



LT

LIETUVIŲ K.
(Originalių instrukcijų vertimas)

OPERATORIAUS VADOVAS

AKUMULIATORINIS GRANDININIS

PJŪKLAS

DCS-3500



⚠️ ĮSPĖJIMAS

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJAS IR LAIKYKITĘS
SAUGAUS NAUDOJIMO TAISYKLĮ.
PRIEŠINGU ATVEJU GALITE SUNKIAI SUSIŽEISTI.

Svarbi informacija

Prieš naudodam gaminj būtinai perskaitykite naudotojo vadovą.

○ Šio gaminio paskirtis

- ECHO grandininis pjūklas skirtas medienai ir medienos produktams pjauti.
- Nenaudokite šio įrankio ne pagal paskirtį.

○ Gaminio naudotojai

- Ši gaminj galite naudoti tik atidžiai perskaitę naudotojo vadovą ir visiškai supratę jo turinj.
- Šio gaminio negali naudoti tinkamai naudotojo vadovo neperskaitę asmenys, taip pat peršalę, pavargę ar apskritai prastos fizinės būklės asmenys bei vaikai.
- Atminkite, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba pavojus, gresiančius kitiems asmenims arba jų turtui.

○ Apie naudotojo vadovą

- Šiame vadove yra reikalingos informacijos apie gaminio naudojimą ir techninę priežiūrą. Atidžiai perskaitykite vadovą, kad suprastumėte turinj.
- Vadovą visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Jei vadovą pametėte arba jiis sugadintas ir neįskaitomas, iš ECHO ATSTOVO įsigykite naują.
- Šiame vadove naudojami SI vienetai (tarptautinė matavimo vienetų sistema). Skliausteliuose pateikti skaičiai yra paraminės reikšmės, kai kuriais atvejais galima nedidelė konvertavimo paklaida.

○ Gaminio skolinimas arba perdavimas

- Kai šiame vadove aprašytą gaminj skolinate kitai šaliai, užtikrinkite, kad gaminj besiskolinantis ir naudojantis asmuo gautų ir naudotojo vadovą. Jei savo gaminj perduodate kitai šaliai, kartu pridėkite ir naudotojo vadovą.

○ Užklausos

- Jei reikia informacijos apie gaminj, reikmenų įsigijimą, remontą ar turite kitų panašių klausimų, kreipkitės į ECHO ATSTOVĄ.

○ Pastabos

- Jei gaminys atnaujinamas, šio vadovo turinys gali būti pakeistas neperspėjus. Norint, kad paaiškinimai būtų aiškesni, kai kurie naudojami paveikslėliai gali skirtis nuo paties gaminio.
- Jei kas nors neaišku arba kelia rūpesčių, kreipkitės į ECHO ATSTOVĄ.

Gamintojas

YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPONIJA

Įgaliotasis atstovas Europoje

CERTIFICATION EXPERTS B.V.
Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nyderlandai

| | |
|---|----|
| Skirta saugiai naudoti gaminj..... | 4 |
| Įspėjamosios pastabos | 4 |
| Kiti ženklai | 4 |
| Simboliai | 4 |
| Vieta, kurioje tvirtinamas saugos ženklas | 5 |
| Gaminio naudojimas | 6 |
| Paketo sąrašas | 15 |
| Aprašas..... | 16 |
| Prieš pradėdami..... | 17 |
| Surinkimas | 17 |
| Naudojimas | 22 |
| Įrenginio paleidimas | 22 |
| Įrenginio sustabdymas | 22 |
| Prieš naudojant | 23 |
| Tinkamas grandinės stabdžio naudojimas | 23 |
| Pjovimo instrukcija | 25 |
| Techninė priežiūra | 29 |
| Techninės priežiūros rekomendacijos | 29 |
| Pjūklo grandinės priežiūra | 30 |
| Techninė priežiūra | 32 |
| Sandėliavimo / šalinimo procedūra | 35 |
| Saugojimas | 35 |
| Išmetimo procedūra | 35 |
| Techniniai duomenys | 36 |
| Atitikties deklaracija | 37 |

Skirta saugiai naudoti gaminį

Prieš naudodamasi gaminį atidžiai perskaitykite šį skyrių.

- Su šiuame skyriuje nurodytomis atsargumo priemonėmis pateikiama svarbios saugos informacijos. Atidžiai laikykites šiu atsargumo priemonių.
 - Be to, būtinai perskaitykite apie atsargumo priemones, kurios nurodytos vadove.
- Tekstas su pateiktu [rombo ženklu] nurodo apie galimas pasekmes nesilaikant atsargumo priemonių.

Ispėjamosios pastabos

Situacijos, kurioms esant kyla pavojus operatoriui ir kitiems žmonėms susižeisti, šiame vadove ir ant gaminio nurodytos pateikiant šiuos įspėjamuosius pranešimus. Visada atidžiai juos perskaitykite ir jų laikykites, kad užtikrintumėte saugą eksploatavimą.

|  PAVOJUS |  ISPĖJIMAS |  DĒMESIO |
|---|---|--|
| Šis simbolis su žodžiu PAVOJUS atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų arba mirtiną naudotojo ir šalia esančių asmenų sužalojimą. | Šis simbolis su žodžiu ISPĖJIMAS atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų arba mirtiną naudotojo ir šalia esančių asmenų sužalojimą. | DĒMESIO rodo galimai pavojingą situaciją, dėl kurios, jei neišvengsite, galite patirti nesunkų ar vidutinio sunkumo sužalojimą. |

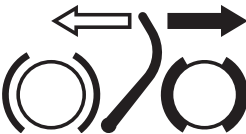
Kiti ženklai

Be įspėjamųjų pranešimų, šiame vadove pateikiami nurodyti aiškinamieji simboliai:

| | | |
|--|---|---|
|  | PASTABA Šioje apibrauktoje žinutėje galite rasti patarimų, kaip gaminį naudoti ir prižiūrėti. | SVARBU Apibrauktame tekste su žodžiu SVARBU yra svarbios informacijos apie šiame vadove aprašyto gaminio naudojimą, tikrinimą, priežiūrą ir laikymą. |
|--|---|---|

Simboliai

Šiame vadove ir ant paties produkto pateikti įvairūs aiškinamieji simboliai. Įsitinkinkite, kad visiškai suprantate kiekvieno simbolio reikšmę.

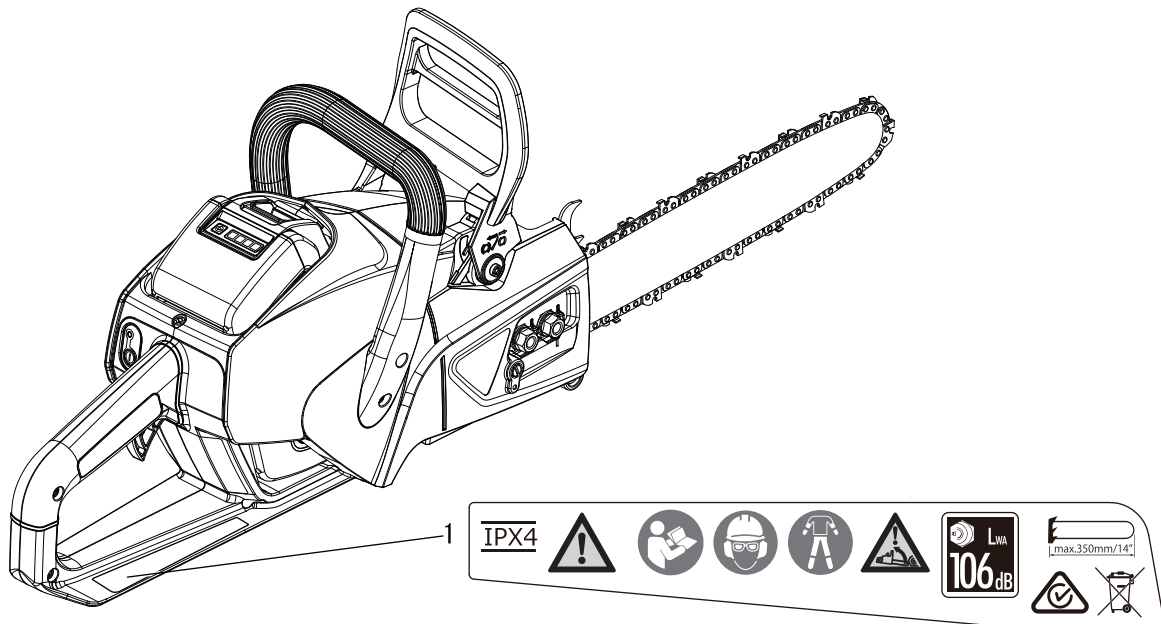
| Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas | Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas |
|---|--|--|--|
|  | Atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą |  | Naudokite akių, ausų ir galvos apsaugas |
|  | Sauga / Pavojus |  | Naudokite tinkamą kojų ir pėdų, rankų ir plaštakų apsaugą. |
|  | Saugokitės elektros smūgio |  | Įspėjimas! Galima atatranka! |
|  | Apsaugotas nuo vandens purslų |  | Grandinės alyvos įpylimas |
|  | Grandinės stabdžio veikimas |  | Aplinkos apsauga! |

Skirta saugiai naudoti gaminį

| Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas | Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| | Garantuotas garso galios lygis | | Voltai | | |

Vieta, kurioje tvirtinamas saugos ženklas

- Toliau parodytas saugos ženklas pritvirtinamas prie šiame vadove aprašyto gaminio. Prieš naudodam gaminį įsitinkite, kad žinote, ką ženklas reiškia.
- Jei ženklas pasidaro neįskaitomas dėl nusidėvėjimo arba apgadinimo arba nusilupa, iš atstovo įsigykite pakaitinį ženklą ir pritaisykite tolesniame paveikslėlyje parodytoje vietoje. Įsitinkite, ar ženklas visada perskaitomas.



1. Saugos lipdukas (dalies numeris X505-011670)

Skirta saugiai naudoti gaminį

Gaminio naudojimas

Bendrieji elektrinio įrankio saugos įspėjimai

| ⚠ ISPĖJIMAS | |
|---|--|
| <p>Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikant toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) rimtas kūno sužalojimas.</p> <p>Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte perskaityti ateityje.</p> <p>Įspėjimuose naudojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo maitinamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.</p> <p>Darbo zonos sauga</p> <ul style="list-style-type: none">○ Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.◆ Užgriodintose arba tamsiose zonose gali įvykti nelaimingas atsitikimas.○ Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.◆ Dirbant su elektriniu įrankiu atsiranda kibirkštys, kurios gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.○ Dirbdami elektriniu įrankiu liepkite vaikams ir pašaliniamas asmenims laikytis atokiai.◆ Dėl blaškymo galite jo nesuvaldyti. <p>Apsauga nuo elektros</p> <ul style="list-style-type: none">○ Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti elektros lizdą. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite lizdo. Su įžemintais elektros įrankiais nenaudokite adapterio kištukų.◆ Naudojant nemodifikuotus kištukus ir juos atitinkančius lizdus sumažėja elektros smūgio pavojas.○ Stenkite, kad kūnas neliestyti įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.◆ Jei jūsų kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojas.○ Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgnos aplinkos.◆ Vandeniui patekus į elektrinį įrankį padidėja elektros smūgio pavojas.○ Su laidu elkitės atsargiai. Elektrinio įrankio niekada neneškite, netraukite ir nebandykite ištraukti iš elektros lizdo laikydami už laidą. Laikykite laidą atokiau nuo šilumos šaltinių, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių.◆ Jei laidai pažeisti ar susiraizgę, padidėja elektros smūgio pavojas.○ Dirbdami elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauke.◆ Naudojant laidą, tinkamą naudoti lauke, sumažėja elektros smūgio pavojas.○ Jei esate priversti dirbtį elektriniu įrankiu drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą įžemėjimo grandinės pertraukikliu ([GP]).◆ Naudojant [GP] sumažėja elektros smūgio pavojas. | <p>Asmeninė sauga</p> <ul style="list-style-type: none">○ Dirbdami elektriniu įrankiu būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite šio elektrinio įrankio, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų.◆ Net jei dėmesį prarasite vos akimirkai, dirbdami elektriniu įrankiu galite sunkiai susižaloti.○ Naudokite asmens apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones.◆ Susižalojimo tikimybę sumažinsite dėvėdami apsaugos priemones, pvz., dulkių kaukę, neslidžius apsauginius batus, šalmą arba konkretioms sąlygomis tinkamą klausos apsaugą.○ Užtikrinkite, kad nebūtų užvestas netyčia. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus bloko, jį keldami arba nešdami, išsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje.◆ Jei elektrinį įrankį nešite laikydami pirštą ant jungiklio arba prijungsite maitinimą, kai jungiklis įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.○ Prieš įjungdami elektrinį įrankį nuimkite visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.◆ Palikus veržliaraktį arba raktą pritvirtintą prie besisukančių elektrinio įrankio dalių, galima susižaloti.○ Nepersisverkite. Visada tvirtai remkitės kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą.◆ Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.○ Renkitės tinkamai. Nedévėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių.◆ Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.○ Jeigu yra jtaisų, skirtų dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, išsitinkinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naujodami.◆ Naudojant dulkių surinkimo įrangą galima sumažinti su dulkėmis susijusį pavoju. <p>Vibracija, sukeliama faktiškai naudojant elektrinį įrankį, gali skirtis nuo deklaruojamos bendros vertės atsižvelgiant į tai, kaip įrankis naudojamas, ir į būtinybę nustatyti saugos priemones operatoriui apsaugoti pagal įvertintą poveikį faktinėmis naudojimo sąlygomis (atsižvelgiant į visas eksplloatavimo ciklo dalis – ne tik veikimo laiką, bet ir, pvz., laiką, kai įrankis yra išjungtas arba veikia tuščiaja eiga).</p> |

Skirta saugiai naudoti gaminį

SPĖJIMAS

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio per stipriai. Naudokite atitinkamai užduočiai skirtą įrankį.
- ◆ Naudojant tinkamą elektrinį įrankį numatytuoju intensyvumu, užduotis atlkti bus lengviau ir saugiau.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei nepavyksta jo ijjungti ir išjungti jungikliu.
- ◆ Visi elektriniai įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo veiksmus, keisdami priedus arba sandėliuodami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.
- ◆ Tokiomis prevencinėmis saugos priemonėmis sumažinsite netycinio įrankio ijjungimo pavojų.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jais dirbti asmenims, nesusipažinusiem su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis.
- ◆ Nemokytų naudotojų rankose elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalyms neišsikraipė ir nestringa, ar jokia dalis nesulūžo ir ar nėra kokių nors kitų sąlygų, kurios gali paveikti elektrinio įrankio veikimą. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudojant jį būtina pataisyti.
- ◆ Netinkamai prižiūrimi elektriniai įrankiai dažnai sukelia nelaimingus atsitikimus.
- Laikykite pjovimo įrankius aštrios ir švarius.
- ◆ Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštros ašmenimis rečiau užstringa ir juos lengviau valdyti.
- Naudodami įrankį, priedus, įrankių antgalius ir t. t. vadovaukitės šiomis instrukcijomis ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir darbą, kurį ketinate atlkti.
- ◆ Naudojant elektrinį įrankį ne tam, kam jis skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija.

