutchkablene (1).
- Ta av antirotasjonskoblingen (2) på høyre side på traktoren.
- Arbeid deg gjennom bakplaten på baksiden av traktoren og fjern gressklipperens drivrem fra transakselens remskive (3) og de bakre strammerullene (4).
- Fjern remmen fra de midtre strammerullene (5).
- Løsne remmen fra motorrullen (6) og rundt remføringen (7).

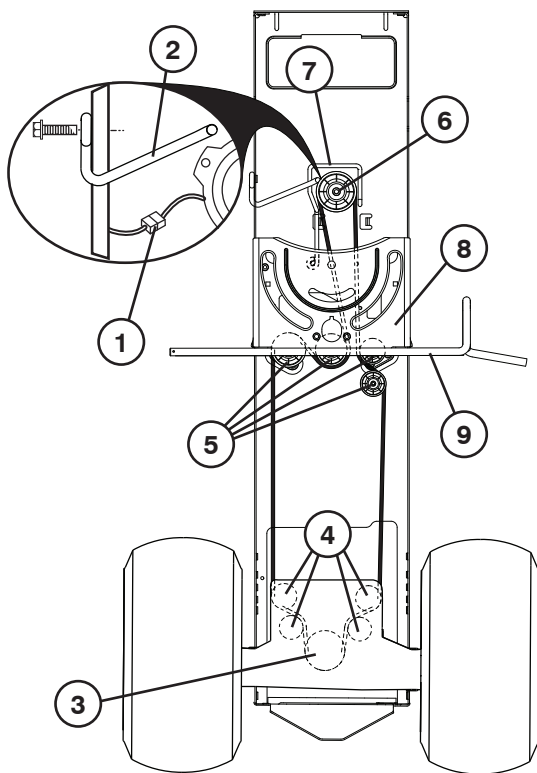
### MONTERING

- Start remmen fra oppsiden av styringens støtteplate (8) på venstre side av styrespaken.

**MERK:** Påse at remmen er over toppen av akselen for clutch/bremsepdeal (9).

- Fest remmen på motorrullen (6) og rundt remføringen (7).
- Installer på nytt antirotasjonskoblingen (2) på høyre side på traktoren. Fest godt.
- Koble til clutchkablene (1).
- Fortsett med å montere remmen i motsatt rekkefølge enn demontering.

**VIKTIG:** Kontroller at remmen ligger skikkelig i sporene på alle gressklipperens ruller og føringer.



## DK Udskiftning af drivrem

### AFTAGNING

- Parker traktoren på et vandret underlag. Træk håndbremsen.

**FORSIGTIG:** Sørg for at tage tændingsnøglen ud, før du arbejder på traktoren.

- Tag hele græssamleren af.
- Fjern midterudkastet som beskrevet ovenfor.
- Fjern klippeaggregatet som beskrevet ovenfor.
- Frakobl koblingsledninger (1).
- Fjern anti-rotationsled (2) på højre side af traktoren.
- Stil dig bag ved traktoren og arbejd gennem bagpladen. Tag klippeaggregatets drivrem af transmissionsaksens remskive (3) og de bageste styreremskiver (4).
- Tag remmen af de midterste styreremskiver (5).
- Vrik remmen af den dobbelte remskive (6) og rundt om remstyret (7).

### MONTERING

- Start remmen ovenfra over styrepladen (8) på venstre side af styrakslen.

**BEMÆRK:** Sørg for, at remmen ligger over toppen af koblings-/bremsepedalens aksel (9).

- Vrik remmen på den dobbelte remskive (6) og under remstyret (7).
- Installer anti-rotationsled (2) igen på højre side af traktoren. Stram godt til.
- Tilkobl igen koblingsledninger (1).
- Fortsæt med at montere remmen, i omvendt rækkefølge af afmonteringen.

**VIGTIGT:** Kontroller, at remmen sporer rigtigt i alle riller, både i klippeaggregatets remskiver og styr.

## FI Käyttöihihan vaihtaminen

### POISTAMINEN

- Parkkeeraa traktori tasaiselle maalle. Kytke seisontajarru.

**VAROITUS:** Muista poistaa virta-avain ennen traktoriin kohdistuvien toimenpiteiden suorittamista.

- Irota keruusäiliö.
- Irota keskikouru, kuten on kuvattu aikaisemmin.
- Irota leikkuuysikkö, kuten on kuvattu aikaisemmin.
- Irota kytinvaijerin valjas (1).
- Poista kiertymisen estävä kiinnike (2) traktorin oikealla puolella.
- Aloita traktorin takaosasta työskennellen takalevyn kautta ja ota leikkurin käyttöihina pois voimansiirtoakselin hihnapyörästä (3) ja taaaimmaisista kiristyspyöristä (4).
- Irota hihna keskimmäisistä kiristyspyöristä (5).
- Ota hihna pois moottorin hihnapyörästä (6) ja hihnanohjaimen ympäriltä (7).

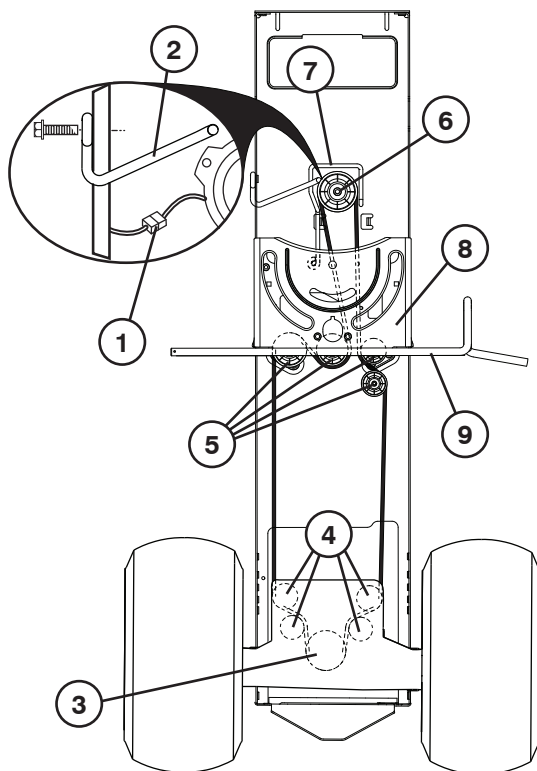
### ASENTAMINEN

- Aloita hihnan paikoilleen asentaminen ohjauslevyn (8) yläpuoleltä ohjausakselin vasemmalta puolelta.

**HUOMAA:** Varmista, että hihna on kytkin-/jarrupolkimen varren (9) yläpään yläpuolella.

- Asenna hihna moottorin hihnapyörän (6) päälle ja hihnanohjaimen (7) alle.
- Asete kiertymisenestokiinnike takaisin paikoilleen (2) traktorin sivulle. Kiristä kunnolla.
- Asenna kytkinvaljas takaisin (1).
- Jatka hihnan paikoilleen vetämistä pääinvastaisessa järjestysessä poistamiseen nähdien.

**TÄRKEÄTÄ:** Tarkasta hihna ja varmista, että se kulkee oikein kaikkien hihnapyörien urien ja ohjainten kautta.



**PT** **Para substituir a correia de transmissão de movimento**

**REMOVER**

1. Estacione o tractor sobre uma superfície plana. Accione o travão de estacionamento.
2. Retire o conjunto do ensacador.
3. Retire o tubo de descarga central tal como descrito anteriormente.
4. Retire a unidade de corte tal como descrito anteriormente.
5. Desprender o chicote da embreagem (1).
6. Remover a conexão (2) anti-rotação no lado direito do trator.
7. Pela traseira do tractor, trabalhe através da placa traseira e retire a correia de transmissão do corta-relva da polia do eixo transversal (3) e as polias de ralenti traseiras (4).
8. Retire a correia das polias de ralenti do meio (5).
9. Retire a correia da polia do motor (6) e à volta da guia da corrente (7).

**INSTALAÇÃO**

1. Inicie com a corrente a partir da parte de cima da placa de suporte da direcção (8) no lado esquerdo do eixo da direcção.
2. Coloque a correia na polia do motor (6) e por baixo da guia da correia (7).
3. Reinstalar a conexão (2) anti-rotação no lado direito do trator. Apertar firmemente.
4. Juntar novamente o chicote da embreagem (1).
5. Continue a instalar a correia pela ordem inversa à da desmontagem.

**IMPORTANTE:** Verifique a correia para garantir a passagem correcta por todas as estrías e guias das polias do corta-relva.

