



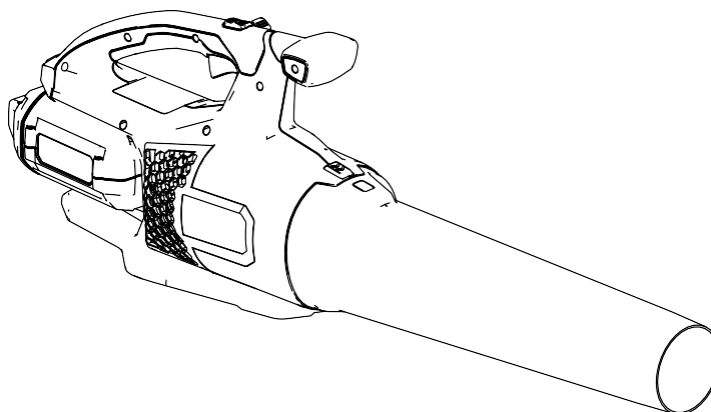
Count on it.

**Veidlapa Nr.3432-888B
red.**

Operator's Manual

Flex-Force Power System™ 60V MAX aksiālais ventilators

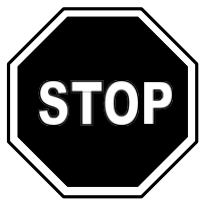
Modeļa Nr. 51825T - sērijas Nr. 319000001 un jaunāki



Reģistrējieties vietnē www.Toro.com.
Oriģinālās instrukcijas (EN)



3432-888 B



Lai saņemtu palīdzību,
lūdzu, skatiet
www.Toro.com/support,
kur atrodami mācību
videoklipi.
vai sazinieties ar 1-888-
384-9939, pirms atgriežat
šo produktu.

Ievads

Šo pūtēju ir paredzēts izmantot dzīvojamo māju īpašniekiem, lai pēc nepieciešamības ārā pārvietotu lapām līdzīgus grūžus. Tas ir paredzēts galvenokārt litija jonu akumulatora modeļa 81825, 81860 vai 81875 izmantošanai. Šī izstrādājuma izmantošana citiem mērķiem, kas nav tam paredzētie, 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, lai iegūtu vairāk informācijas, tostarp drošības padomus, mācību materiālus, informāciju par piederumiem, palīdzību, lai atrastu izplatītāju, vai lai reģistrētu savu izstrādājumu.

51825T modelim nav iekļauts akumulators vai lādētājs.

Drošība

BRĪDINĀJUMS - lietojot dārza elektroierīces, vienmēr ievērojiet galvenos drošības pasākumus, lai samazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena un miesas bojājumu risku, tostarp šādus drošības pasākumus:

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 spēlēties ar ierīci, akumulatoru vai 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.
7. Uzlādējiet akumulatoru tikai ar Toro norādīto

akumulatora lādētāju. lādētāju, kas piemērots

© 2019-The Toro® Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420

Sazinieties ar mums, rakstot uz
www.Toro.com.
Iespiests Ķīnā
Visas tiesības
aizsargātas

saglabājiet pareizu stāvokli un līdzsvaru. Ejiet, nevis skrieniet ar ierīci.

- 1 tipa akumulatoru komplekts var radīt ugunsgrēka risku, ja to izmanto kopā ar citu akumulatoru komplektu.
8. Uzlādējiet akumulatoru tikai labi vēdināmā vietā.
9. Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai akumulatoru lādētāju uguns iedarbībai vai temperatūrai, kas pārsniedz 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 pārliedzinieties, 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 atveres 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 veikt darbu labāk un drošāk tādā ātrumā, kādam tā ir paredzēta.
10. Nepārspīlējiet - vienmēr, it īpaši uz nogāzēm, _____

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. Neievietojiet atverē nekādus priekšmetus un nelietojiet ierīci ar aizsprostotu atveri. Uzturiet atveri brīvu no putekļiem, putekļiem, matiem vai citiem priekšmetiem, kas varētu samazināt gaisa plūsmu.
14. Lietojot ierīci kāpņu tīrīšanai, esiet īpaši uzmanīgi.
15. 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.
16. 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.

montāža un citi apstākļi, kas var ietekmēt ierīces darbību. Ja vien tas nav norādīts instrukcijās, lūdziet pilnvarotajam servisa pārstāvim salabot vai nomainīt bojāto aizsargu vai daļu.

6. Visi ierīces stiprinājumi ir cieši piestiprināti.

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 spailu 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,

- 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.
- Nestrādājošu ierīci uzglabājiet telpās, sausā, drošā un bērniem nepieejamā vietā.

