

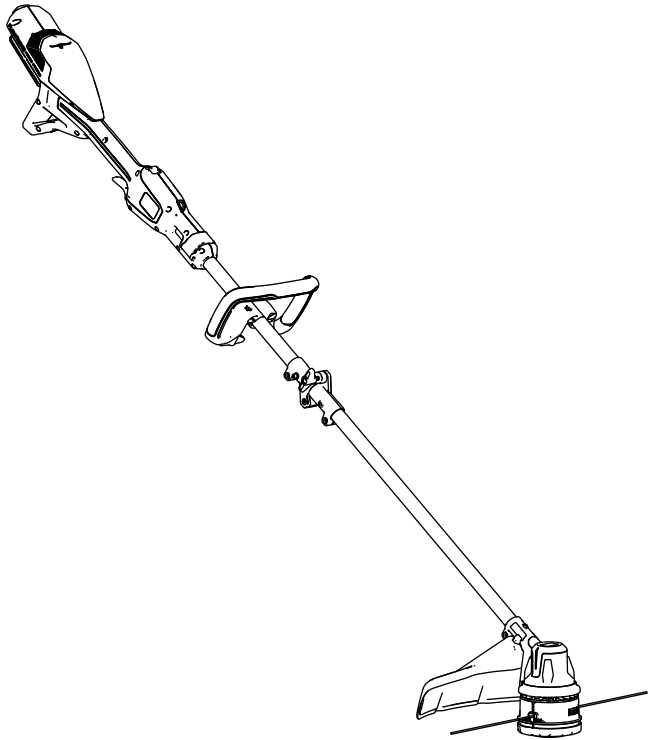


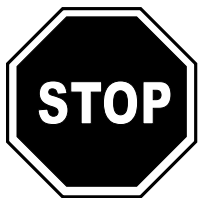
Count on it.

Operatora rokasgrāmata

Flex-Force Power System™ 60 V 43 cm auklu griezējs

Modeļa Nr. 51895T—Sērijas Nr. 324000000 un tālāk





Instrukciju resursus,
lūdzu, skatiet
www.Toro.com/support
vai sazinieties ar savu
pilnvaroto servisa dīleri
pirms šī izstrādājuma
atgriešanas.

Ievads

Šo griezēju ir paredzēts izmantot dzīvojamā māju īpašniekiem, lai pēc nepieciešamības ārā grieztu zāli. Tas ir veidots, lai izmantotu Flex-Force™ 60 V litija jonu akumulatora komplektus. Šie akumulatoru komplekti ir veidoti uzlādei tikai ar Flex-Force 60 V litija jonu akumulatora lādētājiem. Šī izstrādājuma izmantošana mērķiem, kas nav paredzētais lietojums, var būt bīstama jums un blakus stāvētājiem.

Svarīgi! Ja izmantojat šo mašīnu ar 8,0 Ah vai lielāku akumulatoru komplektu, jums pareizam atbalstam un līdzsvaram ir jāuzstāda iekļautais ātrā atbrīvošanas stiprinājuma modelis 139-5334 (nav iekļauts).

Izmantojot mašīnu, neizmantojiet citu stiprinājumu vai vairākus stiprinājumus.

Modelis 51895T neietver akumulatoru vai lādētāju.

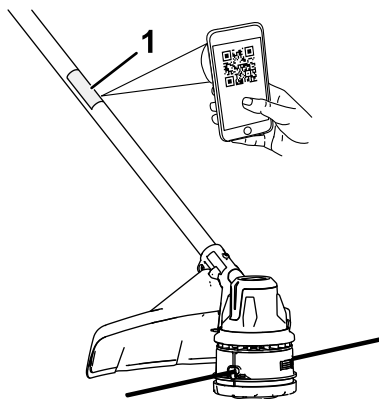
Rūpīgi izlasiet šo informāciju, lai zinātu, kā pareizi ekspluatēt un uzturēt savu produktu un izvairīties no ievainojumiem un produkta bojājumiem. Jūs esat atbildīgs par produkta drošu un pareizu ekspluatāciju.

Apmeklējiet www.Toro.com, lai iegūtu produkta drošības un ekspluatācijas apmācību materiālus, informāciju par piederumiem, 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 uz sērijas numura uzlīmes (ja ir), lai piekļūtu garantijai, daļām un citai izstrādājuma informācijai.



Zīmējums 1

g507019

1. Modeļa numura, sērijas numura vai QR koda 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.



Zīmējums 2

Drošības brīdinājuma simbols

g000502

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 mašīnu.

Ja netiek ievērotas tālāk minētās instrukcijas, var rasties elektrošoks, ugunsgrēks un/vai nopietni ievainojumi.

Saglabājiēt visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai uzziņai.

Termins “mašīna” visos brīdinājumos attiecas uz jūsu elektrotīklā izmantoto (pievienoto) mašīnu vai ar akumulatoru darbināmu (bezvadu) mašīnu.

I. Darba zonas drošība

1. **Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu.** *Aizkrautas vai tumšas vietas rada negadījumu risku.*
2. **Neizmantojiet mašīnas sprādzienbīstamās vidēs, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** *Mašīnas rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.*
3. **Neļaujiet bērniem un blakusstāvētājiem atrasties mašīnas tuvumā.** *Traucēkļi var likt jums zaudēt kontroli.*

II. Elektrodrošība

1. **Mašīnas spraudņiem ir jāatbilst kontaktligzdai. Nekad nekādā veidā nemodificējiēt spraudni. Neizmantojiet nekādus adaptera spraudņus ar zemētām mašīnām.** *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 mašīnas lietuvai vai mitru apstākļu ietekmei.** *Mašīnā iekļuvīšs ūdens palielinās elektrošoka risku.*
4. **Izvairieties no nepareizas vada izmantošanas. Nekad neizmantojiet vadu, lai nestu, vilktu vai atvienotu mašīnu. Turiet vadu prom no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām.** *Bojāti vai savijušies vadi palielina elektrošoka risku.*

5. **Darbinot mašīnu ārā, izmantojiet ārvidei piemērotu pagarinātāju.** *Ārvidei piemērota vada izmantošana samazina elektrošoka risku.*
6. **Ja mašīnas lietošana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet ar noplūdes strāvas ierīci (RCD) aizsargātu barošanu.** *RCD izmantošana samazina elektrošoka risku.*