Akumulatorinio prietaiso naudojimas ir priežiūra

- Iškraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu.
- ◆ Jeigu įkroviklis, tinkamas vieno tipo akumulatoriaus blokui, yra naudojamas kitokiam akumulatoriaus blokui, gali kilti gaisro pavojus.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatorių blokais.
- ◆ Naudojant bet kokius kitus akumuliatorių blokus gali kilti susizalojimo arba gaisro pavojus.
- Kai akumulatoriaus blokas nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkių metalinių daiktų, kurie gali sujungti vieną gnybtą su kitu.
- ◆ Lygus trumpajam akumulatoriaus gnybtų jungimui galima nusideginti arba gali kilti gaisras.
- Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali ištakėti skystis; saugokitės, kad neprisiestumėte. Jeigu netycia prisilietėte, tą vietą nuplaukite vandeniu. Jeigu skysčio pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- ◆ Iš akumulatoriaus ištakėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

Techninė priežiūra

- Elektrinio įrankio techninę priežiūrą gali atlkti tik kvalifikotas remonto meistras, naudojantis tik identiškas atsargines dalis.
- ◆ Taip bus išlaikyta elektrinio įrankio sauga.

Skirta saugiai naudoti gaminį

Grandininio pjūklo saugos įspėjimai

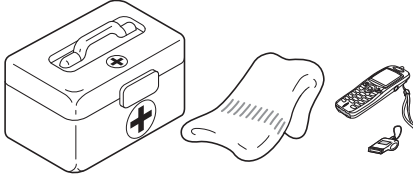
| ⚠ ISPĖJIMAS | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">○ Veikiant grandininiam pjūklui saugokitės, kad jokia kūno dalis neprisiesti prie pjūklo grandinės. Prieš paleisdami grandininį pjūklą įsitikinkite, kad pjūklo grandinė prie nieko nesiliečia.◆ Net jei dirbdami grandininiu pjūklu dėmesį prarasite vos akmirkai, pjūklo grandinė gali iutraukti drabužius ar kūno dalis.○ Visada laikykite grandininį pjūklą uždėjė dešinę ranką ant galinės rankenos, o kairę ranką uždėjė ant priekinės rankenos.◆ Laikant grandininį pjūklą atvirkšciai nei nurodyta išauga sužalojimo pavojus, todėl niekada to nedarykite.○ Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų laikymo paviršių, nes pjūklo grandinė gali pasiekti nematomus laidus arba paties įrankio laidą.◆ Pjūklo grandinėms palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, ši gali imti tekėti ir elektrinio įrankio metalinėmis dalimis, tad naudotojas gali patirti elektros smūgi.○ Būkite užsidėjė apsauginius akinius ir klausos apsaugą. Rekomenduojama naudoti papildomas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugines priemones.◆ Dėvėdami tinkamą apsauginę aprangą sumažinsite sužalojimo nuo skriejančių nuolaužų arba atsitiktinio salyčio su pjūklo grandine pavojų.○ Nenaudokite grandininio pjūklo būdami medyje.◆ Naudodami grandininį pjūklą, kol esate medyje, galite susižaloti.○ Visada tvirtai remkitės kojomis ir valdykite grandininį pjūklą tik stovėdami ant stabilaus, saugaus ir lygaus pagrindo.◆ Stovėdami ant slidaus ar nestabilaus pagrindo, tokio kaip kopėcios, galite prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti grandininio pjūklo.○ Pjaudami įtemptą šaką, būkite atsargūs, nes ji gali atsitiesti.◆ Pašalinus įtampą iš medienos skaidulų, atsitiesianti šaka gali smogti naudotojui ir (arba) padaryti grandininį pjūklą nebenuvaldomą.○ Būkite itin atsargūs, kai pjaunate krūmus ir medelius.◆ Mažos šakelės gali užstrigtį grandinėje ir būti išsviestos į jūsų pusę ar pažeisti jūsų pusiausvyrą.○ Iš Jungę grandininį pjūklą, neškite jį paėmę už priekinės rankenos ir laikydami atokiai nuo kūno. Transportuodami arba sandeliuodami grandininį pjūklą visada uždékite kreipiamosios juostos gaubtą.◆ Tinkamai elgdamiesi su grandininiu pjūklu sumažinsite atsitiktinio salyčio su judančia pjūklo grandine tikimybę.○ Laikykite tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimų instrukcijų.◆ Netinkamai įtemptus ar sutepus grandinę, ji gali nutrukti arba gali pasireikšti atatranka.○ Rankenos turi būti sausos, švarios ir nesuteptos alyva ar tepalu.◆ Tepaluotos, alyvuotos rankenos yra slidžios, todėl galite susižaloti įrankio.○ Pjaukite tik medį. Nenaudokite grandininio pjūklo ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu: grandininiu pjūklu nepjaukite plastiko, mūro ar ne medienos statybinių medžiagų.◆ Naudojant grandininį pjūklą ne tam, kam jis skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija. | <ul style="list-style-type: none">○ Visada tvirtai remkitės kojomis ir valdykite grandininį pjūklą tik stovėdami ant stabilaus, saugaus ir lygaus pagrindo.◆ Stovėdami ant slidaus ar nestabilaus pagrindo, tokio kaip kopėcios, galite prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti grandininio pjūklo.○ Pjaudami įtemptą šaką, būkite atsargūs, nes ji gali atsitiesti.◆ Pašalinus įtampą iš medienos skaidulų, atsitiesianti šaka gali smogti naudotojui ir (arba) padaryti grandininį pjūklą nebenuvaldomą.○ Būkite itin atsargūs, kai pjaunate krūmus ir medelius.◆ Mažos šakelės gali užstrigtį grandinėje ir būti išsviestos į jūsų pusę ar pažeisti jūsų pusiausvyrą.○ Iš Jungę grandininį pjūklą, neškite jį paėmę už priekinės rankenos ir laikydami atokiai nuo kūno. Transportuodami arba sandeliuodami grandininį pjūklą visada uždékite kreipiamosios juostos gaubtą.◆ Tinkamai elgdamiesi su grandininiu pjūklu sumažinsite atsitiktinio salyčio su judančia pjūklo grandine tikimybę.○ Laikykite tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimų instrukcijų.◆ Netinkamai įtemptus ar sutepus grandinę, ji gali nutrukti arba gali pasireikšti atatranka.○ Rankenos turi būti sausos, švarios ir nesuteptos alyva ar tepalu.◆ Tepaluotos, alyvuotos rankenos yra slidžios, todėl galite susižaloti įrankio.○ Pjaukite tik medį. Nenaudokite grandininio pjūklo ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu: grandininiu pjūklu nepjaukite plastiko, mūro ar ne medienos statybinių medžiagų.◆ Naudojant grandininį pjūklą ne tam, kam jis skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija. |

Atatrankos priežastys ir prevenciniai naudotojo veiksmai

| ⚠ PAVOJUS | |
|--|---|
| <p>Atatranka pasireiškia, kai kreipiamosios juostos priekis ar galas paliečia objektą arba kai mediena priartėja ir pjaunant priveria pjūklo grandinę.</p> <p>Kai kuriais atvejais prisilietęs galas gali sukelti staigią atgalinę reakciją, išsviesdamas kreipiamają juostą į viršų ir atgal, link naudotojo.</p> <p>Pjūklo kreipiamosios juostos viršuje priverta grandinė gali staiga išstumti kreipiamają juostą atgal link naudotojo.</p> <p>Dėl bet kurios iš šių reakcijų galite nesuvaldyti pjūklo ir patirti sunkių kūno sužalojimų. Nepasikliaukite vien tik apsauginiais įtaisais, integruotais naudojamame pjūkle. Kaip grandininio pjūklo naudotojas, turėtumėte atligli keliis veiksmus, kad pjau-dami išvengtumėte nelaimingo atsitikimo arba sužalojimo.</p> <p>Atatranka įvyksta netinkamai naudojant įrankį ir (arba) nepai-sant tinkamų darbo sąlygų ar procedūrų. Jos galima išvengti imantis toliau nurodytų atsargumo priemonių.</p> | <ul style="list-style-type: none">○ Tvirtai laikykite įrankį, abiejų rankų nykščiais ir pirštais suėmę grandininio pjūklo rankenas. Kūno ir rankų padėtis turi būti tokia, kad pajėgtumėte pasipriešinti atatrankos jėgai.◆ Naudotojas gali kontroliuoti atatrankos jėgą, jei imamas tinka-mų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio pjūklo.○ Nepersisverkite ir nepjaukite pakélé įrankį aukščiau pečių.◆ Taip išvengsite nepageidaujamo salyčio su galu ir galésite geriau suvaldyti grandininį pjūklą netikėtose situacijose.○ Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines juostas ir grandines.◆ Netinkamos atsarginės juostos ir grandinės gali sukelti grandinės gedimą ir (arba) atatranką.○ Vadovaukitės pjūklo grandinės gamintojo pateiktomis ga-landimo ir priežiūros instrukcijomis.◆ Gylmačio aukščio sumažinimas gali padidinti atatranką. |

Skirta saugiai naudoti gaminj

Bendrosios atsargumo priemonės

| ⚠ ISPĖJIMAS | |
|--|---|
| Naudotojo vadovas <ul style="list-style-type: none">○ Prieš naudodami gaminj būtinai atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą, kad užtikrintumėte tinkamą eksploatavimą.◆ Jei to nepaisysite, gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti. |  |
| Nenaudokite gaminio ne pagal paskirtį <ul style="list-style-type: none">○ Gaminj galima naudoti tik naudotojo vadove nurodytais tikslais.◆ Dėl to gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti. | Gaminio skolinimas arba per davimas <ul style="list-style-type: none">○ Kai savo gaminj skoliniate kitai šalai, užtikrinkite, kad besiskolinantis asmuo gautų ir naudotojo vadovą.○ Jei savo gaminj perduodate kitai šalai, kartu pridėkite ir nau dotojo vadovą.◆ Jei to nepaisysite, gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti. |
| Gaminio nemodifikuokite <ul style="list-style-type: none">○ Gaminio negalima modifikuoti.◆ Dėl to gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti. Bet kokiam gedimui, kilusiam dėl gaminio modifikavimo, nebus taikoma gamintojo garantija. | Pasiruošimas galimam sužalojimui <p>Jei, nors ir mažai tikėtina, įvyktų nelaimingas atsitikimas arba susižeistumėte, išsitinkinkite, kad esate pasiruošę.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Pirmosios pagalbos rinkinys○ Rankšluosčiai ir tamponai (kraujavimui sustabdyti)○ Švilpukas arba mobilusis telefonas (pagalbai iškvesti)◆ Jei nepavyks suteikti pirmosios pagalbos arba ko nors išskvesti, sužeidimo būklė gali pablogėti. |
| Nenaudokite nepatikrinto ir neprižiūrimo gaminio <ul style="list-style-type: none">○ Naudokite tik patikrintą ir prižiūrimą gaminj. Visada užtikrinkite, kad gaminys būtų reguliarai tikrinamas ir prižiūrimas.◆ Jei to nepaisysite, gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti. |  |

Naudojimo atsargumo priemonės

| ⚠ PAVOJUS | |
|---|--|
| Irenginio paleidimas <ul style="list-style-type: none">○ Niekada nebandykite paleisti irenginio būdami pjūklo grandinės pusėje.◆ Jei pjūklo grandinė staiga pradeda judėti, galimi sužalojimai. | |

Skirta saugiai naudoti gaminį

⚠ | SPĖJIMAS

Gaminio naudotojai

Gaminio naturėtų naudoti:

- pavargę asmenys;
- alkoholio vartojo asmenys;
- vaistus vartojantys asmenys;
- nėščiosios;
- blogos fizinės būklės asmenys;
- naudotojo vadovo neskaitę asmenys;
- vaikai.

◆ Jei šių instrukcijų nebus laikomasi, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- Šio įrenginio komponentai veikdami generuoja elektromagnetinį lauką, kuris gali trikdyti kai kurių širdies stimulatorių darbą. Siekdami sumažinti pavoju sveikatai rekomenduojame, kad prieš dirbdami su šiuo gaminiu širdies stimulatorių naudotojai pasitartų su gydytoju ir stimulatoriaus gamintoju.
- Jei turite fizinę negalią, kuria sunkus darbas galėtų pabloginti, pasitarkite su gydytoju prieš pradēdami naudoti grandininį pjūklą.
- Nenaudokite, jei sergate, esate pavargę arba veikiami bet kokios medžiagos ar vaistų, kurie galėtų paveikti jūsų regą, vikrumą ar gebėjimą spręsti.



Naudojimo aplinka ir naudojimas

○ Gaminio nenaudokite:

- drėgnose ar šlapiose vietose;
 - lietuje;
 - esant blogam orui.
- ◆ Dėl to gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižaloti.
- Nenaudokite gaminio tokiose vietose, kur nėra tvirto pagrindo, pvz., ant stačių šlaitų ar po liūties, nes tokiose vietose slidu ir pavojinga.
 - ◆ Jei grūssite, paslysite arba netinkamai naudosite gaminį, galite sunkiai susižaloti.

Gaminio transportavimas

Transportuodami toliau aprašytomis aplinkybėmis išjunkite įrenginį ir išsitikinkite, kad pjūklo grandinė nesisuka, tada uždėkite kreipiamosios juostos gaubtą. Neneškite įrenginio, jei šviečia maitinimo indikatorius LED.

- Persikeldami į darbo vietą.
 - Persikeldami į kitą zoną darbo metu.
 - Palikdami darbo vietą.
- ◆ Jei nebus laikomasi šiųatsargumo priemonių, galima rimtai susižaloti.
- Nešdami grandininį pjūklą nukreipkite kreipiamają juostą ir pjūklo grandinę atgalios.
 - Kai gaminį transportuojate automobiliu, uždékite kreipiamosios juostos gaubtą ir gerai pritvirtinkite gaminį, kad nejudėtu.

Vibracija ir šaltis

Manoma, kad dėl vibracijos ir šalčio poveikio kai kuriems asmenims gali pasireikšti Reino sindromas, paveikiantis pirštus. Vibracija ir šaltis gali sukelti pirštų dilgčiojimo ir degimo pojūti, o po to išblyškimą ir tirpimą.

Mažiausias ši negalavimą galintis sukelti poveikis nežinomas, todėl primygintai rekomenduojamos nurodytos atsargumo priemonės.

- Palaikykite kūno šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir čiurnų, plaštakų ir riešų.
- Pasirūpinkite gera krauso apytaka: dažnai darykite pertraukas, per jas energingai atlikite rankų pratimus.
- Apribokite darbo valandų skaičių.
Pamėginkite planuoti darbus taip, kad grandininiu pjūklu arba kita rankine įranga nereikėtų dirbtį kasdien.
- Jei dirbtii nepatogu, pirštai parausta ir tinsta, o po to pabaļa ir nutirpsta, kreipkitės į gydytoją prieš vėl dirbdami darbus, kurių metu jaučiate šaltį ir vibraciją.
- ◆ Jei šių nurodymų nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Traumos dėl pasikartojančio įtempimo

Manoma, kad per didelis krūvis pirštų, plaštakų, rankų ir pečių raumenims bei sausgyslėms gali sukelti skausmą, tinimą, tirpimą, silpnumą ir stiprų išvardytų vietų skausmą. Tam tikra pasikartojanti rankų veikla gali sukelti pasikartojančio įtempimo sąlygotą traumą (RSI).

