



LT LIETUVIŲ K.  
(originalios instrukcijos vertimas)

# NAUDOTOJO VADOVAS

## GYVATVORIŲ PJOVIKLIS

### HCR-165ES

### HCR-185ES



#### ⚠ ISPĖJIMAS

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJAS IR LAIKYKITĘS SAUGAUS NAUDΟJIMO TAISYKLIŲ.  
PRIEŠINGU ATVEJU GALITE SUNKIAI SUSIŽEISTI.

# Svarbi informacija

---

Prieš naudodamasi gaminį būtinai perskaitykite naudotojo vadovą.

## ○ Gaminio paskirtis

- ECHO gyvatvorių pjovikliai – tai lengvi, didelio našumo, benzинu varomi įrenginiai, skirti gyvatvorėms ir krūmams pjauti.
- Nenaudokite šio įrenginio jokiui kitu tikslu.

## ○ Gaminio naudotojai

- Ši gaminį galite naudoti, tik atidžiai perskaite naudotojo vadovą ir visiškai įsisavinę jo turinį.
- Šio gaminio negali naudoti tinkamai naudotojo vadovo neperskaitet 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 ji perskaitykite, kad įsisavintumėte turinį.
- Vadovą visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Jei vadovą pametete arba jis sugadintas ir nebejskaitomas, iš ECHO ATSTOVO įsigykite naują.
- Šiame vadove naudojami SI vienetai (tarptautinė matavimo vienetų sistema). Skliausteliuose pateikti skaičiai yra atskaitos vertės, kai kuriais atvejais galima nedidelė konvertavimo paklaida.

## ○ Gaminio skolinimas arba perdavimas

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

## ○ Užklausos

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

## ○ Pranešimai

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

## ○ Šio modelio ypatybė: ES START

- ES START generuoja sukamąją galią, kurios reikia alkūniniam velenui įsukti tiek, kad variklis būtų užvestas, ir beveik nebūtų jaučiama atatrankos jėga. Dėl ES START variklis paleidžiamas daug lengviau, nei kada tikėjotės.

## 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**

# Turinys

---

|   |    |
|---|----|
| Skirta saugiai naudoti gaminj.....                | 4  |
| Įspėjamosios pastabos .....                       | 4  |
| Kiti ženklai .....                                | 4  |
| Simboliai .....                                   | 4  |
| Vieta, kurioje tvirtinamas saugos ženklas.....    | 5  |
| Degalų tvarkymas .....                            | 6  |
| Variklio valdymas.....                            | 7  |
| Gaminio naudojimas.....                           | 8  |
| Paketo sąrašas .....                              | 12 |
| Aprašas.....                                      | 13 |
| Prieš pradédami.....                              | 14 |
| Degalų paruošimas.....                            | 14 |
| Variklio veikimas .....                           | 15 |
| Variklio užvedimas.....                           | 15 |
| Variklio sustabdymas.....                         | 16 |
| Gyvatvorį ir krūmų pjovimas .....                 | 17 |
| Sukamieji veiksmai .....                          | 17 |
| Pagrindiniai gyvatvorų pjovimo darbai .....       | 18 |
| Techninė priežiūra .....                          | 19 |
| Techninės priežiūros rekomendacijos .....         | 19 |
| Techninė priežiūra .....                          | 19 |
| Saugojimas .....                                  | 24 |
| Ilgalaikis saugojimas (30 dienų arba ilgiau)..... | 24 |
| Išmetimo procedūra .....                          | 25 |
| Techniniai duomenys .....                         | 26 |
| Atitinkties deklaracija .....                     | 27 |

# Skirta saugiai naudoti gaminį

## Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šį skyrių.

- Su šiaime skyriuje nurodytomis atsargumo priemonėmis pateikiama svarbios saugos informacijos. Atidžiai laikykitės šiuo 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 laikykitės, kad užtikrintumėte saugų eksploatavimą.

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

## Kiti ženklai

Be įspėjamųjų pranešimų, šiame vadove pateikiami nurodyti aiškinamieji simboliai:

|  | PASTABA  | SVARBU  |
|--|--|---|
|  | Apibrauktas ir perbrauktas simbolis reiškia, kad tai, kas parodyta, yra draudžiamas. | Šioje apibrauktoje žinutėje galite rasti patarimą, kaip gaminį naudoti ir priziūrėti. |

## Simboliai

Šiame vadove ir ant produkto pateikiamas įvairių aiškinamuju simbolų. Įsitikinkite, kad visiškai suprantate kiekvieno simbolio reikšmę.

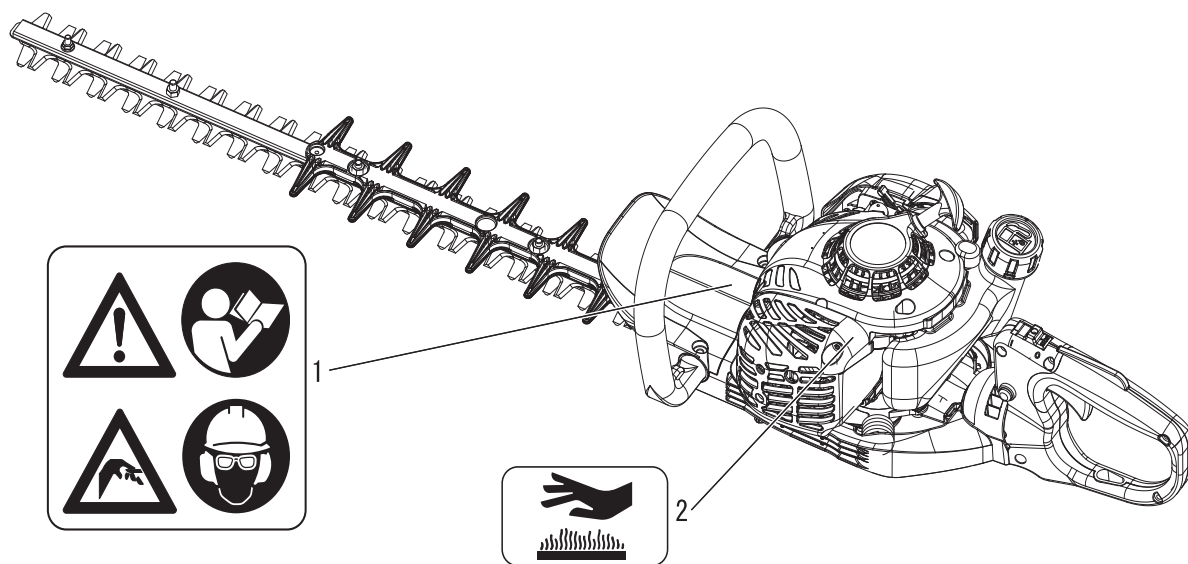
| Simbolio forma / pavidas | Simbolio aprašas / taikymas                   | Simbolio forma / pavidas | Simbolio aprašas / taikymas   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
|                          | Atidžiai perskaitykite naujotojo vadovą       |                          | Benzino ir alyvos mišinys   |
|                          | Naudokite akių, ausų ir galvos apsaugą        |                          | Degalų tiekimo burbulas (starteris)   |
|                          | Saugos perspėjimas                            |                          | Pirštų netekimo pavojus   |
|                          | Avarinis sustabdymas                          |                          | Karbiuratoriaus reguliavimas – Tuščiosios eigos greitis                                   |
|                          | Nenaudokite gaminio blogai vėdinamose vietose |                          | Droselio valdymas „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas)<br>Padėtis (Droselis uždarytas) |

# Skirta saugiai naudoti gaminį

| Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas        | Simbolio forma / pavidalas | Simbolio aprašas / taikymas   |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|                            | Gaisro pavojus                     |                            | Droserio valdymas<br>„Run“ (paleisti)<br>Padėtis<br>(Droselis atidarytas) |
|                            | Elektros smūgio pavojus            |                            | Saugokitės įkaitusių vietų  |
|                            | Garantuojamasis garso galios lygis |                            | Variklio užvedimas  |

## Vieta, kurioje tvirtinamas saugos ženklas

- Toliau parodytas saugos ženklas pritvirtinamas prie šiame vadove aprašytų gaminii. Prieš naudodami gaminį įsitikinkite, kad žinote, ką ženklas reiškia.
- Jei ženklas pasidaro neperskaitomas dėl nusidėvėjimo ar apgadinimo arba nusilupa ir yra pametamas, iš „ECHO“ atstovo įsigykite pakaitinį ir pritvirtinkite toliau pateiktose paveikslėliuose parodytoje vietoje. Įsitikinkite, ar ženklas visada perskaitomas.



1. Saugos ženklas (dalies numeris X505-002030)
2. Saugos ženklas (dalies numeris X505-002310)

# Skirta saugiai naudoti gaminį

## Degalų tvarkymas

### **⚠ PAVOJUS**

#### **Pildami degalus visada laikykite atokiau nuo ugnies**

Degalai ypač degūs, todėl netinkamai elgiantis galima sukelti gaisrą. Maišydam, laikydami ar tvarkydami degalus būkite ypač atsargūs, nes galite sunkiai susižeisti. Būtinai laikykite nurodytų instrukcijų.

- Pildami degalus nerūkykite ir arti nenaudokite liepsnos.
- Nepilkite degalų, kai variklis įkaitęs arba veikia.
- ◆ Jei to nepaisysite, degalai gali užsidegti, sukelti gaisrą ir nudeginti.

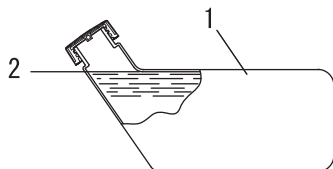
#### **Apie talpyklą ir degalų pylimo vietą**

- Naudokite patvirtintą degalų talpyklą.
- Degalų bakuose / kanistruose gali būti susidaręs slėgis. Degalų dangtelius visada atsukite lėtai, kad slėgis sumažėtų tolygiai.
- Degalų bakų NEPILDYKITE patalpoje. Degalus VISADA pilkite lauke ant plikos žemės.

