

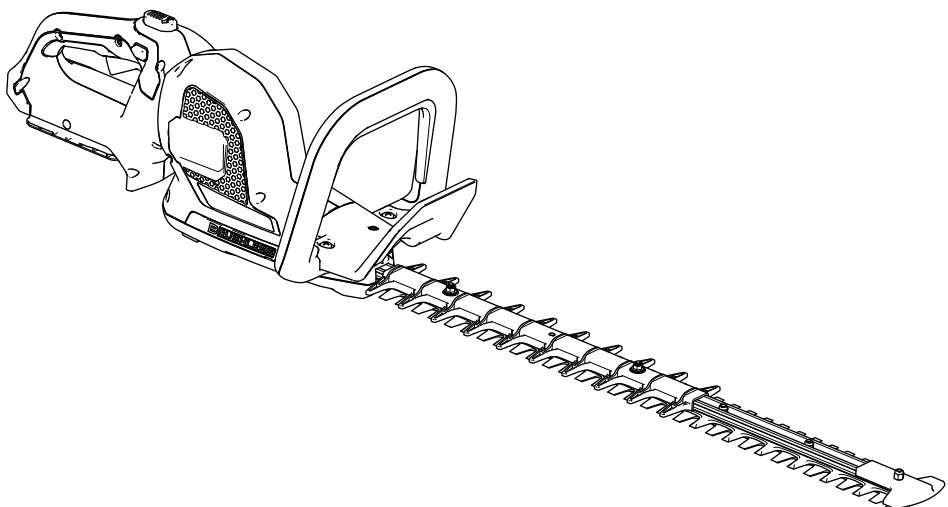
**TORO®**

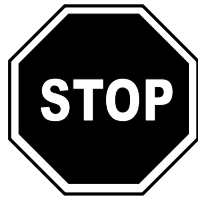
**Count on it.**

## Operatora rokasgrāmata

# Revolution 60 V dzīvžoga griezējs

Modeļa Nr. 66220T—Sērijas Nr. 323000001 un tālāk





**Instrukciju video,  
lūdzu, skatiet  
[www.Toro.com/support](http://www.Toro.com/support)  
vai pirms šī izstrādājuma  
atgriešanas sazinieties pa  
tālruni 1-888-384-9939.**

## Ievads

Šo griezēju ir paredzēts lietot māju īpašniekiem un profesionāliem operatoriem. Tas ir veidots, lai uzturētu krūmus un dzīvžogus. Tas ir veidots, lai izmantotu Toro 60 V litija jonu akumulatora komplektus. Šie akumulatoru komplekti ir veidoti uzlādei tikai ar Toro 60 V litija jonu akumulatora lādētājiem. Šo izstrādājumu izmantošana mērķiem, kas nav paredzētais lietojums, var būt bīstama jums un blakus stāvētājiem.

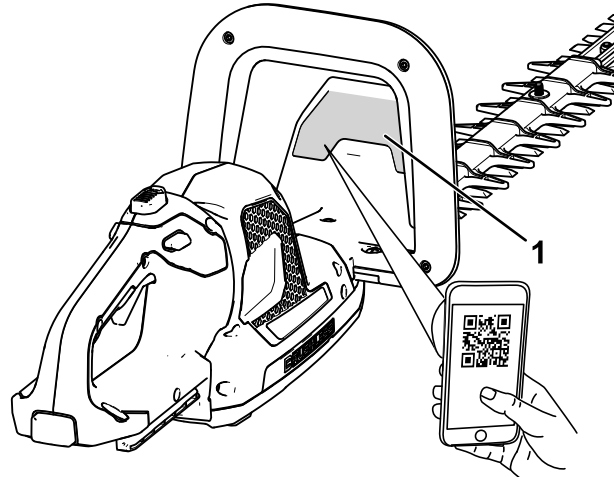
### Modelis 66220T neietver akumulatoru vai lādētāju.

Rūpīgi izlasiet šo informāciju, lai zinātu, kā pareizi ekspluatēt un uzturēt savu produktu un izvairīties no ievainojumiem un produkta bojājumiem. Jūs esat atbildīgs par produkta drošu un pareizu ekspluatāciju.

Apmeklējiet [www.Toro.com](http://www.Toro.com), lai iegūtu plašāku informāciju, tostarp drošības padomus, un ekspluatācijas apmācību materiālus, informāciju par piedierumiem, saņemtu palīdzību atrast izplatītāju vai reģistrētu savu produktu.

Ikreiz, kad jums ir nepieciešams pakalpojums, oriģinālās ražotāja daļas, vai papildu informācija, sazinieties ar pilnvarota servisa dīleri vai ražotāja klientu servisu un sagatavojiet informāciju par sava produkta modeļa un sērijas numuru. **Zīmējums 1** norāda modeļa un sērijas numuru atrašanās vietu uz izstrādājuma. Ierakstiet numurus paredzētajās ailēs.

**Svarīgi!** Ar savu mobilo ierīci jūs varat noskenēt QR kodu (ja ir aprīkojumā) uz sērijas numura plāksnes, lai piekļūtu garantijai, daļām un citai izstrādājuma informācijai.



g365004

**Zīmējums 1**

1. Modeļa un sērijas numura atrašanās vieta

Modeļa Nr. \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_

# Drošības brīdinājuma simbols

Drošības brīdinājuma simbols ([Zīmējums 2](#)) parādās gan šajā rokasgrāmatā, gan uz mašīnas, lai identificētu svarīgus drošības ziņojumus, kuri jums jāievēro, lai izvairītos no negadījumiem.



g000502

**Zīmējums 2**

Drošības brīdinājuma simbols

Drošības brīdinājuma simbols parādās virs informācijas, kas brīdina jūs par nedrošām darbībām vai situācijām, un tam seko vārds **BRIESMAS**, **BRĪDINĀJUMS** vai **UZMANĪBU**.

