



LT LIETUVIŲ K.
(originalios instrukcijos
vertimas)

NAUDOTOJO VADOVAS

ŽOLĖS / KRŪMŲ PJOVIKLIS

SRM-2620ES

SRM-2620TES



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

Turinys

Skirta saugiam gaminio naudojimui	3
Aprašas.....	8
Prieš pradedant	9
Paketo sąrašas	9
Surinkimas	10
Versija su ištisine rankena	10
U pavidalo rankenų versija	10
Skydo montavimas	11
Pjovimo galvutės su nailono juosta įtaisymas.....	11
Su metaline geležte	12
Pusiausvyros reguliavimas	13
Degalų paruošimas.....	14
Variklio veikimas	15
Variklio užvedimas.....	15
Variklio sustabdymas	16
Pjovimas	17
Pečių diržų naudojimas.....	18
Pagrindiniai pjovimo veiksmai naudojant pjovimo galvutę su nailono juosta.....	18
Pagrindiniai pjovimo veiksmai naudojant metalinę geležtę.....	20
Techninė priežiūra	21
Techninės priežiūros rekomendacijos	21
Techninė priežiūra	21
Saugojimas	29
Techniniai duomenys.....	30
Atitikties deklaracija	32

Skirta saugiam gaminio naudojimui

Svarbi informacija

ISPĖJIMAS

Prieš naudodamis gaminį būtinai perskaitykite naudotojo vadovą.

Apie naudotojo vadovą

- Šiame vadove yra reikalingos informacijos apie jūsų gaminio surinkimą, naudojimą ir techninę priežiūrą. Atidžiai ji perskaitykite, kad įsisavintumėte turinį.
- Vadovą visada laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Jei vadovą pametėte arba jis sugadintas ir nebeperkaitomas, iš atstovo įsigykite naują.
- Šiame vadove naudojami SI vienetai (tarptautinė matavimo vienetų sistema). Skliausteliuose pateikiti skaičiai yra atskaitos vertės, kai kuriais atvejais galima nedidelė konvertavimo paklaida.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

Gaminio paskirtis

- Šis gaminys yra lengvas, efektyvus įrenginys su benzininiu varikliu, skirtas piktolėms naikinti, žolei pjauti ir krūmams geneti kitomis priemonėmis sunkiai pasiekiamose vietose.
- Nenaudokite šio įrenginio jokių kitų tikslų.
- 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 atstovą.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

Gaminio nemodifikuokite

- Gaminio negalima modifikuoti.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas. Bet kokiam gedimui, kilusiam dėl gaminio modifikavimo, nebus taikoma gamintojo garantija.

Nenaudokite nepatikrinto ir neprižiūrimo gaminio

- Naudokite tik patikrantą ir prižiūrimą gaminį. Visada užtikrinkite, kad gaminys būtų reguliarai tikrinamas ir prižiūrimas.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

Gaminio skolinimas arba priskyrimas

- Kai savo gaminį skoliniate kitai šalial, užtikrinkite, kad besiskolinantis asmuo gautų ir naudotojo vadovą.
- Jei savo gaminį priskiriate kitai šalial, kartu pridėkite ir naudotojo vadovą.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.



Gaminio naudotojai

- Gaminio neturėtų naudoti:
 - ♦ pavargę asmenys
 - ♦ alkoholio vartojo asmenys
 - ♦ vaistus vartojantys asmenys
 - ♦ nėščiosios
 - ♦ blogos fizinės būklės asmenys
 - ♦ naudotojo vadovo neskaitę asmenys
 - ♦ vaikai
- Turėkite galvoje, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba pavojus, gresiančius kitiams asmenims arba jų turtui.
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 pavojų sveikatai rekomenduojame, kad prieš dirbdami su šiuo gaminiu širdies stimulatorių naudotojai pasitartų su gydytoju ir stimulatoriaus gamintoju.

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 išblýskimą ir tirpimą. Mažiausias šį negalavimą galintis sukelti poveikis nežinomas, todėl rekomenduojamos nurodytos atsargumo priemonės.
 - ♦ Palaikykite kūno šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir blaizdų, rankų ir riešų.
 - ♦ Pasirūpinkite gera kraujų apytaka: dažnai darykite pertraukas, per jas energingai atlikite rankų pratimus ir nerūkykite.
 - ♦ Apribokite darbo valandų skaičių. Paméginkite planuoti darbus taip, kad pjovikliu arba kita rankine įrangą nereikėtų dirbtis kas dieną.
 - ♦ Jei dirbtis 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.

Skirta saugiam gaminio naudojimui

⚠️ | SPĖJIMAS

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 sėlygotą traumą (RSI). Norėdami sumažinti RSI pavoju atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - ♦ Venkite dirbtį sulenkę, ištempę ar pasukę riešus.
 - ♦ Reguliariai ilsėkitės, vengdami pasikartojančių veiksmų, ir leiskite pailsėti rankoms. Pasikartojančius judesius atlikite lėčiau ir mažesne jėga.
 - ♦ 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 paprasciau nervus ir raumenis apsaugoti nuo nepagydomo sužalojimo.

Jei šiu nurodymų nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Tinkamas mokymas

- Neleiskite naudoti be tinkamo pasiruošimo ir apsaugos įrangos.
- Kruopščiai susipažinkite su įrenginio valdikliais ir tinkamu naudojimu.
- Žinokite, kaip sustabdyti įrenginį ir užgesinti variklį.
- Žinokite, kaip greitai atkabinti pritaisytą įrenginį.
- Niekam neleiskite naudoti įrenginio nesusipažinus su instrukcijomis.

Jei šiu nurodymų nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Vilkėkite tinkamus drabužius.

- Suriškite plaukus, kad nekritų ant pečių.
- Neryškite kaklaraiščio, nenaudokite papuošalų, nevilkėkite laisvų, tabaluojančių drabužių, nes įrenginys gali juos įtrauki.
- Nemūvėkite alyvynės atviru priekiu, nebūkite basi arba nuogomis blaždomis.

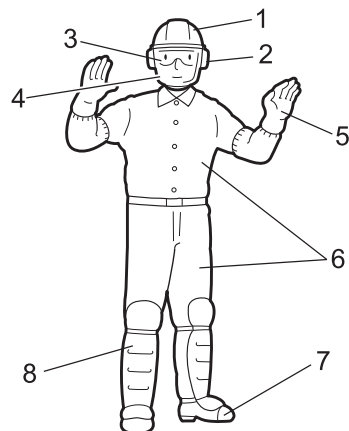
Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galima pakenkti regai arba klausai, rimtai susižaloti.



Naudokite apsaugos priemones

- Dirbdami su pjovikliu visada naudokite nurodytas apsaugos priemones.
 1. Galvos apsauga (šalmas): apsaugo galvą
 2. Ausinės arba ausų kištukai: apsaugo klausą
 3. Apsauginiai akiniai: apsaugo akis
 4. Veido kaukė: apsaugo veidą
 5. Apsauginės pirštinės: apsaugo rankas nuo šalčio ir vibracijos
 6. Tinkami darbo drabužiai (ilgos rankovės, ilgos kelnės): apsaugo kūną
 7. Patvarūs, neslystantys apsauginiai auliniai batai (su pirštų apsauga) arba neslystantys darbiniai pusbačiai (su pirštų apsauga): apsaugo pėdas
 8. Blaždų apsaugos: apsaugo kojas

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



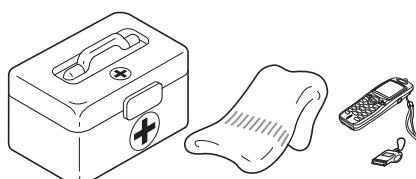
Naudojimo aplinka ir naudojimas

- Gaminio nenaudokite:
 - ♦ esant blogam orui;
 - ♦ ant stačių šlaitų arba slidžiose vietose, kur negalima tvirtai pastatyti kojų;
 - ♦ naktį arba tamsiose vietose, kur blogas matomumas.
- Kai gaminį naudojate ant nestataus šlaito, dirbkite atlikdami vienodus horizontalius judesius.
Jei grūssite, paslysite arba netinkamai naudosite gaminį, galite sunkiai susižaloti.
- Dėl savo sveikatos, saugumo ir patogumo su įrenginiu dirbkite nuo -5°C iki 40°C temperatūroje.
Jei šiu nurodymų nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Pasiruošimas galimam sužalojimui

- Jei, nors ir mažai tikėtina, ivyktų nelaimingas atsitikimas arba susižeistumėte, įsitikinkite, kad esate pasiruošę.
 - ♦ Pirmosios pagalbos rinkinys
 - ♦ Rankšluosčiai ir tamponai (kraujavimui sustabdyti)
 - ♦ Švilpukas arba mobilusis telefonas (pagalbai iškvesti)

Jei nepavyks suteikti pirmosios pagalbos arba ką nors išsikvesti, sužeidimo būklė gali pablogėti.



Skirta saugiam gaminio naudojimui

⚠️ |SPĘJIMAS

Gaisro ar dūmų atveju svarbiausia saugumas

- Jei iš variklio pasirodo liepsna arba dūmų, bet ne iš išmetimo angos, pasitraukite nuo gaminio, kad būtų užtikrintas jūsų fizinis saugumas.
- Kastuvu arba kita priemone meskite ant ugnies smėlį, kad ji neplistų, arba užgesinkite gesintuvu.
Jei bus panikuojama, ugnis gali išplisti ir bus padaryta dar daugiau žalos.



Ispėjamosios pastabos

⚠️ PAVOJUS

Šis simbolis su žodžiu **PAVOJUS** atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų ar mirtiną naujotojo ir šalia esančių asmenų sužalojimą.

⚠️ |SPĘJIMAS

Šis simbolis su žodžiu **|SPĘJIMAS** atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų ar mirtiną naujotojo ir šalia esančių asmenų sužalojimą.

⚠️ DĒMESIO

DĒMESIO rodo galimai pavojingą situaciją, dėl kurios, jei neišvengsite, galite patirti nesunkų ar vidutinio sunkumo sužalojimą.

Kiti ženklai



Apibrauktas ir perbrauktas simbolis reiškia, kad tai, kas parodyta, yra draudžiama.

PASTABA

Šioje apibrauktoje žinutėje galite rasti patarimų, kaip gaminį naudoti ir priziūrėti.

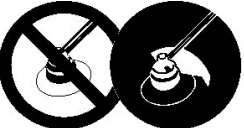
SVARBU

Apibrauktame tekste su žodžiu **SVARBU** yra svarbios informacijos apie šiame vadove aprašyto gaminio naudojimą, tikrinimą, priežiūrą ir laikymą.

Simboliai

Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas	Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas
	Atidžiai perskaitykite naujotojo vadovą		Didžiausias pjovimo priedo veleno greitis, išreikštasis aps./min.
	Naudoti akių, ausų ir galvos apsaugą		Pašaliniai turi būti ne arčiau kaip 15 m atstumu
	Avékite kojų apsaugą ir mūvėkite pirštines		Benzino ir alyvos mišinys
	Avarinis sustabdymas		Droselio valdiklio padėtis „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas) (droselio sklendė uždaryta)
	Ispėjimas! Svaidomi objekta!		Droselio valdiklio padėtis „Run“ (paleisti) (droselio sklendė atidaryta)
	Ispėjimas, šoninė trauka		Karburiatoriaus reguliavimas – Tuščiosios eigos greitis

Skirta saugiam gaminio naudojimui

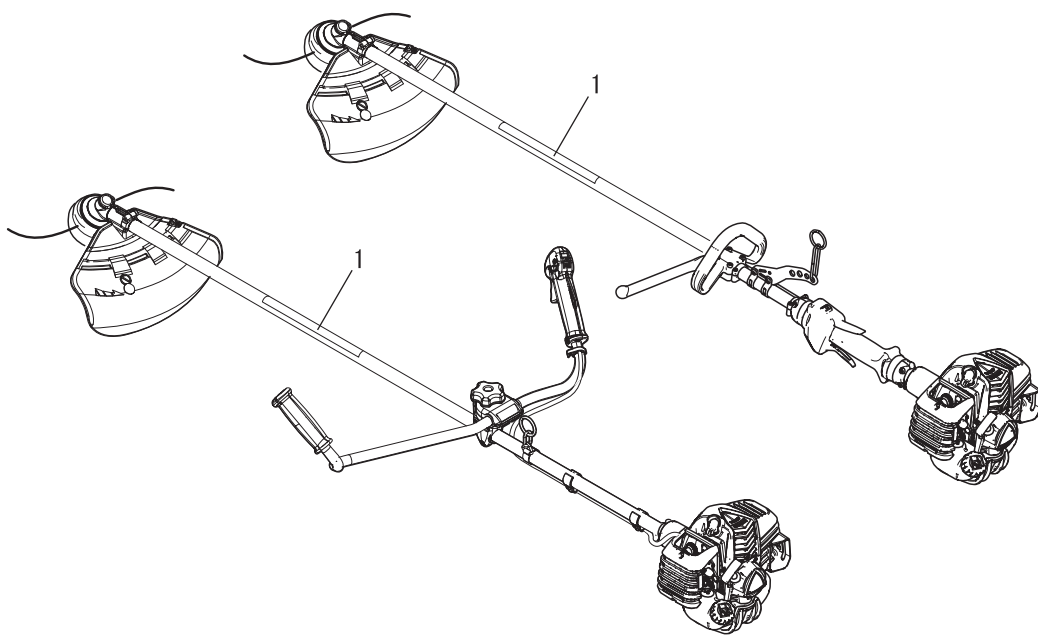
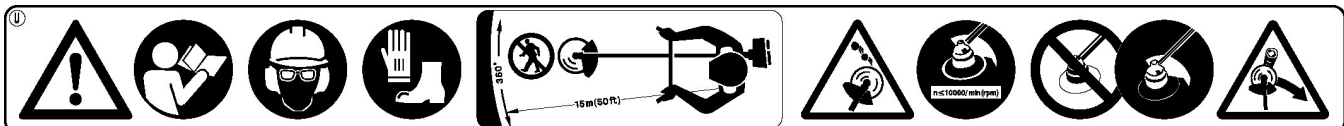
Simbolio forma / pavidalas	Simbolio aprašas / taikymas	Simbolio forma / pavidalas	Simbolio aprašas / taikymas
	Neleidžiama naudoti be skydo		U raidės pavidalo rankenos
	Neleidžiama naudoti metalinių geležčių		Ištisinė rankena
	Neleidžiama naudoti pjovimo galvutės su nailono juosta		Saugokitės įkaitusių vietų
	Nenaudokite gaminio blogai vėdinamose vietose		Garantuojamasis garsumo lygis
	Gaisro pavojus		Variklio užvedimas
	Elektros smūgio pavojus		

