

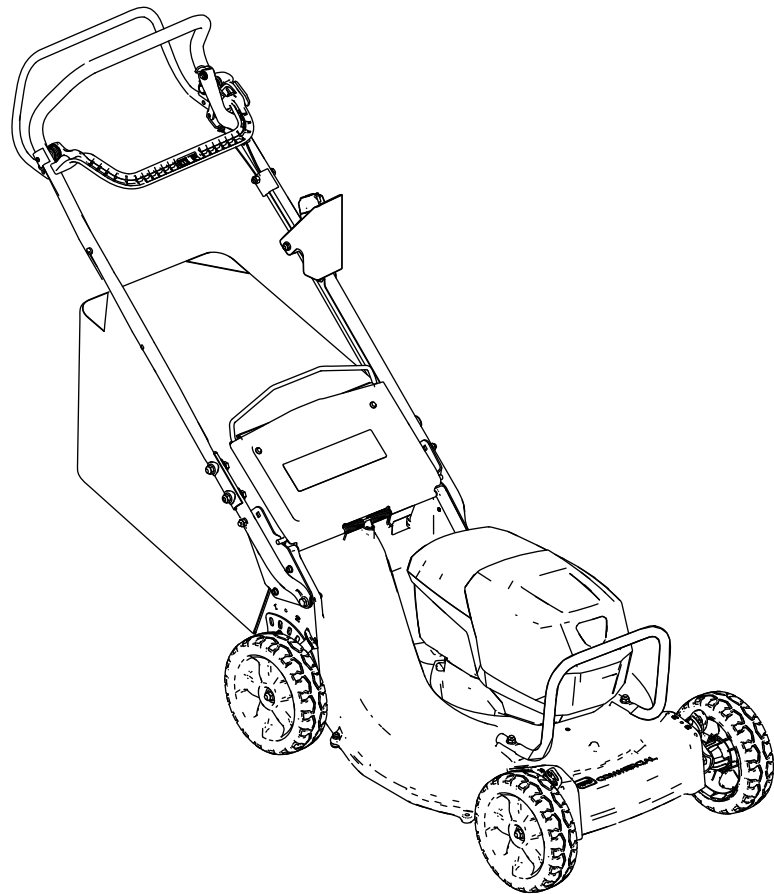


Count on it.

Operatora rokasgrāmata

**53 cm lielaudas 60 V
Recycler[®]/aizmugurējās
savācējsomas zālienu plāvējs**

Modeļa Nr. 22276—Sērijas Nr. 415200000 un tālāk





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

Neizmainiet vai neatspējojiet mašīnas drošības ierīces un regulāri pārbaudiet to pareizu darbību. Nemēģiniet regulēt vai izmainīt motora ātruma vadības ierīci; to darot, var rasties nedroši darba apstākļi, radot personas ievainojumus.

Šis izstrādājums atbilst visām atbilstošajām Eiropas direktīvām; informāciju, lūdzu, skatiet atsevišķajā izstrādājumam atbilstošajā Atbilstības deklarācijas (DOC) lapā.

Ievads

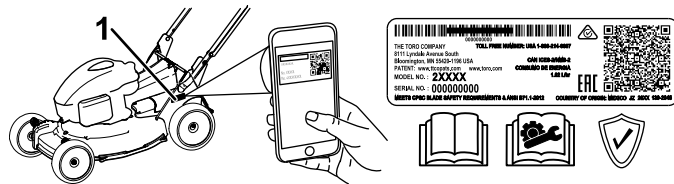
Rotējošā asmens stumjamo zālienu plāvēju ir paredzēts izmantot dzīvojamo māju īpašniekiem vai profesionāliem, nolīgtiem operatoriem. Tas primāri ir veidots labi uzturētu zālienu zāles plaušanai dzīvojamo māju vai komercīpašumos. Tas ir veidots, lai izmantotu Flex-Force Power System® 60 V litija jonu akumulatora komplektus. Šie akumulatoru komplekti ir veidoti uzlādei tikai ar Flex-Force™ 60 V litija jonu akumulatora lādētājiem.

Šo izstrādājumu izmantošana mērķiem, kas nav paredzētais lietojums, var būt bīstama jums un blakus stāvētājiem.

Apmeklējiet www.Toro.com, lai iegūtu plašāku informāciju, tostarp drošības padomus, 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

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.



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.

Saturs

Drošības brīdinājuma simbols	2
Drošība	3
Vispārīgi mašīnas drošības brīdinājumi	3
Zālienu plāvēja drošības brīdinājumi	6
Papildu drošības brīdinājumi	6
Drošības un instrukciju uzlīmes	8
Uzstādīšana	14
1 Akumulatora lādētāja uzstādīšana (papildaprīkojums)	14
2 Kabeļa aizsarga noņemšana	15
3 Apakšējā roktura salikšana	16
4 Roktura uzstādīšana	17
5 Kabeļa aizsarga uzstādīšana	17
6 Zāles maisa montāža	18
Izstrādājuma pārskats	19
Specifikācija	19
Agregāti/piederumi	19
Pirms ekspluatācijas	20
Akumulatora komplekta uzstādīšana	20
Griezšanas augstuma regulēšana	21
Roktura augstuma regulēšana	22
Ekspluatācijas laikā	23
Mašīnas iedarbināšana	23
Atgriezumam pārstrāde	23
Atgriezumam savākšana	23
Pašpiedziņas stieņa darbība	25
Asmens ātruma regulēšana	25
Mašīnas izslēgšana	25
Akumulatora komplekta noņemšana no mašīnas	25
Ekspluatācijas ieteikumi	26
Pēc ekspluatācijas	27
Akumulatora komplekta uzlāde	27
Tīrīšana zem mašīnas	28
Tehniskā apkope	29
Ieteiktie tehniskās apkopes grafiki	29
Pašpiedziņas stieņa regulēšana	29
Asmens apkope	30
Riteņu tīrīšana	32
Akumulatora komplekta sagatavošana pārstrādei	32
Uzglabāšana	33
Bojājumu meklēšana	34

Drošība

Vispārīgi mašīnas drošības brīdinājumi

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas, kas nodrošinātas ar šo elektroinstrumentu. Ja netiek ievērotas tālāk minētās instrukcijas, var rasties elektrošoks, ugunsgrēks un/vai nopietni ievainojumi.

Saglabāiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai uzziņai.

Termins “elektroinstrumenti” brīdinājumos attiecas uz jūsu elektrotīklā izmantoto (pievienoto) elektroinstrumentu vai ar akumulatoru darbināmu (bezvadu) elektroinstrumentu.

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta spraudņiem ir jāatbilst kontaktligzdai. Nekad nekādā veidā nemodificējat spraudni. Neizmantojiet nekādus adaptera spraudņus ar zemētiem elektroinstrumentiem.** Nemodificēti spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektrošoka risku.
- Izvairieties no ķermeņa kontakta ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, krāsnīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis tiek zemēts, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietus vai mitru apstākļu ietekmei.** Elektroinstrumentā iekļūvis ūdens palielinās elektrošoka risku.

- D. **Izvairieties no nepareizas vada izmantošanas. Nekad neizmantojiet 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.
- E. **Izmantojot elektroinstrumentus ārā, izmantojiet ārvidei piemērotu pagarinātāju.** Ārvidei piemērota vada izmantošana samazina elektrošoka risku.
- F. **Ja elektroinstrumenta lietošana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet ar noplūdes strāvas ierīci (RCD) aizsargātu barošanu.** RCD izmantošana samazina elektrošoka risku.
3. **Personīgā drošība**
- A. **Esiet uzmanīgs(-a); skatieties, ko darāt, un izmantojiet 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.
- B. **Izmantojiet personas aizsargaprīkojumu. Vienmēr izmantojiet acu aizsargaprīkojumu.** Pareizos apstākļos izmantots aizsargaprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslīdoši drošības apavi, aizsargķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi, samazinās personas ievainojumu risku.
- C. **Novērsiet nejaušu iedarbināšanu. Pārlicinieties, 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.
- D. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas, izņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Elektroinstrumenta rotējošai daļai pievienota uzgriežņu atslēga vai atslēga var izraisīt personas ievainojumus.
- E. **Nesniedzieties pāri. Vienmēr stāviet stabili un saglabāiet līdzsvaru.** Tas ļauj labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- F. **Ģērbieties atbilstoši. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas. Turiet savus matus un apģērbu prom no kustīgām daļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgās daļās.
- G. **Ja ir nodrošinātas ierīces putekļu izvilšanas vai savākšanas iekārtām, pārlicinieties, ka tās ir pareizi savienotas un izmantotas.** Putekļu savākšana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.
- H. **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.
4. **Elektroinstrumenta izmantošana un apkope**
- A. **Neizmantojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet savai pielietojuma jomai piemēroto elektroinstrumentu.** Pareizais elektroinstrumenti paveiks darbu labāk un drošāk tādā ātrumā, kādam tā ir radīta.
- B. **Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Jebkurš elektroinstrumenti, kuru nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un ir jāsalabo.
- C. **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.
- D. **Glabājiet elektroinstrumentu bērniem nepieejamā vietā, un neļaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kuras nav iepazinušās ar elektroinstrumenta vai šīm instrukcijām.** Elektroinstrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- E. **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 salabojiet elektroinstrumentu.** Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu elektroinstrumentu dēļ.
- F. **Turiet griešanas rīkus asus un tīrus.** Pareizi uzturēti griešanas rīki ar asām griešanas malām retāk savīsies un ir vieglāk kontrolējami.
- G. **Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus un rīka elementus, u.tml. saskaņā ar šīm instrukcijām, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Ja**

elektroinstrumentu tiek izmantots darbībā, kas atšķiras no paredzētajām, var rasties bīstama situācija.

- H. **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.

5. Akumulatora instrumenta izmantošana un apkope

- A. **Uzlādējiet tikai ar ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas piemērots vienam akumulatora komplekta veidam, var radīt ugunsgrēka risku, izmantojot ar citu akumulatora komplektu.
- B. **Izmantojiet elektroinstrumentus tikai ar tiem īpaši paredzētajiem akumulatora komplektiem.** Cita veida akumulatora komplektu izmantošana var izraisīt ievainojumu un aizdegšanās risku.
- C. **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.
- D. **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.
- E. **Neizmantojiet akumulatora komplektu vai instrumentu, kas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var izraisīt neparedzamu uzvedību, izraisot aizdegšanās, sprādziena vai ievainojumu risku.
- F. **Nepakļaujiet akumulatora komplektu vai instrumentu ugunij vai pārmērīgai temperatūrai.** Pakļaušana uguns temperatūrai virs 130°C var izraisīt sprādzienu.
- G. **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.

6. Apkope

- A. **Lūdziet kvalificētam servisa tehniķim veikt jūsu elektroinstrumenta apkopi, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tas nodrošinās, ka tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- B. **Nekad neveiciet bojātu akumulatora komplektu apkopi.** Akumulatora

komplektu apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti pakalpojumu sniedzēji.

Zālienu plāvēja drošības brīdinājumi

- **Nedarbiniet zālienu plāvēju lietū vai mitros apstākļos.** Šāda rīcība palielina elektrošoka risku.
- **Neizmantojiet zālienu plāvēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši, ja ir zibens risks.** Tas samazina zibens spēriena risku.
- **Vietās, kur tiek izmantots zālienu plāvējs, rūpīgi pārbaudiet, vai tur nedzīvo savvaļas dzīvnieki.** Zālienu plāvējs darbības laikā var ievainot savvaļas dzīvniekus.
- **Rūpīgi pārbaudiet vietu, kur jūs izmantosiet zālienu plāvēju, un noņemiet visus akmeņus, zarus, vadus, kaulus un citus svešķermeņus.** Sviesti objekti var izraisīt personas ievainojumu.
- **Pirms zālienu plāvēja izmantošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, lai redzētu, vai asmens un asmens bloks nav nodilis vai bojāts.** Nodilušas vai bojātas daļas palielina ievainojumu risku.
- **Bieži pārbaudiet, vai zāles savācējs nav nolietojies vai nolietojies.** Nodilis vai bojāts zāles savācējs var palielināt traumu gūšanas risku.
- **Turiet aizsargus to vietās. Aizsargiem ir jābūt darba kārtībā un pareizi uzstādītiem.** Valīgs, bojāts vai pareizi nefunkcionējošs aizsargs var izraisīt personas ievainojumu.
- **Turiet visas dzesēšanas gaisa ieejas brīvas no netīrumiem.** Bloķētas gaisa ieejas un netīrumi var radīt pārkaršanas vai aizdegšanās risku.
- **Darbinot zālienu plāvēju, vienmēr valkājiet neslīdošus aizsargapavus. Nedarbiniet zālienu plāvēju basām kājām vai atvērtās sandalēs.** Tas samazina pēdu traumu iespējamību, saskaroties ar kustīgu asmeni.
- **Izmantojot zālienu plāvēju, vienmēr valkājiet garās bikses.** Kaila āda palielina ievainojumu risku, ko izraisa sviesti objekti.
- **Neizmantojiet zālienu plāvēju mitrā zālē. Ejiet, nekad neskrieniet.** Tas samazina paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas varētu izraisīt personas ievainojumu.
- **Neizmantojiet zālienu plāvēju pārāk stāvās nogāzēs.** Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas varētu izraisīt personas ievainojumu.
- **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.