**BRIESMAS** norāda neizbēgami bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **izraisīs** nāvi vai nopietnu ievainojumu.

**BRĪDINĀJUMS** norāda potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **var** izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.

**UZMANĪBU** norāda potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **iespējams var** izraisīt nelielu vai vidēju ievainojumu.

Lai izceltu informāciju, šajā rokasgrāmatā izmantoti divi citi vārdi. **Svarīgi** aicina pievērst uzmanību īpašai mehāniskai informācijai, un **Piezīme** uzsver vispārīgu informāciju, kurai jāpievērš īpaša uzmanība.

# Drošība

## ⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas, kas nodrošinātas ar šo elektroinstrumentu.

*Ja netiek ievēroti brīdinājumi un instrukcijas, var rasties elektrošoks, ugunsgrēks un/vai nopietni ievainojumi.*

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai uzziņai.

Termins "elektroinstrument" brīdinājumos attiecas uz jūsu elektrotīklā izmantoto (pievienoto) elektroinstrumentu vai ar akumulatoru darbināmu (bezvadu) elektroinstrumentu.

## SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

### I. Darba zonas drošība

1. Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu. Aizkrautas vai tumšas vietas rada negadījumu risku.
2. Neizmantojet elektroinstrumentus sprādzienbīstamās vidēs, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
3. Izmantojot elektroinstrumentu, neļaujiet bēriem un blakusstāvētājiem atrasties tā tuvumā. Traucēkļi var likt jums zaudēt kontroli.

### II. Elektrodrošība

1. Elektroinstrumenta spraudņiem ir jāatbilst kontaktligzdai. Nekad nekādā veidā nemodificējiet spraudni. Neizmantojet nekādus adaptera spraudņus ar zemētiem elektroinstrumentiem. Nemodificēti spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektrošoka risku.
2. Izvairieties no ķermeņa kontakta ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, krāsnīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis tiek zemēts, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
3. Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietus vai mitru apstākļu ietekmei. Elektroinstrumentā iekļuvis ūdens palielinās elektrošoka risku.
4. Izvairieties no nepareizas vada izmantošanas. Nekad neizmantojet vadu, lai nestu, vilktu vai atvienotu elektroinstrumentu. Turiet vadu prom no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām

- daļām. Bojāti vai savijušies vadi palielina elektrošoka risku.**
5. **Izmantojot elektroinstrumentus ārā, izmantojet ārvidei piemērotu pagarinātāju. Ārvidei piemērota vada izmantošana samazina elektrošoka risku.**
  6. **Ja elektroinstrumenta lietošana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojet ar noplūdes strāvas ierīci (RCD) aizsargātu barošanu. RCD izmantošana samazina elektrošoka risku.**
- ### III. Personīgā drošība
1. **Esiet uzmanīgs(-a); skatieties, ko darāt, un izmantojet loģisko domāšanu, izmantojot elektroinstrumentu.**  
**Neizmantojiet elektroinstrumentu kad esat noguris(-usi) vai narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē. Neuzmanības brīdis, izmantojot elektroinstrumentus, var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.**
  2. **Izmantojiet personas aizsargaprīkojumu.** **Vienmēr izmantojiet acu aizsargaprīkojumu.** **Pareizos apstākļos izmantots aizsargaprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši drošības apavi, aizsargķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi, samazinās personas ievainojumu risku.**
  3. **Novērsiet nejaušu iedarbināšanu.** **Pārliecinieties, ka slēdzis ir IZSLĒGTĀ pozīcijā, pirms pievienojat barošanas avotam un/vai akumulatoru komplektam, paceļat vai nesat instrumentu.** **Nesot elektroinstrumentus ar pirkstu uz slēdža vai barošanai pievienotus elektroinstrumentus ar ieslēgtu slēdzi, pastāv negadījumu risks.**
  4. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas, izņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** **Elektroinstrumenta rotējošai daļai pievienota uzgriežņu atslēga vai atslēga var izraisīt personas ievainojumus.**
  5. **Nesniedzieties pāri. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru.** **Tas jauc labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.**
  6. **Ģerbieties atbilstoši.** **Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas.** **Turiel savus matus un apģērbu prom no kustīgām daļām.** **Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgās daļās.**
  7. **Ja ir nodrošinātas ierīces putekļu izvilkšanas vai savākšanas iekārtām, pārliecinieties, ka tās ir pareizi savienotas un izmantotas.** **Putekļu savākšana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.**
  8. **Neļaujiet, lai instrumenta pazīšana no biežas izmantošanas liktu jums klūt bezrūpīgam(-ai) un ignorēt instrumenta drošības principus.**