Norėdami sumažinti RSI pavoju atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Venkite dirbtį sulenkę, ištempę ar pasukę riešus.
- Reguliariai ilskėkites, vengdami pasikartojančių veiksmų, ir leiskite pailsėti rankoms. Pasikartojančius judesius atlikite lėčiau ir mažesne jėga.
- Darykite plaštakų ir rankų raumenų stiprinimo pratimus.
- Jei jaučiate pirštų, plaštakų, riešų ar rankų dilgčiojimą, tirpimą arba skausmą, kreipkitės į gydytoją. Kuo anksčiau RSI diagnozuojama, tuo paprasčiau nervus ir raumenis apsaugoti nuo nepagydomo sužalojimo.
- ◆ Jei šių nurodymų nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Skirta saugiai naudoti gaminį

| ⚠ SPĒJIMAS | |
|--|--|
| <p>Irenginio paleidimas</p> <p>Paleisdami įrenginį būtinai laikykiteis toliau nurodytų atsargumo priemonių.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Visada įsitikinkite, kad pritvirtintos visos rankenos ir apsaugos. Rankenos turi būti sausos, švarios ir nesuteptos alyva.○ Patirkinkite, ar neatsilaisvinusios veržės bei varžtai.○ Patirkinkite, ar kreipiamoji juosta nepažeista ir nesusidėvėjusi. Jei pastebite ką nors nejprasto, nenaudokite gaminio.○ Grandininį pjūklą naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Alyvos migla (nuo grandininio pjūklo suteptimo) ir dulkės kenkia sveikatai.○ Aplink gaminį palikite daug vietas ir neleiskite arti būti žmonėms arba gyvūnams.○ Niekada nenaudokite grandininio pjūklo būdami vieni. Kitas asmuo turi būti pasiekiamas, jei jums prieiktų pagalbos.○ Pašalinkite kliūties, jei yra.○ Įsitikinkite, kad pjūklo grandinė neliečia žemės ar kokių nors kliudančių objektų.◆ Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti. | <p>Instrukcijos, kaip atjungti akumuliatoriu</p> <ul style="list-style-type: none">○ Kai tik įrenginį palieka naudotojas.○ Prieš išvalant užblokavimą.○ Prieš įrenginio patikrinimą, valymą ir darbą.○ Prieš pašalinio objekto naudojimą įrenginio žalos patikrini-mui.○ Jei įrenginys ima neįprastai judėti, nedelsdami patirkinkite.◆ Jei gaminys netikėtai pasileis, gali įvykti nelaimingas atsitiki-mas. |
| <p>Paleidę įrenginį patirkinkite, ar nėra nejprasto vibravimo arba garsų</p> <p>○ Paleidę įrenginį patirkinkite, ar nėra nejprasto vibravimo ar garsų. Jei yra, gaminio nenaudokite. Dėl remonto kreipkitės į atstovą.</p> <p>◆ Dėl nelaimingu atsitikimu, per kuriuos dalys krenta arba su-byra, galima sunkiai susižaloti.</p> | <p>Veikiant gaminui nelieskite aukštos temperatūros ar aukštos įtampos komponentų</p> <p>Veikiant gaminui arba iškart jį sustabdę nelieskite nurodytų aukštos temperatūros ar aukštos įtampos komponentų.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Įkaitę komponentai◆ Jei paliesite įkaitusį komponentą, galite nudegti. <p>○ Aukštos įtampos komponentai</p> <p>◆ Jei veikiant gaminui paliesite aukštos įtampos komponentą, galite gauti elektros smūgį.</p> <p>Tikrindami gaminį ar atlikdami jo priežiūros darbus, iš-junkite įrenginį</p> <p>Tikrindami gaminį, kuriuo naudojotés, ir atlikdami jo priežiūros darbus laikykiteis tolesnių atsargumo priemonių.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Išjunkite įrenginį, bet neméginkite tikrinti gaminio arba atliki jo priežiūros darbų, kol įrenginys neatvésęs.◆ Galite nudegti.   |

Skirta saugiai naudoti gaminį

| ⚠ SPĒJIMAS | |
|--|--|
| Jei atsiranda trikčiu, nedelsdami išjunkite įrenginį | Gaminio naudojimas |
| Toliau nurodytomis aplinkybėmis nedelsdami išjunkite įrenginį ir įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas sustabdytas, tada apžiūrėkite visą gaminio paviršių. Pakeiskite visas sugadintas dalis. | Naudodamai gaminį, ypač atidžiai laikytės toliau nurodytų atsargumo priemonių. |
| <ul style="list-style-type: none">○ Jei dirbant pjovimo prietaisais atsitrenkia į akmenį, medį, stulpą arba kitą panašią kliūtį.○ Jei gaminys staiga pradeda neįprastai vibrnuoti.◆ Jei sugadintos dalys bus naudojamos ir toliau, gali įvykti neįaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižeisti. | <ul style="list-style-type: none">○ Nenaudokite pažeisto, blogai sureguliuoto ir ne iki galo ar nesaugiai surinkto grandininio pjūklo.○ Stovėkite abiem kojomis ant žemės. Nedirbkite pasirinkę padėtį virš žemės.○ Nepjaukite kieto metalo, metalo plokščių, plastiko ar kitų ne medienos medžiagų.○ Itin pavojinga pjauti stovint ant kopėcių, nes kopėčios gali paslysti, be to, grandininio pjūklo valdymas tokiais atvejais ribotas.○ Pjaustydami į sortimentus ar genédami rastus, kurie gali nriedėti nupjovus dalį, stovékite įkalnės pusėje.○ Būkite itin atsargūs pjaudami nedidelius krūmus ir medelius, nes šakelės gali užstrigti grandinėje ir būti išsviestos į jūsų pusę ar pažeisti jūsų pusiausvyrą.○ Pjaudami įtemptą šaką, būkite atsargūs: pašalinus įtampą iš medienos skaidulų atsitiesianti šaka ar grandininis pjūklas gali smogti jums.◆ Nesilaikant šių instrukcijų laikomas gaminys galiapti nestabilus ir galite sunkiai susižeisti. |
| Sritis 10 m spinduliu yra pavojaus zona | Prieš padėdami gaminį ant žemės įsitikinkite, kad pjūklo grandinė sustabdyta. |
| Sritis aplink gaminį 10 m spinduliu yra pavojaus zona. Dirbdami su gaminiu būtinai laikytės nurodytų atsargumo priemonių. | <ul style="list-style-type: none">○ Kai artėjate prie naudotojo, duokite jam ženkľą, pvz., mesdami į jį šakas, kol esate už pavojaus zonas ribų, tada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas ir geležtės nebesisuka.○ Niekam neleiskite laikyti jūsų pjaunamos medžiagos.◆ Prisilietus prie pjoviklio geležčių galima sunkiai susižeisti. |
| Nevaldykite gaminio viena ranka | <ul style="list-style-type: none">○ Kai įrenginys veikia, abi rankas laikykite ant rankenų. Nieka- da nevaldykite gaminio tik viena ranka.○ Tvirtai laikykite nykštčiais ir pirštais suimdamai rankenas.○ Niekada nepaleiskite gaminio, kai juda grandinė.◆ Nesilaikant šių instrukcijų laikomas gaminys galiapti nestabilus ir galite sunkiai susižeisti. |

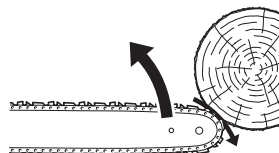
Skirta saugiai naudoti gaminį

Priemonės, apsaugančios nuo atatrankos

PAVOJUS

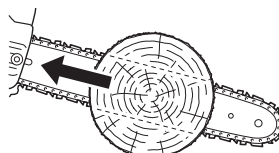
○ Priemonės, apsaugančios grandininio pjūklo naudotojus nuo atatrankos: atatranka pasireiškia, kai kreipiamosios juostos priekis ar galas paliečia objektą arba kai mediena priartėja ir pjaunant priveria pjūklo grandinę.

- Kai kuriais atvejais, prisilietęs galas gali sukelti itin staigią atgalinę reakciją, išsviesdamas kreipiamąją juostą į viršų ir atgal, link naudotojo (tai vadina rotacine atatranka).



Pjūklo kreipiamosios juostos viršuje priverta grandinė gali staiga išstumti kreipiamąją juostą atgal link naudotojo (tai vadina tiesine atatranka).

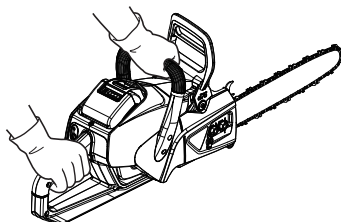
- Dėl vienos iš šių reakcijų ar abiejų galite prarasti pjūklo kontrolę ir prisiliesti prie jordančios grandinės, o tai kelia sunkaus sužalojimo pavojų. Kaip grandininio pjūklo naujodojas, turėtumėte atliliki kelis veiksmus, kad pjaudami išvengtumėte nelaimingo atsitikimo arba sužalojimo.



- Suprasdami atatranką galite sumažinti arba išvengti netikėtumo. Netikėtumai prisideda prie nelaimių. Žinokite, kad rotacinės atatrankos galite išvengti, neleisdami neapsaugotam juostos priekui prisiliesti prie objekto ar žemės.

- Nelaikykite grandininio pjūklo viena ranka! Laikant vieną ranką kyla naudotojo, padėjėjų ar šalia esančių asmenų sužalojimo pavojus. Norėdami tinkamai valdyti pjūklą, visuomet tai darykite abiems rankomis, viena jų valdydami jungiklį. Kitu atveju, grandininis pjūkolas gali „čiuožti“ ar slysti, tad ne-suvaldė įrankio galite susižaloti.

- Kai įrenginys veikia, tvirtai laikykite pjūklą abiems rankomis, dešinę ranką uždėjė ant galinės rankenos, o kairę ranką uždėjė ant priekinės rankenos. Tvirtai laikykite nykštčiais ir pirštais suimdamis grandininio pjūklo rankenas. Tvirtai laikydami sumažinsite atatranką ir suvaldysite pjūklą. Pjūklą visuomet valdykite abiems rankomis.



- Išsitinkite, kad pjovimo zonoje nėra kliūčių. Neleiskite juostos priekui prisiliesti prie rasto, šakos ar kitos kliūties, kuria galite užkabinti dirbdami pjūklu.

- Kai pjaunate įrenginiu veikiant dideliu greičiu, galite sumažinti atatrankos tikimybę. Tačiau pjovimas nustačius dalį apsukų ar veikiant mažu greičiu gali labiau tikt, kad būtų lengviau suvaldyti pjūklą ankštose zonose, be to, tai gali sumažinti atatrankos tikimybę.

Skirta saugiai naudoti gaminį

Apsaugos priemonės

⚠ |SPĖJIMAS

Naudokite apsaugos priemones

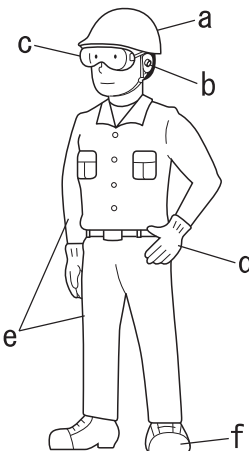
Naudodami grandininį pjūklą visada naudokite nurodytas apsaugos priemones:

- a) galvos apsauga (kepurė, kepuraitė arba šalmas): apsaugo galvą;
- b) ausinės arba ausų kištukai: klausos organų apsauga;
- c) apsauginiai akiniai: apsaugo akis;
- d) apsauginės pirštinės: apsaugo rankas nuo šalčio ir vibracijos;
- e) prigludę drabužiai (ilgos rankovės, ilgos kelnės): apsaugo kūną;
- f) batai sutvirtintais priekiais ir neslidžiais padais: apsaugo pėdas.

◆ Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galima pakankti regai arba klausai arba sunkiai susižaloti.

Kai būtina, naudokite toliau nurodytas apsaugos priemones.

- Dulkių kaukė: kvėpavimo organų apsauga
- Tinklelis nuo bičių: apsauga nuo vabzdžių



Vilkėkite tinkamus drabužius

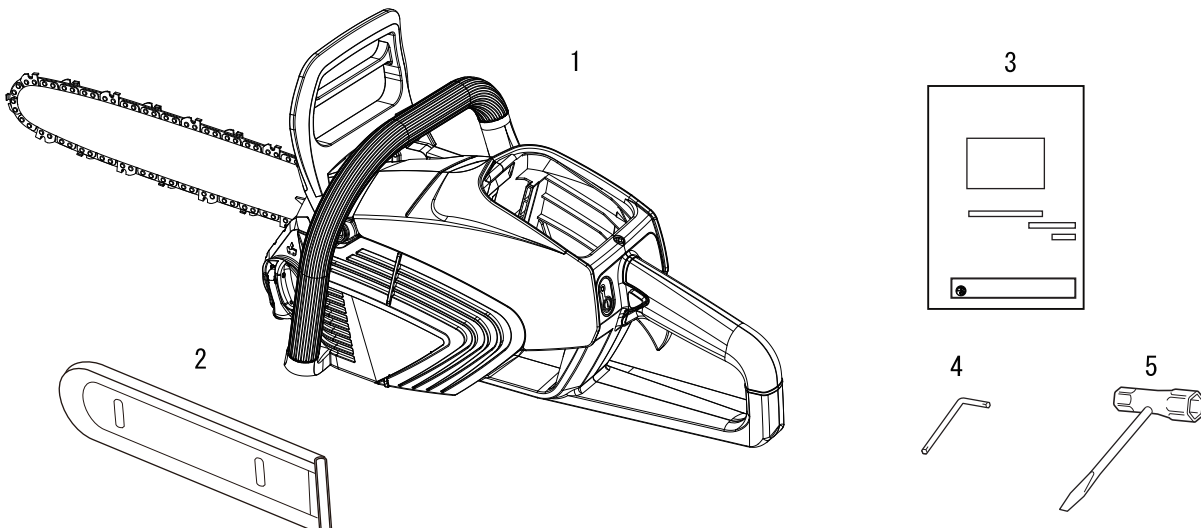
Neryškite kaklaraiščio, būkite be papuošalų, nevilkėkite laisvų, tabaluojančių drabužių, nes įrenginys gali juos įtraukti. Neavėkite avalynės atviru priekiu, nebūkite basi arba nuogomis blaždomis.

◆ Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas arba sunkus sužalojimas.

