

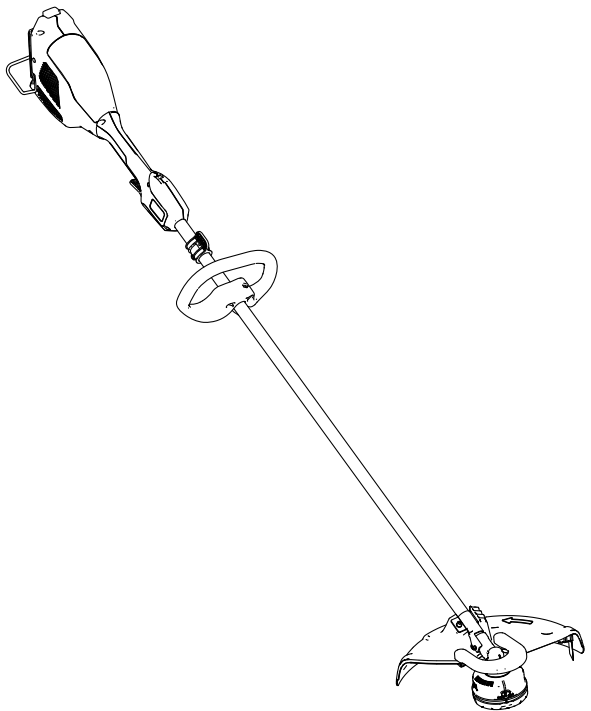
**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

**Vartotojo žinynas**

# „Revolution<sup>®</sup>“ 60 V styginis trimeris

Modelio Nr. 66210T—Serijos Nr. 323000001 ir  
Toliau





**Prireikus pagalbos apsilankykite [www.Toro.com/support](http://www.Toro.com/support), kur pateikti instrukcijų vaizdo įrašai, arba prieš grąžindami gaminį kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros atstovą.**

## Įvadas

Šis trimeris skirtas naudoti namų savininkams ir profesionaliems operatoriams. Jis skirtas žolei pjauti pagal poreikį lauke. Jis skirtas naudoti su „Flex-Force Power System®“ 60 V ličio jonų akumulatoriais. Šie akumulatoriai skirti įkrauti tik „Flex-Force 60V“ ličio jonų akumuliatorių įkrovikliais. Jei naudosite šį gaminį ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus jums ir aplinkiniams.

### **Modelis 66210T tiekiamas be akumulatoriaus ar įkroviklio.**

Atidžiai perskaitykite šią informaciją, kad sužinotumėte, kaip tinkamai naudotis šiuo gaminiu ir atlikti jo techninę priežiūrą bei išvengti sužalojimų ir gaminio sugadinimo. Jūs atsakote už tinkamą ir saugų gaminio eksploatavimą.

Apsilankykite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) dėl informacijos apie gaminio saugumą ir eksploatacines mokymo medžiagas, pagalbinius reikmenis, pagalbos randant atstovą arba norint užregistruoti gaminį.

© 2024—The Toro®  
Company  
8111 Lyndale Avenue  
South  
Bloomington, MN  
55420

Registruota  
[www.Toro.com](http://www.Toro.com).

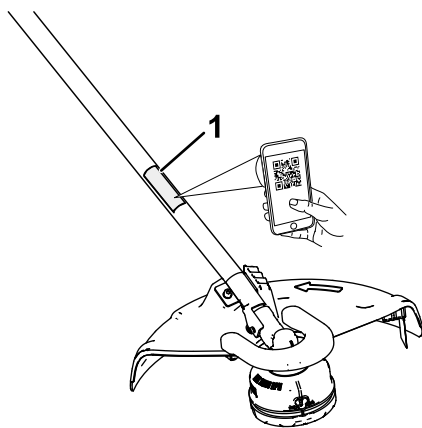


Originalo vertimas (LT)  
Išspausdinta Kinijoje  
Visos teisės  
saugomos



Prireikus techninės priežiūros, originalių gamintojo dalių ar papildomos informacijos, susisiekite su įgaliotu aptarnavimo atstovu arba gamintojo klientų aptarnavimo skyriumi ir pasiruoškite savo gaminio modelio bei serijos numerį. **Skaičiai 1** nurodo modelio ir serijos numerio vietą ant gaminio. Įrašykite skaičius tam skirtoje vietoje.

**Svarbu:** Savo mobiliuoju įrenginiu galite nuskaityti QR kodą serijos numerio lipduke (jei yra), kad galėtumėte pasiekti garantijos, dalių ir kitą gaminio informaciją.



g399656

### Skaičiai 1

1. Modelio ir serijos numerio vieta

<b>Modelio Nr.</b> _____
<b>Serijos Nr.</b> _____

# Saugos įspėjimo simbolis

Šiame vadove ir ant agregato esantis saugos įspėjimo simbolis (Skaičiai 2) nurodo svarbius saugos pranešimus, kurių turite laikytis, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.



## Skaičiai 2

Saugos įspėjimo simbolis

g000502

---

Saugos įspėjimo simbolis rodomas virš informacijos, įspėjančios apie nesaugius veiksmus ar situacijas, ir po jo rašomas žodis **PAVOJUS**, **ĮSPĖJIMAS** arba **ATSARGIAI**.

**PAVOJUS** reiškia neišvengiamai pavojingą situaciją, kurios neišvengus, **sukels** mirtį arba sunkius sužalojimus.

**ĮSPĖJIMAS** nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima** žūti arba sunkiai susižeisti.

**ATSARGIAI** nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima** lengvai ar vidutiniškai susižeisti.

Šiame vadove naudojami du kiti žodžiai informacijai išryškinti. **Svarbu** atkreipia dėmesį į ypatingą mechaninę informaciją, o **Pastaba** išryškina bendrąją informaciją, į kurią turi būti atkreiptas ypatingas dėmesys.

# Saugumo instrukcijos

ĮSPĖJIMAS – naudojant elektrinius sodo įrankius visada būtina perskaityti ir laikytis bazinių saugos įspėjimų ir nurodymų, siekiant sumažinti gaisro, elektros smūgio ir asmeninio sužalojimo pavojų, tokį kaip:

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

### I. Mokymai

1. Įrankio operatorius yra atsakingas už bet kokius nelaimingus atsitikimus ar pavojų kitiems asmenims ar jų turtui.

