



Count on it.

Form No. 3453-830 Rev A

Kasutusjuhend

Titan® X4850, X5450, XS4850 ja XS5450 murutraktorid

Mudeli nr 74874—Seeria nr 400000000 ja edasi

Mudeli nr 74877—Seeria nr 400000000 ja edasi

Mudeli nr 74887—Seeria nr 400000000 ja edasi

Mudeli nr 74889—Seeria nr 400000000 ja edasi



See toode on kooskõlas kõigi asjakohaste Euroopa direktiividega: lisateavet vaadake eraldi tootepõhiselt vastavusdeklaratsiooni lehelt (DOC).

Suurim või kasulik pöördemoment: mootori suurima või kasuliku pöördemomendi arvutas mootori tootja laboris vastavalt Autoinseneride Ühingu (Society of Automotive Engineers ehk SAE) standardile J1940 või J2723. Selle klassi niiduki tegelik mootori pöördemoment on ohutus-, heite- ja käitamisnõuetele vastavaks configureeritud kujul oluliselt väiksem. Vaadake masinaga kaasas olevat mootori tootja teavet.

Enda mudeli detailid leiate aadressil www.Toro.com.

Tähtis: Kui kasutate Toro mootoriga masinat pikemat aega kõrgustel üle 1500 m, veenduge, et kõrguse korrigeerimise komplekt oleks paigaldatud, et mootor vastaks CARB/EPA heitgaaside eeskirjadele. Kõrguse korrigeerimise komplekt parandab mootori jõudlust ning hoiab ära süüteküünla rikked, käivitamisevõid ja suurenenud heitgaasid. Kui olete komplekti paigaldanud, kleepige kõrguse silt masina seerianumbri kleebise kõrvale. Enda masinale vastava kõrguse korrigeerimise komplekti ja kõrguse sildi saamiseks võtke ühendust volitatud teenindusega. Kõige lähema teeninduse leidmiseks minge leheküljele www.toro.com või võtke ühendust Toro klienditoega, mille telefoninumbri leiate heitmekontrollisüsteemi garantilehelt.

Kui kasutate mootorit madalamal kui 1500 m merepinnast, eemaldage komplekt mootorilt ja taastage mootori algsed tehaseseaded. Ärge kasutage suurtele kõrgustele seatud mootorit madalamatel kõrgustel; nii võib mootor üle kuumeneda või kahjustada saada.

Kui te pole kindel, kas teie mootor on reguleeritud suurte kõrguste jaoks, otsige järgmist silti.

NOTE: THE ENGINE ON THIS PRODUCT HAS BEEN MODIFIED FOR USE AT ABOVE 5,000 FEET ELEVATION. IF USING BELOW 5,000 FEET, IT MUST BE REVISED BACK TO ORIGINAL SPECIFICATIONS.

127-9363

decal127-9363

Sissejuhatus

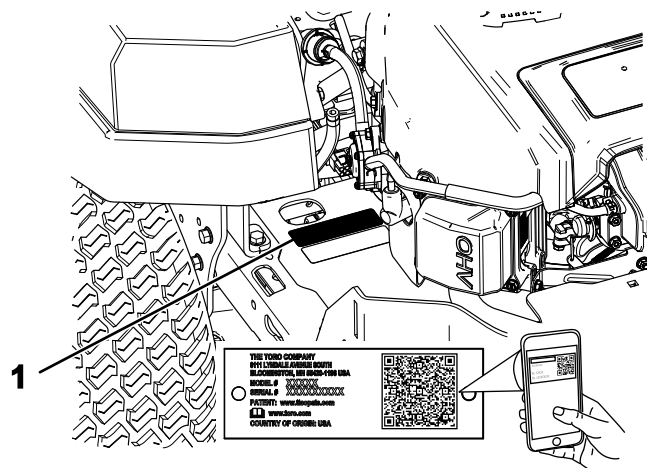
See pöörleva teraga muruniiduk on mõeldud koduomanikele. See on loodud peamiselt hästi hooldatud muruplatsidel muru niitmiseks. See pole mõeldud tihniku, muru ega muu taimestiku niitmiseks maanteede ääres ega muuks põllumajanduslikuks kasutuseks.

Toote õigeks kasutamiseks ja hooldamiseks ning vigastuste ja toote kahjustamise vältimiseks lugege seda teavet tähelepanelikult. Teie vastutate toote nõuetekohase ja ohutu kasutamise eest.

Lisateavet, sealhulgas ohutusnõuannete, koolitusmaterjalide, lisaseadmete, edasimüüja leidmise või toote registreerimise kohta leiate veebisaidilt www.Toro.com.

Kui vajate hooldust, Toro originaalvaruosi või lisainfot, võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga või Toro klienditeenindusega ning vaadake valmis toote mudel ja seerianumber. **Joonis 1** näitab tootel mudel- ja seerianumbri asukohta. Kirjutage numbrid selleks ette nähtud tühjale alale.

Tähtis: Garantiiteabele, varuosadele ja muule tooteteabele juurdepääsuks võite skannida mobiilseadmega seerianumbri sildil oleva QR-koodi (kui olemas).



g297254

Joonis 1

1. Mudel- ja seerianumbri plaat

Kirjutage toote mudeli- ja seerianumber allolevasse lahtrisse:

Mudeli nr _____
Seeria nr _____

„Ohutushoiatuse sümbolit“ (**Joonis 2**) kasutatakse nii selles juhendis kui ka masinal asuvatel siltidel,

Võtke meiega ühendust aadressil www.Toro.com.
Prinditud USA-s
Kõik õigused reserveeritud

et tuvastada olulised ohutusteated, mida peate õnnetuste vältimiseks järgima. See sümbol kuvatakse koos sõnaga „Oht“, „Hoiatus“ või „Ettevaatust“.

- „Oht“ tähistab vahetult ohtlikku olukorda, mis mittevältimise korral **põhjustab** surma või raske kehavigastuse.
- „Hoiatus“ tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis mittevältimise korral **võib** põhjustada surma või raske kehavigastuse.
- „Ettevaatust“ tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis mittevältimise korral **võib** põhjustada kergeid või mõõdukaid vigastusi.



Joonis 2

sa-black

1. Hoiatussümbolid

Selles juhendis kasutatakse veel kahte sõna teabe esiletõstmiseks. „**Oluline**“ juhhib tähelepanu erilisele mehaanikateabele ja „**märkus**“ rõhutab üldist teavet, millele tuleks erilist tähelepanu pöörata.

Sisukord

Ohutus	4
Üldine ohutus	4
Kaldeindikaator	5
Ohutus- ja juhendsildid	6
Seadme ülevaade	11
Juhtimisseadised	11
Tehnilised andmed	13
Enne kasutamist	13
Ohutusteave enne kasutamist	13
Kütuse lisamine	14
Igapäevane hooldus	15
Uue masina sissetöötamine	15
Turvalukustuse süsteemi kasutamine	15
Istme asendi muutmine	16
MyRide™-i vedrustussüsteemi reguleerimine	16
Külgeväljaviskele seadistamine	17
Kasutamise ajal	21
Ohutusteave kasutamise ajal	21
Juhiistmele asumine	23
Seisupiduri kasutamine	23
Terade juhtlüliti (PTO) sisselülitamine	23
Terade juhtlüliti (PTO) väljalülitamine	24
Gaasi kasutamine	24
Õhuklapi kasutamine	24
Süüteluku kasutamine	24
Mootori käivitamine	25
Mootori väljalülitamine	25
Juhthoobade kasutamine	25
Masinaga sõitmine	26
Külgeväljaviske kasutamine	27
Lõikekõrguse reguleerimine	27
Lõikekorpuse rataste reguleerimine	27
Kasutusnõuanded	28
Pärast kasutamist	29
Ohutusteave pärast kasutamist	29
Masina lükkamine käsitsi	29
Masina transportimine	30
Hooldus	32
Hoolduse ohutusteave	32
Soovitav hooldusgraafik	32
Hoolduseelsed toimingud	34
Niiduki korpuse kardina vabastamine	34
Mootori hooldus	34
Mootori ohutus	34
Õhufiltri hooldus	34
Mootoriõli hooldus	36
Süüteküünla hooldamine	38
Jahutussüsteemi puhastamine	39
Küttesüsteemi hooldus	40
Jadamisi paikneva kütusefiltri väljavahetamine	40
Elektrisüsteemi hooldus	41
Elektrisüsteemi ohutusteave	41
Aku hooldus	41
Kaitsmete vahetamine	43

Ohutus

Masin on projekteeritud vastavalt standardile EN ISO 5395:2013.

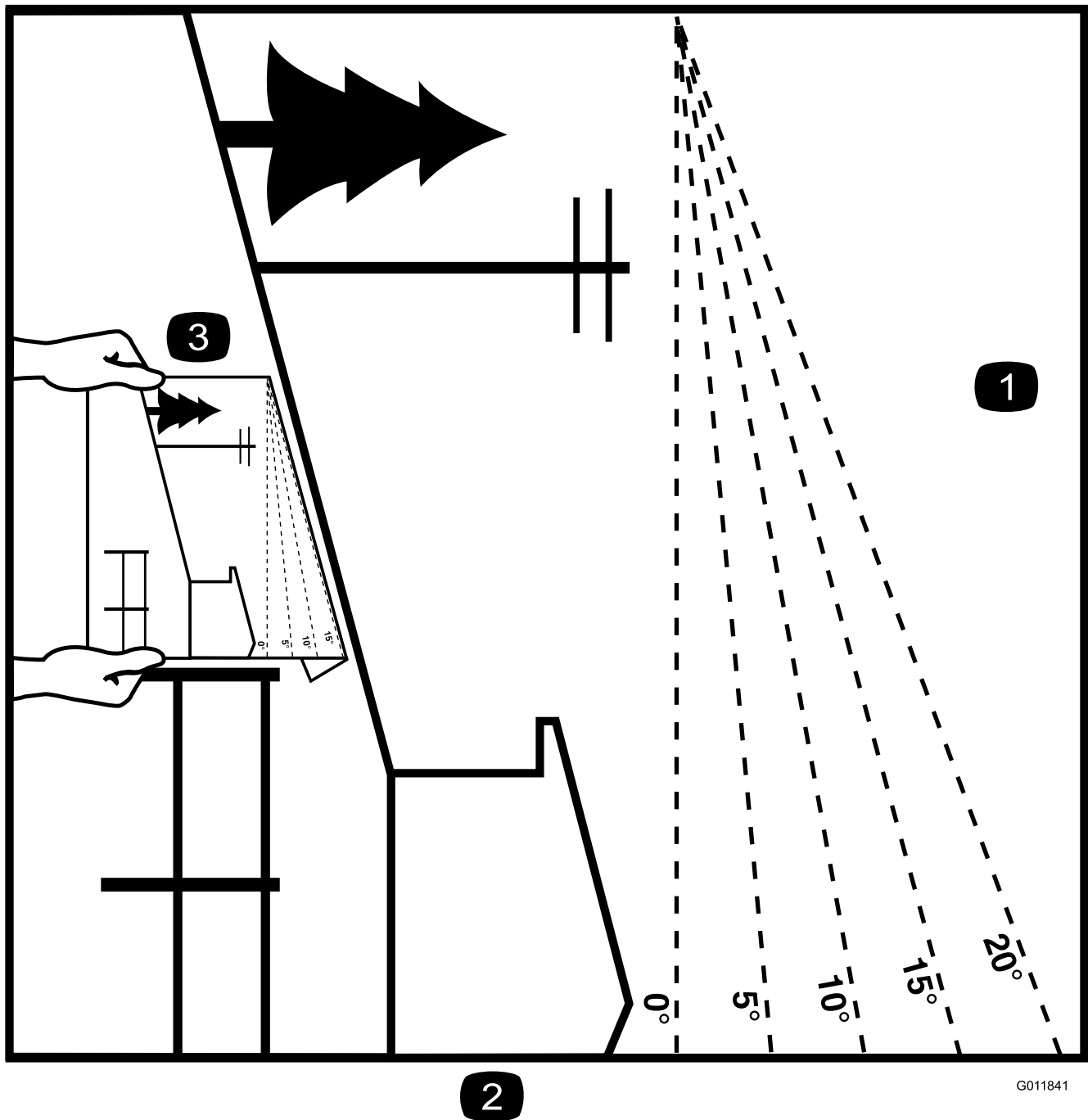
Üldine ohutus

Toode võib käe või jala amputeerida ja objekte hooga üles paisata. Raskete vigastuste vältimiseks jälgige alati kõiki ohutusjuhiseid.

- Enne mootori käivitamist lugege see *kasutusjuhend* läbi ja tehke endale selgeks.
- Hoidke kõrvalised isikud ja lapsed eemal.
- Ärge lubage lastel ega koolitamata inimestel masinat kasutada ega hooldada. Lubage masinat kasutada või hooldada vaid vastutustundlikel, koolitatud, juhistega kursis ja füüsiliselt selleks võimelistel inimestel.
- Ärge kasutage masinat laskumiste, kraavide, vallide, vee või muude ohtude läheduses ega kallakutel, mis on suuremad kui 15°.
- Ärge pange käsi ega jalgu masina liikuvate osade lähedusse.
- Ärge kasutage masinat, kui mõni selle kaitse, ohutuslülitid või muu ohutusseade on paigaldamata või need ei tööta korralikult.
- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui istmelt lahkute. Enne hooldamist, seadistamist, tankimist, puhastamist või hoiustamist laske masinal jahtuda.

Ajamisüsteemi hooldus	43
Rehvirõhu kontrollimine	43
Rihma hooldus	44
Rihmade kontrollimine	44
Niiduki rihma asendamine	44
Niiduki hooldus	45
Terade ohutusteave	45
Lõiketerade hooldamine	45
Niiduki korpuse loodimine	48
Niiduki korpuse eemaldamine	49
Niiduki korpuse paigaldamine	50
Väljaviskedeflektori vahetamine	51
Puhastamine	52
Vedrustussüsteemi puhastamine	52
Jäätmete kõrvaldamine	52
Hoiulepanemine	52
Hoiustamise ohutusteave	52
Puhastamine ja hoiundamine	52
Aku hoiustamine	53
Veatsing	54
Skeemid	56

Kaldeindikaator



Joonis 4

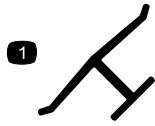
Seda lehekülge võite isiklikuks kasutamiseks kopeerida.

1. Suurim kalle, mille juures masinaga töötada võite, on **15 kraadi**. Kasutage kallaku joonist, et küngaste kallak enne töötamist kindlaks määrata. **Ärge kasutage seda masinat kallakul, mis on suurem kui 15 kraadi.** Selle sobitamiseks soovitusliku kallakuga voltige mööda vastavat joont.
2. Joondage see serv mõne vertikaalse pinnaga (näiteks puu, hoone, aiaposti vms).
3. Näide sellest, kuidas volditud serva abil kallakut võrrelda.

Ohutus- ja juhendsildid



Ohutusmärgid ja juhised on kasutajale lihtsasti nähtavad ning asuvad iga võimaliku ohtliku koha lähedal. Asendage kõik kahjustatud või puuduvad märgised.



decaloemmark

Tootja märgistus

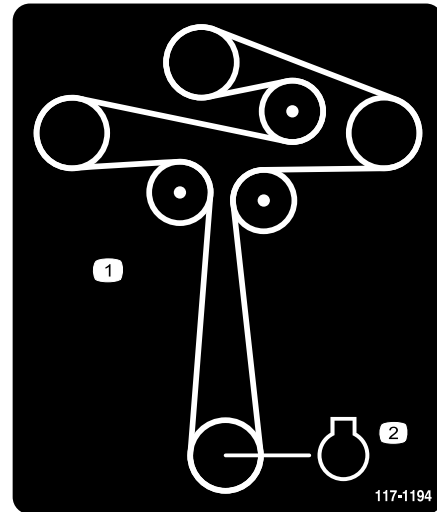
- See märgistus näitab, et tera on identifitseeritud masina algse tootja osana.



Aku sümbolid

Sinu akul võivad olla järgmised sümbolid.

- | | |
|--|--|
| 1. Plahvatusoht | 6. Hoidke kõrvalseisjad akust eemal. |
| 2. Tuli, lahtine leek ja suitsetamine keelatud | 7. Kandke kaitseprille; plahvatusohtlikud gaasid võivad põhjustada pimedaks jäämist ja muid vigastusi. |
| 3. Söövitav vedelik / keemiline põletusoht | 8. Akuhape võib põhjustada pimedaks jäämist või tõsiseid põletushaavu. |
| 4. Kandke silmakaitsevahendeid. | 9. Peske kohe silmi veega ja kutsuge kiirelt kiirabi. |
| 5. Lugege <i>kasutusjuhendit</i> . | 10. Sisaldab pliid; ärge visake minema. |

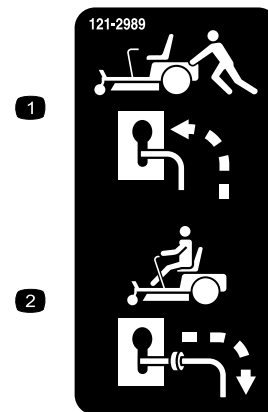


117-1194

decal117-1194

117-1194

- Rihma kulgemine
- Mootor



121-2989

decal121-2989

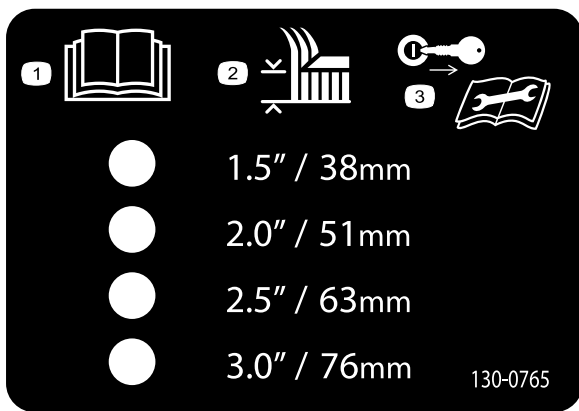
- Möödaviigu hoova asend masina lükkamiseks
- Möödaviigu hoova asend masina kasutamiseks



decal130-0731

130-0731

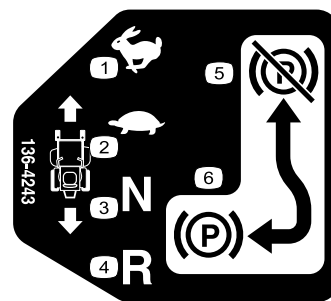
- Hoiatus: ülespaiskuvate esemete oht; ärge eemaldage deflektorkilpi.
- Kätte või jalga löikamise oht, niitmistera – hoidke liikuvatest osadest eemal.



130-0765

decal130-0765

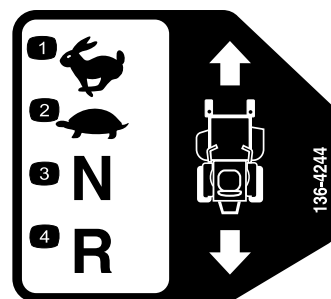
1. Lugege *kasutusjuhendit*.
2. Lõikekõrguse valimine
3. Enne hooldustööde tegemist eemaldage süütevõti.



136-4243

decal136-4243

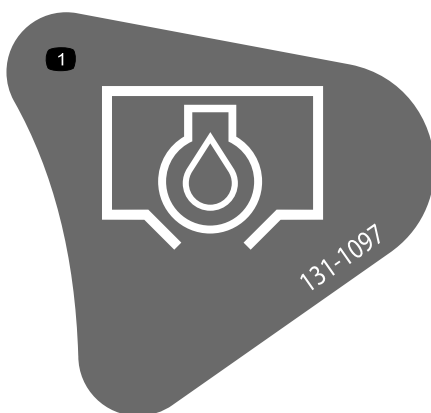
1. Kiire
2. Aeglane
3. Neutraalasead
4. Tagasikäigu asend
5. Seisupidur rakendamata
6. Seisupidur rakendatud



136-4244

decal136-4244

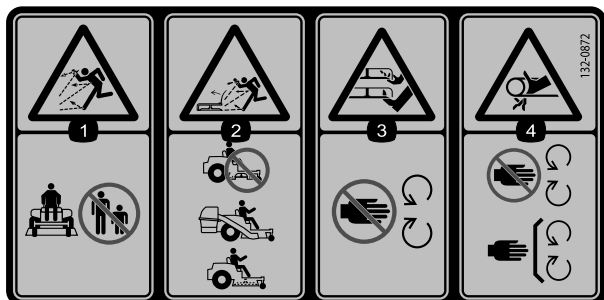
1. Kiire
2. Aeglane
3. Neutraalasead
4. Tagasikäigu asend



131-1097

decal131-1097

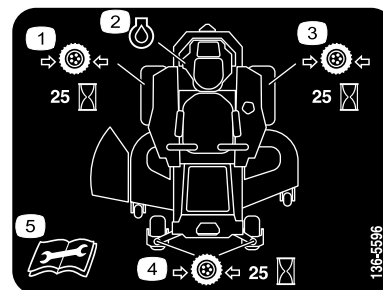
1. Õli äravool



132-0872

decal132-0872

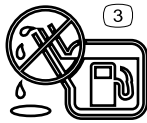
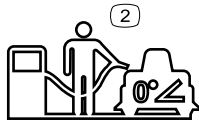
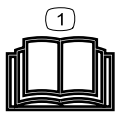
1. Väljaviskeoht; hoidke kõrvalseisjad masinast eemal.
2. Väljaviskeoht, vahesein üles tõstetud – ärge kasutage masinat avatud korpusega; kasutage kogujat või vaheseina.
3. Käe või jala äralõikamise oht – hoidke liikuvatest osadest eemale.
4. Takerdumisoht – hoidke eemale liikuvatest osadest; hoidke paigaldatuna kõik piired ja katted.



136-5596

decal136-5596

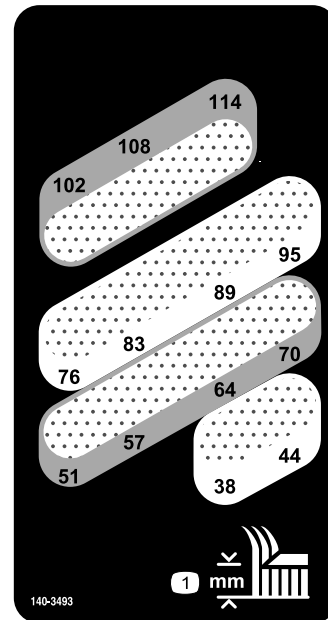
1. Kontrollige iga 25 töötundi järel rehvirõhku.
2. Mootoriõli
3. Kontrollige iga 25 töötundi järel rehvirõhku.
4. Kontrollige iga 25 töötundi järel rehvirõhku.
5. Enne hooldustööde tegemist lugege *kasutusjuhendit*.



138-2456

decal138-2456

1. Lugege *kasutusjuhendit*.
2. Enne kütusepaagi täitmist parkige masin tasasele pinnale.
3. Ärge paaki üle täitke.

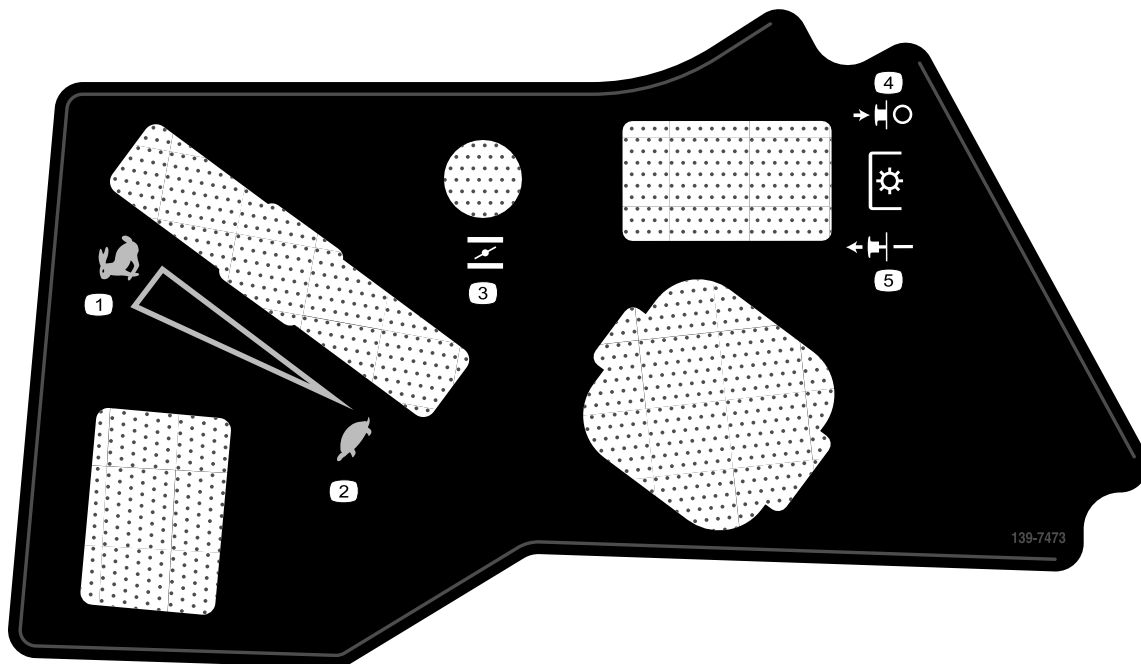


140-3493

decal140-3493

140-3493

1. Lõikekõrgus (millimeetrites)



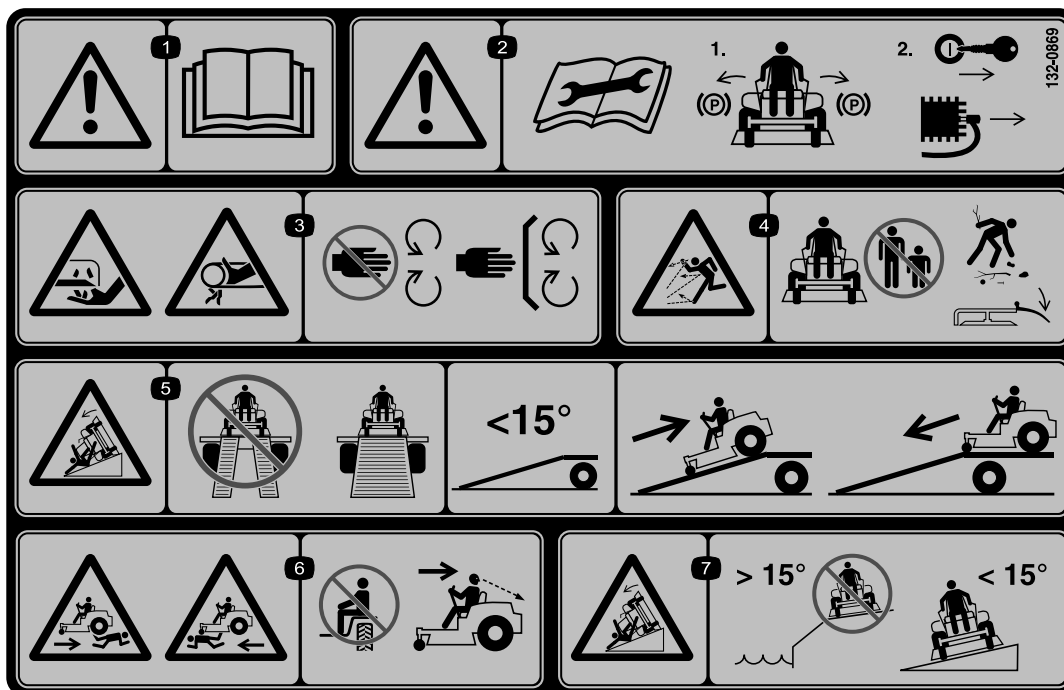
139-7473

decal139-7473

139-7473

1. Kiire
2. Aeglane
3. Õhuklapp
4. Terade juhtlüli (PTO) on välja lülitatud
5. Terade juhtlüli (PTO) on sisse lülitatud

Märgis 132-0869 on ainult masinatele, millel on MyRide.