- **Esiet īpaši piesardzīgs(-a), stumjot atpakaļgaitā vai velkot zālienu plāvēju pret sevi. Vienmēr apzinieties savu apkārtni.** Tas darbības laikā samazina pakļupšanas risku.
- **Nepieskarieties asmeņiem un citām bīstamām kustīgajām daļām, kamēr tās joprojām ir kustībā.** Tas samazina kustīgo daļu radītu ievainojumu risku.
- **Tirot iestrēgušu materiālu vai zālienu plāvēju, pārlicinieties, ka elektriskie slēdži ir izslēgti un akumulatora komplekts ir atvienots.** Negaidīta zālienu plāvēja darbība var izraisīt nopietnu personas ievainojumu.

Papildu drošības brīdinājumi

1. Apmācības

- Mašīnas operators ir atbildīgs par visiem negadījumiem vai apdraudējumiem, kas radušies citām personām vai viņu īpašumam.
- Neļaujiet bērniem izmantot vai rotaļāties ar mašīnu, akumulatora komplektu vai akumulatora lādētāju; vietējie noteikumi var ierobežot operatora vecumu.
- Neļaujiet cilvēkiem ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām izmantot mašīnu, akumulatora komplektu vai akumulatora lādētāju, ja vien viņi nesaņem instrukcijas vai uzraudzību, lai izmantotu to droši un izprastu apdraudējumus, ko ietver tās izmantošana.
- Pirms akumulatora komplekta un akumulatora lādētāja izmantošanas izlasiet visas instrukcijas un piesardzības marķējumus uz šiem produktiem.

2. Sagatavošana

- Nomainiet visas bojātās vai nesalasāmās uzlīmes.
- Izmantojiet tikai Toro norādīto akumulatora komplektu. Citu piederumu un agregātu izmantošana var palielināt ievainojumu un ugunsgrēka risku.
- Iespraužot akumulatora lādētāju strāvas izejā, kas nav pareizā sprieguma robežās, var izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku. Cita veida savienojumam izmantojiet strāvas izejai piemērotas konfigurācijas agregāta spraudņa adapteri, ja nepieciešams.
- Neizmantojiet bojātu vai mainītu akumulatora komplektu vai akumulatora lādētāju, kas var radīt neparedzētu reakciju, izraisot

ugunsgrēku, eksploziju vai ievainojumu risku.

- Ja akumulatora lādētāja padeves vads ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu servisa izplatītāju, lai to nomainītu.
- Neizmantojiet nelādējamus akumulatorus.
- Lādējiet akumulatora komplektu tikai ar vienu Toro norādītu akumulatora lādētāju. Lādētājs, kas piemērots vienam akumulatora komplekta veidam, var radīt ugunsgrēka risku, izmantojot ar citu akumulatora komplektu.
- Lādējiet akumulatoru tikai labi vēdināmā telpā.
- Nepakļaujiet akumulatora komplektu vai akumulatora lādētāju uguns iedarbībai vai temperatūrām, kas pārsniedz 68 °C.
- Ievērojiet visas uzlādes instrukcijas un nelādējiet akumulatoru ārpus instrukcijās norādītā temperatūras diapazona. Pretējā gadījumā jūs varat sabojāt akumulatora komplektu un palielināt ugunsgrēka risku.

3. Darbība

- Turieties atstatu no visām izmešu atverēm.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas atvienojiet pašpiedziņu (ja tāda ir).
- Novērsiet nejaušu iedarbināšanu – Pārliedziniet, ka elektriskā iedarbināšanas poga ir noņemta no aizdedzes pirms akumulatora komplekta savienošanas un mašīnas izmantošanas.
- Apturiet mašīnu, noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu, izņemiet akumulatora komplektu no mašīnas un pagaidiet, kamēr visa kustība apstājas, pirms veicat mašīnas apkopi vai tīrīšanu.
- Izņemiet akumulatora komplektu un noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu no mašīnas ikreiz, kad atstājat to neuzraudzītu vai kad veicat piederumu maiņu.
- Nevērsiet izmešu materiālu pret citiem. Izvairieties no materiāla izmešanas pret sienu vai šķērslī; materiāls var atlēkt jūsu virzienā. Apturiet asmeni(-ņus), šķērsojot grants virsmas.
- Uzmanieties no bedrēm, gropēm, izciļņiem, akmeņiem vai citiem slēptiem priekšmetiem. Nelīdzena virsma var likt jums zaudēt līdzsvaru vai pamatu zem kājām.
- Ja mašīna saskaras ar objektu vai sāk vibrēt, nekavējoties izslēdziet mašīnu, noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu, izņemiet akumulatora komplektu un pagaidiet, kamēr visas kustības apstājas, pirms veicat mašīnas bojājumu pārbaudi. Pirms darbības

atsākšanas veiciet visus nepieciešamos remontdarbus.

- Apturiet mašīnu un noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu pirms mašīnas iekraušanas transportēšanai.
- Ļaunprātīgos apstākļos akumulatora komplekts var izdalīt šķidrumu; izvairieties no kontakta ar to. Ja jūs nejauši saskaraties ar šķidrumu, skalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk jūsu acīs, vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. No akumulatora komplekta izlijis šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

4. Apkope un glabāšana

- Apturiet mašīnu, noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu, izņemiet akumulatora komplektu no mašīnas un pagaidiet, kamēr visa kustība apstājas, pirms veicat mašīnas apkopi vai tīrīšanu.
- Nemēģiniet remontēt mašīnu, izņemot, kā norādīts instrukcijās. Lūdziet pilnvarotam servisa izplatītājam veikt mašīnas apkopi, izmantojot identiskas nomaīņas daļas.
- Noasiniet abas neasa asmens puses, lai saglabātu līdzsvaru. Notīriet asmeni un pārliedziniet, ka tas ir līdzsvarots.
- Veicot asmens apkopi, ņemiet vērā, ka asmens var kustēties, neskatoties uz to, ka barošanas padeve ir izslēgta.
- Vislabākajam sniegumam izmantojiet tikai oriģinālās Toro rezerves daļas un piederumus. Citas nomaīņas daļas un piederumi var būt bīstami, un šāda izmantošana var anulēt garantiju.
- Uzturiet mašīnu – Vislabākajam un drošākajam sniegumam turiet griešanas malas asas un tīras. Turiet rokturus sausus, tīrus un bez eļļu un smērvielu traipiem. Turiet aizsargus vietā un darba kārtībā. Turiet asmeņus asus. Izmantojiet tikai identiskus nomaīņas asmeņus.
- Ja vien instrukcijās nav norādīts savādāk, lūdziet pilnvarotam servisa izplatītājam salabot vai nomainīt bojātu aizsargu vai daļu.
- Kad akumulatora komplekts netiek izmantots, turiet to atstatu no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspaudēm, monētām, atslēgām, naglām un skrūvēm, kas var izveidot savienojumu no pirmās spaiļes uz otru. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Regulāri pārbaudiet asmens un motora montāžas bultskrūvju ciešumu.
- **UZMANĪBU**—Nepareizi ekspluatēts akumulatora komplekts var radīt

ugunsgrēka vai ķīmisko apdegumu risku. Neizjauciet akumulatora komplektu. Nekarsējiet akumulatora komplektu virs 68 °C un nededziniet to. Nomainiet akumulatora komplektu tikai pret oriģinālo Toro akumulatora komplektu; cita tipa akumulatora komplekta izmantošana var izraisīt ugunsgrēku vai eksploziju.

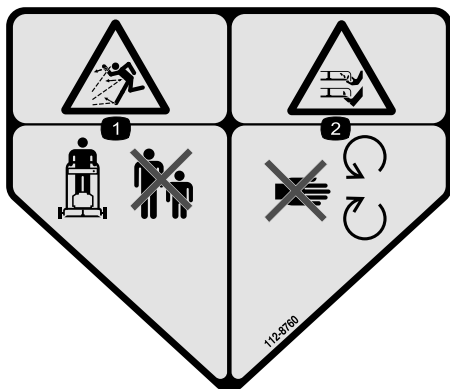
Glabājiet akumulatora komplektus bērniem nepieejamā vietā un oriģinālajā iepakojumā, līdz esat gatavs(-a) tos izmantot.

- Neiznīciniet akumulatoru ugunī. Šūna var eksplodēt. Pārbaudiet vietējos kodus iespējamām īpašas utilizācijas instrukcijām.

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.



112-8760

decal112-8760

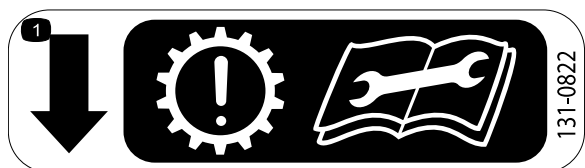
1. Lidojošu priekšmetu apdraudējums—nelaidiet tuvumā cilvēkus.
2. Plaukstu vai pēdas sagriešanas/nogriešanas risks, zālienu plāvēja asmens – netuvojieties kustīgām daļām.



140-8492

decal140-8492

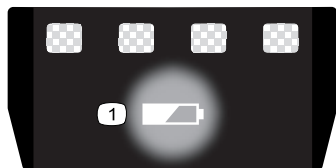
1. Turiet atstatu no atvērtas uguns vai liesmām.
2. Nepakļaujiet lietus ietekmei.
3. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
4. Pareizi pārstrādājiet akumulatoru.
5. Satur litija jonus; izmetiet pareizi.



131-0822

decal131-0822

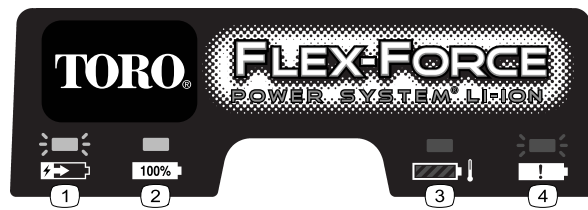
1. Pašpiedziņa – Uzmanību; ja siksnā ir par daudz pievilktā, var rasties priekšlaicīgs transmisijas nolietojums; pirms apkopes vai uzturēšanas darbu veikšanas izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.



