



Count on it.

Form No. 3453-189 Rev A

Käyttöopas

Flex-Force Power System™ 60V MAX, 36 cm:n ja 43 cm:n ruohonleikkuri

Mallinro: 21836—Sarjanro: 321000001 tai suurempi

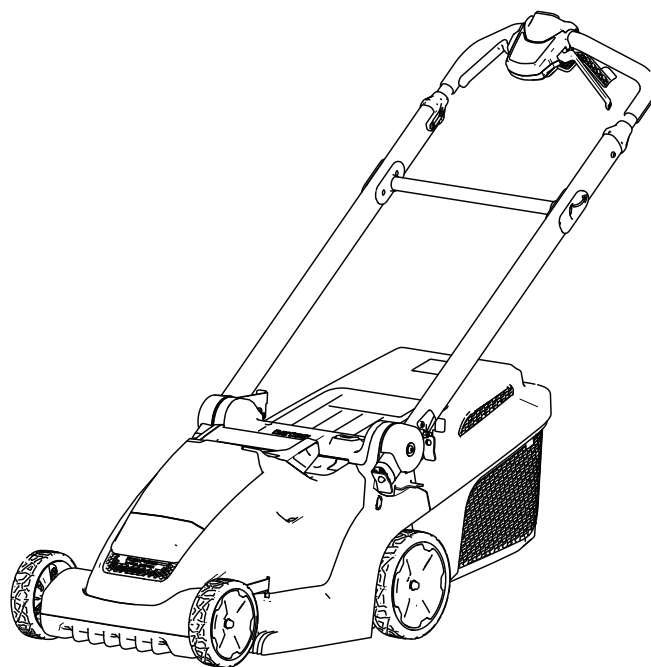
Mallinro: 21836T—Sarjanro: 321000001 tai suurempi

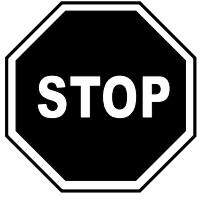
Mallinro: 21843—Sarjanro: 321000001 tai suurempi

Mallinro: 21843T—Sarjanro: 321000001 tai suurempi

Mallinro: 21844—Sarjanro: 321000001 tai suurempi

Mallinro: 21844T—Sarjanro: 321000001 tai suurempi





**Jos tarvitset apua,
käy osoitteessa
www.Toro.com/support
tai ota yhteys valtuutettuun
huoltoliikkeeseen ennen
tuotteen palauttamista.**

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

Johdanto

Tämä työnnettävä vaakatasoleikkuri on tarkoitettu kotikäyttöön. Se on tarkoitettu pääasiassa asuinalueiden viheralueiden ruohonleikkuuseen. Sitä ei ole tarkoitettu pensaiden leikkuuseen eikä maatalouskäyttöön. Se on suunniteltu käytettäväksi Toro Flex-Force -litium-ioniakkukyökkömallien 81825 (toimitetaan mallin 21836 kanssa), 81850 (toimitetaan mallien 21843 ja 21844 kanssa), 81860 tai 81875 kanssa. Nämä akut on suunniteltu ladattavaksi vain akkulaturimallilla 81802 (toimitetaan mallien 21836, 21843 ja 21844 kanssa) tai 81805. Tuotteiden käyttäminen muuhun kuin niiden aiotuun käyttötarkoitukseen voi olla vaarallista käyttäjälle ja sivullisille.

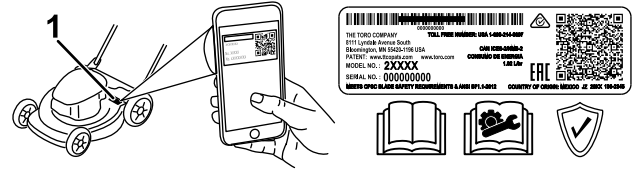
Mallit 21836T, 21843T ja 21844T eivät sisällä akkua tai laturia.

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

Osoitteessa www.Toro.com on lisätietoja, jos tarvitset esimerkiksi turvallisuuteen liittyviä vinkkejä, käyttökoulutukseen liittyviä materiaaleja, tietoja lisävarusteista tai lähimmästä jälleenmyyjästä tai jos haluat rekisteröidä tuotteesi.

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

Tärkeää: Skannaa sarjanumerokilvessä (jos varusteena) oleva QR-koodi mobiililaitteella, niin saat tuotetietoja sekä takuu- ja varaosatieitoja.



Kuva 1

g275230

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 suosittelut varoimenpiteet 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	3
Turva- ja ohjetarrat	5
Käyttöönotto	8
1 Akkulaturin seinäkiinnitys (valinnainen).....	8
2 Kahvan kokoaminen	8
Laitteen yleiskatsaus	9
Tekniset tiedot	10
Ennen käyttöä	11
Akkuyksikön asennus	11
Leikkuukorkeuden säätö.....	11
Käytön aikana	12
Koneen käynnistys	12
Itsevetolaitteiston käyttö	13
Terän nopeuden säätö	13
Leikkuujätteiden kierrättäminen.....	13
Leikkuujätteiden kerääminen ruohonkeräi- meen.....	14
Koneen virran katkaisu	16
Akkuyksikön irrotus koneesta	16
Käyttövihjeitä	16
Käytön jälkeen	17
Akkuyksikön lataus	17
Laitteen puhdistus	18
Kahvan taittaminen.....	18
Laitteen varastointi pystysuoraan varastointiasentoon.....	18
Kunnossapito	20
Koneen voitelu.....	20
Terän vaihto.....	20
Akkuyksikön valmistelu kierrätystä varten.....	21
Varastointi	21
Huolto	21
Vianetsintä	22

Turvaohjeet

TÄRKEITÄ

TURVAOHJEITA

VAROITUS: Sähkökäyttöistä konetta käytettäessä on aina luettava muun muassa seuraavat perusturvallisuutta koskevat varoitukset ja -ohjeet ja noudatettava niitä tulipalo-, sähköisku- ja tapaturmavaaran vähentämiseksi:

I. Koulutus

1. Koneen käyttäjä vastaa kaikista muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen aiheutuneista vahingoista.
2. Älä anna lasten käyttää konetta, akkuyksikköä tai akkulaturia tai leikkiä niillä. Paikalliset säännökset saattavat asettaa rajoituksia käyttäjän iälle.
3. Älä anna lasten tai kouluttamattomien henkilöiden käyttää tai huoltaa konetta. Anna vain vastuullisten, koulutettujen, ohjeisiin perehtyneiden ja fyysisesti konetta käyttämään kykenevien henkilöiden käyttää tai huoltaa konetta.
4. Perehdy kaikkiin koneen, akkuyksikön ja akkulaturin ohjeisiin ja varoitusmerkintöihin ennen tuotteiden käyttöä.
5. Tutustu ohjaimiin ja koneen, akkuyksikön ja akkulaturin asianmukaiseen käyttöön.

II. Valmistelut

1. Älä päästä sivullisia ja erityisesti lapsia ja lemmikkejä käyttöalueelle.
2. Älä käytä konetta ilman paikallaan olevia ja asianmukaisesti toimivia suojuksia ja muita suojalaitteita, kuten suuntainlevyjä ja ruohonkeräimiä.
3. Tarkasta koneen käyttöalue ja poista siltä kaikki esineet, jotka voivat haitata koneen käyttöä tai joita kone voi singota.
4. Tarkasta ennen koneen käyttöä, että terä, teräpultti ja teräkoonpano eivät ole kuluneet tai vaurioituneet. Vaihda vaurioituneet tai sellaiset merkinnät, jotka eivät ole enää luettavissa.
5. Käytä vain Toron määrittämää akkuyksikköä. Muiden lisävarusteiden ja lisälaitteiden käyttö voi lisätä loukkaantumis- ja tulipalovaaraa.
6. Akkulaturin kytkeminen pistorasiaan, joka ei ole 100–240 V, voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Älä kytke akkulaturia muuhun kuin 100–240 V:n pistorasiaan. Eri kytkentätyypeille on tarvittaessa käytettävä oikeaa pistorasiasovitinta.

7. Älä käytä vaurioitunutta tai muokattua akkuyksikköä tai akkulaturia, sillä ne voivat toimia arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysten tai loukkaantumisvaaran.
8. Jos akkulaturin virtajohto on vaurioitunut, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen virtajohdon vaihtamista varten.
9. Älä käytä kertakäyttöisiä paristoja.
10. Lataa akkuyksikkö vain Toron määrittämällä akkulaturilla. Yhden akkuyksikön laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään jonkin toisen akkuyksikön kanssa.
11. Lataa akkuyksikkö vain hyvin tuuletetussa tilassa.
12. Älä altista akkuyksikköä tai akkulaturia tulelle tai yli 68 °C:n lämpötilalle.
13. Noudata kaikkia latausohjeita äläkä lataa akkuyksikköä lämpötiloissa, jotka ovat ohjeissa määritetyn lämpötila-alueen ulkopuolella. Muutoin akkuyksikkö voi vaurioitua ja tulipalovaara kasvaa.
14. Pukeudu asianmukaisesti: Käytä silmäsuojaimia, pitkälahkeisia housuja, tukevia liukastumisen estäviä kenkiä (älä ole avojaloin tai käytä sandaaleja) ja kuulosuojaimia. Sido pitkät hiukset. Älä käytä löysiä vaatteita tai riippuvia koruja, jotka saattavat tarttua liikkuviin osiin. Käytä pölynaamaria pölyisissä käyttöolosuhteissa.
8. Irrota akkuyksikkö ja turva-avain koneesta aina, kun jätät sen ilman valvontaa, tai ennen lisävarusteiden vaihtoa.
9. Älä käytä konetta väkisin: kone toimii paremmin ja turvallisemmin aiotulla nopeudella.
10. Pysy valppaana: Katso, mitä olet tekemässä, ja käytä maalaisjärkeä koneen käytössä. Älä käytä konetta sairaana, väsyneenä tai alkoholin tai huumaavien aineiden vaikutuksen alaisena.
11. Käytä laitetta vain, kun näkyvyys on hyvä ja kun sääolosuhteet ovat hyvät. Älä käytä konetta ukonilman aikana.
12. Ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa tai vetäessäsi konetta itseäsi kohti.
13. Pysy aina tukevassa ja tasapainoisessa asennossa, erityisesti rinteissä. Leikkaa rinteet poikittaissuunnassa, ei ylös ja alas. Ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä yritä leikata ruohoa liian jyrkissä rinteissä. Käytä konetta kävellen, älä koskaan juokse.
14. Älä suuntaa materiaalin poistoa ihmisiä kohti. Vältä materiaalin poistamista seinää tai muuta estettä kohti. Materiaali voi kimmota takaisin käyttäjää kohti. Pysäytä terät, kun ylität muun kuin ruohopinnan.
15. Varo kuoppia, uria, töyssyjä, kiviä ja muita piileviä vaaroja. Epätasainen maasto voi aiheuttaa tasapainon tai jalansijan menettämisen.
16. Kosteaa ruohoa tai lehdet voivat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen, jos liukastut ja kosketat terää. Vältä leikkaamasta ruohoa märissä olosuhteissa tai kun sataa.

