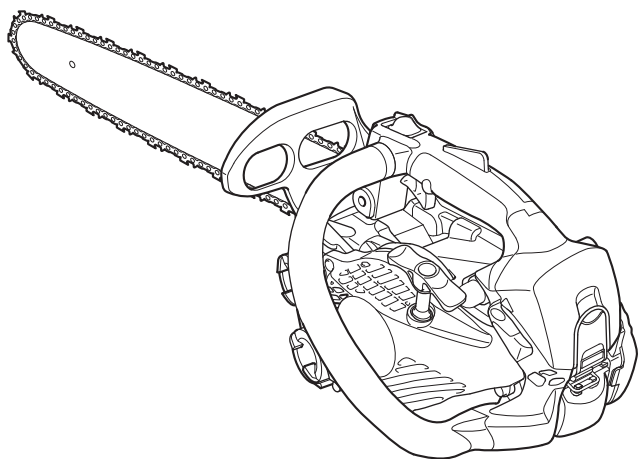




LT

LIETUVIŲ K.
(originalios instrukcijos vertimas)



NAUDOTOJO VADOVAS

GRANDININIS PJŪKLAS

CS-2511TES



⚠️ ISPĖJIMAS

Šis grandininis pjūklas skirtas kvalifikuoto personalo atliekamiems medžių genėjimo darbams.
Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir laikykites saugos taisyklių.
Priešingu atveju rizikuojate būti sunkiai sužeisti.

Ižanga

Šis grandininis pjūklas skirtas medienai ir medienos produktams pjauti.
Nepjaukite kieto metalo, metalo plokštčių, plastiko ar kitų ne medienos medžiagų.

Svarbu, kad prieš naudodami grandininį pjūklą aiškiai suprastumėte visus perspėjimus dėl saugos.
Netinkamai naudojamas grandininis pjūklas gali sukelti sunkiai sužeisti.
Neleiskite grandininio pjūklo naudoti vaikams.

Šiame vadove pateiktos taisyklės, kaip saugiai eksplloatuoti, tinkamai naudoti, remontuoti ir prižiūrėti ECHO grandininį pjūklą.
Vadovaukites šiomis instrukcijomis, jei norite, kad pjūklas išliktų geros darbinės būklės ir ilgai veikty.
Turėtumėte išsaugoti šį naudotojo vadovą, nes jo gali prieikti ateityje.
Jei šis naudojimo vadovas buvo sugadintas ir tapo nebeįskaitomas ar jį pametete, įsigykite naują iš ECHO atstovybės.

Norėdami išnuomoti ar paskolinti šį įrankį kitam asmeniui, visuomet pridékite šį naudotojo vadovą, nes tame pateiki paaiškinimai ir instrukcijos.

Perleisdami gaminį pristatykite jį pridėję naudotojo vadovą.

Specifikacijos, aprašai ir iliustracinė medžiaga šioje literatūroje yra tokie tikslūs, kokie galėjo būti išleidimo dieną, tačiau gali būti keičiami neperspėjus.

Paveikslėliuose gali būti pavaizduota papildoma įranga ir priedai, bei gali nebūti pavaizduota visa standartinė įranga.
Kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė pristatomos atskirtos nuo prietaiso.

Uždékite kreipiamąją juostą ir grandinę.

Jei kuris nors skirsnis šiame vadove yra sunkiai suprantamas, kreipkitės į ECHO atstovybę.

Šio modelio ypatybė: ES START

ES START generuoja sukamąją galią, kurios reikia alkūniniam velenui įsuktį tiek, kad variklis būtų paleistas, ir beveik nesukelia atatrankos.

Dėl ES START variklis paleidžiamas daug lengviau, nei kada tikėjotés.

Gamintojas

YAMABIKO CORPORATION

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

Igaliotasis atstovas Europoje

Atlantic Bridge Limited

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

Lipdukai ir simboliai	4
Saugaus naudojimo taisyklės	5
0. Grandininis pjūklaus medžiamas geneti	5
1. Bendrosios atsargumo priemonės	8
2. Priemonės, apsaugančios nuo atatrankos.....	11
3. Kitos atsargumo priemonės	12
Aprašas.....	14
Surinkimas	15
Kreipiamosios juostos ir grandinės uždėjimas.....	15
Kėlimo žiedo patikra	16
Naudojimas	17
Degalai ir alyva	17
Grandinės tepalas	17
Dangtelio nuorodos	17
Naudojimas žiemą	18
Šalto variklio užvedimas	18
Šilto variklio paleidimas	19
Veikimas	19
Variklio sustabdymas.....	20
Grandinės įtempio tikrinimas	20
Grandinės suteptimo tikrinimas	20
Tikrinimas prieš pjaunant.....	20
Tinkamas grandinės stabdžio naudojimas.....	21
Grandinės stabdys.....	21
Stabdžio funkcijos tikrinimas.....	22
Grandinės stabdžio atleidimas.....	22
Automatinis grandinės stabdys	22
Pjovimo instrukcija	23
Bendrosios instrukcijos	23
Medžio kirtimas.....	24
Genėjimas	25
Pjaustymas į sortimentus.....	25
Medienos įtampa ir spaudimas	26
Techninės priežiūros gidas	27
Trikčių šalinimas	28
Pjūklo grandinės priežiūra	29
Techninė priežiūra	31
Oro filtras	31
Degalų sistemos tikrinimas	31
Degalų filtras	31
Alyvos filtras.....	31
Uždegimo žvakė	31
Uždegimo žvakės gaubtelis	32
Kreipiamoji juosta	32
Žvaigždutė / sankabos būgnas	32
Karbiuratorius	32
Automatinė tepalinė	33
Cilindrų aušinimo plokštėlė (aušinimo sistema).....	33
Duslintuvas	33
Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimasis.....	33
Saugojimas	34
Saugojimas ilgą laiką (ilgiau kaip 30 dienų)	34
Išmetimo procedūra	35
Techniniai duomenys	36
Atitikties deklaracija	37

Lipdukai ir simboliai

PAVOJUS

Simbolis su žodžiu PAVOJUS atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų ar mirtiną naudotojo arba šalia esančių asmenų sužalojimą.

ISPĖJIMAS

Simbolis su žodžiu ISPĖJIMAS atkreipia dėmesį į veiksmą ar būklę, kuri gali sukelti sunkų ar mirtiną naudotojo arba šalia esančių asmenų sužalojimą.

DĒMESIO

Žodis DĒMESIO žymi potencialiai pavojingą situaciją, dėl kurios, jei jos neišvengsite, galite patirti nesunkų ar vidutinio sunkumo sužalojimą.



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

PASTABA

Šioje apibrauktoje žinutėje galite rasti patarimą, kaip prietaisą naudoti ir prižiūrėti.

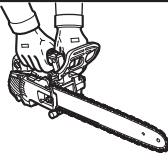
Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas	Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas
	Atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą		Grandinės stabdžio veikimas
	Šis grandininis pjūklas skirtas tik kvalifikuoto personalo atliekamiems medžių genėjimo darbams.		Alyvos ir benzino mišinys
	Gali būti pavojinga pjūklą naudoti viena ranka.		Grandinės alyvos iplimas
	Reikia dėvėti tinkamą ausų, akių ir galvos apsaugą.		Grandinės tepalinės reguliavimas
	Naudokite tinkamą kojų ir pėdų, rankų ir plaštakų apsaugą.		Degalų tiekimo burbulas (starteris)
	Įspėjimas! Galima atatranka!		Karbiuratoriaus reguliavimas – Tuščiosios eigos greitis
	Saugokitės įkaitusių vietų		Garantuojamas garso galios lygis
	Avarinis sustabdymas		

Suraskite šiuos saugos lipdukus ant prietaiso.
Viso prietaiso paveikslėlis pateiktas skyriuje „Aprašas“.

Įsitikinkite, kad lipdukas įskaitomas.
Turite jį suprasti ir vadovautis jo instrukcijomis.
Jei lipdukas neįskaitomas, naują galite užsisakyti iš ECHO atstovo.

Saugaus naudojimo taisyklės

0. Grandininis pjūkolas medžiams genėti



PASTABA

Informacijos apie kreipiamosios juostos arba pjūklo grandinės keitimą klausite ECHO atstovo.

- Pjūkolas yra skirtas medžiams genėti, t. y. darbui ne ant žemės, o medžiuose; šiuos darbus turi atlėkti kvalifikuotas personalas.
Gali būti pavojinga pjūklą naudoti viena ranka.
- Saugokités „slydimo“ ir „šokinėjimo“, didesnės atatrankos pavojaus.
Saugokités, kad neprarastumėte pusiausvyros dėl „kritimo“ pjūvio pabaigoje.
- Medžiuose dirbanties personalas turi išmanyti saugaus lipimo būdus ir naudoti visas rekomenduojamas saugos priemones, t. y. diržus, kilpas, virves ir karabinus, sau ir pjūklui.
- Norėdami dirbtį medyje ir kabindami pjūklą ant virve pririšto keliamojo kablio įsitikinkite, kad keliamojo kablio neveikia per didelę jėgą.

Bendrieji reikalavimai

Medžius pjūklais genintys darbuotojai, kabantys ant virvės ir diržų, negali dirbtį po vieną.
Jiems turi padėti greitosios pagalbos procedūras išmanantis darbuotojas; jis turi dirbtį ant žemės.

Pjūklaus medžius genintis personalas turi išmanyti bendruosius saugaus lipimo būdus ir darbo padėties metodus, turėti diržus, virves, karabinus ir kitą įrangą, kurios reikia norint užtikrinti saugią jų pačių ir pjūklo darbo padėtis.

Pjūklo paruošimas naudoti medyje

Ant žemės dirbanties darbuotojas turi patikrinti, išpilti degalų, užvesti ir pašildyti grandininį pjūklą, tuomet išjungti įrankį prieš keldamas aukštyn darbui medyje.

Prie grandininio pjūklo turi būti pritvirtintas tinkamas diržas, kad būtų galima prisegti prie naudotojo diržo.

Grandininio pjūklo tvirtinimo prie naudotojo diržo pavyzdys

- Pritvirtinkite diržą prie tvirtinimo vietos pjūklo gale.
 - Pasirūpinkite tinkamais karabinais, kad pjūklą būtų galima netiesiogiai (t. y. naudojant dirželį) ir tiesiogiai (t. y. prie pjūklo tvirtinimo vietos) pritvirtinti prie naudotojo diržo.
 - Keldami pjūklą aukštyn naudotojui įsitikinkite, kad pjūkolas tvirtai prikabintas.
 - Prie atkabindami nuo kėlimo priemonės įsitikinkite, kad pjūkolas tvirtai prikabintas prie diržo.
- Galimybė pjūklą prie diržo pritvirtinti tiesiogiai sumažina pavoju, kad judant medyje įrangą bus sugadinta.

Visuomet sustabdykite pjūklą, kai jis tiesiogiai prikabintas prie diržo.

Grandininio pjūklo tvirtinimo diržo galinės dalies viduryje pavyzdys

Pjūklą tvirtinkite tik prie rekomenduojamų diržo tvirtinimo taškų.

Jie yra viduryje (priekyje arba gale) arba šonuose.

Jei galite, tvirtinkite pjūklą galinės dalies viduryje, kad jis neįsipintų tarp lipimo lynų ir jo svoris būtų viduryje ir tektų naudotojo nugarai.

Perkeldami pjūklą nuo vieno tvirtinimo taško prie kito naudotojai turi įsitikinti, kad pjūkolas pritvirtintas naujoje padėtyje, prieš atkabindami nuo ankstesnio tvirtinimo taško.



Grandininio pjūklo naudojimas medyje

Nelaimingų atsitikimų, kurie įvyko šiais pjūklais genint medžius, analizė rodo, kad pagrindinė priežastis yra netinkamas pjūklo naudojimas viena ranka.

Didžioji dalis nelaimingų atsitikimų įvyko, nes naudotojai dirba ne saugia darbo padėtimi, leidžiančia laikyti abi pjūklo rankenas.

Tai lemia didesnį sužalojimo pavojų dėl to, kad

- ♦ pjūklas atatrankos metu laikomas nepakankamai tvirtai;
- ♦ nevaldomas pjūklas lengviau įsipina į lipimo lynus ir gali prisiliesti prie naudotojo (ypač kairiosios rankos ir plaštakos);
- ♦ dėl nesaugios darbo padėties prarandama pusiausvyra ir pjūklas prisiliečia prie naudotojo (netikėtai sujudama veikiant pjūklui).