#### **Išsiliejus degalamams gali kilti gaisras**

Pildami degalus laikykite nurodytų atsargumo priemonių:

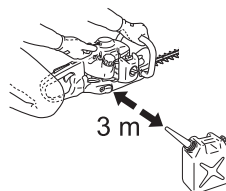
- Nepilkite tiek degalų, kad pasiektų degalų bako angą. Pasirūpinkite, kad degalų lygis atitiktų nurodytą (iki degalų bako linkio).
- Nuvalykite visus dėl perpildymo išsiliejusius degalus.
- Baigę pilti tvirtai užsukite degalų bako dangtelį.
- ◆ Nutekėję degalai gali sukelti gaisrą ir nudeginti, jei užsidegs.



1. Degalų bakas  
2. Linkis

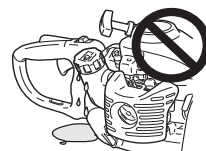
#### **Neužveskite variklio toje vietoje, kur pylėte degalus**

- Negalima užvesti variklio toje vietoje, kurioje pylėte degalus. Prieš užvesdami variklį bent per 3 m pasitraukite nuo degalų pylimo vietas.
- ◆ Užsidegus pilant degalus nutekėjusiems degalamams gali kilti gaisras.



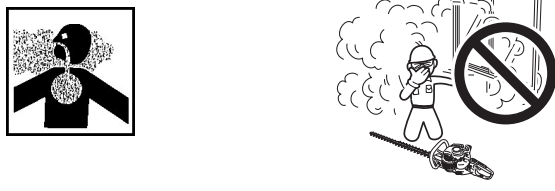
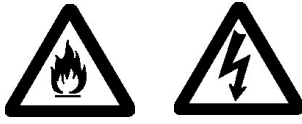
#### **Dėl degalu protėkių gali kilti gaisras**

- Pripylę degalų visada patikrinkite, ar nėra protėkio, ar degalai neteka iš degalų vamzdžio, pro degalų sistemos sandūras arba degalų bako dangtelį.
- Jei aptinkate degalų protėkį, iš karto nustokite naudoti gaminį ir kreipkitės į atstovą dėl remonto.
- ◆ Bet koks degalų protėkis gali sukelti gaisrą.



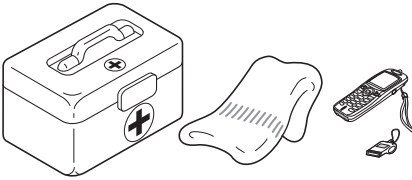
# Skirta saugiai naudoti gaminį

## Variklio valdymas

| <b>⚠️ ISPĖJIMAS</b>   |   |
|---|---|
| <b>Variklio užvedimas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Užvesdami variklį būtinai laikykite nurodytų atsargumo priemonių:<ul style="list-style-type: none"><li>Visada įsitikinkite, kad pritvirtintos visos rankenos ir apsaugos</li><li>Patirkinkite, ar neatsilaisvinusios veržlės bei varžtai</li><li>Patirkinkite, ar nėra degalų protékio</li><li>Patirkinkite, ar nepažeistos ar nesusidėvėjusios pjoviklio geležtės. Jei pastebite ką nors neįprasto, nenaudokite gaminio.</li><li>Pastatykite gaminį lygioje gerai vėdinamoje vietoje</li><li>Aplink gaminį palikite daug vietas ir neleiskite arti būti žmonėms arba gyvūnams</li><li>Pašalinkite kliūties, jei yra</li><li>Įsitikinkite, kad pjoviklio geležtės neliečia žemės ar kokių nors kliudančių objektų</li><li>Užveskite variklį droselio reguliatorių nustatę į laisvosios eigos greičio padėtį</li><li>Užvesdami variklį gaminį laikykite tvirtai prie žemės</li><li>Neužveskite variklio gaminį laikydami iškėlę</li><li>Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti.</li></ul></li></ul> | <b>Gaisro ar dūmų atveju svarbiausia saugumas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Jei iš variklio pasirodo liepsna arba dūmų, bet ne iš išmetimo angos, pasitraukite nuo gaminio, kad būtu užtikrintas jūsų fizinis saugumas.</li><li>Kastuvu arba kita priemonė meskite ant ugnies smėlį, kad ji neplisti, arba užgesinkite gesintuvu.</li><li>Jei bus panikuojama, ugnis gali išplisti ir bus padaryta dar daugiau žalos.</li></ul>    |
| <b>Užvede variklį patirkinkite, ar nėra neįprasto vibravimo ir garsu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Užvedę variklį patirkinkite, ar nėra neįprasto vibravimo arba garsų. Jei yra, gaminio nenaudokite. Dėl remonto kreipkitės į atstovą.</li><li>Dėl nelaimingų atsitikimų, per kuriuos dalys krenta arba subyra, galima rimtai susižaloti.</li></ul>  | <b>Įšmetamosios dujos nuodingos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Iš variklio išeidžiamuose dūmuose yra nuodingų dujų. Nenaudokite gaminio patalpose, plastikiniuose šiltiniuose ar kitose blogai vėdinamose vietose.</li><li>Įšmetamosios dujos gali sukelti apsinuodijimą.</li></ul>    |
| <b>Veikiant gaminui nelieskite aukštos temperatūros ar aukštos įtampos komponentų</b> <p>Veikiant gaminui arba iškart jį sustabdę nelieskite nurodytų aukštos temperatūros ar aukštos įtampos komponentų.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Duslintuvo, uždegimo kištuko, pavarų korpuso ir kitų aukštos temperatūros komponentų</li><li>Jei paliesite įkaitusį komponentą, galite nudegti.</li><li>Uždegimo kištuko, uždegimo kištuko laidų ir kitų aukštos įtampos komponentų</li><li>Jei veikiant gaminui paliesite aukštos įtampos komponentą, galite gauti elektros smūgį.</li></ul>    | <b>Tikrindami gaminį ar atlikdami jo priežiūros darbus, išjunkite variklį</b> <p>Tikrindami naudotą gaminį ir atlikdami jo priežiūros darbus laikykite nurodytų atsargumo priemonių:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Išjunkite variklį, bet nemieginkite tikrinti gaminio arba atlikti jo priežiūros darbų, kol variklis neatvėsęs</li><li>Galite nudegti.</li><li>Prieš tikrindami ir atlikdami priežiūros darbus nuimkite uždegimo kištuko dangtelį</li><li>Jei gaminys netikėtai pasileis, galimas nelaimingas atsitikimas.</li></ul>  |
|   | <b>Uždegimo kištuko tikrinimas</b> <p>Tikrindami uždegimo kištuką laikykite nurodytų atsargumo priemonių.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jei elektrodai arba gnybtai susidėvėjė ar yra keramikos įtrūkių, pakeiskite naujomis dalimis.</li><li>Uždegimo bandymą (siekiant patikrinti, ar uždegimo kištukas kibirkščiuoja) turi atlikti atstovas.</li><li>Uždegimo bandymą reikia atlikti toliau nuo uždegimo kištuko angos.</li><li>Uždegimo bandymo negalima atlikti vietose, kur yra išsiliejusių degalų ar degių dujų</li><li>Nelieskite metalinių uždegimo kištuko dalių</li><li>Uždegimo kištukas gali sukelti gaisrą arba galite patirti elektros smūgį.</li></ul>  |

# Skirta saugiai naudoti gaminj

## Gaminio naudojimas Bendrosios atsargumo priemonės

| <b>⚠ ISPĖJIMAS</b>  |   |
|---|---|
| <b>Naudotojo vadovas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prieš naudodami gaminj būtinai atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą, kad užtikrintumėte tinkamą eksploatavimą.</li><li>◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.</li></ul>  | <b>Gaminio skolinimas arba perdaivimas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Kai savo gaminj skolinate kitai šalbai, užtirkinkite, kad besiskolinantis asmuo gautų ir naudotojo vadovą.</li><li>○ Jei savo gaminj perduodate kitai šalbai, kartu pridėkite ir naudotojo vadovą.</li><li>◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.</li></ul>  |
| <b>Nenaudokite gaminio ne pagal paskirtį</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Gaminj galima naudoti tik naudotojo vadove nurodytais tikslais.</li><li>◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.</li></ul>   | <b>Pasiruošimas galimam sužalojimui</b> <p>Jei, nors ir mažai tikėtina, įvyktų nelaimingas atsitikimas arba susižeistumėte, įsitikinkite, kad esate pasiruošę.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Pirmosios pagalbos rinkinys</li><li>○ Rankšluosčiai ir tamponai (kraujavimui sustabdyti)</li><li>○ Švilpukas arba mobilusis telefonas (pagalbai iškvesti)</li><li>◆ Jei nepavyks suteikti pirmosios pagalbos arba ką nors išskvesti, sužeidimo būklė gali pablogėti.</li></ul>  |
| <b>Nenaudokite nepatikrinto ir neprižiūrimo gaminio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Naudokite tik patikrintą ir prižiūrimą gaminj. Visada užtirkinkite, kad gaminys būtų reguliarai tikrinamas ir prižiūrimas.</li><li>◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.</li></ul>   |   |

## Naudojimo atsargumo priemonės

| <b>⚠ PAVOJUS</b>  |   |
|---|---|
| <b>Variklio užvedimas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Niekada nebandykite užvesti variklio būdami geležtės pusėje.</li><li>◆ Jei pjoviklio geležtės staiga pradeda judėti, galimi sužalojimai.</li></ul>  | <b>Visada išjunkite variklj, kai užstringa geležtės</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Veikiant varikliui nebandykite pašalinti objekto, dėl kurio geležtės užstrigo.</li><li>◆ Pašalinus objektą, dėl kurio užstrigo geležtės, ir geležtėms pradėjus veikti, galima susižeisti.</li></ul> |
| <b>Nenuimkite buko plėtinio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Nenaudokite gaminio be buko plėtinio. Jei jį reikia nuimti atliekant techninę priežiūrą, pasitarkite su atstovu.</li><li>◆ Nesilaikydami šio reikalavimo rizikuojate būti sunkiai sužeisti.</li></ul> |   |

# Skirta saugiai naudoti gaminj

## ⚠️ ISPĖJIMAS

### Gaminio naudotojai

#### Gaminio neturėtų naudoti:

- pavargę asmenys
- alkoholio vartoje asmenys
- vaistus vartojantys asmenys
- nėščiosios
- blogos fizinės būklės asmenys
- naudotojo vadovo neskaitytę asmenys
- vaikai

◆ Jei šių instrukcijų nebus laikomasi, galimas nelaimingas atsitikimas.