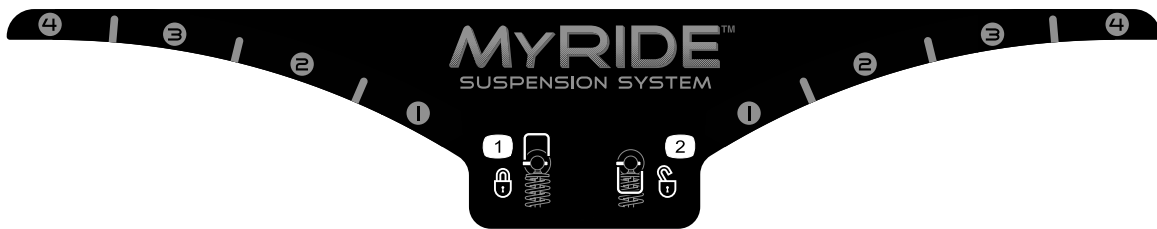
132-0869

decal132-0869

Märkus: See masin vastab tööstusharu standardsele stabiilsuskatsele staatiliste kül- ja pikisuunaliste katsete osas ja suurim soovituslik kalle on näidatud kleebisel. Vaadake läbi nii *kasutusjuhendis* leitud masinaga kalletel töötamise juhised kui ka olud, milles masinaga töötaksite, et teha kindlaks, kas võite masinaga neis oludes, sel päeval ja selles kohas töötada. Muudatused maastikus võivad tuua kaasa muudatusi masinaga kallakul töötamise tingimustes.

1. Hoiatus! Lugege *kasutusjuhendit*.
2. Hoiatus! Enne hooldustöid lugege *kasutusjuhendit*; rakendage seisupidur, eemaldage süütevõti ja ühendage süüteküünla juhe lahti.
3. Kätte löikamise oht, niitmistera; takerdumisoht, rihm – hoiduge liikuvatest osadest, ärge eemaldage ühtki kaitset ega piiret.
4. Väljaviskeoht – hoidke kõrvalised isikud eemal; enne töötamist eemaldage praht; hoidke deflektor omal kohal.
5. Kaldteedega seotud oht – ärge kasutage haagisele laadides kaheosalisi kaldteid; kasutage ühte masina jaoks piisavalt laia kaldteed; kasutage kaldteed, mille kalle on alla 15° ; masinat haagisele laadides sõitke kaldteest tagurpidi üles ja masinat maha laadides sõitke kaldteest alla suunaga edasi.
6. Ülesõitmise oht – ärge sõidutage reisijaid; tagurpidi niites vaadake enda taha.
7. Ümbermineku oht – ärge kasutage masinat järsakutel ega kohtades, kus kallak on enam kui 15° ; kasutage masinat ainult kohtades, kus kallak on alla 15° .

Märgis 133-5198 on ainult masinatele, millel on MyRide.



133-5198

decal133-5198

1. Lukus

2. Lahti

Märgis 140-3451 on ainult masinatele, millel ei ole MyRide'i.



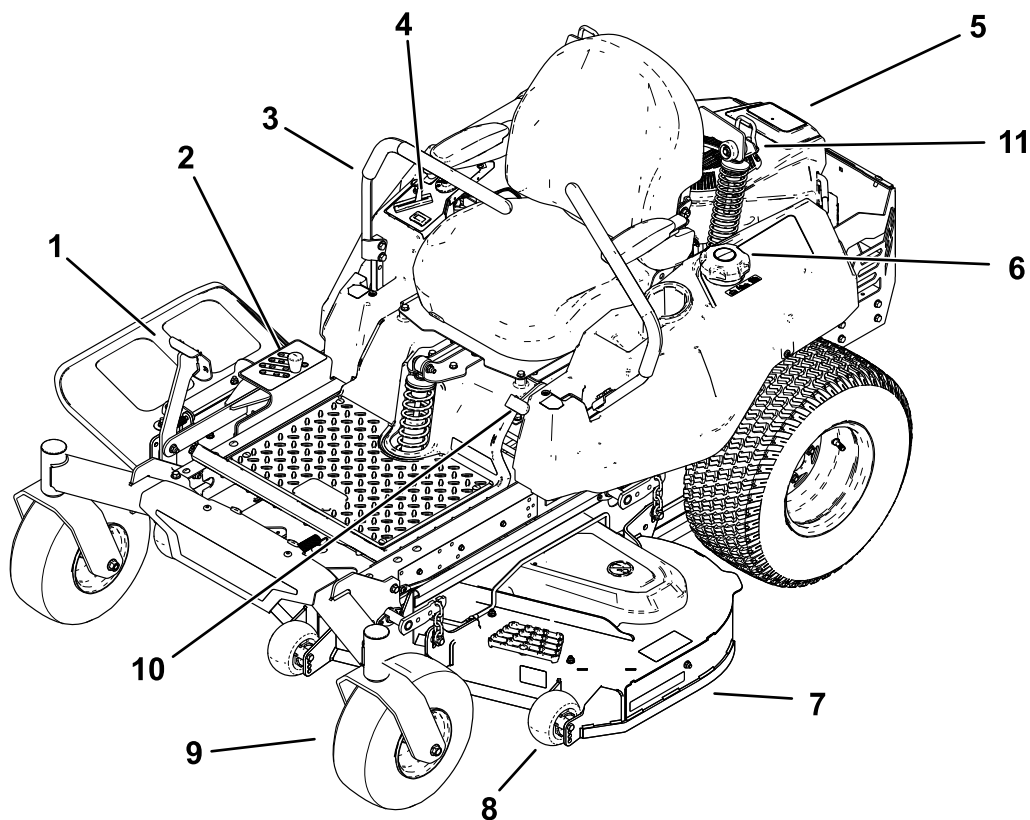
140-3451

decal140-3451

Märkus: See masin vastab tööstusharu standardsele stabiilsuskatsesele staatiliste kül- ja pikisuunaliste katsete osas ja suurim soovituslik kalle on näidatud kleebisel. Vaadake läbi nii *kasutusjuhendis* leitudavad masinaga kalletel töötamise juhised kui ka olud, milles masinaga töötaksite, et teha kindlaks, kas võite masinaga neis oludes, sel päeval ja selles kohas töötada. Muudatused maastikus võivad tuua kaasa muudatusi masinaga kallakul töötamise tingimustes.

1. Hoiatus! Lugege *kasutusjuhendit*.
2. Hoiatus: enne hooldustöid lugege *kasutusjuhendit*; pange veojõu juhthoovad parkimisasendisse, eemaldage süütevõti ja ühendage süüteküünla juhe lahti.
3. Ülesõitmise oht – ärge sõidutage reisijaid; tagurpidi sõites vaadake enda taha.
4. Väljaviskeoht – hoidke kõrvalised isikud eemal; enne niitmist eemaldage praht; hoidke deflektor oma kohal.
5. Ümbermineku oht — ärge kasutage masinat järsakutel ega kohtades, kus kallak on enam kui 15°; kasutage masinat kohtades, kus kallak on alla 15°.
6. Käte löikamise oht, niitmistera; sõlme minemise oht, rihtm – hoiduge liikuvatest osadest, ärge eemaldage ühtki kaitset ega piiret.
7. Kaldteedega seotud oht – ärge kasutage haagisele laadides kaheosalisi kaldteid; kasutage ühte masina jaoks piisavalt laia kaldteed; kasutage kaldteed, mille kalle on alla 15°; sõitke kaldteest tagurpidi üles (tagurpidi käiguga) ja kaldteest alla sõitke suunaga edasi.

Seadme ülevaade



g303937

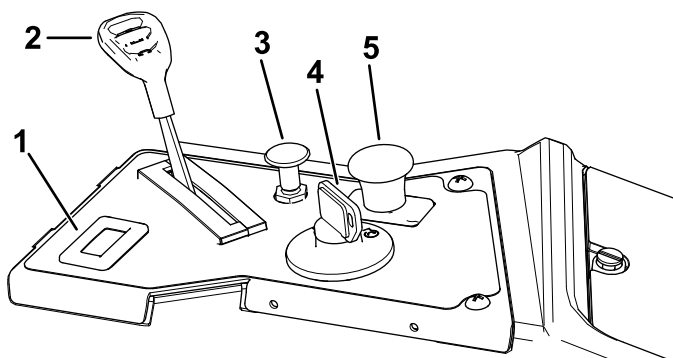
Joonis 5

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1. Korpuse tõstmise pedaal | 4. Juhtseadised | 7. Niiduki korpus | 10. Seisupiduri hoob |
| 2. Lõikekõrguse tihvt | 5. Mootor | 8. Lõikekorpuse ratas | 11. MyRide™-i vedrustus-süsteem (ainult MyRide'i masinatel) |
| 3. Juhthoob | 6. Kütusepaagi kork | 9. Rullikratas | |

Juhtimisseedised

Tutvuge kõigi seadme [Joonis 6](#) ja [Joonis 7](#) juhtseadistega enne mootori käivitamist ja masina kasutamist.

Juhtpaneel



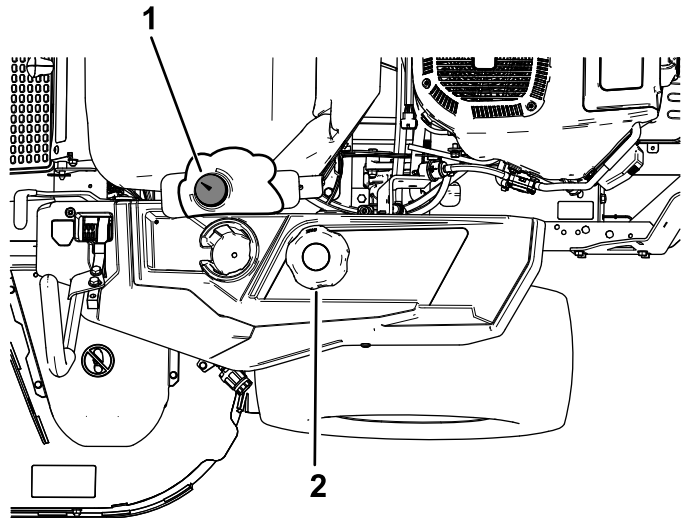
g297595

Joonis 6

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1. Tunnilugeja | 4. Süütelukk |
| 2. Gaasihoob | 5. Terade juhtlüliti (PTO) |
| 3. Õhuklapp | |

Kütusenäidik

Kütusenäidik näitab, kui palju paagis kütust on (Joonis 7).



Joonis 7

g238298

1. Kütusenäidik

2. Kütusepaagi kork

Gaasihoob

Gaasihoovaga juhitakse mootori kiirust ning selle variaatorkastil on asendid AEGLANE ja KIIRE (Joonis 6).

Õhuklapp

Kasutage õhuklappi, kui käivitate mootorit külmalt (Joonis 6).

Tunnilugeja

Tunnilugeja loendab mootori töötunde. See töötab siis, kui mootor on käivitatud. Kasutage neid aegu hooldustööde läbiviimiseks (Joonis 6).

Juhthoovad

Juhthoobadega liigub masin edasi ja tagasi ning pöörab mõlemale poole (Joonis 5).

Neutraalasend

Masinast väljudes liigutage juhthoovad keskelt väljapoole NEUTRAALASENDISSE (Joonis 32). Masina peatamisel või masina järelevalveta jätmisel asetage juhthoovad alati NEUTRAALASENDISSE.

Seisupiduri hoob

Seisupiduri hoob asub konsooli vasakul küljel (Joonis 5). Pidurihoob rakendab seisupiduri.

Seisupiduri kasutamiseks tõmmake hooba kuni see fikseeritud asendisse lukustub.

Seisupiduri mahavõtmiseks tõmmake hoob fikseeritud asendist välja ja enda poole, seejärel suruge see alla.

Korpuse tõstmise jalgpedaal

Korpuse tõstmise jalgpedaal võimaldab istmel olles korpust tõsta või langetada. Takistuste vältimiseks saate kasutada jalgpedaali, mis tõstab korpuse hetkeks üles (Joonis 5).

Süütelukk

Süütelukul on mootori käivitamiseks ja väljalülitamiseks kolm asendit: „OFF“, „RUN“ ja „START“ (Joonis 6). Vt jaotist [Mootori käivitamine](#) (lehekülg 25).

Terade juhtlüliti (PTO)

Terade juhtlüliti, millele osutab jõuvõtuvõlli (PTO) sümbol, lülitab niiduki terade toite sisse ja välja (Joonis 6).

Lõikekõrguse tihvt

Lõikekõrguse tihvt koos jalgpedaaliga lukustab korpuse kindlale lõikekõrgusele. Reguleerige lõikekõrgust ainult ajal, mil masin seisab (Joonis 5).

Tarvikud/lisaseadmed

Masinalle on selle võimekuse suurendamiseks saadaval mitmeid Toro heakskiidetud tarvikuid ja lisaseadmeid. Heakskiidetud tarvikute ja lisaseadmete loendit küsige volitatud hooldusfirmast või ametlikult Toro edasimüüjalt või vaadake seda veebisaidil www.Toro.com.

Masina optimaalse jõudluse ja püsiva ohutuse tagamiseks kasutage ainult Toro originaalvaruosi ja lisaseadmeid. Teiste tootjate varuosad ja lisaseadmed võivad olla ohtlikud ning nende kasutamine võib tühistada garantii kehtivuse.

Tehnilised andmed

Spetsifikatsioonid ja disaini võidakse muuta ilma eelneva teavitamiseta.

	48-tolline niiduki korpus	54-tolline niiduki korpus	60-tolline niiduki korpus
Lõikelaius	122 cm	137 cm	152 cm
Laius langetatud deflektoriga	163 cm	178 cm	193 cm
Laius tõstetud deflektoriga	140 cm	155 cm	170 cm
Pikkus	206 cm	206 cm	206 cm
Kõrgus	122 cm	122 cm	122 cm
Kaal	356 kg	363 kg	370 kg

Kasutamine

Märkus: Masina vasaku ja parema poole tuvastamine tavalises tööasendis.

Enne kasutamist

Ohutusteave enne kasutamist

Üldine ohutus

- Ärge lubage lastel ega koolitamata inimestel masinat kasutada ega hooldada. Kohalikud eeskirjad võivad piirata kasutaja vanust. Omanik vastutab kõigi operaatorite ja mehaanikute väljaõppe eest.
- Vaadake üle ala, kus hakkate masinat kasutama, ja eemaldage kõik esemed, mis võivad masina tööd segada või masinalt viskuda.
- Tutvuge seadmete ja juhtelementide ohutu kasutamise ning ohutussiltidega.
- Kontrollige, kas operaatori kohaloleku juhtseadised, ohutuslülitid ja kaitsepiirded on kinnitatud ja töötavad korralikult. Ärge kasutage masinat, kui need ei ole töökorras.
- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui istmelt lahkute. Enne hooldamist, seadistamist, tankimist, puhastamist või hoiustamist laske masinal jahtuda.
- Enne niitma asumist kontrollige masinat veendumaks, et löikekoostud töötavad korralikult.
- Hinnake maastikku, et määrata kindlaks seadmed ja tarvikud, mis on vajalikud masina nõuetekohaseks ja ohutuks kasutamiseks.
- Kandke sobivat riietust, sh kaitseprille, pikki pükse, hea libisemiskindlusega jalatseid ja kuulmiskaitset. Kinnitage pikad juuksed ning ärge kandke lotendavaid riideid või rippuvaid ehteid.
- Ärge sõidutage reisijaid.
- Hoidke kõrvalseisjad ja lemmikloomad töötavast masinast eemal. Kui keegi tuleb lähemale, lülitage masin ja lisatarvik(ud) välja.
- Ärge töötage masinaga, kui kõik selle kaitse- ja turvaseadmed, näiteks deflektor ja terve murukoguja, pole paigas ega tööta korralikult. Vajaduse korral vahetage välja kulunud või kahjustatud osad.

Kütuse ohutus

- Kütus on äärmiselt kergesti süttiv ja väga plahvatusohtlik. Kütusest põhjustatud tulekahju või plahvatus võib põletada teid ja teisi ning kahjustada vara.
 - Et vältida kütuse süttimist staatilisest elektrist, asetage kanister ja/või masin enne paagi täitmist otse maapinnale, mitte sõidukisse või esemele.
 - Täitke kütusepaaki õues tasasel maal, vabas õhus ja siis, kui mootor on külm. Pühkige möödavalatud kütus ära.
 - Ärge käsitsege kütust, kui suitsetate, või lahtise leegi ja sädemete läheduses.
 - Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega lisage kütusepaaki kütust, kui mootor töötab või on kuum.
 - Kui olete kütust mööda kallanud, ärge proovige mootorit käivitada. Vältige süüteallika tekitamist, kuni kütuseaurud on hajunud.
 - Hoidke kütust heakskiidetud mahutis ja lastele kättesaamatus kohas.
- Kütus on allaneelamisel ohtlik või surmav. Pikaajaline kokkupuude aurudega võib põhjustada raskeid vigastusi ja haigusi.
 - Vältige aurude pikaajalist sissehingamist.
 - Hoidke käed ja nägu otsakust ja kütusepaagi avast eemal.
 - Vältige kütuse sattumist silma ja nahale.
- Ärge hoiustage masinat ega kütuseanumat kohas, kus esineb lahtist leeki, sädemeid või süüteleeki, näiteks veeboileril või muul seadmel.
- Ärge täitke kanistreid sõidukis, veokis ega plastvooderdisega haagises. Enne kanistrite täitmist asetage need alati maapinnale ja enda sõidukist eemale.
- Võtke varustus veokist või haagiselt maha ja lisage kütus maapinnal. Kui see pole võimalik, lisage kütus pigem kanistrist valades kui kütusepumpa kasutades.
- Ärge kasutage masinat, kui heitgaasisüsteem pole paigaldatud või ei tööta korralikult.
- Hoidke kütusepumpa kütusepaagi serva või kanistri avause vastas terve kütuse lisamise aja. Ärge kasutage kütusepumba lukustussüsteemi.
- Kui kütust sattus teie riidele, vahetage kohe riided.
- Ärge paaki üle täitke. Vahetage kütusepaagi kork välja ning sulgege see kindlalt.
- Puhastage lõikeseade, summuti, juhthoovad, murukogu ja mootoriruum murust ja prahist,

et vältida võimaliku tulekahju tekkimise ohtu. Pühkige ära möödavalatud õli või kütus.

Kütuse lisamine

Soovitatud kütus

- Parima tulemuse jaoks kasutage puhast, värsket (alla 30 päeva vanust), pliivaba bensiini, mille oktaaniarv on 87 või kõrgem.
- **Etanool:** kasutada võib bensiini, milles on kuni 10% etanooli (gasohol) või 15% MTBE-d (metüül-tert-butüüleeter). Etanool ja MTBE on erinevad. 15% etanoolisisaldusega bensiin (E15) ei ole heakskiidetud. **Ärge kasutage bensiini, milles on rohkem kui 10% etanooli**, nagu E15 (milles on 15% etanooli), E20 (20% etanooli) või E85 (kuni 85% etanooli). Heakskiitmata bensiini kasutamine võib vähendada jõudlust ja/või kahjustada mootorit viisil, mis pole garantiiga tagatud.
- **Ärge** kasutage bensiini, milles on metanool.
- **Ärge** hoiustage kütust kütusepaagis ega kanistris talveks, kui te ei kasuta kütuse stabilisaatorit.
- **Ärge** lisage bensiinile õli.

Stabilisaatori / omaduste parandaja kasutamine

Kasutage masinas kütuse stabilisaatorit / omaduste parandajat vastavalt tootja juhistele, et kütus püsiks kauem värskes.

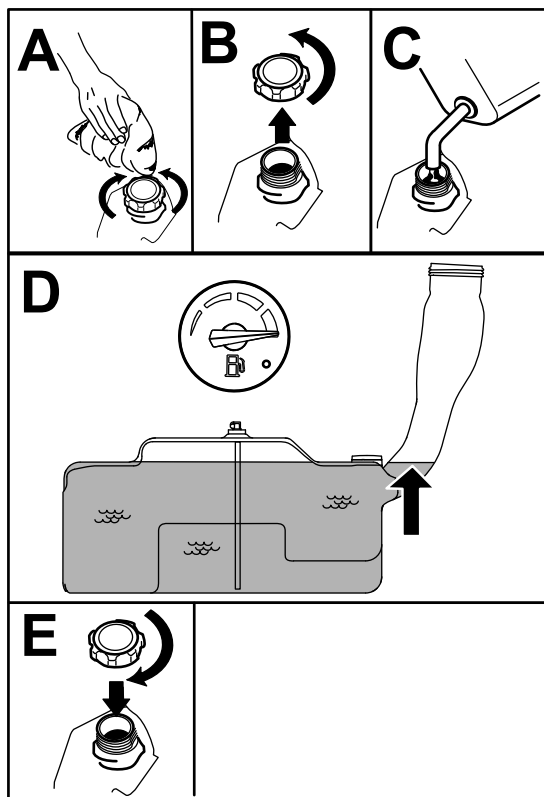
Tähtis: Ärge kasutage kütuselisandeid, mis sisaldavad metanooli või etanooli.

Lisage värsketele kütusele stabilisaatorit / omaduste parandajat vastavalt kütuse stabilisaatori tootja juhistele.

Kütusepaagi täitmine

1. Parkige masin tasasele pinnasele.
2. Rakendage seisupidur.
3. Lülitage mootor välja ja eemaldage võti.
4. Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus.
5. Lisage kütusepaaki kütust kuni kütusenäidikuga järgi on paak täis ([Joonis 8](#)).

Märkus: Ärge täitke kütusepaaki ääreni. Tühi ruum paagis laseb kütusel paisuda.



Joonis 8

g197123

Turvalukustuse süsteemist arusaamine

Turvalukustuse süsteem on loodud mootori käivitumist takistama; välja arvatud juhul, kui:

- terade juhtlüli (PTO) on välja lülitatud;
- Juhthoovad on NEUTRAALASENDIS.
- Seisupidur on rakendatud.

Turvalukustuse süsteem seiskab mootori ka siis, kui juhthoovad pole NEUTRAALASENDIS ja te tõusete istmelt.

Turvalukustuse süsteemi testimine

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev

Kontrollige turvalukustuse süsteemi iga kord enne masina kasutamist. Kui turvalukustuse süsteem ei tööta allpool kirjeldatud viisil, laske see volitatud hooldusfirmal kohe remontida.

1. Istuge istmele, rakendage seisupidur ja liigutage terade juhtlüli (PTO) asendisse „ON“. Proovige mootorit käivitada; mootor ei tohiks väntvõlli kasutada.
2. Istuge istmele, rakendage seisupidur ja liigutage terade juhtlüli (PTO) asendisse „OFF“. Liigutage üht juhthoovadest (NEUTRAALASENDIST välja). Proovige mootorit käivitada; mootor ei tohiks väntvõlli kasutada. Korrake sama teise juhthoovaga.
3. Istuge istmele, rakendage seisupidur, liigutage terade juhtlüli (PTO) asendisse „OFF“ ning juhthoovad NEUTRAALASENDISSE. Käivitage mootor. Kui mootor töötab, vabastage seisupidur, lülitage sisse terade juhtlüli (PTO) ja tõuske kergelt istmelt üles; mootor peaks seiskuma.
4. Istuge istmele, rakendage seisupidur, liigutage terade juhtlüli (PTO) asendisse „OFF“ ning juhthoovad NEUTRAALASENDISSE. Käivitage mootor. Kui mootor töötab, liigutage üht juhthoovadest edasi või tagasi; mootor peaks seiskuma. Korrake sama teise juhthoovaga.
5. Istuge istmele, vabastage seisupidur, liigutage terade juhtlüli (PTO) asendisse „OFF“ ning juhthoovad NEUTRAALASENDISSE. Proovige mootorit käivitada; mootor ei tohiks väntvõlli kasutada.

