



53 cm multšiv/tagakoguriga/külgväljaviskega muruniiduk

Mudeli nr 21750—Seeria nr 407300000 ja edasi

Kasutusjuhend

Sissejuhatus

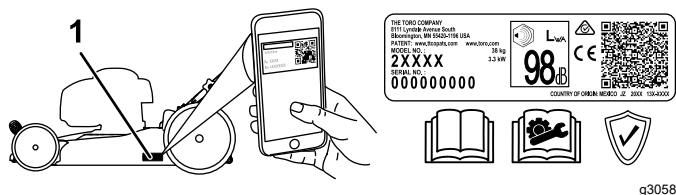
See pöörleva teraga järelkõnnitav niiduk on mõeldud koduomanikele. See on loodud peamiselt hästi hooldatud elamukinnistute muruplatsidel muru niitmiseks. Toote mittesihipärane kasutamine võib olla teile ja kõrvalolijatele ohtlik.

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

Lisainformatsiooni, 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 mudeli- 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).



Joonis 1

1. Mudeli- ja seerianumbri asukoht

Mudeli nr _____
Seeria nr _____

Selles juhendis on esitatud potentsiaalsed ohud ja hoiatussümboliga (**Joonis 2**) tähistatud ohutusteaded, mis juhivad tähelepanu ohule, mis võib soovitatud

ettevaatusabinõude eiramisel tekitada raskeid või eluohtlikke vigastusi.



Joonis 2

Hoiatussümbolid

g000502

Selles juhendis kasutatakse kahte sõna teabe esiletõstmiseks. „**Oluline**” juhib tähelepanu erilisele mehaanikateabele ja „**Märkus**” rõhutab üldist teavet, millele tuleks erilist tähelepanu pöörata.

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.

Ärge muutke ega keelake masina turvaseadmeid ning kontrollige regulaarselt nende nõuetekohast toimimist. Ärge püüdke mootori pöörlemiskiiruse regulaatorit reguleerida ega rikkuda – see võib tekitada ohtlikke töötingimusi, mille tulemuseks on kehavigastus.



Sisukord

Sissejuhatus	1
Ohutus	2
Üldine ohutus	2
Ohutus- ja juhendsildid	3
Paigaldus	4
1 Käepideme paigaldamine	4
2 Tagasitõmbevedruga starterinööri paigaldamine nõorijuhikusse	5
3 Mootoriõli lisamine	6
4 Murukogumiskoti kokkupanek	7
Seadme ülevaade	8
Tehnilised andmed	8
Tarvikud/lisaseadmed	8
Kasutamine	9
Enne kasutamist	9
Ohutusteave enne kasutamist	9
Kütusepaagi täitmine	9
Mootoriõli taseme kontrollimine	10
Lõikekõrguse reguleerimine	11
Kasutamise ajal	12
Ohutusteave kasutamise ajal	12
Mootori käivitamine	13
Edasivedamise ajami kasutamine	13
Mootori väljalülitamine	13
Niidetud materjali multšimine	13
Niidetud materjali kottikogumine	14
Niidetud materjali külgväljavise	15
Kasutusnõuanded	15
Pärast kasutamist	16
Ohutusteave pärast kasutamist	16
Masina põhjaaluse puhastamine	16
Käepideme kokku voltimine	16
Hooldus	17
Soovitav hooldusgraafik	17
Hoolduse ohutusteave	17
Hoolduseks ettevalmistamine	17
Õhufiltri hooldus	18
Mootoriõli vahetamine	18
Tera vahetamine	19
Edasivedamise ajami reguleerimine	20
Hoiulepanemine	21
Hoiustamise ohutusteave	21
Masina ettevalmistamine hoiustamiseks	21
Masina kasutuselevõtt pärast hoiustamist	21

Ohutus

Üldine ohutus

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

- Enne mootori käivitamist lugege läbi, mõistke ja järgige selles *kasutusjuhendis* ning masinal ja lisaseadmetel olevaid juhiseid ja hoiatusi.
- Ärge pange käsi ega jalgu masina liikuvate osade lähedusse või masina alla. Hoidke tühjendusavad puhtana.
- Ärge kasutage masinat, kui mõni selle kaitse ja muu ohutusseade on paigaldamata või need ei tööta korralikult.
- Hoidke kõrvalised isikud ja lapsed tööalast eemal. Ärge lubage lastel masinat kasutada. Lubage masinat kasutada vaid vastutustundlikel, koolitatud, juhistega kursis ja füüsiliselt selleks võimelistel inimestel.
- Enne masina hooldamist, tankimist või ummistuse eemaldamist peatage masin, seisake mootor ja oodake, kuni kõik liikuvad osad on seiskunud.

Masina valesti kasutamine või hooldamine võib tekitada kehavigastusi. Kehavigastuste ohu vähendamiseks järgige neid ohutussuuniseid ja pöörake alati tähelepanu hoiatussümbolile ▲, mis tähendab ettevaatust, hoiatus või ohtlik. Nende suuniste eiramine võib tekitada raskeid või eluohtlikke kehavigastusi.

Ohutus- ja juhendsildid



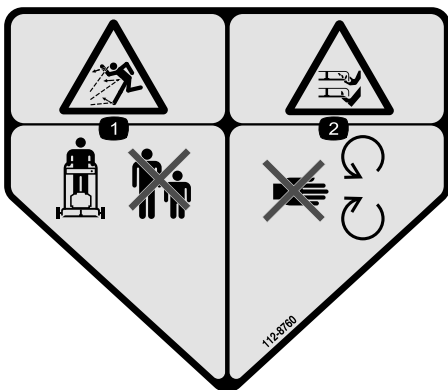
Ohutusmärgid ja juhised on kasutajale lihtsasti nähtavad ning asuvad iga võimaliku ohtliku koha lähedal. Asendage kõik kahjustatud või puuduvad märgised.



decaloemmark

Tootja märgistus

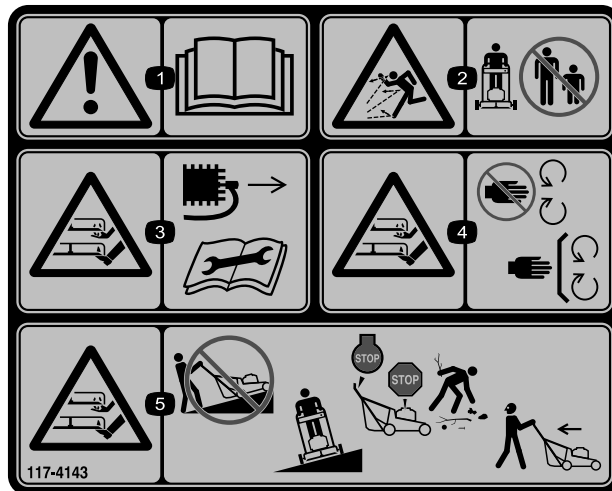
1. See märgistus näitab, et tera on identifitseeritud masina algse tootja osana.



decal112-8760

112-8760

1. Viskuvate esemete oht – hoidke kõrvalseisjad eemal.
2. Kätte või jalga löikamise oht, niitmistera – hoiduge liikuvatest osadest.



decal117-4143

117-4143

1. Hoiatus! Lugege *kasutusjuhendit*.
2. Viskuvate esemete oht – hoidke kõrvalseisjad eemal.
3. Kätte või jalga löikamise oht, niitmistera – enne hooldustööde tegemist lahutage süüteküünla juhe ja lugege *kasutusjuhendit*.
4. Kätte või jalga löikamise oht, niitmistera – hoiduge liikuvatest osadest, ärge eemaldage ühtki kaitset ega piiret.
5. Kätte või jalga löikamise oht, niitmistera – ärge kasutage üles- või allamäge liikudes; kasutage ainult nõlvadel risti liikudes; lülitage mootor välja ja oodake liikuvate osade peatumist enne seadme juurest lahkumist; korjake enne niitmist üles kõik risu; tagurpidi liikudes vaadake enda selja taha ja maha.

Paigaldus

Tähtis: Eemaldage ja visake ära kogu mootorit kattev plastkile või masinal olev pakkematerjal.

