

STIHL MS 261 C-M

STIHL



2 - 43 Eksplotavimo instrukcija
43 - 85 Lietošanas instrukcija



Turinys

1	Apie šią naudojimo instrukciją.....	2
2	Saugumo nurodymai.....	3
3	Inercinės jėgos.....	7
4	Darbo technika.....	9
5	Pjovimo įranga.....	15
6	Pjovimo juostos ir grandinės montavimas (šoninis pjovimo grandinės įtempimas).....	16
7	Pjovimo juostos ir grandinės montavimas (Greitas pjovimo grandinės įtempimas)....	17
8	Pjovimo grandinės įtempimas (šoninis gran- dinės įtempimas).....	19
9	Pjovimo grandinės įtempimas (Greitas gran- dinės įtempimas).....	19
10	Pjovimo grandinės įtempimo patikrinimas.	19
11	Degalai.....	20
12	Degalų užpylimas.....	20
13	Grandinių tepimo alyva.....	22
14	Grandinių tepimo alyvos užpylimas.....	23
15	Grandinės tepimo patikrinimas.....	23
16	Pjovimo grandinės stabdys.....	23
17	Dirbant žiemą.....	24
18	Elektrinis rankenų pašildymas.....	25
19	Variklio užvedimas/išjungimas.....	25
20	Nurodymai darbui.....	28
21	Alyvos grandinei tepti kiekio reguliavimas	28
22	Pjovimo juostos priežiūra.....	29
23	Gaubtas.....	29
24	Oro filtravimo sistema.....	29
25	Oro filtro valymas.....	30
26	M-Tronic.....	30
27	Uždegimo žvakė.....	31
28	Įrenginio saugojimas.....	32
29	Varančiosios žvaigždutės tikrinimas ir keiti- mas.....	33
30	Pjovimo grandinės priežiūra ir aštrinimas.	34
31	Techninė priežiūra ir remontas.....	37
32	Kaip sumažinti įrenginio dėvėjimąsi ir išvengti gedimų	39
33	Svarbiausios dalys.....	40
34	Techniniai daviniai	40
35	Atsarginių dalių įsigijimas.....	41
36	Pastabos dėl remonto darbų.....	42
37	Antrinės panaudojimas.....	42
38	ES- atitikties sertifikatas.....	42

Gerbiamos pirkėjos ir pirkėjai,

dėkoju, kad Jūs pasirinkote kokybišką firmos STIHL gaminį.

Šis gaminys buvo pagamintas, taikant modernius technologinius metodus ir kokybę garantuojančias priemones. Mes stengėmės padaryti viską, kad Jūs būtumėte patenkinti šiuo įrenginiu ir galėtumėte be problemų juo dirbti.

Jeigu turėtumėte klausimų apie šį įrenginį, kreipkitės į savo prekybinį atstovą arba į mūsų įmonės realizavimo skyrių.

Jūsų

Dr. Nikolas Stihl

1 Apie šią naudojimo instrukciją

Ši naudojimo instrukcija skirta STIHL motoriniams pjūklui, jis šioje instrukcijoje taip pat vadinamas motoriniu įrenginiu.

1.1 Simboliai

Visų simbolių, kurie yra ant įrenginio, reikšmės yra paaškintos šioje naudojimo instrukcijoje.

Priklasomai nuo įrenginio ir komplektacijos, ant įrenginio gali būti pavaizduoti sekantys simboliai.



Degalų rezervuaras; kuro mišinys iš benzino ir variklinės alyvos



Rezervuaras grandinių tepimo alyvai;
grandinių tepimo alyva



Grandinės stabdžio blokavimas ir
paleidimas



Grandinės stabdys



Pjovimo grandinės judėjimo kryptis



Ematic; grandinės tepimo alyvos kie-
kio reguliavimas



Pjovimo grandinės įtempimas



Siurbimo angos: Žiemos režimas



Siurbimo angos: Vasaros režimas



Šildomos rankenos



Dekompresinė vožtuvė paspausti



Rankinį degalų siurbliuką paspausti

1.2 Atžymos tekste



ISPEJIMAS

Perspėjimas apie nelaimingų atsitikimų pavoju asmenims, taip pat galimus nuostolius.

PRANESIMAS

Perspėjimas apie įrenginio arba jo atskirų dalių pažeidimus.

1.3 Techniniai pakeitimai

STIHL nuolat tobulina visus įrenginius, todėl mes pasliekame teisę į komplektacijos, techninius ir išorinius jų pakeitimus.

Todėl pretenzijos, remiantis šios instrukcijos techniniais duomenimis ir iliustracijomis, nepriimamos.

2 Saugumo nurodymai



Dirbant su motoriniu pjūklu, reikia imtis ypatų saugumo priemonių, nes plovimo grandinės greitis dirbant yra labai didelis, o plovimo dantukai labai aštrūs.



Naudojimo instrukciją atidžiai perskaityti prieš pirmą įrenginio naudojimą ir saugoti ją vėlesniams panaudojimui. Naudojimo instrukcijos nurodymų nesilaikymas gali būti pavojingas gyvybei.

2.1 Bendra pastaba

Laikytis atitinkamų šalies institucijų saugumo nurodymų, pvz. profesinių sąjungų, socialinių kasų, darbo apsaugos ir kt.

Garsą skleidžiančių motorinių pjūklų naudojimas gali būti ribojamas šalies ar vietinių institucijų nurodymais.

Pirmą kartą dirbantiems su motoriniu pjūklu: pasikonsultuoti su pardavėju ar kitu specialistu, kaip juo saugiai naudotis arba išklausyti mokymo kursą.

Nepilnamečiams draudžiama dirbti su motoriniu pjūklu – išskyrus vyresnius negu 16 metų jaunuolius, kurie apmokomi prižiūrint suaugusiems darbuotojams.

Vaikai, gyvūnai ir pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu.

Naudotojas yra atsakingas dėl nelaimingų atsitikimų ir pavoju, gresiančių pašaliniam asmenims arba jų nuosavybei.

Motorinį pjūklą galima perduoti ar išnuomoti tik tiems asmenims, kurie yra susipažinę su jo konstrukcija ir moka jį valdyti – visada kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

Dirbantysis su motoriniu pjūklu turi būti pailsėjęs, sveikas ir geros fizinės būklės. Kas dėl sveikatos būklės negali dirbti sunkaus darbo, turi pasiteliauti pas gydytoją, ar jis gali dirbti su šiuo pjūklu.

Draudžiama dirbti su motoriniu pjūklu, išgérus alkoholio ar vartojant vaistus, galinčius sutrikdyti reakciją bei orientaciją.

Esant nepalankioms oro sąlygoms (lietus, sniegas, ledas, vėjas) nedirbti – padidintas nelaimingo atsitikimo pavojs!

Tik nešiojantiems širdies stimulatorių: šio motorinio pjūklo uždegimo sistema sukuria labai mažą elektromagnetinį lauką. Todėl gali atsirasti neigiamas poveikis kai kurių tipų širdies stimulatoriams. Norint išvengti sveikatos sutrikimo rizikos, STIHL rekomenduoja pasitarti su gydymučiu gydytoju ar širdies stimulatoriaus gamintoju.

2.2 Numatytoji paskirtis

Motorinis pjūklas, skirtas tik medienos ir medinių daiktų piovimui.

Draudžiama naudoti motorinį pjūklą kitiams tikslams – nelaimingo atsitikimo pavojs!

Nedaryti jokių pakeitimų motoriniame pjūkle – dėl to gali nukentėti Jūsų saugumas. Asmenims, turintiems materialinių nuostolių, naudojant nestandardinę įrangą, firma STIHL nesuteikia jokių garantijų.

2.3 Drabužiai ir įranga

Dėvėti atitinkamus drabužius ir naudoti reikalingą įrangą.



Rūbai turi būti naudojami pagal paskirtį ir netrukdyti dirbant. Prigludęs rūbas su **neperjaunamu sluoksniu** – nėra darbinis apsaustas.

Nedėvėti drabužių, kurie gali įsipainioti tarp medžių, krūmų arba besisukančių motorinio pjūklo dalių. Taip pat jokių šalikų, kaklaraiščių ir papuošalų. Ilgus plaukus reikia surišti ir apsaugoti (skarele, kepure, šalmu ar pan.).



Avėti tinkamą avalynę – su apsauga nuo išjungimo, grublėtais padais ir plieninėmis noselemis.



ISPEJIMAS



Norint sumažinti akių sužeidimo pavojų, dėvėti prigludusius apsauginius akinius pagal standartą EN 166 arba veido apsaugą. Atkreipti dėmesį į teisingą akinijų ir veido apsaugos padėtį.

Naudoti "asmenines" klausos apsaugos priemones – pvz. apsauginius kamštelius.

Apsauginį šalmą dėvēti, esant pavojui dėl žemyn krentančių daiktų.

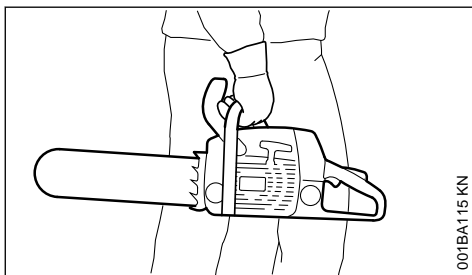


Mūvėti darbines pirštines iš patvarios medžiagos (pvz. odines).

STIHL siūlo plačią asmeninių apsauginių priemonių programą.

2.4 Transportuojant

Prieš pervežant – taip pat ir trumpais atstumais – motorinį pjūklą visada išjungti, grandinės stabdį jungti ir uždėti pjovimo grandinės apsaugą. Taip išvengsite nenumatytio variklio išjungimo.



Motorinį pjūklą nešti tik už vamzdinės rankenos – įkaitusi duslintuvą nukreipti priešinga kryptimi nuo kūno, pjovimo įranga atsukta atgal. Neliesti įkaitusių įrenginio dalii, ypač duslintuvo paviršiaus – pavojujus nusideginti!

Autotransporto priemonėse: motorinį pjūklą pritvirtinti taip, kad jis neapvirstu, nebūtų pažeistas ir neišbėgtų degalai.

2.5 Valymas

Plastikines dalis valyti su skudurėliu. Aštros valymo priemonės gali pažeisti plastikines dalis.

Nuvalyti nuo motorinio pjūklo dulkes ir purvą – nenaudoti nuriebalinimo priemonių.

Aušinimo angas, reikalui esant išvalyti.

Motorinio pjūklo valymui nenaudoti aukšto slėgio plovimo įrenginių. Stipri vandens srovė gali pažeisti motorinio pjūklo dalis.

2.6 Įranga

Darbui naudoti tik tą pjovimo įrangą ir priedus, kuriuos gamina ir tiekia firma STIHL arba jie rekomenduoja šiam motoriniams pjūklui, arba techniškai tas pačias dalis. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėją. Naudoti tik kokybiškus darbo įrankius ar priedus. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojujus ar atsirasti gedimai motoriniame pjūkle.

STIHL rekomenduoja naudoti originalius STIHL įrankius, pjovimo juostas, pjovimo grandines, varančiasias žvaigždutes ir priedus. Jie savo savybėmis optimaliai pritaikyti gaminiui ir naudojoto reikalavimams.

2.7 Degalų užpylimas



Benzinas užsidega labai greitai – laikytis saugaus atstumo nuo atviro ugnies – nepalieti degalų – nerūkyti.

Prieš pilant degalus variklį išjungti.

Neužpildinėti degalų, kol variklis yra įkaitės – degalai gali ištekėti – **gaisro pavoju!**

Degalų rezervuaro kamštį atidaryti atsargiai, lėtai sumažinant susikaupusį vidinį slėgį, kad neišsiplūtų degalai.

Degalus pilti tik gerai vėdinamoje patalpoje. Jeigu degalai pasiliejo, motorinį pjūklą tuoju pat nuvalyti. Nesutepti rūbų degalais, priesingu atveju tuoju pat pakeisti.

Motoriniai pjūklai gali būti su skirtingu modifikaciju degalų rezervuaro kamščiais.

Degalų rezervuaro kamštis su sulenkiamu rankenėle (Bajonet)



Degalų rezervuaro kamštį su atlenkiamu rankenéle (Bajonet užraktas) teisingai uždėti, pasukti iki galio ir atlenkti rankenéle.