III. Käyttö

1. Liikkuvan terän koskettamisesta on seurauksena vakava tapaturma. Pidä kädet ja jalat loitolla leikkuualueesta ja koneen kaikista liikkuvista osista. Älä mene heittoaukkojen eteen.
2. Koneen käyttäminen muuhun kuin sen aiottuun käyttötarkoitukseen voi olla vaarallista käyttäjälle ja sivullisille.
3. Vapauta itsevetolaitteisto (jos varusteena) ennen koneen käynnistystä.
4. Älä kallista laitetta moottorin käynnistykseen aikana.
5. Estä tahaton käynnistys: varmista ennen akkuyksikön kytkemistä ja koneen käyttöä, että turva-avain on irrotettu koneesta.
6. Koneen käyttö vaatii käyttäjän täyden huomion. Jos käyttäjän huomio keskittyy muualle, saattaa seurata henkilö- tai omaisuusvahinko.
7. Pysäytä kone, irrota turva-avain, irrota akkuyksikkö koneesta ja odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, ennen koneen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.

IV. Kunnossapito ja varastointi

1. Pysäytä kone, irrota turva-avain, irrota akkuyksikkö koneesta ja odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, ennen koneen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai varastointia.
2. Älä yritä korjata konetta muutoin kuin ohjeissa ilmoitetulla tavalla. Anna valtuutetun

huoltoliikkeen suorittaa koneen huolto käyttäen varaosina vain täsmälleen samanlaisia osia.

3. Käytä käsineitä ja silmäsuojaimia konetta huoltaessasi.
4. Vaihda terä, jos se on taipunut, kulunut tai murtunut. Tasapainottamaton terä aiheuttaa tärinää, mikä voi vahingoittaa moottoria tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
5. Muista terää huollettaessa, että terä voi liikkua, vaikka virtalähde on pois päältä.
6. Tarkista ruohonkeräin säännöllisesti haurastumisen tai kulumisen varalta ja vaihda kulunut keräin uuteen Toro-ruohonkeräimeen.
7. Varmista paras toimivuus käyttämällä vain aitoja Toro-varaosia ja -lisävarusteita. Muut varaosat ja lisävarusteet voivat osoittautua vaarallisiksi, ja niiden käyttö voi johtaa tuotteen takuun raukeamiseen.
8. Koneen huolto: Pidä leikkuusärmät terävinä ja puhtaina, niin varmistat parhaan toimivuuden ja turvallisuuden. Pidät kahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Huolehdi, että suojukset ovat paikoillaan ja toimintakunnossa. Pidä terät terävinä. Käytä vain täsmälleen samanlaisia vaihtoteriä.
9. Tarkista kone vaurioituneiden osien varalta. Jos suojukset tai muut osat ovat vaurioituneet, määritä, toimiiko kone oikein. Tarkista kone huonosti kohdistettujen ja juuttuneiden liikkuvien osien, rikkoutuneiden osien sekä vaadittavien asennusten ja kaikkien muiden toimintaan

vaikuttavien ongelmien varalta. Ellei ohjeissa toisin mainita, valtuutetun huoltoliikkeen on korjattava tai vaihdettava vaurioitunut suojuus tai osa.

10. Kun akkuyksikkö ei ole käytössä, pidä se loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista ja ruuveista, jotka voivat johtaa sähköä akun napojen välillä. Oikosulku akun napojen välillä voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
11. Tarkista terän ja moottorin kiinnityspulttien kireys säännöllisesti.
12. Kun konetta ei käytetä, säilytä sitä sisätiloissa kuivassa ja turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.
13. HUOMIO: Väärin käsitelty akkuyksikkö voi aiheuttaa tulipalovaaran tai kemiallisen palovamman vaaran. Älä pura akkuyksikköä. Älä kuumenna akkuyksikköä yli 68 °C:n lämpötilaan tai polta sitä. Vaihda akkuyksikkö vain aitoon Toro-akkuyksikköön. Muiden akkuyksikköjen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Ennen käyttöönottoa säilytä akkuyksikköjä alkuperäisessä pakkauksessa lasten ulottumattomissa.
14. Älä hävitä akkua polttamalla. Akun kenno voi räjähtää. Tarkista paikalliset akkujen hävittämistä koskevat määräykset.

SÄILYTÄ NÄMÄ

OHJEET

Turva- ja ohjetarrat



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



decal134-6016

134-6016

1. Moottorin nopeus – hidas
2. Moottorin nopeus – nopea

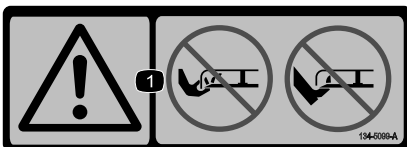


134-5297-B

134-5297

decal134-5297

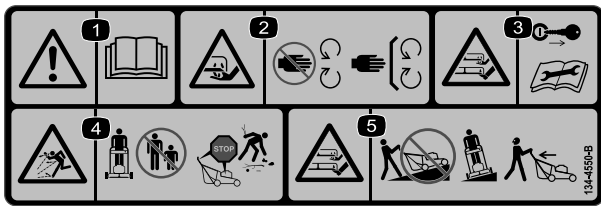
1. Enimmäistehotila



decal134-5099

134-5099

1. Varoitus: pidä kädet ja jalat etäällä ruohonleikkurin terästä.



decal134-4550

134-4550

1. Vaara: lue käyttöopas.
2. Käsien loukkaantumisvaara, leikkuuterä: Pysy etäällä liikkuvista osista. Pidä kaikki suojukset ja suojailevyt paikoillaan.
3. Käsien ja jalkojen silpoutumisvaara, leikkuuterä: irrota virta-avain ja lue käyttöopas ennen huoltotoimenpiteitä.
4. Esineiden sinkoutumisvaara: pidä sivulliset loitolla, sammuta moottori ennen käyttäjän paikalta poistumista ja kerää mahdolliset roskat ennen ruohonleikkuuta.
5. Käsien tai jalkojen loukkaantumisvaara, leikkuuterä: älä käytä konetta rinteessä ylös- tai alaspäin vaan sivuttaissuunnassa ja katso taaksepäin peruuttaessasi.

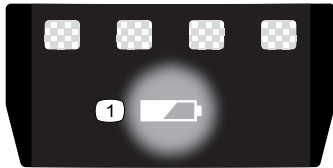
Malli 81825



decal137-9487

137-9487

1. Lue käyttöopas.
2. Kierrätä akku asianmukaisesti.
3. Ei saa hävittää.
4. Suojaa avotulelta.
5. Suojaa sateelta.



decal137-9461

137-9461

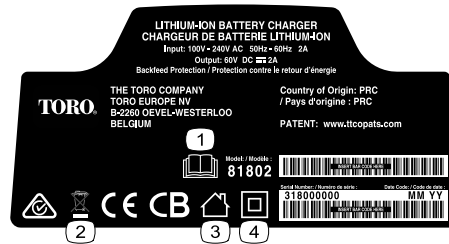
1. Akun varaustaso



decal140-2158

140-2158

1. Lue käyttöopas.
2. Kierrätä akku asianmukaisesti.
3. Ei saa hävittää.
4. Suojaa avotulelta.
5. Suojaa sateelta.



decal137-9495

137-9495

1. Lue käyttöopas.
2. Ei saa hävittää.
3. Sisäkäyttöön.
4. Kaksoiseristetty



decal137-9463

137-9463

1. Akkuyksikkö latautuu.
2. Akkuyksikkö on ladattu täyteen.
3. Akkuyksikön lämpötila ylittää tai alittaa soveltuvat raja-arvot.
4. Akkuyksikössä latausvika

Käyttöönotto

Tärkeää: Akkuyksikkö ei ole täyteen ladattu ostettaessa. Ennen kuin käytät konetta ensimmäistä kertaa, katso kohta [Akkuyksikön lataus \(sivu 17\)](#).

Huomaa: Turva-avain ja kaikki muut irtonaiset osat ovat akkutilassa, jotta koneen toimitus on turvallinen. Huolehdi, että poistat ne akkutilasta ja säilytät turvallisessa paikassa ennen koneen kokoamista.

