

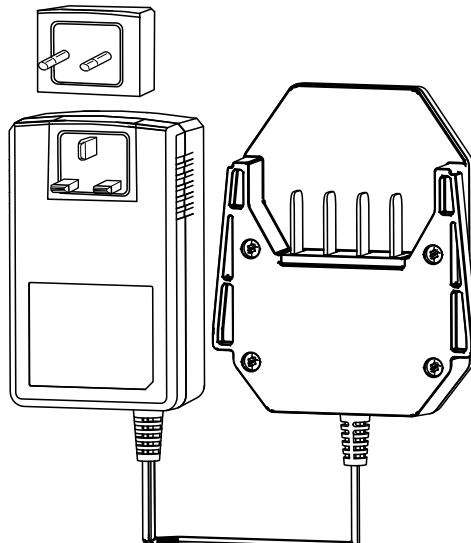
TORO®

Count on it.

Vartotojo žinynas

„Flex-Force Power System™ 60V MAX“ akumuliatoriaus įkroviklis

Modelio Nr. 81801—Serijos Nr. 321000001 ir Toliau



Įvadas

Šis akumulatoriaus įkroviklis skirtas naudoti gyvenamujių namų savininkams. Akumulatoriaus įkroviklis, kurio modelis 81801, skirtas ličio jonų akumulatoriams, kurių modeliai 81820, 81825, 81850, 81860 ir 81875, įkrauti. Jis neskirtas jokiems kitiemis akumulatoriams įkrauti. Jei naudosite šį gaminį ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus jums ir aplinkiniams.

81820, 81825, 81850, 81860 ir 81875 modelių akumulatoriai skirti naudoti daugumoje „Toro Flex-Force Power System™“ gaminii.

Atidžiai perskaitykite šią informaciją, kad sužinotumėte, kaip tinkamai naudotis šiuo gaminiu ir atliliki jo techninę priežiūrą bei išvengti sužalojimų ir gaminio sugadinimo. Jūs atsakote už tinkamą ir saugų gaminio eksplloatavimą.

Apsilankykite www.Toro.com kur rasite daugiau informacijos, išskaitant patarimus apie saugumą, mokymo medžiagą, pagalbinius reikmenis, pagalbos randant atstovą arba norint užregistruoti gaminį.

Saugumo instrukcijos

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

1. IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. Šiame vadove pateikiamos svarbios 81820, 81825, 81850, 81860 ir 81875 modelių akumulatorių rinkinių ir 81801 modelio akumulatoriaus įkroviklio saugos ir naudojimo instrukcijos.
2. Prieš naudodami akumulatoriaus įkroviklį, perskaitykite visas instrukcijas ir įspėjamuosius ženklus, esančius ant akumulatoriaus įkroviklio, akumulatoriaus ir gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius.
3. DĒMESIO – kad sumažintumėte sužeidimo riziką, 81820, 81825, 81850, 81860 ir 81875 modelių akumulatorius įkraukite tik 81801, 81802 arba 81805 modelio įkrovikliais. Kitų markių akumulatoriai gali sprogti, todėl gali sužaloti žmones ir sugadinti turtą.

© 2021—The Toro®

Company

8111 Lyndale Avenue
South
Bloomington, MN
55420

Registruota

www.Toro.com



Originalo vertimas (LT)

Išspaisdinta Kinijoje

Visos teisės

saugomos



* 3 4 4 4 - 6 5 0 *

4. **ĮSPĖJIMAS.** Prijungus akumulatoriaus įkroviklį į ne 220–240 V įtampos lizdą, gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Nejunkite akumulatoriaus įkroviklio į kitą, nei 220–240 V, lizdą. Jei reikia kitokio tipo jungiklio, prieikus, naudokite tinkamos konfigūracijos maitinimo lizdo kištuko suderintuvą.
5. **ATSARGIAI** – netinkamai naudojamas akumulatorius gali sukelti gaisrą ar cheminį nudegimą. Akumulatoriaus neardykitė. Nekaitinkite akumulatoriaus virš 68 °C temperatūros ir jo nedeginkite. Akumulatorių keiskite tik originaliu „Toro“ akumulatoriumi; naudojant kito tipo akumulatorius, gali kilti gaisras arba sprogimas. Laikykite akumulatorius vaikams nepasiekiamoje vietoje ir originalioje pakuotėje, kol būsite pasirengę juos naudoti.