#### ○ Šio gaminio uždegimo sistema

naudojant sukuria elektromagnetinius laukus. Magnetiniai laukai gali sutrikdyti širdies stimulatoriaus veikimą arba ji sugadinti. Siekdami sumažinti pavoju sveikatai rekomenduojame, kad prieš dirbdami su šiuo gaminiu širdies stimulatorių naudotojai pasitartų su gydytoju ir stimulatoriaus gamintoju.



### Naudojimo aplinka ir naudojimas

- Nenaudokite gaminio tokiose vietose, kur nėra tvirto pagrindo, pvz., ant stačių šlaitų ar po liūties, nes tokiose vietose slidu ir pavojinga.
- Nenaudokite gaminio naktį ar tamsiose vietose, kur prastas matomumas.
- ◆ Jei grūssite, paslysite arba netinkamai naudosite gaminj, galite sunkiai susižaloti.

### Gaminio transportavimas

Transportuodami toliau aprašytomis aplinkybėmis išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad pjoviklio geležtės nesisuka, tada uždékite geležtės gaubtą, o duslintuvą laikykite toliau nuo savęs.

- Persikeldami į darbo vietą
- Persikeldami į kitą zoną darbo metu
- Palikdami darbo vietą
  - ◆ Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galima nudegti arba rimbai susižaloti.
- Kai gaminj transportuojate automobiliu, ištuštinkite degalų baką, uždékite geležtės gaubtą ir tvirtai įtaisykite gaminj vietoje, kad nejudėtų.
- ◆ Jei vežant automobiliu degalų bake bus degalų, gali kilti gaisras.

### 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 pojūtį, o po to išblyškimą ir tirpimą. Mažiausias ši negalavimą galintis sukelti poveikis nežinomas, todėl rekomenduojamos nurodytos atsargumo priemonės.

- Palaikykite kūno šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir blaždų, rankų ir riešų.
- Pasirūpinkite gera krauso apytaka: dažnai darykite pertraukas, per jas energingai atlikite rankų pratimus ir nerūkykite.
- Apribokite darbo valandų skaičių. Pamėginkite planuoti darbus taip, kad gyvatvorių pjovikliu arba kita rankine įranga nereikėtų dirbtis kas dieną.
- Jei dirbtis nepatogu, pirštai parausta ir tinsta, o po to pabała 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 salygotą traumą (RSI).

Norėdami sumažinti RSI pavoju atlikite toliau nurodytus veiksmus:

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

# Skirta saugiai naudoti gaminj

## ⚠ ISPĖJIMAS

### Prieš naudodami gaminj pašalinkite pašalinius objektus ir kliūtis

- Apžiūrėkite vietą, kurioje naudosite gaminj. Pašalinkite akmenis, metalinius objektus ir bet kokius kitus objektus, dėl kurių gaminys gali užstrigtis ar sugesti.
- ◆ Pašaliniam objektams nuskriejus nuo pjovimo prietaiso gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima sunkiai susižeisti.

### Jei atsiranda trikčiu, nedelsdami išjunkite variklj

- Tokiomis aplinkybėmis nedelsdami išjunkite variklj ir įsitinkite, kad pjovimo prietaisas sustabdytas, tada patirkinkite gaminio aplinką. Pakeiskite visas sugadintas dalis.
- Jei dirbant pjovimo prietaisas atsitrenka į akmenj, medj, stulpą arba kitą panašią kliūtį.
  - Jei gaminys staiga pradeda neįprastai vibrnuoti.
  - ◆ Jei sugadintos dalys bus naudojamos ir toliau, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas susižalojimas.

### Sritis aplink gaminj 10 m spinduliu yra pavojaus zona

Sritis aplink gaminj 10 m spinduliu yra pavojaus zona. Dirbdami su gaminiu būtinai laikykite nurodytų atsargumo priemonių.

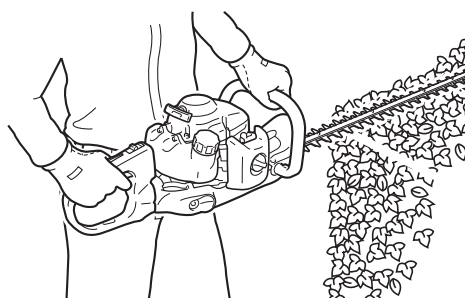
- Neleiskite vaikams, kitiems asmenims arba gyvūnams patekti į pavojaus zoną.
- Jei į pavojaus zoną įžengia kitas asmuo, išjunkite variklj, kad sustabdytumėte geležtęs.
- Kai artėjate prie naudotojo, praneškite jam, pvz., mesdami į pavojaus zoną šakas, tada patirkinkite, ar variklis išjungtas ir geležtės nebesisuka.
- Niekam neleiskite laikyti jūsų pjaunamos medžiagos.
- ◆ Prisilietus prie pjoviklio geležčių galima sunkiai susižeisti.

### Nenaudokite gaminio pjoviklio geležtėms veikiant laisvosios eigos greičiu

- Negalima naudoti gaminio, kol pjoviklio geležtės suka si, jei gyvatvorų pjoviklis veikia droselio regulatoriui veikiant laisvosios eigos greičiu. Nedelsdami išjunkite variklj ir sureguliuokite karbiuratorių.
- ◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

### Nevaldykite gaminio viena ranka

- Kai variklis veikia, abi rankas laikykite ant rankenų. Niekada nevaldykite gaminio tik viena ranka.
- Gyvatvorų pjovikli tvirtai laikykite abiem rankomis: viena ranga – priekinę rankeną, kita ranga – galinę rankeną.
- Tvirtai laikykite nykštčiais ir pirštais suimdamis rankinas.
- Niekada nepaleiskite gaminio veikiant geležtėms.
- ◆ Nesilaikant šių instrukcijų laikomas gaminys galiapti nestabilus ir galite sunkiai susižeisti.



### Prieš padėdami gaminj ant žemės įsitinkinkite, kad pjoviklio geležtės sustabdytos

- Išjungę variklj prieš nuleisdami gaminj ant žemės patirkinkite, ar pjoviklio geležtės nebejudą.
- ◆ Net išjungus variklj laisvai besisukančios geležtės vis tiek gali sužeisti.

### Pašalinkite nešvarumus nuo duslintuvu

- Jei aplink variklio duslintuvą yra įstrigusios žolės, lapų, šakelių ar per daug tepalų, išjunkite variklj ir pašalinkite juos neliesdami karštą vietą.
- ◆ Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras.

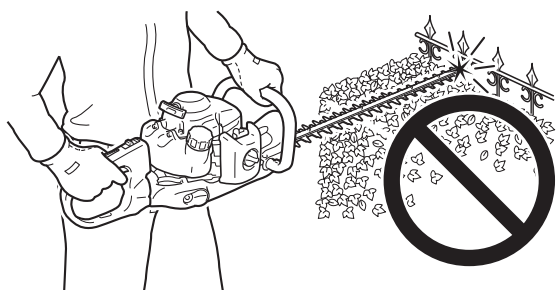


# Skirta saugiai naudoti gaminj

## ⚠ ISPĖJIMAS

### Nenaudokite gaminio kietiems objektams pjauti

- Nenaudokite gaminio kietiems objektams, pvz., laidams ar plieno plokštelėms, pjauti.
- Jei geležtė atsitrenkia į kliūtį ar jai kliudoma tinkamai veikti, išjunkite variklį ir patirkrinkite, ar geležtės nepažeistos.
- ◆ Nesilaikant šių instrukcijų galima sugadinti gaminj ar gali jvykti nelaimingas atsitikimas.



### Niekada nenaudokite gaminio stovėdami ant kopėčių ar kėdės

- Nepersisverkite ir nestovėkite ant nestabilaus pagrindo.
- Nenaudokite gaminio užsiliipę ant kopėčių ar stovėdami ant kėdės.
- ◆ Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

### Prieš atlikdami sukuosius veiksmus, išjunkite varikli

- Prieš sukdami galinę rankeną, visada išjunkite varikli.
- Niekada nesukite rankenos neišjungę variklio, net jei drosolio reguliatorius yra tuščiosios veikos sukimosi greičio padėtyje.
- ◆ Nesilaikant šių instrukcijų laikomas gaminys galiapti nestabilus ir galite sunkiai susižeisti.

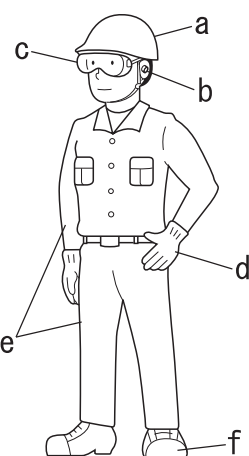
## Apsaugos priemonės

## ⚠ ISPĖJIMAS

### Naudokite apsaugos priemones

Naudodami gyvatvorių pjoviklį visada naudokite nurodytas apsaugos priemones.

- a. Galvos apsauga (šalmas): apsaugo galvą
- b Ausinės arba ausų kištukai: apsaugo klausą
- c Apsauginiai akiniai: apsaugo akis
- d Apsauginės pirštinės: apsaugo rankas nuo šalčio ir vibracijos
- e Tinkami darbo drabužiai (ilgos rankovės, ilgos kelnės): apsaugo kūną
- f Patvarūs, neslystantys apsauginiai auliniai batai arba neslystantys darbiniai pusbačiai: apsaugo pėdas



Kai būtina, naudokite toliau nurodytas apsaugos priemones.

