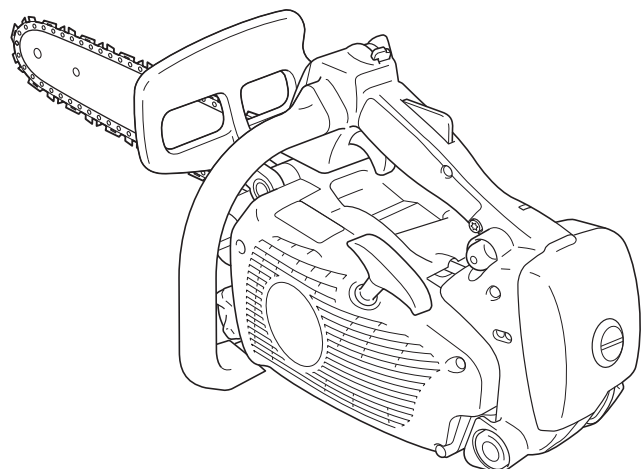




LT

LIETUVIŲ K.

(originalios instrukcijos vertimas)



NAUDOTOJO VADOVAS

GRANDININIS PJŪKLAS

CS-360TES



⚠️ ĮSPĖJIMAS



Šis grandininis pjūklas skirtas kvalifikuoto personalo atliekamiems medžių genėjimo darbams.
Norėdami užtikrinti saugą, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir laikykites 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.

Uždėkite 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 tikėjotės.

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 pjūklas medžiams 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
Naudojimas	17
Degalai ir alyva	17
Grandinės tepalas	17
Šalto variklio užvedimas	18
Šilto variklio paleidimas	19
Veikimas	19
Variklio stabdymas.....	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
Cilindrų aušinimo plokštélė (aušinimo sistema)	32
Kreipiamoji juosta	32
Žvaigždutė	32
Karbiuratorius	32
Automatinė tepalinė	32
Duslintuvas	33
Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimas	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 draudžiama.	PASTABA Šioje apibrauktoje žinutėje galite rasti patarimų, kaip prietaisą naudoti ir prižiūrėti.	

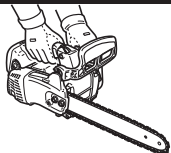
Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas	Simolio forma / pavidalas	Simolio aprašas / taikymas
	Atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą		Veikimas trūkus grandinei
	Šis grandininis pjūklas skirtas tik kvalifikuoto personalo atliekamiems medžių genėjimo darbams.		Alyvos ir benzino mišinys
	Gali būti pavojinga pjūklą naudoti viena ranka.		Grandinės alyvos įpylimas
	Reikia dėvėti tinkamą ausų, akių ir galvos apsaugą.		Grandinės tepalinės reguliavimas
	Naudokite tinkamą kojų ir pėdų, rankų ir plaštakų apsaugą.		Degalų pompa (starteris)
	Įspėjimas! Galima atatranka!		Karbiuratoriaus reguliavimas - Laisvoji eiga
	Saugokitės įkaitusių sričių		Rekomenduojamas didžiausias greitis
	Avarinis sustabdymas		Garantuotas garsumo lygis

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 geneti



PASTABA

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

- ♦ Pjūkolas yra skirtas medžiams geneti, t. y. darbui ne ant žemės, o medžiuose; šiuos darbus turi atliliki kvalifikuotas personalas.
Gali būti pavojinga pjūklą naudoti viena ranka.
- ♦ Saugokitės „slydimo“ ir „šokinėjimo“, didesnės atatrankos pavojaus.
Saugokitės, kad neprarastumėte pusiausvyros dėl „kritimo“ pjūvio pabaigoje.
- ♦ Medžiuose dirbantis 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.

Pjūklais 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 dirbantis 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 vėtos pjūklo gale.
 - Pasirūpinkite tinkamais karabinais, kad pjūklą būtų galima netiesiogiai (t. y. naudojant dirželi) ir tiesiogiai (t. y. prie pjūklo tvirtinimo vėtos) 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.
- Galimi yra 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 nugara.

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



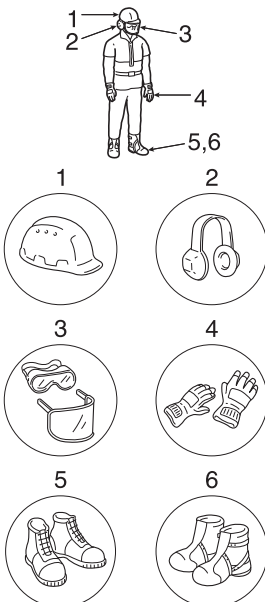
- Atidžiai perskaitykite grandininio pjūklo naudotojo vadovą.
- Atidžiai susipažinkite su grandininio pjūklo valdikliai ir informacija, kaip grandininį pjūklą naudoti tinkamai.
- Nesilaikydami instrukcijų galite susižaloti.
- Jei turite klausimų ar kyla problemų, susisiekite su ECHO atstovu.



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



DĒMESIO

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 dėvėdami 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.
- Įpylę degalų, tvirtai užsukite degalų bako dangtelį ir patikrinkite sandarumą.
Jei susidaro degalų nuotekis, sutaisykite prieš naudodami, nes kyla gaisro pavojus.

PASTABA

Neveržkite raktu per jėgą, nes degalų dangtelis plastikinis.

Naudodami jėgą galite pažeisti degalų dangtelį.