Skirta saugiam gaminio naudojimui

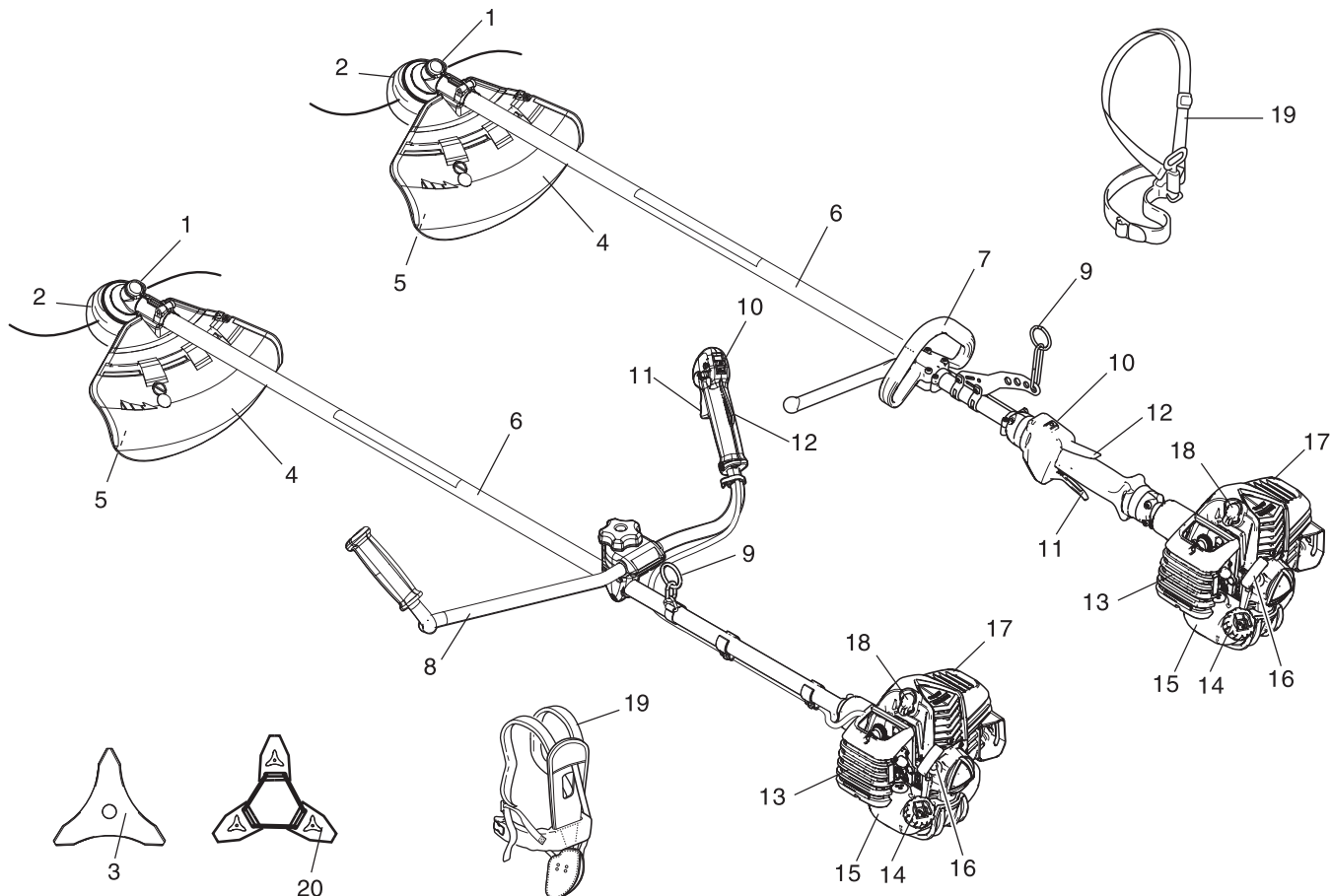
Saugos ženklas (-ai)

- Toliau parodytas saugos ženklas pritvirtinamas prie šiame vadove aprašytų gaminiių. Prieš naudodami gaminį įsitikinkite, kad žinote, ką ženklas reiškia.
- Jei ženklas pasidaro neperskaitomas dėl nusidėvėjimo arba apgadinimo, nusilupa ir pametamas, iš atstovo įsigykite pakaitinį ir pritaisykite tolesniuose paveikslėliuose parodytoje vietoje. Įsitikinkite, ar ženklas visada perskaitomas.

1. Saugos ženklas (dalies numeris 890617-43130)



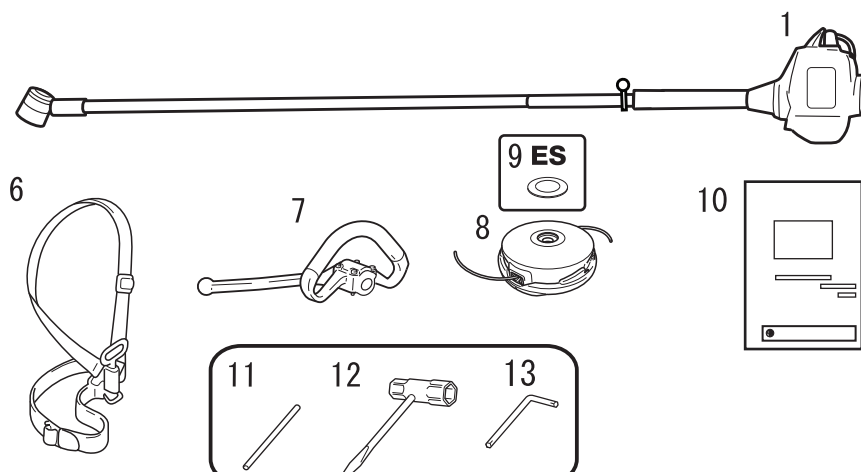
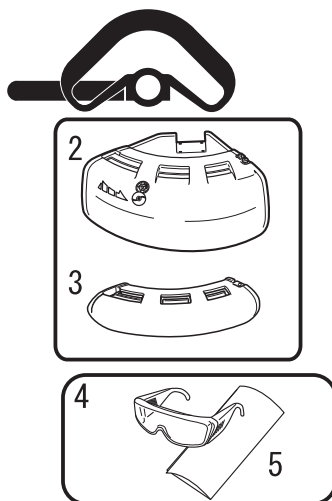
Aprašas



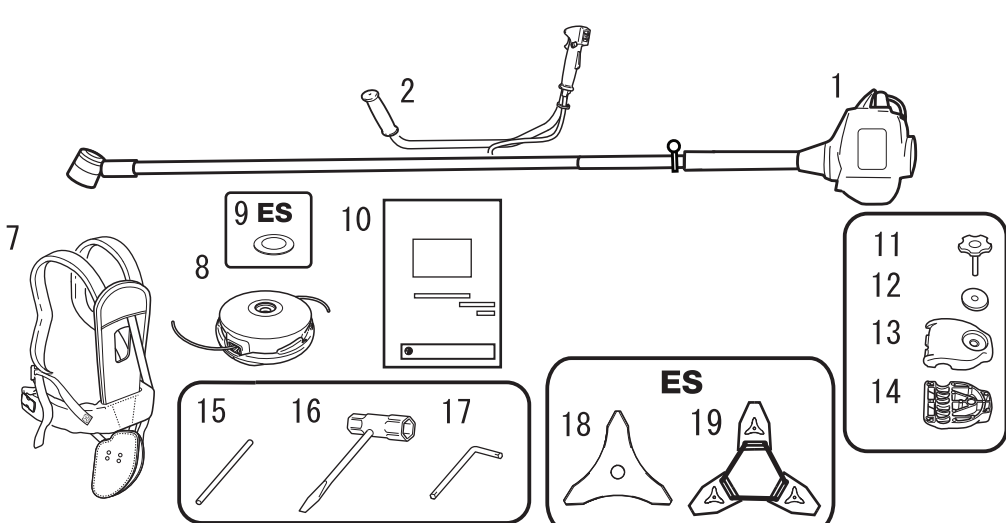
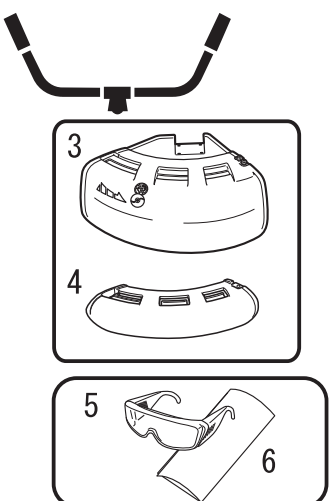
1. **Kampinė transmisija:** yra dvi pavaros, skirtos sukimosi ašies kampui pakeisti.
2. **Pjovimo priedas:** žolei ir piktžolėms pjauti skirta pjovimo galvutė su nailono juosta.
3. **Pjovimo priedas Triašmenė geležtė:** skirta žolei pjauti, sodo šiuksliems ir piktžolėms.
4. **Skydas:** įrenginys, saugantis naudotoją nuo atsitiktinio sakyčio su pjovimo galvute ir svaidomais objektais.
5. **Nurėžimo peilis:** nailono juostai nurėžti, kad juostos ilgis būtų pakoreguotas pagal reikiamą pjovimo ruožą.
6. **Veleno vamzdis:** įrenginio dalis, dengianti transmisijos veleną.
7. **Ištisinė rankena:** lengva, tinkanti pjovikliui su nailono juosta.
8. **U raidės pavidalų rankenos:** dviračio vairo konfigūracijos rankenos yra patogesnės už ištisinę rankeną.
9. **Prikabinimo taškas:** įrenginys, prie kurio galima tvirtinti diržus.
10. **Uždegimo jungiklis:** droselio reguliatoriaus korpuso viršuje įtaisytas „slankusis jungiklis“, kurį pastūmus į priekį PALEIDŽIAMA, o pastūmus atgal SUSTABDOMA.
11. **Droselio reguliatorius:** suaktyvinamas naudotojo pirštu siekiant sureguliuoti variklio greitį.
12. **Droselio regulatoriaus blokatorius:** užfiksuoja droselio reguliatorių tuščiosios eigos padėtyje, kol rankeną tvirtai suimsite dešiniaja ranga.
13. **Oro filtro gaubtas:** skirtas oro filtrui uždengti.
14. **Degalų bako dangtelis:** dangtelis, kuriuo užsukamas degalų bakas.
15. **Degalų bakas:** jame yra degalai ir degalų filtras.
16. **Starterio rankenėlė:** patraukite ją norėdami užvesti variklį.
17. **Duslintuvu gaubtas** gaubtas, už dengiantis duslintuvą, kad naudotojas neprisiesti prie karšto duslintuvu paviršiaus.
18. **Uždegimo žvakė**
19. **Pečių diržai:** reguliuojama įrenginio prikabinimo juosta.
20. **Geležtės gaubtas:** transportuodami įrenginį naudokite tinkamą metalinės geležtės gaubtą.

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.



1. Variklis ir veleno vamzdis
2. Skydas (pjovimo galvutės su nailono juosta)
3. Skydas (metalinės geležtės)
4. Apsauginiai akiniai (atitinkantys ANSI Z 87.1 reikalavimus)
5. Ispėjamasis ženklas
6. Pečių diržai
7. Ištisinė rankena
8. Pjovimo galvutė su nailono juosta
9. Poveržlė
10. Naudotojo vadovas
11. Fiksavimo įrankis
12. Lizdinis veržliaraktis
13. L raidės formos veržliaraktis



1. Variklis ir veleno vamzdis
2. U raidės pavidalo rankenos
3. Skydas (pjovimo galvutės su nailono juosta)
4. Skydas (metalinės geležtės)
5. Apsauginiai akiniai (atitinkantys ANSI Z 87.1 reikalavimus)
6. Ispėjamasis ženklas
7. Pečių diržai
8. Pjovimo galvutė su nailono juosta
9. Poveržlė
10. Naudotojo vadovas
11. Rankenos montavimo varžtas
12. Poveržlė
13. Rankenos montavimo laikiklis (viršutinis)
14. Rankenos montavimo laikiklis (apatinis)
15. Fiksavimo įrankis
16. Lizdinis veržliaraktis
17. L raidės formos veržliaraktis
18. Triašmenė geležtė
19. Geležtės gaubtas

Prieš pradedant

Surinkimas

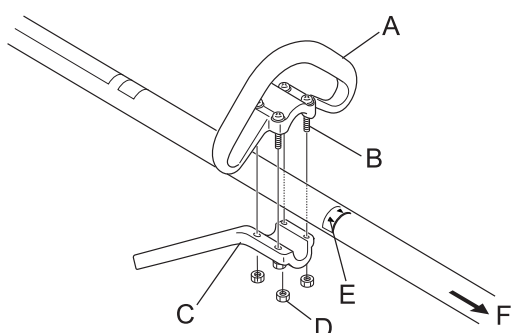
ISPĖJIMAS

- Kad tinkamai surinktumėte gaminį, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą.

Jei bus naudojamas neteisingai surinktas gaminys, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimpas susižalojimas.



Versija su ištisine rankena Ištisinės rankenos tvirtinimas



Pritvirtinkite ištisinę rankeną (A) ir laikiklį (C) prie veleno bloko. Sureguliukite rankeną, kad būtų patogu ją laikyti, ir priveržkite varžtus (B).

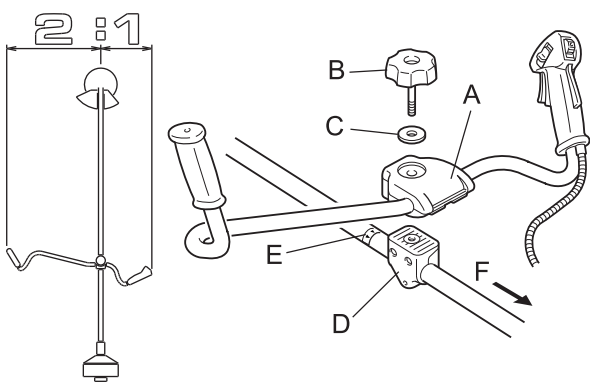
E. Rodyklė

F. Įvariklį

DĖMESIO

- Sumontuokite rankeną taip, kad ji neuždengtų jokių saugos ženklių.

