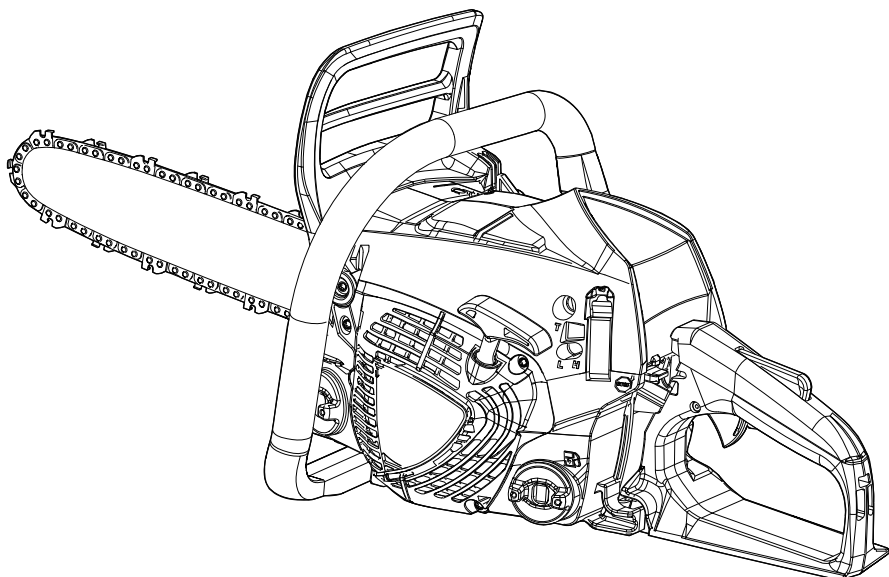




LT

LIETUVIŲ K.

(originalios instrukcijos vertimas)



NAUDOTOJO VADOVAS

GRANDININIS PJŪKLAS CS-3510ES



⚠️ ĮSPĖJIMAS

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 plokščių, plastiko ar kitų ne medienos medžiagų.

Šio grandininio pjūklo naudojimą gali riboti nacionaliniai arba vienos reglamentai.

Svarbu, kad prieš naudodami grandininį pjūklą aškiai suprastumėte visus perspėjimus dėl saugos.
Netinkamai naudojant grandininį pjūklą gali įvykti sunkių sužalojimų.
Neleiskite grandininio pjūklo naudoti vaikams.

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

Norėdami išnuomoti ar paskolinti ši įrankį kitam asmeniui, visuomet pridėkite šį naudotojo vadovą, nes Jame pateikti paaiškinimai ir instrukcijos.
Perleisdami gaminį pristatykite jį pridėjė naudotojo vadovą.

Specifikacijos, aprašai ir iliustracinė medžiaga šioje literatūroje yra tokie tikslūs, kokie galėjo būti išleidimo dieną, tačiau gali būti keičiami neperspėjus.
Paveiksliuose gali būti pavaizduota papildoma įranga ir priedai bei gali nebūti pavaizduota visa standartinė įranga.
Kreipiamojį juostą ir pjūklo grandinę 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 įsukti tiek, kad variklis būtų paleistas, ir beveik nesukelia atatrankos.
Dėl ES START variklis paleidžiamas daug lengviau, nei kada tikėjotės.

Gamintojas

YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN

Igaliotasis atstovas Europoje

CERTIFICATION EXPERTS B.V.

P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Nyderlandai

Lipdukai ir simboliai	4
Saugaus naudojimo taisyklės	5
1. Bendrosios atsargumo priemonės	5
2. Priemonės, apsaugančios nuo atatrankos.....	8
3. Kitos atsargumo priemonės	9
Aprašas.....	11
Surinkimas	12
Kreipiamosios juostos ir grandinės uždėjimas.....	12
Naudojimas	14
Degalai ir alyva	14
Grandinės tepalas	14
Dangtelio nuorodos	14
Naudojimas žiemą	15
Šalto variklio užvedimas	16
Šilto variklio paleidimas	17
Veikimas	17
Variklio sustabdymas.....	18
Grandinės įtempio tikrinimas	18
Grandinės suteptimo tikrinimas	18
Tikrinimas prieš pjaunant.....	18
Tinkamas grandinės stabdžio naudojimas.....	19
Grandinės stabdys.....	19
Stabdžio funkcijos tikrinimas.....	20
Grandinės stabdžio atleidimas.....	20
Automatinis grandinės stabdys	20
Pjovimo instrukcija	21
Bendrosios instrukcijos.....	21
Medžio kirtimas.....	22
Genējimas	23
Pjaustymas į sortimentus.....	23
Medienos įtampa ir spaudimas	24
Techninės priežiūros gidas	25
Trikčių šalinimas	26
Pjūklo grandinės priežiūra	27
Techninė priežiūra	29
Oro filtras	29
Degalų sistemos tikrinimas	29
Degalų filtras	29
Alyvos filtras.....	29
Uždegimo žvakė	29
Kreipiamoji juosta	30
Žvaigždutė / sankabos būgnas	30
Karbiuratorius	30
Cilindrų aušinimo plokšteliė (aušinimo sistema).....	30
Duslintuvas	31
Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimas	31
Saugojimas	32
Saugojimas ilgą laiką (ilgiau kaip 30 dienų).....	32
Išmetimo procedūra	33
Techniniai duomenys	34
Atitikties deklaracija	35

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.

|SPĖJIMAS

Simbolis su žodžiu |SPĒJIMAS 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 draudžiama.

PASTABA

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

SVARBU

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

Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas	Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas
	Atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą		Grandinės alyvos įpilimas
	Naudokite akių, ausų ir galvos apsaugą		Alyvos ir benzino mišinys
	spėjimas! Galima atatranka!		Degalų tiekimo burbulas (pripildymo įrenginys)
	Avarinis sustabdymas		Karbiuratoriaus reguliavimas – Tuščiosios eigos greitis
	Grandinės stabdžio veikimas		Garantuotas garso galios lygis

Suraskite šiuos saugos lipdokus ant prietaiso.
Viso prietaiso paveikslėlis pateiktas skyriuje „Apaščias“.

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

Saugaus naudojimo taisyklės

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.
- Norédami saugiai naudotis grandininiu pjūklu, turite būti geros fizinės ir psichinės būklės. Neteisingi sprendimai ar veiksmai gali turėti rimtų ar mirtinų pasekmį.
Jei turite fizinę negalią, kurią sunkus darbas galėtų pabloginti, pasitarkite su gydytoju, prieš naudodamasi 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 užsidėjė tinkamus akinius, kad apsaugotumėte akis. Pjaunamoji grandinė naudotojui į veidą gali išsviesti medienos drožlių, dulkių, lūžtančių šakų ir kitų nuolaužų.
Akiniai taip pat gali iš dalies apsaugoti naudotoją, jei pjaunamoji grandinė pataikytų į akių sritį.
Jei sąlygose reikalaujama vėdinamos veido apsaugos, po ja turite užsidėti akinius.
- ECHO pataria visuomet naudoti ausų apsaugą.
Jei šio patarimo nepaisoma, gali nusilpti klausa.
Žalą klausai galite sumažinti dėvėdami arba apsauginės ausines, arba ausų kištukus, patvirtintus įgaliotosios institucijos.
- Visi asmenys, dirbantys su grandininiais pjūklais, turėtų būti periodiškai tikrinami dėl klausos silpimo.
- Dirbdami grandininiu pjūklu visada naudokite šalmą.
Apsauginis šalmas primygintinai rekomenduojamas kertant medžius, dirbant po medžiais arba kai yra rizika, kad ant jūsų gali nukristi kokie nors objektai.
- Mūvėkite tvirtas neslystančias pirštines, kad pagerėtų sugriebimas, taip pat norédami apsaugoti nuo šalčio ir vibracijos.
- Avékite batus sutvirtintais priekiais ir neslidžiaus padais.
- Niekada nedėvėkite plačių drabužių, neužsegto švarku, drabužių su platėjančiomis rankovėmis, rankogaliais arba raišteliais, šalikų, kaklaraiščių, grandinėlių, papuošalų ir kitų aprangos detalių, kurie galėtų užsikabinti už grandininio pjūklo arba krūmų.
- 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 apsauginės liemenes, kojų apsaugas ir medkirčio kelnes iš apsauginės medžiagos.
Naudotojas prisiima atsakomybę už papildomų apsaugos priemonių, jei jų reikia, dėvėjimą.
- Niekada nenaudokite grandininio pjūklo būdami vieni.
Kitas asmuo turi būti pasiekiamas, jei jums prieiktu pagalbos.



