



LT LIETUVIŲ K.
(originalios instrukcijos
vertimas)

NAUDOTOJO VADOVAS ŽOLĖS / KRŪMŲ PJOVIKLIS SRM-520ES



	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	9
U pavidalo rankenų versija	9
Pusiausvyros reguliavimas	11
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	26
Techniniai duomenys.....	27
Atitikties deklaracija	28

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 patikrintą 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 skolinate kitai šalbai, užtikrinkite, kad besiskolinantis asmuo gautų ir naudotojo vadovą.
- Jei savo gaminį priskiriate kitai šalbai, 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 išblýškimą ir tirpimą. Mažiausias šį negalavimą galintis sukelti poveikis nežinomas, todėl rekomenduojamos nurodytos atsargumo priemonės.
 - ♦ Palaikykite kūno šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir blažužų, 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 dirbtį kas dieną.
 - ♦ Jei dirbtį 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 dirbtinių sulenkė, ištempę ar pasukę riešus.
 - ♦ Reguliariai išskirkite, 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 šiuu nurodymu 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 šiuu nurodymu nebus laikomasi, galima pakenkti sveikatai.

Vilkékite tinkamus drabužius.

- Suriškite plaukus, kad nekristų ant pečių.
- Neryškite kaklaraičio, nenaudokite papuošalų, nevilkékite laisvų, tabaluojančių drabužių, nes įrenginys gali juos iutrauktis.
- Nemūvėkite alyvynės atviru priekiu, nebūkite basi arba nuogomis blaždomis.

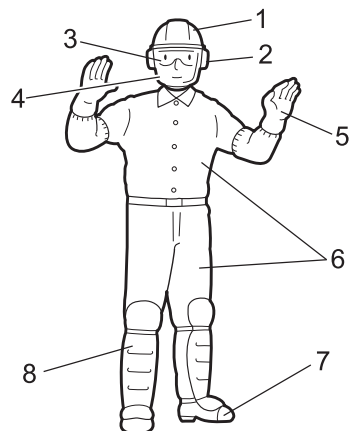
Jei nebus laikomasi šių atsargumo priemonių, galima pakenkti regai arba klausai, rimtai susižaloti.



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.



- Kai būtina, naudokite toliau nurodytas apsaugos priemones.
 - ♦ Dulkių kaukė: apsaugo kvėpavimo takus
 - ♦ Tinklelis nuo bičių: apsaugo nuo bičių puolimo

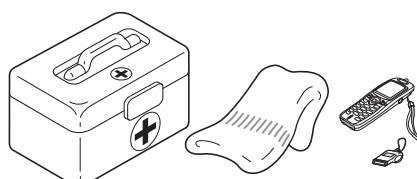
Naudojimo aplinka ir naudojimas

- 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 šiuu nurodymu 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

|SPĖJIMAS

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.

|SPĖJIMAS

Šis simbolis su žodžiu **|SPĖJIMAS** 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

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

Skirta saugiam gaminio naudojimui

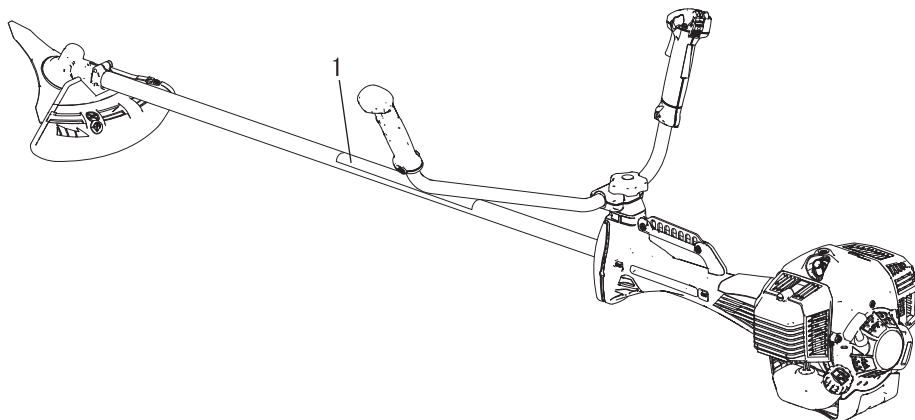
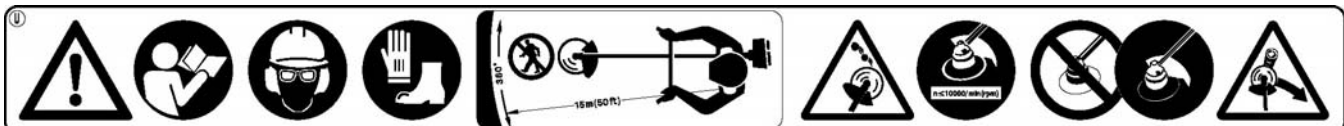
Simbolio forma / pavidalas	Simbolio aprašas / taikymas	Simbolio forma / pavidalas	Simbolio aprašas / taikymas
	Neleidžiama naudoti be skydo		U pavidalo rankenos
	Neleidžiama naudoti metalinių geležčių		Ištisinė rankena
	Neleidžiama naudoti pjovimo galvutės su nailono juosta		Saugokitės įkaitusių vietų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

Skirta saugiam gaminio naudojimui

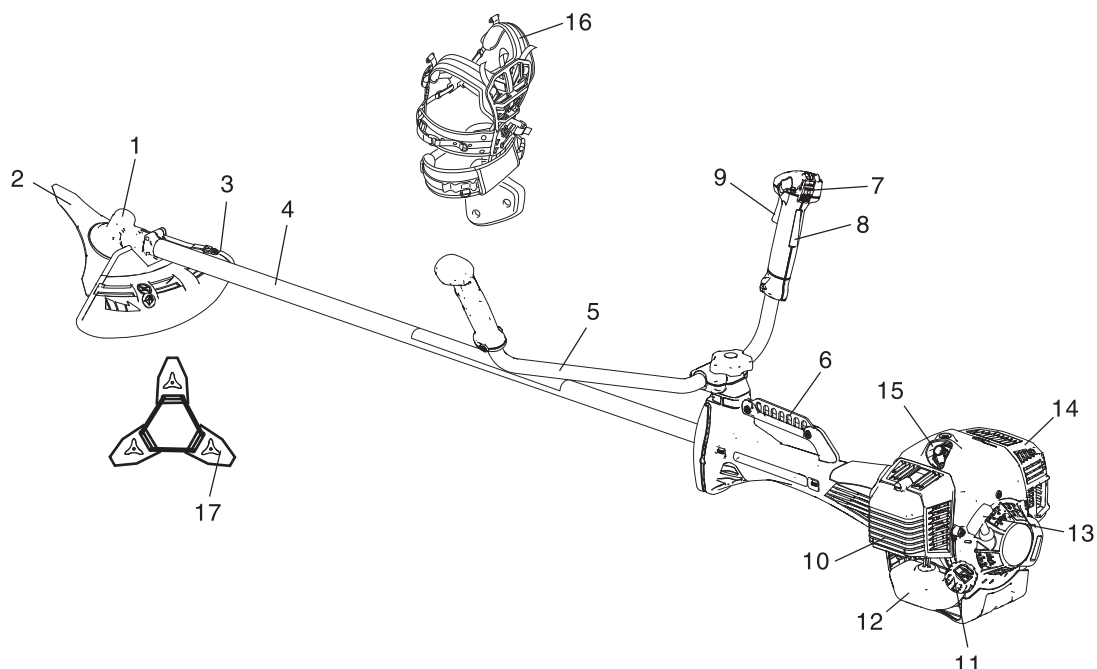
Saugos ženklas (-ai)

- Toliau parodytas saugos ženklas pritvirtinamas prie šiame vadove aprašytų gaminii. 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)



