



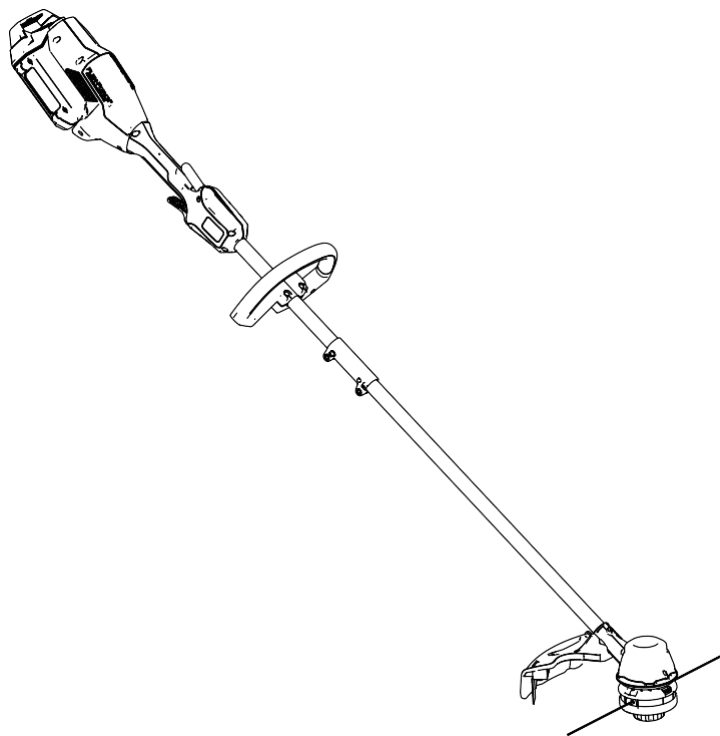
**Count on it.**

**Veidlapa Nr.3432-903Rev  
D**

**Operator's Manual**

# **Flex-Force Power System™ 60V MAX strunveida trimmeris**

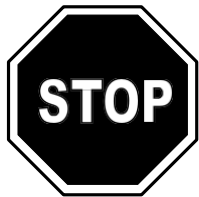
Modeļa Nr. 51835T - sērijas Nr. 32000001 un jaunāki



Reģistrējieties vietnē [www.Toro.com](http://www.Toro.com).  
Oriģinālās instrukcijas (EN)



\*3432-903\*



Lai saņemtu palīdzību, skatiet [www.Toro.com/support](http://www.Toro.com/support), kur atrodami videoklipi ar instrukcijām, vai sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi, pirms atdotat šo izstrādājumu atpakaļ.

## Ievads

Šo trimmeri ir paredzēts izmantot dzīvojamo māju īpašniekiem, lai pēc vajadzības apgrieztu zāli ārpus telpām. Tā ir paredzēta Toro Flex-Force litija jonu akumulatora modeļiem 81825, 81860 vai 81875. Šie akumulatoru bloki ir paredzēti uzlādei tikai ar akumulatoru lādētāju, kuru modeļi ir 81802 vai 81805. Šī izstrādājuma izmantošana citiem mērķiem, nekā paredzēts, var būt bīstama jums un apkārtējiem.

Rūpīgi izlasiet šo informāciju, lai uzzinātu, kā pareizi lietot un apkalpot izstrādājumu un izvairītos no traumām un bojājumiem. Jūs esat atbildīgs par pareizu un drošu produkta lietošanu.

Apmeklējiet vietni [www.Toro.com](http://www.Toro.com), lai iegūtu drošības un lietošanas mācību materiālus, informāciju par piederumiem, palīdzētu atrast izplatītāju vai reģistrētu izstrādājumu.

**51835T modelim nav iekļauts akumulators vai lādētājs.**

## Drošība

BRĪDINĀJUMS - lietojot elektriskās dārza ierīces, vienmēr izlasiet un ievērojiet galvenos drošības brīdinājumus un norādījumus, lai samazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena un miesas bojājumu risku, tostarp šādus:

## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### I. Apmācība

1. Ierīces lietotājs ir atbildīgs par jebkādiem nelaimes gadījumiem vai apdraudējumiem, kas var rasties citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
2. Neļaujiet bērniem lietot vai spēlēt ar ierīci, akumulatoru vai akumulatora lādētāju; vietējie noteikumi var ierobežot operatora vecumu.
3. Neļaujiet cilvēkiem ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām lietot ierīci, akumulatoru bloku vai akumulatora lādētāju, ja vien viņi nav saņēmuši norādījumus vai uzraudzību par drošu lietošanu un ja viņi neizprot ar to lietošanu saistītos apdraudējumus.
4. Pirms ierīces, akumulatora komplekta un akumulatora lādētāja lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma marķējumus uz šiem izstrādājumiem.
5. Iepazīstieties ar ierīces, akumulatora un akumulatora lādētāja vadības ierīcēm un pareizu lietošanu.

### II. Sagatavošana

1. Neļaujiet apkārtējiem cilvēkiem un bērniem atrasties darbības zonā.
2. Izmantojiet tikai Toro norādīto akumulatoru komplektu. Citu piederumu un piederumu izmantošana var palielināt traumu un ugunsgrēka risku.
3. Akumulatora lādētāja pieslēgšana kontaktligzdai, kas nav 100 līdz 240 V, var izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku. Neieslēdziet akumulatora lādētāju kontaktligzdā, kas nav 100 līdz 240 V. Ja nepieciešams, cita veida pieslēgumam izmantojiet strāvas kontaktligzdu atbilstošas konfigurācijas pievienojamo kontaktdakšu adapteri.
4. Neizmantojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru komplektu vai akumulatoru lādētāju, jo tas var uzvesties neparedzami, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai traumu risku.
5. Ja akumulatora lādētāja barošanas vads ir bojāts, sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi, lai to nomainītu.

6. Neizmantojiet neuzlādējamās baterijas.

© 2020-The Toro® Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420

Sazinieties ar mums, rakstot uz  
[www.Toro.com](http://www.Toro.com).  
Iespiests Ķīnā  
Visas tiesības  
aizsargātas

veikt darbu labāk un drošāk tādā ātrumā, kādam tā ir paredzēta.