- Dulkių kaukė: apsaugo kvėpavimo takus
- Tinklelis nuo bičių: apsaugo nuo bičių puolimo

### Vilkékite tinkamus drabužius

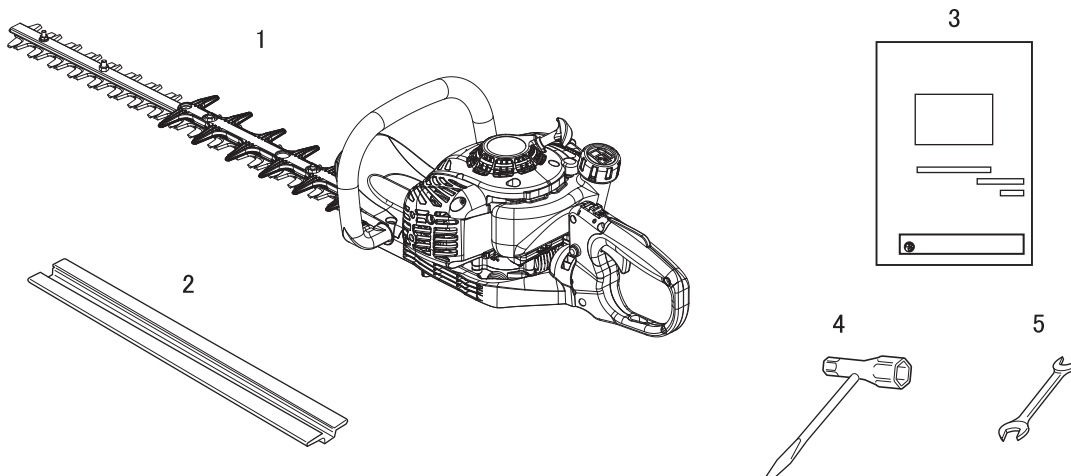
Neryškite kaklaraiščio, nenaudokite papuošalų, nevilkékite laisvų, tabaluojančių drabužių, nes įrenginys gali juos įtraukti. Nemūvēkite avalynės atviru priekiu, nebūkite basi arba nuogomis blaždomis.

- ◆ Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galima pakenkti regai arba klausai, rimtai susižaloti.

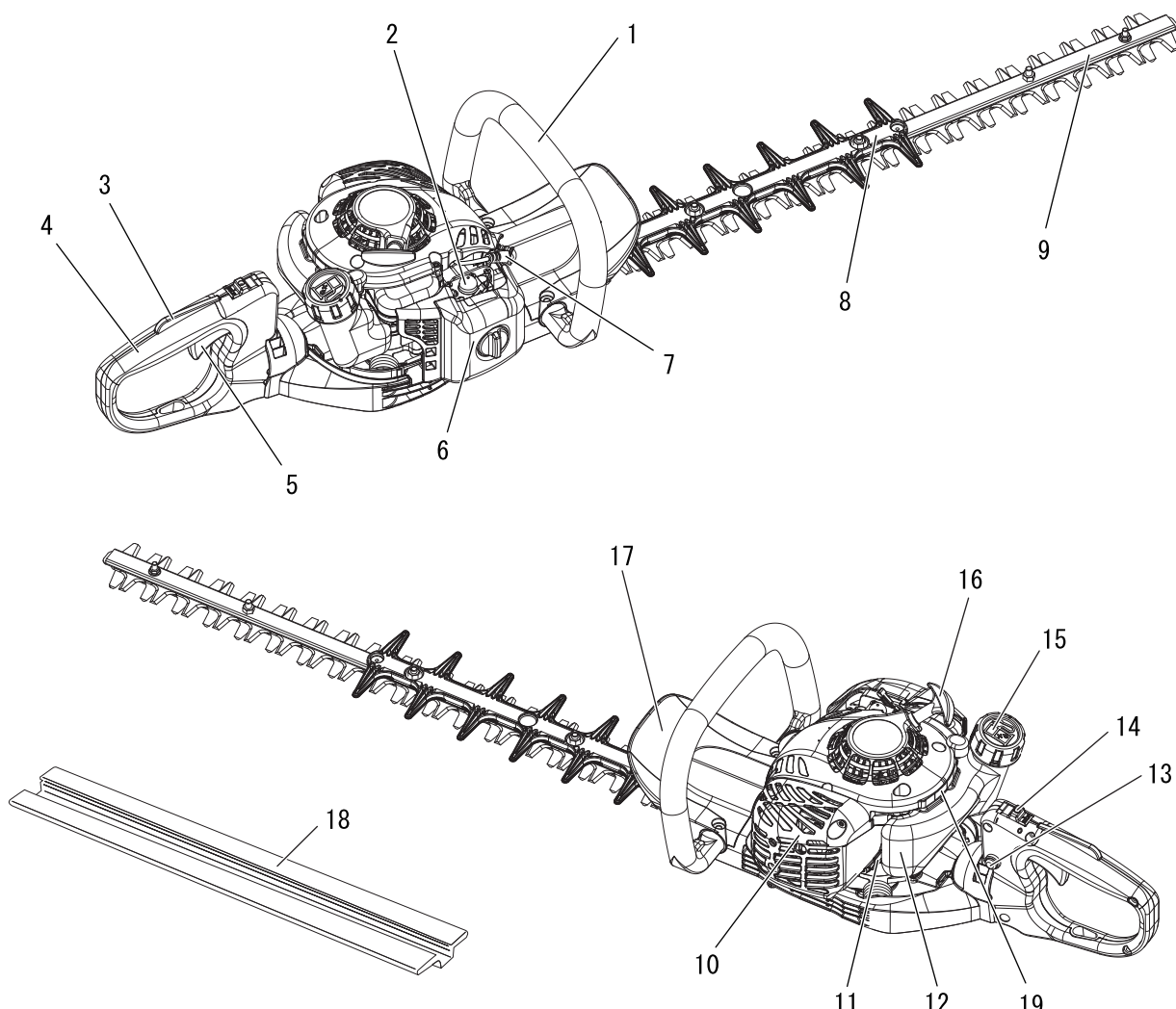


# Paketo sąrašas

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



| Numeris | Dalies pavadinimas              | Kiekis |
|---------|---------------------------------|--------|
| (1)     | Gyvatvorių pjoviklio komplektas | 1      |
| (2)     | Geležtės gaubtas                | 1      |
| (3)     | Naudotojo vadovas               | 1      |
| (4)     | T formos raktas                 | 1      |
| (5)     | Raktas atviru galu              | 1      |



1. **Priekinė rankena** – rankena ant pjovimo prietaiso.
2. **Karbiuratorius** – prietaisas, teisingomis proporcijomis sumaišantis degalus ir ora.
3. **Droselio regulatoriaus užraktas** – prietaisas, apsaugantis nuo atsitiktinio droselio regulatoriaus veikimo, kol neautomatiškai atleidžiamas.
4. **Galinė rankena** – toliausiai nuo pjovimo prietaiso esanti rankena.
5. **Droselio regulatorius** – prietaisas, suaktyvinamas naudotojo pirštu, kuriuo reguliuojamas variklio greitis.
6. **Oro filtro gaubtas** – skirtas oro filtrui uždengti.
7. **Uždegimo žvakė**
8. **Bukas plėtinys** – išplečiama buka pjovimo prietaiso dalis. (naudojamas dvibriaunės geležtės įrenginyje)
9. **Pjovimo prietaisas** – pjoviklio geležčių mechanizmo ir kirpimo plokštelės bei bet kurios atraminės dalies dalis, atliekanti pjovimo veiksma.
10. **Duslintuvo gaubtas** – duslintuvą dengiantis gaubtas, saugantis naudotoją nuo sakyčio su įkaitusiomis išmetamosiomis dujomis.
11. **Pavarų korpusas** – korpusas, laikantis pavaras, kurios mažina variklio greitį iki pjovimo priedo.
12. **Degalų bakas** – Jame yra degalai ir degalų filtras.
13. **Sukimosi blokavimo mygtukas** – mygtukas galinės rankenos sukimus užblokuoti.
14. **Užvedimo jungiklis** – prietaisas, kuriuo užvedamas ir išjungiamas variklis.
15. **Degalų bako dangtelis** – dangtelis, kuriuo užsukamas degalų bakas.
16. **Starterio rankenėlė** – patraukite ją norėdami užvesti variklį.
17. **Apsauga** – apsauga tarp priekinės rankenos ir pjovimo prietaiso, skirta rankai apsaugoti nuo sužeidimų, jei ranka nuslystu nuo rankenos.
18. **Geležtės gaubtas** – transportuodami ar laikydami gaminį visada uždékite geležtės dangtį.
19. **Tipo ir serijos numeris**

# Prieš pradėdami

## Degalų paruošimas

### **⚠ PAVOJUS**

- Degalai ypač degūs, todėl netinkamai elgiantis galima sukelti gaisrą. Atidžiai perskaitykite šio vadovo skyriuje „Skirta saugiai naudoti gaminį“ pateiktas atsargumo priemones ir jų laikykites.
- Pripylę degalų tvirtai užsukite degalų bako dangtelį ir nepamirškite patikrinti, ar nėra protékio, ar degalai neteka iš degalų vamzdžio, pro degalų sistemos sandūras arba degalų bako dangtelį. Jei aptinkate degalų protékij, iš karto nustokite naudoti gaminį ir kreipkitės į atstovą dėl remonto.
- ◆ Užsidegus degalamams galima nudegti ar sukelti gaisrą.



### **⚠ DĒMESIO**

Degalų bako ir išorės oro slėgis skiriasi. Norédami įpilti degalų, po truputį atsukite dangtelį, kad nebūtų slėgio skirtumo.  
◆ To nepaisant degalai gali ištryksti.

## PASTABA

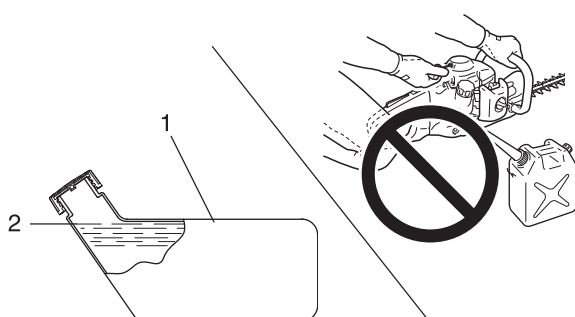
Laikomi degalai sensta. Nemaišykite daugiau degalų, nei tikitės sunaudoti per trisdešimt (30) dienų. Nemaišykite tiesiai degalų bake.

## Degalai



- Degalai yra įprasto benzino ir oru aušinamo dvitakčio variklio alyvos mišinys. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau nei 10 % etilo alkoholio.
- Rekomenduojamas mišinio santykis: 50: 1 (2 %) ISO-L-EGD standarto (ISO 13738), JASO FC, FD klasės ir ECHO rekomenduojama alyva.
  - Niekada nenaudokite dvitakčių variklių alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems varikliams, motociklų varikliams.
  - Nemaišykite tiesiai variklio degalų bake.
  - Venkite išpilti degalus ar alyvą. Visuomet išvalykitė išpiltus degalus.
  - Su benzinu elkitės atsargiai, jis labai degus.
  - Degalus visuomet laikykite patvirtintame kanistre.