1. Saugios padėties užémimas norint pjūklą naudoti abiem rankomis

Norédami pjūklą laikyti abiem rankomis, naudotojai turėtų vadovautis bendraja taisykle – užimti saugią darbo padėtį, kad pjūklą naudotų

- ♦ klubų aukštyje, jei pjauna horizontalias dalis, ir
- ♦ saulės rezginio aukštyje, jei pjauna vertikalias dalis.

Pagrindinio lono nukreipimo, naudojant papildomą atraminį tašką, pavyzdys

Kai naudotojas dirba arti kamieno ir veikia maža šoninė jėga, tviro pagrindo užtenka saugiai darbo padėčiai užtikrinti.

Tačiau naudotojui traukiantis nuo kamieno, reikės imtis veiksmų didėjančioms šoninėms jėgomis pašalinti arba neutralizuoti, pavyzdžiu, nukreipiant pagrindinįlyną per papildomą atraminį tašką arba naudojant reguliuojamą dirželį tiesiai nuo diržo iki papildomo atraminio taško.



Laikinos kilpos kojoms, suvertos iš diržo be antgalio, pavyzdys

Tvirtą atramą dirbant gali užtikrinti laikina kilpa kojoms, suverta iš diržo be antgalio.

2. Pjūklo paleidimas medyje

Norédamas paleisti pjūklą medyje, naudotojas turi

- įjungti grandinės stabdį prieš paleisdamas įrankį;
- paleisdamas laikyti pjūklą kairiojoje ar dešiniojoje kūno pusėje.

1. Kairiojoje pusėje pjūklą laikykite kairiaja ranga už priekinės rankenos ir stumkite nuo savęs, laikydami starterio virvę dešiniojoje rankoje.
2. Dešiniojoje pusėje pjūklą laikykite dešiniaja ranga už bet kurios rankenos ir stumkite pjūklą nuo savęs, laikydami starterio virvę kairiojoje rankoje.

Prieš nuleisdamai veikiantį pjūklą ant jo dirželio, visuomet įjunkite grandinės stabdį.

Naudotojas visuomet turi patikrinti, ar pjūklas pripildytas degalų, prieš imdamasis svarbiausių pjūvių.

3. Pjūklo naudojimas viena ranga

Medžiams genėti skirtų grandininių pjūklų niekada negalima naudoti viena ranka, taip pat jei darbo padėtis nestabili ar jais norima pakeisti rankinių pjūklų pjaunant mažo skersmens šakų galiukus.

Medžiams genėti skirti grandininiai pjūklai turėtų būti naudojami viena ranka tik tuomet, kai:

- ♦ naudotojai negali užimti tokios darbo padėties, kad galėtų dirbtį abiem rankomis;
- ♦ vienos rankos reikia darbo padėčiai išlaikyti;
- ♦ pjūklas naudojamas ištiesus ranką, tinkamu kampu ir nenukreipus jo link naudotojo.

Grandininio pjūklo naudojimo viena ranka pavyzdys

Naudotojai neturi:

- ♦ pjauti atatrankos sritimi prie grandininio pjūklo kreipiamosios juostos galo;
- ♦ laikyti ir pjauti dalių;
- ♦ mėginti pagauti krentančias dalis.

4. Užstrigusio pjūklo išlaisvinimas

Jei pjūklas užstrigo pjaunant, naudotojas turi:

- ♦ sustabdyti pjūklą ir ji saugiai pritvirtinti prie medžio vidinėje pusėje (t. y. link kamieno) nuo pjūvio arba prie atskiro įrankių lyno;
- ♦ traukti pjūklą iš įkertos keldamas šaką, kaip reikalinga;
- ♦ jei būtina, norėdamas išlaisvinti užstrigusį pjūklą, rankiniu pjūklu ar antru grandininiu pjūklu pjauti mažiausiai 30 cm nuo užstrigusio pjūklo.

Jei naudojate rankinių ar grandininų pjūklų užstrigusiam pjūklui išlaisvinti, pjūviai visuomet turi būti atliekami išorėje (link šakų galo), kad krintanti dalis pjūklo nenusitemptų ir dar labiau nekomplikuotų situacijos.



1. Bendrosios atsargumo priemonės

Naudotojo vadovas



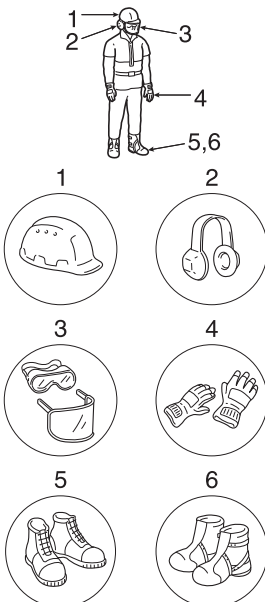
- Atidžiai perskaitykite grandininio pjūklo naudotojo vadovą.
- Atidžiai susipažinkite su grandininio pjūklo valdikliai ir informacija, kaip grandininį pjūklą naudoti tinkamai.
- Nesilaikydami instrukcijų galite susižaloti.
- Jei turite klausimų ar kyla problemų, susisiekite su ECHO atstovu.



Fizinė būklė

- Nenaudokite grandininio pjūklo, jei esate pavargęs arba veikiamas alkoholio ar vaistų.
- Norėdami saugiai naudotis grandiniu pjūklu, turite būti geros fizinės ir psichinės būklės. Neteisingi sprendimai ar veiksmai gali turėti rimtų ar mirtinų pasekmų.
Jei turite fizinę negalią, kurią sunkus darbas galėtų pabloginti, pasitarkite su gydytoju, prieš naudodamini grandininį pjūklą.
- Nenaudokite, jei sergate, esate pavargę arba veikiami bet kokios medžiagos ar vaistų, kurie galėtų paveikti jūsų regą, vikrumą ar gebėjimą spręsti.

Asmens apsaugos priemonės



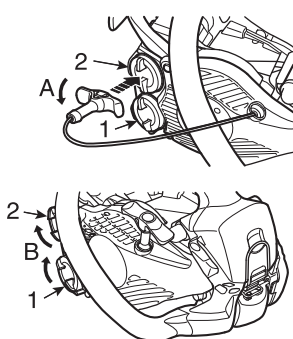
DĖMESIO

Nerekomenduojame ausų užsikišti vata.

- Visuomet dirbkite užsidėję tinkamus akinius, kad apsaugotumėte akis.
Kreipiamoji grandinė naudotojui į veidą gali išsviesti medienos drožles, dulkes, lūžtančias šakas ir kitas nuolaužas.
Akiniai taip pat gali iš dalies apsaugoti naudotoją, jei pjaunamoji grandinė pataikytų naudotojui į akis.
Jei sąlygos reikalauja védinamos veido apsaugos, akinius turite užsidėti po ja.
- ECHO pataria visuomet naudoti ausų apsaugą.
Jei šio patarimo nepaisoma, gali nusilpti klausa.
Žala klausai galite sumažinti dėvēdami arba apsaugines ausines, arba ausų kištukus, patvirtintus įgaliotosios institucijos.
- Visi asmenys, dirbantys su grandiniai pjūklais, turėtų būti periodiškai tikrinami dėl klausos slípmo.
- Dirbdami grandiniu pjūklu visuomet dėvėkite kepurę arba šalmą.
Šalmas primygintai rekomenduojamas kertant medžius, dirbant po medžiais arba kai objektai gali užkristi.
- Mūvėkite tvirtas neslystančias pirštines, kad pagerėtų sugriebimas, taip pat norėdami apsaugoti nuo šalčio ir vibracijos.
- Avėkite batus sutvirtintais priekiais ir neslidžiais padais.
- Niekada nedėvėkite laisvų drabužių, neužsegtyų švarkų, platėjančių rankovių, šalikų, kaklaraiščių, varlyčių, virvelių, grandinelių, papuošalų ir pan., kurie galėtų užsikabinti už pjūklo grandinės ar trako.
- Drabužiai turėtų būti iš tvirtos apsauginės medžiagos.
Jie turėtų būti prigludę, kad neužsikabintų, bet pakankamai laisvi, kad nevaržytų judesių.
- Kelnių klešnės negali platėti ar būti atlenktos, jas reikia sukišti į batus arba patrumpinti.
- Dėvėkite apsaugines liemenes, kojų apsaugas ir medkirčio kelnes iš apsauginės medžiagos.
Naudotojas prisiima atsakomybę už papildomą apsaugos priemonių, jei jų reikia, dėvėjimą.
- Niekada nenaudokite grandininio pjūklo būdamas vienas.
Kitas asmuo turi būti pasiekiamas, jei jums prireiktų pagalbos.



Degalai



PAVOJUS

- ♦ Benzinas ir degalai yra itin degūs.
Išpilti ar uždegti susidarius uždegimo šaltiniui, jie gali sunkiai sužaloti arba sunaikinti turą.
Su benzinu ir degalais turite elgtis labai atsargiai.
- ♦ Ipylę degalų, tvirtai užsukite degalų bako dangtelį ir patikrinkite sandarumą.
Jei susidaro degalų nuotekis, sutaisykite prieš naudodami, nes kyla gaisro pavojus.

1. Alyvos bako dangtelis
 2. Degalų bako dangtelis
- A: atsukimo kryptis
B: užsukimo kryptis

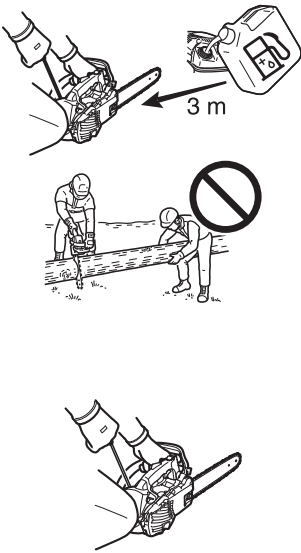
- ♦ Naudokite tinkamo tipo degalų kanistrą.
- ♦ Atsineškite gesintuvą ar kastuvą, jų gali prireikti, jei kiltų gaisras.
Nepaisant visų atsargumo priemonių, kurių galite imtis, darbas grandininiu pjūklu ar tiesiog darbas miške yra pavojingas.
- ♦ Nerūkykite ir pasirūpinkite, kad šalia degalų atsargų nebūtų liepsnos ar žiežirbų.
- ♦ Degalų baką gali veikti slėgis.
Prieš nuimdami degalų bako dangtelį visuomet atlaisvinkite ir palaukite, kol slėgiai susilygins.
- ♦ Jei degalų arba alyvos bako dangtelį sunku atsukti pirštais, įstatykite starterio rankenelę į dangtelyje esantį griovelį ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę.

- ♦ Degalų baką pildykite lauke virš plikos žemės ir tvirtai užsukite degalų bako dangtelį.
Nepilkite degalų patalpose.
- ♦ Nuo prietaiso nuvalykite išsipylysius degalus.
- ♦ Niekada nepilkite degalų, kol variklis neatvėso, taip pat nepilkite degalų, kai variklis veikia.
- ♦ Prietaiso negalima palikti sandėlyje, jei jo bake yra degalų, nes degalų nuotekis gali sukelti gaisrą.

Variklio užvedimas

⚠ PAVOJUS

Nepaleiskite grandininio pjūklo numesdami, taip paleidžiamas grandininis pjūklas atsiduria nesaugioje padėtyje ir gali sužaloti.
Grandininjų pjūklą paleiskite tinkamai.

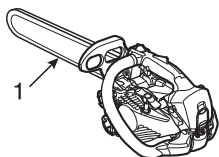


- Prieš užvesdami variklį, nuneškite grandininjų pjūklą mažiausiai 3 m nuo degalų pylimo vietas.
- Neleiskite kitiems asmenims būti arti pjūklo, kai jį paleidžiate arba grandininiu pjūklu pjaunate.
- Pašaliniai žmonės ir gyvūnai neturi būti darbo vietoje.
Neleiskite niekam laikyti pjaunamos medienos.
- Nepradékite pjauti, kol darbo vieta nėra laisva, nesate tvirtai atsistojės arba nesate suplanavęs, kaip pasitrauksite nuo krintančio medžio.
- Prieš užvesdami variklį išsitinkite, kad pjūklo grandinė prie nieko nesiliečia.
- Rankenos turi būti sausos, švarios ir nesuteptos alyva ar degalų mišiniu.
- Grandininjų pjūklą naudokite tik gerai védinamose vietose.
Išmetamosios dujos, alyvos migla (nuo grandininio pjūklo sutepimo) ir dulkės kenkia sveikatai.
- Norédami paleisti grandininjų pjūklą, padékite prietaisą ant lygios žemės, laikykite priekinę rankena kairiaja ranka, o dešiniuoju keliu laikykite galinės rankenos galinę dalį, tuomet dešiniaja ranka patraukite už starterio rankenos.