1

Käepideme paigaldamine

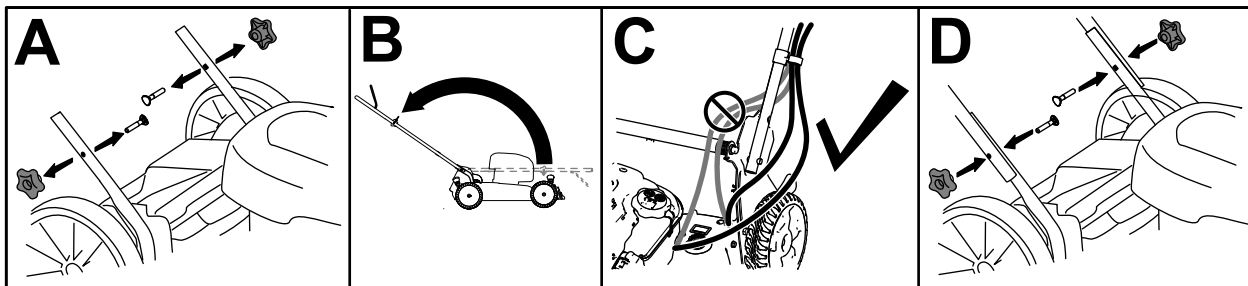
Ühtegi osa pole vaja

Toiming

⚠ HOIATUS

Käepideme valesti lahti tegemine või kokku voltimine võib kaableid kahjustada ja seeläbi masina kasutamise ohtlikuks muuta.

- Ärge kahjustage käepideme lahti tegemisel või kokku voltimisel kaableid.
 - Kaabli kahjustamise korral pöörduge volitatud teeninduse poole.
1. Eemaldage alumiselt käepidemelt käepideme kinnitusnupud ja nende poldid (Joonis 3 A).
 2. Paigutage ülemine käepide alumisele käepidemele ja seejärel pöörake käepide lahti (Joonis 3 B).
 3. Veenduge, et kaablid oleksid käepidemest väljaspool (Joonis 3 C).
 4. Paigaldage käepideme kinnitusnupud ja nende poldid ning keerake käsitsi korralikult kinni (Joonis 3 D).



Joonis 3

g305902

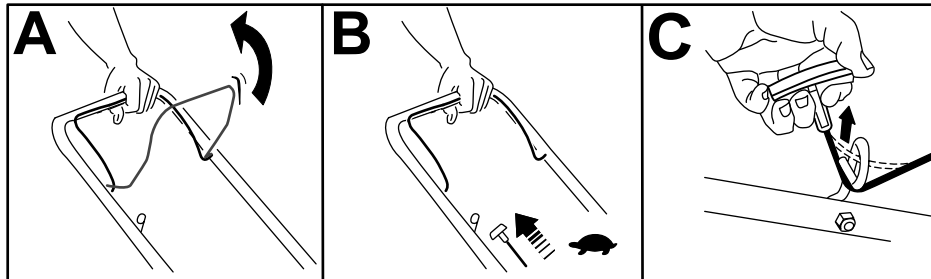
2

Tagasitõmbevedruga starterinööri paigaldamine nõorijuhikusse

Ühtegi osa pole vaja

Toiming

Tähtis: Mootori ohutuks ja hõlpsaks käivitamiseks masina kasutamise ajal asetage tagasitõmbevedruga starterinöör nõorijuhikusse.



Joonis 4

g228152

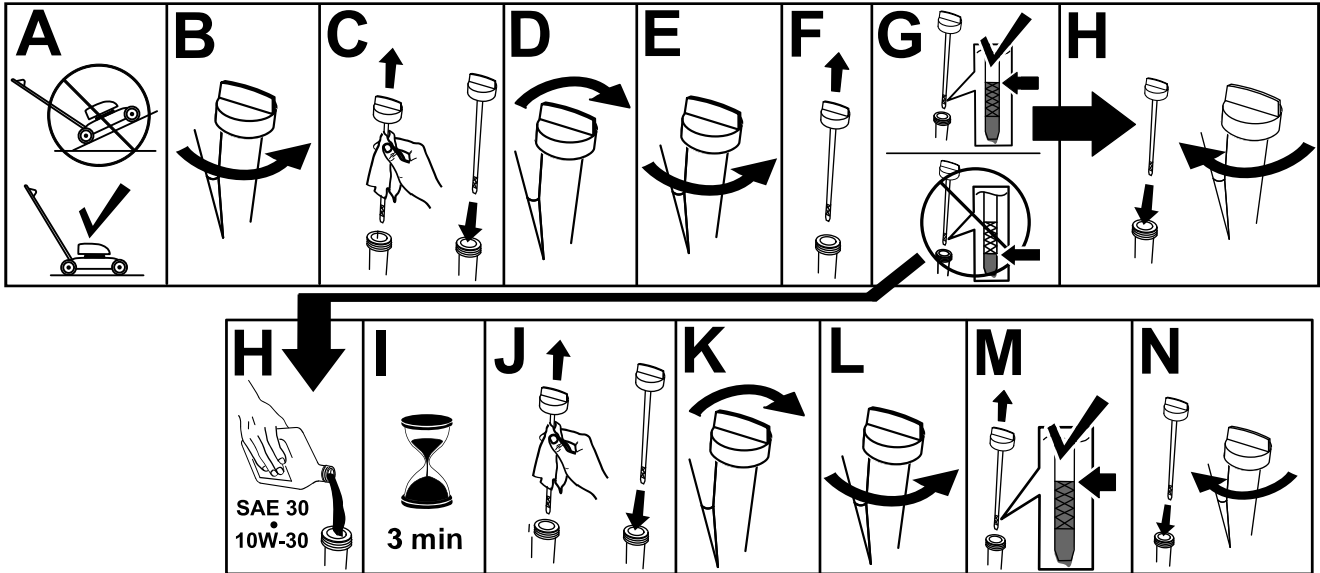
3

Mootoriõli lisamine

Ühtegi osa pole vaja

Toiming

Tähtis: Võite mootorit kahjustada, kui mootori käitamise ajal on mootori õlitase liiga madal või liiga kõrge.