*Bezrūpīga rīcība sekundes simtdaļā var izraisīt nopietnus ievainojumus.*

### IV. Elektroinstrumenta izmantošana un apkope

1. **Neizmantojiet elektroinstrumentu ar spēku.** **Izmantojiet savai pielietojuma jomai piemēroto elektroinstrumentu.** **Pareizais elektroinstrumenti paveiks darbu labāk un drošāk tādā ātrumā, kādam tā ir radīta.**
2. **Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** **Jebkurš elektroinstrumenti, kuru never kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un ir jāsalabo.**
3. **Pirms jebkādas regulēšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumentu glabāšanas atvienojiet spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru komplektu (ja bojāts) no elektroinstrumenta.** **Šādi preventīvi drošības mēri samazina nejaušas elektroinstrumenta ieslēgšanas risku.**
4. **Glabājiet elektroinstrumentu bērniem nepieejamā vietā, un neļaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kurās nav iepazinušās ar elektroinstrumenta vai šīm instrukcijām.** **Elektroinstrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.**
5. **Veiciet elektroinstrumentu un piederumu apkopi.** **Pārbaudiet nepareizi noregulētas vai saistītas kustīgās daļas, saplīsušas daļas, montāžu un citu stāvokli, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību.** **Ja tas ir bojāts, pirms izmantošanas salabojet elektroinstrumentu.** **Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu elektroinstrumentu dēļ.**
6. **Turiel griešanas rīkus asus un tīrus.** **Pareizi uzturēti griešanas rīki ar asām griešanas malām retāk savīsies un ir vieglāk kontrolējami.**
7. **Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus un rīka elementus, u.tml. saskaņā ar šīm instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** **Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti darbībām, kas atšķiras no paredzētajām, var rasties bīstama situācija.**
8. **Turiel rokturus un satveršanas virsmas sausas, tīras un bez eļjas un smērvielu traipiem.** **Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļauj droši izmantot un kontrolēt instrumentu negaidītās situācijās.**

### V. Akumulatora instrumenta izmantošana un apkope

1. **Uzlādējiet tikai ar ražotāja norādīto lādētāju.** **Lādētājs, kas piemērots vienam akumulatora komplekta veidam, var radīt ugunsgrēka risku, izmantojot ar citu akumulatora komplektu.**

2. Izmantojiet elektroinstrumentus tikai ar tiem īpaši paredzētajiem akumulatora komplektiem. Cita veida akumulatora komplektu izmantošana var izraisīt ievainojumu un aizdegšanās risku.
  3. Kad akumulatora kompleks netiek izmantots, turiet to atstatu no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izveidot savienojumu no vienas spailes uz otru. Akumulatora spaiļu ūssavienojums kopā var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  4. Piespiedu apstākļos no akumulatora var izšķauties šķidrums; izvairieties no kontakta. Ja kontakti nejauši notiek, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. No akumulatora izlījis šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
  5. Neizmantojiet akumulatora komplektu vai instrumentu, kas ir bojāts vai modificēts. Bojāti vai modificēti akumulatori var izraisīt neparedzamu uzvedību, izraisot aizdegšanās, sprādzienu vai ievainojumu risku.
  6. Nepakļaujiet akumulatora komplektu vai instrumentu ugunij vai pārmērīgai temperatūrai. Pakļaušana ugunij vai temperatūrai virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
  7. Ievērojet visas uzlādes instrukcijas un nelādējiet akumulatora komplektu vai instrumentu ārpus instrukcijās norādītā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūrās ārpus norādītā diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.
2. Nesiet dzīvžoga griezēju aiz roktura ar apturētu asmeni un raugoties, lai netiku ieslēgts neviens elektriskais slēdzis. Pareiza dzīvžoga griezēja nešana samazinās nejaušas iedarbināšanas risku un tai sekojošu personas ievainojumu, ko rada asmeņi.
  3. Transportējot vai glabājot dzīvžoga griezēju, vienmēr virsū uzstādīt asmens pārsegu. Pareiza dzīvžoga griezēja izmantošana samazinās personas ievainojumu risku, ko rada asmeņi.
  4. Tīrot iestrēgušu materiālu vai apkopojt vienību, pārliecinieties, ka elektriskie slēdzi ir izslēgti un akumulatora kompleks ir izņemts vai atvienots. Neparedzēta dzīvžoga griezēja ieslēgšana, tīrot iestrēgušu materiālu vai veicot apkopi, var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.
  5. Turiet dzīvžoga griezēju tikai aiz izolētām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar slēptiem vadiem vai tā paša vadu. Asmeņi, kas saskaras ar "dzīvu" vadu, var "atdzīvināt" paslēptas dzīvžoga griezēja metāla daļas un izraisīt operatora elektrošoku.
  6. Turiet visus elektrības vadus un kabeļus prom no griezšanas zonas. Elektrības vadi vai kabeļi var būt paslēpti dzīvžogos vai krūmos, un asmens tos var nejauši pārgriezt.
  7. Neizmantojiet dzīvžoga griezēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši, ja ir zibens risks. Tas samazina zibens spēriena risku.

## SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS

### VI. Apkope

1. Lūdziet kvalificētam servisa tehnīkam veikt jūsu elektroinstrumenta apkopi, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Tas nodrošinās, ka tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
2. Nekad neveiciet bojātu akumulatora komplektu apkopi. Akumulatora komplektu apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti pakalpojumu sniedzēji.