Gabenimas

1. Kreipiamosios juostos gaubtas

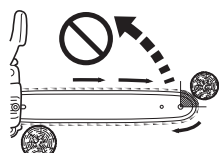
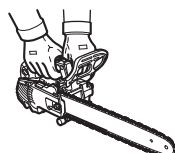
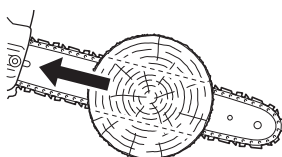
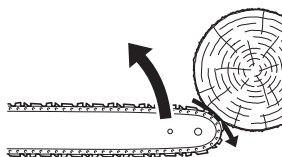
- Prieš gabendami grandininjų pjūklą uždékite tinkamą kreipiamosios juostos gaubtą.
- Grandininjų pjūklą neškite užgesinę variklį, kreipiamają juostą į pjūklo grandinę atsukę atgal, o duslintuvą laikykite nusukę nuo savęs.



2. Priemonės, apsaugančios nuo atatrankos

⚠ PAVOJUS

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



- Kai kuriais atvejais, prisilietęs galas gali sukelti itin staigią atgalinę reakciją, išsviesdamas kreipiamają juostą į viršų ir atgal, link naudotojo (tai vadinama rotacine atatranka).
PJŪKLO KREIPIAMOSIOS JUOSTOS VIRŠUJE PRIVERTA GRANDINĘ GALI STAIGA IŠSTUMTI KREIPIAMAJĄ JUOSTĄ ATGAL LINK NAUDOTOJO (TAI VADINAMA TIESINE ATATRANKA).
- Dėl vienos iš šių reakcijų ar abiejų galite prarasti pjūklo kontrolę ir prisiliesti prie judančios grandinės, o tai kelia sunkaus sužalojimo pavojų.
Kaip grandininio pjūklo naudotojas, turėtumėte atliliki kelis veiksmus, kad pjaudami išvengtumėte nelaimių ir sužalojimo.
• Suprasdami atatranką galite sumažinti arba išvengti netikėtumo elemento.
Netikėtumai prisideda prie nelaimių.
Žinokite, kad rotacinės atatrankos galite išvengti, neleisdami neapsaugotam juostos priekiu prisiliesti prie objekto ar žemės.
- Nenaudokite grandininio pjūklo viena ranka!
Naudojant viena ranka kyla naudotojo, padėjėjų ar šalia esančių asmenų sunkaus sužeidimo pavojus.
Norédami tinkamai valdyti pjūklą, visuomet tai darykite abiem rankomis, viena jų valdykite gaiduką.
Kitu atveju grandininis pjūklas gali „čiuožti“ ar slysti, tad nesuvaldę pjūklo galite susižaloti.
- Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis; kai variklis veikia, dešiniaja ranka laikykite galinę rankeną, o kairiaja ranka – prikinę.
Tvirtai laikykite nykštčiais ir pirštais suimdamai grandininio pjūklo rankenas.
Tvirtai laikydami sumažinsite atatranką ir suvaldysite pjūklą.
Pjūklą visuomet valdykite abiem rankomis.
- Nesiekite per toli ir nepjaukite aukščiau krūtinės.
- Išsitinkite, kad pjovimo zonoje nėra kliūčių.
Neleiskite juostos priekiu prisiliesti prie rasto, šakos ar kitos kliūties, kurią galite užkabinti dirbdami pjūklu.
- Kai pjaunate varikliui veikiant dideliu greičiu, galite sumažinti atatrankos tikimybę.
Tačiau pjovimas nustačius dalį apskuk ar varikliui veikiant mažu greičiu gali labiau tikti, kad būtų lengviau suvaldyti pjūklą ankštose zonose, be to, tai gali sumažinti atatrankos tikimybę.
- Vadovaukitės pjūklo grandinės gamintojo pateiktomis galandimo ir priežiūros instrukcijomis.
- Naudokite tik gamintojo nurodytas pakaitines kreipiamasiųs juostas ir grandines arba tinkamus šių kreipiamamuju juostų ir grandinių atitikmenis.

3. Kitos atsargumo priemonės

Vibracija ir šaltis



Manoma, kad būklę, vadinamą Reino fenomenu, kuris paveikia kai kurių žmonių pirštus, sukelia šaltis ir vibracija.

Atsižvelgiant į tai, ECHO grandininiuose pjūkluose įmontuoti amortizatoriai, kurių paskirtis yra sumažinti per rankenas patiriamos vibracijos intensyvumą.

Šaltis ir vibracija gali sukelti pirštų dilgčiojimą ir degimo pojūtį, o po to išblyškimą ir tirpimą. Primytinai rekomenduojame paisyti šių atsargumo priemonių, nes mažiausias poveikis, dėl kurio šis negalavimas prasideda, nežinomas.

- ♦ Palaikykite šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir blaždų, rankų ir riešų.
- ♦ Pasirūpinkite gera krauso cirkuliacija: dažnai darykite pertraukas, jų metu energingai atlikite rankų pratimus ir nerūkykite.
- ♦ Apribokite valandų, kai dirbate su grandininiu pjūklu, skaičių. Dalį darbo dienos dirbkite kitus darbus, nenaudokite grandininio pjūklo.
- ♦ Jei dirbtai nepatogu, pirštai parausta ir tinsta, o po to pabaļa ir nutirpssta, kreipkitės į gydytoją prieš vėl dirbdami darbus, kurių metu juntate šaltį ir vibraciją.

Traumos dėl pasikartojančio įtempimo

Manoma, kad per dažnas raumenų ir raiščių pirštuose, plaštakose, rankose ir pečiuose darbas gali sukelti skausmą, tinimą, tirpimą, silpimą ir stiprų skausmą minėtose vietose.

Norėdami išvengti pavojaus patirti traumą dėl pasikartojančio įtempimo, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ♦ Venkite dirbtį sulenkę, ištempę ar susukę riešus. Užuot taip dirbę, stenkites riešą laikyti tiesiai. Taip pat suimkite visa ranka, ne tik nykščiu ir rodomoju pirštu.
- ♦ Reguliariai ilsekite, vengdami pasikartojančių veiksmų, ir leiskite pailsėti rankoms.
- ♦ Pasikartojančius judesius atlikite lėčiau ir mažesne jėga.
- ♦ Darykite pratimus, kad sustiprintumėte plaštakų ir rankų raumenis.
- ♦ Kreipkitės į gydytoją, jei jaučiate pirštų, plaštakų, riešų ar rankų dilgčiojimą, tirpimą ar skausmą.

Pagal ES direktyvą dėl vibracijos

ES direktyva „Vibracija darbo vietoje“ (2002/44/EB) buvo sukurta siekiant apsaugoti žmones nuo saugos pavoju ir sveikatos sutrikimų, kylančių dėl mechaninės prietaiso vibracijos.

Šiame dokumente darbdaviams nurodyta apriboti kasdienį vibracijos poveikį iki 8 valandų standarto A(8).

Bet kuris asmuo ar organizacija, įdarbindama asmenį, kuris naudos prietaisą, turi atkreipti dėmesį į A(8) vertę, leisdami asmeniui juo naudotis.

Šio prietaiso mechaninės vibracijos vertės (lygiavertė vibracijos vertė), naudojamos kaip orientyras siekiant supaprastinti A(8) vertės apskaičiavimą, nurodytos toliau.

MODELIO tipas

CS-2511TES

Priekinė / kairioji rankena (m/s^2)	2,1
Galinė / dešinioji rankena (m/s^2)	1,9

Prietaiso būklė

⚠️ ISPĖJIMAS

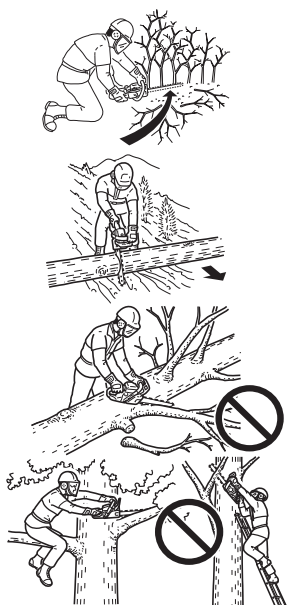
Negalima kaip nors keisti grandininio pjūklo.

Leidžiama naudoti tik ECHO tiekiamus arba aiškai patvirtintus piedus ir atsargines dalis, skirtus naudoti su konkrečiais ECHO grandininių pjūklų modeliais.

Nors kai kurie nepatvirtinti piedai gali būti naudojami su ECHO varomaja galvute, tai gali būti itin pavojinga.

- Nenaudokite pažeisto, blogai sureguliuoto ir ne iki galo ar nesaugiai surinkto grandininio pjūklo.
Nenaudokite grandininio pjūklo, jei atsilaisvino ar sugedo duslintuvas.
Įsitikinkite, kad grandinė sustoja atleidus droselio valdiklio gaiduką.

Pjovimas



⚠️ DĒMESIO

Panaudojė grandininį pjūklą nelieskite cilindro dangčio ir duslintuvo karštų paviršių.

- Nenaudokite grandininio pjūklo medžiuose, nebent buvote specialiai išmokyti tai daryti.
- Veikiant varikliui saugokitės, kad jokia kūno dalis neprisilieštų prie pjūklo grandinės.
- Būkite itin atsargūs, kai pjaunate mažus krūmus ir užlius, nes liaunos šakelės gali užstrigtai grandinėje ir būti išsviestos į jūsų pusę ar pažeisti jūsų pusiausvyrą.
- Pjaustydami į sortimentus ar genédami rastus, kurie gali nuriedėti nupjovus dalį, stovėkite įkalnės pusėje.
- Pjaudami įtemptą šaką, būkite atsargūs: pašalinus įtampą iš medienos skaidulų atsitiesianti šaka ar grandininis pjūklas gali smogti jums.
- Itin pavojinga pjauti stovint ant kopėčių, nes kopėčios gali paslysti, be to, grandininio pjūklo valdymas tokiais atvejais ribotas.
Virš žemės gali dirbtai tik profesionalai.
- Stovėkite abiem kojomis ant žemės.
Nedirbkite pasirinkę padėtį virš žemės.
- Prieš padėdami grandininį pjūklą užgesinkite variklį.

Darbo su mediena praktika

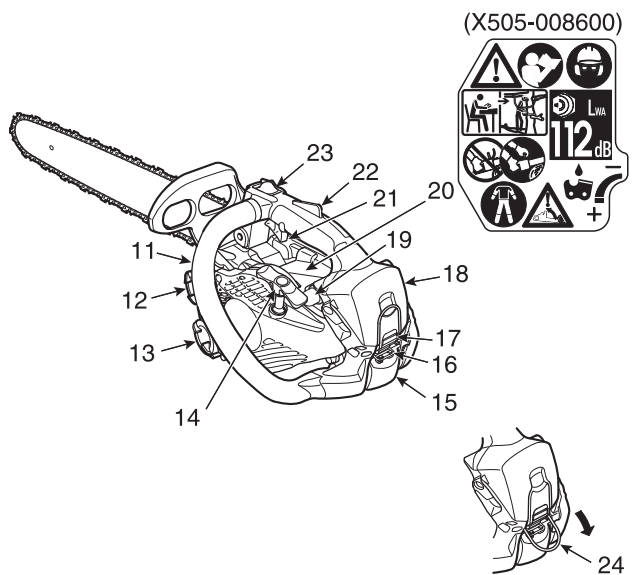
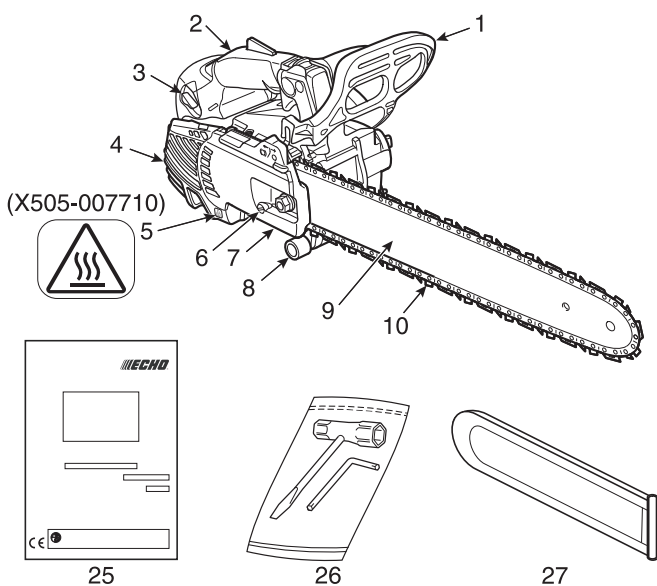
- Saugiai galima naudoti tik grandininį pjūklą, kuris yra tinkamos darbinės būklės, tam būtinas sveikas protas ir žinios apie metodus, kuriuos reikia taikyti kiekvienai pjovimo situacijai.
- Neleiskite niekam naudoti pjūklo neperskaičius šio naudotojo vadovo ir iki galo nesupratus Jame pateiktų instrukcijų.
- Pjūklą naudokite tik medienai ar medienos gaminiams pjauti.
Nepjaukite kieto metalo, metalo plokščių, plastiko ar kitų ne medienos medžiagų.