III. Personīgā drošība

1. **Esiet uzmanīgs(-a), skatieties, ko darāt, un izmantojiet loģisko domāšanu, izmantojot mašīnu.** **Neizmantojiet mašīnu kad esat noguris(-usi) vai narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.** *Neuzmanības brīdis, izmantojot mašīnas, var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.*
2. **Izmantojiet personas aizsargaprīkojumu. Vienmēr izmantojiet acu aizsargaprīkojumu.** *Pareizos apstākļos izmantots aizsargaprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslīdoši drošības apavi, aizsargķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi, samazina 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 mašīnas ar pirkstu uz slēdža vai barošanai pievienotas mašīnas ar ieslēgtu slēdzi, pastāv negadījumu risks.*
4. **Pirms mašīnas ieslēgšanas, izņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** *Mašīnas rotējošai daļai pievienota uzgriežņu atslēga vai atslēga var izraisīt personas ievainojumus.*
5. **Nesniedzieties pāri. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru.** *Tas ļauj labāk kontrolēt mašīnu neparedzētās situācijās.*
6. **Ģērbieties atbilstoši. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas.** **Turiet savus matus un apģērbu prom no kustīgām daļām.** *Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties 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 kļūt bezrūpīgam(-ai) un ignorēt instrumenta drošības principus.** *Bezrūpīga rīcība sekundes simtdaļā var izraisīt nopietnus ievainojumus.*

IV. Mašīnas izmantošana un kopšana

1. **Nedarbiniet mašīnu ar spēku. Izmantojiet savai pielietojuma jomai piemēroto mašīnu.** *Pareizā mašīna paveiks darbu labāk un drošāk tādā ātrumā, kādam tā ir radīta.*
2. **Neizmantojiet mašīnu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** *Jebkura mašīna, kuru nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstama un ir jāsalabo.*
3. **Pirms jebkādas regulēšanas, piederumu maiņas vai mašīnas glabāšanas atvienojiet spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru komplektu (ja bojāts) no mašīnas.** *Šādi preventīvi drošības mēri samazina nejaušas mašīnas ieslēgšanas risku.*
4. **Glabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā, un neļaujiet mašīnu izmantot personām, kuras nav iepazinušās ar mašīnas vai šīm instrukcijām.** *Mašīnas neapmācītu lietotāju rokās ir bīstamas.*
5. **Veiciet mašīnu un piederumu apkopi. Pārbaudiet nepareizi noregulētas vai saistītas kustīgās daļas, saplīsušas daļas, montāžu un citu stāvokli, kas var ietekmēt mašīnas darbību.** *Ja tā ir bojāta, pirms izmantošanas salabojiet mašīnu. Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu mašīnu dēļ.*
6. **Turiet griešanas rīkus asus un tīrus.** *Pareizi uzturēti griešanas rīki ar asām griešanas malām retāk savīsies un ir vieglāk kontrolējami.*
7. **Izmantojiet mašīnu, piederumus un rīka elementus, u.tml. saskaņā ar šīm instrukcijām, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** *Ja mašīna tiek izmantota darbībām, kas atšķiras no paredzētajām, var rasties bīstama situācija.*
8. **Turiet rokturus un satveršanas virsmas sausas, tīras un bez eļļas 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 mašīnas tikai ar tām īpaši paredzētajiem akumulatora komplektiem.** *Cita veida akumulatora komplektu izmantošana var izraisīt ievainojumu un aizdegšanās risku.*
3. **Kad akumulatora komplekts 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 spaiļes uz otru.** *Akumulatora spaiļu īssavienojums kopā var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.*
4. **Piespiedu apstākļos no akumulatora var izšļākties šķidrums; izvairieties no kontakta. Ja kontakts nejauši notiek, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.** *No akumulatora izlijis 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, sprādziena vai ievainojumu risku.*
6. **Nepakļaujiet akumulatora komplektu vai instrumentu ugunij vai pārmērīgai temperatūrai.** *Pakļaušana ugunij vai temperatūrai virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.*
7. **Ievērojiet 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.*

VI. Apkope

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

VII. Auklu griezēja drošība

1. **Neizmantojiet mašīnu sliktos laikapstākļos, jo īpaši, ja ir zibens risks.** *Tas samazina zibens spēriena risku.*
2. **Vietās, kur tiek izmantota mašīna, rūpīgi pārbaudiet, vai tur nedzīvo savvaļas dzīvnieki.** *Mašīnas darbības laikā var ievainot savvaļas dzīvniekus.*
3. **Rūpīgi pārbaudiet vietu, kur jūs izmantosiet mašīnu, un noņemiet visus akmeņus, zarus, vadus, kaulus un citus svešķermeņus.** *Sviesti objekti var izraisīt personas ievainojumu.*
4. **Pirms mašīnas izmantošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai auklu griezējs nav bojāts.** *Bojātas daļas palielina ievainojumu risku.*
5. **Turiet aizsargus to vietās. Aizsargiem ir jābūt darba kārtībā un pareizi uzstādītiem.** *Vaļņgs, bojāts vai pareizi nefunkcionējošs aizsargs var izraisīt personas ievainojumu.*
6. **Turiet visas dzesēšanas gaisa ieejas brīvas no netīrumiem.** *Bloķētas gaisa ieejas un netīrumi var radīt pārkaršanas vai aizdegšanās risku.*
7. **Valkājiet acu un ausu aizsargaprīkojumu.** *Atbilstošs personas aizsargaprīkojums samazinās personas traumu skaitu.*
8. **Darbinot mašīnu, vienmēr valkājiet neslīdošus aizsargapavus. Nedarbiniet mašīnu basām kājām vai atvērtās sandalēs.** *Tas samazina pēdu traumu iespējamību, saskaroties ar kustīgu griezēju.*
9. **Izmantojot mašīnu, vienmēr valkājiet apģērbu, piemēram, bikses, kas nosedz operatora kājas.** *Kontakts ar kustīgu griezēju vai līniju var izraisīt traumu.*
10. **Neļaujiet blakusstāvētājiem atrasties darbojošās mašīnas tuvumā.** *Lidojoši gruži var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.*
11. **Nedarbiniet mašīnu virs jostasvietas augstuma.** *Tas palīdz novērst negaidītu kontaktu ar griezēju un ļauj labāk kontrolēt mašīnu neparedzētās situācijās.*
12. **Darbinot mašīnu slapjā zālē, ievērojiet piesardzību. Ejiet, nekad neskrīniet.** *Tas samazina paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas varētu izraisīt personas ievainojumu.*
13. **Neizmantojiet mašīnu pārāk stāvās nogāzēs.** *Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas varētu izraisīt personas ievainojumu.*
14. **Strādājot slīpumos, vienmēr pievērsiet uzmanību savai stājai, slīpumos vienmēr strādājiet horizontāli to virsmai, nekad**

virzienā uz augšu vai uz leju, kā arī ievērojiet piesardzību, mainot virzienu. *Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas varētu izraisīt personas ievainojumu.*