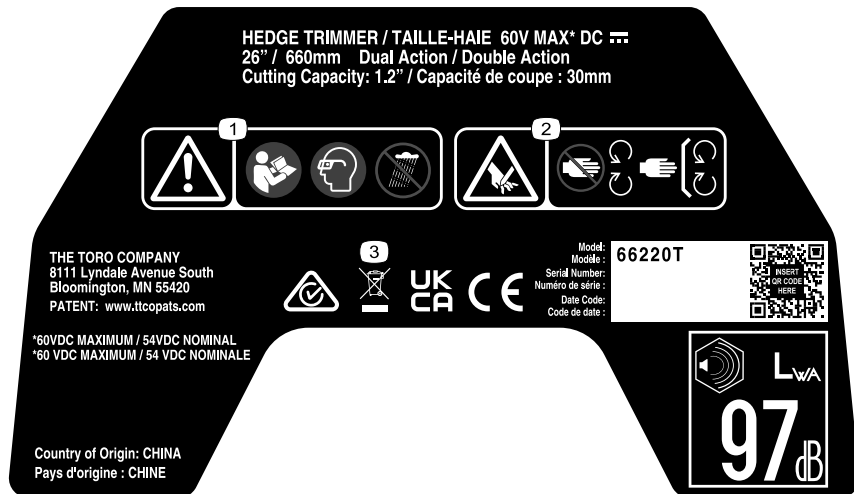
### VII. Dzīvžoga griezēja drošības brīdinājumi

1. Turiet visas ķermeņa daļas prom no asmens. Nenoņemiet nogriezto materiālu vai neturiet griežamo materiālu, kamēr asmeņi kustās. Asmeņi turpina kustēties pēc slēdža izslēgšanas. Neuzmanības brīdis, izmantojot dzīvžoga griezēju, var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.

# Drošības un instrukciju uzlīmes



Drošības uzlīmes un instrukcijas operatoram ir viegli redzamas un atrodas netālu no potenciālās bīstamības zonas. Aizstājiet jebkuru uzlīmi, kas ir bojāta vai trūkst.

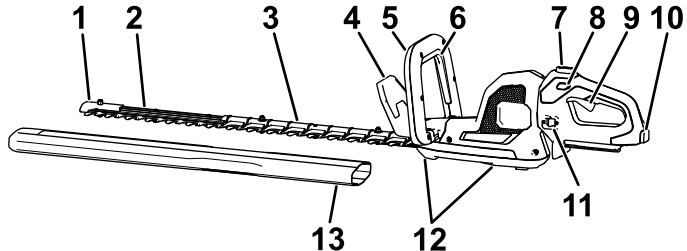


145-2328

decal145-2328

1. Brīdinājums—izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*; izmantojet acu aizsargaprīkojumu; nepakļaujiet lietus ietekmei.
2. Rokas sagriezšanas/nogriezšanas risks – netuvojieties kustīgām daļām; turiet visus aizsargus un vairogus vietā.
3. Iznīciniet pareizi.

# Izstrādājuma pārskats



Zīmējums 3

Parādīta mašīnas kreisā puse.

g365005

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Gala aizsargs            | 8. Bloķēšanas slēdzis               |
| 2. Asmenī                   | 9. Slēdzis                          |
| 3. Asmens aizsargs          | 10. Akumulatora sakabe              |
| 4. Rokas aizsargs           | 11. Ātruma/pretiestrēgšanas slēdzis |
| 5. Papildu rokturis         | 12. Atveres                         |
| 6. Papildu roktura slēdzis  | 13. Aizsargpārsegs                  |
| 7. Roktura pagriešanas poga |                                     |

## Piemērotie temperatūras diapazoni (cont'd.)

Lādējiet/glabājiet akumulatora komplektu	5 °C līdz 40 °C* temperatūrā
Izmantojiet akumulatora komplektu	-30 °C līdz 49 °C* temperatūrā
Izmantojiet mašīnu	0 °C līdz 49 °C* temperatūrā

\*Uzlādes laiks palielināsies, ja jūs nelādējat akumulatora komplektu šī diapazona ietvaros.

Glabājiet mašīnu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā, sausā vietā.

## Agregāti/piederumi

Toro apstiprinātu agregātu un piederumu izlase ir pieejama izmantošanai ar mašīnu, lai uzlabotu un paplašinātu tās iespējas. Sazinieties ar savu pilnvaroto servisa dīleri vai pilnvarotu Toro izplatītāju, vai dodieties uz [www.Toro.com](http://www.Toro.com), lai aplūkotu sarakstu ar apstiprinātajiem agregātiem un piederumiem.

Lai nodrošinātu optimālu veikspēju un nepārtrauktu mašīnas sertifikācijas drošību, izmantojiet tikai oriģinālās Toro nomaiņas daļas un piederumus. Citu ražotāju rezerves daļas un piederumi var būt bīstami.

## Specifikācija

Modelis	66220T
Nominālais spriegums	Maksimums 60 V DC, 54 VDC nomināls
Kopējais garums	113 cm
Plaukstas/rokas vibrācija pie galvenā roktura	Skatiet pievienoto Atbilstības deklarācijas dokumentu
Plaukstas/rokas vibrācija pie priekšējā roktura	Skatiet pievienoto Atbilstības deklarācijas dokumentu
Svars (bez akumulatora)	4,1 kg
Griezšanas garums	660 mm
Griezšanas platumš	30 mm
Lādētāja tips	Toro 60 V litija jonu lādētāji
Akumulatora tips	Toro 60 V litija jonu akumulatori