Taip sumažinamas rizikos laipsnis, kad varikliui dirbant, kamštis dėl variklio vibracijos atsisuks ir degalai ištekės.



Atkreipti dėmesį į nesandarumus! Jeigu degalai pasiliejo, variklio nejungti – **pavojujus gyvybei dėl nudegimų!**

2.8 Prieš pradedant darbą

Patikrinti motorinio pjūklo nepriekaištingą būklę – naudojimo instrukcijos atitinkamas skyrius:

- Patikrinti kuro sistemos sandarumą, ypač matomų dalių, kaip pvz.kuro bako kamštis, žarnelių sujungimai, kuro siurbliukas (tik motoriniams pjūklams su rankiniu kuro siurbliuuku). Esant nesandarumui arba pažeidimams, variklio neįjungti – **gaisro pavojus!** Prieš naudojant motorinių pjūklų duoti suremontuoti prekybos atstovui.
- ar funkcionuoja pjovimo grandinės stabdys, automatinis grandinės stabdys
- ar teisingai sumontuota pjovimo juosta
- ar teisingai įtempta pjovimo grandinė
- akceleratorius ir apsauginis jo klavišas turi judėti laisvai – jungikliai, paleidus turi gržti į pradinę padėtį
- "kombi" svertas turi būti lengvai pastatomas į padėtį **STOP, 0 ar 0**
- Patikrinti uždegimo laidų jungimo vietas – jei jie laisvi, gali atsirasti kibirkštys, kurios gali uždegti ištekantį degalų-oro mišinių – **gaisro pavojus!**
- nekeisti jokių valdymo ir saugumą užtikrinančių įrenginių
- rankenos turi būti švarios ir sausos, nesutepitos tepalais ar purvu – svarbu saugiam motorinio įrenginio valdymui
- bakuose turi būti pakankamas kiekis degalų ir grandinių tepimo alyvos

Įrenginys gali būti ekspluatojamas tik nepriekaištingos būklės – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

2.9 Motorinio pjūklo užvedimas

Tik ant lygaus pagrindo Užsitikrinti tvirtą ir saugų pagrindą. Motorinį pjūklą laikyti tvirtai – pjovimo įranga neturi liesti jokių daiktų ir paviršiaus – nelaimingo atsitikimo pavojus dėl besisukančios pjovimo grandinės.

Motorinis pjūklas valdomas tik vieno asmens. Darbo vietoje neturi būti pašalinėti asmenų – taip pat ir užvedimo metu.

Neužvedinėti variklio, jei pjovimo juosta su grandine yra pjūvyje.

Variklių užvesti atviroje vietovėje mažiausiai 3 m nuo degalų užpilimo vietas, jokiu būdu ne uždaže patalpoje.

Prieš užvedant variklį, įjungti pjovimo grandinės stabdį – į judančią pjovimo grandinę **galite susižaloti!**

Variklio neužvedinėti už starterio virvtės – užvedinėti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

2.10 Darbo metu

Visada pasirūpinti tvirta ir saugia stovėsena.

Atsargiai, jei medžio žievė drėgna – **pavojus paslystil!**



Dirbant motorinį pjūklą visada **tvirtai laikyti abiejomis rankomis:** dešine ranka suspausti rémo rankeną – taip pat ir kairiarankiams. Norint saugiai valdyti įrenginį, vamzdinę ir rémo rankenas laikyti tvirtai suspaudus.

Gresiant pavojui arba nelaimingo atsitikimo atveju, variklį tuo pat išjungti – išjungiklis paspaudžiamas kryptimi **STOP, 0 ar 0 .**

Niekada nepalikti veikiančio variklio be priežiūros.

Atsargiai esant plikledžiui, drėgmei, sniegui, ledui, skardžiuose, nelygiam paviršiu ar ant šviežiai nupjautos medienos (žievės) – **galite paslystil!**

Atsargiai prie medžių kelmu, šaknu, duobių – **pavojus suskupti!**

Nedirbtį pavieniui – būtina dirbtį su kitu asmeniu tokiamo nuotolyje, kad pavojaus atveju galima būti prisišaukti pagalbos. Jeigu darbo vietoje yra padedančių asmenų, jie taip pat turi dėvėti reikiamus apsauginius rūbus (šalmą!) ir privalo nestovėti po pjaunamomis šakomis.

Nepamirškite, kad darbo metu, dėvint klausos apsaugos priemones, turite būti ypač atidūs – kadangi galite neišgirsti triukšmo (šauksmų, pavojaus signalų ar kt.), pranešančių apie pavojų.

Laiku daryti pertraukas, kad išvengti nuovargio ir išsekimo – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Darbo metu susidariusios dulkės (pvz. medžio dulkės), tvaikas, dūmai gali pakenkinti sveikatai, esant ore daug dulkių, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugą.

Kai variklis dirba: pjovimo grandinė kurė laiką juda, po to kai akceleratoriaus rankenėlė paleista – įsibėgėjimo efektas.

Nerūkyti, dirbant motoriniu įrenginiu ir netoli jo – **gaisro pavoju!** Maitinimo sistemoje gali būti lengvai užsidegantis benzino garų nuotekis.

Reguliariai tikrinti pjovimo įrangos būklę, trumpais intervalais, o esant juntamiems pakitimams, tuoju pat:

- variklių išjungti, palaukti, kol pjovimo grandinė sustos
- patikrinti būklę ir tvirtą padėtį
- Atkreipti dėmesį į aštrumą

Veikiant varikliui, neliesti pjovimo grandinės. Jeigu pjovimo grandinė buvo prispausta kažkokiu daiktu, tuoju pat išjungti varikli – tik tada pašalinti daiktą – **pavoju susižeisti!**

Paliekančių motorinių pjūklų be priežiūros: variklių išjungti.

Keičiant pjovimo grandinę, variklių išjungti. Dėl netikėtai išjungusio variklio – **pavoju susižeisti!**

Lengvai užsiliepsnojančias medžiagos (pvz. medžio skiedras, žievė, sausų žolę, degalus) laikyti toliau nuo išmetamų dujų srauto ir įkaitusio duslintuvu paviršiaus – **gaisro pavoju!** Duslintuvus su katalizatoriumi gali labai įkaisti.

Niekada nedirbti, kai pjovimo grandinė netepama, todėl sekti tepimo alyvos kiekį bakelyje. Darbą tuoju pat nutraukti, kai alyvos kiekis bakelyje per mažas ir papildyti grandinių tepimo alyvos – žiūrėti taip pat "Grandinių tepimo alyvos užpylimas" ir "Grandinės tepimo tikrinimas".

Jeigu motorinis pjūklas buvo neteisingai naudojamas (pvz. prispaustas, paveiktas smūgio ar kt.), prieš tēsiant darbą, užtikrinti jo nepriekaištingą būklę – žiūrėti "Prieš darbą".

Atkreipti ypatingą dėmesį į kuro padavimo sistemos sandarumą ir saugos įrangos funkcionavimą. Jokiu būdu netęsti darbo, nesant užtikrintam motorinio pjūklo saugumu. Suabejojus kreiptis į specialistą.

Atkreipti dėmesį į nepriekaištingą laisvą eiga, kad atleidus akceleratoriaus klavišą, grandinė daugiau nebesisuktų. Reguliariai tikrinti laisvos eigos darbą, jei reikia pakoreguoti. Jeigu pjovimo grandinė vis tiek juda, kreiptis į specialistą.

 Motorinis pjūklas, esant įjungtam varikliui, išmeta nuodingas dujas. Šios dujos yra bekvapės ir nematomos ir savo sudėtyje turi nesudegusią angliavandenilių bei benzolo. Niekuo met nedirbti su įrenginiu uždarose ar

blogai védinamoje patalpose – tai liečia ir įrenginius su katalizatoriumi.

Dirbant grioviuose, šachtose arba siaurose vietose, pasirūpinti pakankama oro ventiliacija – **pavoju gyvybei dėl apsinuodijimo!**

Esant negerumui, galvos skausmams, regėjimo sutrikimams (pvz. mažesnis regėjimo laukas), klausos sutrikimams, pykinimui, sumažėjusis sugebėjimui susikaupti, tuoju pat nutraukti darbą – šiuos simptomus gali salygoti ir per didelės išmetamų dujų koncentracijos – **nelaimingo atsitikimo pavoju!**

2.11 Po darbo

Variklių išjungti, grandinės stabdžiųjungti ir uždėti pjovimo grandinės apsaugą.

2.12 Saugojimas

Jeigu motorinis pjūklas nenaudojamas, jį pastatyti taip, kad jis niekam nekliaudytų. Motorinių pjūklų psaugoti nuo neteisėto panaudojimo.

Motorinių pjūklų laikyti sausoje, šiltuje patalpoje.

2.13 Vibracijā

Ilgalaikis darbas motoriniu įrenginiu gali iššaukti vibracijos sukeliamus kraujų apytakos rankose sutrikimus ("Baltų pirštų liga").

Nustatyti visiems vienodai trunkančią darbo trukmę negalima, nes tai priklauso nuo daugelio faktorių.

Darbo laiką prailgina:

- apsauga rankoms (šiltos pirštinės)
- pertraukos

Darbo laiką sutrumpina:

- bloga asmeninė dirbančiojo kraujų apytaka (simptomai: dažnai šalti pirštai, tirpimas)
- žema oro temperatūra
- didelė rankenų suėmimo jėga (stiprus suspaidimas taip pat sutrikdo kraujų apytaką)

Ilgai naudojant motorinių įrenginių ir pasikartojujus atitinkamiems požymiams (pirštų tirpimui), reikėtų kreiptis į gydytoją dėl medicininės apžiūros.

2.14 Techninė priežiūra ir remontas

Prieš pradedant visus remonto, valymo ir priežiūros darbus taip pat darbus prie pjovimo įrangos, variklių visada išjungti. Dėl netikėtai pradėjusios judėjuti pjovimo grandinės – **pavoju susižeisti!**

Reguliariai atliki techninės priežiūros darbus.

Atliki tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie

aprašyti naudojimo instrukcijoje. Visus kitus darbus pavesti atlikti prekybos atstovui.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliarai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priesingų atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai motoriniame pjūkle. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėją.

Nedaryti jokių pakeitimų motoriniame pjūkle – dėl to gali nukentėti Jūsų saugumas – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Variklį, esant nuimtam uždegimo laidui ar išsuktai uždegimo žvakei, užvedinėti su užvedimo virvute tik tada, kai oro ir degalų padavimo rankenėlė/išjungiklis padėtyje **STOP, 0 ar 0 – gaisro pavojus** dėl kibirkščių susidarymo išorinėje cilindro pusėje!

Motorinio pjūklo netaisyti ir nelaiatyti arti atviros ugnies – dėl degalų galimas **gaisro pavojus!**

Reguliarai tikrinti degalų rezervuaro kamščio sandarumą.

Naudoti tik nepriekaištingos būklės STIHL rekomenduojamas uždegimo žvakes – žiūrėti "Techniniai daviniai".

Patikrinti uždegimo laidą (nepriekaištinga izoliacija, tvirtas pajungimas).

Patikrinti nepriekaištingą duslintuvu būklę.

Niekada nedirbti su pažeistu duslintuvu arba be jo – **gaisro pavojus!**

Neliesti karšto duslintuvo – **nudegimo pavojus!**

Antivibraciinių elementų būklė įtakoja vibraciją – reguliarai tikrinti antivibracinius elementus.

Grandinės gaudytuvą patikrinti – jei pažeistas, pakeisti.

Išjungti variklį

- tikrinant pjovimo grandinės įtempimą
- patempiant pjovimo grandinę
- keičiant pjovimo grandinę
- šalinant gedimus

Laikytis grandinės aštinimo instrukcijos reikalavimų – saugiam ir teisingam darbui reikia visada laikyti pjovimo grandinę ir juostą nepriekaištingos būklės, pjovimo grandinė turi būti teisingai išaštrinta, įtempta ir gerai sutepta.

Pjovimo grandinę, pjovimo juostą ir varančiąją žvaigždutę keisti laiku.

Reguliarai tikrinti sankabos būgnelio nepriekaištingą būklę.