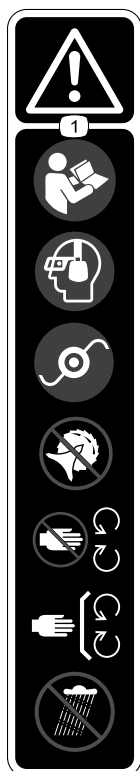
15. **Turiet visus elektrības vadus un kabelus prom no griezšanas zonas.** *Elektrības vadi vai kabeli var būt paslēpti dzīvžogos vai krūmos, un līnija vai griezējs tos var nejauši pārgriezt.*
16. **Turiet visas ķermeņa daļas prom no griezēja vai kustīgas griezēja līnijas.** *Neiztīriet materiālu no mašīnas, kamēr tā nav atvienota no barošanas avota. Kustīgs griezējs vai līnija var izraisīt nopietnus personas ievainojumus.*
17. **Nesiet mašīnu, kad tā ir izslēgta un atstāta no jūsu ķermeņa.** *Mašīnas pareiza izmantošana samazinās iespējamu, nejaušu kontaktu ar griezēju vai kustīgu griezēja līniju.*
18. **Izmantojiet tikai ražotāja norādītas griezēja rezerves galviņas un griezējus vai līnijas.** *Neizvietojiet griezējus vai līnijas ar metāla stieplēm vai asmeņiem. Nepareizas rezerves daļas var izraisīt kontroles zudumu, saplīšanu un traumu.*
19. **Tīrot iestrēgušu materiālu vai apkopjot mašīnu, pārlicinieties, ka slēdzis ir izslēgts un akumulatora komplekts ir izņemts.** *Neparedzēta mašīnas iedarbināšana, tīrot iestrēgušu materiālu vai veicot apkopi, var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.*

SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS

Drošības un instrukciju uzlīmes



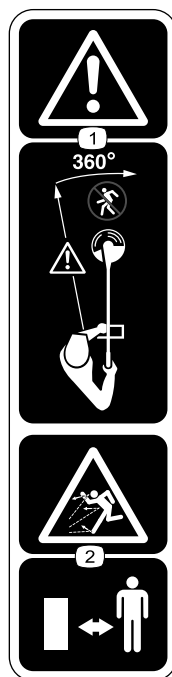
Drošības uzlīmes un instrukcijas operatoram ir viegli redzamas un atrodas netālu no potenciālās bīstamības zonas. Aizstājiet jebkuru uzlīmi, kas ir bojāta vai trūkst.



161-7083

decal161-7083

1. Brīdinājums – izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*; valkājiet acu un ausu aizsargaprīkojumu; izmantojiet elastīgu līniju; neizmantojiet metāla asmeņus; stāviet atstātos no kustīgām daļām; turiet visus aizsargus un vairogus savā vietā; nepakļaujiet lietus ietekmei.



161-7098

decal161-7098

1. Brīdinājums—neļaujiet Lidojošu priekblakus stāvētājiem atrasties līdzās mašīnai nevienā no pusēm.
2. Aizliegums—neļaujiet Lidojošu priekblakus šmetu apdraudējums—nelaidiet tuvumā cilvēkus.

60V MAX* DC  STRING TRIMMER / DÉBROUSSAILLEUSE À FIL

0.095" (2.4MM) DIAMETER NYLON LINE

FIL EN NYLON 2,4 MM (0.095") DE DIAMÈTRE

*60VDC MAXIMUM / 54VDC NOMINAL

*60 VDC MAXIMUM / 54 VDC NOMINALE $n_o:5800 \text{ min}^{-1}$

THE TORO COMPANY

8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420

PATENT: www.ttcopats.com

Country of Origin: CHINA

Pays d'origine : CHINE



Model: 51895T
Modèle :
Serial Number:
Numéro de série :
Date Code:
Code de date :



decal161-7080

161-7080

1. Iznīciniet pareizi
2. Lidojošu priekšmetu apdraudējums – nelaidiet cilvēkus tuvāk par 15 m.
3. Brīdīnājums – pirms apkopes veikšanas izņemiet akumulatora komplektu.

Uzstādīšana

Atsevišķas detaļas

Lietojiet zemāk doto tabulu, lai pārbaudītu, vai visas detaļas ir nosūtītas.

Procedūra	Apraksts	Dau- dz- ums	Lietošana
1	Savienotāja poga	1	Atlieciet vārpstu.
2	Papildu roktura salikšana	1	Uzstādiet papildu rokturi.
3	Aizsargs Skrūve	1 2	Uzstādiet aizsargu.

1

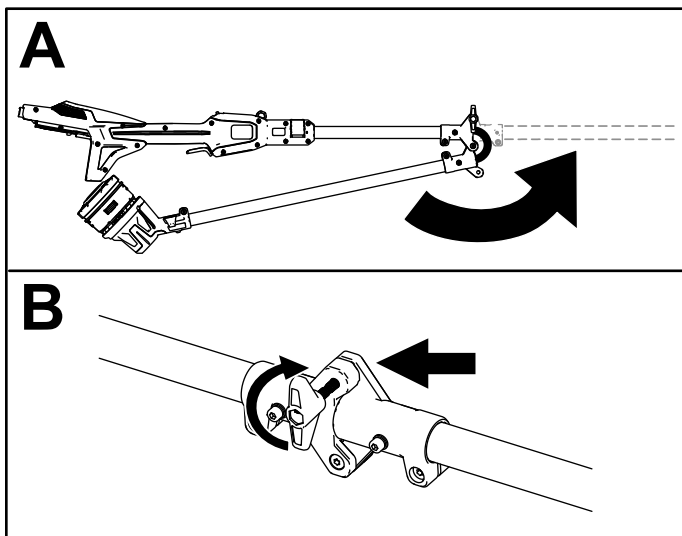
Vārpstas atliekšana

Šai procedūrai nepieciešamās detaļas:

1	Savienotāja poga
---	------------------

Procedūra

1. Atlieciet vārpstu (A no [Zīmējums 3](#)).
2. Fiksējiet vārpstu pie savienotāja, izmantojot savienotāja pogu (B no [Zīmējums 3](#)).