## Piemērotie temperatūras diapazoni

# Ekspluatācija

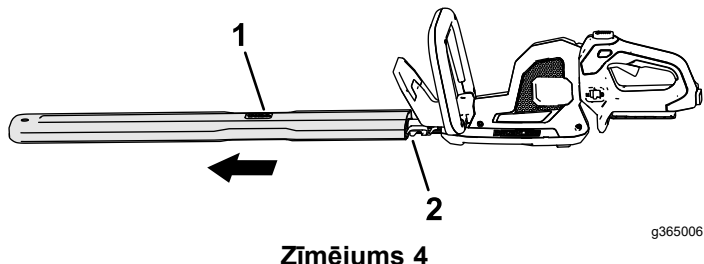
## Dzīvžoga griezēja ieslēgšana

1. Noņemiet aizsargpārsegu no asmeņiem ([Zīmējums 4](#)).

### ⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

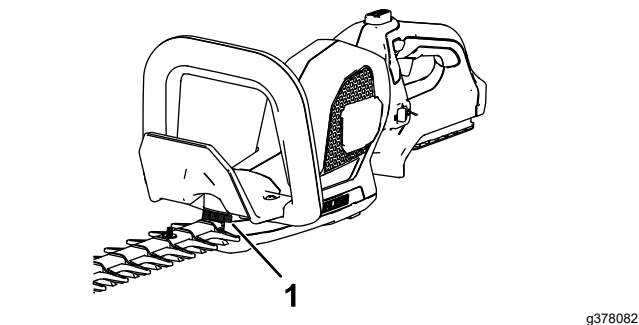
Dzīvžoga griezēja asmeņi var radīt iegriezumus vai amputāciju.

Ievērojet piesardzību, darbojoties ar dzīvžoga griezēju ar noņemtu aizsargpārsegū.

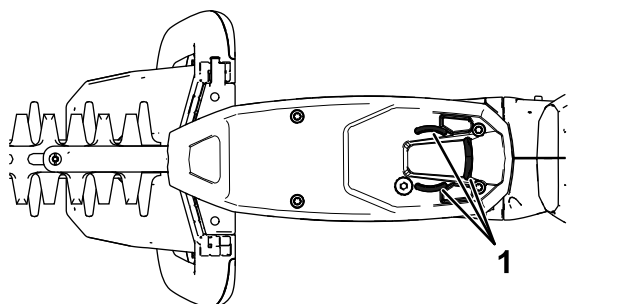


1. Aizsargpārsegs      2. Asmeņi

2. Pārliecinieties, ka dzīvžoga griezēja atveres ir tīras no putekļiem un netīrumiem ([Zīmējums 5](#)).



g378082

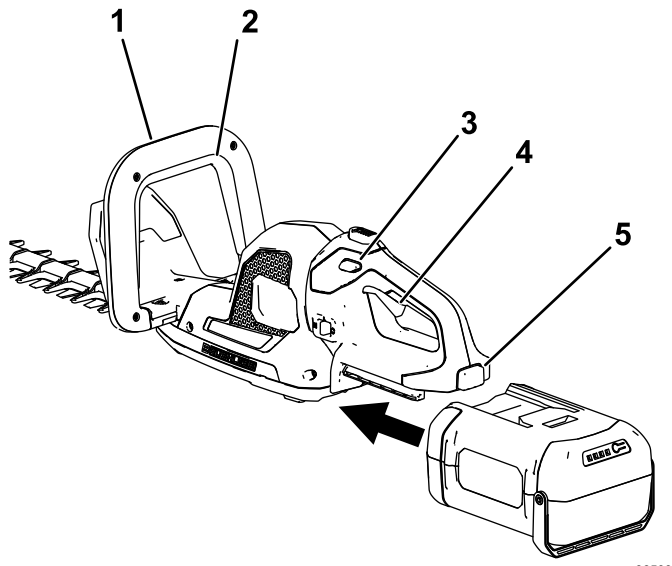


g378084

Zīmējums 5

1. Dzīvžoga griezēja ventilēšanas zonas
3. Regulējiet akumulatora komplekta dobumu ar mēlīti roktura korpusā, satveriet rokturi un

spiediet akumulatora komplektu rokturī, līdz sakabe fiksējas vietā ([Zīmējums 6](#)).



g365007

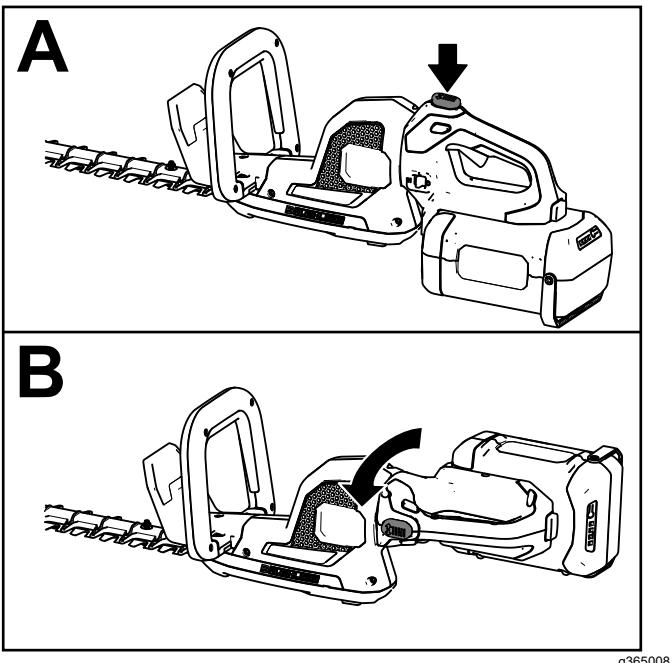
Zīmējums 6

1. Papildu rokturis
2. Papildu roktura slēdzis
3. Bloķēšanas slēdzis
4. Slēdzis
5. Akumulatora sakabe
4. Uzlieciet vienu roku uz slēdža roktura. Uzlieciet otru roku uz papildu roktura ([Zīmējums 6](#)).
5. Nospiediet bloķēšanas slēdzi un pēc tam saspiediet slēdzi, vienlaicīgi piespiežot papildu roktura slēdzi, lai ieslēgtu dzīvžoga griezēju ([Zīmējums 6](#)).