2. Neleiskite vaikams naudotis ar žaisti įrankiu, akumuliatoriumi ar akumulatoriaus įkrovikliu; pagal vietines taisykles gali būti ribojamas operatoriaus amžius.
3. Neleiskite vaikams ar neišmokytiems asmenims dirbti įrenginiu arba atlikti jo techninės priežiūros darbus. Leiskite prietaisą valdyti ar aptarnauti tik atsakingiems, apmokytiems, žinantiems instrukcijas ir fiziškai pajėgiems žmonėms.
4. Prieš naudodami įrankį, akumuliatorių ir akumuliatorių įkroviklį, perskaitykite visas instrukcijas ir įspėjamuosius ženklus, esančius ant šių gaminių.
5. Susipažinkite su įrankio, akumulatoriaus ir įkroviklio valdikliais ir tinkamu naudojimu.

## II. Paruošimas

1. Pasirūpinkite, kad darbo zonoje nebūtų pašalinių žmonių ir vaikų.
2. Naudokite tik „Toro“ nurodytą akumuliatorių. Naudojant kitus priedus ir padargus, gali padidėti sužeidimų ir gaisro rizika.
3. Prijungus akumulatoriaus įkroviklį į ne 100–240 V įtampos lizdą, gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Nejunkite akumulatoriaus įkroviklio į kitą, nei 100–240 V, lizdą. Jei reikia kitokio tipo jungiklio, prireikus, naudokite tinkamos konfigūracijos maitinimo lizdo kištuko suderintuvą.
4. Nenaudokite sugadinto ar pakeistos konstrukcijos akumulatoriaus ar įkroviklio, nes jis gali veikti nenusėjamai ir sukelti gaisrą, sprogimą arba kils susižalojimo pavojus.
5. Jei akumulatoriaus įkroviklio maitinimo laidas pažeistas, susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros atstovu, kad jį pakeistumėte.
6. Įkraukite akumuliatorių tik naudodami „Toro“ nurodytą akumuliatorių įkroviklį. 1 tipo akumulatoriams tinkantis įkroviklis gali sukelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu akumuliatoriumi.
7. Įkraukite akumuliatorių tik gerai vėdinamoje vietoje.
8. Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir nekraukite akumulatoriaus, esant kitai, nei nurodyta instrukcijose, temperatūrai. Priešingu atveju galite sugadinti akumuliatorių ir padidinti gaisro riziką.
9. Naudokite įrankį tik jei jame sumontuotos visos apsaugos ir kiti apsauginiai įtaisai ir jie tinkamai veikia.
10. Apsirenkite tinkamai – dėvėkite tinkamus drabužius, įskaitant akių apsaugą, ilgąs kelnes, tvirtą neslystančią avalynę ir klausos apsaugą. Susiriškite ilgus plaukus ir nedėvėkite laisvų drabužių ar

kabančių papuošalų, kurie gali įstrigti judančiose dalyse. Dirbdami dulkelioje aplinkoje naudokite nuo dulkių saugančią kaukę.

### III. Eksploatacija

1. Venkite pavojingos aplinkos – nenaudokite įrankio lyjant lietui arba drėgnose ar šlapiose vietose.
2. Naudokite tinkamą įrankį – įrankio naudojimas ne pagal paskirtį gali būti pavojingas jums ir aplinkiniams.
3. Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo – prieš prijungdami prie akumuliatoriaus ir dirbdami su įrankiu įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje OFF. Nenešiotkite įrankio laikydami pirštą ant jungiklio ir neįjunkite įrankio, kai jungiklis yra įjungimo padėtyje ON.
4. Dirbkite su įrankiu tik dienos šviesoje arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
5. Jei įrankis į ką nors atsitrenkia ar pradeda vibruoti, nedelsdami išjunkite įrankį, palaukite, kol sustos visos judančios dalys, ir atjunkite akumuliatorių prieš patikrindami, ar įrankis nepažeistas. Prieš atnaujindami darbą atlikite visus reikiamus remonto darbus.
6. Prieš reguliuodami įrankį ar keisdami priedus, išimkite iš jo akumuliatorių.
7. Laikykite rankas ir kojas atokiau nuo pjovimo zonos ir visų judančių dalių.
8. Prieš atlikdami įrankio reguliavimo, priežiūros, valymo ar paruošimo sandėliuoti darbus, išjunkite jį, išimkite iš įrankio akumuliatorių ir palaukite, kol jis visiškai sustos.
9. Išimkite akumuliatorių iš įrankio, kai paliekate jį be priežiūros.
10. Neuždarykite elektrinio įrankio jėga. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau veikdamas tokiu greičiu, kokiam jis skirtas.
11. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir išlaikykite pusiausvyrą, ypač šlaituose. Vaikščiokite, niekada nebėkite su įrankiu.
12. Būkite budrūs – stebėkite, ką darote, ir priimkite racionalius sprendimus dirbdami su įrankiu. Nesinaudokite įrankiu, kai sergate, esate pavargę ar apsvaigę nuo alkoholio ar narkotikų.
13. Užtikrinkite, kad į vėdinimo angas nepatektų šiukšlių.
14. Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumuliatoriaus gali išstrykšti skystis; venkite kontakto. Jei netyčia prisilietumėte prie skysčio, praplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus išstryškęs skystis gali sukelti dirginimą arba nudegimus.

15. Nelaikykite akumuliatorių bloko ar įrankio ugnyje arba per aukštoje temperatūroje. Dėl ugnies arba aukštesnės nei 130 °C temperatūros gali įvykti sprogdimas.
16. **ATSARGIAI** – netinkamai naudojamas akumuliatorius gali sukelti gaisrą sprogimą ar cheminį nudegimą.
  - Akumuliatoriaus neardykite.
  - Akumuliatorių keiskite tik originaliu „Flex-Force“ akumuliatoriumi; naudojant kito tipo akumuliatorius, gali kilti gaisras arba sužalojimo rizika.
  - Laikykite akumuliatorius vaikams nepasiekiamoje vietoje ir originalioje pakuotėje, kol būsite pasirengę juos naudoti.