Zīmējums 3

g507675

2

Papildu roktura uzstādīšana

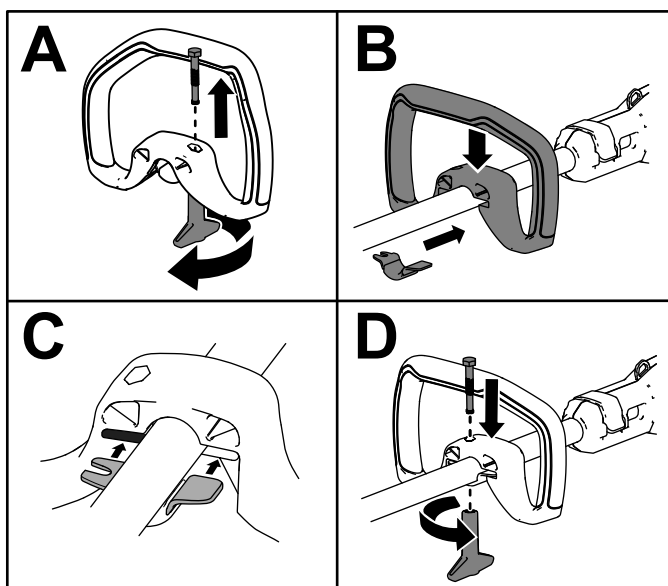
Šai procedūrai nepieciešamās detaļas:

1	Papildu roktura salikšana
---	---------------------------

Procedūra

1. Atdaliet papildu rokturi no roktura kronšteina, atskrūvējot roktura fiksatora pogu un noņemot bultskrūvi (A no [Zīmējums 4](#)).

Svarīgi! Bultskrūve var būt iemetināta roktura plastmasā; viegli uzsitiet pa bultskrūves apakšu, līdz tā vairs nav rokturī.



Zīmējums 4

g507673

2. Izlīdziniet roktura kronšteinu atbilstoši papildu rokturim (B no [Zīmējums 4](#)).
3. Virziet roktura kronšteinu atverē uz papildu roktura (C no [Zīmējums 4](#)).

4. Fiksējiet apakšējo roktura kronšteinu pie papildu roktura ar roktura bloķēšanas pogu un iepriekš noņemto bultskrūvi (D no [Zīmējums 4](#)).

3

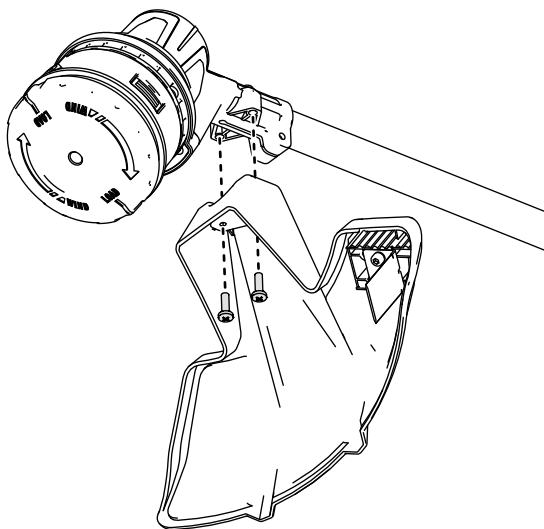
Aizsarga uzstādīšana

Šai procedūrai nepieciešamās detaļas:

1	Aizsargs
2	Skrūve

Procedūra

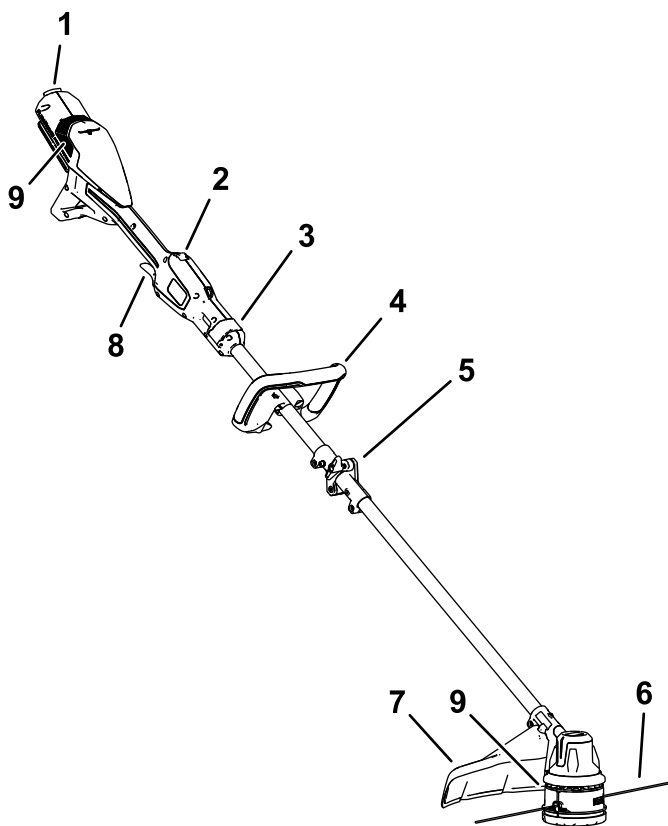
Fiksējiet aizsargu uz griezēja pamatnes ar 2 skrūvēm.