Degalai ir grandinių tepimo alyva turi būti laikoma tik atitinkančiose reikalavimus ir nepriekaištingos būklės talpose. Laikyti sausoje, vėsioje ir saujoje vietoje, apsaugotoje nuo šviesos ir saulės.

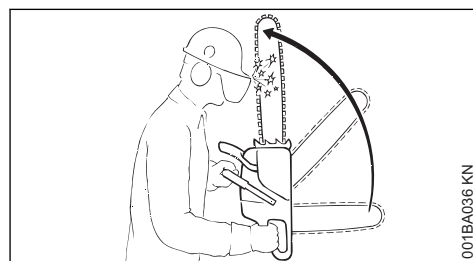
Esant pjovimo grandinės stabdžio gedimams, tuoju pat išjungti motorinį įrenginį – **pavojas susižeisti!** Kreiptis į specializuotą prekybos atstovą – nedirbti su įrenginiu, kol nebus pašalintas gedimas, žiūrėti "Pjovimo grandinės stabdys".

3 Inercinės jėgos

Dažniausiai atsirandančios inercinės jėgos yra atatranka, atgalinis smūgis ir judėjimas pirmyn.

3.1 Pavojas esant atatrankai

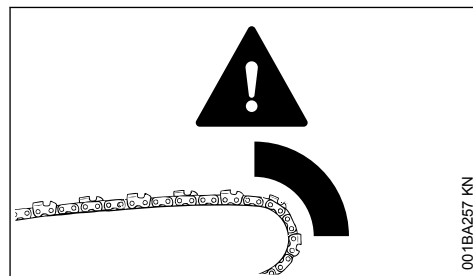
Esant atatrankai, galima pavojingai susižaloti.



001BA236 KN

Esant atatrankai (smūgis atgal ir aukštyn), pjūklas pjovėjui gali išsprūsti ir tapti nekontroluojamas.

3.2 Atatranka atsiranda, kai pvz.



001BA257 KN

– pjovimo grandinė viršutiniame pjovimo juostos smaigalio ketvirtinyje netycia paliečia medieną

- ar kitą kietą daiktą – pvz. genint šakas netyčia paliečiama kita šaka
- piovimo grandinė viršutinėje juostos dalyje trumpam užstringa pjūvyje

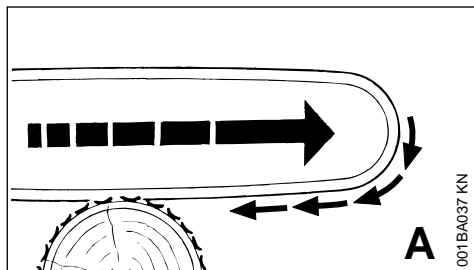
3.3 Piovimo grandinės stabdys QuickStop

Jo pagalba tam tikrose situacijose sužeidimų pavojus gali sumažėti, bet išvokus atatrankai vis tiek nepavyksta. Suveikus stabdžiu, piovimo grandinė per sekundės dalis sustoja – aprašyta šios instrukcijos skyriuje "Piovimo grandinės stabdys".

3.4 Atatrankos pavojaus sumažinimas

- dirbtį apgalvojant veiksmus, tinkamai,
- motorinį pjūklą laikyti tvirtai abiejomis rankomis
- pjauti tik esant maksimaliems alkūninio veleno sūkiams
- pastoviai stebėti piovimo juostos galą
- nepjauti piovimo juostos galu
- saugotis mažų, kietų šakų, pomškio ir atžalų – grandinė jose gali užstrigtī
- niekuomet vienu metu nepjauti keletos šakų
- dirbant nereikia pernelyg pasilenkti
- niekuomet nepjauti aukščiau pečių lygio
- piovimo juostą taikityti į jau pradėtą ipjovą
- "durči" tik tada, kai esate gerai susipažinę su šia darbo technika
- atkreipti dėmesį į kamieno padėties pasikeitimą, kad išvengti grandinės užspaudimo
- dirbtį tik su gerai išgalsta ir įtempta piovimo grandine – gylio ribotuvas turi būti ne per aukštą
- darbui naudoti mažą atmetimą turinčią piovimo juostą su maža "galva"

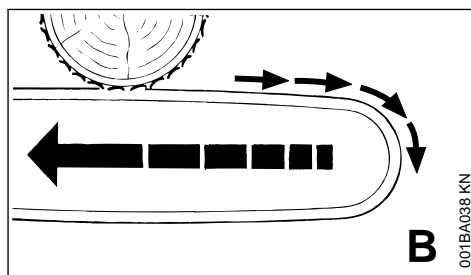
3.5 Judėjimas pirmyn (A)



Jeigu pjaunama piovimo juostos apatinė dalimi, piovimo grandinėi užstrigus arba atsimušus i kietą daiktą medienoje, motorinis pjūklas gali būti

traukiamas link kamieno – **todėl visuomet pjau nant reikia prigliausti pjūklo karterį prie kamieno.**

3.6 Atatranka (B)



Jeigu pjaunama piovimo juostos viršutinė dalimi, piovimo grandinei užstrigus arba atsimušus i kietą daiktą medienoje, motorinis pjūklas gali judėti atgal dirbančiojo link – **Kad to išvengti:**

- neužspausti piovimo juostos viršutinės dalies
- piovimo juostą nepersukti pjūvyje

3.7 Būkite ypač atsargūs

- ijkibusių medžių atveju
- medžių, turinčių kamieno įtempimą – įstrigusių tarp dviejų medžių atveju
- dirbant vėjolaužose

Šiais atvejais dirbtį ne su pjūklu, o su svirtele, suktuvu arba vilkiku.

Ištrauktui supjaustytas kamieno dalis. Dirbtį kiek galima laisvesnėse vietose.

Pjaunant negyvą (išdžiūvusią, sutrūnijusią ar apmirusią medieną) kyla didelis, sunkiai įvertinamas pavojus. Pavojaus atpažinimas yra apsun kintas ir beveik neįmanomas. Naudoti pagalbines priemones kaip suktuką ar vilkiką.

Pjaunant medžius **prie kelių, geležinkelio linijų, elektros linijų** ir t.t. dirbtį ypač dėmesingai. esant reikalui, pranešti policijai, energetikos įmonei ar geležinkelio vadovybei.

4 Darbo technika

Piovimo ir retinimo darbus, taip pat su tuo susijusiu s darbus (ipjovų darymas, šakų genėjimas) turi teisę atlikti tik specialius mokymus išklausę ir atestaciją praėję asmenys. Kas neturi darbo su motoriniu pjūklu arba darbo atlikimo technika patirties, šiu darbų naturėtų atlikinėti – padidintas nelaimingo atsitikimo pavojus!

Kertant medžius, reikia laikytis specifinių šalies medžių kirtimo technikos reikalavimų.

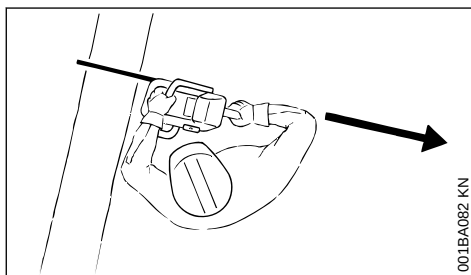
4.1 Pjovimas

Nepjauti, kai uždegimo ir oro sklendės valdymo rankenėlė užvedimo padėtyje. Variklio sūkių šioje akceleratoriaus rankenėlės padėtyje negalima reguliuoti.

Dirbtai ramiai ir apgalvotai – tik esant geram apšvietimui ir matomumui. Nesukelti pavojaus kitiems – dirbtai apdairiai.

Pradedantiems naudotojams rekomenduojame pasimokyti pjauti medžio kamieną ant "ožio" – žiūrėti "Plonų medžių pjovimas".

Naudoti kuo trumpesnę pjovimo juostą: pjovimo grandinę, pjovimo juosta ir varančioji žvaigždutė turi derėti tarpusavyje ir tiktai motoriniams pjūklui.



Nė viena kūno dalis negali būti **tame pačiame lygmenyje** su besisukančia pjovimo grandine.

Motorinį pjūklą iš medžio ištraukti tik su besisukančia pjovimo grandine.

Motorinį pjūklą naudoti tik švarios medienos pjovimui – bet ne šaknų pjaustymui ar pakėlimui.

pasvirusių šakų nepjaustyti iš apačios.

Atsargiai, pjaunant krūmus ar jaunus medelius. Pjovimo grandinė gali sugriebti plonus üglius ir nusvesti link dirbančiojo.

Atsargiai pjauti supleisėjusią medieną – **atplėsti medienos gabalėliai gali sužaloti!**

Stebėti, kad pjovimo metu grandinė nelieštu jokių pašaliniai daiktų: akmenys, vynis ir pan. gali pažeisti pjovimo grandinę. Motorinis pjūklas gali pašokti aukštyn – **nelaimingo atsitikimo pavoju!**

Jei besiskanti pjovimo grandinė atsitrenkia į akmenį ar kokį kitą kietą daiktą, gali susidaryti kibirkščių, kurios tam tikromis aplinkybėmis gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagas. Sausi augalai ir krūmynai lengvai dega, ypač karšto ir sauso oro sąlygomis. Jei kyla gaisro pavojuς, nenaudoti motorinio pjūklo arčių lengvai užsidegančių medžiagų, sausų augalų ir krū-

mynų. Būtina pasiteirauti kompetentingojje miškininkystės įstaigoje, ar gali kilti gaisro pavojuς.



Dirbant šlaite, stovėti visada aukščiau arba šone kamieno. Saugotis riedančių kamienų.

Dirbant didesniame aukštyje:

- visada naudoti pakeliamają darbinę platformą
- niekada nedirbti stovint ant kopėčių arba medyje
- nedirbti nestabiliose vietose
- nedirbti virš pečių lygio
- niekada nepjauti viena ranka

Pilnai gazuojant, pjovimo grandinės dantelių aštrišias briaunas įstatyti į įpjovos vietą, prispausti atraminius dantukus – tik po to pradėti pjauti.

Niekuomet nedirbti neatrėmus pjūklo atraminių dantukų. Atraminius dantukus saugiai prispausti prie medžio.

Baigiant pjūvį, motorinio pjūklo pjovimo įranga nebetenk atrimos pjūvuje. Naudotojas turi perimti įrenginio svorio jėgą – **kyla pavojuς prarasti įrenginio kontrolę!**

Pjaustant mažo skersmens medieną:

- naudoti stabiliu, tvirtus padėklus medienai – "ožius"
- negalima prilaikyti medienos koja
- pašaliniam asmenims draudžiama pagelbėti, prilaikant medieną

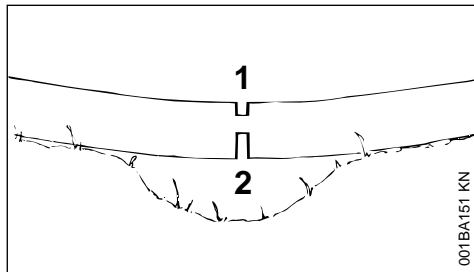
Šakų genėjimas

- naudoti mažą atmetimą atgal turinčią pjovimo grandinę
- motorinių pjūklų, esant galimybei, atremti ar paremti į kamieną
- negenėti šakų, stovint ant kamieno
- nepjauti pjovimo juostos galu
- atkreipti dėmesį į šakas su įtempimu
- niekuomet vienu metu nepjauti keletos šakų

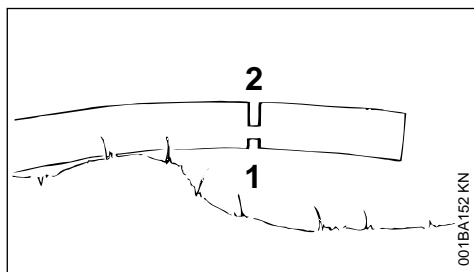
Skersinis gulsčios ar stačios medienos pjovimas

Būtinai laikytis teisingos pjūvio sekos: visų pirmą įpjova, sauganti nuo įplyšimo (1), po to įpjova įtempimo vietoje (2), priešingu atveju pjovimo

juosta gali būti užspausta arba atmesta atgal – pavojus susižeisti!



