



Count on it.

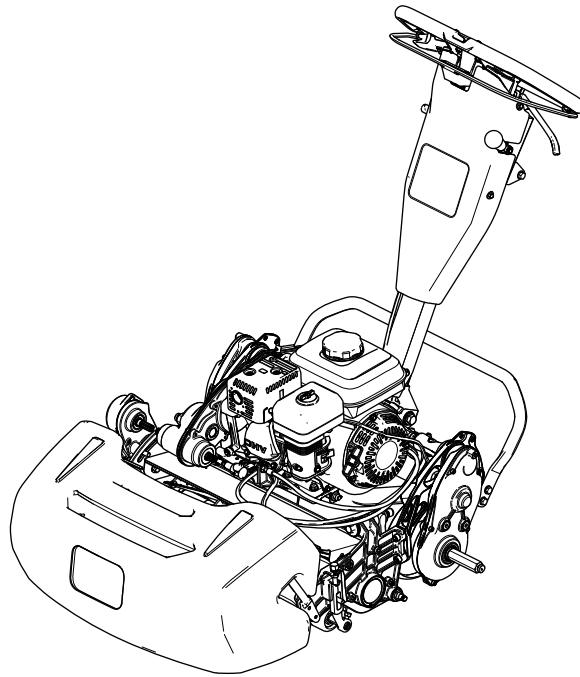
Käyttöopas

Greensmaster® 1018-, 1021- ja 1026 -ruohonleikkurit

Mallinro: 04820—Sarjanro: 400000000 tai suurempi

Mallinro: 04830—Sarjanro: 400000000 tai suurempi

Mallinro: 04840—Sarjanro: 400000000 tai suurempi



Tämä tuote on asiaankuuluvien eurooppalaisten direktiivien mukainen. Lisätietoja on erillisessä tuote-kohtaisessa vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa.

Kalifornian laki (California Public Resource Code, pykälät 4442 ja 4443) kieltää tämän moottorin käytön metsä-, pensaikko- tai ruohopeitteillä mailla, jos moottoria ei ole varustettu pykälässä 4442 mainitulla hyvässä käyttökunnossa pidetyllä kipinänsammuttimella tai jos moottoria ei ole suojattu, varustettu ja huollettu palovaaran ehkäisemiseksi.

Mukana toimitettavassa moottorin käyttöoppaassa on Yhdysvaltojen ympäristönsuojeluelimeen EPA:han (Environmental Protection Agency) ja Kalifornian päästöjärjestelmien päästöjen valvontasääntöihin sekä kunnossapitoon ja takuuseen liittyviä tietoja. Käyttöoppaita voi tilata moottorin valmistajalta.

Jos tätä konetta käytetään yli 1 500 metriä merenpinnan yläpuolella, on hankittava korkean ilmanalan suutin. Lisätietoja on Honda-moottorin käyttöoppaassa.

⚠ VAARA

KALIFORNIA

Lakiesityksen 65 mukainen varoitus
Tämän tuotteen moottorin tuottamat pakokaasut sisältävät kemikaaleja, jotka Kalifornian osavaltion tietojen mukaan aiheuttavat syöpää, synnynnäisiä epämuodostumia tai muuta lisääntymiseen liittyvää haittaa.

Tämän tuotteen käyttäminen voi altistaa kemikaaleille, jotka Kalifornian osavaltion tietojen mukaan aiheuttavat syöpää, synnynnäisiä epämuodostumia tai muuta lisääntymiseen liittyvää haittaa.

Johdanto

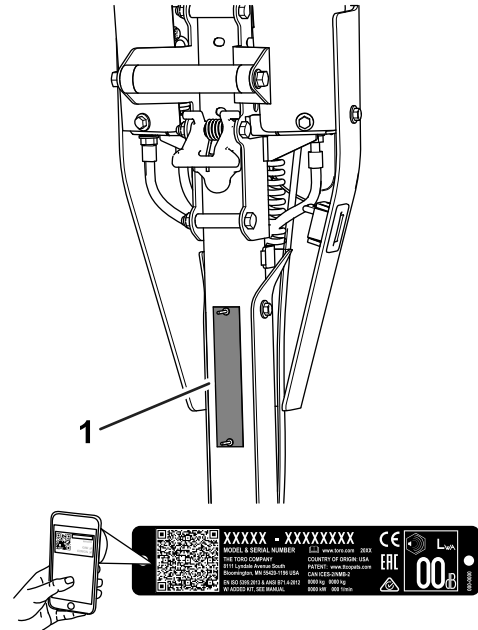
Tämä kone on työnnettävä kelateräruohonleikkuri, joka on tarkoitettu ammattimaiseen kaupalliseen käyttöön. Se on tarkoitettu pääasiassa viheralueiden ruohonleikkuuseen. Tuotteen käyttäminen muuhun kuin sen aiottuun käyttötarkoitukseen voi olla vaarallista käyttäjälle ja sivullisille.

Lue nämä tiedot huolellisesti, jotta opit käyttämään ja huoltamaan laitetta asianmukaisesti sekä välttämään tapaturmia ja tuotevaurioita. Olet itse vastuussa tuotteen asianmukaisesta ja turvallisesta käytöstä.

Vieraile osoitteessa www.Toro.com, jos tarvitset tuoteturvallisuuteen ja käyttökoulutukseen liittyviä materiaaleja tai tietoja lisävarusteista tai lähimmästä jälleenmyyjästä tai jos haluat rekisteröidä tuotteesi.

Aina kun tarvitset huoltoa, alkuperäisiä Toro-varaosia tai lisätietoja, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai Toron asiakaspalveluun. Ota tällöin tuotteesi malli- ja sarjanumerot valmiiksi esiin. **Kuva 1** osoittaa laitteen malli- ja sarjanumeron sijainnin. Kirjoita numerot annettuun tilaan.

Tärkeää: Skannaamalla sarjanumerokilvessä olevan QR-koodin (jos varusteena) mobiililaitteella saat tuotetietoja sekä takuu- ja varaosätietoja.



Kuva 1

g271512

1. Malli- ja sarjanumeron sijainti

Mallinro: _____

Sarjanro: _____

Tässä käyttöoppaassa esiintyvä varoitusmerkintä (**Kuva 2**) ilmaisee vaaratilannetta, josta saattaa olla seurauksena vakava tapaturma tai jopa kuolema, jos suositellut varotoimenpiteet laiminlyödään.



Kuva 2

Varoitusmerkintä

g000502

Tässä käyttöoppaassa käytetään kahta termiä tietojen korostamiseksi. **Tärkeää** kiinnittää huomiota mekaanisiin erikoistietoihin ja **Huomautus** korostaa erityishuomion ansaitsevia yleistietoja.

Sisältö

Turvaohjeet	4
Yleinen turvallisuus	4
Turva- ja ohjetarrat	4
Käyttöönotto	6
1 Leikkuuyksikön säätö ja asennus	7
2 Kuljetuspyörän akselin asennus	8
3 Kuljetuspyörien asennus	8
4 Ruohonkeräimen asennus	9
5 Moottorin käyntinopeuden säätö	10
Laitteen yleiskatsaus	10
Ohjauslaitteet	11
Tekniset tiedot	13
Lisälaitteet/lisävarusteet	13
Ennen käyttöä	14
Turvallisuus ennen käyttöä	14
Päivittäisen huollon suorittaminen	14
Moottoriöljyn määrän tarkistus	14
Polttoaineen tiedot	14
Polttoainesäiliön täyttö	15
Leikkuunopeuden säätö	15
Kelanopeuden säätö	15
Vetorummun asennon säätö	15
Kahvan korkeuden säätö	16
Koneen kuljetus työalueelle	16
Kuljetuspyörien irrotus	16
Rikastinvivun käyttö	17
Polttoaineen sulkuventtiilin avaaminen ja sulkeminen	17
Käytön aikana	17
Turvallisuus käytön aikana	17
Moottorin käynnistys	19
Käyttövihjeitä	19
Moottorin sammutus	20
Käytön jälkeen	20
Turvallisuus käytön jälkeen	20
Ohjauslaitteiden käyttö ruohonleikkuun jälkeen	20
Koneen kuljetus	20
Kuljetuspyörien asennus	20
Vaihteiston kytkentä ja irtikytkentä	21
Kunnossapito	22
Turvallisuus huollon aikana	22
Kunnossapitotaulukko	22
Päivittäisen huollon tarkastuslista	23
Huoltoa edeltävät toimenpiteet	24
Koneen valmistelu huoltoa varten	24
Moottorin huolto	24
Moottorin turvallinen käyttö	24
Moottoriöljyn huolto	24
Ilmanpuhdistimen huolto	25

Sytytystulpan huolto	26
Ohjausjärjestelmän huolto	27
Vetovaijerin säätö	27
Käyttö- ja seisontajarrun säätö	28
Kelan käyttövivun vaijerin säätö	29
Kaasu vaijerin säätö	29
Kahvan eristinkiinnitystarvikkeiden kirstys	31
Leikkuuyksikön huoltaminen	32
Terän turvallinen käyttö	32
Leikkuuyksikön asennus	32
Leikkuuyksikön irrotus	33
Leikkuuyksikön läppäys	34
Varastointi	35
Turvallisuus varastoinnin aikana	35
Koneen varastointi	35

Turvaohjeet


Tämä kone on suunniteltu EN ISO 5395- ja ANSI B71.4-2017 -standardien mukaisesti.

Yleinen turvallisuus

Tämä tuote voi katkaista jalan tai käden sekä singota esineitä.

- Lue ja sisäistä tämän *käyttöoppaan* sisältö ennen koneen käynnistämistä.
- Koneen käyttö vaatii käyttäjän täyden huomion. Jos käyttäjän huomio keskittyy muualle, saattaa seurata henkilö- tai omaisuusvahinko.
- Älä laita käsiä tai jalkoja koneen liikkuvien osien lähelle.

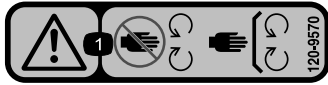
- Älä käytä konetta ilman paikallaan olevia ja asianmukaisesti toimivia suojuksia ja muita suojalaitteita.
- Älä päästä sivullisia ja lapsia käyttöalueelle. Älä koskaan anna konetta lasten käyttöön.
- Sammuta moottori, irrota virta-avain (jos varusteena) ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ennen kuin poistut käyttäjän paikalta. Anna koneen jäähtyä ennen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.

Laitteen asiaton käyttö tai huolto voi aiheuttaa tapaturman. Vähennä loukkaantumiseriskiä noudattamalla näitä turvallisuusohjeita ja huomioimalla aina varoitusmerkki , joka tarkoittaa varoitusta, vaaraa tai hengenvaaraa – henkilöturvallisuusohjeet. Ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa henkilövahinkoon tai kuolemaan.

Turva- ja ohjetarrat



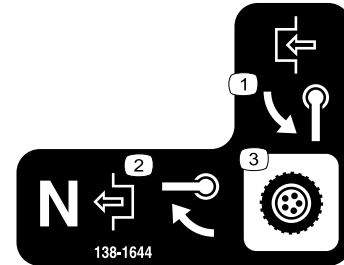
Turva- ja ohjetarrat on sijoitettu hyvin näkyville paikoille mahdollisten vaara-alueiden lähetyville. Korvaa vioittuneet tai kadonneet tarrat uusilla.



decal120-9570

120-9570

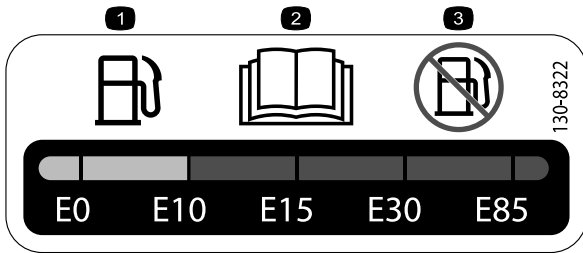
1. Vaara: pysy etäällä liikkuvista osista. Pidä kaikki suojuksset ja suojalevyt paikoillaan.



decal138-1644

138-1644

1. Kytke kääntämällä kahvaa.
2. Kun kone on Vapaa-asennossa, vapauta kääntämällä kahvaa.
3. Vaihteiston ohjaus



decal130-8322

130-8322

1. Käytä vain polttoainetta, jonka tilavuudesta on alkoholia alle 10 %.
2. Lisätietoja polttoaineesta on *käyttöoppaassa*.
3. Älä käytä polttoainetta, jonka tilavuudesta on alkoholia yli 10 %.

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocAProp65.com

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

133-8062

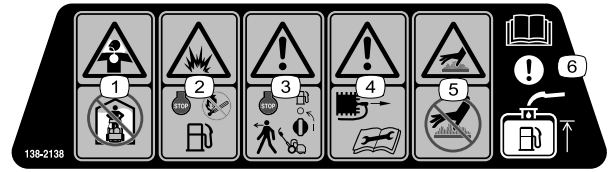


138-1589

decal138-1589

1. Kytke kelat.

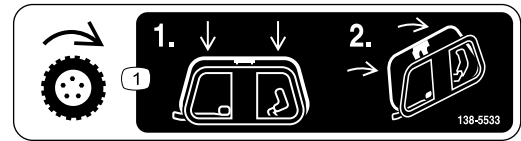
2. Vapauta kelat.



138-2138

decal138-2138

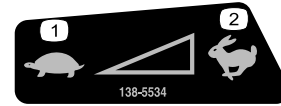
1. Myrkyllisiä höyryjä tai kaasuja, tukehtumisvaara: älä käytä moottoria suljetussa tilassa.
2. Räjähdyksivaara: sammuta moottori ennen polttoaineen lisäystä. Tupakointi ja avotulen teko kielletty polttoainetta lisättäessä.
3. Vaara: sammuta moottori ja katkaise polttoaineen sulkuventtiili ennen kuin poistut koneen luota.
4. Vaara: irrota sytytystulpan johto ennen huoltotoimenpiteitä.
5. Kuuma pinta: älä kosketa kuumia pintoja.
6. Huomio: lue lisätietoja polttoainesäiliön täyttämistä käyttööppaasta.



138-5533

decal138-5533

1. Vedon käyttövipu: paina vedon käyttövipu alas ja vedä se sitten kahvaan.



138-5534

decal138-5534

1. Hidas

2. Nopea



138-5532

decal138-5532

1. Vapauta jarru vetämällä ylös.
2. Kytke jarru vetämällä alas.
3. Seisontajarru kytketty
4. Seisontajarru vapautettu
5. Vaara: lue käyttöopas.
6. Vaara: älä käytä konetta, jos et ole saanut asianmukaista koulutusta.
7. Vaara: käytä kuulosuojaimia.
8. Esineiden sinkoutumisvaara: pidä sivulliset loitolla.
9. Vaara: Pysy etäällä liikkuvista osista. Pidä kaikki suojukset ja suojalevyt paikoillaan.
10. Älä hinaa konetta.

Käyttöönotto

Irralliset osat

Tarkista alla olevasta taulukosta, että kaikki osat on toimitettu.

Ohjeet	Kuvaus	Määrä	Käyttökohde
1	Leikkuuyksikkö (tilattava erikseen; ota yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään)	1	Leikkuuyksikön säätö ja asennus koneeseen
	Kytöntäkappale	1	
	Jousi (vain mallit 04830 ja 04840)	1	
	Kuusiokoloruuvi	4	
2	Vasen pyörän akseli	1	Kuljetuspyörän akselin asennus (vain malli 04840)
3	Kuljetuspyöräsarja (tilattava erikseen; ota yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään)	1	Kuljetuspyörien asennus (lisävaruste)
4	Ruohonkeräin	1	Asenna ruohonkeräin.
5	CE-tarra	1	Moottorin käyntinopeuden säätö (vain CE-vaatimuksia noudattavissa maissa)

Ohjeet, oppaat ja muut osat

Kuvaus	Määrä	Käyttökohde
Käyttöopas	1	Tutustu tietoihin ennen koneen käyttöä.
Moottorin käyttöopas	1	
Tyyppihyväksyntä	1	

Huomaa: Koneen vasen ja oikea puoli määritellään normaalista käyttöasennosta käsin.

1

Leikkuuyksikön säätö ja asennus

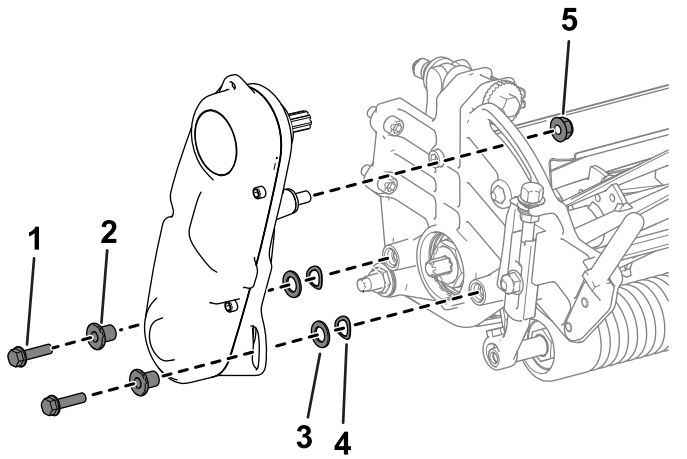
Vaiheeseen tarvittavat osat:

1	Leikkuuyksikkö (tilattava erikseen; ota yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään)
1	Kytentäkappale
1	Jousi (vain mallit 04830 ja 04840)
4	Kuusiokoloruuvi

Leikkuuyksikön säätö ja asennus

Malli 04820

1. Irrota kiinnitystarvikkeet, joilla kelan käyttökoonpano on kiinnitetty sivulevyyyn (Kuva 3).

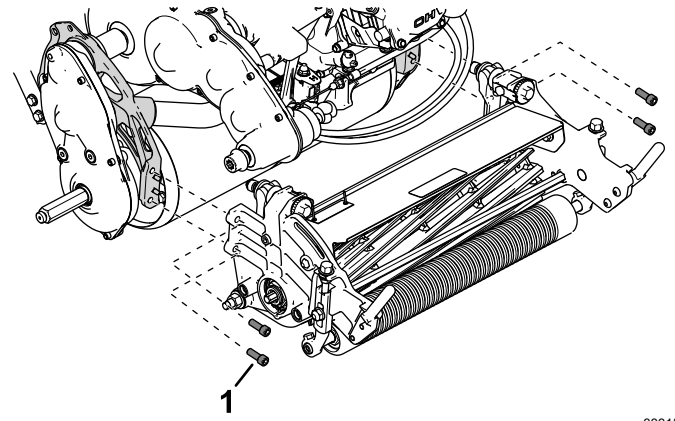


Kuva 3

g333187

1. Kuusiokoloruuvi
2. Välikappale
3. Aluslaatta
4. Jousialuslaatta
5. Mutteri

2. Irrota kelan käyttökoonpano, litteät aluslaatat, jousialuslaatat ja välikappaleet sivulevystä (Kuva 3).
3. Asenna leikkuuyksikkö koneeseen (Kuva 4) neljällä kuusiokoloruuvilla.

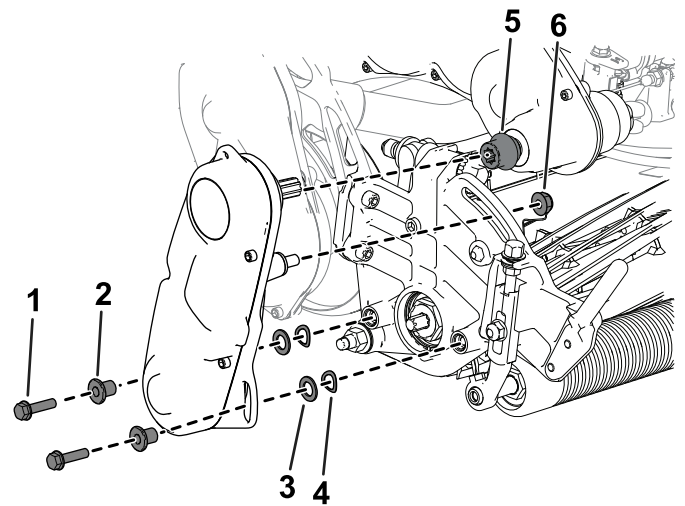


Kuva 4

g333153

1. Kuusiokoloruuvi

4. Määritä sopiva leikkuukorkeuden asetus ja säädä vetorumpu tähän asetukseen. Katso kohta [Vetorummun asennon säätö \(sivu 15\)](#).
5. Säädä leikkuuyksikkö haluttuihin asetuksiin. Lisätietoja on leikkuuyksikön [käyttöoppaan](#) säätöohjeissa.
6. Asenna kytentäkappale voimansiirtoakseliin (Kuva 5).