**GR** **Για να αντικαταστήσετε τον ιμάντα κίνησης**

**ΑΦΑΙΡΕΣΗ**

1. Σταθμεύστε το τρακτέρ πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Σηκώστε το χειρόφρενο.
2. Αφαιρέστε το συγκρότημα του σάκου.
3. Αφαιρέστε την κεντρική χοάνη εκκένωσης όπως περιγράφτηκε προηγουμένως.
4. Αφαιρέστε τη μονάδα κοπής όπως περιγράφηκε προηγουμένως.
5. Αποσυνδέστε στο συρματόσχοινο συμπλέκτη (1).
6. Βγάλτε τη σύνδεση αντιπεριστροφής (2) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τρακτέρ.
7. Από την πίσω πλευρά του τρακτέρ, μέσω της πίσω πλάκας αφαιρέστε τον ιμάντα κίνησης της χλοοκοπτικής μηχανής από την τροχαλία του άξονα διαφορικού (3) και τις πίσω ελεύθερες τροχαλίες (4).
8. Αφαιρέστε τον ιμάντα από τις μεσαίες ελεύθερες τροχαλίες (5).
9. Βγάλτε τον ιμάντα από την τροχαλία του κινητήρα (6) και περάστε τον γύρω από τον οδηγό του ιμάντα (7).

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

1. Ξεκινήστε τον ιμάντα από πάνω από την πλάκα στήριξης τιμονιού (8) στην αριστερή πλευρά του άξονα τιμονιού.
2. Βάλτε τον ιμάντα στην τροχαλία του κινητήρα (6) και περάστε τον κάτω από τον οδηγό του ιμάντα (7).
5. Τοποθετήστε ξανά τη σύνδεση αντιπεριστροφής (2) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του τρακτέρ. Σφίξτε καλά.
6. Συνδέστε ξανά το συρματόσχοινο συμπλέκτη (1).
3. Συνεχίστε την εγκατάσταση του ιμάντα με την αντίστροφη σειρά της αποσυναρμολόγησης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ελέγχετε τον ιμάντα για να βεβαιωθείτε για τη σωστή του τοποθέτηση σε όλα τα αυλάκια και τους οδηγούς τροχαλίας της χλοοκοπτικής.

## SE Att Kontrollera Bromsarna

Om traktorn behöver mer än 1,5 m för att stanna från högsta hastighet i högsta växeln på ett plant, torrt underlag av betong eller gatubeläggning måste service utföras på bromsarna.

### Man kan även kontrollera bromsarna genom att:

1. Parkera traktorn på ett plant, torrt underlag av betong eller gatubeläggning, tryck ned bromspedalen så långt det går och dra åt parkeringsbromsen.
2. Koppla från transmissionen genom att ställa frikopplingssreglaget i läge "Transmission från". Drag ut frikopplingssreglaget och för in det i urtaget, släpp det så att det hålls i frånkopplat läge.

Bakhjulen ska låsa sig och slira när man försökerputta traktorn framåt manuellt. Om bakhjulen roterar måste service utföras på bromsarna. Kontakta ett kvalificerat servicecenter.

## NO Slik Kontrolleres Bremsene

Hvis traktoren behøver mer enn 1,5 meter for å stoppe ved høyeste hastighet på høyeste gir på et flatt, tørt underlag av betong eller annet veidekke, må bremsene etterses.

### Du kan også sjekke bremsene ved å:

1. Parkere traktoren på et flatt underlag av betong eller annet veidekke, trykke bremsepedalen helt inn og sette på håndbrekket.
2. Deaktivere transmisjonen ved å plassere tomgangskontrollen i stillingen "transmisjon deaktivert". Trekk ut tomgangskontrollen, og sett den inn i åpningen og slipp, slik at den holdes i deaktivert stilling.

Bakhjulene må låse og slure når du forsøker å skyve traktoren manuelt fremover. Hvis bakhjulene roterer, må bremsene etterses. Kontakt et kvalifisert serviceverksted.

## DK Sådan Tjekkes Bremsen

Hvis traktoren har brug for mere end halvanden (1,5) meter til at bremse ned fra højeste hastighed i højeste gear på et jævn, tørt beton- eller asfaltunderlag, har bremsen brug for et eftersyn.

### Du kan ligeledes tjekke bremsen ved at:

1. Parkere traktoren på et fladt lige beton- eller asfaltunderlag og træde bremsepedalen helt ned så parkeringsbremsen slås til.
2. Slå transmissionen fra ved at sætte frihjulskontrollen på "transmission udkoblet". Træk frihjulskontrollen ud, sæt den i udskæringen og slip den, så den holdes i udkoblet stilling.

Baghjulene skal låse sig fast og glide, når du manuelt forsøger at skubbe traktoren fremad. Hvis baghjulene roterer, så skal bremserne til eftersyn. Kontakt et servicecenter med faglærte teknikere.

## FI Jarrun Tarkastaminen

Jos traktori tarvitsee yli 1,5 metriä pysähtyäkseen maksiminopeudesta tasaisella, kuivalla betonipinnalla tai kivetyksellä, kun suurin vahde on kytketynä päälle, jarru kaipaav huoltoa.

### Tarkista jarru myös:

1. Pysäköi traktori tasaiselle, kuivalle betonipinnalle tai kivetykselle, paina jarrupolin pohjaan asti ja kytke pysäköintijarru päälle.
2. Kytke voimansiirto pois päältä siirtämällä napalukon kytkin voimansiirron poiskytkenän asentoon. Vedä napalukon kytkin ulos, paina aukkoon ja vapauta, jolloin se pysyy poiskytkeyssä asennossa.

Takarenkaiden on lukkiuduttava ja luisuttava, kun yritytä työntää traktoria käsin eteenpäin. Jos takarenkaat pyörivät, jarru on huollettava. Ota yhteys ammattimaiseen huoltoliikkeeseen.

## PT Para Inspeccionar O Travão

Se for preciso mais de 1,5 metros para o tractor parar na velocidade mais alta, com a mudança mais alta, numa superfície plana e seca de cimento ou pavimento, então é necessário inspeccionar o travão.

### Também pode inspeccionar o travão:

1. Estacionando o tractor numa superfície plana e seca de cimento ou pavimento, carregar no pedal do travão até ao fundo e accionar o travão de mão.
2. Desengate a transmissão colocando o controlo da roda livre na posição "transmissão desengatada". Puxe o controlo da roda livre para fora e para dentro da ranhura e solte para que se mantenha na posição desengatada.

As rodas traseiras devem prender e deslizar quando tentar empurrar o tractor manualmente para a frente. Se as rodas traseiras rodarem, é necessário inspeccionar o travão. Contacte um centro de assistência qualificado.

## GR Για Τον Έλεγχο Φρένων

Αν το τρακτέρ χρειάζεται περισσότερα από πέντε (5) πόδια για να σταματήσει στη μεγαλύτερη ταχύτητα σε μια επίπεδη, στεγνό σκυρόδεμα ή στρωμένη επιφάνεια, τότε τα φρένα πρέπει να επισκευαστούν.

### Μπορείτε να τα ελέγξτε τα φρένα με το τρόπο που ακολουθεί:

1. Τοποθετήστε το τρακτέρ σε μια επίπεδη, στεγνό σκυρόδεμα η στρωμένη επιφάνεια, πατήστε το πεντάλ φρένων εντελώς και ενεργοποιήστε το χειρόφρενο.
2. Αποσυμπλέξτε τη μετάδοση τοποθετώντας το χειριστήριο των τροχών στη θέση "αποσύμπλεξη μετάδοσης". Τραβήξτε προς τα έξω το χειριστήριο τροχών και μέσα στην υποδοχή και απελευθερώστε το ώστε να συγκρατηθεί στη θέση αποσύμπλεξης.

Οι πίσω τροχοί πρέπει να μπλοκάρουν και να γλιστρήσουν όταν σπρώχνεται χειροκίνητα το τρακτέρ εμπρός. Αν οι πίσω τροχοί περιστρέφουν, τότε τα φρένα πρέπει να επισκευαστούν. Επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο κέντρο επισκευής.

**(SE) TIMMÄTARE**

Timmätaren visar totalt antal timmar som motorn varit i drift. För att serva motor och klippare, se avsnittet "Underhåll" i denna handbok.

**(NO) TIMETELLER**

Timetelleren viser totalt antall timer motoren har gått. For service på motor og klipper, se "Vedlikehold" i dette avsnittet i denne håndboken.

**(DK) TIMETÆLLER**

Timetælleren viser det samlede antal timer, motoren har kørt. Motoren og plæneklipperen serviceres som beskrevet i "Vedligeholdelse" i dette afsnit i vejledningen.

**(FI) TUNTIMITTARI**

Tuntimittari näyttää moottorin kokonaiskäyttötunnit. Moottorin ja ruohonleikkurin huolto-ohjeet ovat tämän käyttöoppaan kohdassa Huolto.

**(PT) CONTADOR DE HORAS**

O contador de horas apresenta o total de horas de funcionamento do motor. Para a manutenção do motor e do corta-relvas, consulte "Manutenção" nesta secção deste manual.

**(GR) ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΩΡΩΝ**

Ο μετρητής ωρών εμφανίζει το συνολικό αριθμό ωρών λειτουργίας του κινητήρα. Για το σέρβις του κινητήρα και της χλοοκοπτικής μηχανής, ανατρέξτε στην παράγραφο «Συντήρηση» αυτής της ενότητας του εγχειριδίου.

## SE UNDERHÅLL - VÄXELÅDANS

Fläkten och kylflänsarna växellådan ska hållas rena för att avkyliningen ska fungera tillfredsställande.

Rengör aldrig fläkten eller växellådan medan motorn är igång eller medan växellådan fortfarande är het.