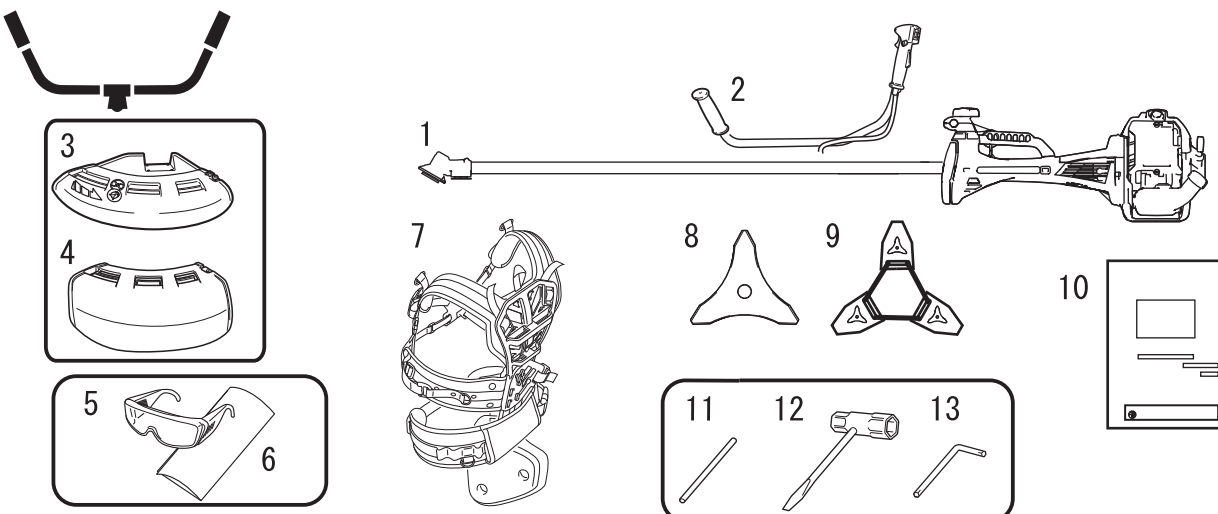
Aprašas



1. **Kampinė transmisija** Yra dvi pavaros, skirtos sukimosi ašies kampui pakeisti.
2. **Pjovimo priedas** Triašmenė geležtė, skirta žolei pjauti, sodo šiukslėms ir piktžolėms.
3. **Skydas** Įrenginys, saugantis naudotoją nuo atsitiktinio salyčio su pjovimo galvute ir svaidomais objektais.
4. **Veleno varnzdis** Įrenginio dalis, dengianti transmisijos veleną.
5. **U pavidalo rankenos** Dviračio vairo konfigūracijos rankenos palengvina naudojimą, palyginti su ištisinė rankena.
6. **Prikabinimo taškas** Įrenginys, prie kurio galima tvirtinti diržus.
7. **Uždegimo jungiklis** Droselio reguliatoriaus korpuso viršuje įtaisytas „slankusis jungiklis“, kurį pastūmus į priekį PALEIDŽIAMA, o pastūmus atgal SUSTABDOMA.
8. **Droselio regulatoriaus blokatorius** Užfiksuoja droselio reguliatorių tuščiosios eigos padėtyje, kol rankeną tvirtai suimsite dešiniaja ranka.
9. **Droselio reguliatorius** Suaktyvinamas operatoriaus pirštu siekiant reguliuoti variklio greitį.
10. **Oro filtro gaubtas** Uždengia oro filtrą.
11. **Degalų bako dangtelis** Skirtas degalų bakui uždaryti.
12. **Degalų bakas** Jame yra degalai ir degalų filtras.
13. **Starterio rankenėlė** Patraukite ją norėdami užvesti variklį.
14. **Duslintuvu gaubtas** Gaubtas, uždengiantis duslintuvą, kad naudotojas neprisiestų prie karšto duslintuvu paviršiaus.
15. **Uždegimo žvakė**
16. **Pečių diržai** Reguliuojama įrenginio prikabinimo juosta.
17. **Geležtės gaubtas** Transportuodami įrenginį naudokite tinkamą metalinęs 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. U pavidalo rankenos
3. Skydas (metalinei geležtei)
4. Skydas (pjovimo galvutei su nailono juosta)
5. Apsauginiai akiniai (atitinkantys ANSI Z 87.1)
6. Ispėjamasis ženklas
7. Pečių diržai
8. Triašmenė geležtė
9. Geležtės gaubtas
10. Naudotojo vadovas
11. Fiksavimo įrankis
12. Lizdinis veržliaraktis
13. L pavidalo veržliaraktis

Surinkimas

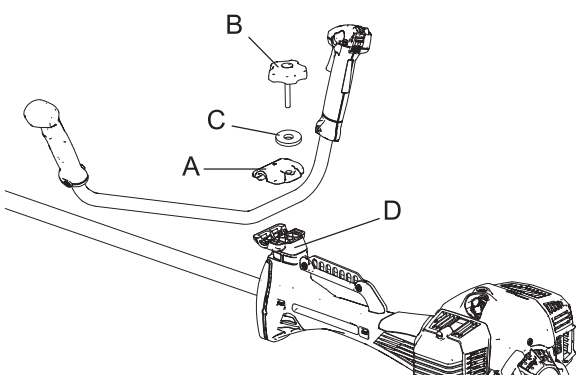
⚠️ ISPĖJIMAS

○ Kad tinkamai surinktumėte gaminį, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą.

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



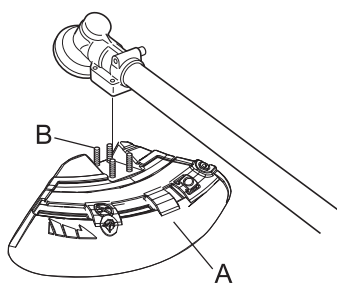
U pavidalo rankenų versija U pavidalo rankenų mazgas



1. Ipratinkite rankenų montavimo laikiklį (viršutinis) (A) rankenų montavimo laikiklyje (apatinis) (D) ir pritaisykite rankenas lengvai priverždami jų montavimo varžtą (8 mm) (B).
2. Pagal poreikius pareguliuokite rankenų nuolydį (kad būtų lengva naudoti) ir tvirtai priveržkite rankenų montavimo varžtą.
C: poveržlė

Prieš pradedant

Skydo montavimas

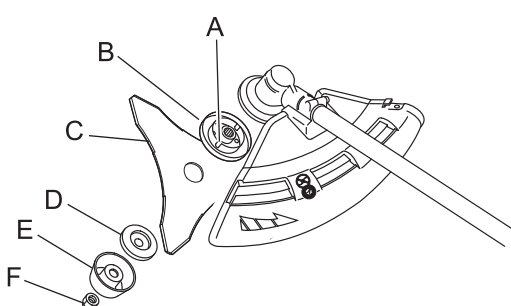


- Įtaisykite skydą (A) prie kampinės transmisijos montavimo dalies ir priveržkite 4 varžtus (B).

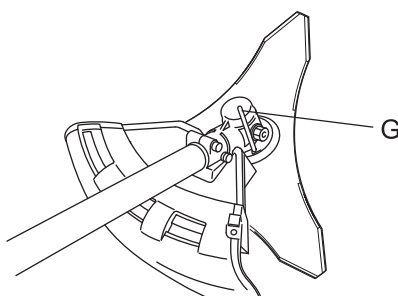
Geležtės montavimas

! SPĖJIMAS

- Dirbdami su pjoviklio geležte mūvėkite patvarias pirštines.
- Kai pjoviklio geležtę keičiate pjaudamai, įsitikinkite, kad variklis užgesintas, o geležtė sustabdyta.
- Kai gaminj perduodate, kad būtų pakeista pjoviklio geležtė, įsitikinkite, 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, todėl 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.