Kuva 5

g333165

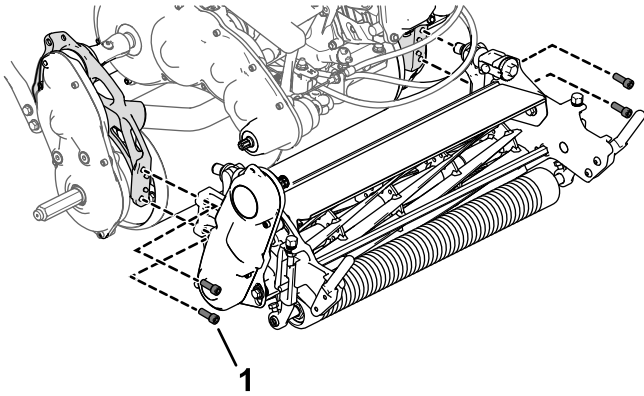
1. Kuusiokoloruuvi
2. Välikappale
3. Aluslaatta
4. Jousialuslaatta
5. Kytentäkappale
6. Mutteri

7. Asenna kelan käyttökoonpano leikkuuyksikköön aikaisemmin irrotetuilla kiinnitystarvikkeilla (Kuva 5).
8. Varmista, että kytentäkappale (Kuva 5) pääsee liikkumaan helposti edestakaisin voimansiirtoakselilla.

Leikkuuyksikön säätö ja asennus

Mallit 04830 ja 04840

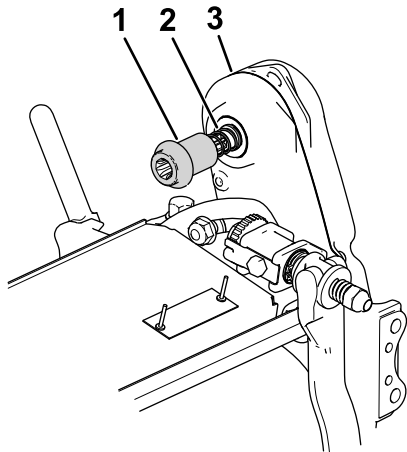
1. Asenna leikkuuyksikkö koneeseen (Kuva 6) neljällä kuusiokoloruuvilla.



Kuva 6

g333212

1. Kuusiokoloruuvi
-
2. Määritä sopiva leikkuukorkeuden asetus ja säädä vetorumpu tähän asetukseen. Katso kohta [Vetorummun asennon säätö \(sivu 15\)](#).
 3. Säädä leikkuuyksikkö haluttuihin asetuksiin. Lisätietoja on leikkuuyksikön [käyttöoppaan](#) säätöohjeissa.
 4. Asenna kytkentäkappale ja jousi leikkuuyksikön kelan käyttökokoanpanoon (Kuva 7).



Kuva 7

g333213

1. Kytkentäkappale
2. Jousi
3. Kelan käyttökokoanpano

-
5. Varmista, että kytkentäkappale (Kuva 7) pääsee liikkumaan helposti edestakaisin voimansiirtoakselilla.

Jos kytkentäkappaletta ei voi liikuttaa, säädä kelan käyttökokoanpanon sijaintia tai moottorin ja voimansiirron kohdistusta. Katso kohta [Kelan käyttöakselin asennon säätö \(sivu 33\)](#).

2

Kuljetuspyörän akselin asennus

Vain malli 04840

Vaiheeseen tarvittavat osat:

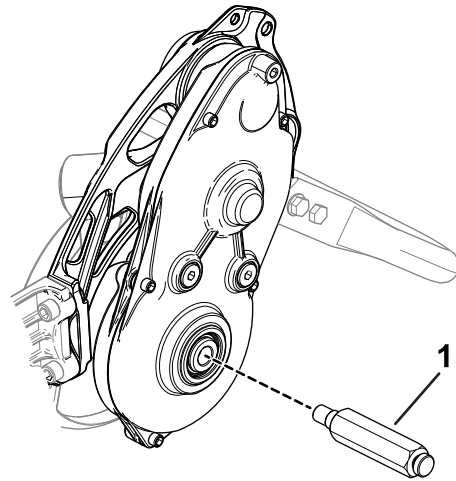
1	Vasen pyörän akseli
---	---------------------

Ohjeet

Huomaa: Oikea pyörän akseli on asennettu tehtaalla.

1. Levitä keskivahvaa kierrelukitetta pyörän akselin kierteisiin.
2. Kierrä vasen pyörän akseli koneen vasemmalla puolella sijaitsevaan rumpukäyttöön.

Huomaa: Vasen pyörän akseli on merkitty kirjaimella L akselin päässä, ja siinä on oikeanpuoleiset kierteet.



Kuva 8

g330266

1. Vasen pyörän akseli

-
3. Kiristä akseli momenttiin 54–68 N·m.

3

Kuljetuspyörien asennus

Lisävaruste

Vaiheeseen tarvittavat osat:

1	Kuljetuspyöräsarja (tilattava erikseen; ota yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään)
---	---

Ohjeet

Kuljetuspyörien asentamista varten on ensin hankittava kuljetuspyöräsarja (malli 04123). Sarjan saa valtuutetulta Toro-jälleenmyyjältä.

1. Asenna kuljetuspyörät. Katso kohta [Kuljetuspyörien asennus \(sivu 20\)](#).
2. Tarkista, että renkaat on täytetty paineeseen 0,83–1,03 bar.

4

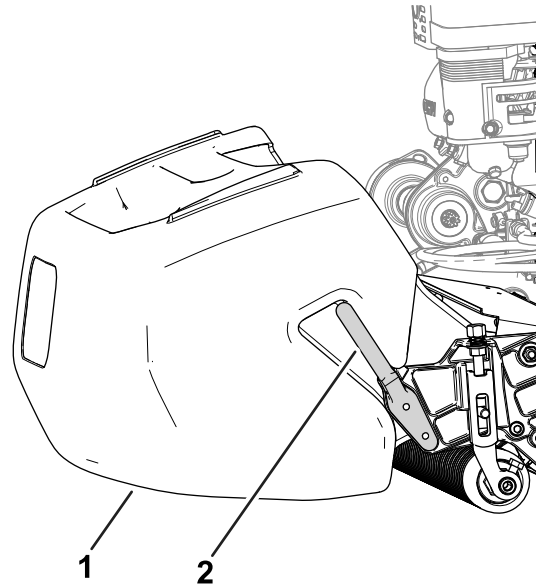
Ruohonkeräimen asennus

Vaiheeseen tarvittavat osat:

1	Ruohonkeräin
---	--------------

Ohjeet

Tartu keräimeen yläkannesta ja liu'uta se keräimen asennustankoihin ([Kuva 9](#)).



Kuva 9

1. Ruohonkeräin
2. Keräimen asennustanko

g278331

5

Moottorin käyntinopeuden säätö

Vain CE-vaatimuksia noudattavat maat

Vaiheeseen tarvittavat osat:

1	CE-tarra
---	----------

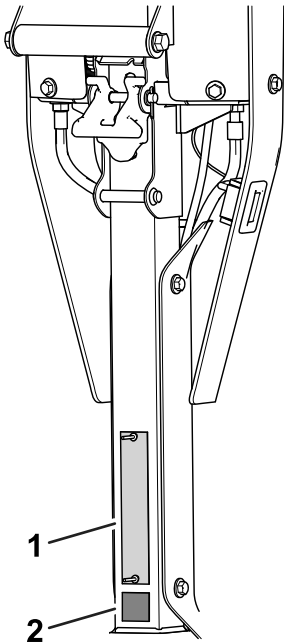
Ohjeet

Jos konetta käytetään maassa, jossa noudatetaan CE-vaatimuksia, noudata melua koskevia säädöksiä säätämällä moottorin korkea joutokäyntinopeus ja kiinnittämällä CE-tarra:

- Säädä moottorin korkea joutokäyntinopeus seuraavasti:
 - 1018-koneet: **3 000 kierr./min**
 - 1021/1026-koneet: **3 150 kierr./min**

Katso kohta [Moottorin korkean joutokäyntinopeuden säätö \(sivu 30\)](#).

- Kiinnitä CE-tarra sarjanumerokilven alapuolelle ([Kuva 10](#)).

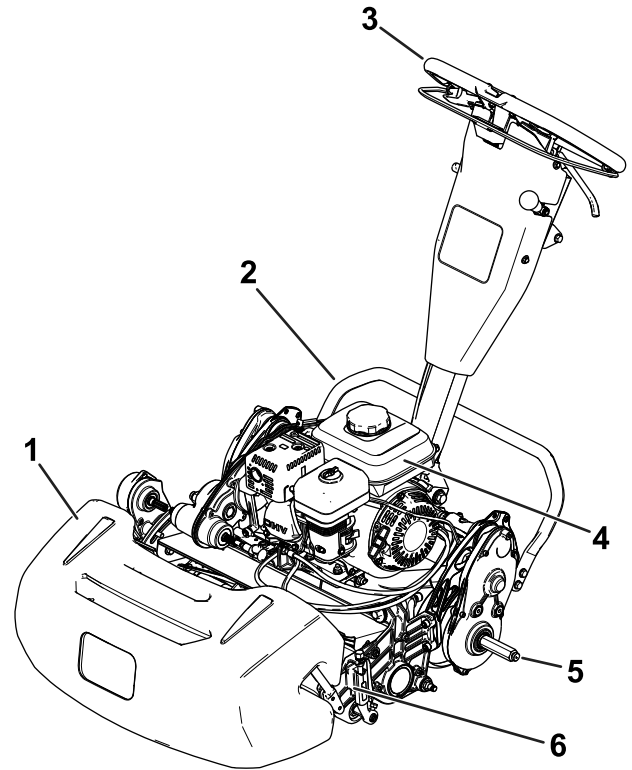


Kuva 10

g372646

1. Sarjanumerokilpi 2. CE-tarra

Laitteen yleiskatsaus

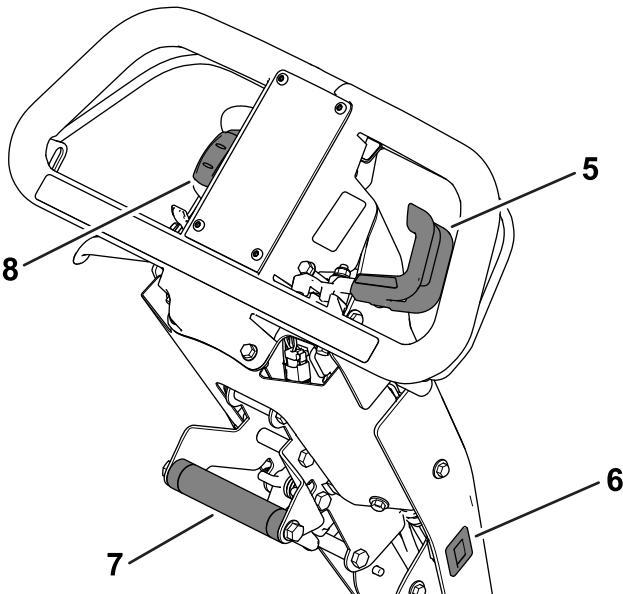
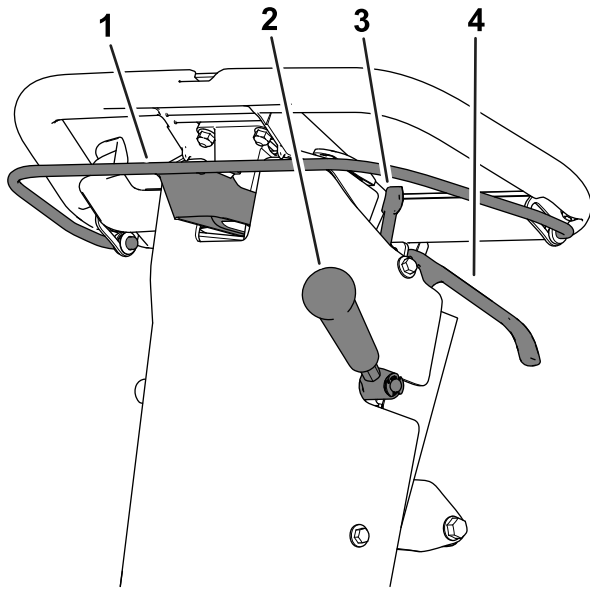


Kuva 11

g274957

1. Ruohonkeräin 4. Polttoainesäiliö
2. Tukiteline 5. Kuljetuspyörän akseli
3. Kahva 6. Leikkuuyksikkö

Ohjauslaitteet



Kuva 12

g271082

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Kytkinsanka | 5. Kaasuvipu |
| 2. Leikkuuyksikön käyttövipu | 6. Tuntilaskuri |
| 3. Seisontajarrun salpa | 7. Nostokahva |
| 4. Käyttöjarrun vipu | 8. Virtakytkin |

Kytkinsanka

Kytke ja vapauta vetopyörä (Kuva 12) kytkinsangalla.

- **Vetopyörän kytkentä:** vedä sankka ylös ja pidä sitä kahvaa vasten.
- **Vetopyörän vapautus:** vapauta sankka.

Kaasuvipu

Säädä moottorin käyntinopeutta kaasuvivulla (Kuva 12).

- **Moottorin käyntinopeuden lisäys:** käännä vipu alas.
- **Moottorin käyntinopeuden vähennys:** käännä vipu ylös.

Virtakytkin

Kytkimellä (Kuva 12) käynnistetään ja sammutetaan moottori.

- **Moottorin käynnistys:** paina kytkimen yläosaa alas.
- **Moottorin sammutus:** paina kytkimen alaosa alas.

Käyttöjarrun vipu

Käyttöjarrulla (Kuva 12) voidaan hidastaa koneen nopeutta tai pysäyttää kone. Kytke käyttöjarru vetämällä vipua kahvaa kohti.

Seisontajarrun salpa

Kytke seisontajarru seisontajarrun salvalla (Kuva 12), kun poistut koneelta.

- **Seisontajarrun kytkeminen:** kytke käyttöjarrun vipu, pidä sitä paikallaan ja käännä seisontajarrun salpaa itseäsi kohti.
- **Seisontajarrun vapautus:** vedä käyttöjarrun vipua kahvaa kohti.

Leikkuuyksikön käyttövipu

Kytke ja vapauta leikkuuyksikkö leikkuuyksikön käyttövivulla (Kuva 12), kun kytkinsanka on kytketty.

- **Leikkuuyksikön kytkentä:** siirrä vipu alas.
- **Leikkuuyksikön vapautus:** siirrä vipu ylös.

Tuntilaskuri

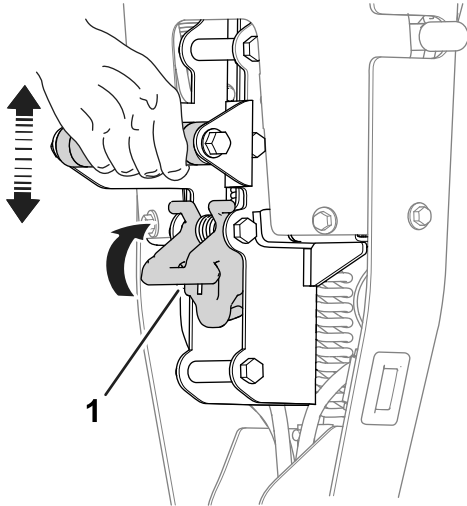
Tuntilaskuri (Kuva 12) mittaa, kuinka kauan moottori on ollut käynnissä yhteensä. Määritä laskurin avulla, milloin määräaikaishuollot tulee suorittaa.

Nostokahva

Nostokahvalla (Kuva 12) voi helpottaa kahvan korkeuden säätöä tai tukitelineen nostoa ja laskua.

Kahvan korkeuden säädin

Kahvan korkeuden säätimellä (Kuva 13) voi siirtää kahvan korkeuden sopivaan käyttöasentoon. Vedä säädin ylös ja nosta tai laske kahvan korkeutta nostokahvalla.



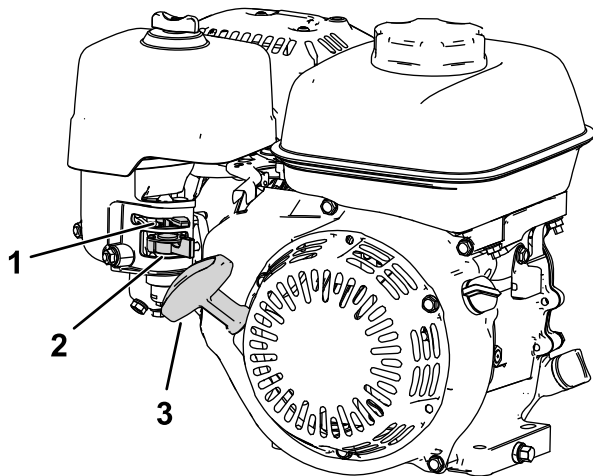
Kuva 13

g271081

1. Kahvan korkeuden säädin

Rikastinvipu

Rikastinvipu (Kuva 14) on moottorin etuosassa vasemmalla. Käytä vipua apuna kylmän moottorin käynnistyksessä. Lisätietoja on kohdassa Rikastinvivun käyttö (sivu 17).



Kuva 14

g265059

1. Rikastinvipu
2. Polttoaineen sulkuventtiili
3. Narukäynnistimen kahva

Polttoaineen sulkuventtiili

Polttoaineen sulkuventtiili sijaitsee moottorin vieressä rikastimen vivun alla (Kuva 14).

Huomaa: Sulje polttoaineen sulkuventtiili, jos konetta ei käytetä muutamaan päivään, kun sitä kuljetetaan työskentelyalueelle tai sieltä pois tai kun se on pysäköity sisätiloihin. Katso kohta Polttoaineen sulkuventtiilin avaaminen ja sulkeminen (sivu 17).

Narukäynnistimen kahva

Käynnistä moottori vetämällä narukäynnistimen (Kuva 14) kahvasta.

Tukiteline

Tukiteline (Kuva 15) on asennettu koneen takaosaan. Käytä tukitelinettä, kun kuljetuspyörät tai leikkukyksikkö asennetaan tai irrotetaan.

• KULJETUSPYÖRIEN HUOLTOASENTO:

Tukitelineen käyttö kuljetuspyörien asennusta varten: aseta jalka tukitelineelle ja vedä nostokahvasta ylös ja taaksepäin (Kuva 15).

▲ VAROITUS

Kone on painava, joten väärä nostoasento voi rasittaa selkää.

Paina jalalla tukitelinettä ja nosta konetta vain nostokahvasta. Yritys nostaa kone tukitelineelle muilla keinoin voi johtaa loukkaantumiseen.