- Inspektera kylfläkten och kontrollera att fläktbladen är intakta och rena.
- Inspektera kylflänsarna och kontrollera att det inte finns smuts, gräs eller annat material på dem.

## VÄXELÅDANS PUMPVÄTSKA

Växellådan förseglades på fabriken och kräver inget underhåll. Kontakta närmaste auktoriserade serviceverkstad om läckor uppstår eller om växellådan behöver service.

## NO VEDLIGEHOLDELSE - KARDANGAKSELEN

Viften og radiatoren på transmisjonen bør holdes rent for å sikre tilfredsstillende kjøling.

Prøv ikke å rengjøre viften eller transmisjonen mens motoren er i gang eller mens transmisjonen er varm.

- Kontroller kjøleviften for å være sikker på at viftebladene er intakte og rene.
- Kontroller radiatoren for skitt, gressavklipp og annet rusk.

## SMØRING AV KARDANGEN

Kardangen ble forseglet på fabrikken, og oljeettersyn er ikke nødvendig. Skulle det oppstå lekkasje eller behov for service på kardangen, kontakt nærmeste autoriserte service verksted/avdeling.

## DK VEDLIGEHOLDELSE - TRANSMISSIONSAKSEL

Transmissionens vifte og kålelameller skal holdes rene for at sikre passende afkøling.

Du skal ikke forsøge at rense viften eller transmissionen, mens motoren går, eller mens transmissionen er varm.

- Kontroller kåleviften, se etter at bladene er ubeskadigede og rene.
- Kontroller at kålelamellerne er fri for jord, græs og andet materiale.

## TRANSMISSIONSAKSEL-PUMPEVÆSKE

Transmissionsakslen er hermetisk tillukket fra fabrikken, og det er ikke nødvendigt at kontrollere væskemængden. Hvis transmissionsakslen på noget tidspunkt bliver utøet eller får brug for service, skal du kontakte det nærmeste autoriserede servicecenter.

## FI KUNNOSAPITO - VAIHTEISTON

Tuuletin ja vaihteiston jäähdysrivot täytyy pitää puhtaina, jotta jäähdys toimisi.

älä yrityä puhdistaa tuuletinta tai vaihteistoa moottorin käydessä tai vaihteiston ollessa kuuma.

- Tarkista tuuletin varmistaaksesi, että tuulettimen lavat ovat ehjät ja puhtaat.
- Tarkista onko jäähdysrivoissa likaa, ruohon leikkausjätettä tai muuta materiaalia.

## VAIHTEISTON PUMPUN NESTE

Vaihteisto on suljettu tehtaalla eikä nestettä tarvitse lisätä. Jos vaihteisto joskus vuotaa tai tarvitsee huoltoa, ota yhteys lähipään valtuutettuun huoltopisteesseen taiosastoon.

## PT MANUTENÇÃO - TRANSMISSÃO

O ventilador e palhetas de refrigeração da transmissão devem ser mantidos limpos para garantir uma refrigeração apropriada.

Não tente limpar o ventilador ou a transmissão enquanto o motor estiver funcionando ou enquanto a transmissão está quente.

- Ispecione o ventilador de refrigeração para certificar-se de que as lâminas do ventilador estão intactas e limpas.
- Ispecione as palhetas para verificar se há sujeira, fragmentos de grama e outros materiais.

## FLUIDO DA BOMBA DA TRANSMISSÃO

A transmissão foi selada na fábrica e não é necessário manutenção do fluido. Caso haja algum vazamento na transmissão ou se necessitar de reparo, entre em contato com o centro ou departamento de assistência técnica autorizada mais próximo.

## GR ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ

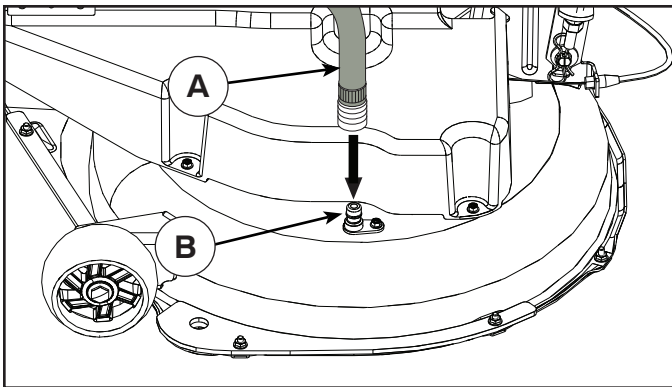
Θα πρέπει να διατηρείτε καθαρό τον ανεμιστήρα και τα πτερύγια ψύξης του κιβωτίου ταχυτήτων για να εξασφαλίσετε τη σωστή ψύξη.

Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε τον ανεμιστήρα ή το κιβώτιο ταχυτήτων όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή όταν το κιβώτιο ταχυτήτων είναι ζεστό.

- Ελέγχετε τον ανεμιστήρα ψύξης για να βεβαιωθείτε ότι η λεπτίδες είναι σε καλή και καθαρή κατάσταση.
- Ελέγχετε αν υπάρχει βρομιά, υπολείμματα χορταριού ή άλλα υλικά στα πτερύγια ψύξης.

## YΓΡΟ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΞΟΝΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ

Ο άξονας διαφορικού έχει σφραγιστεί εργοστασιακά και δεν απαιτείται συντήρηση υγρών. Αν παρουσιαστεί διαρροή στον άξονα διαφορικού ή χρειαστεί συντήρηση, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο/τμήμα συντήρησης.



## SE SPOLANSLUTNING FÖR KLIPPAGGREGATET

Din traktor har, som en del av spolningssystemet, en anslutning för spoladAPTER på klippaggregatets översida. Du bör använda den efter varje klippning.

**OBS:** För modeller med franska skydd är utspolningshålet satt på vänster sidoskydd, precis framför bakhjulet.

- Kör traktorn till en vågrät och fri plats på din gräsmatta, dit din trädgårdsslang når.

**VIKTIGT:** Se till att din traktors deflektor är riktad BORT från hus, garage, parkerade bilar, etc. Ta bort uppsamlaranslutning eller BioClip-plugg om sådan är monterad.

- Kontrollera att kopplingen står i läge "FRÄNKOPPLAD", drag åt handbromsen och stanna motorn.
- Drag tillbaka munstycksadapters låshylsa på din trädgårdsslang (A) och tryck på adaptern på anslutningsnippeln på klippaggregatets vänstra del (B). Släpp tillbaks adapters låshylsa för att låsa adaptern på anslutningsnippeln.

**VIKTIGT:** Dra i slangen för att kontrollera att anslutningen är säker.

- Sätt på vattnet.
- Sätt dig i förarstolen, starta motorn och sätt gasen i läge "Fast" (").

**VIKTIGT:** Kontrollera igen att området är fritt.

- Ställ traktorns koppling i läge "TILLKOPPLAD". Sitt kvar i förarsätet med klippaggregatet inkopplat tills aggregatet är rent.
- Ställ traktorns koppling i läge "FRÄNKOPPLAD". Vrid tändningsnyckeln till STOPP för att stänga av traktorns motor. Stäng av vattnet.
- Dra tillbaks låshylsan på spoladAPTER och ta bort den från anslutningsnippeln.
- Flytta traktorn till ett torrt område, helst ett område med asfalt eller betong. Ställ kopplingen i läge "Tillkopplad" för att avlägsna överflödigt vatten och för att torka innan traktorn ställs undan.

**WARNING:** En trasig eller saknad anslutning kan utsätta dig eller andra för kringflygande föremål genom kontakt med knivarna.

- Ersätt omedelbart en trasig eller saknad anslutning för spolsystemet, innan du använder gäsklipparen igen.
- Plugga igen hål i klippaggregatet med bult och självläsande mutter.

## NO UTSLIPPSÅPNING PÅ SKJÆREVERK

Traktoren er utstyrt med en utslippsåpning på utsiden av skjæreverket som del av skjæreverkets rensesystem. Den bør aktiveres etter hver gangs bruk.

**MERK:** For modeller med franske stoppere, er utvaskingsporten plassert på venstre side av stopperen, rett foran bakre dekk.

- Kjør traktoren til en plan, åpen del av plenen, nært nok til at du når frem til den med tappekranen på hageslangen.

**VIKTIG:** Pass på at traktorens tappestyrte er rettet BORT fra huset, garasjen, parkerte biler osv. Fjern jordstyrte eller strådekslel hvis montert.

- Påse clutchkontrollen for tilbehøret "DEAKTIVERT" posisjon, sett parkeringsbremsen på og stans motoren.
- Trekk tilbake låsekragen på adapteren til dysen på hageslangen (A) og skyv adapteren ned på dekkrentingringstunten i den venstre enden av dekket på gressklipperen (B). Utløs låsekraga for å låse adapteren til dysen.

**VIKTIG:** Trekk i slangen for å sikre at forbindelsen sitter godt.

- Sett på vannet.
- Start motoren igjen mens du sitter i operatørens posisjon på traktoren og sett gass-spaken i posisjonen "Fast" (").