Degalai



⚠ PAVOJUS

- ♦ Benzinas ir degalai yra itin degūs. Juos išpylus arba uždegus uždegimo šaltiniu, jie gali sukelti gaisrą, sunkiai sužaloti arba sukelti turtinę žalą.
Su benzинu ir degalais turite elgtis labai atsargiai.
- ♦ Ipylę degalų, tvirtai užsukite degalų bako dangtelį ir patirkinkite sandarumą.
Jei susidaro degalų nuotekis, sutaisykite prieš naudodami, nes kyla gaisro pavojus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

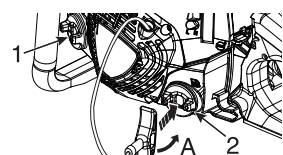
- ♦ Greito išjungimo jungiklis automatiškai grįžta į veikimo padėtį. Kai starterio rankena patraukta, variklis gali įsijungti neplanuotai. Visada prieš trauskamini starterio rankeną ištraukite uždegimo žvakės laidą iš uždegimo žvakės. Kitu atveju galite rintai susižeisti.



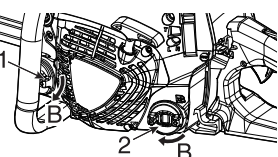
1. Alyvos bako dangtelis
 2. Degalų bako dangtelis
- A: atsukimo kryptis
B: užsukimo kryptis

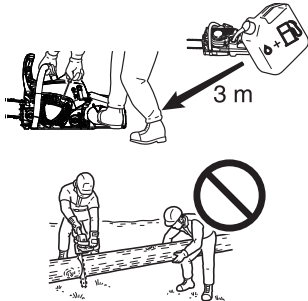


- ♦ Naudokite tinkamo tipo degalų kanistrą.
- ♦ Atsineškite gesintuvą ar kastuvą, jų gali prireikti, jei kiltų gaisras.
Nepaisant visų atsargumo priemonių, kurių galite imtis, darbas grandininiu pjūklu ar tiesiog darbas miške yra pavojingas.
- ♦ Nerūkykite ir pasirūpinkite, kad šalia degalų atsargų nebūtų liepsnos ar žiežirbų.
- ♦ Degalų baką gali veikti slėgis.
Prieš nuimdamini degalų bako dangtelį visuomet atlaisvinkite ir palaukite, kol slėgiai susilygins.
- ♦ Jei degalų arba alyvos bako dangtelį sunku atsukti pirštais, įsitikinkite, kad ištraukėte uždegimo žvakės laidą iš uždegimo žvakės, ir įstatykite starterio rankenėlę 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 išsipylusius 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.
- ♦ Visada pirmiausiai įpilkite grandinės alyvos ir tik tada papildykite degalų mišinio.

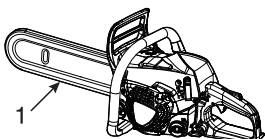




Variklio užvedimas

- ♦ Prieš užvesdami variklį, nuneškite grandininį 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 pjaunamas medienos.
- ♦ Nepradékite pjauti, kol darbo vieta nėra laisva, nesate tvirtai atsitojės arba nesate suplanavęs, kaip pasitrauksite nuo krintančio medžio.
- ♦ Prieš užvesdami variklį įsitikinkite, kad pjūklo grandinė prie nieko nesiliečia.
- ♦ Rankenos turi būti sausos, švarios ir nesuteptos alyva ar degalų mišiniu.
- ♦ Grandininį pjūklą naudokite tik gerai vėdinamose vietose.
Išmetamosios dujos, alyvos migla (nuo grandininiu pjūklo sutepimo) ir dulkės kenkia sveikatai.

Gabenimas



1. Kreipiamosios juostos gaubtas

- ♦ Prieš gabendami grandininį pjūklą uždékite tinkamą kreipiamosios juostos gaubtą.
- ♦ Grandininį pjūklą neškite išjungę variklį, kreipiamąją juostą ir pjūklo grandinę atsukę atgal, o duslintuvą laikykite nusukę nuo savęs.

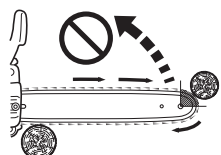
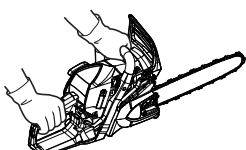
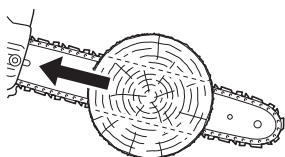
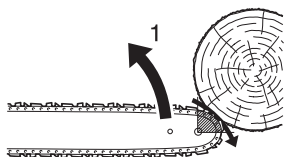
Transportavimas ir laikymas

- ♦ Visada laikykite išjungę variklį ir įsitikinkite, kad pjovimo įrenginys yra saugiai uždengtas. Transportuodami įrenginį įjunkite grandinės stabdį ir tinkamai pritvirtinkite įrenginį, kad jis neapvirštų, neišsipliltų degalai ir įrenginys nebūtų pažeistas.

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.



1. Didelè atatranksa

- ♦ 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 grandinė 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 atliskti kelis veiksmus, kad pjaudamai išvengtumėte nelaimingo atsitikimo arba sužalojimo.
 - ♦ Suprasdami atatranką galite sumažinti arba išvengti netikėtumo.
Netikėtumai prisideda prie nelaimių.
Žinokite, kad rotacinės atatrankos galite išvengti, neleisdami neapsaugotam juostos priekiu prisiliesti prie objektų ar žemės.
 - ♦ Nelaikykite grandininio pjūklo viena ranka!
Laikant vieną ranką kyla naudotojo, padėjėjų ar šalia esančių asmenų sužalojimo pavojus.
Norédami tinkamai valdyti pjūklą, visuomet tai darykite abiems rankomis, viena jų valdydami jungiklį.
Kitu atveju, grandininis pjūklas gali „čiuožti“ ar slysti, tad nesuvaldė į rankio galite susižaloti.
Saugokitės „slydimo“ ir „šokinėjimo“, didesnės atatrankos pavojaus.
Saugokitės, kad neprarastumėte pusiausvyros dėl „kritimo“ pjūvio pabaigoje.
 - ♦ Kai variklis įjungtas, tvirtai laikykite pjūklą abiems rankomis, dešinę ranką uždėjė ant galinės rankenos, o kairę ranką uždėjė ant priekinės rankenos.
Tvirtai laikykite nykštčiais ir pirštais suimdamai grandininio pjūklo rankenas.
Tvirtai laikydami sumažinsite atatranką ir suvaldysite pjūklą.
Pjūklą visuomet valdykite abiems rankomis.
 - ♦ Nesiekite per toli ir nepjaukite aukščiau krūtinės.
 - ♦ Išitinkinkite, kad pjovimo zonoje nėra kliūčių.
Neleiskite juostos priekiu prisiliesti prie rąsto, šakos ar kitos kliūties, kurių galite užkabinti dirbdami pjūklu.
 - ♦ Kai pjaunate varikliui veikiant dideliu greičiu, galite sumažinti atatrankos tikimybę.
Tačiau pjovimas nustačius dalį apskukę 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 patvirtintas atsargines kreipiamasiųs juostas ir grandines arba tinkamus tokiu kreipiamuju iuostu ir grandiniu ekvivelantus.