• LEIKKUKYYSIKÖN HUOLTOASENTO:

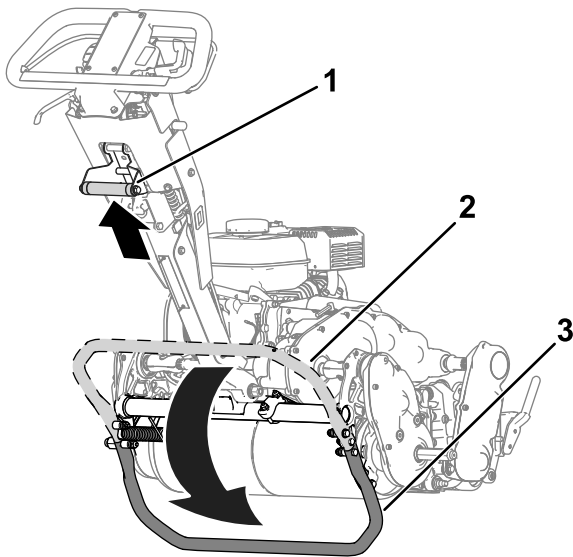
Jotta kone ei kaatuisi taaksepäin leikkukyksikköä irrotettaessa, laske tukiteline ja aseta tappi tai pultti koneen oikealla puolella olevan alustan reiän läpi (Kuva 16).

• Tukitelineen vetäminen SÄILYTYS-asentoon:

1. Pidä jalka tukitelineen päällä ja laske vetorumpu maahan.
2. Nosta jalka tukitelineeltä ja anna tukitelineelle tilaa vetäytyä SÄILYTYS-asentoon.

Tekniset tiedot

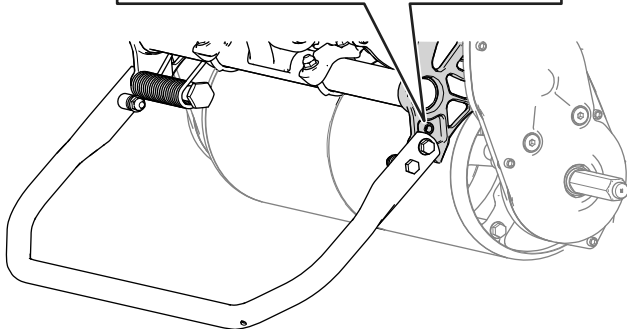
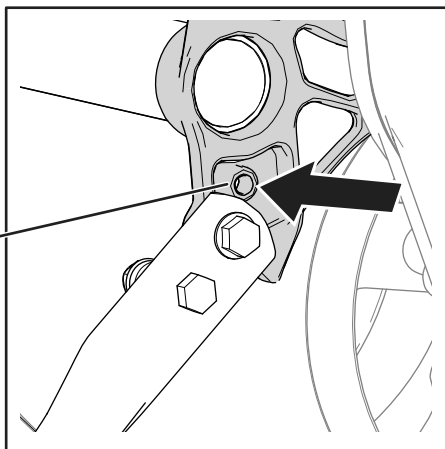
	Malli 04820	Malli 04830	Malli 04840
Leveys	84 cm	91 cm	104 cm
Kuivapaino*	95 kg	100 kg	107 kg
Leikkuuleveys	46 cm	53 cm	66 cm
Leikkuukorkeus	Riippuu vetorummun asennosta (katso Vetorummun asennon säätö (sivu 15)) ja suuren leikkuukorkeuden välineiden käytöstä.		
Leikkuu	Riippuu kelan kierrosluvusta ja kelan käyttöpyörän asennosta. Katso kohta Leikkuunopeuden säätö (sivu 15) .		
Mootorin käyntinopeus	Alhaisin joutokäyntinopeus: 1 900 ±100 kierr./min. Korkein joutokäyntinopeus: 3 450 ±100 kierr./min		
Leikkuunopeus	3,2–5,6 km/h		
Kuljetusnopeus	8,5 km/h		
* Vain ajoyksikkö. Lisätietoja kunkin leikkuuyksikön painosta on leikkuuyksikön käyttöoppaassa.			



Kuva 15

g273507

1. Nostokahva
2. Tukiteline sivuun käännettynä
3. Tukiteline KULJETUSPYÖRIEN HUOLLON asennossa



Kuva 16

g278594

1. Alustan reikä
2. Tukiteline LEIKKUUYKSIKÖN HUOLLON asennossa

Lisälaitteet/lisävarusteet

Koneeseen on saatavana valikoima Toron hyväksymiä lisälaitteita ja -varusteita, joiden avulla voidaan parantaa ja laajentaa sen ominaisuuksia. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään tai siirry osoitteeseen www.Toro.com, jossa on luettelo hyväksytyistä lisälaitteista ja -varusteista.

Käytä vain aitoja Toro-varaosia ja -lisävarusteita, jotta kone toimisi parhaalla mahdollisella tavalla ja sen turvasertifiointi pysyisi voimassa. Muiden valmistajien varaosat ja lisävarusteet voivat osoittautua vaarallisiksi, ja niiden käyttö voi johtaa tuotteen takuun raukeamiseen.

Käyttö

Huomaa: Koneen vasen ja oikea puoli määritellään normaalista käyttöasennosta käsin.

Ennen käyttöä

Turvallisuus ennen käyttöä

Yleinen turvallisuus

- Älä anna lasten tai kouluttamattomien henkilöiden käyttää tai huoltaa laitetta. Paikalliset säännökset saattavat asettaa rajoituksia käyttäjän iälle. Omistaja vastaa käyttäjien ja mekaanikkojen koulutuksesta.
- Tutustu laitteen turvallisen käytön ohjeisiin, ohjauslaitteisiin ja turvamerkintöihin.
- Sammuta kone, irrota virta-avain (jos on) ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ennen kuin poistut käyttäjän paikalta. Anna koneen jäähtyä ennen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.
- Selvitä, miten kone voidaan pysäyttää ja moottori sammuttaa nopeasti.
- Tarkista, että käyttäjän pitokytkimet, turvakytkimet ja suojalaitteet ovat paikoillaan ja toimivat oikein. Älä käytä konetta, mikäli ne eivät toimi kunnolla.
- Tarkasta laitteen käyttöalue ja poista siltä kaikki esineet, joita kone voi singota.

Polttoaineturvallisuus

- Käsittele polttoainetta erittäin varovasti. Se on tulenarkaa, ja höyryt räjähtävät herkästi.
- Sammuta savukkeet, sikarit, piiput ja muut sytytyslähteet.
- Käytä vain hyväksyttyä polttoaineastiaa.
- Älä irrota polttoainesäiliön korkkia tai lisää polttoainetta säiliöön moottorin ollessa käynnissä tai kuuma.
- Älä lisää tai tyhjennä polttoainetta suljetussa tilassa.
- Älä säilytä konetta tai polttoainesäiliötä tilassa, jossa on avotuli, kipinöitä tai varmistusliekki (esimerkiksi vedenlämmitin tai muu vastaava laite).
- Jos polttoainetta roiskuu, älä yritä käynnistää moottoria. Vältä luomasta kipinälähteitä, ennen kuin polttoainehöyryt ovat hälvenneet.
- Älä täytä astioita ajoneuvon sisällä tai ajoneuvon tai perävaunun lavalla, jossa on muovipäällyste.

Aseta astiat maahan ja pois ajoneuvon läheltä ennen polttoaineen lisäämistä.

- Poista laite kuorma-autosta tai perävaunusta ja tankkaa laite, kun sen pyörillä on kosketus maahan. Jos se ei ole mahdollista, tankkaa tällainen laite mieluummin kannettavasta astiasta kuin polttoaineen jakelupistoolilla.
- Pidä pistoolia polttoainesäiliön reunaa tai astian aukkoa vasten koko tankkaamisen ajan.

Päivittäisen huollon suorittaminen

Tee päivittäiset huoltotoimenpiteet. Katso kohta [Päivittäisen huollon tarkastuslista \(sivu 23\)](#).

Moottoriöljyn määrän tarkistus

Tarkista moottoriöljyn määrä ennen jokaista käyttökertaa tai kahdeksan käyttötunnin välein. Katso kohta [Moottorin öljymäärän tarkistus \(sivu 24\)](#).

Polttoaineen tiedot

Polttoainesäiliön tilavuus: 2,0 litraa

Suosittelut polttoaine: Lyijytön bensiini, jonka tieoktaaniluku (pumppuoktaaniluku) on vähintään 87 (RON + MON / 2).

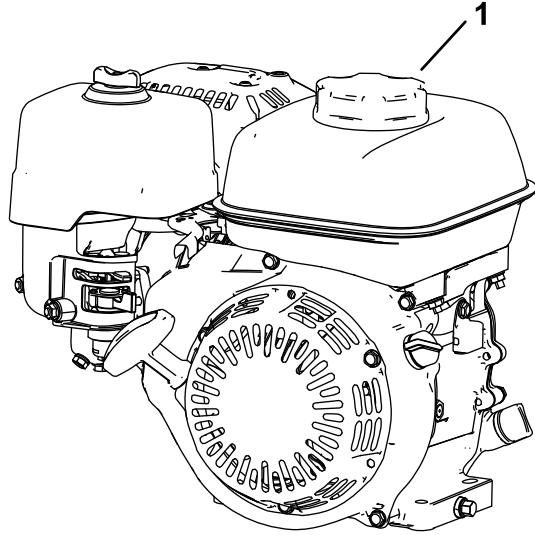
Etanoli: Enintään 10 % etanolia (bensiniin ja etanolin seosta) tai 15 % MTBE:tä (metyyli-tertiääri-butyylieetteriä) sisältävää polttoainetta voidaan käyttää. Etanoli ja MTBE eivät ole sama asia. Bensiiniä, jonka tilavuudesta on enemmän kuin 15 % (E15) etanolia, ei ole hyväksytty käyttöön.

- **Älä käytä bensiiniä, jonka tilavuudesta enemmän kuin 10 % on etanolia** (kuten 15 % etanolia sisältävä E15, 20 % etanolia sisältävä E20 tai enintään 85 % etanolia sisältävä E85).
- Metanolia sisältävää bensiiniä **ei saa** käyttää.
- **Älä** säilytä polttoainetta talven yli polttoainesäiliössä tai -astioissa, ellei polttoaineeseen ole lisätty stabilointiainetta.
- Bensiiniin **ei saa** lisätä öljyä.
- Moottori toimii parhaiten, kun käytetään vain puhdasta ja uutta, korkeintaan 30 päivää vanhaa polttoainetta.
- Muun kuin hyväksytyyn bensiinin käyttö voi aiheuttaa toimintaongelmia ja/tai moottorivaurioita, joita takuu ei välttämättä kata.

Polttoainesäiliön täyttö

1. Puhdista polttoainesäiliön korkin ympäristö ja irrota korkki (Kuva 17). Täytä polttoainesäiliö täyttöaukon kaulan alaosaan asti. Katso moottorin käyttöopas.

Tärkeää: Älä täytä säiliötä liian täyteen polttoainetta.



Kuva 17

g265976

1. Polttoainesäiliön korkki

2. Asenna polttoainesäiliön korkki paikalleen ja pyyhi mahdollisesti roiskunut polttoaine.

Leikkuunopeuden säätö

Leikkuunopeus määräytyy seuraavien koneen asetusten mukaan:

- **Kelanopeus:** Kelan nopeuden voi säätää korkeaksi tai matalaksi. Katso kohta [Kelanopeuden säätö \(sivu 15\)](#).
- **Kelan käyttöpyörän asento:** Kelan käyttöpyörät voi asettaa kahteen asentoon. Lisätietoja on leikkuuyksikön käyttöoppaassa.

Kelanopeus ja kelan käyttöpyörän asento voidaan määrittää halutulle leikkuunopeudelle seuraavan taulukon mukaan.

Leikkuunopeus

Kelanopeus	Hihnan asento	Leikkuuyksikkö		
		8-lehtinen	11-lehtinen	14-lehtinen
Matala	Matala	7,3 mm	5,3 mm	4,2 mm
Matala	Korkea	6,1 mm	4,4 mm	3,5 mm

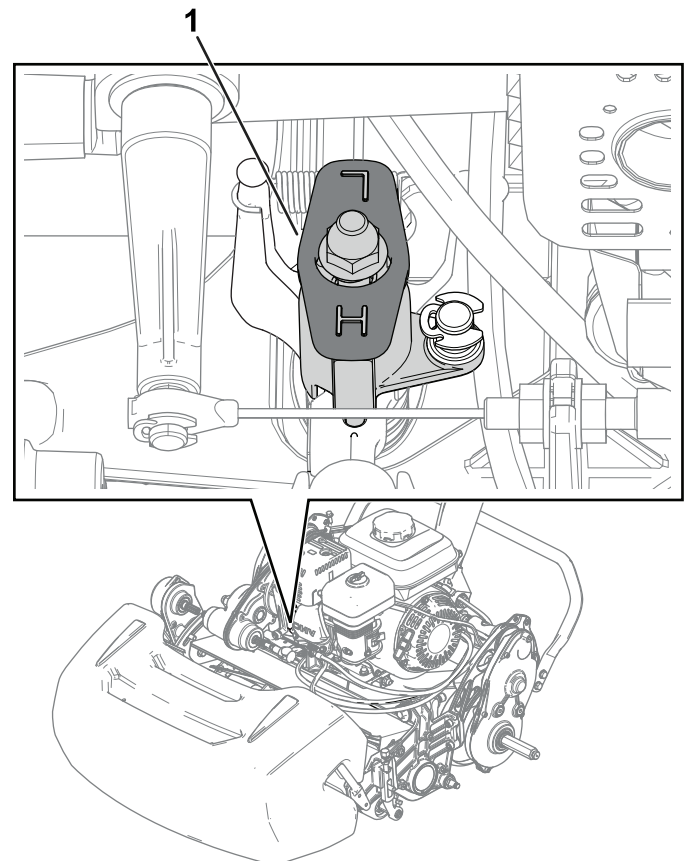
Leikkuunopeus (cont'd.)

Korkea	Matala	5,9 mm	4,3 mm	3,4 mm
Korkea	Korkea	5,0 mm	3,6 mm	2,8 mm

Kelanopeuden säätö

Säädä kelanopeutta kelanopeuden säätönupilla (Kuva 18).

- **Korkea kelanopeus:** käänä nuppia niin, että nupin päällä oleva H on kohti koneen etuosaa.
- **Matala kelanopeus:** käänä nuppia niin, että nupin päällä oleva L on kohti koneen etuosaa.



Kuva 18

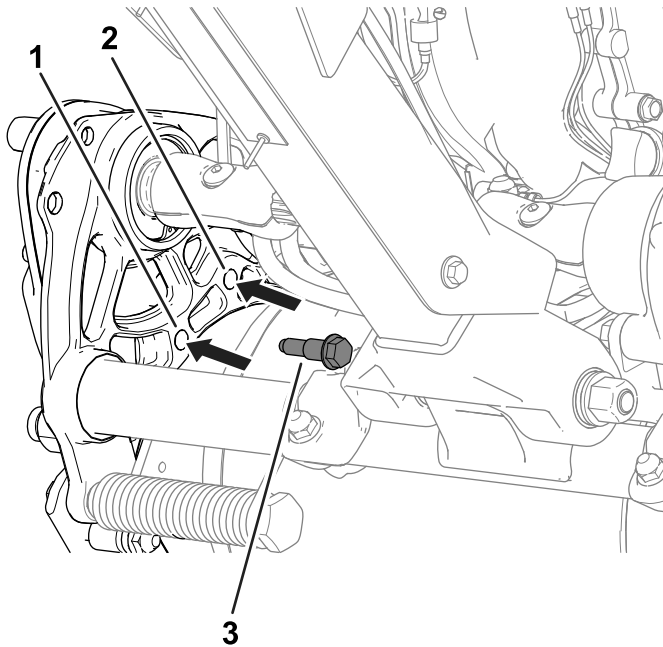
g275053

1. Kelanopeuden säätönuppi (kuvassa korkean kelanopeuden asennossa)

Vetorummun asennon säätö

Vetorumpu voidaan säätää kahteen asentoon:

- **MATALA** asento: käytä tätä asentoa alhaisemmalla leikkuukorkeudella leikkaamista varten (esim. golfviheriön leikkaaminen).
 - **KORKEA** asento: käytä tätä asentoa korkeammalla leikkuukorkeudella leikkaamista varten (esim. golfkentän tiiauspaikan leikkaaminen).
1. Siirrä tukiteline LEIKKUUYKSIKÖIDEN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
 2. Irrota koneen kummallakin puolella olevat olkatapit ([Kuva 19](#)), jotka kiinnittävät rumpukäytön kotelon alustaan.



Kuva 19

Kuvassa koneen vasen puoli

1. Asenna olkatappi tähän kohtaan MATALAA asentoa varten.
2. Asenna olkatappi tähän kohtaan KORKEAA asentoa varten.
3. Olkatappi
3. Kohdista alustan reiät käytön kotelon reikiin.
4. Kiinnitä käytön kotelo alustaan ([Kuva 19](#)) aikaisemmin irrotetuilla olkatapeilla.
5. Siirrä tukiteline SIVUUN. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).

Kahvan korkeuden säätö

Kahvan korkeuden säätimellä voi säätää kahvan korkeuden sopivaan käyttöasentoon. Katso kohta [Kahvan korkeuden säädin \(sivu 12\)](#).

Koneen kuljetus työalueelle

Koneen kuljetus kuljetuspyörien avulla

Kuljetuspyörien avulla konetta voidaan kuljettaa lyhyitä matkoja.

1. Asenna kuljetuspyörät. Katso kohta [Kuljetuspyörien asennus \(sivu 20\)](#).
2. Varmista, että vetovipu ja kelan käyttövipu ovat VAPAA-asennossa.
3. Käynnistä moottori. Katso [Moottorin käynnistys \(sivu 19\)](#).
4. Aseta kaasuvipu HIDAS-asentoon. Kallista koneen etuosaa hitaasti ylöspäin, jotta vetopyörä kytkeytyy, ja lisää hitaasti moottorin pyörimisnopeutta.
5. Käytä leikkuria halutulla ajonopeudella säätämällä kaasua ja kuljeta kone haluamaasi määränpähän.

Koneen kuljetus perävaunun avulla

Käytä koneen kuljetukseen perävaunua, jos sitä kuljetetaan pitkiä matkoja. Ole varovainen lastatessasi konetta perävaunuun tai poistaessasi konetta perävaunusta.

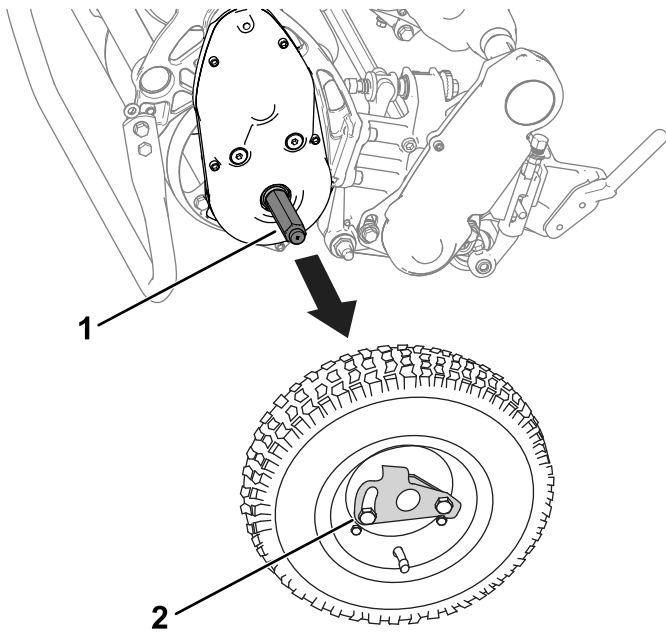
1. Aja kone varovasti perävaunuun.
2. Sammuta moottori, kytke seisontajarru ja käännä polttoaineventtiili POIS-asentoon.
3. Käytä täysleveää ramppia lastatessasi konetta perävaunuun tai lavalle.
4. Kiinnitä kone tukevasti perävaunuun.

Huomaa: Konetta voidaan kuljettaa Toro Trans Pro -perävaunun avulla. Perävaunun *käyttöoppaassa* on ohjeet perävaunun lastaukseen.

Tärkeää: Älä käytä moottoria perävaunussa kuljetuksen aikana, sillä se saattaa vahingoittaa konetta.