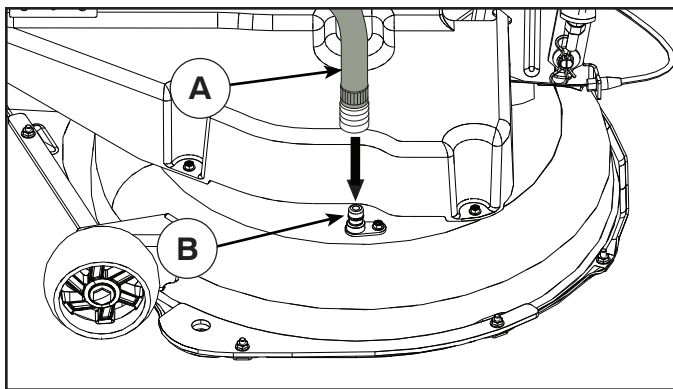
**VIKTIG:** Kontroller arbeidsområdet på nytt for å forvisse deg om at det er klart.

- Sett traktorens clutchkontroll for tilbehøret i "AKTIVERT" posisjon. Bli værende i operatørens posisjon med skjæreverket innkoplet til det er ren gjort.
- Sett traktorens clutchkontroll for tilbehøret i "DEAKTIVERT" posisjon. Drei tenningsnøkkelen til STOPP-posisjonen for å slå traktorens motor av. Slå av vannet.
- Trekk låsekraga på dyseadapteren tilbake for å kople adapteren av dysen på utslippsåpningen.
- Flytt slåmaskinen til et tørt område, helst et underlag med betong- eller steinbelegg. Sett clutchkontrollen for tilbehøret i "Aktivert" posisjon for å fjerne restvann og hjelpe å tørke traktoren før du setter den fra deg.



**ADVARSEL:** Hvis utslippsmodulen er ødelagt eller mangler, kan du eller andre utsettes for gjenstander som slynges ut ved kontakt med bladet.

- Skift ut en ødelagt eller mangelnde utslippsmodul øyeblikkelig, før du bruker slåmaskinen igjen.
- Steng eventuelle huller i slåmaskinen med bolter eller sikringsmutre.



## DK UDSKYLNINGSPORT PÅ ROTORHUS

Traktorens rotorhus er udstyret med en udskylningsport på oversiden som en del af udskylningssystemet på rotorhuset. Den skal benyttes efter hver brug.

**BEMÆRK:** På modeller med franske skærme sidder udskylningsporten på venstre skærm, lige foran bagdækket.

- Kør traktoren til et vandret, jævnt sted på plænen tæt nok på en havevandhane til, at haveslangen kan nå.

**VIGTIGT:** Kontroller, at traktorens afgangsport vender VÆK fra huse, garage, parkerede biler mm. Fjern eventuelle monterede opsamlingsanordninger.

- Kontrollér, at redskabets koblingsgreb står i positionen "DIS-ENGAGED" (udkoblet), træk håndbremsen, og stop motoren.
- Træk låseringen op på haveslangens snapkobling (A), og tryk koblingen fast på udskylningsporten på venstre ende af plæneklipperens rotorhus (B). Slip låseringen, så den låser snapkoblingen fast på dysen.

**VIGTIGT:** Træk i slangen for at sikre, at tilslutningen er i orden.

- Åbn for vandet
- Sid på førerpladsen på traktoren, start motoren og placer gashåndtaget i hurtig "Fast" ("👉") position.

**VIGTIGT:** Kontroller området igen og sorg for, at området er ryddet og sikret.

- Flyt redskabets koblingsgreb til positionen "ENGAGED" (indkoblet). Bliv på førersædet med knivrotoren indkoblet, til rotorhuset er rengjort.
- Flyt redskabets koblingsgreb til positionen "DISENGAGED" (udkoblet). Drej tændingsnøglen til STOP-position for at slukke traktorens motor. Luk for vandet
- Træk låseringen tilbage på snapkoblingen for at løsne den fra udskylningsporten.
- Kør traktoren til et tørt område, helst et cement- eller flisebelagt område. Stil redskabets koblingsgreb i positionen "Engaged" (indkoblet) for at fjerne overskydende vand, og så traktoren bedre kan tørre, før den stilles væk.



**ADVARSEL:** Et knækket eller manglende udskylningsbeslag kunne udsætte dig selv eller andre for genstande, der kastes ud i høj fart af bladene.

- Udskift straks knækede eller manglende udskylningsbeslag, før plæneklipperen tages i brug igen.
- Afdæk eventuelle huller i plæneklipperen med bolte og låsemøtrikker.

## FI TERÄPÖYDÄN PESULIITÄNTÄ

Traktorin teräpöytä on varustettu pesujärjestelmään kuuluvalla letkuliitännällä, joka on sijoitettu teräpöydän pintaan. Traktorin teräpöytä tulee pestä jokaisen käytön jälkeen.

**HUOMAA:** Malleissa, joissa on ranskalaistyyliset ohjaimet, huuhteluliitintä sijaitsee vasemmanpuoleisessa suojakotelossa aivan takarenkaan edessä.

- Aja traktori nurmikentälle, tasaiselle ja tyhjälle alueelle, riittävä läheille vesijohtoliitintä, johon puutarhaletku ulottuu.

**TÄRKEÄÄ:** Varmista, että traktorin poistokouru on suunnattu POISPÄIN rakennuksista, autotallista, pysäköidyistä autoista jne. Irota säkityskouru tai leikkujätteen levitin, mikäli ne ovat kiinnitettyinä paikalleen.

- Varmista, että lisälaitteen kytkin on asennossa "IRTIKYTKETTY", kytke pysäköintijarru ja sammuta moottori.
- Vedä puutarhaletku (A) suutinadapterin lukitusholki taakse ja työnnä adapteri ruohonleikkurin teräpöydän (B) vasemmassa päädyssä olevaan letkuliitintään. Vapauta lukitusholki, jolloin adapteri kiinnittyää suuttimeen.

**TÄRKEÄÄ:** Tarkista, että liitos pitää vetämällä letkusta.

- Avaa vesihana.
- Istuudu traktorin kuljettajan istuimelle, käynnistä moottori uudelleen ja vie kaasuvipu Nopea-asentoon "Fast" ("👉").

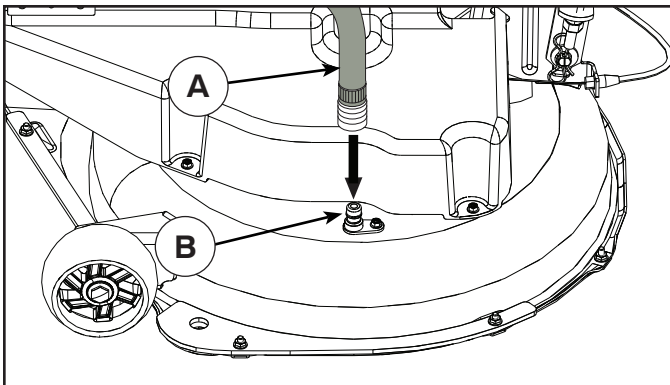
**TÄRKEÄÄ:** Tarkista vielä kerran, että alueella ei ole ketää.

- Siirrä traktorin lisälaitteen kytkin asentoon "KYTKETTY". Pyyttele kuljettajan istuimella ja pidä leikkupöytä käynnissä, kunnes pöytä on puhdistettu.
- Siirrä traktorin lisälaitteen kytkin asentoon "IRTIKYTKETTY". Käännä virta-avain STOP-asentoon ja sammuta traktorin moottori. Sulje vesihana.
- Vedä suutinadapterin lukitusholki taakse siten, että adapteri irtoaa suuttimen letkuliitännästä.
- Siirrä traktori kuivalle alueelle, mieluiten betoni- tai asfaltti-pinnalle. Siirrä lisälaitteen kytkin asentoon "Irtikytetty" liian veden poistamiseksi ja kuivumisen helpottamiseksi ennen traktorin siirtämistä varastoon.



**VAROITUS:** Vaurioitunut tai puuttuva letkuliitin voi altistaa käyttäjän tai muita henkilöitä teräkosketuksen aiheuttamille sinkoaville esineille.

- Asenna vaurioituneen tai puuttuvan liittimen tilalle välittömästi uusi ennen kuin käytät ruohonleikkuria uudelleen.
- Tuki ruohonleikkurissa mahdollisesti olevat reiät pulteilla ja lukitusmuttereilla.



### (PT) ABERTURA DE LAVAGEM DE PLATAFORMA

O seu tractor possui uma abertura de lavagem na sua superfície como parte do sistema de lavagem de plataforma. Deve ser usada após cada utilização.

**NOTA:** Para modelos com guardas francesas, a porta de lavagem está localizada na guarda do lado esquerdo, mesmo em frente do pneu traseiro.

- Leve o tractor até um local plano e livre no seu relvado, suficientemente perto de uma torneira de água para que esteja ao alcance da mangueira.

**IMPORTANT:** Certifique-se de que a abertura de lavagem não está direcionada para a casa, garagem, carros estacionados, etc. Retire o saco ou a cobertura de desperdício, se estiver colocado.