Techninė priežiūra

- Visus grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus, išskyrus operacijas, išvardytas naudotojo vadove pateiktose priežiūros instrukcijoje, turi atliliki kompetentingi techninės priežiūros specialistai.
(Pavyzdžiui, jei norint nuimti sankabą smagratis prilaikomas netinkamu įrankiu, smagratis gali būti pažeistas ir dėl to sulūžti.)



Aprašas



1. **Priekinė rankos apsauga** – Apsauga tarp priekinės rankenos ir pjūklo grandinės, sauganti ranką nuo sužalojimo ir padedantį suvaldyti grandininį pjūklą, jei ranka nuslysta nuo rankenos.
Ši apsauga naudojama norint įjungti grandinės stabdį, kuris sustabdo pjūklo grandinės sukimąsi.
2. **Galinė rankena (dešiniajai rankai)** – Atraminė rankena, esanti variklio korpuso viršuje.
3. **Droselio valdymo rankenėlė** – Įtaisas, kuriuo karbiuratoriuje pariebinamas degalų / oro mišinys, kad būtų lengviau užvesti šaltą variklį.
4. **Duslintuvu gaubtas** – Gaubtas, uždengiantis duslintuvą, kad naudotojas neprisiliestų prie įkaitusio duslintuvu paviršiaus.
5. **Saugos lipdukas** – Dalies numeris X505-007710.
6. **Grandinės įtempio reguliatorius** – Įtaisas, skirtas grandinės įtempui reguliuoti.
7. **Sankabos gaubtas** – Apsauginis kreipiamosios juostos, pjūklo grandinės, sankabos ir žvaigždutės gaubtas, apsaugantis naudotoją, kai grandininis pjūklas veikia.
8. **Grandinės gaudiklis** – Iškyša, kurios paskirtis yra sumažinti pavoją, kad į naudotojo dešiniąją ranką pataikys pjaunant nutrūkus ar nuo kreipiamosios juostos nuslydusi grandinė.
9. **Kreipiamoji juosta** – Dalis, ant kurios montuojama ir kuria juda pjūklo grandinė.
10. **Grandinė** – Grandinė, naudojama kaip pjovimo įrankis.
11. **Priekinė rankena (kairiajai rankai)** – Atraminė rankena, esanti variklio korpuso kairėje.
12. **Degalų bako dangtelis** – Dangtelis, kuriuo užsukamas degalų bakas.
13. **Alyvos bako dangtelis** – Dangtelis, kuriuo užsukamas alyvos bakas.

14. **Starterio rankenėlė** – Starterio rankena, skirta varikliui užvesti. **ES START**
15. **Uždegimo žvakės gaubtelis** – Gaubtelis, kuriuo uždengiama uždegimo žvakė.
16. **Uždegimo žvakės gaubtelio fiksatorius** – Įtaisas, skirtas uždegimo žvakės gaubtelui montuoti.
17. **Filtro gaubto fiksatorius** – Įtaisas, skirtas oro filtro gaubtui montuoti.
18. **Oro filtro gaubtas** – Uždengia oro filtrą.
19. **Valymo pompa (starterio pompa)** – Prieš užvesdamis variklį, paspauskite starterio pompu 3 ar 4 kartus.
20. **Saugos lipdukas** – Dalies numeris X505-008600
21. **Droselio gaidukas** – Įtaisas, valdomas naudotojo pirštu, skirtas variklio greičiui valdyti.
22. **Droselio gaiduko užraktas** – Saugos svirtis, kuri turi būti nuspausta, kad veiktu droselio gaidukas ir kad droselio gaidukas nebūtų paspaustas atsiklinai.
23. **Uždegimo jungiklis** – Įtaisas, skirtas uždegimo sistemai prijungti ar atjungti ir leidžiantis užvesti ar užgesinti variklį.
24. **Kėlimo kablys** – Ne ant žemės dirbantis naudotojas turi išmanyti saugaus lipimo būdus ir naudoti visas rekomenduojamas saugos priemones.
25. **Naudotojo vadovas** – Dokumentas, pateikiamas su prietaisu.
Perskaitykite prieš naudodami ir pasilikite ateičiai, kad išmoktumėte tinkamai ir saugiai naudoti prietaisą.
26. **Įrankiai** – 13 x 16 mm T formos raktas (atsuktuvas / degimo žvakių raktas) ir L formos raktas.
27. **Kreipiamosios juostos gaubtas** – Įtaisas, kuriuo kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė uždengiamos gabenant ir tada, kai grandininis pjūklas nenaudojamas.

Surinkimas

Kreipiamosios juostos ir grandinės uždėjimas

⚠️ ISPĖJIMAS

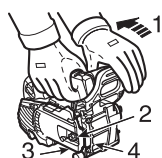
Norėdami užtikrinti savo saugumą, prieš atlikdami bet kurias išvardytas operacijas visuomet sustabdykite variklį.

⚠️ DĒMESIO

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

PASTABA

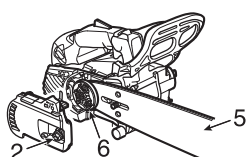
Norėdami nuimti ar uždėti grandininio pjūklo sankabos gaubtą, grandinės stabdžio svirtį (priekinė rankos apsauga, stabdžio jungtis) patraukite iki galo atgal.



1. Atleiskite grandinės stabdį
2. Veržlę
3. Sankabos gaubtas
4. Buferis su smaigaliais; **parinktis** (dalies numeris C304-000000)

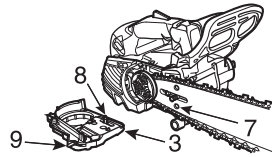
Uždékite kreipiamają juostą ir grandinę, kaip nurodyta.

- ♦ Atlaisvinkite veržlę ir nuimkite sankabos gaubtą.
- ♦ Uždékite juostą ir nustumkite link sankabos, kad būtų lengviau uždėti pjūklo grandinę.
- 5. Kreipiamoji juosta
- 6. Sankaba



7. Juostos skylė
8. Įtempio reguliatoriaus kaištis
9. Stabdžio jungtis

- ♦ Naują grandinę uždékite, kaip parodyta.
(Įsitikinkite, kad pjovikliai nukreipti reikiama kryptimi.)



10. Įtempio reguliatorius

11. Grandinės įtempimo kryptis

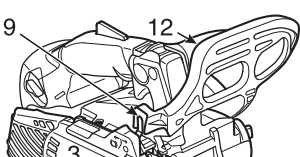
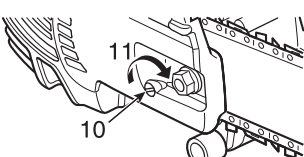
- ♦ Atleiskite grandinės stabdį ir uždékite sankabos gaubtą ant kreipiamosios juostos kaiščių.

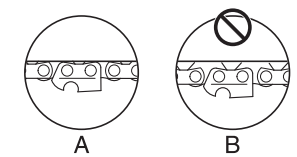
Veržlę priveržkite pirštais.

Įsitikinkite, kad grandinės įtempio reguliatorius telpa į juostos skylę.

12. Priekinė rankos apsauga (stabdžio svirtis)

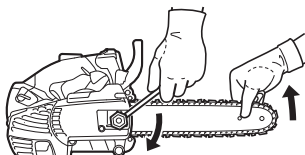
- ♦ Nutaikykite sankabos gaubto stabdžio jungtį į griovelį rankos priekinės apsaugos šone.





- ♦ Laikykite juostą priekiu į viršų ir sukite reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinė tvirtai priglus apatinėje juostos dalyje.

A: tinkamas įtempis
B: netinkamas įtempis

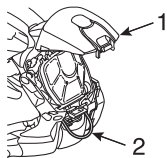


- ♦ Priveržkite veržlę, juostos priekį nukreipę į viršų.
- ♦ Ranka patraukite grandinę per juostą.
Atlaivinkite, jei jaučiate, kad yra įtemptų vietų.

Kėlimo žiedo patikra

SVARBU

- ♦ Jei grandininis pjūklas nukrenta iš aukštai ar stipriai sutrenkiama jo kėlimo kilpa (diržo žiedas), patikrinkite, ar jis nepažeistas: atidarykite oro filtro gaubtą (žr. „Oro filtras“ 31 psl.), kad galėtumėte įvertinti, ar žiedas ir atitinkamos jo dalys nėra pažeisti ar sulūžę.
- ♦ Jei jie pažeisti ar sulūžę, nesinaudokite įrankiu, kai reikia naudoti kėlimo kilpą (diržo žiedą).
- ♦ Jei kyla abejonių dėl dalių būklės, pasirūpinkite, kad pjūklą patikrintų artimiausias įgaliotasis ECHO atstovas.



1. Oro filtro gaubtas
2. Kėlimo kilpa (diržo žiedas)

Naudojimas

Degalai ir alyva

⚠ DĖMESIO

Atidarydami degalų baką visuomet atlaisvinkite dangtelį labai lėtai ir palaukite, kol slėgis baki susilygins, prieš nuimdam i dangtelį.



- Degalai yra įprasto benzino ir patikimu prekės ženklu pažymėtos, oru aušinamų dvitakčių variklių alyvos mišinys.
Rekomenduojamas mažiausiai 89 oktaninio skaičiaus bešvinis benzinas.
Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10 % etilo alkoholio.
- Rekomenduojamas mišinio santykis: 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standarto (ISO / CD13738), JASO FC, FD klasės ir „ECHO Premium“ 50 : 1 alyvos
 - Nemaišykite tiesiai variklio degalų baki.
 - Venkite išpilti degalus ar alyvą.
Visuomet išvalykite išpiltus degalus.
 - Du benzinu elkitės atsargiai, jis labai degus.
 - Degalus visuomet laikykite patvirtintame kanistre.

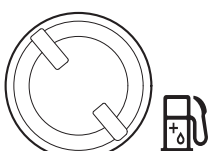
Grandinės tepalas



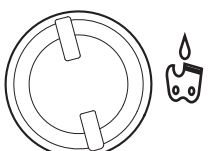
- Eksplotuojant tinkamai suteptą grandinę sumažinama trintis tarp grandinės, kreipiamosios pjovimo juostos, žvaigždutės ir sankabos komponentų, pvz., adatinio guolio ir sankabos bloko.
Naudokite originalią ECHO grandinės alyvą arba ECHO rekomenduojamą grandinės alyvą, sukurtą specialiai grandinėms ir pjovimo juostoms.
Šiuo alyvu sudėtyje yra lipnumą skatinančių medžiagų, apsaugančių nuo nusidėvėjimo ir oksidavimosi.
Dėl tinkamos grandinės alyvos pasitarkite su ECHO pardavėju.
- Niekada nenaudokite naudotos ar regeneruotosios alyvos, kad išvengtumėte įvairių alyvos sistemos, sankabos sistemos, grandinės ir kreipiamosios pjovimo juostos gedimų.
Kilus suteptimo problemų dėl netinkamos alyvos naudojimo, garantija negaliros.
- Pavyzdžiu, augalinė grandinės alyva greitai virsta į dervą ir priliampa prie alyvos siurblio, grandinės, kreipiamosios pjovimo juostos, sankabos adatinio guolio ir sankabos bloko.
Dėl to kyla gedimai ir sutrumpėja prietaiso eksplotavimo trukmė.
Baigę naudoti prietaisą praplaukite grandinės alyvos sistemą mineraline arba chemine grandinės alyva, jei dėl vietinių / savivaldybės taisyklių ar kitos priežasties būtina naudoti augalinę alyvą.
- Jei reikia trumpai naudoti prietaisą esant kritinei padėčiai, galima naudoti šviežią variklinę alyvą SAE 10W-30.