Zīmējums 5

g507687

Izstrādājuma pārskats



Zīmējums 6

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. Akumulatora sakabe | 6. Griezēja līnija |
| 2. Bloķēšanas slēdzis | 7. Aizsargs |
| 3. Teleskopiskā sakabe | 8. Darbības slēdzis |
| 4. Papildu rokturis | 9. Griezēja atveres |
| 5. Vārpstas vidusdaļas savienotājs | |

g507020

Specifikācija

Modelis	51895T
Nominālais spriegums	Maksimums 60 V DC, 54 V DC nominālā izmantošana
Lādētāja tips	Flex-Force 60 V litija jonu lādētāji
Akumulatora tips	Flex-Force 60 V litija jonu akumulatori*

Ja izmantojat šo mašīnu ar 8,0 Ah vai lielāku akumulatoru komplektu, jums ir jāuzstāda iekļautais ātrā atbrīvošanas stiprinājuma modelis 139-5334 (nav iekļauts).

Piemērotie temperatūras diapazoni

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

*Uzlādes laiks palielināsies, ja jūs nelādējat akumulatoru šī diapazona ietvaros.

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

Agregāti/piederumi

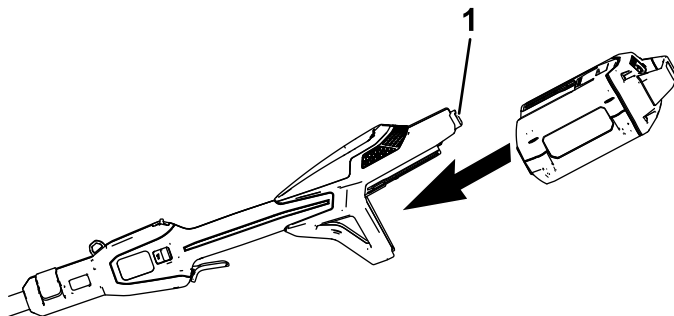
Toro apstiprinātu agregātu un piederumu izlase ir pieejama izmantošanai ar mašīnu, lai uzlabotu un paplašinātu tās iespējas. Sazinieties ar savu pilnvaroto servisa dīleri vai pilnvarotu Toro izplatītāju, vai dodieties uz www.Toro.com, lai aplūkotu sarakstu ar apstiprinātajiem agregātiem un piederumiem.

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.

Ekspluatācija

Griezēja ieslēgšana

1. Pārlicinieties, ka griezēja atveres ir tīras no putekļiem un netīrumiem.
2. Noregulējiet dobumu akumulatora komplektā ar barošanas bloka mēlīti ([Zīmējums 7](#)).
3. Spiediet akumulatora komplektu barošanas blokā, līdz akumulators fiksējas sakabē ([Zīmējums 7](#)).



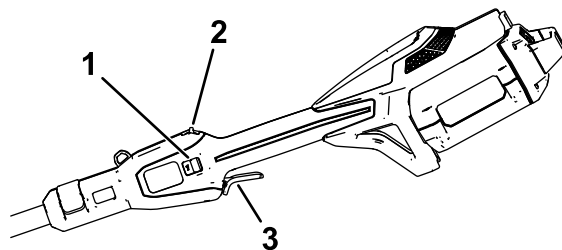
Zīmējums 7

g507688

1. Akumulatora sakabe

-
4. Lai iedarbinātu griezēju, pavelciet bloķēšanas slēdzi atpakaļ, pēc tam saspiediet maināmā ātruma slēdzi ([Zīmējums 8](#)).

Piezīme. Virziet ātruma diapazona slēdzi, lai mainītu griezēja ātrumu.



Zīmējums 8

g507689

1. Ātruma diapazona slēdzis
2. Bloķēšanas slēdzis
3. Maināma ātruma slēdzis

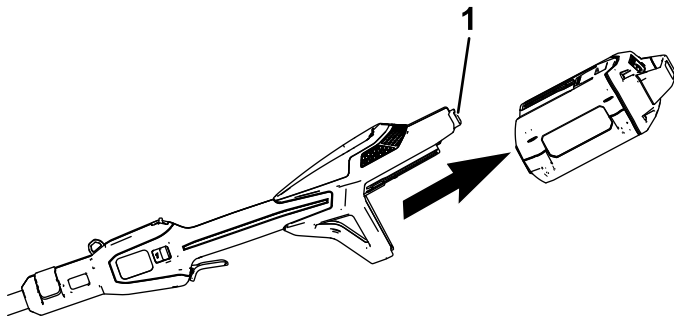
Griezēja izslēgšana

Lai izslēgtu griezēju, atlaidiet slēdzi un bloķēšanas slēdzi.

Kad neizmantojat griezēju vai transportējat griezēju uz vai no darba zonas, izņemiet akumulatora komplektu.

Akumulatora komplekta noņemšana no griezēja

Nospiediet akumulatora sakabi, lai atbrīvotu akumulatora komplektu, un virziet akumulatora komplektu ārā no mašīnas ([Zīmējums 9](#)).



Zīmējums 9

g507691

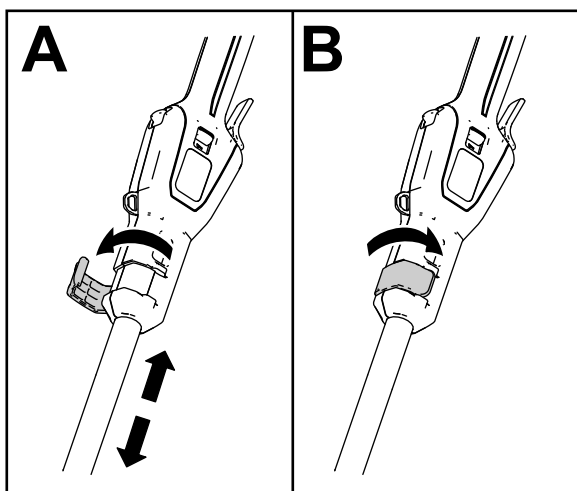
1. Akumulatora sakabe
-

Papildu roktura pozīcijas regulēšana

1. Atskrūvējiet roktura bloķēšanas pogu papildu roktura apakšdaļā.
2. Noregulējiet papildu roktura pozīciju uz vārpstas, līdz jūs varat turēt griezēju darbības laikā neitrālā, ērtā pozīcijā.
3. Pievelciet roktura fiksatora pogu, lai fiksētu papildu rokturi vietā.