- Certifique-se de que o controlo de embraiagem do acessório está na posição "DESENGATADO", accione o travão de estacionamento e pare o motor.
- Puxe o anel de bloqueio do adaptador de bocal na mangueira de jardim (A) para trás e puxe o adaptador para a porta de lavagem de plataforma na extremidade esquerda da plataforma do cortador de relva (B). Solte o anel de bloqueio para bloquear o adaptador no bocal.

**IMPORTANT:** Puxe a mangueira para se certificar de que a ligação está segura.

- Abra a torneira.
- Sente-se no lugar do operador no tractor, reinicie o motor e coloque a alavanca do acelerador na posição "Fast" ("").

**IMPORTANT:** Volte a verificar a área, certificando-se de que esta está livre.

- Desloque o controlo da embraiagem do acessório do tractor para a posição "ENGATADO". Permaneça no lugar do operador com a plataforma de corte engatada até estar limpa.
- Desloque o controlo da embraiagem do acessório do tractor para a posição "DESENGATADO". Rode a chave da ignição para a posição STOP para desligar o motor do tractor. Feche a torneira.
- Puxe o anel de bloqueio do adaptador do bocal para desligar o adaptador do bocal da abertura de lavagem.
- Leve o tractor para uma área seca, de preferência com cimento ou asfalto. Coloque o controlo da embraiagem do acessório na posição "Engatado" para remover a água em excesso e ajudar a secar antes de guardar o tractor.



**AVISO:** Um acessório de lavagem partido ou em falta pode expô-lo a si ou a terceiros a objectos arremessados devido ao contacto com a lâmina.

- Substitua imediatamente os acessórios de lavagem partidos ou em falta, antes de voltar a usar o cortador de relva.
- Fixe parafusos e porcas de bloqueio em todos os orifícios do cortador de relva.

### GR ΟΠΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

To πλαίσιο του τρακτέρ σας είναι εξοπλισμένο με οπή έκπλυσης στην επιφάνειά του ως μέρος του συστήματος έκπλυσης πλαισίου του. Πρέπει να χρησιμοποιείται μετά από κάθε χρήση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μοντέλα με γαλλικούς οδηγούς, η οπή έκπλυσης βρίσκεται στον οδηγό της αριστερής πλευράς ακριβώς μπροστά από το πίσω ελαστικό.

- Οδηγήστε το τρακτέρ σε ένα επίπεδο και καθαρό σημείο στο γκαζόν σας, το οποίο βρίσκεται αρκετά κοντά σε μια βρύση από την οποία φτάνει το λάστιχο του κήπου σας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη εξόδου του τρακτέρ είναι προσανατολισμένη ΜΑΚΡΙΑ από το σπίτι, το γκαράζ, σταθμευμένα αυτοκίνητα, κτλ. Αφαιρέστε τη χοάνη κάδου ή τον κάδο συλλογής χορταριού, αν είναι προσαρτημένο.

- Βεβαιωθείτε πως το χειριστήριο συμπλέκτη προσαρτήματος βρίσκεται στη θέση "DISENGAGED", εφαρμόστε το φρένο στάθμευσης και σβήστε τον κινητήρα.
- Τραβήξτε προς τα πίσω το ασφαλιστικό κολάρο του προσαρμογέα ακροφυσίου στο λάστιχο του κήπου σας (A) και σπρώξτε τον προσαρμογέα στην οπή έκπλυσης πλαισίου στο αριστερό άκρο του πλαισίου της χλοοκοπτικής μηχανής (B). Αφήστε ελεύθερο το ασφαλιστικό κολάρο για να ασφαλίσει τον προσαρμογέα στο ακροφύσιο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Τραβήξτε το λάστιχο για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής.

- Ανοίξτε το νερό.
- Ενώ κάθεστε στη θέση του χειριστή στο τρακτέρ, βάλτε ξανά μπροστά τον κινητήρα και θέστε το μοχλό γκαζιού στη θέση «Fast» (""). (Γρήγορο).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ελέγχτε ξανά την περιοχή για να βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή.

- Μετακινήστε χειριστήριο συμπλέκτη προσαρτήματος του τρακτέρ στη θέση "ENGAGED". Παραμείνετε στη θέση του χειριστή με το πλαίσιο κοπής δεσμευμένο μέχρι να καθαριστεί το πλαίσιο.
- Μετακινήστε χειριστήριο συμπλέκτη προσαρτήματος του τρακτέρ στη θέση "DISENGAGED". Γυρίστε το διακόπτη της μίζας στη θέση STOP (διακοπή) για να σβήσετε τον κινητήρα του τρακτέρ. Κλείστε το νερό.
- Τραβήξτε προς τα πίσω το ασφαλιστικό κολάρο του προσαρμογέα ακροφυσίου και αποσυνδέστε τον προσαρμογέα από την οπή έκπλυσης ακροφυσίου.
- Μετακινήστε το τρακτέρ σε ένα στεγνό μέρος, κατά προτίμηση σε τομεντένια ή πλακόστρωτη περιοχή. Τοποθετήστε το χειριστήριο συμπλέκτη προσαρτήματος στη θέση "Engaged" για να απομακρύνετε το περίσσευμα νερού ώστε να βοηθήσει στο στέγνωμα πριν απομακρύνετε το τρακτέρ.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ένα εξάρτημα έκπλυσης που είναι σπασμένο ή λείπει μπορεί να εκθέσει εσάς ή άλλους σε αντικείμενα που θα εκτοξευτούν από την επαφή με τη λεπίδα.

- Αντικαταστήστε αμέσως το εξάρτημα έκπλυσης που είναι σπασμένο ή λείπει, πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη χλοοκοπτική μηχανή.
- Βουλώστε τυχόν ανοίγματα στη χλοοκοπτική μηχανή με μπουλόνια ή κόντρα παξιμάδια.

## 7. Felsökning. 7. Feilsøking.

### (SE) Motorn startar inte

1. Bränsle saknas i bränsletanken.
2. Tändstiftet felaktigt.
3. Tändstiftsanslutningen felaktig.
4. Smuts i förgasare eller bränsleledning.

#### Startmotorn drar ej runt motorn

1. Batteriet urladdat.
2. Dålig kontakt mellan kabel och batteripol.
3. In/utkopplingsspanken i fel läge.
4. Huvudsäkringen trasig.
5. Tändningslåset trasigt.
6. Säkerhetskontakt för kopplings/bromspedal trasig.
7. Kopplings/bromspedal ej nedtryckt.

#### Motorn går ojämnt

1. För hög växel ilagd.
2. Tändstiftet felaktigt.
3. Förgasaren fel inställd.
4. Luftfiltret igensatt.
5. Bränsletankens ventilation igensatt.
6. Tändningsinställningen felaktig.
7. Smuts i bränsleledningen.

#### Motorn känns svag

1. Luftfiltret igensatt.
2. Tändstiftet felaktigt.
3. Smuts i förgasare eller bränsleledning.
4. Förgasaren fel inställd.

#### Motorn blir överhettad

1. Motorn överbelastad.
2. Luftintag eller kylflänsar igensatta.
3. Fläkten skadad.
4. För litet eller ingen olja i motorn.
5. Förtäckningen felaktig.
6. Tändstiftet felaktigt.

#### Batteriet laddas inte

1. Säkringen trasig.
2. En eller flera celler trasiga.
3. Dålig kontakt mellan batteripoler och kablar.

#### Belysningen fungerar inte

1. Strålkastarkabelns kopplingsdon är ej inkopplat.
2. Glödlamporna trasiga.
3. Strömbrytaren trasig.
4. Kortslutning i ledning.

#### Maskinen vibrerar

1. Knivarna sitter lösa.
2. Motor sitter löst.
3. Ubalana hos ena eller båda knivarna orsakat av skada eller dålig balansering efter slipning.

#### Ojämnt klippresultat

1. Knivarna slöa.
2. Klippaggregatet snett inställt.
3. Långt eller vått gräs.
4. Gräsanhopning under kåpan.
5. Olika lufttryck i däcken på vänster och höger sida.
6. För hög växel ilagd.
7. Drivremmen slirar

### (NO) Motoren vil ikke starte

1. Det mangler drivstoff i bensintanken.
2. Feil på tennpluggen.
3. Feil på tennpluggtilkoblingen.
4. Det er smuss i forgasseren eller drivstoffslangen.

#### Startmotoren drar ikke motoren rundt

1. Batteriet er utladet.
2. Dårlig kontakt mellom kabel og batteripol.
3. Inn/utkoblingsspanken står i feil stilling.
4. Hovedsäkringen har gått.
5. Tenningslåsen er i stykker.
6. Sikkerhetskontakten for clutch/bremsepedal er i stykker.
7. Clutch/bremsepedalen er ikke nedtrykket.

#### Motoren går ujevnt

1. For høyt gear innkoblet.
2. Feil på tennpluggen.
3. Forgasseren er feil innstilt.
4. Luftfilteret er tett.
5. Ventilasjonen i drivstofftanken er tett.
6. Tenningsinnstillingen er feil.
7. Smuss i drivstoffslangen.