- Neizmetiet akumulatoru ugunsgrēkā. Akumulators var eksplodēt. Noskaidrojiet vietējos noteikumus par iespējamiem īpašiem utilizācijas norādījumiem.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Drošības un instrukciju uzlīmes



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



uzlīme139-5219

139-5219

- Brīdinājums - izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*; turieties tālāk no kustīgajām daļām; turiet visus aizsargus un vairogus savās vietās; izmantojiet dzirdes aizsardzību; izmantojiet acu aizsardzību; nepakļaujiet lietus iedarbībai.
- Brīdinājums - no mašīnas visos virzienos atturiet apkārtējos cilvēkus.
- Izmests priekšmets bīstamība - pasargājiet apkārtējos cilvēkus no briesmām.
- Neizmetiet nepareizi.

Iestatīšana

Atbrīvotas daļas

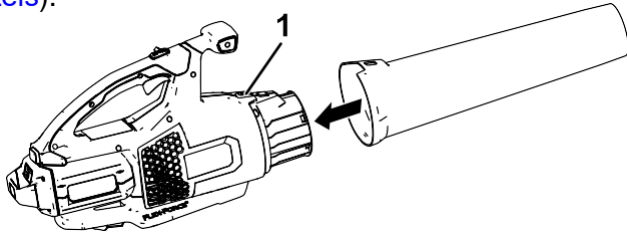
Izmantojiet tālāk redzamo tabulu, lai pārbaudītu, vai visas detaļas ir piegādātas.

Apraksts	Dau dz.	Izm ant ojie t
Pūtēja caurule	1	Salikt pūtēju.

Piezīme: Akumulatora bloks iegādes brīdī nav pilnībā uzlādēts. Pirms pirmās darbarīka lietošanas reizes skatiet sadaļu [Akumulatora uzlāde \(7. lpp.\)](#).

Pūtēja montāža

Uzvelciet ventilatora cauruli uz ventilatora korpusa. Lai ventilatora caurule nostiprinātos, var būt nepieciešams nospriest uz caurules fiksatoru ([1. attēls](#)).



g273147

1. attēls

1. Caurules fiksators

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 ventilatoru pie	0°C (32°F) līdz 49°C (120°F)
Uzglabāt ventilatoru 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

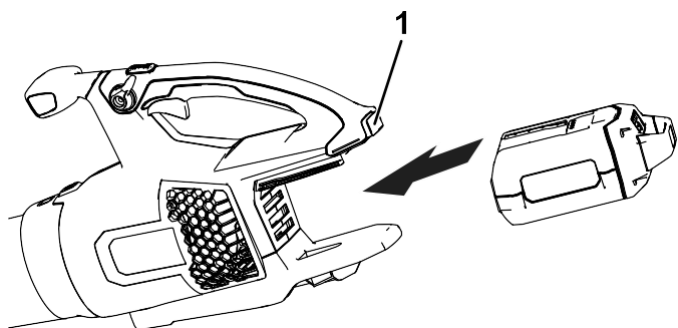
▲ BRĪDINĀJU

Pūtējs var izmest atlūzas, kas var radīt nopietnus miesas bojājumus jums vai apkārtējiem.

- Nespiediet cietus priekšmetus, piemēram, naglas vai skrūves.
- Neiedarbiniet ventilatoru apkārtējo personu vai mājdzīvnieku tuvumā.
- Uzmanieties par pūšanas virzienu (t. i., pūtīs prom no garāmgājējiem, loģiem, automašīnām utt.). Izmantojiet tikai tik lielu ātrumu, cik nepieciešams.
- Īpaši uzmanīgi tīriet grūzus no kāpnēm vai citām šaurām vietām.
- Pareizi ģērbieties - valkājiet piemērotu apģērbu, tostarp acu aizsarglīdzekļus, garas bikses, izturīgus, neslīdošus apavus un dzirdes aizsardzības līdzekļus. Sasiet atpakaļ garus matus un nelietojiet vaļējas rotaslietas, kas var iesprūst kustīgās daļās. Putekļainos darba apstākļos valkājiet putekļu masku.