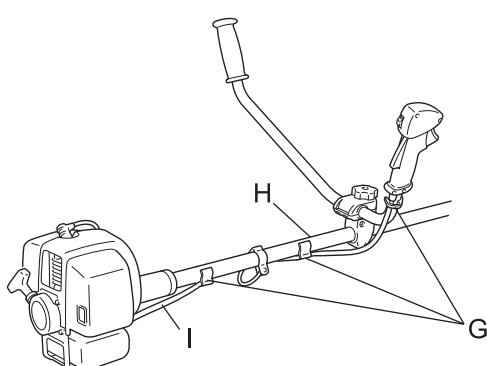
U pavidalo rankenų versija U pavidalo rankenų mazgas



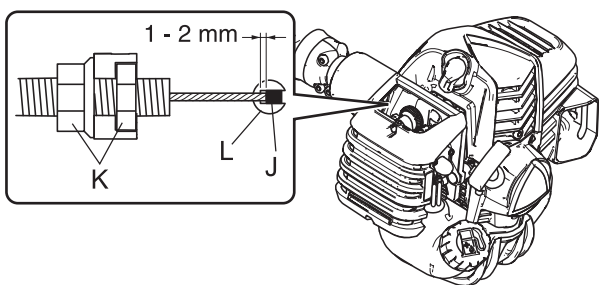
1. Itaisykite rankenų montavimo laikiklį (viršutinių) (A) rankenų montavimo laikiklyje (apatiniaiame) (D) ir pritaisykite rankenas lengvai priverždami jų montavimo varžtą (8 mm) (B).
2. Pagal poreikius pareguliukite rankenų nuolydį (kad būtų lengva naudoti) ir tvirtai priveržkite rankenų montavimo varžtą.
C. Poveržlė
E. Rodyklė
F. Įvariklį

DĒMESIO

- Sumontuokite rankeną taip, kad ji neuždengtų jokių saugos ženklių.



3. Kad droselio laidas (I) nebūtų atsilaisvinės, pritvirtinkite jį prie veleno vamzdžio (H) (2 vietose) ir prie dešiniuosios U raidės pavidalo rankenos (1 vietoje) laidо tvirtinimo spaustukais (G).

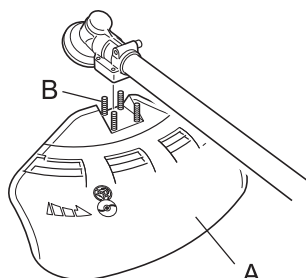


DĖMESIO

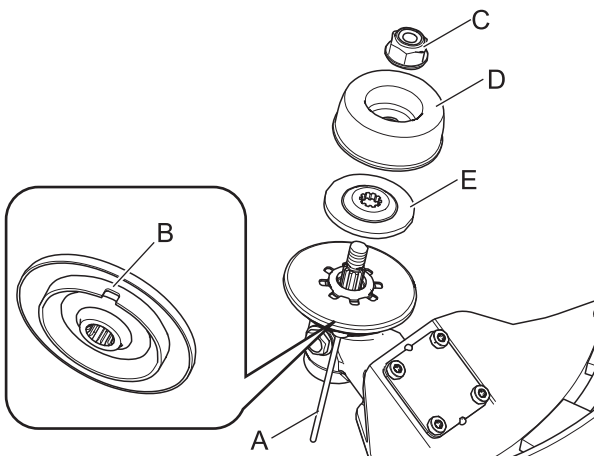
- Sumontavę sureguliukite laido galiuko (J) judėjimą karbiutoriaus pusėje (L), kad būtų 1–2 mm.

K. Veržlės

Skydo montavimas



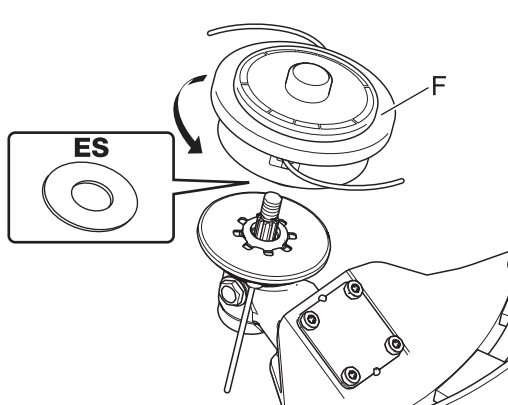
Pjovimo galvutės su nailono juosta įtaisymas



1. Fiksavimo įrankį (A) įstatykite į dešiniojoje kampinės transmisijos pusėje esančią angą stumdamai laikiklio spyruoklę į kairę.
2. Fiksavimo įrankį stumkite toliau į geležtės laikiklio fiksavimo angą (B), kad įtaisytiuotė išėjimo veleną.
3. Naudodamini lizdinį veržliaraktį atsukite veržlę (C), gaubtelį (D) ir apatinį geležtės laikiklį (E).
- * Veržlė, gaubtelis ir apatinis geležtės laikiklis nenaudojami su pjovimo galvute su nailono juosta.

DĖMESIO

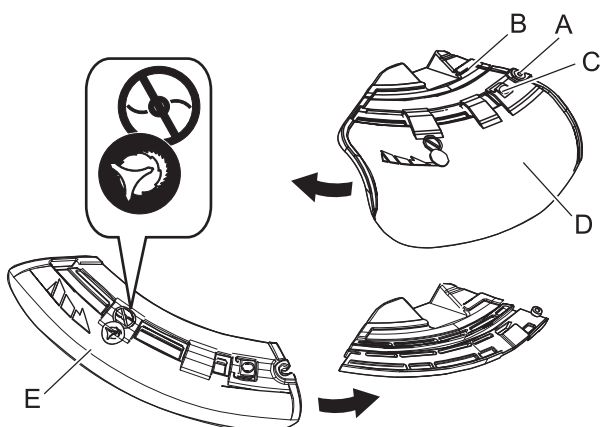
- Išėjimo veleną tvirtai įtaisykite fiksavimo įrankiu, kad nesisuktų montuojant pjovimo galvutę su nailono juosta.



4. Tvirtai užsukite pjovimo galvutę su nailono juosta (F) ant veleno (prieš laikrodžio rodyklę).
5. Nuimkite fiksavimo įrankį.

Prieš pradedant

Su metaline geležte Skydo keitimo būdas

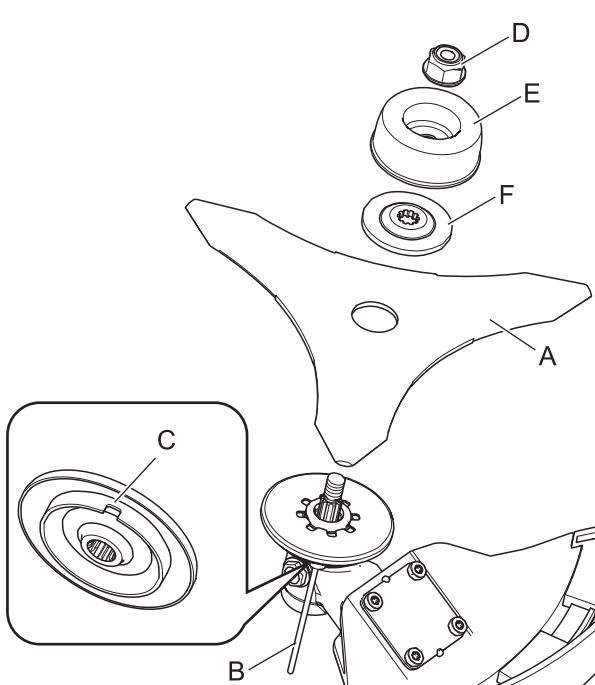


- Skydai yra dvių tipų: vienas naudojamas pjovimo galvutei su nailono juosta, o kitas – tik metalinei geležtei. Kai naudojama metalinė geležtė, naudokite jai skirtą skydą.
- 1. Norėdami pastumti skydą visiškai atsukite varžtą (A) dešiniojoje laikiklio pusėje (B). Paties varžto iš laikiklio negalima ištraukti.
- 2. Spausdami mygtuką (C) stumkite skydą (D) į kairę ir nuimkite.
- 3. Į griovelį įstatykite kito tipo skydą (E) ir stumkite į dešinę, kol sustos. Būtinai priveržkite varžtą.

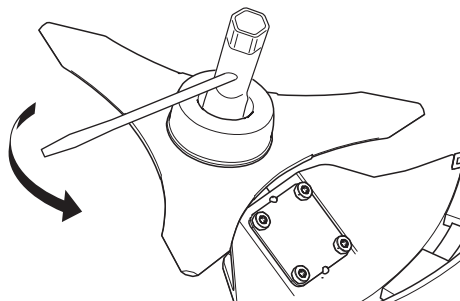
Geležtės montavimas

ISPĖJIMAS

- Dirbdami su pjoviklio geležte mūvėkite patvarias pirštines.
- Kai pjoviklio geležtę keičiate pjaudami, įsitinkinkite, kad variklis užgesintas, o geležtė sustabdyta.
- Kai gaminį perduodate, kad būtų pakeista pjoviklio geležtė, įsitinkinkite, kad degalų bako dangtelis patikimai laikosi savo vietoje.
- Neméginkite įtaisyti pjoviklio geležtės viena ranka arba nenaudodami lizdinio veržliarakčio. Atidžiai įtaisykite pjoviklio geležtę gautu lizdiniu veržliarakčiu ir tvirtai priveržkite.
- Geležtei priveržti naudokite tik pateiktą lizdinių veržliaraktį; pneumatinis arba elektrinis įrankis gali priveržti geležtę daugiau nei būtina, dėl to gali sulūžti veržlė arba išėjimo velenas.
- Jei naudojama susidėvėjusi veržlė ir geležtės gaubtelis, geležtė gali atsilaisvinti. Dalis pakeiskite naujomis. Jei to nepaisysite, galimas susižalojimas, rimtas nelaimingas atsitikimas arba gaisras.



1. Prieš montuodami patikrinkite geležtę (A). Patikrinkite aštrumą. Dėl atšipusių geležčių padidėja geležtės atatrankos pavoju. Nedideli įtrūkimai gali virsti lūžiais, dėl kurių geležtės dalis gali būti išsviesta naudojant pjoviklį. Išmeskite įtrūkusias geležtes net jei įtrūkis ir mažas.
2. Fiksavimo įrankį (B) įstatykite į dešiniojoje kampinės transmisijos pusėje esančią angą stumdamai laikiklio spyruoklę į kairę.
3. Fiksavimo įrankį stumkite toliau į geležtės laikiklio fiksavimo angą (C), kad įtaisytumėte išėjimo veleną.
4. Naudodam lizdinių veržliaraktį atsukite veržlę (D), gaubtelį (E) ir apatinį geležtės laikiklį (F).
5. Tvirtai priveržti geležtę, apatinį geležtės laikiklį, gaubtelį ir veržlę ranka.



DĒMESIO

- Išėjimo veleną tvirtai įtaisykite fiksavimo įrankiu, kad nesisuktų montuojant geležę. To nepaisant, geležtės tvirtinimo veržlė nebus pakankamai priveržta.

6. Veržlę priveržkite (pasukite prieš laikrodžio rodyklę) lizdiniu veržliarakčiu. Niekada neveržkite naudodamiesi savo svariu. Galite sugadinti veržlės sriegį.
7. Nuimkite fiksavimo įrankį.

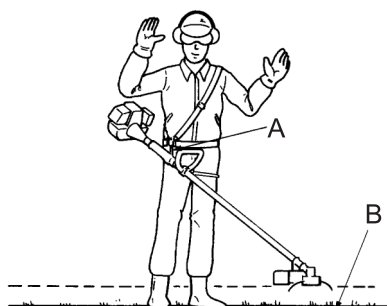
Pusiausvyros reguliavimas Pečių diržų reguliavimas

ISPĖJIMAS

- Šis gaminys tinka įvairaus kūno sudėjimo žmonėms, bet gali būti sunku pritaikyti labai aukštam žmogui. Nenaudokite įrenginio, jei pėdomis galite pasiekti pjovimo priedą, kai įrenginys pritaisytas prie diržų.

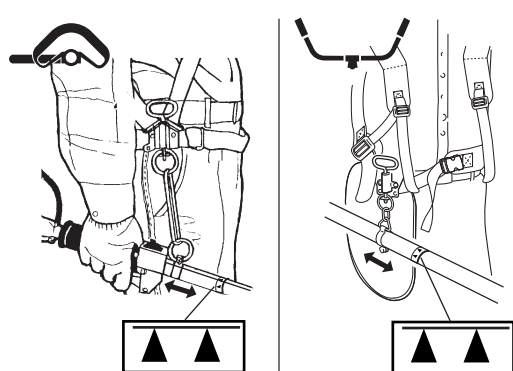
SVARBU

- Asmens kūno sudėjimas gali paveikti pusiausvyros reguliavimą. Pusiausvyros nustatymo procedūra gali neveikti su kai kuriais įrenginiais arba kai kuriems asmenims. Jei pečių diržai jums netinka arba nepavyksta tinkamai sureguliuoti, pagalbos kreipkitės į atstovą.



- Pridėti pečių diržai tinka standartinio sudėjimo suaugusiesiems: 150–195 cm īgio ir 60–140 cm juosmens apimties.
- Pečių diržus naudokite, kai jie pridėti arba kai tai rekomenduojama šiame vadove. Pareguliuokite įrenginio diržus ir prikabinimo tašką (A), kad įrenginys su pjovimo priedu kabėtu per keletą centimetru virš žemės paviršiaus (B).
- Pjovimo priedas ir skydas turėtų laikytis tolygiai visomis kryptimis. Prisikabinkite įrenginį dešinijoje pusėje, kaip parodyta.

Subalansuokite įrankį tolygiai pjovimo galutės sukimosi plokštumai



- Slinkite prikabinimo tašką aukštyn ir žemyn vamzdžiu, kad subalansuotumėte įrenginį. Sukite spaustuką, kol sulgygiuosite pjovimo priedą ir skydą. Užfiksuojite įrenginį reikiamoje padėtyje. Jei prikabinimo taškas laisvai sukas, įrenginys gali apsiversti į šoną, tačiau vis tiek turėtumėte sulgygioti priedą ir skydą palei ašį nuo priekio iki galo.
- Balansuojant ir lygiuojant, kaip aprašyta anksčiau, gali tekti perkelti spaustuką ir sureguliuoti diržus. Be to, gali prieikti subalansuoti prie įrenginio pritaisyta kiekvieno tipo pjovimo priedą ir skydą.