001BA151 KN



001BA152 KN

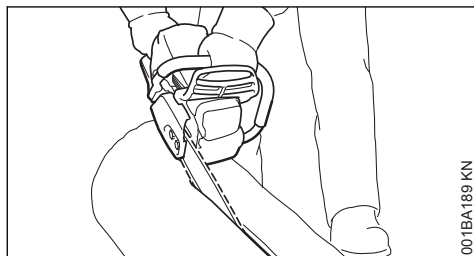
- ▶ Padaryti kamieno įpovą, saugančią nuo įplýšimo (1)
- ▶ Padaryti įpovą įtempimo vietoje (2)

Atliekant šią įpovą, pjauti iš apačios į viršų (atbulinis pjūvis) – **atbulinio smūgio pavojus!**

PRANESIMAS

Gulintis kamienas pjovimo vietoje neturi liesti žemės paviršiaus – priešingu atveju gali būti pažeista pjovimo grandinė.

Išilginis pjūvis:



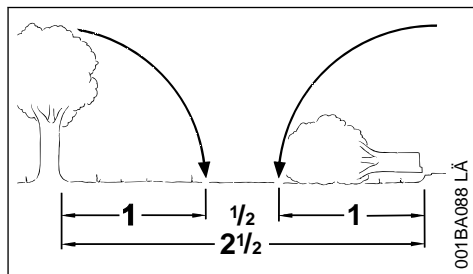
001BA189 KN

Pjovimo technika, kai nenaudojami atraminiai dantukai – pavojus būti patrauktam link pjauamo kamieno – pjauti kiek įmanoma plokštessniu kampu – elgtis ypač atsargiai – **padidintas atbulinio smūgio pavojus!**

4.2 Pasiruošimas kirtimui

Miško kirtimo plote dirba tik kirtimo darbus atliekantys asmenys.

Kontroliuoti, kad krentantis medis neužkliaudytų kito asmens – dėl variklio sukeliamo triukšmo galite neišgirsti šauksmo.



001BA088 LA

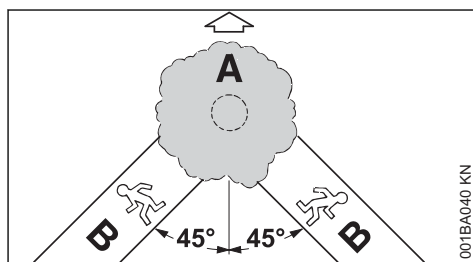
Mažiausias atstumas iki kitos darbo vienos 2 1/2 kamieno ilgių.

Medžio virtimo krypties ir atsitraukimo takų nustatymas

Pasirinkti plotą, kuriam bus galima kirsti medį.

Atkreipti dėmesį į :

- natūralų medžio pasvirimą
- neįprastai didelį šakotumą, asimetrišką šakų išsidėstymą, medienos pažeidimus
- vėjo kryptį ir greitį – esant stipriam vėjui miško kirtimas yra draudžiamas
- šlaito kryptį
- šalia augančius medžius
- sniego dangos storij
- medžio gyvybingumo būklę – ypač esant kamieno pažeidimams arba negyvai medienai (sausai, supuvusiai ar apmirusiai)



001BA040 KN

A virtimo krypti

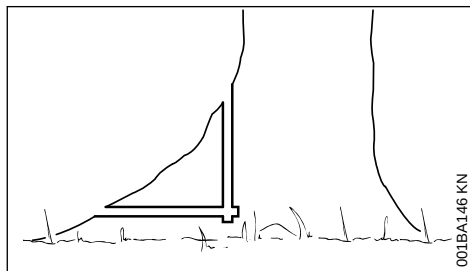
B grįžimo taką (arba atsitraukimo taką)

- Kiekvienam miško pjovėjui paruošti atsitraukimo takus apie 45° kampu nuo medžio kamieno virtimo krypties
- Atsitraukimo takus išvalyti, kliūtis pašalinti

- Įrenginius ir įrankius laikyti saugiu atstumu – bet ne atsitraukimo takuose
- Medžiui virstant, atsitraukti į šalį, į darbo vietą sugrižti atsitraukimo taku
- Šlaitė atsitraukimo takai turi būti įrengti lygia-grečiai šlaito nuolydžiui
- Atsitraukimo metu stebėti krentančias šakas ir medžio vainiko užimamą plotą

Darbo vietas prie kamieno paruošimas

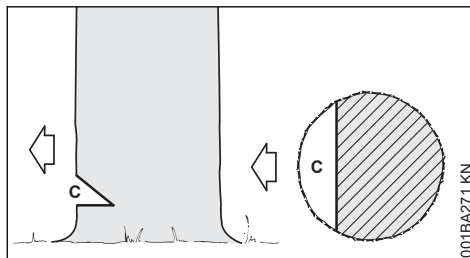
- Nuvalyti kamieną ir iš darbo aikštelių pašalinti trukdančias šakas, krūmus ir kitas kliūtis – garantuoti darbo metu kiekvieno miško pjovėjo stabilią stovėseną
- Kruopščiai nuvalyti apatinę kamieno dalį (pvz. su kirviu) – smėlis, akmenys ir kiti svetim-kūnai atšipina pjovimo grandinę



- Nupjauti stambias priešaknines ataugas – visų pirmiai įpjauti vertikaliai, po to horizontaliai – tik esant sveikai medienai

4.3 Įpjova kamiene

Pasiruošimas atliki įpjovą kamiene

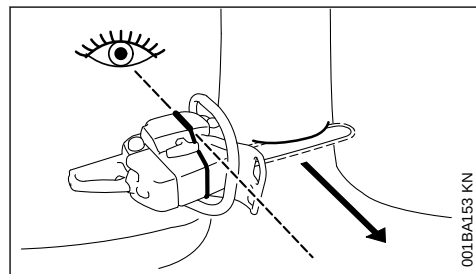


Įpjova kamiene (C) nustato medžio virtimo kryptį.

Svarbu:

- nenupjauta medienos dalis turi būti tik dešiniu kampu virtimo krypties link
- pjauti kuo arčiau žemės paviršiaus
- pjauti maždaug nuo 1/5 iki 1/3 kamieno skersmens

Virtimo krypties nustatymas – be atžymos ant gaubto ir starterio dangtelio



Ant šio motorinio pjūklo gaubto ir starterio dangtelio yra atžyma. Naudoti šią atžymą.

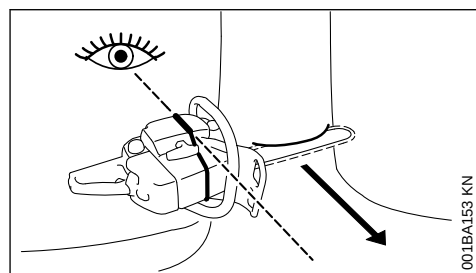
Įpjovos kamiene atlikimas

Atliekant įpjovą kamiene, motorinj pjūklą laikyti taip, kad įpjova būtų stačiu kampu kritimo krypciai.

Įpjova kamiene atliekama, naudojant "Sohlenschnitt" (horizontalus pjūvis) ir "Dachschnitt" (ižambus pjūvis) ir galimos jvairios jos atlikimo sekos – laikytis specifinių šalies reikalavimų pjovimo technikai.

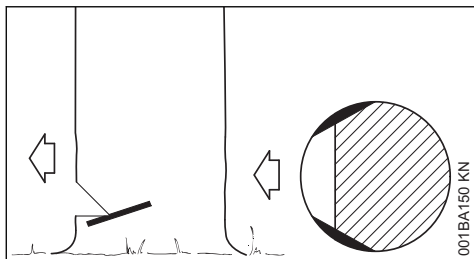
- Atliki "Sohlenschnitt" (horizontalų pjūvi)
- "Dachschnitt" (ižambus pjūvis) apie 45°- atliekamas 60° kampu horizontaliam pjūviui

Virtimo krypties tikrinimas



- Motorinio pjūklo pjovimo juostą įstatyti į įpjovą. Atžyma turi būti nukreipta numatyta medžio virtimo kryptimi – jeigu reikia virtimo kryptį galima pakoreguoti, atitinkamai pataisant įpjovą

4.4 Ipjova iš šonų

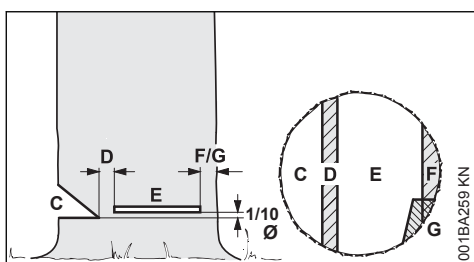


Šis pjūvis apsaugo kamieno šonus nuo plyšimo, verčiant medį – iš abiejų kamieno pusių kiek galima žemiau apie 1/10 kamieno skersmens į gylį – storesniuose kamienuose daugiausiai pjovimo juostos pločio.

Negalima daryti šiuo pjūviu, jeigu yra puvinys.

4.5 Medžių kirtimo pagrindai

Matmenys



Ipjova (C) nustato medžio virtimo kryptį.

Nenupjauta medienos dalis (D) veikia kaip šarnyras.

- Nenupjautos medienos dalis apie 1/10 kamieno skersmens
- Jokiu būdu negalima jos nupjauti – kitaip nebus galima kontroliuoti medžio virtimo krypties – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**
- supuvusuose kamienuose paliki platesnę nenupjautos medienos dalį

Pjūvis (E) medžio nukirtimui.

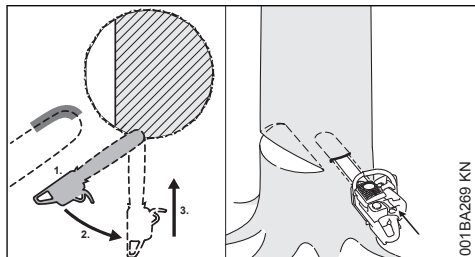
- tiksliai horizontaliai
- 1/10 (maž. 3 cm) medžio kamieno skersmens virš ipjovos (C)

Diržas (F) arba apsaugos juosta (G) palaiko medį ir saugo nuo priešlaikinio nukritimo.

- Juostos plotis: apie 1/10 iki 1/5 medžio kamieno skersmens
- Juostos jokiu būdu nenupjauti, kertant medį
- supuvusuose kamienuose paliki platesnę juostą

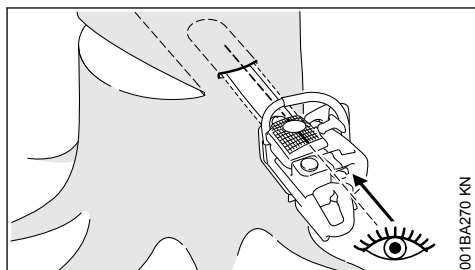
Įdūrimas

- taip pat verčiant nulūžusius medžius
- atliekant drožinėjimus



- ▶ naudoti pjovimo grandinę su maža atatranka ir elgis ypač atsargiai

1.pjauti pjovimo juostos apatinę dalimi – jokiu būdu ne viršutine – **atatrankos pavojus!** Pjauti pilna eiga, kol pjūvis bus dvigubai platesnis nei pjovimo juostos plotis! 2.pjovimo juostą létai pasukinėti į šonus – **atatrankos ar atgalinio smūgio pavojus!** 3."durti"atsargiai – **atgalinio smūgio pavojus!**



Jei galima atlikite medžio šerdies pjūvį. Medžio šerdies pjūvis ir pjovimo juostos viršutinę ar apatinę pusę yra lygiagretūs.

Medžio šerdies pjūvis atliekamas lygiagrečiai nenupjautai medienos daliai, t. y. formuojamas vienodai, kaip iliustracijoje. Todėl medžio šerdies pjūvį atlikti lygiagrečiai ipjovai kamiene.

Pleištai

Laiku įstatyti pleištą į pagrindinį pjūvį, t. y., kol nesitikima kliūties pjūvyje. Pleištą įstatyti į pjūvį ir tinkamais įrankiais įstumti.

Naudoti tik pleištus iš aluminio arba plastmasės – plieninių pleištai nerekomenduojami. Plieniniai pleištai gali pakenkti pjovimo grandinei ir sąlygoti pavojingą pjuklo atmetimą atgal.