#### **IV. Techninė priežiūra ir laikymas**

1. Rūpestingai prižiūrėkite įrankį – užtikrinkite, kad jis visada būtų švarus ir techniškai tvarkingas, kad jis veiktų kuo geriau ir sumažėtų susižalojimo rizika. Laikytės tepimo ir priedų keitimo instrukcijų. Užtikrinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios ir nesuteptos alyva bei riebalais.
2. Kai akumuliatoriaus paketas nenaudojamas, saugokite jį nuo metalinių daiktų, tokių kaip popieriaus spaustukai, monetos, raktai, vinyai ir varžtai, kurie gali sujungti vieną kontaktą su kitu. Akumuliatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali sukelti nudegimus ar gaisrą.
3. Laikykite rankas ir kojas atokiau nuo judančių dalių.
4. Prieš atlikdami įrankio reguliavimo, priežiūros, valymo ar paruošimo sandėliuoti darbus, išjunkite jį, išimkite iš įrankio akumuliatorių ir palaukite, kol jis visiškai sustos.
5. Patikrinkite, ar įrankio agregate nėra pažeistų dalių – jei pažeisti apsaugai ar kitos dalys, nustatykite, ar jis veiks tinkamai. Patikrinkite, ar nėra netinkamai sulūžusių ir susikabinusių judančių dalių, sulūžusių dalių, tvirtinimo elementų ar kitos būklės, galinčios paveikti agregato veikimą. Jei nenurodyta instrukcijose, paprašykite, kad įgaliotasis techninės priežiūros atstovas suremontuotų arba pakeistų pažeistą apsaugą ar dalį.
6. Nekeiskite esamų įrankio nemetalinių pjovimo priemonių metalinėmis pjovimo priemonėmis.
7. Nebandykite aptarnauti ar remontuoti įrankio, akumuliatoriaus ar akumuliatoriaus įkroviklio, išskyrus instrukcijose nurodytus atvejus. Kad užtikrintumėte saugią gaminio priežiūrą, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą, kad jis atliktų techninę priežiūrą, naudodamas identiškas atsargines dalis.

8. Nenaudojamą įrankį laikykite sausoje, saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

# **IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**



# Saugumo ir instrukcijų ženklai



Saugos lipdukai ir nurodymai turi būti lengvai matomi operatoriui ir išdėstyti šalia kiekvienos potencialiai pavojingos sritys. Pakeiskite visus pažeistus ar prarastus lipdukus.



decal145-2332

145-2332

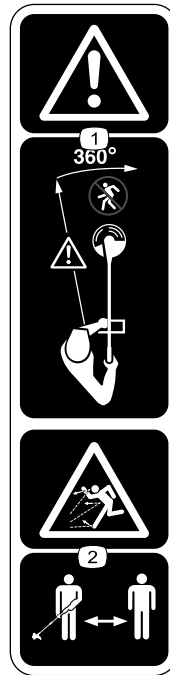
1. Šalinkite tinkamai.



139-8262

decal139-8262

1. Įspėjimas – perskaitykite *operatoriaus vadovą*; dėvėkite akių apsaugą; naudokite klausos apsaugos priemones; saugokite nuo lietaus.
- 



139-8263

decal139-8263

1. Įspėjimas – pasirūpinkite, kad pašaliniai žmonės pasitrauktų nuo įrenginio atokiau visomis kryptimis.
  2. Išsviedžiamų daiktų keliamas pavojus – neleiskite artintis pašaliniams asmenims.
-

# Montavimas

## Pavienės dalys

Naudodamiesi žemiau pateikta lentele, patikrinkite, ar visos dalys buvo transportuotos.

Procedūra	Apibūdinimas	Kie- kis	Naudojimas
<b>1</b>	Pagalbinės rankenos montavimas	1	Uždėkite pagalbinę rankeną.
<b>2</b>	Galinė apsauga Priekinė apsauga Varžtas su cilindrine galvute Varžtas su apskrita galvute	1 1 1 2	Uždėkite apsaugą.
<b>3</b>	Dalys nenaudojamos	–	Sumontuokite dirželį.

## Informacinės ir kitos papildomos dalys

Apibūdinimas	Kie- kis	Naudojimas
Šešiakampis raktas	1	Sumontuokite apsaugą ir rankeną.
Metalinis tvirtinimo strypas	1	Užtikrinkite, kad trimerio galvutė nesisuktų ir ją būtų galima nuimti atliekant techninę priežiūrą.

# 1

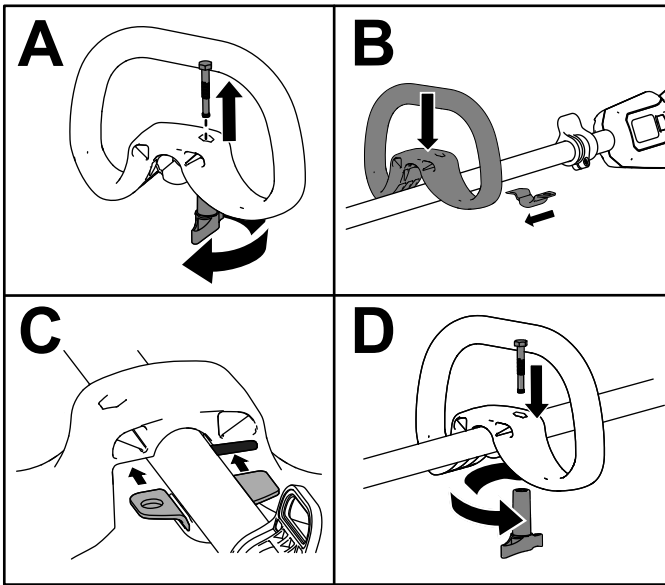
## Pagalbinės rankenos uždėjimas

Šiai procedūrai reikalingos dalys:

1	Pagalbinės rankenos montavimas
---	--------------------------------

### Procedūra

1. Atskirkite pagalbines rankenas nuo apatinio rankenos laikiklio atsukdami rankenos fiksavimo rankenėles ir išsukdami varžtus su cilindrine galvute (A iš [Skaičiai 3](#)).
- Svarbu:** Varžtas gali būti įsirišęs į rankenos plastmasę; lengvai bakstelėkite varžto apačią, kol jis atsilaisvins nuo rankenos.
2. Sulygiuokite pagalbines rankenas su žoliapjovės rankenos apatiniu laikikliu (B iš [Skaičiai 3](#)).
  3. Įstumkite apatinį rankenos laikiklį į pagalbines rankenas lizdą (B iš [Skaičiai 3](#)).
  4. Pritvirtinkite pagalbines rankenas prie apatinio rankenos laikiklio anksčiau nuimtu varžtu su cilindrine galvute (C iš [Skaičiai 3](#)).