Dangtelio nuorodos

Degalų ir alyvos bakai nurodomi toliau pateiktomis iliustracijomis.



Degalų bako dangtelis
(oranžinis)

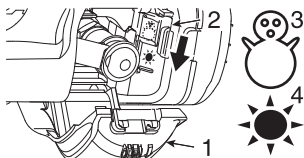


Grandinės alyvos bako dangtelis
(juodas)

Naudojimas žiemą

PASTABA

- ♦ Kai išorės oro temperatūra yra 5 °C arba žemesnė, pastumkite oro sklendę žemyn į šalčio padėtį (rodomas sniego senio ženklas).
- ♦ Jei temperatūra aukštesnė nei 5 °C, grąžinkite oro sklendę į pradinę padėtį.
- ♦ Priešingu atveju variklis gali perkaisti.



1. Uždegimo žvakės dangtelis
2. Oro sklendė
3. Šalto oro padėtis (pastumkite žemyn; sniego senio ženklas)
4. Šilto oro padėtis (patraukite aukštyn; saulės ženklas)

Naudokite oro sklendę, kad žiemą nekiltų problemų dėl karbiuratoriaus.

- ♦ Atidarykite uždegimo žvakės dangtelį (žr. 32 psl., „Uždegimo žvakės dangtelis“).
- ♦ Pastumkite oro sklendę žemyn į šalčio oro padėtį.
- ♦ Jei temperatūra aukštesnė nei 5 °C, grąžinkite (patraukite) oro sklendę į pradinę padėtį (rodomas saulės ženklas).

Šalto variklio užvedimas

ISPĖJIMAS

- ♦ Kai droselio valdymo rankenėlė pasukama ir grįžta į pradinę padėtį, droselio sklendė lieka šiek tiek praverta (fiksavimo padėtis).
- ♦ Jei variklis užvedamas esant tokiai sklendės būklei, grandinė ima suktis.
Neužveskite variklio neįjungę grandinės stabdžio.

DĒMESIO

1. Užvedę variklij iš karto nuspauskite ir atleiskite droselio gaiduką, kad atlaisvintumėte droselio sklendę ir variklis vėl imtų veikti tuščiąja eiga.
Taip pat iškart patraukite priekinę rankos apsaugą savęs link.
(ATLAISVINTO grandinės stabdžio padėtis)
2. Nedidinkite variklio greičio, kol įjungtas grandinės stabdys.
3. Grandinės stabdij naudokite tik užvesdami variklij arba esant avarinėms situacijoms.
4. Nenaudokite droselio sklendės norėdami pjauti.
Ją naudokite tik užvesdami variklij.

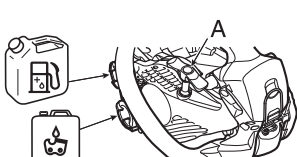
PASTABA

Netraukite starterio virvės iki maksimalios padėties.

Saugokite, kad grįžtantį starterio rankena neatsitrenktų į korpusą.

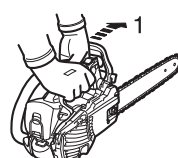
A: starterio rankena **ES START**

- ♦ I degalų baką pripilkite degalų mišinio.
Nepilkite degalų aukščiau degalų bako kaklelio lygio.
- ♦ I grandinės alyvos baką pripilkite tepalo.



1. IJUNGTO grandinės stabdžio padėtis

- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(IJUNGTO grandinės stabdžio padėtis)

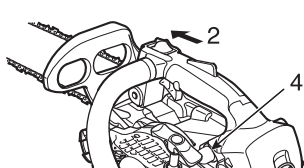


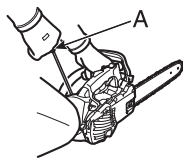
2. Uždegimo jungiklis (paleisti)

3. Droselio valdymo rankenėlė (uždaryti)

4. Degalų pompa (starterio pompa)

- ♦ Uždegimo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.





- ♦ Droselio valdymo rankenėlę pasukite prieš laikrodžio rodyklę (uždarykite).
- ♦ Spauskite starterio pompą, kol joje pamatysite degalus.

- ♦ Tvirtai laikykite grandininį pjūklą.
Norédami paleisti grandininį pjūklą, padékite prietaisą ant lygios žemės, laikykite priekinę rankeną kairiaja ranka, o dešiniuoju keliu laikykite galinės rankenos galinę dalį.
Tuomet dešiniajā ranka patraukite už starterio rankenos.
- ♦ Paleisdami pjūklą įsitinkinkite, kad kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė nieko neliečia.
- ♦ Kelis kartus patraukite starterio rankeną, kol pasigirs pirmieji užvedimo garsai.

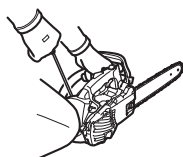
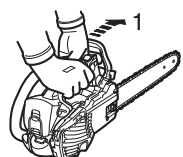
5. Droselio valdymo rankenėlė (atidaryti)

- ♦ Droselio valdymo rankenėlę pasukite pagal laikrodžio rodyklę (atidarykite).
- ♦ Traukite starterio rankeną, kol variklis užsives.
- ♦ Patraukite droselio svirtį norédami atpalaiduoti droselio sklendę.

Šilto variklio paleidimas

1. Grandinės stabdžio padėtis JUNGTA

- ♦ Įsitinkinkite, kad bakuose yra degalų ir grandinės alyvos.
- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(Grandinės stabdžio padėtis JUNGTA)
- ♦ Uždegimo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.

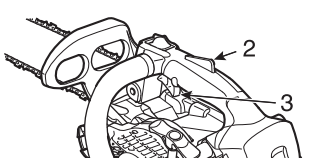
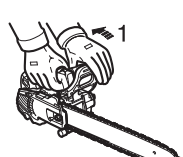


- ♦ Saugiai laikykite grandininį pjūklą.
- ♦ Patraukite starterio rankeną.
- ♦ Jei reikia, galite naudoti paleidiklį, bet pasigirdus pirmiems veikimo garsams švelniai nuspauskite droselio gaiduką, kad atleistumėte droselio sklendę ir paleidiklį.
Kai droselio valdymo rankenėlė pasukama ir grįžta į pradinę padėtį, droselio sklendė lieka šiek tiek praverta (fiksavimo padėtis).

Veikimas

1. Grandinės stabdžio padėtis ATLAISVINTA

2. Droselio gaiduko užraktas
 3. Droselio gaidukas
- ♦ Kai variklis paleidžiamas, leiskite jam veikti laisvaja eiga kelias minutes.
 - ♦ Iš karto patraukite priekinę rankos apsaugą link naudotojo.
(Grandinės stabdžio padėtis ATLAISVINTA)



- ♦ Palaipsniui nuspauskite droselio gaiduką, norédami padidinti variklio apsukas.
- ♦ Grandinė pradeda judėti, kai variklis pasiekia apytiksliai 4400 aps./min.
- ♦ Užtikrinkite tinkamą greitėjimą ir pasirūpinkite pjūklo grandinės bei kreipiamosios juostos tepimu.
- ♦ Nenaudokite variklio dideliu greičiu be reikalo.
- ♦ Įsitinkinkite, kad grandinė sustoja atleidus droselio gaiduką.

Variklio sustabdymas

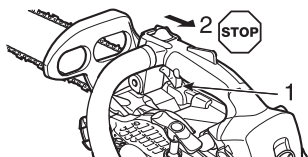
PASTABA

Jei variklis nesustoja, pasukite droselio valdymo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad sustabdytumėte variklį.

Grąžinkite prietaisą įgaliotajam ECHO atstovui, kad šis jį patikrintų ir pataisyti degimo jungiklį, prieš dar kartą užvesdami variklį.

1. Droselio gaidukas
2. Uždegimo jungiklis

- ♦ Atleiskite droselio gaiduką ir leiskite varikliui veikti laisvaja eiga.
- ♦ Uždegimo jungiklį nustatykite į SUSTABDYMO padėtį.



Grandinės įtempio tikrinimas

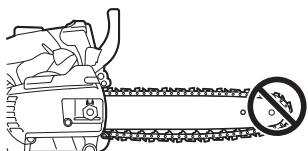
! ISPĖJIMAS

Kai tikrinate grandinės įtempį, įsitikinkite, kad variklis sustabdytas.

PASTABA

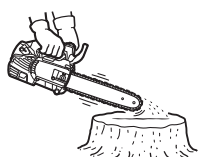
Prieš sukdami grandinės įtempio reguliatorių visuomet atpalaiduokite sankabos gaubto veržlę, kitaip pažeisite sankabos gaubtą ir įtempiklį.

- ♦ Dirbant grandinės įtempį reikia dažnai tikrinti ir pakoreguoti, jei prireikia.
- ♦ Įtempkite grandinę kuo tvirčiau, bet tiek, kad būtų lengva tempti ją per juostą ranka.



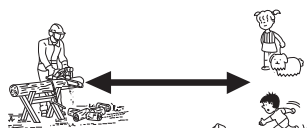
Grandinės suteptimo tikrinimas

- ♦ Grandininį pjūklą laikykite virš sauso paviršiaus ir atidarykite droselį iki pusės greičio 30 sekundžių.
Ant sauso paviršiaus turėtų matytis plona išlašėjusios alyvos linija.



Tikrinimas prieš pjaunant

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



Tinkamas grandinės stabdžio naudojimas

⚠ PAVOJUS

Atatrankos judesys yra labai pavojingas.

Jei juostos priekis paliečia medieną ar ką kita, kreipiamoji juosta akimirksniu atšoka atgal. Grandinės stabdys sumažina sužeidimo dėl atatrankos tikimybę.

Prieš naudodami visada patikrinkite, ar grandinės stabdys veikia tinkamai.

PASTABA

- ♦ Pasipraktikuokite pjaudami mažą medį: pastumkite priekinę apsaugą pirmyn, kad įjungtumėte stabdį.
- ♦ Prieš kiekvieną darbą visuomet patikrinkite, ar stabdys veikia.
- ♦ Jei grandinės stabdžiu trukdo medžio drožlės, jis veikia šiek tiek prasčiau. Prietaisas visuomet turi būti švarus.
- ♦ Nedidinkite variklio greičio, kol įjungtas grandinės stabdys.
- ♦ Grandinės stabdys naudojamas avariniai atvejais. Nenaudokite jo, kai tai nėra absoliučiai būtina.
- ♦ Kai užvesdami naudojate drosolio sklendę, laikykite grandinės stabdį įjungta. Užvedę variklį, nedelsdami atleiskite stabdį.
- ♦ Niekada netikrinkite stabdžio vietoje, kurioje yra degalų garų.

Grandinės stabdys

Grandinės stabdžio funkcija yra sustabdyti grandinės sukimąsi po atatrankos. Jis neapsaugo nuo atatrankos ir jos nesumažina.

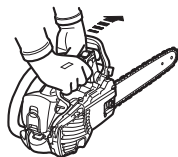
Nepasikliaukite grandinės stabdžiu, norėdami apsaugoti nuo atatrankos. Nors ir yra grandinės stabdys, kliaukitės savo sveiku protu ir tinkamais pjovimo metodais, tarsi grandinės stabdžio nebūtu.

Net naudojant įprastai ir tinkamai prižiūrint, stabdžio atsako laikas gali ilgėti. Toliau išvardyti dalykai, trukdantys stabdžiu apsaugoti naudotoją.

- ♦ Pjūklas netinkamai laikomas per arti naudotojo kūno. Atatranka gali būti per greita, kad net ir puikiai prižiūrimas stabdys suveiktų laiku.
- ♦ Naudotojo ranka gali nebūti tokioje padėtyje, kad liestu si su rankos apsauga. Stabdys gali būti neužkabintas.
- ♦ Prastai prižiūrimo stabdžio stabdymo laikas pailgėja, dėl to stabdys ima veikti prasčiau.
- ♦ Purvas, riebalai, alyva, sakai ir t. t., patekė į veikiančias mechanizmo dalis, gali pailginti stabdymo trukmę.
- ♦ Aktyvuojančios stabdžio spyruoklės nusidėvėjimas ir nuovargis, taip pat stabdžio / sankabos būgno ir atramos taškų nusidėvėjimas gali pailginti stabdymo trukmę.
- ♦ Stabdys gali nebeveikti, jei pažeista rankos apsauga ir svirtis.



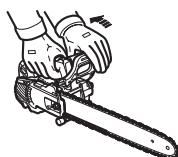
Stabdžio funkcijos tikrinimas



1. Padėkite grandininį pjūklą ant žemės.
2. Laikykite rankeną abiem rankomis ir droselio gaiduku pagreitinkite variklį iki didelio greičio.
3. Ijunkite grandinės stabdį pasukdami savo kairijį riešą link priekinės rankos apsaugos, laikydami priekinę rankeną.
4. Grandinė sustoja iš karto.
5. Atleiskite droselio gaiduką.