3. Kitos atsargumo priemonės

Vibracija ir šaltis



Manoma, kad dėl vibracijos ir šalčio poveikio kai kuriems asmenims gali pasireikšti Reino sindromas, paveikiantis pirštus.

Atitinkamai, grandininiame pjūklyje ECHO yra įmontuotas nuo vibracijos apsaugantis įrenginys, sukurtas sumažinti vibracijos, jaučiamos laikant rankenas, intensyvumą.

Šaltis ir vibracija gali sukelti pirštų dilgčiojimą ir degimo pojūtį, o paskui išblyškimą ir tirpimą. (Baltų pirštų sindromas)

Primygintai rekomenduojame paisyti šių atsargumo priemonių, nes mažiausias poveikis, dėl kurio šis negalavimas prasideda, nežinomas.

- Palaikykite kūno šilumą, ypač galvos ir kaklo, pėdų ir čiurnų, plaštakų 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.
Daly darbo dienos dirbkite kitus darbus, nenaudokite grandininio pjūklo.
- Jei dirbtai nepatogu, pirštai parausta ir tinsta, o paskui pabačia ir nutirpsta, 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 rodomojuo pirštu.
- Reguliariai ilsėkitės, 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-3510ES

Priekinė / kairioji rankena (m/s^2)	2,8
Galinė / dešinioji rankena (m/s^2)	3,4

Prietaiso būklė

⚠️ ISPĖJIMAS

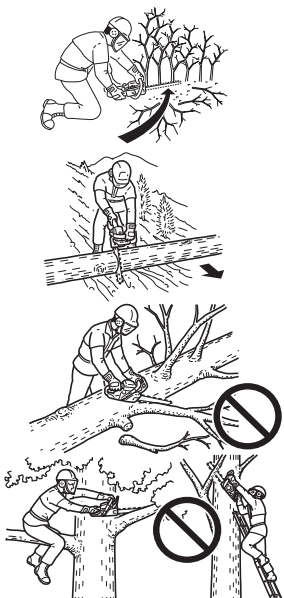
Negalima kaip nors keisti grandininio pjūklo.

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.
Įsitinkinkite, kad grandinė sustoja atleidus droselio valdiklio gaiduką.
- Jei jūsų pjūklas patyrė didelę apkrovą nukritęs arba dėl kitokio smūgio, prieš vėl jį naudodamai visada atlikite apžiūrą ir patikrinkite veikimą, kad įsitikintumėte, jog pjūklas veikia tinkamai.

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 neprisiesti prie pjūklo grandinės.
- Būkite itin atsargūs, kai pjaunate mažus krūmus ir ūglius, nes liaunos šakelės gali užstrigti grandinėje ir būti išsviestos į jūsų pusę ar pažeisti jūsų pusiausvyrą.
- Pjaustydami į sortimentus ar genēdamai rastus, kurie gali nuriedėti nupjovus dalių, 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

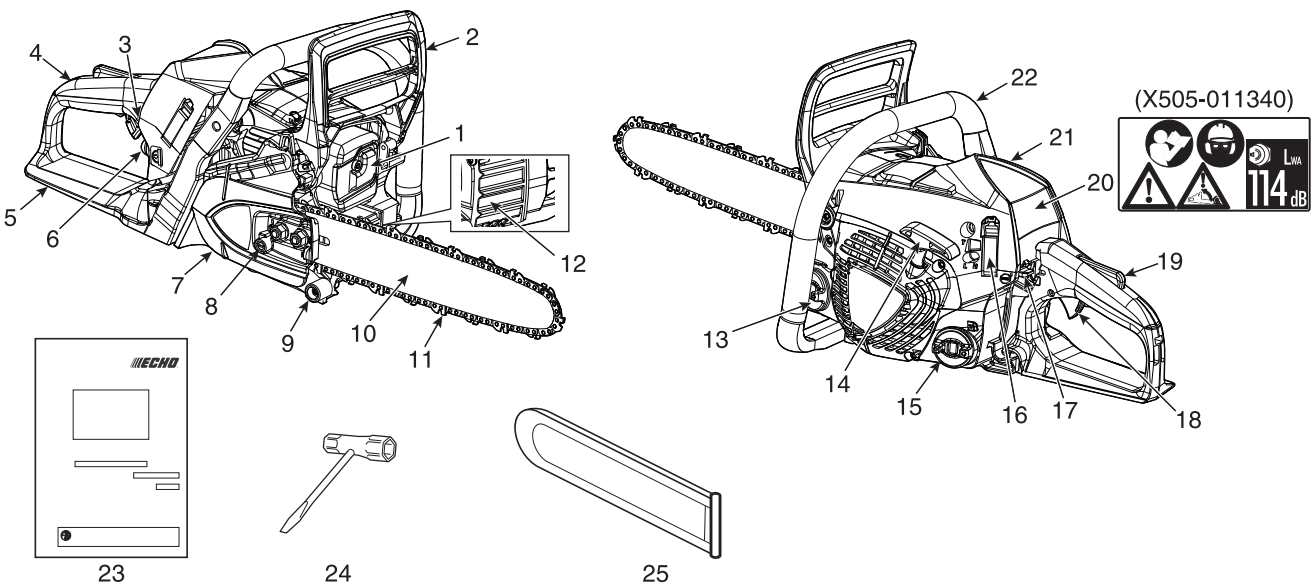


- Saugiai galima naudoti tik grandininį pjūklą, kuris yra tinkamos darbinės būklės, tam būtinas sveikas protas ir žinios apie metodus, kuriuos reikia taikyti kiekvienai pjovimo situacijai.
- Neleiskite niekam naudoti pjūklo neperskaičius šio naudotojo vadovo ir iki galo nesupratus Jame pateiktų instrukcijų.
- 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 instrukcijose, turi atlikti kompetentingi techninės priežiūros specialistai.
(Pavyzdžiui, jei norint nuimti sankabą smagratis prilaikomas netinkamu įrankiu, smagratis gali būti pažeistas ir dėl to sulūžti.)