7. Uzlādējiet akumulatoru tikai ar Toro norādīto akumulatora lādētāju. Ja lādētājs ir piemērots viena tipa akumulatoru blokam, tas var radīt ugunsgrēka risku, ja to izmanto ar cita tipa akumulatoru bloku.
8. Uzlādējiet akumulatoru tikai labi vēdināmā vietā.
9. Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai akumulatoru lādētāju uguns iedarbībai vai temperatūrai, kas augstāka par 68°C (154°F).
10. Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatoru ārpus uzlādes vietas. temperatūras diapazonu, kas norādīts instrukcijā. Pretējā gadījumā varat sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.
11. Nedarbiniet ierīci, ja uz ierīces nav uzstādīti un pareizi darbojas visi aizsargi un citas drošības aizsargierīces.
12. Pareizi ģērbieties - valkājiet piemērotu apģērbu, tostarp acu aizsarglīdzekļus, garas bikses, izturīgus, neslīdošus apavus un dzirdes aizsardzības līdzekļus. Sasiet garus matus un nevalkājiet vaļējas rotaslietas, kas var iesprūst kustīgās daļās. Putekļainos darba apstākļos valkājiet pretputekļu masku.

### III. Operācija

1. Izvairieties no bīstamas vides - nelietojiet ierīci lietū vai mitrā vai slapjā vietā.
2. Izmantojiet piemērotu ierīci savam lietojumam - izmantojot ierīci, lai citiem mērķiem, kas nav paredzēti tā izmantošanai, var būt bīstami jums un apkārtējiem.
3. Neplānotas iedarbināšanas novēršana - pirms pieslēgšanas akumulatoram un darbības ar ierīci pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Nenovietojiet ierīci ar pirkstu uz slēdža un neiedarbiniet ierīci, ja slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī.
4. Lietojiet ierīci tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
5. Pirms ierīces regulēšanas vai piederumu maiņas izņemiet akumulatoru no ierīces.
6. Sargājiet rokas un kājas no griešanas zonas un visām kustīgajām daļām.
7. Pirms ierīces regulēšanas, apkopes, tīrīšanas vai uzglabāšanas apstādiniet ierīci, izņemiet no tās akumulatoru un pagaidiet, līdz visas kustības apstājas.
8. Izņemiet akumulatoru no ierīces, kad atstājat to bez uzraudzības.
9. Nepieļaujiet ierīci piespiedu kārtā - ļaujiet ierīcei

10. Nepārspīlējiet - vienmēr, it īpaši uz nogāzēm, saglabājiet pareizu stāvokli un līdzsvaru. Ejjiet, nevis skrieniet ar ierīci.
11. Esiet modri - vērojiet, ko darāt, un lietojiet veselo saprātu, lietojot ierīci. Nelietojiet ierīci, ja esat slims, noguris vai alkohola vai narkotiku reibumā.
12. Pārlicinieties, ka ventilācijas atverēs nav gružu.
13. Ļaunprātīgos apstākļos no akumulatora var izdalīties šķidrums; izvairieties no kontakta. Ja nejauši nonākat saskarē ar šķidrumu, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet medicīnisko palīdzību. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
14. UZMANĪBU - nepareizi apstrādāts akumulators var radīt ugunsgrēka vai ķīmiska apdeguma risku. Nedemontējiet akumulatoru bloku. Nekarsējiet akumulatoru komplektu augstāk par 68°C (154°F) un nesadedziniet to. Akumulatoru bloku nomainiet tikai ar oriģinālu Toro akumulatoru bloku; cita tipa akumulatoru bloka izmantošana var izraisīt ugunsgrēku vai sprādzienu. Uzglabājiet akumulatoru komplektus bērniem nepieejamā vietā un oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs tos izmantot.

pārstāvim salabot vai nomainīt bojāto aizsargu vai daļu.

6. Neaizstājiet ierīcē esošos nemetāliskos griešanas līdzekļus ar metāla griešanas līdzekļiem.

#### IV. Uzturēšana un uzglabāšana

1. Uzturiet ierīci uzmanīgi - lai nodrošinātu vislabāko ierīces darbību un samazinātu traumu risku, uzturiet to tīru un labā stāvoklī. Ievērojiet norādījumus par piederumu eļļošanu un nomaiņu. Uzglabājiet rokturus sausus, tīrus un tīrus no eļļas un taukiem.
2. Ja akumulatoru neizmantojat, turiet to tālāk no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspaudēm, monētām, atslēgām, nagiem un skrūvēm, kas var savienot 1 spaili ar citu. Akumulatora spaiļu saīsināšana var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
3. Sargājiet rokas un kājas no kustīgām daļām.
4. Pirms ierīces regulēšanas, apkopes, tīrīšanas vai uzglabāšanas apstādiniet ierīci, izņemiet no tās akumulatoru un pagaidiet, līdz visas kustības apstājas.
5. Pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav bojātas - ja ir bojāti aizsargi vai citas detaļas, noskaidrojiet, vai ierīce darbosies pareizi. Pārbaudiet, vai nav nepareizi izlīdzinātas un sasaistītas kustīgās daļas, salauztas detaļas, montāža un citi apstākļi, kas var ietekmēt ierīces darbību. Ja vien tas nav norādīts instrukcijās, lūdziet pilnvarotajam servisa

7. Nemēģiniet apkalpot vai remontēt ierīci, akumulatoru vai akumulatora lādētāju, izņemot gadījumus, kas norādīti instrukcijās. Lai nodrošinātu drošu izstrādājuma apkopi, lūdziet pilnvarotajam servisa izplatītājam veikt apkopi, izmantojot identiskas rezerves daļas.
8. Nestrādājošu ierīci uzglabājiet telpās, sausā, drošā un bērniem nepieejamā vietā.
9. Neizmetiet akumulatoru ugunsgrēkā. Akumulators var eksplodēt. Noskaidrojiet vietējos noteikumus par iespējamiem īpašiem utilizācijas norādījumiem.

**SAGLABĀJIET ŠOS  
NORĀDĪJUMUS.**

# Drošības un instrukcijas uzlīmes



Drošības uzlīmes un instrukcijas ir viegli saskatāmas operatoram un izvietotas netālu no jebkuras potenciāli bīstamas vietas. Nomainiet jebkuru bojātu vai iztrūkstošu uzlīmi.



139-5220

uzlīme 139-5220

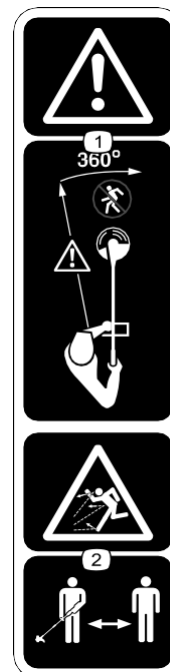
1. Neizmetiet nepareizi.



139-8262

uzlīme 139-8262

1. Brīdinājums - izlasiet *operatora rokasgrāmatu*; lietojiet acu aizsardzību; lietojiet dzirdes aizsardzību; nepakļaujiet lietus iedarbībai.