Skaičiai 3

g524213

# 2

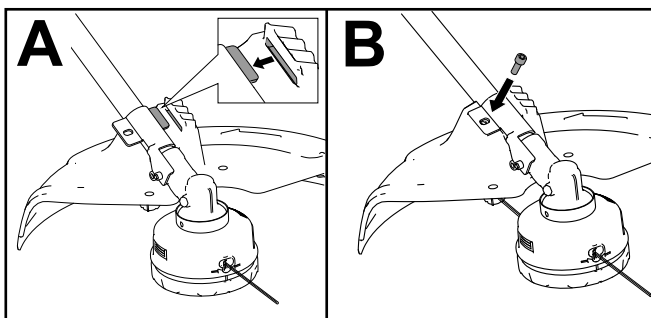
## Apsaugos uždėjimas

Šiai procedūrai reikalingos dalys:

1	Galinė apsauga
1	Priekinė apsauga
1	Varžtas su cilindrine galvute
2	Varžtas su apskrita galvute

## Procedūra

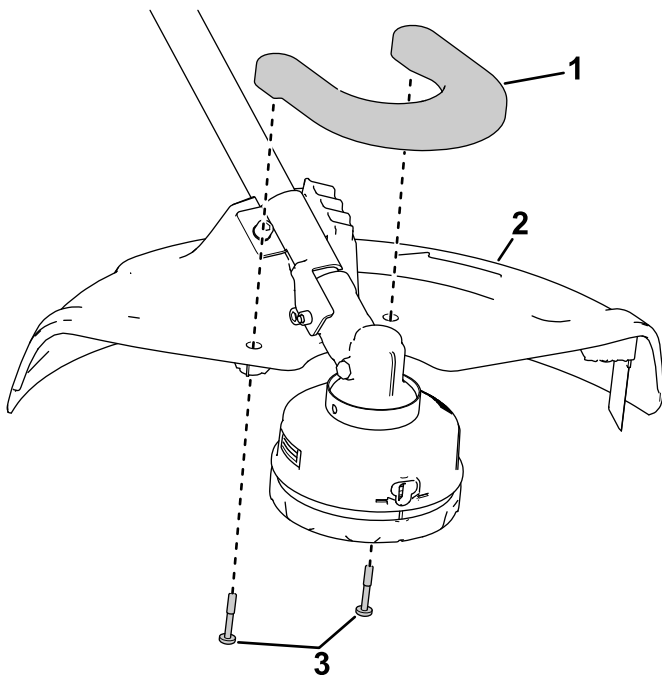
1. Sureguliuokite apsaugą taip, kad laikiklio skirtukas įlįstų į lizdą (A iš [Skaičiai 4](#)).
2. Sumontuokite ir priveržkite varžtą su cilindrine galvute, kad apsauga būtų pritvirtinta prie laikiklio (B iš [Skaičiai 4](#)).



Skaičiai 4

g524099

3. Priekinę apsaugą prie galinės apsaugos pritvirtinkite 2 varžtais su apskrita galvute ([Skaičiai 5](#)).



### Skaičiai 5

1. Priekinė apsauga
2. Galinė apsauga

3. Varžtai su apskrita galvute

g399659

# 3

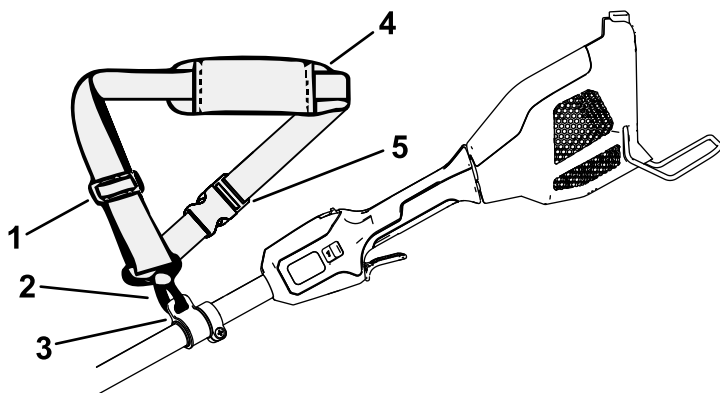
## Dirželio montavimas

Šiai procedūrai dalys nereikalingos

### Procedūra

**Svarbu:** Jei naudojate styginį trimerį su 6,0 Ah ar didesniu akumuliatoriumi, sumontuokite į komplektą įtrauktą peties diržą. Nenaudokite peties diržo, jei srovė į styginę žoliapjovę tiekama iš kuprinės ir naudojate kuprinės diržą; tokiu atveju naudokite tik kuprinės diržą.

Ant peties diržo esantį metalinį kabliuką prijunkite prie trimerio rankenos diržui skirtą žiedo (Skaičiai 6).



#### Skaičiai 6

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Dirželio reguliatorius       | 4. Peties dirželis         |
| 2. Metalinis dirželio kabliukas | 5. Greitai atsegama sagtis |
| 3. Dirželio žiedas              |                            |

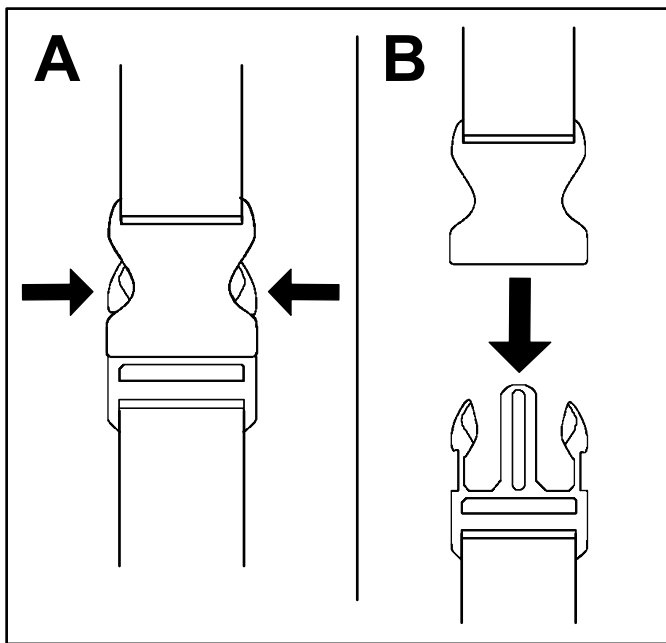
g388180



Dirželio ilgį galima reguliuoti; pastumkite dirželio reguliatorių aukštyn, kad sutrumpintumėte dirželį, arba žemyn, kad jį prailgintumėte (**Skaičiai 6**).