137-9461

decal137-9461

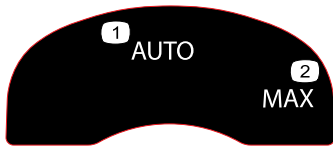
1. Akumulatora uzlādes statuss



decal145-3129

145-3129

1. Notiek akumulatora komplekta uzlāde.
2. Akumulatora komplekts ir pilnībā uzlādēts.
3. Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.
4. Akumulatora komplekta uzlādes kļūda



decal134-4691

134-4691

1. Automātiskais ātrums
2. Maksimālais ātrums

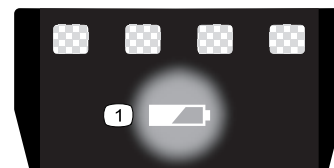
Modelis 81875



decal137-9490

137-9490

1. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
2. Pārstrādājiet
3. Satur litija jonus; neizmetiet.
4. Turiet atstatu no atvērtām liesmām.
5. Nepakļaujiet lietus ietekmei.



decal137-9461

137-9461

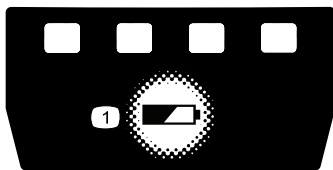
1. Akumulatora uzlādes statuss



161-3784

decal161-3784

1. Notiek akumulatora komplekta uzlāde.
2. Akumulatora komplekts ir pilnībā uzlādēts.
3. Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.
4. Akumulatora komplekta uzlādes kļūda



161-3764

decal161-3764

1. Akumulatora uzlādes statuss



161-3763

decal161-3763

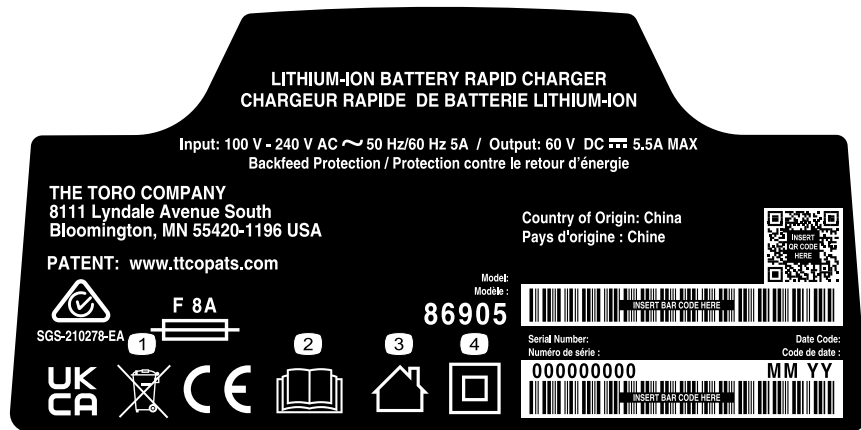
1. Akumulatora uzlādes statuss



145-8299

decal145-8299

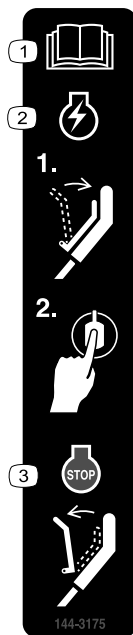
1. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
2. Augstas enerģijas akumulatoru pārstrādes programma
3. Pārstrādājiet akumulatoru
4. Iznīciniet pareizi
5. Turiet atstatu no atvērtas uguns vai liesmām
6. Nepakļaujiet lietus ietekmei
7. Elektrošoka risks



decal161-3783

161-3783

1. Iznīciniet pareizi
2. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
3. Izmantošanai iekštelpās
4. Dubulta izolācija



144-3175

decal144-3175

1. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
2. Lai iedarbinātu mašīnu, saspiediet stieni uz roktura un nospiediet pogu.
3. Lai izslēgtu mašīnu, atlaidiet stieni.



decal116-7583

116-7583

1. Brīdinājums—izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*; neizmantojiet šo mašīnu, ja vien neesat apmācīts(-a).
2. Lidojošu priekšmetu apdraudējums—nelaidiet tuvumā cilvēkus.
3. Lidojošu priekšmetu apdraudējums—neizmantojiet plāvēju bez aizmugures izmešanas aizbāzni vai vietā esošu maisu.
4. Plaukstu vai pēdas sagriezšanas/nogriezšanas risks, zālienu plāvēja asmens—netuvojieties kustīgām daļām; turiet visus aizsargus vietā.
5. Brīdinājums—izmantojiet dzirdes aizsargaprīkojumu.
6. Plaukstu vai pēdas sagriezšanas/nogriezšanas risks, zālienu plāvēja asmens—neizmantojiet slīpumos uz augšu un uz leju; izmantojiet horizontāli paralēli slīpumiem; izslēdziet dzinēju pirms atstājat mašīnu; pirms plaušanas notīriet visus netīrumus; skatieties atpakaļ, pārvietojoties atpakaļgaitā.

Modelis 81805



decal137-9496

137-9496

1. Notiek akumulatora komplekta uzlāde.
2. Akumulatora komplekts ir pilnībā uzlādēts.
3. Akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona.
4. Akumulatora komplekta uzlādes kļūda



decal144-6035

144-6035

1. Iznīciniet pareizi
2. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
3. Izmantošanai iekštelpās
4. Dubulta izolācija



decal161-3755

161-3755

- | | |
|---|---|
| 1. Izlasiet <i>Operatora rokasgrāmatu</i> . | 5. Turiet atstatu no atvērtas uguns vai liesmām |
| 2. Augstas enerģijas akumulatoru pārstrādes programma | 6. Nepakļaujiet lietus ietekmei |
| 3. Pārstrādājiet akumulatoru | 7. Elektrošoka risks |
| 4. Iznīciniet pareizi | |

Uzstādīšana

Atsevišķas detaļas

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

Procedūra	Apraksts	Daudzums	Lietošana
1	Montāžas detaļas (nav iekļautas)	2	Uzstādiet akumulatora lādētāju (papildaprīkojums).
2	Nav nepieciešamas nekādas detaļas	–	Noņemiet kabeļa aizsargu.
3	Augšējā roktura salikšana Apakšējais rokturis Bultskrūve (5/16 x 1¾") Atloka pretuzgrieznis (5/16") Izliekts paplāksnis	1 2 4 4 8	Salieciet apakšējo rokturi.
4	Nav nepieciešamas nekādas detaļas	–	Uzstādiet rokturi.
5	Nav nepieciešamas nekādas detaļas	–	Uzstādiet kabeļa aizsargu.
6	Nav nepieciešamas nekādas detaļas	–	Montējiet zāles maisu.

Svarīgi! Noņemiet un izmetiet plastmasas aizsargapvalku, kas nosedz motoru, un visu citu plastmasu vai iesaiņojumu uz mašīnas.

Svarīgi! Pēc iegādes akumulatora komplekts nav pilnībā uzlādēts. Pirms mašīnas pirmreizējas izmantošanas, skatiet [Akumulatora komplekta uzlāde \(lpp. 27\)](#).

1

Akumulatora lādētāja uzstādīšana (papildaprīkojums)

Šai procedūrai nepieciešamās detaļas:

2	Montāžas detaļas (nav iekļautas)
---	----------------------------------

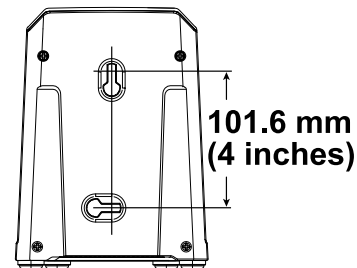
Procedūra

Ja vēlams, uzstādiet akumulatora lādētāju droši pie sienas, izmantojot sienas montāžas atslēgas caurumus lādētāja aizmugurē.

Uzstādiet to iekštelpās (piemēram, garāžā vai citā sausā vietā), pie strāvas izejas un bērniem nepieejamā vietā.

Skatiet [Zīmējums 3](#), lai saņemtu palīdzību lādētāja uzstādīšanā.

Virziet lādētāju virs pareizi novietotās detaļas, lai fiksētu lādētāju vietā (detaļa nav iekļauta).



Zīmējums 3

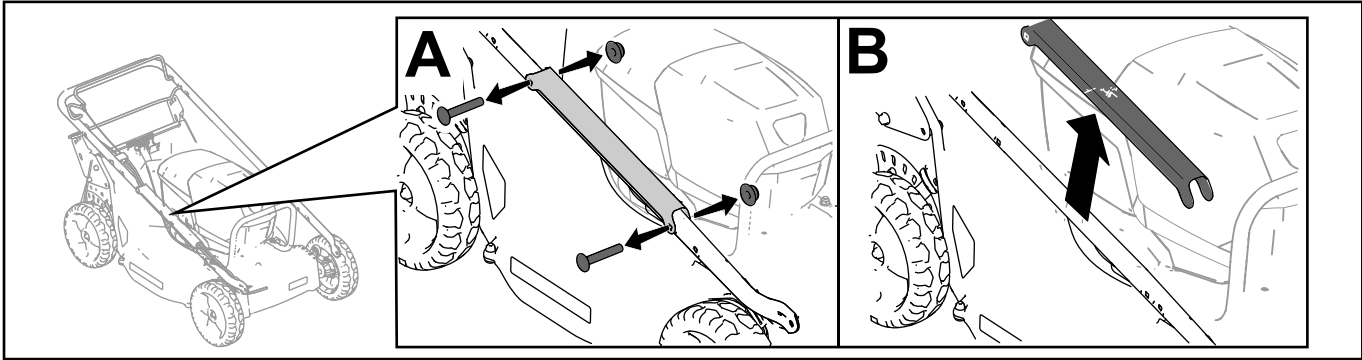
g290534

2

Kabeļa aizsarga noņemšana

Nav nepieciešamas nekādas detaļas

Procedūra



Zīmējums 4

g328502

3

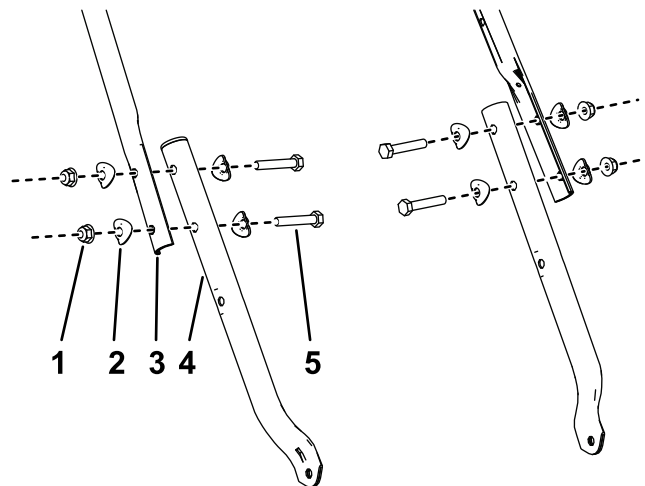
Apakšējā roktura salikšana

Šai procedūrai nepieciešamās detaļas:

1	Augšējā roktura salikšana
2	Apakšējais rokturis
4	Bultskrūve (5/16 x 1¾")
4	Atloka pretuzgrieznis (5/16")
8	Izliekts paplāksnis

Procedūra

Salieciet apakšējo rokturi, kā parādīts [Zīmējums 5](#).



Zīmējums 5

1. Atloka pretuzgrieznis (5/16")
2. Izliekts paplāksnis
3. Augšējā roktura salikšana
4. Apakšējais rokturis
5. Bultskrūve (5/16 x 1¾")