Igapäevane hooldus

Tehke iga päev enne masina käivitamist igapäevased kasutuseelsed kontrolltoimingud, mis on loetletud jaotises [Hooldus \(lehekülj 32\)](#).

Uue masina sissetöötamine

Uutel mootoritel läheb täieliku jõudluse saavutamiseks aega. Uutel niiduki korpusel ja veosüsteemidel on rohkem hõõrdumist, nii et mootoril on suurem koormus. Andke uuele masinale täieliku jõudluseni jõudmiseks 40 kuni 50 tundi.

Turvalukustuse süsteemi kasutamine

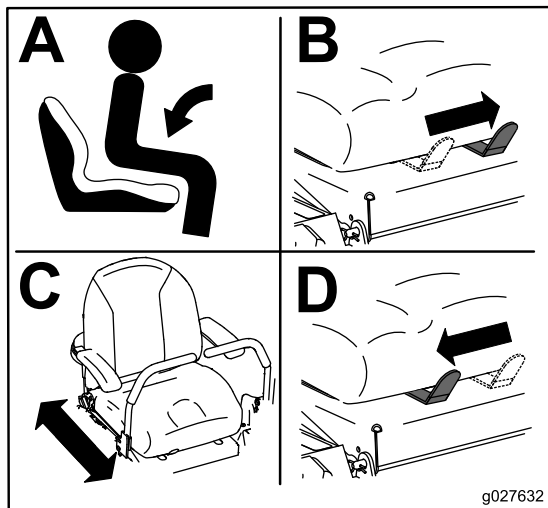
⚠ HOIATUS

Kui turvalukustuse lülid on lahutatud või kahjustatud, võib masin ootamatult tööle hakata ja kehavigastusi tekitada.

- Age lukustuse lüliteid muutke.
- Kontrollige lukustuse lülite toimimist iga päev ja vahetage kõik kahjustatud lülid enne masina kasutamist välja.

Istme asendi muutmine

Istet saab ette- või tahapoole liigutada. Seadke iste asendisse, kus teil on masina üle parim kontroll ja kõige mugavam olla (Joonis 9).



Joonis 9

g027632

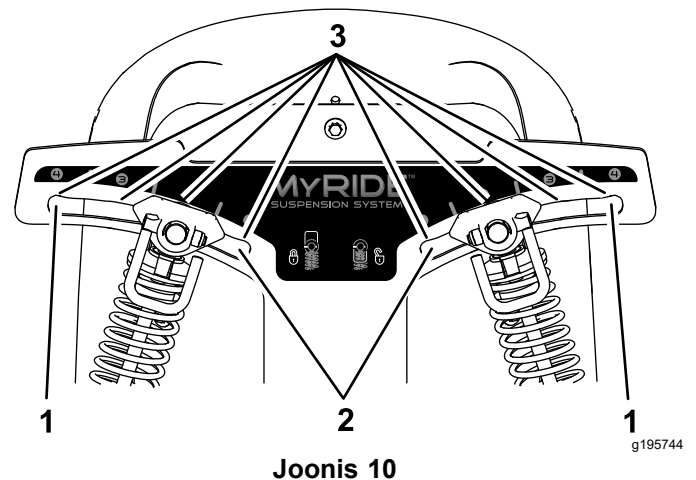
MyRide™-i vedrustussüsteemi reguleerimine

Ainult masinatele, millel on MyRide

MyRide™-i vedrustussüsteem võimaldab sujuvamat ja mugavamat sõitu. Vedrustussüsteemi saab hõlpsalt ja kiirelt muuta tagavedrustust sättides. Reguleerige vedrustussüsteemi nii, et teil oleks võimalikult mugav (Joonis 10 ja Joonis 11).

Tagavedrustuse piludel on olemas fikseeritud asendid. Tagavedrustust saab piludes paigutada igale poole, mitte ainult fikseeritud asenditesse.

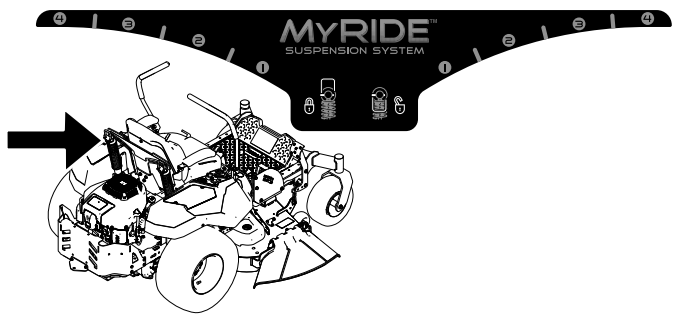
Allolev joonis näitab pehme ja jäiga sõidu asetust ning erinevaid fikseeritud asendeid (Joonis 10).



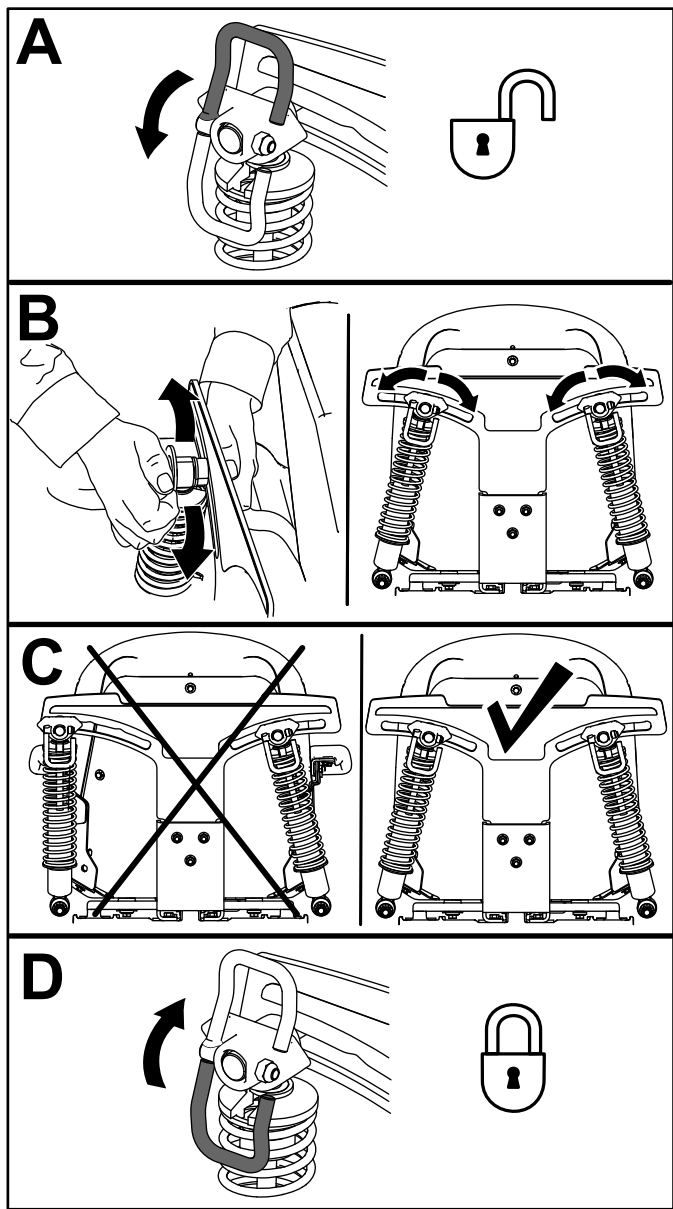
Joonis 10

1. Kõige jäigem asend
2. Kõige pehmem asend
3. Fikseeritud asendid

Märkus: Veenduge, et vasak ja parem vedru on mõlemad samas asendis.



g195746



Joonis 11

g195745

Külgväljaviskele seadistamine

Masinaga kaasas olevad niiduki korpus ja terad on loodud parimaks multšimise ja külgväljaviske tulemuseks.

Pange kinnitused samadesse korpuse aukudesse, kust need enne ära võtsite. See kindlustab, et niiduki korpuse käsitlemisel ei ole ühtegi lahtist avaust.

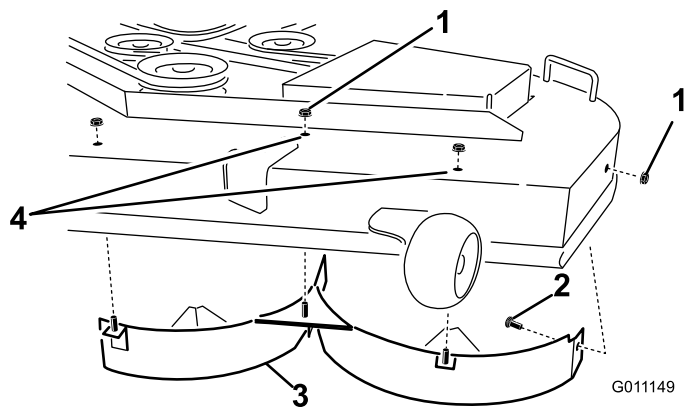
⚠ HOIATUS

Lahtistest avaustest võib prahti välja lennata ning tõsiseid vigastusi põhjustada.

- Ärge kunagi kasutage masinat, kui kõik korpuse augud pole suletud.
- Kui olete multšimisvaheseina eemaldanud, paigaldage aukudesse kinnitused.

122 cm pikkuste korpustega niidukid

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Eemaldage niiduki korpus; vt jaotist [Niiduki korpuse eemaldamine \(lehekülg 49\)](#).
4. Eemaldage vasaku vaheseina keevituspostide küljest kaks lukustusmutrit (5/16"), mis asuvad niiduki korpuse keskel ja vasakul küljel ([Joonis 12](#)).



Joonis 12

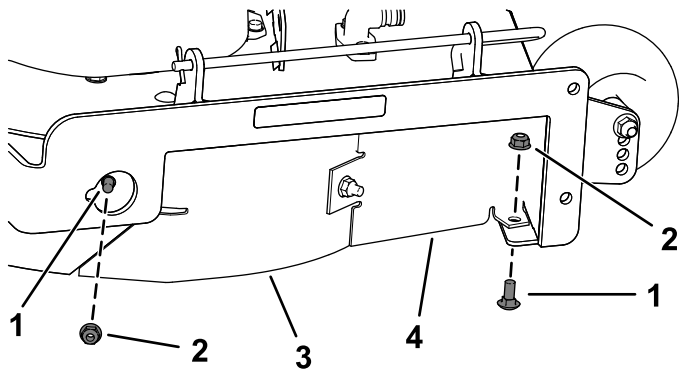
G011149

g011149

1. Lukustusmutter (5/16")
2. Ümarpeapolt (5/16 × 3/4")
3. Vasakpoolne vahesein
4. Sisestage kinnitused siia.

5. Eemaldage niiduki korpuse küljelt ümarpeapolt ja lukustusmutter, mis hoiavad vasakut vaheseina korpuse küljes.

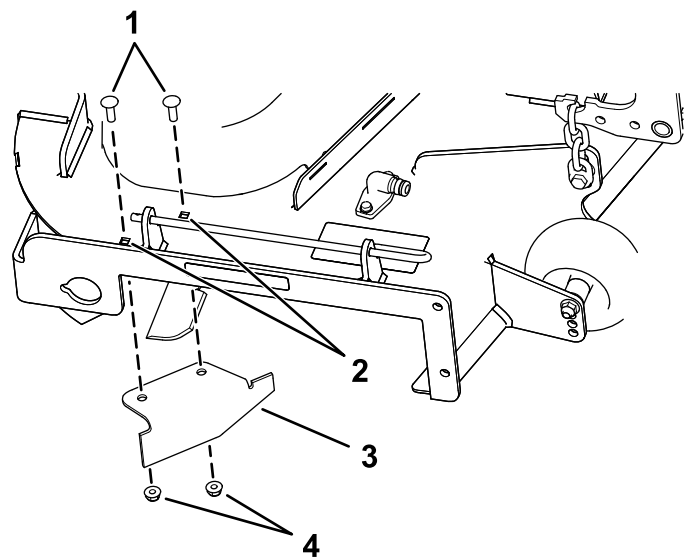
- Eemaldage vasak vahesein niiduki korpusest, vt [Joonis 12](#).
- Eemaldage kaks ümarpeapolti ($5/16 \times 3/4$ ") ja kaks lukustusmutrit ($5/16$ "), mis hoiavad paremat vaheseina ja vaheseina kaitset niiduki korpuse küljes ([Joonis 13](#)).



Joonis 13

g191136

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Ümarpeapolt ($5/16 \times 3/4$ ") | 3. Parempoolne vahesein |
| 2. Lukustusmutter ($5/16$ ") | 4. Vaheseina kaitse |



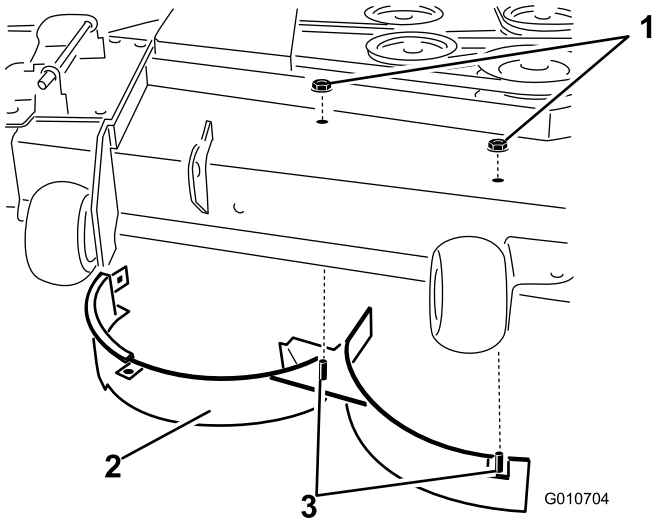
Joonis 15

g190734

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ümarpeapoldid (olemasolevad) | 3. Väljaviske vahesein (lisatarvik) |
| 2. Väljaviske plaadi tagumised augud | 4. Lukustusmutrid (olemasolevad) |

- Eemaldage parema vaheseina keevituspostide küljest kaks lukustusmutrit ($5/16$ "), mis asuvad niiduki korpuse keskel ja paremal küljel ([Joonis 14](#)).

Märkus: Eemaldage parem vahesein niiduki korpusest.



Joonis 14

g010704

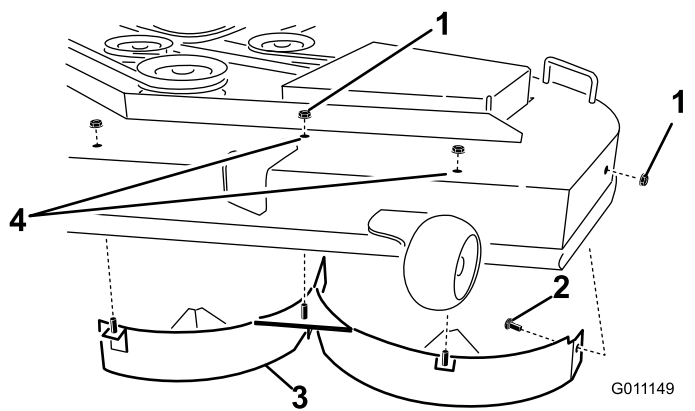
- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Lukustusmutter ($5/16$ ") | 3. Keevituspostid (parem vahesein) |
| 2. Parempoolne vahesein | |

- Leidke lisatarvikute kotist väljaviske vahesein ja eemaldage väljaviske plaadi tagumised kinnitused ([Joonis 15](#)).

- Paigaldage vahesein niiduki korpuse külgväljaviske avause külge.
- Kinnitage eemaldatud kinnitustega väljaviske vahesein korpuse külge.
- Paigaldage niiduki korpus; vt jaotist [Niiduki korpuse paigaldamine \(lehekülg 50\)](#).

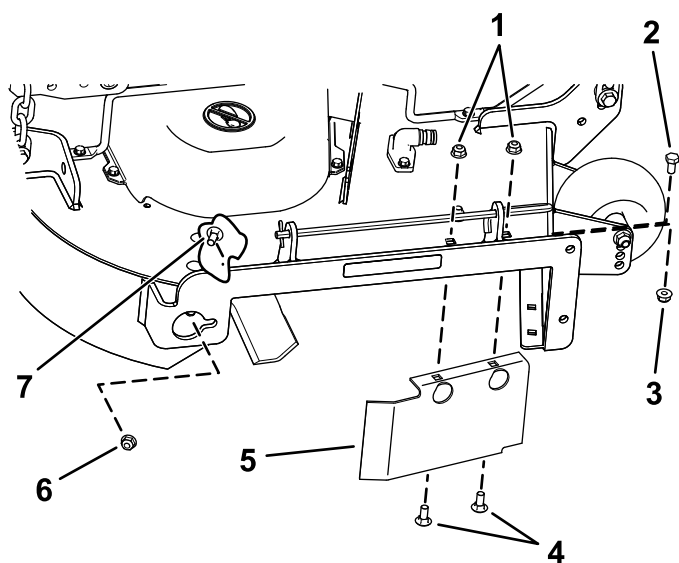
137 cm pikkuste korpustega niidukid

- Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülitid ja rakendage seisupidur.
- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
- Eemaldage niiduki korpus; vt jaotist [Niiduki korpuse eemaldamine \(lehekülg 49\)](#).
- Eemaldage vasaku vaheseina keevituspostide küljest kolm lukustusmutrit ($5/16$ "), mis asuvad niiduki korpuse keskel ja vasakul küljel ([Joonis 16](#)).



Joonis 16

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Lukustusmutter (5/16") | 3. Vasakpoolne vahesein |
| 2. Ümarpeapolt (5/16 × 3/4") | 4. Sisestage kinnitused siia. |



Joonis 17

- | | |
|--|---|
| 1. Lukustusmutrid väljalaske
plaadi esiküljel
(paigaldage pärast
vaheseina eemaldamist) | 5. Vaheseina kaitse —
54-tollised korpused |
| 2. Kuuskantpolt korpuse
eesmisel küljel
(paigaldage pärast
vaheseina eemaldamist) | 6. Lukustusmutter (5/16") |
| 3. Lukustusmutter
korpuse eesmisel küljel
(paigaldage pärast
vaheseina eemaldamist) | 7. Ümarpeapolt (5/16 × 3/4") |
| 4. Ümarpeapoldid väljalaske
plaadi esiküljel
(paigaldage pärast
vaheseina eemaldamist) | |

5. Eemaldage niiduki korpuse küljelt ümarpeapolt ja lukustusmutter, mis hoiavad vasakut vaheseina korpuse küljes (Joonis 16).
6. Eemaldage vasak vahesein niiduki korpusest (Joonis 16).
7. Leidke lisatarvikute hulgast kaks polti ja kasutage olemasolevaid lukustusmutreid, et paigaldada need kinnitused niiduki korpuse aukudesse (Joonis 16), et sealt prahti välja ei lendaks.

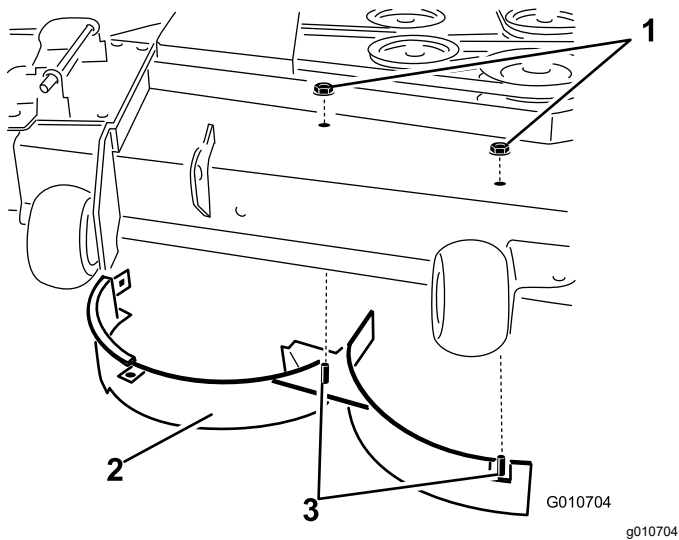
Märkus: Sisestage polt korpuse alumiselt küljelt ja kinnitage lukustusmutter ülevalt poolt.

8. Eemaldage niiduki korpuse tagaküljelt ümarpeapolt (5/16 × 3/4") ja lukustusmutter (5/16"), mis hoiavad vaheseina korpuse küljes (Joonis 17).

9. Leidke külgväljalaske ava eesmiselt äärelt vaheseina kaitse (Joonis 17).
10. Eemaldage vaheseina kaitset ja paremat vaheseina korpuse küljes hoidvad kinnitused (Joonis 17).

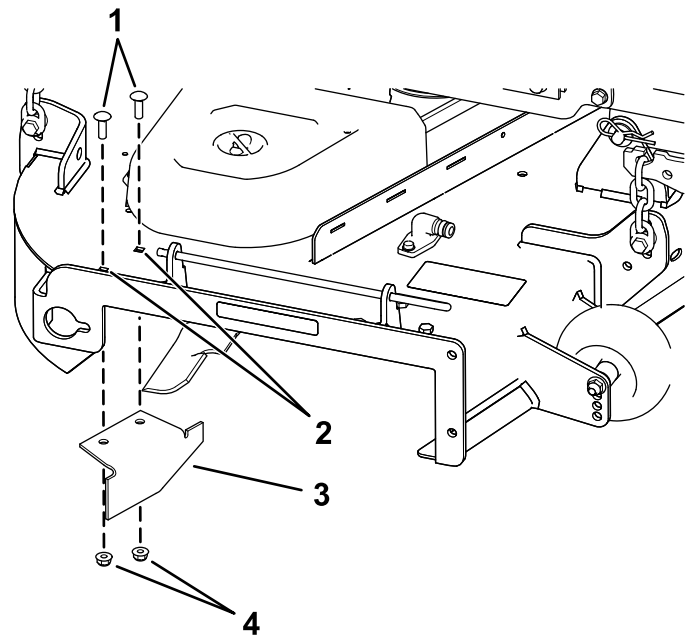
Märkus: Eemaldage vaheseina kaitse ja jätke kõik kinnitused alles.

11. Eemaldage parema vaheseina keevituspostide küljest kaks lukustusmutrit (5/16"), mis asuvad niiduki korpuse keskel ja paremal küljel (Joonis 18).



Joonis 18

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Lukustusmutter (5/16") | 3. Keevituspostid (parem vahesein) |
| 2. Parempoolne vahesein | |



Joonis 19

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Ümarpeapoldid | 3. Väljaviske vahesein |
| 2. Väljaviske plaadi tagumised augud | 4. Kinnitusmutrid |

-
12. Eemaldage ümarpeapolt ja lukustusmutter, mis paremat vaheseina niiduki korpuse küljes hoiavad, ning eemaldage parem vahesein korpuse küljest ([Joonis 18](#)).
 13. Sisestage varasemalt eemaldatud kinnitused väljalaske plaadi eesmistesse aukudesse ja korpuse eesmistesse auku ([Joonis 17](#)).
 14. Leidke lisatarvikute kotist väljaviske vahesein, eemaldage väljaviske plaadi tagumised kinnitused ja kinnitage vahesein niiduki korpusele külgväljaviske avasse ([Joonis 19](#)).

-
15. Kinnitage eemaldatud kinnitustega väljaviske vahesein korpuse külge.
 16. Paigaldage niiduki korpus; vt jaotist [Niiduki korpuse paigaldamine \(lehekülg 50\)](#).

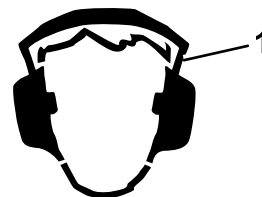
Kasutamise ajal

Ohutusteave kasutamise ajal

Üldine ohutus

- Kasutaja/operaator võib ära hoida õnnetusi ja vastutab nende eest, mis võivad tekitada kehavigastusi või põhjustada varakahju.
- Olge võimalikult tähelepanelik masina töötamise ajal. Ärge tegelege tegevustega, mis juhivad tähelepanu kõrvale; vastasel korral võivad tekkida vigastused või varaline kahju.
- Ärge kasutage masinat haigena, väsinuna või alkoholi ja ravimite mõju all.
- Kokkupuude teraga võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute. Kui keerata võti asendisse „OFF“, peaks mootor välja lülituma ja tera peaks peatuma. Kui see ei ole nii, lõpetage kohe masina kasutamine ning pöörduge volitatud teeninduse poole.
- Kasutage masinat ainult hea nähtavuse ja sobivate ilmastikutingimuste korral. Ärge kasutage masinat, kui esineb äikeseoht.
- Hoidke käed ja jalad löikeosadest eemale. Hoiduge väljaviskeavast eemale.
- Ärge niitke ülestõstetud, eemaldatud või muudetud väljaviskeavaga, välja arvatud juhul, kui muru kogumissüsteem või multšimiskomplekt on paigas ja töötab nõuetekohaselt.
- Ärge niitke tagurpidi käigul, kui see just möödapääsmatu pole. Enne tagurdamist vaadake alati enda taha ja alla.
- Olge nähtavust piiravatele pimenurkadele, pöösastele, puudele või muudele objektidele lähenedes eriti ettevaatlik.
- Peatage terad, kui te ei niida.
- Kui masin läheb mis tahes eseme vastu või hakkab vibreerima, lülitage mootor kohe välja, eemaldage süütevõti (kui on varustuses) ja oodake, kuni kõik liikuvad osad seiskuvad, enne kui hakkate masinat võimalike kahjustuste suhtes kontrollima. Enne tööde jätkamist tehke kõik vajalikud parandustööd.
- Vähendage kiirust masinaga pööramisele ning olge tänavate ja kõnniteede ületamisel ettevaatlik. Andke alati teed.
- Enne juhikohalt lahkumist tehke järgmist.
 - Parkige masin tasasele pinnasele.
 - Seisake mootor ja laske tarvikud alla.
 - Rakendage seisupidur.