Kuljetuspyörien irrotus

1. Vapauta kytkinsanka, laske moottorin käyntinopeutta kaasuvivulla ja sammuta moottori.
2. Siirrä tukiteline KULJETUSPYÖRIEN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
3. Irrota kuljetuspyörät työntämällä pyörien lukituspidikkeet pois akseleista ([Kuva 20](#)).



Kuva 20

g274946

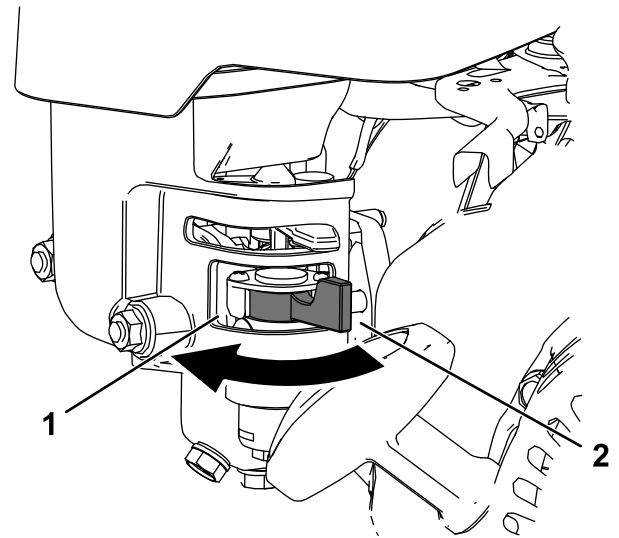
1. Akseli 2. Pyörän lukituspidike

4. Laske laite varovasti tukitelineeltä työntämällä laitetta hitaasti eteenpäin tai nostamalla laitteen alemmaa kahvaa, jolloin tukiteline ponnahtaa takaisin SIVUUN. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).

Polttoaineen sulkuventtiilin avaaminen ja sulkeminen

Polttoaineen virtausta moottoriin voi ohjata polttoaineen sulkuventtiilin avulla seuraavasti:

- Avaa polttoaineventtiili kääntämällä polttoaineen sulkuvipua narukäynnistimen kahvan suuntaan ([Kuva 22](#)).
- Sulje polttoaineventtiili kääntämällä polttoaineen sulkuvipua pois päin narukäynnistimen kahvasta ([Kuva 22](#)).



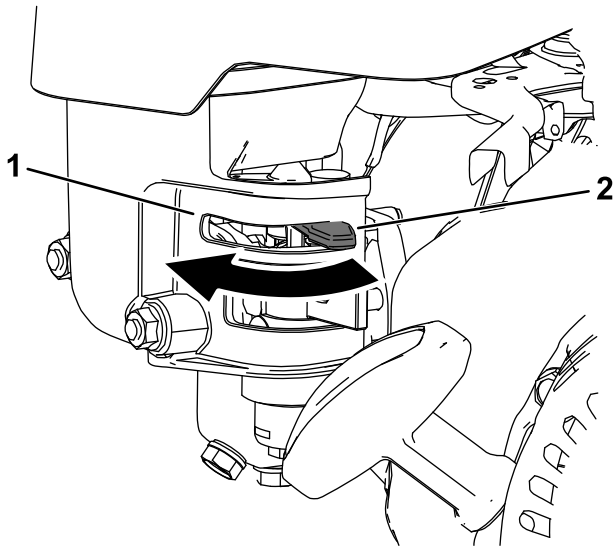
Kuva 22

g273576

1. Polttoaineen sulkuvipu KIINNI-asennossa 2. Polttoaineen sulkuvipu AUKI-asennossa

Rikastinvivun käyttö

Käytä rikastinvipua apuna kylmän moottorin käynnistyksessä. Aseta vipu RIKASTUS-asentoon, kun käynnistät kylmää moottoria. Siirrä vipu moottorin käynnistyttyä AJO-asentoon.



Kuva 21

g273508

1. Rikastinvipu – RIKASTUS-asento 2. Rikastinvipu – KÄYNNISSÄ-asento

Käytön aikana

Turvallisuus käytön aikana

Yleinen turvallisuus

- Omistaja ja käyttäjä voivat estää loukkaantumisia tai omaisuusvahinkoja aiheuttavat tapaturmat ja ovat siksi vastuussa niistä.
- Pukeudu asianmukaisesti. Käytä silmäsuojaimia, pitkälahkeisia housuja, tukevia liukastumisen estäviä kenkiä ja kuulosuojaimia. Sido pitkät hiukset. Älä käytä löysiä vaatteita tai riippuvia koruja.
- Älä käytä konetta sairaana, väsyneenä tai alkoholin tai huumaavien aineiden vaikutuksen alaisena.
- Koneen käyttö vaatii käyttäjän täyden huomion. Jos käyttäjän huomio keskittyy muualle, saattaa seurata henkilö- tai omaisuusvahinko.

- Varmista ennen koneen käynnistämistä, että kaikki käytöt ovat vapaalla ja että seisontajarru on kytketty. Käynnistä kone ollessasi käyttäjän paikalla.
- Älä päästä sivullisia ja lapsia käyttöalueelle. Jos läsnä on oltava työtovereita, varmista, että ruohonkeräin on asennettu koneeseen.
- Käytä konetta vain hyvän näkyvyyden vallitessa, jotta vältät kuopat ja muut piilevät vaarat.
- Älä käytä konetta ukonilman aikana.
- Ole varovainen, kun leikkaat märkää nurmikkoa. Epävakaalla alustalla on helppo liukastua ja kaatua.
- Älä pane käsiä tai jalkoja leikkuuyksikköön.
- Katso taakse ja alas ennen peruuttamista ja varmista, että reitti on vapaa.
- Ole varovainen lähestyessäsi kulmia, joissa on huono näkyvyys, pensaita, puita tai muita näköesteitä.
- Pysäytä leikkuuyksikkö aina, kun et leikkaa ruohoa.
- Kytke leikkuuyksikön käyttö pois ja sammuta kone ennen leikkuukorkeuden säätämistä.
- Älä koskaan käytä moottoria tilassa, johon voi kertyä pakokaasuja.
- Älä jätä käynnissä olevaa konetta ilman valvontaa.
- Ennen käyttäjän paikalta poistumista:
 - Pysäköi kone tasaiselle alustalle.
 - Vapauta leikkuuyksiköt.
 - Kytke seisontajarru.
 - Sammuta koneen moottori ja irrota virta-avain (jos varusteena).
 - Odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet.
- Katkaise koneesta virta ennen keräimen tyhjennystä.
- Älä koske moottoriin, äänenvaimentimeen tai pakoputkeen moottorin ollessa käynnissä tai pian sen sammuttamisen jälkeen, sillä nämä osat voivat olla polttavan kuumia.
- Sammuta kone ja kytke leikkuuyksikkö pois käytöstä seuraavissa tilanteissa:
 - ennen polttoainesäiliön täyttämistä
 - ennen tukkeuman poistamista
 - ennen ruohonkeräimen irrottamista
 - ennen leikkuuyksikön tarkistusta, puhdistusta tai huoltoa
 - jos laite osuu esteeseen tai tärisee epätavallisesti. tarkasta, onko leikkuuyksikössä vaurioita, ja korjaa ne ennen koneen käynnistämistä ja käyttämistä

– ennen käyttäjän paikalta poistumista.

- Käytä vain The Toro® Companyn hyväksymiä lisälaitteita ja varusteita.

Turvallisuus rinteissä

- Rinteissä on huomattava koneen hallinnan menettämisen ja kaatumisen vaara. Tällaiset onnettomuudet voivat aiheuttaa vakavan tapaturman tai kuoleman. Käyttäjä on vastuussa turvallisesta käytöstä rinteissä. Koneen käyttö rinteissä edellyttää erityistä huolellisuutta. Suorita seuraavat toimenpiteet ennen koneen käyttöä rinteessä:
 - Lue ja sisäistä käyttöoppaassa ja koneessa olevat rinnekäytön ohjeet.
 - Arvioi leikkuupaikan olosuhteet ja määritä niiden perusteella, onko rinne turvallinen koneen käyttöön. Tee arviointi huolellisesti ja harkiten. Maaston olosuhteiden muutokset, kuten kosteus, saattavat vaikuttaa nopeasti koneen toimintaan rinteessä.
- Käytä konetta poikittain rinteissä, älä koskaan ylös ja alas. Vältä käyttöä erittäin jyrkillä tai liukkailla rinteillä. Epävakaalla alustalla on helppo liukastua ja kaatua.
- Tunnista vaarat rinteiden juurella. Älä käytä konetta pudotusten, ojien, vallien, vesiesteiden tai muiden vaarojen lähellä. Kone voi kaatua yllättäen, jos pyörä menee reunan yli tai jos reuna sortuu. Pidä turvaväli koneen ja mahdollisten vaarapaikkojen välillä. Käytä tällaisilla alueilla käsikäyttöistä työkalua.
- Vältä koneen käynnistämistä, pysäyttämistä tai kääntämistä rinteissä. Vältä nopeuden tai suunnan äkillistä muuttamista. Käänny hitaasti ja vähän kerrallaan.
- Älä käytä konetta olosuhteissa, joissa pito, ohjaus tai vakaus ovat kyseenalaisia. Huomaa, että koneen käyttö märässä ruohossa, poikittain rinteissä tai alamäessä saattaa johtaa koneen pidon menettämiseen. Pidon menetys vetopyörissä saattaa aiheuttaa luisumisen ja jarrujen ja ohjauksen hallinnan menetyksen. Laite voi liukua, vaikka pysäyttäisit vetopyörät.
- Poista tai merkitse esteet, kuten ojat, kuopat, urat, töyssyt, kivet tai muut piilevät vaarat. Korkea ruoho voi peittää esteet. Maaston epätasaisuudet voivat kaataa koneen.
- Jos menetät laitteen hallinnan, pysy poissa koneen kulkusuunnasta.
- Pidä vaihde kytkettynä, kun ajat rinnettä alas. Älä laskeudu alamäkeen vapaalla (koskee ainoastaan vaihteistolla varustettuja yksiköitä).

Moottorin käynnistys

Huomaa: Tässä osassa käsiteltävien ohjauslaitteiden kuvat ja kuvaukset ovat kohdassa [Ohjauslaitteet \(sivu 11\)](#).

Huomaa: Varmista, että sytytystulpan johto on kiinnitetty sytytystulppaan.

1. Varmista, että vetovipu on VAPAA-asennossa.
2. Varmista, että polttoaineen sulkuventtiili on avoinna. Katso kohta [Polttoaineen sulkuventtiilin avaaminen ja sulkeminen \(sivu 17\)](#).
3. Siirrä virtakytkin KÄYNNISSÄ-asentoon.
4. Lisää moottorin käyntinopeutta kaasuvivulla.
5. Aseta rikastinvipu RIKASTUS- ja KÄYNNISSÄ-asentojen puoliväliin käynnistäessäsi kylmää moottoria. Katso kohta [Rikastinvivun käyttö \(sivu 17\)](#).

Huomaa: Rikastusta ei ehkä tarvita, kun käynnistetään lämmintä moottoria.

6. Vedä narukäynnistimen kahvaa ulospäin, kunnes se kytkeytyy, ja käynnistä sitten moottori vetämällä kahvaa voimakkaasti.

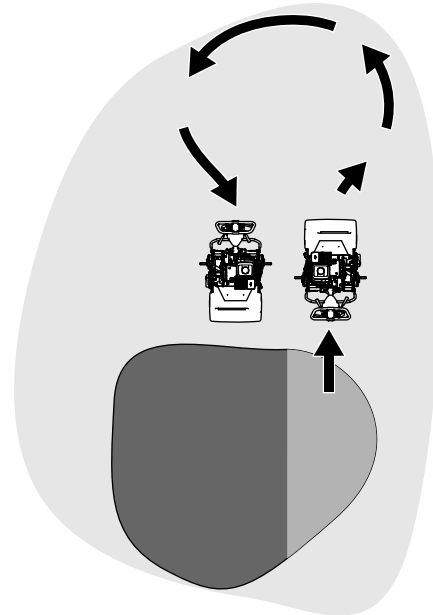
Tärkeää: Älä vedä narukäynnistimen narua ääriasentoon tai päästä irti käynnistimen kahvasta narun ollessa ulkona, sillä naru voi katketa ja käynnistin voi vaurioitua.

7. Siirrä rikastinvipu KÄYNNISSÄ-asentoon, kun moottori lämpenee.

Käyttövihjeitä

Tärkeää: Leikkuujäte toimii leikkuun aikana voiteluaineen tavoin. Leikkuuyksikön liiallinen käyttö ilman leikkuujätteitä saattaa vaurioittaa leikkuuyksikköä.

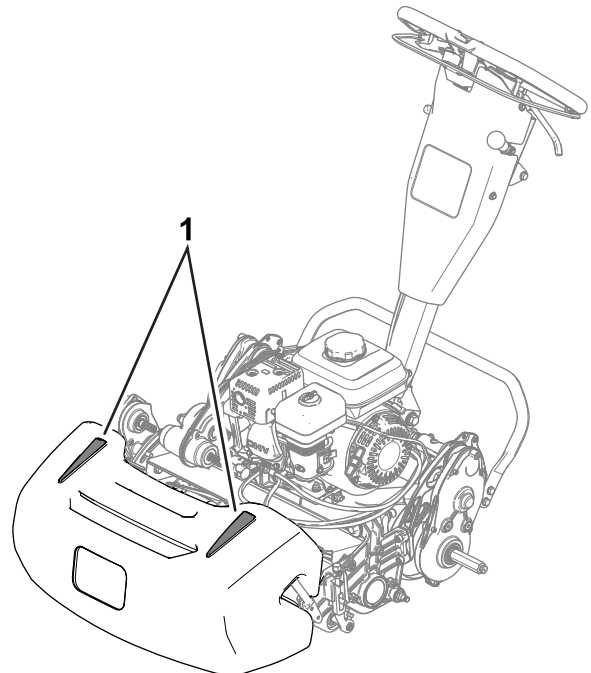
- Leikkaa ruohoa suoraan eteen ja taaksepäin viheriön poikki.
- Vältä pyörivää liikettä tai koneen kääntämistä viheriöllä, jotta nurmi ei vaurioidu.
- Käännä kone viheriön ulkopuolella nostamalla leikkuukelaa (paina kahva alas) ja tekemällä vetorummulla pisaran muotoinen käänös ([Kuva 23](#)).



Kuva 23

g271799

- Leikkaa normaalilla kävelynopeudella. Nopea vauhti säästää vain hieman aikaa, ja tuloksena on huonolaatuinen leikkuujälki.
- Suora linja ja sopiva etäisyys edellisen leikkuuradan reunasta on helpompi säilyttää ruohonkeräimessä olevien ohjausviivojen avulla ([Kuva 24](#)).



Kuva 24

g272991

1. Ohjausviivat

Koneen käyttö heikossa valaistuksessa

Jos konetta käytetään heikossa valaistuksessa, käytä LED-valosarjaa. Sarjan saa valtuutetulta Toro-jälleenmyyjältä.

Tärkeää: Älä käytä tässä koneessa muita valojärjestelmiä, sillä ne eivät toimi oikein moottorin tuottaman vaihtovirran kanssa.

Ohjauslaitteiden käyttö ruohonleikkuun aikana

1. Käynnistä moottori, aseta kaasuvipu alhaiselle nopeudelle, nosta leikkuuyksikkö painamalla kahva alas, kytke vetopyörä ja kuljeta kone viheriön reunalle.
2. Pysäytä kone viheriön reunalle.
3. Kytke leikkuuyksikkö leikkuuyksikön käyttövivulla, lisää kaasua, kunnes kone liikkuu haluamallasi nopeudella, kytke vetopyörä ja aja kone viheriölle, laske leikkuuyksikkö maahan ja aloita leikkuu.

Moottorin sammutus

1. Vapauta kytkinsanka.
2. Siirrä kaasuvipu HIDAS-asentoon.
3. Siirrä virtakytkin PYSÄYTYS-asentoon.
4. Sulje polttoaineen sulkuventtiili ennen koneen varastoimista tai kuljettamista.

Käytön jälkeen

Turvallisuus käytön jälkeen

Yleinen turvallisuus

- Sammuta kone, irrota virta-avain (jos on) ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ennen kuin poistut käyttäjän paikalta. Anna koneen jäähtyä ennen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.
- Ehkäise tulipalovaara puhdistamalla kone ruhosta ja leikkuujätteistä. Puhdista öljy- ja polttoaineroiskeet.
- Anna moottorin jäähtyä ennen koneen varastointia suljettuun tilaan.
- Älä säilytä konetta tai polttoainesäiliötä tilassa, jossa on avotuli, kipinöitä tai varmistusliekki

(esimerkiksi vedenlämmitin tai muu vastaava laite).

- Pienennä kaasusetusta ennen moottorin sammuttamista ja sulje polttoaineen sulkuventtiili (jos varusteena) leikkuun jälkeen.

Ohjauslaitteiden käyttö ruohonleikkuun jälkeen

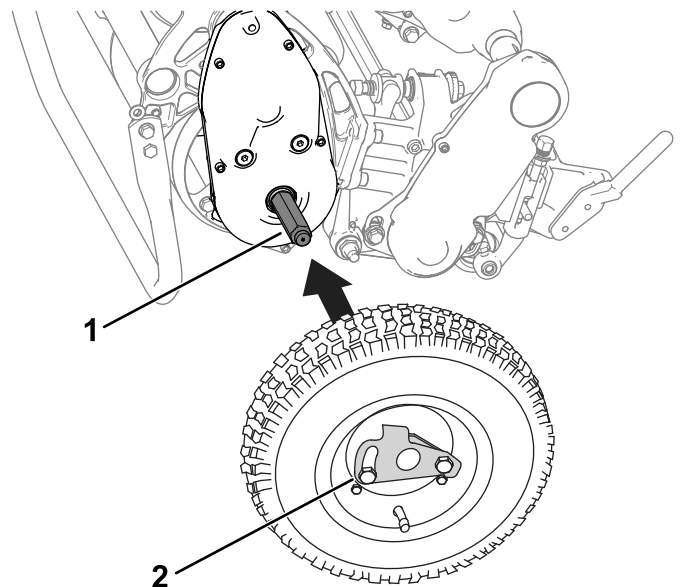
1. Aja kone pois viheriöltä, nosta leikkuuyksikkö painamalla kahvaa alas, vapauta kytkinsanka, vapauta leikkuuyksikkö ja sammuta moottori.
2. Irrota ruohonkeräin ja tyhjennä ruohonkeräin leikkuujätteestä.
3. Asenna ruohonkeräin koneeseen ja siirrä kone varastoon.

Koneen kuljetus

Siirrä kone leikkuun jälkeen pois työalueelta. Katso kohta [Koneen kuljetus kuljetuspyörien avulla \(sivu 16\)](#) tai [Koneen kuljetus perävaunun avulla \(sivu 16\)](#).

Kuljetuspyörien asennus

1. Siirrä tukiteline KULJETUSPYÖRIEN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
2. Liu'uta pyörä akseliin ([Kuva 25](#)).