Vārpstas garuma regulēšana

1. Atveriet teleskopisko sakabi roktura priekšpusē.
2. Izbīdiet vai ievelciet vārpstu, līdz jūs varat griezēju darbības laikā turēt neitrālā, ērtā pozīcijā.
3. Aizveriet teleskopisko sakabi, lai fiksētu vārpstu.



Zīmējums 10

g507705

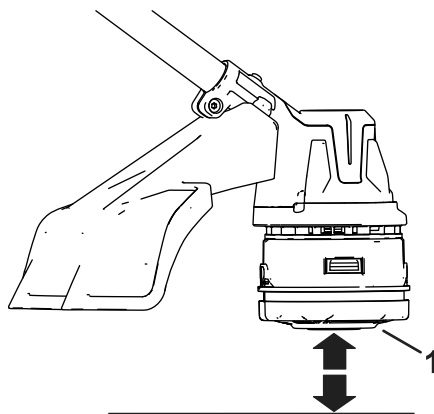
Līnijas virzīšana uz priekšu, izmantojot izciļņu padevi

1. Darbiniet instrumentu ar pilniem apgriezieniem.
2. Pieskarieties izciļņu galviņai uz zemes, lai virzītu līniju uz priekšu. Līnija virzās uz priekšu ikreiz, kad pieskaraties izciļņu galviņai.

Svarīgi! Neturiet izciļņa galviņu uz zemes, darbinot griezēju.

Piezīme. Līnijas apgriešanas nazis uz zāles novirzītāja nogriež līniju pareizajā garumā.

Piezīme. Ja līnija ir nodilusi pārāk īsa, jūs, iespējams, nevarēsiet virzīt līniju uz priekšu, pieskaroties tai uz zemes. Ja tā, atbrīvojiet gan slēdzi, gan bloķēšanas slēdzi un skatiet [Līnijas manuāla virzīšana uz priekšu \(lpp. 23\)](#).



Zīmējums 11

1. Izciļņu galviņa

Līnijas manuāla virzīšana uz priekšu

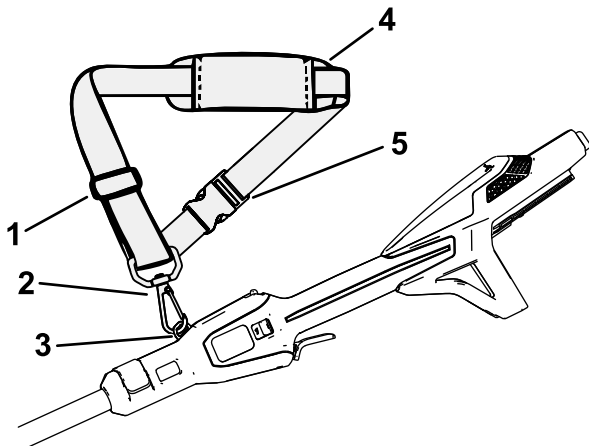
Izņemiet akumulatora komplektu no griezēja, pēc tam nospiediet izciļņa galvu pie spoles fiksatora pamatnes, velkot griezēja līniju, lai to manuāli virzītu uz priekšu.

Pleca stiprinājuma izmantošana

Svarīgi! Ja jūs izmantojat auklu griezēju ar uzstādītu 8,0 Ah vai lielāku akumulatora komplektu, uzstādiet plecu stiprinājumu (nav iekļauts).

Neizmantojiet plecu stiprinājumu, ja izmantojat auklu griezēju ar mugursomu un mugursomas stiprinājumu; izmantojiet tikai mugursomas stiprinājumu.

Savienojiet pleca stiprinājumu pie agregāta cilpas roktura augšpusē ([Zīmējums 12](#)).



Zīmējums 12

g507529

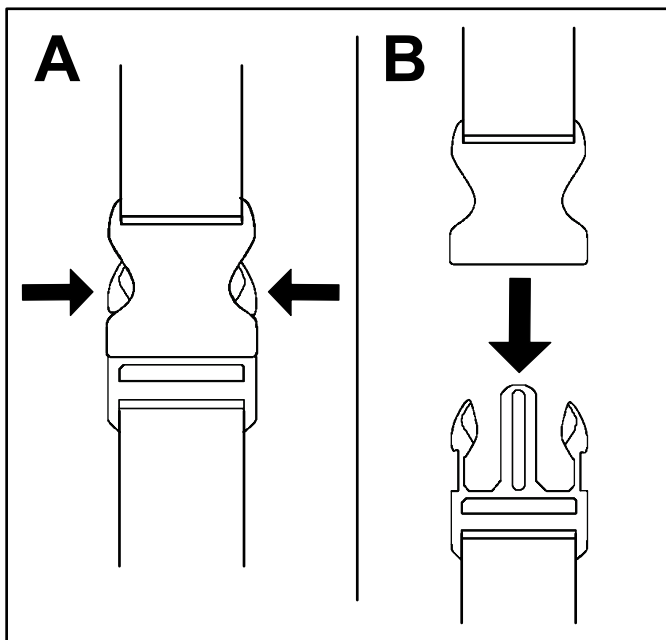
- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Siksnas regulētājs | 4. Plecu spilventiņš |
| 2. Šarnīrsavienojuma skava | 5. Ātrās atbrīvošanas sprādze |
| 3. Agregāta cilpa | |

Siksnas garums ir regulējams; virziet siksnas regulētāju uz augšu, lai samazinātu siksnas garumu, vai uz leju, lai palielinātu siksnas garumu ([Zīmējums 12](#)).

Ja jums kādreiz nepieciešams ātri noņemt stiprinājumu, atvienojiet ātrās atbrīvošanas sprādzi šādi:

1. Nospiediet uz abām sprādzes pusēm (A no [Zīmējums 13](#)).

2. Ļaujiet sprādzei atvienoties (B no [Zīmējums 13](#)).