139-8263

uzlīme 139-8263

1. Brīdinājums - turiet apkārtējie cilvēki no mašīnas visos virzienos.
2. Izmests objekts bīstamība - pasargājiet apkārtējos cilvēkus no briesmām.



# Iestatīšana

## Atslābinātas daļas

Izmantojiet tālāk redzamo tabulu, lai pārbaudītu, vai visas detaļas ir piegādātas.

Procedūra	Apraksts	Dau dz.	Izmantojiet
<b>1</b>	Uzgriežņu atslēga	1	Izlociet vārpstu.
<b>2</b>	Palīgierīču komplekts	1	Uzstādiet papildu rokturi.
<b>3</b>	Sargs	1	Uzstādiet aizsargu.
<b>4</b>	Stieņu trimmera sikсна	1	Uzstādiet sikсну.

# 1

## Vārpstas izvēršana

Šai procedūrai nepieciešamās daļas:

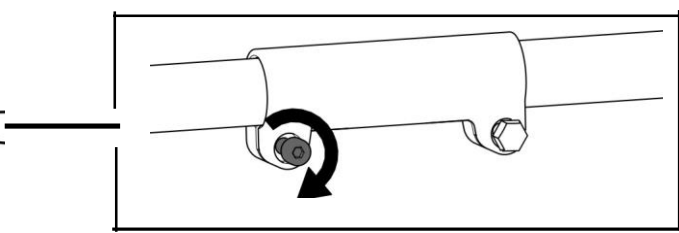
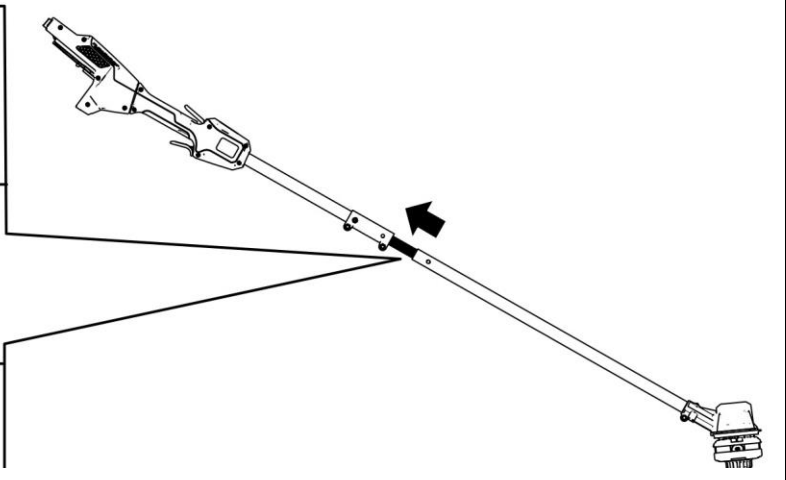
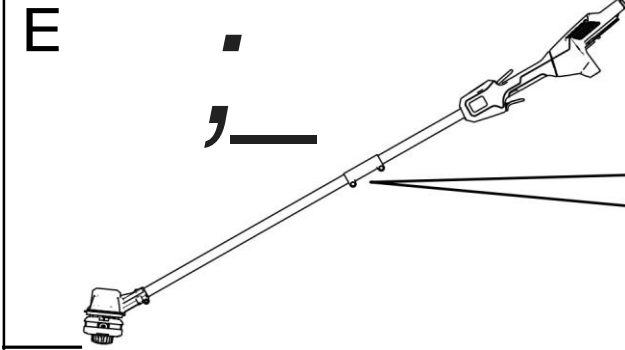
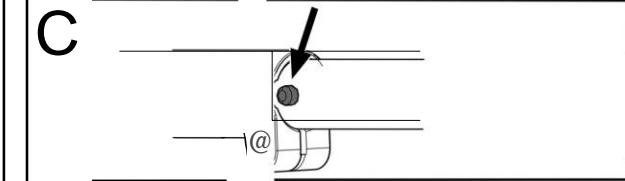
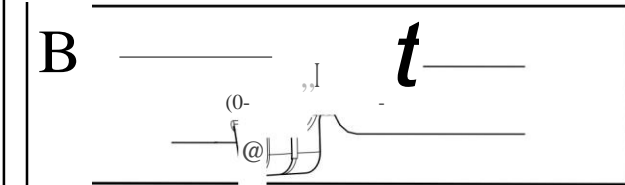
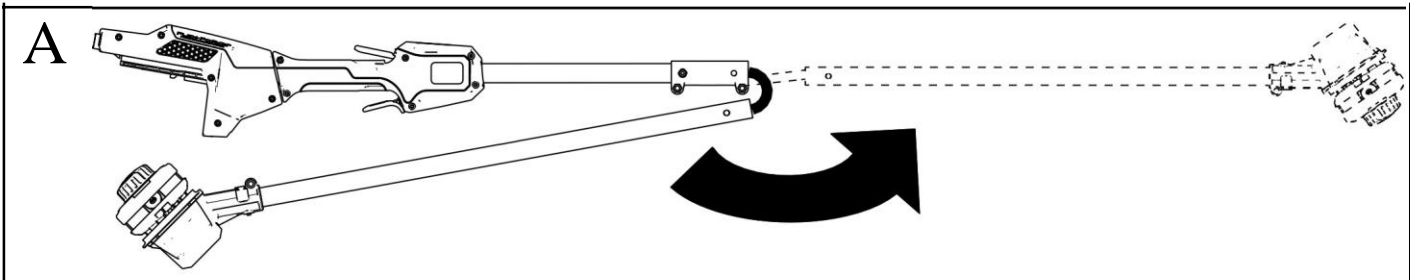
1	Uzgriežņu atslēga
---	-------------------

## Procedūra

1. Izlociet vārpstu (A [1. attēlā](#)).
2. Saskaņojiet fiksācijas pogu uz apakšējās vārpstas ar augšējās vārpstas atveri ar spraugām un saspraudiet abas vārpstas kopā (B un C [1. attēlā](#)).

**Piezīme:** Bloķēšanas poga iespiežas rievotajā atverē, kad abas vārpstas ir nostiprinātas (D [1. attēlā](#)).

3. Izmantojot komplektā iekļauto sešstūra uzgriežņu atslēgu, pievelciet vārpstas savienotāja skrūvi, līdz tā ir droša (E [1. attēlā](#)).