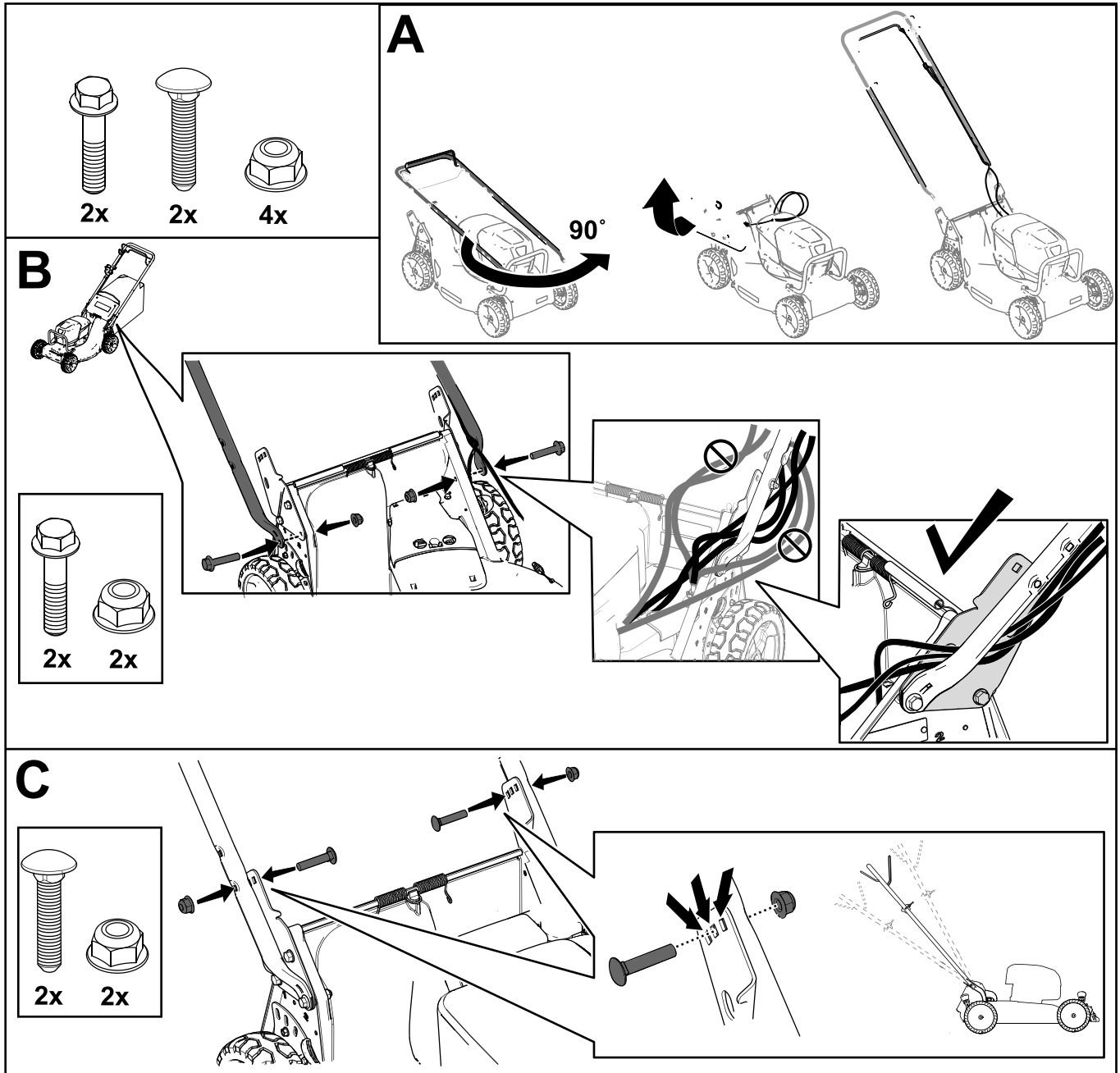
g340673

4

Roktura uzstādīšana

Nav nepieciešamas nekādas detaļas

Procedūra



Zīmējums 6

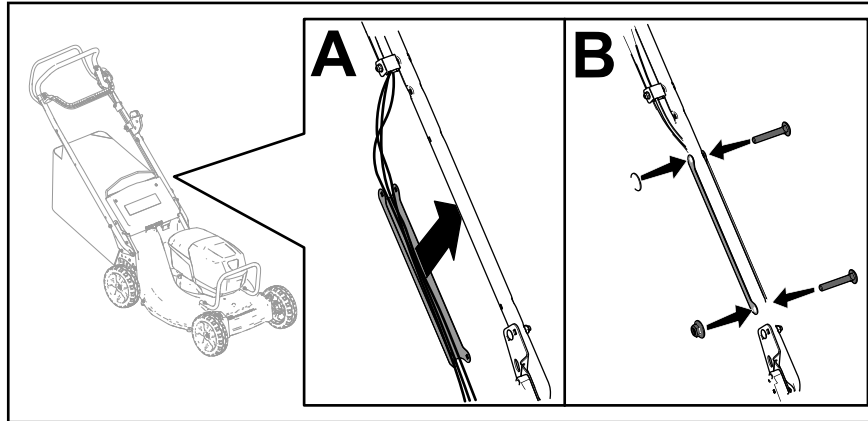
g351011

5

Kabeļa aizsarga uzstādīšana

Nav nepieciešamas nekādas detaļas

Procedūra



Zīmējums 7

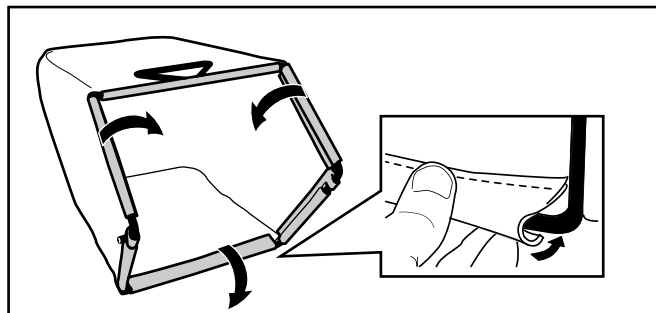
g350108

6

Zāles maisa montāža

Nav nepieciešamas nekādas detaļas

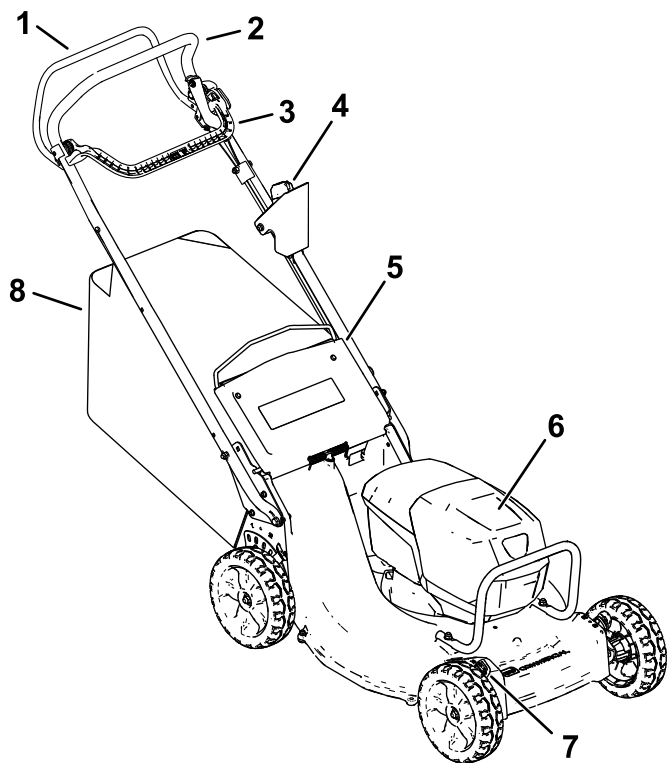
Procedūra



Zīmējums 8

g238450

Izstrādājuma pārskats



Zīmējums 9

g346507


- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Pašpiediņas stienis | 5. Aizmugures novirzītājs |
| 2. Rokturis | 6. Akumulatora nodalījums |
| 3. Asmens vadības stienis | 7. Griezšanas augstuma svira (4) |
| 4. Elektriskā iedarbināšanas poga | 8. Zāles maiss |

Specifikācija

Akumulatora komplekts

Modelis	68810
Akumulatora komplekta kapacitāte	10,0 Ah 540 Wh
Akumulatora ražotāja vērtējums = maksimālais 60 V un nominālais 54 V. Patiesais spriegums mainās atkarībā no slodzes.	

Akumulatora lādētājs

Modelis	81805
Tips	60 V MAX litija jonu ātrais akumulatora lādētājs
Ievade	No 100 līdz 240 V AC ~5,0 A, 50/60 Hz
Izvide	60 V DC  5,5 A MAKS.

Piemērotie temperatūras diapazoni

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

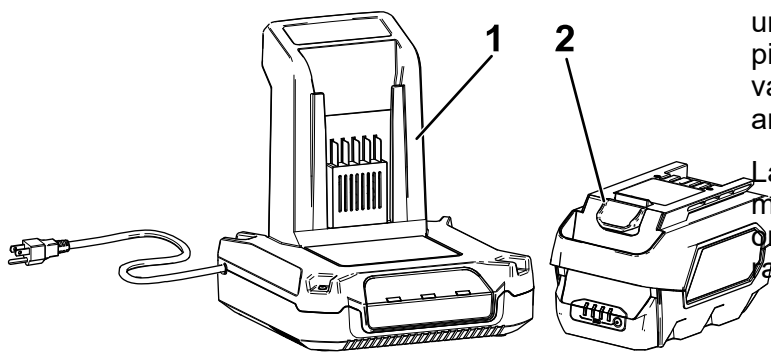
*Uzlādes laiks palielināsies, ja jūs nelādējat akumulatora komplektu šī diapazona ietvaros.

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, lai aplūkotu sarakstu ar apstiprinātajiem agregātiem un piederumiem.

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



g555484

Zīmējums 10

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Akumulatora lādētāja modelis 81805 | 2. Akumulatoru komplekta modelis 68810 (2) |
|---------------------------------------|--|

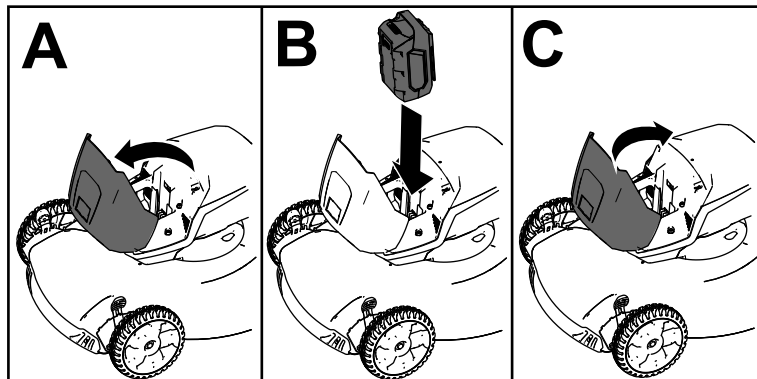
Ekspluatācija

Pirms ekspluatācijas

Akumulatora komplekta uzstādīšana

Svarīgi! Izmantojiet akumulatora komplektu tikai temperatūrās, kas ietilpst piemērotajā diapazonā; skatiet [Specifikācija \(lpp. 19\)](#).

1. Pārliedzieties, ka akumulatora atveres ir tīras no putekļiem un netīrumiem.
2. Paceliet akumulatora nodalījuma vāciņu (A no [Zīmējums 11](#)).
3. Noregulējiet dobumu akumulatora komplektā attiecīgi mēlei uz mašīnas un virziet akumulatora komplektu nodalījumā, līdz tas fiksējas vietā (B no [Zīmējums 11](#)).
4. Aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu (C no [Zīmējums 11](#)).



Zīmējums 11

g303151

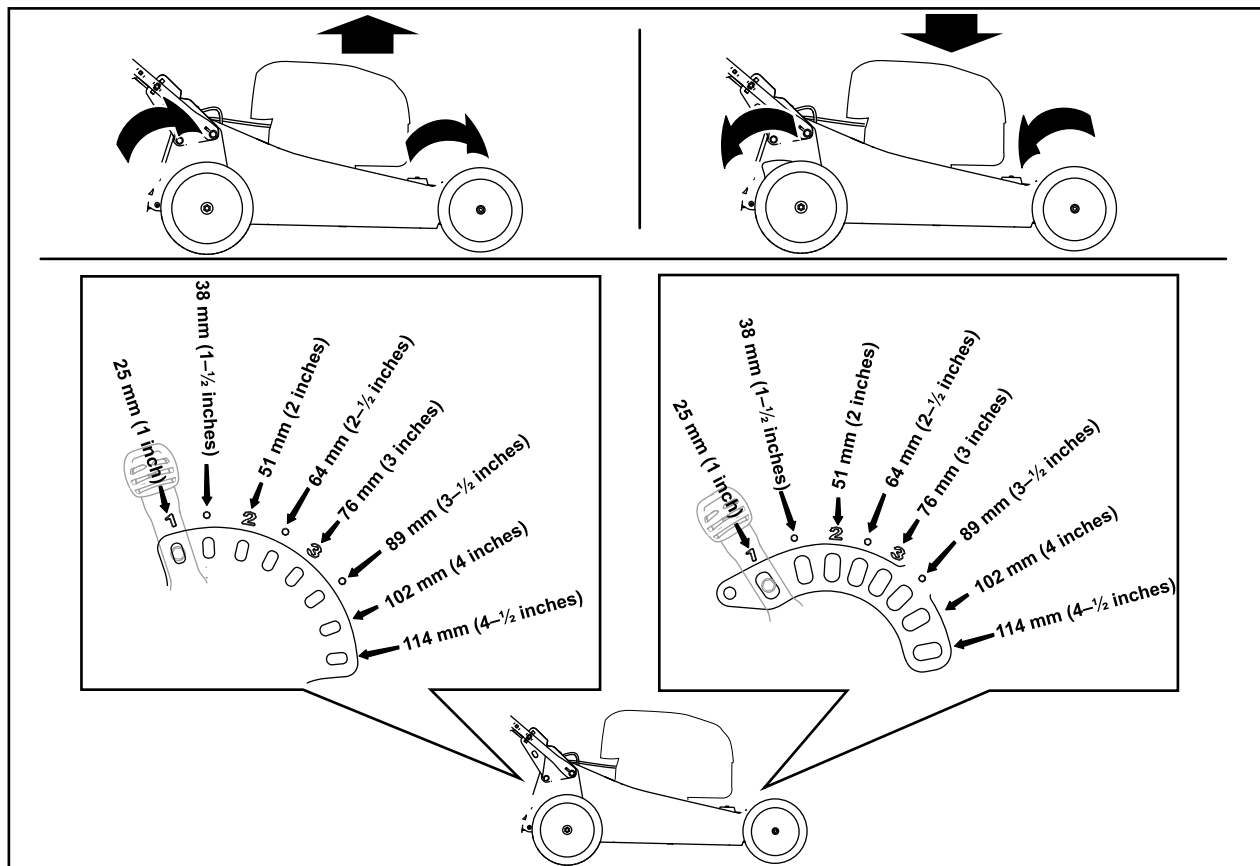
Griezšanas augstuma regulēšana

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Regulējot griezšanas augstumu, jūsu rokas var nonākt saskarē ar kustīgu asmeni un izraisīt nopietnu ievainojumu.