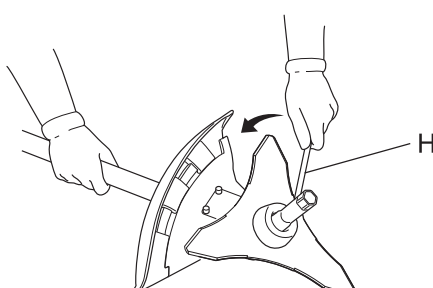
1. Prieš montuodami patirkinkite geležtę (C). Patirkinkite aštrumą. Atšipusios geležtės didina atatrankos pavojų. Maži įtrūkiai gali pavirsti lūžiai, todėl dirbant gali būti išsviesta geležtės dalis. Išmeskite įtrūkusias geležtes net jei įtrūkis ir mažas.
2. Tvirtai priveržkite geležtės laikiklį (B), geležtę, apatinį geležtės laikiklį (D), gaubtelį (E) ir veržlę (F) ranka.



3. Fiksavimo įrankį (G) įstatykite į dešiniojoje kampinės transmisijos pusėje esančią angą stumdamis laikiklio spyruoklę į kairę.
4. Fiksavimo įrankį stumkite toliau į geležtės laikiklio fiksavimo angą (A), kad įtaisytumėte išėjimo veleną.

! DĒMESIO

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



5. Veržlę priveržkite (pasukite prieš laikrodžio rodyklę) lizdiniu veržliarakčiu (H). Niekada neveržkite naudodamiesi savo svoriumi. Galite sugadinti veržlės sriegi.

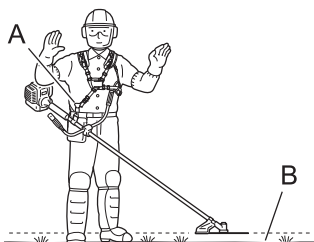
Pusiausvyros reguliavimas Pečių diržų reguliavimas

ISPĖJIMAS

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

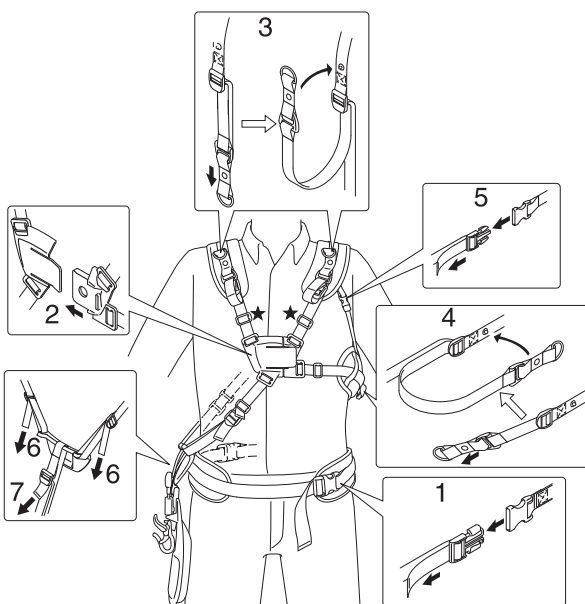
SVARBU

- 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.



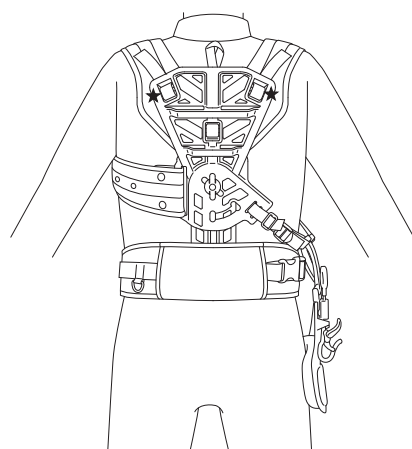
- Pridėti pečių diržai tinkia standartinio sudėjimo suaugusiesiems: 150–195 cm išinis ir 60–140 cm juosmens apimtis.
- Pečių diržus naudokite, kai nurodyta arba kai rekomenduojama šiame vadove. Pareguliuokite įrenginio diržus ir prikabinimo tašką (A), kad įrenginys su pjovimo prietaisu kabėtu per keletą centimetru virš žemės paviršiaus (B).
- Pjovimo prietas ir skydas turėtų laikytis lygiai visomis kryptimis. Prisikabinkite įrenginį dešiniojoje pusėje kaip parodyta.

Subalansuokite įrankį lygiai pjovimo galutės sukimosi plokštumai



Diržų tvirtinimo tvarka

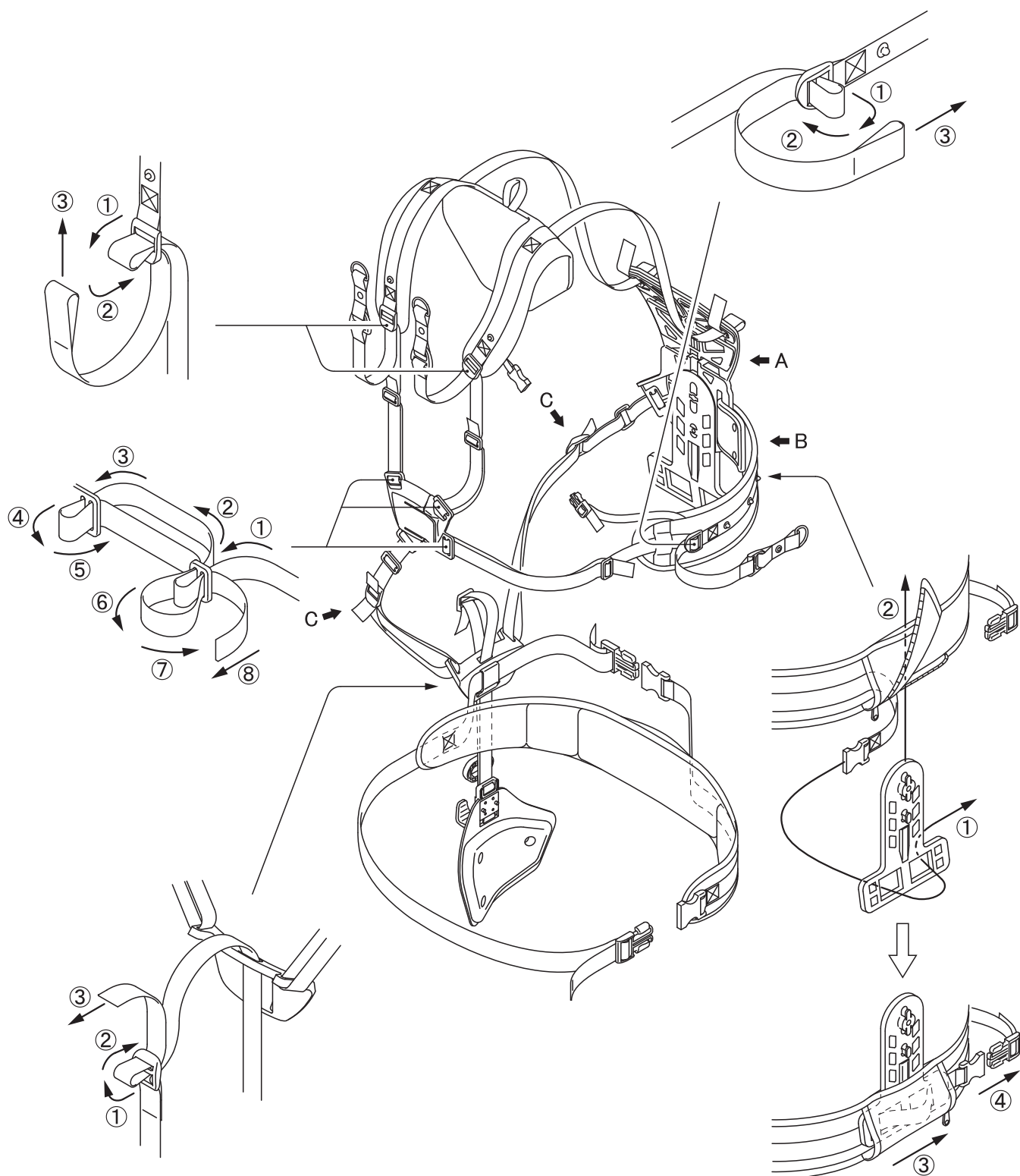
1. Uždékite juosmens dalį ant klubų, spustelėkite juosmens sagti ir traukite juostą norėdami priveržti. Rekomenduojama, kad pritaisymo vieta būtų žemiau nei jūsų diržas.
2. Spustelėdami sujunkite krūtinės sagti, pečių ir krūtinės juostai esant atlaisvintai.
3. Patraukite pečių reguliavimo juostą žemyn norėdami ją įtempti, tada spragtelėjė pritvirtinkite.
4. Patraukite šoninę reguliavimo juostą norėdami ją įtempti, tada spragtelėjė pritvirtinkite.
5. Spustelėdami sujunkite sagti, tada patraukite pritaikomą juostą žemyn norėdami gerai įtempti kairiojo peties juostą ir šoninę juostą.
6. Pareguliuokite juosmens juostos plokštelių aukštį.
7. Pareguliuokite apatinę juostą, kad įrenginys būtų patogiai aukštyste.