Joonis 5

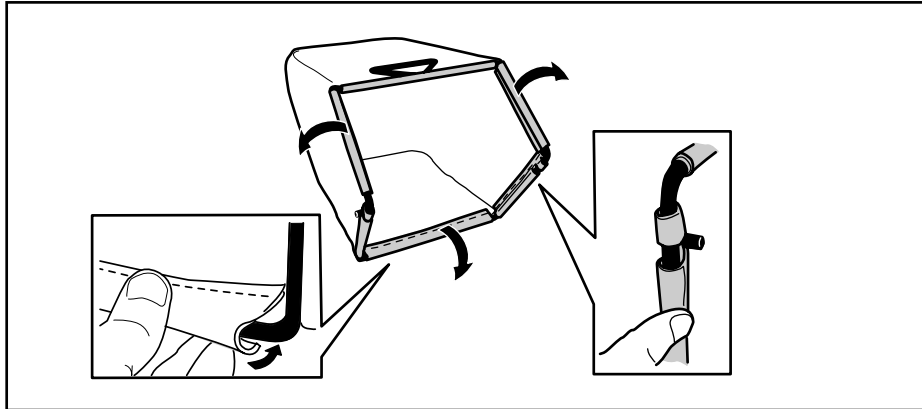
g222533

4

Murukogumiskoti kokkupanek

Ühtegi osa pole vaja

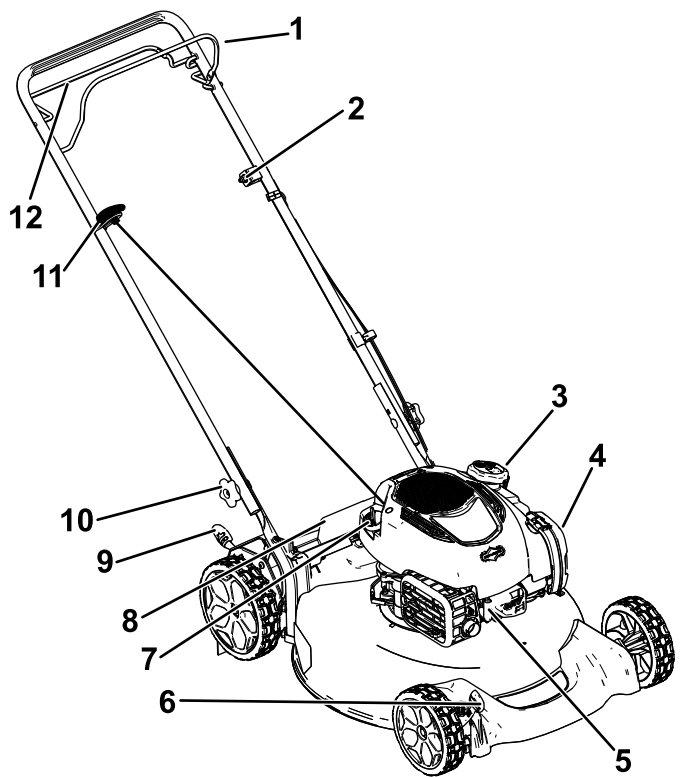
Toiming



Joonis 6

g240711

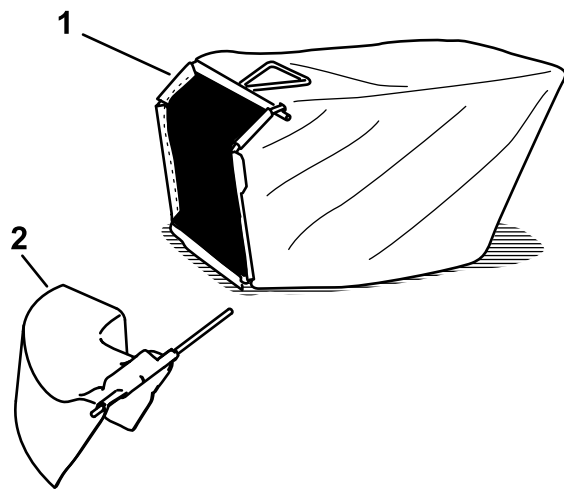
Seadme ülevaade



Joonis 7

g338737

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Tera juhtimise hoob | 7. Õli täiteava/möötevarras |
| 2. Edasivedamise ajami reguleerimine | 8. Tagadeflektor |
| 3. Kütusepaagi kork | 9. Tagumise löikekõrguse hoob |
| 4. Õhufilter | 10. Käepideme kinnitusnupp (2) |
| 5. Süüteküünal | 11. Tagasitõmbevedruga starteri käepide |
| 6. Eesmise löikekõrguse hoob | 12. Edasivedamise ajami hoob |



Joonis 8

g338738

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Murukogumiskott | 2. Külgväljaviske toru (müüakse eraldi) |
|--------------------|---|

Tehnilised andmed

Mudel	Kaal	Pikkus	Laius	Kõrgus
21750	30 kg	145 cm	56 cm	97 cm

Tarvikud/lisaseadmed

Masinale 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.

Kasutamine

Märkus: Masina vasaku ja parema poole tuvastamine tavalises tööasendis.

Enne kasutamist

Ohutusteave enne kasutamist

Üldine ohutus

- Enne masina reguleerimist, hooldamist, puhastamist või hoiustamist lülitage masin alati välja, laske kõigil liikuvatel osadel seiskuda ja masinal jahtuda.
- Tutvuge seadmete ja juhtelementide ohutu kasutamise ning ohutussiltidega.
- Kontrollige, et kõik kaitse- ja turvaseadmed, näiteks deflektor ja/või murukoguja, oleks paigas ja töötaksid korralikult.
- Kontrollige alati masinat, et terad ja terapolid poleks kulunud või kahjustatud.
- Vaadake üle ala, kus hakkate masinat kasutama, ja eemaldage kõik esemed, mis võivad masina tööd segada või masinalt viskuda.
- Kokkupuude liikuva teraga põhjustab tõsiseid vigastusi. Ärge pange sõrmi korpuse alla.

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, vabas õhus, 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.

Kütusepaagi täitmine

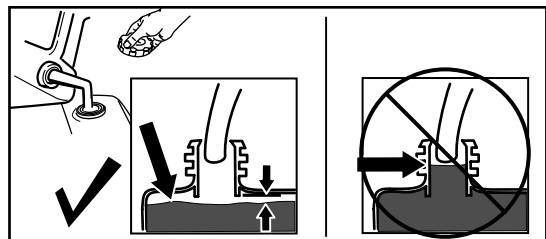
Tüüp	Pliivaba bensiin
Minimaalne oktaanarv	87 (USA) või 91 (uurimismeetodil määratud oktaanarv; väljaspool USA-d)
Etanool	Mitte rohkem kui 10% mahuprotsenti
Metanool	Puudub
MTBE (metüül-tert-butüüleeter)	Vähem kui 15% mahuprotsenti
Õli	Ärge lisage kütusele

Kasutage ainult puhast, värsket (mitte üle 30 päeva vana), usaldusväärsest allikast pärit kütust.

Tähtis: Käivitumisprobleemide vähendamiseks lisage värsketele kütusele stabilisaatorit / omaduste parandajat vastavalt kütuse stabilisaatori / omaduste parandaja tootja juhiste.

Lisateabe saamiseks vaadake mootori kasutusjuhendit.

Täitke kütusepaak nagu on näidatud [Joonis 9](#).



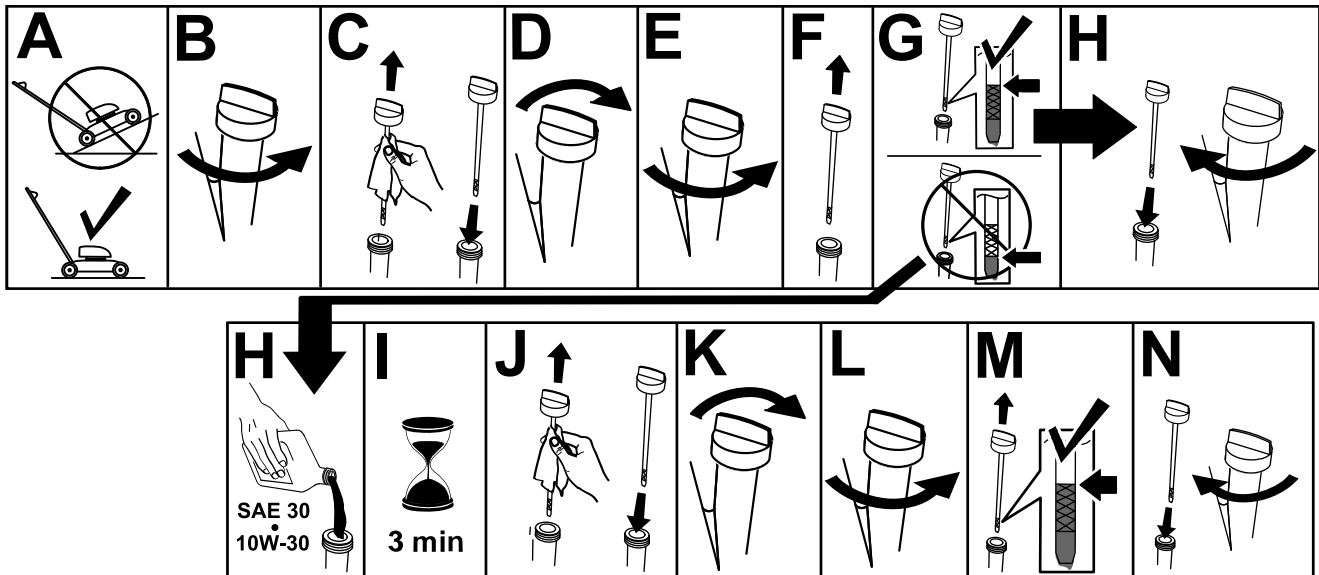
Joonis 9

g230458

Mootoriõli taseme kontrollimine

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev

Tähtis: Võite mootorit kahjustada, kui mootori käitamise ajal on karteri õlitase liiga madal või liiga kõrge.



Joonis 10

g222533

Lõikekõrguse reguleerimine

⚠ HOIATUS

Lõikekõrguse hoobade reguleerimisel võivad teie käed liikuvate teradega kokku puutuda ja raskelt viga saada.