- Izslēdziet motoru, noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu un pirms griezšanas augstuma regulēšanas pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
- Nelieciet pirkstus zem korpusa, regulējot griezšanas augstumu.

Pēc nepieciešamības regulējiet griezšanas augstumu. Iestatiet visus riteņus vienā griezšanas augstumā (Zīmējums 12).

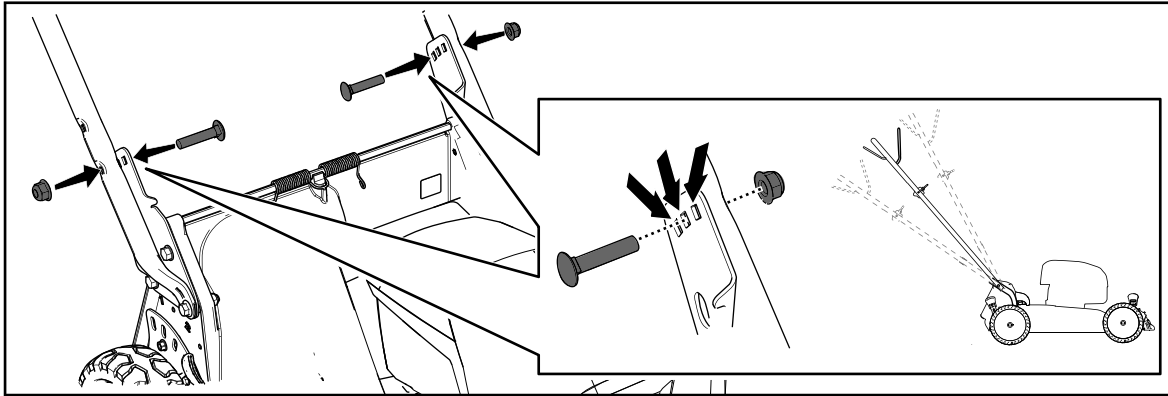


Zīmējums 12

g303150

Roktura augstuma regulēšana

Jūs varat pacelt vai nolaist rokturi 1 no 3 pozīcijām, lai izvēlētos sev ērtāko ([Zīmējums 13](#)).



Zīmējums 13

g331956

1. Noņemiet abas roktura bultskrūves un atbilstošos uzgriežņus.
2. Pārvietojiet rokturi vēlamā augstuma pozīcijā.
3. Fiksējiet rokturi ar iepriekš noņemtajām bultskrūvēm un atbilstošajiem uzgriežņiem.

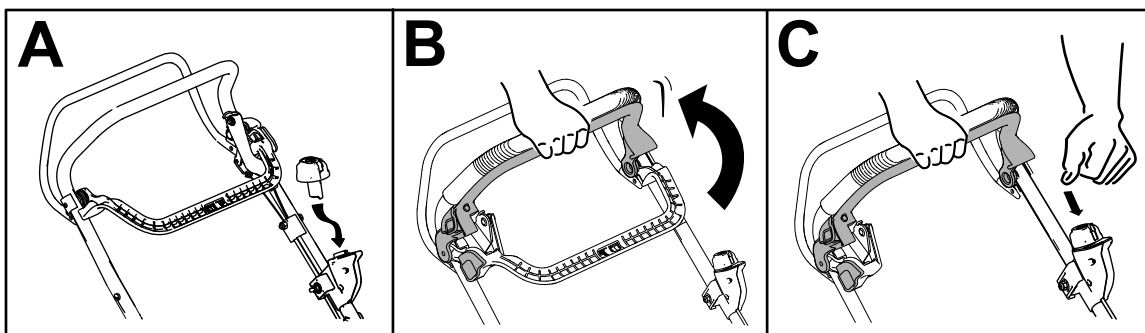
Ekspluatācijas laikā

Mašīnas iedarbināšana

1. Pārliecinieties, ka mašīnā ir uzstādīts akumulatora komplekts; skatiet [Akumulatora komplekta uzstādīšana](#) (lpp. 20).

Piezīme. Ja akumulatora nodalījuma vāks neaizveras pareizi, akumulators nav pilnībā uzstādīts.

2. Ievietojiet elektrisko iedarbināšanas pogu elektriskajā startera slēdzī (A no [Zīmējums 14](#)).
3. Saspiediet asmens vadības stieni un turiet to pie roktura (B no [Zīmējums 14](#)).
4. Nospiediet elektrisko iedarbināšanas pogu un turiet to nospiestu, līdz tiek iedarbināts motors (C no [Zīmējums 14](#)).



Zīmējums 14

g331970

Atgriezumū pārstrāde

Jūsu mašīna no rūpnīcas nāk gatava pārstrādāt zāles un lapu atgriezumus atpakaļ zālienā.

Ja mašīnā ir uzstādīts zāles maiss, noņemiet to pirms atgriezumū pārstrādes. Skatiet [Zāles maisa noņemšana](#) (lpp. 24).

Atgriezumū savākšana

Izmantojiet zāles maisu, kad vēlaties savākt zāles un lapu atgriezumus no zāliena.

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Izdilis zāles maiss var ļaut nelieliem akmeņiem un citiem līdzīgiem netīrumiem lidot pret jums vai blakus stāvētājiem, radot nopietnus personas ievainojumus vai izraisot nāvi.

Regulāri pārbaudiet zāles maisu. Ja tas ir bojāts, uzstādiet jaunu ražotāja nomaiņas maisu.

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

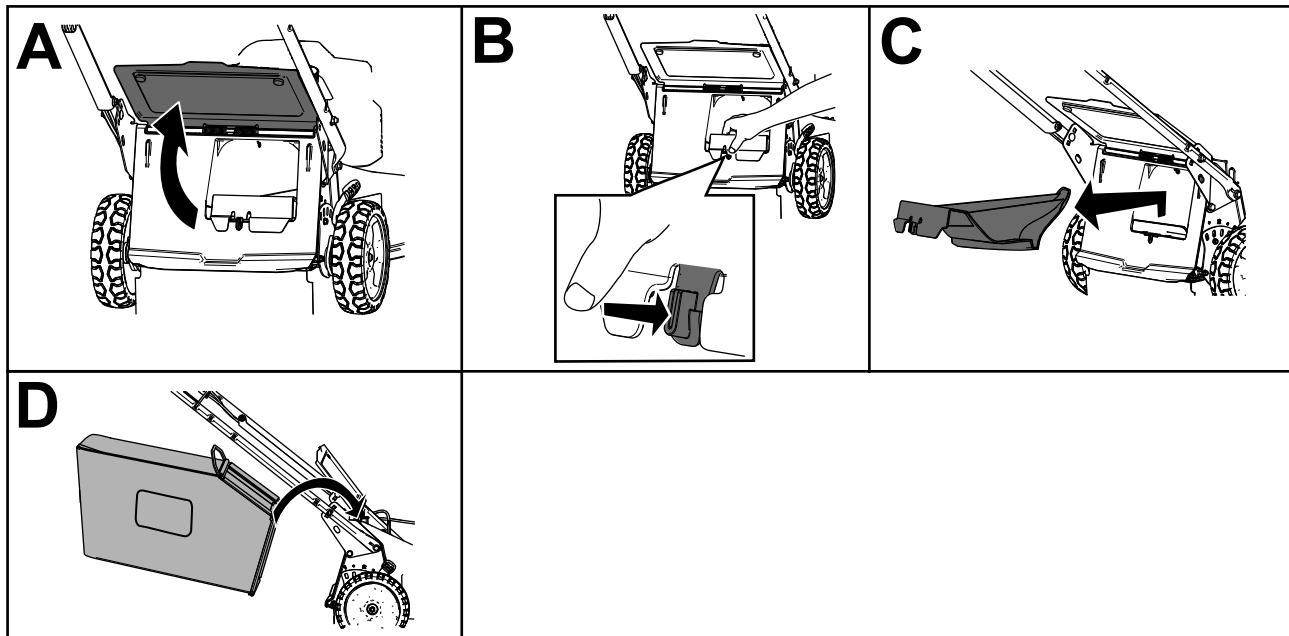
Asmeņi ir asi; saskare ar asmeņiem var radīt nopietnus personas ievainojumus.

Izslēdziet mašīnu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, pirms dodaties prom no darba pozīcijas.

Zāles maisa uzstādīšana

1. Izslēdziet mašīnu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
2. Paceliet un turiet uz augšu aizmugures novirzītāju (A no [Zīmējums 15](#)).
3. Noņemiet aizmugures izmešanas aizbāzni, spiežot sakabi uz iekšu ar īkšķi un izvelkot aizbāzni no mašīnas (B un C no [Zīmējums 15](#)).

4. Uzstādiet maisa stieņa galus ierobos roktura pamatnē un pakratiet maisu uz priekšu un atpakaļ, lai nodrošinātu, ka maisa stieņa gali atrodas abu ierobu apakšā (D no [Zīmējums 15](#)).
5. Nolaidiet aizmugures novirzītāju, līdz tas balstās zāles maisā.



Zīmējums 15

g303153

Zāles maisa noņemšana

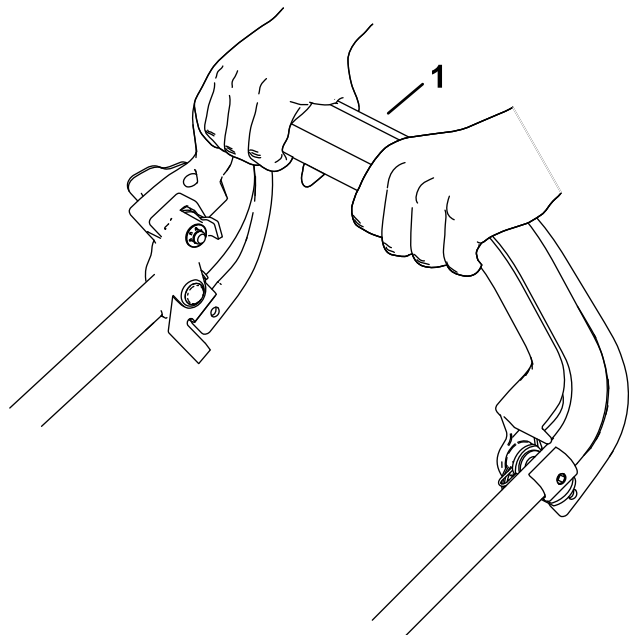
⚠ BĪSTAMĪBA

Mašīna var izmest atgriezumus un citus priekšmetus pa mašīnas korpusa atveri. Priekšmeti, kas mesti ar pietiekošu spēku, var radīt nopietnus personas ievainojumus vai izraisīt jūsu vai blakus stāvētāju nāvi.