PASTABA

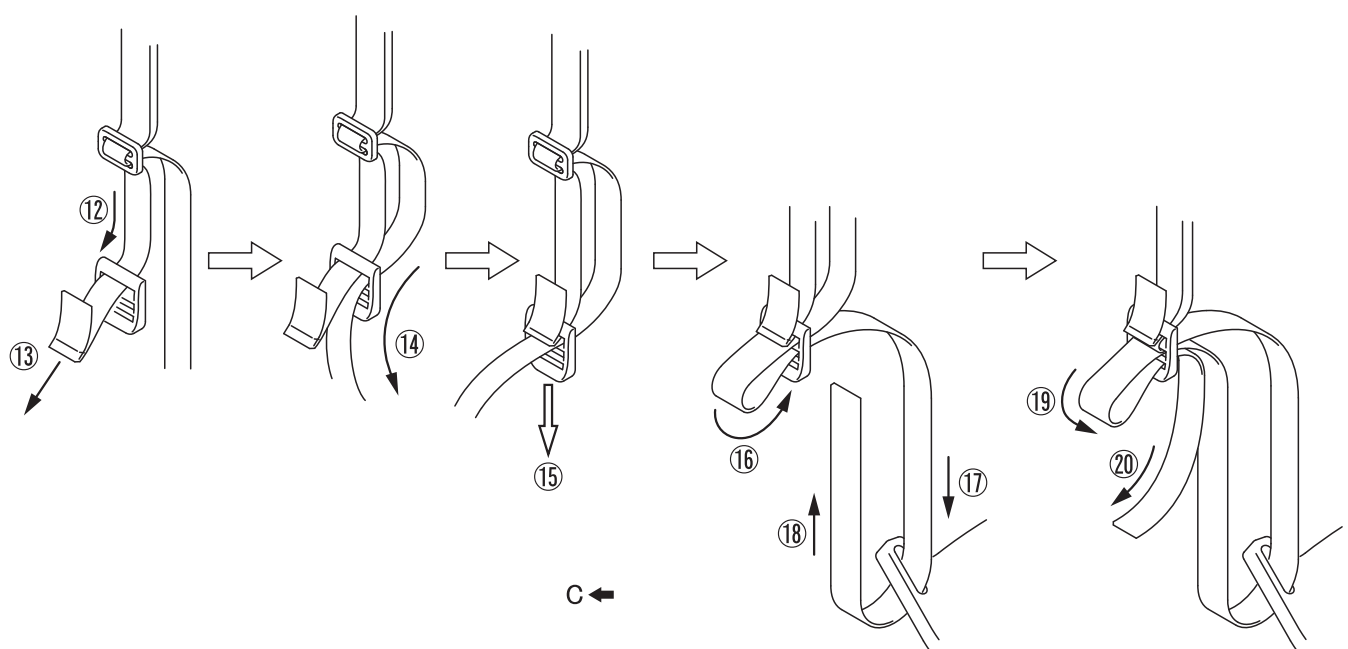
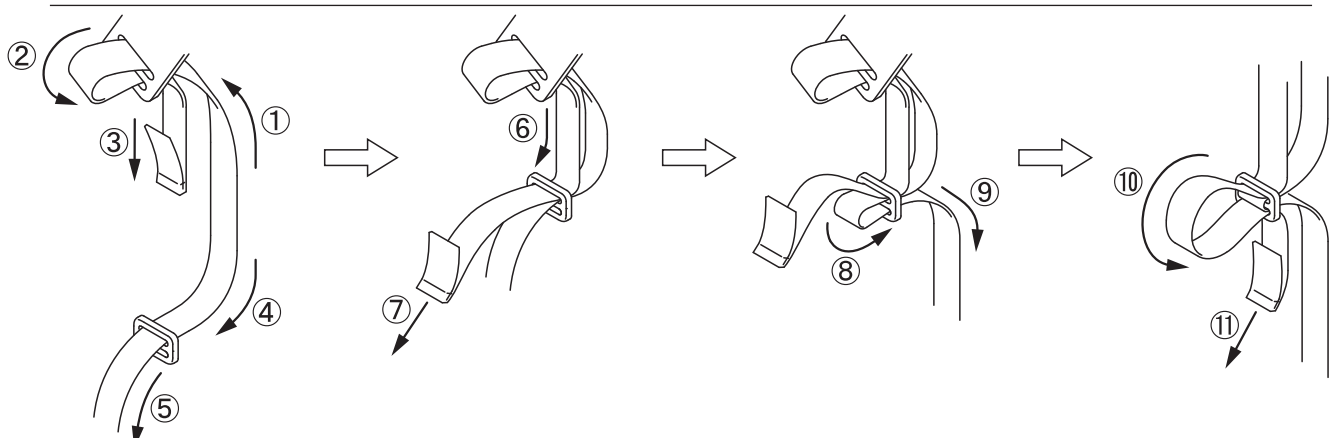
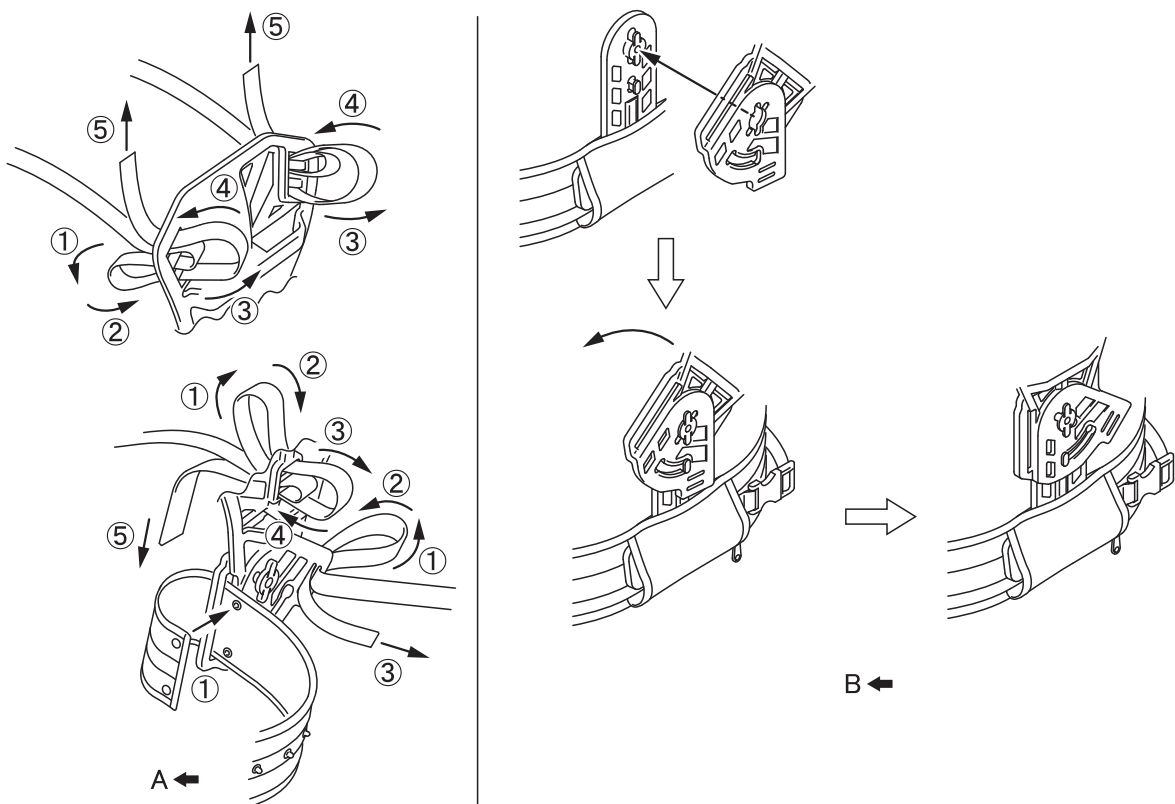
- Jei viską atlikę jaučiate, kad diržai per daug priveržti arba per daug laisvi, pareguliuokite bendrą jų ilgį, kad tiktu jūsų kūno sudėjimui, pareguliuodami žvaigždutėmis pažymėtose vietose.