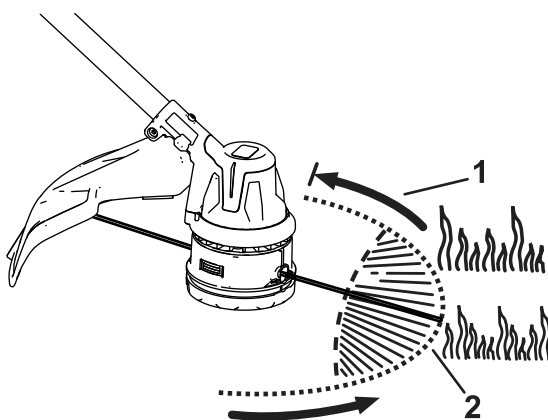


Zīmējums 13

g340477

Ekspluatācijas ieteikumi

- Turiet griezēju sasvērtu pret griešanas zonu; tā ir vislabākā griešanas zona.
- Auklu griezējs griež, kad jūs to virzāt no labās uz kreiso pusi. Tas novērš, ka griezējs met pret jumus grūžus.
- Izmantojiet griezēja līnijas galu, lai grieztu; nespiediet griezēja galviņu nenogrieztajā zālē.
- Stiepļu žogi var radīt ātrāku griezēja līnijas nodilumu vai pat saplīšanu. Arī akmens un mūra sienas, apmales un koks var radīt ātrāku griezēja līnijas nodilumu.
- Izvairieties no kokiem un krūmiem. Griezēja līnija var viegli sabojāt koku mizu, koka līstes, apšuvumu un žoga stabus.



Zīmējums 14

1. Rotācijas virziens

2. Griezēja līnijas ceļš

g507692

Tehniskā apkope

Pēc katras griezēja izmantošanas izpildiet sekojošo:

1. Izņemiet akumulatora komplektu no griezēja.
2. Notīriet griezēju tīru ar mitru lupatiņu. Nemazgājiet griezēju ar šļūteni vai neiemērciet ūdenī.

▲ BRĪDINĀJUMS

Griezēja asmens līnija uz novirzītāja ir asa un var jūs sagriezt.

Neizmantojiet rokas, lai tīrītu novirzītāja aizsargu un asmeni.

3. Noslaukiet vai noskrāpējiet griešanas galvu ikreiz, kad ir uzkrājušies netīrumi.
4. Pārbaudiet un pievelciet visus stiprinājumus. Ja kāda daļa ir bojāta vai pazudusi, remontējiet vai nomainiet to.
5. Aizslaukiet netīrumus prom no barošanas bloka gaisa ieplūdes atverēm un motora korpusa izplūdes atverēm, lai novērstu motora pārkaršanu.

Griezēja līnijas nomainīšana

Izmantojiet tikai Toro ražotu 2,0 mm diametra monopavediena griezēja līniju vai 2,4 mm diametra savīta monopavediena griezēja līniju.

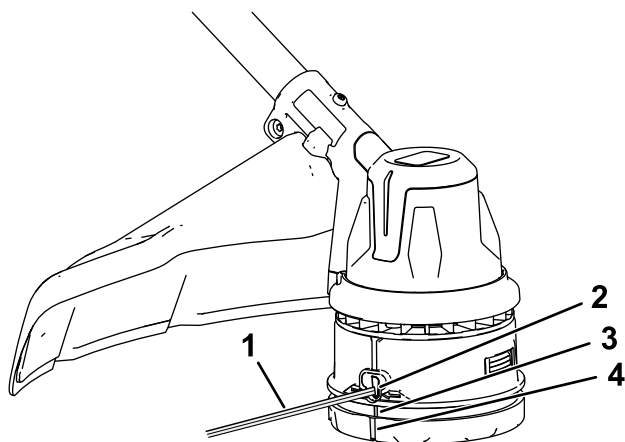
1. Izņemiet akumulatora komplektu no griezēja.
2. Noņemiet visu esoši līniju no spoles, atkārtoti spiežot izciļņu galviņu, vienlaicīgi vienmērīgi no abām izciļņu galviņas pusēm velkot ārā līniju.
3. Nogrieziet līnijas gabalu, kas nav garāks par 7,3 m.

Svarīgi! Nepārslogojiet spoli.

Svarīgi! Neizmantojiet nekādu citu mēru vai līnijas veidu, jo tas var sabojāt griezēju.

4. Nospiediet un pagrieziet izciļņu galviņu ar bultiņām parādītajā virzienā (pulksteņrādītāju kustības virzienā) izciļņu galviņas apakšdaļā, līdz atzīmes izciļņu galviņas sānos ir vienā līmenī ar atzīmēm zem cilpām ([Zīmējums 15](#)).

5. Ievietojiet vienu līnijas galu taisni cilpā un spiediet līniju cauri, līdz tā iziet cauri cilpai otrā pusē.



Zīmējums 15

g507694

1. Griezēja līnija
2. Cilpa
3. Cilpas regulēšanas atzīme
4. Izciļņu galviņas noregulēšanas atzīme

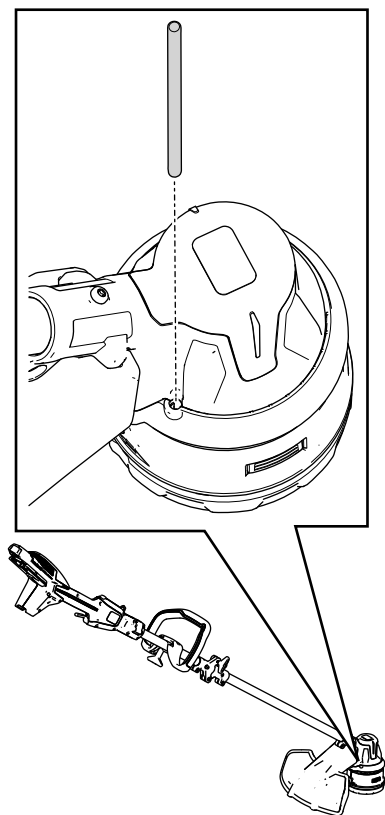
Svarīgi! Neizjauciet griezēja galvu.

6. Velciet līniju cauri cilpām, līdz katrā pusē ir vienāds griezēja galviņas garums.
7. Ar vienu roku turiet griezēju vietā. Ar otru roku pagrieziet griezēja galviņas apakšdaļu ar izciļņu galviņas apakšdaļā esošo bultiņām norādītajā virzienā (pulkstenrādītāju kustības virzienā), lai tītu līniju; atstājiet apmēram 152 mm pagarinājumu aiz cilpas katrā pusē.