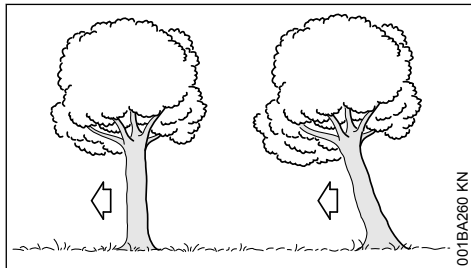
Pasirinkti tinkamus pleištus, priklausomai nuo kamieno skersmens ir nenupjautos medienos dalies pločio (analog. pjūvis (E)).

Renkantis pleištą (tinkamo ilgio, pločio ir aukščio), kreipkitės pas specializuotą STIHL prekybos atstovą.

4.6 Pasirinkti tinkamą kirtimo būdą

Tinkamo kirtimo būdo pasirinkimas priklauso nuo tų pačių sąlygų, kaip pasirenkant kirtimo kryptį ir atsitraukimo takus.

Gali būti išskirtos kelios skirtingos šių požymiu reikšmės. Šioje naudojimo instrukcijoje yra aprašytos tik dvi dažniausiai paplitusios reikšmės:

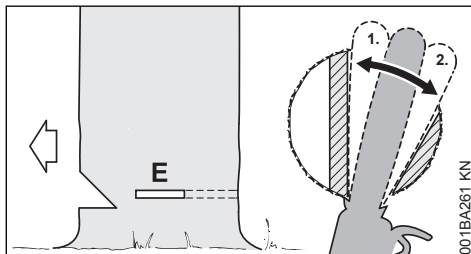


kairėje:	Normalus medis – stačiai augantis medis su vienodu vainiku
dešinėje:	Pasviręs – medžio vainikas rodo virtimi kryptį

4.7 Véduoklinis pjūvis su nenupjautos medienos dalimi (normalus medis)

A) Mažo skersmens kamienai

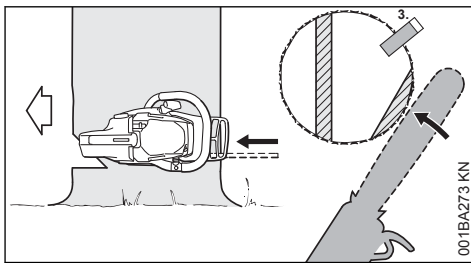
Šis pjūvis atliekamas, kai medžio kamieno skersmuo yra mažesnis už pjovimo juostos ilgi.



Prieš atliekant pagrindinį pjūvį, reikia perspėti aplinkinius "Dèmesio!".

- ▶ Pagrindinį pjūvį (E) "įdurti" – pjovimo juosta "įdurti" iki galio
- ▶ Atraminiai dantukai atremiami tiesiog į medienas dalį ir naudojami kaip sukimosi taškas – motorinį pjūklą perkelinėti kuo mažiau

- ▶ Pjūvis daromas iki nenupjautos medienos dalies (1)
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- ▶ Pjūvis daromas iki apsauginės juostos (2)
 - Apsauginės juostos nenupjauti



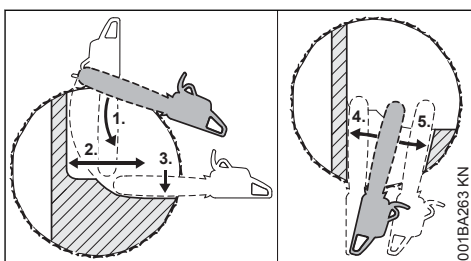
- ▶ Naudoti pleištą (3)

Prieš pjaunant medį, dar kartą perspėti netoli ese esančius šūksnių "Dèmesio!".

- ▶ Apsauginę juostą nupjauti iš išorės horizontaliai pjūvio lygyje, ištestomis rankomis

B) Storesni medžiai

Šis pjūvis atliekamas, kai kamieno skersmuo viršija motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgi.



Prieš atliekant pagrindinį pjūvį, reikia perspėti aplinkinius "Dèmesio!".

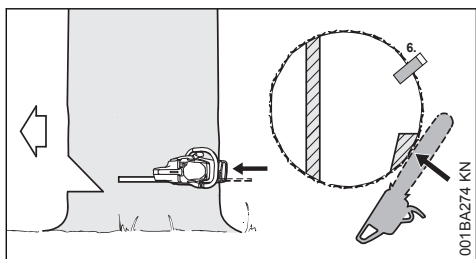
- ▶ Atraminiai dantukai atremiami tiesiog į pjūvio vietą ir naudojami kaip sukimosi taškas – motorinį pjūklą perkelinėti kuo mažiau
- ▶ Pjovimo juostos galas įstatomas į medieną už paliktos nenupjautos medienos dalies (1) – pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kuo plačiau
- ▶ Pjūvis daromas iki nenupjautos medienos dalies (2)
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- ▶ Pjūvis daromas iki apsauginės juostos (3)
 - Apsauginės juostos nenupjauti

Pjūvis tesiama toliau iš priešingos medžio pusės.

Atkreipti dėmesį į tai, kad antras pjūvis būtų atliekamas tame pačiame lygyje, kaip ir pirmasis.

- ▶ Duriamasis pjūvis

- Pjūvis daromas iki nenupjautos medienos dalies (4)
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- Pjūvis daromas iki apsauginės juostos (5)
 - Apsauginės juostos nenupjauti



- Naudoti pleištą (6)

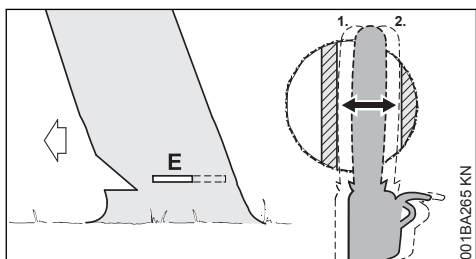
Prieš pjaunant medį, dar kartą perspėti netoli ese esančius šūksnių "Dėmesio!".

- Apsauginę juostą nupjauti iš išorės horizontaliai pjūvio lygyje, ištiestomis rankomis

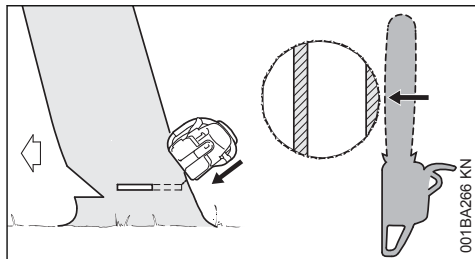
4.8 Pjūvis su fiksavimo juosta (pasvirės medis)

A) Mažo skersmens kamienai

Šis pjūvis atliekamas, kai medžio kamieno skersmuo yra mažesnis už pjovimo juostos ilgi.



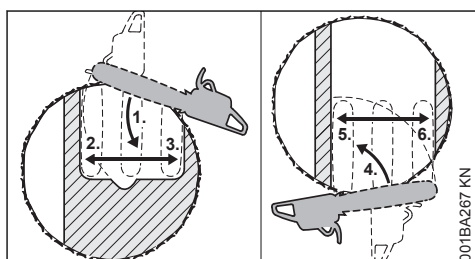
- Pjovimo juosta "perdurti" medžio kamieną
- Pjūvis (E) atliekamas iki nenupjautos medienos dalies (1)
 - tiksliai horizontaliai
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- Pjūvis atliekamas iki fiksavimo juostos (2)
 - tiksliai horizontaliai
 - Fiksavimo juostos nenupjauti



Prieš pjauant medį, dar kartą perspėti netoli ese esančius šūksnių "Dėmesio!".

- Fiksavimo juostą pjauti iš išorės, įstrižai aukštin ištiestomis rankomis

B) Storesni medžiai



Jeigu kamieno skersmuo viršija motorinio pjūklo pjovimo juostos ilgi, atliekamas daugiapakopis pjūvis.

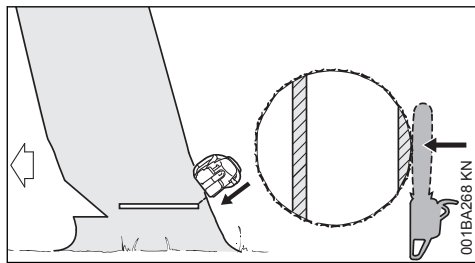
- Atraminiai dantukai atremiami tiesiog į fiksavimo juostą ir naudojami kaip sukimosi taškas – motorinių pjūklų perkelinėti kiek galima mažiau
- Pjovimo juostos galas įstatomas į medieną prieš paliktą nenupjautą medienos dalį (1) – pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kuo plačiau
 - Fiksavimo juostos ir paliktos medienos dalies nenupjauti
- Pjūvis daromas iki nenupjautos medienos dalies (2)
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- Pjūvis daromas iki fiksavimo juostos (3)
 - Fiksavimo juostos nenupjauti

Pjūvis tesiama toliau iš priešingos medžio pusės.

Atkreipti dėmesį į tai, kad antras pjūvis būtų atliekamas tame pačiame lygyje, kaip ir pirmasis.

- Atraminiai dantukai atremiami tiesiog į medienos dalį ir naudojami kaip sukimosi taškas – motorinių pjūklų perkelinėti kuo mažiau
- Pjovimo juostos galas įstatomas į medieną prieš fiksavimo juostą (4) – pjūklas turi judėti tik horizontaliai ir kuo plačiau

- Pjūvis daromas iki nenupjautos medienos dalies (5)
 - Nenupjauti paliktos medienos dalies
- Pjūvis daromas iki fiksavimo juostos (6)
 - Fiksavimo juostos nenupjauti



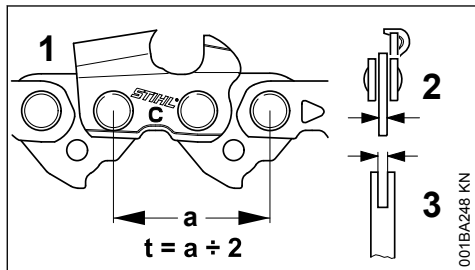
Prieš pjaunant medį, dar kartą perspėti netoli ese esančius šūksnių "Dėmesio!".

- Fiksavimo juostą pjauti iš išorės, ištiržai aukšty tyn ištiestomis rankomis

5 Pjovimo įranga

Pjovimo grandinė, pjovimo juosta ir varančioji žvaigždutė sudaro pjovimo įrangą.

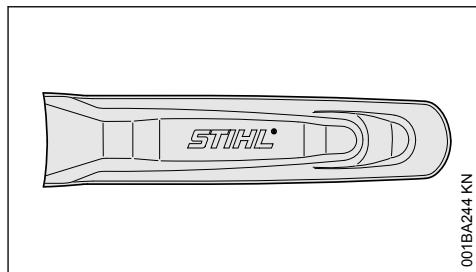
Komplektacijoje esanti pjovimo įranga yra optimaliai priderinti motoriniams pjūklui.



- Pjovimo grandinės (1), varančiosios žvaigždutės ir Rollomatic pjovimo juostos varomosios žvaigždutės žingsnis (t) turi sutapti
- Pjovimo grandinės (1) varančiojo narelio storis (2) turi būti suderintas prie pjovimo juostos (3) griovelio pločio

Jei komponentai tarpusavyje nedera, pjovimo įranga po trumpo darbo laiko gali nepataisomai sugesti.

5.1 Grandinės apsauga



Kartu tiekama tik pjovimo įrangai tinkanti apsauga grandinei.

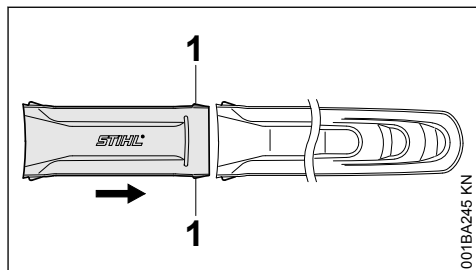
Jeigu prie motorinio pjūklo naudojamos skirtingu ilgiu pjovimom juostos, visada reikia turėti tinkamą apsaugą grandinei, kuri pilnai uždengia pjovimo juostą.

Ant grandinės apsaugos šono yra nurodytas ilgis, kuris tinka atitinkamo ilgio pjovimo juostai.