- Lülitage mootor välja ja eemaldage võti.
- Oodake, kuni kõik liikuvad osad peatuvad.
- Käitage mootorit ainult hästiventileeritud kohtades. Heitgaas sisaldab vingugaasi, mille sissehingamine on surmav.
- Arge jätke töötavat masinat valveta.
- Kasutage koorma vedamiseks alati konksu.
- Ärge töötage masinaga, kui kõik selle kaitse- ja turvaseadmed, näiteks deflektor ja terve murukoguja, pole paigas ega tööta korralikult. Vajaduse korral vahetage kulunud või kahjustatud osad välja. Ärge kasutage masinat enne, kui kõik kaitsmed ja ohutusseadmed, nagu deflektorid ning murukoguja, on paigas ja töökorras. Vajaduse korral vahetage välja kulunud või kahjustatud osad.
- Kasutage Toro poolt heakskiidetud tarvikuid ja lisaseadmeid.
- Selle masina müratase juhi kõrvade juures on üle 85 dBA ning pikaajaline kokkupuude sellega võib põhjustada kuulmise kaotust.



Joonis 20

g229846

1. Kandke kuulmiskaitset.

- Puhastage löikease, juhthoovad, summuti ja mootor murust ning prahist, et vältida võimaliku tulekahju tekkimise ohtu.
- Mootorit käivitades hoidke jalad teradest kaugel eemal.
- Ärge kunagi tõstke niiduki korpust siis, kui terad liiguvad.
- Olge teadlik niiduki väljastussuunast ja suunake väljastus teistest eemale. Vältige materjali väljastamist vastu seina või takistust, kuna materjal võib teie suunas tagasi pörgata.
- Ületades pindu, millel ei kasva muru, ja transportides niidukit niidetavale alale ja sealt ära, peatage terad, aeglustage kiirust ja olge ettevaatlik.
- Ärge muutke mootori regulaatori kiirust ega ületage mootori lubatud pöörlemissagedust.
- Masin ja niitmine meelitavad sageli lapsi ligi. Arge kunagi eeldage, et lapsed püsivad seal, kus te neid viimati nägite.
- Hoidke lapsed niitmisealast eemale ja teise vastutava täiskasvanu, mitte masina operaatori, tähelepaneliku hoole all.

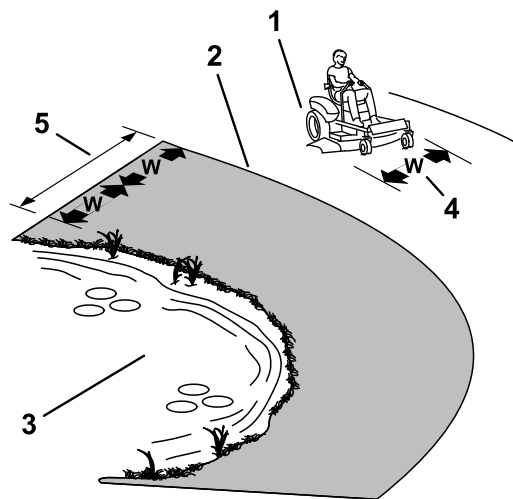
- Juhul kui tööpiirkonda satuvad lapsed, olge valvas ja lülitage masin välja.
- Enne tagurdamist või suuna muutmist vaadake laste märkamiseks enda taha, alla ja külgedele.
- Arge lapsi sõidutage; isegi mitte seisatud teradega. Lapsed võivad kas maha kukkuda ja raskelt viga saada või masina ohutut töötamist segada. Lapsed, keda on varasemalt sõidutatud, võivad veel üheks sõiduks ootamatult tööalasse ilmuda ja te võite neist masinaga üle sõita või üle tagurdada.

Ohutusteave kallakutel töötades

- Kallakud on ühed peamised juhitavuse kaotamise ja ümbermineku põhjused, mis võivad tekitada raskeid või eluohtlikke vigastusi. Operaator vastutab seadme ohutu kasutamise eest kallakutel. Masina kasutamisel mis tahes kallakul tuleb olla äärmiselt ettevaatlik. Enne masina kallakul kasutamist tehke järgmist:
 - Vaadake läbi juhendis ja masinal olevad kallakuga seotud juhised ning mõistke neid.
 - Kasutage kaldenurga näidikut, et määrata kindlaks tööala kallaku ligikaudne nurk.
 - Ärge kunagi kasutage masinat kallakutel, mis on suuremad kui 15°.
 - Hinnake kohapealseid tingimusi, et teha kindlaks, kas kallak on masinaga töötamiseks ohutu. Lähtuge hindamise käigus mõistlikkusest ja heast otsustusvõimest. Maastiku muutused, näiteks niiskus, võivad kiiresti mõjutada masina tööd kallakul.
- Tuvastage kallaku põhjas leiduda võivad ohud. Ärge kasutage masinat laskumiste, kraavide, vallide, vee või muude ohtude läheduses. Kui ratas läheb üle serva või kui serv kokku vajub, võib masin ootamatult ümber minna. Hoidke ohutut kaugust (kahekordne masina laius) masina ja mis tahes ohu vahel. Neis kohtades muru niitmiseks kasutage lükatavat masinat või käsitrimmerit.
- Vältige masina käivitamist, seiskamist või pööramist kallakutel. Vältige kiiruse või suuna ootamatut muutmist; pöörake aeglaselt ja järk-järgult.
- Arge kasutage masinat mingil juhul olukordades, kus veojõud, juhtimine või stabiilsus on kahtluse all. Olge teadlik sellest, et masinaga töötamine märjal murul, kallakuga risti või allamäge suunal võib tuua kaasa masina veojõu kadumise. Veoraste veojõu kadumise tulemuseks võib olla libisemine ja pidurdamise ning juhtimise kadumine. Masin võib libiseda isegi siis, kui veorattad on seiskunud.
- Eemaldage või märgistage takistused, näiteks kraavid, augud, rööpad, konarused, kivid või muud

varjatud ohud. Kõrge rohu sees võivad olla peidus takistused. Masin võib ebaühtlasel maastikul ümber kukkuda.

- Olge tarvikute või lisaseadiste, näiteks murukogumissüsteem, kasutamisel äärmiselt ettevaatlik. Need võivad mõjutada masina stabiilsust ja juhitavust. Kasutage vastukaale juhiste kohaselt.
- Kallakutel töötades hoidke korpus võimaluse korral maapinnani alla lastuna. Korpuse tõstmine kallakutel töötamise ajal võib tuua kaasa masina ebastabiilseks muutumise.



Joonis 21

g229111

1. Ohutu ala – kasutage niidukit siin juhul, kui kallak on alla 15° või tasapinnaline.
2. Ohuala – kallakutel, mis on suuremad kui 15°, ning laskumiste ja vee läheduses lükatavat muruniidukit ja/või trimmerit.
3. Vesi
4. W = masina laius
5. Hoidke ohutut kaugust (kahekordne masina laius) masina ja mis tahes ohu vahel.

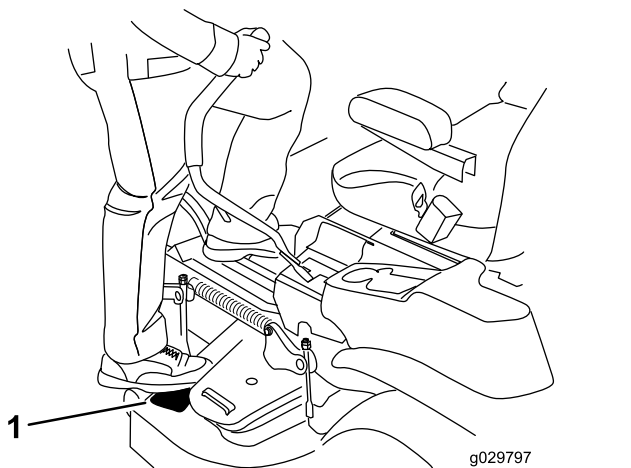
Koorma vedamise ohutus

- Kinnitage koorem alati konksu külge.
- Ärge kasutage masinat koorma vedamiseks, kui sel pole konksu paigaldatud.
- Ärge ületage koorma massipiirangut ega vedage koormat kaldus pinnal. Koorem ei tohi ületada masina ja juhi massi.
- Ärge laske lapsi ega teisi koorma lähedusse.
- Kallakutel võib raske koorem põhjustada veojõu kaotust ning suurendada ümbermineku ja juhitavuse kaotamise riski. Vähendage koorma massi ja sõitke aeglasemalt.

- Raske koorem võib pikendada pidurdusteedkonda. Sõitke aeglaselt ja kasutage peatumiseks pikemat teekonda.
- Tehke laugeid pöördeid, et koorem masinat ei puudutaks.

Juhiistmele asumine

Juhiistmele minekuks astuge niiduki korpusele (Joonis 22).



Joonis 22

g029797

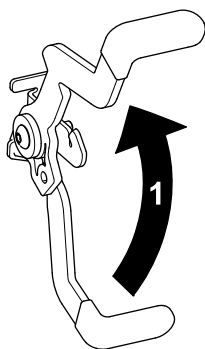
g029797

Seisupiduri kasutamine

Masina peatades või järelevalveta jättes rakendage alati seisupidur.

Seisupiduri rakendamine

Parkige masin tasasele pinnasele.

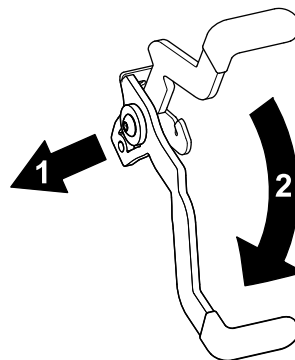


Joonis 23

g188778

Seisupiduri vabastamine

Seisupiduri vabastamiseks tõmmake hoob fikseeritud asendist välja ja enda poole, seejärel suruge see alla (Joonis 24).

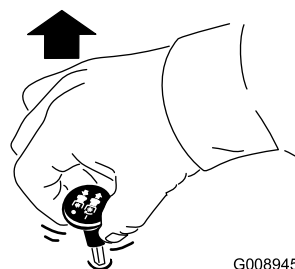


Joonis 24

g188777

1. Tõmmake pidurit enda poole fikseeritud asendist välja.
2. Lükake seisupidur alla.

Terade juhtlüli (PTO) sisselülitamine

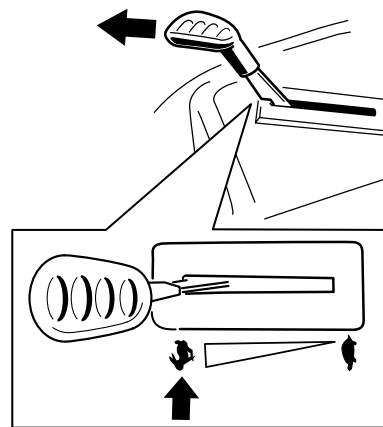


Joonis 25

G008945

g008945

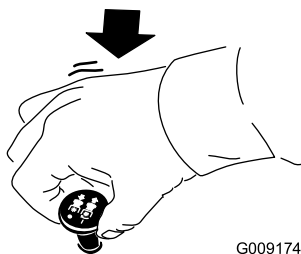
Märkus: Terasid sisse lülitades hoidke gaas asendis „FAST“ (Joonis 26).



Joonis 26

g295538

Terade juhtlüliti (PTO) väljalülitamine



Joonis 27

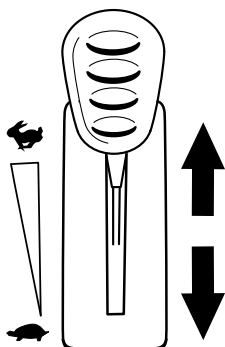
G009174

g009174

Gaasi kasutamine

Gaasihooval on asendid „FAST“ ja „SLOW“ (Joonis 28).

Lülitage PTO alati sisse asendis „FAST“.



Joonis 28

g295539

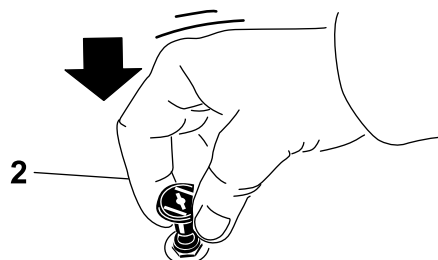
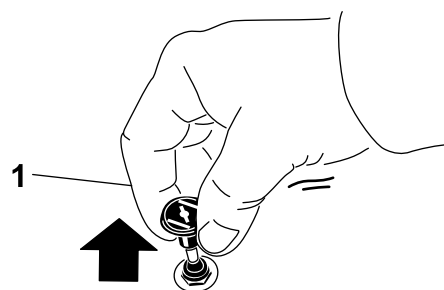
Õhuklapi kasutamine

Kasutage õhuklappi, kui käivitate mootorit külmal.

1. Tõmmake õhuklapi nupp üles enne süütevõtme keeramist (Joonis 29).

Märkus: Veenduge, et oleksite õhuklapi nupu korralikult üles tõmmanud. Süütevõtit pöörates võib olla vajalik õhuklapi nuppu üleval hoida.

2. Õhuklapi sulgemiseks pärast mootori käivitamist vajutage õhuklappi alla (Joonis 29).



Joonis 29

g295540

1. Asend „ON“

2. Asend „OFF“

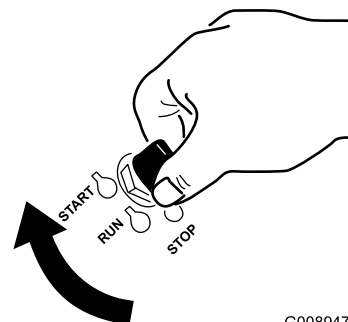
Süüteluku kasutamine

1. Keerake võti asendisse „START“ (Joonis 30).

Märkus: Kui mootor käivitub, laske võtmest lahti.

Tähtis: Ärge hoidke starterit all kauem kui 5 sekundit korraga. Kui mootor ei käivitunud, oodake 10 sekundit ja proovige uuesti. Vastasel juhul võib mootori starter läbi põleda.

Märkus: Kui kütusepaak on olnud täiesti tühi, võib mootori esmane käivitus nõuda mitu katset.



Joonis 30

G008947

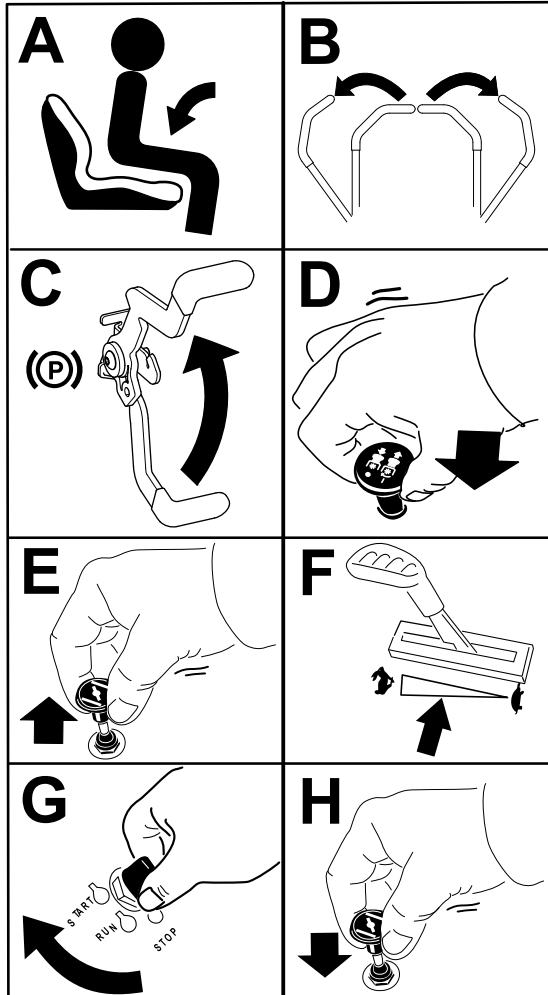
g008947

2. Mootori väljalülitamiseks pöörake võti asendisse „STOP“.

Mootori käivitamine

Märkus: Soe või kuum mootor ei vaja õhuklapi kasutust.

Tähtis: Ärge hoidke starterit all kauem kui 5 sekundit korraga. Starteri hoidmine kauem kui 5 sekundit võib seda kahjustada. Kui mootor ei käivitu, oodake 10 sekundit enne, kui uuesti starterit kasutate.



Joonis 31

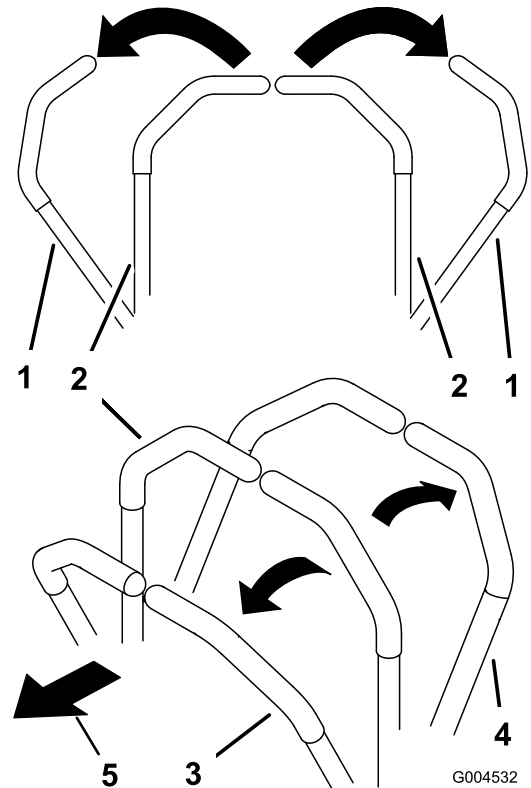
g297307

⚠ ETTEVAATUST!

Lapsed või kõrvalised isikud võivad saada vigastada, kui nad liigutavad või proovivad kasutada järelevalveta masinat.

Kui jätate masina järelevalveta, eemaldage alati süütevõti ja rakendage seisupidur.

Juhthoobade kasutamine



Joonis 32

c:\data\documentum\checkout\g004532

1. Juhthoob—NEUTRAALASEND
2. Keskel, lukustamata asend
3. Edasikäigu asend
4. Tagasikäigu asend
5. Masina esiots

Mootori väljalülitamine

1. Terade vabastamiseks liigutage terade juhtlüliti asendisse „OFF“ (Joonis 27).
2. Rakendage seisupidur.
3. Liigutage gaasihoob asendisse „FAST“.
4. Keerake süütelukk asendisse „OFF“ ja eemaldage süütevõti.

Masinaga sõitmine

Sõidurattad keerlevad üksteisest sõltumatult, igal teljel on oma hüdrauliline mootor. Ühe rattaga on võimalik tagurdada ja samal ajal teisega edasi sõita, mille tulemusena hakkab masin pöörlema. See parandab masina manööverdusvõimet, aga selline liikumine nõuab harjumist.

Gaasihoob reguleerib mootori kiirust, mida mõõdetakse pööretes minuti kohta (rpm). Parima jõudluse saamiseks asetage gaasihoob asendisse „FAST“. Niitmise ajal hoidke gaasi alati põhjas.

⚠ HOIATUS

Masin võib pöörlelda väga kiiresti. Juhitavuse kaotades võite vigastada ennast või kahjustada masinat.

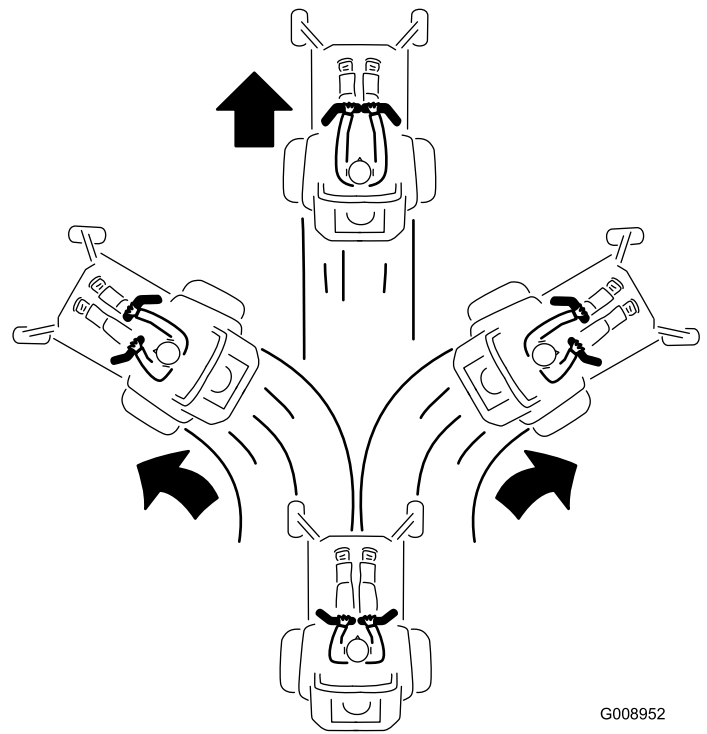
- Pöörake ettevaatlikult.
- Aeglustage enne järske pöördeid.

Edasi sõitmine

Märkus: Kui seisupidur on rakendatud, suretab gaasipedaali surumine mootori välja.

Masina peatamiseks tõmmake juhthoovad asendisse „NEUTRAL“.

1. Vabastage seisupidur; vt jaotist [Seisupiduri vabastamine \(lehekülg 23\)](#).
2. Liigutage hoovad keskele, lukustamata asendisse.
3. Edasi sõitmiseks lükake juhthoovad aeglaselt ettepoole ([Joonis 33](#)).

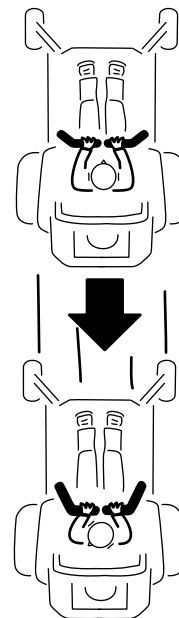


Joonis 33

G008952
g008952

Tagurdamine

1. Liigutage hoovad keskele, lukustamata asendisse.
2. Tagurdamiseks tõmmake juhthoovad aeglaselt tahapoole ([Joonis 34](#)).



Joonis 34

G008953

g008953

Külgväljaviske kasutamine

Niidukil on väljaviskedeflektor, mis heidab niidetud muru küljele ja maapinna poole.

⚠ OHT

Paigaldamata väljaviskedeflektori, katte või murukoguja koostuta võite nii teie kui ka teised kokku puutuda teradega ja pihta saada eemale paiskuva prahiga. Kokkupuude pöörleva(te) löiketera(de) või paiskuva prahiga võib põhjustada vigastusi või surma.

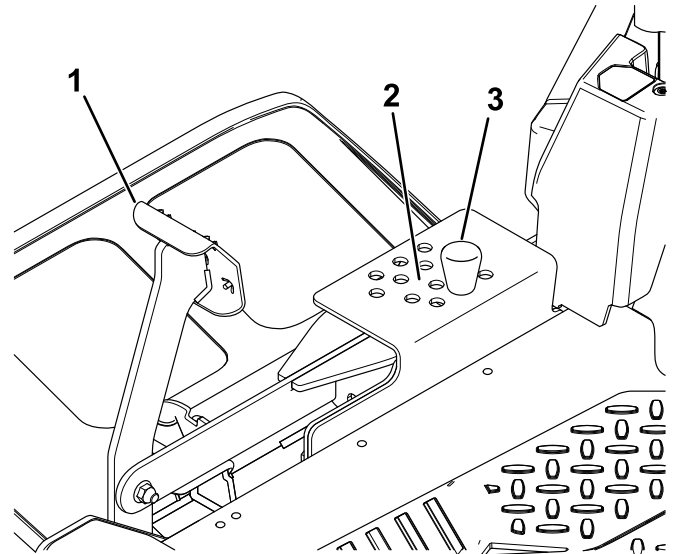
- Ärge kunagi eemaldage niiduki korpusest väljaviskedeflektorit, kuna see suunab materjali alla pinnasele. Kahjustatud väljaviskedeflektor tuleb kohe välja vahetada.
- Ärge kunagi pange käsi ega jalgu niiduki korpuse alla.
- Ärge kunagi püüdke väljaviskeala ega löiketerasid puhastada ilma terade juhtlülitit esmalt väljalülitatud asendisse „OFF“ viimata, süütevõtit väljalülitatud asendisse „OFF“ keeramata ja süütelukust eemaldamata.
- Veenduge, et väljaviskedeflektor on langetatud asendis.

Lõikekõrguse reguleerimine

Masinal on korpuse tõstmiseks jalgpedaal. Takistuste vältimiseks vajutage jalgpedaali, mis tõstab korpuse hetkeks üles.

Lõikekõrguse tihvti erinevatesse aukudesse sisestades saab lõikekõrgust 6 mm kaupa seadistada 38 kuni 114 mm ulatuses.

1. Vajutage korpuse tõstmise jalgpedaalil, et niiduki korpust tõsta.
2. Eemaldage tihvt lõikekõrguse pesast ([Joonis 35](#)).
3. Valige pesa, mis vastab soovitud lõikekõrgusele, ning sisestage tihvt ([Joonis 35](#)).
4. Laske korpus ettevaatlikult madalamale kuniks hoob puudutab tihvti.