DĒMESIO

- Nemontuokite taip, kad prikabinimo taškas būtų toliau nuo jūsų nei rodyklės žymė (▲).

Prieš pradedant

Degalų paruošimas

⚠ PAVOJUS

- Nepilkite degalų, kai variklis įkaitęs arba veikia.
- Pildami degalus nerūkykite ir arti nenaudokite liepsnos.

Jei to nepaisysite, degalai gali užsidegti, sukelti gaisrą ir nudeginti.



⚠ ISPĖJIMAS

- Degalų nepilkite patalpoje. Degalus visada pilkite lauke, virš plikos žemės. Degalų nepilkite būdami ant sunkvežimio krovimo platformos arba panašiose vietose.
- Degalų bakuose / kanistruose gali būti susidaręs slėgis. Degalų dangtelius visada atsukite létai, kad slėgis sumažėtų tolygiai. To nepaisant degalai gali ištryksti.
- Nuvalykite visus dėl perpildymo išsiliejusius degalus. Nutekėję degalai gali sukelti gaisrą ir nudeginti, jei užsidegs.
- Pripylę degalų visada patirkinkite, ar nėra protékio, ar degalai neteka iš degalų vamzdžio, pro degalų sistemos sandūras arba degalų bako dangtelį. Jei aptinkate degalų protékį, iš karto nustokite naudoti gaminį ir kreipkités į atstovą dėl remonto. Bet koks degalų protékis gali sukelti gaisrą.
- Degalų kanistrą laikykite pavésyje, atokiau nuo ugnies.
- Naudokite patvirtintą degalų talpyklą.

SVARBU

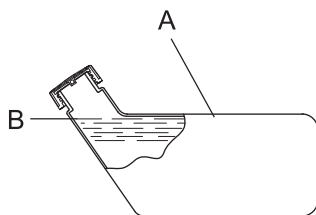
- Degalai yra jprasto benzino ir patikimu prekės ženklu pažymėtos, oru aušinamu dvitakčiu varikliu alyvos mišinys. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis kaip 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10 % etilo alkoholio.
- Laikomi degalai sensta. Nemaišykite daugiau degalų nei tikičės sunaudoti per trisdešimt (30) dienų.

Degalai



- Rekomenduojamas mišinio santykis: 50 : 1 (**2 %**) ISO-L-EGD standartas (ISO/CD 13738), JASO FC, FD klasė ir „ECHO Premium 50 : 1“ alyva.
- Nemaišykite tiesiai variklio degalų bake.

Degalų tiekimas



- Nepilkite tiek degalų, kad pasiekštų degalų bako angą (A). Pasirūpinkite, kad degalų lygis atitiktų nurodytą (iki degalų bako linkio (B)).
- Baigę pilti tvirtai užsukite degalų bako dangtelį.

Variklio užvedimas

⚠️ ISPĖJIMAS

Užvesdami variklį būtinai laikykite nurodytų atsargumo priemonių:

- Bent per 3 m pasitraukite nuo degalų pylimo vietos.
- Pastatykite gaminį lygioje gerai vėdinamoje vietoje.
- Patirkinkite, ar nėra degalų protėkio.
- Patirkinkite, ar neįtrūkusios metalinės geležtės.
- Patirkinkite, ar neatsilaisvinusios veržlės bei varžtai.
- Aplink gaminį palikite daug vietas ir neleiskite arti būti žmonėms arba gyvūnams.
- Užveskite variklį droselio reguliatoriui esant tuščiosios eigos greičio padėtyje.
- Užvesdami variklį gaminį laikykite tvirtai prie žemės.
Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti.
- Užvedę variklį patirkinkite, ar nėra neįprastos vibracijos arba garsų. Jei yra, gaminio nenaudokite. Dėl remonto kreipkitės į atstovą.
Nelaimingi atsitikimai, per kuriuos dalys krenta arba subyra, gali rimtais sužaloti.
- Iš variklio išleidžiamuose dūmuose yra nuodingų dujų. Nenaudokite gaminio patalpose arba kitose blogai vėdinamose vietose.
Išmetamosios dujos gali sukelti apsinuodijimą.



- Nelieskite duslintuvu, uždegimo žvakės, kampinės transmisijos ir kitų įkaistančių komponentų, kai gaminys veikia arba yra neseniai išjungtas.

Jei paliesite įkaitusį komponentą, galite nudegti.



- Veikiant gaminui nelieskite uždegimo žvakės, jos laido ir kitų aukštos įtampos komponentų.

Jei veikiant gaminui paliesite aukštos įtampos komponentą, galite gauti elektros smūgį.



- Jei pjovimo priedas sukas net droselio reguliatoriui esant tuščiosios eigos greičio padėtyje, kai variklis užvestas, prieš naujodami gaminį pareguliuokite karbiuratorių.

Jei nebus paisoma atsargumo priemonių, galimas nelaimingas atsitikimas, galima net ir mirtinai susižaloti.

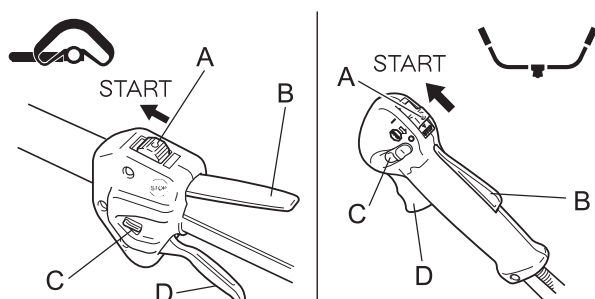
- Kai variklis užvedamas naudojant droselio fiksatorių, pjovimo priedas sukas. Kai variklis užvedamas, lėtai patraukite droselio reguliatorių, kad nedelsiant būtų atlaisvintas droselio fiksatorius. Niekada nenaudokite droselio fiksatoriaus pradėjė dirbtį.

Besisukanti geležtė gali sužaloti.

PASTABA

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

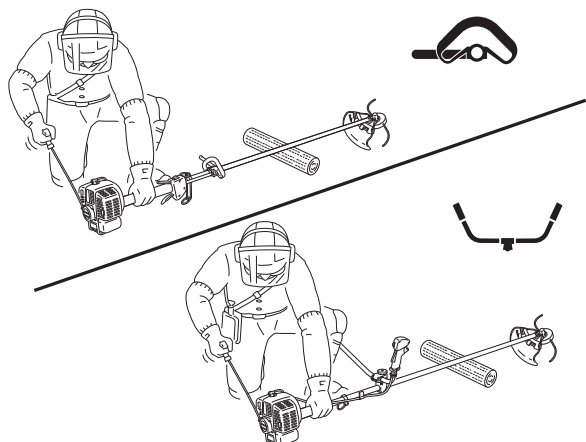
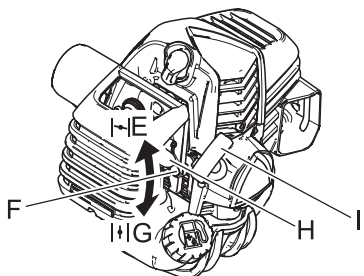
Šalto variklio užvedimas



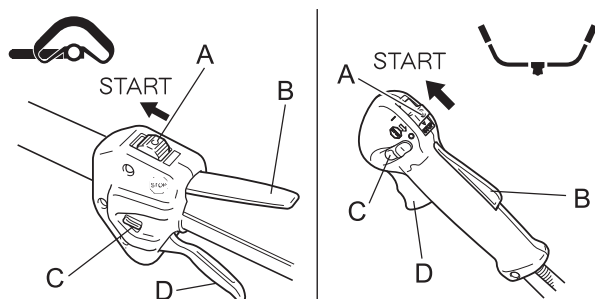
(Jei gaminys buvo laikomas ilgą laikotarpį, prijunkite uždegimo žvakės dangtelį.)

1. Nuimkite geležtės gaubtą.
2. Padėję gaminį ant lygaus pagrindo įsitikinkite, kad pjovimo priedas neliečia žemės paviršiaus arba kokios nors kitos kliūties naudodamai strypą arba kitą panašią priemonę.
3. Nustatykite uždegimo jungiklį (A) į užvedimo padėtį.
4. Įsitikinkite, kad droselio reguliatorius (D) yra tuščiosios eigos greičio padėtyje.

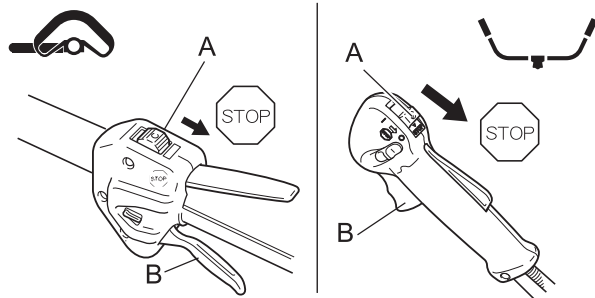
Variklio veikimas



Šilto variklio užvedimas



Variklio sustabdymas



5. Droselio svirtelę (F) nustatykite į padėtį „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas) (E).
 6. Arba paspauskite ir paleiskite degalų tiekimo burbulą (H), kol į jį bus įsiurbta degalų.
 7. Patikrinkite, ar vieta aplink jus saugi, būdami paveikslėlyje parodytoje vietoje prie variklio, tada keletą kartų patraukite starterio rankenėlę (I).
 8. Jei išgirstate sprogimą primenantį garsą ir variklis iš karto užgesta, nustatykite droselio svirtelę į padėtį „Run“ (paleisti) (G) ir toliau traukite starterio rankenėlę norėdami užvesti variklį.
 9. Jei variklis neužgesta, atsargiai grąžinkite droselio svirtelę į padėtį „Run“ (paleisti).
 10. Leiskite varikliui išilti trumpai leisdami veikti tuščiąja eiga.
- * Kai variklį sunku užvesti, naudokite droselio fiksatorius (C). (Ištraukite droselio reguliatorių iki galio ir nuleiskite jo fiksatorių spausdami droselio regulatoriaus blokatorių (B), tada paleiskite droselio regulatorių norėdami suaktyvinti droselio fiksatorius. Kai variklis užvedamas, lėtai patraukite droselio regulatorių, kad nedelsiant būtų atlaisvintas droselio fiksatorius.)

1. Nustatykite uždegimo jungiklį (A) į užvedimo padėtį.
2. Įsitinkinkite, kad droselio reguliatorius (D) yra tuščiosios eigos greičio padėtyje.
3. Patikrinkite, ar droselio svirtelė yra padėtyje „Run“ (paleisti).
4. Jei degalų tiekimo burbulė nematyti degalų, pakaitomis spauskite ji ir paleiskite, kol degalai bus įsiurbti.
5. Patikrinkite, ar vieta aplink jus yra saugi, ir būdami prie variklio patraukite starterio rankenėlę norėdami užvesti variklį.

1. Kad variklis veiktų tuščiąja eiga (t. y. mažu greičiu), nustatykite droselio regulatorių (B) į tuščiosios eigos greičio padėtį.
2. Nustatykite uždegimo jungiklį (A) į sustabdymo padėtį.
3. Avariniu atveju nedelsdami sustabdykite variklį naudodami uždegimo jungiklį.
4. Jei variklis neužgesta, grąžinkite droselio svirtelę į padėtį „Run“ (paleisti). Variklis užges ir sostos (avarinis sustabdymas).
- * Jei naudojant uždegimo jungiklį variklis neužgesta, tegu uždegimo jungiklį patirkina ir sutaiso atstovas; tik tada naudokite gaminj vėl.
5. Visada nuo uždegimo žvakės atjunkite jos laidą norėdami užtikrinti, kad variklis neužsives, kol atliekate su įrenginiu kitus veiksmus arba paliekate be priežiūros.

⚠ PAVOJUS

○ Visada užgesinkite varikli, kai užstringa pjovimo priedas.

Galima rimtai susižeisti, jei pašalinama strigis ir pjovimo priedas staiga pasileidžia.

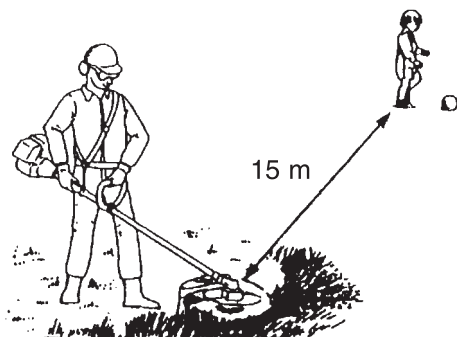
○ Nenaudokite gaminio be uždėto skydo.

Bet kokie objektai gali atšokti nuo pjovimo priedo ir sukelti nelaimingą atsitikimą arba sunkiai sužaloti.

○ Sritis aplink gaminį 15 m spinduliu yra pavojaus zona. Dirbdami su gaminiu būtinai laikykitės nurodytų atsargumo priemonių.

- ♦ Neleiskite vaikams, kitiems asmenims arba gyvūnams patekti į pavojaus zoną.
- ♦ Jei į pavojaus zoną ižengia kitas asmuo, užgesinkite varikli, kad nustotų suktis pjovimo priedas.
- ♦ Kai artėjate prie naudotojo, praneškite jam, pvz., mesdami į pavojaus zoną šakas, tada patikrinkite, ar variklis užgesintas, o pjovimo priedas nustojo suktis.
- ♦ Jei su gaminiu dirbate ne jūs vienas, nustatykite būdą, kuriuo vienas kitam pranešite, ir dirbkite bent 15 metrų atstumu vienas nuo kito.

Visi nuo pjovimo priedo atšokantys objektai ir bet koks salytis su pjovimo priedu gali lemti aklumą arba mirtinai sužaloti.



⚠ ISPĖJIMAS

○ Prieš pradēdami dirbtį patikrinkite vietą, kurioje dirbsite, ir pašalinkite visus nedidelius akmenis ir tuščias skardines, kurios gali atšokti nuo pjovimo priedo, bei visas virves ir laidus, galinčius apsivynioti aplink pjovimo įtaisą.



Galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas susižalojimas, jei pašaliniai objektai atšoka nuo pjovimo priedo arba laidai bei kitos medžiagos apsisuka aplink gaminį ir sutrikdo jo veikimą.