1

Akkulaturin seinäkiinnitys (valinnainen)

Vaiheeseen tarvittavat osat:

2	Kiinnitystarvikkeet (eivät sisälly toimitukseen)
---	--

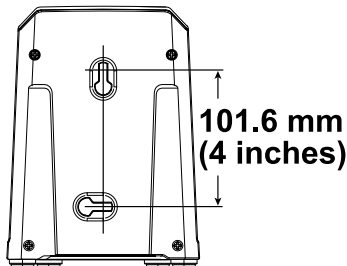
Ohjeet

Halutessasi voit kiinnittää akkulaturin tukevasti seinään käyttämällä laturin takapuolella olevia kiinnitysreikiä.

Kiinnitä laturi sisätiloihin (esimerkiksi autotalliin tai muuhun kuivaan paikkaan) pistorasian lähelle ja pois lasten ulottuvilta.

Katso kuvasta, miten laturi kiinnitetään ([Kuva 3](#)).

Kiinnitä laturi paikalleen liu'uttamalla se oikein kohdistettujen kiinnikkeiden päälle (kiinnikkeet eivät sisälly pakkaukseen).



Kuva 3

g290534

2

Kahvan kokoaminen

Vaiheeseen tarvittavat osat:

1	Yläkahvan kokoonpano
2	Pultti
2	Lukkomutteri

Ohjeet

Tärkeää: Irrota ja hävitä leikkurin muovisuojus ja muut konetta suojaavat muovit ja kääreet.

Huomaa: Irrota kuminen päätysuojus kahvakokoonpanosta ennen kuin asetat yläkahvan alakahvaan. Päätysuojukset lisätään valmistuksen aikana, jotta kaapelit eivät vaurioidu.

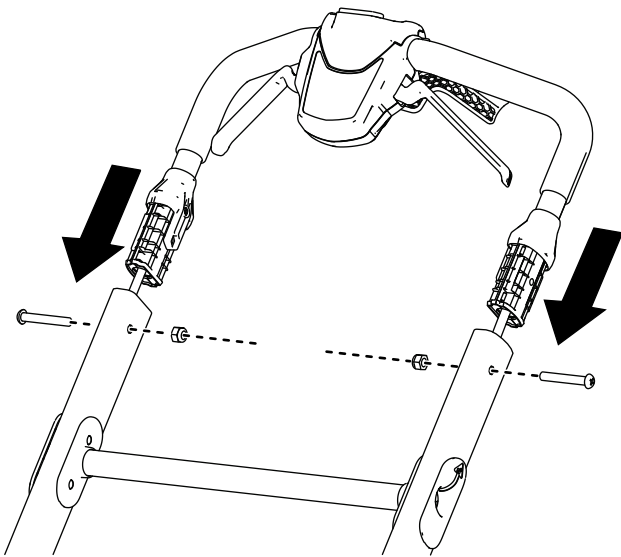
⚠ VAARA

Jos kahva taitetaan tai suoristetaan väärin, kaapelit saattavat vahingoittua. Tällöin ruohonleikkuria ei ole turvallista käyttää.

- Älä vahingoita kaapeleita, kun taitat tai suoristat kahvaa.
- Jos kaapeli on vaurioitunut, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

1. Asenna yläkahvan kokoonpano alakahvaan ja kiinnitä se kahdella pultilla ja kahdella lukkomutterilla kuvan mukaisesti ([Kuva 4](#)).

Laitteen yleiskatsaus

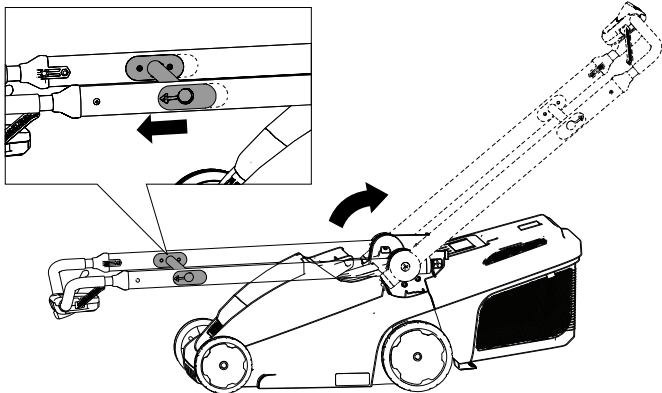


Kuva 4

g342173

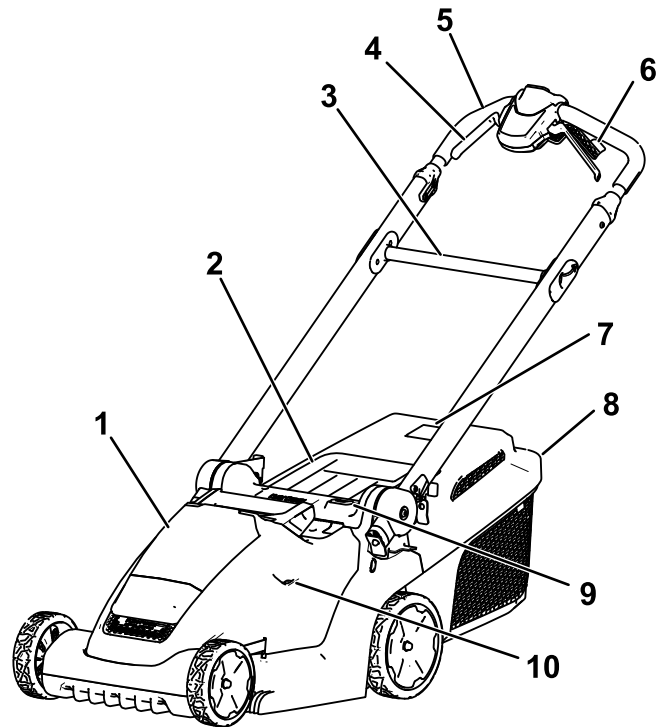
2. Vapauta kahvan lukko vetämällä kahvan vapautuskannatin kohti yläkahvaa (Kuva 5).
3. Liikuta kahvaa taaksepäin käyttöasentoon ja päästä irti kahvan vapautuskannattimesta (Kuva 5).

Huomaa: Varmista, että kahva naksahda paikoilleen.



Kuva 5

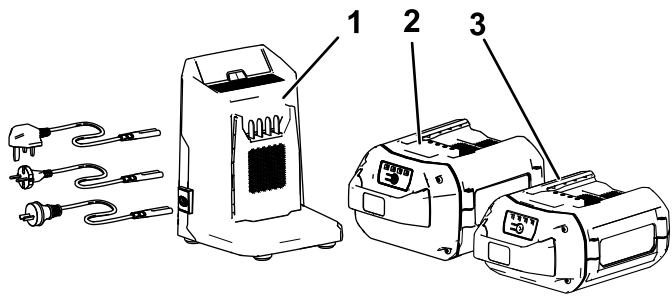
g341335



Kuva 6

g364064

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Akkutila | 6. Itsevetolaitteiston kahvat (vain malli 21844) |
| 2. Takasuuntain | 7. Ruohonkeräimen täyttymisen ilmaisin |
| 3. Kahvan vapautuskannatin | 8. Ruohonkeräin |
| 4. Terän ohjaukshahvat | 9. Leikkuukorkeuden säätöpainike |
| 5. Kahva | 10. Leikkuukorkeuden ilmaisimen ikkuna |



Kuva 7

1. Akkulaturi, malli 81802 (sisältyy malleihin 21836, 21843 ja 21844)
2. Akkuyksikkömalli 81850 (sisältyy malleihin 21843 ja 21844)
3. Akkuyksikkömalli 81825 (sisältyy malliin 21836)

Soveltuvat lämpötilat (cont'd.)

Akkuyksikön lataus-/säilytyslämpötila	5–40 °C*
Akkuyksikön käyttölämpötila	–30°C...+49 °C*
Koneen käyttölämpötila	0–49 °C*

*Latausaika kasvaa, jos akkua ei ladata tällä lämpötila-alueella.

Säilytä konetta, akkuyksikköä ja akkulaturia suljetussa, puhtaassa ja kuivassa tilassa.

Tekniset tiedot

Malli	Paino (ilman akkua)	Pituus	Leveys	Korkeus
21836/T	20,2 kg	130,6 cm	41,7 cm	107,3 cm
21843/T	22,1 kg	136,2 cm	48,5 cm	108,5 cm
21844/T	24,0 kg	136,2 cm	48,5 cm	108,5 cm

SmartStow-mitat

Malli	Pituus	Leveys	Korkeus
21836/T	41,2 cm	41,7 cm	113,5 cm
21843/T	41,0 cm	48,5 cm	114,0 cm
21844/T	41,0 cm	48,5 cm	114,0 cm

Akkuyksikkö

Malli	81825	81850
Akkuyksikön kapasiteetti	2,5 Ah	4,0 Ah
	135 Wh	216 Wh
Akun valmistajan luokitus = enintään 60 V ja nimellinen 54 V. Todellinen jännite vaihtelee kuormituksen mukaan.		

Akkulaturi

Malli	81802
Tyyppi	60V MAX -litium-ioniakkulaturi
Tulo	100–240 V AC 50/60 Hz maks. 2,0 A
Lähtö	Enintään 60 V DC 2,0 A

Soveltuvat lämpötilat

Käyttö

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

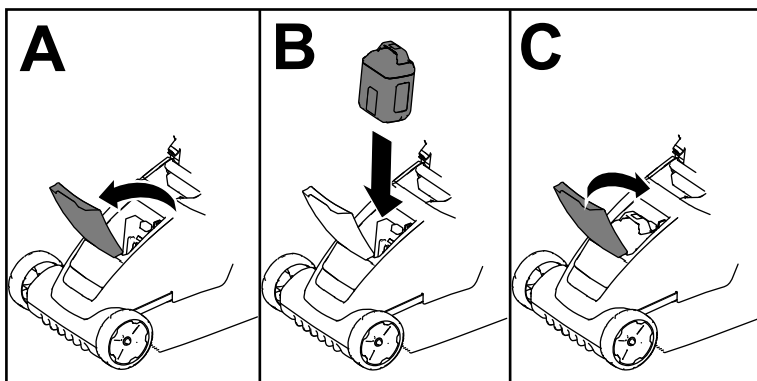
Ennen käyttöä

Akkuyksikön asennus

Tärkeää: Käytä akkuyksikköä vain soveltuviissa lämpötiloissa. Katso kohta [Tekniset tiedot \(sivu 10\)](#).