Prereikus greitai nuimti saugos diržus, atjunkite greitai atsegamą sagtį taip:

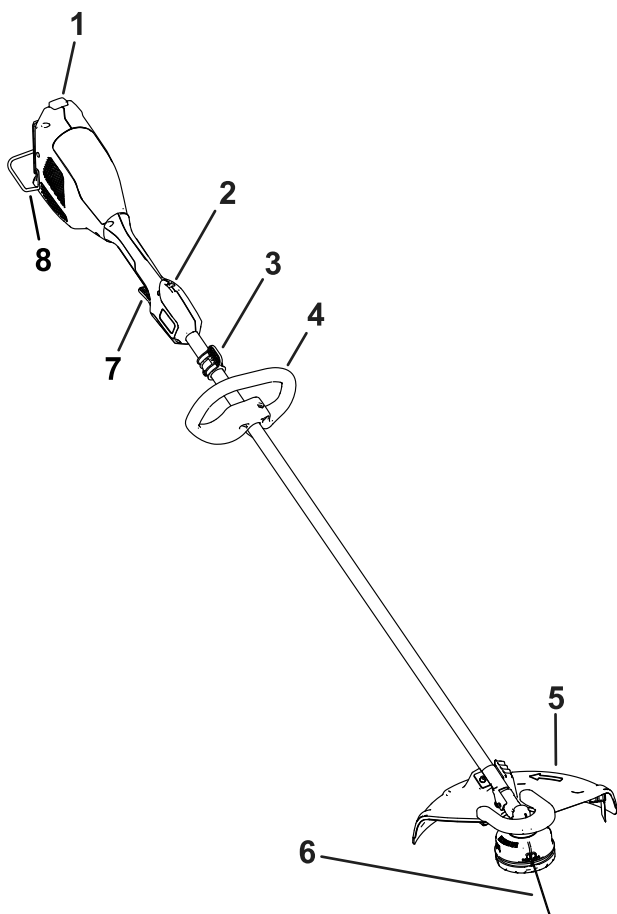
1. paspauskite sagties šonus (A **Skaičiai 7** dalis);
2. leiskite sagčiai atsijungti (B **Skaičiai 7** dalis);



**Skaičiai 7**

g340477

# Produkto apžvalga



g367069

## Skaičiai 8

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Akumuliatoriaus fiksatorius | 5. Deflektoriaus skydas ir vielos nupjovimo ašmenys |
| 2. Blokavimo paleidiklis       | 6. Viela  |
| 3. Diržų jungtis               | 7. Įjungimo paleidiklis                             |
| 4. Pagalbinė rankena           | 8. Strypo apsauga                                   |

# Techniniai duomenys

<b>Modelis</b>	66210T
<b>Vardinė įtampa</b>	Maks. 60 V nuol. sr., 54 V nuol. sr. vardinė
<b>Bendras ilgis</b>	179,0 cm
<b>Rankų ir (arba) plaštakų vibracija prie pagrindinės rankenos</b>	Žr. priedamą atitikties deklaracijos dokumentą
<b>Rankų ir (arba) plaštakų vibracija prie pagalbinės rankenos</b>	Žr. priedamą atitikties deklaracijos dokumentą
<b>Svoris (be akumulatoriaus)</b>	4,5 kg
<b>Įkroviklio tipas</b>	„Flex-Force 60V“ ličio jonų įkrovikliai
<b>Akumulatoriaus tipas</b>	„Flex-Force“ 60 V ličio jonų akumulatoriai

## Tinkami temperatūros diapazonai

Akumuliatorių įkraukite / laikykite	temperatūroje nuo 5 iki 40 °C*
Akumuliatorių naudokite	temperatūroje nuo -30 iki 49 °C
Įrenginį naudokite	temperatūroje nuo 0 iki 49 °C

\* Įkrovimo laikas pailgės, jei akumuliatorių įkrausite ne šio diapazono ribose.

Laikykite įrankį, akumuliatorių ir akumuliatorių įkroviklį uždaroje švarioje, sausoje vietoje.

## Priedai / pagalbiniai reikmenys

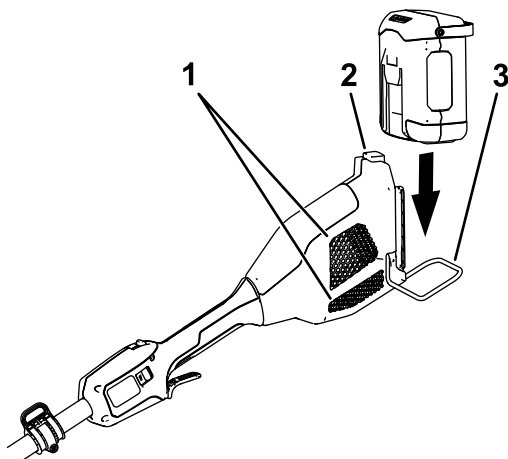
Norint patobulinti ir išplėsti agregato galimybes, su juo galima rinktis „Toro“ patvirtintus priedus ir pagalbinius reikmenis. Norėdami gauti visą patvirtintų priedų ir pagalbinių reikmenų sąrašą, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros darbų atstovą arba įgaliotą „Toro“ platintoją, arba apsilankykite [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Siekdami užtikrinti optimalų agregato veikimą ir nuoseklų saugos sertifikavimą, naudokite tik originalias „Toro“ atsargines dalis ir priedus. Kitų gamintojų atsarginės dalys ir priedai gali būti pavojingi.

# Eksploatacija

## Trimerio paleidimas

1. Įsitikinkite, kad trimerio aušinimo angose nėra dulkių ir šiukšlių.
2. Įsitikinkite, kad strypo apsauga nuleista, ir sulygiuokite akumuliatoriaus ertmę su rankenos korpuso liežuvėliu ([Skaičiai 9](#)).
3. Stumkite akumuliatorių į rankeną, kol akumuliatorius užsifiksuos fiksiatoriuje ([Skaičiai 9](#)).

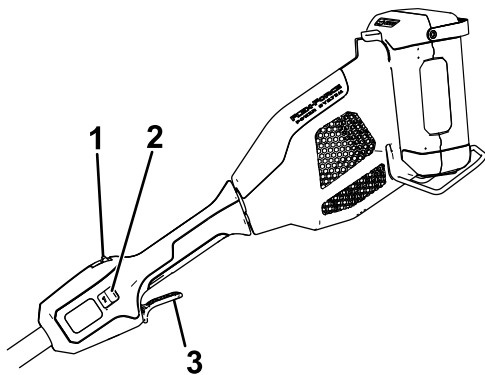


**Skaičiai 9**

g388182

1. Trimerio aušinimo angos
  2. Akumuliatoriaus fiksiatoriaus mygtukas
  3. Strypo apsauga
- 
4. Norėdami paleisti trimerį, paspauskite blokavimo paleidiklį, tada paspauskite įjungimo paleidiklį ([Skaičiai 10](#)).

**Pastaba:** Norėdami pakeisti trimerio greitį, stumkite dviejų greičių jungiklį.



g388183

### Skaičiai 10

1. Blokavimo paleidiklis
2. Dviejų greičių jungiklis
3. Įjungimo paleidiklis

---

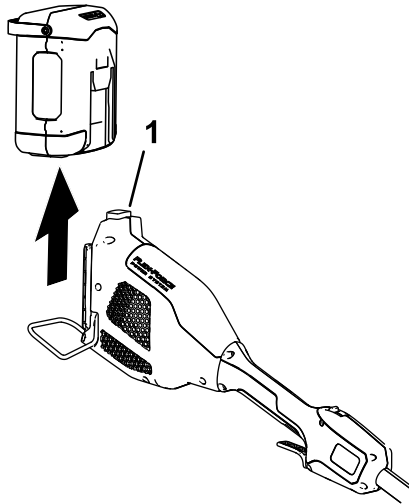
## Trimerio išjungimas

Norėdami išjungti trimerį, atleiskite abu paleidiklius.