- Nekad nenoņemiet zāles maisu un pēc tam neiedarbiniet mašīnu bez mašīnā uzstādīta izmešanas aizbāžņa.
 - Nekad neatveriet mašīnas aizmugures novirzītāju, kamēr mašīna darbojas.
1. Izslēdziet mašīnu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
 2. Paceliet aizmugures novirzītāju.
 3. Izņemiet zāles maisa stieni no ierobiem roktura pamatnē (A no [Zīmējums 15](#)).
 4. Uzstādiet izmešanas aizbāžni (B no [Zīmējums 15](#)).
 5. Nolaidiet aizmugures novirzītāju (C no [Zīmējums 15](#)).

Pašpiediņas stieņa darbība

Lai izmantotu pašpiediņas stieņa darbību, piespiediet pašpiediņas stieni pret rokturi un turiet to vietā ([Zīmējums 16](#)).



Zīmējums 16

g331972

1. Pašpiediņas stienis

Lai izslēgtu pašpiediņu, atlaidiet pašpiediņas stieni.

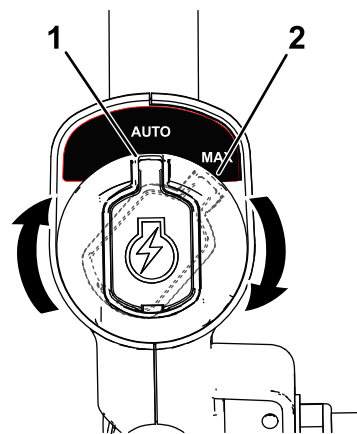
Piezīme. Mašīna ir piegādāta ar brīvgaitas sajūgiem, kas atvieglo mašīnas vilkšanu atpakaļgaitā. Lai atvienotu sajūgus, jums pēc pašpiediņas stieņa atlaišanas, iespējams, nepieciešams stumt mašīnu turpgaitā apmēram 2,5 cm vai vairāk.

Asmens ātruma regulēšana

Šai mašīnai ir 2 asmens ātruma iestatījumi: AUTO (AUTOMĀTISKAIS) un MAX (MAKSIMĀLAIS).

- Pozīcijā AUTOMĀTISKAIS asmens ātrums lielākai efektivitātei tiek regulēts automātiski. Mašīna konstatē griešanas apstākļu izmaiņas un pēc nepieciešamības palielina asmens ātrumu, lai saglabātu kvalitatīvu griezumu.
- Pozīcijā MAX (MAKSIMĀLAIS), asmens ātrums vienmēr paliek maksimālajā ātrumā.

Pagrieziet atslēgu atslēgas slēdzī jebkurā pozīcijā, lai regulētu asmens ātruma iestatījumu ([Zīmējums 17](#)).



Zīmējums 17

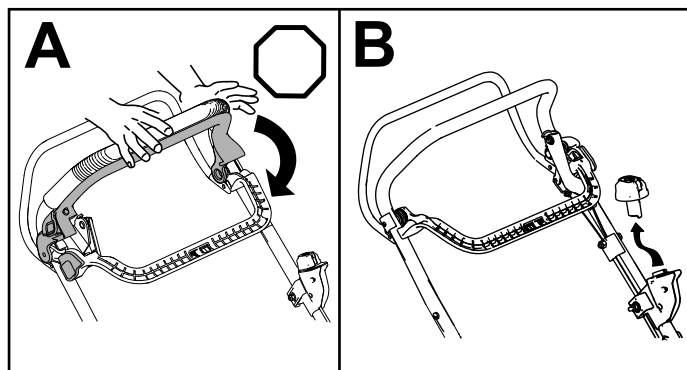
g337279

1. Pozīcija AUTO (AUTOMĀTISKAIS)
2. Pozīcija MAX (MAKSIMĀLAIS)

Mašīnas izslēgšana

1. Atlaidiet asmens vadības stieni (A no [Zīmējums 18](#)).
2. Noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu no elektriskā startera slēdža (B no [Zīmējums 18](#)).
3. Noņemiet akumulatora komplektu; skatiet [Akumulatora komplekta noņemšana no mašīnas](#) (lpp. 25).

Piezīme. Kad neizmantojat mašīnu, noņemiet akumulatora komplektu.



Zīmējums 18

g331971

Akumulatora komplekta noņemšana no mašīnas

1. Paceliet akumulatora nodalījuma vāciņu.
2. Nospiediet akumulatora komplekta sakabi, lai atbrīvotu akumulatora komplektu, un noņemiet akumulatora komplektu.
3. Aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.

Ekspluatācijas ieteikumi

Vispārīgi pļaušanas padomi

- Pārbaudiet vietu, kur izmantosiet mašīnu un noņemiet visus objektus, ko mašīna var mest pa gaisu.
- Izvairieties no asmens saskares ar cietiem priekšmetiem. Nekad ar nodomu nepļaujiet pāri nevienam priekšmetam.
- Ja mašīna saduras ar objektu vai sāk vibrēt, pirms pārbaudāt mašīnas bojājumus nekavējoties izslēdziet mašīnu, izņemiet elektriskā startera pogu, izņemiet akumulatora komplektu, pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
- Vislabākajam sniegunam uzstādiat jaunu asmeni pirms pļaušanas sezonas sākuma.
- Kad nepieciešams, nomainiet asmeni pret Toro nomaiņas asmeni.

Zāles pļaušana

- Zāle dažādos gadalaikos aug dažādos ātrumos. Vasaras karstumā vislabāk ir pļaut zāli ar 64 mm, 76 mm vai 89 mm griešanas augstuma iestatījumiem. Vienā reizē nopļaujiet tikai apmēram vienu trešdaļu zāles. Nepļaujiet zem 64 mm iestatījuma, ja vien zāle nav reta vai vēla rudens zāle, kad augšana palēninās. Uzlabotam darbības laikam pļaujiet zāli augstākā griešanas augstumā.
- Pļaujot zāli, kas ir garāka par 15 cm, vispirms pļaujiet ar visaugstāko griešanas augstuma iestatījumu un mazākā ātrumā; pēc tam labākam mauriņa izskatam pļaujiet atkal zemākā iestatījumā. Ja zāle ir pārāk gara un uz mauriņa ir sakrājušās lapas, mašīna var atvienoties un motors apstāties.
- Slapja zāle un lapas mēdz savākties uz lauka un izraisīt mašīnas atvienošanos un motora apstāšanos. Izvairieties pļaut slapjos apstākļos.
- Piesargieties no potenciāla ugunsgrēka riska ļoti sausos apstākļos, ievērojiet visus vietējos ugunsdrošības brīdinājumus un iztīriet mašīnu no sausas zāles un lapām.
- Mainiet pļaušanas virzienu. Tas palīdz izkliedēt atgriezumus pa mauriņu, lai nodrošinātu vienmērīgu mēslošanu.

Ja nopļautā mauriņa izskats nav apmierinošs, mēģiniet vienu vai vairākus no šiem risinājumiem:

- Uzasiniet asmeni.
- Pļaujiet zemākā ātrumā.
- Paceliet mašīnas griešanas augstumu.

- Pļaujiet zāli biežāk.
- Pārklājiet griešanas vālus, nevis pļaujiet pilnu vālu katrā gājienā.

Lapu griešana

- Pēc mauriņa nopļaušanas pārliecinieties, ka caur nopļauto lapu segas ir redzama puse no mauriņa. Jums, iespējams, būs nepieciešams veikt vairākus gājienus pār lapām.
- Ja uz mauriņa ir vairāk nekā 13 cm lapu, pļaujiet lielākā griešanas augstumā un pēc tam atkal vēlamajā griešanas augstumā.
- Samaziniet pļaušanas ātrumu, ja mašīna negriež lapas pietiekoši smalki.

Pēc ekspluatācijas

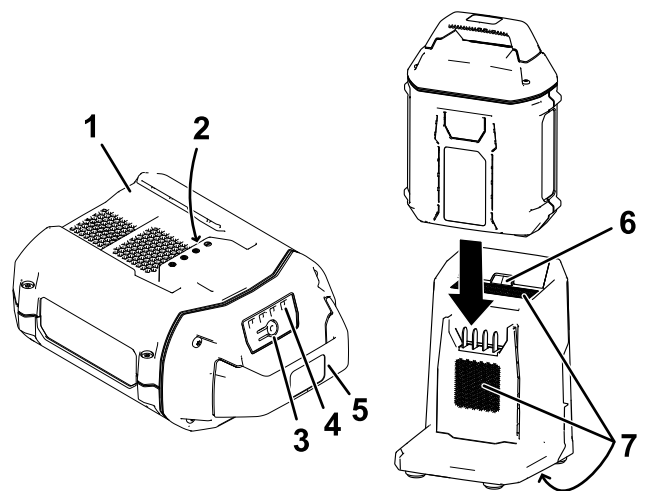
Akumulatora komplekta uzlāde

Svarīgi! Pēc iegādes akumulatora komplekts nav pilnībā uzlādēts. Pirms instrumenta pirmreizējas izmantošanas novietojiet akumulatora komplektu lādētājā un uzlādējiet to, līdz LED displejā parādās, ka akumulatora komplekts ir pilnībā uzlādēts. Izlasiet visas drošības norādes.

Svarīgi! Uzlādējiet akumulatora komplektu tikai temperatūrās, kas ietilpst piemērotajā diapazonā; skatiet [Specifikācija \(lpp. 19\)](#).

Piezīme. Jebkurā brīdī nospiediet akumulatora uzlādes indikatora pogu uz akumulatora komplekta, lai parādītu pašreizējo uzlādi (LED indikatori).

1. Pārliecinieties, ka akumulatora komplekta un lādētāja atveres un uzlādes spaiļes ir tīras no putekļiem un netīrumiem.



Zīmējums 19

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Akumulatora komplekta dobums | 5. Rokturis |
| 2. Akumulatora komplekta spaiļes | 6. Lādētāja LED indikatora lampiņa |
| 3. Akumulatora uzlādes indikatora poga | 7. Lādētāja ventilēšanas zonas |
| 4. LED indikatori (pašreizējā uzlāde) | |

2. Noregulējiet dobumu akumulatora komplektā ([Zīmējums 19](#)) attiecīgi mēlei uz lādētāja.
3. Virziet akumulatora komplektu lādētājā, līdz tas ir pilnībā vietā ([Zīmējums 19](#)).
4. Lai noņemtu akumulatora komplektu, virziet akumulatoru atpakaļ ārā no lādētāja.

5. Skatiet tālāk redzamo tabulu, lai tulkotu LED indikatora lampiņu uz akumulatora lādētāja.

Indikatora lampiņa	Rādītāji
Izsl.	Nav ievietots akumulatora komplekts
Mirgo zaļā krāsā	Notiek akumulatora komplekta uzlāde
Zaļš	Akumulatora komplekts ir uzlādēts
Sarkans	Akumulatora komplekts un/vai akumulatora lādētājs pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona
Mirgo sarkanā krāsā	Akumulatora komplekta uzlādes kļūda*

*Plašāku informāciju skatiet [Bojājumu meklēšana \(lpp. 34\)](#).

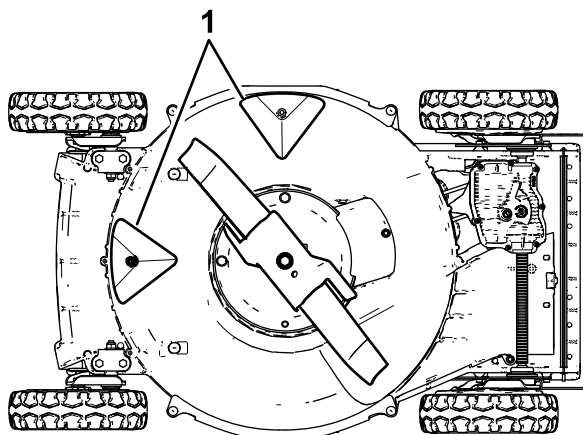
Svarīgi! Akumulatora komplektu starp izmantošanas reizēm var īslaicīgi atstāt uz lādētāja.

Ja akumulatora komplekts netiks izmantots ilgāku laiku, noņemiet akumulatora komplektu no lādētāja; skatiet [Uzglabāšana \(lpp. 33\)](#).

Tīrīšana zem mašīnas

Apkopes intervāls: Pēc katras lietošanas reizes

Lai nodrošinātu vislabāko sniegumu, turiet mašīnas apakšu tīru un tīriet zem mašīnas uzreiz pēc pļaušanas. Īpaši raugieties, lai metēji būtu tīri no netīrumiem ([Zīmējums 20](#)).