1. Varmista, että turva-avainta ei ole asennettu koneeseen.
2. Varmista, että akun ilmanvaihtoaukoissa ei ole pölyä tai roskia.
3. Nosta akkutilan kansi ylös (Kuva 8, ruutu A).
4. Kohdista akkuyksikössä oleva syvennys koneen ulkonemaan ja liu'uta akkuyksikkö tilaan, kunnes se loksauttaa paikalleen (Kuva 8, ruutu B).
5. Sulje akkutilan kansi (Kuva 8, ruutu C).

Huomaa: Jos akkutilan kansi ei sulkeudu kunnolla, akkua ei ole asennettu oikein.



Kuva 8

g341293

Leikkuukorkeuden säätö

⚠ VAARA

Leikkuukorkeussäätimiä käsiteltäessä kätesi saattaa joutua kosketuksiin liikkuvan terän kanssa, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.

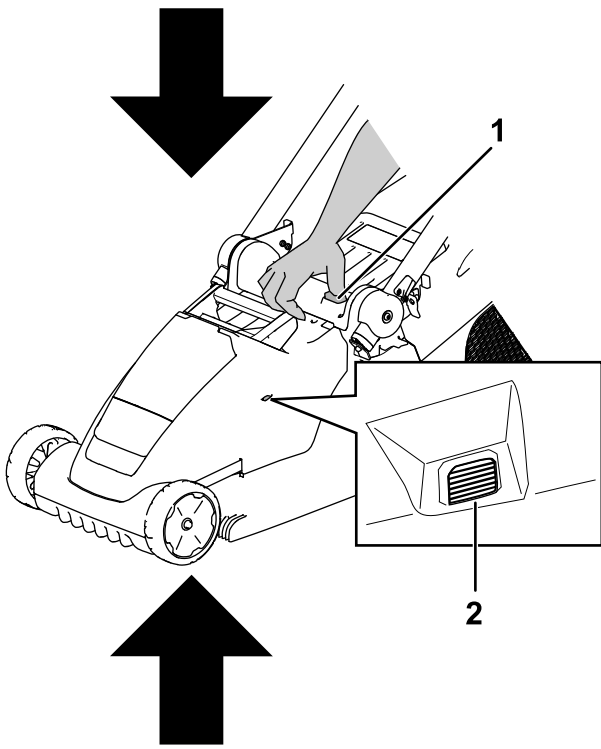
- Sammuta moottori, irrota akku ja odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, ennen kuin säädät leikkuukorkeutta.
- Älä laita sormia kotelon alle säätäessäsi leikkuukorkeutta.

Säädä leikkuukorkeus painamalla leikkuukorkeuden säätöpainiketta ja nostamalla tai laskemalla leikkuupöytää, kunnes haluttu leikkuukorkeusasetus näkyy leikkuukorkeuden ikkunassa (Kuva 9).

Käytön aikana

Koneen käynnistys

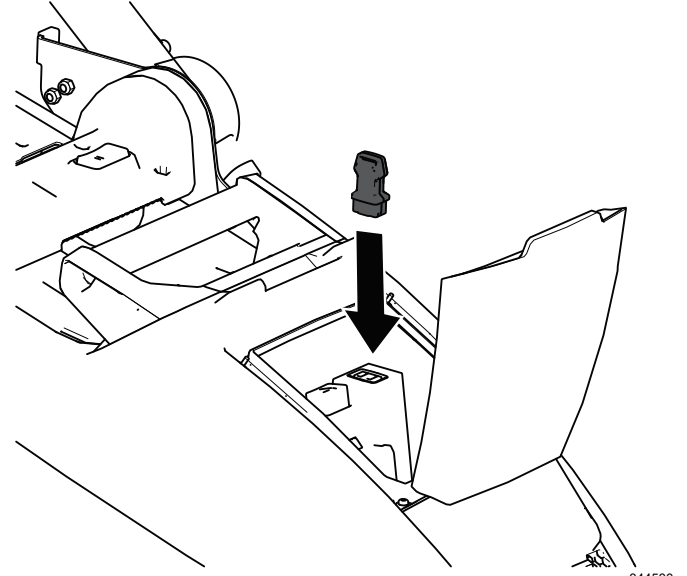
1. Varmista, että akkuyksikkö on ladattu ja asennettu koneeseen. Katso kohta [Akkuyksikön asennus \(sivu 11\)](#).
2. Asenna turva-avain koneeseen ([Kuva 10](#)).



Kuva 9

g364065

1. Leikkuukorkeuden säätöpainike
2. Leikkuukorkeuden ikkuna



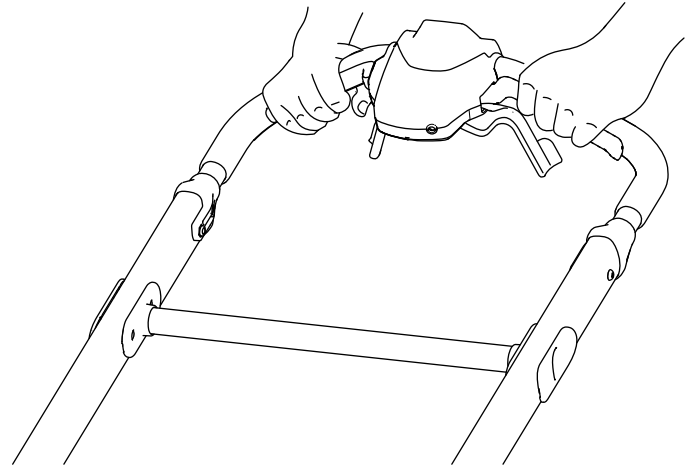
Kuva 10

g344530

Leikkuukorkeutta voi säätää portaittain kuudelle eri korkeudelle 19–70 mm:n välillä.

Ilmaisim	Leikkuukorkeuden asento
	1 (matalin)
	2
	3
	4
	5
	6 (korkein)

3. Kytke koneeseen virta painamalla yläkahvan keskellä olevaa virtapainiketta.
4. Käynnistä kone puristamalla terän ohjauskahvoja.



Kuva 11

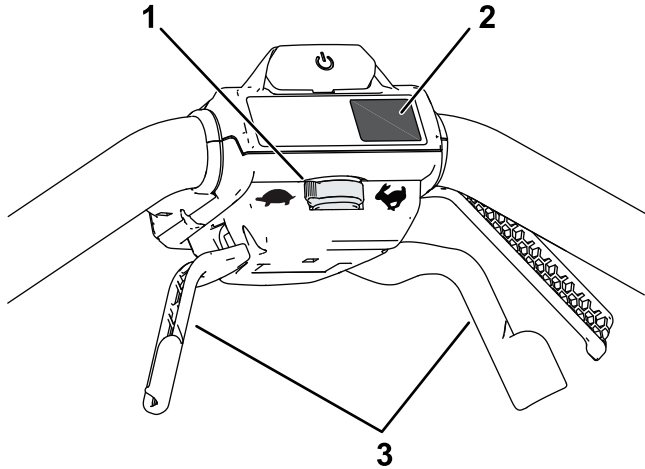
g341398

Itsevetolaitteiston käyttö

Vain malli 21844/T

- Säädä itsevetolaitteiston liikenopeutta säätämällä nopeudensäädintä (Kuva 12).
- Itsevetolaitteiston kytkentä: vedä itsevetolaitteiston kahvoja ylöspäin kahvaan ja pidä niitä painettuna (Kuva 12).
- Lopeta itsevetolaitteiston käyttö vapauttamalla itsevetolaitteiston kahvat.

Huomaa: Voit vähentää ajonopeutta liikuttamalla nopeuden säädintä vasemmalle. Lisää nopeutta liikuttamalla sitä oikealle.



Kuva 12

1. Itsevetolaitteiston nopeudensäädin
2. MAX-painike
3. Itsevetolaitteiston kahvat

Terän nopeuden säätö

Tässä koneessa on kaksi terän nopeusasetusta: RUNSMART ja MAX.

- RUNSMART-asennossa terän nopeutta säädetään automaattisesti, jolloin tehokkuus paranee. Leikkuuolosuhteiden muuttuminen havaitaan ja terän nopeus kasvaa tarvittaessa, jotta leikkuulaatu pysyy tasaisena.
- MAX-asennossa terän nopeus pysyy jatkuvasti enimmäistasolla.

Painamalla virtapainikkeen alla olevaa MAX-painiketta koneen nopeus säädetään enimmäisnopeudelle (MAX, Kuva 12).

Leikkuujätteen kierrättäminen

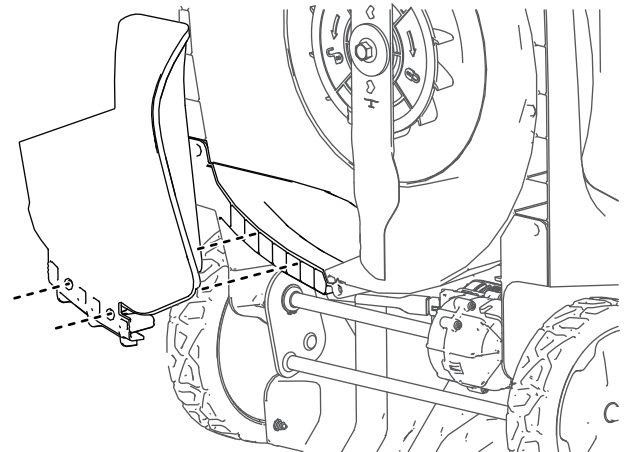
Laitteessa on valmiina ominaisuus kierrättää ruoho- ja lehtijäte takaisin nurmelle.