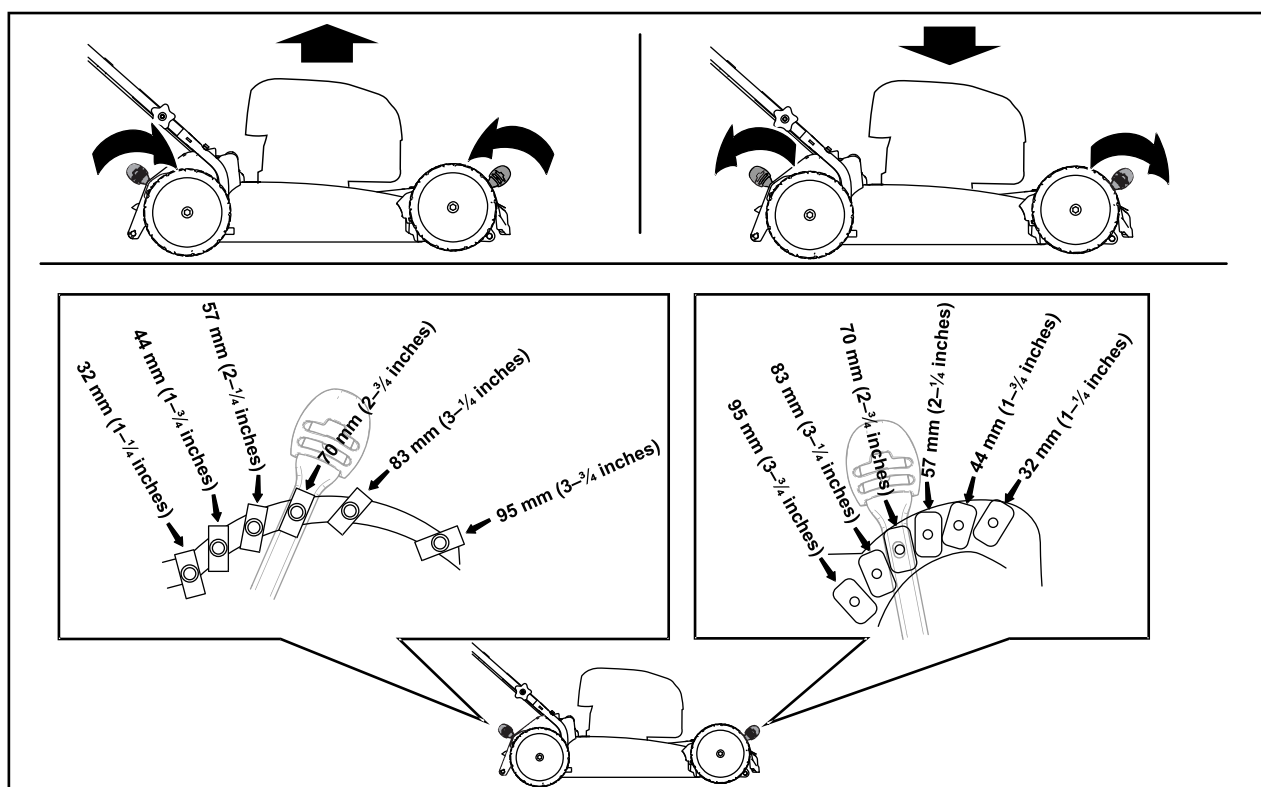
- Enne lõikekõrguse reguleerimist seisake mootor ja oodake, kuni kõik osad on peatunud.
- Ärge pange oma sõrmi lõikekõrguse reguleerimisel korpuse alla.

⚠ ETTEVAATUST!

Kui mootor töötab, on summuti kuum ja võib teid põletada.

Hoidke kuumast summutist eemale.

Reguleerige lõikekõrgust oma soovi järgi. Seadke kõik rattad samale lõikekõrgusele ([Joonis 11](#)).



Joonis 11

g390235

Kasutamise ajal

Ohutusteave kasutamise ajal

Üldine ohutus

- Kandke sobivat riietust, sh kaitseprille, pikki pükse, hea libisemiskindlusega jalatseid ja kuulmiskaitset. Kinnitage pikad juuksed ning ärge kandke lotendavaid riideid või rippuvaid ehteid.
- 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.
- Tera on terav; kokkupuude teraga võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Lülitage mootor välja ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.
- Kui lasete tera juhtimise hoova lahti, peaks mootor seiskuma ning tera 3 sekundi jooksul seisma jääma. Kui see ei ole nii, lõpetage kohe masina kasutamine ning pöörduge volitatud teeninduse poole.
- Hoidke kõrvalised isikud tööalast eemale. Hoidke väikesed lapsed tööpiirkonnast eemal vastutustundliku täiskasvanu järelevalve all, kes ei kasuta masinat. Kui keegi siseneb tööalale, peatage masin.
- Enne tagurdamist vaadake alati enda taha ja alla.
- Kasutage masinat ainult hea nähtavuse ja sobivate ilmastikutingimuste korral. Ärge kasutage masinat, kui esineb äikeseoht.
- Märk muru ja märjad lehed võivad põhjustada tõsiseid vigastusi, kui libastute ja tera vastu puutute. Vältige märgades tingimustes niitmist.
- Olge nähtavust piiravatele pimenurkadele, põõsastele, puudele või muudele objektidele lähenedes eriti ettevaatlik.
- Ärge suunake väljapaisatavat materjali kellegi poole. Vältige materjali väljalaskmist seina või takistuste vastu; materjal võib teie vastu tagasi pörgata. Peatage tera(d) kruusapindade ületamisel.
- Olge ettevaatlik aukude, vagude, küngaste, kivide ja muude peidetud objektide suhtes. Ebatasane pinnas võib põhjustada teie tasakaalu või kindla jalgealuse kaotust.
- Kui masin läheb mingi eseme vastu või hakkab vibreerima, lülitage mootor kohe välja, oodake,

kuni kõik liikuvad osad seiskuvad ja lahutage juhe süüteküünlast, enne kui kontrollite masina võimalikke kahjustusi. Enne tööde jätkamist tehke kõik vajalikud parandustööd.

- Enne töötamiskohast lahkumist seisake mootor ja oodake, kuni kõik liikuvad osad on peatunud.
- Kui mootor töötab, on see kuum ja võib teid tõsiselt põletada. Hoidke kuumast mootorist eemale.
- Käituge mootorit ainult hästiventileeritud kohtades. Heitgaasid sisaldavad süsinikmonooksiidi, mis on lõhnatu, surmav mürk.
- Kontrollige murukoguja komponente ja väljutustoru sageli kulumise või kahjustuste suhtes ning vajaduse korral asendage need Toro originaalosaadega.

Ohutusteave kallakutel töötades

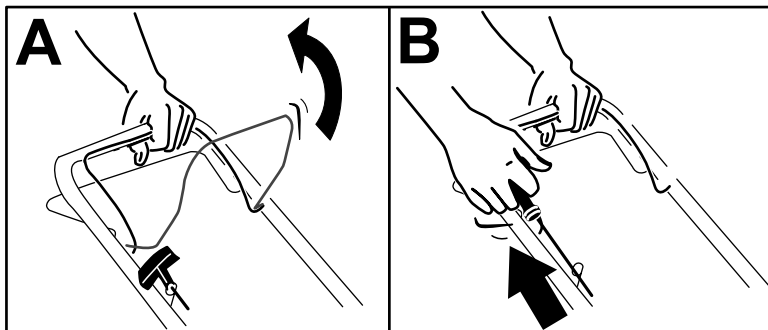
- Niitke nõlvadel risti liikudes, mitte kunagi üles- või allamäge. Olge kallakutel suuna muutmisel äärmiselt tähelepanelik.
- Ärge niitke liiga järskudel nõlvadel. Ebakindel jalgealune võib põhjustada libisemisest ja kukkumisest tingitud õnnetusi.
- Niitke ettevaatlikult järsakute, kraavide või kallaste läheduses.

Mootori käivitamine

1. Hoidke tera juhtimise hooba vastu käepidet (Joonis 12 A).
2. Tõmmake tagasitõmbevedruga starteri käepidet (Joonis 12 B).