## Degalų tiekimas



1. Degalų bakas

2. Linkis

- Degalų baką pildykite lauke virš plikos žemės ir tvirtai užsukite degalų bako dangtelį. Nepilkite degalų patalpose.
- Norédami pilti degalus gaminį ir degalų baką padékite ant žemės. Degalų nepilkite būdami ant sunkvežimio krovimo platformos arba panašiose vietose.
- Pildami degalus stebékite, kad degalų lygis nebūtų žemiau linkei ligio, nurodyto ant degalų bako.
- Degalų bako ir išorės oro slėgis skiriasi. Norédami įpilti degalų, po truputį atsukite dangtelį, kad nebūtų slėgio skirtumo.
- Visada išvalykitė visus išsiliejusius degalus.
- Prieš užvesdami variklį bent per 3 m pasitraukite nuo degalų pylimo vietas.
- Degalų kanistrą laikykite pavėsyje, atokiau nuo ugnies.

## Variklio užvedimas

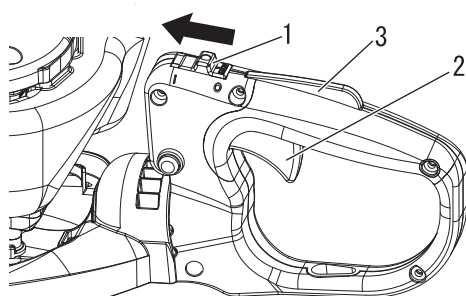
### **⚠ ISPĖJIMAS**

- Kad užtikrintumėte saugų gaminio eksploatavimą, užvesdami variklį laikykite skyriuje „Skirta saugiai naudoti gaminį Skirta saugiai naudoti gaminį“ (4 psl.) nurodytų atsargumo priemonių.
- Jei pjoviklio geležtės sukasi net droselio reguliatoriui esant laisvosios eigos greičio padėtyje, kai variklis užvestas, prieš naudodami gaminj sureguliuokite karbiuratororių.
- Pjoviklio geležtės pradės suktis varikliui pasiekus sankabos įjungimo greitį.
- ◆ Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti.

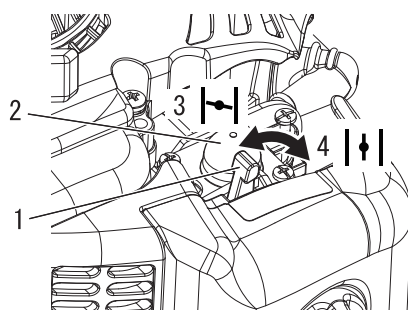
## PASTABA

- Iš pradžių atsargiai išstraukite starterio rankenėlę, vėliau – sparčiau. Neišstraukite starterio virvelės daugiau nei 2/3 jos ilgio.
- Kai starterio rankenėlė grįžta, jos nepaleiskite.

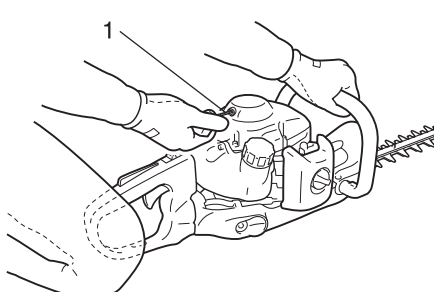
## Šalto variklio užvedimas



1. Užvedimo jungiklis  
2. Droselio reguliatorius  
3. Droselio reguliatoriaus užraktas



1. Droselio svirtis  
2. Degalų tiekimo burbulas  
3. „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas)  
4. „Run“ (paleisti)



1. Starterio rankenėlė

(Jei gaminys buvo laikomas ilgą laikotarpi, prijunkite uždegimo kištuko dangtelį.)

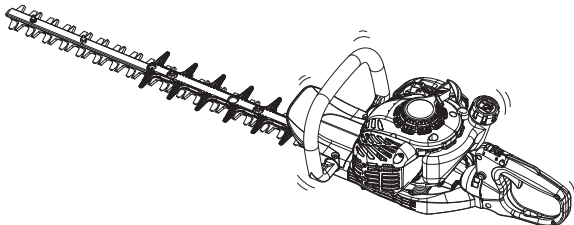
Užvedimo procedūra skiriasi, atsižvelgiant į tai, ar variklis šaltas ar šiltas. Šaltą variklį reikia užvesti, kaip nurodyta:

1. Nuimkite geležtės gaubtą ir patikrinkite pjoviklio geležtes. Jei pastebite pažeidimų, pakeiskite geležtę nauja.
2. Padėjė gaminj ant lygaus pagrindo, naudodami strypą arba kitą panašią priemonę įsitinkinkite, kad geležtės neliečia žemės paviršiaus arba kokios nors kitos kliūties.
3. Patikrinkite, ar nera degalų protėkio.
4. Patraukite užvedimo jungiklį iš padėties „Stop“ (stabdyti).
5. Droselio svirtį nustatykite į padėtį „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas).
6. Arba paspauskite ir paleiskite degalų tiekimo burbulą, kol jį bus įsiurbta degalų.

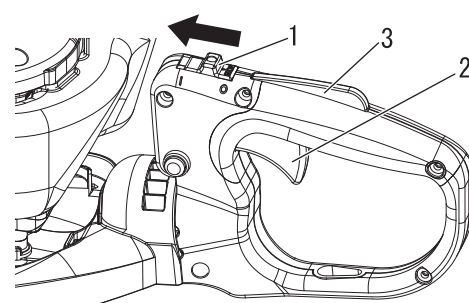
7. Patikrinkite, ar vieta aplink jus saugi, ir kairiaja ranka tvirtai laikydami priekinę rankeną, kaip parodyta paveikslėlyje, keletą kartų patraukite starterio rankenėlę.
8. Jei išgirstate sprogimą primenantį garsą ir variklis išsijungia, nustatykite droselio svirtį į padėtį „Run“ (paleisti) ir toliau traukite starterio rankenėlę norédami užvesti variklį.
9. Jei variklis iš karto užsives vadovaujantis anksčiau pateiktais 7 veiksmo nurodymais, iš lėto grąžinkite droselio svirtį į padėtį „Run“ (paleisti).
10. Leiskite varikliui išilti trumpam palikdami ji veikti laisvaja eiga.
11. Nuspauskite droselio reguliatoriaus užraktą ir po truputį spauskite droselio reguliatorių.

# Variklio veikimas

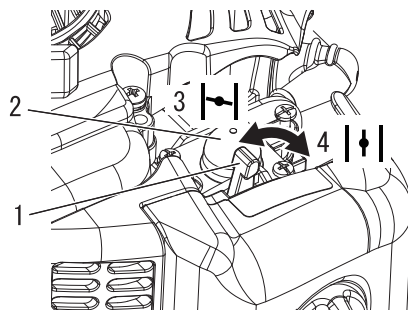
## Variklio įšilimas



## Šilto variklio užvedimas

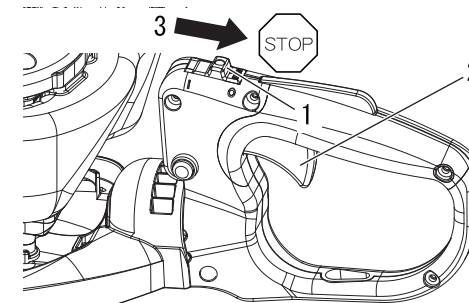


1. Užvedimo jungiklis  
2. Droselio regulatorius  
3. Droselio regulatoriaus užraktas



1. Droselio svirtis  
2. Degalų tiekimo burbulas  
3. „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas)  
4. „Run“ (paleisti)

## Variklio sustabdymas



1. Užvedimo jungiklis  
2. Droselio regulatorius  
3. „Stop“ (stabdyti)

- Užvedę variklį leiskite jam išilti 2–3 min. veikiant laisvaja eiga (t. y. nedideliu greičiu).
- Įšilus varikliui tolygiau sutepamos vidinės dalys. Leiskite varikliui gerai išilti, ypač jei jis šaltas.

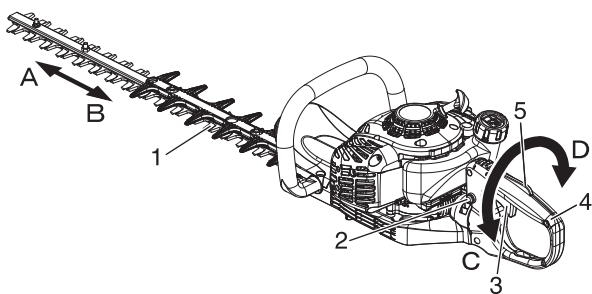
- Patraukite užvedimo jungiklį iš padėties „Stop“ (stabdyti).
- Įsitikinkite, kad droselio regulatorius nustatytas į laisvosios eigos greičio padėtį.

- Patikrinkite, ar droselio svirtis nustatyta į padėtį „Run“ (paleisti).
- Jei degalų bakas nėra tuščias, patraukite starterio rankenelę, kad užvestumėte variklį.
- Jei degalų tiekimo burbulė nematyti degalų, pakaitomis spauskite ji ir paleiskite, kol degalai bus įsiurbti.
- Patikrinkite, ar vieta aplink jus saugi, ir patraukite starterio rankenelę, kad užvestumėte variklį.

- Aleiskite droselio regulatorių ir nustatykite variklį veikti laisvaja eiga (t. y. nedideliu greičiu).
  - Nustatykite užvedimo jungiklį į padėtį „Stop“ (stabdyti).
  - Avariniu atveju nedelsdami sustabdykite variklį naudodami užvedimo jungiklį.
  - Jei variklis neužgesta, grąžinkite droselio svirtį į padėtį „Run“ (paleisti). Variklis išsijungs ir sostos (avarinis sustabdymas).
- \* Jei naudojant užvedimo jungiklį variklis neišsijungia, užvedimo jungiklį turėtų patikrinti ir sutaisyti atstovas; tik tada vėl naudokite gaminį.