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

Grandinės stabdžio atleidimas



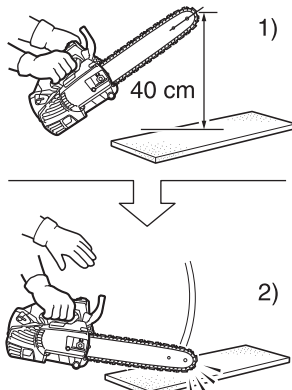
- Grandinės stabdys atleistas, kai priekinė rankos apsauga iki galio patraukta link naudotojo.

Automatinis grandinės stabdys

SVARBU

Tikrindami automatinio grandinės stabdžio veikimą, smūgiui sugerti naudokite minkštą medžiągą, pavyzdžiu, medieną, kad nepažeistumėte pjūklo grandinės.

- 1). **Kreipiamosios juostos galas** gali būti laikomas maždaug 40 cm aukštyje.
- 2). **Galinė rankena** turi būti lengvai prilaikoma dešiniaja ranga.



Automatinis grandinės stabdys grandininio pjūklo veikimą sustabdo, kai atatranka kreipiamosios juostos gale automatiškai įjungia grandinės stabdį.
Norėdami išsitikinti, kad automatinis grandinės stabdys veikia tinkamai, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

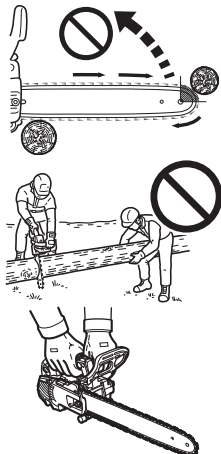
1. **Sustabdykite grandininio pjūklo variklį.**
2. Suimkite priekinę ir galinę rankenas (švelniai) taip, kad kreipiamoji juosta būtų maždaug 40 cm aukštyje, kaip parodyta pav.
3. Švelniai patraukite kairiaja ranką nuo priekinės rankenos ir kreipiamosios juostos galu taip palieskite medieną ar kitą apačioje padėtą medžiągą, kad prietaisas į ją atsitrenktų.
(* Tuo metu galinė rankena turėtų būti švelniai laikoma dešiniaja ranka.)
4. Smūgis perduodamas į stabdžio svirtį, ji įjungia grandinės stabdį.

Pjovimo instrukcija

⚠ PAVOJUS

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

Bendrosios instrukcijos



Grandininio pjūklo valdymas visais atvejais yra vieno žmogaus darbas.

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

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

Tinkamas būdas laikyti pjūklą yra stovéti pjūklo kaireje, kairiaja ranka laikant priekinę rankeną, kad droselio gaiduką galétumėte valdyti dešiniu rodomuoju pirštu.

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

Kruopščiai susipažinkite su pjūklo valdymu ir jo veikimo pobūdžiu.

Užveskite variklį ir įsitikinkite, kad jis veikia tinkamai.

Nuspauskite gaiduką norėdami iki galio atidaryti droselį, tada pradėkite pjauti.

Pjūklo nebūtina stipriai spausti žemyn, kad jis pjautų.

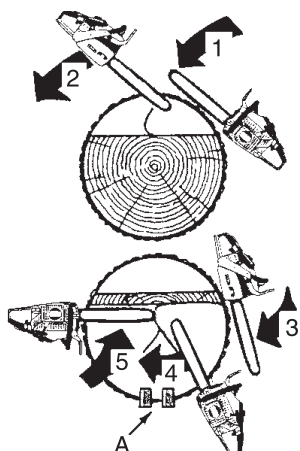
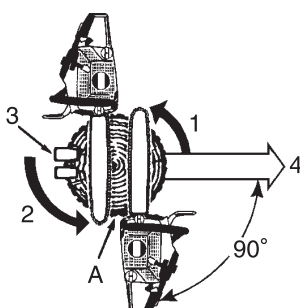
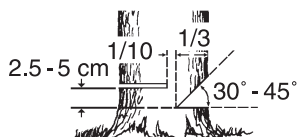
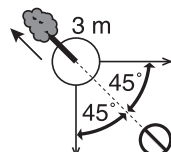
Jei grandinė tinkamai pagalsta, pjauti turėtų būti gana lengva.

Per smarkiai spausdami pjūklą sulėtinsite variklį ir bus sunkiau pjauti.

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

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

Medžio kirtimas



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

Medži galite nuversti ten, kur norite, todėl pirmiausia nuspręskite kur!

Prieš pjaudami atlaisvinkite plotą aplink medį.

Dirbant jums reikės tvирto pagrindo, be to, dirbdami pjūklu neturėtumėte kliudydami jokių kliūčių.

Tada pasirinkite atsitraukimo kelią.

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

Pradékite pjauti toje pusėje, į kurią medis turi virsti.

- ♦ Ipjova: 1/3 skersmens ir 30–45° kampus
- ♦ Galinis pjūvis: 2,5–5 cm aukščiau
- ♦ Nepjautas medžio lankstas: 1/10 skersmens

Padarykite apie 1/3 kamieno gylio ipjovą.

Šios ipjovos padėtis svarbi, nes medis mėgins į ją virsti.

Kirtimo pjūvis atliekamas priešingoje pusėje nei ipjova.

Kirtimo pjūvį atlikite pridėjant dantytą atramą 2,5–5 cm virš ipjovos apačios, sustokite likus 1/10 skersmens iki vidinio ipjovos krašto, norédami palikti nenupjaudą medžio dalį kaip lankstą.

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

Neméginkite kirtimo pjūviu pjauti iki išpjovos.

Medžio dalis tarp ipjovos ir kirtimo pjūvio medžiu virstant veiks kaip lankstas ir nukreips medži norima kryptimi.

Kai medis ims virsti, sustabdykite variklį, padékite pjūklą ant žemės ir greitai atsitraukite.

Didelio medžio kirtimas

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

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

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

Tuomet ištraukite pjūklą prieš antrą pjūvį.

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

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

Genėjimas

⚠️ ISPĖJIMAS

Genint šalia elektros laidų kyla elektros smūgio pavojus.
Visuomet išjunkite elektros tiekimą prieš pradēdami darba.

⚠️ DĒMESIO

Nepjaukite aukščiau krūtinės.

Nukirsto medžio genėjimas atliekamas taip pat kaip pjaustymas į sortimentus.

Niekada nepjaukite šakos, į kurią remiatės.

Saugokitės, kad galas neprisiliestų prie kitų šakų.

Visuomet pjaukite abiem rankomis.



Išsiaiškinkite, kaip šaka įtempta

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

Net ir genint dantytą atrama leidžia lengvai valdyti grandininį pjūklą ir sumažina atatranką.

Pjaustymas į sortimentus

⚠️ DĒMESIO

Pjaudami rastus stovėkite įkalnės pusėje.

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

Bet kokiems pjaustymo į sortimentus darbams galioja kelios pagrindinės taisyklės.

Visuomet laikykite abi rankas ant rankenų.

Jei galite, rastus paremkite.

Pjaudami nuokalnėje ar kalvos šlaite, visuomet stovėkite įkalnės pusėje.



Nestovėkite ant rasto.



Medienos įtampa ir spaudimas

⚠️ ISPĖJIMAS

Pjaudami nenaudokite droselio sklendės.

⚠️ DĒMESIO

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

Didindami variklio apsukas, kai grandinė užstrigusi, sudeginsite sankabą.

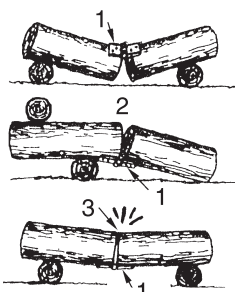
Jei grandinė užstrigo ir nepavyksta pjūklo ištrauktį iš pjūvio, nebandykite jo ištraukti per jėgą. Sustabdykite pjūklą, į pjūvį įkalkite pleištą ir taip ji praverkite.

Nebandykite užstrigusio pjūklo ištrauktį per jėgą.

Nespauskite pjūklo į pjūvį.

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

Atšipusios grandinės požymis – vietoje skiedrų ima kristi smulkios dulkės.



1. Vyris
 2. Atviras
 3. Uždaras
- Ant žemės gulinčią medieną veikia įtampa ir spaudimas priklausomai nuo to, kur yra pagrindiniai atramos taškai.

Kai mediena paremta galuose, spaudimo pusė yra viršuje, o įtampos pusė yra apačioje. Norédami pjauti tarp šių atramos taškų, pirmą pjūvį atlikite žemyn (apie 1/3 medienos skersmens).

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

Didelė įtampa

4. 1/3 skersmens, kad būtų išvengta skilimo
5. Silpninantis pjūvis iki galo

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

Antras pjūvis turi būti atliktas žemyn ir pasiekti pirmą pjūvį.

Pjovimas iš viršaus

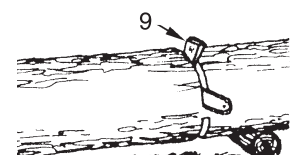
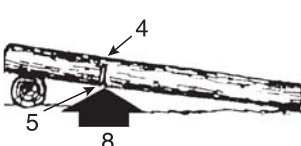
6. Žemyn
7. Neparemtas galas

Pjovimas iš apačios

8. į viršų

9. Pleištas

Pjaukite kampu, jei viena dalis gali atsiremti į kitą.



Techninės priežiūros gidas

Sritis	Priežiūra	Puslapis	Prieš naudojant	Kas mėnesį
Oro filtras.	Išvalyti / pakeisti	31	•	
Degalų sistema	Patikrinti	31	•	
Degalų filtras.	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	31	•	
Alyvos filtras	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	31	•	
uždegimo kištukas	Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti	31		•
Aušinimo sistema	Patikrinti / išvalyti	33	•	
Kreipiamoji pjovimo juosta	Patikrinti / išvalyti	32	•	
Žvaigždutė / Sankabos būgnas	Patikrinti / pakeisti	32	•	•
karbiuratorius	Sureguliuoti / pakeisti ir sureguliuoti	32		•
Duslintuvas.	Patikrinti / priveržti / išvalyti	33	•○	
Grandinės stabdys	Patikrinti / pakeisti	21	•○	
starteris	Patikrinti	28	•	
Sraigtais, varžtai ir veržlės	Patikrinti, priveržti / pakeisti	-	•○	

ISPĖJIMAS

○ Tinkamai neprižiūrimas gaminys gali kelti rimtą pavojų sveikatai.

DĒMESIO

Prieš naudodami gaminį ir po to patikrinkite nuo vibracijos saugančią gumą arba spyruoklę ir įsitikinkite, kad ji nesusidėvėjusi, neįtrūkusi ir nesideformavusi.

PASTABA

Tinkamai neprižiūrimas gaminys gali veikti blogiau.

SVARBU

Nurodyti maksimalūs laiko intervalai.

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

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

Radę gedimą kreipkitės į ECHO atstovą dėl remonto.

Trikčių šalinimas

Trikčis		Priežastis	Sprendimas
Variklis	- Sunkiai užsiveda. - Neužsiveda.		
Variklis užsiveda	Karbiuratoriuje yra degalų Karbiuratoriuje nėra degalų	♦ Užsikimšo degalų filtras ♦ Užsikimšo degalų žarnelė ♦ karbiuratorius	♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite. ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Cilindre yra degalų Cilindre nėra degalų	♦ karbiuratorius	♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Ant duslintuvo yra degalų	♦ Degalų mišinys per stiprus	♦ Atverkite droselį ♦ Išvalykite / pakeiskite oro filtrą ♦ Sureguliuokite karbiuratorių ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Žvakės laido gale susidaro kibirkštis	♦ Degimo jungiklis išjungtas ♦ Elektros sistemos problema	♦ Ijunkite jungiklį ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Žvakėje susidaro kibirkštis	♦ Néra kibirkšties žvakėje ♦ Padengta anglimi ♦ Užteršta degalais ♦ Sugedusi uždegimo žvakė	♦ Sureguliuokite 0,6 – 0,7 mm tarpa ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Pakeiskite žvakę
Variklis neužsiveda		♦ Vidinė variklio problema	♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
Variklis veika	Užgesta arba prastai greitėja	♦ Nešvarus oro filtras ♦ Nešvarus degalų filtras ♦ Užsikimšusi degalų anga ♦ uždegimo žvakė ♦ karbiuratorius ♦ Užsikimšusi aušinimo sistema ♦ Užsikimšusi išmetamųjų dujų anga / duslintuvas	♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite ♦ Išvalykite ir sureguliuokite / pakeiskite ♦ Sureguliuokite ♦ Išvalykite ♦ Išvalykite
Grandininis pjūklas veikia tuščiaja veika		♦ karbiuratorius ♦ Sugadinta arba užstrigusi sankaba	♦ Kreipkitės į ECHO atstovą ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą

ISPĖJIMAS

- ♦ Visus grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus, išskyrus išvardytus naudotojo vadove, turi atlikti kompetentingi techninės priežiūros specialistai.
- ♦ Degalų garai yra ypač degūs ir gali sukelti gaisrą ir (arba) sprogimą.
Nebandykite išgauti degimo kibirkšties nuleisdami uždegimo žvakę netoli cilindro kaiščio angos.
Galite sunkiai susižaloti.