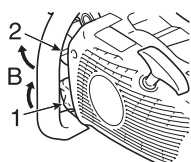
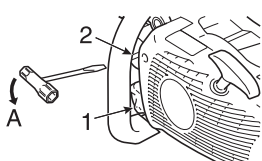
Jei degalų dangtelis pažeistas, nepaleiskite variklio ir dėl pakeitimo kreipkitės į ECHO atstovą.



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 pateiktą raktą į dangtelio griovelį ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę.



- Degalų baką pildykite lauke virš plikos žemės ir tvirtai užsukite degalų bako dangtelį.
Nepilkite degalų patalpų viduje.
- 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.

Variklio užvedimas

⚠ PAVOJUS

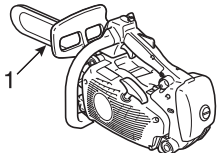
Nepaleiskite grandininio pjūklo numesdami, taip paleidžiamas grandininis pjūklas atsiduria nesaugioje padėtyje ir gali sužaloti.
Grandininjų pjūklą paleiskite tinkamai.



- Prieš užvesdami variklį, nuneškite 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 pjaunamos medienos.
- Nepradékite pjauti, kol darbo vieta nėra laisva, nesate tvirtai atsistojės 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.
- Grandininjų pjūklą naudokite tik gerai védinamoje 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

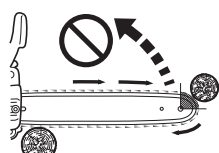
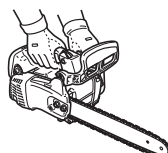
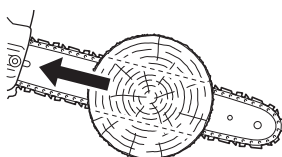
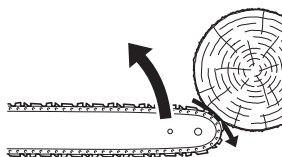
1. Kreipiamosios juostos gaubtas
 - Prieš gabendami grandininjų pjūklą uždékite tinkamą kreipiamosios juostos gaubtą.
 - Grandininjų pjūklą neškite užgesinę variklį, kreipiamają juostą iš pjūklo grandinė atsukę atgal, o duslintuvą laikykite nusukę nuo savęs.



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 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 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 valandą, 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-360TES
Priekinė / kairioji rankena (m/s^2)	2,1
Galinė / dešinioji rankena (m/s^2)	2,3

Prietaiso būklė

⚠️ ISPĖJIMAS

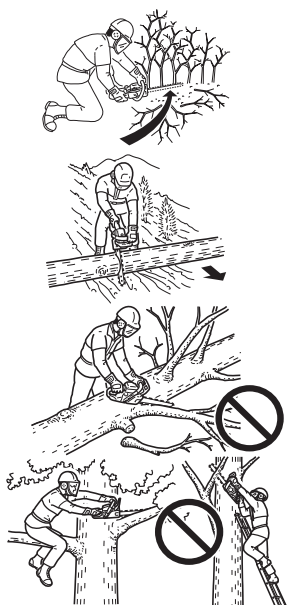
Negalima kaip nors keisti grandininio pjūklo.

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

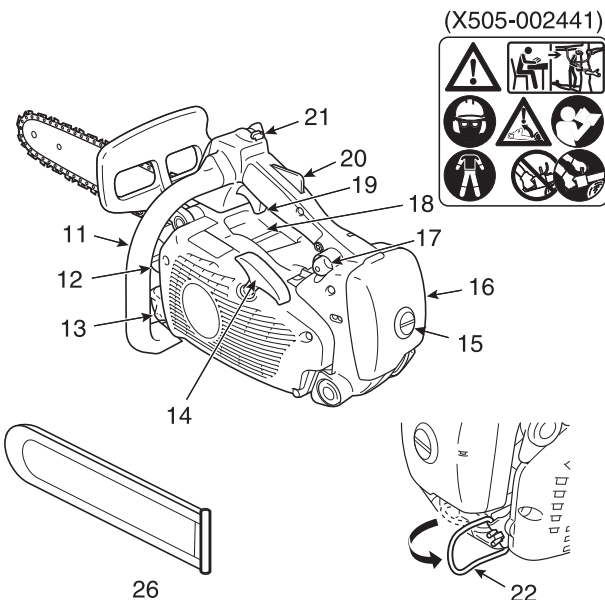
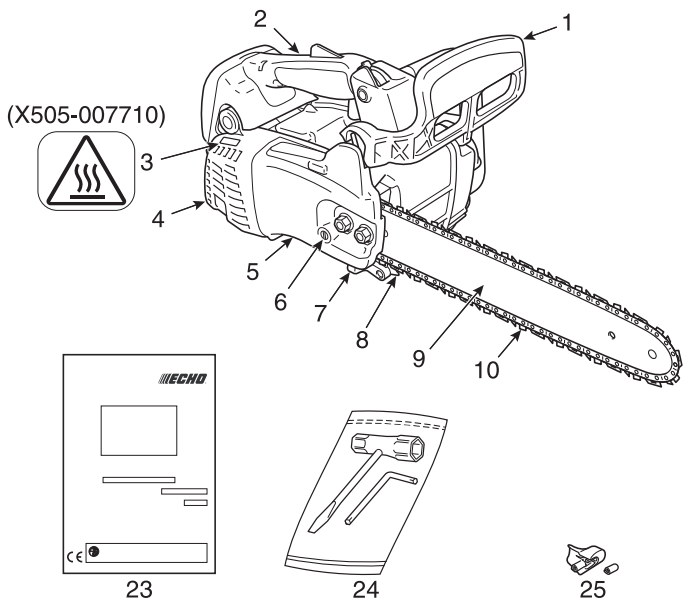
- Saugiai galima naudoti tik grandininį pjūklą, kuris yra tinkamos darbinės būklės, tam būtinas sveikas protas ir žinios apie metodus, kuriuos reikia taikyti kiekvienai pjovimo situacijai.
- Neleiskite niekam naudoti pjūklo neperskaičius šio naudotojo vadovo ir iki galo nesupratus Jame pateiktų instrukcijų.
- 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 sužeidimo ir padedanti suvaldyti grandininį pjūklą, jei ranka nuslysta nuo rankenos.
Ši apsauga naudojama norint įjungti grandinės stabdį, kuris sustabdo grandinės sukimąsi.
2. **Galinė rankena (dešiniajai rankai)** – atraminė rankena, esanti variklio korpuso viršuje.
3. **Saugos lipdukas** – dalies numeris X505-007710
4. **Duslintuvu gaubtas** – gaubtas, uždengiantis duslintuvą, kad naudotojas neprisiesti prie karšto duslintuvu paviršiaus
5. **Sankabos gaubtas** – apsauginis kreipiamosios juostos, pjūklo grandinės, sankabos ir žvaigždutės gaubtas, kai grandininis pjūklas veikia
6. **Grandinės įtempio reguliatorius** – įtaisas, skirtas grandinės įtempui reguliuoti
7. **Grandinės gaudiklis** – iškiša, kurios paskirtis yra sumažinti pavojų, kad į naudotojo dešiniąjai rankai pataikys pjaunant nutrūkus ar nuo kreipiamosios juostos nuslydusi grandinė
8. **Dantyta atrauna** – įtaisas, pritaisytas prieš kreipiamosios juostos montavimo vietą ir naudojamas kaip atramos taškas, kai pjūklas liečiasi prie medžio arba rasto
9. **Kreipiamoji juosta** – dalis, ant kurios montuojama ir kuria juda pjūklo grandinė
10. **Grandinė** – grandinė, 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 rankena** – starterio rankena, skirta varikliui užvesti ES START