# Gyvatvorių ir krūmų pjovimas

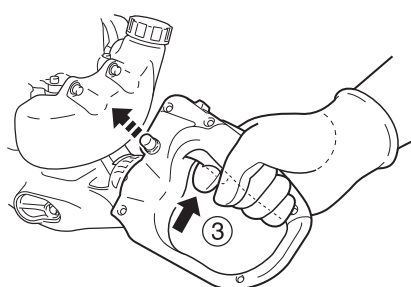
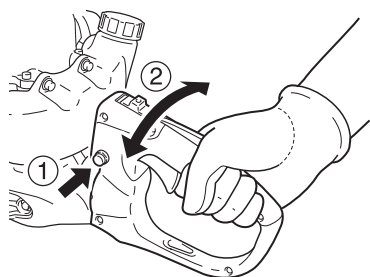
## Sukamieji veiksmai



- 1. Pjovimo geležtės
- 2. Sukimosi blokavimo mygtukas
- 3. Droselio regulatorius
- 4. Galinė rankena
- 5. Droselio regulatoriaus užraktas

Kad operatorius lengvai ir patogiai galėtų trumpinti gyvatvorus ir krūmus, jis gali sukti galinę rankeną (C↔D) keisdamas pjovimo geležčių judėjimo kryptį (A↔B) palei ašj.

Sukti galima 45° ir 90° kampu atitinkamai į dešinę ir kairę.



## Procedūra

### ⚠️ IŠPĖJIMAS

○ Niekada nepamirškite išjungti variklio prieš atlikdami sukamuosius veiksmus!

◆ Nesilaikant šių instrukcijų laikomas gaminys gali tapti nestabilus ir galite sunkiai susižeisti.

1. Norėdami atblokuoti sukimosi funkciją, paspauskite sukimosi blokavimo mygtuką.
2. Sukite galinę rankeną į nurodytą padėtį (45° arba 90° į dešinę arba kairę). Pasiekus užblokovimo padėtį, pasigirsta spragtelėjimas.
3. Suimkite droselio reglatorių spaudami droselio registratoriaus užraktą ir laikydami nuspaudę sukimosi blokavimo mygtuką, kad užblokuotumėte galinės rankenos sukimąsi.

## Blokavimo padėtys

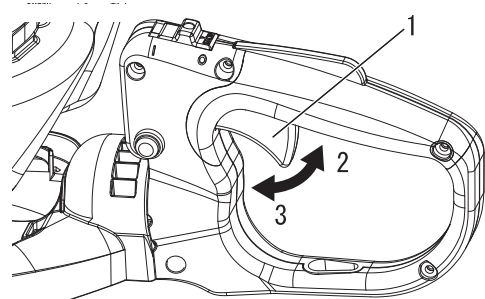
|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
|  | <b>45° į dešinę</b><br> | <b>90° į dešinę</b><br> |
|  | <b>45° į kairę</b><br>  | <b>90° į kairę</b><br>  |

# Gyvatvorių ir krūmų pjovimas

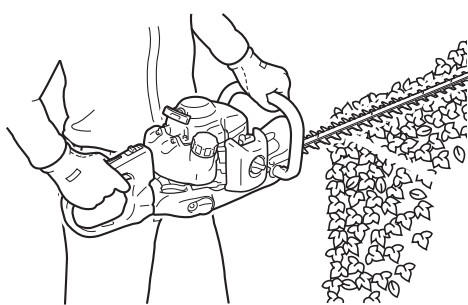
## Pagrindiniai gyvatvorių pjovimo darbai

### PASTABA

- Šis gaminys skirtas krūmams ir gyvatvorėms, kurių šakos ne storesnės nei 6 mm, pjauti.
- Pradėdami pjauti paleiskite variklį visu droselio greičiu. Pjaunant mažesniu greičiu galima pažeisti sankabą jai nuslydus. Jei nieko nepjaunate ar nekerpate, neleiskite varikliui veikti visu droselio greičiu.



1. Droselio reguliatorius      3. Laisvoji eiga  
2. Didelis greitis



- Jei patrauksite droselio reguliatoriu, kai variklis užvestas, variklio greitis padidės ir pjoviklio geležtės pradės judėti. Variklio greitį reguliukite, pvz., pagal kerpamos gyvatvorės plotą.

- Pjaukite nukreipę pjoviklio geležtes tolyn nuo savęs. Nenukreipkite pjoviklio geležčių į save ir nepastumkite jų arčiau savęs.
- Gyvatvorių ar krūmų viršūnes kirpkite judindami pjoviklio geležtes iš vienos pusės į kitą. Jei norite tvarkingai apkirpti, judinamas geležtes laikykite šiek tiek nulenktas.
- Pjaudami šonus ir norėdami tvarkingai apkirpti, pjoviklio geležtes judinkite iš apačios į viršų.
- Nespauskite pjoviklio geležčių į medžius ir panašius objektus. Gaminij naudokite atsižvelgdami į pjoviklio geležčių judėjimą ir greitį.

# Techninė priežiūra

## Techninės priežiūros rekomendacijos

| Sritis                      | Priežiūra                                       | Puslapis | Prieš naudojant | Kas mėnesį |
|-----------------------------|---|----------|-----------------|------------|
| Oro filtras                 | Išvalyti / pakeisti                             | 19       | •               |            |
| Degalų filtras              | Patikrinti / išvalyti / pakeisti                | 19       |                 | •          |
| Uždegimo kištukas           | Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti | 21       |                 | •          |
| Karbiuratorius              | Sureguliuoti / pakeisti ir sureguliuoti         | 20       |                 | •          |
| Aušinimo sistema            | Patikrinti / išvalyti                           | 20       | •               |            |
| Duslintuvas                 | Patikrinti / priveržti / išvalyti               | 20       |                 | •          |
| Pavarų korpusas             | Sutepti   | 22       | • (15 – 20 h)   |            |
| Starteris                   | Patikrinti                                      | 23       | •               |            |
| Geležtės                    | Patikrinti / išvalyti / sutepti                 | 21       | •               |            |
| Degalų sistema              | Patikrinti                                      | 21       | •               |            |
| Sraigai, varžtai ir veržlės | Patikrinti / priveržti / pakeisti               | -        | •               |            |

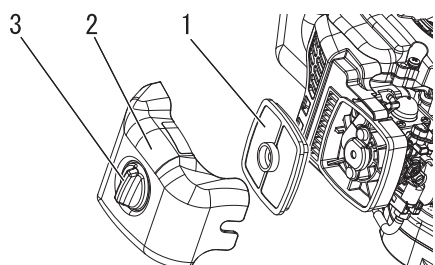
## SVARBU

Nurodyti ilgiausiai laikotarpiai. Realus naudojimas ir jūsų patirtis padės nustatyti, kaip dažnai reikia atlirkti techninę priežiūrą. Užsišrašykite kas mėnesį ir kas metus atliekamų patikrų datas.

## Techninė priežiūra

Jei turite klausimų ar kyla problemų, kreipkitės į atstovą.

### Oro filtro valymas



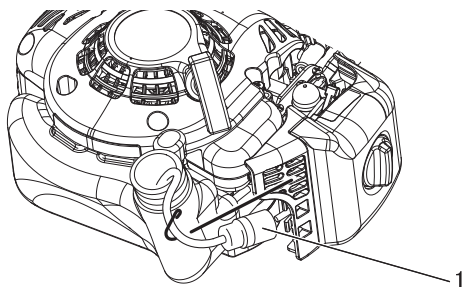
1. Oro filtras
2. Oro filtro gaubtas
3. Filtro gaubto rankenėlė

### PASTABA

- Jei filtras pernelyg nešvarus arba nebentinkamas, pakeiskite jį.
- Prieš įdėdami filtrą atgal, įsitikinkite, kad jis visiškai sausas.

1. Uždarykite drosselį. Atlaisvinkite filtro gaubto rankenėlę, nuimkite oro filtro gaubtą bei išimkite oro filtra.
2. Atsargiai nuvalykite nešvarumus nuo filtro arba, jei reikia, valykite nedegiu tirpikliu. Prieš įdėdami visiškai nusausinkite.
3. Įdėjė oro filtrą į dangtelį, vėl pritvirtinkite oro filtrą su dangteliu.

### Degalų filtro valymas



1. Degalų filtras

1. Degalų filtrą pasieksite pro degalų bako angą, naudodami gabalėlių plieninės vielos ar pan.
2. Išvalykite filtrą tinkamu valikliu arba, jei reikia, pakeiskite.
3. Filtrą vėl įtaisykite.

# Techninė priežiūra

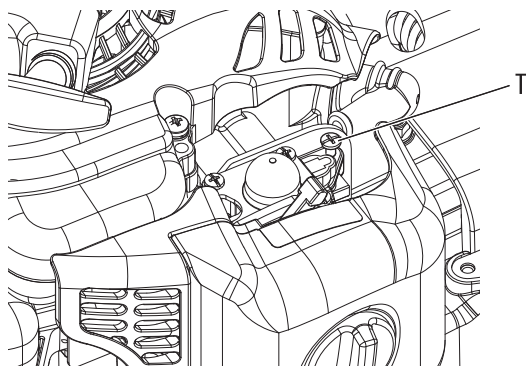
## Karbiuratoriaus reguliavimas

### ⚠ ISPĖJIMAS

Kai karbiuratorius sureguliuotas, pjoviklio geležtė neturėtų judėti nustačius laisvają eiga, nes galima sunkiai susižeisti.

### ⚠ DĒMESIO

Kai užvedate, laisvosios eigos greičio regulatorius (T) turėtų būti sureguliuotas taip, kad pjoviklio geležtė nejudėtų. Jei kyla problemų su karbiuratoriumi, susiekiite su atstovu.



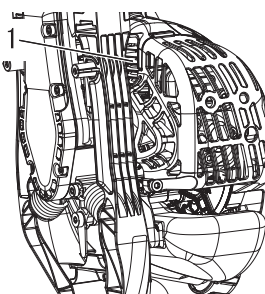
T: laisvosios eigos greičio regulatorius

Kiekvienas įrenginys išbandomas gamykloje, o karbiuratorius tiksliai sureguliuojamas, kad būtų užtikrintas didžiausias efektyvumas.

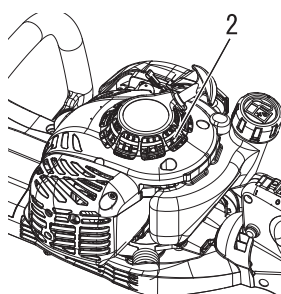
Prieš reguliuodami karbiuratorą išvalykite arba pakeiskite oro filtron, užveskite variklį ir leiskite jam kelias minutes paveikti, kad pasiektų darbinę temperatūrą.