Zīmējums 20

g240549

1. Metēji

Mazgāšanas metode

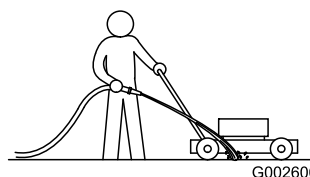
▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Mašīna var izstumt materiālu no mašīnas apakšas.

- Izmantojiet acu aizsargaprīkojumu.
- Pālieciet darba pozīcijā (aiz roktura), kamēr mašīna darbojas.
- Neļaujiet šajā zonā stāvēt blakus stāvētājiem.

1. Nolaidiet mašīnu līdz tās zemākajam griešanas augstuma iestatījumam.
2. Pārvietojiet mašīnu uz noklātas, līdzenas virsmas.
3. Ieslēdziet mašīnu un ieslēdziet asmeni.
4. Turiet dārza šļūteni roktura līmenī un vērsiet ūdens strūklu pret labās puses aizmugures riteni ([Zīmējums 21](#)).

Piezīme. Ūdens šļakstēs asmens ceļā, iztīrot atgriezumus.



Zīmējums 21

g002600

1. Labās puses aizmugures ritenis
5. Kad arī vairs nenāk atgriezumī, apturiet ūdeni un pārvietojiet mašīnu sausā vietā.
6. Darbiniet motoru dažas minūtes, lai nožāvētu mašīnas apakšu.

Skrāpēšanas metode

Ja mazgāšana nenotīra visus netīrumus no mašīnas apakšas, noskrāpējiet tos.

1. Izslēdziet mašīnu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
2. Noņemiet elektriskā iedarbināšanas pogu un akumulatoru no mašīnas.
3. Apgāziet mašīnu uz sāniem.
4. Notīriet netīrumus un zāles atgriezumus ar skrāpi. Izvairieties no jebkādam raupjām vai asām malām.
5. Atgrieziet mašīnu darba pozīcijā.

Tehniskā apkope

Noņemiet elektrisko iedarbināšanas pogu un akumulatora komplektu no mašīnas pirms mašīnas apkopes veikšanas vai tīrīšanas.

Vienmēr izslēdziet mašīnu, pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, un ļaujiet mašīnai atdzist

pirms tās regulēšanas, apkopes, tīrīšanas vai glabāšanas.

Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās nomainīšanas daļas un piederumus.

Regulāri pārbaudiet un uzturiet mašīnu. Lūdziet salabot mašīnu tikai pilnvarotam servisa izplatītājam.

Piezīme. Nosakiet mašīnas kreiso un labo pusi no normālas ekspluatācijas pozīcijas.

Ieteiktie tehniskās apkopes grafiki

Tehniskās apkopes intervāls	Apkopes procedūra
Pēc pirmajām 25 stundām	<ul style="list-style-type: none">• Pievelciet visus vaļīgos fiksatorus.
Pirms katras lietošanas vai katru dienu	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet plāvēja asmeņu nodilumu vai bojājumus.• Pārbaudiet akseleratora nodilumu vai bojājumus.• Pārbaudiet asmens bremzes apstāšanās laiku. Asmenim ar jāapstājas 3 sekunžu laikā pēc asmens vadības stieņa atlaišanas; ja tā nenotiek, sazinieties ar pilnvarotu servisa izplatītāju, lai veiktu remontu.
Pēc katras lietošanas reizes	<ul style="list-style-type: none">• Tīriet mašīnas apakšu.
Ik pēc 40 stundām	<ul style="list-style-type: none">• Tīriet riteņus un zobratus.
Ik pēc 50 stundām	<ul style="list-style-type: none">• Asiniet vai nomainiet asmeni. Veiciet uzturēšanu biežāk, ja mala ātri paliek neasa vai strādājat smilšainā vietā.
Ik pēc 100 stundām	<ul style="list-style-type: none">• Pievelciet visus vaļīgos fiksatorus.

Pašpedziņas stieņa regulēšana

Ja mašīna ir jauna, tai nav pašpedziņas vai tā mēdz virzīties uz priekšu, regulējiet pedziņas kabeli.

1. Pārvietojiet mašīnu ārā un uz asfaltētas virsmas stabilas sienas tuvumā, lai droši novērstu mašīnas turpgaitas kustību, kamēr ir ieslēgts dzinējs.
2. Novietojiet mašīnu ar priekšējām riepām pret sienu.

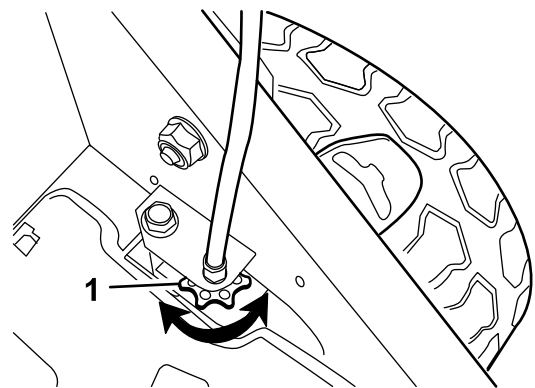
Piezīme. Pārliecinieties, ka telpa ir labi vēdināta un bez netīrumiem, kurus mašīna varētu mest.

3. Iedarbiniet dzinēju; skatiet [Mašīnas iedarbināšana \(lpp. 23\)](#).
4. Pavelciet pašpedziņas stieni pie roktura.

Piezīme. Riteņiem būtu jāsak griezties, kad pašpedziņas stienis tik tikko pieskaras rokturim.

5. Izslēdziet motoru.
6. Ja jums nepieciešams regulēt mašīnu, rīkojieties šādi:

- Ja riteņi negriežas, kad ieslēdzat pašpedziņas stieni, vilces sikсна ir pārāk vaļīga. Pagrieziet riteņu-pedziņas vadības pogu ([Zīmējums 22](#)) pulksteņrādītāju kustības virzienā par 1 pagriezienu un atkārtojiet 3 līdz 5 darbību.



Zīmējums 22

1. Riteņu-pedziņas vadības poga

- Ja riteņi griežas pirms pilnībā ieslēdzat pašpedziņas stieni, vilces sikсна ir pārāk cieša. Pagrieziet riteņu-pedziņas vadības

pogu ([Zīmējums 22](#)) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam par 1 pagriezīenu un atkārtojiet 3 līdz 5 darbību.

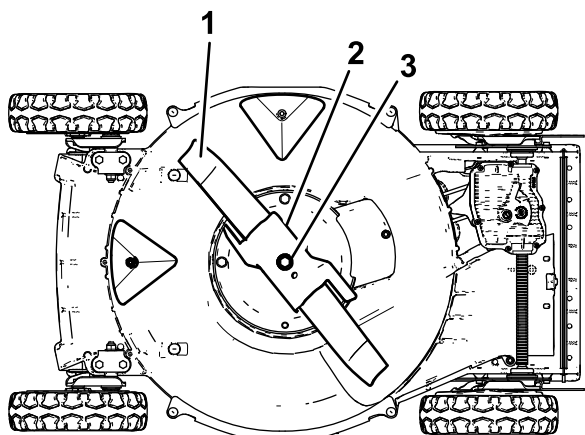
- Jaunai vilces siksnai pagrieziet piedziņas-kabeļa regulēšanas pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā par vēl 1 pagriezīenu, lai ielaušanās periodā atļautu normālu siksnas izstiepšanos.

Piezīme. Jūs varat izlaist šo darbību, ja regulējat lietotu siksnu.

Asmens apkope

Vienmēr pļaujiet ar asu asmeni. Ass asmens pļauj tīri un neplēšot vai nedriskājot zāles asmeņus.

- Izslēdziet mašīnu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
- Noņemiet akumulatora komplektu; skatiet [Akumulatora komplekta noņemšana no mašīnas](#) (lpp. 25).
- Apgāziet mašīnu uz sāniem, kā parādīts [Zīmējums 23](#).



Zīmējums 23

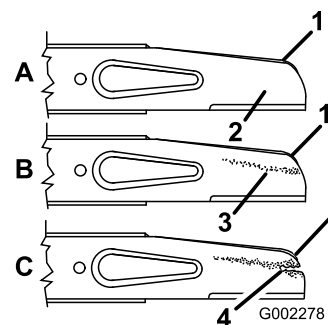
g240550

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Asmens | 3. Asmens bulvskrūve un bloķēšanas paplāksnis |
| 2. Akselerators | |

Asmens pārbaude

Apkopes intervāls: Pirms katras lietošanas vai katru dienu—Pārbaudiet pļāvēja asmeņu nodilumu vai bojājumus.

Rūpīgi pārbaudiet asmens asumu un nodilumu, jo īpaši vietās, kur satiekas plakanās un izliektās daļas ([Zīmējums 24A](#)). Tā kā smiltis un abrazīvs materiāls var noberzt nost metālu, kas savieno asmens plakanās un izliektās daļas, pirms mašīnas lietošanas pārbaudiet asmeni. Ja pamanāt spraugu vai nodilumu ([Zīmējums 24B](#) un [Zīmējums 24C](#)), nomainiet asmeni; skatiet [Asmens noņemšana](#) (lpp. 31).



Zīmējums 24

g002278

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Bura | 3. Nodilums |
| 2. Asmens plakanā daļa | 4. Izveidojusies sprauga |

Piezīme. Vislabākajam sniegtam uzstādiet jaunu asmeni pirms pļaušanas sezonas sākuma. Gada laikā novīlējiet visas sīkās plaisas, lai saglabātu griešanas malu.

⚠ BĪSTAMĪBA

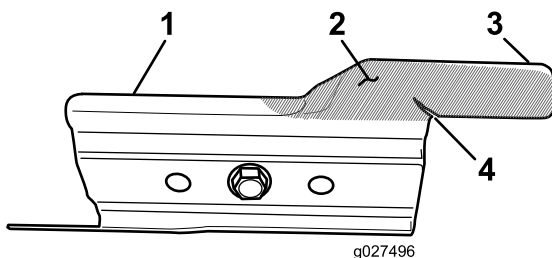
Nodilis vai bojāts asmens var saplīst un asmens daļas var lidot pret jums vai blakus stāvētājiem, radot nopietnus personas ievainojumus vai izraisot nāvi.

- Regulāri pārbaudiet asmens nodilumu vai bojājumus.
- Nomainiet nodilušo vai bojāto asmeni.

Akseleratora pārbaude

Apkopes intervāls: Pirms katras lietošanas vai katru dienu—Pārbaudiet akseleratora nodilumu vai bojājumus.

Rūpīgi pārbaudiet spēcīgu akseleratora nodilumu ([Zīmējums 25](#)). Tā kā smiltis un abrazīvs materiāls var noberzt nost metālu (jo īpaši zonā, kas parādīta [Zīmējums 25](#) kā viens 2), pirms mašīnas lietošanas pārbaudiet akseleratoru. Ja pamanāt, ka cilne uz akseleratora ir nodilusi līdz asai malai vai ir plaisa, nomainiet akseleratoru.



Zīmējums 25

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1. Akselerators | 3. Cilne |
| 2. Nodiluma zona | 4. Izveidojusies plaisa |

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Nodilis vai bojāts akselerators var saplīst un akseleratora daļas var lidot pret jums vai blakus stāvētājiem, radot nopietnus personas ievainojumus vai izraisot nāvi.

- Regulāri pārbaudiet akseleratora nodilumu vai bojājumus.
- Nomainiet nodilušo vai bojāto akseleratoru.

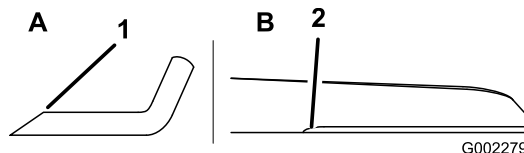
Asmens noņemšana

1. Satveriet asmens galu, izmantojot lupatu vai biezu cimdu.
2. Noņemiet asmens bultskrūvi, bloķēšanas paplāksni, akseleratoru un asmeni (Zīmējums 24).

Asmens asināšana

Apkopes intervāls: Ik pēc 50 stundām—Asiniet vai nomainiet asmeni. Veiciet uzturēšanu biežāk, ja mala ātri paliek neasa vai strādājat smilšainā vietā.