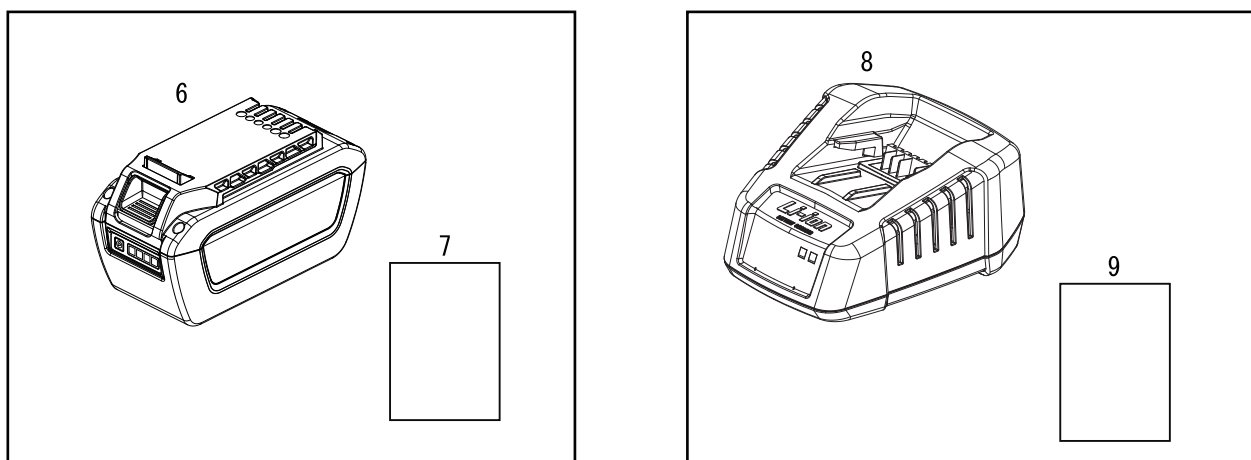


Paketo sąrašas

- Nurodytos dalys supakuojamos atskiroje dėžėje.
- Išpakavę dėžę patikrinkite visas joje esančias dalis.
- Jei ko nors trūksta arba kas nors sulūžę, kreipkitės į atstovą.

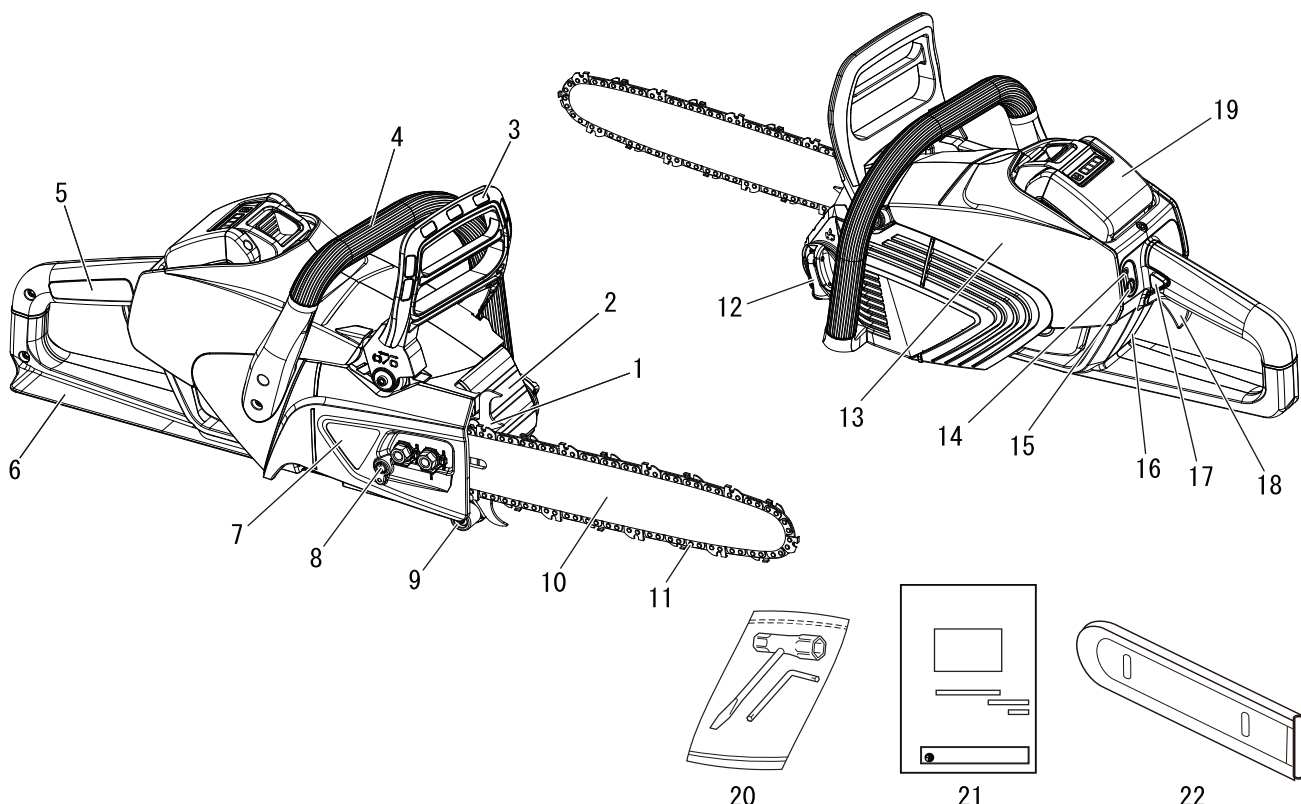


| Numeris | Dalies pavadinimas | Kiekis |
|---------|-------------------------------------|--------|
| 1 | Akumuliatorinis grandininis pjūklas | 1 |
| 2 | Kreipiamosios juostos gaubtas | 1 |
| 3 | Naudotojo vadovas | 1 |
| 4 | L raidės formos veržliaraktis | 1 |
| 5 | T formos raktas | 1 |



| Numeris | Dalies pavadinimas | Kiekis |
|---------|--------------------|--------|
| 6 | Akumuliatorius | 1 |
| 7 | Naudotojo vadovas | 1 |
| 8 | Ikvirkliuklis | 1 |
| 9 | Naudotojo vadovas | 1 |

Aprašas



1. **Smaili atrama** – įtaisas, pritaisytas prieš kreipiamosios juostos montavimo vietą ir naudojamas kaip atramos taškas, kai pjūklas liečiasi prie medžio arba rasto.
2. **Alyvos bakas**
3. **Priekinė rankos apsauga** – apsauga tarp priekinės rankenos ir pjūklo grandinės, sauganti ranką nuo sužalojimų ir padedanti suvaldyti grandininį pjūklą, jei rankena išslystų iš rankos.
Šis apsauga naudojama norint ijjungti grandinės stabdį, kuris sustabdo pjūklo grandinės sukimąsi.
4. **Priekinė rankena (kairiosios rankos)** – atraminė rankena, esanti variklio korpuso priekyje.
5. **Galinė rankena (dešiniuosios rankos)** – atraminė rankena, esanti variklio korpuso gale.
6. **Galinė rankos apsauga** – pratęsta galinės rankenos apatinė dalis, skirta rankai apsaugoti nuo grandinės, jei ši trūktų arba iššoktų iš griovelio.
7. **Žvaigždutės gaubtas** – apsauginis kreipiamosios juostos, pjūklo grandinės ir žvaigždutės gaubtas, naudojamas, kai grandininis pjūklas veikia.
8. **Grandinės įtempimo regulatorius** – įtaisas, skirtas grandinės įtempimui reguliuoti.
9. **Grandinės gaudiklis** – iškyša, kurios paskirtis yra sumažinti pavojų, kad į naudotojo dešiniają ranką pataikys pjaunant nutrūkus ar nuo kreipiamosios juostos nuslydusi grandinė.
10. **Kreipiamoji juosta** – dalis, ant kurios montuojama pjūklo grandinė ir kuri ją nukreipia.
11. **Pjūklo grandinė** – grandinė, naudojama kaip pjovimo įrankis.
12. **Alyvos bako dangtelis** – dangtelis, kuriuo užsukamas alyvos bakas.
13. **Gaubtas** – aušinimo oro srauto grotelės.
14. **Maitinimo indikatoriaus LED** – nuolat šviečia, kai įrenginio maitinimas ijjungtas. Išsijungia, kai įrenginio maitinimas išjungiamas.
15. **Maitinimo mygtukas** – paspauskite vieną kartą norėdami ijjungti įrenginio maitinimą, įsižiebs maitinimo indikatoriaus LED. Paspauskite dar kartą, norėdami išjungti įrenginio maitinimą, maitinimo indikatoriaus LED išsijungs.
16. **Tipo ir serijos numeris**
17. **Paleidimo jungiklio blokatorius** – užfiksuoja paleidimo jungiklį išjungimo padėtyje, kol rankeną tvirtai suimsite dešiniaja ranga.
18. **Paleidimo jungiklis** – suaktyvinamas naudotojo pirštu, kad būtų ijjungtas variklis.
19. **Akumuliatorius**
20. **Įrankiai** – 13 x 19 mm T formos raktas (atsuktuvas / degimo žvakių raktas) ir L formos raktas.
21. **Naudotojo vadovas** – dokumentas, pateikiamas su įrenginiu.
Perskaitykite prieš naudodami ir pasilikite ateičiai, kad išmoktumėte tinkamai ir saugiai naudoti prietaisą.
22. **Kreipiamosios juostos gaubtas** – įtaisas, kuriuo kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė uždengiamos gabenant ir tada, kai grandininis pjūklas nenaudojamas.

Surinkimas

Kreipiamosios juostos ir grandinės uždėjimas

⚠️ ISPĖJIMAS

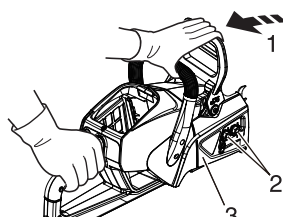
- Norédami užtikrinti savo saugumą, prieš atlikdami bet kurias išvardytas operacijas visuomet išimkite akumuliatorių.

⚠️ DĒMESIO

- Visi reguliavimo darbai turi būti atliekami, kai variklis šaltas.
- Dirbdami prie pjūklo grandinės visuomet mūvėkite pirštines.
- Nenaudokite, jei grandinė laisva.

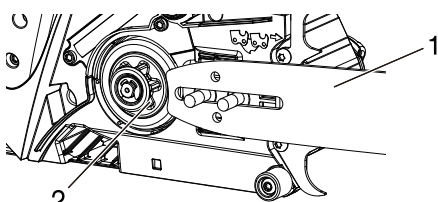
PASTABA

- Norédami nuimti ar uždėti grandininio pjūklo kreipiamosios juostos gaubtą, grandinės stabdžio svirtį (priekinė rankos apsauga) patraukite iki galo atgal.



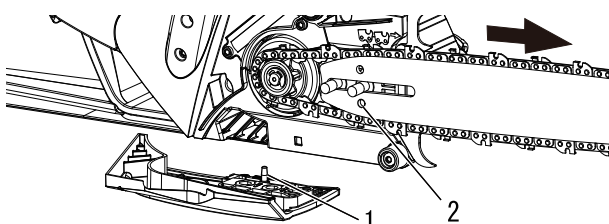
1. Atleiskite grandinės stabdį
2. Atlaisvinkite dvi veržlės ir nuimkite žvaigždutės gaubtą.

1. Atleiskite grandinės stabdį
2. Dvi veržlės
3. Žvaigždutės gaubtas



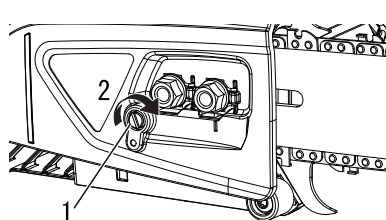
3. Uždékite kreipiamają juostą ir nustumkite link žvaigždutės, kad būtų lengviau uždėti pjūklo grandinę.

1. Kreipamoji juosta
2. Žvaigždutė



4. Uždékite pjūklo grandinę, kaip parodyta. (Įsitikinkite, kad pjovikliai nukreipti reikiama kryptimi.)
5. Uždékite žvaigždutės gaubtą ant kreipiamosios juostos spaustukų.

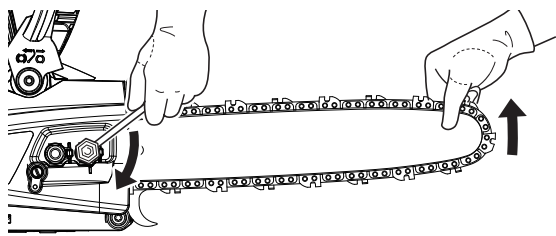
1. Grandinės įtempimo reguliatorius kaištis
2. Kreipiamosios juostos anga



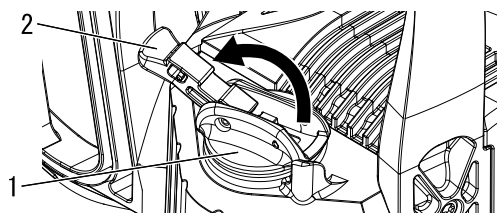
6. Dvi veržlės priveržkite pirštais.
7. Įsitikinkite, kad grandinės įtempimo reguliatorius telpa į kreipiamosios juostos angą.
8. Laikykite kreipiamają juostą priekiu į viršų ir sukite reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinė tvirtai priglus apatinėje juostos dalyje.

1. Grandinės įtempimo reguliatorius
2. Grandinės įtempimo kryptis

Prieš pradėdami



Grandinės tepalas



1. Alyvos bako dangtelis 2. Rankenėlė

9. Priveržkite dvi veržles, juostos priekį nutaikę į viršų.
10. Ranka patraukite grandinę per kreipiamają juostą. Atlaisvinkite, jei jaučiate, kad yra įtemptų vietų.

Naudojant įrenginį tinkamai sutepus grandinę sumažinama trintis tarp grandinės, piovimo juostos ir varančiosios žvaigždutės.

Naudokite originalią ECHO grandinės alyvą arba ECHO rekomenduojamą grandinės alyvą, sukurtą specialiai grandinėms ir piovimui juostoms.

Šių alyvų sudėtyje yra lipnumą skatinančių medžiagų, apsaugančių nuo nusidėvėjimo ir oksidavimosi.

Dėl tinkamos grandinės alyvos pasitarkite su ECHO pardavėju.

Niekada nenaudokite naudotos ar regeneruotosios alyvos, kad išvengtumėte įvairių alyvos sistemos, grandinės ir kreipiamosios juostos trikčių.

Kilus sutepimo problemų dėl netinkamos alyvos naudojimo, garantija negalios.

Augalinio pagrindo grandinės alyva ypač greitai virsta derva ir prilimpa prie alyvos siurblio, grandinės ir kreipiamosios juostos.

Dėl to kyla gedimai ir sutrumpėja prietaiso eksploatavimo trukmė.

Baigę naudoti prietaisą praplaukite grandinės alyvos sistemą mineraline arba chemine grandinės alyva, jei dėl vietinių / savivaldybės taisykių ar kitos priežasties būtina naudoti augalinę alyvą.

Jei reikia trumpai naudoti prietaisą esant kritinei padėčiai, galiama naudoti šviežią variklinę alyvą SAE 10W-30.