Jos ruohonkeräin on kiinni koneessa, irrota se ennen leikkuujätteen kierrätystä. Katso [Ruohonkeräimen irrotus \(sivu 15\)](#).

Leikkuujätteen heittosuojuksen asennus

1. Sammuta kone ja irrota akkuyksikkö ja turva-avain. Katso [Koneen virran katkaisu \(sivu 16\)](#).
2. Aseta kone pystysuoraan varastointiasentoon. Katso [Laitteen varastointi pystysuoraan varastointiasentoon \(sivu 18\)](#).
3. Puhdista leikkuupöydän alapuoli ja varmista, että suojuksen asentuu oikein. Katso [Laitteen alapuolen puhdistaminen \(sivu 18\)](#).
4. Kohdista leikkuujätteen heittosuojaus ja työnnä suojuksen pohjaa, kunnes se naksahuttaa paikalleen kahteen kiinnitystappiin kuvan mukaisesti (Kuva 13).

Tärkeää: Oikein asennettuna leikkuujätteen heittosuojuksen pohjan tulisi olla tasan leikkuupöydän pohjan kanssa. Jos leikkuujätteen heittosuojaus ei asennu oikein, älä käytä sitä, vaan ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



Kuva 13

Leikkuujätteen heittosuojuksen irrottaminen

Irrota leikkuujätteen heittosuojaus irrottamalla ensin akkuyksikkö ja suorittamalla sitten kohdan [Leikkuujätteen heittosuojuksen asennus \(sivu 13\)](#) vaiheet käänteisessä järjestyksessä.

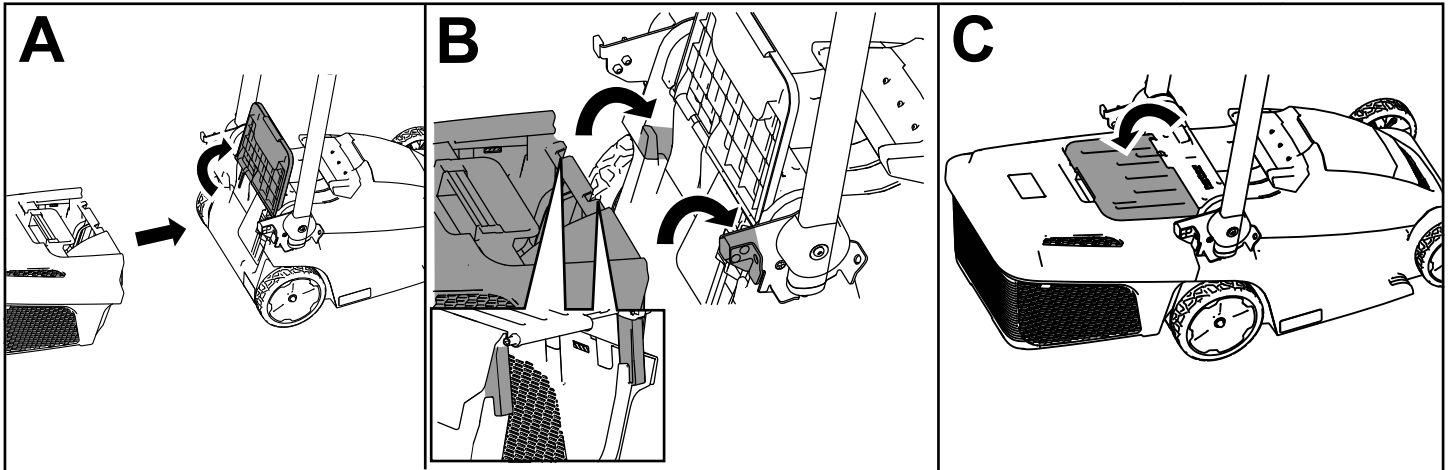
Leikkuujätteen kerääminen ruohonkeräimeen

Käytä ruohonkeräintä, jos haluat kerätä ruoho- ja lehtijätteet nurmikolta.

Jos leikkuujätteen heittosuojaus on kiinni koneessa, irrota se ennen leikkuujätteen keräystä. Katso [Leikkuujätteen heittosuojuksen irrottaminen \(sivu 13\)](#).

Ruohonkeräimen asennus

1. Siirrä kahva pystyasentoon ja nosta takasuuntain ylös (ruutu A, [Kuva 14](#)).
2. Aseta ruohonkeräimen koukut koneen takaosan loviin (ruutu B, [Kuva 14](#)).
3. Laske takasuuntain keräimen päälle (ruutu C, [Kuva 14](#)).
4. Palauta kahva takaisin käyttöasentoon. Katso [Kahvan taivuttaminen \(sivu 18\)](#).

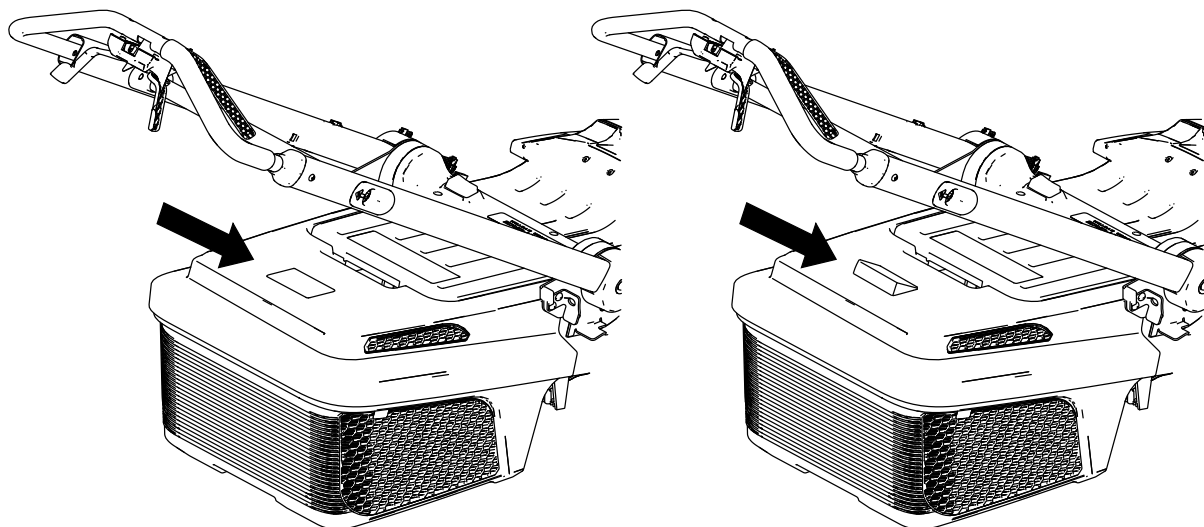


Kuva 14

g341400

Ruohonkeräimen täyttymisen ilmaisin

Ruohonkeräimen kovan yläosan päällä on täyttymisen ilmaisin. Kun ruohoa kerätään, ilma virtaa ruohonkeräimen läpi ja nostaa ilmaisimen läpän yläasentoon. Kun ruohonkeräin on täynnä, ilma ei pääse virtaamaan, jolloin ilmaisimen läppä sulkeutuu.



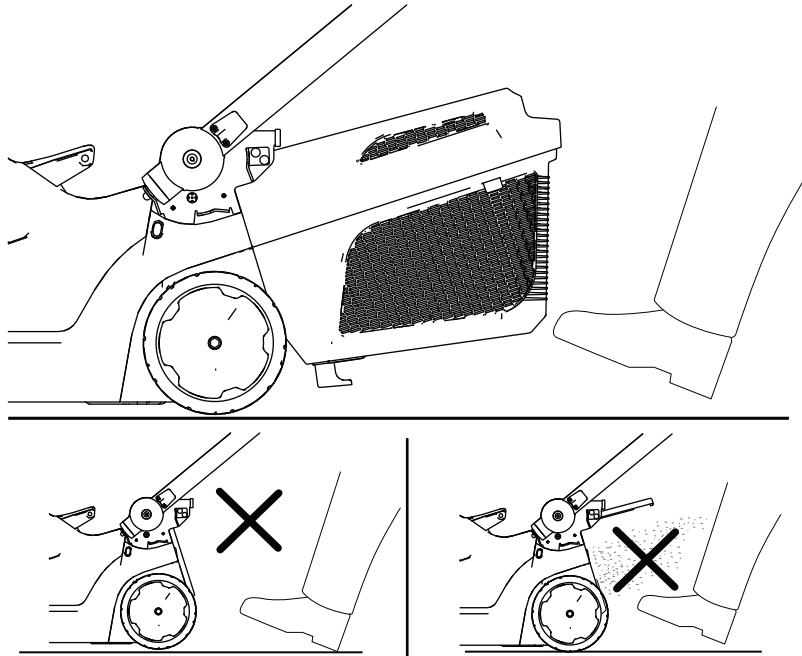
Kuva 15

g363501

Ruohonkeräimen irrotus

Ruohonkeräin irrotetaan suorittamalla kohdan [Ruohonkeräimen asennus \(sivu 14\)](#) vaiheet käänteisessä järjestyksessä.