1. attēls

g280969

# 2

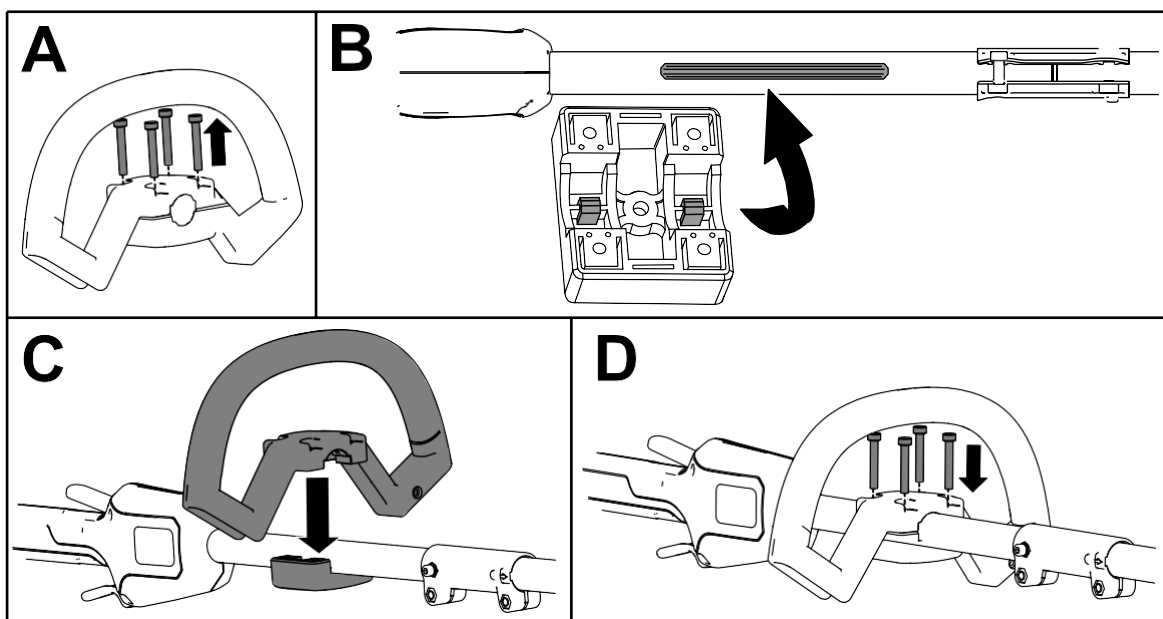
## Palīgroktura uzstādīšana

Šai procedūrai nepieciešamās daļas:

1	Palīgierīču komplekts
---	-----------------------

### Procedūra

1. Atvienojiet papildu rokturi no roktura plāksnes, noņemot 4 skrūves ar uznavu galvu, izmantojot komplektā iekļauto sešstūra atslēgu (A 2. attēlā).
2. Saskaņojiet papildu roktura plāksnes vadotnes ar vadotni trimmera vārpstas apakšdaļā (B 2. attēlā).
3. Saskaņojiet palīgrokturi ar palīgroktura plāksni uz trimmera vārpstas (C 2. attēlā).
4. Piestipriniet papildu rokturi roktura plāksnei ar 4 iepriekš atvienotajām skrūvēm ar uznavu galvu (D 2. attēlā).



2. attēls

g292825

# 3

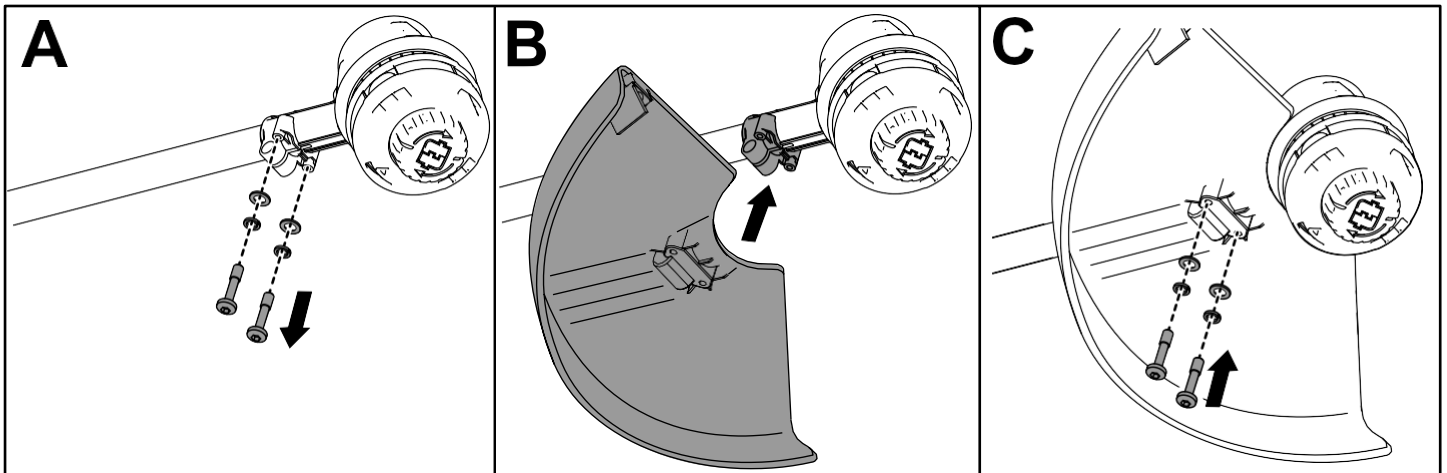
## Aizsarga uzstādīšana

Šai procedūrai nepieciešamās daļas:

1	Sargs
---	-------

### Procedūra

1. Izmantojot komplektā iekļauto sešstūra uzgriežņu atslēgu, no trimmera pamatnes (A 3. attēlā) noņemiet 2 skrūves ar uznavas galvu, 2 paplāksnes un 2 starplikas.
2. Saskaņojiet aizsargu ar trimmera pamatni (B 3. attēlā).
3. Piestipriniet aizsargu pie trimmera pamatnes ar 2 skrūvēm ar uznavu galvu, 2 paplāksnēm un 2 starplikām, kas iepriekš tika noņemtas (C 2. attēlā).



3. attēls

g293134

# 4

## Siksnas uzstādīšana

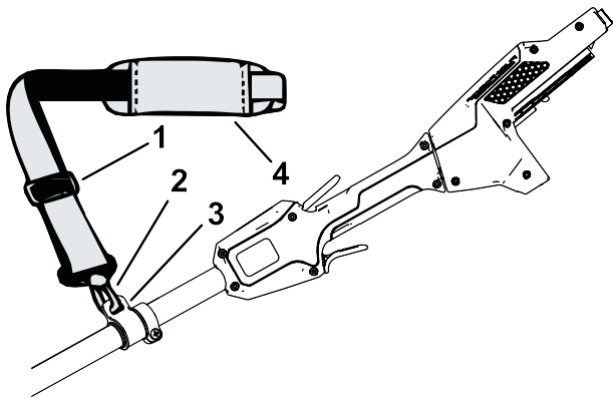
Šai procedūrai nepieciešamās  
daļas:

1	Stieplu trimmera sikсна
---	-------------------------

### Procedūra

Ja mašīnu lietojat ar akumulatora modeli 81860 vai 81875, ieteicams izmantot stīgu trimmera siksnu.