Vīlējiet asmens augšdaļu, lai saglabātu tā oriģinālo griešanas leņķi (Zīmējums 26A) un iekšējo griešanas malas rādus (Zīmējums 26B). Asmens paliks līdzsvarots, ja noņemat vienādu materiāla daudzumu abās griešanas malās.

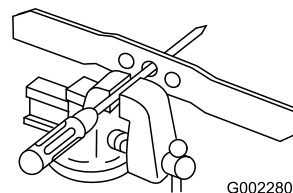


Zīmējums 26

1. Asiniet asmeni tikai šajā leņķī.
2. Saglabājiet oriģinālo rādus šeit.

Asmens līdzsvarošana

1. Pārbaudiet asmens līdzsvaru, novietojot asmens centrālo caurumu virs naglas vai skrūvgrieža kāta, kas horizontāli piestiprināts skrūvspīlēs (Zīmējums 27).



Zīmējums 27

Piezīme. Jūs varat pārbaudīt līdzsvaru arī, izmantojot komerciāli ražotu asmens līdzsvarotāju.

2. Ja kāds no asmens galiem pagriežas uz leju, novīlējiet to galu (nevis griežamo malu vai galu, kas atrodas griezamās malās tuvumā), līdz neviens no asmens galiem nekrīt uz leju.

Asmens uzstādīšana

1. Uzstādiet asu, līdzsvarotu Toro asmeni, akseleratoru, bloķēšanas paplāksni un asmens bultskrūvi. Pareizai uzstādīšanai asmens burai ir jābūt vērstai pret plāvēja korpusa augšpusi.

Piezīme. Pievelciet asmens bultskrūvi līdz 82 N·m.

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Mašīnas izmantošana bez akseleratora var likt asmenim saliekties, noliekties vai saplīst, izraisot jums vai blakus stāvētājiem nopietnus ievainojumus vai nāvi.

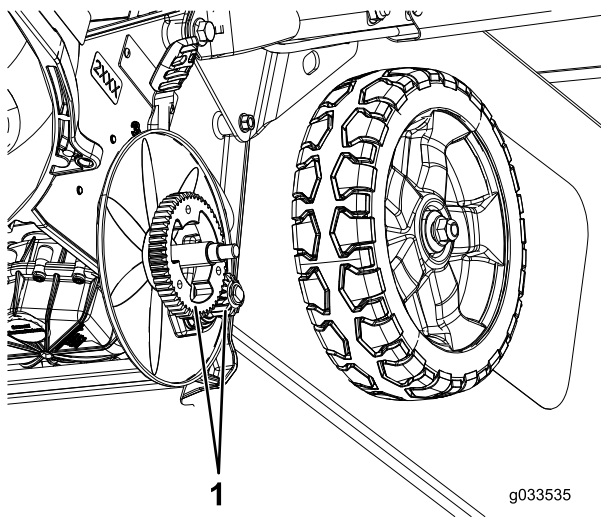
Neizmantojiet mašīnu bez akseleratora.

2. Atgrieziet mašīnu darba pozīcijā.

Riteņu tīrīšana

Apkopes intervāls: Ik pēc 40 stundām

1. Noņemiet aizmugures riteņus un notīriet netīrumus no aizmugures zobratu zonas.



Zīmējums 28

1. Zobrati

2. Pēc tīrīšanas uzklājiet uz zobratiem nelielu daudzumu pretsaķeršanās maisījumu.

Piezīme. Ja izmantojat mašīnu ekstremālos apstākļos, tīrot riteņus daudz biežāk nekā ieteikts, pagarinās zobratu kalpošanas mūža ilgumu.

Piezīme. Lai novērstu gultņu blīvju bojājumus, uz gultņiem neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu.

Akumulatora komplekta sagatavošana pārstrādei

Svarīgi! Pēc noņemšanas noklājiet akumulatora komplekta spailēs ar lielas slodzes līmlenti. **Nemēģiniet iznīcināt vai izjaukt akumulatora komplektu vai noņemt kādu tā komponentu.**

Sazinieties ar savu vietējo pašvaldību vai savu pilnvaroto Toro izplatītāju, lai iegūtu plašāku informāciju par atbildīgu akumulatora pārstrādi.

Uzglabāšana

Lai sagatavotu mašīnu glabāšanai pēc sezonas beigām, veiciet ieteiktās apkopes procedūras; skatiet [Tehniskā apkope \(lpp. 29\)](#).

Vienmēr izslēdziet mašīnu, pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, un ļaujiet mašīnai atdzist pirms tās regulēšanas, apkopes, tīrīšanas vai glabāšanas.

Glabājiet mašīnu vēsā, tīrā, sausā vietā. Apklājiet mašīnu, lai turētu to tīru un pasargātu.

Svarīgi! Glabājiet akumulatora komplektu un lādētāju tikai temperatūrās, kas ietilpst piemērotajā diapazonā; skatiet [Specifikācija \(lpp. 19\)](#).

Svarīgi! Ja glabājat akumulatora komplektu pēc sezonas beigām, uzlādējiet to 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.

1. Atvienojiet mašīnu no barošanas padeves (t.i. noņemiet akumulatora komplektu) un pēc lietošanas pārbaudiet bojājumus.
2. Neglabājiet mašīnu ar uzstādītu akumulatora komplektu.
3. Glabājiet mašīnu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju slēgtā, tīrā, sausā, labi ventilētā un bērniem nepieejamā vietā.
4. Glabājiet mašīnu, akumulatora komplektu un akumulatora lādētāju atstatu no korozīvām vielām, piemēram, dārza ķīmikālijām un atledošanas sāļiem.
5. Lai samazinātu nopietnu personas ievainojumu risku, neglabājiet akumulatora komplektu ārā vai transportlīdzekļos.
6. Notīriet zāles atgriezumus, dubļus un netīrumus no ārējām motora daļām, pārsega un plāvēja korpusa augšpusēs.
7. Notīriet mašīnas apakšu; skatiet [Tīrīšana zem mašīnas \(lpp. 28\)](#).
8. Pārbaudiet asmens stāvokli; skatiet [Asmens pārbaude \(lpp. 30\)](#).
9. Pārbaudiet akseleratora stāvokli; skatiet [Akseleratora pārbaude \(lpp. 30\)](#).
10. Pievelciet visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves.

11. Atjaunojiet visas sarūsējušās vai nodilušās krāsotās virsmas ar krāsu, kas pieejama pie jūsu pilnvarotā Toro izplatītāja.

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	Kļūmes novēršana
Mašīnu nevar iedarbināt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora komplekti nav pilnībā uzstādīti mašīnā. 2. Akumulatora komplekti nav uzlādēti. 3. Akumulatora komplekti ir bojāti. 4. Mašīnai ir cita elektriska problēma. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet un pēc tam nomainiet akumulatora komplektus mašīnā, pārliecinoties, ka tie ir pilnībā uzstādīti un fiksēti. 2. Izņemiet akumulatora komplektus no mašīnas un uzlādējiet tos. 3. Nomainiet akumulatora komplektus. 4. Sazinieties ar pilnvaroto Toro izplatītāju.
Mašīna nedarbojas vai nedarbojas nepārtraukti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uz akumulatora komplektu vadiem ir mitrums. 2. Akumulatora komplekti nav pilnībā uzstādīti mašīnā. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ļaujiet akumulatora komplektiem nožūt vai noslaukiet tos sausus. 2. Izņemiet un pēc tam nomainiet akumulatora komplektus mašīnā, pārliecinoties, ka tie ir pilnībā uzstādīti un fiksēti.
Mašīna nerasniedz pilnu jaudu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora komplekta uzlādes kapacitāte ir pārāk maza. 2. Ir bloķētas akumulatora komplekta ventilācijas atveres. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet akumulatora komplektus no mašīnas un pilnībā uzlādējiet akumulatora komplektus. 2. Izfīriet gaisa atveres.
Akumulatora komplekts(-i) ātri zaudē uzlādi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora komplekti pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona. 2. Mašīna ir pārslogota. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārvietojiet akumulatora komplektus uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C. 2. Pļaujiet zāli lielākā griešanas augstumā vai pļaušanas laikā ejiet lēnāk.
Akumulatora lādētājs nedarbojas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora lādētājs pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona. 2. Izejai, pie kuras ir pievienots akumulatora lādētājs, nav strāvas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet akumulatora lādētāju un pārvietojiet to uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C. 2. Sazinieties ar savu licencēto elektriķi, lai salabotu izeju.
LED indikatora lampiņa uz akumulatora lādētāja ir sarkanā krāsā.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora lādētājs un/vai akumulatora komplekts pārsniedz vai ir zem piemērotā temperatūras diapazona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet akumulatora lādētāju un pārvietojiet akumulatora lādētāju un akumulatora komplektu uz sausu vietu ar temperatūru diapazonā no 5 °C līdz 40 °C.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Kļūmes novēršana
LED indikatora lampiņa uz akumulatora lādētāja mirgo sarkanā krāsā.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saziņā starp akumulatora komplektu un lādētāju ir radusies kļūda. 2. Akumulatora komplekts ir vājš. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noņemiet akumulatora komplektu no akumulatora lādētāja, atvienojiet akumulatora lādētāju no izejas un pagaidiet 10 sekundes. Vēlreiz iespraudiet akumulatora lādētāju izejā un novietojiet akumulatora komplektu uz akumulatora lādētāja. LED indikatora lampiņa uz akumulatora lādētāja joprojām mirgo sarkanā krāsā; vēlreiz atkārtojiet procedūru. Ja LED indikatora lampiņa uz akumulatora lādētāja joprojām mirgo sarkanā krāsā pēc 2 mēģinājumiem, pareizi atbrīvojieties no akumulatora komplekta akumulatoru pārstrādes iestādē. 2. Sazinieties ar savu pilnvaroto Toro izplatītāju, ja akumulatoram ir garantija, vai pareizi atbrīvojieties no akumulatora komplekta akumulatoru pārstrādes iestādē.
Mašīna rada pikstošu skaņu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora komplekts nav uzlādēts. 2. Mašīna ir nedrošā darba pozīcijā. 3. Mašīna ir pārslogota. 4. Mašīnai ir cita elektriska problēma. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet akumulatora komplektu no mašīnas un uzlādējiet to. 2. Pārliecinieties, ka mašīna darba laikā nav ekstremālā leņķī. 3. Pļaujiet zāli lielākā griešanas augstumā vai pļaušanas laikā ejiet lēnāk. 4. Mēģiniet veikt citas traucējumme-klēšanas darbības; ja joprojām skan trauksme, sazinieties ar pilnvaroto Toro izplatītāju.
Mašīnai nedarbojas pašpiedziņa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pašpiedziņas kabelis nav noregulēts vai ir bojāts. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulējiet pašpiedziņas kabeli. Ja nepieciešams, nomainiet kabeli.
Mašīnas vai asmens motors rada pārāk lielas vibrācijas vai troksni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asmens ir saliekts vai nav līdzsvarā. 2. Asmens montāžas uzgriežņi ir vaļīgi. 3. Uz griešanas virsmas ir uzkrājušies netīrumi. 4. Motora montāžas bultskrūves ir vaļīgas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Līdzsvarojiet asmeni. Ja asmens ir saliekts, nomainiet to. 2. Pievelciet asmens montāžas uzgriežņus. 3. Iztīriet zem mašīnas. 4. Pievelciet motora montāžas bultskrūves.
Griezuma kvalitāte ir samazināta vai neapmierinoša.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asmens ir neass. 2. Uz griešanas virsmas ir uzkrājušies netīrumi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noasiniet vai nomainiet asmeni. 2. Iztīriet zem mašīnas.
Savākšana ir samazināta vai neapmierinoša.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mašīna ir pārslogota. 2. Maisā ir uzkrājušies gruži. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pļaujiet zāli augstākā griešanas augstumā. 2. Iztīriet no maisa iekšpuses putekļus vai gružus.
Mašīna pļauj nevienmērīgi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asmens ir neass. 2. Jūs atkārtoti pļaujat vienā rakstā. 3. Griešanas virsma ir bojāta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noasiniet vai nomainiet asmeni. 2. Mainiet pļaušanas rakstu. 3. Sazinieties ar pilnvaroto Toro izplatītāju.

Piezīmes.



Count on it.