Pūtēja iedarbināšana

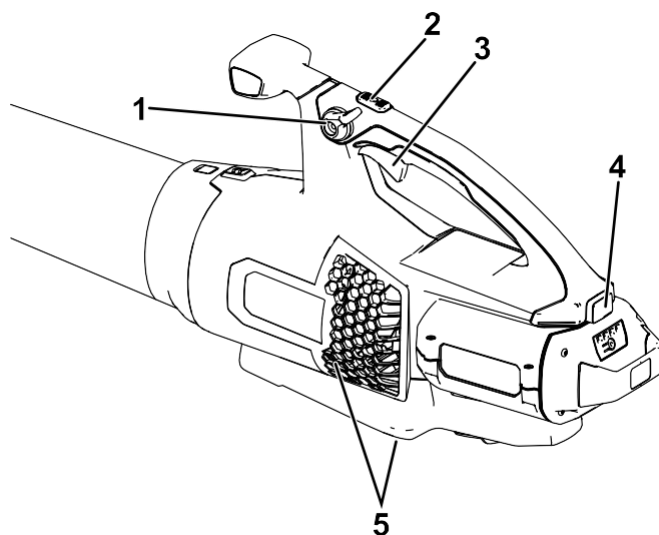
1. Pārlicinieties, ka ventilatora ventilācijas atverēs nav putekļu un grūžu.
2. Saskaņojiet akumulatora dobumu ar roktura korpusa mēlīti (2. attēls).
3. Satveriet rokturi un iebīdīet akumulatoru rokturī, līdz aizbīdītis bloķējas (1. attēls).



2. attēls

g273146

1. Akumulatora fiksators



3. attēls

g267241

1. Ātruma bloķēšana4
.Akumulatora fiksators
2. Turbo palielināšanas poga5 .Ventilatora ventilācijas zonas
3. Mainīga ātruma sprūda

Gaisa ātruma regulēšana pūtējs

Lai sasniegtu maksimālo veiktspēju (gaisa ātrumu), pilnībā nospiediet regulējamā ātruma sprūda slēdzi, pēc tam nospiediet un turiet turbo palielināšanas pogu tik ilgi, cik nepieciešams (3. attēls).

Lai regulētu gaisa plūsmas ātrumu, izmantojot regulējamā ātruma slēdzi (3. attēls).

Lai saglabātu pašreizējo gaisa plūsmas ātrumu, ieslēdziet ātruma fiksatoru (3. attēls).

Ventilatora izslēgšana

Lai izslēgtu ventilatoru, atvienojiet ātruma fiksatoru (ja tas tiek izmantots) un atlaižiet regulējamā ātruma slēdzi (3. attēls).

Svarīgi: pēc pūtēja apturēšanas neatstājiet ieslēgtu ātruma bloķēšanu, ja pūtējā ir akumulatora bloks.

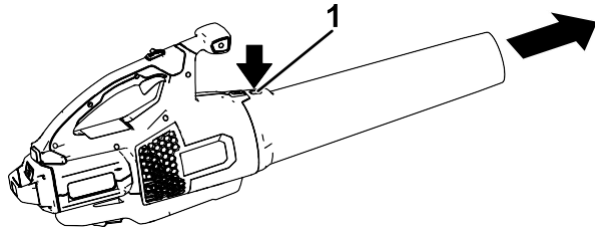
Ja pūtēju neizmantojat vai transportējat pūtēju uz darba vietu vai no tās, izņemiet akumulatoru.

- 4 Laiiedarbinātu ventilatoru, nospiediet regulējamā ātruma sprūda slēdzi (3. attēls).

Piezīme: ieslēdziet ātruma bloķēšanu, lai mašīna būtu ieslēgta, nespiežot regulējamā ātruma slēdzi ([3. attēls](#)).

Ventilatora caurules noņemšana

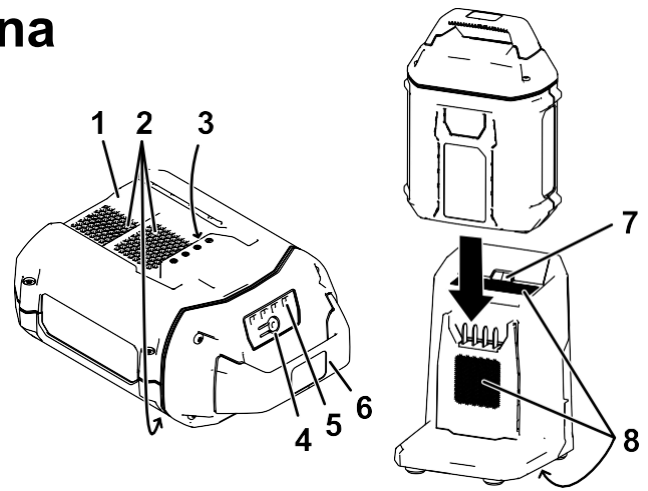
Nospiediet uz cilpiņas fiksatoru, lai atdalītu ventilatora cauruli no ventilatora (4. attēls).