Kuva 25

g273510

1. Akseli
2. Pyörän lukituspidike

3. Käännä pyörän lukituspidike ([Kuva 25](#)) pois päin pyörän keskiöstä, jotta se pääsee liukumaan kauemmas akselille.

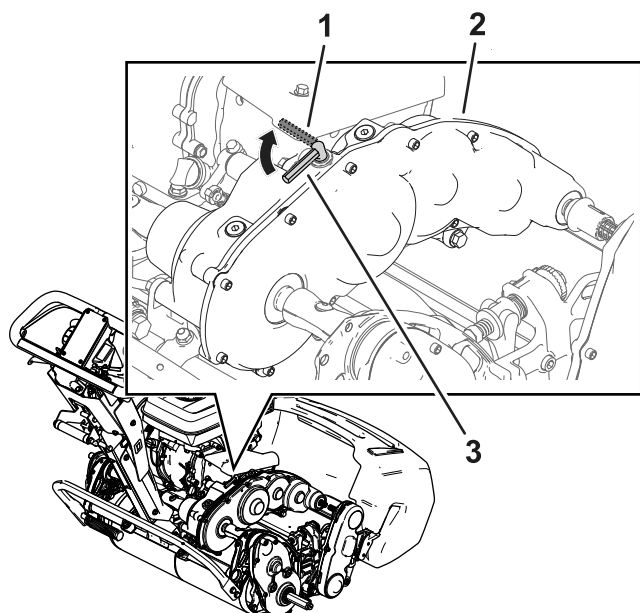
4. Pyöritä pyörää edestakaisin, kunnes se liikuu kokonaan akselille ja lukituspidike kiinnittyy tukevasti akselin uraan.
5. Tee samat toimenpiteet laitteen vastakkaisella puolella.
6. Laske laite varovasti tukitelineeltä.

Vaihteiston kytkentä ja irtikytkeä

Rumpu voidaan kytkeä irti vaihteistosta, jolloin konetta voidaan siirtää. Vaihteisto on kytkettävä irti, kun konetta joudutaan siirtämään moottoria käynnistämättä (esim. huolto suljetussa tilassa).

Ennen koneen käyttöä on varmistettava, että vaihteisto on kytketty.

1. Vetopyörän kytkentävipu on vaihteiston kotelossa (Kuva 23).



g272196

Kuva 26

- | | |
|--|--|
| 1. Vetopyörän kytkentävipu
IRTIKYTKETTY-asennossa | 3. Vetopyörän kytkentävipu
KYTKETTY-asennossa |
| 2. Vaihteiston kotelo | |

2. Vaihteiston kytkentä ja irtikytkeä suoritetaan seuraavasti:
 - **Vaihteiston irtikytkeä:** käänä vipu IRTIKYTKETTY-asentoon.
 - **Vaihteiston kytkentä:** käänä vipu KYTKETTY-asentoon.

Kunnossapito

⚠ VAARA

Koneen kunnossapidon laiminlyönti voi aiheuttaa koneen järjestelmien ennenaikaisen viottumisen, mikä voi johtaa käyttäjän tai sivullisten loukkaantumiseen.

Pidä kone hyvin huollettuna ja hyvässä toimintakunnossa näiden ohjeiden mukaisesti.

Huomaa: Koneen vasen ja oikea puoli määritellään normaalista käyttöasennosta käsin.

Tärkeää: Älä kallista konetta yli 25:tä astetta. Jos konetta kallistetaan yli 25 astetta, öljyä alkaa vuotaa palotilaan ja/tai polttoainetta alkaa vuotaa polttoainesäiliön korkista.

Tärkeää: Lisää huoltotoimenpiteitä on moottorin käyttöoppaassa.

Turvallisuus huollon aikana

- Ennen käyttäjän paikalta poistumista:
 - Pysäköi kone tasaiselle alustalle.
 - Siirrä kaasu alhaisen joutokäyntinopeuden asentoon.
 - Vapauta leikkuuyksiköt.
 - Varmista, että veto on vapaalla.
 - Kytke seisontajarru.
 - Sammuta koneen moottori ja irrota virta-avain (jos varusteena).
 - Odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet.
- Anna koneen osien jäähtyä ennen huoltoa.
- Jos mahdollista, älä huolla konetta sen ollessa käynnissä. Pysy etäällä liikkuvista osista.
- Jos moottorin on oltava käynnissä huoltosäädön aikana, pidä kätesi, jalkasi, vaatteesi ja kaikki kehosi osat kaukana leikkuuyksiköstä, lisälaitteista, moottorista ja liikkuvista osista. Sivulliset on pidettävä työskentelyalueen ulkopuolella.
- Vähennä tulipalon vaaraa poistamalla ruoho ja leikkuujäte leikkuuyksiköstä, käytöstä, äänenvaimentimesta, jäähdytysäleikoista ja moottorista. Puhdista öljy- ja polttoaineroisheet.
- Pidä kaikki osat hyvässä kunnossa. Vaihda kuluneet, vaurioituneet tai puuttuvat osat ja tarrat. Huolehdi, että kaikki kiinnitystarvikkeet ovat tiukasti kiinni, jotta konetta on turvallista käyttää.
- Tarkista ruohonkerääjän osat säännöllisesti ja vaihda ne tarvittaessa.
- Käytä vain Toro-alkuperäisvaraosia, jotta kone toimii turvallisesti ja parhaalla mahdollisella tavalla. Muiden valmistajien varaosat voivat osoittautua vaarallisiksi, ja niiden käyttö voi johtaa tuotteen takuun raukeamiseen.
- Jos ajoneuvo vaatii suurempaa korjausta tai jos tarvitset apua, ota yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään.

Kunnossapitotaulukko

Huoltoväli	Huoltotoimenpide
20 ensimmäisen käyttötunnin jälkeen	<ul style="list-style-type: none">• Vaihda moottoriöljy.• Kiristä kahvan eristinkiinnitystarvikkeet.
Aina ennen käyttöä tai päivittäin	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista moottoriöljyn määrä.• Tarkista ilmasuodatinpanokset.
50 käyttötunnin välein	<ul style="list-style-type: none">• Puhdista ilmasuodatinpanokset.
100 käyttötunnin välein	<ul style="list-style-type: none">• Vaihda moottoriöljy.• Tarkasta ja säädä sytytystulppa. Vaihda se tarvittaessa.
300 käyttötunnin välein	<ul style="list-style-type: none">• Vaihda suodattimen paperipanos (useammin, jos käyttöolosuhteet ovat pölyiset).• Vaihda sytytystulppa.

Päivittäisen huollon tarkastuslista

Tärkeää: Ota tästä sivusta kopioita.

Tarkistettavat kohdat	Viikolle:						
	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
Tarkista jarrun lukitusvivun toiminta.							
Tarkista polttoaineen määrä.							
Tarkista moottoriöljyn määrä.							
Tarkista ilmansuodatin.							
Puhdista moottorin jäähdytysrivat.							
Kuuntele, kuuluuko moottorista epätavallisia ääniä.							
Kuuntele, kuuluuko käytettäessä outoja ääniä.							
Tarkista kelan ja kiinteän terän kohdistus.							
Tarkista leikkuukorkeussäätö.							
Korjaa maalipinnan vauriot.							
Puhdista kone.							

Todetut viat

Tarkastuksen suoritti:		
Vika	Päivämäärä	Tiedot

Huoltoa edeltävät toimenpiteet

Koneen valmistelu huoltoa varten

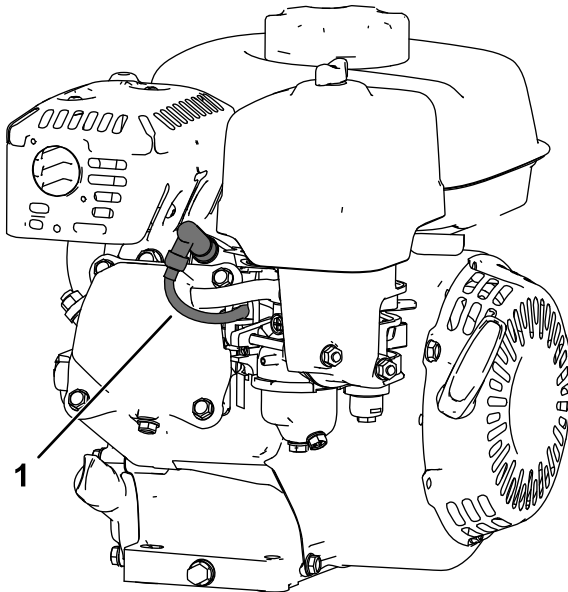
⚠ VAARA

Joku voi käynnistää moottorin huollon tai säätämisen aikana. Moottorin käynnistys vahingossa voi aiheuttaa vakavan tapaturman käyttäjälle tai sivullisille.

Vapauta kytkinsanka, kytke seisontajarru ja irrota sytytystulpan johto ennen huoltoa. Työnnä johto sivuun, jotta se ei vahingossa kosketa sytytystulppaa.

Tee seuraavat toimenpiteet ennen koneen huoltoa, puhdistusta ja säätöä.

1. Pysäköi kone tasaiselle alustalle.
2. Sammuta moottori.
3. Kytke seisontajarru.
4. Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ja anna moottorin jäähtyä ennen säätämistä, varastoimista tai korjaamista.
5. Irrota sytytystulpan johto (Kuva 27).



Kuva 27

g265998

1. Sytytystulpan johto

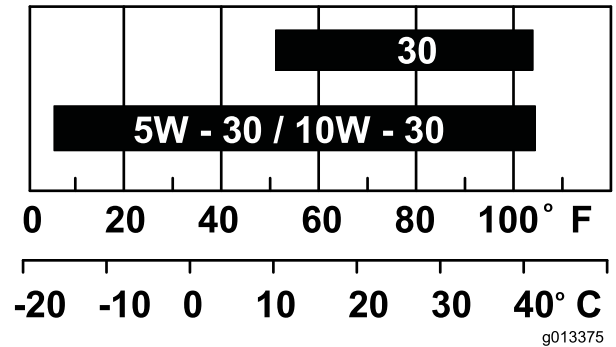
Moottorin huolto

Moottorin turvallinen käyttö

- Älä muuta kierrosnopeussäätimen nopeutta tai käytä moottoria ylikierroksilla.
- Käytä moottoria, kunnes polttoaine loppuu, tai poista polttoaine käsipumpulla, älä koskaan lapolla. Jos joudut tyhjentämään polttoainesäiliön, tee se ulkona.

Moottoriöljyn huolto

Täytä kampikammio noin 0,56 litralla viskositeetiltaan oikeaa öljyä ennen käynnistystä. Moottorissa voidaan käyttää korkealaatuista öljyä, jonka API-huoltoluokitus (American Petroleum Institute) on vähintään SJ. Valitse sopiva öljyn viskositeetti (paino) ympäristön lämpötilan mukaan. Kuva 28 näyttää lämpötilan mukaiset viskositeettisuositukset.



Kuva 28

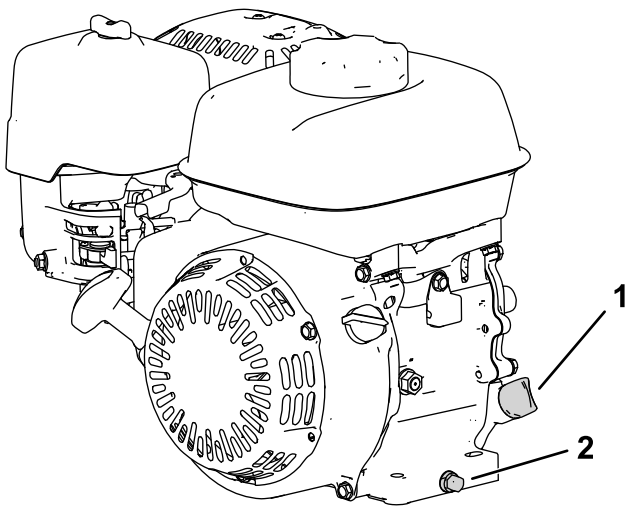
Huomaa: Moniasteöljyt (5W-20, 10W-30 ja 10W-40) lisäävät öljyn kulutusta. Jos käytät näitä öljyjä, tarkista moottoriöljyn määrä useammin.

Moottorin öljymäärän tarkistus

Huoltoväli: Aina ennen käyttöä tai päivittäin

Paras hetki tarkistaa moottoriöljyn määrä on silloin, kun moottori on jäähtynyt, tai ennen kuin käynnistät moottorin työpäivän alussa. Jos moottori on jo ollut käynnissä, anna öljyn valua takaisin öljypohjaan ainakin kymmenen minuutin ajan ennen kuin tarkistat moottoriöljyn määrän.

1. Sammuta moottori ja odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Katso kohta [Moottorin sammutus \(sivu 20\)](#).
2. Aseta kone siten, että moottori on vaakasuorassa, ja puhdista öljyn täyttöputken ympärillä oleva alue (Kuva 29).

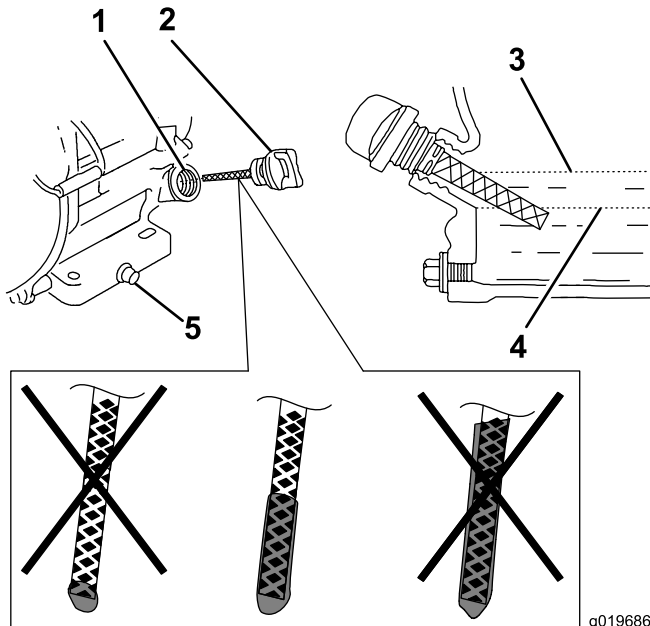


Kuva 29

g266053

1. Mittatikku
2. Tyhjennystulppa ja aluslaatta

3. Irrota mittatikku kääntämällä sitä vastapäivään.
4. Irrota mittatikku ja pyyhi sen pää puhtaaksi.
5. Asenna mittatikku kokonaan öljyntäyttöputkeen, **mutta älä kierrä sitä kiinni.**
6. Irrota mittatikku ja tarkista moottorin öljymäärä (Kuva 30).



g019686
g019686

Kuva 30

1. Täyttöputki
2. Mittatikku
3. Yläraja
4. Alaraja
5. Tyhjennystulppa

7. Jos moottorin öljymäärä ei ole oikea, lisää tai tyhjennä öljyä oikealle tasolle. Katso kohta [Moottorin öljymäärän tarkistus \(sivu 24\)](#).

Moottoriöljyn vaihto

Huoltoväli: 20 ensimmäisen käyttötunnin jälkeen/Ensimmäisen kuukauden jälkeen (kumpi saavutetaan ensin)

100 käyttötunnin välein/Kuuden kuukauden välein (kumpi saavutetaan ensin)

⚠ VAARA

Öljy voi olla kuumaa moottorin käytön jälkeen. Kuuma moottoriöljy voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Älä koske kuumaan moottoriöljyyn.

1. Sammuta moottori ja odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Katso kohta [Moottorin sammutus \(sivu 20\)](#).
 2. Aseta tyhjennystulpan alle astia öljyä varten.
 3. Irrota tyhjennystulppa, aluslaatta ja mittatikku (Kuva 29).
 4. Aseta moottori niin, että öljy valuu moottorista.
 5. Kun öljy on tyhjentynyt kokonaan, siirrä moottori vaakasuoraan asentoon ja asenna tyhjennystulppa ja uusi aluslaatta.
- Huomaa:** Toimita käytetty öljy valtuutetun jälleenkäsittelylaitoksen hävitettäväksi.
6. Kaada öljyä hitaasti öljyntäyttöaukkoon, kunnes öljy on oikealla tasolla.
 7. Varmista, että mittatikkun öljymäärä on oikea. Katso kohta [Moottorin öljymäärän tarkistus \(sivu 24\)](#).
 8. Kierrä mittatikku öljyntäyttöaukkoon.
 9. Pyyhi läikkynyt öljy pois.
 10. Kytke johto sytytystulppaan.

Ilmanpuhdistimen huolto

Huoltoväli: Aina ennen käyttöä tai päivittäin

50 käyttötunnin välein/Kolmen kuukauden välein (kumpi saavutetaan ensin)

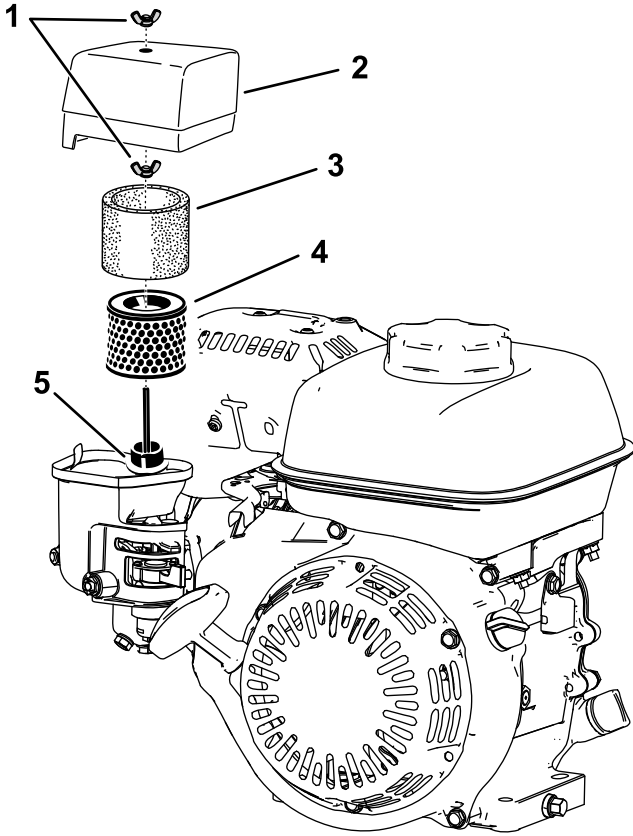
300 käyttötunnin välein/Vuosittain (kumpi saavutetaan ensin)

Tärkeää: Älä käytä moottoria ilman ilmansuodatinkokoonpanoa; seurauksena voi olla erittäin vakava moottorivaurio.

1. Sammuta moottori ja odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Katso kohta [Moottorin sammutus \(sivu 20\)](#).
2. Irrota siipimutteri, jolla ilmanpuhdistimen suojuksen on kiinnitetty (Kuva 31).
3. Irrota ilmanpuhdistimen suojuksen.

Huomaa: Varmista, että ilmanpuhdistimen suojuksesta ei putoa likaa tai roskia suodattimen kantaan.

4. Irrota vaahtomuovi- ja paperipanos suodattimen kannasta.
5. Irrota vaahtomuovipanos paperipanoksesta.
6. Tarkasta vaahtomuovi- ja paperipanokset ja vaihda ne, jos ne ovat vaurioituneet tai hyvin likaiset.



Kuva 31

g265999

1. Siipimutteri
2. Ilmanpuhdistimen suojus
3. Vaahtomuovipanos
4. Suodattimen paperipanos
5. Tiiviste ja ilmakanava

7. Puhdista paperipanos liasta napauttamalla sitä kevyesti.

Huomaa: Älä harjaa likaa paperipanoksesta, sillä harjaaminen työntää lian kuituihin. Vaihda panos, jos lika ei poistu siitä napauttamalla.

8. Puhdista vaahtomuovipanos lämpimällä saippuavedellä tai syttymättömällä liuotainaineella.

Huomaa: Älä puhdista vaahtomuovipanos bensiinillä, sillä bensiini voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen.

9. Huuhtele ja kuivaa vaahtomuovipanos huolellisesti.

10. Pyyhi lika kannasta ja suojuksesta kostealla liinalla.

Huomaa: Varmista, että kaasuttimeen johtavaan ilmanavaan ei pääse likaa ja roskia.

11. Asenna ilmanpuhdistimen panokset ja varmista, että ne ovat oikein paikoillaan. Asenna alempi siipimutteri.
12. Asenna suojus ja kiinnitä se asentamalla ylempi siipimutteri.