PASTABA

ES START (žr. 2 psl.)

Jei nepavyksta švelniai trauktis starterio rankenos, triktis yra variklio viduje.

Kreipkitės į atstovą.

Neatidžiai išardydamis galite susižeisti.

Pjūklo grandinės priežiūra

! ISPĖJIMAS

Prieš galąsdami grandinę, sustabdykite variklį.
Dirbdami prie grandinės visuomet mūvėkite pirštines.

! DĒMESIO

Toliau nurodytos klaidos labai padidina atatrankos pavojų.

- 1) Per didelis viršutinės plokštelės kampas
- 2) Per mažas dildės skersmuo
- 3) Per didelis gylmatis

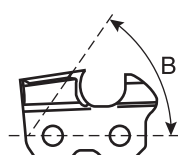
PASTABA

Nurodyti pjūklo grandinių „Oregon 25A“, „Oregon 25AP“, „Oregon 91PX“ ir „Carlton N1C-BL“ kampai.

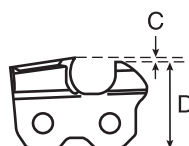
Jei naudojate kitų prekės ženklų pjūklo grandines, vadovaukitės jų gamintojo instrukcijomis.

- ♦ Tinkamai pagaląsti pjovikliai parodyti toliau.

A: viršutinės plokštelės kampas: N1C-BL, 35°; 25A, 25AP ir 91PX, 30°

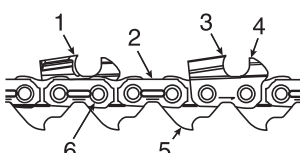


B: viršutinės plokštelės pjovimo kampas: N1C-BL, 60°; 25A, 25AP ir 91PX, 55°



C: gylmatis: N1C-BL, 0,56 mm; 25A, 25AP ir 91PX, 0,65 mm

D: lygiagrečiai



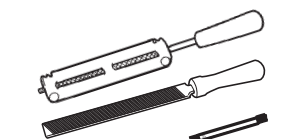
1. Kairysis pjoviklis
2. Sujungimo plokštelė
3. Dešinys pjoviklis
4. Gylmatis
5. Varomoji grandis
6. Kniedė

Niekada nenaudokite pjūklo su atšipusia ar pažeista grandine.

Patirkrinkite, ar nepažeisti pjovikliai, jei pjaunant grandinę reikia spausti arba pjaunant krenta dulkės, o ne medžio skiedros.

Grandinės galandimo tikslas yra visą veikimo laikotarpį išlaikyti tokius kampus ir profilius, kokie jie buvo, kai grandinė buvo nauja.

Patirkrinkite, ar grandinė nepažeista ir nesusidėvėjusi kiekvieną kartą, kai į grandininį pjūklą įpilate degalų.

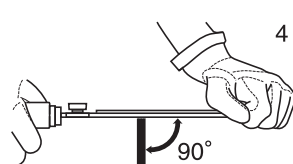
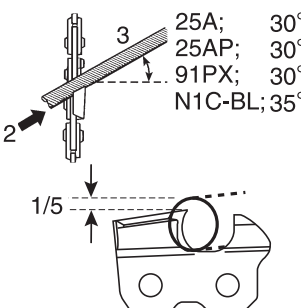
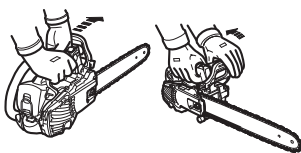


♦ Galandimas

Tam, kad tinkamai pagaląstumėte grandinę, reikės: apvalios dildės su laikikliu, plokščios dildės ir gylmačio.

Lengviau pasieksite gerus rezultatus, jei naudosite reikiama dydžio dildę (4,0 mm apvalią dildę) ir dildės laikikli.

Dėl tinkamų galandimo įrankių ir dydžių kreipkitės į ECHO atstovą.



1. Užfiksukite grandinę – pastumkite pirmyn priekinę rankos apsaugą.

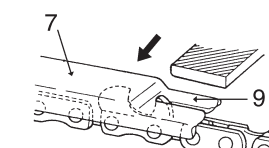
Norédami pasukti grandinę, patraukite priekinę rankos apsaugą link priekinės rankenos.

2. Grandinėje yra besikeičiantys kairieji ir dešiniai pjovikliai.

Visuomet galaskite nuo vidinės pusės link išorinės.

3. Laikykite dildės laikiklį kampu, lygiagrečiu grandinei, ir dildykite pjoviklį tol, kol bus pašalinta pažeista dalis (šoninės ir viršutinės plokštelių).

4. Dildę laikykite horizontaliai.



5. Stenkite dilde neliesti sujungimo plokštelių.

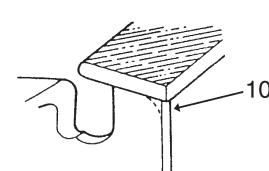
6. Pirma pagalaskite labiausiai pažeistą pjoviklį, po to visus kitus pjoviklius nutrumpinkite iki to paties ilgio.

7. Gylio ribotuvas nurodo medžio skiedros storij ir turi išlikti tinkamas visą grandinės veikimo laikotarpi.

8. Mažinant pjoviklio ilgį keičiasi gylio ribotovo aukštis, dėl to jis turi būti sumažintas.

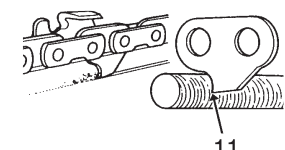
9. Pridékite gylmatį ir nudildykite per ilgą gylio ribotovo dalį.

10. Užapvalinkite gylio ribotovo priekį, kad pjautumėte sklandžiau.



11. Varomojį grandis pašalina dulkes iš kreipiamosios juostos griovelio.

Dėl to varomosios grandies apatinė dalis turi būti pagalasta.



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

Kai grandinė pagaląsta ant juostos, prieš naudodami užtepkite reikiama kiekj alyvos ir lėtai pasukite grandinę, taip nuplaudami likusias metalo drožles.

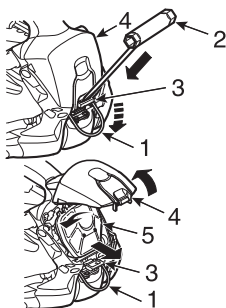
Jei grandininį pjūklą naudosite, kai griovelyje bus užstrigusių metalo drožlių, pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta susidėvės per anksti.

Jei pjūklo grandinę sutepa, pavyzdžiu, sakai, nuplaukite ją kerosinu ir panardinkite į alyvą.

Techninė priežiūra

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

Oro filtras



1. Kėlimo kablys
 2. T formos raktas
 3. Filtro gaubto fiksatorius
 4. Oro filtro gaubtas
 5. Oro filtras
- ♦ Patikrinkite kiekvieną kartą prieš naudodami.
 - ♦ Uždarykite droselį.
 - ♦ Pakelkite kėlimo kablių, nukreipdami į apatinį galą.
 - ♦ Atfiksuojite filtro gaubto fiksatorių T formos raktu, nuimkite oro filtro gaubtą ir išimkite oro filtra.
 - Švelniai nuvalykite dulkes arba, jei reikia, nuplaukite nedegiame tirpiklyje arba pakeiskite oro filtrą.
 - ♦ Prieš įdėdami visiškai nusausinkite.
 - ♦ Sumontuokite oro filtrą ir gaubtą, užfiksuojite fiksatoriumi ir nuleiskite kėlimo kablių.

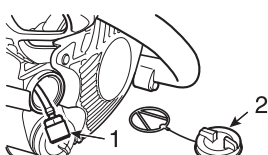
Degalų sistemos tikrinimas

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

Degalų filtras

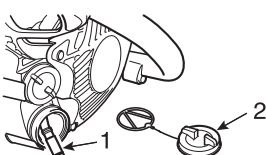
PAVOJUS

Benzinas ir degalai yra itin degūs.
Su benzinu ir degalais turite elgtis labai atsargiai.



1. Degalų filtras
 2. Degalų bako dangtelis
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Neleiskite, kad į degalų baką patektų dulkių.
 - Užsikimšęs filtras sukelia problemų užvedant variklį arba variklis ims neįprastai veikti.
 - Degalų filtą pasieksite per degalų pylimo angą, naudodami gabalėlių plieninės vielos ar pan.
 - Pakeiskite nešvarą filtą.
 - Jei degalų bako vidus nešvarus, jį galite išvalyti išplaudami baką benzinu.

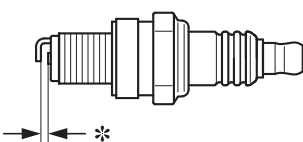
Alyvos filtras



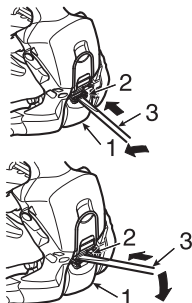
1. Alyvos filtras
 2. Alyvos bako dangtelis
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Neleiskite, kad į alyvos baką patektų dulkių.
 - Užsikimšęs alyvos filtras paveikta įprastą suteptimo sistemą.
 - Jį pasieksite per alyvos pylimo angą, paémę gabalėlių plieninės vielos ar pan.
 - Jei filtras nešvarus, nuplaukite jį benzinu arba pakeiskite.
 - Jei alyvos bako vidus nešvarus, jį galite išvalyti išplaudami baką benzinu.

Uždegimo žvakė

- * Uždegimo žvakės tarpas: 0,6–0,7 mm
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Standartinis kibirkšties tarpas yra nuo 0,6 iki 0,7 mm.
 - Pakoreguokite kibirkšties tarpa, jei jis didesnis arba mažesnis už standartinį.
- ♦ Užveržimo jėga: 10–15 N·m (100–150 kgf·cm)



Uždegimo žvakės gaubtelis



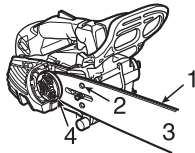
1. Uždegimo žvakės dangtelis
2. Uždegimo žvakės gaubtelio fiksatorius
3. T formos raktas

- ♦ Atlaisvinkite uždegimo žvakės gaubtelio fiksatorių T formos raktu.
- ♦ Patirkinkite uždegimo žvakę, išvalykite arba pakeiskite, jei pažeista.
- ♦ Sumontuokite uždegimo žvakę bei gaubtelį ir užfiksuojite fiksatorių T formos raktu.

Kreipiamoji juosta

PASTABA

Informacijos apie kreipiamosios juostos arba pjūklo grandinės keitimą klauskite ECHO atstovo.



1. Griovelis
2. Alyvos anga
3. Kreipiamoji juosta
4. Žvaigždutė

- ♦ Prieš naudodami nuvalykite.
 - Pavyzdžiu, kreipiamosios juostos griovelj išvalykite mažu atsuktuviu.
 - Alyvos angas išvalykite naudodami vielą.
- ♦ Periodiškai apsukite kreipiamają juostą.
- ♦ Patirkinkite žvaigždutę ir sankabą, išvalykite juostos įstatymo vietą prieš uždėdami kreipiamają juostą.
- Pakeiskite vieną arba abu, jei nusidėvėjo.

Žvaigždutė / sankabos būgnas



- * Nusidėvėjusi: 0,5 mm
- ♦ Dėl pažeistos žvaigždutės pirma laiko suges arba nusidėvės pjūklo grandinė.
 - Jei žvaigždutė nusidėvėjo 0,5 mm ar daugiau, pakeiskite ją.
- ♦ Patirkinkite žvaigždutę uždėdami naują grandinę.
Pakeiskite, jei ji nusidėvėjo.
- ♦ Patirkinkite sankabos būgną, ar jis sukasi laisvai ir sklandžiai.
Jei ne, kreipkitės į atstovą dėl remonto.