Aprašas



1. **Duslintuvas** – duslintuvas mažina skleidžiamą triukšmą ir sulaiko įkaitusias, žioruojančias anglies daleles.
2. **Priekinė rankos apsauga** – apsauga tarp priekinės rankenos ir pjūklo grandinės, sauganti ranką nuo sužalojimų ir padedanti suvaldyti grandininį pjūklą, jei rankena išslstyti iš rankos.
Šis apsauga naudojama norint įjungti grandinės stabdį, kuris sustabdo pjūklo grandinės sukimaši.
3. **Paleidiklio valdymo rankenėlė** – įtaisas, kuriuo karbiuratoriuje pariebinamas degalų / oro mišinys, kad būtų lengvai paleisti šaltą variklį.
4. **Galinė rankena (dešiniajai rankai)** – atraminė rankena, esanti variklio korpuso gale.
5. **Galinė rankos apsauga** – pratęsta galinės rankenos apatinė dalis, skirta rankai apsaugoti nuo grandinės, jei ši trūktų arba išsoktų iš griovelio.
6. **Valymo lemputė (paleidimo siurblys)** – prieš užvesdami variklį, paspauskite paleidimo siurblių 3 ar 4 kartus.
7. **Sankabos gaubtas** – apsauginis kreipiamosios juostos, pjūklo grandinės, sankabos ir žvaigždutės gaubtas, naujodamas, kai grandininis pjūklas veikia.
8. **Grandinės įtempimo reguliatorius** – įtaisas, skirtas grandinės įtempimui reguliuoti.
9. **Grandinės gaudiklis** – iškyša, kurios paskirtis yra sumažinti pavojų, kad į naudotojo dešiniają ranką pataikys pjaunant nutrūkusi ar nuo kreipiamosios juostos nuslydusi grandinė.
10. **Kreipiamoji juosta** – dalis, ant kurios montuojama pjūklo grandinė i kurią nukreipia.
11. **Grandinė** – grandinė, naudojama kaip piovimo įrankis.
12. **Tipo ir serijos numeris**
13. **Alyvos bako dangtelis** – dangtelis, kuriuo užsukamas alyvos bakas.
14. **Starterio rankena** – starterio rankena, skirta varikliui užvesti. (ES START)
15. **Degalų bako dangtelis** – dangtelis, kuriuo užsukamas degalų bakas.
16. **Cilindro gaubto fiksatorius** – įtaisas, skirtas cilindro gaubtui montuoti.
17. **Greito išjungimo jungiklis** – mygtukas, skirtas greitam uždegimo įtampos trumpajam jungimui, dėl kurio variklis išs jungia. Tai NERA uždegimo JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis.
18. **Droselio reguliatorius** – prietaisas, suaktyvinamas naujotojo pirštu, kuriuo reguliuojamas variklio greitis.
19. **Droselinio regulatoriaus blokuotė** – saugos svirtis, kuri turi būti nuspausta, kad droselinis regulatorius veiktu ir kad droselinis regulatorius nebūtų paspaustas atsiskriti.
20. **Saugos lipdukas** – dalies numeris X505-011340
21. **Cilindro gaubtas** – aušinimo oro srauto grotelės. Jis uždengia cilindrą, uždegimo žvakę, oro filtru ir duslinuvą.
22. **Priekinė rankena (kairiajai rankai)** – atraminė rankena, esanti variklio korpuso priekyje.
23. **Naudotojo vadovas** – dokumentas, pateikiamas su įrenginiu.
24. **Įrankiai** – 13 x 19 mm T formos veržliaraktis (kombinuotasis atsuktuvas / uždegimo žvakės lizdas).
25. **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

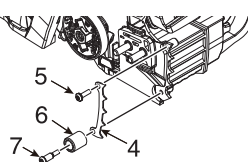
1. Visi reguliavimo darbai turi būti atliekami, kai variklis šaltas.
2. Dirbdami prie grandinės visuomet mūvėkite pirštines.
3. Nenaudokite, jei grandinė laisva.

PASTABA

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

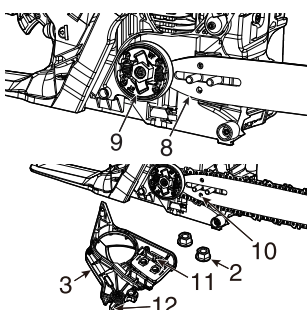


1. Atleiskite grandinės stabdį
2. Dvi veržlės
3. Sankabos gaubtas



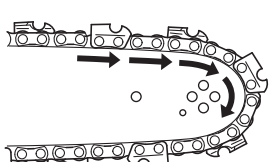
Uždékite kreipiamają juostą ir grandinę, kaip nurodyta.

- ♦ Atlaisvinkite dvi veržlės ir nuimkite sankabos gaubtą.
• **Parinktis:** įstatykite dantytą atramą prietaiso priekyje. (Naudokite du varžtus.)
- 4. Dantytą atramą; **parinktis** (dalies numeris C304-000000)
- 5. Varžtas; **parinktis** (dalies numeris V805-000000)
- 6. Grandinės gaudiklis
- 7. Varžtas; naudojamas grandinės gaudikliui priveržti.

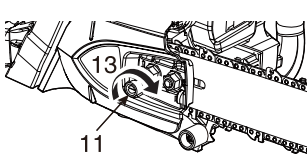


♦ Uždékite juostą ir nustumkite link sankabos, kad būtų lengviau uždėti pjūklo grandinę.

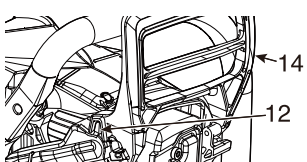
8. Kreipiamoji juosta
9. Sankaba
10. Juostos skylė
11. Įtempimo regulatorius
12. Stabdžio jungtis
13. Grandinės įtempimo kryptis
14. Priekinė rankos apsauga (stabdžio svirtis)



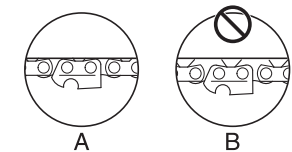
- ♦ Uždékite pjūklo grandinę, kaip parodyta.
(Išitikinkite, kad pjovikliai nukreipti reikiama kryptimi.)



- ♦ Atleiskite grandinės stabdį ir uždékite sankabos gaubtą ant kreipiamosios juostos varžtų.
Dvi veržlės priveržkite pirštais.
Išitikinkite, kad grandinės įtempimo regulatorius telpa į juostos skylę.



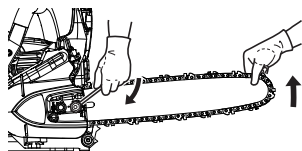
- ♦ Nutaikykite sankabos gaubto stabdžio jungtį į griovelį rankos priekinės apsaugos šone.



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

A: tinkamas įtempimas

B: netinkamas įtempimas



- ♦ Priveržkite abi veržles, juostos priekį nutaikę į viršų.

- ♦ Ranka patraukite grandinę per juostą.

Atlaivinkite, jei jaučiate, kad yra įtemptų vietų.

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

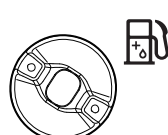
Grandinės tepalas



- 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. Šių alyvų sudėtyje yra lipnumą skatinančių medžiagų, apsaugančių nuo nusidėvėjimo ir oksidavimosi. Dél tinkamos grandinės alyvos pasitarkite su ECHO pardavėju.
- Niekada nenaudokite naudotos ar regeneruotosios alyvos, kad išvengtumėte įvairių alyvos sistemų, sankabos sistemų, grandinės ir kreipiamosios pjovimo juostos gedimų. Kilus suteptimo problemų dél netinkamos alyvos naudojimo, garantija negaliros.
- Pavyzdžiui, augalinė grandinės alyva greitai virsta į dervą ir prilimpa prie alyvos siurblio, grandinės, kreipiamosios pjovimo juostos, sankabos adatinio guolio ir sankabos bloko. Dél to kyla gedimai ir sutrumpėja prietaiso eksplotavimo trukmė. Baigę naudoti prietaisą praplaukite grandinės alyvos sistemą mineraline arba chemine grandinės alyva, jei dél 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)

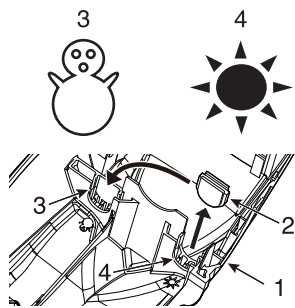


Grandinės alyvos bako dangtelis
(juodas)

Naudojimas žiemą

PASTABA

- ♦ Kai lauko temperatūra yra 5 °C ar žemesnė, kamštis turi būti įstatytas laikymo padėtyje.
- ♦ Jei temperatūra aukštesnė nei 5 °C, vėl įstatykite cilindro gaubto kamštį į pradinę vietą.
- ♦ Priešingu atveju variklis gali perkaisti.