15. **Filtro gaubto rankenėlė** – įtaisas, skirtas oro filtro gaubtui įdėti.
Norédami priveržti, pasukite filtro gaubto rankenėlę 90° kampu.
16. **Oro filtro gaubtas** – oro filtrui uždenkti
17. **Degalų pompa (starterio pompa)** – prieš užvesdamis variklį, paspauskite starterio pompu 3 ar 4 kartus.
18. **Saugos lipdukas** – dalies numeris X505-002441
19. **Droselio gaidukas** – įtaisas, valdomas naudotojo pirštu ir skirtas variklio greičiui valdyti
20. **Droselio gaiduko užraktas** – saugumo svirtis, kuri turi būti nuspausta, kad veiktu droselio gaidukas; apsaugo nuo atsitiktinio droselio gaiduko paspaudimo
21. **Valdymo svirtis** – įtaisas, skirtas degimo sistemai prijungti bei atjungti ir taip užvesti arba sustabdyti variklį, taip pat įtaisas degalams / oro mišiniui sodrinti karbiuratorijue, norint paleisti šaltame ore
22. **Kėlimo kablys** – ne ant žemės dirbantis naudotojas turi išmanyti saugaus lipimo būdus ir naudoti visas rekomenduojamas saugos priemones.
23. **Naudotojo vadovas** – dokumentas, pateikiamas su prietaisu.
Perskaitykite prieš naudodami ir pasilikite ateičiai, kad išmoktumėte tinkamai, saugiai naudoti prietaisą.
24. **Įrankiai** – 10 x 19 mm T formos raktas (atsuktuvas / degimo žvakių raktas) ir L formos raktas
25. **Rankenos adapteris** – išsirinkite tinkamiausią rankenos adapterį.
26. **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

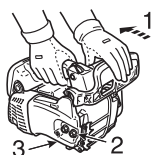
Norėdami užtikrinti savo saugumą, prieš atlikdami bet kurias išvardytas operacijas visuomet sustabdykite variklį.

⚠️ DĒMESIO

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

PASTABA

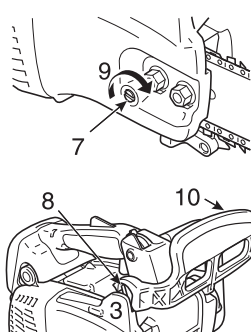
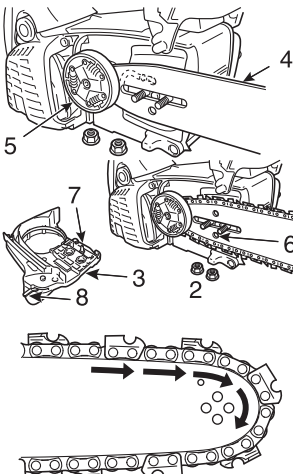
Norėdami nuimti ar uždėti grandininio pjūklo sankabos gaubtą, grandinės stabdžio svirtį (priekinė rankos apsauga, stabdžio jungtis) patraukite iki galo atgal.

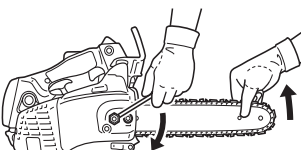
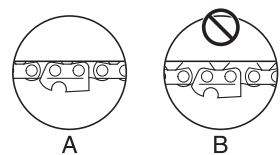


1. Atleiskite grandinės stabdį
2. Du varžtai
3. Sankabos gaubtas

Uždékite kreipiamają juostą ir grandinę, kaip nurodyta.