Pjovimo juostoms ilgesnėmis nei 90 cm reikalingas grandinės apsaugos pailginimas. Pjovimo juostoms ilgesnėmis nei 120 cm reikalingi du grandinės apsaugos pailginimai.

Priklasomai nuo komplektacijos grandinės apsaugos pailginimas gali būti tiekiamas kartu arba išsigijamas papildomai.

5.2 Grandinės apsaugos pailginimo uždėjimas

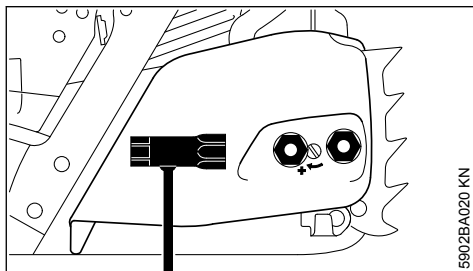


- Grandinės apsaugos pailginimą ir grandinės apsaugą sujungti – fiksatoriai (1) turi patekti į grandinės apsaugą

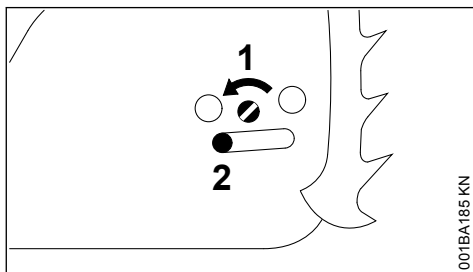
6 Pjovimo juostos ir grandinės montavimas (šoninis)

pjovimo grandinės įtempimas)

6.1 Varančiosios žvaigždutės dangtelį nuimti

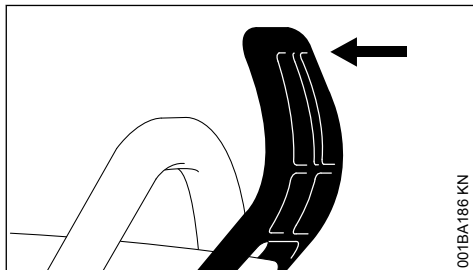


- ▶ nepametamas veržles pasukti į kairę, kol jos laisvai gulės ant sankabos dangtelio
- ▶ Varančiosios žvaigždutės dangtelį su nepametamomis veržlėmis nuimti



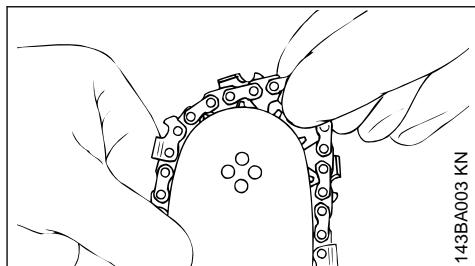
- ▶ Varžtą (1) sukti į kairę, kol įtempimo skriemulys (2) prilugs kairėje prie kiaurymės korpuse

6.2 Išjungti pjovimo grandinės stabdį



- ▶ Apsauginę stabdžio rankeną atlenkti iki vamzdinės rankenos, kol ji trakštels – grandinės stabdys išjungtas

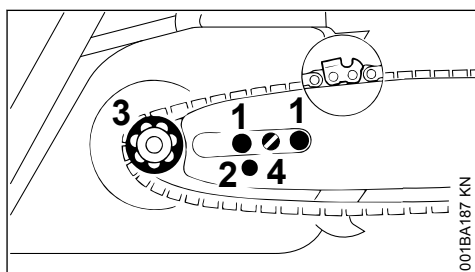
6.3 Pjovimo grandinę uždėti



ISPEJIMAS

Užsimauti apsaugines pirštines – pavojus susižeisti į aštrius pjovimo dantelius

- ▶ Pjovimo grandinę dėti pradedant nuo pjovimo juostos smaigalio

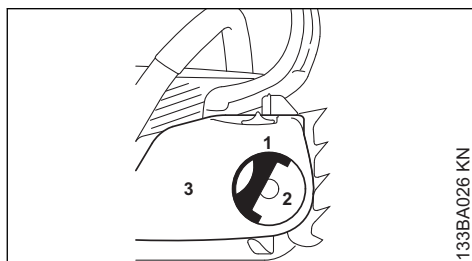


- ▶ Pjovimo juostą uždėti ant varžtų (1) – pjaunantieji grandinės dantukų paviršiai turi būti nukreipti į dešinę
- ▶ Fiksavimo kiaurymę (2) uždėti ant įtempimo skriemulio dantelių – tuo metu pjovimo grandinę uždėti ant varančiosios žvaigždutės (3)
- ▶ Varžtą (4) sukti į dešinę, kol pjovimo grandinė dar truputį kabos – o nareliai jeis į pjovimo juostos griovelius
- ▶ Varančiosios žvaigždutės dangtelį vėl uždėti – ir veržles ranka lengvai užsukti (veržles tvirtai prisukti tik po to, kai pjovimo grandinė bus įtempta)
- ▶ toliau su "Pjovimo grandinės įtempimas"

7 Pjovimo juostos ir grandinės montavimas (Greitas

pjovimo grandinės įtempimas)

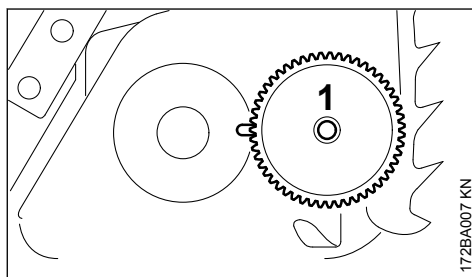
7.1 Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį.



133BA026 KN

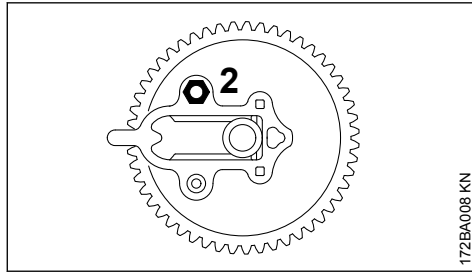
- ▶ Rankenėlę (1) atlenkti (kol ji užsifiksuos)
- ▶ Veržlę (2) pasukti į kairę, kol ši laisvai kabos
- ▶ varančiosios žvaigždutės dangtelyje (3)
- ▶ Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį

7.2 Įtempimo skriemulio montavimas



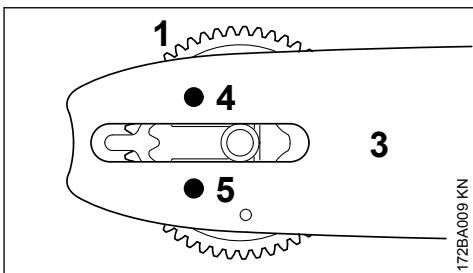
172BA007 KN

- ▶ Įtempimo skriemulį (1) nuimti ir apsukti



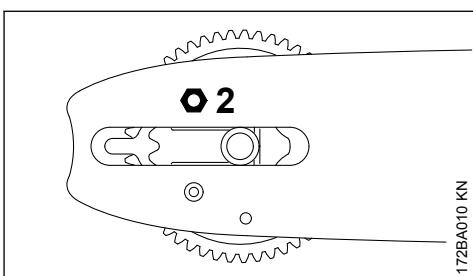
172BA008 KN

- ▶ vežlę (2) nusukti



172BA009 KN

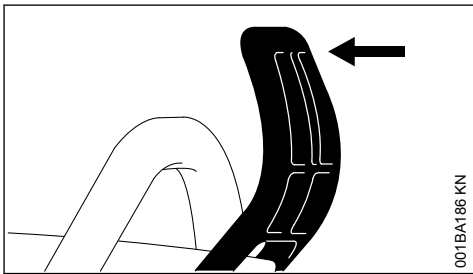
- ▶ Įtempimo skriemulį (1) ir pjovimo juostą (3) nustatyti santykinai vienas prieš kitą, kad smeigė (4) pralistų pro viršutinę pjovimo juostos kiaurymę ir trumpi varomieji dantukai (5) išlištų pro apatinę kiaurymę pjovimo juoste



172BA010 KN

- ▶ Veržlę (2) uždėti ir ją lengvai priveržti ranka iki atramos

7.3 Išjungti pjovimo grandinės stabdį

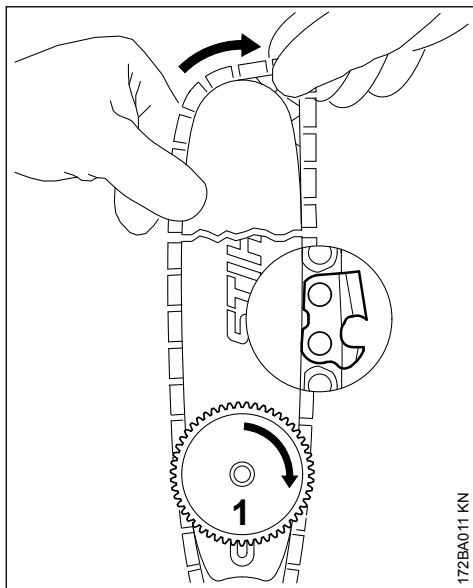


001BA186 KN

- ▶ Apsauginę stabdžio rankena atlenkti iki vamzdinės rankenos, kol ji trakstels – grandinės stabdys išjungtas

7.4 Pjovimo grandinę uždėti

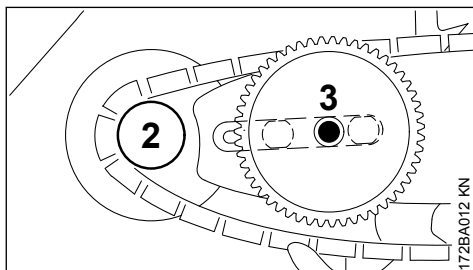
trumpų smeigių galvos turi patekti į pailgą kiaurymę pjovimo juosteje



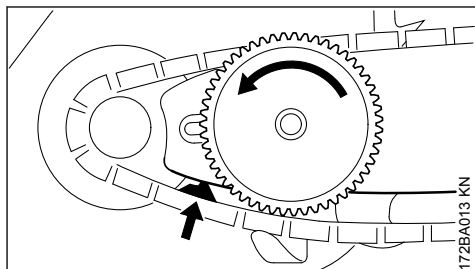
ISPEJIMAS

Užsimauti apsaugines pirštines – pavojus susižeisti į aštinius pjovimo dantelius

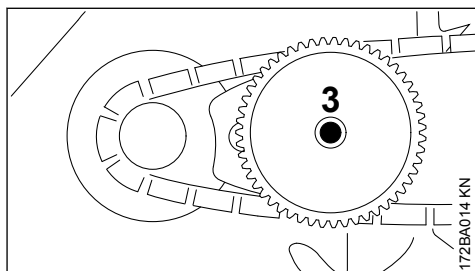
- ▶ Pjovimo grandinę uždėti – pradėti nuo pjovimo juostos smaigalio – atkreipti dėmesį į įtempimo skriemulio ir pjaunančiųjų dantukų padėtis Pjovimo grandinę uždėti – pradėti nuo pjovimo juostos smaigalio – atkreipti dėmesį į įtempimo skriemulio ir pjaunančiųjų dantukų padėtis
- ▶ Įtempimo skriemulį (1) pasukti iki atramos į dešinę
- ▶ Pjovimo juostą pasukti taip, kad įtempimo skriemulys būtų nukreiptas į naudotoją



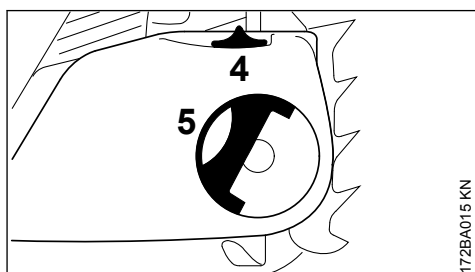
- ▶ Pjovimo grandinę uždėti ant varančiosios žvaigždutės (2)
- ▶ Pjovimo juostą uždėti – smeigė (3) išlenda pro kiaurymę įtempimo skriemulyje – kitų dvių



- ▶ Centriniai nareliai turi patekti į juostos griovelį (žiūrėti rodyklę), o įtempimo skriemulį pasukti į kairę iki galio