#### Motoren virker svak

1. Luftfilteret er tett.
2. Feil på tennpluggen.
3. Smuss i forgasser eller drivstoffslange.
4. Forgasseren er feil innstilt.

#### Motoren blir overopphetet

1. Motoren er overbelastet.
2. Luftinntaket eller kjøleribbene er tette.
3. Viften er skadet.
4. For lite eller ingen olje i motoren.
5. Feilaktig fortenning.
6. Feil på tennpluggen.

#### Batteriet lader ikke

1. Säkringen er i ustand.
2. En eller flere celler er defekte.
3. Dårlig kontakt mellom batteripoler og kabel.

#### Belysningen fungerer ikke

1. Hovedlysets ledningsklemme ikke tilkoblet.
2. Lampen er i ustand.
3. Strömbryteren er i ustand.
4. Kortslutning på ledningen.

#### Maskinen vibererer

1. Knivene sitter løst.
2. Motoren sitter løst.
3. Ubalansert på den ene eller begge knivene forårsaket av skade eller dårlig balansering etter sliping.

#### Ujevnt klippresultat

1. Knivene er sløve.
2. Klippaggregatet er dårlig innstilt.
3. Langt eller vått gress.
4. Opphopning av gress under kåpen.
5. Ulike lufttrykk i dekkene på venstre og høyre side.
6. For høyt gear er brukt.
7. Drivremmen slirer.

## 7. Fejsøgning. 7. Vianhaku.

DK

### Motoren starter ikke

1. For lidt eller intet brændstof i tanken.
2. Forkert tændrør.
3. Forkert/defekt tændrørstilstilslutning.
4. Snavs i karburator eller brændstofledning.

### Startmotoren drejer ikke motoren rundt

1. Batteriet er flatd.
2. Dårlig kontakt mellem kabel og batteripol.
3. Ind/udkoblingshåndtaget er i forkert position.
4. Hovedsikringen er i stykker.
5. Tændingslåsen er i stykker.
6. Sikkerhedsafbryder for koblings/bremsepedal er i stykker.
7. Koblings/bremsepedal er ikke nedtrykket.

### Motoren går ujævnt

1. Sat i for højt gear.
2. Defekt tændrør.
3. Forkert indstillet karburator.
4. Tilstoppet luftfilter.
5. Tilstoppet udluftning af brændstoftanken.
6. Forkert tændingsindstilling.
7. Snavs i brændstofledningen.

### Motoren føles svag

1. Tilstoppet luftfilter.
2. Forkert tændrør.
3. Snavs i karburator eller brændstofledning.
4. Forkert indstillet karburator.

### Motoren bliver overhededet

1. Motoren er overbelastet.
2. Tilstoppet luftspjæld eller kølevinge.
3. Beskadiget ventilator.
4. For lidt eller ingen olie i motoren.
5. Forkert fortænding.
6. Forkert tændrør.

### Batteriet oplades ikke

1. Sikringen er gået/defekt.
2. En eller flere celler er i stykker.
3. Dårlig kontakt mellem batteriets poler og kabler.

### Lyset fungerer ikke

1. Stikket til forlygten er ikke sat i.
2. Pærerne i stykker.
3. Strømafbryderen i stykker.
4. Kortslutning i ledningen.

### Maskinen vibrerer

1. Knivene har løsnet sig.
2. Motoren har løsnet sig.
3. Ubalance på den ene eller begge knivene på grund af skade eller dårlig afbalancering efter slibning.

### Ujævnt klipperesultat

1. Knivene er sløve.
2. Klipperen er indstillet skævt.
3. Langt eller vådt græs.
4. Græsophobning under skjoldet.
5. Forskelligt dæktryk på venstre og højre side.
6. Sat i for højt gear.
7. Drivremmen slår.

FI

### Moottori ei käynnisty

1. Säiliössä ei ole polttoainetta.
2. Sytytystulppa viallinen.
3. Tulpanjohto viallinen.
4. Likaa kaasuttimessa tai polttoaineletkuissa.

### Käynnistin ei pyöritä moottoria

1. Akku tyhjä.
2. Huono kosketus kaapelin ja akun navan väillä.
3. Pääle-/poiskytkentävipu väärässä asennossa.
4. Pääsulake viallinen
5. Virtalukko viallinen.
6. Kytkin-/jarrupolkimen turvakytkin viallinen.
7. Kytkin-/jarrupoljinta ei ole painettu pohjaan.

### Moottori käy epätasaisesti

1. Liian suuri vaihde.
2. Sytytystulppa viallinen.
3. Kaasutin väärin säädetty.
4. Ilmansuodatin tukossa.
5. Tankiventtiili tukossa.
6. Sytytyksen säätö väärä.
7. Likaa polttoaineletkuissa.

### Moottori tuntuu tehottomalta

1. Ilmansuodatin tukossa.
2. Sytytystulppa viallinen.
3. Likaa kaasuttimessa tai polttoaineletkuissa
4. Kaasutin väärin säädetty.

### Moottori kuumenee liikaa

1. Moottori ylikuormittunut.
2. Ilmanotto tai jäähdytysrivat tukossa.
3. Tuuletin viallinen.
4. Moottorissa liian vähän tai ei ollenkaan öljyä.
5. Vääärä sytytsennakko.
6. Sytytystulppa viallinen.

### Akku ei lataudu

1. Sulake viallinen
2. Yksi tai useampi kenno viallinen.
3. Huono kosketus akun napojen ja kaapeleiden väillä.

### Valot eivät toimi

1. Etuvalojen johdon liitin ei ole kytkettynä.
2. Hehkuamput rikki.
3. Kytkin rikki.
4. Oikosulku johdossa.

### Kone tärisee

1. Terät löysällä.
2. Moottorin kiinnitykset löysällä.
3. Toinen tai molemmat terät epätasapainossa vaurion tai teroitukseen jälkeisen huonon tasapainotuksen johdosta.

### Epätasainen leikkuujälki

1. Terät tylsyneet.
2. Teräyksikkö asennettu vinoon.
3. Pitkä tai märkä ruoho.
4. Ruoho kerääntynyt leikkuukoteloon alle.
5. Erisuuruisen ilmanpaine vasemman ja oikean puolen renkaissa.
6. Liian suuri vaihde.
7. Vetohihna luistaa.

## 7. Solução de Problemas 7. Αντιμετώπιση προβλημάτων.

(PT)

### Motor não dá partida

1. Tanque de combustível vazio
2. Plugue com defeito.
3. Conexão do plugue com defeito
4. Sujeira no carburador ou no cano do combustível.

### Motor de arranque não liga o motor

1. Bateria arriada.
2. Mau contato entre o cabo e o pólo da bateria
3. Nível do conexão/desconexão na posição errada.
4. Defeito no fusível principal.
5. Defeito na trava de ignição.
6. Defeito no contato de segurança do pedal de embreagem/freio.
7. Pedal de embreagem/freio não foi empurrado até o fim.

### Irregularidade no funcionamento do motor

1. Marcha alta demais.
2. Defeito no plugue.
3. Carburador mal ajustado.
4. Filtro de ar obstruído
5. Ventilação do tanque de combustível obstruída.
6. Defeito no regulador de ignição
7. Sujeira no cano de combustível

### Motor fraco

1. Filtro de ar obstruído
2. Defeito no plugue.
3. Sujeira no carburador ou cano do combustível.
4. Carburador mal ajustado.

### Superaquecimento no motor

1. Sobrecarga no motor
2. Obstrução na entrada de ar ou nas aletas de resfriamento.
3. Avaria no ventilador.
4. Nível de óleo baixo demais ou falta de óleo no motor.
5. Defeito na regulagem da ignição.
6. Defeito no plugue.

### Bateria não carrega

1. Defeito no fusível
2. Um ou mais elementos com defeito.
3. Mau contato entre os pólos e os cabos da bateria.

### Luzes não funcionam

1. Conector do fio do farol não ligado.
2. Lâmpadas com defeito.
3. Interruptor com defeito.
4. Curto-círcuito no cabo.

### Vibração na máquina

1. Lâminas frouxas
2. Motor frouxo
3. Desequilíbrio em uma ou mais lâminas resultantes de avaria ou de balanceamento mal feito após esmerilhamento.

### Corte com resultado irregular

1. Lâminas cegas.
2. Unidade de corte torta.
3. Grama alta demais ou molhada.
4. Grama presa debaixo da cobertura.
5. Pressões de ar diferentes nos pneus dos lados esquerdo e direito.
6. Marcha alta demais.
7. Correia de propulsão solta.

(GR)

### Δεν ξεκινάει ο κινητήρας

1. Δεν υπάρχει καύσιμο στο ρεζερβουάρ.
2. Ελαπτωματικό μπουζί.
3. Ελαπτωματική σύνδεση μπουζί.
4. Ακαθαρσίες στο καρμπιπρατέρ ή στο σωλήνα καυσίμου.