Sytytystulpan huolto

Huoltoväli: 100 käyttötunnin välein/Kuuden kuukauden välein (kumpi saavutetaan ensin)

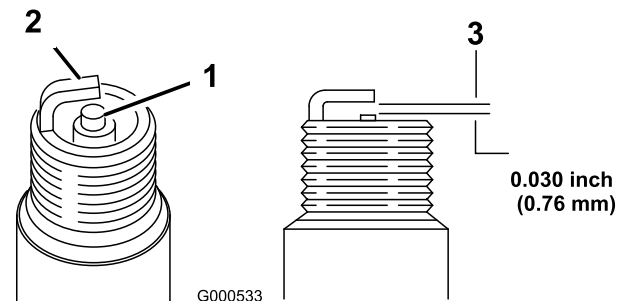
300 käyttötunnin välein/Vuosittain (kumpi saavutetaan ensin)

Käytä NGK BPR6ES -sytytystulppaa tai vastaavaa.

1. Sammuta moottori ja odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Katso kohta [Moottorin sammutus \(sivu 20\)](#).
2. Puhdista sytytystulpan ympäristö.
3. Irrota sytytystulppa sylinterinkannesta.

Tärkeää: Vaihda viallinen tai likainen sytytystulppa. Älä hiekkapuhalla, raaputa tai puhdista elektrodeja, sillä tulpasta saattaa irrota karstaa sylinteriin, mikä voi vaurioittaa moottoria.

4. Aseta sytytystulpan kärkiväliksi 0,7–0,8 mm.



Kuva 32

g000533

1. Keskielektrodin eriste
2. Sivuelektrodi
3. Kärkiväli

5. Asenna sytytystulppa varovasti käsin (jotta se ei mene väärin kierteisiin) ja kiristä se käsitiukkuuteen.
6. Kiristä sytytystulppaa vielä ½ kierrosta, jos se on uusi. Muussa tapauksessa kiristä vielä ¼–1/8 kierrosta.

Tärkeää: Löystyneestä sytytystulpasta voi tulla erittäin kuuma ja se voi vaurioittaa

moottoria. Sytytystulpan ylikiristäminen voi vaurioittaa sylinterinkannen kierteitä.

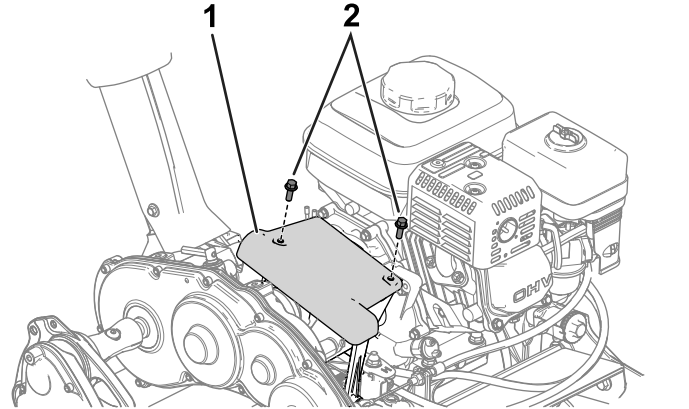
7. Kytke johto sytytystulppaan.

Ohjausjärjestelmän huolto

Vetovaijerin säätö

Säädä vetovaijeri niin, että kitka- ja painelevyn välissä on 1,1 mm:n rako.

1. Kitka- ja painelevyn saa näkyviin irrottamaan kytkimen kuoren (Kuva 33).

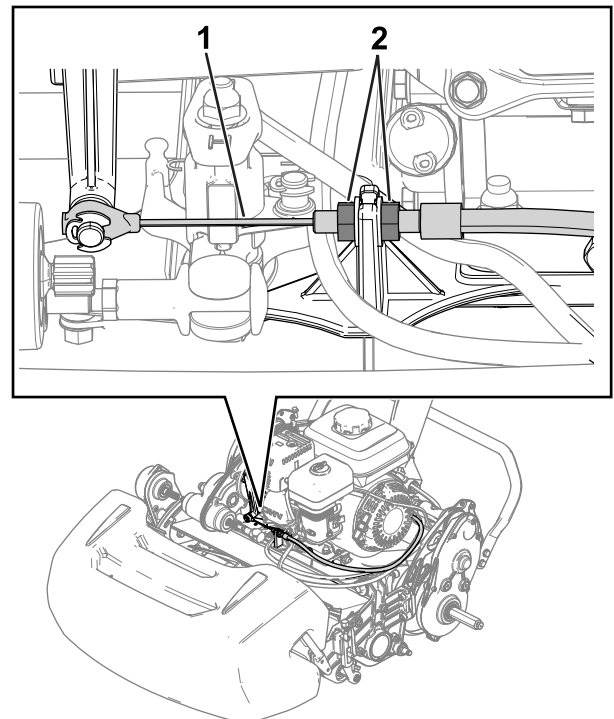


g274480

Kuva 33

1. Kytkimen kuori
2. Pultti

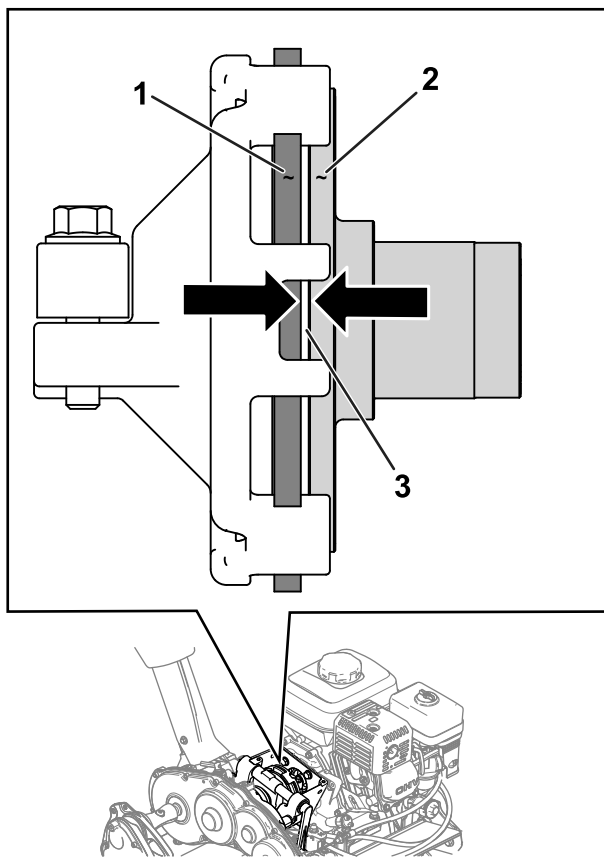
2. Löysää vastamuttereita ja säädä vetovaijeri niin, että kitka- ja painelevyn välissä on 1,1 mm:n rako (Kuva 34 ja Kuva 35).



g274532

Kuva 34

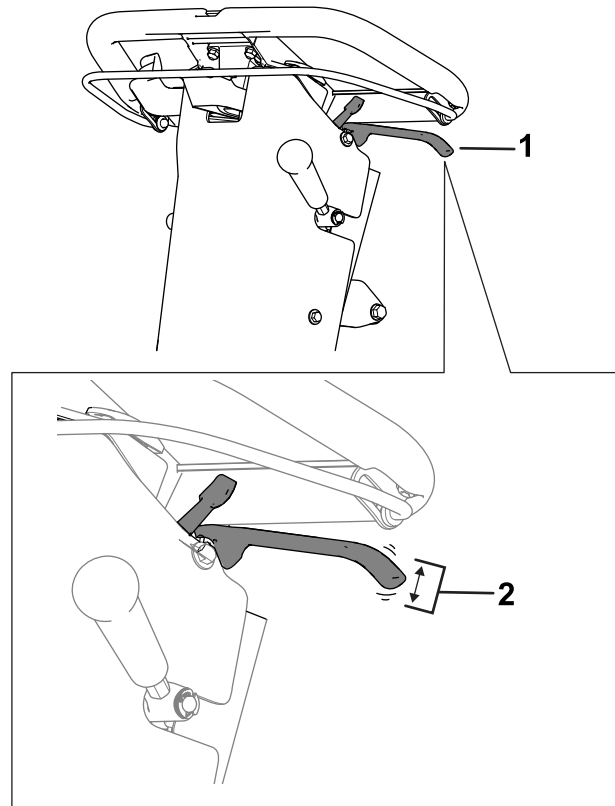
1. Vetovaijeri
2. Vastamutteri



Kuva 35

g274479

1. Kitkalevy
2. Painelevy
3. Väli – 1,1 mm



Kuva 36

g373542

1. Seisontajarrun kahva
2. Sopiva välys on 12,7–25,4 mm.

3. Säädä jarruvaijerin kireyttä seuraavasti:

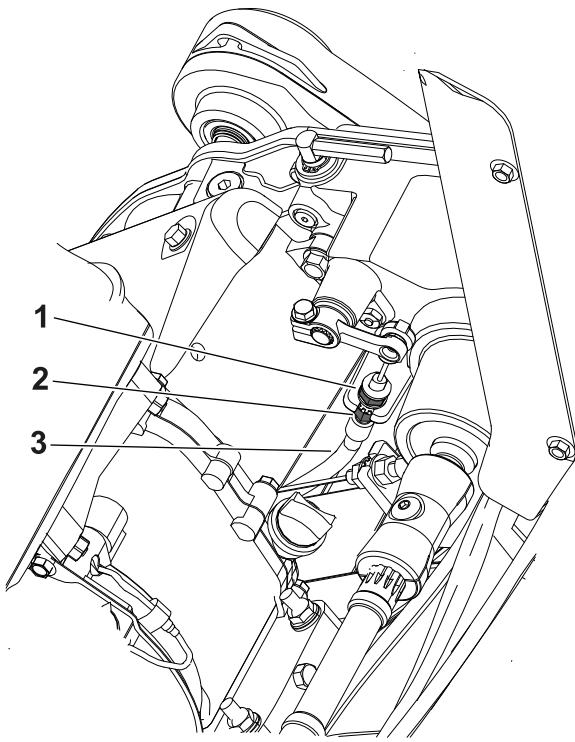
- Kiristä vaijeria löysäämällä vaijerin etummaista vastamutteria ja kiristämällä takimmaista vastamutteria ([Kuva 37](#)). Toista vaihe 2 ja säädä kireyttä tarvittaessa.
- Löysää vaijeria löysäämällä takimmaista vastamutteria ja kiristämällä vaijerin etummaista vastamutteria ([Kuva 37](#)). Toista vaihe 2 ja säädä kireyttä tarvittaessa.

Käyttö- ja seisontajarrun säätö

Jos käyttö-/seisontajarru luistaa käytön aikana, säädä sitä.

1. Vapauta seisontajarru.
2. Mittaa seisontajarrun kahvan pään välys ([Kuva 36](#)).

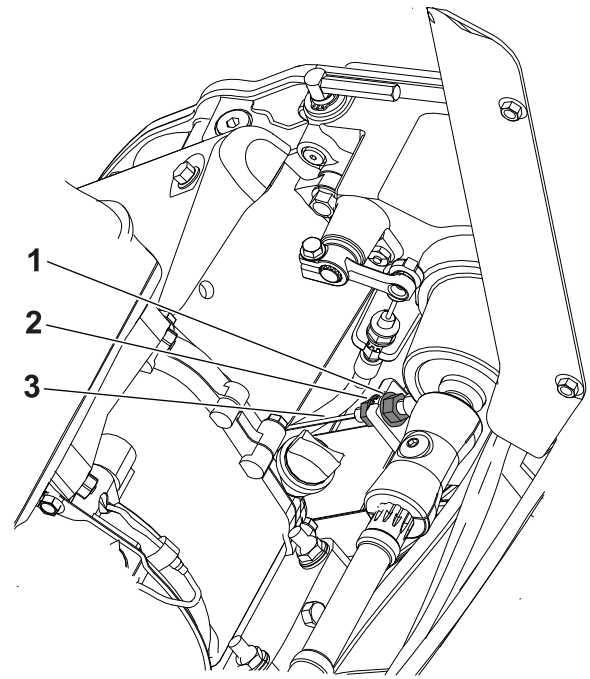
Kahvan välyksen on oltava 12,7–25,4 mm. Jos välys ei ole tällä välillä, siirry vaiheeseen 3 ja säädä jarruvaijeria.



Kuva 37

g304662

1. Vaijerin etummainen vastamutteri
2. Takimmainen vastamutteri
3. Jarruvaijeri



Kuva 38

g311125

1. Takimmainen vastamutteri
2. Etummainen vastamutteri
3. Kelan käyttövivun vaijeri

Kelan käyttövivun vaijerin säätö

Poista löysä kelan käyttövivun vaijerista suorittamalla seuraavat vaiheet:

1. Siirrä kelanopeuden säätönappi korkean kelanopeuden asentoon. Katso kohta [Kelanopeuden säätö \(sivu 15\)](#).
2. Löysää takimmainen vastamutteri ja kiristä etummainen vastamutteri ([Kuva 38](#)).

Kaasuvaijerin säätö

Säädä moottorin alhaista ja korkeaa joutokäyntinopeutta säätämällä vaijeriputkea ja kaasuvivun pysäytintä. Katso kohta [Moottorin alhaisen joutokäyntinopeuden säätö \(sivu 29\)](#) ja [Moottorin korkean joutokäyntinopeuden säätö \(sivu 30\)](#).

Moottorin alhaisen joutokäyntinopeuden säätö

Huomaa: Tarkkaile moottorin käyntinopeutta kierroslukumittarilla.

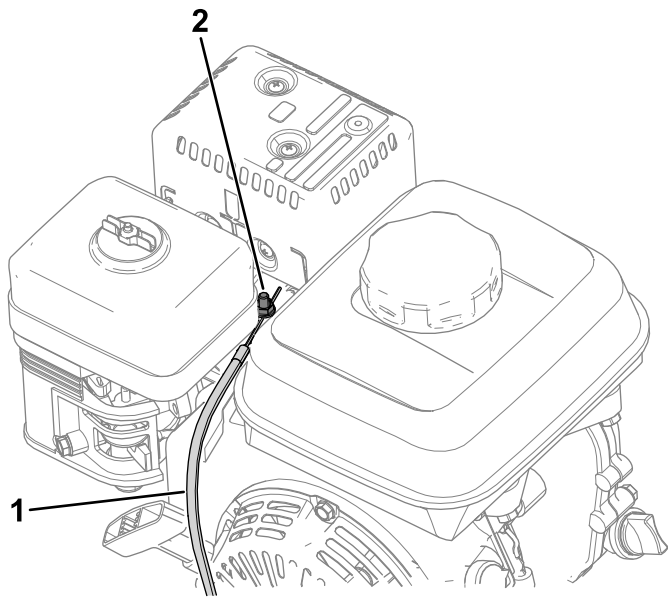
1. Pysäköi kone tasaiselle alustalle ja kytke seisontajarru.

Huomaa: Varmista, että moottorin käyttölämpötila on normaali ennen kaasuvaijerin säätöä.

2. Käynnistä moottori ja vähennä moottorin käyntinopeus alhaiselle joutokäyntinopeudelle kaasuvivun avulla.
3. Tarkkaile moottorin alhaista joutokäyntinopeutta kierroslukumittarilla.

Alhaisen joutokäyntinopeuden ihanteellinen alue on **1 800 – 2 000 kierr./min.**

4. Löysää vaijeriputken kiristimen ruuvi ([Kuva 39](#)).



g315295

Kuva 39

1. Kaasuvaijeri
2. Vaijeriputken kiristimen ruuvi

5. Liikuta vaijeriputkea, kunnes kierroslukumittarissa on 1 900 kierr./min.
6. Kiristä vaijeriputken kiristimen ruuvi.

Moottorin korkean joutokäyntinopeuden säätö

Huomaa: Tarkkaile moottorin käyntinopeutta kierroslukumittarilla.

1. Pysäköi kone tasaiselle alustalle ja kytke seisontajarru.

Huomaa: Varmista, että moottorin käyttölämpötila on normaali ennen kaasuvaijerin säätöä.

2. Käynnistä moottori ja nosta moottorin käyntinopeus korkealle joutokäyntinopeudelle kaasuvivun avulla.
3. Tarkkaile moottorin korkeaa joutokäyntinopeutta kierroslukumittarilla.

Korkean joutokäyntinopeuden ihanteellinen alue (CE-vaatimuksia noudattavissa maissa) on **3 350 – 3 550 kierr./min.** Jos kierroslukumittarissa näkyvä nopeus on alle 3 350 tai yli 3 550 kierr./min, suorita vaiheet 4–7, kunnes nopeus on 3 350 – 3 550 kierr./min.

Jos konetta käytetään maassa, jossa noudatetaan CE-vaatimuksia, säädä korkea joutokäyntinopeus seuraavasti:

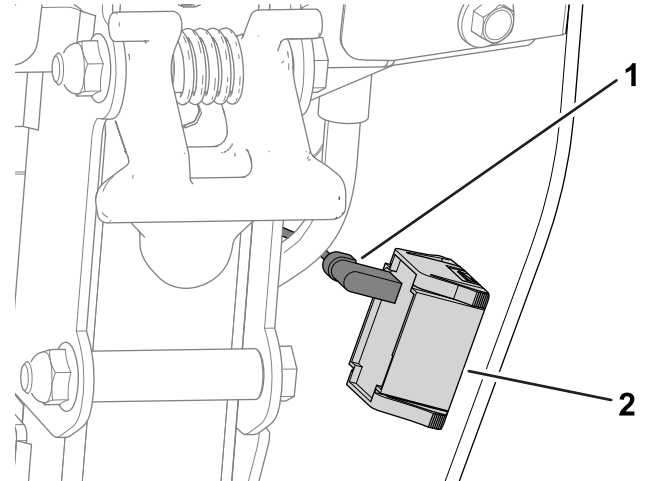
- 1018-koneet: **3 000 kierr./min**
- 1021/1026-koneet: **3 150 kierr./min**

4. Sammuta moottori.

5. Irrota sähköosien suojus seuraavissa koneissa suorittamalla seuraavat vaiheet:

- 1018-koneet: sarjanumero 405619513 ja pienempi
- 1021-koneet: sarjanumero 405674843 ja pienempi
- 1026-koneet: sarjanumero 405583584 ja pienempi

- A. Irrota johdinsarjan liitin tuntilaskurista (**Kuva 40**).