Prieš pradedant



PASTABA

- Jei juostą keičiate, pritvirtinkite kaip parodyta paveikslėlyje.



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 néra 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 kreipkitės į atstovą dėl remonto.
Bet koks degalų protékis gali sukelti gaisrą.
- Degalų kanistrą laikykite pavésyje, atokiau nuo ugnies.
- Naudokite patvirtintą degalų talpyklą.

SVARBU

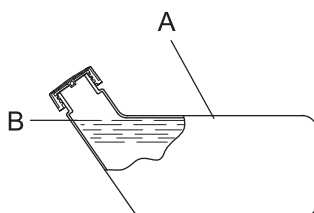
- Degalai yra įprasto benzino ir patikimu prekés ženklu pažymėtos, oru aušinamų dvitakčių variklių alyvos mišinys. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis kaip 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10 % etilo alkoholio.
- Laikomi degalai sensta. Nemaišykite daugiau degalų nei tikite 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 pasiektų degalų bako angą (A). Pasirūpinkite, kad degalų lygis atitiktų nurodytą (iki degalų bako linkio (B)).
- Baigę pilti tvirtai užsukite degalų bako dangtelį.

Variklio užvedimas

⚠️ [SPĖJIMAS]

Užvesdami variklį būtinai laikykite nurodytų atsargumo priemonių:

- Bent per 3 m pasitraukite nuo degalų pylimo vietas.
- 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 rimtai 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 nau dodami gaminį pareguliuokite karbiuratorių.

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

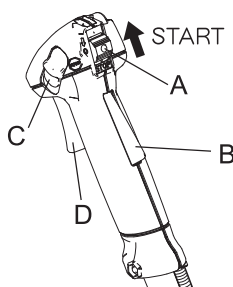
- Kai variklis užvedamas naudojant droselio fiksatorių, pjovimo priedas sukas. Kai variklis užvedamas, létai patraukite droselio reguliatorių, kad nedelsiant būtų atlaisvintas droselio fiksatorius. Niekada nenaudokite droselio fiksatoriaus pradėjē dirbtį.

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.

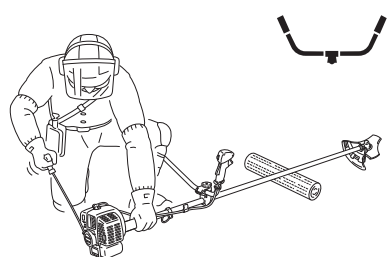
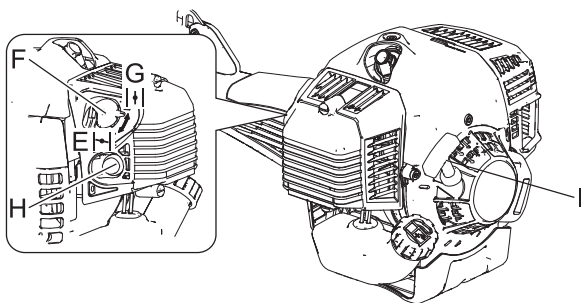
Šalto variklio užvedimas



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

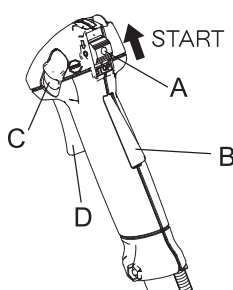
1. Nuimkite geležtės gaubtą.
2. Padėjė gaminį ant lygaus pagrindo įsitikinkite, kad pjovimo priedas neliečia žemės paviršiaus arba kokios nors kitos kliūties naudodamai strypą arba kitą panašią priemonę.
3. Nustatykite uždegimo jungiklį (A) į užvedimo padėtį.
4. Įsitikinkite, kad droselio reguliatorius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

Variklio veikimas



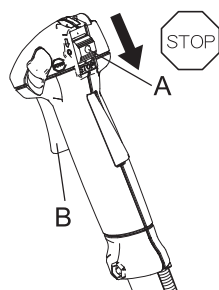
5. Droselio svirtelę (F) nustatykite į padėtį „Cold Start“ (šalto variklio užvedimas) (E).
 6. Arba paspauskite ir paleiskite degalų tiekimo burbulą (H), kol į jį bus įsiurbta degalų.
 7. Patikrinkite, ar vieta aplink jus saugi, būdami paveikslėlyje parodytoje vietoje prie variklio, tada keletą kartų 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 fiksatoriu (C). (Ištraukite droselio reguliatorių iki galio ir nuleiskite jo fiksatorių spausdami droselio regulatoriaus blokatorių (B), tada paleiskite droselio reguliatorių norėdami suaktyvinti droselio fiksatorių. Kai variklis užvedamas, lėtai patraukite droselio reguliatorių, kad nedelsiant būtų atlaisvintas droselio fiksatorius.)

Šilto variklio užvedimas



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.

Variklio sustabdymas



1. Kad variklis veiktų tuščiąja eiga (t. y. mažu greičiu), nustatykite droselio reguliatorių (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 patikrina ir sutaiso atstovas; tik tada naudokite gaminį 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 variklį, kai užstringa pjovimo priedas.

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

- Nenaudokite gaminio be uždėto skydo.

Bet kokie objektais 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 įžengia kitas asmuo, užgesinkite variklį, 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 objektais 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 objektais atšoka nuo pjovimo priedo arba laidai bei kitos medžiagos apsisuka aplink gaminį ir sutrikdo jo veikimą.



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

- ♦ Jei dirbant pjovimo priedas atsitenka 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 objektais gali sukelti nelaimingą atsitikimą arba rimtai sužaloti.

Gaminio transportavimas

- Transportuodami toliau aprašytomis aplinkybėmis užgesinkite variklį 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.

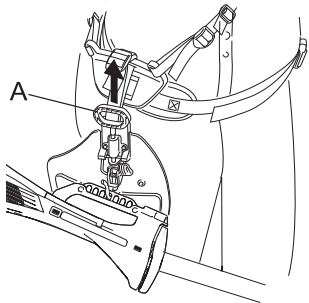
- Niekada neméginkite valdyti gaminio viena ranka.