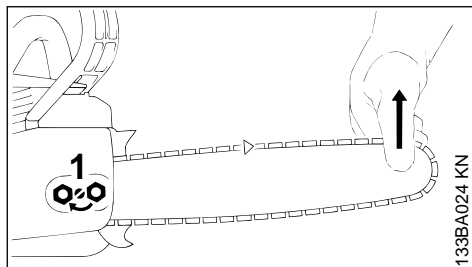
- ▶ Uždėti varančiosios žvaigždutės dangtelį, tuo metu tvirtinimo smeigė (3) patenka į veržlės vidurį



Uždedant varančiosios žvaigždutės dangtelį, įtempimo skriemulio ir veržlės dantukai turi susikabinti, tam

- ▶ Įtempimo skriemulį (4) truputį pasukti, kol varančiosios žvaigždutės dangtelis pilnai užsidės ant karterio
- ▶ Rankenėlę (5) nuleisti (kol ji priglus prie dangtelio)
- ▶ Veržlės uždėti ir lengvai prisukti
- ▶ toliau su "Pjovimo grandinės įtempimas"

8 Pjovimo grandinės įtempimas (šoninis grandinės įtempimas)



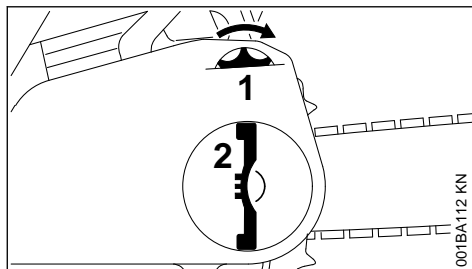
Norint įtempti pjovimo grandinę darbo metu:

- ▶ Išjungti variklį
- ▶ Veržkes atsukti
- ▶ Pjovimo juostą pakelti už galio
- ▶ su atsuktuvu įtempimo varžtą (1) sukti į dešinę, kol pjovimo grandinė priglus prie pjovimo juostos apatinės dalies
- ▶ pjovimo juostą dar pakelti ir stipriai prisukti veržles
- ▶ toliau: žiūrėti "Pjovimo grandinės įtempimo tikrinimas"

Nauja pjovimo grandinė turi būti įtempiamama dažniau, negu ta, su kuria jau buvo kurj laiką dirbama!

- ▶ Dažniau tikrinti pjovimo grandinės įtempimą – žiūrėti "Nurodymai darbui"

9 Pjovimo grandinės įtempimas (Greitas grandinės įtempimas)



Norint įtempti pjovimo grandinę darbo eigoje:

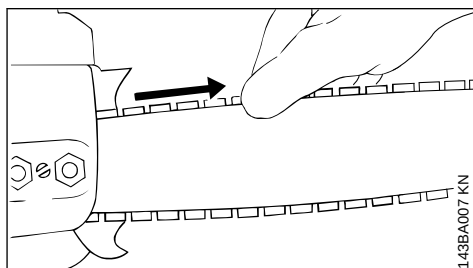
- ▶ Išjungti variklį
- ▶ Veržlės rankenėlę atlenkti ir veržlę atlaisvinti
- ▶ Įtempimo skriemulį(1) pasukti iki atramos į dešinę
- ▶ Veržlę (2) tvirtai prisukti ranka

- ▶ Veržlės rankenėlę gražinti į vidų
- ▶ toliau: žiūrėti "Pjovimo grandinės įtempimo tikrinimas"

Nauja pjovimo grandinė turi būti įtempiamama dažniau nei ta, kuri jau buvo ilgesnį laiką eksploatuojama!

- ▶ Dažniau tikrinti pjovimo grandinės įtempimą – žiūrėti "Nurodymai darbui"

10 Pjovimo grandinės įtempimo patikrinimas



- ▶ Išjungti variklį
- ▶ Apsaugines pirštines užsimauti
- ▶ Pjovimo grandinė turi būti prigludusi prie pjovimo juostos apatinės dalies taip, kad, atleidus apsauginį stabdį, ją būtų galima tempsti ranka apie pjovimo juostą
- ▶ Jeigu reikia, patempti pjovimo grandinę

Nauja pjovimo grandinė turi būti įtempiamama žymiai dažniau, negu ta, kuri jau buvo ilgesnį laiką eksploatuojama.

- ▶ Dažniau tikrinti pjovimo grandinės įtempimą – žiūrėti "Nurodymai darbui"

11 Degalai

Variklio darbui reikalingas kuro mišinys iš benzino ir variklinės alyvos.



Vengti tiesioginio degalų kontakto su oda ir benzino garų įkvėpimo.

11.1 STIHL MotoMix

STIHL rekomenduoja naudoti „STIHL MotoMix“. Šio paruošto naudojimui degalų mišinio sudėtyje nėra benzolo, švino, jis pasižymi dideliu oktaniniu skaičiumi ir visada pateikia tikslų sudedamuju dalių santykį.

„STIHL MotoMix“ sumaišytas su STIHL dvitakte varikline alyva „HP Ultra“, kad būtų užtikrinta ilgiausia variklio eksploatavimo trukmė.

MotoMix disponuoja ne visos rinkos.

11.2 Kuro mišinio paruošimas

PRANESIMAS

Nekokybiški degalai ir neatitinkantis nurodymų kuro mišinio santykis gali sąlygoti rimtus variklio gedimus. Mažesnės kokybės benzinas ar variklinė alyva gali pažeisti variklį, riebokšlius, maitinimo sistemą ir degalų rezervuarą.

11.2.1 Benzinas

Naudoti tik **kokybišką benziną** ne mažesnio oktaninio skaičiaus nei 90 ROZ – bešvinį arba paprastą.

Benzinas, kurio sudėtyje yra virš 10 % alkoholio, gali pakenkti varikliams su ranka reguliuojamais karbiuratoriais, todėl jo šiemis varikliams naudoti negalima.

Varikliai su „M-Tronic“, naudojant benziną, kurioje sudėtyje yra iki 25 % alkoholio (E25), veikia visa galia.

11.2.2 Variklinė alyva

Jeigu kuras maišomas, galima naudoti tik STIHL dvitaktę variklinę alyvą arba kitą JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC arba ISO-L-EGD klasių aukštos kokybės variklinę alyvą.

STIHL nurodo naudoti dvitaktę variklinę alyvą „STIHL HP Ultra“ arba analogišką aukštos kokybės variklinę alyvą, kad per visą mašinos naudimo laikotarpį būtų užtikrintos ribinės emisijos vertės.

11.2.3 Maišymo santykis

STIHL dvitaktė variklinė alyva 1:50;
1:50 = 1 dalis alyvos + 50 dalių benzino

11.2.4 Pavyzdžiai

Benzino kiekis Litrai	STIHL dvitaktė alyva 1:50 Litrai (ml)
1	0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- ↓ degalams skirtą specialią talpą visų pirma supilti variklinę alyvą, po to benziną ir kruopščiai sumaišyti

11.3 Kuro mišinio saugojimas

Saugoti tik degalams skirtose talpose saugojoe, sausoje ir vėsioje patalpoje, apsaugotoje nuo šviesos ir saulės spinduliu.

Kuro mišinys sensta – mišinį ruošti tik pagal poreikį kelioms savaitėms. Kuro mišinių laikytis ne ilgiau kaip 30 dienų. Esant šviesos, saulės spin-duliu poveikiui, žemai arba aukštai temperatūrai, kuro mišinys gali pasentti greičiau.

STIHL MotoMix galima be problemų laikyti iki 2 metų.

- Talpą su kuro mišiniu prieš pildymą stipriai papurptyti



Talpoje gali būti padidėjęs spaudimas – indą atidaryti atsargiai.

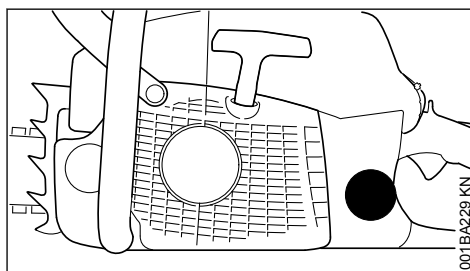
- Degalų rezervuarą ir talpą kurui laikas nuo laiko kruopščiai išvalyti

Kuro likučius ir valymui naudotą skystį sunaikinti pagal nurodymus, nekenkiant aplinkai!

12 Degalų užpylimas

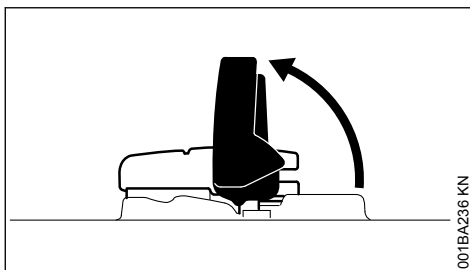


12.1 Įrenginio paruošimas

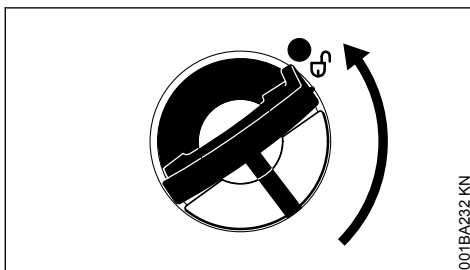


- Prieš pilant degalus, nuvalyti kamštį ir aplink jį, kad į rezervuarą nepatektų nešvarumai
- Įrenginį pastatyti taip, kad rezervuaro kamštis būtų viršuje

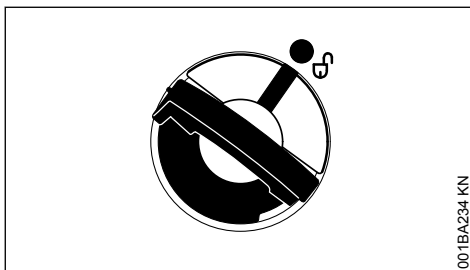
12.2 Atidaryti



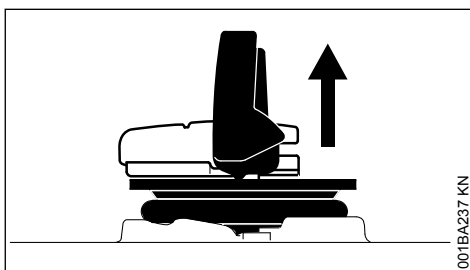
- ▶ Rankenėlę atlenkti



- ▶ Tepimo alyvos bako kamštį pasukti (apie 1/4 rato)



Atžymos ant kuro bako kamščio ir kuro bako turi sutapti viena su kita



- ▶ Kamštį nuimti

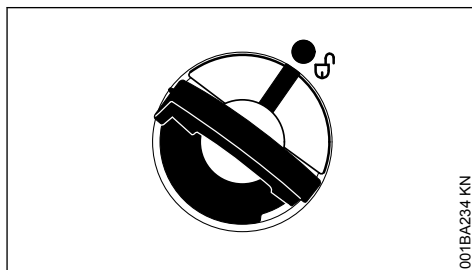
12.3 Degalus užpilti

Užpilant degalus, jų nepalieti, neperpildyti degalų rezervuaro.

STIHL rekomenduoja naudoti STIHL degalų pil-dymo sistemą (specialus priedas).