Älä käytä konetta, kun ruohonkeräin on irrotettu, ellei leikkuujätteen heittosuojusta ole asennettu. Irrota ruohonkeräin vain, kun leikkuujätettä levitetään, kun konetta kuljetetaan tai kun se varastoidaan tai kun ruohonkeräintä tyhjennetään ([Kuva 16](#)).

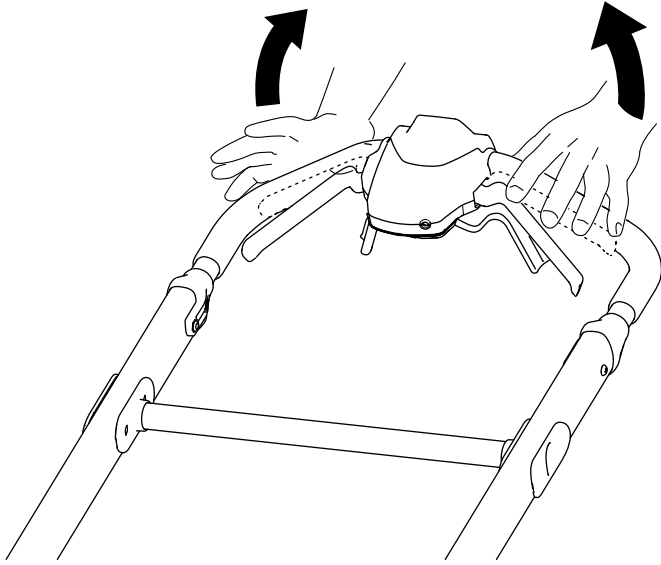


Kuva 16

g356991

Koneen virran katkaisu

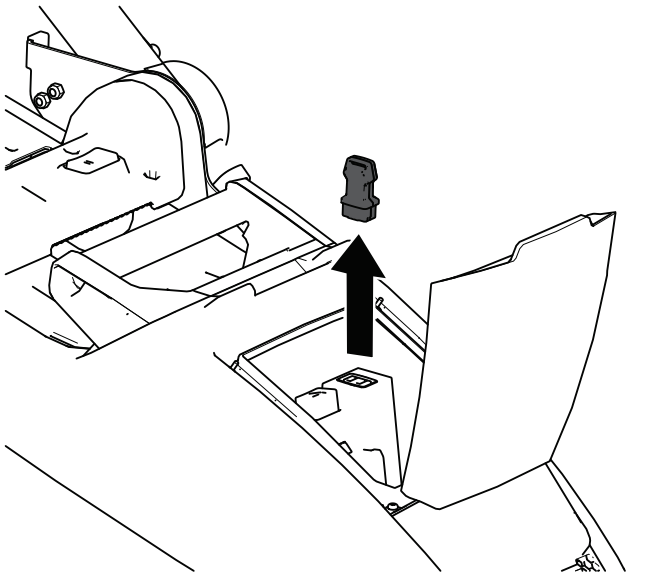
1. Vapauta terän ohjaustanko (Kuva 10).



Kuva 17

g341392

2. Irrota turva-avain laitteesta (Kuva 10).



Kuva 18

g344533

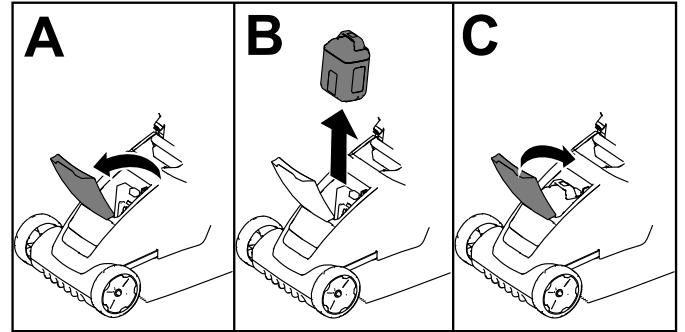
3. Irrota akkuyksikkö. Katso kohta [Akkuyksikön irrotus koneesta \(sivu 16\)](#).

Huomaa: Kun konetta ei käytetä, irrota akkuyksikkö.

Akkuyksikön irrotus koneesta

1. Nosta akkutilan kansi ylös.

2. Vapauta akkuyksikkö painamalla akkuyksikön salpaa ja irrota akkuyksikkö.
3. Sulje akkutilan kansi.



Kuva 19

g341360

Käyttövihjeitä

Yleisiä leikkuuvinkkejä

- Älä iske terää kiinteisiin esineisiin. Älä koskaan aja ruohonleikkurilla tahallasi minkään esteen yli.
- Jotta ruohonleikkuri toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, asenna uusi Toro-terä ennen leikkuukauden alkamista tai aina tarvittaessa.

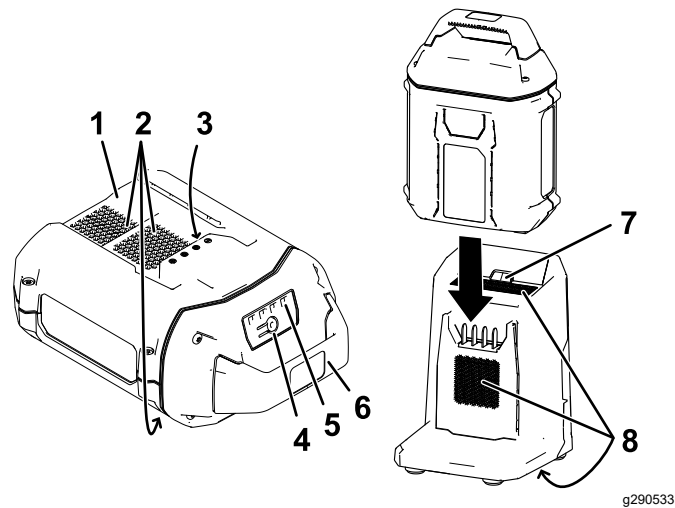
Ruohon leikkaaminen

- Leikkaa vain noin kolmasosa ruohon pituudesta kerrallaan. Paremman leikkuulaadun, ajoajan ja keräyksen saa leikkaamalla ruohoa korkeammalla leikkuukorkeudella.
- Älä leikkaa ruohoa alimmalla leikkuukorkeusasetuksella, paitsi jos ruoho on harvaa tai on myöhäinen syksy, jolloin ruohon kasvu alkaa hidastua.
- Leikattaessa korkeaa ruohoa leikkaa ensin korkeimmalla leikkuukorkeuden asetuksella ja kävele hitaasti. Leikkaa sen jälkeen matalammalla asetuksella, jotta nurmikosta tulee hyvän näköinen. Jos ruoho on liian pitkää, kone saattaa tukkeutua ja moottori pysähtyä.
- Kosteaa ruohoa ja lehdet paakkuuntuvat nurmikolle ja voivat tukkia koneen tai pysäyttää moottorin. Vältä leikkaamista ruohoa märissä olosuhteissa.
- Huomioi palovaara erittäin kuivissa olosuhteissa, noudata kaikkia paikallisia palovaroituksia ja pidä laite puhtaana kuivasta ruohosta ja lehdistä.
- Vaihda leikkuusuuntaa. Tällöin leikkuujätteet hajaantuvat ruohikolle tasaisesti ja lannoittavat hyvin.
- Jos leikattu nurmikko ei näytä hyvältä, kokeile yhtä tai useampaa seuraavista toimenpiteistä:
 - Vaihda terä tai teroita se.

- Kävele hitaammin leikatessasi.
- Nosta laitteen leikkuukorkeutta.
- Leikkaa ruoho useammin.
- Kulje aina osaksi edellisen leikkuukaistan päällä; älä leikkaa kokonaan uutta kaistaa.

Lehtien leikkaaminen

- Kun nurmikko on leikattu, tarkista, että puolet ruohosta näkyy lehtikerroksen läpi. Joudut ehkä leikkaamaan lehdet vielä kerran tai useamminkin.
- Poista liialliset lehdet maasta ennen lehtien leikkaamista. Jos kone ei leikkaa lehtiä tarpeeksi hienoksi, hidasta leikkuunopeutta tai leikkaa korkeammalla leikkuukorkeudella ja sitten uudelleen halutulla leikkuukorkeudella.



Kuva 20

1. Akkuyksikön syvennys
 2. Akkuyksikön ilmanvaihtoaukot
 3. Akkuyksikön navat
 4. Akun varauksen merkkivalon painike
 5. LED-merkkivalot (nykyinen varaus)
 6. Kahva
 7. Laturin LED-merkkivalo
 8. Laturin ilmanvaihtoaukot
2. Kohdista akkuyksikössä oleva syvennys (Kuva 20) laturin ulkonemaan.
 3. Liu'uta akkuyksikkö laturiin niin, että se on kokonaan paikallaan (Kuva 20).
 4. Irrota akkuyksikkö liu'uttamalla akku taaksepäin ulos laturista.
 5. Katso seuraavasta taulukosta, mitä akkulaturin LED-merkkivalot ilmaisevat.

Käytön jälkeen

Akkuyksikön lataus

Tärkeää: Akkuyksikkö ei ole täyteen ladattu ostettaessa. Ennen työkalun ensimmäistä käyttökertaa aseta akkuyksikkö laturiin ja lataa sitä, kunnes LED-merkkivalo ilmoittaa, että akkuyksikkö on ladattu täyteen. Lue kaikki turvaohjeet.

Tärkeää: Lataa akkuyksikköä vain soveltuviissa lämpötiloissa. Katso kohta [Tekniset tiedot \(sivu 10\)](#).

Huomaa: Voit tarkistaa akun varauksen (LED-merkkivalot) milloin vain painamalla akkuyksikössä olevaa akun varauksen merkkivalon painiketta.