Märkus: Tõmmake tagasitõmbevedruga käepidet kergelt, kuni tunnete vastupanu. Seejärel tõmmake seda järsult. Laske nõõril aeglaselt käepideme juurde naasta.

Märkus: Kui masin pärast mitut katset ei käivitu, võtke ühendust volitatud hooldusfirmaga.

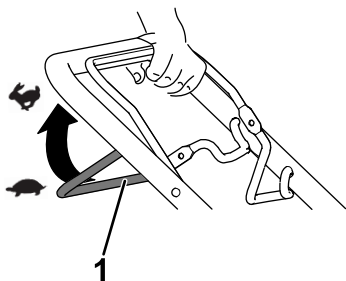


Joonis 12

g230255

Edasivedamise ajami kasutamine

- Edasivedamise ajami rakendamiseks tõmmake edasivedamise ajami hooba vastu käepidet ja hoidke seda (Joonis 13).



Joonis 13

g240765

1. Edasivedamise ajami hoob

Märkus: Edasivedaval ajamil on kindel maksimaalne kiirus. Kiiruse vähendamiseks suurendage edasivedamise ajami hooba ja käepideme vahelist kaugust.

- Edasivedamise ajami lahutamiseks laske edasivedamise ajami hoob lahti.

Mootori väljalülitamine

Teenindusvahemik: Enne iga kasutamist või iga päev—Veenduge, et mootor lülituks välja 3 sekundi jooksul pärast tera juhtimise hooba vabastamist.

Mootori väljalülitamiseks vabastage tera juhtimise hoob.

Tähtis: Kui lasete tera juhtimise hooba lahti, peaks mootor seiskuma ning tera 3 sekundi jooksul seisma jääma. Kui see ei jää seisma, lõpetage kohe masina kasutamine ning pöörduge volitatud teeninduse poole.

Niidetud materjali multšimine

Teie masin saabub tehasesst niidetud muru ja lehtede muruplatsile tagasi multšimise valmisolekuga.

Kui murukogumiskott on masina küljes, eemaldage see enne niidetud materjali multšimist. Vt jaotist [Murukogumiskoti eemaldamine \(lehekülg 14\)](#).

Niidetud materjali kottikogumine

Kasutage murukogumiskotti, kui soovite niidetud muru ja lehed muruplatsilt kokku koguda.

⚠ HOIATUS

Kulunud murukogumiskott võib põhjustada väikeste kivide ja muu sarnase risu teie või kõrvalseisjate suunas lendumist, mille tulemuseks võib olla tõsine vigastus või surm.

Kontrollige murukogumiskotti sagedasti. Kui see on kahjustunud, paigaldage uus Toro asenduskott.

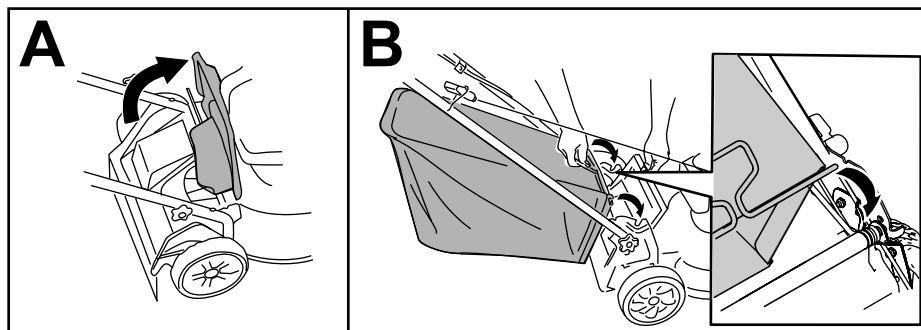
⚠ HOIATUS

Tera on terav; kokkupuude teraga võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

Lülitage mootor välja ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist, enne kui töötamiskohast lahkute.

Murukogumiskoti paigaldamine

1. Tõstke tagadeflektor üles (A, [Joonis 14](#)).
2. Sisestage murukogumiskoti vardaotsad käepideme klambrite süvenditesse (B, [Joonis 14](#)).
3. Laske tagadeflektoril kotile toetuda.



Joonis 14

g240796

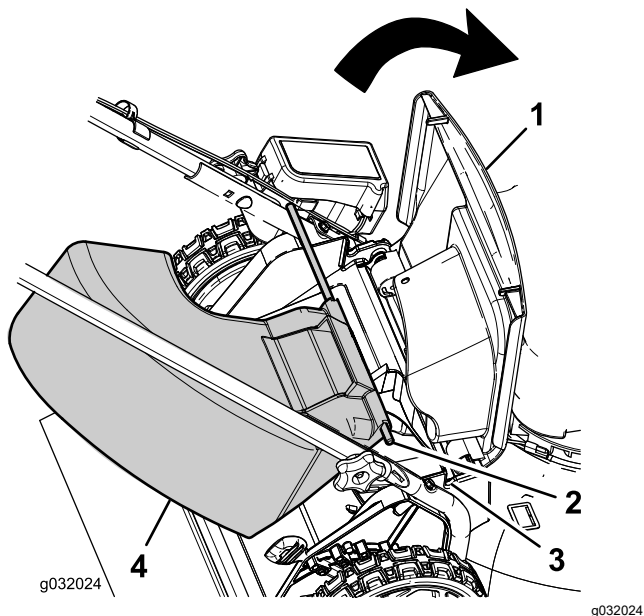
Murukogumiskoti eemaldamine

1. Tõstke tagadeflektor üles (A, [Joonis 14](#)).
2. Tõstke murukogumiskoti käepide käepideme klambrite süvenditest välja ning eemaldage kott masinalt.
3. Sulgege tagadeflektor.

Niidetud materjali külgväljavise

Külgväljaviske toru paigaldamine

1. Tõstke tagadeflektor üles (Joonis 15).



Joonis 15

- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. Tagadeflektor | 3. Käepideme klambrite süvend (2) |
| 2. Vardaots (2) | 4. Külgväljaviske toru |

Märkus: Kui murukogumiskott on masina küljes, eemaldage see, vt jaotist [Murukogumiskoti eemaldamine \(lehekülg 14\)](#).

2. Sisestage külgväljaviske toru käepideme klambrite süvenditesse (Joonis 15).
3. Laske tagadeflektoril torule toetuda.

Külgväljaviske toru eemaldamine

1. Tõstke tagadeflektor üles (Joonis 15).
2. Tõstke külgväljaviske toru käepideme klambrite süvenditest välja ning eemaldage toru masinast.
3. Sulgege tagadeflektor.

Kasutusnõuanded

Üldised näpunäited niitmiseks

- Vaadake üle ala, kus hakkate masinat kasutama, ja eemaldage kõik esemed, mis võivad masinalt viskuda.
- Vältige tera kokkupuudet kõvade esemetega. Ärge niitke tahtlikult kunagi ühegi eseme kohal.
- Kui masin läheb mingi eseme vastu või hakkab vibreerima, lülitage mootor kohe välja, oodake, kuni kõik liikuvad osad seiskuvad, ühendage juhe süüteküünlast lahti ja kontrollige, et masin kahjustunud pole.
- Parima töövõime jaoks paigaldage uus Toro tera enne niitmishooaega või kui selleks vajadus tekib.

Muru niitmine

- Lõigake korraga vaid umbes kolmandik rohulible pikkusest. Ärge lõigake madalama kui 51 mm lõikekõrgusega, välja arvatud juhul, kui muru on hõre või käes on hilissügis, mil murukasv hakkab aeglustuma.
- Kui niidate muru, mis on kõrgem kui 15 cm, niitke kõrgeima lõikekõrguse seadega ja kõndige aeglasemalt, seejärel niitke uuesti madalamal kõrgusel, et saavutada parim tulemus. Kui muru on liiga kõrge, võib masin ummistuda ja mootor seetõttu seiskuda.
- Märg muru ja lehed kipuvad aias klompi tõmbama ning võivad põhjustada masina ummistumist või mootori seiskumist. Vältige märgades tingimustes niitmist.
- Arvestage väga kuivades tingimustes võimaliku tuleohuga, järgige kõiki kohalikke tulehoiatusi ning hoidke masin puhas kuivast rohust ja leherisust.
- Muutke niidusuunda. See aitab hajutada niidetud rohtu muruplatsil ühtlaseks väetamiseks.
- Kui muruplatsi lõplik välimus ei ole rahuldav, proovige mõnda järgnevatest.
 - Vahetage tera või laske seda teritada.
 - Kõndige niites aeglasemalt.
 - Suurendage masina lõikekõrgust.
 - Niitke muru sagedamini.
 - Sõitke niidetud alast uuel möödumisel osaliselt uuesti üle, mitte ärge võtke korraga ette tervenisti uut niidurida.