○ Tokiomis aplinkybėmis nedelsdami užgesinkite varikli ir įsitikinkite, kad pjovimo priedai sustabdyti, tada patikrinkite gaminio aplinką. Pakeiskite visas sugadintas dalis.

- ♦ Jei dirbant pjovimo priedas atsirenka į akmenį, medį, stulpą arba kitą panašią kliūtį.
- ♦ Jei gaminys staiga pradeda nenormaliai vibrnuoti.

Jei sugadintos dalys bus naudojamos ir toliau, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas susižalojimas.

○ Dirbdami nelaikykite pjovimo priedo iškelto. Neturite dirbtį su pjovimo priedais, iškeltais aukščiau nei kelių lygis.

Jei pjovimo priedas pakeliamas virš kelių lygio, sukimosi plokštuma priartėja prie veido, todėl bet kokie nuo pjovimo priedų atšokę objektai gali sukelti nelaimingą atsitikimą arba rimtai sužaloti.

Gaminio transportavimas

○ Transportuodami toliau aprašytomis aplinkybėmis užgesinkite varikli ir įsitikinkite, kad pjoviklio geležtė nesisuka, tada uždékite pjoviklio 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 rimtai susižaloti.

○ Kai gaminį transportuojate automobiliu, ištuštinkite degalų baką, uždékite geležtės gaubtą ir tvirtai įtaisykite gaminį vietoje, kad nejudėtų.

Jei vežant automobiliu degalų bake bus degalų, gali kilti gaisras.

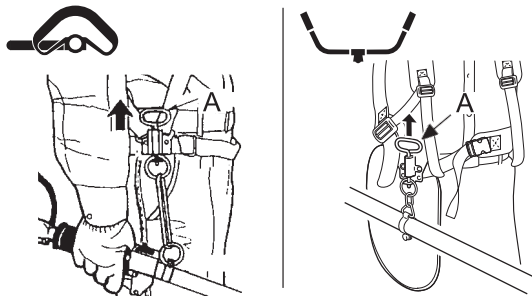
○ Niekada neméginkite valdyti gaminio viena ranka.

○ Būtinai apimkite rankenas nykščiais ir kitais pirštais.



Pjovimas

Pečių diržų naudojimas



Visada tinkamai pritaisykite pjoviklį naudodami pečių diržus.

- ♦ Prisekite juosmens diržą. Diržas turėtų gerai priglusti.
- ♦ Prie diržų pritaisykite gaminį.
- ♦ Versija su ištisine rankena
Uždékite pečių diržus ant kairiojo peties ir sureguliuokite diržus taip, kad greito atlaisvinimo kaištis būtų vos žemiau juosmens.
- ♦ U pavidalo rankenų versija
Pečių diržus permeskite per abu pečius ir pareguliuokite juostas, kad sujungimo taškai užsifiksotų, kaip parodyta.
- ♦ Patirkinkite reguliavimą judindami pjovimo priedą palei žemę.
- ♦ Jei būtina, iš naujo sureguliuokite prikabinimo taško padėtį.
- ♦ Pečių diržuose yra avarinio atlaisvinimo funkcija. Gaisro arba kitu avariniu atveju patrukite greito atlaisvinimo kaištį (A) aukštyn, norédami atskirti gaminį nuo kūno.

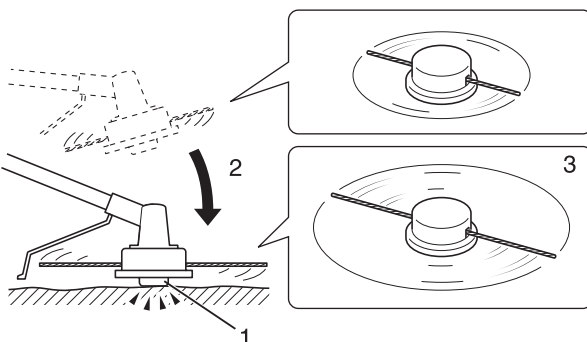
Pagrindiniai pjovimo veiksmai naudojant pjovimo galvutę su nailono juosta

⚠ |SPĖJIMAS

- Netinkamai naudojant pjovimo priedą galima sunkiai susižaloti. Perskaitykite ir laikykites visų šiame vadove pateiktų saugos instrukcijų.
- Naudokite tik YAMABIKO CORPORATION rekomenduojamus pjovimo priedus.
- Perteklinė nailono juosta, esanti už pjovimo peilio, gali nulėkti, kai pjovimo galvutę su nailono juosta pradeda suktis paregiliavus nailono juostos ilgi.

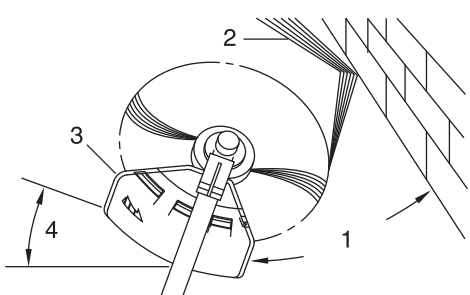
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rintas sužalojimas.

Nailono juostos reguliavimas



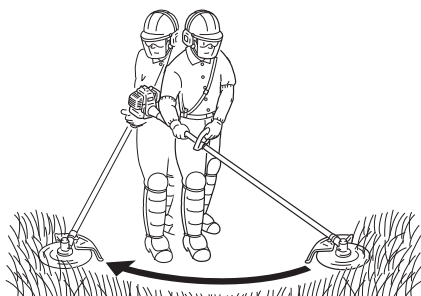
- Pjovimo galvutę su nailono juosta negali suktis didesniu nei 10 000 sūkių/min. greičiu.
 - Atvyniodami nailono juostą nuo ritės, švelniai stuktelékite ritės mygtuką į žemę ne didesniu nei 4 500 sūkių/min. greičiu.
 - Kai priedas pradės suktis, prie skydo pritvirtintas nurėžimo peilis automatiškai sureguliuos pjovimo ruožą, tolygiai nurėždamas nailono juostas.
 - Jei dirbate pjaudami mažesnį nei maksimalų pjovimo ruožą, nurėžkite abi nailono juostas, kad jų ilgis būtų vienodas.
1. Mygtukas
 2. Švelniai stuktelékite mygtuką į žemę
 3. Nailono juosta išsivynios

Pjovimas



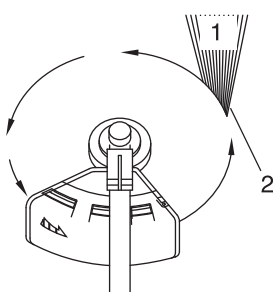
- Pjovikliui pjautina medžiaga turi būti pateikiama atsargiai. Šiek tiek pakreipkite galvutę, kad šiukšlės nukreiptumėte nuo savės. Jei pjaunate iki kliūties, pvz., tvoros, sienos arba medžio, priartékite tam tikru kampu, kad nuo kliūties atšokančios šiukšlės nepataikytų į jus.
 - Pjovimo galvutę su nailono juosta slinkite létai, kol žolė bus nupjauta iki pat kliūties, tačiau nesukelkite strigties pernelyg prisiartinę. Jei pjaunama prie vielinio tinklo arba tvoros, būkite atidūs, kad laiku sustotumėte. Jei nueisite per toli, juosta apsi-vys aplink tinklą ir užstrigs.
 - Pjauti galima po vieną piktolės stiebą. Pjovimo galvutę su nailono juosta nustatykite ties piktolės apačia, nes nustačius aukštai žolę gali sukelti tarškėjimą ir sustabdyti juostą. Užuot piktolę pjovę iš karto, verčiau naudokite tik juostos galiuką, kad stiebas būtų nukertamas iš lėto.
1. Kampas sienos atžvilgiu
 2. Šiukšlės
 3. Pakelta peilio pusė
 4. Kampas žemės atžvilgiu

Šienavimas



- Tai didelių žole apaugusiu teritorijų pjovimas pjoviklį judinant horizontaliu lanku. Naudokite tolygius, lengvus judesius. Neméginkite žolės kapoti. Pakreipkite pjovimo galvutę su nailono juosta, kad atlikdami mostą šiukšles nukreiptumėte nuo savęs. Tada grążinkite nepjaudami žolės ir atlikite kitą mostą. Jei esate gerai apsaugoti ir nesvarbu, kad kai kurios šiukšlės lekia į jūsų pusę, galite šienauti abiem kryptimis.

Skutimas ir kraštų apipjaustymas

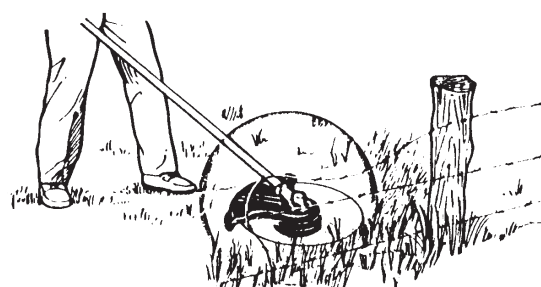
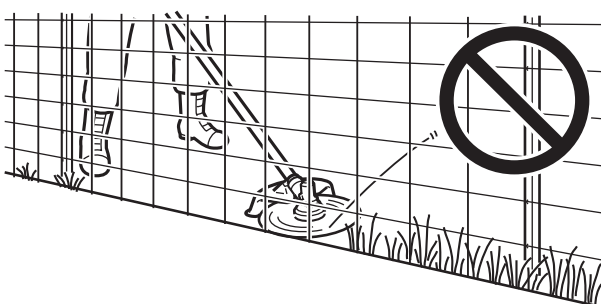


- Abu šie veiksmai atliekami pjovimo galvutę su nailono juosta pakreipus stačiu kampu. Skutimas (A) yra viršutinės augmenijos šalinimas paliekant pliką žemę. Kraštų apipjaustymas (B) yra ant šaligatvio arba kelio išdygusios žolės pjovimas. Apipjaustydami kraštus ir skusdami laikykite irenginį stačiu kampu, kad šiukšlės ir išsijudinės gruntas bei akmenys nelėktų į jus atšokę nuo kieto paviršiaus.
- Paveikslėliuose parodyta, kaip apipjaustytai kraštus ir skusti, bet kiekvienas operatorius turi rasti sau tinkamus kampus atsižvelgdamas į savo kūno sudėjimą ir pjovimo aplinkybes.

- Atliekant bet kokį pjovimą pravartu pjovimo galvutę su nailono juosta pakreipti taip, kad sąlytis įvyktų juostai judant tolyn nuo jūsų ir skydo (žr. atitinkamą paveikslėli). Tada šiukšlės bus metamos tolyn nuo jūsų.
- Jei galvutę bus pakreipta ne į tą pusę, šiukšlės bus metamos jūsų link. Jei pjovimo galvutę su nailono juosta laikoma lygiai žemės atžvilgiu, kad būtų pjaunama visu juostos apskritimu, šiukšlės léks į jus, létés variklio darbas ir sunaudosite daug juostos.
- Pjovimo galvutę su nailono juosta sukasi prieš laikrodžio rodyklę. Peilis bus kairiojoje skydo pusėje.

1. Šiukšlės
2. Pjaukite šioje pusėje

- Nestumkite juostos į piktžoles, medžius arba vielines tvoras.
- Jeigu juosta bus spaudžiama prie vielinio tinklelio, tvoros arba tankių krūmų, nutrukę juostos galai gali būti sviedžiami į operatorių. Reikėtų pjauti iki nurodytų kliūčių, bet niekada neméginti pro jas prasibrauti. Nepjaukite prie pat kliūties arba užtvaros.



- Stenkites, kad nailono juosta neliestų sulūžusios vielinės tvoros. Pjoviklio sulaužytose vielos dalys gali būti sviedžiamos di-deliu greičiu.

Pjovimas

Pagrindiniai pjovimo veiksmai naudojant metalinę geležtę

⚠ |SPĖJIMAS

○ Pjaudami laikykitės pateiktų nurodymų.

- ♦ Patirkinkite norėdami įsitikinti, kad pjoviklio geležtė tvirtai įtaisyta vietoje.
- ♦ Pakeiskite skydą, jeigu jis sugadintas arba ištrūkės.
- ♦ Pakeiskite pjoviklio geležtės veržlę, kai ji susidėvi.
- ♦ Geležtė nepjaukite žemės.
- ♦ Nedirbkite atšipusia, sulenkta, sulūžusia arba spalvos netekusia geležtę bei susidėvėjusia arba pažeista veržlę.
- ♦ Neleiskite variklio visu greičiu nesant apkrovos.



Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

○ Naudokite tik YAMABIKO CORPORATION rekomenduojamus pjovimo priedus.

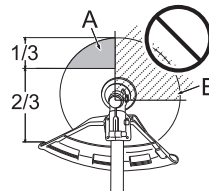
○ Naudojamos geležtės tipas turi atitiki pjaunamas medžiagos tipą ir dydį. Netinkama arba atšipusi geležtė gali rimtai sužaloti. Geležtės turi būti aštros. Atšipusios geležtės padidina gedimo ir naudotojo arba greta esančių asmenų sužalojimo tikimybę.

- ♦ Plastiko / nailono ir žolės / piktžolių geležtes galima naudoti visur, kur naudojama galvutė su nailono juosta. Nenaudokite šios geležtės sunkioms piktžolėms arba krūmams.
- ♦ Triašmenė geležtė specialiai sukurta piktžolėms ir žolei. Norėdami išvengti susižalojimo dėl atatrankos arba geležtės lūžio, triašmenės geležtės nenaudokite krūmams arba medžiams pjauti.
- ♦ Aštuoniadantė piktžolių / žolės geležtė skirta žolei, sodo šiukslėms ir storoms piktžolėms. Šios geležtės nenaudokite krūmams arba sunkiem sumedėjusiems augalamams, kurių skersmuo didesnis nei 19 mm.
- ♦ 22-jų dantukų valymo geležtė skirta tankiems iki 64 mm skersmens augalamams ir medeliamams.
- ♦ 80 dantukų krūmų geležtė skirta krūmams ir sumedėjusiems iki 13 mm skersmens augalamams pjauti.

Sugadintos arba suskilusios geležtės gali sukelti nelaimingus atsitikimus ir sunkiai sužaloti.

Atatranka

○ Šis reiškinys pasitaiko, jei pjoviklio geležtė susiduria su medžiu, stulpu, akmeniu arba kitu kietu objektu sukdama dideliu greičiu – tada stipriai ir staigiai atšoka; tai vadinama atatranka.