Kai trimerio nenaudojate arba jį gabenate į darbo vietą ar iš jos, išimkite akumuliatorių.

# Akumulatoriaus išėmimas iš trimerio

Paspauskite trimerio akumulatoriaus fiksatoriaus mygtuką, kad atlaisvintumėte akumuliatorių, tada išstumkite akumuliatorių iš trimerio ([Skaičiai 11](#)).



**Skaičiai 11**

g388181

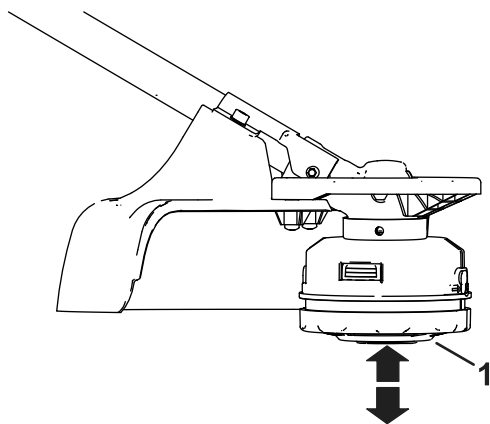
1. Akumulatoriaus fiksatorius
-

# Vielos stūmimas į priekį naudojant smūginę galvutę

1. Nustatykite įrankį veikti visu greičiu.
2. Bakstelėkite smūginę galvutę į žemę, kad viela pasistūmėtų į priekį. Viela pasistūmės kaskart bakstelėjus smūginę galvutę.

**Pastaba:** Veikiant trimeriui nelaikykite smūginės galvutės ant žemės.

**Pastaba:** Žolės deflektoriuje esantis vielos pjovimo peilis nupjauna tinkamo ilgio vielą.



Skaičiai 12

g399657

1. Smūginė galvutė

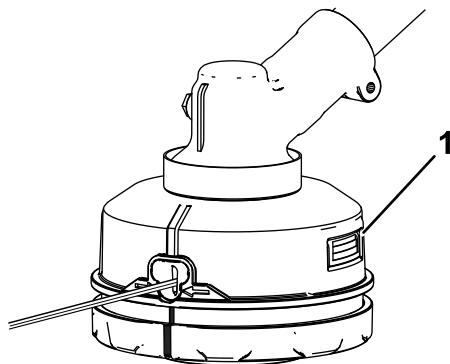
---

**Pastaba:** Jei viela per trumpa, gali nepavykti jos pastumti bakstelėjus į žemę. Tokiu atveju atleiskite abu paleidiklius ir žr. [Vielos pastūmimas rankiniu būdu \(puslapis 24\)](#).

# Vielos pastūmimas rankiniu būdu

Išimkite akumuliatorių iš trimerio, tada, traukdami trimerio vielą, paspauskite smūginę galvutę ir rankiniu būdu pastumkite vielą ([Skaičiai 12](#)).

Jei stumdant smūginę galvutę viela nepajuda į priekį, ji gali būti užstrigusi. Nuimkite smūginės galvutės dangtelį paspausdami abiejose smūginės galvutės pusėse esančias ašeles, pašalinkite visas šiukšles ar susipainiojusią vielą, tada uždėkite ir užfiksuokite smūginės galvutės dangtelį atgal į vietą ([Skaičiai 13](#)).



## Skaičiai 13

Dėl aiškumo kai kurios dalys neparodytos

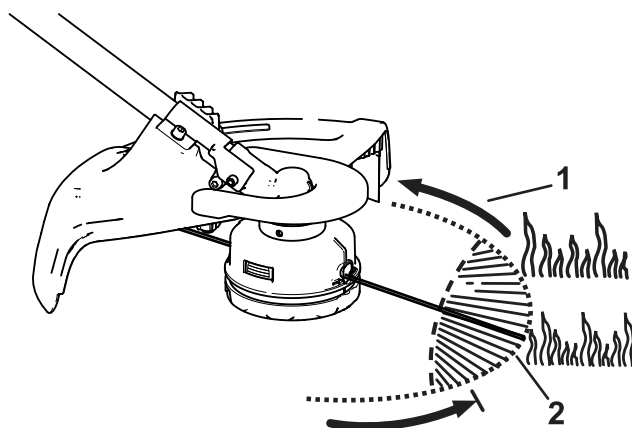
1. Norėdami pasiekti vielą tiesiogiai, paspauskite ašeles.

g386222



# Produkto eksploatacijos patarimai

- Laikykite trimerį pakreiptą pjaunamo ploto atžvilgiu; tai geriausia pjovimo vieta.
- Styginis tirmis pjauna, kai jį judinate iš kairės į dešinę; tai padės jums apsaugoti nuo trimerio sviedžiamų nuopjovų.
- Pjaudami naudokite vielos galiuką; nekiškite trimerio galvutės į nenupjautą žolę.
- Dėl vielinių ir tinklinių tvorų, akmeninių ir plytinių sienų, bortelių ir medžio viela gali greitai susidėvėti ir nutrūkti.
- Venkite medžių ir krūmų; viela gali lengvai pažeisti medžių žievę, medinius profilius, dailylentes, tvoros stulpus ir kitas minkštas medžiagas.



**Skaičiai 14**

1. Sukimosi kryptis

2. Vielos kelias

g399658

# Techninė priežiūra

Po kiekvieno trimerio panaudojimo atlikite šiuos veiksmus:

1. Iš trimerio išimkite akumuliatorių.
2. Nuvalykite trimerį drėgna šluoste. Neplaukite trimerio žarna ir nenardinkite jo į vandenį.

## **⚠ ATSAUGIAI**

**Vielos pjovimo ašmenys ant deflektoriaus yra aštrūs ir galite įsipjauti.**

**Nenaudokite rankų deflektoriaus skydai ir ašmenims valyti.**

3. Nuvalykite arba nušveiskite pjovimo galvutės sritį, kai tik joje susikaupia šiukšlių.
4. Patikrinkite ir priveržkite visas tvirtinimo detales. Jei kuri nors dalis yra sugadinta arba prarasta, ją sutaisykite arba pakeiskite.
5. Kad variklis neperkaistų, nuo variklio korpuso oro įsiurbimo angų ir išmetimo angų nuvalykite atliekas.