Lehtede niitmine

- Pärast muru niitmist veenduge, et pool murust paistab läbi niidetud lehtede katte. Üle lehtede niitmisel võib olla vajalik neist mitu korda üle sõita.

- Kui muruplatsil on rohkem kui 13 cm lehti, niitke esialgu kõrgema lõikekõrgusega ning seejärel uuesti soovitud lõikekõrgusega.
- Aeglustage niitmiskiirust, kui masin ei haki lehti piisavalt peeneks.

Pärast kasutamist

Ohutusteave pärast kasutamist

Üldine ohutus

- Enne masina reguleerimist, hooldamist, puhastamist või hoiustamist lülitage masin alati välja, laske kõigil liikuvatel osadel seiskuda ja masinal jahtuda.
- Puhastage masin murust ja prahist, et vältida tulekahjusid. Pühkige ära möödavalatud õli või kütus.
- Ärge kunagi hoiustage masinat ega kütuseanumat kohas, kus esineb lahtist leeki, sädemeid või süüteleeki, näiteks veeboileril või muul seadmel.

Transpordiohutus

- Olge masina peale- või mahalaadimisel hoolikas.
- Tõkestage rattad, et vältida masina veerema hakkamist.

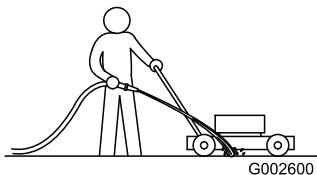
Masina põhjaaluse puhastamine

Teenindusvahemik: Pärast iga kasutamiskorda

Parima lahenduse saavutamiseks puhastage masina põhjaalus kohe, kui olete niitmise lõpetanud.

1. Langetage masin madalaimale lõikekõrguse seadele.
2. Viige masin sillutatud tasasele pinnale.
3. Kui mootor töötab ja tera liigub, pihustage **parema** tagaratta ette vett ([Joonis 16](#)).

Märkus: Vesi pritsib tera teekonna ette, uhtudes ära niidetud muru.



Joonis 16

G002600

4. Kui rohkem muru välja ei tule, pange vesi kinni ja liigutage masin kuiva alasse.
5. Käitage mootorit mõne minuti vältel, et kuivatada masina põhjaalust.

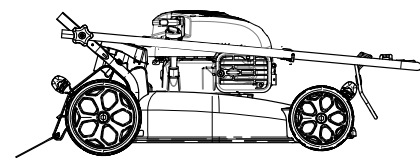
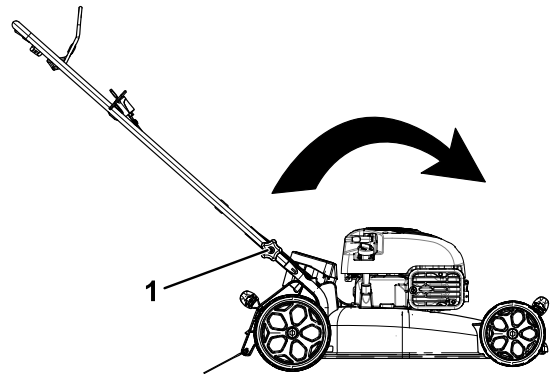
Käepideme kokku voltimine

⚠ HOIATUS

Käepideme valesti lahti tegemine või kokku voltimine võib kaableid kahjustada ja seeläbi masina kasutamise ohtlikuks muuta.

- Ärge kahjustage käepideme lahti tegemisel või kokku voltimisel kaableid.
- Kaabli kahjustamise korral pöörduge volitatud teeninduse poole.

1. Lõdvendage käepideme kinnitusnuppe, kuni saate käepidet vabalt liigutada ([Joonis 17](#)).



g032022

g032022

Joonis 17

1. Käepideme kinnitusnupp (2)

2. Liigutage käepide ette, nagu on näidatud joonisel [Joonis 17](#).

Hooldus

Soovitav hooldusgraafik

Hooldusintervallid	Hooldustoimingud
Enne iga kasutamist või iga päev	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige mootoriõli taset ja vajaduse korral lisage õli.• Veenduge, et mootor lülituks välja 3 sekundi jooksul pärast tera juhtimise hoova vabastamist.
Pärast iga kasutamiskorda	<ul style="list-style-type: none">• Eemaldage masina alt niidetud muru ja pori.
Iga 25 tunni järel	<ul style="list-style-type: none">• Hooldage õhufiltrit; tolmustes töötingimustes hooldage seda sagedamini.
Kord aastas	<ul style="list-style-type: none">• Vahetage mootoriõli (vajaduse korral).• Vahetage tera või laske seda teritada (tihedamalt, kui tera nüristub kiirelt).• Puhastage mootor, eemaldades selle pealt ja külgedelt mustuse ja prahi; tolmustes töötingimustes kasutamisel hooldage sagedamini.
Kord aastas või enne hoiulepanemist	<ul style="list-style-type: none">• Tühjendage kütusepaak vastavalt juhistele enne remontimist ja iga-aastast hoiustamist.

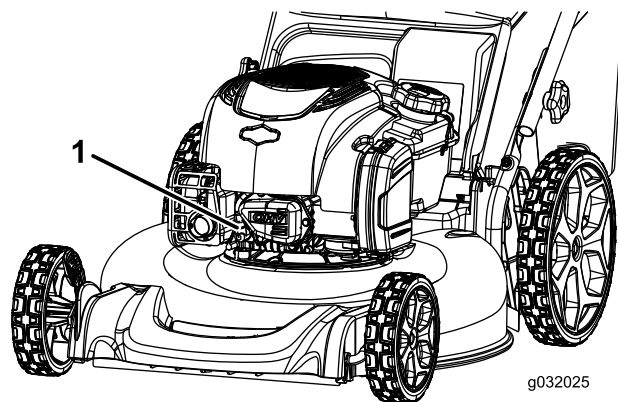
Tähtis: Hoolduse kohta teabe saamiseks vt mootori käsiraamatut.

Hoolduse ohutusteave

- Enne masina reguleerimist, hooldamist, puhastamist või hoiustamist lülitage masin alati välja, laske kõigil liikuvatel osadel seiskuda ja masinal jahtuda.
- Enne hooldustoimingute tegemist lahutage süüteküünla juhe süüteküünlast.
- Masina hooldamisel kandke kindaid ja kaitseprille.
- Tera on terav; kokkupuude teraga võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Kandke tera käsitsedes kindaid. Ärge remontige ega muutke tera(sid).
- Ärge kunagi tehke muudatusi ohutusseadmetele. Kontrollige nende nõuetekohast toimimist regulaarselt.
- Masina kallutamine võib põhjustada kütuse lekkimist. Kütus on kergesti süttiv ja plahvatusohtlik ning võib põhjustada vigastusi. Käivitage mootor kuival või eemaldage kütus käsipumba abil; ärge kunagi imege kütust.
- Masina optimaalse jõudluse tagamiseks kasutage ainult Toro originaalvaruosi ja lisaseadmeid. Teiste tootjate varuosad ja lisaseadmed võivad olla ohtlikud ning nende kasutamine võib tühistada garantii kehtivuse.

Hoolduseks ettevalmistamine

1. Lülitage mootor välja ja oodake kõigi liikuvate osade peatumist.
2. Lahutage süüteküünla juhe süüteküünla küljest ([Joonis 18](#)).