- ♦ Atsukite dvi veržles ir nuimkite sankabos gaubtą.
 - ♦ Uždékite juostą ir nustumkite link sankabos, kad būtų lengviau uždėti pjūklo grandinę.
 - 4. Kreipiamoji juosta
 - 5. Sankaba
 - 6. Juostos skylė
 - 7. Įtempio reguliatorius
 - 8. Stabdžio jungtis
 - 9. Grandinės įtempimo kryptis
 - 10. Priekinė rankos apsauga (stabdžio svirtis)
-
- ♦ Naują grandinę uždékite, kaip parodyta.
(Isitikinkite, kad pjovikliai nukreipti reikiama kryptimi.)
 - ♦ Atleiskite grandinės stabdį ir uždékite sankabos gaubtą ant kreipiamosios juostos varžtų.
Dvi veržles priveržkite pirštais.
Isitikinkite, kad grandinės įtempio reguliatorius 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 įtempis
B: netinkamas įtempis

- ♦ 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 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 elkités atsargiai, jis labai degus.
 - Degalus visuomet laikykite patvirtintame kanistre.

Grandinės tepalas



Tinkamai sutepta grandinė įrankiui veikiant iki minimumo sumažina trintį tarp grandinės ir kreipiamosios juostos ir užtikrina ilgesnį veikimą.

Šiam tikslui naudokite tik specialią kokybišką grandinės alyvą.

Nenaudokite naudotos ar perdirbtos alyvos, kad išvengtumėte įvairių problemų dėl alyvos siurblio.

Avariniu atveju galite trumpai naudoti variklio alyvą.

SAE 30 vasarą

SAE 10 žiemą ar pjaunant sakingą medieną

Šaldo variklio užvedimas

⚠️ ISPĖJIMAS

- ♦ Paleidiklio valdymo svirtį nustačius į padėtį „Šaldo variklio paleidimas“ ir tada grąžinus į padėtį „Šiltos variklio paleidimas“, droselis lieka šiek tiek atidarytas (sklendės padėtis).
- ♦ Jei variklis užvedamas, kai sklendė nustatyta į tokią padėtį, grandinė ima suktis.
Neužveskite variklio neįjungę grandinės stabdžio.

⚠️ DĒMESIO

1. Užvedę variklį iš karto nuspauskite ir atleiskite droselio gaiduką, kad išjungtumėte droselio sklendę ir variklis vėl imtų veikti laisvaja eiga, taip pat iškart patraukite priekinę rankos apsaugą link naudotojo. (Grandinės stabdžio padėtis ATLAISVINTA)
2. Nedidinkite variklio greičio, kol įjungtas grandinės stabdis.
3. Grandinės stabdį naudokite tik užvesdami variklį arba nutikus avarijai.
4. Nenaudokite droselio sklendės norėdami pjauti.
Ją naudokite tik užvesdami variklį.

PASTABA

Netraukite starterio virvės iki maksimalios padėties.
Neleiskite grįžtančiai starterio rankenai trenktis į korpusą.

A: starterio rankena ES START

- ♦ I degalų baką pripilkite degalų mišinio.
Degalų galima pilti tik iki degalų bako kaklelio apačios.
- ♦ I grandinės alyvos baką pripilkite tepalo.

1. Grandinės stabdžio padėtis ĮJUNGTA

- ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(Grandinės stabdžio padėtis ĮJUNGTA)

2. Valdymo svirtis

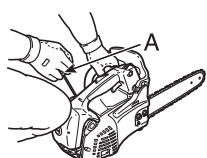
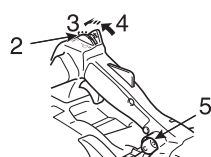
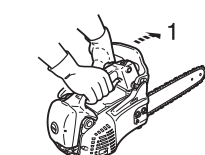
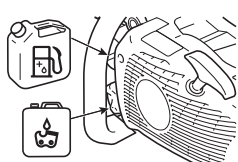
3. Šaldo variklio paleidimo padėtis
4. Šiltos variklio paleidimo padėtis
5. Degalų pompa (starterio siurblys)

- ♦ Valdymo svirtį (paleidikli / degimo jungikli) nustatykite į šaldo variklio paleidimo padėtį.
- ♦ Spauskite starterio siurbli, kol Jame pamatysite degalus.
- ♦ Saugiai laikykite grandininį pjūklą.
Norédami paleisti grandininį 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.
- ♦ Paleisdami pjūklą įsitikinkite, kad kreipiamoji juosta ir pjūklo grandinė prie nieko nesiliečia.
- ♦ Kelis kartus patraukite starterio rankeną, kol pasigirs pirmieji veikimo garsai.
- ♦ Kai tik variklis užsiveda ir pasigirsta pirmieji veikimo garsai, grąžinkite valdymo svirtį į šiltos variklio paleidimo padėtį.
- ♦ Traukite starterio rankeną, kol variklis užsives.

6. Droselio gaiduko užraktas

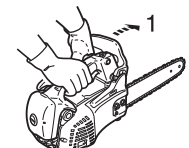
7. Droselio gaidukas

- ♦ Patraukite droselio svirtį norėdami atpalaiduoti droselio sklendę.