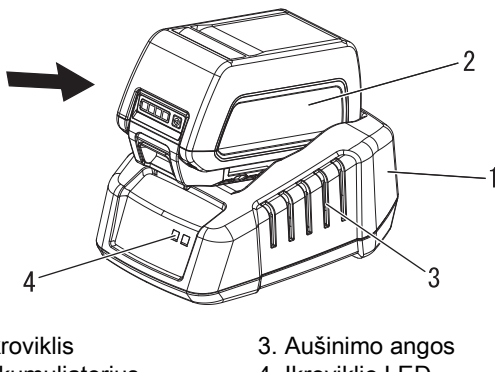
Akumulatoriai kraunami

⚠️ ISPĖJIMAS

- Visada naudokite akumulatorių LBP-560-100 / LBP-560-200 / LBP-560-900 ir kraukite įkrovikliu LCJQ-560.
- Saugokite įkroviklį ir akumulatorių nuo drėgnos aplinkos ir bet kokių skysčių.
- Nenaudokite įkroviklio ant labai degaus paviršiaus (pvz., ant popieriaus, tekstilės) arba aplinkoje, kurioje gali lengvai kilti gaisras.
- Įkroviklio neuždenkite. Uždengtas įkroviklis negalės atvėsti.
- Nenaudokite įkroviklio sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Įkroviklis gali kibirkštiuoti, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba dūmus – yra sprogimo pavojas.
- Įkroviklių junkite tik prie maitinimo tinklo, kurio įtampa ir dažnis atitinka duomenų plokštéléje nurodytus duomenis.
- Įkroviklių junkite tik prie lengvai pasiekiamo sieninio elektros lizdo.
- Nieuuomet nekiškite jokių dailčių į akumulatoriaus arba įkroviklio aušinimo angas.
- Niekada nekraukite ir nenaudokite defektų turinčio, sugadinto arba deformuoto akumulatoriaus arba įkroviklio.
- Neatidarykite, nepažeiskite ir nenumeskite akumulatoriaus arba įkroviklio.
- Pažeidus akumulatorių arba netinkamai jį naudojant, gali ištekėti skystis; stenkitės, kad jo nepatektų ant odos. Atsitiktinio sąlyčio atveju nuplaukite paveiktas odos vietas dideliu kiekiu vandens su muiliu. Jei skystis patenka į akis, netrinkite. Skalaukite akis dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Be to, kreipkitės į gydytoją.
- Akumulatoriaus kontaktų arba įkroviklio gnybtui niekada nesujunkite (trumpuoju jungimu) su metaliniais dailtais.
- Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio bei atviros liepsnos ir niekada nemeskite akumulatoriaus į ugnį, nes gali sprogti.
- Jei iš įkroviklio pasirodo dūmai arba ugnis, nedelsdami atjunkite jį nuo sieninio lizdo.
- Jeigu jungiamasis laidas sugadintas, nedelsdami ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus.
- Akumulatorių saugokite nuo mikrobangų ir aukšto slėgio.
- Saugokite įrenginį nuo netycinio paleidimo. Prieš transportuodami arba laikydami įrenginį, iš jo išimkite akumulatorių. Akumulatoriams transportuoti nenaudokite metalinių konteinerių.
- Norėdami sumažinti užkliuvimo pavoju, jungiamajį laidą nutieskite ir pažymėkite taip, kad jis nebūtų pažeistas ir nekelėtų pavojaus kitiems.

PASTABA

- Akumulatorius būna iš dalies įkrautas gamykloje, todėl, prieš naudojant pirmą kartą, jį reikia visiškai įkrauti.
- Įkraukite akumulatorių, kai jo energijos nepakanka įrenginiui valdyti arba kai akumulatoriaus lemputės rodo, kad įkrova yra maža.

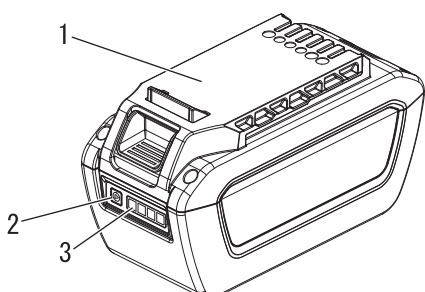


1. Ijunkite įkroviklio kintamosios srovės laidą į sieninį elektros lizdą.
2. Sulygiuokite akumulatoriaus rumbelius su įkroviklio grioveliais ir įstumkite akumulatorių į įkroviklį.
3. Jei kraunama normaliai, įkroviklio LED nepertraukiamai mirksės ŽALIA spalva.

SVARBU

- Jei įkroviklis aptinka problemą, LED mirksi RAUDONA spalva. Akumulatorių išimkite iš įkroviklio, nuo kontaktų pašalinkite kliūties ir akumulatorių vėl įdėkite į įkroviklį. Jei temperatūra nepatenka į priimtiną intervalą (0–60 °C), LED lieka RAUDONOS spalvos.

Prieš pradėdami



1. Akumuliatorius
2. Akumulatoriaus įkrovos būsenos mygtukas
3. LED ekranas

4. Baigus krauti, LED degs ŽALIA spalva.
 - * Visiškai išsikrovęs akumuliatorius bus įkrautas maždaug per 42 minutes. (LBP-560-100)
 - * Visiškai išsikrovęs akumuliatorius bus įkrautas maždaug per 88 minutes. (LBP-560-200)
 - * Visiškai išsikrovęs akumuliatorius bus įkrautas maždaug per 336 minutes. (LBP-560-900)
5. Patikrinkite, ar akumuliatorius visiškai įkrautas, išimdami ji iš įkroviklio, paspaudami akumulatoriaus įkrovos būsenos mygtuką ir pažiūrėdami į LED ekrana.
 - Viena žalia lemputė rodo, kad akumulatoriaus įkrova siekia 0–25%.
 - Dvi žalios lemputės rodo, kad akumulatoriaus įkrova siekia 25–50%.
 - Trys žalios lemputės rodo, kad akumulatoriaus įkrova siekia 50–75%.
 - Keturi os žalios lemputės rodo, kad akumulatoriaus įkrova siekia 75–100 %.
6. Atjunkite įkroviklio kintamosios srovės laidą nuo sieninio elektros lizdo.

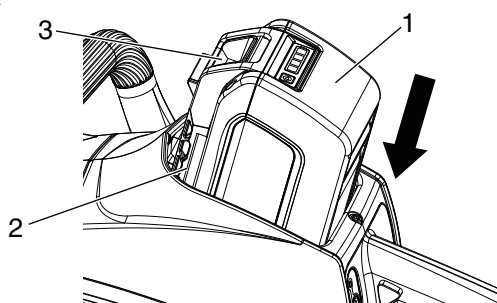
Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

⚠️ ISPĖJIMAS

- Grandininis pjūklas veikia, kai yra įdėtas akumuliatorius, šviečia maitinimo indikatoriaus LED ir yra įjungti paleidimo jungiklis bei paleidimo jungiklio blokatorius. Įsitikinkite, kad grandininio pjūklo padėtis tinkama, antraip galite jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti. Judančias grandininio pjūklo dalis laikykite atokiau nuo žemės ir objektų, kurie galėtų įsipainioti.

PASTABA

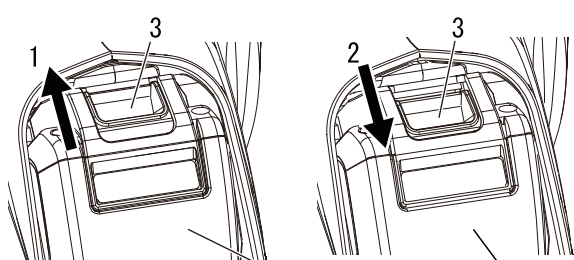
- Akumuliatorius būna iš dalies įkrautas gamykloje, todėl, prieš naudojant pirmą kartą, jį reikia visiškai įkrauti.



1. Akumuliatorius
2. Rumbelis
3. Akumulatoriaus fiksatorius

Akumulatoriaus įdėjimas

1. Nuspauskite prieninę rankos apsaugą į priekį. (IJUNGTO grandinės stabdžio padėtis)
2. Įsitikinkite, kad maitinimo indikatoriaus LED išjungtas.
3. Sulyginkite rumbelius akumuliatoriuje su groveliu grandiniame pjūkle ir įdėkite akumuliatorių, kol jo fiksatorius užsi- fiksuos pasigirdus spragtelėjimui.



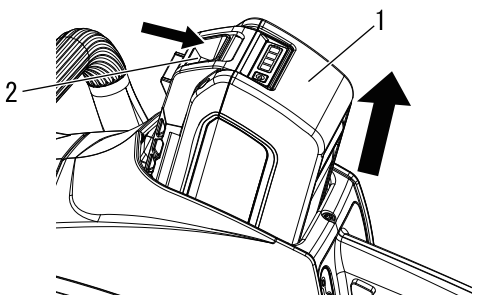
1. Galutinė padėtis
2. Negalutinė padėtis
3. Akumulatoriaus fiksatorius
4. Akumuliatorius

SVARBU

- Prieš naudodami grandininių pjūklų įsitikinkite, kad akumuliatorius įdėtas tinkamai ir akumulatoriaus fiksatorius yra galutinėje padėtyje.

PASTABA

- Akumulatoriaus fiksatorius yra galutinėje padėtyje, kai adapterio fiksatorius tinkamai užfiksuojamas.



1. Akumuliatorius

2. Akumuliatoriaus fiksatorius

Akumuliatoriaus išėmimas

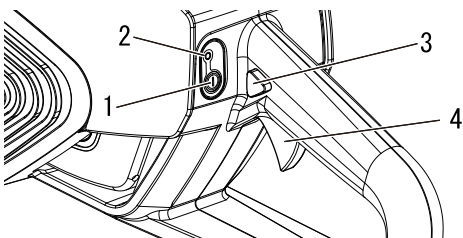
- Norėdami išimti akumuliatorių, paspauskite akumuliatoriaus fiksatorių ir išstumkite akumuliatorių iš grandininio pjūklo.

Naudojimas

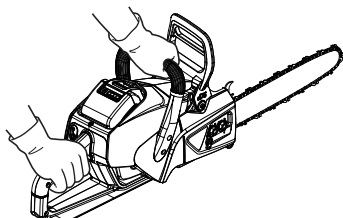
Irenginio paleidimas

[SPĖJIMAS]

- Norédami užtikrinti tinkamą gaminio eksplloatavimą, paleisdami įrenginį laikykite atsargumo priemonių, pateikiamų nuo 4 psl. skyriuje „Skirta saugiai naudoti gaminį“.
- ◆ Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti.



- 1. Maitinimo mygtukas
- 2. Maitinimo indikatoriaus LED
- 3. Paleidimo jungiklio blokatorius
- 4. Paleidimo jungiklis



1. Į grandinės alyvos baką pripilkite tepalo.
2. Nuimkite kreipiamosios juostos gaubtą.
3. Paleisdami grandininį pjūklą įsitikinkite, kad kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė nieko neliečia.
4. Norédami įjungti įrenginio maitinimą, vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką.

PASTABA

- Ijungus įrenginio maitinimą, išsižiebia maitinimo indikatoriaus LED.

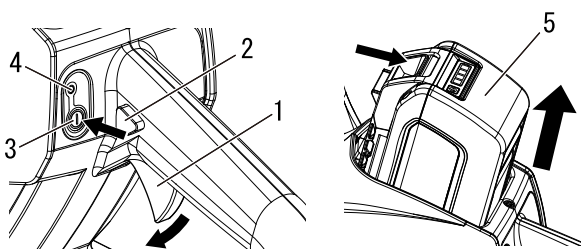
5. Laikykite grandininį pjūklą už abiejų rankenų.
6. Norédami padidinti pjūklo grandinės greitį, paspauskite paleidimo jungiklio blokatorių ir paleidimo jungiklį. Nuspaudus paleidimo jungiklį esant įjungtam grandinės stabdžiui, maitinimas išsijungia.

SVARBU

Kai įrenginio maitinimas įjungtas:

- Jei vieną minutę nebus atliekama jokių veiksmų, įrenginys automatiškai išsijungs. Maitinimas išjungiamas maždaug po 5 minučių, kai naudojamas grandinės stabdys.
- Jei LED toliau šviečia, įrenginys veikia įprastai.
- Jei LED sumirksci kartą per sekundę, reikia įkrauti akumuliatorių.
- Jei LED sumirksci keturis kartus per sekundę, įjungiamas grandinės stabdys. Iš karto patraukite priekinę rankos apsaugą link naudotojo. (ATLAISVINTO grandinės stabdžio padėtis)
- Jei LED sumirksci keturis kartus per sekundę net ir atleidus grandinės stabdį, gaminys sugedo. Išjunkite įrenginio maitinimą. Išimkite akumuliatorių. Kreipkitės į atstovą dėl remonto.

Irenginio sustabdymas



- 1. Paleidimo jungiklis
- 2. Paleidimo jungiklio blokatorius
- 3. Maitinimo mygtukas
- 4. Maitinimo indikatoriaus LED
- 5. Akumuliatorius

1. Atleiskite paleidimo jungiklį bei paleidimo jungiklio blokatorių ir palaukite, kol pjūklo grandinė sustos.
2. Išjunkite įrenginio maitinimą paspausdamai maitinimo mygtuką.

PASTABA

- Išjungus įrenginio maitinimą, išsižungia maitinimo indikatoriaus LED.

- * Atleidus paleidimo jungiklį, pjūklo grandinė automatiškai sustoja. Variklio valdymas priklauso nuo akumuliatoriaus temperatūros, todėl pjūklo sustabdymo laikas néra pastovus.
- * Jei maitinimo mygtuku grandininio pjūklo sustabdyti nepavyksta, grandininį pjūklą sustabdykite išimdami akumuliatorių. Prieš vėl naudodami grandininį pjūklą, kreipkitės į įgaliotaji ECHO techninės priežiūros atstovą, kad sutaisytų maitinimo mygtuką.

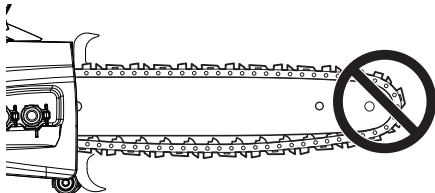
Prieš naudojant

- * Jei atleidus paleidimo jungiklį ir paleidimo jungiklio blokatorių grandininis pjūklas nesustoja, išimkite akumulatorių, taip nu-traukdami energijos tiekimą grandininiam pjūklui. Prieš vėl naudodami įrenginį, kreipkités į įgaliotąjį ECHO techninės priežiūros atstovą, kad jį sutaisytų.

Grandinės įtempimo tikrinimas

⚠ ISPĖJIMAS

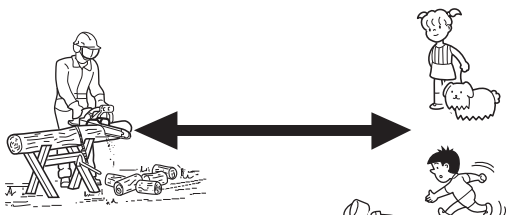
- Prieš tikrindami grandinės įtempimą išimkite akumulatorių.