Joonis 35

1. Korpuse tõstmise pedaal
2. Lõikekõrguse asendid
3. Tihvt

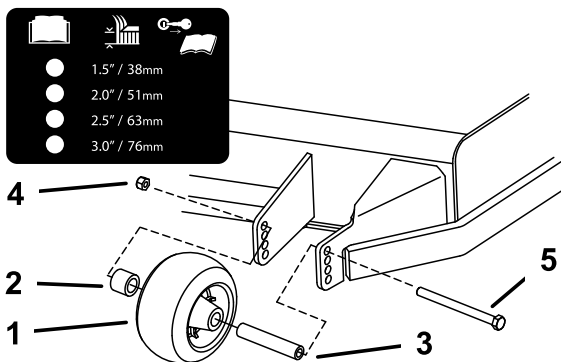
Lõikekorpuse rataste reguleerimine

Kui reguleerite lõikekõrgust, tuleb reguleerida ka lõikekorpuse rattaid.

Märkus: Reguleerige lõikekorpuse rattad nii, et rattad ei puuduks tavalisel tasasel pinnal maad.

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülitid ja rakendage seisupidur; vt jaotist [Seisupiduri rakendamine \(lehekülj 23\)](#).

- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
- Reguleerige löikekorpuse tugirattaid; vt [Joonis 36](#).



Joonis 36

g301976

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Löikekorpuse ratas | 4. Ääriku mutter |
| 2. Vahepuks | 5. Polt |
| 3. Puks | |

Kasutusnõuanded

Gaasi kasutamine kiirel režiimil

Parima niitmise ja maksimaalse õhuringluse jaoks hoidke mootorit asendis „FAST“. Õhk on muru lõikamiseks vajalik, nii et ärge seadke lõikekõrgust nii madalaks, et niiduki korpus oleks täielikult niitmata muru sees. Püüdke hoida üht niiduki korpuse külge niitmata murust eemal, et niiduk saaks õhku juurde.

Muru esimest korda niitmine

Tagamaks, et niiduki korpuse lõikekõrgus ei lõikaks ebaühtlaselt pinnalt liiga madalalt, niitke muru tavapärasest veidi kõrgemalt. Ent üldiselt on kõige parem kasutada varasemalt kasutatud lõikekõrgust. Kui muru on kõrgem kui 15 cm, on soovitatav niita kaks korda, et tagada niitmise vastuvõetav kvaliteet.

Rohuliblest kolmandiku lõikamine

Lõigake korraka umbes kolmandik rohulible pikkusest. Sellest rohkema niitmine pole soovitatav, välja arvatud juhul, kui muru on hõre või kui on hillisügis, mil muru aeglasemalt kasvab.

Lõikesuuna vaheldumine

Selleks et hoida muru püstiselt kasvavana, vaheldage lõikesuunda. See aitab ka lõigatud muru hajutada ja seeläbi lagundamist ning väetamist parandada.

Oigete intervallidega niitmine

Erinevatel aastaegadel kasvab muru erineva kiirusega. Sama lõikekõrguse säilitamiseks niitke muru varakevadel sagedamini. Kui muru kasvamise kiirus suve keskpaigas aeglustub, niitke harvemini. Kui te ei saa pikema aja jooksul muru niita, niitke muru esmalt suurema lõikekõrgusega ja seejärel kaks päeva hiljem uuesti väiksema kõrgusega.

Väiksema lõikekiiruse kasutamine

Niitmiskvaliteedi parandamiseks kasutage teatud oludes väiksemat kiirust.

Liiga madalalt lõikamise vältimine

Ebatasasel pinnasel niites suurendage liiga madalalt niitmise vältimiseks lõikekõrgust.

Masina peatamine

Kui peate masina edasisuunas liikumise niitmise ajal peatama, võivad teie murule suured murutükid kukkuda. Selle vältimiseks liiguge töötavate lõiketeradega eelnevalt lõigatud alale või peatage lõiketerad edasisuunas liikumise pealt.

Niiduki korpuse alumise külje puhtana hoidmine

Puhastage niiduki korpuse alumine külg pärast igat kasutamist lõigatud murust ja mustusest. Kui niiduki korpuse sisse koguneb muru ja mustust, muutub niitmiskvaliteet lõpuks ebarahuldavaks.

Tera(de) hooldamine

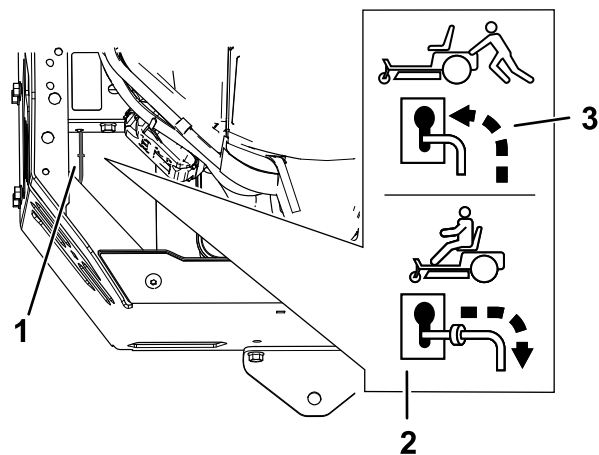
Hoidke tera(d) kogu niitmishooaja jooksul teravana, kuna terav tera lõikab puhtalt ilma rohuliblesid rebimata või hakkimata. Rebimine ja hakkimine muudavad muru servast pruuniks ning see aeglustab kasvu ja suurendab haiguste esinemise võimalust. Kontrollige niiduki terasid pärast igat kasutamist teravuse ja igasuguse kulumise osas. Viilige maha kõik tükid ja teritage terasid vastavalt vajadusele. Kui tera on kahjustatud või kulunud, asendage see kohe Toro originaal-varuteraga.

Pärast kasutamist

Ohutusteave pärast kasutamist

Üldine ohutus

- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui istmelt lahkute. Enne hooldamist, seadistamist, tankimist, puhastamist või hoiustamist laske masinal jahtuda.
- Puhastage lõikeseade, summuti, juhthoovad, murukoguja ja mootoriruum murust ja prahist, et vältida võimaliku tulekahju tekkimise ohtu. Pühkige ära möödavalatud õli või kütus.
- Enne masina hoiustamist või transportimist sulgege kütuse juurdevool ja eemaldage süütevõti.



Joonis 37

1. Möödaviigu hoobade asendid
2. Hoova asend masina kasutamiseks
3. Hoova asend masina lükkamiseks

6. Kui olete lõpetanud, rakendage seisupidur.

Masina lükkamine käsitsi

Tähtis: Lükake masinat alati käsitsi. Ärge pukseerige masinat, sest pukseerimine võib seda kahjustada.

Masina lükkamine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlüliti ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Leidke mootori mõlemalt küljelt möödaviigu hoovad.
4. Suruge möödaviigu hoovad läbi võtmepilu ja vajutage need lukustamiseks alla (Joonis 37).

Märkus: Tehke seda iga hoovaga.

5. Vabastage seisupidur.

Masina juhtimine

Tõmmake möödaviigu hoovad läbi võtmepilu ja vajutage need lukustamiseks alla; vt jaotist Joonis 37.

Märkus: Tehke seda iga hoovaga.

Masina transportimine

Kasutage masina transportimiseks suure jõudlusega haagist või veokit. Kasutage täislaiusega kaldteed. Veenduge, et haagisel või veokil oleksid kõik seadusega nõutud pidurid, tuled ja märgistused. Lugege hoolikalt kõiki ohutussuuniseid. Need teadmised võivad aidata teil vältida enda või kõrvalolijate vigastamist. Järgige haagisele ja masina kinnitamisele kehtivate nõuete osas kohalikke eeskirju.

⚠ HOIATUS

Sõitmine tänaval või teel ilma suunatud tuledeta, tuledeta, peegeldavate märgistusteta või aeglase sõiduki tunnusmärgita on ohtlik ja võib põhjustada kehavigastustega lõppevaid õnnetusi.

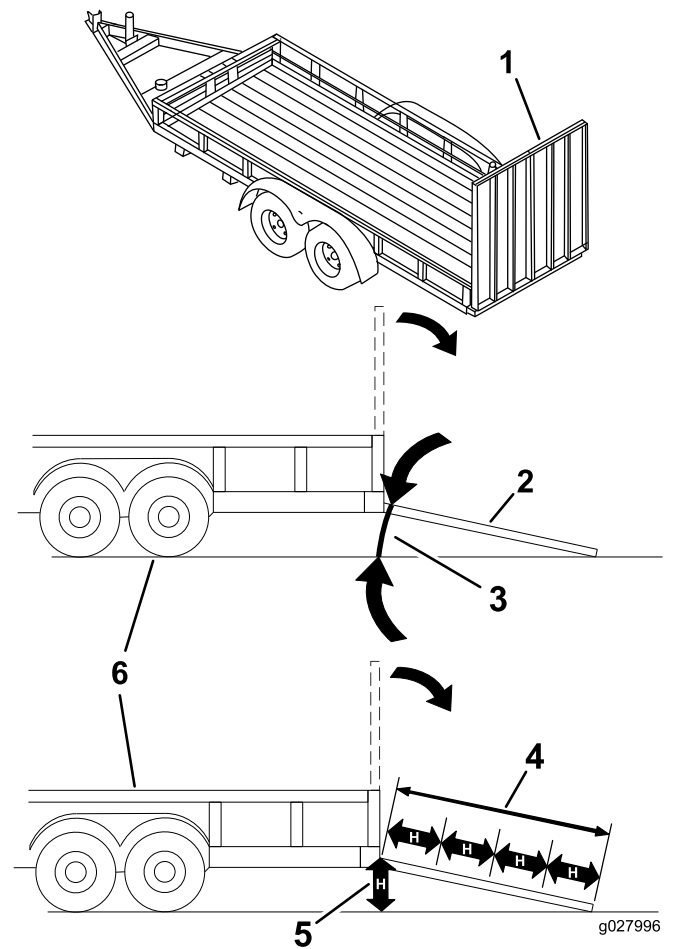
Ärge sõitke masinaga üldkasutataval tänaval või teel.

Haagise valimine

⚠ HOIATUS

Masina laadimine haagisele või veokile suurendab selle ümberminekuhtu ja võib tekitada raskeid või eluohtlikke vigastusi (Joonis 38).

- Kasutage ainult täislaiuses kaldteed; ärge kasutage masina mõlema külje jaoks eraldi kaldteed.
- Ärge ületage 15-kraadist nurka kaldtee ja maapinna vahel või kaldtee ja haagise või veoki vahel.
- Veenduge, et kaldtee pikkus võrduks vähemalt neljakordse haagise või veoki platvormi kõrgusega maapinnast. See tagab, et kaldtee nurk ei ületa tasasel pinnal 15 kraadi.



Joonis 38

1. Täislaiuses kaldtee tõstetud asendis
2. Laadimisasendis olev täislaiuses kaldtee külgvaates
3. Mitte üle 15 kraadi
4. Kaldtee pikkus on võrdne vähemalt neljakordse haagise või veoki platvormi kõrgusega maapinnast
5. H = haagise või veoki põhja kõrgus maapinnast
6. Haagis

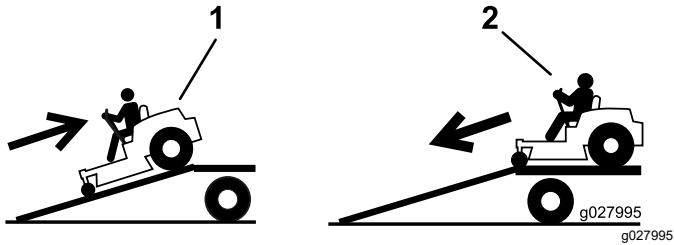
Masina laadimine

⚠ HOIATUS

Masina laadimine haagisele või veokile suurendab selle ümberminekuhtu ja võib tekitada raskeid või eluohtlikke vigastusi.

- Juhtige masinat kaldteel äärmiselt ettevaatlikult.
- Tagurdage masinaga kaldteedest üles ja sõitke edasisuunas kaldteedest alla.
- Vältige masinaga kaldteele sõitmisel järsku kiirendamist või aeglustamist, kuna selle tagajärjel võib masin kontrolli alt väljuda või ümber minna.

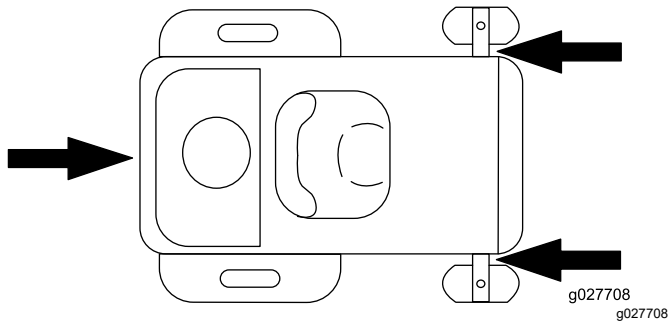
1. Haagise kasutamisel ühendage see puksiirsõiduki külge ja kinnitage turvaketid.
2. Võimaluse korral ühendage haagise pidurid ja tuled.
3. Langetage kaldtee, veendudes, et kaldtee ja maapinna vaheline nurk ei ületa 15 kraadi (Joonis 38).
4. Tagurdage masinaga kaldteest üles (Joonis 39).



Joonis 39

1. Tagurdage masinaga kaldteedest üles.
2. Sõitke masinaga edasisuunas kaldteedest alla.

5. Lülitage masin välja, eemaldage süütevõti ja rakendage seisupidur.
6. Kinnitage masin rihmade, trosside või nõõride abil eesmistele rullikrataste ja tagumise kaitseraua juurest (Joonis 40). Järgige masina kinnitamisele kehtivate nõuete osas kohalikke eeskirju.



Joonis 40

1. Kinnitusaasad

Masina mahalaadimine

1. Langetage kaldtee, veendudes, et kaldtee ja maapinna vaheline nurk ei ületa 15 kraadi (Joonis 38).
2. Sõitke masinaga edasisuunas kaldteedest alla (Joonis 39).

Hooldus

Märkus: Masina vasaku ja parema poole tuvastamine tavalises tööasendis.

Hoolduse ohutusteave

- Kui jätate sütevõtme süitelukku, võib keegi kogemata mootori käivitada ja teile või kõrvalistele isikutele raskeid vigastusi tekitada. Enne hoolduse tegemist eemaldage võti süitelülitist.
- Enne juhikohalt lahkumist tehke järgmist.
 - Parkige masin tasasele pinnasele.
 - Vabastage hoovad.
 - Rakendage seisupidur.
 - Lülitage mootor välja ja eemaldage võti.
 - Laske masina osadel enne hooldust jahtuda.
- Ärge lubage väljaõppeta isikul masinat hooldada.
- Hoidke käed ja jalad liikuvatest osadest ja kuumadest pindadest eemale. Võimalusel ärge teostage reguleerimisi töötava mootoriga.
- Vabastage pingestatud komponendid ettevaatlikult pinge alt.
- Kontrollige regulaarselt seisupidur toimimist. Vajaduse korral reguleerige ja hooldage.
- Ärge kunagi tehke muudatusi ohutusseadmetele. Kontrollige nende nõuetekohast toimimist regulaarselt.
- Puhastage löikeseade, summuti, juhthoovad, murukoguja ja mootoriruum murust ja prahist, et vältida võimaliku tulekahju tekkimise ohtu.
- Puhastage õli- ja kütuselekked ning eemaldage kütusega määrdunud praht.
- Ärge jääge toestamisel lootma ainult mehaanilistele või hüdraulilistele tungraudadele. Kasutage masina tõstmiseks piisavate näitajatega tugipukke.
- Hoidke kõik osad, eelkõige terade kinnitused, heas töökorras ja korralikult kinnitatud. Asendage kõik kulunud või kahjustatud sildid.
- Enne masina remontimist lahutage aku. Esmalt lahutage miinusklenn ja seejärel plussklenn. Ühendage esmalt plussklenn ja seejärel miinusklenn.
- Optimaalse jõudluse tagamiseks kasutage ainult Toro originaalvaruosi ja lisaseadmeid. Teiste tootjate varuosad ja lisaseadmed võivad olla ohtlikud ning nende kasutamine võib tühistada garantii kehtivuse.

Soovitav hooldusgraafik

Hooldusintervallid	Hooldustoimingud
Pärast esimest 5 tundi	<ul style="list-style-type: none">• Vahetage mootoriõli ja õlifilter.
Enne iga kasutamist või iga päev	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige turvalukustuse süsteemi.• Kontrollige, et õhufilter poleks must, lahtine ega kahjustada saanud.• Kontrollige mootoriõli taset.• Puhastage mootori õhu sisselaske võre.• Kontrollige terasid.• Kontrollige, kas väljaviskedeflektor on kahjustada saanud.
Iga 25 tunni järel	<ul style="list-style-type: none">• Puhastage õhufiltri vahuelementi (tolmustes tingimustes tihedamini).• Kontrollige rehvirõhku.• Kontrollige, kas rihmad on kulunud või katki.
Iga 100 tunni järel	<ul style="list-style-type: none">• Vahetage õhufiltri vahuelement välja (tolmustes tingimustes tihedamini).• Puhastage õhufiltri paberist element (râpastes või tolmuuues tingimustes tihedamini).• Vaadake üle ja puhastage jahutusribid ning mootorikatte all olevad osad.
Iga 100 tunni järel või iga aasta, olenevalt sellest, kumb on varasem	<ul style="list-style-type: none">• Vahetage mootoriõli ja õlifilter (râpastes tingimustes tihedamini).• Kontrollige süüteküünlaid.• Kontrollige jadamisi paiknevat kütusefiltrit.
Iga 200 tunni järel	<ul style="list-style-type: none">• Vahetage õhufiltri paberelement välja (râpastes või tolmuuues tingimustes tihedamini).

Hooldusintervallid	Hooldustoimingud
Iga 200 tunni või iga kahe aasta järel, olenevalt sellest, kumb on enne	<ul style="list-style-type: none"> • Vahetage süüteküünlad välja. • Vahetage jadamisi paiknev kütusefilter välja.
Iga 300 tunni järel	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige ja reguleerige klapi kliirensit. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
Enne hoiulepanemist	<ul style="list-style-type: none"> • Laadige aku täis ja eemaldage akukaablid. • Enne hoiulepanemist teostage kõik eespool loetletud hooldustoimingud. • Värvige üle kõik kriibitud või katteta metallpinnad.

⚠ ETTEVAATUST!

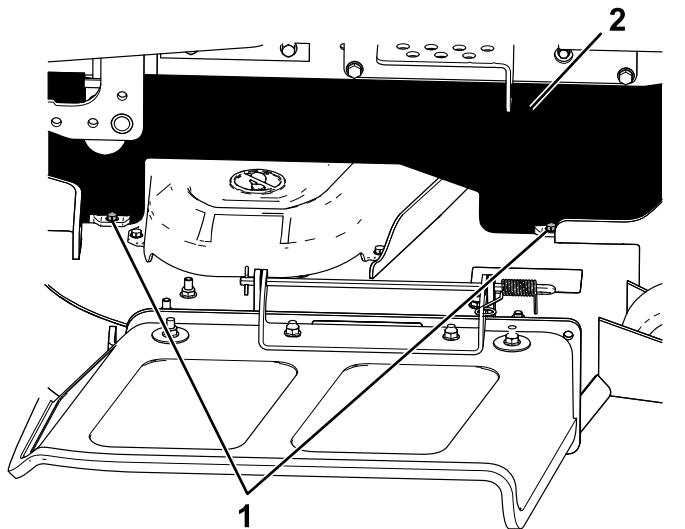
Kui jätate süütevõtme süütelukku, võib keegi kogemata mootori käivitada ja teile või kõrvalistele isikutele raskeid vigastusi tekitada.

Enne hoolduse tegemist seisake mootor ja eemaldage süütevõti süütelukust.

Hoolduseelsed toimingud

Niiduki korpuse kardina vabastamine

Keerake kardina kaks alumist polti lõdvaks, et korpuse ülemisele osale ligi pääseda (Joonis 41).



Joonis 41

1. Alumine polt

2. Kardina

Märkus: Pärast hooldust keerake kardina poldid alati kinni.

Mootori hooldus

Mootori ohutus

- Hoidke käed, jalad, nägu, riided ja muud kehaosad summutist ning teistest kuumadest pindadest eemal. Laske mootori osadel enne hooldust jahtuda.
- Ärge muutke mootori regulaatori kiirust ega ületage mootori lubatud pöörlemissagedust.

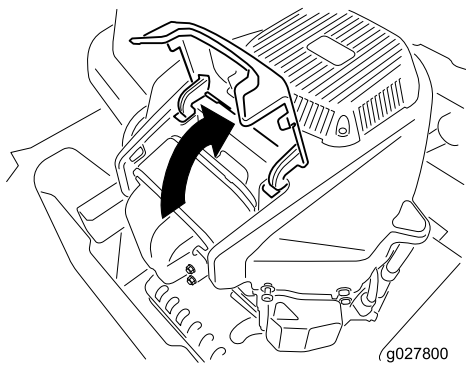
Õhufiltri hooldus

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev

Märkus: Kui töökeskkond on erakordselt tolmune või liivane, hooldage õhufiltrit tihedamini (iga paari tunni järel).

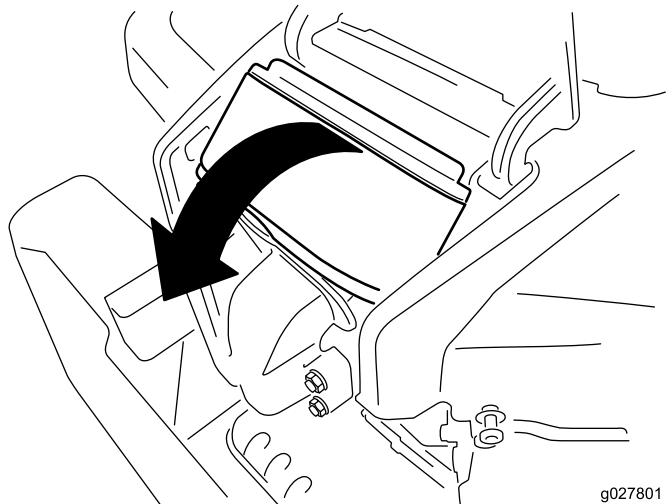
Vahu- ja paberelementide eemaldamine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Puhastage õhufiltri kate ümbrus, et mustus mootorisse ei satuks.
4. Tõstke kate üles ja keerake õhufilter mootorilt maha (Joonis 42).



g027800

g027800

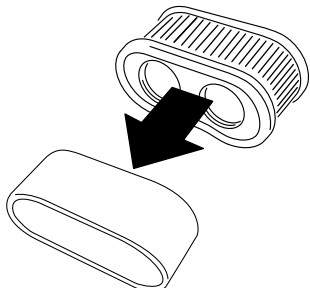


g027801

g027801

Joonis 42

5. Eemaldage vahu- ja paberelemendid (Joonis 43).



g027802

g027802

Joonis 43

Vahust õhufiltri elemendi hooldus

Teenindusvahemik: Iga 25 tunni järel/Kord kuus (mis on esimene)—Puhastage õhufiltri vahuelementi (tolmustes tingimustes tihedamini).

Iga 100 tunni järel/Kord aastas (mis on esimene)—Vahetage õhufiltri vahuelement välja (tolmustes tingimustes tihedamini).

1. Peske vahuelementi vedelseebi ja sooja veega. Kui element on puhas, loputage seda põhjalikult.
2. Kuivatage elementi seda puhtas riides pigistades.

Tähtis: Kui vahuelement on rebenenud või kulunud, vahetage see välja.

Paberist õhufiltri elemendi hooldus

Teenindusvahemik: Iga 100 tunni järel—Puhastage õhufiltri paberist element (räpastes või tolmu- tingimustes tihedamini).

Iga 200 tunni järel—Vahetage õhufiltri paberelement välja (räpastes või tolmu- tingimustes tihedamini).

1. Koputage elementi õrnalt, et tolm eemaldada.

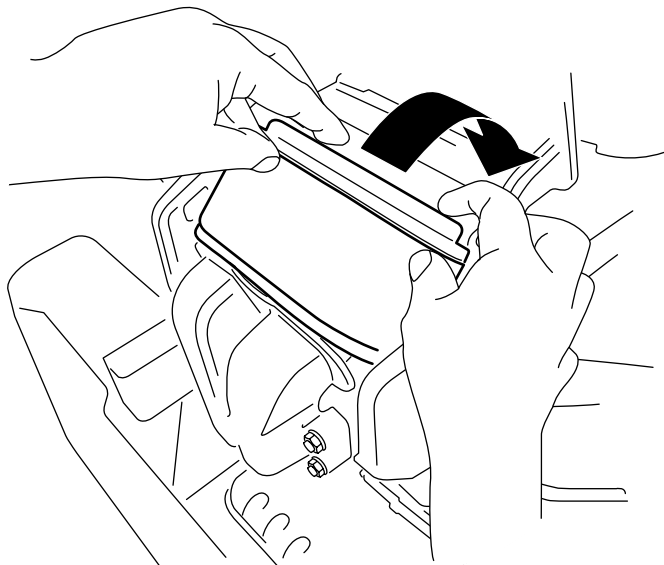
Märkus: Kui element on väga must, vahetage paberelement välja.

2. Kontrollige, et element ei oleks rebenenud või õline ning et kummist tihend oleks terve.
3. Kui paberelement on kahjustada saanud, vahetage see välja.

Tähtis: Ärge puhastage paberelementi.

Õhufiltri paigaldus

1. Paigaldage vahtelement paberelemendi peale.
Märkus: Kontrollige, et elemendid oleks terved.
2. Joondage filtri avad kollektori lülidega.
3. Keerake filter kambrisse ja kinnitage see täielikult kollektori vastu (Joonis 44).