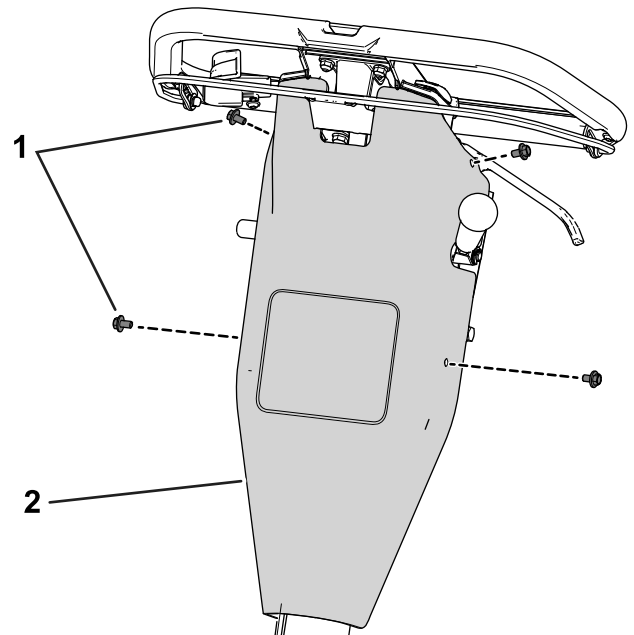


g280735

Kuva 40

1. Johdinsarjan liitin
2. Tuntilaskuri

- B. Irrota sähköosien suojus irrottamalla ruuvit, joilla sähköosien suojus on kiinnitetty takapaneeliin (**Kuva 41**).



g280734

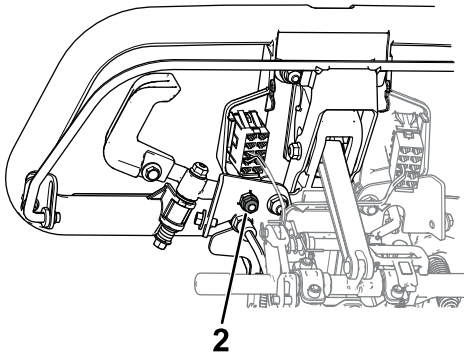
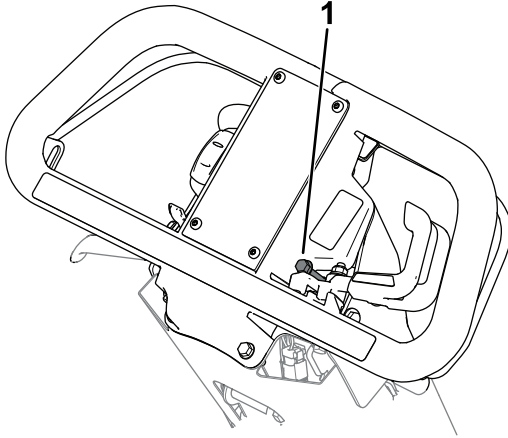
Kuva 41

1. Ruuvi
2. Sähköosien suojus

6. Säädä kaasuvivun pysäytintä kierroslukumittarin korkean joutokäynnin lukeman perusteella.
- **Lisää** korkean joutokäyntinopeuden rajaa siirtämällä kaasuvivun pysäytintä **ylös**.
 - **Laske** korkean joutokäyntinopeuden rajaa siirtämällä kaasuvivun pysäytintä **alas**.

Huomaa: Kaasuvivun pysäytintä voidaan säätää räikällä.

Jos kone on vanhempi (sarjanumerot määritetty vaiheessa 5), pidä laippamutteria konsolin alla kiintoavaimella. Uudemmissa koneissa on valettu mutteri; kiintoavaimen käyttö ei ole välttämätöntä.



Kuva 42

g315331

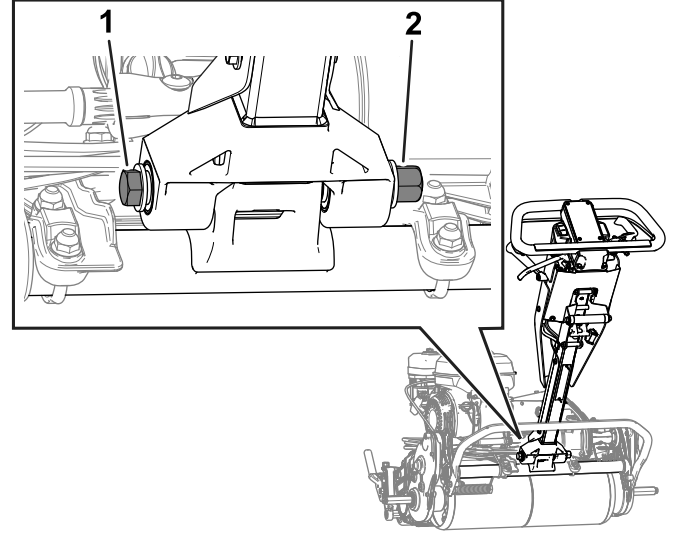
1. Kaasuvivun pysäytin
2. Mutteri (vain laippamutterilla varustetut koneet)

7. Käynnistä moottori ja tarkkaile uutta korkean joutokäynnin lukemaa.
- Jos kierroslukumittarissa on asianmukainen nopeus vaiheen 3 mukaisesti, säätö on valmis.
8. Jos sähköosien suojus irrotettiin, suorita seuraavat vaiheet:
- A. Kiinnitä sähköosien suojus takapaneeliin aikaisemmin irrotetuilla pulteilla.
 - B. Kytke johdinsarjan liitin tuntilaskuriin.

Kahvan eristinkiinnitystarvikkeiden kiristys

Huoltoväli: 20 ensimmäisen käyttötunnin jälkeen

1. Pysäköi kone tasaiselle alustalle.
2. Löysää pultti ja mutteri kuvan mukaisesti (Kuva 43).



Kuva 43

g289358

1. Pultti
2. Mutteri

3. Työnnä kahvaa niin pitkälle eteenpäin kuin mahdollista.
4. Tue kahvaa ja kiristä vaiheessa 2 löysätty pultti ja mutteri momenttiin 50–55 N·m.

Huomaa: Pyydä toista henkilöä avustamaan kahvan tukemisessa tai kiinnitystarvikkeiden kiristyksessä.

5. Vapauta kahva.

Leikkuuyksikön huoltaminen

Terän turvallinen käyttö

Ole varovainen, kun tarkastat kelan leikkuuyksikköä. Käytä kelojen huollon aikana käsineitä ja noudata varovaisuutta.

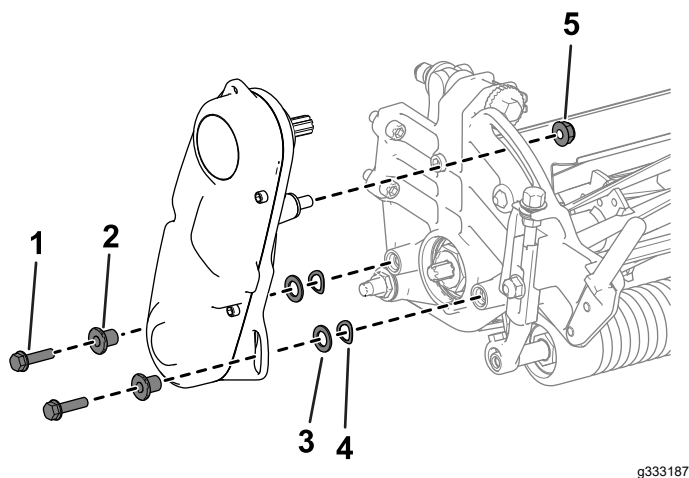
Kulunut tai vaurioitunut terä tai kiinteä terä voi rikkoutua ja pala voi sinkoutua käyttäjää tai ohikulkijaa päin, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai kuoleman.

- Terät ja kiinteät terät on tarkistettava säännöllisesti liiallisen kulumisen ja vaurioiden varalta.
- Ole varovainen, kun tarkastat teriä. Käytä käsineitä ja noudata varovaisuutta keloja huoltaessasi. Terät ja kiinteät terät saa ainoastaan vaihtaa tai läpätä. Niitä ei saa suoristaa eikä hitsata.

Leikkuuyksikön asennus

Leikkuuyksikön asennus (malli 04820)

1. Siirrä tukiteline LEIKKUUYKSIKÖN HUOLTOASENTOON. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
2. Irrota kiinnitystarvikkeet, joilla kelan käyttökokoanpano on kiinnitetty sivulevyyhyn ([Kuva 44](#)).



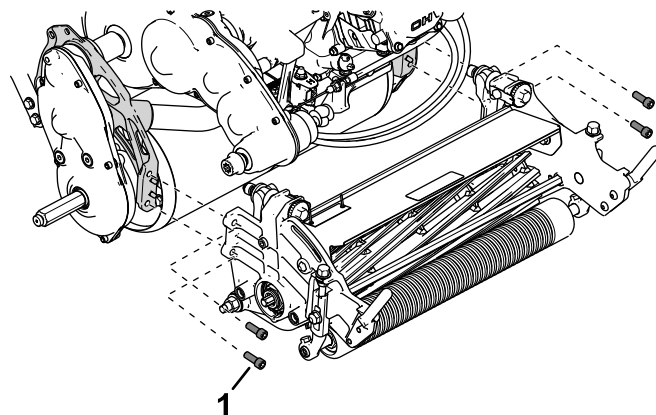
Kuva 44

g333187

1. Kuusiokoloruuvi
2. Välikappale
3. Aluslaatta
4. Jousialuslaatta
5. Mutteri

3. Irrota kelan käyttökokoanpano, litteät aluslaatat, jousialuslaatat ja välikappaleet sivulevystä ([Kuva 44](#)).

4. Kohdista leikkuuyksikkö runkoon.
5. Kiinnitä leikkuuyksikkö runkoon ([Kuva 45](#)) neljällä kuusiokoloruuuilla.



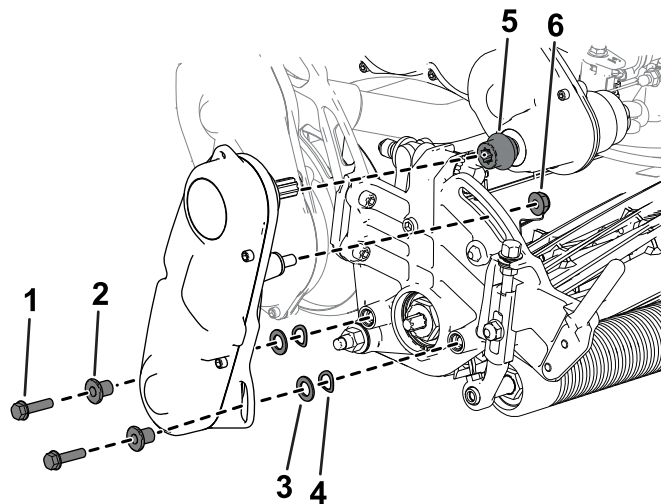
Kuva 45

g333153

1. Kuusiokoloruuvi

6. Kiinnitä kelan käyttökokoanpano leikkuuyksikön sivulevyyhyn aikaisemmin irrotetuilla kuusiokoloruuveilla, aluslaatoilla ja välikappaleilla ([Kuva 46](#)).

Varmista, että kelan käyttökokoanpanon käyttöakseli on asennettu voimansiirtoakselin kytkentäkappaleeseen ([Kuva 46](#)).



Kuva 46

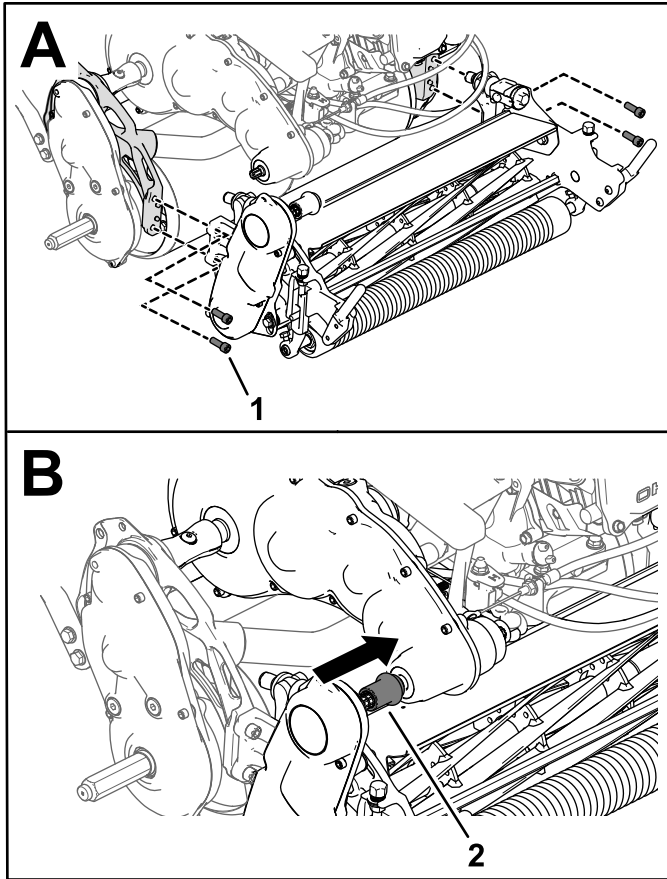
g333165

1. Kuusiokoloruuvi
2. Välikappale
3. Aluslaatta
4. Jousialuslaatta
5. Kytkentäkappale
6. Mutteri

Leikkuuyksikön asennus (mallit 04830 ja 04840)

1. Siirrä tukiteline LEIKKUUYKSIKÖN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
2. Kohdista leikkuuyksikkö runkoon.

3. Kiinnitä leikkuuyksikkö runkoon (Kuva 47) neljällä kuusiokoloruuvilla.



Kuva 47

g333188

1. Kuusiokoloruuvi 2. Leikkuuyksikön käytön kytKentäkappale

4. Liu'uta leikkuuyksikön käytön kytKentäkappale voimansiirtoakselille (Kuva 47).

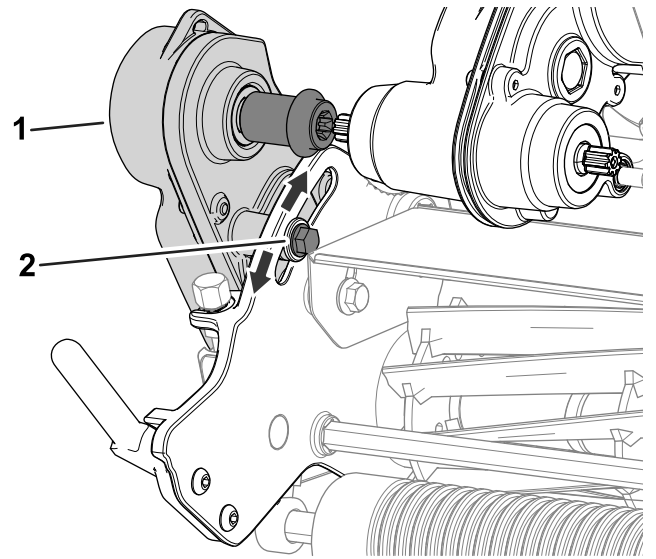
KytKentäkappaleen tulee liukua voimansiirtoakselille kevyesti. Jos vastusta tuntuu, varmista, että kelan käyttöakseli ja voimansiirtoakseli ovat samassa linjassa. Katso kohta [Kelan käyttöakselin asennon säätö](#) (sivu 33).

5. Ruohonkeräimen asennus.

Kelan käyttöakselin asennon säätö

Kelan käyttöakselin paikkaa voi muuttaa säätämällä kelan käyttökokoonpanon asentoa:

1. Löysää kuvassa näkyvää pulttia (Kuva 48).



g304660

Kuva 48

1. Kelan käyttökokoonpano 2. Pultti

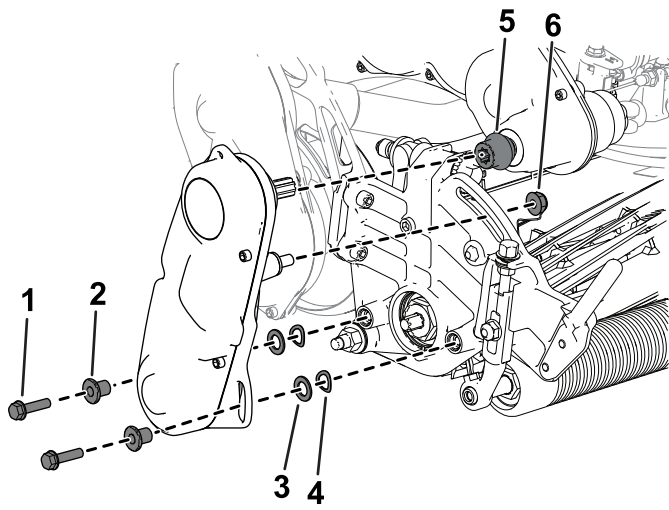
2. Käännä kelan käyttökokoonpanoa niin, että kelan käyttöakseli on samassa linjassa kuin voimansiirtoakseli.
3. Kiristä aiemmin löysäetty pultti.

Jos vastusta tuntuu yhä, säädä moottorin ja vaihteiston kohdistusta. Lisätietoja on *huolto-oppaassa*.

Leikkuuyksikön irrotus

Leikkuuyksikön irrotus (malli 04820)

1. Siirrä tukiteline LEIKKUUYKSIKÖN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline](#) (sivu 12).
2. Irrota ruohonkeräin (jos varusteena).
3. Irrota kelan käyttökokoonpano leikkuuyksiköstä (Kuva 49) ja säilytä kiinnitystarvikkeet.

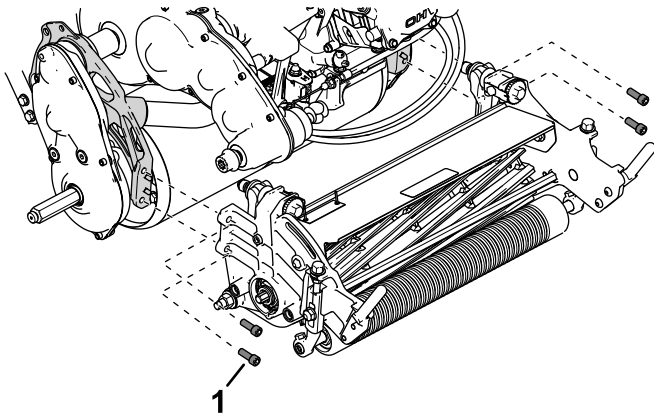


Kuva 49

g333165

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Kuusiokoloruuvi | 4. Jousialuslaatta |
| 2. Välikappale | 5. KytKentäkappale |
| 3. Aluslaatta | 6. Mutteri |

4. Irrota kuusiokoloruuvit, joilla leikkuuyksikkö on kiinnitetty runkoon (Kuva 50).



Kuva 50

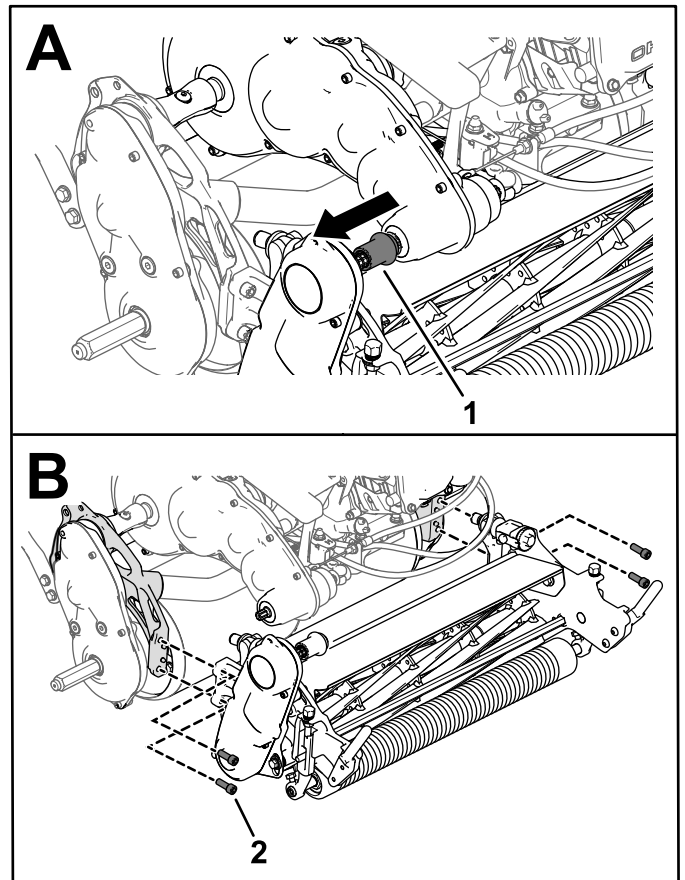
g333153

1. Kuusiokoloruuvi

5. Irrota leikkuuyksikkö rungosta.

Leikkuuyksikön irrotus (mallit 04830 ja 04840)

1. Siirrä tukiteline LEIKKUUYKSIKÖN HUOLLON asentoon. Katso kohta [Tukiteline \(sivu 12\)](#).
2. Irrota ruohonkeräin (jos varusteena).
3. Irrota leikkuuyksikön käytön kytkentäkappale voimansiirtoakselista (Kuva 51).