1. Cilindro gaubtas
2. Kamštis
3. Laikymo padėtis, esant šaltam orui
4. Padėtis esant šiltam orui

Kamštį naudokite, kad žiemą nekiltų problemų dėl karbiuratoriaus.

- ♦ Atleiskite cilindro gaubto fiksatorių ir nuimkite cilindro gaubtą.
- ♦ Išimkite kamštį iš padėties, skirtos esant šiltam orui, ir įstatykite į laikymo padėtį, skirtą esant šaltam orui.
- ♦ Jei temperatūra aukštesnė nei 5 °C, vėl įstatykite kamštį į pradinę padėtį.

Šaldo variklio užvedimas

⚠️ |SPĖJIMAS

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

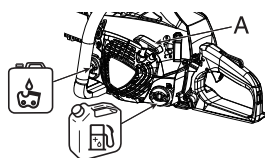
⚠️ DĒMESIO

1. Užvedę variklį 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 stabdį naudokite tik užvesdami variklį arba esant avarinėms situacijoms.
4. Nenaudokite droselio sklendés norėdami pjauti.
Ją naudokite tik užvesdami variklį.

PASTABA

Netraukite starterio virvės iki maksimalios padėties.

Saugokite, kad grįžtanti starterio rankena neatsitrenktų į korpusą.

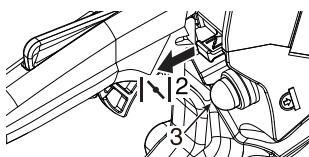


A: Starterio rankena **ES START**

1. ĮJUNGTO grandinės stabdžio padėtis
2. Droselio valdymo rankenėlė (uždaryti)
3. Degalų pompa (starterio pompa)
4. Droselio valdymo rankenėlė (atidaryti)

- ♦ Į degalų baką pripilkite degalų mišinio.
Nepilkite degalų aukščiau degalų bako kaklelio lygio.
- ♦ Į grandinės alyvos baką pripilkite tepalo.
- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(ĮJUNGTO grandinės stabdžio padėtis)

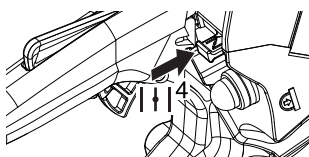
- ♦ Ištraukite droselio valdymo rankenėlę iki galio.
- ♦ Spauskite starterio pompa, kol joje pamatysite degalus.



- ♦ Tvirtai laikykite grandininį pjūklą.
- ♦ Paleisdami pjūklą įsitikinkite, kad kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė nieko neliečia.
- ♦ Kelis kartus patraukite starterio rankeną, kol pasigirs pirmieji užvedimo garsai.



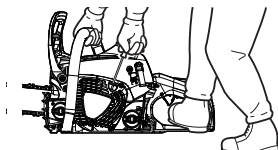
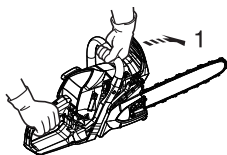
- ♦ Iki galio nuspauskite droselio valdymo rankenėlę.
- ♦ Dar kartą patraukite starterio rankeną.



Šilto variklio paleidimas

1. ĮJUNGTO grandinės stabdžio padėtis

- ♦ Isitinkite, kad bakuose yra degalų ir grandinės alyvos.
- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(ĮJUNGTO grandinės stabdžio padėtis)



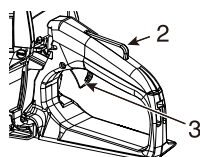
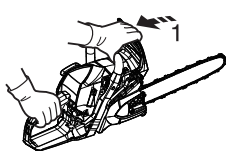
- ♦ Tvirtai laikykite grandininę pjūklą.
- ♦ Patraukite starterio rankeną.
- ♦ Jei reikia, galite naudoti paleidiklį, bet pasigirdus pirmiems veikimo garsams švelniai nuspauskite droselio gaiduką, kad atleistumėte droselio fiksatorių ir paleidiklį.
Kai paleidiklio valdymo rankenėlė pasukama ir grįžta į pradinę padėtį, droselis lieka šiek tiek pravertas (fiksavimo padėtis).

Veikimas

1. ATLAISVINTO grandinės stabdžio padėtis

- 2. Droselinio regulatoriaus blokavimas
- 3. Droselinis reguliatorius

- ♦ Kai variklis paleidžiamas, leiskite jam veikti laisvaja eiga kelias minutes.
- ♦ Iš karto patraukite priekinę rankos apsaugą link naudotojo.
(ATLAISVINTO grandinės stabdžio padėtis)



- ♦ Palaipsniui nuspauskite droselio gaiduką, norédami padidinti variklio apsukas.
- ♦ Grandinė pradeda judėti, kai variklis pasiekia apytiksliai 4500 aps./min.
- ♦ Užtikrinkite tinkamą greitėjimą ir pasirūpinkite pjūklo grandinės bei kreipiamosios juostos tepimu.
- ♦ **(Nereguliuojamas automatinis alyvos siurblys)**
- ♦ Nenaudokite variklio dideliu greičiu be reikalo.
- ♦ Isitinkite, kad grandinė sustoja atleidus droselio gaiduką.

Variklio sustabdymas

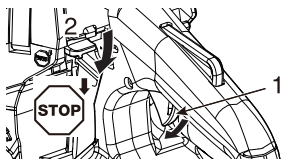
PASTABA

Jei variklis neišsijungia, patraukite paleidiklio valdymo rankenėlę iki galo, kad išjungtumėte variklį.

Prieš vėl paleisdamai variklį, grąžinkite prietaisą įgaliotajam ECHO atstovui, kad būtų patikrintas ir pataisytas greito išjungimo jungiklis.

1. Droselinis reguliatorius
2. Greito išjungimo jungiklis

- ♦ Atleiskite droselio reguliatorių ir leiskite varikliui veikti laisvaja eiga.
- ♦ Pastumkite žemyn greito išjungimo jungiklį, kol variklis išsijungs.



Grandinės įtempio tikrinimas

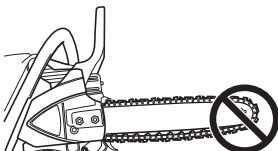
⚠️ ISPĖJIMAS

Kai tikrinate grandinės įtempį, įsitikinkite, kad variklis sustabdytas.

PASTABA

Prieš sukdami grandinės įtempio reguliatorių visuomet atpalaiduokite sankabos gaubto varžtus, 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.



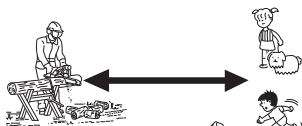
Grandinės suteptimo tikrinimas

- ♦ 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 perjaunant 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.

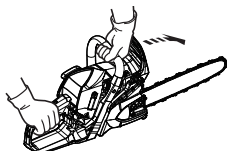
Nepasikliaukite grandinės stabdžiu, norėdami apsaugoti nuo atatrankos. Nors ir yra grandinės stabdys, kliaukitės savo sveiku protu ir tinkamais pjovimo metodais, tarsi grandinės stabdžio nebūtu.

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



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

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

Grandinės stabdžio atleidimas

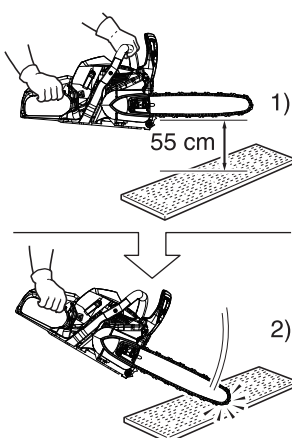


- Grandinės stabdys atleistas, kai priekinė rankos apsauga iki galo patraukta link naudotojo.