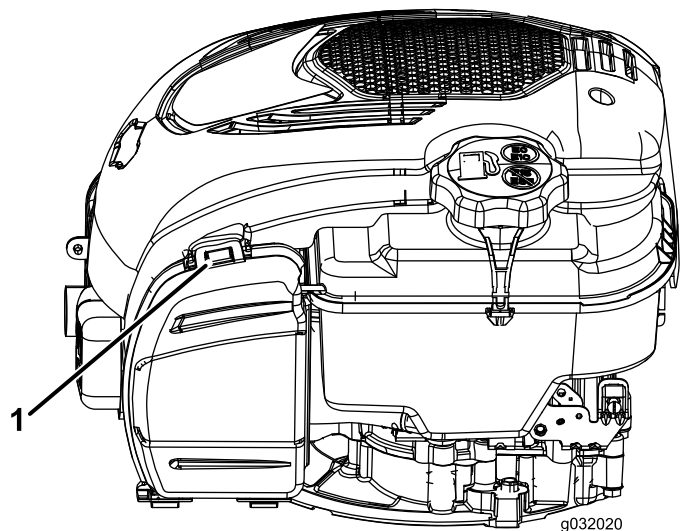
Joonis 18

1. Süüteküünla juhe
3. Pärast hooldustoimingu(te) tegemist ühendage süüteküünla juhe süüteküünlaga.

Õhufiltri hooldus

Teenindusvahemik: Iga 25 tunni järel/Kord aastas
(mis on esimene)

1. Õhufiltri kate avamiseks tõmmake saki (Joonis 19).



Joonis 19

1. Sakk

2. Asendage õhufilter.
3. Sulgege õhufiltri kate.

Mootoriõli vahetamine

Teenindusvahemik: Kord aastas

Mootoriõli vahetamine pole vajalik, kuid kui soovite õli vahetada, tehke järgnevat.

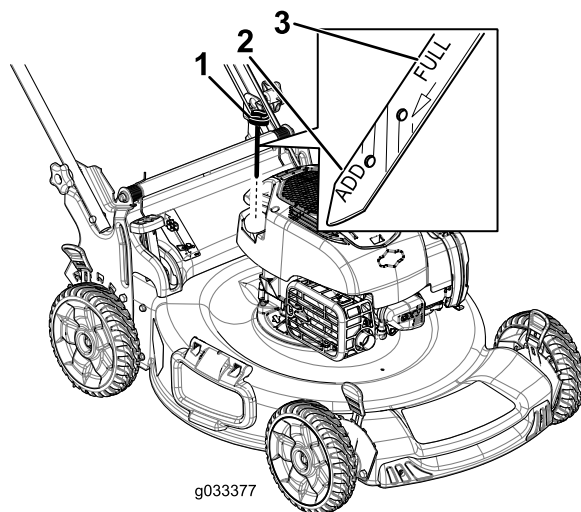
Märkus: Käivitage mootor mõni minut enne õli vahetamist, et lasta sel soojeneda. Soe õli voolab paremini ja kannab rohkem saasteaineid.

Mootoriõli spetsifikatsioonid

Mootoriõli paak	0,44 l*
Õli viskoossus	SAE 30 või SAE 10 W-30 korrosioonikaitse õli
API kvaliteediklass:	SJ või kõrgem

*Pärast õli väljalaskmist jääb karterisse jääkõli. Ärge valage karterisse kogu õli. Täitke karter õliga vastavalt järgmistele juhistele.

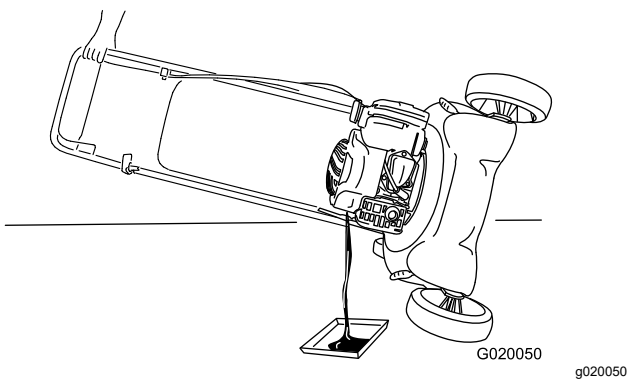
1. Liigutage masin tasasele pinnale.
2. Vt jaotist [Hoolduseks ettevalmistamine \(lehekülg 17\)](#).
3. Eemaldage mõõtevarras, keerates korki vastupäeva ja tõmmates seda välja (Joonis 20).



Joonis 20

1. Mõõtevarras
2. Lisa
3. Täis

4. Kallutage masin külili (nii et õhufilter jääb ülespoole), et kasutatud õli täiteavast välja lasta. (Joonis 21).



Joonis 21

5. Pärast kasutatud õli väljutamist pange masin tagasi tööasendisse.
6. Täitke ettevaatlikult õli täiteava kaudu umbes $\frac{3}{4}$ mootoriõli paagist.
7. Oodake 3 minutit, kuni õli mootorissooolab.
8. Pühkige mõõtevarras puhta lapiga puhtaks.
9. Sisestage mõõtevarras õli täiteavasse, **keerake sisse** ning seejärel eemaldage mõõtevarras.
10. Kontrollige mõõtevardal õlitaset ([Joonis 20](#)).
 - Kui õlitase mõõtevardal on liiga madal, valage õli täiteavasse ettevaatlikult väike kogus õli, oodake 3 minutit ja **8 korrake 10** toiminguid, kuni õlitase mõõtevardal on õige.
 - Kui õlitase mõõtevardal on liiga kõrge, laske üleliigne õli välja, kuni õlitase mõõtevardal on õige.

Tähtis: Võite mootorit kahjustada, kui mootori käitamise ajal on mootori õlitase liiga madal või liiga kõrge.

11. Sisestage mõõtevarras õli täiteavasse ja keerake korralikult kinni.
12. Utiliseerige kasutatud õli nõuetekohaselt.

Tera vahetamine

Teenindusvahemik: Kord aastas

Tähtis: Tera nõuetekohaseks paigalduseks on teil vaja dünamomeetrilist võtit. Kui teil ei ole dünamomeetrilist võtit või te ei soovi seda protseduuri ise teha, pöörduge volitatud teenindusse.

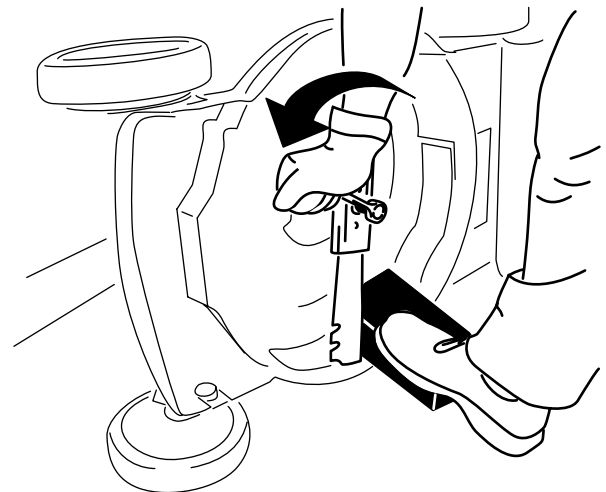
Kontrollige tera iga kord, kui kütus otsa saab. Kui tera on kahjustunud või selles on mörad, vahetage tera kohe. Kui tera on nüri või sälkudega, laske seda teritada ja tasakaalustada või vahetage see välja.

⚠ HOIATUS

Tera on terav; kokkupuude teraga võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

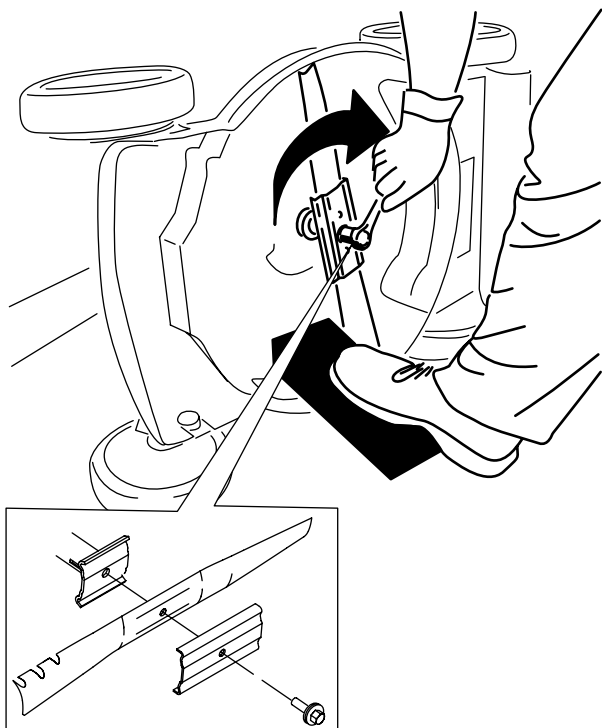
Kandke tera käsitsedes kindaid.