### Το μοτέρ εκκίνησης δεν θέτει τον κινητήρα σε λειτουργία

1. Άδεια μπαταρία.
2. Ανεπαρκής σύνδεση μεταξύ του καλωδίου και του πόλου μπαταρίας.
3. Ομοχλός σύνδεσης/αποσύνδεσης βρίσκεται σε λάθος θέση.
4. Ελαπτωματική κύρια ασφάλεια.
5. Ελαπτωματικό κλείδωμα μίζας.
6. Ελαπτωματικό προστατευτικό επαφής για το πεντάλ συμπλέκτη/φρένου.
7. Δεν είναι πατημένο το πεντάλ συμπλέκτη/φρένου.

### Ο κινητήρας λειτουργεί ανομοιόμορφα

1. Πολύ μεγάλη ταχύτητα (γραναζιού).
2. Ελαπτωματικό μπουζί.
3. Λανθασμένη ρύθμιση καρμπιπρατέρ.
4. Φραγμένο φίλτρο αέρα.
5. Φραγμένος εξαερισμός ρεζερβουάρ.
6. Ελαπτωματική ρύθμιση μίζας.
7. Ακαθαρσίες στο σωλήνα καυσίμου.

### Ο κινητήρας έχει μικρή ισχύ

1. Φραγμένο φίλτρο αέρα.
2. Ελαπτωματικό μπουζί.
3. Ακαθαρσίες στο καρμπιπρατέρ ή στο σωλήνα καυσίμου.
4. Λανθασμένη ρύθμιση καρμπιπρατέρ.

### Υπερθερμαίνεται ο κινητήρας

1. Υπερφόρτωση κινητήρα.
2. Φραγμένη είσοδος αέρα ή πτερύγια ψύξης.
3. Φθαρμένος ανεμιστήρας.
4. Πολύ λίγο ή καθόλου λάδι στον κινητήρα.
5. Ελαπτωματική ρύθμιση μίζας.
6. Ελαπτωματικό μπουζί.

### Δεν φορτίζεται η μπαταρία

1. Ελαπτωματική ασφάλεια.
2. Ένα ή μερικά κελιά είναι ελαπτωματικά.
3. Ανεπαρκής επαφή μεταξύ των πόλων μπαταρίας και των καλωδίων.

### Τα φώτα δεν λειτουργούν

1. Ο συνδετήρας του καλωδίου προβολέα δεν είναι συνδεδεμένος.
2. Ελαπτωματικές λυχνίες.
3. Ελαπτωματικός διακόπτης.
4. Βραχυκύλωμα καλωδίου.

### Το μηχάνημα δονείται

1. Χαλαρές λεπίδες.
2. Χαλαρωμένος κινητήρας.
3. Ανισορροπία σε μία ή και στις δύο λεπίδες ως αποτέλεσμα φθοράς ή ανεπαρκούς ζυγοστάθμισης μετά από τρόχισμα.

### Ανομοιόμορφα αποτελέσματα κοπής

1. Αμβλείες λεπίδες.
2. Ασύμμετρη μονάδα κοπής.
3. Μακρύ ή βρεγμένο χορτάρι.
4. Κόλληση χορτάρι κάτω από το κάλυμμα.
5. Διαφορετική πίεση αέρα στα ελαστικά της αριστερής και δεξιάς πλευράς.
6. Πολύ μεγάλη ταχύτητα (γραναζιού).
7. Ολίσθηση ιμάντα κίνησης.

## **8. Förvaring. 8. Oppbevaring. 8. Opbevaring. 8. Säilytys**

(SE)

### **Efter avslutad klippsäsong bör följande åtgärder vidtas:**

- Rengör hela maskinen, särskilt under klippaggregatkåpan. Använd inte högtryckstvätt till rengöringen. Det kan tränga in vatten i motorn och växellådan och därmed förkorta maskinens levnadslängd.
- Bättra lackskador för att undvika rostangrepp.
- Byt olja i motorn.
- Töm bensintanken. Starta motorn och låt den gå tills även förgasaren är tom på bensin.
- Ta bort tändstiftet och håll ca en matsked motorolja i cylindern. Dra runt motorn så oljan fördelas och skruva åter fast tändstiftet.
- Ta bort batteriet. Ladda det och förvara det på en sval plats. Skydda batteriet från låga temperaturer. (Under fryspunkten).
- Förvara maskinen på torr plats inomhus.

### **VARNING!**

Använd aldrig bensin vid rengöring. Använd i stället avfettningssmedel och varmvatten.

### **Service**

Vid beställning av reservedelar skall klipparens inköpsår samt modell-, typ- och serienummer angis. Kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare för garantiservice och reparations. Original reservedelar skall alltid användas.

(NO)

### **Etter avsluttet klippesesong bør følgende tiltak foretas.**

- Rengjør hele maskinen, spesielt under klippeaggregatet. Ikke bruk høytrykksspyler for rengjøring. Vann kan komme inn i motoren og transmisjonen og forkorte levetiden på maskinen.
- Forbedre lackskader for å unnvike rustan grep.
- Bytt olje i motoren.
- Tømm bensintanken. Start motoren og la den gå helt til forgasseren er tom for bensin.
- Ta bort tennpluggen og hell i ca. en matskjed motorolje i sylinderen. Dra motoren rundt slik at oljen fordeles og skru tennpluggen fast igjen.
- Ta bort batteriet. Ladd opp dette og oppbevar det på et svalt sted. Beskytt det mot sterkt kulde.
- Oppbevar maskinen på tørt sted innendørs.

### **ADVARSEL!**

Bruk aldri bensin ved rengjøring. Den inneholder bly og bensin. Bruk et velegnet rengjøringsmiddel i stedet for.

### **Service**

Ved bestilling av reservedeler skal klipperens navn og kjøpsår samt modell-, type og serienummer oppgis. Kontakt nærmeste autoriserte detaljist for garantiservice og reparasjoner. Originale reservedeler skal alltid brukes.

(DK)

### **Efter afsluttet klippesæson udfør følgende:**

- Gør hele maskinen ren, specielt under klippeaggregatets skærme. Anvend ikke højtryks-vasker til rengøring. Der kan trænge vand ind i motoren og gearkassen og derved forkorte maskinens levetid.
- Reparer lakskader for at undgå rustangreb.
- Udskift motorolien.
- Tøm benzintanken. Start motoren, og lad den gå, indtil karburatoren er tom.
- Fjern tændrøret, og hæld ca. en spiseskefuld motorolie i cylinderen. Træk motoren rundt, således at olien fordeles, og skru derefter tændrøret igen.
- Fjern batteriet. Oplad det, og opbevar det på et køligt sted. Husk at det skal beskyttes mod stærk kulde.
- Opbevar maskinen på et tørt sted indendørs.

### **ADVARSEL!**

Brug aldrig benzin til rengøringen. Den indeholder bly og benzen. Brug i stedet et andet egnet rengøringsmiddel.

### **Service**

Ved bestilling af reservedele angiv maskinens navn og indkøbsår samt model-, type- og serienummer. Ved garantiservice og reparations skal De henvende Dem til den nærmeste autoriserede forhandler. Der må kun bruges originale reservedele.

(FI)

### **Päättynneen leikkuukauden jälkeen pitää noudataa seuraavia toimenpiteitä:**

- Puhdista koko laite, erityisesti leikkuukoteloa. Älä pese korkeapaineepesurilla. Vesi voi tunkeutua moottoriin ja vaihteistoon ja lyhentää koneen käyttöikää.
- Korjaa maalivahingot niin vältyt ruostevaurioilta.
- Vaihda öljy moottoriin.
- Tyhjennä bensiinisäiliö. Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes kaasutinkin on tyhjentynyt bensiinistä.
- Ota sytytystulppa pois ja laita n. yksi ruokaluskallinen öljyä sylinteriin. Pyöräytä moottoria, jotta öljy leviää ja kierrä sytytystulppa tiukasti kiinni.
- Poista akku. Lataa se ja säilytä viileässä paikassa. Suojaa pakkaselta.
- Säilytä laitetta kuivassa paikassa sisällä.

### **VAARA!**

Älä käytä koskaan bensiiniä puhdistukseen. Käytä sensiaan muuta sopivaa puhdistusainetta.

### **Huolto**

Ilmoita varaosien tilauksen yhteydessä leikkurin ostovuosi, malli, tyyppi ja sarjanumero. Takuuhuollossa ja korjausissa ota yhteyttä lähiimään valtuutettuun jälleemyyjään. Käytä aina alkuperäisiä varaosia tuotteen moitteettoman toiminnan turvaamiseksi.

## 8. Guarda. 8. Αποθήκευση.

 **Ao final da estação de corte de grama, é importante observar os seguintes passos:**

- Limpar a máquina toda, especialmente embaixo da cobertura da unidade de corte.
- Retocar todas as superfícies pintadas que estejam lascadas para evitar corrosão.
- Trocar o óleo do motor.
- Esvaziar o tanque de combustível. Dar partida no motor e deixar ligado até acabar a gasolina.
- Remover a vela de ignição e adicionar uma colher de óleo de motor no cilindro. Virar o motor para distribuir bem o óleo. Recolocar a vela de ignição.
- Remover a bateria. Recarregá-la e guardá-la em local fresco e seco. Proteger a bateria contra temperaturas muito baixas.
- A máquina deve ser guardada em local fechado, seco e livre de poeira.