Savienojiet plecu siksnas metāla āķi ar stīgu trimmera roktura siksnas apkakli (4. attēls).



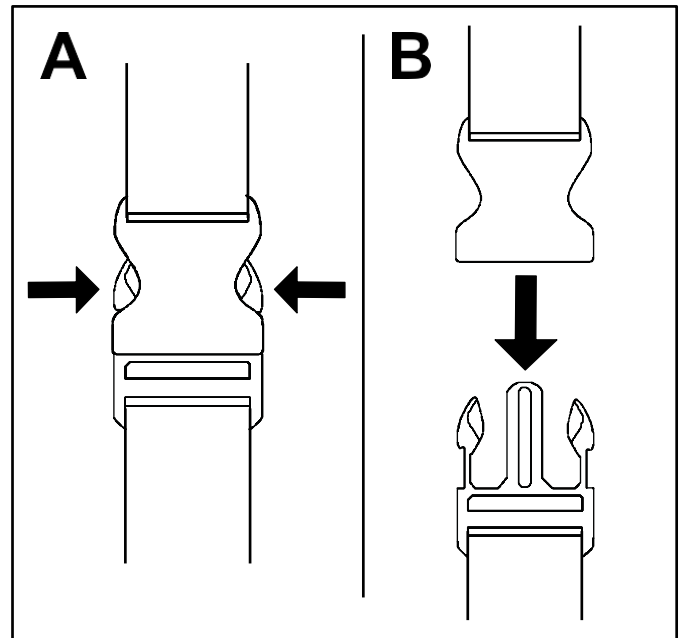
4. attēls

g340943

1. Siksnas regulators 3. Siksnas apkakle
2. Metāla siksnas āķis 4. Plecu sikсна

Avārijas gadījumā, ja nepieciešams ātri noņemt drošības jostas, atvienojiet ātrās atvienošanas sprādzi šādi:

1. Piespiediet sprādzes sānus (A 5. attēlā).
2. Ļaujiet sprādzei atvienoties (B 5. attēlā).



g340477

5. attēls

Siksnas garums ir regulējams; siksnas regulatoru pavelciet uz augšu, lai samazinātu siksnas garumu, vai uz leju, lai palielinātu siksnas garumu (4. attēls).

# Produkta pārskats

## Specifikācijas

### Piemēroti temperatūras diapazoni

Uzlādējiet/glabājiet akumulatoru pie	5°C (41°F) līdz 40°C (104°F)*
Izmantojiet akumulatoru pie	-30°C (-22°F) līdz 49°C (120°F)
Izmantojiet trimmeri pie	0°C (32°F) līdz 49°C (120°F)
Uzglabājiet trimmeri pie	No 0°C līdz 49°C (120°F)*

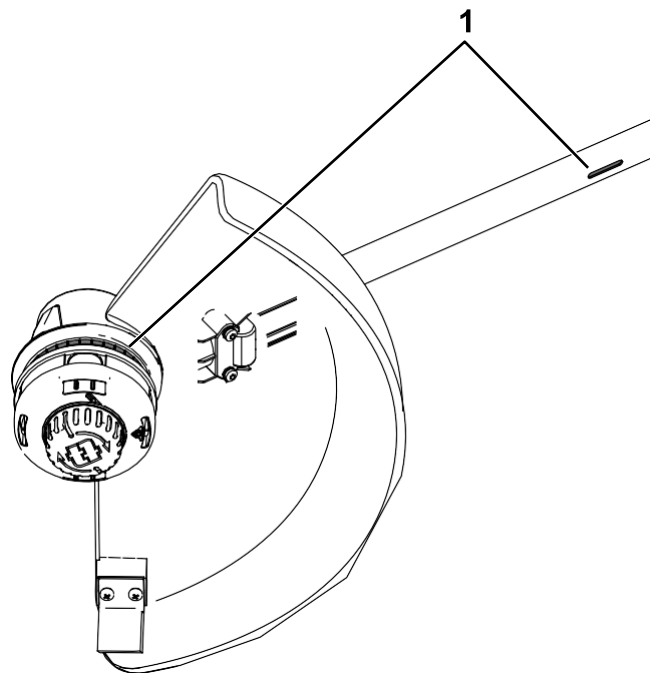
\*Uzlādes laiks paildzināsies, ja akumulatoru neuzlādēsiet šajā diapazonā.

Uzglabājiet instrumentu, akumulatoru un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā un sausā vietā.

# Operācija

## Trimmera iedarbināšana

1. Pārļiecinieties, ka trimmera ventilācijas atverēs nav putekļu un gružu.

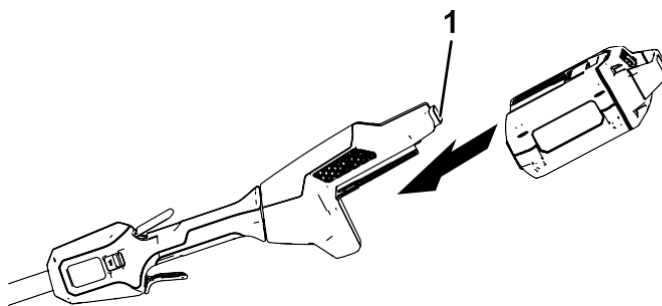


6. attēls

g293133

1. Trimmera ventilācijas zonas

2. Saskaņojiet akumulatora dobumu ar rokturā korpusa mēlīti (7. attēls).
3. Ievietojiet akumulatoru rokturī, līdz akumulators bloķējas fiksatorā (7. attēls).