Griezējs paliek ieslēgts tik ilgi, kamēr tiek nospiests papildu roktura slēdzis un saspieysts slēdzis. Jūs varat atlaist bloķēšanas slēdzi, kad dzīvžoga griezējs darbojas ([Zīmējums 6](#)).

## Dzīvžoga griezēja roktura pagriešana

1. Nospiediet un turiet pagriešanas bloķēšanas pogu (A no [Zīmējums 7](#)).
2. Pagieziet rokturi par  $90^\circ$  pa labi vai pa kreisi atkarībā no vēlamā griešanas virziena, pēc tam atlaidiet pagriešanas bloķēšanas pogu, lai bloķētu rokturi vēlamajā pozīcijā (B no [Zīmējums 7](#)).



Zīmējums 7

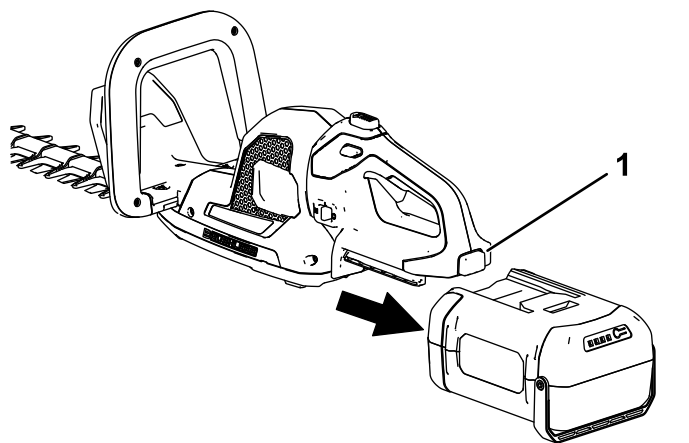
## Dzīvžoga griezēja izslēgšana

Lai izslēgtu dzīvžoga griezēju, atlaidiet slēdzi vai papildu roktura slēdzi (Zīmējums 6). Vismaz 5 sekundes ļaujiet griezšanas asmenim apstāties.

Kad neizmantojat griezēju vai transportējat griezēju uz vai no darba zonas, izņemiet akumulatora komplektu un uzstādīt aizsargpārsegu uz asmeņiem.

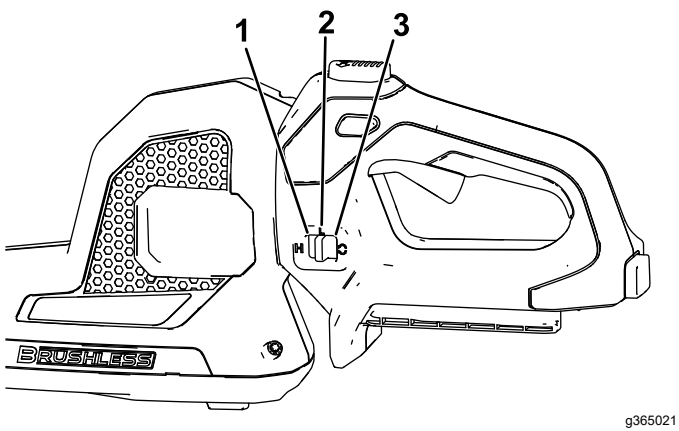
## Akumulatora komplekta izņemšana

Nospiediet akumulatora sakabi uz instrumenta, lai atbrīvotu akumulatora komplektu, un virziet akumulatora komplektu ārā no instrumenta (Zīmējums 9).



Zīmējums 9

1. Akumulatora sakabe



Zīmējums 8

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Liela ātruma pozīcija | 3. Pretiestrēgšanas pozīcija |
| 2. Maza ātruma pozīcija  |                              |

## Ekspluatācijas ieteikumi

- Izmantojiet elektroinstrumentu, lai grieztu jebkurā virzienā ar lēnu, slaukošu darbību.
- Griežot jaunaudzi, izmantojiet plaši slaukošu kustību, lai kāti tiktu padoti tieši griezšanas asmenī.
- Izmantojiet citu instrumentu, lai grieztu kātus, kas griezējam ir pārāk lieli.
- Ja vēlams, jūs varat izmantot auklu, lai palīdzētu nogriezt dzīvžogu līmenī. Izlemiet, cik augstu vēlaties dzīvžogu. Kā atsauci nostiepiet auklas gabalu gar dzīvžogu vēlamajā augstumā. Grieziet dzīvžogu tieši virs novilktais auklas.

# Tehniskā apkope

Pēc katras griezēja izmantošanas izpildiet sekojošo:

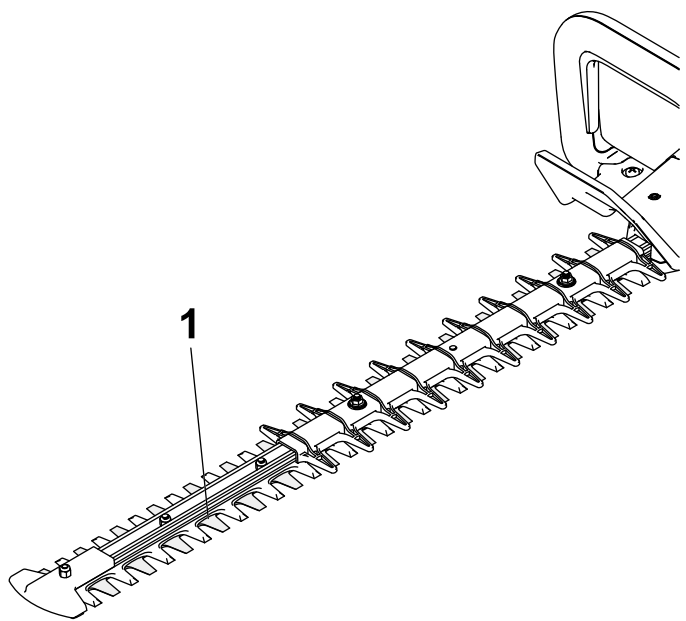
1. Pirms apkopes vai tīrīšanas izņemiet akumulatora komplektu no griezēja.
2. Noslaukiet griezēju tīru ar mitru lupatinu ikreiz, kad ir uzkrājušies netīrumi. Nemazgājiet griezēju ar šķūteni vai neiemērciet ūdeni.

## ⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Dzīvžoga griezēja asmeņi var radīt iegriezumus vai amputāciju.

Ievērojiet piesardzību, darbojoties ar dzīvžoga griezēju ar noņemtu aizsargpārsegu.

3. Pārbaudiet mašīnu; pārbaudiet un pievelciet visus stiprinājumus. Ja kāda daļa ir bojāta vai pazudusi, remontējiet vai nomainiet to.
- Svarīgi!** Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās nomaiņas daļas un piederumus.  
Lūdziet salabot produktu tikai pilnvarotam servisa izplatītājam.
4. Aizslaukiet netīrumus prom no gaisa ieplūdes atverēm un motora korpusa izplūdes atverēm, lai novērstu motora pārkaršanu.



g378608

## Zīmējums 10

1. Uzklājiet mašīnas eļļu uz asmens augšējās malas.

## Griezēja eļļošana

### Asmeņu eļļošana

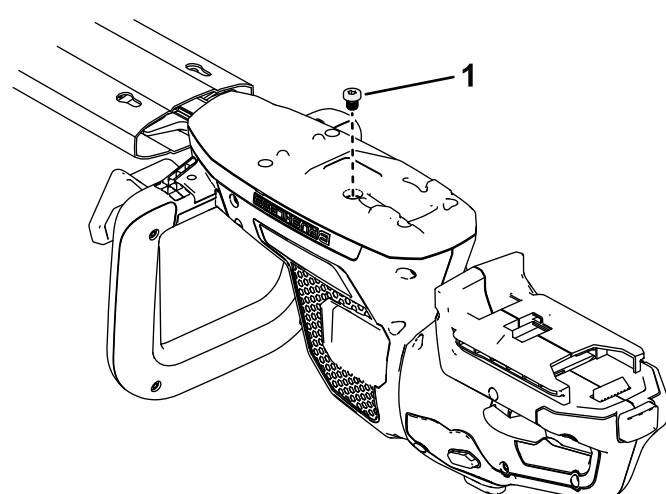
Apkopes intervāls: Pēc katras lietošanas reizes

## ⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Dzīvžoga griezēja asmeņi var radīt iegriezumus vai amputāciju.

Ievērojiet piesardzību, darbojoties ar dzīvžoga griezēju ar noņemtu aizsargpārsegu.

1. Izslēdziet griezēju, izņemiet akumulatora komplektu un novietojiet griezēju uz līdzēnas virsmas.
2. Notīriet netīrumus un gružus no dzīvžoga griezēja, izmantojot birsti vai mitru lupatinu ar maigu mazgāšanas līdzekli.
3. Uzklājiet vieglo mašīnu eļļu (piemēram, #10) gar augšējā asmens malu ([Zīmējums 10](#)).



g378351

## Zīmējums 11

1. Pārnesumkārbas spraudnis

4. Uzklājiet nelielu daudzumu smērvielas pārnesumkārbā, izmantojot smērvielas pistoli.
- Piezīme.** Izmantojiet Nr. 2 litija smērvielu.
5. Uzstādiet pārnesumkārbas spraudni.

## Uzglabāšana

**Svarīgi!** Glabājiet instrumentu, akumulatora komplektu un lādētāju tikai temperatūrās, kas ietilpst piemērotajā diapazonā; skatiet Specifikāciju (lpp. 7).

**Svarīgi!** Ja glabājat akumulatora komplektu pēc sezonas beigām, izņemiet akumulatora komplektu no instrumenta un uzlādējet akumulatora komplektu līdz 2 vai 3 LED indikatori uz akumulatora iedegas zaļā krāsā. Neglabājiet pilnībā uzlādētu vai pilnībā izlādētu akumulatoru. Kad atkal ir nepieciešams izmantot instrumentu, uzlādējet akumulatora komplektu līdz kreisās puses indikatora lampiņa uz lādētāja klūst zaļa vai visi 4 LED indikatori uz akumulatora iedegas zaļā krāsā.

- Atvienojiet produktu no barošanas padeves (t.i. izņemiet kontaktdakšu no barošanas padeves vai no akumulatora komplekta) un pēc lietošanas pārbaudiet bojājumus.
- Iztīriet visus svešķermeņus no izstrādājuma.
- Neglabājiet instrumentu ar uzstādītu akumulatora komplektu.
- Kad tā netiek izmantota, glabājiet instrumentu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājiet instrumentu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju atstatu no korozīvām vielām, piemēram, dārza ķimikālijām un atledošanas sāļiem.
- Lai samazinātu nopietnu personas ievainojumu risku, neglabājiet akumulatora komplektu ārā vai transportlīdzekļos.
- Glabājiet instrumentu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā, sausā vietā.