1. Vt jaotist [Hoolduseks ettevalmistamine \(lehekülj 17\)](#).
2. Kallutage masin küljele nii, et õhufilter on suunatud ülespoole.
3. Kasutage puutükki, et hoida tera stabiilsena ([Joonis 22](#)).



Joonis 22

4. Eemaldage tera, jättes alles kõik paigaldustarvikud ([Joonis 22](#)).
5. Paigaldage uus tera ja kõik paigaldustarvikud ([Joonis 23](#)).



Joonis 23

g231390

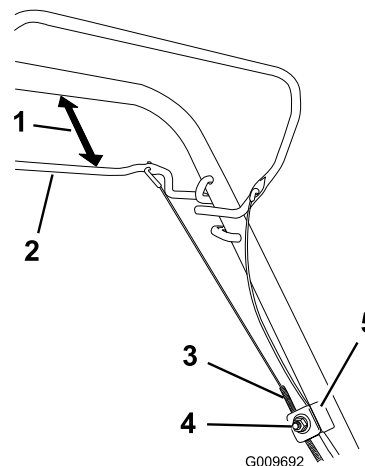
Tähtis: Paigutage tera nii, et selle kumerad servad jäävad masina korpuse poole.

6. Kasutage dünamomeetrilist võtit, et pingutada tera polte pöördemomendini 82 N·m.

Edasivedamise ajami reguleerimine

Edasivedamise ajami kaabli paigaldamisel või kui edasivedamise ajami kaabel ei ole nõuetekohane, reguleerige seda.

1. Lõdvendage kaablitoe mutrit (Joonis 24).



Joonis 24

g009692

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. 25 kuni 38 mm | 4. Kaablitoe mutter |
| 2. Edasivedamise ajami hoob | 5. Kaablitugi |
| 3. Kaabli kaitsekest | |

2. Hoidke edasivedamise ajami hooba käepidemest 25–38 mm kaugusel (Joonis 24).
3. Tõmmake kaitsekesta alla (masina poole), kuni kaabel on pingul (Joonis 24).
4. Pinguldage kaablitoe mutrit.
5. Vabastage edasivedamise ajami hoob ja veenduge, et kaabel on vaba.

Märkus: Kaabel peab olema vaba ning edasivedamise ajami hoob vabastatud asendis, vastasel juhul võib masin hoova vabastamisel edasi liikuda.

Hoiulepanemine

Hoiustage masinat jahedas, puhtas ja kuivas kohas.

Hoiustamise ohutusteave

Enne masina reguleerimist, hooldamist, puhastamist või hoiustamist lülitage masin alati välja, laske kõigil liikuvatel osadel seiskuda ja masinal jahtuda.

Masina ettevalmistamine hoiustamiseks

1. Aasta viimasel tankimisel lisage kütusele kütuse stabilisaatorit (nt Toro Premium Fuel Treatment) vastavalt sildil märgitule.
2. Utiliseerige kasutamata kütus nõuetekohaselt. Kõrvaldage see vastavalt kohalikele seadustele või kasutage seda oma sõidukis.

Tähtis: Kütusepaagis olev vana kütus on raske käivitamise peamine põhjus. Ärge hoiustage kütust ilma kütuse stabilisaatorita kauem kui 30 päeva ja ärge hoiustage stabiliseeritud kütust kauem, kui seda on soovitanud kütuse stabilisaatori tootja.

3. Laske masinal töötada, kuni mootor kütuse lõppemise tõttu välja lülitub.
4. Käivitage mootor uuesti ja laske sel töötada, kuni see välja lülitub. Kui mootorit pole enam võimalik käivitada, on kütusesüsteem piisavalt tühi.
5. Lahutage juhe süüteküünlast ja ühendage see kinnituspoldiga (kui on varustuses).
6. Eemaldage süüteküünal, lisage süüteküünla ava kaudu 30 ml mootoriõli ning tõmmake mitu korda aeglaselt tagasitõmbevedruga starternööri, et õli jaotuks kogu silindris ja et vältida silindrite korrosiooni hooajavälisel ajal.
7. Paigaldage süüteküünal lõdvalt.
8. Pingutage kõiki mutreid, polte ja kruvisid.

Masina kasutuselevõtt pärast hoiustamist

1. Kontrollige ja pingutage kõiki kinnitusi.
2. Eemaldage süüteküünal ja tõmmake tagasitõmbevedruga starteri käepidet, et lasta mootoril kiiresti pöörelda ja seeläbi silindrist liigne õli välja lasta.
3. Paigaldage süüteküünal ja pingutage dünamomeetrilise võtmega pöördemomendini 20 N·m.
4. Viige läbi kõik hooldustoimingud; vt jaotist [Hooldus \(lehekülg 17\)](#).
5. Kontrollige mootori õlitaset; vt jaotist [Mootoriõli taseme kontrollimine \(lehekülg 10\)](#).
6. Täitke kütusepaak värske bensiiniga; vt jaotist [Kütusepaagi täitmine \(lehekülg 9\)](#).
7. Ühendage juhe süüteküünlaga.

Märkused:

EMP/UK privaatsuspoliitika

Kuidas Toro teie isikuandmeid kasutab

The Toro Company („Toro“) austab teie privaatsust. Kui ostate meie tooteid, võime koguda teie kohta teatud isikuandmeid kas otse teilt või teie kohaliku Toro ettevõtte või edasimüüja kaudu. Toro kasutab seda teavet lepinguliste kohustuste täitmiseks, nagu näiteks teie garantii registreerimiseks, garantiinõude töötlemiseks või toote tagasikutsumise korral teiega ühenduse saamiseks ning lisaks õigustatud ärieesmärkide täitmiseks, nagu näiteks klientide rahulolu hindamiseks, oma toodete arendamiseks või teile huvipakkuva tooteinfo edastamiseks. Toro võib seoses nende tegevustega jagada teie infot oma tütarettevõtete, partnerite, edasimüüjate ja teiste äripartneritega. Võime isikuandmeid avalikustada ka siis, kui seadus seda nõuab või seoses äri müügi, ostu või ühinemisega. Me ei müü teie isikuandmeid turunduseesmärkidel kunagi ühelegi teisele ettevõttele.

Teie isikuandmete säilitamine

Toro hoiab teie isikuandmeid nii kaua, kui see on eelnevalt nimetatud eesmärkide täitmiseks asjakohane ning õiguslike nõuetega kooskõlas. Kui soovite lisainfot kohalduvate säilitamisperioodide kohta, võtke ühendust aadressil: legal@toro.com.

Toro pühendumine turvalisusele

Teie isikuandmeid võidakse töödelda USAs või muus riigis, kus võivad olla leebemad andmekaitseadused kui teie elukohariigis. Mil iganes teie infot teie elukohariigist väljapoole edastame, rakendame seadusega nõutud samme, et tagada teie info kaitsmiseks sobivad kaitsemeetmed ja teha kindlaks, et seda turvaliselt käsitletakse.

Ligipääs ja parandused

Teil võib olla õigus oma isikuandmeid parandada või üle vaadata või esitada vastuväiteid või piirata oma andmete töötlemist. Selleks võtke meiega ühendust meili teel legal@toro.com. Kui teil on huvi selle vastu, kuidas Toro te infot töödelnud on, julgustame teid sellest meiega otse rääkima. Pange tähele, et Euroopa kodanikel on õigus kaevata oma andmekaitseasutusele.



Count on it.