Joonis 44

g228022

4. Sulgege kate.

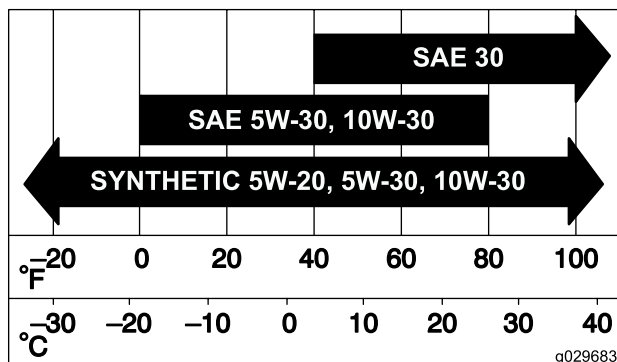
Mootoriõli hooldus

Mootoriõli spetsifikatsioonid

Õli tüüp: pesuainega õli (API kvaliteediklass SF, SG, SH, SJ või SL)

Karteri mahutavus: 2,4 l koos õlifiltriga

Viskoossus: vt allolevast tabelist.



Joonis 45

g029683

g029683

Mootoriõli taseme kontrollimine

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev

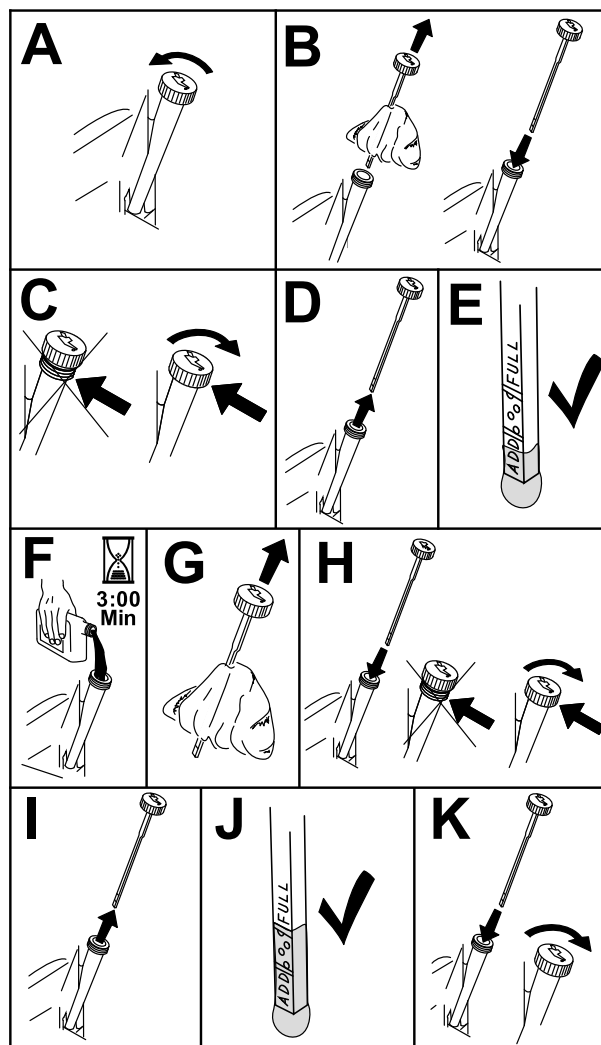
Märkus: Kontrollige õli ainult külma mootoriga.

Tähtis: Kui karteris on liiga vähe või liiga palju õli, võib masina käivitamine mootorit kahjustada.

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.

Märkus: Veenduge, et mootor oleks jahtunud, et õlil oleks aega karteripõhja voolata.

3. Et mustus, rohulibled ja muu mootoris ei satuks, puhastage õlivahetuskorgi ümbrus ja mõõtevarras enne selle eemaldamist (Joonis 46).



Joonis 46

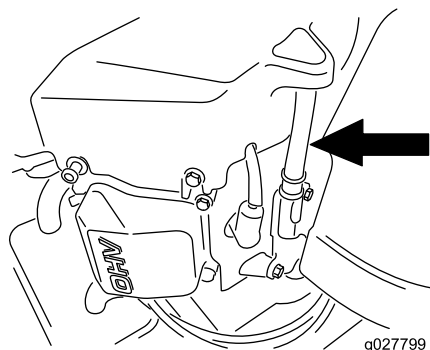
g235263

Mootoriõli ja õlifiltri vahetamine

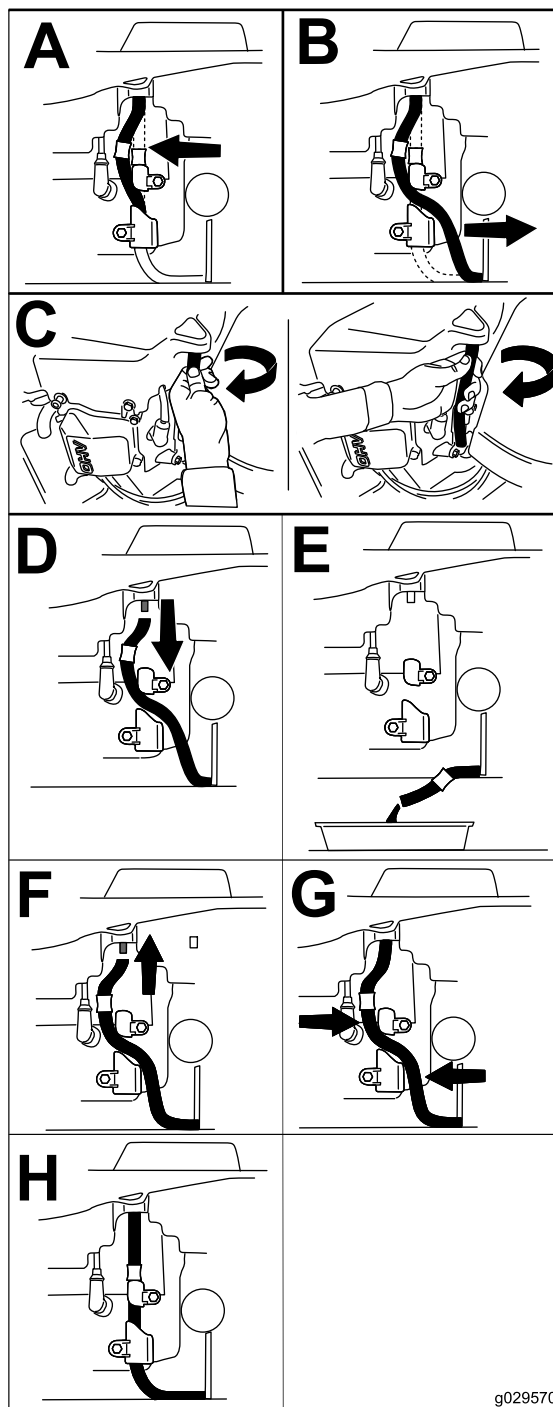
Teenindusvahemik: Pärast esimest 5 tundi/Pärast esimest kuud (mis on esimene)—Vahetage mootoriõli ja õlifilter.

Iga 100 tunni järel või iga aasta, olenevalt sellest, kumb on varasem—Vahetage mootoriõli ja õlifilter (râpastes tingimustes tihedamini).

1. Parkige masin tasasele pinnale, et õli saaks täielikult välja voolata.
2. Lülitage välja terade juhtlüliti (PTO) ja rakendage seisupidur.
3. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
4. Tühjendage mootor õlist.



g027799

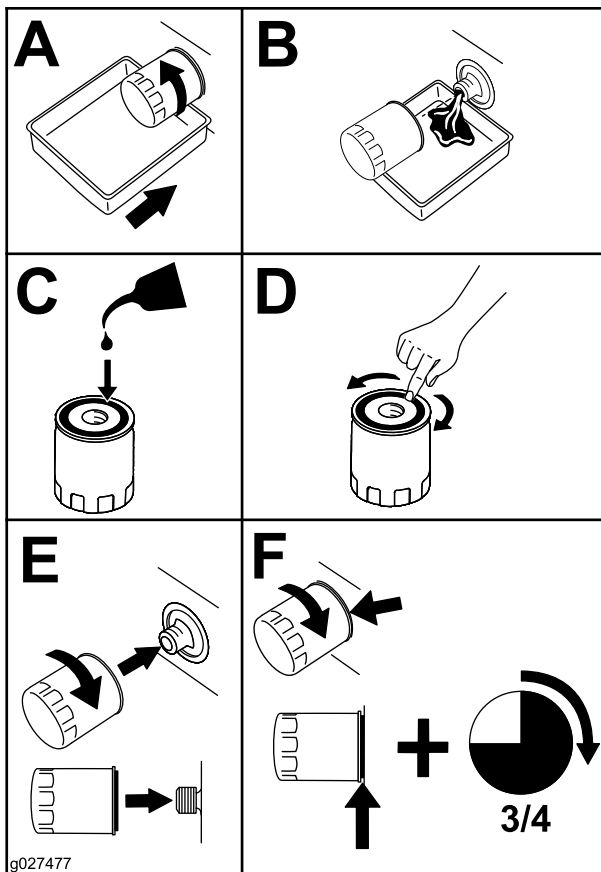


g029570

Joonis 47

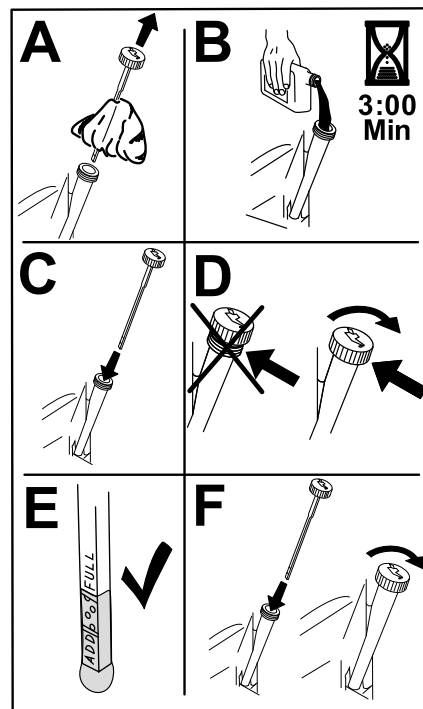
5. Vahetage mootori õlifilter (Joonis 48).

Märkus: Veenduge, et õlifiltri tihend puudutaks mootorit ja pöörake siis filtrit kolme neljandikku pöret.



Joonis 48

6. Valage aeglaselt voolikusse ligikaudu 80% õli ning lisage puuduv õli ettevaatlikult, kuni karter on täis (Joonis 49).



Joonis 49

g235264

7. Kõrvaldage kasutatud õli kohalikus jäätmekäitluskeskuses.

Süüteküünla hooldamine

Teenindusvahemik: Iga 100 tunni järel või iga aasta, olenevalt sellest, kumb on varasem—Kontrollige süüteküünlaid.

Iga 200 tunni või iga kahe aasta järel, olenevalt sellest, kumb on enne—Vaetage süüteküünlad välja.

Enne süüteküünla paigaldamist veenduge, et õhuvahe keskmise ja kõrvalelektroodide vahel oleks õige. Kasutage süüteküünla eemaldamiseks ja paigaldamiseks süüteküünla võtit ning tühimike tööriista või sondi õhuvahe kontrollimiseks ja reguleerimiseks. Vajaduse korral paigaldage uus süüteküünal.

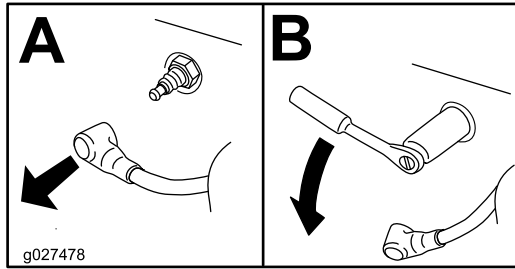
Tüüp: Champion® RN9YC või NGK® BPR6ES

Õhuvahe: 0,76 mm

Süüteküünla eemaldamine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.

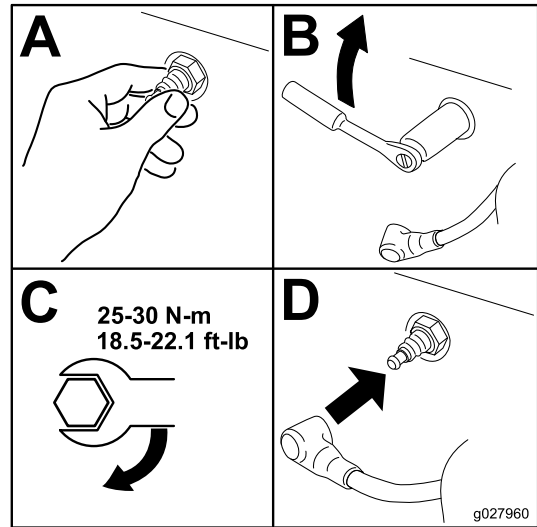
- Puhastage küünla aluse ümbrus, et mustus või praht mootoris ei satuks.
- Eemaldage süüteküünal (Joonis 50).



Joonis 50

g027478

Süüteküünla paigaldamine



Joonis 52

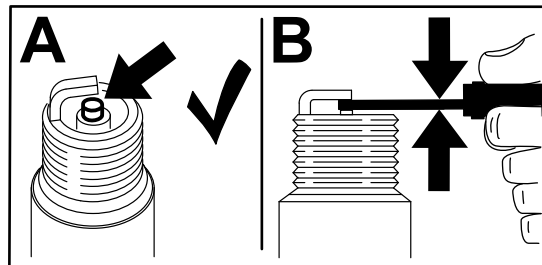
g027960

Süüteküünla kontrollimine

Tähtis: Ärge puhastage süüteküünlaid. Kui süüteküünal on pealt must, õline, mõradega või elektroodid on kulunud, siis vahetage süüteküünal välja.

Kui isolaator on kergelt pruunikas või hall, siis töötab mootor normaalselt. Must kiht isolaatoril tähendab, et õhupuhasti on must.

Jätke õhuvaheks 0,75 mm.



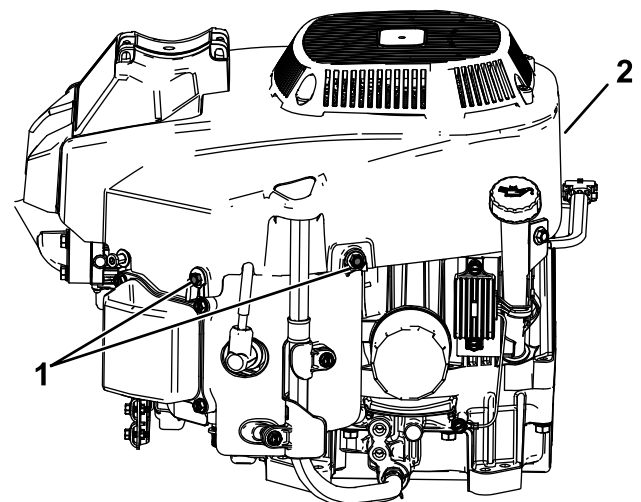
Joonis 51

g206628

Jahutussüsteemi puhastamine

Teenindusvahemik: Iga 100 tunni järel

- Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
- Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
- Eemaldage õhufilter mootorilt.
- Keerake poldid lahti ja eemaldage ventilaatori korpus (Joonis 53).



Joonis 53

g298763

1. Polt
2. Ventilaatori korpus

5. Paigaldage õhufilter filtri alusele, et praht õhu sisselasketorusse ei satuks.
6. Puhastage osad prahist ja murust.
7. Eemaldage õhufilter ja paigaldage ventilaatori korpus. Keerake poldid kinni pingutusmomendiga 8,8 N·m.
8. Paigaldage õhufilter.

Küttesüsteemi hooldus

OHT

Teatud tingimustes on kütus äärmiselt kergesti süttiv ja väga plahvatusohtlik. Kütusest põhjustatud tulekahju või plahvatus võib põletada teid ja teisi ning kahjustada vara.

Kõik kütusega seotud ettevaatusabinõud leiate jaotisest [Kütuse ohutus \(lehekülg 14\)](#).

Jadamisi paikneva kütusefiltri väljavahetamine

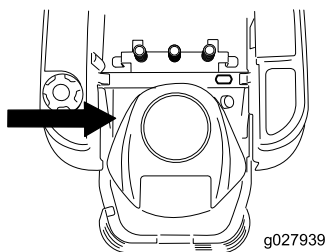
Teenindusvahemik: Iga 100 tunni järel või iga aasta, olenevalt sellest, kumb on varasem—Kontrollige jadamisi paiknevat kütusefiltrit.

Iga 200 tunni või iga kahe aasta järel, olenevalt sellest, kumb on enne—Vahetage jadamisi paiknev kütusefilter välja.

Ärge kunagi pange musta filtrit tagasi kütusetorusse.

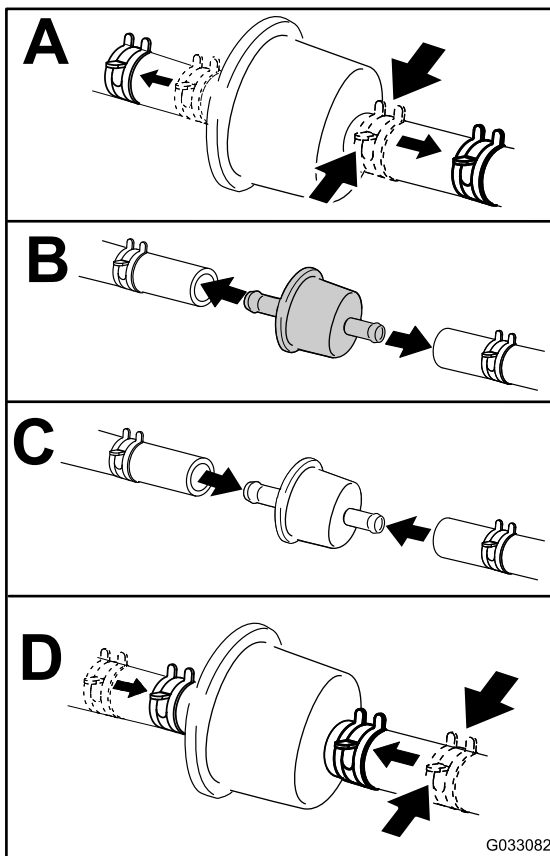
1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Asendage filter ([Joonis 54](#)).

Märkus: Märkus: veenduge, et filtri märgised järgiksid kütuse voolusuunda.



g027939

g027939



G033082

g033082

Joonis 54

Elektrisüsteemi hooldus

Elektrisüsteemi ohutusteave

- Enne masina remontimist lahutage aku. Esmalt lahutage miinusklemm ja seejärel plussklemm. Ühendage esmalt plussklemm ja seejärel miinusklemm.
- Laadige akut avatud ja hea ventilatsiooniga kohas, kus ei esine sädeme- või leegiohtu. Eemaldage laadija enne aku ühendamist või lahtiühendamist vooluvõrgust. Kandke kaitseriietust ja kasutage isoleeritud tööriistu.

Aku hooldus

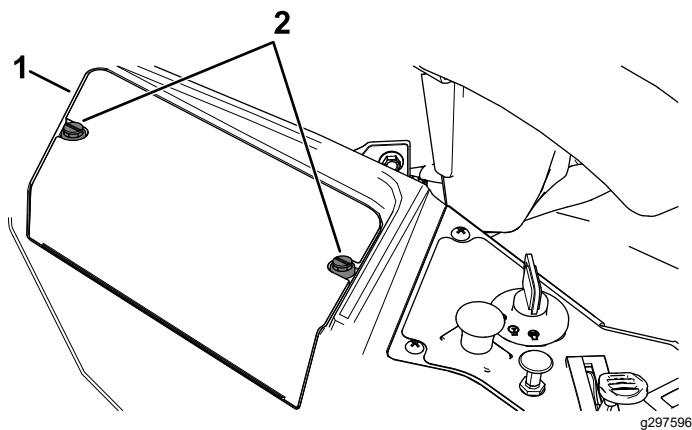
Aku eemaldamine

⚠ HOIATUS

Viga kaablite aku küljest eemaldamisel võib kahjustada masinat ja kaableid, põhjustades sädemeid. Sädemed võivad põhjustada akugaaside plahvatamise, tuues kaasa kehavigastuse.

- Eemaldage esimesena negatiivne (must) akukaabel ja alles seejärel positiivne (punane) kaabel.
- Ühendage esimesena positiivne (punane) akukaabel ja alles seejärel negatiivne (must) kaabel.

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Keerake akukatte kaks kinnitust vastupäeva ühe neljandiku jagu lõdvaks ja eemaldage akukate ([Joonis 55](#)).



Joonis 55

1. Akukate 2. Kinnitused

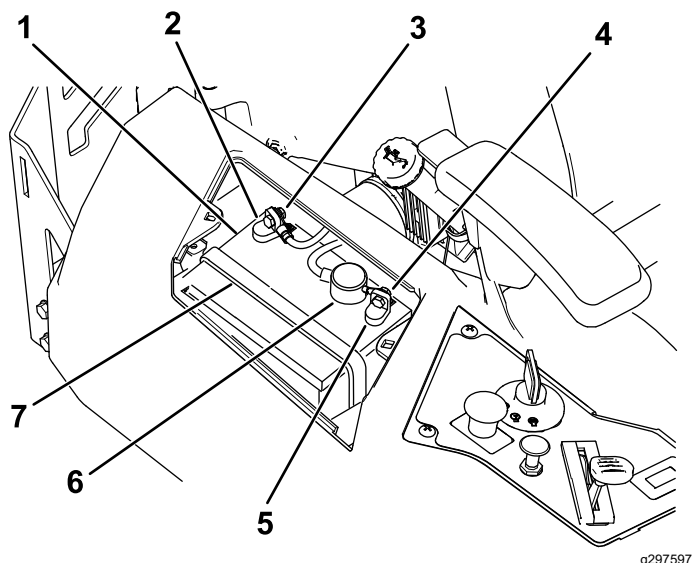
4. Eemaldage negatiivne (must) kaabel akuklemmi küljest (Joonis 56).

Märkus: Hoidke kõik kinnitused alles.

5. Libistage kummist kate mööda positiivset (punast) juhet üles.
6. Eemaldage positiivne (punane) akukaabel akuklemmi küljest (Joonis 56).

Märkus: Hoidke kõik kinnitused alles.

7. Eemaldage aku kinnitus (Joonis 56) ja tõstke aku akuhoidikust välja.



Joonis 56

1. Aku 2. Negatiivne (-) akuklemm 3. Polt, seib ja mutter negatiivsele (-) akuklemmile 4. Polt, seib ja mutter positiivsele (+) akuklemmile 5. Positiivne (+) akuklemm 6. Akuklemmi kate 7. Aku kinnitus

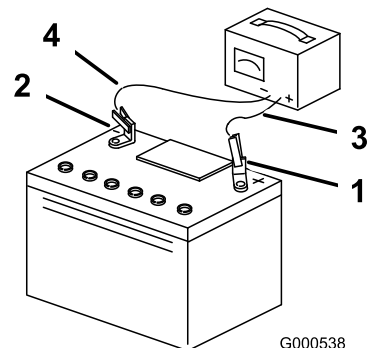
Aku laadimine

Teenindusvahemik: Enne hoiulepanemist—Laadige aku täis ja eemaldage akukaablid.

1. Võtke aku kerest välja; vt jaotist [Aku eemaldamine \(lehekülj 41\)](#).
2. Laadige akut vähemalt üks tund voolutugevusega 6 kuni 10 A.

Märkus: Ärge akut üle laadige.

3. Kui aku on täis laetud, võtke laadija pistikupesast välja ja seejärel eemaldage akulaadija juhtmed akuklemmide küljest (Joonis 57).



Joonis 57

1. Positiivne (+) akuklemm 2. Negatiivne (-) akuklemm 3. Punane (+) laadija juhe 4. Must (-) laadija juhe

Aku paigaldamine

1. Asetage aku hoidikusse (Joonis 56).
2. Kinnitage varem eemaldatud kinnituste abil positiivne (punane) akukaabel positiivse (+) akuklemmi külge.
3. Kinnitage varem eemaldatud kinnituste abil negatiivne akukaabel negatiivse (-) akuklemmi külge.
4. Libistage punane akuklemmi kate positiivse (punane) akuklemmi peale.
5. Kinnitage aku kinnituse abil (Joonis 56).
6. Akukatte kinnitamiseks suruge kahele kinnitusele ja keerake neid päripäeva (Joonis 55).

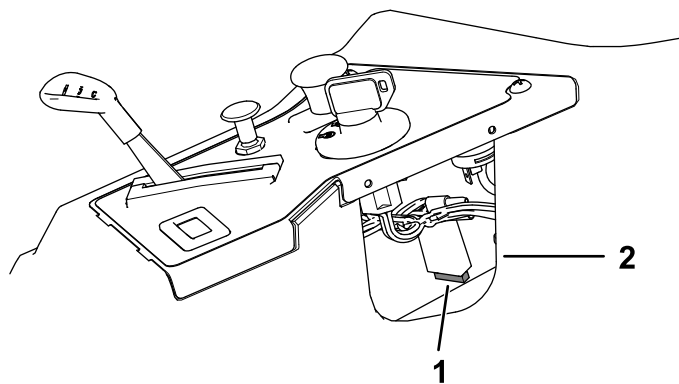
Kaitsmete vahetamine

Elektrisüsteemil on kaitsmed. Need ei vaja hooldust, aga kui kaitse läbi põleb, kontrollige, kas komponendil/vooluringis on tõrkeid või lühis.

Kaitsme tüüp:

- Peakaitse: F1 (15 A, kahvelkaitse)
- Laadimisahela kaitse: F2 (25 A, kahvelkaitse)

Peakaitse (15 A) vahetamiseks võtke see konsooli küljel oleva avause kaudu välja ja paigaldage uus 15 A kaitse ([Joonis 58](#)).