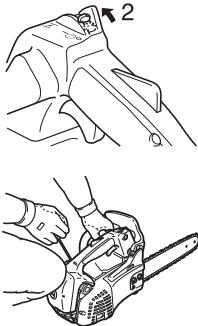
Šilto variklio paleidimas

1. Grandinės stabdžio padėtis JUNGTA
 - ♦ Įsitinkinkite, kad bakuose yra degalų ir grandinės alyvos.
 - ♦ Nuspauskite rankos apsaugą į priekį.
(Grandinės stabdžio padėtis JUNGTA)



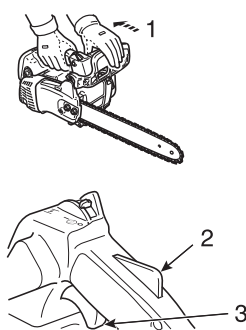
2. Šilto variklio paleidimo padėtis

- ♦ Perjunkite valdymo svirtį į šilto variklio paleidimo padėtį.
- ♦ Saugiai laikykite grandininį pjūklą.
- ♦ Patraukite starterio rankeną.
- ♦ Jei reikia, galite naudoti paleidiklį, bet pasigirdus pirmiems veikimo garsams švelniai paspauskite droselio gaiduką, kad atleistumėte droselio sklendę ir paleidiklį.
Valdymo svirtį nustačius į šalto variklio paleidimo padėtį ir tada grąžinus į šilto variklio paleidimo padėtį, droselis lieka šiek tiek atidarytas (sklendės 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, norėdami padidinti variklio apsukas.
- ♦ Grandinė pradeda judėti, kai variklis pasiekia apytiksliai 4300 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, norėdami ji sustabdyti perjunkite valdymo svirtį į šalto variklio paleidimo padėtį.

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

1. Droselio gaidukas
2. Valdymo svirtis

- ♦ Atleiskite droselio gaiduką ir leiskite varikliui veikti laisvaja eiga.
- ♦ Valdymo svirtį nustatykite į padėtį STOP.



Grandinės įtempio tikrinimas

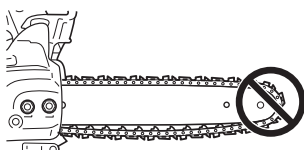
⚠️ ISPĖJIMAS

Kai tikrinate grandinės įtempį, įsitikinkite, kad variklis sustabdytas.

PASTABA

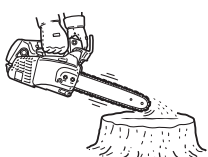
Prieš sukdami grandinės įtempio reguliatorių visuomet atpalaiduokite sankabos gaubto varžtus, kitaip pažeisite sankabos gaubtą ir įtempiklį.

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



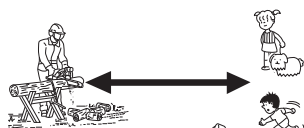
Grandinės suteptimo tikrinimas

- ♦ 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 pradēdami 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.

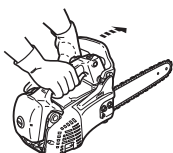
Nepasikliaukite grandinės stabdžiu, norėdami apsaugoti nuo atatrankos. Nors ir yra grandinės stabdys, kliaukitės savo sveiku protu ir tinkamais pjovimo metodais, tarsi grandinės stabdžio nebūtu.

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.



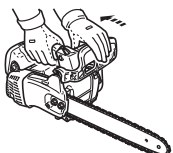
Stabdžio funkcijos tikrinimas



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, laikydamai 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



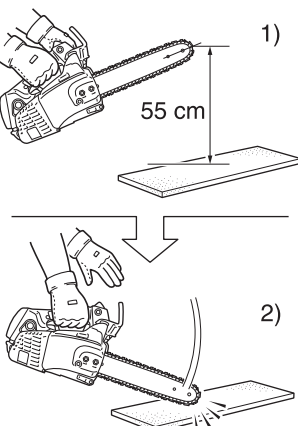
- Grandinės stabdys atleistas, kai priekinė rankos apsauga iki galo patraukta link naudotojo.

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 55 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.

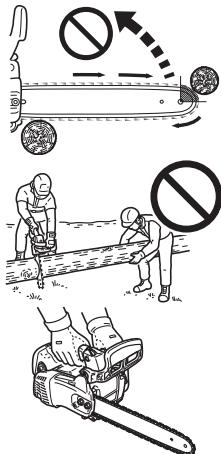
1. **Sustabdykite grandininio pjūklo variklį.**
2. Suimkite priekinę ir galinę rankenas (švelniai) taip, kad kreipiamoji juosta būtų maždaug 55 cm aukštyje, kaip parodyta pav.
3. Švelniai patraukite kairiaja ranką nuo priekinės rankenos ir kreipiamosios juostos galu taip palieskite medieną ar kitą apačioje 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 pradēkite pjauti.

Pjūklo nebūtina stipriai spausti žemyn, kad jis pjautų.

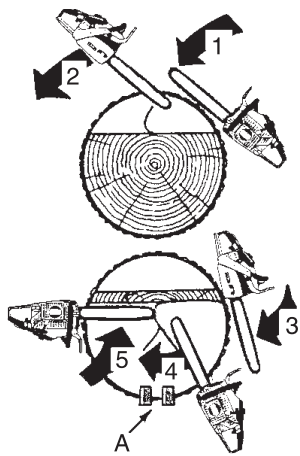
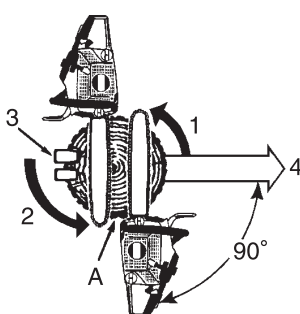
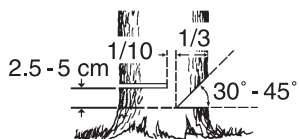
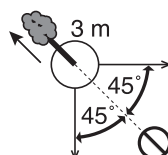
Jei grandinė tinkamai pagalsta, pjauti turėtų būti gana lengva.