- 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.
- Pečių diržus permeskite per abu pečius ir pareguliuokite juostas, kad sujungimo taškai užsifiksotų kaip parodyta.
- Patikrinkite 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 patraukite greito atlaisvinimo kaištį (A) aukštyn, norėdami atskirti gaminį nuo kūno.

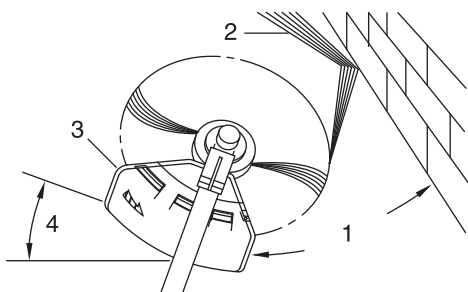
Pagrindiniai pjovimo veiksmai naudojant pjovimo galvutę su nailono juosta

⚠️ ISPĖJIMAS

- Netinkamai naudojant pjovimo priedą galima sunkiai susižaloti. Perskaitykite ir laikykitės 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 pradedė suktis pareguliuavus nailono juostos ilgi.

Jei to nepaisysite, galimas nelaimingas atsitikimas arba rimtas sužalojimas.

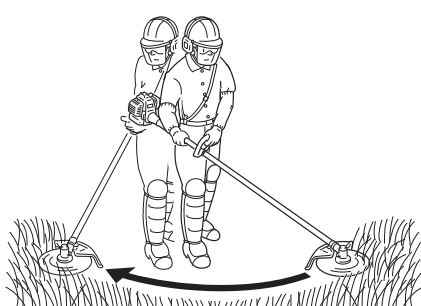
Pjovimas



- 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 lėtai, 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 piktžolės stiebą. Pjovimo galvutę su nailono juosta nustatykite ties piktžolės apačia, nes nustačius aukštai žolę gali sukelti tarškėjimą ir sustabdyti juostą. Užuot piktžolę pjovę iš karto, verčiau naudokite tik juostos galiuką, kad stiebas būtų nukertamas iš lėto.

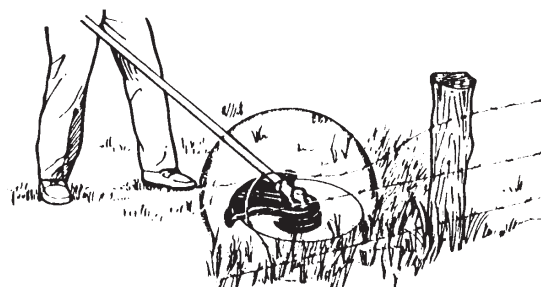
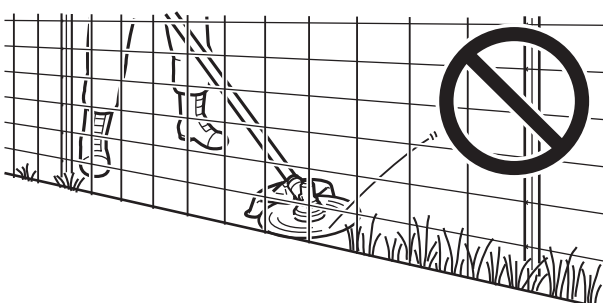
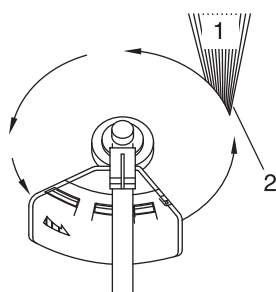
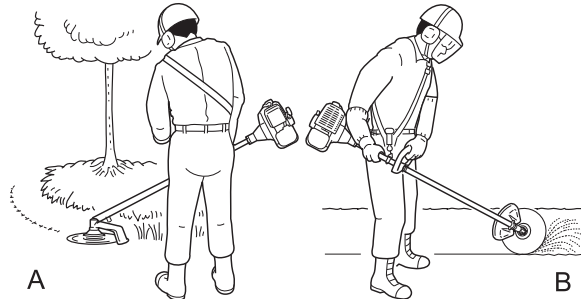
1. Kampas sienos atžvilgiu
2. Šiukšlės
3. Pakelta peilio pusė
4. Kampas žemės atžvilgiu

Šienavimas



- Tai didelių žole apaugusių teritorijų pjovimas pjoviklį judinant horizontaliu lanku. Naudokite tolygius, lengvus judesius. Neméginkite žolės kapoti. Pakreipkite pjovimo galvutę su nailono juosta, kad atlikdami mostą šiukšlės nukreiptumėte nuo savės. Tada grąžinkite 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 įrenginį stačiu kampu, kad šiukšlės ir išsijudinės gruntas bei akmenys nelėktų į jus atšokę nuo kieto paviršiaus.

- Paveikslėliuose parodyta, kaip apipjaustyti 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 salytis įvyktų juostai judant tollyn nuo jūsų ir skydo (žr. atitinkamą paveikslėlį). Tada šiukšlės bus metamos tollyn nuo jūsų.

- Jei galvutė bus pakreipta ne į tą pusę, šiukšlės bus metamos jūsų link. Jei pjovimo galvutė su nailono juosta laikoma lygiai žemės atžvilgiu, kad būtų pjaunama visu juostos apskritimu, šiukšlės lėks į jus, lėtės variklio darbas ir sunaudosite daug juostos.

- Pjovimo galvutė su nailono juosta sukasi prieš laikrodžio rodyklę. Peilis bus kairiojoje skydo pusėje.

1. Šiukšlės

2. Pjaukite šioje pusėje

- Nestumkite juostos į piktoles, medžius arba vielines tvoras.

- Jeigu juosta bus spaudžiama prie vielinio tinklelio, tvoros arba tankių krūmų, nutrūkė juostos galai gali būti sviedžiami į operatorių. Reikėtų pjauti iki nurodytų kliūčių, bet niekada nemèginti projas prasibrauti. Nepjaukite prie pat kliūties arba užtvaros.

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

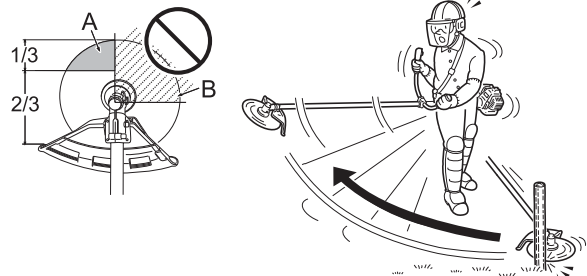
○ Naudokite tik YAMABIKO CORPORATION rekomenduojamus pjovimo priedus.

- 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 geležtės 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 sunkiems 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 sukdamasi 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 lanke. 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

- Tikrinimo 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	21	•	
Degalų filtras	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	22	•	
Uždegimo žvakė	Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti	23		•
Karbiuratorius	Sureguliuoti / pakeisti ir sureguliuoti	22		•
Aušinimo sistema	Patikrinti / išvalyti	22	•	
Duslintuvas	Patikrinti / priveržti	23	•	
Duslintuvas	Išvalyti	23		***
Varantysis velenas	Sutepti	23		***
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.

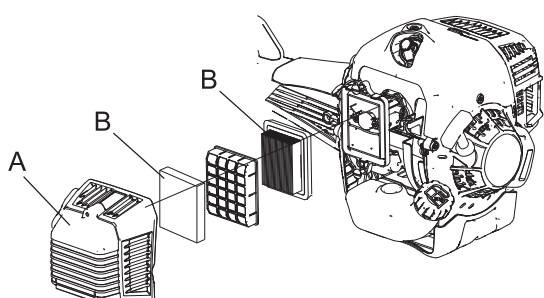
SVARBU

- 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.