1. Varmista, että akun ja laturin ilmanvaihtoaukoissa ei ole pölyä tai roskia.

Merkki- valo	Ilmaisee
Pois	Akkuyksikköä ei asetettu
Vihreä, vilkkuu	Akkuyksikkö latautuu
Vihreä	Akkuyksikkö on ladattu
Punai- nen	Akkuyksikön tai akkulaturin lämpötila ylittää tai alittaa soveltuvat raja-arvot
Punai- nen, vilk- kuu	Akkuyksikössä latausvika*

*Lisätietoja on kohdassa [Vianetsintä \(sivu 22\)](#).

Tärkeää: Akun voi jättää laturiin lyhyeksi aikaa käyttökertojen välissä.

Jos akkua ei käytetä pitkään aikaan, irrota akku laturista. Katso kohta [Huolto \(sivu 21\)](#).

Laitteen puhdistus

Laitteen alapuolen puhdistaminen

Huoltoväli: Jokaisen käytön jälkeen

Parhaat tulokset saadaan puhdistamalla laitteen alapuoli pian leikkuun lopettamisen jälkeen.

1. Sammuta kone ja irrota akkuyksikkö ja turva-avain.
2. Laske kone alimpaan leikkuukorkeusasetukseen.
3. Aseta laite pystysuoraan varastointiasentoon. Katso kohta [Laitteen varastointi pystysuoraan varastointiasentoon \(sivu 18\)](#).
4. Puhdista roskat pois koneen alapuolelta harjalla tai luudalla.

Tärkeää: Koneita ei saa puhdistaa vedellä. Vesi voi vaurioittaa sähköisiä.

5. Puhdista ruohonkeräin.

Ruohonkeräimen puhdistus

Huoltoväli: Jokaisen käytön jälkeen

Puhdistamalla ruohonkeräimen säännöllisesti varmistat suurimman mahdollisen keräyskapasiteetin. Harjaa roskat pois.

Kahvan taittaminen

⚠ VAARA

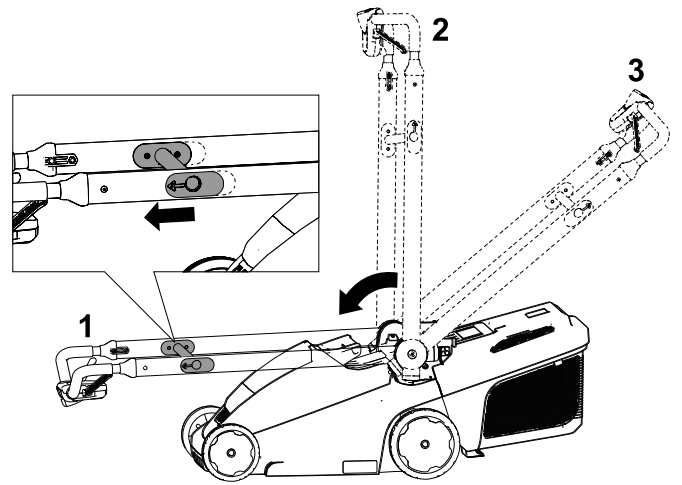
Jos kahva taitetaan tai suoristetaan väärin, kaapelit saattavat vahingoittua. Tällöin ruohonleikkuria ei ole turvallista käyttää.

- Älä vahingoita kaapeleita, kun taitat tai suoristat kahvaa.
- Jos kaapeli on vaurioitunut, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

⚠ VAARA

Varmista, että kahva on käyttöasennossa ennen koneen käynnistämistä, jotta estät esineiden sinkoutumisvaaran.

1. Sammuta kone, irrota turva-avain ja irrota akkuyksikkö. Katso [Koneen virran katkaisu \(sivu 16\)](#).
2. Vapauta kahvan lukko vetämällä kahvan vapautuskannatin kohti yläkahvaa ([Kuva 21](#)).
3. Taita kahva eteenpäin puoliväliin pystyasentoa tai kokonaan eteenpäin pystysuoraan varastointiasentoon kuvan mukaisesti ([Kuva 21](#)).



Kuva 21

g342175

1. Pystysuora varastointiasento
2. Pystyasento
3. Käyttöasento

4. Suorista kahva kohdan [2 Kahvan kokoaminen \(sivu 8\)](#) mukaisesti.

Laitteen varastointi pystysuoraan varastointiasentoon

Kone voidaan varastoida pystysuoraan asentoon, jotta se veisi mahdollisimman vähän tilaa.

⚠ VAARA

Jos kahva taitetaan tai suoristetaan väärin, kaapelit saattavat vahingoittua. Tällöin ruohonleikkuria ei ole turvallista käyttää.

- Älä vahingoita kaapeleita, kun taitat tai suoristat kahvaa.
- Jos kaapeli on vaurioitunut, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

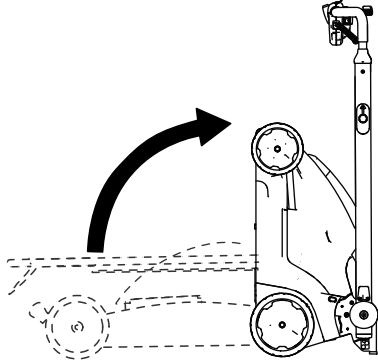
1. Sammuta kone, irrota turva-avain ja irrota akkuyksikkö. Katso [Koneen virran katkaisu \(sivu 16\)](#).
2. Taita kahva kokonaan eteen, kunnes se naksauttaa paikoilleen. Katso [Kahvan taittaminen \(sivu 18\)](#).
3. Varmista, että ruohonkeräintä ei ole asennettu koneeseen. Jos on, irrota se. Katso [Ruohonkeräimen irrotus \(sivu 15\)](#).
4. Varmista, että koneen leikkuukorkeus on asetettu korkeimpaan asetukseen (asetus 6). Jos näin ei ole, nosta sitä. Katso [Leikkuukorkeuden säätö \(sivu 11\)](#).

5. Kallista konetta taakse ja työnnä se kahvasta varastointitilaan (Kuva 22).

⚠ VAARA

Kahvan vapautuskannattimen vetäminen vapauttaa kahvan, mikä voi aiheuttaa leikkurin äkillisen kaatumisen maahan.

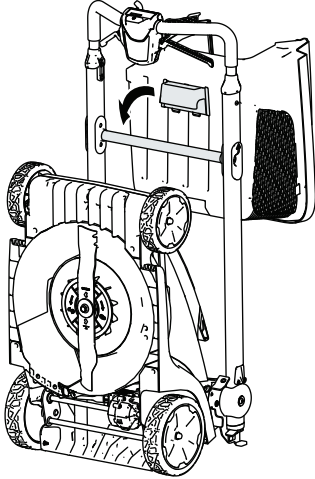
Älä liikuta konetta vetämällä kahvan vapautuskannattimesta.



Kuva 22

g342176

Huomaa: Ruohonkeräimen voi kiinnittää kahvan vapautuskannattimeen tässä asennossa (Kuva 23).



Kuva 23

g356985

Kunnossapito

Irrota turva-avain ja akkuyksikkö koneesta ennen koneen huoltoa tai puhdistusta.

Käytä vain valmistajan suosittelemia varaosia ja lisävarusteita.

Tarkasta ja huolla kone säännöllisesti. Anna kone vain valtuutetun huoltoliikkeen korjattavaksi.

Koneen voitelu

Konetta ei tarvitse voidella. Laakereiden tehdasvoitelu kestää koneen käyttöä.

Terän vaihto

Huoltoväli: Vuosittain

Tärkeää: Terän asentamiseen tarvitaan **momenttiavain**. Jos sinulla ei ole momenttiavainta tai et halua suorittaa toimenpidettä itse, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Jos terä vaurioituu tai murtuu, vaihda se heti. Jos terä on tylsä tai uurteinen, teroituta ja tasapainotuta terä tai vaihda se uuteen.

⚠ VAARA

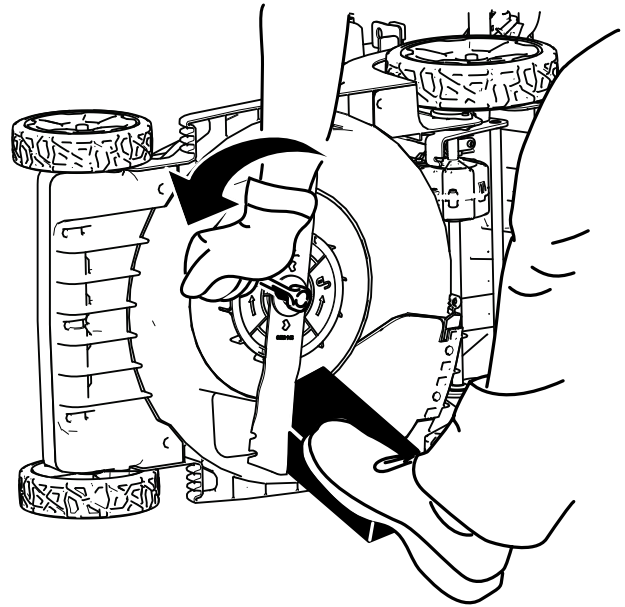
Muista terää huollettaessa, että terä voi liikkua, vaikka virtalähde on pois päältä. Terä on terävä, ja sen koskettaminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Käytä käsineitä, kun huollat terää.

1. Irrota turva-avain ja akkuyksikkö koneesta.
2. Tue terä puun kappaleella (Kuva 24).
3. Irrota teräpultti, aluslaatta ja terä. Pidä aluslaatta ja teräpultti tallessa (Kuva 24).
4. Asenna uusi terä, aluslaatta ja teräpultti (Kuva 25).