Automatinis grandinės stabdys

SVARBU

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



- Kreipiamosios juostos galas gali būti laikomas maždaug 55 cm aukštyje.
- 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.

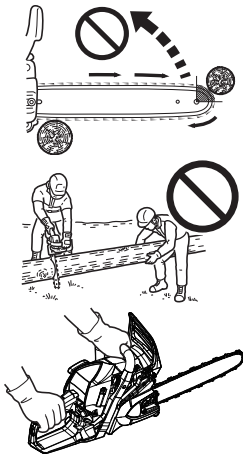
- Sustabdykite grandininio pjūklo variklį.
- Suimkite priekinę ir galinę rankenas (švelniai) taip, kad kreipiamoji juosta būtų maždaug 55 cm aukštyje, kaip parodyta pav.
- Švelniai patraukite kairiaja ranką nuo priekinės rankenos ir kreipiamosios juostos galu taip palieskite medieną ar kitą apačioje padėtą medžiągą, kad prietaisas į ją atsitrenktų.
(* Tuo metu galinė rankena turėtų būti švelniai laikoma dešiniaja ranka.)
- 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 pradēkite pjauti.

Pjūklo nebūtina stipriai spausti žemyn, kad jis pjautų.

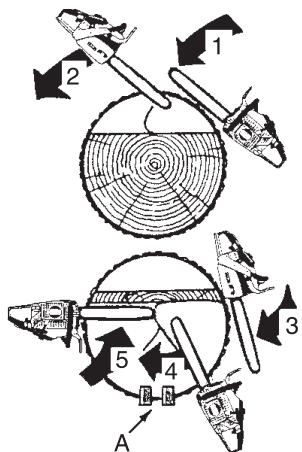
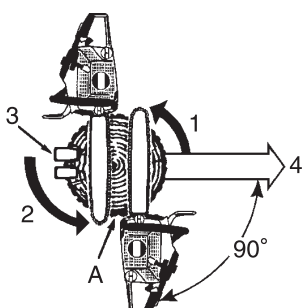
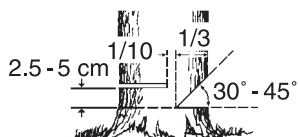
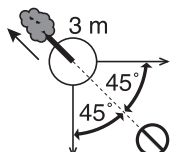
Jei grandinė tinkamai pagalsta, pjauti turėtų būti gana lengva.

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 nenupjautą 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



Nepjaukite aukščiau krūtinės.

Nukirsto medžio genėjimas atliekamas taip pat kaip pjaustymas į sortimentus.

Niekada nepjaukite šakos, į kurių 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.
3. Jei pjaunate storas šakas, pjaukite iš išorės į vidų, kad juosta ir grandinė neįstrigtų.

Pjaustymas į sortimentus



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.

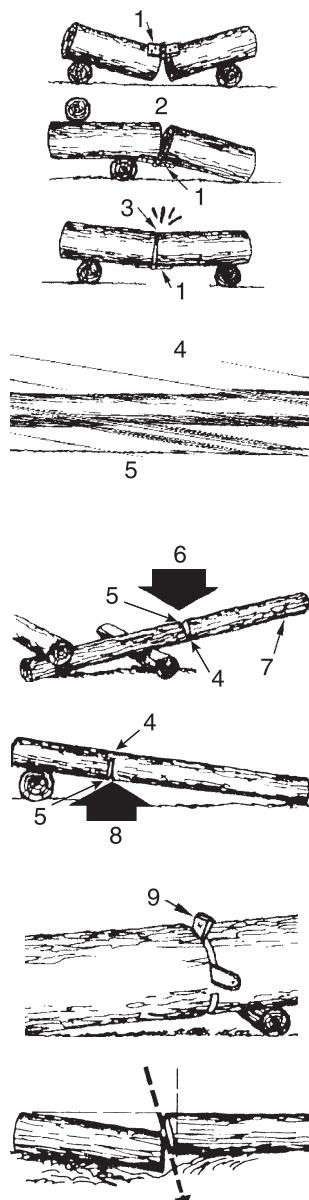
Jei grandinė užstrigo ir nepavyksta pjūklo ištrauktį iš pjūvio, nebandykite jo ištraukti per jėgą. Sustabdykite pjūklą, į pjūvį įkalkite pleištą ir taip ji praverkite.

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.



Didelė įtampa

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

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.

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	29	•	
Degalų sistema	Patikrinti	29	•	
Degalų filtras.	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	29	•	
Alyvos filtras	Patikrinti / išvalyti / pakeisti	29	•	
Uždegimo kištukas	Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti	29		•
Aušinimo sistema	Patikrinti / išvalyti	30	•	
Kreipiamoji pjovimo juosta	Patikrinti / išvalyti	30	•	
Žvaigždutė / Sankabos būgnas	Patikrinti / pakeisti	30	•	•
Karbiuratorius	Sureguliuoti / pakeisti ir sureguliuoti	30		•
Duslintuvas.	Patikrinti / priveržti / išvalyti	31	•O	
Grandinės stabdys	Patikrinti / pakeisti	19	•O	
Starteris	Patikrinti	26	•	
Sraigtais, varžtai ir veržlės	Patikrinti, priveržti / pakeisti	-	•O	

ISPĖJIMAS

- Tinkamai neprižiūrimas gaminys gali kelti rimtą pavoją sveikatai.
- Greito išjungimo jungiklis automatiškai grįžta į veikimo padėtį. Variklis netyčia gali pradėti veikti. Prieš surinkdami ar atlikdami techninės priežiūros procedūras, visada nuo uždegimo žvakės atjunkite uždegimo žvakės laidą. Priešingu atveju galimi rimti sužalojimai.

DĒMESIO

Prieš naudodamini 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 naudodamini prietaisą ir remdamiesi savo patirtimi, galėsite nustatyti, kaip dažnai reikia atlikti techninę priežiūrą.

Jei jūsų pjūklas patyrė didelę apkrovą nukritęs arba dėl kitokio smūgio, patikrinkite visas jo dalis.

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 užsi-veda	Karbiuratoriuje yra degalų	Karbiuratoriuje nėra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Užsikimšo degalų filtras ♦ Užsikimšo degalų žarnelė ♦ Karbiuratorius
	Cilindre yra degalų	Cilindre nėra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Karbiuratorius
		Ant duslintuvo yra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Degalų mišinys per stiprus
	Žvakės laido gale susidaro kibirkštis	Žvakės laido gale kibirkštis nesusidaro	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elektros sistemos problema
	Žvakėje susidaro kibirkštis	Nėra kibirkšties žvakėje	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Netinkamas kibirkščių tarpas ♦ Padengta anglimi ♦ Užteršta degalais ♦ Sugedusi uždegimo žvakė
Variklis ne-užsiveda			<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vidinė variklio problema
Variklis veika	Užgesta arba prastai greitėja		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Nešvarus oro filtras ♦ Nešvarus degalų filtras ♦ Užsikimšusi degalų anga ♦ Uždegimo žvakė ♦ Karbiuratorius ♦ Užsikimšusi aušinimo sistema ♦ Užsikimšusi išmetamųjų duju anga / duslintuvas
Grandininis pjūklas veikia tuščiaja veika		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Karbiuratorius ♦ Sugadinta arba užstrigusi sankaba 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 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 galāsdami grandinę išjunkite variklį ir išjunkite grandinės stabdį.
Dirbdami prie grandinės visuomet mūvėkite pirštines.

⚠️ DĒMESIO

Toliau nurodytos kaidos labai padidina atatrankos pavojų.