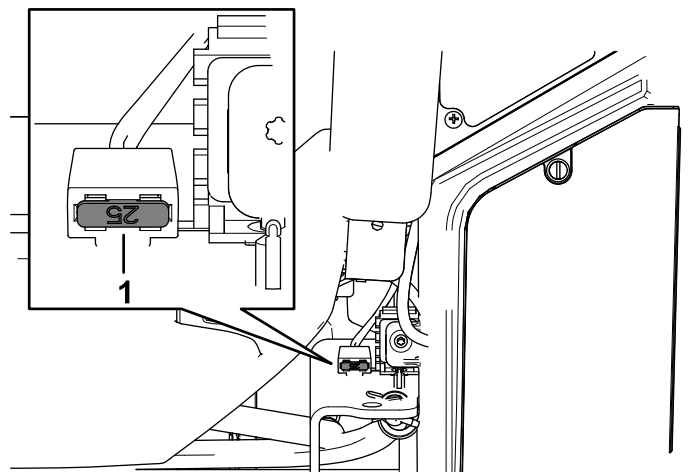


Joonis 58

g297599

1. Peakaitse (15 A)
2. Konsooli avaus

Laadimisahela kaitse (25 A) vahetamiseks leidke kaitse aku vasakult küljelt, eemaldage see ja paigaldage uus 25 A kaitse ([Joonis 59](#)).



Joonis 59

g297598

1. Laadimisahela kaitse (25 A)

Ajamisüsteemi hooldus

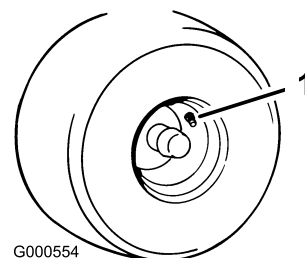
Rehvirõhu kontrollimine

Teenindusvahemik: Iga 25 tunni järel—Kontrollige rehvirõhku.

Hoidke eesmistest ja tagumistest rehvidest rõhk ettenähtud tasemel. Ebaühtlane rehvirõhk võib põhjustada ebaühtlast niitmist. Kontrollige rehvirõhku ventiilist ([Joonis 60](#)). Rõhu kõige täpsema näidu saamiseks kontrollige rehve külmalt.

Täitke eesmistest rullikrattad rõhuni 103 baari.

Täitke tagumised rehvid rõhuni 90 baari.



G000554

Joonis 60

g000554

1. Ventiil

Rihma hooldus

Rihmade kontrollimine

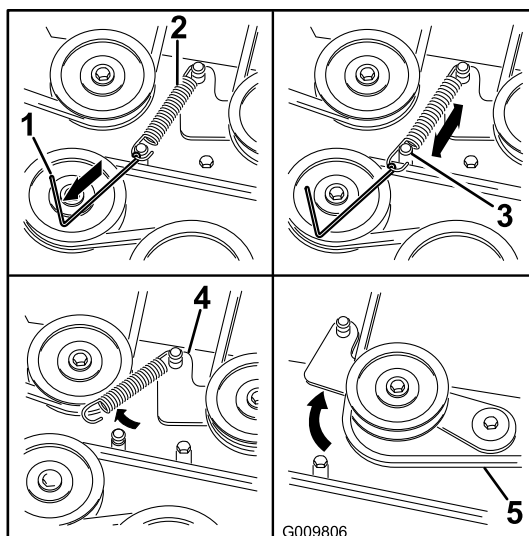
Teenindusvahemik: Iga 25 tunni järel—Kontrollige, kas rihtm ad on kulunud või katki.

Kui rihtm ad on kulunud, asendage see. Kulunud rihtm ast annab märku vinguv heli, libisevad terad niitmise ajal ning narmendavad otsad, põletusmärgid ja praod rihtm al.

Niiduki rihma asendamine

Kulunud rihtm ast annab märku vinguv heli, libisevad terad niitmise ajal ning narmendavad otsad, põletusmärgid ja praod rihtm al. Kui märkate üht neist märkidest, vahetage niiduki rihtm välja.

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlüliti (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Seadistage niiduk lõikekõrgusele 76 mm.
4. Eemaldage niiduki korpuse kardin; vt jaotist [Niiduki korpuse kardina vabastamine \(lehekülj 34\)](#).
5. Keerake iga rihtm akatte kaks polti lahti, **aga ärge neid eemaldage**.
6. Keerake katet poltidest eemale ja tõstke see välja.
7. Eemaldage vedru eemaldamise tööriistaga (Toro osa nr 92-5771) tühikäigu vedru korpuse postilt, et tühikäigu rihtm aratas ([Joonis 61](#)) pinge alt vabastada.



Joonis 61

g009806

1. Vedru eemaldamise tööriist (Toro osa nr 92-5771)
 2. Tühikäigu vedru
 3. Korpuse post
 4. Pendelhoob
 5. Niiduki rihtm
-
8. Langetage niiduk kõige madalamale lõikekõrgusele ja sisestage lõikekõrguse tihvt kõige madalamasse positsiooni.
 9. Eemaldage rihtm korpuse rihtm arastelt ja võtke olemasolev rihtm välja.
 10. Paigaldage uus rihtm niiduki rihtm araste ja mootori all oleva siduri rihtm aratta ([Joonis 61](#)) ümber.
- ▲ HOIATUS**
Vedru on pinge all ja võib põhjustada kehavigastusi.
- Olge rihma eemaldades ettevaatlik.**
11. Paigaldage vedru eemaldamise tööriistaga (Toro osa nr 92-5771) tühikäigu vedru korpuse postile nii, et tühikäigu rihtm aratas ([Joonis 61](#)) oleks pinge all.
 12. Veenduge, et rihtm on kõigil rihtm arastel korralikult paigas.
 13. Rihtm akatete paigaldamiseks kinnitage katete sakid korpuse klambrite külge.
 14. Pöörake kate korpusele ja libistage sälgud lahti keeratud poltide alla.
 15. Keerake poldid kinni nii, et kate püsib korpuse küljes.
 16. Paigaldage niiduki korpuse kardin; vt jaotist [Niiduki korpuse kardina vabastamine \(lehekülj 34\)](#).

Niiduki hooldus

Terade ohutusteave

- Kontrollige terasid regulaarselt kulumise ja kahjustuste suhtes.
- Olge terasid kontrollides tähelepanelik. Mähkige midagi ümber terade või kandke kindaid; olge terasid hooldades ettevaatlik. Kahjustatud terasid võib ainult asendada. Ärge neid kunagi sirgendage või keevitage.
- Mitmeteraliste masinate puhul olge ettevaatlik, kuna ühe tera pöörlemine võib põhjustada ka teiste terade pöörlemist.
- Asendage kulunud või vigastatud lõiketerad ja poldid tasakaalu säilitamiseks tervikkomplektina.

Lõiketerade hooldamine

Niitmise kõrge kvaliteedi tagamiseks hoidke terad teravana. Mugava teritamise ja vahetamise tagamiseks hoidke varuterad käepärast.

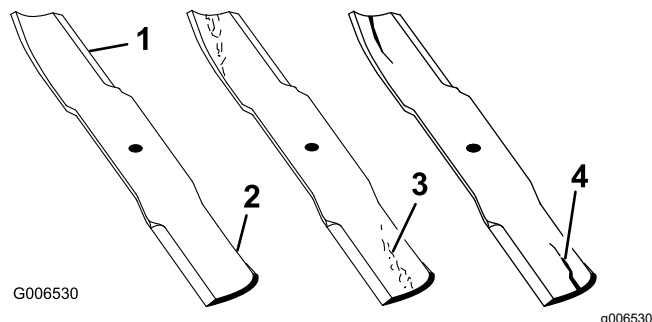
Enne terade kontrollimist või hooldamist

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlüliti (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage võti ja võtke süüteküünla juhtmed süüteküünalde küljest lahti.

Terade kontrollimine

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev

1. Vaadake üle lõikeservad ([Joonis 62](#)).
2. Kui servad pole teravad või kui neil on tükkeid, eemaldage tera ja teritage seda; vt jaotist [Terade teritamine \(lehekülg 47\)](#).
3. Kontrollige terasid, eelkõige kaardus osa.
4. Kui märkate selles piirkonnas mõrasid, kulumist või sinna tekkivat pilu, paigaldage kohe uus tera ([Joonis 62](#)).



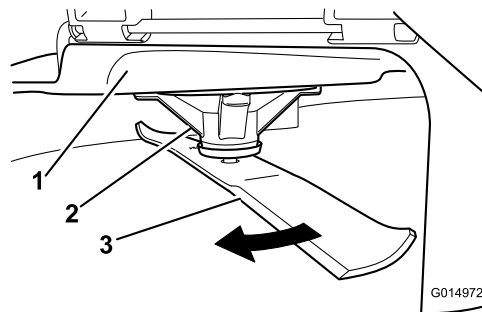
Joonis 62

- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1. Lõikeserv | 3. Kulumine / tekkiv pilu |
| 2. Kaardus ala | 4. Mõra |

Terade sirguse kontrollimine

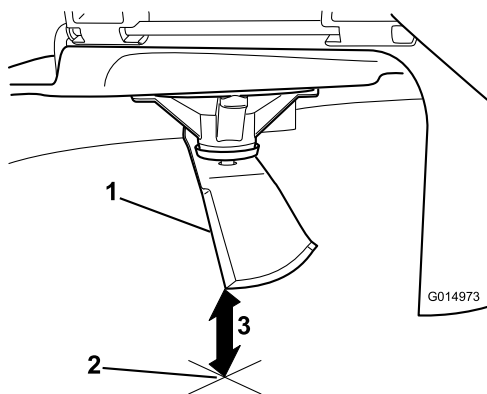
Märkus: Järgneva toimingu jaoks peab masin tasasel pinnal olema.

1. Tõstke niiduki korpus lõikekõrguse kõrgeimasse asendisse.
2. Kandke kindlasti paksema polstriga kindaid või muid asjakohaseid kätetaitsevahendeid. Pöörake tera aeglaselt asendisse, mis võimaldab teil mõõta lõikeserva ja tasase pinna vahelist kaugust ([Joonis 63](#)).



Joonis 63

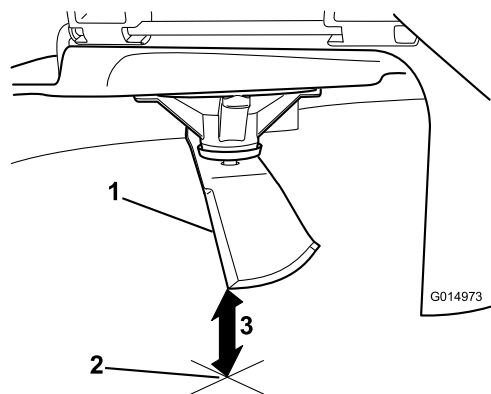
- | | |
|------------------|---------|
| 1. Korpus | 3. Tera |
| 2. Spindlikorpus | |
3. Mõõtke tera otsast kuni tasase pinnani ([Joonis 64](#)).



Joonis 64

g014973

1. Tera (mõõtmise asendis)
2. Tasane pind
3. Mõõdetud kaugus tera ja pinna vahel (A)

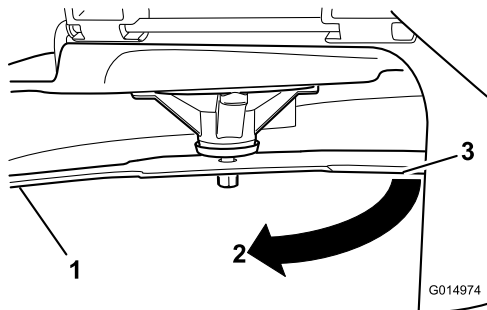


Joonis 66

g014973

1. Tera vastasserv (mõõtmise asendis)
2. Tasane pind
3. Teine mõõdetud kaugus tera ja pinna vahel (B)

4. Pöörake sama tera 180 kraadi nii, et vastassuunaline lõikeserv on nüüd samas asendis (Joonis 65).



Joonis 65

g014974

1. Tera (eelnevalt mõõdetud külg)
2. Mõõtmiskoht (eelnevalt kasutatud asukoht)
3. Tera vastaskül, mida liigutatakse mõõtmisasendisse

5. Mõõtkte tera otsast kuni tasase pinnani (Joonis 66).

Märkus: Erinevus ei tohiks olla suurem kui 3 mm.

- A. Juhul kui A ja B vaheline erinevus on suurem kui 3 mm, asendage tera uue teraga; vt jaotisi [Terade eemaldamine \(lehekülg 47\)](#) ja [Terade paigaldamine \(lehekülg 47\)](#).

Märkus: Kui kõver tera asendatakse uue teraga ja saadud mõõtmistulemus ületab jätkuvalt 3 mm, võib kõver olla hoopis teravõll. Hoolduse jaoks võtke ühendust volitatud teenindusega.

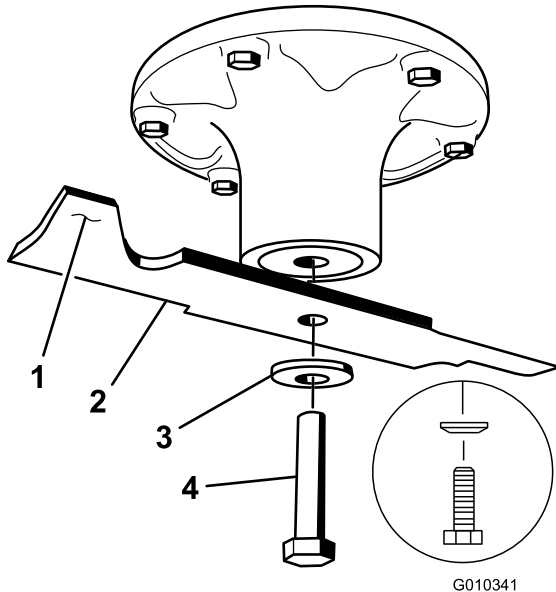
- B. Kui erinevus jääb lubatud piiridesse, jätkake järgmise teraga.

6. Korrake seda toimingut iga teraga.

Terade eemaldamine

Vahetage terad välja siis, kui need tabavad kõva eset või kui tera on tasakaalust väljas või kõver.

1. Hoidke tera selle otsast kinni kaltsu või paksema polstriga kindaga.
2. Eemaldage tera võlli pealt tera polt, kumer seib ja tera (Joonis 67).



Joonis 67

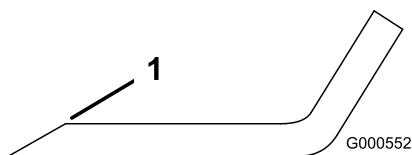
- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Tera selg | 3. Kumer seib |
| 2. Tera | 4. Tera polt |

Terade teritamine

1. Kasutage tera mõlema otsa lõikeserva teritamiseks viili (Joonis 68).

Märkus: Säilitage algne nurk.

Märkus: Tera säilitab oma tasakaalu siis, kui mõlemalt lõikeservalt eemaldatakse võrdne kogus materjali.



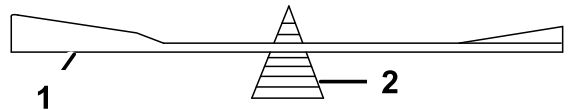
Joonis 68

1. Teritage esialgse nurga all.

2. Kontrollige tera tasakaalu tera tasakaalustaja abil (Joonis 69).

Märkus: Kui tera jääb horisontaalasendisse, on see tasakaalus ja seda võib kasutada.

Märkus: Kui tera pole tasakaalus, viilige maha veidi metalli, kuid seda ainult laba piirkonnast (Joonis 68).



Joonis 69

- | | |
|---------|-------------------|
| 1. Tera | 2. Tasakaalustaja |
|---------|-------------------|

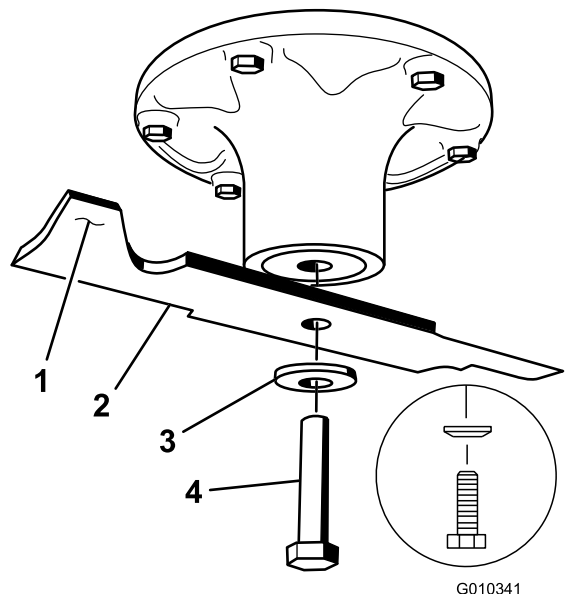
3. Korrake seda toimingut, kuni tera on tasakaalustatud.

Terade paigaldamine

1. Paigaldage tera võllile (Joonis 67).

Tähtis: Õige niitmise tagamiseks peab tera kaarjas osa olema suunatud niiduki sisemuse poole.

2. Paigaldage kumer seib (kumer külg tera suunas) ja tera polt (Joonis 67).
3. Keerake tera kinnituspolt kinni pingutusmomentiga 135 kuni 150 N·m.



Joonis 70

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Tera selg | 3. Kumer seib |
| 2. Tera | 4. Tera polt |

Niiduki korpuse loodimine

Iga kord, kui paigaldate midagi niidukile või kui märkate murul ebatasast lõiget, kontrollige, kas niiduki korpus on loodis.

Enne tasandamist kontrollige üle niiduki terad ning eemaldage ja asendage kõik kõverad terad; enne jätkamist vt jaotist [Terade sirguse kontrollimine \(lehekülg 45\)](#).

Kõigepealt loodige niiduk küljelt-küljele, seejärel reguleerige eest-taha kallet.

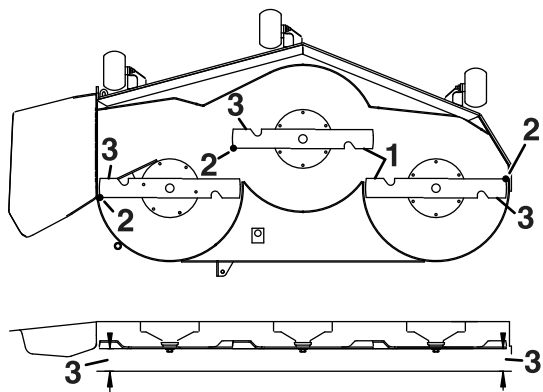
Nõuded

- Masin peab olema tasasel pinnasel.
- Kõik rehvid peavad olema õige rõhu all; vt jaotist [Rehvirõhu kontrollimine \(lehekülg 43\)](#).

Küljelt-küljele loodisoleku kontrollimine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Seadke lõikekõrguseks 76 mm.
4. Keerake terasid ettevaatlikult küljelt küljele.
5. Mõõtke terade välise tipu kaugus maapinnast ([Joonis 71](#)).

Märkus: Kui mõõdud erinevad enam kui 5 mm, tuleb masinat reguleerida; vt jaotist [Niiduki korpuse loodimine \(lehekülg 48\)](#).



Joonis 71

g229303

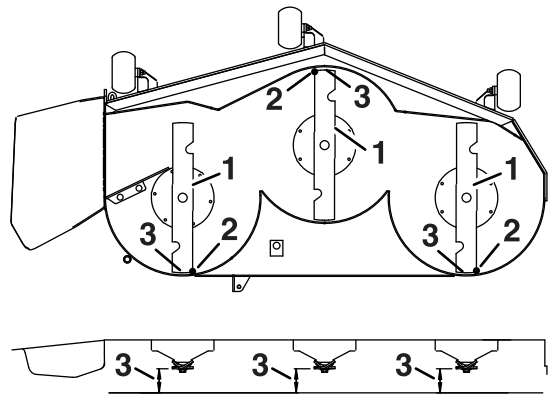
1. Paralleelselt jooksvad terad
2. Terade välised tipud
3. Mõõtke tera otsa kaugus maapinnast.

Terade eest-taha kalde kontrollimine

Iga kord, kui niidukit paigaldate, kontrollige terade eest-taha kallet. Kui niiduki esiots on rohkem kui 7,9 mm madalam kui tagumine ots, tuleb terade nurka reguleerida.

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Seadke lõikekõrguseks 76 mm.
4. Keerake terasid ettevaatlikult, et need oleksid suunaga eest taha ([Joonis 72](#)).
5. Mõõtke eesmise tera tippu ja tagumise tera tippu kaugused maapinnast ([Joonis 72](#)).

Märkus: Kui eesmise tera tipp ei ole tagumise tera tipust 1,6 kuni 7,9 mm madalamal, jätkake protseduuriga [Niiduki korpuse loodimine \(lehekülg 49\)](#).



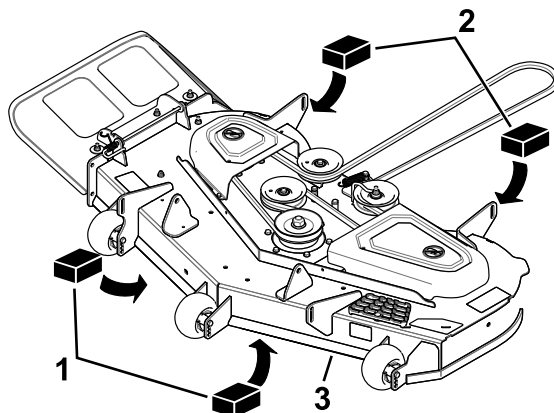
g229304

Joonis 72

1. Terad suunaga eest taha
2. Terade välised tipud
3. Mõõtke tera otsa kaugus maapinnast.

Niiduki korpuse loodimine

1. Seadke lõikekorpuse tugirattad ülemistesse aukudesse või eemaldage need täielikult; vt jaotist [Lõikekorpuse rataste reguleerimine](#) (lehekülg 27).
2. Seadke lõikekõrguseks 76 mm; vt jaotist [Lõikekõrguse reguleerimine](#) (lehekülg 27).
3. Asetage kaks 6,6 cm paksust plokki korpuse eesmise serva külgedele alla, aga mitte lõikekorpuse tugirattaste kronsteinide alla ([Joonis 73](#)).
4. Asetage kaks 7,3 cm paksust plokki korpuse tagumise serva külgedele alla ([Joonis 73](#)).

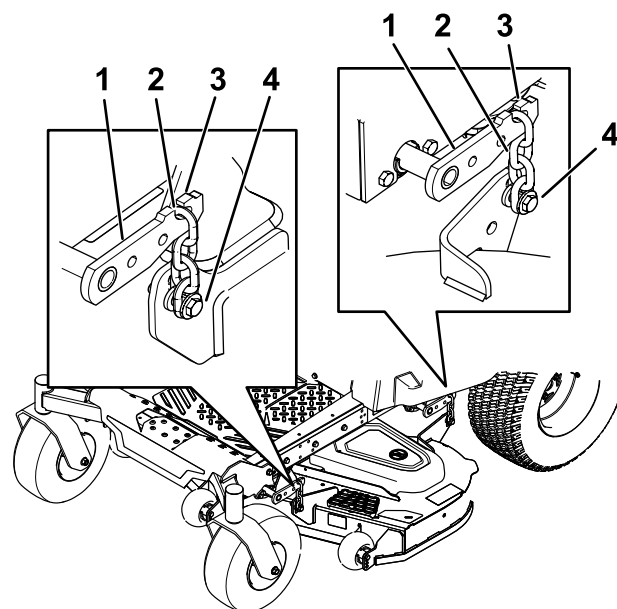


Joonis 73

g297501

1. Puidust plokk: 6,6 cm paks
2. Puidust plokk: 7,3 cm paks
3. Eesmine serv

5. Keerake kõigi nelja nurga reguleerimispoldid lahti nii, et korpus istuks kindlalt kõigil neljal plokil ([Joonis 74](#)).



Joonis 74

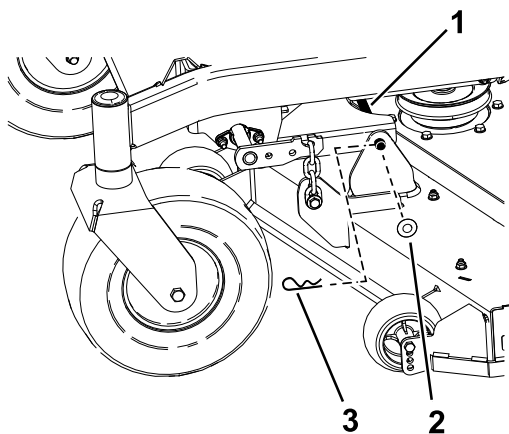
g297515

1. Korpuse tõstmise hoob
2. Kett
3. Konks
4. Reguleerimispoltt

6. Vaadake, et kõik neli ketti oleksid pinges all ([Joonis 74](#)).
7. Keerake neli reguleerimispoltti kinni ([Joonis 74](#)).
8. Veenduge, et plokkid istuksid kenasti korpuse äärisse alla ja et kõik poldid oleks kinni keeratud.
9. Kontrollige, et korpus oleks loodis, kontrollides küljelt-küljele asendit ja terade eest-taha kallet; vajaduse korral korrake korpuse loodimise protseduuri.

Niiduki korpuse eemaldamine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage võti ja võtke süüteküünla juhtmed süüteküünalde küljest lahti.
3. Seadistage niiduk lõikekõrgusele 76 mm.
4. Keerake niiduki korpuse kardinat korpuse küljes hoidvad kaks alumist poltti lahti; vt jaotist [Niiduki korpuse kardina vabastamine](#) (lehekülg 34).
5. Eemaldage niiduki rihm mootori rihmarattalt; vt jaotist [Niiduki rihma asendamine](#) (lehekülg 44).
6. Eemaldage splint ja seib, mis kinnitavad ühendtihvti raami ja korpuse külge, ning eemaldage ühendkang ([Joonis 75](#)).