PASTABA

- Prieš sukdami grandinės įtempimo reguliatorių visuomet at-palauduokite žvaigždutės gaubto varžtus, kitaip pažeisite žvaigždutės gaubtą ir įtempiklį.

1. Dirbant grandinės įtempimą reikia dažnai tikrinti ir pakore-guoti, jei prieikia.
2. Įtempkite grandinę kuo tvirčiau, bet tiek, kad būtų lengva tempti ją per kreipiamają juostą ranka.



Grandinės suteptimo tikrinimas

1. Grandininį pjūklą laikykite virš sauso paviršiaus ir laikykite paspaudę paleidimo jungiklį iki pusės greičio 30 sekundžių.
2. Ant sauso paviršiaus turėtų matytis plona išlašėjusios alyvos linija.

Tikrinimas prieš pjaunant

- Prieš pradēdami pjauti susipažinkite su grandininiu pjūklu.
- Tam gali būti naudinga pasipraktikuoti keletą kartų perpjau-nant mažą rastą ar šaką.
- Neleiskite kitiems žmonėms ar gyvūnams būti darbo vietoje. Keli naudotojai – laikykites saugaus atstumo tarp dviejų ar daugiau naudotojų, dirbančių kartu vienu metu.

Tinkamas grandinės stabdžio naudojimas

⚠ PAVOJUS

- Atatrankos judesys yra labai pavojingas.

Jei juostos priekis paliečia medieną ar ką kita, kreipiamoji juosta akimirksniu atšoka atgal.

Grandinės stabdys sumažina sužeidimo dėl atatrankos tikimybę.

Prieš naudodami visada patirkinkite, ar grandinės stabdys veikia tinkamai.

⚠ DĒMESIO

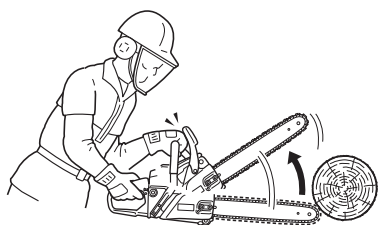
- Atlikdami grandinės stabdymo bandymą, būtinai uždékite kreipiamają juostą ir pjūklo grandinę.

PASTABA

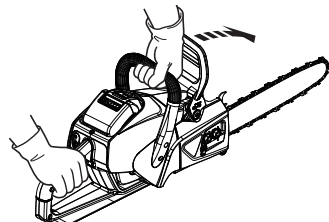
- Pasipraktikuokite pjaudami mažą medį: pastumkite priekinę rankos apsaugą pirmyn, kad įjungtumėte stabdį.
- Prieš kiekvieną darbą visuomet patirkinkite, ar stabdys veikia.
- Jei grandinės stabdžiu trukdo medžio drožlės, jis veikia šiek tiek prasčiau. Prietaisas visuomet turi būti švarus.
- Nedidinkite variklio greičio, kol įjungtas grandinės stabdys.
- Niekada netikrinkite stabdžio vietoje, kurioje yra degalų garų.

Naudojimas

Grandinės stabdys



1. Grandinės stabdžio funkcija yra sustabdyti grandinės suki-mąsi po atatrankos.
 2. Jis neapsaugo nuo atatrankos ir jos nesumažina.
 3. Nepasikliaukite grandinės stabdžiu, norëdami apsaugoti nuo atatrankos.
 4. Nors ir yra grandinės stabdys, kliaukitės savo sveiku protu ir tinkamais pjovimo metodais, tarsi grandinės stabdžio nebū-tų.
 5. Net naudojant įprastai ir tinkamai prižiūrint, stabdžio atsako laikas gali ilgėti.
 6. Toliau išvardyti dalykai, trukdantys stabdžiu apsaugoti nau-dotoja.
- Pjūklas netinkamai laikomas per arti naudotojo kūno. Atatran-ka gali būti per greita, kad net ir puikiai prižiūrimas stabdys su-veiktu laiku.
 - Naudotojo ranka gali nebūti tokioje padėtyje, kad liestuši su priekine rankos apsauga. Stabdys gali būti neužkabintas.
 - Prastai prižiūrimo stabdžio stabdymo laikas pailgėja, dėl to stabdys ima veikti prasčiau.
 - Purvas, riebalai, alyva, sakai ir t. t., patekė į veikiančias me-chanizmo dalis, gali pailginti stabdymo trukmę.
 - Aktyvuojančios stabdžio spryruoklės nusidévėjimas ir nuovar-gis, taip pat stabdžio / stabdžio būgno ir atramos taškų nusidé-vėjimas gali pailginti stabdymo trukmę.
 - Stabdys gali nebeveikti, jei pažeista priekinė rankos apsauga.

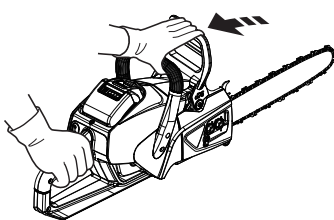


Stabdžio funkcijos tikrinimas

1. Padékite grandininį pjūklą ant žemės.
2. Laikykite rankeną abiem rankomis ir paleidimo jungikliu pa-greitinkite variklį iki didelio greičio.
3. Ijunkite grandinės stabdį pasukdami savo kairijį riešą link priekinės rankos apsaugos laikydami už priekinės ranke-nos.
4. Grandinė sustoja iš karto.
5. Atleiskite paleidimo jungiklį.

Jei grandinė nesustoja iš karto, atiduokite grandininį pjūklą ECHO atstovui, kad pataisyti.

Grandinės stabdžio atleidimas



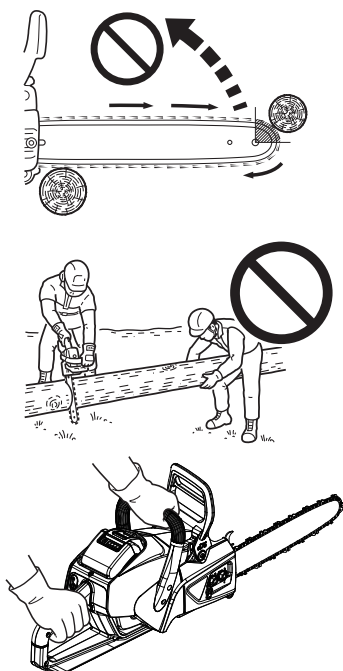
- Grandinės stabdys atleistas, kai priekinė rankos apsauga pa-traukta iki galo.

Pjovimo instrukcija

⚠ PAVOJUS

○ Neleiskite kreipiamosios justos priekiu ar galiukui prie nieko prisiliesti, kol įrenginys veikia, kad išvengtumėte atatrankos.

Bendrosios instrukcijos



Grandininio pjūklo valdymas visais atvejais yra vieno žmogaus darbas.

Kartais sudėtinga pasirūpinti savo sauga, todėl nesiimkite atsakomybės ir už padėjėją.

Išmokus pjūklo naudojimo pagrindus, geriausias pagalbininkas yra jūsų sveikas protas.

Tinkamas būdas laikyti pjūklą yra stovėti pjūklo kairėje, kairiaja ranka laikant priekinę rankeną, kad paleidimo jungiklį galėtumėte valdyti dešiniu rodomuoju pirštu.

Prieš mėgindami nupjauti medį, perpjaukite kelis mažus rastus ar šakas.

Kruopščiai susipažinkite su pjūklo valdymu ir jo veikimo pobūdžiu.

Paleiskite įrenginį ir įsitikinkite, kad jis veikia tinkamai.

Nuspauskite paleidimo jungiklį norėdami iki galio atidaryti droselį, tada pradėkite pjauti.

Pjūklo nebūtina stipriai spausti žemyn, kad jis pjautų.

Jei grandinė tinkamai pagalsta, pjauti turėtų būti gana lengva.

Kai kurios medžiagos gali neigiamai paveikti grandininio pjūklo korpusą. (Pavyzdžiu: palmių rūgštis, trašos, t. t.)

Norédami išvengti korpuso gedimo, kruopščiai pašalinkite visas aplink žvaigždutę ir kreipiamają juostą susikaupusias dulkes ir nuplaukite vandeniu.

Medžio kirtimas



Krintantis medis gali padaryti žalos viskam, ant ko užkris – automobiliui, namui, tvorai, elektros linijai ar kitam medžiui.

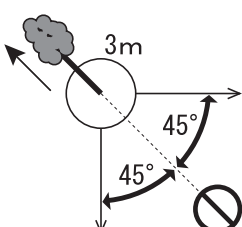
Medį galite nuversti ten, kur norite, todėl pirmiausia nuspreškite kur!

Prieš pjaudami atlaisvinkite plotą aplink medį.

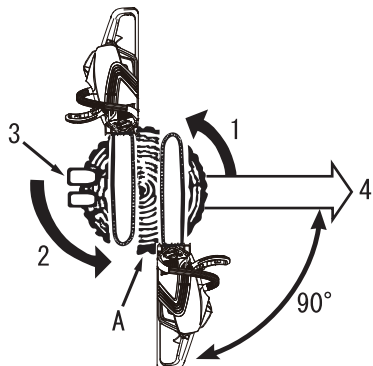
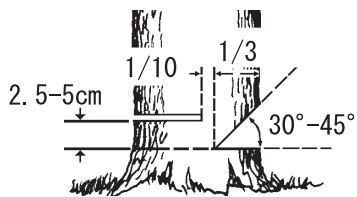
Dirbant jums reikės tvirto pagrindo, be to, dirbdami pjūklu neturėtumėte atsitrenkti į kliudančius objektus.

Tada pasirinkite atsitraukimo kelią.

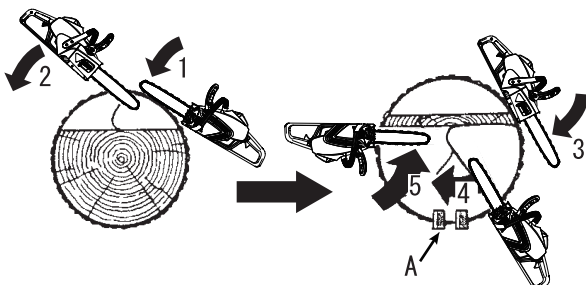
Kai medis ima virsti, turėtumėte atsitraukti 45 laipsnių kampu nuo virtimo krypties, mažiausiai 3 m atstumu nuo kamieno, kad kamienas nesužeistų atsitrenkės į kelmą.



Pjovimo instrukcija



1. Ipjovos pjūviai
2. Galinis pjūvis
3. Pleištai (kai yra vietas)
4. Virtimas
A: palikite 1/10 skersmens lankstą



1. Ipjovų pjūviai
2. Skersinio pjūvio metodas
3. Galinis pjūvis
4. Skersinio pjūvio metodas
5. Kirtimo pjūviai
A: pleištai

Pradėkite pjauti toje pusėje, į kurią medis turi virsti.

- Ipjova: 1/3 skersmens ir 30°–45° kampas
- Galinis pjūvis: 2,5–5 cm aukščiau
- Nepjautas medžio lankstas: 1/10 skersmens Padarykite apie 1/3 kamieno gilio ipjovą.
Šios ipjovos padėtis svarbi, nes medis mėgins į ją įvirsti.
Kirtimo pjūvis atliekamas priešingoje pusėje nei ipjova.
Kirtimo pjūvį atlikite pridėjė dantytą atramą 2,5–5 cm virš ipjovos apačios, sustokite likus 1/10 skersmens iki vidinio ipjovos krašto, norédami palikti nenupjautą medžio dalį kaip lankstą.

Neméginkite kirtimo pjūviu pjauti iki išpjovos.

Medžio dalis tarp ipjovos ir kirtimo pjūvio medžiui virstant veiks kaip lankstas ir nukreips medži norima kryptimi.
Kai medis ims virsti, sustabdykite įrenginį, padékite pjūklą ant žemės ir greitai atstraukite.

Didelio medžio kirtimas.

Norédami kirsti didelius medžius, kurių skersmuo du kartus ir daugiau viršija juostos ilgi, pradékite pjauti ipjovas vienoje pusėje ir pertraukite pjūklą į kitą ipjovos pusę.

Galinj pjūvį pradékite vienoje medžio pusėje naudodami dantytą atramą; sukite pjūklą norédami suformuoti norimą lankstą toje pusėje.

Tuomet ištraukite pjūklą prieš antrą pjūvį.

Labai atsargiai įkiškite pjūklą į pirmą pjūvį, stenkitės nesukelti atatrankos.

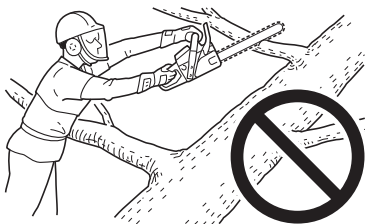
Paskutinj pjūvį atlikite pertraukdami pjūklą į priekį per pjūvį, kol pasieksite lankstą.

Pjovimo instrukcija

Genėjimas

DÉMESIO

- Nepjaukite aukščiau krūtinės.



Nukirsto medžio genėjimas atliekamas taip pat kaip pjaustymas į sortimentus.

Niekada nepjaukite šakos, į kurią remiatės.

Saugokitės, kad galas neprisiestų prie kitų šakų.

Visuomet pjaukite abiem rankomis.

Nepjaukite iškélé pjūklą virš galvos arba nukreipę juostą vertikaliai.

Susidarius atatrankai galite nesuvaldyti pjūklo, tokiu atveju ne-išvengsite sužeidimo.

Išsiaiškinkite, kaip šaka įtempta



1. Remiančias šakas nupjaukite paskutines.
2. Po kamieno kaip atramas pakiškite rastų.

Pjaustymas į sortimentus

DÉMESIO

- Pjaudami rastus stovékite įkalnės pusėje.

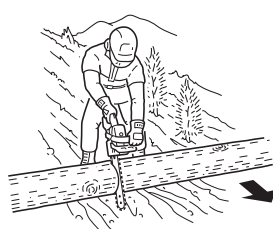
Pjaustymas į sortimentus yra rasto ar nukirsto medžio smulkinimas į mažesnes dalis.

Bet kokiems pjaustymo į sortimentus darbams galioja kelios pagrindinės taisyklės.

Visuomet laikykite abi rankas ant rankenų.

Jei galite, rastus paremkite.

Pjaudami nuokalnėje ar kalvos šlaite, visuomet stovékite įkalnės pusėje.



Nestovékite ant rasto.

Pjovimo instrukcija

Medienos įtampa ir spaudimas

DĒMESIO

Jei neteisingai įvertinsite įtampą bei spaudimą ir pjausite iš netinkamos pusės, mediena suspaus kreipiamają juostą ir grandinę, o pjūklos užstrigas.

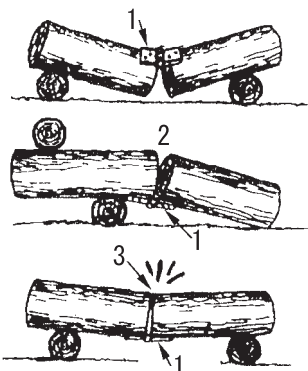
Jei grandinė užstrigo ir nepavyksta pjūklo ištrauktis iš pjūvio, nebandykite jo ištrauktis per jėgą.