○ Dėl atatrankos galima prarasti gaminio valdymą – tai labai pavojinga.



○ Ypač jei priekinis-dešinysis pjoviklio geležtės kvadrantas (B) atstrenkia į krūmą arba kitą panašų objektą, pjoviklio geležtė privers gaminį staigiai atšokti į dešinę.

○ Norėdami išvengti atatrankos nepjaukite iš kairės į dešinę. Būkite atsargūs, kad pjoviklio geležtė neatsitrenktų į jokį kietą objektą.

○ Pjaudami įsitikinkite, ar pjaunamas objektas susiduria su geležtės dalimi 1/3 col. nuo priekinio kairiosios pusės krašto (A). Jei to nepaisoma, galima net ir mirtinai susižaloti.

Piktžolių šienavimas



- ♦ Tai pjovimas, kai pjovimo priedas judinamas horizontaliu lanku. Taip galima greitai išvalyti laukinėmis žolėmis ir piktžolėmis apaugusias vietas. Šienavimas neturi būti naudojamas norint nupjauti dideles, kietas piktžoles arba sumedėjusiems augalus.
- ♦ Jei medelis arba krūmas sustabdo pjovimo priedą, nenaudokite pjovimo priedo kaip sverto strigčiai pašalinti, nes pjovimo priedas gali sugesti.
- ♦ Verčiau užgesinkite variklį ir pastumkite medelį arba krūmą, kad atlaisvintumėte geležtę.

Techninė priežiūra

ISPĖJIMAS

Tikrindami ir prižiūrēdami panaudotą gaminį laikykite nurodytų atsargumo priemonių:

- Užgesinkite variklį, bet nemieginkite tikrinti gaminio arba atlikti jo priežiūros darbų, kol variklis neatvėsęs.
Galite nudegti.
- Prieš tikrindami ir atlikdami priežiūros darbus nuimkite uždegimo žvakės dangtelį.
Jei gaminys netikėtai pasileis, galimas nelaimingas atsitikimas.

SVARBU

- Tirkiniu ir priežiūros darbams reikalingos specialisto žinios. Jei negalite patikrinti, atlikti priežiūros darbų arba pašalinti gedimo patys, kreipkitės į atstovą. Nemieginkite gaminio ardyti.

Techninės priežiūros rekomendacijos

Sritis	Priežiūra	Puslapis	Prieš naudojant	Kas mėnesį
Oro filtras	Išvalyti / pakeisti	22	•	
Degalų filtras	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	22	•	
Uždegimo žvakė	Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti	23		•
Karbiuratorius	Sureguliuoti / pakeisti ir sureguliuoti	22		•
Aušinimo sistema	Patikrinti / išvalyti	23	•	
Duslintuvas	Patikrinti / priveržti	23	•	
Duslintuvas	Išvalyti	23		***
Varantysis velenas	Sutepti	24		***
Kampinė transmisija	Sutepti	24		•*
Starteris	Patikrinti	–	•	
Pjovimo peilis	Patikrinti / išvalyti	–	•	
Degalų sistema	Patikrinti	22	•	
Sraigtais, varžtais ir veržlės	Patikrinti, priveržti / pakeisti	–	•	

* Arba po 50 valandų, atsižvelgiant į tai, kas įvyksta pirmiau. ** Arba po 100 valandų, atsižvelgiant į tai, kas įvyksta pirmiau.

SVARBU

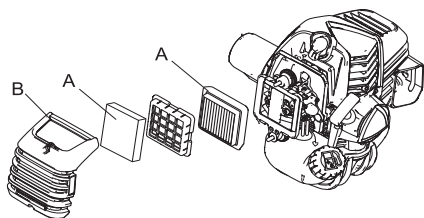
- Nurodyti ilgiausiai laikotarpiai. Realus naudojimas ir jūsų patirtis padės nustatyti, kaip dažnai reikia atlikti techninę priežiūrą.

Techninė priežiūra

Jei turite klausimų ar kyla problemų, kreipkitės į atstovą.

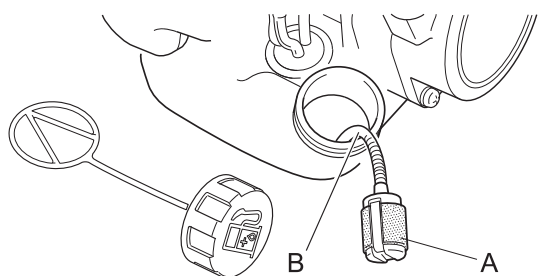
Techninė priežiūra

Oro filtro valymas



- Uždarykite droselį. Atlaisvinkite oro valymo įtaiso dangtelio rankeną ir nuimkite oro valymo įtaiso dangtelį (B).
- Išimkite oro filtrą (A) (oro filtras yra oro valymo įtaiso dangtelje).
- Filtro nešvarumus išvalykite šepeteliu arba suslėgtu oru.
- Įdėjė oro filtrą į dangtelį, vėl pritvirtinkite oro filtrą su dangteliu.
- Priveržkite oro valymo įtaiso dangtelio rankenelę.

Degalų filtro keitimas



- Norédami degalų filtrą (A) ištraukti pro degalų bako angą naudokite metalinį laidą arba panašų daiktą.
- Seną filtrą ištraukite iš degalų linijos (B).
- Įtaisykite naują degalų filtrą.

PASTABA

- Jei filtras pernelyg nešvarus arba netinkamas, ji pakeiskite.

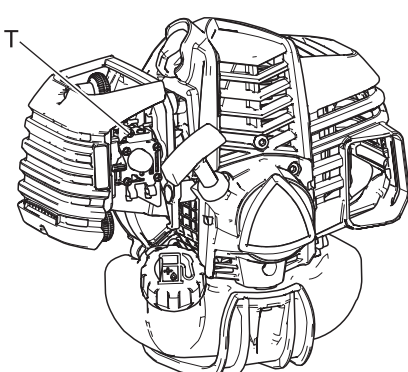
Karbiuratoriaus reguliavimas

⚠️ ISPĖJIMAS

- TUŠČIOSIOS EIGOS GREITI GALIMA REGULIUOTI TIK pasukant tuščiosios eigos greičio reguliavimo varžtą (T).
- Reguliujant karbiuratorą, pjovimo priekas gali judėti. Didžiausią dėmesį skirkite pjovimo priekui, kad jam judant nesusižeistumėte.
- Kai karbiuratorius sureguliuotas, pjovimo priekas neturėtų judėti nustačius tuščiąją eiga, nes galima rintai susižeisti.
- Karbiutorių GALIMA reguliuoti tik prietaisui veikiant tuščiąja eiga. Bet kokį kitą reguliavimą TURI atlikti įgaliotasis techninės priežiūros atstovas; to nepaisant galima rintai susižaloti dėl variklio gedimo.

⚠️ DĒMESIO

- Jei kyla problemų dėl karbiuratoriaus, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros atstovu.



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

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

Norédami sureguliuoti karbiutorių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Pasukite „tuščiosios eigos“ greičio reguliavimo varžtą (T) pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo priekas pradės suktis, tada pasukite varžtą (T) prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo priekas nustos suktis. Pasukite varžtą (T) prieš laikrodžio rodyklę ir atlikite 1 papildomą pasukimą.

PASTABA

Kai karbiuratoriaus nepavyksta tinkamai sureguliuoti naudojant tuščiosios eigos greičio reguliavimo varžtą (T), kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą.

Aušinimo sistemos techninė priežiūra

SVARBU

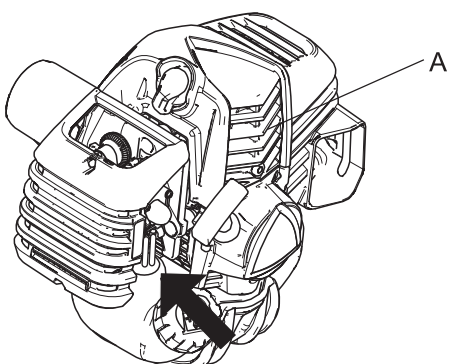
○ Norint palaikyti tinkamą variklio darbinę temperatūrą, aušinimo oras turi laisvai tekėti pro cilindro briaunas. Šis oro srautas nuneša degimo karštį nuo variklio. Perkaitimas ir variklio strigis gali įvykti, kai:

- ♦ užtvertos oro įleidimo angos, neleidiant aušinimo orui pasiekti cilindro;

- ♦ cilindro išorėje susikaupia dulkių ir žolės. Šios sinkaupos izoliuoja variklį ir neleidžia pasišalinti karščiu.

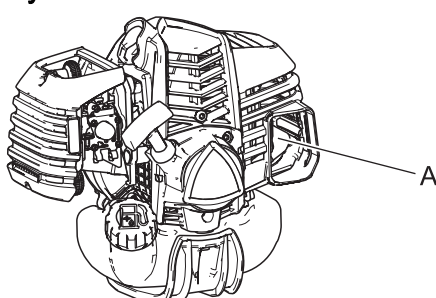
Aušinimo kliūčių šalinimas arba cilindro briaunų valymas laikomas „normalia techninė priežiūra“. Bet kokiam gedimui, susijusiam su techninės priežiūros trūkumu, garantija netaikoma.

- ♦ Išvalykite tarp briaunų (A) susikaupusias dulkes ir nešvarumus.
- ♦ Kaskart prieš naudodami įrenginį nuvalykite apatinės variklio oro įleidimo groteles, kurios yra tarp degalų bako ir startero.



Oro įleidimas

Duslintuvo valymas

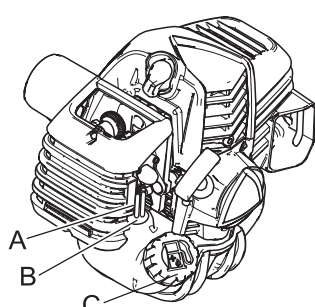


- ♦ Anglies nuosėdos duslintuve (A) sumažins variklio galią ir sukelia perkaitimą. Kibirkščių gesintuvu tinklelis turi būti periodiškai tikrinamas. Iš duslintuvo išvalykite nuosėdas.

SVARBU

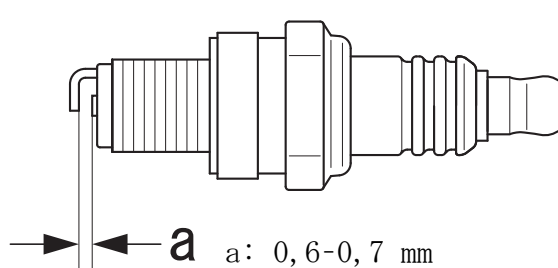
Nenuimkite duslintuvo gaubto. Jei būtina, kreipkitės į atstovą.

Degalų sistemos tikrinimas



- ♦ Patikrinkite prieš kiekvieną naudojimą.
- ♦ Ipylę degalų įsitikinkite, kad jie nevarva ir neteka iš degalų vamzdelio (A), pro degalų sistemos sandūras (B) arba degalų bako dangtelį (C).
- ♦ Jei degalai varva arba teka, kyla gaisro pavojus. Tuoj pat nustokite naudoti prietaisą ir paprašykite, kad atstovas ji patikrintų arba pakeistų.

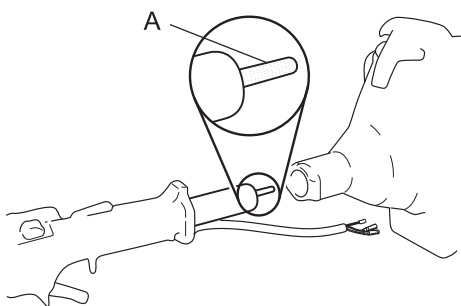
Uždegimo žvakės tikrinimas



1. Patikrinkite žvakės tarpelį. Tinkamas tarpelis yra 0,6–0,7 mm.
 2. Patikrinkite, ar nesusidėvėjės elektrodas.
 3. Patikrinkite, ar ant izoliatoriaus nėra alyvos arba kitų nuosėdų.
 4. Jei elektrodai arba gnybtai susidėvėjė ar yra keramikos įtrūkių, pakeiskite naujomis dalimis.
 5. Priveržkite 10–15 N·m (100–150 kg į cm) jėga.
- * Kibirkšties bandymą (siekiant patikrinti, ar uždegimo žvakė kibirkščiuoja) turi atlikti atstovas.

Techninė priežiūra

Varančiojo veleno tepimas

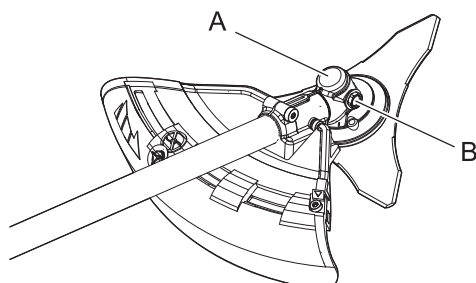


Patikrinkite varantįjį veleną (A) kas 100 naudojimo valandų ir pa-
pildomai sutepkite, jei būtina.

PASTABA

- Naudokite aukštos kokybės universalų ličio tepalą.

Kampinė transmisija



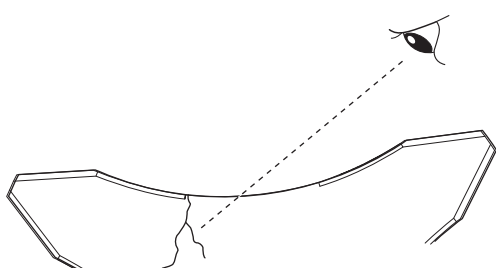
1. Išimkite kampinės transmisijos (A) kaištį (B).
2. Jei reikia, sutepkite naudodamai mažo slėgio pompą.

PASTABA

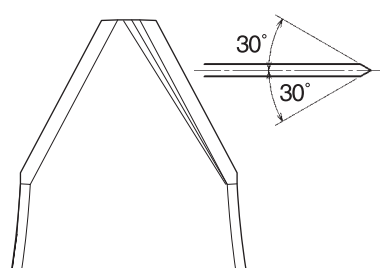
- Naudokite aukštos kokybės universalų ličio tepalą.
- Neperpildykite korpuso.

3. Įkiškite kaištį.