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.

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

Prieš pjaudami atlaisvinkite plotą aplink medž.

Dirbant jums reikės tvирto pagrindo, be to, dirbdami pjuklu 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 mēgins į ją virsti.

Kirtimo pjūvis atliekamas priešingoje pusėje nei ipjova.

Kirtimo pjūvį atlikite pridėjé dantytą atramą 2,5–5 cm virš ipjovos apačios, sustokite likus 1/10 skersmens iki vidinio ipjovos krašto, norédami palikti nenupautą 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 medž norima kryptimi.

Kai medis ims virsti, sustabdykite variklį, padékite pjuklą 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 pjuklą į kitą ipjovos pusę.

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

Tuomet ištraukite pjuklą prieš antrą pjūvį.

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

Paskutinj pjūvį atlikite pertraukdamis pjuklą 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 apskas, kai grandinė užstrigusi, sudeginsite sankabą.

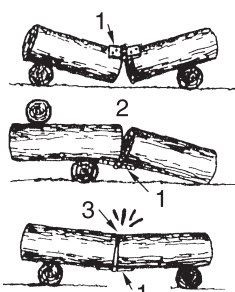
Jei grandinė užstrigo ir nepavyksta pjūklo ištraukti iš pjūvio, nebandykite jo ištraukti per jėgą. Sustabdyskite pjūklą, į pjūvį įkalkite pleištą ir taip ji praverkite.

Nebandykite užstrigusio pjūklo ištraukti 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. Norėdami 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

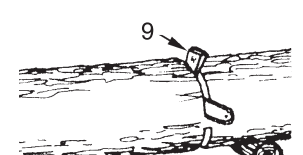
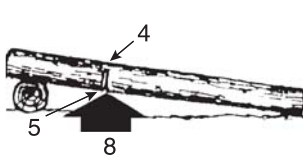
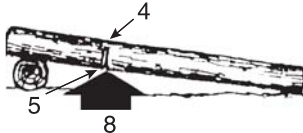
7. Neparemtas galas

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 žvakė	Patikrinti / išvalyti / sureguliuoti / pakeisti	31		•
Aušinimo sistema	Patikrinti / išvalyti	32	•	
Kreipiamoji juosta	Patikrinti / išvalyti	32	•	
Žvaigždutė	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 ilgiausiai laikotarpiai.

Realus naudojimas ir jūsų patirtis lemia, kaip dažnai reikia atlikti techninę priežiūrą.

Trikčių šalinimas

Trikčis		Priežastis	Sprendimas
Variklis	- Sunkiai užsiveda - Neužsiveda		
Variklis "springsta"	Karbiuratoruje yra degalų Karbiuratoruje nėra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Užsikišes degalų filtras ♦ Užsikišusi degalų žarnelė ♦ Karbiuratorius 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Cilindre yra degalų Cilindre nėra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Karbiuratorius 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Ant duslintuvu yra degalų	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Degalų mišinys per stiprus 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Atverkite paleidiklį ♦ Išvalykite / pakeiskite oro filtru ♦ Sureguliuokite karbiuratorui ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Žvakės laido gale susidaro kibirkštis	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Degimo jungiklis išjungtas ♦ Elektros sistemos problema 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ijunkite jungiklį ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
	Žvakėje susidaro kibirkštis	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Netinkamas kibirkštis tarpas ♦ Padengta anglimi ♦ Sutepta degalais ♦ Bloga uždegimo žvakė 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Sureguliuokite, kad tarpas būtų 0,6–0,7 mm ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Pakeiskite žvakę
Variklis „nespringsta”		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vidinė variklio problema 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Kreipkitės į ECHO atstovą
Variklis veika	Išsijungia arba prastai greitėja	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Oro filtras yra purvinas ♦ Purvinas degalų filtras ♦ Užsikimšusi degalų anga ♦ Uždegimo žvakė ♦ Karbiuratorius ♦ Užsikimšusi vėsinimo sistema ♦ Užsikimšusi išmetamujų duju anga / duslintuvas 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite arba pakeiskite ♦ Išvalykite ♦ Išvalykite ir sureguliuokite / pakeiskite ♦ Sureguliuokite ♦ Išvalykite ♦ Išvalykite

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.
Neméginkite degimo kibirkštis nuleisdami uždegimo žvakę netoli cilindro žvakės lizdo, kitaip galite sunkiai susižeisti.

PASTABA

ES START (žr. 2 psl.)

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

Kreipkitės į atstovą.

Neatidžiai išardydami 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

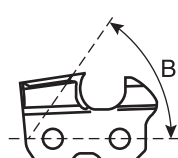
PASTABA

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

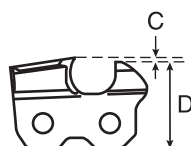
Jei naudojate kitų prekės ženklų pjūklo grandines, vadovaukitės jų gamintojo instrukcijomis.

- ♦ Tinkamai pagaląsti pjovikliai parodyti toliau.