## Vielos keitimas

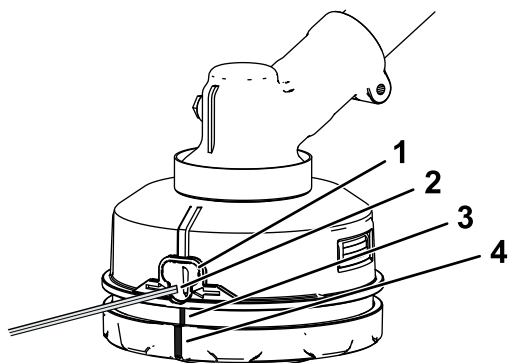
Naudokite tik 2,4 mm skersmens viengyslę vielą (gamintojo dalies Nr. 88612).

1. Nuimkite akumuliatorių.
2. Nuimkite ant ritės esančią vielą pakartotinai spausdami smūginės galvutę ir vienodai traukdami vielą iš abiejų smūginės galvutės pusių.
3. Naudodami 2,4 mm vielą, nukirpkite vieną maždaug 7,3 m ilgio vielos dalį.

**Svarbu:** Nenaudokite jokio kitokio skersmens ar tipo vielos, nes tai gali sugadinti trimerį.

4. Paspauskite ir sukite trimerio galvutės apačią pagal laikrodžio rodyklę, kol apatinės žalios žymos susilygins su žaliomis žymomis po ašelėmis ([Skaičiai 15](#)).

5. Įkiškite 1 vielos galą tiesiai į ąselę ir stumkite vielą, kol ji išlys pro kitoje pusėje esančią ąselę.



g367291

### Skaičiai 15

Dėl aiškumo kai kurios dalys neparodytos

- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| 1. ąselė | 3. ąselės sulgiavimo žyma  |
| 2. Vielą | 4. Mygtuko sulgiavimo žyma |

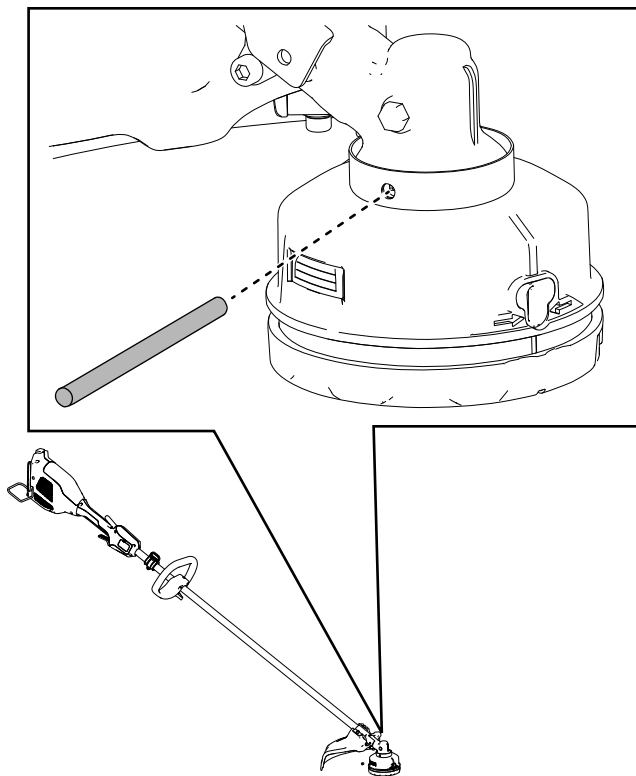
---

### **Svarbu:** Neardykite trimerio galvutės.

6. Traukite vielą per trimerio galvutę, kol vielą bus vienoda kiekvienoje pusėje.
7. Viena ranka laikykite styginio trimerio galvutę vietoje. Kita ranka pasukite trimerio galvutės apačią rodyklėmis (pagal laikrodžio rodyklę), esančiomis ant smūginės galvutės apačios, nurodyta kryptimi, kad vielą būtų vyniojama; palikite apie 152 mm galą už kiekvienos pusės ąselės.

# Trimerio galvutės keitimas

1. Iš trimerio išimkite akumuliatorių bloką.
2. Sulygiuokite angą taurės formos antgalio plokštelėje su anga trimerio pavaru dėžėje (**Skaičiai 16**).
3. Norėdami pritvirtinti trimerio galvutę, įkiškite pridedamą metalinį strypą per taurės formos antgalio plokštelę ir į angą trimerio pavaru dėžėje (**Skaičiai 16**).

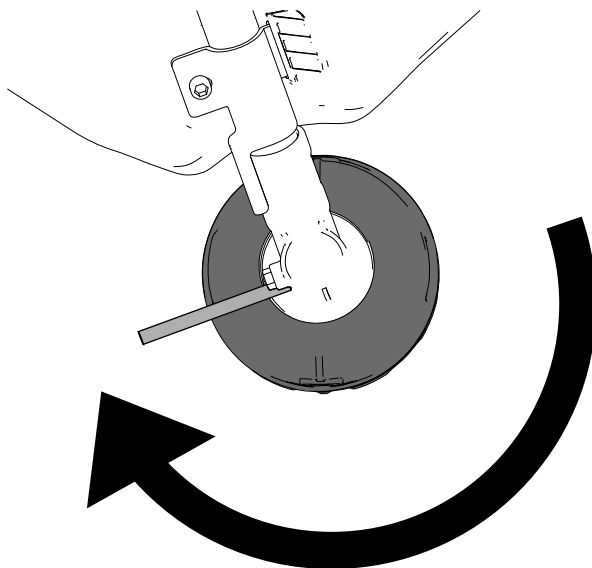


**Skaičiai 16**

Dėl aiškumo kai kurios dalys neparodytos

g378077

4. Trimerio galvutę pritvirtinę metaliniu strypeliu, sukite trimerio galvutę pagal laikrodžio rodyklę, kad nuimtumėte ją nuo srieginio pavarų dėžės stovo ([Skaičiai 17](#)).



#### **Skaičiai 17**

Dėl aiškumo kai kurios dalys neparodytos

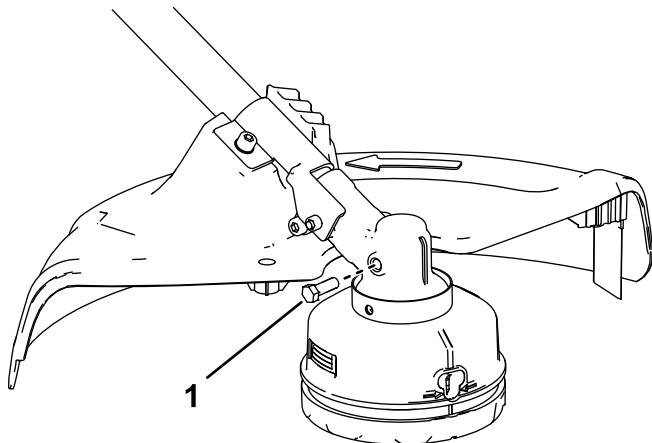
g378078

- 
5. Norėdami sumontuoti naują trimerio galvutę, pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę ant pavarų dėžės stovo, metaliniu strypeliu pritvirtindami taurės formos antgalio plokštelę.