Geležtės tikrinimas

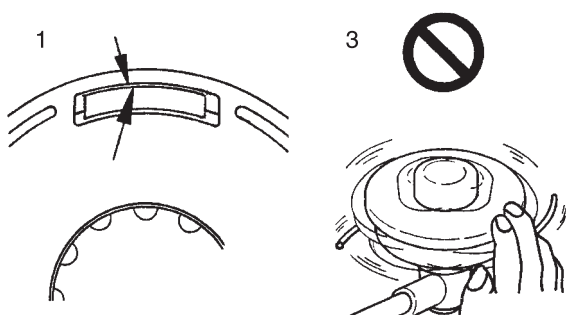


- Naudokite tik geležtę, kurią gamintojas nustatės šiam mode-
liui.
- Kai pastebite geležtės jtrūkį, nenaudokite jos, bet pakeiskite
nauja.
- Įsitikinkite, kad geležtė tinkamai įtaisyta pagal instrukcijas.



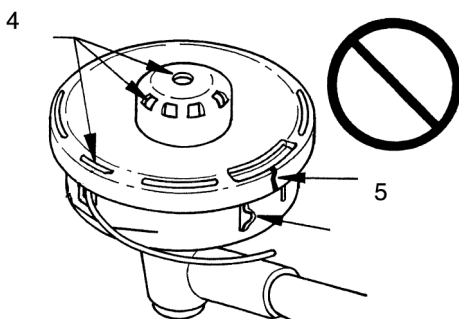
- Kai pjovimo geležtė atsimpa dėl nusidėvėjimo, apverskite ir
naudokite toliau.
- Kai geležtė nulūžta arba sulinksta, padidėja vibracija.
Pakeiskite nauja.
- 3 geležtės pjovimo ašmenis tolygiai pašlifuokite plokščia dilde
kaip parodyta paveikslėlyje. To nepaisant bus pažeista pu-
siausvyra ir gali padidėti vibracija.

Pjovimo galvutės su nailono juosta tikrinimas



1. Įsitikinkite, kad abiejų laikančiujų korpuso fiksatorių kraštai
beveik iki galio įstumti į atitinkamas išorines gaubto angas.
2. Patikrinkite, ar pjovimo galvutė tvirtai pritvirtinta prie pjoviklio
ir, jei reikia, priveržkite.
3. Pasukdami pjovimo galvutę ranka, patikrinkite, ar ji nėra pa-
krypusi į šoną ir ar nesklinda neįprastas garsas. Jei galvutė
pakrypusi arba girdimas neįprastas garsas, gali kilti nenor-
mali vibracija arba sukimosi metu galvutė gali atsilaisvinti, o
tai yra pavojinga.

Techninė priežiūra



4. Patikrinkite, ar nėra gaubto ir mygtuko nusidėvėjimo požymiai. Kai mygtuko apačioje arba gaubto apačioje šalia nailono juostos išleidimo angos atsiranda tarpas, pakeiskite šias dalis naujomis.
5. Patikrinkite, ar piovimo galvutė neįskilusi ir nenudaužta. Jei dalys nors kiek įskilusios ar nudaužtos, pakeiskite jas naujomis.

Pakeisti nailono eilutę

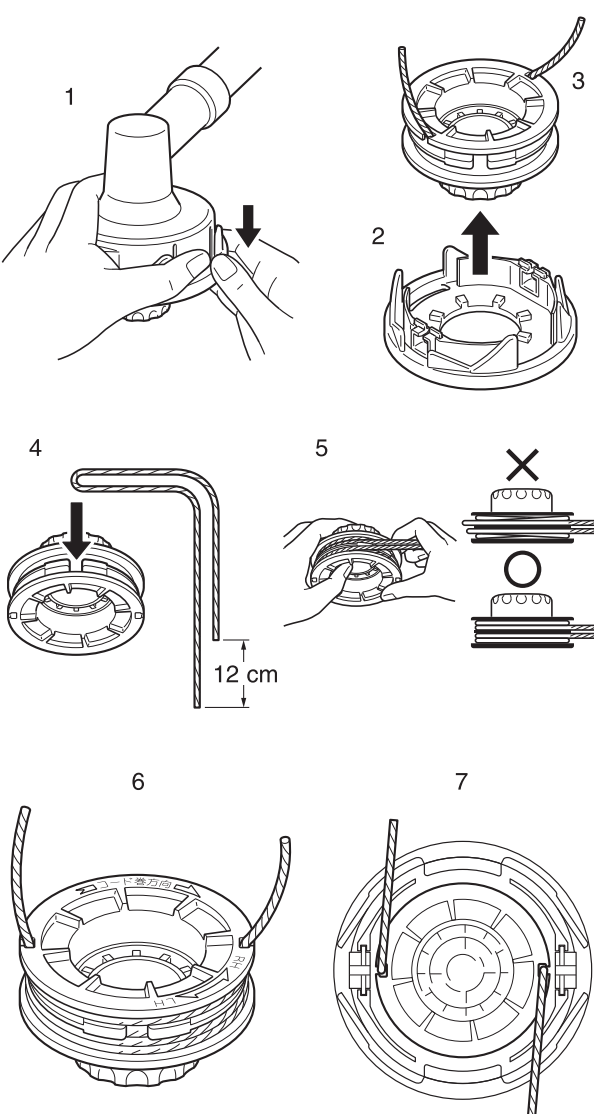
PAVOJUS

- Prieš pradėdami keisti visiškai išjunkite pioviklio variklį ir įsitikinkite, kad piovimo galvutė su nailono juosta nustojo suktis.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

ISPĖJIMAS

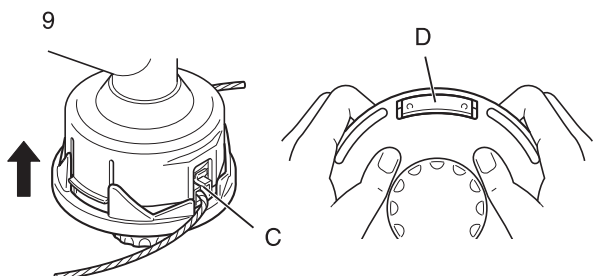
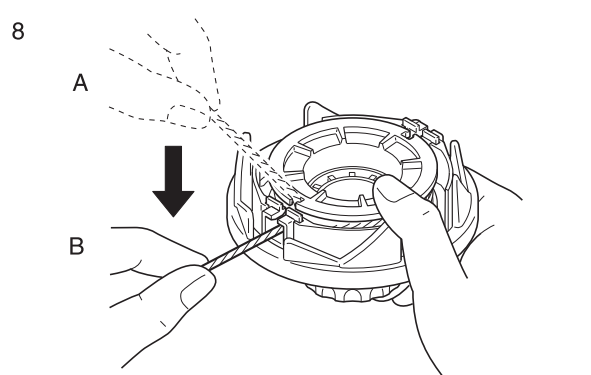
- Naudokite tik lanksčią nemetalinę juostą, rekomenduojamą YAMABIKO CORPORATION.
Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

ES



1. Įspauskite fiksatorius (dviejose vietose) į vidų ir nuimkite gaubtą. Lengviau nuimti vieną po kito.
2. Nuimkite ritę.
3. Jei nailono juosta, esanti ant ritės, beveik pasibaigusi, nuimkite likusią juostą nuo ritės ir sukite naują juostą pagal procedūrą, nurodytą (4) ir toliau. Jei juosta ant ritės yra „išsilydžiusi ir užstrigusi“, pašalinkite visą juostą nulupdami „išsilydžiusią ir užstrigusią“ dalį ir užsukite „pašalintą juostą“ iš naujo pagal procedūrą, nurodytą (4) ir toliau.
4. Sulenkite juostą ties tašku, esančiu 12 cm nuo jos vidurio, ir užkabinkite sulenkta dalį ant tarpinio separatoriaus griovelio.
5. Tvirtai sukite juostą ant ritės griovelio pagal LH juostos sukiimo kryptį.
6. Užsukę juostą iki galio, laikinai užkabinkite abu juostos galus ant atitinkamų ritės griovelii, palikdami juostos galus maždaug 10 cm ilgio už griovelio.
7. Sulygiuokite ritės griovelius, skirtus juostai, su kilpelių plyšiais, ir jdékite ritę į gaubtą.

Techninė priežiūra



- Ištraukite juostą iš gaubto. (A) Išimkite juostą iš atitinkamo ritės griovelio ir (B) perkiskite ją per atitinkamas kilpelės plyši.

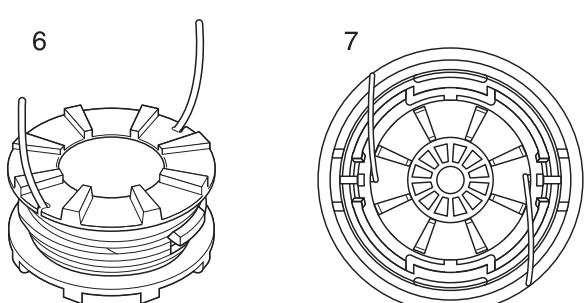
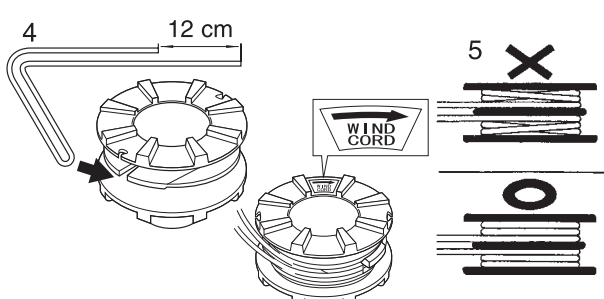
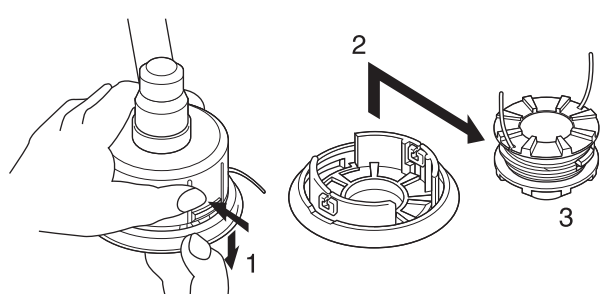
- Sujunkite gaubtą ir korpusą. (C) Sulygiuokite gaubto kilpeles su korpuso įpjovomis ir (D) spauskite korpuso fiksatorius į atitinkamą gaubto langelį, kol fiksatoriai tvirtai laikysis langeiliuose.

PAVOJUS

- **Įsitikinkite, kad kiekvienas išorinis korpuso fiksatorių pakraštys beveik visiškai siekia išorinį atitinkamo gaubto lango pakraštį.**

Jei jie pritvirtinti laisvai ir pjovimo galvutė įjungta, gaubtas arba vidinės dalys gali atskirti ir sukelti pavojų.

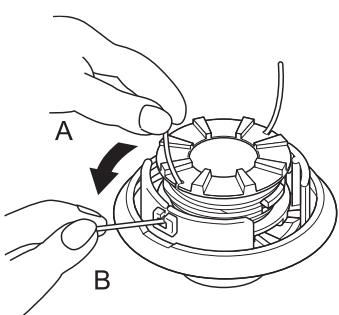
TES



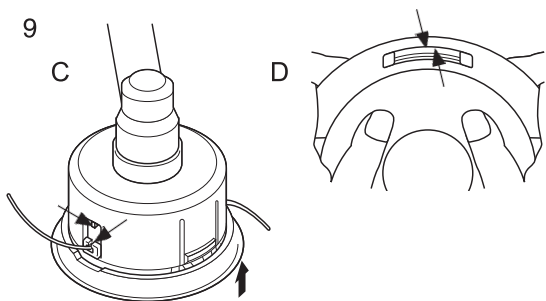
- Ispauskite fiksatorius (dviejose vietose) į vidų ir nuimkite gaubtą. Lengviau nuimti vieną po kito.
- Nuimkite ritę.
- Jei nailono juosta, esanti ant ritės, beveik pasibaigusi, nuimkite likusią juostą nuo ritės ir sukite naują juostą pagal procedūrą, nurodytą (4) ir toliau. Jei juosta ant ritės yra „išsilydžiusi ir užstrigusi“, pašalinkite visą juostą nulupdami „išsilydžiusią ir užstrigusią“ dalį ir užsukite „pašalintą juostą“ iš naujo pagal procedūrą, nurodytą (4) ir toliau.
- Sulenkite juostą ties tašku, esančiu 12 cm nuo jos vidurio, ir užkabinkite sulenkta dalį ant tarpinio separatoriaus griovelio.
- Tvirtai sukite juostą ant ritės griovelio pagal rodyklės sukimo kryptį.
- Užsukę juostą iki galio, laikinai užkabinkite abu juostos galus ant atitinkamų ritės įpjovų, palikdami maždaug 10 cm ilgio juostos galus už griovelio.
- Sulygiuokite ritės griovelius, skirtus juostai, su kilpelės plyšiais, ir įdėkite ritę į gaubtą.

Techninė priežiūra

8



9



- Ištraukite juostą iš gaubto. (A) Išimkite juostą iš atitinkamo ritės griovelio ir (B) perkiskite ją per atitinkamas kilpelės plyši.

- Sujunkite gaubtą ir korpusą. (C) Sulygiuokite gaubto kilpeles su korpuso įpjovomis ir (D) spauskite korpuso fiksatorius į atitinkamą gaubto langelį, kol fiksatoriai tvirtai laikysis lange liuose.

PAVOJUS

Įsitikinkite, kad kiekvienas išorinis korpuso fiksatorių pakraštys beveik visiškai siekia išorinį atitinkamo gaubto lanelio pakraštį. Jei jie pritvirtinti laisvai ir pjovimo galutė įjungta, gaubtas arba vidinės dalys gali atsiskirti ir sukelti pavojų.

Trikčių šalinimo lentelė

SVARBU

- Naudokite tik originalias atsargines dalis ir reikmenis bei nustatytus gaminius ir komponentus.
Jei bus naudojamos kitų gamintojų dalys arba nenumatyti komponentai, galimas gedimas.