1. Laisvosios eigos greičio reguliavimas.  
Užveskite variklį ir sukite laisvosios eigos greičio reguliavimo sraigtą (T) pagal laikrodžio rodyklę, kol geležtės pradės judėti, tada sukite sraigtą (T) prieš laikrodžio rodyklę, kol geležtės sustos. Pasukite sraigtą (T) prieš laikrodžio rodyklę atlikdami dar 1/2 papildomo pasukimo.
2. Didinkite greitį, kol pasieksite didžiausią droselio greitį, ir palaukite 2–3 sekundes, kad iš variklio būtų pašalinktas degalų perteklius. Tada vėl perjunkite į laisvają eiga. Didinkite greitį, kol pasieksite didžiausią droselio greitį, kad patikrintumėte, ar sklandžiai pereinama nuo laisvosios eigos iki didžiausio droselio greičio.

## Aušinimo sistema



1. Cilindro briaunos



2. Aušinimo oro įsiurbimas

1. Nuo cilindro briaunų pašalinkite nešvarumus ir šiukšles.
2. Pašalinkite šiukšles aplink aušinimo oro įsiurbimo angą.

## Duslintuvu valymas

### ⚠ ISPĖJIMAS

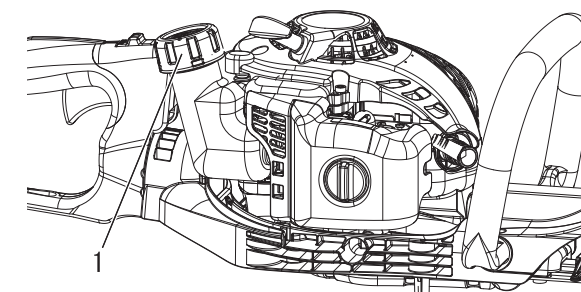
○ Niekada nenaudokite įrenginio, jei pažeistas duslintuvas ar kibirkščių gesintuvas arba jų išvis nėra. Naudojant įrenginį be kibirkščių gesintuvo arba su pažeistu kibirkščių gesintuvu, galima sukelti gaisrą ar pažeisti klausą.

- Anglies nuosėdos duslintuve sumažins variklio galią ir sukelia perkaitimą. Kibirkščių gesintuvo tinklelis turi būti periodiškai tikrinamas. Iš duslintuvo išvalykite nuosėdas.

### SVARBU

Nenuimkite duslintuvu gaubto. Jei reikia, kreipkitės į atstovą.

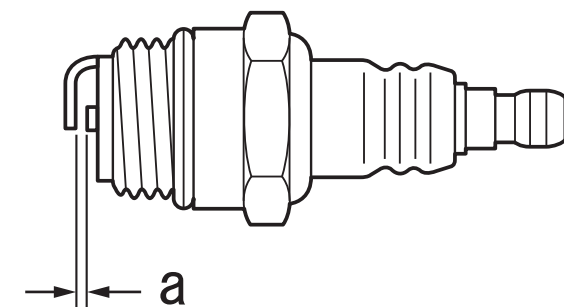
## Degalų sistemos tikrinimas



1. Degalų bako dangtelis

- Patikrinkite kiekvieną kartą prieš naudodami.
- Ipylę degalų įsitikinkite, ar degalai nevarva ir neteka degalų vamzdelio, degalų stropo ar degalų bako dangtelio srityse.
- Jei degalai varva arba teka, kyla gaisro pavojus. Tuo pat nustokite naudoti prietaisą ir paprašykite, kad atstovas jį patikrintų arba pakeistų.

## Uždegimo žvakės tikrinimas



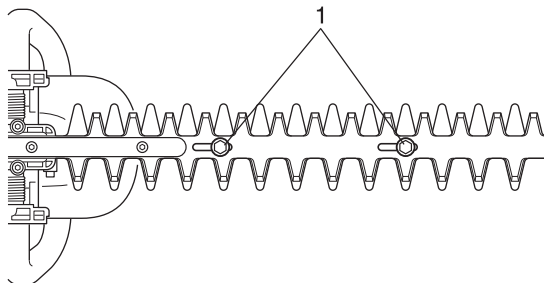
a. 0,6–0,7 mm

- Patikrinkite kištuko tarpelj. Tinkamas tarpelis yra 0,6–0,7 mm.
- Patikrinkite, ar nesusidėvėjės elektrodas.
- Patikrinkite, ar ant izoliatoriaus néra alyvos arba kitų nuosėdų.
- Jei reikia, pakeiskite kištuką ir priveržkite naudodami 15 N·m–17 N·m (150 kgf·cm–170 kgf·cm) sasūkos momentą.

## Pjovimo geležčių priežiūra

### DĒMESIO

- Kad apsaugotumėte rankas nuo aštriu geležčių, mūvėkite pirštines.
- ◆ Jei šių atsargumo priemonių nebus laikomasi, galima susižeisti.



1. Varžtų angos

### Geležčių sutepimas (kas 4 naudojimo valandas)

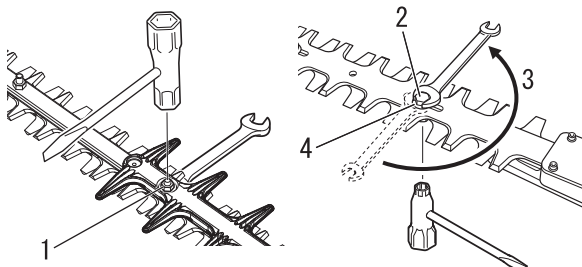
Užlašinkite po kelis lašus alyvos ant kiekvienos varžto angos geležčių apatinėje dalyje.

### Geležčių valymas (po kiekvieno naudojimo)

Pašalinkite lipnius likučius nuo geležčių naudodami 50 : 50 sanitkiui sumaišytą žibalo (parafino) ir mašininės alyvos mišinį.

# Techninė priežiūra

## Tarpų tarp geležčių reguliavimas (jei reikia)



- 1. Užraktas
- 2. Varžtas
- 3. Atlaisvinimas 1/4–1/2 pasukimo
- 4. Poveržlė

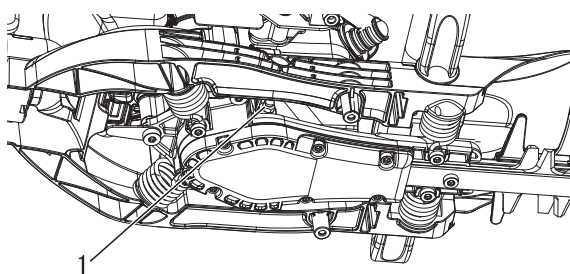
T formos veržliarakčiu atlaisvinkite užraktus pasukdami 1/2 pasukimo.

10 mm raktu priveržkite geležčių varžtus, kol priglus.

Atlaisvinkite varžtus pasukdami 1/4–1/2 pasukimo.  
Laikykite varžtus, kad nepasisuktų, ir priveržkite užraktus.

Tinkamai sureguliavus varžtus turi būti 0,25–0,50 mm tarpas tarp pjoviklio geležčių ir plokščiujų poveržlių. Be to, plokščiosios poveržlės po kiekvieno varžto galvute turėtų laisvai suktis.

## Pavarų korpuso sutepimas



- 1. Tepalų pylimo vieta

1. Nuvalykite nešvarumus nuo tepalų pylimo vietas.
2. Tvirtai laikykite gaminį ir atsargiai pumpuokite tepalą į pylimo vietą. Nestumkite tepalo jėga. Per daug spaudžiant tepalas prasisunks pro sandariklius ir sukels gedimus. **1 – 2 kartus įpurkštite tepalo kas 15 – 20 veikimo valandų.**

### PASTABA

Naudokite aukštos kokybės universalų ličio tepalą.

# Techninė priežiūra

## Trikčių šalinimo lentelė

| Problema  | Įvertinimas                             | Priežastis  | Sprendimas  |
|---|---|---|---|
| Variklis neužsiveda                                       |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degalų bake nėra degalų</li> <li>• Užvedimo jungiklis yra sustabdymo padėtyje</li> <li>• Per didelis degalų įsiurbimas</li> <li>• Elektros triktis</li> <li>• Karbiuratoriaus gedimas arba vidinė strigis</li> <li>• Vidinis variklio gedimas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degalų tiekimas</li> <li>• Nustatykite į užvedimo padėtį</li> <li>• Užveskite variklį atlikę techninę priežiūrą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul> |
| Variklį sunku užvesti, nepastoviai sukas                  | Degalai patenka į perpylimo vamzdži     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degalų savybių pablogėjimas</li> <li>• Karbiuratoriaus problema</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakeiskite naujais degalais</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>   |
|   | Degalai nepatenka į perpylimo vamzdži   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Užsikimšęs degalų filtras</li> <li>• Užsikimšusi degalų sistema</li> <li>• Užstrigusios vidinės karbiuratoriaus dalys</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Išvalykite arba pakeiskite</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |
|   | Nešvarus arba drėgnas uždegimo kištukas | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degalų savybių pablogėjimas</li> <li>• Netinkamas elektrodo tarpas</li> <li>• Anglies nuosédos</li> <li>• Elektros triktis</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakeiskite</li> <li>• Pakeiskite</li> <li>• Pakeiskite</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |
| Variklis užsiveda, bet nepavyksta pa-spantinti jo veikimo |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nešvarus oro filtras</li> <li>• Nešvarus degalų filtras</li> <li>• Užblokuotas degalų praėjimas</li> <li>• Karbiuratoriaus reguliavimo problema</li> <li>• Užblokuota išmetimo arba duslintuvu anga</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Išvalykite arba pakeiskite</li> <li>• Išvalykite arba pakeiskite</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Sureguliuokite</li> <li>• Išvalykite</li> </ul>  |
| Variklis užgėsta  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karbiuratoriaus reguliavimo problema</li> <li>• Elektros triktis</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sureguliuokite</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |
| Variklis neužgėsta  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Užvedimo jungiklio gedimas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustabdykite avariniu būdu ir kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |
| Pjoviklio geležtės juda variklui veikiant laisvaja eiga   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karbiuratoriaus reguliavimo problema</li> <li>• Sugadinta sankabos spyruoklė</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sureguliuokite</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |
| Atšipo pjoviklio geležtės                                 |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Susidėvėjo pjoviklio geležtės</li> <li>• Didelis tarpas tarp viršutinės ir apatinės geležčių</li> <li>• Nuslydusi sankaba</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> <li>• Kreipkitės į atstovą</li> </ul>  |

- Tiksrimo ir priežiūros darbams reikalingos specialisto žinios. Jei negalite patikrinti, atlikti priežiūros darbų arba pašalinti gedimo patys, kreipkitės į atstovą. Neméginkite gaminio ardyti.
- Kreipkitės į atstovą esant pirmiau nenurodytais problemai arba kitokiems rūpesčiams.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis ir reikmenis bei nustatytus gaminius ir komponentus. Jei bus naudojamos kitų gamintojų dalys arba nenumatyti komponentai, galimas gedimas.