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

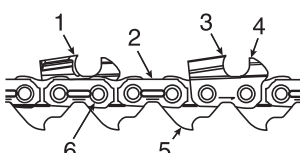


B: viršutinės plokštelės pjovimo kampas: N1C-BL, 60°; 25A, 25AP ir 91PX, 55°



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. Užfiksuo ksite 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 nuplaudami likusias metalo drožles.

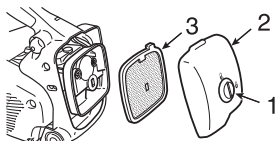
Jei grandininj pjūklą naudosite, kai griovelyje bus užstrigusių metalo drožlių, pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta susidëvës per anksti.

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. Valiklio gaupto rankenėlė
2. Oro valiklio gaubtas
3. Oro filtras

- ♦ Patikrinkite kiekvieną kartą prieš naudodami.
- ♦ Uždarykite paleidiklį.
- ♦ Pasukite valiklio gaupto rankenėlę 90° prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite oro valiklio gaubtą bei oro filtrą.
Švelniai nubraukite dulkes arba nuvalykite suslėgtuoju oru, taip pat galite pakeisti oro filtrą.
- ♦ Iš naujo įdėkite oro filtrą ir gaubtą.

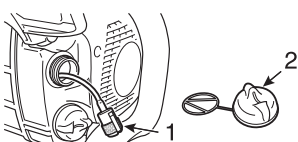
Degalų sistemos tikrinimas

- ♦ Patikrinkite kiekvieną kartą prieš naudodami.
- ♦ Įpylę 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

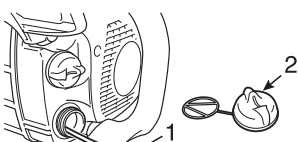
PAVOJUS

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



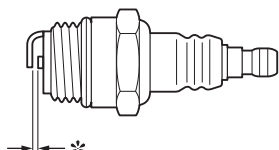
1. Degalų filtras
 2. Degalų bako dangtelis
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Neleiskite, kad į degalų baką patektų dulkių.
 - Užsikimšęs filtras sukels problemų užvedant variklį arba variklis ims neįprastai veikti.
 - Degalų filtrą pasieksite per degalų pylimo angą, naudodami gabalėlių plieninės vielos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

Alyvos filtras



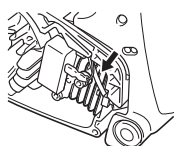
1. Alyvos filtras
 2. Alyvos bako dangtelis
- ♦ Tikrinkite periodiškai.
 - Neleiskite, kad į alyvos baką patektų dulkių.
 - Užsikimšęs alyvos filtras paveiks įprastą suteptimo sistemą.
 - Jį pasieksite per alyvos pylimo angą, paėmę gabalėlių plieninės vielos ar pan.
 - Jei filtras nešvarus, nuplaukite 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 tarpat, jei jis didesnis arba mažesnis už standartinj.
- ♦ Užveržimo sukimo momentas: 15–17 N•m (150–170 kgf•cm)

Cilindrų aušinimo plokšteliė (aušinimo sistema)



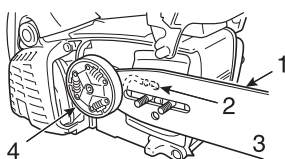
- Tikrinkite periodiškai.
- Užsikimšusios plokštėlės prastai vėsins variklį.
- Pašalinkite purvą ir dulkes iš tarpu tarp plokštelių, kad oras cirkuliuočia laisvai.

Kreipiamoji juosta

PASTABA

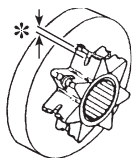
Informacijos apie kreipiamosios juostos arba pjūklo grandinės keitimą klauskitė ECHO atstovo.

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



- Prieš naudodamis nuvalykite.
 - Pavyzdžiu, kreipiamosios juostos griovelį išvalykite mažu atsuktuviu.
 - Alyvos angas išvalykite naudodamis vielą.
- Periodiškai apsukite kreipiamąją juostą.
- Patikrinkite žvaigždutę ir sankabą, išvalykite juostos įstatymo vietą prieš uždėdami kreipiamąją juostą.
Pakeiskite vieną arba abu, jei nusidėvėjo.

Žvaigždutė



- * Nusidėvėjusi: 0,5 mm
- Dėl pažeistos žvaigždutės per anksti suges ar nudėvės pjūklo grandinė.
 - Jei žvaigždutė nusidėvėjo 0,5 mm ar daugiau, pakeiskite ją.
- Patikrinkite žvaigždutę uždėdami naują grandinę.
Pakeiskite, jei susidėvėjo.

Karbiuratorius

DĖMESIO

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

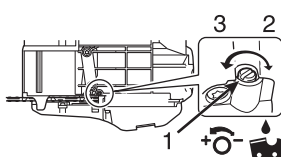


T: Laisvosios eigos greičio reguliatorius

- Nereguliuokite karbiutororiaus, jei nebūtina.
- Norédami sureguliuoti karbiutororių, 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 kiekiego reguliavimo sraigtas 2. Sumažinti 3. Padidinti

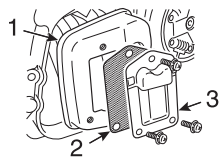


- Automatinės tepalinės išleidžiamas kiekis prieš išežiant iš gamyklos nustatytas ties 7 mL/min, esant apytiksliai 7000 aps./min
 - Norédami padidinti tiekiamą kiekį, pasukite reguliavimo sraigtą prieš laikrodžio rodyklę.
Kai reguliavimo sraigtas atsiempre į stabdiklį ir sustoja, nustatomas didžiausias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

Duslintuvas

PASTABA

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



1. Duslintuvas
 2. Kibirkščių gesintuvo tinklelis
 3. Tinklelio gaubtas
- ♦ Nuimkite oro valiklio gaubtą ir uždegimo žvakės laidą.
 - ♦ Nuimkite kibirkščių gesintuvo tinklelio gaubtą ir tinkleljį nuo duslintuvo korpuso.
 - ♦ Nuvalykite anglies nuosédas nuo duslintuvo daliių.
 - ♦ Pakeiskite, jei tinklelis suskilęs arba tame viame yra pradegintų skylių.
 - ♦ Surinkite dalis atvirkštine tvarka.