4. attēls

g273159

1. Caurules fiksators

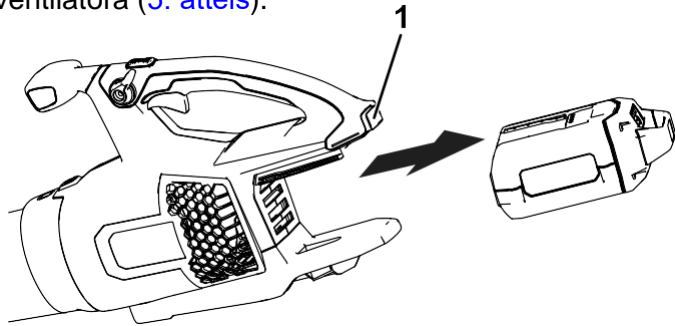


6. attēls

g290533

Akumulatora izņemšana no pūtēja

Nospiediet akumulatora fiksatoru, lai atbrīvotu akumulatoru bloku, un izvelciet akumulatoru bloku no ventilatora (5. attēls).



5. attēls

g267488

1. Akumulatora fiksators

1. Akumulatora iepakojuma dobums5 .LED indikatori (strāvas maksā)
2. Akumulatora bloka ventilācijas zonas 6. Rokturis
3. Akumulatora spaiļes7 .Lādētāja LED indikators gaismas
4. Akumulatora uzlādes indikators8.Lādētāja ventilācijas zonas poga
2. Izlīdziniet akumulatora dobumu (6. attēls) ar lādētāja mēlīti.
3. Ievietojiet akumulatoru lādētājā, līdz tas ir pilnībā ievietots (6. attēls).
4. Lai izņemtu akumulatoru, izvelciet akumulatoru atpakaļ no lādētāja.
5. Lai interpretētu akumulatora lādētāja LED indikatora indikatoru, skatiet tālāk redzamo

Akumulatora uzlāde

Svarīgi: iegādājoties akumulatoru, tas nav pilnībā uzlādēts. Pirms pirmās darbarīka lietošanas reizes ievietojiet akumulatoru lādētājā un uzlādējiet to, līdz LED displejs norāda, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts. Izlasiet visus drošības pasākumus.

Svarīgi: uzlādējiet akumulatoru tikai atbilstošā temperatūrā; skatiet [Specifikācijas \(5. lpp.\)](#).

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

1Pārļiecinieties, ka akumulatora un akumulatora lādētāja ventilācijas atverēs nav

Indikatora gaisma	Norāda
Izslēgts	Nav ievietota baterija
Mirgo zaļā krāsā	Akumulators tiek uzlādēts
Zaļā	Akumulators ir uzlādēts
Sarkanais	Akumulatora un/vai akumulatora lādētāja temperatūra ir virs vai zem atbilstošā temperatūras diapazona.
Sarkanais mirgo	Akumulatora uzlādes kļūda*

*Informāciju skatiet sadaļā [Problēmu novēršana](#) (9. lpp.).

Uzglabāšana

Svarīgi: uzglabājiet instrumentu, akumulatoru un lādētāju tikai atbilstošā temperatūrā; skatiet [Specifikācijas \(5. lpp.\)](#).