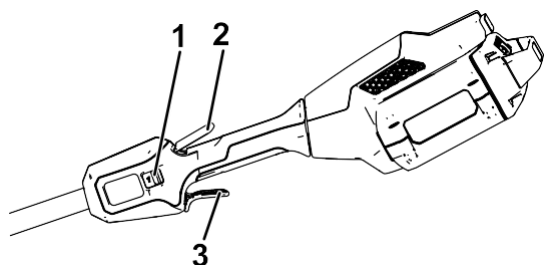
7. attēls

g268418

1. Akumulatora fiksators

4. Lai iedarbinātu trimmeri, nospiediet bloķēšanas sprūdu, pēc tam nospiediet regulējamā ātruma sprūdu (8. attēls).

**Piezīme:** Lai mainītu trimmera ātrumu, pārslēdziet ātruma diapazona slēdzi.



8. attēls

g268420

1. Ātruma diapazona ātruma sprūda mehānisms slēdzis3 .Mainīga
2. Bloķēšanas sprūda mehānisms

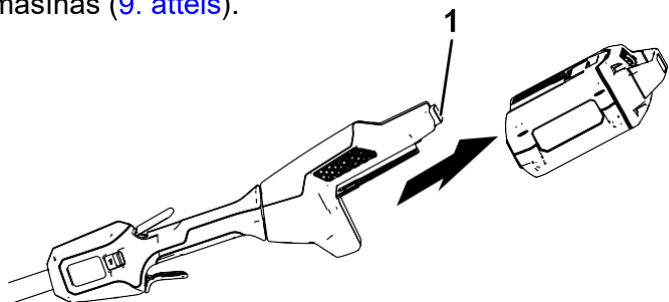
## Trimera izslēgšana

Lai izslēgtu trimmeri, atļaidiet abus trimera sprūda slēdžus.

Ja jūs trimmeri nelietojat vai transportējot trimmeri uz darba vietu vai no tās, izņemiet akumulatoru.

## Akumulatora noņemšana no trimmera

Nospiediet akumulatora fiksatoru, lai atbrīvotu akumulatoru bloku, un izvelciet akumulatoru bloku no mašīnas (9. attēls).



9. attēls

g268419

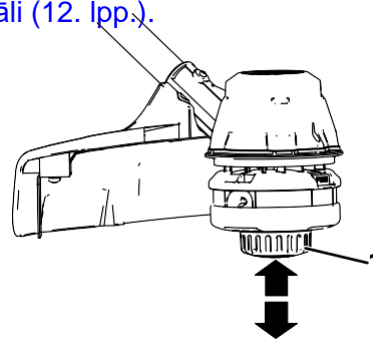
1. Akumulatora fiksators

## Līnijas virzīšana uz priekšu, izmantojot Bump Feed

1. Palaidiet rīku ar pilnu apgriezību.
2. Pieskarities pogai uz zemes, lai virzītu līniju uz priekšu. Līnija virzās uz priekšu ikreiz, kad tiek piesitīts pogai "bump". Neturiet nospiestu trieciena pogu uz zemes.

**Piezīme:** Zāles deflektora auklas nogriešanas asmens nogriež auklu pareizajā garumā.

**Piezīme:** Ja aukla ir pārāk īsa, var nebūt iespējams virzīt auklu uz priekšu, pieskaroties pie zemes. Tādā gadījumā atļaidiet abus sprūdratus un skatiet sadaļu [Troses virzīšana manuāli \(12. lpp.\)](#).



10. attēls

g293135

1. Poga Bump

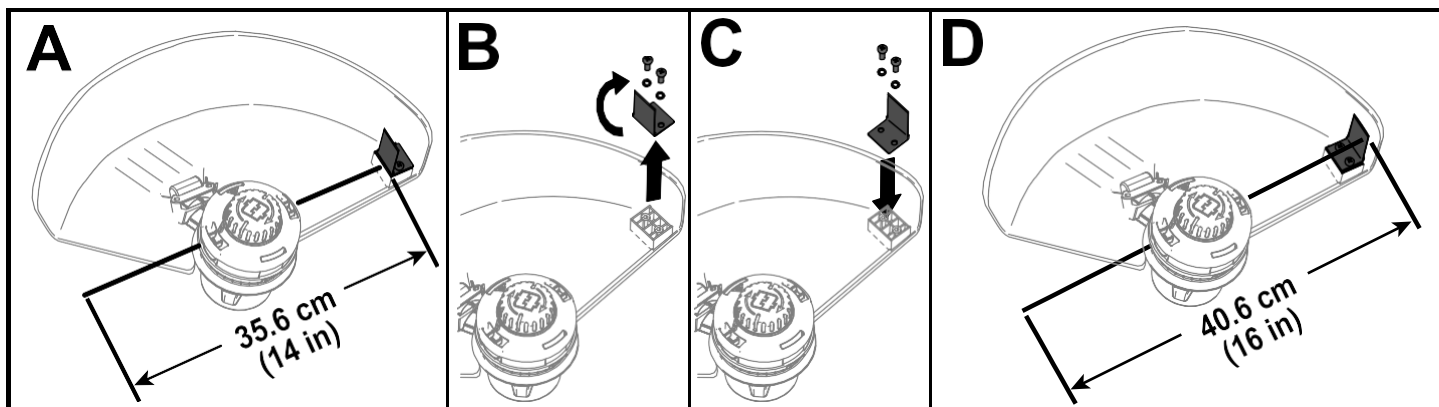
## Manuāla līnijas virzība uz priekšu

Izņemiet akumulatoru no trimmera, pēc tam nospiediet bumbas pogu spoles fiksatora pamatnē, vienlaikus velkot trimera auklu, lai manuāli virzītu auklu uz priekšu.

# Pļaušanas joslas regulēšana

No rūpnīcas trimmeris tiek piegādāts ar 36,6 cm (14 collu) pļaušanas joslu, kā parādīts 11. attēla A daļā. Lai pielāgotu pļaušanas joslu līdz 40,6 cm (16 collas), kā parādīts 11. attēla D attēlā, skatiet turpmāk sniegtos norādījumus.

1. Noņemiet vāļītes asmeni no aizsarga apakšdaļas, atskrūvējot 2 skrūves, kas to tur vietā, izmantojot pievienoto sešstūra atslēgu (B 11. attēlā), un pagrieziet vāļītes asmeni par 180°.
2. Kad vāļītes nazis ir pagriezts, uzmontējiet to uz aizsarga, izmantojot 2 iepriekš noņemtas skrūves (C 11. attēlā).