Kreipiamosios juostos ir grandinės keitimasis

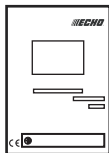
Ilgis, cm	Kreipiamoji juosta	Grandinė	Sankabos diskas (dalias numeris)
30	30RC50MDC-3/8EC	91PX-47E	(175005-39133)
30	30C50SL	25A-68E	(175007-39233)
		25AP-68E	
35	35RC50MDC-3/8EC	91PX-53E	(175005-39133)
35	35C50SL	25A-76E	(175007-39233)
		25AP-76E	

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.

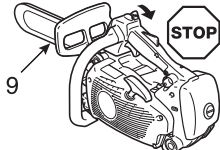


PASTABA

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 sraigstus, 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
>PP-GF<	Polipropilenas – stiklo pluoštas
>PE-HD<	Polietilenas

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

Techniniai duomenys

Modelis		CS-360TES	
Išoriniai matmenys: ilgis × plotis × aukštis	mm	287 × 249 × 220	
Svoris: Pjūklas be kreipiamosios juostos ir grandinės, tuščiais bakais	kg	3,6	
Tūris: Degalų bakas Grandinės alyvos bakas Degalai (maišymo santykis)	mL mL	330 243 Iprastas benzinas. Rekomenduojamas mažiausiai 89 oktaninio skaičiaus bešvinis benzinas. Nenaudokite degalų, kuriuose yra metilo alkoholio ar daugiau kaip 10 % etilo alkoholio. 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standarto (ISO / CD13738), JASO FC, FD klasės ir „ECHO Premium“ 50 : 1 alyvos. 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	300, 350	300, 350
Grandinė: Nuroytasis žingsnis Nuroytasis gabaritas (varomujų grandžių storis) Kreipiamosios juostos tipas Kreipiamosios juostos gabaritas Grandinės tipas Grandinės greitis 1,33 karto didesnis už didžiausią variklio greitį Suteipimas	mm mm cm mm m/s	9,53 (3/8 colio) 1,27 (0,050 colio) 30, 35 (ECHO) 1,27 (0,050 colio) Carlton N1C-BL Oregon 91PX 25,3	6,35 (1/4 colio) 1,27 (0,050 colio) 30, 35 (ECHO) 1,27 (0,050 colio) Oregon 25A, 25AP 22,5
Žvaigždutė: Nuroytas 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 priedu Rekomenduojamas greitis laisvaja eiga		Oru aušinamas, dvitaktis, vieno cilindro Diafragmos tipas Smagračio magneta, CDI sistema NGK BPMR8Y Atitraukimo starteris ES START (žr. 2 psl.) Automatinė centrifuginė sankaba 35,8 1,50 r/min r/min	
Garso slėgio lygis: (ISO 22868) L _{p,Aeq} = Paklaida	dB(A) dB(A)	99,9 1,5	
Garantuotas garsumo lygis: (2000/14/EB) L _{WAav} =	dB(A)	113	
Vibracija: (ISO 22867) paskelbtos vertės a _{hveq}			
Priekinė rankena Galinė rankena Paklaida	m/s ² m/s ² m/s ²	3,8 4,2 1,3	
Kiti prietaisai:		Priekinė rankos apsauga, droselio gaiduko užraktas, grandinės gaudiklis, grandinės stabdys, amortizatorius, kibirkščių gesintuvu tinklelis, dantyta atrama	

Atitikties deklaracija

Toliau pasirašės gamintojas

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

pareiškia, kad čia aprašytas naujas prietaisas

NEŠIOJAMASIS GRANDININIS PJŪKLAS

Prekės ženklas: ECHO
Tipas: CS-360TES

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/223/18102013
Nuoroda į techninę bylą: TCF 1-78-1
Suteikė toliau nurodyta įstaiga. Paskelbtosios įstaigos numeris: 0673

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

- * Direktyvos 2004/108/EB reikalavimai
(naudojamas darnusis standartas EN ISO 14982)
- * Direktyvos 2010/26/ES reikalavimai
- * Direktyvos 2000/14/EB reikalavimai

Vadovautasi atitikties vertinimo procedūra, pateikta V PRIEDE.
Išmatuotas garsumo lygis: 110 dB(A)
Garantuotas garsumo lygis: 113 dB(A)

CS-360TES Serijos numeris 37001001 ir didesnis

Tokias,
2013 m. lapkričio 1 d.

YAMABIKO CORPORATION



Y. Katsumata Direktorius

Igaliotasis atstovas Europoje, kuriam patikėta sudaryti techninę bylą

Įmonė: „Atlantic Bridge Limited“
Adresas: Atlantic House, PO Box 4800, Earley,
Reading RG5 4GB, Jungtinė Karalystė

P. 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 - 024 03 0
X750 332-100 0

2014/07