Sustabdykite pjūklą, i pjūvį įkalkite pleištą ir taip ji praverkite. Nebandykite užstrigusio pjūklo ištrauktis per jėgą.

Nespauskite pjūklo į pjūvį.

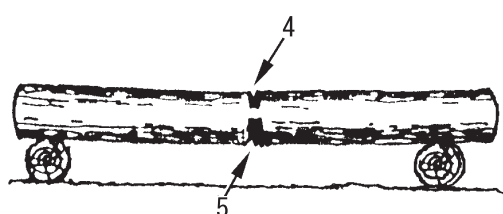
Atšipusių grandinę naudoti nesaugu, be to, greičiau susidėvi pjaunamosios dalys.

Atšipusios grandinės požymis – vietoje skiedrų ima kristi smulkios dulkės.

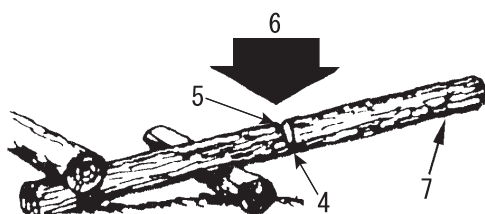


1. Vyris
2. Atviras

3. Uždaras



4. 1/3 skersmens, kad būtu išsvengta skilimo.
5. Silpninantis pjūvis iki galo.



6. Žemyn
7. Neparemtas galas

Ant žemės gulinčią medieną veikia įtampa ir spaudimas priklausomai nuo to, kur yra pagrindiniai atramos taškai.

Kai mediena paremta galuose, spaudimo pusė yra viršuje, o įtampos pusė yra apačioje.

Norėdami pjauti tarp šių atramos taškų, pirmą pjūvį atlikite žemyn (apie 1/3 medienos skersmens).

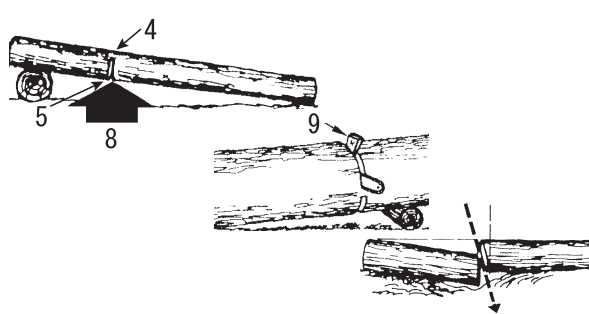
Antras pjūvis turi būti atliktas į viršų ir pasiekti pirmą pjūvį.

Didelė įtampa

Kai mediena paremta tik viename gale, pirmą pjūvį atlikite į viršų (apie 1/3 medienos skersmens).

Antras pjūvis turi būti atliktas žemyn ir pasiekti pirmą pjūvį.

Pjovimas iš viršaus



8. į viršų
9. Pleištas

Pjovimas iš apačios

Pjaukite kampu, jei viena dalis gali atsiremти į kitą.

Techninė priežiūra

Techninės priežiūros rekomendacijos

| Sritis | Priežiūra | Puslapis | Prieš naudojant | Kas mėnesį |
|--|--|----------|-----------------|------------|
| Pjūklo grandinė | Patikrinti / išvalyti / pagaląsti / pakeisti | 30 | • | |
| Akumulatorius / akumulatoriaus skyrius | Patikrinti / išvalyti / įkrauti | 32 | • | |
| Alyvos filtras / alyvos bakas | Patikrinti / išvalyti / pakeisti | 32 | | • |
| Kreipiamoji juosta | Patikrinti / išvalyti | 32 | • | |
| Žvaigždutė | Patikrinti / pakeisti | 33 | | • |
| Aušinimo sistema / oro filtras | Patikrinti / išvalyti / pakeisti | 33 | • | |
| Grandinės stabdys | Patikrinti / išvalyti / pakeisti | 23 | • | |
| Sraigtais, varžtai ir veržlės | Patikrinti / priveržti / pakeisti | - | • | |

ISPĖJIMAS

○ Tinkamai neprižiūrimas gaminys gali kelti rimbą pavoju sveikatai.

PASTABA

Tinkamai neprižiūrimas gaminys gali veikti blogiau.

SVARBU

Nurodyti maksimalūs laiko intervalai.

Faktiškai naudodami prietaisą ir remdamiesi savo patirtimi, galėsite nustatyti, kaip dažnai reikia atlikti techninę priežiūrą.

Jei nuolat naudosite augalinę grandinės alyvą, dažnai atlikite patikros ir techninės priežiūros darbus.

Radę gedimą kreipkitės į ECHO atstovą dėl remonto.

Techninė priežiūra

Pjūklo grandinės priežiūra

⚠️ ISPĖJIMAS

- Prieš galąsdami grandinę išimkite akumuliatorių.
- Dirbdami prie grandinės visuomet mūvėkite pirštines.

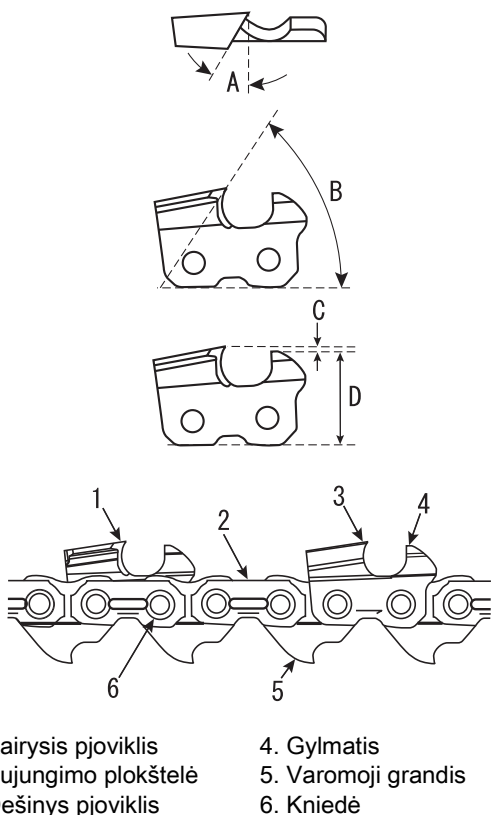
⚠️ DĒMESIO

- Toliau nurodytos klaidos labai padidina atatrankos pavojų.
 - ♦ Per didelis viršutinės plokštės kampas
 - ♦ Per mažas dildės skersmuo
 - ♦ Per didelis gylmatis

PASTABA

Nurodomi „Oregon 90PX“ pjūklo grandinių kampai.

Jei naudojate kitų prekių ženklų pjūklų grandines, vadovaukitės jų gamintojų instrukcijomis.



Toliau parodyti tinkamai pagalasti pjovikliai.

A: 90PX viršutinės plokštės kampas; 30°.

B: 90PX viršutinės plokštės pjovimo kampas; 55°.

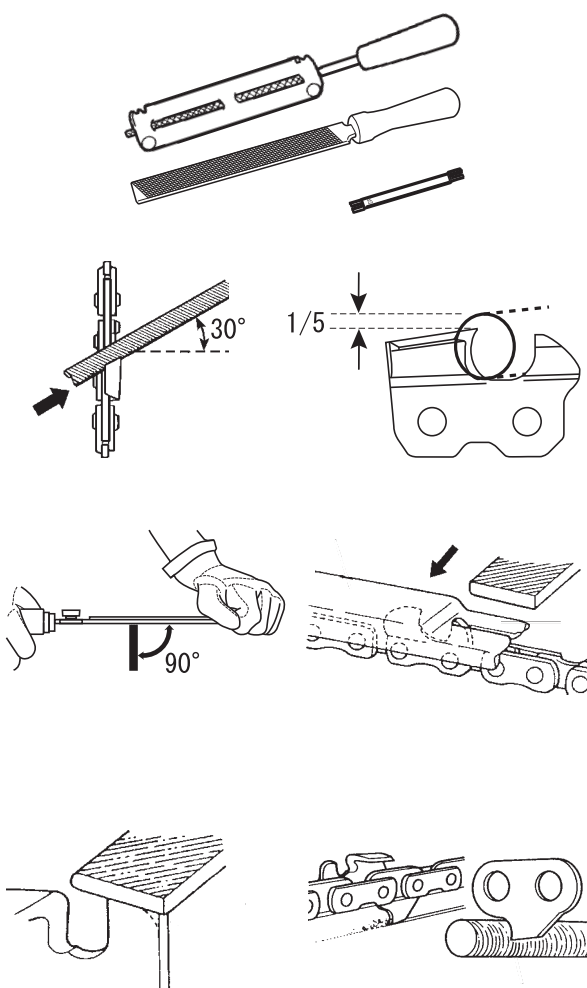
C: 90PX gylmatis; 0,65 mm.

D: lygiagretus.

Niekada nenaudokite pjūklo su atšipusia ar pažeista grandine. Jei pjaunant grandinę reikia stipriai spausti arba sklinda dulkiés, o ne medienos skiedros, patikrinkite, ar nepažeisti pjovikliai.

Galandant grandinę siekiama užtikrinti, kad visą jos naudojimo laikotarpį būtų išlaikyti tokie kampai ir profiliai, kokie buvo, kai grandinė buvo nauja.

Kiekvieną kartą į grandininį pjūklą pildami degalų patikrinkite, ar grandinė nepažeista ir nenusidévėjusi.



• Galandimas

Tam, kad tinkamai pagalastumėte grandinę, reikės: apvalios dildės su laikikliu, plokščios dildės ir gylmačio.
Lengviau pasieksite gerus rezultatus, jei naudosite reikiama dydžio dildę (90PX; 4,5 mm apvalią dildę) ir dildės laikiklį.

Dėl tinkamų galandimo įrankių ir dydžių kreipkitės į ECHO atstovą.

1. Užfiksukite grandinę – pastumkite pirmyn priekinę rankos apsaugą. Norėdami pasukti grandinę, patraukite priekinę rankos apsaugą link priekinės rankenos.
2. Grandinėje yra besikeičiantys kairieji ir dešinieji pjovikliai. Visuomet galaskite nuo vidinės pusės link išorinės.
3. Laikykite dildės laikiklį kampu, lygiagrečiu grandinei, ir dildykite pjoviklį tol, kol bus pašalinta pažeista dalis (šoninės ir viršutinės plokštelių).
4. Dildę laikykite horizontaliai.
5. Stenkite dilde neliesti sujungimo plokštelių.
6. Pirma pagalaskite labiausiai pažeistą pjoviklį, po to visus kitus pjoviklius nutrumpinkite iki to paties ilgio.
7. Gylio ribotuvas nustato atpjautos medienos skiedros storij ir turi būti tinkamai prižiūrimas per visą grandinės naudojimo laiką.
8. Mažinant pjoviklio ilgį keičiasi gylio ribotuvo aukštis, dėl to jis turi būti sumažintas.
9. Pridėkite gylmatį ir nudildykite per ilgą gylio ribotuvo dalį.
10. Užapvalinkite gylio ribotuvo priekį, kad pjautumėte sklandžiau.
11. Varomojį grandis pašalina dulkes iš kreipiamosios juostos grovelio. Dėl to varomosios grandies apatinė dalis turi būti pagalasta.

Sulyginę grandinę, prieš naudodami panardinkite ją į alyvą ir nuplaukite likusias metalo drožles.

Kai grandinė pagalsta ant juostos, prieš naudodami užtepkite reikiamą kiekį alyvos ir lėtai pasukite grandinę, taip nuplaudami likusias metalo drožles.

Jei grandininį pjūklą naudosite, kai grovelyje bus užstrigusių metalo drožlių, pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta susidėvės per anksti.

Jei pjūklo grandinę sutepa, pavyzdžiui, sakai, nuplaukite ją keršinu ir panardinkite į alyvą.

Techninė priežiūra

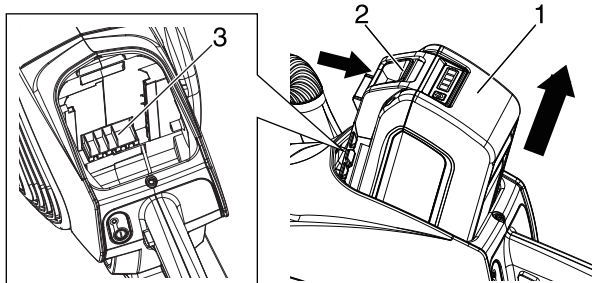
Techninė priežiūra

⚠️ ISPĖJIMAS

- Išimkite akumuliatorių prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.

Jei turite klausimų ar kyla problemų, susisiekite su ECHO atstovu.

Akumulatoriaus ir akumulatoriaus skyriaus valymas



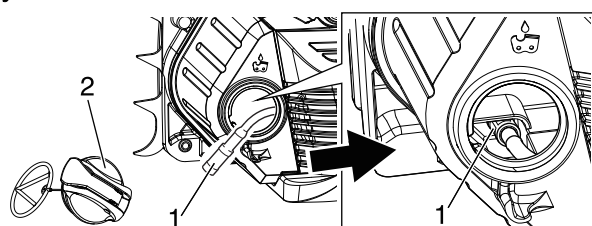
1. Akumulatorius
2. Akumulatoriaus fiksatorius
3. Akumulatoriaus skyrius

⚠️ ISPĖJIMAS

- Elektros smūgio arba gaisro pavojus. Akumulatoriui ir akumulatoriaus skyriui valyti nenaudokite laidžią medžiagą.

1. Paspauskite akumulatoriaus fiksatoriaus atleidimo mygtuką ir išstumkite akumulatorių iš maitinimo galvutės.
2. Suslėgtuoju oru arba šepetėliu minkštais šereliais nuvalykite šiukšles nuo akumulatoriaus ir akumulatoriaus skyriaus.

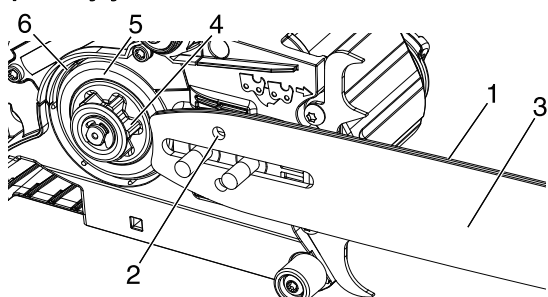
Alyvos filtras



1. Alyvos filtras
2. Alyvos bako dangtelis

1. Saugokite, kad j alyvos baką nepatektų dulkių.
2. Užskimšus alyvos filtrui, sutepimo sistema ims veikti netinkamai.
3. Jį pasieksite per alyvos pylimo angą, paėmę gabalėlių plienines vielos ar pan.
4. Jei alyvos filtras yra nešvarus, jį nuvalykite arba pakeiskite.
5. Kai alyvos bako vidus užteršiamas, jį galima išvalyti naudojant alyvos filtru.
6. Idėkite alyvos filtru, kaip parodyta paveikslėlyje.
7. Pašalinkite nešvarumus, prilipusius prie žiedo ir alyvos bako dangtelio.