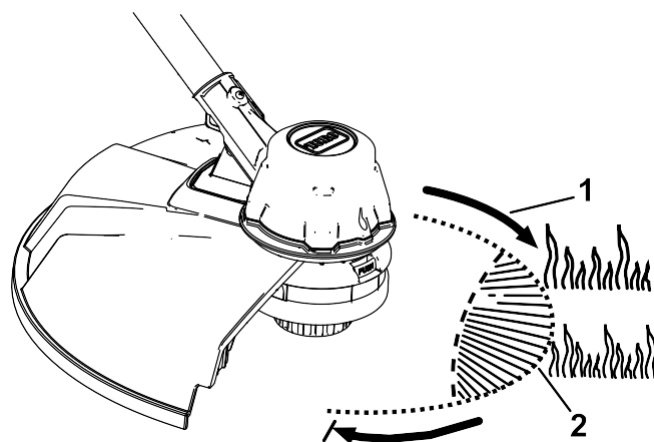


11. attēls

g293137

## Darbības padomi

- Uzglabājiet trimmeri savvērtu pret griezamo zonu; tā ir vislabākā griešanas zona.
- Stieplu trimmeris griež, kad to pārvietojat no kreisās puses uz labo. Tas neļauj trimmerim mest uz jums atlūzas.
- Pļaušanu veiciet ar auklas galu; neiespiediet auklas galviņu nepļautā zālienā.
- Stieplu un stieplu žogu auklas var strauji nodilt un pat pārtrūkt. Arī akmens un ķieģeļu sienas, apmales un koks var izraisīt strauju auklas nodilumu.
- Izvairieties no kokiem un krūmiem. Stīga var viegli sabojāt koku mizu, koka līstes, apšuvumu un žogu stabus.



12. attēls

g293138

1. Rotācijas virziens

2. Virknes ceļš



# Uzturēšana

Pēc katras trimmera lietošanas reizes veiciet šādus darbības:

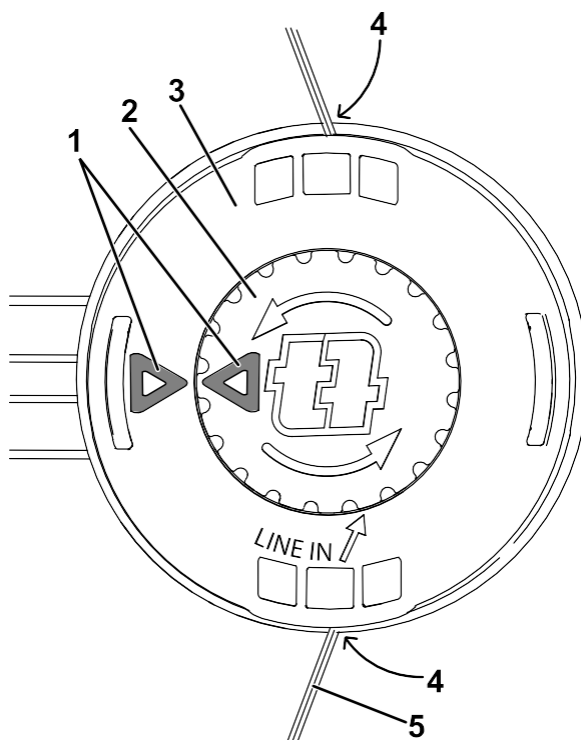
1. Izņemiet akumulatoru no trimmera.
2. Notīriet trimmeri ar mitru drānu. Neiztīriet trimmeri ar šļūteni un neiegremdējiet to ūdenī.

## ▲ UZMANĪB

**Deflektora līnijas nogriešanas asmens ir ass un var sagriezt.**

**Neattīriet deflektora vairogu un asmeni ar rokām.**

3. Noslaukiet vai noskrāpējiet griešanas galviņas zonu, ja uz tās ir sakrājušies gruži.
4. Pārbaudiet un pievelciet visus stiprinājumus. Ja kāda daļa ir bojāta vai pazaudēta, salabojiet vai nomainiet to.
5. Lai novērstu motora pārkaršanu, notīriet gružus no gaisa ieplūdes atverēm un izplūdes atverēm motora korpusā.



g278518

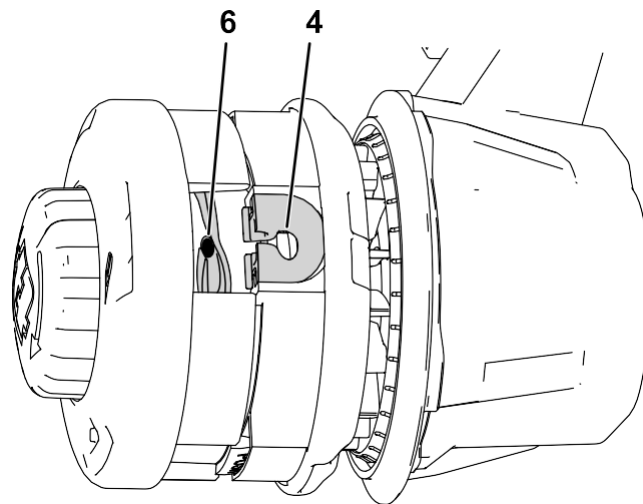
## Stīgas aizstāšana

Izmantojiet tikai 2 mm (0,080 collas) vienpavediena auklu (Toro, daļas Nr. 88201) vai 2,4 mm (0,095 collas) savītu vienpavediena auklu (Toro, daļas Nr. 88202).

1. Izņemiet akumulatoru.
2. Noņemiet uz spoles esošo veco auklu, atkārtoti nospiežot trieciena pogu un vienādi izvelkot auklu no trimmera abām pusēm.
3. Nogrieziet 1 auklas gabalu atbilstoši šādām specifikācijām.
  - Ja izmantojat 2 mm (0,080 collu) auklu, nogrieziet vienu auklas gabalu aptuveni 4,9 m (16 pēdas).
  - Ja izmantojat 2,4 mm (0,095 collas) vītā auklu, nogrieziet vienu auklas gabalu aptuveni 3 m (10 pēdas).

**Svarīgi: Neizmantojiet citus mērinstrumentus vai virknes tipu, jo tas varētu sabojāt trimmeris.**

4. Nospiediet un pagrieziet stīgas galviņas pogu, līdz bultiņa uz pogas sakrīt ar bultiņu uz stīgas galviņas (13. attēls).
5. Ievietojiet 1 auklas galu leņķīt LINE IN cilpiņā un virziet auklu cauri auklas galviņas sliedēm, līdz tā iziet cauri cilpiņai otrā pusē. Velciet auklu caur auklas galviņu, līdz aukla ārpus auklas ir vienmērīgi sadalīta katrā pusē.



g285202

### 13. attēls

Skaidrības labad parādīts izjaukts izskats

1. Strēlītes4. Actiņas
2. Kloķītis5. Stīga
3. Virknes galva6 .Trase

**Svarīgi: Nedemontējiet trimmera galviņu.**

6. Ar vienu roku turiet auklas galviņu vietā. Ar otru roku pagrieziet pogu bultiņu rādītājā virzienā (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).
7. Uztiniet auklu, atstājot aptuveni 102 mm (4 collas) garu atloku aiz cilpas abās pusēs.