I. Mokymai

1. Neleiskite vaikams ar neišmokytiems asmenims dirbti įrenginiu arba atlikti jo techninės priežiūros darbus. Leiskite prietaisą valdyti ar aptarnauti tik atsakingiems, apmokytiems, žinantiems instrukcijas ir fiziškai pajėgiems žmonėms.
2. Neleiskite vaikams naudotis ar žaisti akumulatoriumi ar akumulatoriaus įkrovikliu; pagal vietines taisykles gali būti ribojamas operatoriaus amžius.

II. Paruošimas

1. Naudokite prietaisus tik su specialiai tam skirtais akumulatoriais. Naudojant kitų tipų akumulatorius, gali kilti sužeidimo ir (arba) gaisro pavojus.
2. Nenaudokite pažeisto ar modifikuoto akumulatoriaus arba akumulatoriaus įkroviklio. Jis gali veikti nenuspėjamai, dėl to gali kilti gaisras, sprogimas arba susižalojimo pavojus.
3. Jei akumulatoriaus įkroviklio maitinimo laidas pažeistas, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros atstovu, kad jį pakeistumėte.

III. Eksplotacijā

1. Nenaudokite neįkraunamu akumulatorių.
2. Įkraukite akumulatorių tik naudodami „Toro“ nurodytą akumulatorių įkroviklį. 1 tipo akumulatoriams tinkantis įkroviklis gali sukelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu akumulatoriumi.
3. Įkraukite akumulatorių tik gerai vėdinamoje vietoje.
4. Nelaikykite akumulatoriaus ar įkroviklio ugnyje ar aukštesnėje nei 100 °C temperatūroje.

5. Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir nekraukite akumulatoriaus, esant kitai, nei nurodyta instrukcijose, temperatūrai. Priešingu atveju galite sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro riziką.
6. Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali ištryksti skystis; venkite kontakto. Jei netyčia prisiliestumėte prie skysto, praplaukite vandeniu. Jei skysto pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištryškės skystis gali sukelti dirginimą arba nudegimus.

IV. Techninė priežiūra ir laikymas

1. Neleiskite vaikams valyti ar prižiūrėti akumulatoriaus įkroviklio.
2. Kai akumulatoriaus paketas nenaudojamas, saugokite jį nuo metalinių daiktų, tokų kaip popieriaus spaustukai, monetos, raktai, vynys ir varžtai, kurie gali sujungti vieną kontaktą su kitu. Akumulatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali sukelti nudegimus ar gaisrą.
3. Nebandykite remontuoti akumulatoriaus arba akumulatoriaus įkroviklio. Kad užtikrintumėte saugią gaminio priežiūrą, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros atstovą, kad jis atliktų akumulatoriaus ar įkroviklio techninę priežiūrą, naudodamas identiškas atsargines dalis.
4. Nemeskite akumulatoriaus į ugnį. Elementai gali sprogti. Galimų specialių šalinimo nurodymų ieškokite vietiniuose kodeksuose.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Saugumo ir instrukcijų ženklai

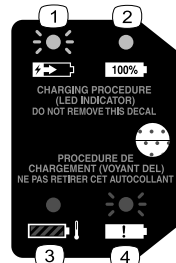


Saugos lipdukai ir nurodymai turi būti lengvai matomi operatoriui ir išdėstyti šalia kiekvienos potencialiai pavojingos srities. Pakeiskite visus pažeistus ar prarastus lipdokus.