Kuva 51

g333189

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Leikkuuyksikön käytön kytkentäkappale | 2. Kuusiokoloruuvi |
|--|--------------------|

4. Irrota kuusiokoloruuvit, joilla leikkuuyksikkö on kiinnitetty runkoon (Kuva 51).
5. Irrota leikkuuyksikkö rungosta.

Leikkuuyksikön läppäys

Seuraavassa taulukossa luetellaan ajoyksiköihin sopivat läppäyssarjat:

Sarjan nimi/malli	Yhteensopivat ajoyksiköt
Access-läppäyssarja (malli 139-4342)	Mallit 04820, 04830 ja 04840
Läppäyssarja (malli 04800)	Mallit 04830 ja 04840

Katso sarjan *asennusohjeiden* käyttöohjeet. Hanki yksi näistä sarjoista ottamalla yhteys valtuutettuun Toro-jälleenmyyjään.

Varastointi

Turvallisuus varastoinnin aikana

- Sammuta moottori, irrota virta-avain (jos varusteena) ja odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ennen kuin poistut käyttäjän paikalta. Anna koneen jäähtyä ennen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.
- Älä säilytä konetta tai polttoainesäiliötä tilassa, jossa on avotuli, kipinöitä tai varmistusliekki (esimerkiksi vedenlämmitin tai muu vastaava laite).

Koneen varastointi

1. Irrota ruohon jäämät, lika ja rasva koneen kaikista ulkoisista osista, etenkin moottorista. Puhdista lika ja roskat moottorin sylinterinkannen rivoista ja tuulettimen kotelosta.

Tärkeää: Kone voidaan pestä miedolla pesuaineella ja vedellä. Älä pese konetta painepesurilla. Älä käytä vettä ylen määrin etenkin vaihdevivun laatan ja moottorin läheisyydessä.

2. Lisää stabilointi-/lisäainetta polttoainesäiliöön, jos kone varastoidaan yli 30 päivän ajaksi.
 - A. Käytä moottoria viiden minuutin ajan, jotta lisäainetta sisältävä polttoaine kiertää koko polttoainejärjestelmässä.
 - B. Sammuta moottori, anna sen jäähtyä ja tyhjennä polttoainesäiliö tai anna moottorin käydä, kunnes se sammuu.
 - C. Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes se sammuu. Käynnistä moottori uudelleen rikastin suljettuna, kunnes moottori ei käynnisty.
 - D. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta.
 - E. Hävitä polttoaine asianmukaisesti. Kierrätä se paikallisten asetusten mukaisesti.

Huomaa: Stabilointiainetta/-lisäainetta sisältävää polttoainetta ei saa säilyttää polttoaineen stabilointiaineen valmistajan suositusta kauempaa.

3. Tarkista ja kiristä kaikki pultit, mutterit ja ruuvit. Korjaa tai vaihda kaikki kuluneet tai vaurioituneet osat.
4. Maalaa kaikki naarmuuntuneet tai paljaat metallipinnat. Maalia on saatavissa valtuutetulta Toro-jälleenmyyjältä.

5. Varastoi kone puhtaaseen, kuivaan autotalliin tai varastotilaan. Peitä kone suojataksesi sen ja pitääksesi sen puhtaana.

Huomautuksia:

Huomautuksia:

Euroopan talousalueen / Yhdistyneen kuningaskunnan tietosuojailmoitus

Miten Toro käyttää henkilötietoja

The Toro Company ("Toro") huolehtii asiakkaiden tietosuojasta. Kun asiakas ostaa Toro-tuotteita, Toro saattaa kerätä tiettyjä henkilötietoja asiakkaasta joko suoraan asiakkaalta tai paikalliselta Toro-yritykseltä tai -jälleenmyyjältä. Toro käyttää näitä tietoja sopimusvelvoitteidensa täyttämiseen, esimerkiksi takuun rekisteröintiin, takuuvaatimusten käsittelyyn tai yhteydenottoihin mahdollisissa tuotteiden takaisinveidoissa, sekä oikeutettuihin liiketoimintatarkoituksiin, esimerkiksi asiakastytyväisyyssmittauksiin, tuoteparannuksiin tai asiakasta mahdollisesti kiinnostavien tuotetietojen lähettämiseen. Toro voi jakaa asiakkaan tietoja tytä- ja sisaryhtiöilleen, jälleenmyyjilleen ja muille liiketoimintakumppaneilleen näiden toimien yhteydessä. Voimme luovuttaa henkilötietoja myös lakisääteisten vaatimusten mukaisesti sekä liiketoiminnan myynnin, oston tai fuusion yhteydessä. Emme koskaan myy asiakkaiden henkilötietoja muille yrityksille markkinointitarkoituksiin.

Henkilötietojen säilytys

Toro säilyttää asiakkaiden henkilötietoja niin kauan kuin niitä tarvitaan edellä mainittuihin tarkoituksiin sekä lakisääteisten vaatimusten mukaisesti. Lisätietoja sovellettavista säilytysajoista saa lähettämällä sähköpostia osoitteeseen legal@toro.com.

Toron tietosuojavakuutus

Asiakkaiden henkilötietoja voidaan käsitellä Yhdysvalloissa tai muussa maassa, jossa tietosuojalainsäädäntö on alemmalla tasolla kuin asiakkaan asuinmaassa. Kun siirrämme asiakkaan tietoja hänen asuinmaansa ulkopuolelle, varmistamme lainsäädännön vaatimilla toimenpiteillä, että käytössä on asianmukaiset tietojen suojauskäytännöt ja että tietoja käsitellään turvallisesti.

Tietoihin pääsy ja niiden korjaaminen

Asiakkaalla voi olla oikeus korjata tai tarkastella henkilötietojaan tai vastustaa tai rajoittaa tietojensa käsittelyä. Tämä on mahdollista lähettämällä sähköpostia osoitteeseen legal@toro.com. Jos Toron suorittama henkilötietojen käsittely huolettaa, pyydämme ottamaan meihin suoraan yhteyttä. Euroopassa asuvilla henkilöillä on oikeus valittaa tietosuojaviranomaiselle.



Toron takuu

Kahden vuoden tai 1 500 tunnin rajoitettu takuu

Ehdot ja takuunalaiset tuotteet

The Toro Company ja sen sisaryhtiö Toro Warranty Company antavat yhteisen sopimuksensa mukaisesti tälle Toron kaupalliselle tuotteelle ("tuote") kahden vuoden tai 1 500 käyttötunnin* (sen mukaan, kumpi saavutetaan ensin) materiaali- ja valmistusvirhetakuun. Tämä takuu koskee kaikkia tuotteita ilmastajia lukuun ottamatta (katso näiden tuotteiden erillinen takuulauselmä). Jos takuehdot täyttyvät, korjaamme tuotteen veloituksetta. Tähän sisältyy vianmääritys, työ, osat ja kuljetus. Tämä takuu alkaa sinä päivämääränä, jolloin tuote toimitetaan alkuperäiselle ostajalle.
* Koskee tuotteita, joissa on tuntilaskuri.

Takuuhuollon ohjeet

Ostajan vastuulla on ilmoittaa heti tuotteen maahantuojalle tai valtuutetulle jälleenmyyjälle, jolta tuote on ostettu, jos hän uskoo tuotteessa olevan takuunalaisen vian. Maahantuojien ja jälleenmyyjien yhteystiedot sekä tiedot takuuseen liittyvistä oikeuksista ja vastuista ovat saatavana osoitteesta:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

+1 952 888 8801 tai +1 800 952 2740
Sähköpostiosoite: commercial.warranty@toro.com

Omistajan vastuut

Tuotteen omistajan vastuulla on huolehtia *käyttöoppaassa* esitetyistä huolloista ja säädöistä. Vaadittavien huoltojen ja säätöjen laiminlyönnistä johtuvien tuotteen ongelmien korjaukset eivät kuulu tämän takuun piiriin.

Takuun ulkopuoliset kohteet ja viat

Kaikki takuuaiikana ilmenevät tuoteviat ja häiriöt eivät ole valmistus- tai materiaali- virheitä. Tämä takuu ei kata seuraavia:

- Tuoteviat, jotka aiheutuvat muiden kuin Toron varaosien käytöstä tai ylimääräisten tai muutettujen ei-Toro-lisävarusteiden ja -tuotteiden asennuksesta ja käytöstä.
- Tuoteviat, jotka johtuvat suositeltujen huoltojen ja/tai säätöjen laiminlyönnistä.
- Tuoteviat, jotka johtuvat tuotteen liian rajusta, huolimattomasta tai piittaamattomasta käytöstä.
- Käytössä kuluvat osat, jotka eivät ole viallisia. Tuotteen normaalissa käytössä kuluvia osia ovat esimerkiksi jarrupalat ja -hinnat, kytkimen päällysteet, terät, kelat, rullat ja laakerit (suljetut tai rasvattavat), kiinteät terät, sytytystulpat, kääntöpyörät ja laakerit, renkaat, suodattimet, hinnat ja tietyt ruiskuttimen osat, kuten kalvot, suuttimet, virtausmittarit ja sulkuventtiilit.
- Ulkopuolisten tekijöiden aiheuttamat viat, kuten sää, varastointimenetelmät, likaantuminen sekä hyväksymättömien polttoaineiden, jäähdytysnesteen, voiteluaineiden, lisäaineiden, lannoitteiden, veden tai kemikaalien käyttö.
- Soveltuvista vaatimuksesta poikkeavien polttoaineiden (esim. bensiinin, dieselin tai biodieselin) laatuun tai toimintaan liittyvät ongelmat.
- Normaali melu, värinä, kulumisen ja haurastuminen. Normaali "kulumisen" kattaa esimerkiksi istuinten vaurioitumisen kulumisen tai hankautumisen seurauksena, maalipintojen kulumisen, naarmuuntuneet tarrat tai ikkunat.

Muut maat kuin Yhdysvallat ja Kanada

Asiakkaat, jotka ovat ostaneet Yhdysvalloista tai Kanadasta maahantuotuja Toro-tuotteita, saavat maansa, maakuntansa tai osavaltionsa mukaiset takuehdot Toro-jälleenmyyjältä. Jos et ole tyytyväinen jälleenmyyjän palveluun tai tämä ei pysty toimittamaan takuuehtoja, ota yhteys valtuutettuun Toro-huoltoilikeeseen.

Osat

Huoltoaikataulun mukaisesti vaihdettavat osat kuuluvat takuun piiriin niiden määritettyyn vaihtoajankohtaan asti. Tämän takuun mukaisesti vaihdetuille osille annetaan takuu alkuperäisen tuotetakuun ajaksi, ja ne siirtyvät Toron omistukseen. Toro tekee lopullisen päätöksen siitä, korjataanko osa tai kokoonpano vai vaihdetaanko se. Toro voi käyttää takuukorjauksiin kunnostettuja osia.

Syväpurkaus- ja litium-ioniakun takuu

Syväpurkaus- ja litium-ioniakun käyttöikänsä aikana tuottama kokonaiskielovattituntimäärä on rajallinen. Tapa, jolla akkua käytetään, ladataan ja huolletaan, voi joko pidentää tai lyhentää akun kokonaiskäyttöikää. Kun laitteen akkuja käytetään, niiden mahdollistama työmäärä latauskertojen välillä vähenee hitaasti, kunnes akut ovat kuluneet loppuun. Normaalisissa käytössä loppuun kuluneiden akkujen vaihto on tuotteen omistajan vastuulla. Huomautus (vain litium-ioniakku): lisätietoja on akun takuusiakirjoissa.

Elinikäinen kampiakselin takuu (vain ProStripe 02657 -malli)

Prostripe-laitteessa, joka on varustettu aidolla Toro-kitkalevyllä ja Crank-Safe-teräjjarrukytkimellä (integroitu teräjjarrukytkin (BBC) + kitkalevykokoonpano) alkuperäisenä laitteena ja jota alkuperäinen ostaja käyttää suositeltujen käyttö- ja huoltotoimenpiteiden mukaisesti, on elinikäinen takuu moottorin kampiakselin taittumisen varalta. Koneissa, jotka on varustettu kitka-aluslaatoilla, teräjjarrukytkinkytköillä (BBC) ja muilla vastaavilla laitteilla, ei ole elinikäistä kampiakselin takuuta.

Huoltokustannukset ovat omistajan vastuulla

Moottorin viritys, voitelu, puhdistus ja kiillotus, suodattimien ja jäähdytysnesteen vaihto sekä suositeltujen huoltojen suorittaminen ovat esimerkkejä normaaleista huoltotoimista, jotka Toro-tuotteen omistajan on tehtävä omalla kustannuksellaan.

Yleiset ehdot

Tämä takuu oikeuttaa ainoastaan valtuutetun Toro-maahantuojan tai -jälleenmyyjän tekemään korjaukseen.

The Toro Company ja Toro Warranty Company eivät ole vastuussa epäsuorista, satunnaisista tai välillisistä vahingoista, jotka liittyvät tämän takuun kattamiin Toro-tuotteisiin. Tällaisia vahinkoja voivat olla esimerkiksi korvaavan tuotteen tai huollon hankkimiseen liittyvät kustannukset kohtuullisten vikajaksosten aikana tai kustannukset, jotka aiheutuvat siitä, että tuote ei ole käytettävissä takuuhuollon aikana. Alla esitetty päästötakuu, jos se on sovellettavissa, on ainoa nimenomainen takuu. Kaikki hiljaiset takuut tuotteen sopivuudesta kauppatavaraksi tai tiettyyn tarkoitukseen ovat voimassa vain tämän nimenomaisen takuun ajan.

Joissakin osavaltioissa ei sallita satunnaisten tai välillisten vahinkojen poissulkemista tai hiljaisen takuun keston liittyviä rajoituksia, joten yllä mainitut poikkeukset ja rajoitukset eivät välttämättä koske kaikkia ostajia. Tämä takuu antaa ostajalle tiettyjä laillisia oikeuksia. Ostajalla voi olla myös muita oikeuksia, jotka vaihtelevat osavaltioittain.

Päästötakuuta koskeva huomautus

Tuotteen päästöjen rajoitusjärjestelmä saattaa kuulua erillisen takuun piiriin Yhdysvaltojen Environmental Protection Agency EPA:n ja/tai California Air Resources Boardin CARB:n vaatimusten mukaisesti. Yllä mainitut tuntirajoitukset eivät koske päästöjen rajoitusjärjestelmän takuuta. Lisätietoja on tuotteen mukana toimitetussa tai moottorin valmistajan oppaisiin sisältyvässä moottorin päästöjärjestelmän takuulauselmassa (Engine Emission Control Warranty Statement).

Tietoa Kalifornian osavaltion antamasta varoituksesta (Kalifornian lakiesitys 65)

Mikä tämä varoitus on?

Myytävässä tuotteessa saattaa olla seuraava varoitusmerkki:



VAROITUS: Syöpövaarallisuuteen ja lisääntymiseen liittyvä haitta –
www.p65Warnings.ca.gov.

Mikä on lakiesitys 65?

Lakiesitys 65 koskee kaikkia yrityksiä, jotka toimivat tai myyvät tuotteita Kaliforniassa tai valmistavat tuotteita, joita voidaan myydä Kaliforniassa tai tuoda Kaliforniaan. Se määrää, että Kalifornian kuvernööri ylläpitää ja julkaisee luettelon kemikaaleista, joiden tiedetään aiheuttavan syöpää, synnynnäisiä vikoja ja/tai muita lisääntymishäiriöitä. Vuosittain päivitettävä luettelo sisältää satoja kemikaaleja, joita monet jokapäiväisessä käytössä olevat tuotteet sisältävät. Lakiesityksen 65 tarkoituksena on tiedottaa yleisöä näille kemikaaleille altistumisesta.

Lakiesitys 65 ei kiellä näitä kemikaaleja sisältävien tuotteiden myyntiä, mutta se vaatii varoitusten esittämistä tuotteessa, tuotepakkauksessa tai tuoteasiakirjoissa. Lakiesityksen 65 mukainen varoitus ei tarkoita, että tuote rikkoisi tuoteturvallisuusvaatimuksia tai -standardeja. Itse asiassa Kalifornian hallitus on selventänyt, että lakiesityksen 65 mukainen varoitus "ei ole sääntelyyn liittyvä päätös siitä, onko tuote turvallinen vai vaarallinen". Monia näistä kemikaaleista on käytetty jokapäiväisessä käytössä olevissa tuotteissa vuosia ilman dokumentoitua haittaa. Lisätietoja on osoitteessa <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Lakiesityksen 65 mukainen varoitus tarkoittaa, että yritys on joko (1) arvioinut altistuksen ja tullut siihen tulokseen, että se ylittää "ei-merkittävän riskitason" tai (2) on päättänyt antaa varoituksen perustuen tietoihinsa luettelossa olevan kemiallisen aineen olemassaolosta, mutta ei arvioi altistusta.

Sovelletaanko tätä lakia kaikkialla?

Lakiesityksen 65 mukaiset varoitukset vaaditaan vain Kalifornian lainsäädännössä. Varoituksia on esillä Kaliforniassa erilaisissa ympäristöissä, muun muassa ravintoloissa, päivittäistavara-kaupoissa, hotelleissa, kouluissa ja sairaaloissa, sekä monenlaisissa tuotteissa. Lisäksi jotkin verkko- ja postimyyntiyritykset antavat lakiesityksen 65 mukaisia varoituksia verkkosivustoillaan tai myyntiluetteloissaan.

Miten Kalifornian varoitukset eroavat Yhdysvaltain liittovaltion rajoituksista?

Lakiesityksen 65 vaatimukset ovat usein tiukempia kuin Yhdysvaltain liittovaltion vaatimukset ja kansainväliset vaatimukset. Useat aineet edellyttävät lakiesityksen 65 mukaisen varoituksen, vaikka aineen pitoisuus on huomattavasti pienempi kuin liittovaltion rajoituksissa. Esimerkiksi lyijyä koskeva rajoitus lakiesityksen 65 mukaisen varoituksen puitteissa on 0,5 µg/vrk, mikä on selvästi liittovaltion ja kansainvälisiä vaatimuksia vähemmän.

Miksi kaikissa vastaavissa tuotteissa ei ole varoitusta?

- Kaliforniassa myytäviin tuotteisiin vaaditaan lakiesityksen 65 mukainen merkintä, vaikka sitä ei vaadita muualla myytäviin vastaaviin tuotteisiin.
- Lakiesitystä 65 koskevassa oikeudenkäynnissä voidaan päättää, että yritys voi joutua käyttämään tuotteissaan lakiesityksen 65 mukaisia varoituksia, mutta muihin vastaavia tuotteita valmistaviin yrityksiin ei välttämättä sovelleta kyseistä vaatimusta.
- Lakiesityksen 65 täytäntöönpano on epäjohdonmukaista.
- Yritys voi päättää olla antamatta varoituksia, koska se on tullut siihen tulokseen, ettei lakiesitys 65 edellytä sitä. Se, ettei tuotteessa ole varoitusta, ei tarkoita sitä, että tuotteella ei olisi samoja kemikaalipitoisuuksia.

Miksi tämä varoitus on Toro-tuotteissa?

Toro on päättänyt tarjota kuluttajille mahdollisimman paljon tietoa, jotta he voivat tehdä tietoon perustuvia päätöksiä ostamistaan ja käyttämistään tuotteista. Toro antaa varoituksia tietyissä tapauksissa, kun se tietää, että tuotteessa on yhtä tai useampaa luettelossa olevaa kemikaalia, mutta ei arvioi altistustasoa, koska kaikista luettelon kemikaaleista ei ole olemassa altistuksen raja-arvoja. Toro on varmuuden vuoksi päättänyt antaa lakiesityksen 65 mukaiset varoitukset, vaikka Toro-tuotteista saatu altistus voi olla vähäinen tai selvästi "ei-merkittävällä riskitasolla". Lisäksi jos Toro ei anna näitä varoituksia, Kalifornian osavaltio tai lakiesityksen 65 toimeenpanoa vaativat yksityiset tahot voivat haastaa Toron oikeuteen, mistä voi aiheutua huomattavia rangaistuksia.