# Uzglabāšana

**Svarīgi:** uzglabājiet instrumentu, akumulatoru un lādētāju tikai atbilstošā temperatūrā; skatiet [Specifikācijas \(11. lpp.\)](#).

**Svarīgi:** ja akumulatoru uzglabājat ārpus sezonas, uzlādējiet to, līdz uz akumulatora ieslēdzas 2 vai 3 zaļi LED indikatori. Neglabājiet pilnībā uzlādētu vai pilnībā izlādētu akumulatoru. Kad esat gatavs atkal izmantot ierīci, uzlādējiet akumulatora bloku, līdz uz lādētāja kreisā indikatora indikatora gaisma kļūst zaļa vai visi 4 LED indikatori uz akumulatora kļūst zaļi.

- Atvienojiet izstrādājumu no barošanas avota (t. i., izņemiet kontaktdakšu no barošanas avota vai akumulatora) un pēc lietošanas pārbaudiet, vai tas nav bojāts.
- Neglabājiet ierīci ar uzstādītu akumulatoru.
- Notīriet no izstrādājuma visus svešķermeņus.
- Kad instruments, akumulators un lādētājs netiek izmantoti, tos uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Uzglabājiet rīku, akumulatoru un akumulatora lādētāju tā, lai tie netiktu pakļauti kodīgām vielām, piemēram, dārza ķimikālijām un atledošanas sāļiem.
- Lai samazinātu nopietnu traumu risku, neuzglabājiet akumulatoru ārpus telpām vai transportlīdzekļos.
- Uzglabājiet instrumentu, akumulatoru un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā un sausā vietā.

# Problēmu novēršana

Veiciet tikai šajos norādījumos aprakstītās darbības. Visi turpmākie pārbaudes, apkopes un remonta darbi jāveic autorizētam servisa centram vai līdzīgi kvalificētam speciālistam, ja problēmu nevarat atrisināt paši.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Korektīvie pasākumi
Darbarīks netiek palaists.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumulators nav pilnībā ievietots instrumentā.</li> <li>2. Akumulators nav uzlādēts.</li> <li>3. Akumulatora bloks ir bojāts.</li> <li>4. Instrumentam ir vēl viena elektriska problēma.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet un pēc tam ievietojiet akumulatoru instrumentā, pārliecinoties, ka tas ir pilnībā ievietots un fiksēts.</li> <li>2. Izņemiet akumulatoru no instrumenta un uzlādējiet to.</li> <li>3. Nomainiet akumulatoru.</li> <li>4. Sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi.</li> </ol>
Darbarīks nerasniedz pilnu jaudu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumulatora uzlādes jauda ir pārāk maza.</li> <li>2. Gaisa atveres ir bloķētas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet akumulatoru no instrumenta un pilnībā uzlādējiet akumulatoru.</li> <li>2. Iztīriet ventilācijas atveres.</li> </ol>
Darbarīks rada pārmērīgu vibrāciju vai troksni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uz trimmera bungas zonas ir gruži.</li> <li>2. Spoles nav pareizi uztītas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Notīriet no bungas zonas visus gružus.</li> <li>2. Ar sprūda slēdža palīdzību virziet auklu uz priekšu un/vai noņemiet auklu no spoles un vēlreiz uztiniet spoles.</li> </ol>
Rīks nedarbojas vai nedarbojas nepārtraukti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uz akumulatora vadiem ir mitrums.</li> <li>2. Akumulators nav pilnībā ievietots instrumentā.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ļaujiet akumulatoram nožūt vai noslaukiet to līdz sausumam.</li> <li>2. Izņemiet un pēc tam ievietojiet akumulatoru instrumentā, pārliecinoties, ka tas ir pilnībā ievietots un fiksēts.</li> </ol>

**Piezīmes:**

**Piezīmes:**

## EEZ/ Apvienotās Karalistes paziņojums par konfidencialitāti

### Jūsu personiskās informācijas izmantošana uzņēmumā Toro

The Toro Company ("Toro") respektē jūsu konfidencialitāti. Kad iegādājaties mūsu produktus, mēs varam vākt noteiktu personisku informāciju par jums tieši no jums vai ar vietējās Toro kompānijas vai dīlera starpniecību. Toro izmanto šo informāciju, lai izpildītu līgumsaistības, piemēram, reģistrētu garantiju, apstrādātu garantijas prasību vai sazinātos ar jums produkta atsaukšanas gadījumā, un likumīgiem uzņēmējdarbības mērķiem, piemēram, lai novērtētu klientu apmierinātību, uzlabotu mūsu produktus vai sniegtu jums interesējošu informāciju par produktiem. Saistībā ar šīm darbībām Toro var kopīgot jūsu informāciju ar saviem meitasuzņēmumiem, filiālēm, dīleriem vai citiem uzņēmējdarbības partneriem. Mēs varam arī izpaust personas informāciju, ja to pieprasa likums vai saistībā ar uzņēmuma pārdošanu, iegādi vai apvienošanu. Mēs nekad nepārdosim jūsu personisko informāciju citiem uzņēmumiem mārketinga nolūkos.

### Jūsu personiskās informācijas saglabāšana

Uzņēmums Toro glabās jūsu personisko informāciju tik ilgi, kamēr tā būs nepieciešama iepriekš minētajiem mērķiem un saskaņā ar juridiskajām prasībām. Lai iegūtu vairāk informācijas par piemērojamiem glabāšanas periodiem, lūdzu, sazinieties ar [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Toro apņemšanās nodrošināt drošību

Jūsu personiskā informācija var tikt apstrādāta ASV vai citā valstī, kurā var būt spēkā mazāk stingri datu aizsardzības likumi nekā jūsu dzīvesvietas valstī. Ja mēs pārsūtām jūsu informāciju ārpus jūsu dzīvesvietas valsts, mēs veiksīm likumā noteiktos pasākumus, lai nodrošinātu, ka tiek ieviesti atbilstoši drošības pasākumi, lai aizsargātu jūsu informāciju un nodrošinātu, ka tā tiek apstrādāta droši.

### Piekļuve un labošana

Jums var būt tiesības labot vai pārskatīt savus personas datus, iebilst pret savu datu apstrādi vai ierobežot to apstrādi. Lai to izdarītu, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pastu [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Ja jums ir bažas par to, kā Toro ir apstrādājis jūsu informāciju, aicinām jūs par to informēt tieši mūs. Lūdzu, ņemiet vērā, ka Eiropas iedzīvotājiem ir tiesības iesniegt sūdzību datu aizsardzības iestādei.





**Count on it.**