## PASTABA

### ES START (žr. 2 psl.)

Jei nepavyksta švelniai traukti starterio rankenėlės, triktis yra variklio viduje.

Kreipkitės į atstovą.

Neatidžiai išardydami galite susižeisti.

# Saugojimas

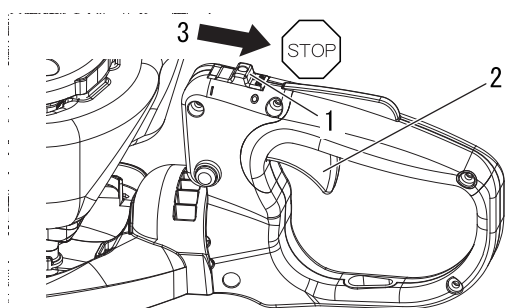
## Ilgalaikis saugojimas (30 dienų arba ilgiau)

### **⚠️ ISPĖJIMAS**

**Nelaikykite sandariose vietose, kuriose yra daug degalų dujų arba atviros liepsnos arba kibirkščių.**  
◆ Gali kilti gaisras.



Kai gaminį ruošiatės saugoti ilgą laiką (30 dienų arba ilgiau), įsitikinkite, kad tinkamai pasiruošta.



1. Užvedimo jungiklis  
2. Droselio reguliatorius

3. „Stop“ (stabdyti)

1. Degalų baką visiškai ištuštinkite lauke, virš plikos žemės.  
Neišleiskite degalų patalpose.
  - A. Arba keletą kartų paspauskite ir paleiskite degalų tiekimo burbulą norėdami iš jo pašalinti degalus.
  - B. Užveskite variklį ir paleiskite veikti tuščiaja eiga, kol savime sostos.
2. Nustatykite užvedimo jungiklį į padėtį „Stop“ (stabdyti).
3. Švariai nuvalykite visus tepalus, alyvą, dulkes, nešvarumus ir kitas medžiagas gyvatvorii pjoviklio išoreje.
4. Reguliariai tikrinkite, kaip nurodyta šiame vadove.
5. Patikrinkite, ar varžtai ir veržlės priveržti. Priveržkite, jei yra atsilaisvinusių.
6. Ištraukite uždegimo kištuką ir į cilindrą pro lizdą įpilkite tinkamas kokybės, švarios, naujos dvitakčio variklio alyvos (apie 10 ml).
  - A. Ant uždegimo kištuko įtaisymo lizdo uždékite švarų audeklą.
  - B. 2 arba 3 kartus patraukite starterio rankenélę, kad variklio alyva pasiskirstytų cilindre.
7. Įtaisykite uždegimo kištuką. (Neuždékite uždegimo kištuko dangtelio.)
8. Sutepkite geležtės storu alyvos sluoksniu, kad apsaugotumėte nuo rūdžių.
9. Gaminui pakankamai atvésus ir nudžiuvus, uždékite geležtės gaubtą ant pjoviklio geležcių ir suvyniokite variklio dalį į plastikinį maišelį ar kitą dangą prieš padėdami saugoti.
10. Gaminį saugokite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamojе vaikams ir kitiems pašaliniam asmenims.

# Išmetimo procedūra

---



- Naudotą alyvą išmeskite pagal vietos nuostatus.
- Ant didžiųjų plastikinių dalių, iš kurių pagamintas prietaisas, užrašyti jų medžiagų kodai.  
Kodai reiškia toliau nurodytas medžiagos. Tas plastikines dalis išmeskite pagal vietos nuostatus.

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

- Jei nežinote, kaip išmesti naudotą alyvą / plastikines dalis, kreipkitės į atstovą.

# Techniniai duomenys

|  |                   | HCR-165ES   | HCR-185ES         |
|--|-------------------|---|-------------------|
| <b>Išoriniai matmenys:</b> Ilgis x plotis x aukštis                        | mm                | 1 172 x 272 x 207   | 1 277 x 272 x 207 |
| <b>Svoris:</b>   |                   |   |                   |
| Įrenginys su nurodytu pjovimo priedu ir tuščiu baku                        | kg                | 5,1   | 5,3               |
| Įrenginys su nurodytu pjovimo priedu ir pilnu baku                         | kg                | 5,4   | 5,6               |
| <b>Tūris:</b> Degalų bakas   | cm <sup>3</sup>   | 390   |                   |
| <b>Degalai</b>   |                   | Jprastas benzinas. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10% etilo alkoholio. |                   |
| Alyva  |                   | Dvitakčio, oru aušinamo variklio alyva. ISO-L-EGD Standartas (ISO 13738), JASO FC/FD klasės ir ECHO rekomenduojamo aliejaus.  |                   |
| Maišymo santykis   |                   | 50: 1 dalis (2 %)   |                   |
| <b>Pjovimo priedas:</b>  |                   | Dvigubas veikimas, dvipusė geležtė  |                   |
| Tipas  | mm                | 639   | 744               |
| Pjovimo ilgis  | mm                | 35  |                   |
| Žingsnis   | mm                | 21  |                   |
| Aukštis  |                   |   |                   |
| <b>Pavaros skaičius ir tepimas:</b>  |                   | 5,75 perdavimo koeficientas ir aukštos kokybės ličio tepalus  |                   |
| <b>Variklis:</b>   |                   |   |                   |
| Tipas  |                   | Aušinamas oru, dvitaktis, vieno cilindro  |                   |
| Karbiuratorius   |                   | Diafragminio tipo   |                   |
| Magneta  |                   | Smagračio magnetas: CDI sistema   |                   |
| Uždegimo žvakė   |                   | NGK BPMR8Y  |                   |
| Starteris  |                   | Rankinis starteris  |                   |
| Galios perdavimas  | cm <sup>3</sup>   | Automatinė centrifuginė sankaba   |                   |
| Variklio darbinis tūris  | kW                | 21,2  |                   |
| Didžiausia veleno stabdžio galia (ISO 8893)                                | l/h               | 0,6   |                   |
| Degalų sąnaudos esant didžiausiai variklio galiai                          | min <sup>-1</sup> | 0,40  |                   |
| Rekomenduojamas didžiausias variklio greitis (su įtaisytu STD priedu)      |                   | 10 300  |                   |
| Rekomenduojamas variklio tuščiosios eigos greitis                          | min <sup>-1</sup> | 3 300   |                   |
| <b>Vibracijos lygis:</b> (ISO 22867) $a_{hv,eq}$                           |                   |   |                   |
| Priekinė rankena / galinė rankena  | m/s <sup>2</sup>  | 3,6 / 4,8   | 3,9 / 4,8         |
| Neapibrėžtis: K  | m/s <sup>2</sup>  | 5,0   | 5,0               |
| <b>Garso slėgio lygis:</b> (ISO 22868) $L_{pAd}$ ( $= L_{pAeq} + K_{pA}$ ) | dB (A)            | 98,8  | 98,6              |
| Neapibrėžtis: $K_{pA}$   | dB (A)            | 2,5   | 2,5               |
| <b>Garso galios lygis</b> (ISO 22868) $L_{WAAd}$ ( $= L_{WARa} + K_{WA}$ ) | dB (A)            | 106,6   | 106,3             |
| Neapibrėžtis: $K_{WA}$   | dB (A)            | 2,5   | 2,5               |

Šios specifikacijos gali būti pakeistos neperspėjus.

# Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760 JAPONIJA

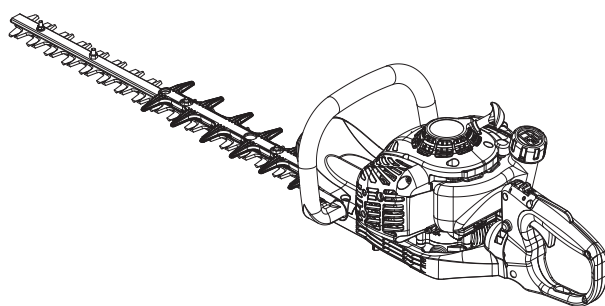
Šis atitikties pareiškimas pateikiamas gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas?

## NEŠIOJAMASIS GYVATVORIŲ PJOVIKLIS

Prekės ženklas: ECHO

Tipas: HCR-165ES  
HCR-185ES



atitinka toliau nurodytus reikalavimus:

- \* direktyvos **2006/42/EB** reikalavimus (naudojamas darnusis standartas **EN ISO 10517: 2019**)
- \* direktyvos **2014/30/ES** reikalavimus (naudojamas darnusis standartas **EN ISO 14982: 2009, EN 55012: 2007+AI: 2009**)
- \* direktyvos **2011/65/ES** reikalavimus (naudojamas darnusis standartas **EN IEC 63000: 2018**)
- \* direktyvos **2000/14/EB** reikalavimus

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta **V PRIEDE**

|                                  |        | HCR-165ES | HCR-185ES |
|----------------------------------|--------|-----------|-----------|
| Išmatuotasis garsumo lygis       | dB (A) | 104       | 104       |
| Garantuotasis garso galios lygis | dB (A) | 107       | 107       |

**HCR-165ES\_HCR-185ES** Serijos numeris: nuo 38001001 iki 38100000

**HCR-165ES** Serijos numeris: nuo U21338001001 iki U21338100000

**HCR-185ES** Serijos numeris: nuo U21538001001 iki U21538100000

Tokias, 2021 m. Rugpjūčio 1 d

**YAMABIKO CORPORATION**

Hisashi Kobayashi

Generalinis direktorius  
Kokybės užtikrinimo skyrius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sukurti techninius dokumentus.

Įmonė: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adresas: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nyderlandai

P. Richard Glaser

**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760 JAPONIJA  
TEL. 81-428-32-6118. FAKS. 81-428-32-6145.



X771224-1001