144-6022

decal144-6022



144-3094

decal144-3094

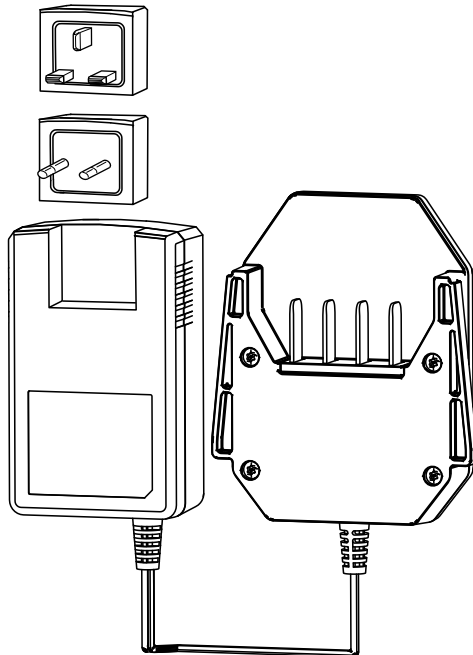
1. Perskaitykite *naudotojo vadovą*.
2. Skirta naudoti patalpų viduje
3. Dvigubai izoliuota
4. Nešalinkite netinkamai

1. Akumuliatorius įkraunamas.
2. Akumuliatorius visiškai įkrautas.
3. Akumuliatoriaus temperatūra aukštesnė arba žemesnė už tinkamą temperatūros diapazoną.
4. Akumuliatoriaus įkrovimo klaida

Montavimas

Tinkamo kaiščio įstatymas

Jei reikia, iš įkroviklio ištraukite ir įstatykite tinkamą kaštį, kad jis atitiktų jūsų kištukinį lizdą, kaip parodyta [Skaičiai 1](#).



Skaičiai 1

g347487

Produkto apžvalga

Techniniai duomenys

Akumulatoriaus įkroviklis

| | |
|----------|--------------------------------------------------|
| Modelis | 81801 |
| Tipas | 60 V MAKS. ličio jonų akumulatoriaus įkroviklis |
| Ivestis | Nuo 220 iki 240 V kint. sr. 50–60 Hz maks. 2,0 A |
| Išvestis | 60 V MAKS. NUOL. SR. 1,0 A |

Akumulatorius

| Modelis | 81820 | 81825 | 81850 | 81860 | 81875 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Akumulatoriaus talpa | 2,0 Ah 108 Wh | 2,5 Ah 135 Wh | 4,0 Ah 216 Wh | 6,0 Ah 324 Wh | 7,5 Ah 405 Wh |
| Akumulatoriaus gamintojo vardiniai parametrai = 60 V daugiausiai ir 54 V vardinė. Faktinė įtampa priklauso nuo apkrovos. | | | | | |

Tinkami temperatūros diapazonai

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Įkraukite akumulatorių | temperatūroje nuo 5 iki 40 °C* |
| Akumulatorių naudokite | temperatūroje nuo -30 iki 49 °C |
| Akumulatorių / įkroviklių laikykite | temperatūroje nuo 5 iki 40 °C* |

* Įkrovimo laikas pailgės, jei akumulatorių įkrausite ne šio diapazono ribose. Laikykite įrankį, akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį uždaroje švarioje, sausoje vietoje.

Laikykite agregatą, akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį uždaroje švarioje, sausoje vietoje.

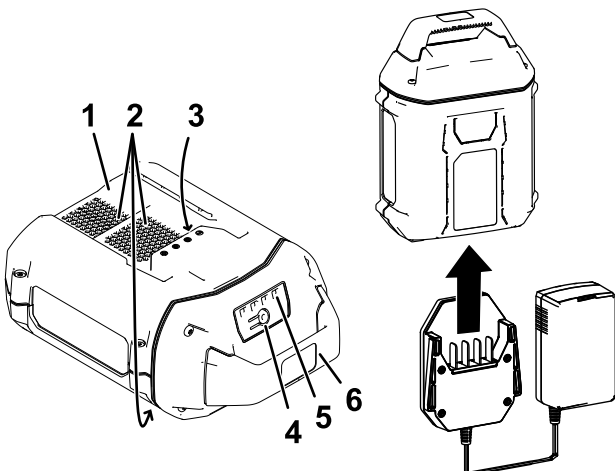
Eksplotacija

Akumulatoriaus įkrovimas

Svarbu: Įkraukite akumulatorių tik tinkamame temperatūros diapazone; žr. [Techniniai duomenys \(puslapis 7\)](#).