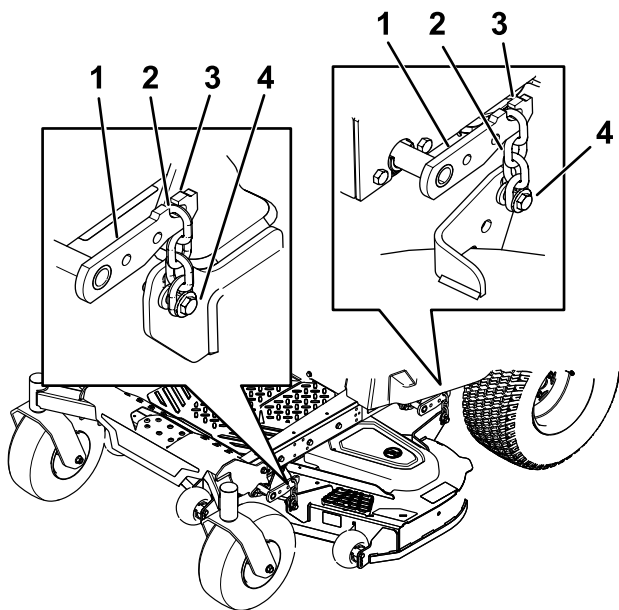
Joonis 75

g297517

1. Ühendtihvt
2. Seib

3. Tihvt

7. Tõstke niiduki korpuse üles, et see pinge all ei oleks.
8. Eemaldage ketid korpuse tõstmise hoobade konksudelt (Joonis 76).



Joonis 76

g297515

1. Korpuse tõstmise hoob
2. Kett

3. Konks
4. Reguleerimispolts

9. Tõstke lõikekõrgus transpordi asendini.
10. Eemaldage mootoril olevalt siduri rihmarattalt rihm.
11. Libistage niiduk masina alt välja.

Märkus: Hoidke kõik masinaosad alles.

Niiduki korpuse paigaldamine

1. Parkige masin tasasele pinnale, lülitage välja terade juhtlülit (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage võti ja võtke süüteküünla juhtmed süüteküünalde küljest lahti.
3. Libistage niiduk masina alla.
4. Seadke lõikekõrguse hoob kõige madalamasse asendisse.
5. Asetage lõikekõrguse tihvt kõige madalamasse asendisse.
6. Tõstke niiduki korpuse tagakülge ja kinnitage ketid tagumiste tõstmise hoobade külge (Joonis 76).
7. Kinnitage eesmised ketid eesmistele tõstmise hoobade külge (Joonis 76).
8. Paigaldage pikk ühendkang läbi raami riputi ja korpuse.
9. Kinnitage ühendtihvt varem eemaldatud splindi ja seibiga (Joonis 75).
10. Paigaldage niiduki rihm mootori rihmarattale; vt jaotist [Niiduki rihma asendamine \(lehekülg 44\)](#).
11. Pingutage niiduki korpuse kardinat korpuse küljes hoidvat kahte alumist polti; vt jaotist [Niiduki korpuse kardina vabastamine \(lehekülg 34\)](#).

Väljaviskedeflektori vahetamine

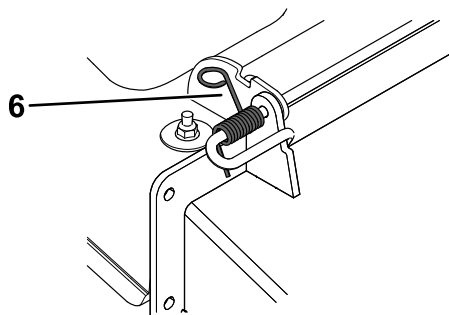
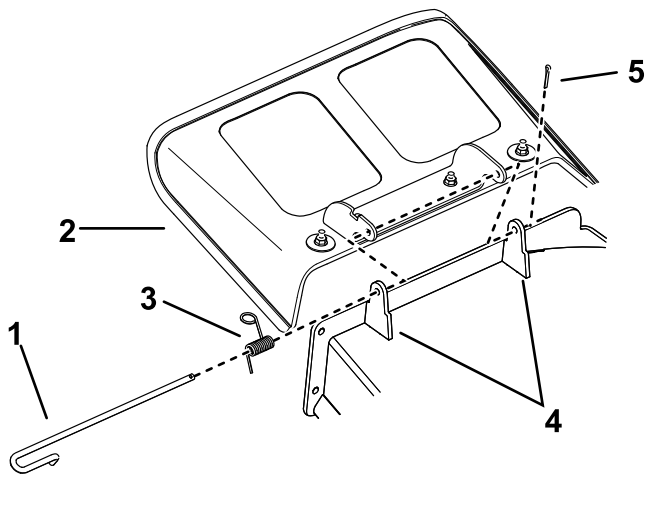
Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev—Kontrollige, kas väljaviskedeflektor on kahjustada saanud.

⚠ HOIATUS

Masin võib katmata väljaviskeavast esemeid välja heita ning teile või kõrvalseisjatele vigastusi tekitada. Samuti võib toimuda kokkupuude teraga.

Kasutage masinat ainult koos multšiplaadi, väljaviske deflektori või murukogumise süsteemiga.

1. Eemaldage splint vardale otsast (Joonis 77).
2. Vabastage vedru deflektori kronsteinis olevast sälgust ja libistage varras korpuse keevitatud kronsteinidest, vedrust ja väljaviske deflektorist välja (Joonis 77).

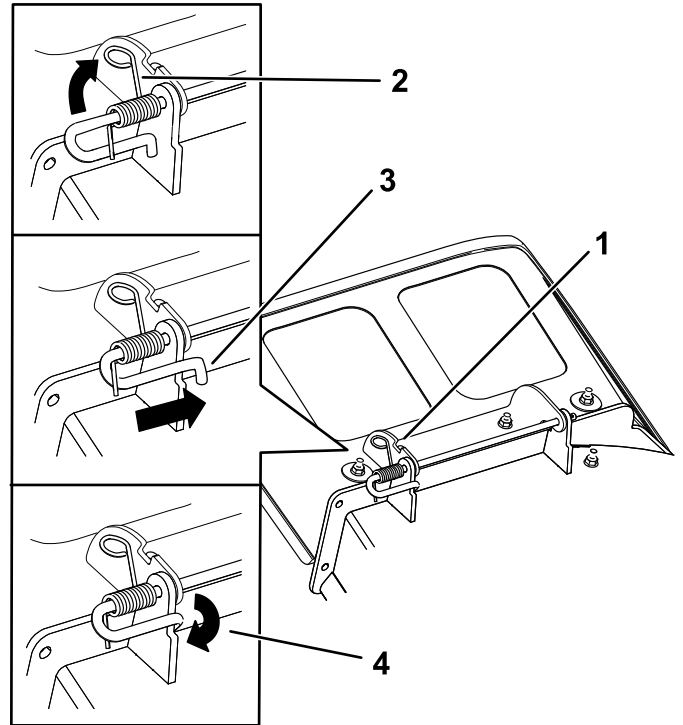


Joonis 77

g302010

1. Varras
2. Deflektor
3. Vedru
4. Korpuse kronsteinid
5. Splint
6. Vardale paigaldatud vedru

3. Eemaldage kahjustatud või kulunud väljaviske deflektor.
4. Asetage uus väljaviske deflektor nii, et kronsteinid on korpuse keevitatud kronsteinide vahel; vt Joonis 78.
5. Paigaldage varda sirgesse otsa vedru.
6. Paigutage vedru vardale (vt Joonis 78) nii, et vedru lühem ots toetub vardale peale enne painutuskoha ning keerleb ümber vardale pärast painutuskoha.
7. Vedru silmusega ots kinnitage deflektori kronsteini sälgu külge (Joonis 78).



Joonis 78

g297573

1. Varras ja vedru paigaldatud kujul
2. Vedru silmusega ots on kinnitatud deflektori kronsteini sälgu külge
3. Varda lühem ots on viiduki kronsteini taha
4. Lühem ots on kinnitatud niiduki kronsteini taha.

8. Keerake varrast ja vedru nii, et varda lühem ots jääb korpuse külge keevitatud kronsteini serva taha (Joonis 78).

Tähtis: Väljaviske deflektori vedru peab olema alumises asendis. Tõstke deflektorit ja kontrollige, et see kinnituks alumisse asendisse.

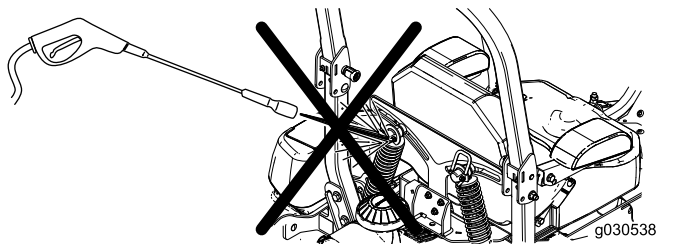
9. Paigutage splint vardale otsa (Joonis 77).

Puhastamine

Vedrustussüsteemi puhastamine

Ainult MyRide'i masinad

Märkus: Ärge puhastage amortisaatoreid surveveega (Joonis 79).



Joonis 79

Jäätmete kõrvaldamine

Mootoriõli, akud, hüdrauliline vedelik ja mootori jahutusvedelik saastavad keskkonda. Kõrvaldage need riiklike ja kohalike eeskirjade kohaselt.

Hoiulepanemine

Hoiustamise ohutusteave

- Enne juhikohalt lahkumist lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake, kuni kõik liikuvad osad on seisma jäänud. Enne seadistamist, hooldamist, puhastamist või hoiustamist laske masinal jahtuda.
- Ärge hoiustage masinat või kütust lahtise tule lähedal ega eemaldage kütust toas või suletud haagises.
- Ärge hoiustage masinat ega kütuseanumat kohas, kus esineb lahtist leeki, sädemeid või süüteleeki, näiteks veeboileril või muul seadmel.

Puhastamine ja hoiundamine

1. Lülitage välja terade juhtlülitid (PTO) ja rakendage seisupidur.
2. Lülitage mootor välja, eemaldage süütevõti ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
3. Eemaldage muru, pori ja mustus kõigilt masina välistelt osadelt, eelkõige mootorilt ja hüdraulikasüsteemilt. Puhastage mustus ja sõklad mootori silindri ribide pealt ja puhuri korpuselt.

Tähtis: Masinat võib pesta õrnatoimelise puhastusvahendi ja veega. Ärge kasutage survepesu. Ärge kasutage liiga palju vett, eelkõige juhtpaneeli, hüdraulikapumpade ja mootorite lähedal.

4. Kontrollige seisupiduri toimimist; vt jaotist [Seisupiduri kasutamine \(lehekülg 23\)](#).
5. Hooldage õhupuhastit; vt jaotist [Õhufiltri hooldus \(lehekülg 34\)](#).
6. Vahetage õli karteris; vt jaotist [Mootoriõli ja õlifiltri vahetamine \(lehekülg 37\)](#).
7. Kontrollige rehvirõhku, vt jaotist [Rehvirõhu kontrollimine \(lehekülg 43\)](#).
8. Laadige akut; vt jaotist [Aku laadimine \(lehekülg 42\)](#).
9. Kraapige niiduki alt maha sinna kogunenud ja kõvasti kinni jäänud muru ja mustus ning peske masinat voolikuga.

Märkus: Pärast pesu laske masinal kaks kuni viis minutit kõrgetel pööretel ja sisselülitatud terade juhtlülitiga (PTO) töötada.

10. Kontrollige tera seisukorda; vt jaotist [Lõiketerade hooldamine \(lehekülg 45\)](#).

11. Masina hoiustamiseks üle 30 päeva valmistage masin ette. Masina hoiustamiseks tehke järgmised ettevalmistused.

- A. Lisage värsketele kütusele bensiini stabilisaatorit / omaduste parandajat. Järgige bensiini stabilisaatori tootja juhiseid. Ärge kasutage alkoholipõhist (etanooli või metanooliga) stabilisaatorit.
- B. Laske mootoril viis minutit töötada, et kütus kütusesüsteemi laiali valguks.
- C. Lülitage mootor välja, laske sel jahtuda ning tühjendage kütusepaak.
- D. Käivitage mootor ja laske sel töötada kuniks see välja sureb.
- E. Kõrvaldage kütus nõuetekohaselt. Taaskasutage kütust vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tähtis: Ärge hoiustage kütuse stabilisaatorit / omaduste parandajat sisaldavat kütust pikemaks perioodiks kui tootja poolt on soovitatud.

- 12. Eemaldage süüteküünlad ja kontrollige nende seisukorda; vt jaotist [Süüteküünla hooldamine \(lehekülg 38\)](#). Kui süüteküünlad on eemaldatud, valage 30 ml mootoriõli süüteküünla auku. Käivitage starteri abil mootor ja laske õil silindrisse valguda. Paigaldage süüteküünlad. Ärge paigaldage süüteküünalde juhetaid.
- 13. Kontrollige ja pingutage kõiki polte, mutreid ja kruve. Parandage või asendage kõik kahjustatud osad.
- 14. Värvige kõik kriimustatud või paljad metallpinnad. Värv on saadaval volitatud hooldusfirmas.
- 15. Hoiustage masinat puhtas ja kuivas garaažis või hoiukohas. Eemaldage süütevõti süütelukust ja hoidke seda lastele või muudele volitamata kasutajatele kättesaamatus kohas. Kaitsmiseks ja puhtana hoidmiseks katke masin kinni.

Aku hoiustamine

- 1. Laadige aku täis.
- 2. Laske akul 24 tundi seista, siis mõõtke akupinget.
- 3. Ühendage kaablid aku küljest lahti.
- 4. Kontrollige pinget perioodiliselt ja veenduge, et akupinge oleks 12,4 V või rohkem.

Märkus: Kui akupinge on alla 12,6 V, korrake samme 1 ja 2.

Märkus: Kui akupinge on alla 12,4 V, korrake samme 1 ja 2.

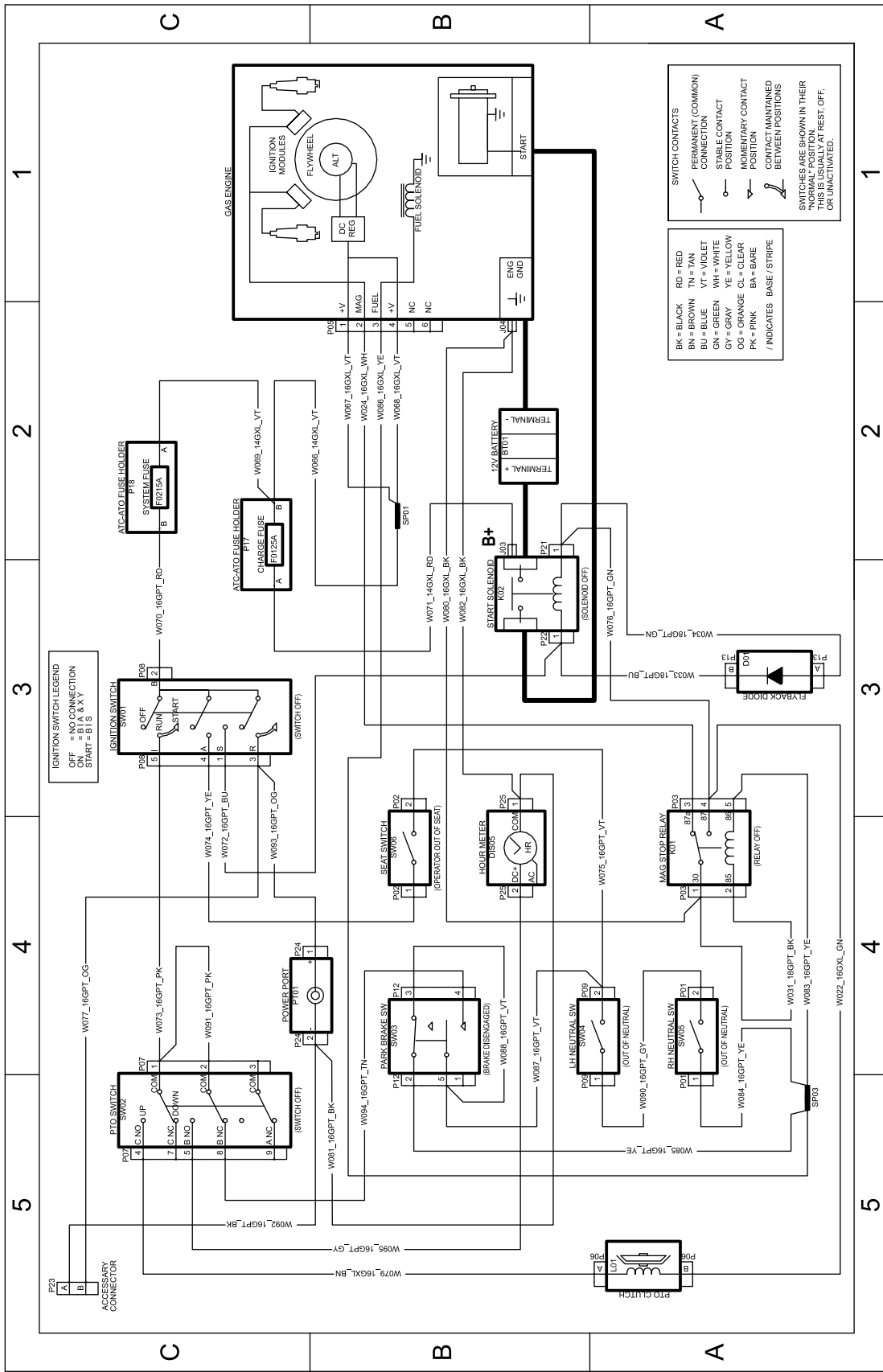
Nõuanded aku hoiustamiseks

- Hoiustage akut jahedas kuivas kohas püstiasendis.
- Kui akud ei ole karpides, ärge asetage neid üksteise otsa.
- Ärge ladustage rohkem kui kolm akut üksteise otsa (eratarbeks mõeldud akude puhul mitte rohkem kui kaks).
- Kontrollige märga akut iga nelja kuni kuue kuu järel ja vajaduse korral laadige seda.
- Enne aku paigaldamist mõõtke ja laadige seda.

Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Parandamine
Kütusepaagil on kokkuvarisemise märgid või masin näitab tihti, et kütus on otsakorral.	1. Õhufiltri paberelement on ummistunud.	1. Puhastage paberelement.
Mootor kuumeneb üle.	1. Mootor on üle koormatud. 2. Õli tase karteris on madal. 3. Jahutusribid ja õhutustorud mootori korpuse all on ummistunud. 4. Õhufilter on must. 5. Kütusesüsteemis on mustus, vesi või liisunud kütus.	1. Alandage teekonnakiirust. 2. Lisage karterisse mootoriõli. 3. Eemaldage takistus jahutusribidest ja õhutustorudest. 4. Puhastage või vahetage õhufilter välja. 5. Võtke ühendust volitatud teenindusega
Starter ei käivitu.	1. Terade juhtlülit on sisse lülitatud. 2. Juhthoovad ei ole NEUTRAALASENDIS. 3. Aku on tühi. 4. Elektriühendused on roostetanud või lahti. 5. Kaitse on läbi põlenud. 6. Relee või lülit on kahjustada saanud.	1. Lülitage tera reguleerija välja. 2. Liigutage juhthoovad suunaga väljapoole NEUTRAALASENDISSE. 3. Laadige aku. 4. Kontrollige elektriühendusi. 5. Asendage kaitse. 6. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
Mootor ei käivitu, käivitub vaevaliselt või sureb välja.	1. Kütusepaak on tühi. 2. Õhuklapp (kui saadaval) pole sees. 3. Õhufilter on must. 4. Süüteküünla juhtmed on lahtised või lahti ühendatud. 5. Süüteküünal on mõlkis, määrdunud või sädevahe on vale. 6. Kütusefiltris on mustus. 7. Kütusesüsteemis on mustus, vesi või liisunud kütus. 8. Kütusepaagis on vale kütus. 9. Õli tase karteris on madal.	1. Täitke kütusepaak. 2. Lülitage õhuklapp SISSE. 3. Puhastage või vahetage õhufilter välja. 4. Paigaldage juhtmed süüteküünla külge. 5. Paigaldage uus õige sädevahega süüteküünal. 6. Vahetage kütusefilter välja. 7. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 8. Tühjendage paak ja täitke see õige kütusega. 9. Lisage karterisse mootoriõli.
Mootor kaotab võimsust.	1. Mootor on üle koormatud. 2. Õhufilter on must. 3. Õli tase karteris on madal. 4. Jahutusribid ja õhutustorud mootori korpuse all on ummistunud. 5. Süüteküünal on mõlkis, määrdunud või sädevahe on vale. 6. Kütusepaagi ventilaator on ummistunud. 7. Kütusefiltris on mustus. 8. Kütusesüsteemis on mustus, vesi või liisunud kütus. 9. Kütusepaagis on vale kütus.	1. Alandage teekonnakiirust. 2. Puhastage õhufiltri element. 3. Lisage karterisse mootoriõli. 4. Eemaldage takistus jahutusribidest ja õhutustorudest. 5. Paigaldage uus õige sädevahega süüteküünal. 6. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 7. Vahetage kütusefilter välja. 8. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 9. Võtke ühendust volitatud teenindusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Parandamine
Masin ei sõida.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mõõdaviiguklapid on lahti. 2. Veorihmad on kulunud, lõdvad või katki. 3. Veorihmad on rihmaratastelt maha tulnud. 4. Käigukast ei tööta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sulgege pukseerimisventiilid. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 4. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
Masin vibreerib ebaloomulikult.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lõiketera(d) on kõver(ad) või tasakaalustamata. 2. Tera kinnituspolts on lahti. 3. Mootori kinnitusmutrid logisevad. 4. Mootori rihmaratas, tühikäigu rihmaratas või tera rihmaratas on lõtv. 5. Mootori rihmaratas on kahjustada saanud. 6. Teravõll on kõver. 7. Mootori kinnitus on lahti või kulunud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paigaldage uus lõiketera / uued lõiketerad. 2. Pingutage tera kinnituspoltsi. 3. Pingutage mootori kinnitusmutreid. 4. Pingutage vastavat rihma. 5. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 6. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 7. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
Lõikekõrgus on ebaühtlane.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tera on nüri. 2. Lõiketera(d) on kõver(ad). 3. Niiduk ei ole loodis. 4. Lõikekorpuse ratas (kui saadaval) paikneb valesti. 5. Niiduki korpuse alumine külg on määrdunud. 6. Rehvirõhk on vale. 7. Teravõll on kõver. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teritage tera(sid). 2. Paigaldage uus lõiketera / uued lõiketerad. 3. Loodige niiduk küljelt küljele ja eest taha. 4. Reguleerige lõikekorpuse ratta kõrgust. 5. Puhastage niiduki korpuse alumine külg. 6. Reguleerige rehvirõhku. 7. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
Terad ei pöörle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veorihm on kulunud, lõtv või katki. 2. Veorihm on rihmarattalt maha tulnud. 3. Terade juhtlüliti (PTO) või -sidur on vigane. 4. Niiduki rihm on kulunud, lõtv või katki. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paigaldage uus veorihm. 2. Paigaldage veorihm; õige asendi jaoks jälgige reguleerimisvardaid ja rihmajuhte. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 4. Paigaldage uus niiduki rihm.



Elektriskeem - 137-7002 (Rev. A)

Märkused:

Märkused:

Märkused:

Euroopa isikuandmete puutumast käsitlev teade

Toro kogutav teave

Toro Warranty Company (Toro) austab teie isikuandmete puutumast. Garantiinõude menetlemiseks ja teiega toote tagasikutsumise korral ühenduse võtmiseks palume teil meiega jagada teatavaid isikuandmeid, kas otse või teie kohaliku Toro ettevõtte või edasimüüja kaudu.

Toro garantiisüsteemi hostitakse Ameerika Ühendriikides asuvates serverites, kus eraelu puutumast käsitlevad õigusaktid ei pruugi pakkuda samasugust kaitset nagu kohaldatakse teie riigis.

OMA ISIKUANDMEID MEIEGA JAGADES ANNATE NÕUSOLEKU OMA ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISEKS SIINSES ISIKUANDMETE PUUTUMAST KÄSITLEVAS TEATES KIRJELDATUS VIISIL.

Viis, kuidas Toro andmeid kasutab

Toro võib kasutada teie isikuandmeid garantiinõude menetlemiseks, teiega toote tagasikutsumise korral ühendust võtmiseks ja igal muul põhjusel, millest me teile räägime. Toro võib seoses nende tegevustega jagada teie infot Toro sidusettevõtete, edasimüüjate ja teiste äripartneritega. Me ei müü teie isikuandmeid ühelegi teisele ettevõttele. Jätame endale õiguse avaldada isikuandmeid, et täita kohaldatavaid seadusi ja asjakohaste võimuorganite päringuid, kaitsta meie süsteemi korrektselt, või meie enese või teiste kasutajate kaitseks.

Teie isikuandmete säilitamine

Säilitame teie isikuandmeid nii kaua, kui on vajalik nende algse kogumise eesmärgi või muu õiguspärase eesmärgi (näiteks õigusnormidele vastavuse) täitmiseks, või kui kaua on nõutud kohaldatava õigusega.

Toro pühendumus teie isikuandmete turvalisusele

Rakendame mõistlikke ettevaatusabinõusid, et kaitsta teie isikuandmete turvalisust. Samuti hoolitseme teie isikuandmete täpsuse ja praeguse oleku hoidmise eest.

Teie isikuandmetele juurdepääs ja nende parandamine

Kui soovite juurde pääseda oma isikuandmetele või neid parandada, võtke meiega ühendust e-posti teel aadressil legal@toro.com.

Austraalia tarbijakaitseadus

Austraalia tarbijad leiavad Austraalia tarbijakaitseadust puudutava teabe kas karbi seest või oma kohaliku Toro edasimüüja juurest.