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

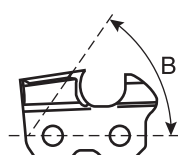
PASTABA

Nurodyti pjūklo grandinių „Oregon 91PX“, „Oregon 91VXL“, „Oregon 90PX“ ir „Carlton N1C-BL“ kampai.

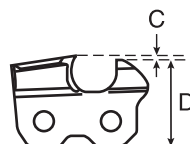
Jei naudojate kitų prekių ženklų pjūklų grandines, vadovaukitės jų gamintojų instrukcijomis.

- ♦ Toliau parodyti tinkamai pagalasti pjovikliai.

A: viršutinė s plokštelė s kampus: N1C-BL; 35°, 91PX, 91VXL ir 90PX; 30°

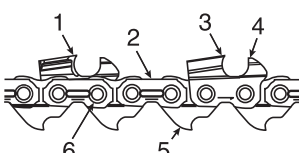


B: viršutinė s plokštelė s pjovimo kampus: N1C-BL; 60°, 91PX, 91VXL ir 90PX; 55°



C: gylmatis: N1C-BL; 0,56 mm, 91PX, 91VXL ir 90PX; 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.

Jei pjaunant grandinę reikia stipriai spausti arba sklinda dulkės, o ne medienos skiedros, patirkinkite, ar nepažeisti pjovikliai.

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

Kiekvieną kartą į grandininį pjūklą pildami degalu patirkinkite, ar grandinė nepažeista ir nenusidėvėjusi.

♦ Galandimas

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

Naudojant tinkamo dydžio dildę (N1C-BL, 91PX ir 91VXL; 4,0 mm apvalią dildę, 90PX; 4,5 mm apvalią dildę) ir dildės laikiklį, lengviau gauti reikiama rezultata.

Dėl tinkamų galandimo įrankių ir dydžių kreipkitės į ECHO atstovą.

1. Užfiksuo kte grandinę – pastumkite pirmyn priekinę rankos apsaugą.

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

2. Grandinėje yra besikeičiantys kairieji ir dešinieji pjovikliai.

Visuomet galaskite nuo vidinės pusės link išorinės.

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

4. Dildę laikykite horizontaliai.

5. Stenkite dilde neliesti sujungimo plokšteliu.

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. Varomoj 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 pagalasta ant juostos, prieš naudodami užtepkite reikiama kiekj alyvos ir létai pasukite grandinę, taip nuplaudam likusias metalo drožles.

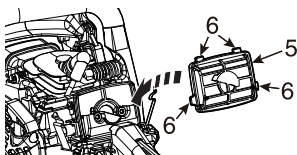
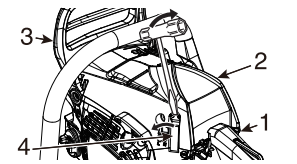
Jei grandininj pjūklą naudosite, kai griovelyje bus užstrigusių metalo drožlių, pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta susidëvës per anksti.

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. Paleidiklio valdymo rankenėlė
2. Cilindro gaubtas
3. Priekinis rankos apsaugas
4. Cilindro gaubto fiksatorius
5. Oro filtras
6. Fiksatorius

- ♦ Patikrinkite kiekvieną kartą prieš naudodami.
- ♦ Uždarykite paleidiklį.
- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
- ♦ Atleiskite cilindro gaubto fiksatorių, nuimkite cilindro gaubtą ir išimkite oro filtra. Švelniai nubraukite dulkes, nuvalykite suslėgtuoju oru arba pakeiskite oro filtra.
- ♦ Spauskite keturis oro filtro fiksatorius ir tvirtai juos įstatykite, kad neliktu tarpo.
- ♦ Uždékite atgal cilindro gaubtą ir užfiksukite fiksatorių.

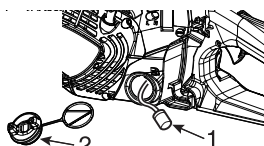
Degalų sistemos tikrinimas

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

Degalų filtras

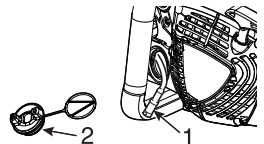
PAVOJUS

**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 neišprastai veikti.
 - Degalų filtrą pasieksite per degalų pylimo angą, naudodami gabalėlių plieninės vielos ar pan.
 - Pakeiskite nešvarą filtrą.
 - Jei degalų bako vidus nešvarus, jį galite išvalyti išplaudami baką benzinu.

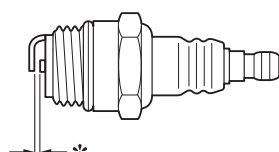
Alyvos filtras



1. Alyvos filtras
 2. Alyvos bako dangtelis
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Neleiskite, kad į alyvos baką patektų dulkių.
 - Užsikimšęs alyvos filtras paveikia išprastą suteptimo sistemą.
 - Jį pasieksite per alyvos pylimo angą, paėmę 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

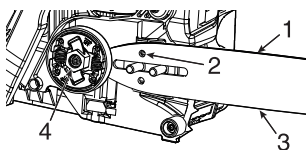
- * Uždegimo žvakės tarpas: 0,6–0,7 mm
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Standartinis kibirkšties tarpas yra nuo 0,6 iki 0,7 mm.
 - Pakoreguokite kibirkšties tarpa, jei jis didesnis arba mažesnis už standartinį.
- ♦ Užveržimo sukimo momentas: 15–17 N·m (150–170 kgf·cm)



Kreipiamoji juosta

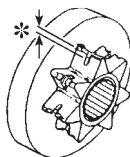
PASTABA

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



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

- ♦ Prieš naudodamini nuvalykite.
 - Pavyzdžiu, kreipiamosios juostos griovelį išvalykite mažu atsuktuvu.
 - Alyvos angas išvalykite naudodamini vielą.
 - ♦ Periodiškai apsukite kreipiamają juostą.
 - ♦ Patikrinkite 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.
- ♦ Patikrinkite žvaigždutę uždėdami naują grandinę.
Pakeiskite, jei ji nusidėvėjo.
- ♦ Patikrinkite sankabos būgną, ar jis sukas 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.

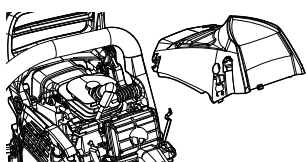


T: Laisvosios eigos greičio reguliatorius

- ♦ 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.

Cilindrų aušinimo plokšteliė (aušinimo sistema)

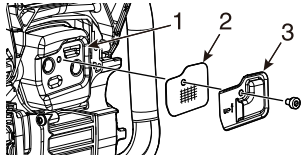
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
- ♦ Užsikimšusios plokšteliés prastai vèsins variklį.
- ♦ Pašalinkite purvą ir dulkes iš tarpų tarp plokštelių, kad oras cirkuliuotų laisvai.



Duslintuvas

PASTABA

Anglies nuosėdos duslintuve sumažina variklio galią.
Kibirkščių gesintuvo tinklelis turi būti periodiškai tikrinamas.



1. Duslintuvas
 2. Kibirkščių gesintuvo tinklelis
 3. Tinklelio gaubtas
- ♦ Nuimkite cilindro gaubtą ir uždegimo žvakės laidą.
 - ♦ Nuimkite kibirkščių gesintuvo tinklelio gaubtą ir tinklelį nuo duslintuvo korpuso.
 - ♦ Nuvalykite anglies nuosėdas nuo duslintuvo dalių.
 - ♦ Pakeiskite tinklelį, jei jis suskilęs arba tame yra pradegintų skylių.
 - ♦ Surinkite dalis atvirkštine tvarka.

Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimas

SVARBU

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

Ilgis, cm	Kreipiamoji juosta	Grandinė	Sankabos diskas (dalies numeris)
30	C30S91-47ML- EC	91PX-47E	(A556-001880)
		91VXL-47E	
35	C35S91-53ML- EC	91PX-53E	(A556-001880)
		91VXL-53E	
40	C40S91-58AL- ET	91PX-58E	(A556-001880)
		91VXL-58E	
30	C30S90-45SA- ET	90PX-45E	
35	C35S90-52SA- ET	90PX-52E	

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.
- ♦ Greito išjungimo jungiklis automatiškai grįžta į veikimo padėtį. Kai starterio rankena patraukta, variklis gali įsijungti neplanuotai. Visada prieš traukdami starterio rankeną ištraukite uždegimo žvakės laidą iš uždegimo žvakės. Kitu atveju, galite rimtai susižeisti.

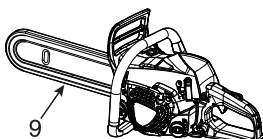


PASTABA

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

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

1. Lauke ant žemės visiškai ištušinkite degalų baką ir kelis kartus patraukite starterio rankeną, kad pašalintumėte degalus iš karbiuratoriaus. Neišleidinėkite degalų patalpose.
2. Degalus visuomet laikykite patvirtintoje talpykloje.
3. Nuo įrankio išorės pašalinkite susikaupusius riebalus, alyvą, purvą ir šiuukšles.
4. Atlilkite visus periodinio tepimo darbus ir reikalingą techninę priežiūrą.
5. Priveržkite visas sraigstus, varžtus ir veržles.
6. Išimkite uždegimo žvakę ir pro uždegimo žvakės angą į cilindrą įpilkite 10 ml naujos švarios dvitakčių variklių alyvos.
 - A. Ant uždegimo žvakės angos uždékite švarų skudurą.
 - 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 ji ten.
7. Idékite uždegimo žvakę (neprijunkite degimo laidą).
8. Prieš padėdami saugoti, grandinę ir kreipiamają juostą uždenkite kreipiamaosios juostos gaubtu.
9. Prietaisą laikykite sausoje, nedulkėtoje vietoje, nepasiekiamoje vaikams ir kitiams pašaliniam asmenims.



Išmetimo procedūra



- ♦ Naudotą alyvą išmeskite pagal vietos nuostatus.
- ♦ Ant didžiujų plastikinių dalių, sudarančių šį gaminį, užrašyti jų medžiagų kodai. Kodai reiškia toliau nurodytās medžiagos; tas plastikines dalis išmeskite pagal vietos nuostatus.

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

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

Techniniai duomenys

Modelis		CS-3510ES	
Išoriniai matmenys: ilgis × plotis × aukštis	mm	386 × 233 × 271	
Svoris: pjūklas be kreipiamosios juostos ir grandinės, tuščiais bakais	kg	3,7	
Tūris: Degalų bakas Grandinės alyvos bakas Degalai (mišinio proporcijos)	ml ml	280 230 Iprastas benzinas. Rekomenduojamas bešvinis benzinas, kurio oktaninis skaičius ne mažesnis nei 89. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10 % etilo alkoholio. 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standarto (ISO / CD 13738), JASO FC, FD klasės ir ECHO rekomenduojama alyva. Speciali grandinės alyva arba variklio alyva	
Alyva (grandinės alyva)			
Pjovimo ilgis: Visos nurodytos naudotinos kreipiamosios juostos pjovimo ilgio vertės	mm	300, 350, 400	
Grandinė: Nurodytasis žingsnis Nurodytasis gabaritas (varomujų grandžių storis) Kreipiamosios juostos tipas Kreipiamosios juostos gabaritas Grandinės tipas Grandinės greitis esant 1,33 karto didžiausiai variklio galiai Grandinės greitis esant didžiausiai variklio galiai Tepimas	mm mm cm mm m/s m/s	9,53 (3/8 colio) 1,27 (0,050 colio) 30, 35, 40 (ECHO) 1,27 (0,050 colio) „Carlton N1C-BL“ „Oregon 91PX“, 91VXL“ 25,3 19,1 Nereguliuojamas automatinis alyvos siurblys	9,53 (3/8 colio) 1,09 (0,043 colio) 30, 35, 40 (ECHO) 1,09 (0,043 colio) „Oregon 90PX“ 25,3 19,1
Žvaigždutė: nurodytasis dantų skaičius		6	
Variklis: Tipas Karbiuratorius Magneta Uždegimo žvakė Starteris Galios perdavimas Variklio darbinis tūris Didžiausia veleno stabdžio galia (ISO 7293) Rekomenduojamas didžiausias greitis su pjaunamuoju priedu Rekomenduojamas greitis tuščiaja eiga	ml (cm ³) kW	Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro Diafragminio tipo Smagračio magneta, CDI sistema NGK BPMR8Y Rankinis starteris ES START (žr. 2 psl.) Automatinė išcentrinė sankaba 34,4 1,51 aps./min aps./min	13300 3000 (2900–3100)
Garso slėgio lygis: (ISO 22868) $L_p Aeq =$ Neapibrėžumas $K_{pA} =$ Garso galios lygis: (ISO 22868) $L_{WAFI+Ra} =$ Neapibrėžumas $K_{WA} =$	dB (A) dB (A) dB (A) dB (A)	101,1 1,5 110,9 1,0	
Vibracija: (ISO 22867) ekvivalentiškos vertės $a_{hv,eq}$ Priekinė rankena / galinė rankena Neapibrėžumas $K =$	m/s ² m/s ²	4,1 / 5,0 1,3	
Kiti prietaisai:		Priekinė rankos apsauga, galinė rankos apsauga, droselio gaiduko užraktas, grandinės gaudiklis, grandinės stabdis, antivibracinis įrenginys, kibirkščių gesintuvo ekranas	
Parinktis:		Dantyta atrama	

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas:

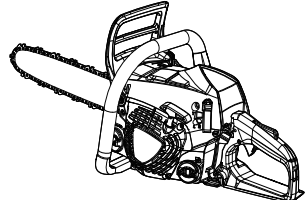
YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 SUEHIROCHO
OHME; TOKYO 198-8760
JAPAN

Šis atitikties pareiškimas pateikiamas gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas:

NEŠIOJAMASIS GRANDININIS PJŪKLAS

Prekės ženklas: ECHO
Tipas: **CS-3510ES**



atitinka toliau nurodytus reikalavimus:

- * Mašinų direktyvos 2006/42/EB reikalavimus
(naudojamas darnusis standartas ISO 11681-1: 2011)
- * Direktyvos 2014/30/ES reikalavimus
(naudojamas darnusis standartas EN ISO 14982: 2009)
- * Direktyvos 2011/65/ES reikalavimus
(naudojamas darnusis standartas EN 50581: 2012)
- * direktyvos 2000/14/EB reikalavimus

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE
Išmatuotas garso galios lygis: L_{WA} 111 dB(A)
Garantuotasis garso galios lygis: L_{WA} 114 dB(A)

CS-3510ES Serijos numeris: nuo 38001001 iki 38100000

Tokias, 2019 m. gruodžio 25 d.

YAMABIKO CORPORATION

Masayuki Kimura

Masayuki Kimura
Generalinis direktorius
Kokybės užtikrinimo skyrius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sudaryti techninę bylą:

Įmonė: CERTIFICATION EXPERTS B.V.
Adresas: P.O. box 5047, Merwedeweg 2,
3621 LR Breukelen, Nyderlandai

P. Richard Glaser

YAMABIKO CORPORATION

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

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



X750 336-030 1

© 2019 YAMABIKO CORPORATION