Pastaba: Bet kuriuo metu paspauskite akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtuką, kad būtų rodoma esama įkrova (šviesos diodų indikatoriai).

1. Įsitikinkite, kad ant akumulatoriaus angų nėra dulkių ir liekanų.



g347460

Skaičiai 2

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Akumulatoriaus ertmė | 4. Akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtukas |
| 2. Akumulatoriaus aušinimo sritys | 5. Šviesos diodų indikatoriai (esamas įkrovimas) |
| 3. Akumulatoriaus kontaktai | 6. Rankena |
2. Sulygiuokite akumulatoriaus ertmę ([Skaičiai 2](#)) su įkroviklio liežuvėliu.
 3. Įstumkite įkroviklį į akumulatorių, kol jis gerai įsistatyti ([Skaičiai 2](#)).
 4. Norėdami išimti akumulatorių, išstumkite įkroviklį atgal iš akumulatoriaus.

5. Akumulatoriaus įkroviklio šviesos diodų indikatoriai paaiškinti šioje lentelėje.

| Indikatorius | Reikšmė |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Išjungta | Nejdėtas akumulatorius |
| Mirkši žaliai | Akumulatorius įkraunamas |
| Žalia | Akumulatorius įkrautas |
| Raudona | Akumulatoriaus ir (arba) įkroviklio temperatūra aukštesnė arba žemesnė už tinkamą temperatūros diapazoną. |
| Mirkši raudona | Akumulatoriaus įkrovimo klaida* |

*Žr. [Gedimų nustatymas \(puslapis 11\)](#), kur pateikta daugiau informacijos.

Svarbu: Tarp naudojimų akumulatorių galima trumpam palikti prijungtą prie įkroviklio.

Jei akumulatorius nebus naudojamas ilgesnį laiką, atjunkite akumulatorių nuo įkroviklio; žr. [Sandėliavimas \(puslapis 10\)](#).

Techninė priežiūra

Įprastomis sąlygomis techninė priežiūra ir aptarnavimas nereikalingi.

Valydamis įrangos paviršių, valykite jį tik sausa šluoste.

Neardykitės įrangos; jei ji pažeista, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros atstovą.

Sandėliavimas

Svarbu: Laikykite akumuliatorių tik tinkamame temperatūros diapazone; žr. [Techniniai duomenys \(puslapis 7\)](#).

Svarbu: Jei sandėliuojate įkroviklį ne sezono metu, pasirūpinkite, kad jis būtų atjungtas nuo elektros tinklo ir tame nebūtų įdėtas akumulatorius.

- Po naudojimo atjunkite gaminį nuo maitinimo šaltinio (t. y., išimkite akumuliatorių) ir patikrinkite, ar nėra pažeidimų.
- Nesandėliuokite įkroviklio su įdėtu akumulatoriumi.
- Išvalykite iš gaminio visas pašalines medžiagas.
- Nesandėliuokite jokių agregatų su įdėtu akumulatoriumi.
- Kai nenaudojate, laikykite įrankį, akumuliatorių ir akumulatoriaus įkroviklį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Įrankio, akumuliatorių ir akumulatoriaus įkroviklį laikykite atokiau nuo ēsdinančių medžiagų, tokų kaip sodo chemikalai ir druska nuo aplėdėjimo.
- Norėdami sumažinti sunkių sužalojimų riziką, nelaiykite akumuliatorių lauke ar transporto priemonėse.
- Laikykite įrankį, akumuliatorių ir akumulatorių įkroviklį uždaroje švarioje, sausoje vietoje.