Techninė priežiūra

Problema	Ivertinimas	Priežastis	Sprendimas
Variklis neužsiveda		1. Degalų bake nėra degalų 2. Sustabdymo jungiklis yra sustabdymo padėtyje 3. Per didelis degalų įsiurbimas 4. Elektros triktis 5. Karbiuratoriaus gedimas arba vidinė strigtis 6. Vidinis variklio gedimas	1. Degalų tiekimas 2. Nustatykite į užvedimo padėtį 3. Užveskite variklį atlikę techninę priežiūrą 4. Kreipkitės į atstovą 5. Kreipkitės į atstovą 6. Kreipkitės į atstovą
Variklį sunku užvesti, nepastoviai sukas	Degalai patenka į perpylimo vamzdži	1. Degalų savybių pablogėjimas 2. Karbiuratoriaus problema	1. Pakeiskite naujas degalais 2. Kreipkitės į atstovą
	Degalai nepatenka į perpylimo vamzdži	1. Užsikimšęs degalų filtras 2. Užsikimšusi degalų sistema 3. Užstringusios vidinės karbiuratoriaus dalyys	1. Išvalykite arba pakeiskite 2. Kreipkitės į atstovą 3. Kreipkitės į atstovą
	Nešvari arba drégna uždegimo žvakė	1. Degalų savybių pablogėjimas 2. Netinkamas elektrodo tarpas 3. Anglies nuosėdos 4. Elektros triktis	1. Pakeiskite 2. Pakeiskite 3. Pakeiskite 4. Kreipkitės į atstovą
Variklis užsiveda, bet nepavyksta pa-spantinti jo veikimo		1. Nešvarus oro filtras 2. Nešvarus degalų filtras 3. Užblokuotas degalų praėjimas 4. Karbiuratoriaus reguliavimo problema 5. Užblokuota išmetimo anga arba duslin-tuvu anga	1. Išvalykite arba pakeiskite 2. Išvalykite arba pakeiskite 3. Kreipkitės į atstovą 4. Sureguliuokite 5. Išvalykite
Variklis užgesta		1. Karbiuratoriaus reguliavimo problema 2. Elektros triktis	1. Sureguliuokite 2. Kreipkitės į atstovą
Variklis neužgesta		1. Sustabdymo jungiklio gedimas	1. Sustabdykite avariniu būdu ir kreipkitės į atstovą
Pjovimo priedas sukas varikliui veikiant tuščiaja eiga		1. Karbiuratoriaus reguliavimo problema 2. Sugadinta sankabos spyruoklė	1. Sureguliuokite 2. Kreipkitės į atstovą

- Kreipkitės į atstovą esant pirmiau nenurodytais problemai arba kitokiems rūpesčiams.
- Kreipkitės į atstovą norėdami išmesti gaminį arba jo dalis pagal šalies įstatymus.

Gamintojas:

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPONIJA

Igaliotasis atstovas Europoje:

„Atlantic Bridge Limited“

Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5 4GB, Jungtinė Karalystė

Saugojimas

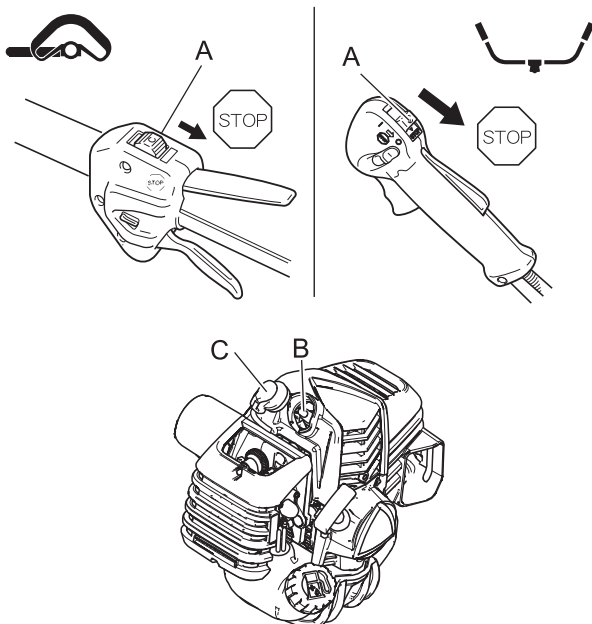
Ilgalaikis saugojimas (30 dienų arba ilgiau)

⚠ | SPĖJIMAS

- Nelaiakykite sandariose vietose, kuriose yra daug degalų dujų arba prie atviros liepsnos arba kibirkščių.
Gali kilti gaisras.



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



1. Iš degalų bako pašalinkite visus degalus.
2. Arba keletą kartų paspauskite ir paleiskite degalų tiekimo burbulą norėdami iš jo pašalinti degalus.
3. Užveskite variklį ir paleiskite veikti tuščiaja eiga, kol savaime sustos.
4. Nustatykite uždegimo jungiklį (A) į sustabdymo padėtį.
5. Kai gaminys pakankamai atvesta, nuvalykite nuo jo išorės visą tepalą, alyvą, dulkes, nešvarumus ir kitas medžiagas.
6. Reguliariai tikrinkite kaip nurodyta šiame vadove.
7. Patikrinkite, ar varžtai ir veržlės priveržti. Priveržkite, jei yra atsilaisvinusiu.
8. Ištraukite uždegimo žvakę (B) ir į cilindrą pro lizdą įpilkite tinkamos kokybės, švarios, naujos dvitakčio variklio alyvos (apie 10 ml).
9. Ant uždegimo žvakės įtaisymo lizdo uždékite švarų audeklą.
10. 2 arba 3 kartus patraukite starterio rankenėlę, kad variklio alyva pasiskirstytų cilindre.
11. Pro uždegimo žvakės angą apžiūrékite stūmoklj. Lėtai traukite starterio rankenėlę, kol stūmoklis pasieks cilindro viršų, ir palikite jį ten.
12. Įtaisykite uždegimo žvakę. (Neuždékite uždegimo žvakės dangtelio (C).)
13. Ant pjoviklio geležtės uždékite gaubtą, o variklio skyrių apgaubkite plastikiniu maišeliu arba kita medžiaga ir laikykite sausoje nedulketoje vaikų nepasiekiamoje vietoje.

Techniniai duomenys

	SRM-2620ES	
	L	U
Išoriniai matmenys: ilgis × plotis × aukštis	1778 × 340 × 311 mm	1789 × 695 × 497 mm * 1778 × 695 × 445 mm **
Svoris: Įrenginys be degalų, pjovimo priedo ir apsaugos (ISO11806) Įrenginys su degalais, nurodytu pjovimo priedu, apsauga ir diržais	5,6 kg 6,77 kg	5,8 kg 7,50 kg *, 7,58 kg **
Tūris: Degalų bakas	0,6 L	
Pjovimo priedas: Pjovimo galvutė su nailono juosta (pjovimo ruožas) Juostos skersmuo Juostos ilgis Sriegis Nustatytas geležtės skersmuo Nustatytas geležtės storis Pjovimo dantukų skaičius Geležtės vidurio angos skersmuo Geležtės sukimosi greitis pasiekus didžiausią leidžiamą variklio greitį	F4 (380) 3,0 mm 2 m × 1 juosta Kairinis, M10 × 1,25	230 mm 3,0 m 3 25,4 mm 10000 sūkių/min.
Perdavimo koeficientas: perdavimo koeficientas ir tepimas	Perdavimo koeficientas 1,36 ir aukštos kokybės ličio tepalas	
Išėjimo veleno sukimosi kryptis žiūrint iš viršaus:	Prieš laikrodžio rodyklę	
Variklis: tipas Variklio darbinis tūris Didžiausia veleno stabdymo galia, išmatuota pagal ISO 8893 variklio greitis esant didžiausiai variklio galiai Rekomenduojamas didžiausias variklio greitis (su įtaisytu STD priedu) Rekomenduojamas variklio tuščiosios eigos greitis Karbiuratorius Užvedimas Uždegimo žvakė Starteris Sankaba	Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro 25,4 cm ³ 1,04 kW 8500 sūkių/min. 9500 r/min *, 11500 r/min ** 3000 sūkių/min. Diafragmos tipas Smagračio magneta, CDI sistema NGK CMR7H Rankinis starteris Automatinė centrifuginė sankaba	
Degalai: Alyva Santykis Degalų sąnaudos esant didžiausiai variklio galiai Specifinės degalų sąnaudos esant didžiausiai variklio galiai	Iprastas benzinas. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Ne naudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau nei 10% etilo alkoholio. Dvitakčio, oru aušinamo variklio alyva. ISO-L-EGD standartas (ISO/CD 13738), JASO FC, FD klasė ir „ECHO Premium“ 50: 1 alyva. 50:1 (2%) 0,61 L/h 433 g/(kW·h)	
Vibracijos lygiai: (ISO 22867)ahv,eq	Priekinė rankena 4,1 m/s ² Galinė rankena 4,7 m/s ² Neapibrėžtumas 1,2 m/s ²	Dešinioji rankena 3,8 m/s ² *, 4,1 m/s ² ** Kairioji rankena 3,2 m/s ² *, 3,6 m/s ² ** Paklaida 1,2 m/s ² *, 0,8 m/ s ² **
Garso slėgio lygis: (ISO 22868) LpAeq Neapibrėžtumas: (K _{pA})	92,7 dB (A) 1,5 dB (A)	93,0 dB(A) *, 93,1 dB(A) ** 1,5 dB(A) *, 0,8 dB(A)**
Garsumo lygis: (ISO 22868) L _{WA} d (= L _{WARa} + K _{WA})	110,0 dB (A)	108,4 dB(A) *, 110,1 dB(A) **

* Pjovimo galvutė su nailono juosta, ** Su metaline geležte
Šios specifikacijos gali būti pakeistos neperspėjus.

Techniniai duomenys

	SRM-2620TES	
	L	U
Išoriniai matmenys: ilgis × plotis × aukštis	1789 × 340 × 311 mm	1789 × 695 × 497 mm
Svoris: Įrenginys be degalų, pjovimo priedo ir apsaugos (ISO11806) Įrenginys su degalais, nurodytu pjovimo priedu, apsauga ir diržais	5,8 kg 7,12 kg	6,0 kg 7,83 kg
Tūris: Degalų bakas	0,6 L	
Pjovimo priedas: Pjovimo galvutė su nailono juosta (pjovimo ruožas) Juostos skersmuo Juostos ilgis Sriegis	Z5 (508) 3,0 mm 5 m ×1 juosta Kairinis, M10 × 1,25	
Perdavimo koeficientas: perdavimo koeficientas ir tepimas	Perdavimo koeficientas 2,07 ir aukštos kokybės ličio telas	
Išėjimo veleno sukimosi kryptis žiūrint iš viršaus:	Prieš laikrodžio rodyklet	
Variklis: tipas Variklio darbinis tūris Didžiausia veleno stabdymo galia, išmatuota pagal ISO 8893 variklio greitis esant didžiausiai variklio galiai Rekomenduojamas didžiausias variklio greitis (su įtaisytu STD priedu) Rekomenduojamas variklio tuščiosios eigos greitis Karbiuratorius Užvedimas Uždegimo žvakė Starteris Sankaba	Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro 25,4 cm ³ 1,04 kW 8500 sūkių/min. 11100 sūkių/min. 3000 sūkių/min. Diafragmos tipas Smagračio magneta, CDI sistema NGK CMR7H Rankinis starteris Automatinė centrifuginė sankaba	
Degalai: Alyva Santykis Degalų sąnaudos esant didžiausiai variklio galiai Specifinės degalų sąnaudos esant didžiausiai variklio galiai	Įprastas benzinas. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Ne naudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau nei 10% etilo alkoholio. Dvitakčio, oru aušinamo variklio alyva. ISO-L-EGD standartas (ISO/CD 13738), JASO FC, FD klasė ir „ECHO Premium“ 50: 1 alyva. 50:1 (2%) 0,61 L/h 433 g/(kW•h)	
Vibracijos lygiai: (ISO 22867)ahv,eq	Priekinė rankena 4,5 m/s ² Galinė rankena 4,6 m/s ² Neapibrėžumas 1,2 m/s ²	Dešinioji rankena 4,6 m/s ² Kairioji rankena 3,6 m/s ² Neapibrėžumas 1,2 m/s ²
Garso slėgio lygis: (ISO 22868) LpAeq Neapibrėžumas: (K _{pA})	93,1 dB (A) 1,5 dB (A)	94,2 dB (A) 1,5 dB (A)
Garsumo lygis: (ISO 22868) L _{WA} d (= L _{WARa} + K _{WA})	109,8 dB (A)	109,7 dB (A)

Šios specifikacijos gali būti pakeistos neperspėjus.

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

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

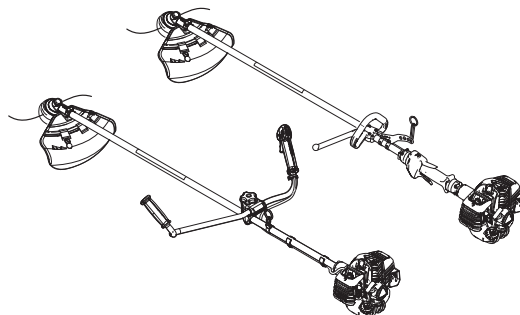
Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsakingas tik gamintojas.

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas:

ŽOLES / KRŪMŲ PJOVIKLIS

Prekės ženklas: ECHO

Tipas: SRM-2620ES/ SRM-2620TES



atitinka:

- * direktyvos 2006/42/EB reikalavimus (naudojamas suderintasis standartas ISO 11806-1: 2011)
- * direktyvos 2004/108/EB reikalavimus iki 2016 m. balandžio 19 d. (naudojamas suderintasis standartas EN ISO 14982: 2009) ir direktyvos 2014/30/EB reikalavimus iki 2016 m. balandžio 20 d. (naudojamas suderintasis standartas EN ISO 14982: 2009)
- * direktyvos 2000/14/EB reikalavimus

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE.

		SRM-2620ES		SRM-2620TES	
		L	U	L	U
Išmatuotasis garsumo lygis	dB(A)	108	108	108	108
Garantuojamasis garso galios lygis	dB(A)	111	111	111	111

SRM-2620ES: Serijos numeris 37001301 ir didesnis

SRM-2620TES: Serijos numeris 37001609 ir didesnis

Tokias, 2016 m. balandžio 1 d

YAMABIKO CORPORATION

Masayuki Kimura

Masayuki Kimura

**Generalinis direktorius
Kokybės užtikrinimo skyrius**

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sukurti techninius dokumentus.

Įmonė: „Atlantic Bridge Limited“

Adresas: Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5 4GB, JK

Philip Wicks

UŽRAŠAI

UŽRAŠAI

UŽRAŠAI

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPONIJA
TEL.: 81-428-32-6118. FAKSAS: 81-428-32-6145.



X750-026621

X750234-0701