Karbiuratorius

DĖMESIO

Kai užvedate, laisvosios eigos greičio reguliatorius (T) turėtų būti sureguliuotas taip, kad nesuktų pjūklo grandinės.
Jei kyla problemų su karbiuratoriumi, susisiekite su atstovu.

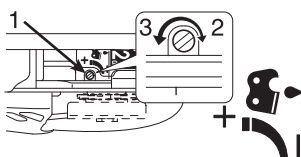


T: Laisvosios eigos greičio reguliatorius

- ♦ Nereguliuokite karbiuratoriaus, jei nebūtina.
- ♦ Norédami sureguliuoti karbiuratorių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Užveskite variklį ir leiskite jam veikti didelėmis laisvosios eigos apsukomis, kol sušils.
 - Laisvosios eigos reguliatorių (T) sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjūklo grandinė nustos judėti.
 - Laisvosios eigos greičio reguliatorių (T) pasukite prieš laikrodžio rodyklę dar 1/2 pasukimo.
 - Didinkite greitį, kol pasieksite didžiausią droselio greitį, kad patikrintumėte, ar sklandžiai pereinama nuo laisvosios eigos iki didžiausio droselio greičio.

Automatinė tepalinė

1. Alyvos kiekio reguliavimo sraigtas 2. Sumažinti 3. Padidinti



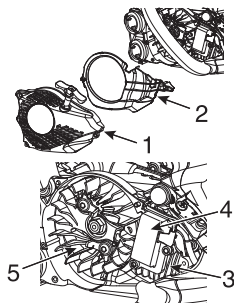
- ♦ Automatinės tepalinės išleidžiamas kiekis prieš išvežant iš gamyklos nustatytas ties 7 mL/min, esant apytiksliai 7000 aps./min
 - Norédami padidinti tiekiamą kiekį, pasukite reguliavimo sraigtą prieš laikrodžio rodyklę. Kai reguliavimo sraigtas atsiremia į stabdiklį ir sustoja, nustatomas didžiausias išleidžiamas kiekis (13 mL/min, esant 7000 aps./min).
 - Nesukite reguliavimo sraigto daugiau, nei leidžia didžiausia ar mažiausia kiekio riba.

Cilindrų aušinimo plokšteliė (aušinimo sistema)

PASTABA

Jei naudojate dulkėmis arba purvu užsikimšusį prietaisą, jis gali būti sugadintas arba dėl jo gali ištirpti aplink duslintuvą esantys gaubtai.

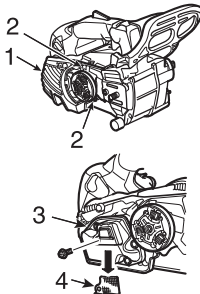
Jei nepavyksta pašalinti dulkių ar purvo, kreipkitės į atstovą.



1. Rankinis starteris 2. Oro kreiptuvo plokštė 3. Cilindro briaunos. 4. Uždegimo ritė 5. Smagracio magnetas

- ♦ Dulkes ir purvą šalinkite naudodami medinį arba plastikinį grandymo įrankį ir švelnų šepetėlį.
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
- ♦ Pašalinkite rankinį starterį ir oro kreiptuvą plokštę.
- ♦ Pašalinkite purvą ir dulkes nuo rankinio startero ir oro kreiptuvos plokštės.
- ♦ Dėl užsikimšusios plokštelių bus prastai vėsinamas variklis.
- ♦ Pašalinkite purvą ir dulkes iš tarpų tarp plokštelių, kad oras cirkuliuočia laisvai.
- ♦ Išvalykite uždegimo ritės ir smagracio magneto periferines dalis.
- ♦ Surinkite dalis atvirkštine tvarka.

Duslintuvas



PASTABA

Anglies nuosėdos duslintuve sumažina variklio galią.

Kibirkščių gesintuvu tinklelis turi būti periodiškai tikrinamas.

1. Duslintuvo gaubtas 2. Du varžtai 3. Duslintuvas 4. Kibirkščių gesintuvu tinklelis

Išsukite du varžtus ir nuimkite duslintuvo gaubtą.

- ♦ Išimkite uždegimo žvakės laidą.
- ♦ Nuimkite kibirkščių gesintuvu tinklelių nuo duslintuvo korpuso.
- ♦ Nuvalykite anglies nuosėdas nuo duslintuvo daliių.
- ♦ Pakeiskite tinklelių, jei jis suskilęs arba Jame yra pradegintų skylių.
- ♦ Surinkite dalis atvirkštine tvarka.

Kreipiamaosios juostos ir grandinės keitimas

Ilgis, cm	Kreipiamaoji juosta	Grandinė	Sankabos diskas (Dalias numeris)
20	C20S91-35SA- ET	91PX-35E	(A556-001720)
25	C25S91-40SL- ET	91PX-40E	
30	C30S91-47ML- ET	91PX-47E	
20	C20H25-52CL- ED	25AP-52E	(A556-001710)
25	C25H25-60CL- ET C25H25-60CLD ED	25AP-60E	

Saugojimas

Saugojimas ilgą laiką (ilgiau kaip 30 dienų)

⚠️ ISPĖJIMAS

Nelaikykite vietoje, kurioje gali kauptis degalų garai arba šie garai gali pasiekti atvirą ugnies šaltinį ar kibirkštį.

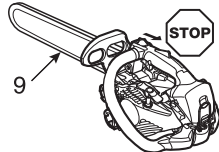


PASTABA

Turėtumėte išsaugoti šį naudotojo vadovą, nes jo gali prieikti ateityje.

Nelaikykite prietaiso ilgą laiką (30 dienų ar ilgiau), neatlikę apsauginės priežiūros darbų, nurodytų toliau.

1. Visiškai ištūstinkite degalų baką ir patraukite starterio rankeną kelis kartus, kad pašalintumėte degalus iš karbiuratoriaus.
2. Degalus visuomet laikykite patvirtintame kanistre.
3. Degimo jungiklį pastatykite į padėtį STOP.
4. Nuo įrankio išorės pašalinkite susikaupusius riebalus, alyvą, purvą ir nuolaužas.
5. Atlilkite visus periodinio tepimo darbus ir reikalingą techninę priežiūrą.
6. Priveržkite visas sraigtus, varžtus ir veržles.
7. Nuimkite uždegimo žvakę ir įpilkite 10 mL šviežios, švarios, dvitakčių variklių alyvos į cilindrą per uždegimo žvakės angą.
 - A. Uždékite švarų skudurą ant uždegimo žvakės angos.
 - B. Patraukite starterio rankeną 2 ar 3 kartus, kad alyva pasiskirstytų cilindro viduje.
 - C. Pro uždegimo žvakės angą apžiūrėkite stūmoklį.
Lėtai traukite starterio rankeną, kol stūmoklis pasieks cilindro viršų, ir palikite jį ten.
8. Iđékite uždegimo žvakę (neprijunkite degimo laidą).
9. Prieš padėdami saugoti, grandinę ir kreipiamają juostą uždenkite kreipiamosios juostos gaubtu.
10. Prietaisą saugokite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamoje vaikams ir kitiems pašaliniam asmenims.



Išmetimo procedūra



- ♦ Naudotą alyvą išmeskite pagal vietos nuostatus.
- ♦ Ant didžiujų plastikinių dalių, iš kurių pagamintas prietaisas, užrašyti jų medžiagų kodai. Kodai reiškia toliau nurodytās medžiagą.
Tas plastikines dalis išmeskite pagal vietos nuostatus.

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

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

Techniniai duomenys

Modelis		CS-2511TES	
Išoriniai matmenys: Ilgis × Plotis × Aukštis	mm	$243 \times 205 \times 196$	
Svoris: Pjūklas be kreipiamosios juostos ir grandinės, tuščiais bakais	kg	2,3	
Tūris: Degalų bakas Grandinės alyvos bakas Degalai (mišinio proporcijos)	mL mL	190 140 Įprastas benzinas. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau nei 10 % etilo alkoholio. 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standarto (ISO / CD13738), JASO FC, FD klasės ir „ECHO Premium“ 50 : 1 alyva. Speciali grandinės alyva arba variklio alyva	
Alyva (grandinės alyva)			
Kreipiamoji juosta:		Žvaigždutės priekio juosta	Pjovimo juosta
Pjovimo ilgis: Visos nurodytos naudotinos kreipiamosios juostos pjovimo ilgio vertės	mm	200, 250, 300	200, 250
Grandinė: Nurodytasis žingsnis Nurodytasis gabaritas (varomujų grandžių storis) Kreipiamosios juostos tipas Kreipiamosios juostos gabaritas Grandinės tipas Grandinės greitis esant didžiausiam variklio greičiui Tepimas	mm mm cm mm m/s	9,53 (3/8 colio) 1,27 (0,050 colio) 20, 25, 30 (ECHO) 1,27 (0,050 colio) „Carlton N1C-BL“ „Oregon 91PX“ 24,2 Reguliuojamas automatinis alyvos siurblys	6,35 (1/4 colio) 1,27 (0,050 colio) 20, 25 (ECHO) 1,27 (0,050 colio) „Oregon 25A“, 25AP“ 21,5
Žvaigždutė: Nurodytasis dantų skaičius		6	8
Variklis: Tipas Karbiuratorius Magneta Uždegimo žvakė Starteris Galios perdavimas Variklio darbinis tūris Didžiausia veleno stabdžio galia (ISO 7293) Rekomenduojamas didžiausias greitis su pjaunamuoju piedu Rekomenduojamas greitis laisvaja eiga		Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro Diafragmos tipas Smagračio magneta, CDI sistema NGK CMR7H Atitraukimo starteris ES START (žr. 2 psl.) Automatinė centrifuginė sankaba	
Garso slėgio lygis: (ISO 22868) L_{PAeq} = Paklaida	dB(A) dB(A)	99,6 1,5	
Užtikrinamas garsumo lygis: (2000/14/EB) L_{WAav} =	dB(A)	112	
Vibracija: (ISO 22867) paskelbtos vertės a_{hveq} Priekinė rankena Galinė rankena Paklaida	m/s ² m/s ² m/s ²	3,5 4,0 1,3	
Kiti prietaisai:		Priekinė rankos apsauga, droselio gaiduko užraktas, grandinės gaudiklis, grandinės stabdys, antivibracinis įtaisas, kibirkščių gesintuvo tinklelis	
Parinktis:		Buferis su smaigaliais	

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

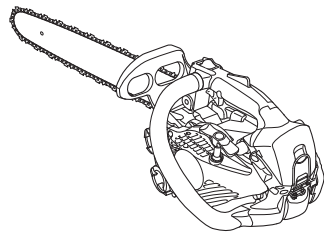
YAMABIKO CORPORATION
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME
OHME; TOKYO 198-8760
JAPAN

Šis atitikties pareiškimas pateikiamas gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas:

NEŠIOJAMASIS GRANDININIS PJŪKLAS

Prekės ženklas: ECHO
Tipas: **CS-2511TES**



atitinka:

- * Mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimus
(naudojamas darnusis standartas ISO 11681-2 (2011))
ir jam buvo suteiktas CE tipo patvirtinimas.
Sertifikato Nr.: TI(E)/MD(2) – ECTE/244/17082016
Nuoroda į techninės dokumentacijos bylą: TCF 1-79-3
Sertifikatą suteikė toliau nurodyta notifikuotoji įstaiga, kurios numeris 0673

Technology International (Europe) Limited
56 Shrivenham Hundred Business Park
Shrivenham, Swindon, SN6 8TY, Jungtinė Karalystė

- * direktyvos 2014/30/ES reikalavimus
(naudojamas darnusis standartas EN ISO 14982 (2009))
- * direktyvos 2000/14/EB reikalavimus

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE.
Išmatuotas garsumo lygis: 109 dB (A)
Užtikrinamas garsumo lygis: 112 dB (A)

CS-2511TES Serijos numeris 37001001 ir didesnis

Tokias,
2016 m. rugpjūčio 1 d.

YAMABIKO CORPORATION

Masayuki Kimura

M. Kimura
Generalinis direktorius
Kokybės užtikrinimo skyrius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sudaryti techninę byla:
Įmonė: Atlantic Bridge Limited
Adresas: Atlantic House, PO Box 4800, Earley,
Reading RG5 4GB, Jungtinė Karalystė

Philip Wicks

Memorandumas

Memorandumas

YAMABIKO CORPORATION

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

TEL.: 81-428-32-6118. FAKS.: 81-428-32-6145.



X750 - 027 99 0
X750 333-070 1

© 2016 YAMABIKO CORPORATION

2016/11