Griezēja galviņas nomaiņa

1. Izņemiet akumulatora komplektu no griezēja.
2. Ievietojiet neliela diametra instrumentu (piemēram, skrūvgriezi) cauri motora korpusam un ventilatora iedobē, lai fiksētu griezēja galviņu, lai tā brīvi nerotētu (**Zīmējums 16**).

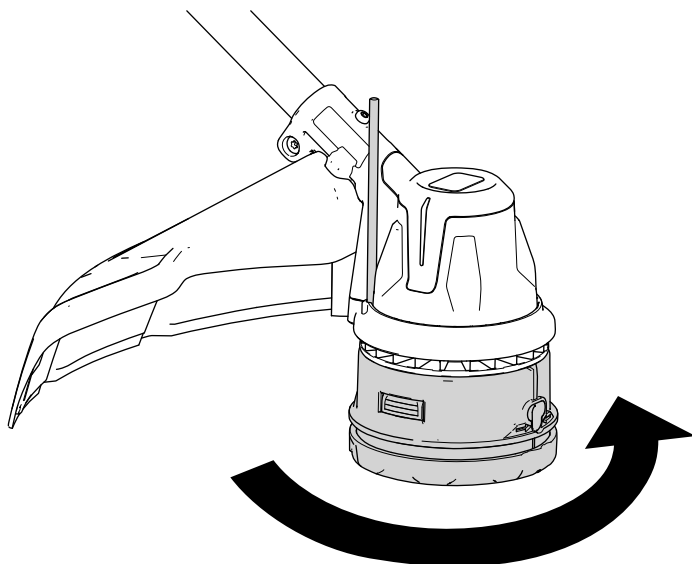
Piezīme. Kad instruments ir ievietots caurumā, pagrieziet griezēja galviņu, līdz jūtat, ka stienis iekrīt iedobē.



Zīmējums 16

g512077

3. Kad instruments fiksē griezēja galviņu, pagrieziet griezēja galviņu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to noņemtu no vītņotā ātrumkārbas statīva (**Zīmējums 17**).



Zīmējums 17

g516022

-
4. Lai uzstādītu jaunu griezēja galviņu, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā uz ātrumkārbas statīva, vienlaicīgi fiksējot ventilatoru ar instrumentu.

Glabāšana

Svarīgi! Glabājiet akumulatora komplektu un lādētāju tikai temperatūrās, kas ietilpst piemērotajā diapazonā; skatiet **Specifikācija (Ipp. 19)**.

Svarīgi! Ja glabājat mašīnu vienu gadu vai ilgāk, izņemiet akumulatora komplektu no mašīnas un uzlādējiet akumulatora komplektu līdz 1 vai 2 LED indikatori uz akumulatora iedegas zaļā krāsā. Neglabājiet pilnībā uzlādētu vai pilnībā izlādētu akumulatoru. Kad atkal ir nepieciešams izmantot mašīnu, uzlādējiet akumulatora komplektu līdz kreisās puses indikatora lampiņa uz lādētāja kļūst zaļa vai visi 4 LED indikatori uz akumulatora iedegas zaļā krāsā.

- Atvienojiet mašīnu no barošanas padeves (t.i. noņemiet akumulatora komplektu) un pēc lietošanas pārbaudiet bojājumus.
- Iztīriet visus svešķermeņus no mašīnas.
- Neglabājiet mašīnu vai lādētāju ar uzstādītu akumulatora komplektu.
- Kad tā netiek izmantota, glabājiet mašīnu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājiet mašīnu, 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 mašīnu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā, sausā vietā.
- Kad mašīna tiek salocīta glabāšanai, nepakariniet to aiz elektrības vada stiprinājuma.

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.

Veicot instrumenta traucējummeklēšanu, pārbaudi, apkopi vai tīrīšanu, vienmēr no instrumenta izņemiet akumulatoru.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Kļūmes novēršana
Instrumenti nedarbojas vai nedarbojas nepārtraukti.	<ol style="list-style-type: none">1. Akumulators nav pilnībā uzstādīts instrumentā.2. Akumulatora komplekts nav uzlādēts.3. Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.4. Uz akumulatora komplekta vadiem ir mitrums.5. Akumulatora komplekts ir bojāts.6. Instrumentam ir cita elektriska problēma.	<ol style="list-style-type: none">1. Izņemiet un pēc tam nomainiet akumulatoru instrumentā, pārļiecinoties, ka tas ir pilnībā uzstādīts un fiksēts.2. Izņemiet akumulatora komplektu no instrumenta un uzlādējiet to.3. Pārvietojiet akumulatora komplektu uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C.4. Ļaujiet akumulatora komplektam nožūt vai noslaukiet to sausu.5. Nomainiet akumulatora komplektu.6. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.
Instrumenti nesasniedz pilnu jaudu vai arī motora korpuss kļūst karsts.	<ol style="list-style-type: none">1. Akumulatora komplekta uzlādes kapacitāte ir pārāk maza.2. Gaisa atveres ir bloķētas.	<ol style="list-style-type: none">1. Izņemiet akumulatora komplektu no instrumenta un pilnībā uzlādējiet akumulatora komplektu.2. Iztīriet gaisa atveres.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Kļūmes novēršana
Instrumentis rada pārāk lielas vibrācijas vai troksni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zem zāles aizsarga vai griezēja izciļņu galviņas korpusā ir gruži. 2. Spole nav pareizi uztīta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iztīriet visus gružus zem zāles aizsarga vai izciļņu galviņas korpusā. 2. Virziet uz priekšu līniju, izmantojot izciļņu galviņu, un/vai noņemiet līniju no spoles un vēlreiz tiniet spoli.
Izciļņu galviņa nevirza uz priekšu līniju.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Griezējā vairs nav līnijas. 2. Līnija ir sapinusies izciļņu galviņas korpusā. 3. Zem zāles aizsarga vai griezēja izciļņu galviņas korpusā ir gruži. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzlieciet līniju uz izciļņu galviņas. 2. Noņemiet izciļņu galviņas pārsegu un atpiniet līniju. 3. Iztīriet visus gružus zem zāles aizsarga vai izciļņu galviņas korpusā.
Akumulatora komplekts ātri zaudē uzlādi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona. 2. Griezējs ir pārslogots. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārvietojiet akumulatora komplektu uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C. 2. Grieziet zemākā ātrumā.