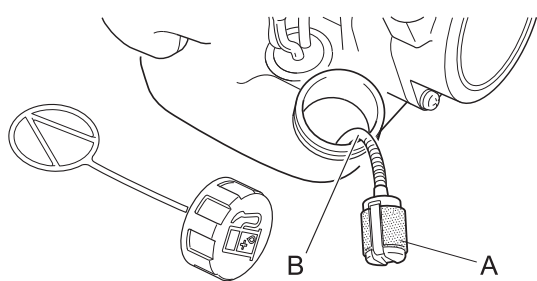
Oro filtro valymas



1. Uždarykite droselį. Atlaisvinkite varžtą ir nuimkite oro filtro dangtelį (A).
2. Išimkite oro filtrą (B) (oro filtras yra dangtelyje).
3. Filto nešvarumus išvalykite šepetėliu arba suslėgtu oru.
4. Filtrą vėl įtaisykite.
5. Grąžinkite dangtelį ir priveržkite varžtą.

Techninė priežiūra

Degalų filtro keitimas



1. Norédami degalų filtra (A) ištraukti pro degalų bako angą naudokite metalinį laidą arba panašų daiktą.
2. Seną filtru ištraukite iš degalų linijos (B).
3. Įtaisykite naujų degalų filtrą.

PASTABA

- Jei filtras pernelyg nešvarus arba netinkamas, jį pakeiskite.

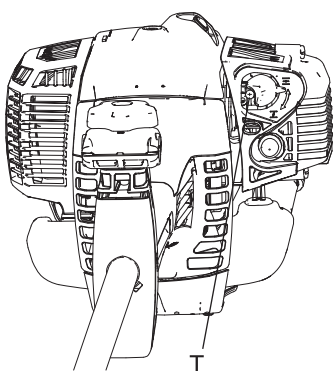
Karbiuratoriaus reguliavimas

⚠️ ISPĖJIMAS

- TUŠČIOSIOS EIGOS GREITI GALIMA REGULIUOTI TIK pasukant tuščiosios eigos greičio reguliaivimo varžtą (T).
- Reguliuojant karbiuratorių, 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 rimtai susižeisti.
- Karbiuratorių GALIMA reguliuoti tik prietaisui veikiant tuščiąja eiga. Bet kokį kitą reguliaivimą TURI atlikti įgaliotasis techninės priežiūros atstovas; to nepaisant galima rimtai 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 efektumas.

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

Norédami sureguliuoti karbiuratorių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Pasukite „tuščiosios eigos“ greičio reguliaivimo 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 reguliaivimo varžtą (T), kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą.

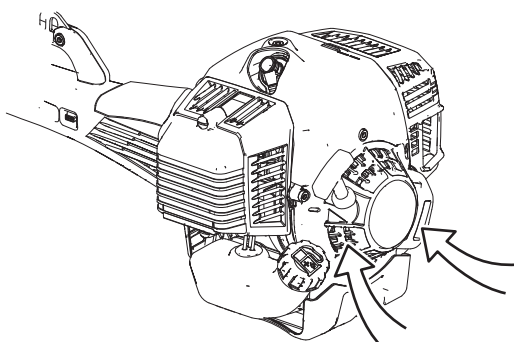
Aušinimo sistemos techninė priežiūra

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, neleidžiant aušinimo orui pasiekti cilindro;
 - ♦ cilindro išorėje susikaupia dulkių ir žolės. Šios sankaupos izoliuoja variklį ir neleidžia pasišalinti karščiui.Aušinimo kliūčių šalinimas arba cilindro briaunų valymas laikomas „normalia techninė priežiūra“. Bet kokiam gedimui, susijusiam su techninės priežiūros trūkumu, garantija netaikoma.

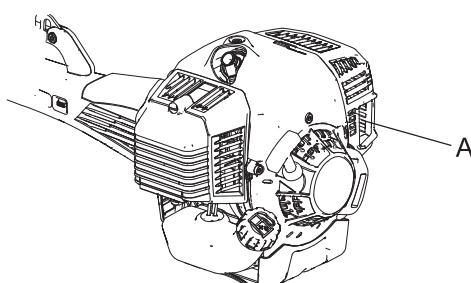
Techninė priežiūra

- Variklis ir oro įleidimo grotelės turi būti švarūs.



Oro įleidimas

Duslintuvo valymas

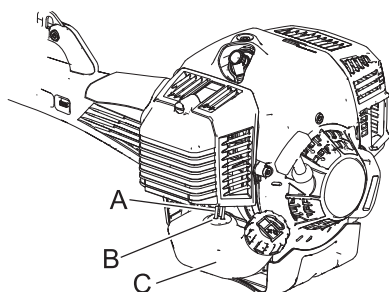


- Anglies nuosėdos duslintuve (A) sumažins variklio galią ir sukelis perkaitimą. Iš duslintuvo išvalykite nuosėdas.

SVARBU

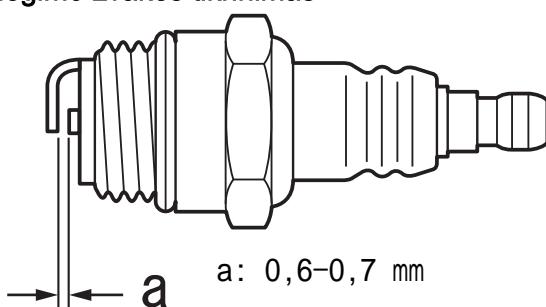
Nenuimkite duslintovo gaubto. Jei būtina, kreipkitės į atstovą.

Degalų sistemos tikrinimas



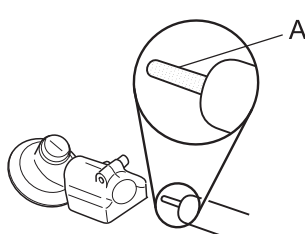
- Patikrinkite prieš kiekvieną naudojimą.
- Ipylę degalų įsitikinkite, kad jie nevarva ir neteka iš degalų vamzdelio (A), pro degalų sistemos sandūras (B) arba degalų bako dangtelį (C).
- Jei degalai varva arba teka, kyla gaisro pavojus. Tuo pat nustokite naudoti prietaisą ir paprašykite, kad atstovas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

Uždegimo žvakės tikrinimas



- Patikrinkite žvakės tarpelį. Tinkamas tarpelis yra 0,6–0,7 mm.
 - Patikrinkite, ar nesusidėvėjės elektrodas.
 - Patikrinkite, ar ant izoliatoriaus nėra alyvos arba kitų nuosėdų.
 - Jei elektrodai arba gnybtai susidėvėjė ar yra keramikos įtrūkių, pakeiskite naujomis dalimis.
 - Priveržkite 15–17 N·m (150–170 kg į cm) jėga.
- * Kibirkšties bandymą (siekiant patikrinti, ar uždegimo žvakė kibirkščiuoja) turi atlikti atstovas.

Varančiojo veleno tepimas



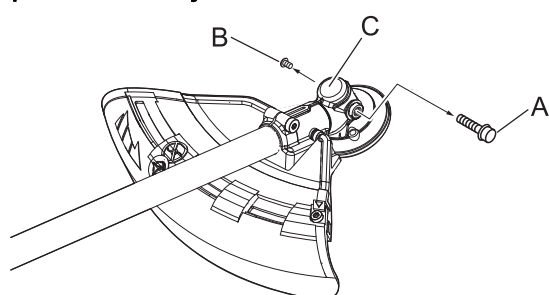
Patikrinkite varantijų veleną (A) kas 100 naudojimo valandų ir pažildomai sutepkite, jei būtina.

PASTABA

Naudokite aukštos kokybės universalų ličio tepalą.