### CUIDADO!

Nunca use gasolina para limpar. Use detergente contra gordura e água morna.

### Assistência Técnica

Ao fazer pedidos, é necessário ter à mão as seguintes informações:

Data da compra, modelo, tipo e número de série do cortador de grama.

Use somente peças de reposição originais.

Procure seu concessionário ou distribuidor local para assistência com garantia e reparos.

 **Πρέπει να πραγματοποιήσετε τα ακόλουθα βήματα στο τέλος της σεζόν κουρέματος γκαζόν:**

- Καθαρίστε ολόκληρο το μηχάνημα, ιδιαίτερα κάτω από το κάλυμμα της μονάδας κοπής. Μη χρησιμοποιείτε λάστιχο με υψηλή πίεση για τον καθαρισμό. Μπορεί να εισέλθει νερό στον κινητήρα και το κιβώτιο ταχυτήτων και να επιβραδύνει την ωφέλιμη ζωή του μηχανήματος.
- Επιδιορθώστε όλες τις επιφάνειες στις οποίες έχει σκάσει το χρώμα για να αποφύγετε τη διάβρωση.
- Άλλαξτε το λάδι του κινητήρα.
- Αδειάστε το ρεζερβουάρ. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία και αφήστε τον να λειτουργεί έως ότου ξεμείνει από καύσιμο.
- Βγάλτε το μπουζί και ρίξτε μία κουταλιά της σούπας λάδι κινητήρα μέσα στον κύλινδρο. Τραβήξτε στο πλάι τον κινητήρα για να διανεμηθεί ομοιόμορφα το λάδι. Τοποθετήστε ξανά το μπουζί.
- Βγάλτε την μπαταρία. Επαναφορτίστε και αποθηκεύστε την σε δροσερό και στεγνό μέρος. Προστατεύστε την μπαταρία από τις χαμηλές θερμοκρασίες.
- Πρέπει να αποθηκεύετε το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο χωρίς υγρασία και σκόνη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Όταν καθαρίζετε, μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη. Αντ' αυτού, χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό κατά του γράσου και ζεστό νερό.

### Σέρβις

Όταν κάνετε μια παραγγελία, χρειαζόμαστε τις ακόλουθες πληροφορίες:

Την ημερομηνία αγοράς, το μοντέλο, τον τύπο και τον αριθμό σειράς του μηχανήματος κουρέματος γκαζόν. Να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο διανομής για συντήρηση και επισκευές που καλύπτονται από την εγγύηση.

## INNEHÅLLET I EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, SVERIGE, försäkrar härmed på eget ansvar att den företrädda produkten:

<b>Beskrivning</b>	Förbränningsmotordriven åkgräsklippare med sittande förare
Varumärke	Husqvarna
Plattform/typ/modell	TC 242TX
Parti	Serienummer daterade 2017 och framåt

uppfyller alla krav i följande EU-direktiv och förordningar:

Direktiv/förordning	Beskrivning
2006/42/EG	"angående maskiner"
2014/30/EU	"angående elektromagnetisk kompatibilitet"
2000/14/EC; 2005/88/EC	"angående buller utomhus"

Följande harmoniseraade standarder och/eller tekniska specifikationer tillämpas:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 & 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

I enlighet med direktiv 2000/14/EG, bilaga V finns ljudvärdena angivna i avsnittet tekniska data i denna handbok och i den undertecknade EU-försäkran om överensstämmelse.

Medföljande förbränningsmotordrivna åkgräsklippare med sittande förare överensstämmer med det exemplar som genomgick kontrollen.

## INNHOLDET I EF-SAMSVARSERKLÄRINGEN

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer under eneansvar at dette produktet:

<b>Beskrivelse</b>	Kjøregressklipper med forbrenningsmotor og førerset
Merke	Husqvarna
Plattform/type/modell	TC 242TX
Parti	Serienummer datert 2017 og senere

fullstendig overholder fölgende EU-direktiver og -forskrifter:

Direktiv/regulering	Beskrivelse
2006/42/EF	«angående maskiner»
2014/30/EU	«angående elektromagnetisk kompatibilitet»
2000/14/EC, 2005/88/EC	«angående utendørsstøy»

Harmoniserte standarder og/eller tekniske spesifikasjoner anvendt er som følger:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 og 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

I samsvar med direktivet 2000/14/EF, tillegg V står de oppgitte lydverdiene oppført i kapittelet om tekniske data i denne håndboken og i den signerte EF-samsvarserklæringen.

Den medfølgende kjøregressklippen med forbrenningsmotor og førerset samsvarer med det eksemplaret som undergikk undersøkelsen.



## INDHOLD I EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVERIGE, erklærer under eget ansvar, at det repræsenterede produkt:

<b>Beskrivelse</b>	<b>Forbrændingsmotordrevet ride-on plæneklipper med sidende fører</b>
Mærke	Husqvarna
Platform / type / model	TC 242TX
Batch	Serienumre fra 2017 og fremefter

overholder følgende EU-direktiver og bestemmelser:

Direktiv/bestemmelser	Beskrivelse
2006/42/EF	“angående maskiner”
2014/30/EU	“angående elektromagnetisk kompatibilitet”
2000/14/EU; 2005/88/EF	“vedrørende udendørs støj”

Harmoniserede standarder og/eller tekniske specifikationer anvendt er følgende;

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 & 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

I overensstemmelse med direktiv 2000/14/EU, bilag V, er de erklærede lydværdier angivet i afsnittet om tekniske data i denne manual og i den underskrevne EF-overensstemmelseserklæring.

Den leverede forbrændingsmotordrevne ride-on plæneklipper med sidende fører stemmer overens med det eksemplar, der har gennemgået afprøvningen.



## EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, RUOTSI, vakuuttaa täten, että oheinen tuote:

<b>Kuvaus</b>	<b>Polttomoottorillinen istuttava ajoruhonleikkuri</b>
Tuotemerkei	Husqvarna
Alusta / Typpi / Malli	TC 242TX
Erä	Sarjanumero 2017 alkaen

vastaa täysin seuraavien EU:n direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

Direktiivi/asetus	Kuvaus
2006/42/EY	Konedirektiivi
2014/30/EU	EMC-direktiivi
2000/14/EY; 2005/88/EY	Melupäästödirektiivi

Asiassa sovelletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai teknisiä määräyksiä;

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 ja 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

Ilmoitetut meluarvot on annettu direktiivin 2000/14/EY liitteen V mukaisesti tämän käyttöohjekirjan teknisissä tiedoissa sekä allekirjoitetussa EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa.

Oheinen polttomoottorillinen istuttava ajoruhonleikkuri on tarkistetun mallikappaleen mukainen.

## CONTEÚDO DA DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUÉCIA, declara, sob sua inteira responsabilidade, que o produto representado:

<b>Descrição</b>	<b>Trator corta-relva alimentado por motor de combustão com lugar sentado para o operador</b>
Marca	Husqvarna
Plataforma/Tipo/Modelo	TC 242TX
Lote	Número de série referente a 2017 e posteriores

está em plena conformidade com as seguintes diretrivas e regulamentos da UE:

Diretiva/Regulamento	Descrição
2006/42/CE	“relativa a máquinas”
2014/30/UE	“relativa à compatibilidade eletromagnética”
2000/14/CE; 2005/88/CE	“relativa ao ruído exterior”

As normas harmonizadas e/ou especificações técnicas aplicadas são as que se seguem:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 e 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

Em conformidade com a Diretiva 2000/14/CE, Anexo V, os valores de som declarados são indicados na secção de especificações técnicas deste manual e na Declaração de conformidade da CE assinada.

O trator corta-relva alimentado por motor de combustão com lugar sentado para o operador fornecido está em conformidade com o exemplo que foi examinado.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Εμείς, η Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, Σουηδία, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το εκπροσωπούνται προϊόν:

Περιγραφή	Επικαθίμενο χλοοκοπτικό γκαζόν με κινητήρα εσωτερικής καύσης και κάθισμα χειριστή
Επωνυμία	Husqvarna
Πλατφόρμα / Τύπος / Μοντέλο	TC 242TX
Παρτίδα	Σειριακός αριθμός σειράς 2017 και εφεξής

συμμορφώνεται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες της ΕΕ και τους κανονισμούς:

Οδηγία/κανονισμού	Περιγραφή
2006/42/EK	“σχετικά με τις μηχανές”
2014/30 /EE	“σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα”
2000/14/EK, 2005/88/EK	“σχετικά με τον θόρυβο σε εξωτερικούς χώρους”

Τα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και οι τεχνικές προδιαγραφές εφαρμόζονται είναι τα εξής:

EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 5395-1 & 3, ISO 3744, ISO 11094, EN 1032

Σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EK, Παράρτημα V, οι δηλωθείσες τιμές για τον ήχο αναφέρονται στο κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία αυτού του εγχειριδίου και στην υπογεγραμμένη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ.

Το παρεχόμενο επικαθίμενο χλοοκοπτικό γκαζόν με κινητήρα εσωτερικής καύσης και κάθισμα χειριστή είναι σύμφωνο με το δείγμα που υποβλήθηκε σε εξέταση.









[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)