# Pavarų dėžės tepimas

**Tarpas aptarnavime:** Kas 25 valandas arba kas mėnesį, žiūrint, kuris laikotarpis trumpesnis

1. Išjunkite trimerį, išimkite akumuliatorių ir iš trimerio galvutės išvalykite visas šiukšles.
2. Nuo trimerio nuimkite priekinę apsaugą (Skaičiai 5).
3. Nustatykite trimerį taip, kad pavarų dėžė būtų vertikaliajoje padėtyje.
4. Išimkite kištuką iš trimerio šono (Skaičiai 17).



**Skaičiai 18**

g524098

1. Pavarų dėžės kištukas

- 
5. Į pavarų dėžę tepimo pistoletu įpilkite nedidelį kiekį alyvos.

**Pastaba:** Naudokite Nr. 2 ličio alyvą.

6. Įstatykite pavarų dėžės kištuką ir priekinę apsaugą.

# Sandėliavimas

**Svarbu:** Laikykite įrankį, akumuliatorių ir įkroviklį tik tinkamame temperatūros diapazone; žr. [Techniniai duomenys \(puslapis 19\)](#).

**Svarbu:** Jei sandėliuojate akumuliatorių ne sezono metu, įkraukite jį, kol 1 ar 2 šviesos diodų indikatoriai ant akumulatoriaus pradės šviesti žaliai. Nesandėliuokite visiškai įkrauto ar visiškai išsikrovusio akumulatoriaus. Kai būsite pasirengę vėl naudoti įrankį, įkraukite akumuliatorių, kol kairysis įkroviklio indikatorius įsižiebs žaliai arba visi 4 šviesos diodų akumulatoriaus indikatoriai švies žaliai.

- Po naudojimo atjunkite gaminį nuo maitinimo šaltinio (t. y., ištraukite kaištį iš maitinimo šaltinio arba akumulatoriaus) ir patikrinkite, ar nėra pažeidimų.
- Nesandėliuokite įrankio su įdėtu akumulatoriumi.
- Išvalykite iš gaminio visas pašalines medžiagas.
- Kai nenaudojate, laikykite įrankį, akumuliatorių ir akumulatoriaus įkroviklį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrankio, akumuliatorių ir akumulatoriaus įkroviklį laikykite atokiau nuo esdinančių medžiagų, tokių kaip sodo chemikalai ir druska nuo apledėjimo.
- Norėdami sumažinti sunkių sužalojimų riziką, nelaikykite akumuliatorių lauke ar transporto priemonėse.
- Laikykite įrankį, akumuliatorių ir akumuliatorių įkroviklį uždaroje švarioje, sausoje vietoje.

## Gedimų nustatymas

Atlikite tik šiose instrukcijose aprašytus veiksmus. Visus paskesnius tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos specialistas, jei negalite išspręsti problemos patys.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Gedimų pašalinimo veiksmai</b>
Įrankis neveikia arba veikia ne nuolat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumuliatorius įstatytas į įrankį ne iki galo.</li> <li>2. Akumuliatorius neįkrautas.</li> <li>3. Akumuliatoriaus temperatūra aukštesnė arba žemesnė už tinkamą temperatūros diapazoną.</li> <li>4. Akumuliatoriaus laiduose yra drėgmės.</li> <li>5. Akumuliatorius pažeistas.</li> <li>6. Yra kita su įrankiu susijusi elektrinė problema.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išimkite ir vėl įdėkite akumuliatorių į įrankį, užtikrindami, kad jis gerai įstatytas ir užfiksuotas.</li> <li>2. Išimkite akumuliatorių iš įrankio ir jį įkraukite.</li> <li>3. Perkelkite akumuliatorių į vietą, kurioje yra sausa ir kur temperatūra yra nuo 5 iki 40 °C.</li> <li>4. Palaukite, kol akumuliatorius išdžius arba nuvalykite.</li> <li>5. Pakeiskite akumuliatorių.</li> <li>6. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros atstovą.</li> </ol>
Įrankis nepasiekia visos galios arba pavarų dėžė įkaista.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumuliatoriaus įkrovos talpa per maža.</li> <li>2. Oro angos yra užblokuotos.</li> <li>3. Pavarų dėžė tepama netinkamai.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išimkite akumuliatorių iš įrankio ir jį iki galo įkraukite.</li> <li>2. Išvalykite oro angas.</li> <li>3. Sutepkite pavarų dėžę.</li> </ol>
Įrankis per daug vibruoja arba skleidžia per didelį triukšmą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pavarų dėžė tepama netinkamai.</li> <li>2. Po žolės skydu arba trimerio smūginės galvutės korpuse yra šiukšlių.</li> <li>3. Trimerio ritė netinkamai suvyniota.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sutepkite pavarų dėžę.</li> <li>2. Išvalykite šiukšles iš po žolės skydo arba smūginės galvutės korpuso.</li> <li>3. Patraukite į priekį vielą naudodami smūginę galvutę ir (arba) nuimkite ant ritės esančią vielą ir vėl ją užvyniokite.</li> </ol>



<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Gedimų pašalinimo veiksmai</b>
<p>Naudojant smūginę galvutę viela nejuda į priekį.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trimeryje baigėsi viela.</li> <li>2. Viela įsipainiojo į smūginės galvutės korpusą.</li> <li>3. Po žolės skydu arba trimerio smūginės galvutės korpuse yra šiukšlių.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įdėkite į smūginę galvutę daugiau vielos.</li> <li>2. Nuimkite smūginės galvutės dangtelį ir atlaisvinkite vielą.</li> <li>3. Išvalykite šiukšles iš po žolės skydo arba smūginės galvutės korpuso.</li> </ol>
<p>Akumulatorius greitai išsikrauna.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumulatoriaus temperatūra aukštesnė arba žemesnė už tinkamą temperatūros diapazoną.</li> <li>2. Trimeris yra perkrautas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perkelkite akumuliatorių į vietą, kurioje yra sausa ir kur temperatūra yra nuo 5 iki 40 °C.</li> <li>2. Pjaukite judėdami lėčiau.</li> </ol>



**Count on it.**