Techninė priežiūra

Kampinė transmisija



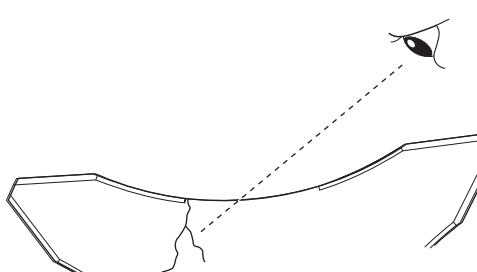
1. Ištraukite kampinės transmisijos (C) kaištį (A) ir atsukite išleidimo varžtą (B).
2. Į transmisiją pilkite tepalo, kol bus išstumtas senas tepalas. Jei būtina, naudokite žemo slėgio siurblį.

PASTABA

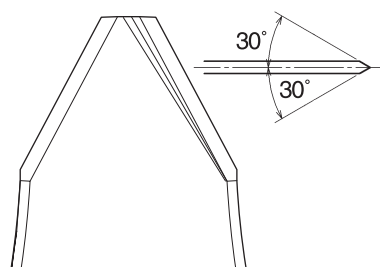
Naudokite aukštos kokybės universalų ličio tepalą.

3. Gražinkite išleidimo varžtą ir kaištį.

Geležtės tikrinimas

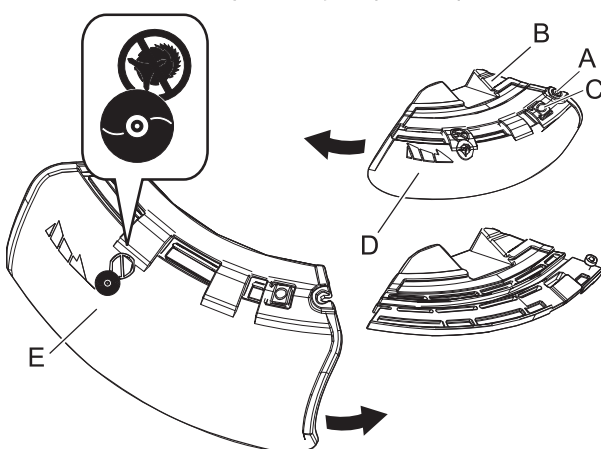


- Naudokite tik geležtę, kurią gamintojas nustatės šiam modeliui.
- Kai pastebite geležtės įtrūkį, nenaudokite jos, bet pakeiskite nauja.
- Įsitikinkite, kad geležtė tinkamai įtaisyta pagal instrukcijas.



- 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 pušiausvyra ir gali padidėti vibracija.

Pjoviklio su nailono juosta įtaisymas (pasirinktinai)



- Yra dviejų tipų skydai: vienas naudojamas pjovimo galvutei su nailono juosta, o kitas – tik metalinei geležtei. Kai naudojama pjovimo galvutė su nailono juosta, naudokite atitinkamą jai skirtą skydą.
- 1. Norėdami pastumti skydą visiškai atsukite varžtą (A) dešinijoje laikiklio pusėje (B). Paties varžto iš laikiklio negalima ištrauktis.
- 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.

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 degalu 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 vamzdį	1. Degalų savybių pablogėjimas 2. Karbiuratoriaus problema	1. Pakeiskite naujas degalais 2. Kreipkitės į atstovą
	Degalai nepatenka į perpylimo vamzdį	1. Užsikimšęs degalų filtras 2. Užsikimšusi degalų sistema 3. Užstrigusios 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 užgėsta		1. Karbiuratoriaus reguliavimo problema 2. Elektros triktis	1. Sureguliuokite 2. Kreipkitės į atstovą
Variklis neužgėsta		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 gaminj 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

Techninė priežiūra

Saugojimas

Ilgalaikis saugojimas (30 dienų arba ilgiau)

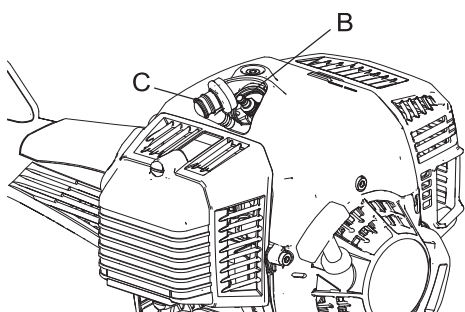
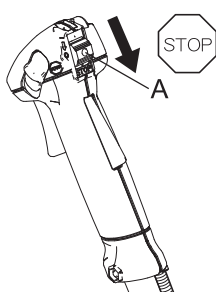
⚠️ ISPĖJIMAS

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



Kai gaminį ruošiatés 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 atvėsta, 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 atsilaisvinusių.



8. Ištraukite uždegimo žvakę (B) ir į cilindrą pro lizdą įpilkite tinkamas 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 apžiūrėkite stūmoklį. 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 kita medžiaga ir laikykite sausoje nedulketoje vaikų nepasiekiamoje vietoje.

Techniniai duomenys

	SRM-520ES
Išoriniai matmenys: Ilgis × plotis × aukštis	1835 × 705 × 560 mm
Svoris: Įrenginys be degalų, pjovimo priedo ir apsaugos (ISO11806) Įrenginys su degalais, nurodytu pjovimo priedu, apsauga ir diržais	9,0 kg 11,7 kg
Tūris: Degalų bakas	0,79 l
Pjovimo priedas: Naudingasis nurodyto pjovimo priedo pjovimo gylis Nustatytas geležtės skersmuo Nustatytas geležtės storis Pjovimo dantukų skaičius Geležtės vidurio angos skersmuo Geležtės sukimosi greitis pasiekus didžiausią leidžiamą variklio greitį	80 mm 255 mm 3,0 mm 3 25,4 mm 10 000 sūkių / min
Pavaros skaičius: Pavaros skaičius ir tepimas	Perdavimo skaičius 1,33 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 Uždegimas Uždegimo žvakė Starteris Sankaba	Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro 50,2 ml (cm ³) 2,16 kW 12 000 sūkių / min 9000 sūkių / min 2800 sūkių / min Diafragmos tipas Smagračio magneta, CDI sistema NGK BPMR8Y 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 kaip 89. Ne-naudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 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 %) 1,23 l/h 423 g/(kW•h)
Vibracijos lygiai: (ISO 22867)ahv,eq	Dešinioji rankena 3,4 m/s ² Kairioji rankena 3,2 m/s ² Neapibrėžtumas 0,8 m/s ²
Garo slėgio lygis: (ISO 22868) LpAeq Neapibrėžtumas: (K _{pA})	97,7 dB(A) 0,8 dB(A)
Garantuotas garsumo lygis: (ISO 22868) L _{WA}	115 dB(A)

Šios specifikacijos gali būti pakeistos neperspėjus.

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

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

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas:

ŽOLĖS / KRŪMŲ PJOVIKLIS

Prekės ženklas: ECHO
Tipas: SRM-520ES

atitinka:

- * Direktyvos **2006/42/EB** reikalavimus (naudojamas suderintas standartas **EN ISO 11806-1**)
- * Direktyvos **2004/108/EB** reikalavimus (naudojamas suderintas standartas **EN ISO 14982**)
- * Direktyvos **2010/26/ES** reikalavimus
- * Direktyvos **2000/14/EB** reikalavimus

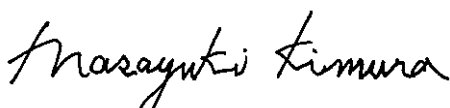
Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE

		SRM-520ES
Išmatuotas garsumo lygis	dB(A)	112
Garantuotas garsumo lygis	dB(A)	115

Serijos numeris 37001001 ir didesnis

Tokijas, 2014 m. balandžio 1 d

YAMABIKO CORPORATION



Masayuki Kimura
Direktorius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sukurti techninius dokumentus.
Įmonė: „Atlantic Bridge Limited“
Adresas: Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5 4GB, Jungtinė Karalystė

P. 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.



X750-023480

X750216-6000