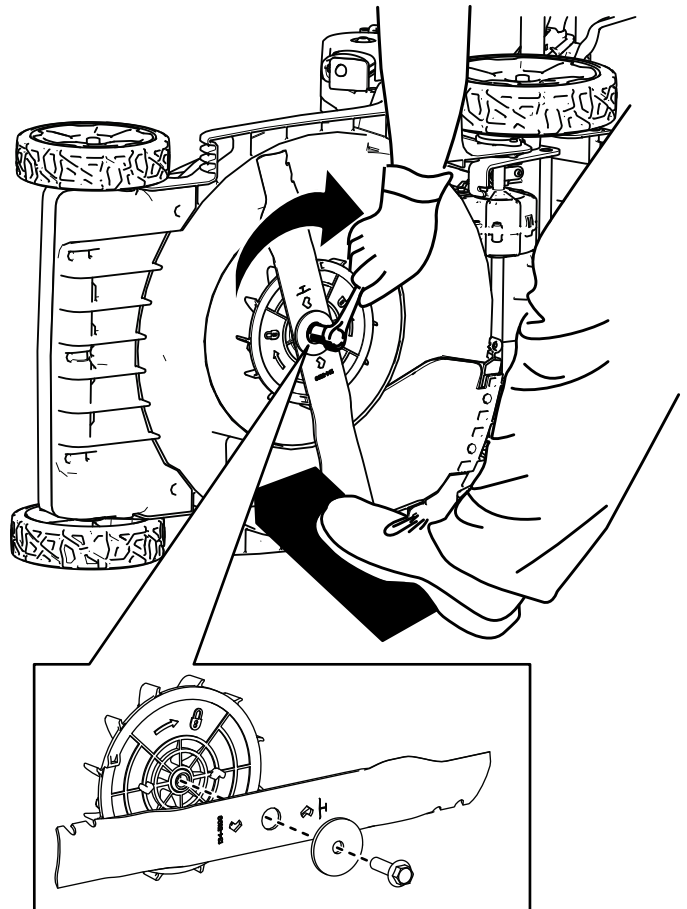
Tärkeää: Suuntaa terän käyrät päät ylöspäin koneen koteloa kohti.

5. Kiristä teräpultti momenttiavaimella momenttiin 35 N·m.



Kuva 24

g357349



Kuva 25

g357350

Akkuyksikön valmistelu kierrätystä varten

Tärkeää: Kun irrotat akkuyksikön, peitä sen navat vahvalla teipillä. Älä yritä tuhota tai purkaa akkuyksikköä tai irrottaa siitä mitään osia.

Lisätietoja akun vastuullisesta kierrättämisestä saa paikalliselta kunnalta tai valtuutetulta Toro-jälleenmyyjältä.

Varastointi

Tärkeää: Säilytä konetta, akkuyksikköä ja laturia vain soveltuvissa lämpötiloissa. Katso kohta [Tekniset tiedot \(sivu 10\)](#).

Tärkeää: Jos varastoit akun talvea varten, lataa sitä, kunnes kaksi tai kolme akun LED-ilmaisinta palaa vihreänä. Älä varastoi täyteen ladattua tai täysin tyhjää akkua. Kun ryhdyt taas käyttämään konetta, lataa akkuyksikköä, kunnes laturin vasemmanpuoleinen merkkivalo muuttuu vihreäksi tai akun kaikki neljä LED-merkkivaloa muuttuvat vihreiksi.

- Käytön jälkeen kytke tuote irti virtalähteestä (eli irrota akkuyksikkö ja turva-avain) ja tarkista, että se ei ole rikkoutunut.
- Älä varastoi konetta tai laturia akkuyksikkö asennettuna.
- Puhdista kaikki vieras materiaali tuotteesta.
- Kun konetta, turva-avainta, akkuyksikköä tai akkulaturia ei käytetä, säilytä niitä lasten ulottumattomissa.
- Pidä kone, akkuyksikkö ja akkulaturi loitolla syövyttävistä aineista, kuten puutarhakemikaaleista ja jäänpoistoaineista.
- Älä säilytä akkuyksikköä ulkona tai ajoneuvoissa, sillä se voi aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.
- Kiristä kaikki kiinnikkeet.
- Säilytä konetta, akkuyksikköä ja akkulaturia suljetussa, puhtaassa ja kuivassa tilassa.

Huolto

Huoltoväli: Vuosittain

Jos kone tarvitsee huoltoa, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Vianetsintä

Tee vain näissä ohjeissa kuvatut toimenpiteet. Kaikki muut tarkastukset, huolto ja korjaustyöt on suoritettava valtuutetussa huoltoliikkeessä tai annettava vastaavasti pätevän ammattilaisen tehtäväksi, jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa itse.

Ongelma	Mahdollinen syy	Korjaustoimenpiteet
Kone ei käynnisty.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkua ei ole asennettu kunnolla koneeseen.2. Akkuyksikköä ei ole ladattu.3. Akkuyksikkö on vaurioitunut.4. Koneessa on jokin muu sähkövika.	<ol style="list-style-type: none">1. Irrota akku koneesta, kytke se uudelleen kiinni ja varmista, että se on kunnolla asennettu ja salpa lukittunut.2. Irrota akkuyksikkö koneesta ja lataa se.3. Vaihda akkuyksikkö.4. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Kone ei käynnisty tai pysy käynnissä.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkuyksikön johtimissa on kosteutta.2. Akkua ei ole asennettu kunnolla työkaluun.	<ol style="list-style-type: none">1. Anna akkuyksikön kuivua tai pyyhi se kuivaksi.2. Irrota akku työkalusta, kytke se uudelleen kiinni ja varmista, että se on kunnolla asennettu ja salpa lukittunut.
Kone ei toimi täydellä teholla.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkuyksikön varaus on liian alhainen.2. Ilmanvaihtoaukot ovat tukossa.	<ol style="list-style-type: none">1. Irrota akkuyksikkö koneesta ja lataa se täyteen.2. Puhdista ilmanvaihtoaukot.
Akkuyksikön varaus purkautuu nopeasti.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkuyksikön lämpötila ylittää tai alittaa soveltuvat raja-arvot.2. Kone on ylikuormitettu	<ol style="list-style-type: none">1. Siirrä akkuyksikkö kuivaan paikkaan, jossa lämpötila on 5–40 °C.2. Leikkaa ruohoa korkeammalla leikkuukorkeudella tai kävele hitaammin leikkuun aikana.
Akkulaturi ei toimi.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkulaturin lämpötila ylittää tai alittaa soveltuvat raja-arvot.2. Pistorasia, johon akkulaturi on kytketty, ei toimi.	<ol style="list-style-type: none">1. Kytke akkulaturi irti ja siirrä se kuivaan paikkaan, jossa lämpötila on 5–40 °C.2. Ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan pistorasian korjaamista varten.
Koneen itsevetolaitteisto ei toimi.	<ol style="list-style-type: none">1. Itsevetolaitteiston vetojärjestelmä tai virtajohto on vaurioitunut.	<ol style="list-style-type: none">1. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Akkulaturin LED-merkkivalo on punainen.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkulaturin tai akkuyksikön lämpötila ylittää tai alittaa soveltuvat raja-arvot.	<ol style="list-style-type: none">1. Kytke akkulaturi irti ja siirrä akkulaturi ja akkuyksikkö kuivaan paikkaan, jossa lämpötila on 5–40 °C.
Akkulaturin LED-merkkivalo vilkkuu punaisena.	<ol style="list-style-type: none">1. Akkuyksikön ja laturin yhteydessä on virhe.2. Akkuyksikkö on heikko.	<ol style="list-style-type: none">1. Irrota akkuyksikkö akkulaturista, kytke akkulaturi irti pistorasiasta ja odota 10 sekuntia. Kytke akkulaturi uudelleen pistorasiaan ja aseta akkuyksikkö akkulaturiin. Jos akkulaturin LED-merkkivalo vilkkuu yhä punaisena, toista nämä toimenpiteet uudelleen. Jos akkulaturin LED-merkkivalo vilkkuu yhä punaisena kahden yrityksen jälkeen, hävitä akkuyksikkö asianmukaisesti akkujen kierrätyspisteessä.2. Jos akun takuu on voimassa, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai muutoin hävitä akku asianmukaisesti kierrätyspisteessä.

Ongelma	Mahdollinen syy	Korjaustoimenpiteet
Koneesta kuuluu äänimerkki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akkuyksikköä ei ole ladattu. 2. Koneen asento ei ole turvallinen käyttöä varten. 3. Kone on ylikuormitettu. 4. Koneessa on jokin muu sähkövika. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irrota akkuyksikkö koneesta ja lataa se. 2. Varmista, että kone ei ole jyrkässä kulmassa käytön aikana. 3. Leikkaa ruohoa korkeammalla leikkuukorkeudella tai kävele hitaammin leikkuun aikana. 4. Kokeile muita vianmääritystoimia. Jos hälytys kuuluu edelleen, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Leikkuulaatu on heikentynyt tai epätydyttävä.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terä on tylsä. 2. Leikkuupöydällä on roskia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terä on teroitettava tai vaihdettava uuteen. 2. Puhdista koneen alaosa.
Keräys on heikentynyt tai epätydyttävä.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kone on ylikuormitettu. 2. Ruohonkeräimen ilmanvaihtoaukot ovat tukossa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leikkaa ruoho korkeammalla leikkuukorkeudella. 2. Puhdista ruohonkeräin vedellä ja pehmeällä harjalla.
Kone leikkaa epätasaisesti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terä on tylsä. 2. Leikkuupöytä on vaurioitunut. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terä on teroitettava tai vaihdettava uuteen. 2. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Kone tärisee.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terä on taipunut tai vaurioitunut. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkasta ja vaihda terä tarvittaessa.

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 takaisinveodoissa, sekä oikeutettuihin liiketoimintatarkoituksiin, esimerkiksi asiakastyytyväisyysmittauksiin, 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.