Gedimų nustatymas

Atlikite tik šiose instrukcijose aprašytus veiksmus. Visus paskesnius tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos specialistas, jei negalite išspręsti problemos patys.

| Problema | Galima priežastis | Gedimų pašalinimo veiksmai |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akumulatoriaus įkroviklis neveikia. | <ol style="list-style-type: none">1. Akumulatoriaus įkroviklio temperatūra aukštesnė arba žemesnė už tinkamą temperatūros diapazoną.2. Lizde, prie kurio prijungtas akumulatoriaus įkroviklis, néra srovės. | <ol style="list-style-type: none">1. Atjunkite akumulatoriaus įkroviklį ir perkelkite jį į vietą, kurioje yra sausa ir kur temperatūra yra nuo 5 iki 40 °C.2. Kreipkitės į licencijuotą elektriką, kad jis suremontuotų lizdą. |
| Šviesos diodų indikatorius ant akumulatoriaus įkroviklio mirksai raudonai. | <ol style="list-style-type: none">1. Jvyko akumulatoriaus ir įkroviklio ryšio klaida.2. Akumulatorius nusilpo. | <ol style="list-style-type: none">1. Išimkite akumulatorių iš įkroviklio, atjunkite akumulatoriaus įkroviklį nuo lizdo ir palaukite 10 sekundžių. Vėl prijunkite akumulatoriaus įkroviklį prie lizdo ir įdékite akumulatorių į akumulatoriaus įkroviklį. Jei šviesos diodų indikatorius ant akumulatoriaus įkroviklio vis tiek mirksi raudonai, pakartokite šią procedūrą dar kartą. Jei po 2 bandymų akumulatoriaus įkroviklio šviesos diodas vis dar mirksi raudonai, tinkamai utilizuokite akumulatorių perdirbimo įmonėje.2. Tinkamai šalinkite akumulatorių, nugabenę į akumulatorių perdirbimo įmonę. |

EEE / JK privatumo pranešimas

Kaip „Toro“ naudoja jūsų asmeninę informaciją

„The Toro Company“ („Toro“) saugo jūsų privatumą. Jums perkant mūsų produkciją mes, tiesiogiai iš jūsų arba per savo vietinę „Toro“ bendrovę ar platintoją, galime rinkti tam tikrus jūsų asmeninius duomenis. Šią informaciją „Toro“ naudoja sutartiniams įsipareigojimams vykdyti, pvz., jūsų garantijai registruoti, garantinei pretenzijai apdoroti arba susiekti su jūnės gaminio atšaukimo atveju, ir teisėtiems komerciniams tikslams, pvz., klientų pasitenkinimui vertinti, savo produkcijai tobulinti ir jūs galinčiai dominti informacijai apie gaminius teikti. Vykdymada šią veiklą „Toro“ gali dalytis jūsų informacija su savo padaliniais, filialais, platintojais ar kitais verslo partneriais. Be to, asmeninę informaciją galime atskleisti, kai to reikalauja įstatymai arba kai tai susiję su verslo pardavimu, įsigijimu ar susijungimiu. Mes niekada neparduosime jūsų informacijos jokiai kitai bendrovei rinkodaros tikslu.

Jūsų asmeninės informacijos saugojimas

„Toro“ saugos jūsų asmeninę informaciją tiek laiko, kiek to reikės aukščiau minėtiems tikslams įvykdyti, ir atsižvelgdama į teisinius reikalavimus. Dėl išsamesnės informacijos apie taikomus saugojimo laikotarpiaus kreipkitės legal@toro.com.

„Toro“ saugumo pasižadėjimas

Jūsų asmeninė informacija gali būti apdorojama JAV ar kitoje šalyje, kurioje gali veikti ne tokie griežti kaip šalies, kurioje gyvenate, duomenų apsaugos įstatymai. Siūsdami jūsų informaciją už šalies, kurioje gyvenate, ribų, imsimės įstatymais numatytais privalomų veiksmų, užtikrinančių atitinkamų saugiklių, skirtų jūsų informacijai apsaugoti ir saugiai naudoti, diegimą.

Prieiga ir taisymas

Jums gali būti suteikta teisė ištaisyti savo asmeninius duomenis arba juos peržiūrėti, taip pat prieštarauti, kad jie būtų apdorojami, arba tokį apdorojimą apriboti. Jei norite tai padaryti, susisiekite su mumis el. pašto adresu legal@toro.com. Jeigu jums kyla klausimų, kaip „Toro“ naudojo jūsų informaciją, raginame dėl to kreiptis tiesiai į mus. Atminkite, kad Europos gyventojai turi teisę teikti skundus atitinkamai duomenų apsaugos institucijai.