Kreipiamoji juosta



1. Griovelis
2. Alyvos anga
3. Kreipiamoji juosta
4. Žvaigždutė
5. Stabdžio būgnas
6. Stabdžio juosta

SVARBU

- Napašalinkite riebalų nuo stabdžio būgnų ir stabdžio juostų. Po valymo tarp stabdžio būgno ir stabdžio juostos užlašinkite ploną sluoksnį alyvos.

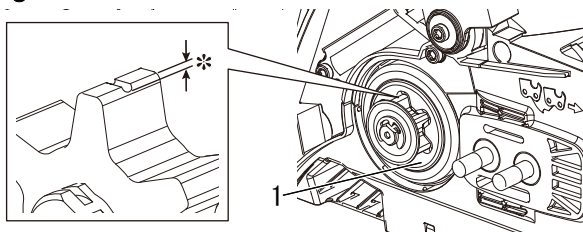
PASTABA

- ♦ Informacijos apie kreipiamosios juostos arba pjūklo grandinės keitimą klauskitė ECHO atstovo.

1. Prieš naudodami nuvalykite.
- ♦ Pavyzdžiu, kreipiamosios juostos griovelį išvalykite mažu atsuktuvu.
- ♦ Alyvos angas išvalykite naudodami vielą.
2. Periodiškai apsukite kreipiamają juostą.
3. Patikrinkite žvaigždutę ir išvalykite juostos įstatymo vietą prieš uždėdami kreipiamają juostą.
Pakeiskite vieną arba abu, jei nusidėvėjo.

Techninė priežiūra

Žvaigždutė

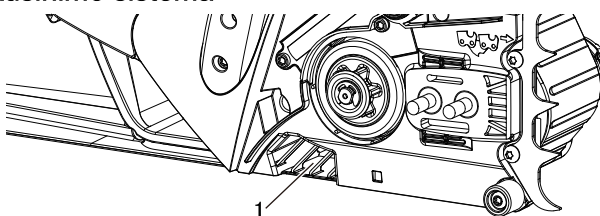


* Nusidėvėjusi: 0,5 mm

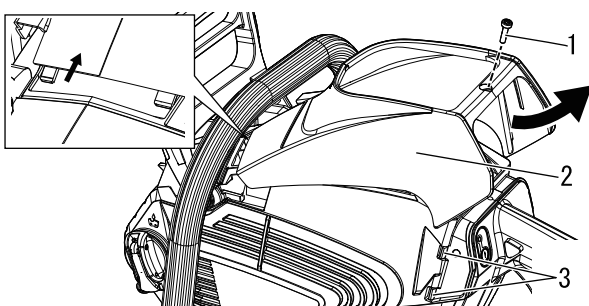
1. Stabdžio būgnas

1. Dél pažeistos žvaigždutės pirma laiko suges arba nusidėvės pjūklo grandinė. Jei žvaigždutė nusidėvėjo 0,5 mm ar daugiau, pakeiskite ją.
2. Patikrinkite žvaigždutę uždėdami naują grandinę. Pakeiskite, jei ji nusidėvėjo.
3. Patikrinkite stabdžio būgną. Jei jo nepavyksta pasukti rankiniu būdu, kreipkitės į atstovą dėl remonto.

Aušinimo sistema

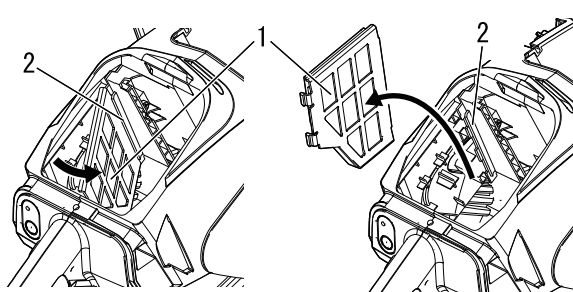


1. Oros išleidimo anga



1. Varžtas
2. Viršelis

3. Du kabliukai



1. Oro filtras

2. Kabliukas

1. Tikrinkite periodiškai.
2. Pašalinkite įvairius nešvarumus ir dulkes, užkemšančias oro išleidimo angą.

Oro filtras

1. Išsitinkite, kad akumuliatorius išimtas.
2. Išsukite viršutinio dangtelio varžtą.
3. Pakėlę galinę viršelio dalį, truktelėkite ją atgal, kad nuimtu- mėte.
4. Iustumkite du kabliukus, esančius šone, ir nuimkite oro filtrą.

5. Pašalinkite likusias skiedras suslėgtu oru.
6. Išvalykite nešvarumus iš oro filtro arba išplaukite jį naudodama tinkamą valiklį. Jei filtras pernelyg nešvarus arba netinkamas, jį pakeiskite.
7. Visiškai nusausinkite oro filtrą.
8. Pritvirtinę oro filtrą prie kabliuko, įdėkite jį atlikdami procedūrą atvirkštine eilės tvarka.

Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimas

SVARBU

- Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines juostas ir grandines arba jų ekvivalentus. Kitu atveju gali kilti nelaimingų atsitikimų ir gali būti pakenkta įrenginiui.

| Ilgis, cm | Kreipiamoji juosta | Grandinė | Žvaigždutė (dalies numeris) |
|-----------|--------------------|----------|-----------------------------|
| 35 | C35S90-52SA-ET | 90PX-52E | (A556-001800) |

Techninė priežiūra

Trikčių šalinimo lentelė

| Triktis | Priežastis | Sprendimas |
|--|---|--|
| Raudona įkroviklio lemputė mirksi arba nejsižiebia | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Kištukas neįjungtas į elektros lizdą ♦ Akumuliatorius įdėtas netinkamai ♦ Kliūtys trukdo sujungti ♦ Įkroviklio triktis ♦ Akumulatoriaus triktis | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Ikiškite įkroviklio kištuką ♦ Patikrinkite, ar gerai įdėtas akumuliatorius ♦ Pašalinkite trukdančias sujungti kliūtis ir iš naujo įdėkite akumulatorių ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą |
| Irenginys neįsijungia | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Akumuliatorius įdėtas netinkamai | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Patikrinkite, ar gerai įdėtas akumuliatorius |
| Ijungtas irenginys neveikia | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Akumuliatorius išsikrovės ♦ Akumulatoriaus temperatūra viršija priimtiną diapazoną | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Išjunkite akumulatorių ♦ Išimkite akumulatorių ir leiskite jam atvėsti |
| Veikimo laikas per trumpas | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Akumulatoriaus temperatūra viršija priimtiną diapazoną ♦ Irenginio elektroninė dalis pernelyg įkaitusi ♦ Akumuliatorius išsikrovės ♦ Purvinas pjovimo priedas ♦ Grandinė pernelyg įtempta | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Išimkite akumulatorių ir leiskite jam atvėsti ♦ Išjunkite irenginį ir leiskite jam atvėsti ♦ Išjunkite akumulatorių ♦ Išvalykite pjovimo priedą ♦ Iš naujo sureguliuokite grandinės įtempimą |
| Grandinės alyva nepasišalina | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Alyvos bake nėra alyvos ♦ Užsikimšęs grandinės alyvos vamzdis arba alyvos filtras ♦ Alyvos praėjimo triktis | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pripildykite alyvos baką ♦ Išvalykite grandinės alyvos vamzdį ir alyvos filtra ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą |
| Irenginys per smarkiai vibrusoja | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Vidinių dalių gedimas | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą |

- ♦ Tikrinimo ir techninės priežiūros darbams reikalingos specialisto žinios. Jei patikrinti gaminio, atlikti jo priežiūros darbų ar pašalinti gedimo patys negalite, kreipkitės į atstovą. Neméginkite gaminio ardyti.
- ♦ Esant pirmiau pateiktoje lentelėje nenurodytai problemai arba kitokioms problemoms, kreipkitės į atstovą.
- ♦ Naudokite tik originalias atsargines dalis ir reikmenis bei numatytaus gaminius ir komponentus. Jei bus naudojamos kitų gamintojų dalys arba nenumatyti komponentai, gali įvykti gedimas.

Sandėliavimo / šalinimo procedūra

Saugojimas

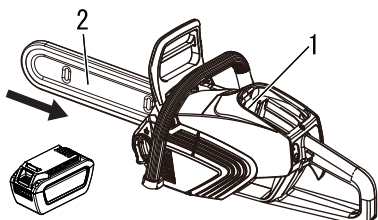
⚠️ | SPĖJIMAS

- Nelaikykite uždaroje patalpoje, kurioje gali susikaupti degių dujų.
- ◆ Gali kilti gaisras.

Kai gaminį ketinate laikyti ilgą laiką, įsitikinkite, kad tinkamai pasiruošta, kaip aprašyta toliau.

Grandininis pjūklas

Nelaikykite įrenginio neatlikę toliau nurodytų apsauginės techninės priežiūros darbų:



1. Akumulatoriaus skyrius 2. Kreipiamosios juostos gaubtas

1. Išjunkite įrenginio maitinimą.
2. Išimkite akumulatorių iš grandininio pjūklo.
3. Nuo įrenginio išorės pašalinkite susikaupusį purvą ir šiuukšles.
4. Priveržkite visus varžtus ir veržles.
5. Uždékite kreipiamosios juostos gaubtą.
6. Uždenkite grandininio pjūklo akumulatoriaus skyrių.
7. Įrenginį laikykite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamoje vaikams.

Akumulatorius

1. Išimkite akumulatorių iš grandininio pjūklo.
2. Laikykite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamoje vaikams.
3. Laikykite nuo -20°C iki 60°C temperatūroje.
4. Jei akumulatorius laikomas ilgiau nei metus, įkraukite maždaug iki 40–60 %.

Įkroviklis

1. Išimkite akumulatorių iš įkroviklio.
2. Atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio.
3. Laikykite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamoje vaikams.

Išmetimo procedūra



- Ant didžiųjų plastikinių dalių, sudarančių šį gaminį, užrašyti jų medžiagų kodai.
Kodai reiškia toliau nurodytas medžiagas; tas plastikines dalis išmeskite pagal vietos nuostatus.

| Žymė | Medžiaga |
|-----------|----------------------------------|
| >PA6-GF< | Nailonas 6 – stiklo pluoštas |
| >PA66-GF< | Nailonas 66 – stiklo pluoštas |
| >PP-GF< | Polipropilenas – stiklo pluoštas |
| >PE-HD< | Polietilenas |
| >POM< | Polioksimetilenas |

- Akumulatoriuje yra ličio. Išmeskite tik specialioje surinkimo vietoje.
- Ličio jonų akumulatorius būtina išmesti tinkamai.
- Jei nežinote, kaip išmesti arba perdirbti neberekalingas plastikines dalis, kreipkitės į ECHO atstovą.

Techniniai duomenys

| | | DCS-3500 |
|---|--|--|
| Svoris: be akumulatoriaus, kreipiamosios juostos, pjūklo grandinės ir grandinės alyvos su baterija, kreipiamaja juosta, pjūklo grandine ir grandinės alyva | kg kg | 2,9 5,6 |
| Išoriniai matmenys: ilgis × plotis × aukštis (su akumulatoriumi) | mm | 472 × 219 × 262 |
| Tūris: Grandinės alyvos bakas Alyva (grandinės alyva) | ml | 370 Speciali grandinės alyva arba variklio alyva |
| Pjovimo ilgis: Visos nurodytos naudotinos kreipiamosios juostos pjovimo ilgio vertės | cm | 35 |
| Grandinė: Nurodtasis žingsnis Nurodtasis gabaritas (varomųjų grandžių storis) Kreipiamosios juostos tipas Kreipiamosios juostos gabaritas Grandinės tipas Grandinės greitis esant didžiausiam variklio greičiui Tepimas | mm mm cm mm „Oregon 90PX“ m/s mm | 9,53 (3/8 colio) 1,09 (0,043 colio) 35 (ECHO) 1,09 (0,043 colio) 19,1 Automatinis alyvos siurblys |
| Žvaigždutė: Nurodtasis dantų skaičius Nurodtasis žingsnis | mm | 6 9,53 (3/8 colio) |
| Akumulatorius: Tipas Bloko įtampa Įkroviklio tipas Įkroviklio jėjimo įtampa | V V | Ličio jonų 56 (nominali – 50,4) CCCV Kintamoji srovė, 220–240 |
| Įkrovimo lemputės: | | Raudonas LED – akumulatoriaus temperatūra nepatenka į įkrovos temperatūros diapazoną Mirkšintis raudonas LED – triktis Žalias LED – akumulatorius įkrautas Mirkšintis žalias LED – akumulatorius kraunamas įprastai |
| Įkrovimo trukmė: | | Akumulatoriaus LBP-560-100: maždaug 42 minutės. Akumulatoriaus LBP-560-200: maždaug 88 minutės. Akumulatoriaus LBP-560-900: maždaug 336 minutės. |
| Garso slėgio lygis: (EN60745-2-13) Garso galios lygis: (EN60745-2-13) Neapibrėžtis | dB (A) | 91,3 103,2 3,0 |
| Vibracijos lygis: (EN60745-2-13) Priekinė rankena Galinė rankena Neapibrėžtis: K | m/s ² | 3,3 2,6 1,5 |

Šios specifikacijos gali būti pakeistos neperspėjus.

- Deklaruotoji bendra vibracijos vertė buvo išmatuota standartiniu bandymų metodu ir gali būti naudojama įrankiams palyginti tarpusavyje.
- Be to, deklaruotoji bendra vibracijos vertė gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 SUEHIROCHO
OHME; TOKYO 198-8760
JAPAN

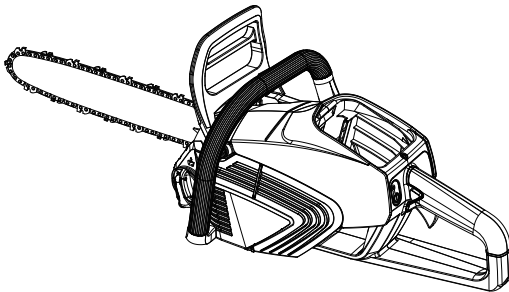
Šis atitikties pareišimas pateikiamas gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas:

AKUMULIATORINIS GRANDININIS PJŪKLAS

Prekės ženklas: ECHO

Tipas: DCS-3500



Atitinka:

- * Direktyvos 2006/42/EB reikalavimus (naudojamas darnusis standartas IEC 60745-1:2006-04, EN 60745-2-13: 2009+A1:2010)
- * Direktyvos 2014/30/EU reikalavimus (naudojamas darnusis standartas EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015)
- * Direktyvos 2011/65/EU reikalavimus (naudojamas darnusis standartas EN IEC63000:2018)
- * Direktyvos 2000/14/EB reikalavimus

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE

Išmatuotas garso galios lygis: 103 dB(A)

Garantuotas garso galios lygis: 106 dB (A)

DCS-3500 Serijos numeris: nuo C87835001001 iki C87835100000

Tokias, 2021 m. rugpjūčio 31 d.

YAMABIKO CORPORATION

H. Kobayashi
Generalinis direktorius
Kokybės užtikrinimo skyrius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sudaryti techninę bylą:

Įmonė: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adresas: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen,
Nyderlandai

P. Richard Glaser

UŽRAŠAI

UŽRAŠAI

YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN
TEL. 81-428-32-6118. FAKS. 81-428-32-6145.



X750 820-030 0