Svarīgi: ja darbarīku uzglabājat gadu vai ilgāk, izņemiet akumulatoru no instrumenta un uzlādējiet akumulatoru, līdz uz akumulatora ieslēdzas 2 vai 3 zaļi LED indikatori. Neglabājiet pilnībā uzlādētu vai pilnībā izlādētu akumulatoru. Kad esat gatavs atkal lietot rīku, uzlādējiet akumulatora bloku, līdz uz lādētāja kreisā indikatora lampiņa 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.
- Notīriet no izstrādājuma visus svešķermeņus.
- Ja rīks, akumulators un lādētājs netiek izmantoti, uzglabājiet tos bērniem nepieejamā vietā.
- Uzglabājiet instrumentu, akumulatoru un akumulatora lādētāju tā, lai tie netiktu pakļauti kodīgām vielām, piemēram, dārza ķīmikālijām 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"> 1. Akumulators nav pilnībā ievietots instrumentā. 2. Akumulators nav uzlādēts. 3. Akumulatora bloks ir bojāts. 4. Instrumentam ir vēl viena elektriska problēma. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet un pēc tam ievietojiet akumulatoru instrumentā, pārliecinoties, ka tas ir pilnībā ievietots un fiksēts. 2. Izņemiet akumulatoru no instrumenta un uzlādējiet to. 3. Nomainiet akumulatoru. 4. Sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi.
Darbarīks nerasniedz pilnu jaudu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora uzlādes jauda ir pārāk maza. 2. Gaisa atveres ir bloķētas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet akumulatoru no instrumenta un pilnībā uzlādējiet akumulatoru. 2. Iztīriet ventilācijas atveres.
Akumulators ātri zaudē uzlādi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora akumulatora temperatūra pārsniedz vai nerasniedz atbilstošu temperatūras diapazonu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārvietojiet akumulatoru uz sausu vietu, kur temperatūra ir no 5°C līdz 40°C.
Akumulatora lādētājs nedarbojas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora lādētājs ir pārsniedzis atbilstošu temperatūras diapazonu vai ir zemāks par to. 2. Kontaktligzdā, kurā ir pievienots akumulatora lādētājs, nav strāvas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet akumulatora lādētāju no tīkla un pārvietojiet to sausā vietā, kur temperatūra ir no 5°C līdz 40°C. 2. Lai salabotu kontaktligzdu, sazinieties ar licencētu elektriķi.
Akumulatora lādētāja LED indikators ir sarkans.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora lādētājs un/vai akumulators ir virs vai zem atbilstošā temperatūras diapazona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet akumulatora lādētāju no tīkla un pārvietojiet akumulatora lādētāju un akumulatoru bloku sausā vietā, kur temperatūra ir no 5°C līdz 40°C.
Akumulatora lādētāja LED indikatora gaismā mirgo sarkanā krāsā.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikācijā starp akumulatoru un lādētāju ir kļūda. 2. Akumulators ir vājš. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet akumulatoru no akumulatora lādētāja, atvienojiet akumulatora lādētāju no kontaktligzdas un pagaidiet 10 sekundes. Atkal pievienojiet akumulatora lādētāju kontaktligzdai un ievietojiet akumulatoru komplektu akumulatora lādētājā. Ja LED indikatora indikators uz akumulatora lādētāja joprojām mirgo sarkanā krāsā, atkārtojiet šo procedūru vēlreiz. Ja pēc diviem mēģinājumiem LED indikatora indikators uz akumulatora lādētāja joprojām mirgo sarkanā krāsā, pienācīgi utilizējiet akumulatoru komplektu akumulatoru pārstrādes uzņēmumā. 2. Akumulatoru komplektu pareizi utilizējiet akumulatoru pārstrādes uzņēmumā.
Rīks nedarbojas vai nedarbojas nepārtraukti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uz akumulatora vadiem ir mitrums. 2. Akumulators nav pilnībā ievietots instrumentā. 3. Akumulatora uzlādes līmenis ir zems. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ļaujiet akumulatoram nožūt vai noslaukiet to līdz sausumam. 2. Izņemiet un pēc tam nomainiet akumulatoru instrumentā, pārliecinoties, ka tas ir pilnībā ievietots un fiksēts. 3. Uzlādējiet akumulatoru.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Korektīvie pasākumi
Akumulatoru ir grūti noņemt no instrumenta.	1. Akumulators/instruments ir jauns vai arī akumulatora spaiļes un/vai instrumenta spaiļes ir nokorozētas.	1. Ar sausu lupatu notīriet akumulatora un instrumenta spaiļes. Pēc tam uz akumulatora spaiļēm uzklājiet dielektrisko smērvielu; neizmantojiet cita veida smērvielu, jo tā var sabojāt spaiļes.
Ātruma bloķētājs netiek fiksēts, kad ir ieslēgts.	1. Ātruma bloķēšanas skrūve ir vaļīga.	1. Pievelciet ātruma bloķēšanas skrūvi, pagriežot ātruma bloķēšanas skrūvi par ¼ apgrieziena. Ja ātruma bloķētājs pēc ieslēgšanas joprojām neturas, pagrieziet ātruma bloķēšanas skrūvi vēl par ¼ apgrieziena.
Rīks izdod pīkstiena signālu.	1. Vairāki iespējamie cēloņi.	1. Izmēģiniet veikt citas problēmu novēršanas darbības vai sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi.

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, pirkšanu 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.

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 veiksime likumā noteiktos pasākumus, lai nodrošinātu, ka ir 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. 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.