# Bojājumu meklēšana

Veiciet tikai šajās instrukcijās norādītās darbības. Visu pārējo pārbaudi, apkopi un remontdarbus jāveic pilnvarotam servisa centram vai līdzīgi kvalificētam speciālistam, ja jūs to nevarat atrisināt saviem spēkiem.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Klūmes novēršana
Instruments nedarbojas vai nedarbojas nepārtrauki.	<ol style="list-style-type: none"><li>Akumulators nav pilnībā uzstādīts instrumentā.</li><li>Akumulatora komplekts nav uzlādēts.</li><li>Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.</li><li>Uz akumulatora komplekta vadiem ir mitrums.</li><li>Akumulatora komplekts ir bojāts.</li><li>Instrumentam ir cita elektriska problēma.</li><li>Nav nospiests papildu roktura slēdzis un slēdzis.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Izņemiet un pēc tam nomainiet akumulatoru instrumentā, pārliecinieties, ka tas ir pilnībā uzstādīts un fiksēts.</li><li>Izņemiet akumulatora komplektu no instrumenta un uzlādējet to.</li><li>Pārvietojiet akumulatora komplektu uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C.</li><li>Ļaujiet akumulatora komplektam nožūt vai noslaukiet to sausū.</li><li>Nomainiet akumulatora komplektu.</li><li>Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.</li><li>Vienlaicīgi nospiediet gan slēdzi, gan papildu roktura slēdzi.</li></ol>
Instruments nesasniedz pilnu jaudu.	<ol style="list-style-type: none"><li>Ātruma slēdzis ir maza ātruma vai pretiestrēgšanas pozīcijā.</li><li>Akumulatora komplekta uzlādes kapacitāte ir pārāk maza.</li><li>Gaisa atveres ir bloķētas.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Pagrieziet ātruma slēdzi liela ātruma pozīcijā.</li><li>Izņemiet akumulatora komplektu no instrumenta un pilnībā uzlādējet akumulatora komplektu.</li><li>Iztīriet gaisa atveres.</li></ol>
Pārnesumkārba ir karsta.	<ol style="list-style-type: none"><li>Gaisa atveres ir bloķētas.</li><li>Pārnesumkārba nav pareizi ieeļļota.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Iztīriet gaisa atveres.</li><li>Eļļojiet pārnesumkārbu.</li></ol>
Instruments rada pārāk lielas vibrācijas vai troksni.	<ol style="list-style-type: none"><li>Asmeņi ir neasi vai bojāti.</li><li>Mašīna nav pareizi ieeļļota.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.</li><li>Eļļojiet asmeņus un pārnesumkārbu.</li></ol>
Akumulatora komplekts ātri zaudē uzlādi.	<ol style="list-style-type: none"><li>Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.</li><li>Griezējs ir pārslogots</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Pārvietojiet akumulatora komplektu uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C.</li><li>Grieziet zemākā ātrumā.</li></ol>

# **Piezīmes.**

# **Piezīmes.**

# **Piezīmes.**

## **EEZ/AK Paziņojums par konfidencialitāti**

### **Jūsu personas datu izmantošana Toro**

Toro Company ("Toro") respektē jūsu konfidencialitāti. Kad iegādājaties mūsu produktus, mēs iespējams iegūsim konkrētu personas informāciju par jums tieši no jums vai ar jūsu vietējā Toro uzņēmuma vai izplatītāja starpniecību. Toro izmanto šo informāciju, lai pildītu līgumsaistības, piemēram, lai reģistrētu jūsu garantiju, apstrādātu jūsu garantijas prasību vai sazinātos ar jums produkta atsaukšanas gadījumā - un juridiskiem uzņēmējdarbības mērķiem - piemēram, lai noteiktu klientu apmierinātību, uzlabotu mūsu produktus vai sniegtu jums interesējošu produktu informāciju. Toro var kopīgot jūsu informāciju ar savām filiālēm, izplatītājiem vai citiem biznesa partneriem saistībā ar šīm aktivitātēm. Mēs varam arī atklāt personas informāciju, kad to pieprasī likums, vai saistībā ar pārdošanu, pirkšanu vai uzņēmējdarbības apvienošanu. Mēs nekad nepārdosim jūsu personas informāciju citam uzņēmumam mārketinga nolūkiem.

### **Jūsu personas datu glabāšana**

Toro glabās jūsu personas informāciju tik ilgi, cik nepieciešams augstāk minētajiem mērķiem un saskaņā ar juridiskajām prasībām. Lai iegūtu plašāku informāciju par piemērojamajiem glabāšanas periodiem, lūdzu, sazinieties ar [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Toro apņemšanās nodrošināt drošību**

Jūsu personas informāciju var apstrādāt ASV vai citā valstī, kur iespējams ir mazāk stingri datu aizsardzības likumi nekā jūsu mītnes valstī. Ikreiz, kad nosūtām jūsu informāciju ārpus jūsu mītnes valsts, mēs ievērosim juridiski nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu, ka tiek ievēroti piemēroti drošības pasākumi, lai pasargātu jūsu informāciju un pārliecinātos, ka ar to apietas droši.

### **Piekļuve un labošana**

Jums ir tiesības labot vai pārskatīt jūsu personas datus, vai iebilst pret vai ierobežot jūsu datu apstrādi. Lai to darītu, lūdzu, sazinieties ar mums e-pastā [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Ja jums rodas šaubas par veidu, kādā Toro ir apstrādājis jūsu informāciju, mēs iesakām jums par to runāt tieši ar mums. Lūdzu, nemiet vērā, ka Eiropas iedzīvotājiem ir tiesības sūdzēties Datu aizsardzības varas iestādei.