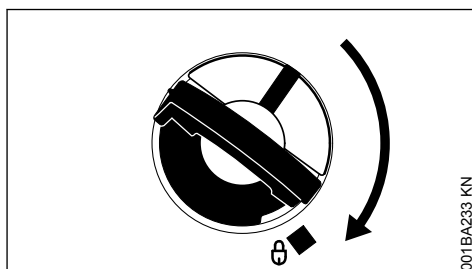
- ▶ Degalus užpilti

12.4 Uždaryti

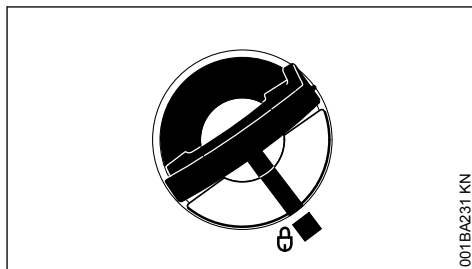


Rankenėlė yra statmenai:

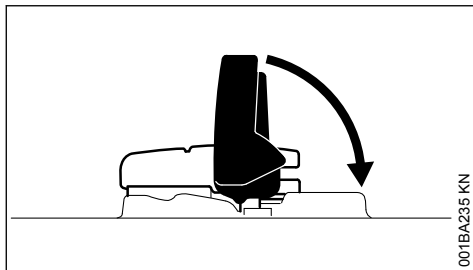
- ▶ Kuro bako kamštį uždėti – atžymos ant kuro bako kamščio ir kuro bako turi sutapti viena su kita
- ▶ Kamštį paspausti žemyn iki atramos



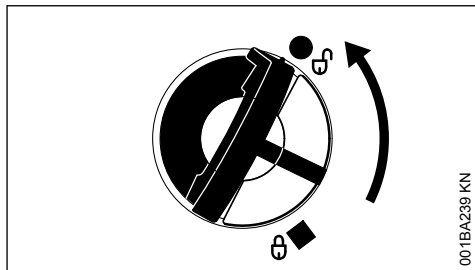
- ▶ Kamštį laikytį įspaustą ir pasukti laikrodžio rodyklės kryptimi, kol jis užsifiksuos



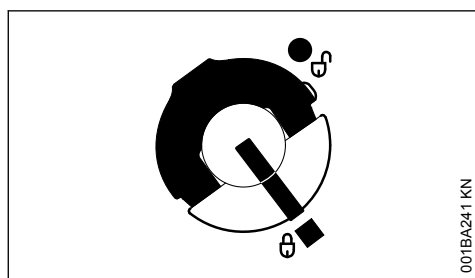
Tada atžymos ant kuro bako kamščio ir kuro bako sutampa viena su kita



- ▶ Rankenėlę uždaryti



- ▶ Kamštį uždėti ir sukti prieš laikrodžio rodyklę tol, kol jis pateks į vietą užpymimo antgalystėje
- ▶ Kamštį dar pasukti prieš laikrodžio rodyklę (apie 1/4 rato) – taip apatinė kamščio dalis pasukama į teisingą padėtį
- ▶ Kamštį pasukti laikrodžio rodyklės kryptimi ir uždaryti – žiūrėti skyrių "Uždarymas"

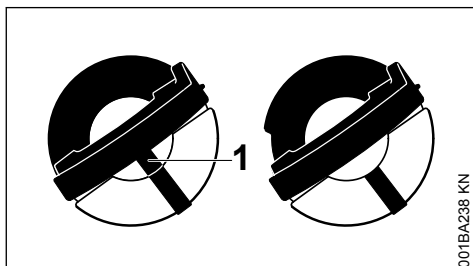


Bako kamštis užsuktas

12.5 Jeigu kuro bako kamščio neįmanoma užsukti ant kuro bako,

Apatinė kamščio dalis yra persuktta prieš viršutinę dalį.

- ▶ kuro bako kamštį nuimti ir, žiūrint iš viršaus



kairė:	Apatinė kamščio dalis yra persuktta – viduje esanti atžyma (1) sutampa su išorine atžyma
dešinė:	Apatinės kamščio dalies padėtis teisinga – viduje esanti atžyma yra po rankenėle. Ji nesutampa su išorine atžyma

13 Grandinių tepimo alyva

Automatiniam, pastoviam pjovimo grandinės ir juostos tepimui naudoti – tik nekenksmingą aplinkai kokybišką grandinių tepimo alyvą – geriausiai biologiškai greitai susiskaidančią STIHL BioPlus.

PRANESIMAS

Biologinė grandinių tepimo alyva turi būti pakankamai atspari senėjimui (pvz. STIHL BioPlus).

Alyva su per mažu atsparumu senėjimui linkusie greitai sutirštėti. To pasekmės yra kietos ir sunkiai pašalinamos nuosėdos, ypač ant varančiosios žvaigždutės, ant sankabos ir ant grandinės – iki alyvos siurblio užblokavimo.

Pjovimo grandinės ir pjovimo juostos tarnavimo laikas žymiai priklauso nuo tepimo alyvos savybių – todėl reikia naudoti specialią grandinės tepimo alyvą.

**ISPEJIMAS**

Nenaudoti senos panaudotos alyvos! Panaudota alyva, esant ilgesniui ar pakartotiniui kontaktui su oda gali sukelti odos vėžinius susirgimus ir yra žalinga aplinkai!

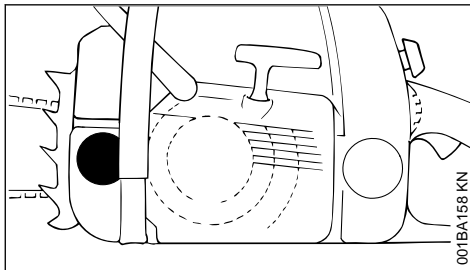
PRANESIMAS

Sena alyva neturi reikalingų tepimo savybių ir netinka grandinės tepimui.

14 Grandinių tepimo alyvos užpylimas



14.1 Įrenginio paruošimas



- ▶ Kruopščiai nuvalyti alyvos rezervuaro kamštį ir aplink jį, kad į vidū nepatektų nešvarumai
- ▶ Įrenginį pastatyti taip, kad rezervuaro kamštis būtų viršuje
- ▶ atsukti alyvos rezervuaro kamštį

14.2 Grandinių tepimo alyvos užpylimas

- ▶ Grandinių tepimo alyvą pilti – kiekvieną kartą, kai pilami degalai

Užpilant degalus, jų nepalieti, neperpildyti degalų rezervuaro.

STIHL rekomenduoja STIHL grandinių alyvos užpildymo sistemą (specialius priekas).

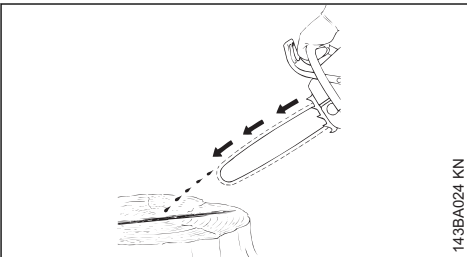
- ▶ Uzsukti rezervuaro kamštį

Pasibaigus kurui degalų rezervuare, alyvos rezervuare dar turi būti likę tepimo alyvos.

Jeigu alyvos kiekis rezervuare nemažėja, tai turėtų būti grandinės tepimo sistemos gedimo priežastis: patikrinti piovimo grandinės tepimą, išvalyti tepimo angeles, ar kreiptis į techninio aptarnavimo tarnybą. STIHL rekomenduoja tech-

ninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui.

15 Grandinės tepimo patikrinimas



Pjovimo grandinė visada turi šiek tiek taškyti tepimo alyvą.

PRANESIMAS

Niekada nedirbtį netepant pjovimo grandinės! Dirbant netepama pjovimo grandine, intensyviai dyla darbinės dalys. Prieš pradendant dirbtį, visada būtina patikrinti grandinės tepimą ir alyvos kiekį rezervuare.

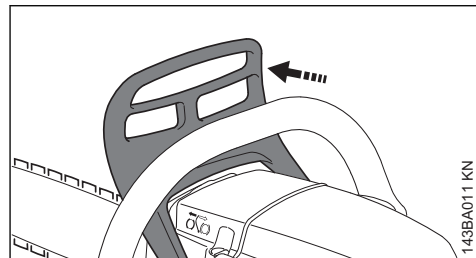
Kiekvienos pjovimo grandinės pridirbimas vyksta nuo 2 iki 3 minučių.

Po pridirbimo pjūvių patikrinti pjovimo granbdinės įtempimą, reikalui esant, ją įtempti – žiūréti "Pjovimo grandinės įtempimo tikrinimas".

16 Pjovimo grandinės stabdys



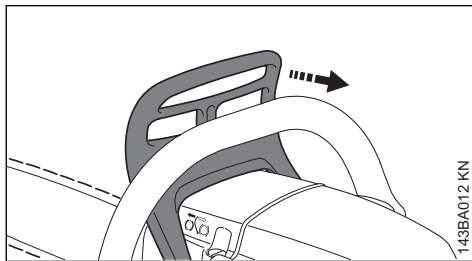
16.1 Pjovimo grandinę užblokuoti



- avariniu atveju
- užvedimo metu
- variklio laisvos eigos metu

Spaudžiant kaire ranka apsauginę rankeną pjovimo juostos galo link – arba automatiškai dėl staigaus pjūklo atmetimo atgal – grandinė užblokuojama ir nebejuda.

16.2 Išjungti pjovimo grandinės stabdį



- Apsauginio stabdžio rankeną patraukti vamzdinės rankenos link

PRANESIMAS

Prieš "gauzujant" (išskyrus veikimo patikrinimą) ir prieš pradedant pjauti, grandinės stabdys turi būti atleistas.

Padidintas variklio alkūninio veleno sūkių skaičius, esant užblokuotai pjovimo grandinei (pjovimo grandinė nejudė), net ir per trumpą laiką gali salygoti variklio ir atskirų mazgų gedimus (sankabos, grandinės stabdžio).

Pjovimo grandinės stabdis suveikia automatiškai, esant pakankamai stipriam pjūklo atmetimui – dėl apsauginės rankenos masės ir inercijos: apsauginio stabdžio rankena pajuda pirmyn pjovimo juostos galo link – ir tuomet, kai darbininko dešnioji ranka nėra uždėta ant vamzdinės rankenos, pvz. atliekant pjūvį.

Stabdžio kinematinė dalis veikia tik tuo atveju, kai apsauginė rankenoje nebuvo atlikta jokių pakeitimų.

16.3 Apsauginio stabdžio kinematinės dalies tikrinimas

Kiekvieną kartą prieš darbo pradžią: laisvos eigos metu užblokuoti pjovimo grandinę (apsauginę stabdžio rankeną pastumti link juostos galo) ir trumpai (maks. 3 sek.) pilnai "pagauzoti" – pjovimo grandinė turi nejudėti. Apsauginio stabdžio rankena turi būti švari ir laisvai judėti.

16.4 Pjovimo grandinės stabdžio techninė priežiūra

Apsauginio stabdžio kinematinė dalis dėl trinties dévisi (natūralus dilimas). Tam, kad ji normaliai dirbtų, būtina ją reguliariai tikrinti pas specialistą. STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti tik STIHL prekybos atstovui. Reikia laikytis sekančių intervalų:

Dirbant profesionaliai: kas ketvirtą
Dirbant pusiau profesionaliai: kas pusmetį
Dirbant mėgejiškai: kartą į metus

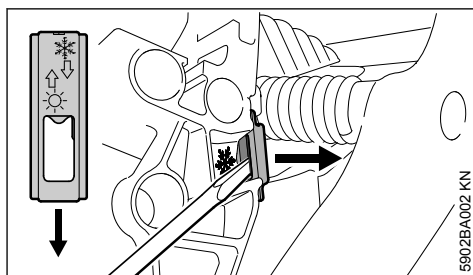
17 Dirbant žiemą



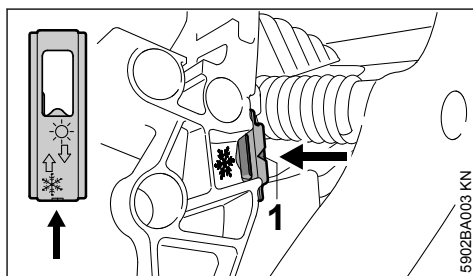
17.1 Karbiuratoriaus apšildymas

- Gaubtą nuimti – žiūrėti "Gaubtas"

17.1.1 Kai oro temperatūra žemesnė nei +10 °C



- su universaliu raktu arba atsuktuvu pakelti dangtelį iš padėties ☀ (Vasaros režimas)



- Dangtelį įdėti su anga link pjūklo (Žiemos režimas) – rodyklė nukreipta link simbolio * – dangtelis turi patekti į vietą su garsu

Padėtyje žiemos režimas rodyklės smaigalys (1) yra matomas.

- Gaubtą uždėti – žiūrėti "Gaubtas"

Taigi kartu su šaltu oru bus įtraukiamas ir šiltas oras nuo cilindro – karbiuratorius neatšals.

- 17.1.2 Kai oro temperatūra virš +20 °C**
- Sklendę būtina vėl pasukti į padėtį ☀ (vasaros režimas)

PRANESIMAS

Galimi variklio gedimai dėl perkaitimo!

17.2 Kai oro temperatūra žemesnė nei -10 °C

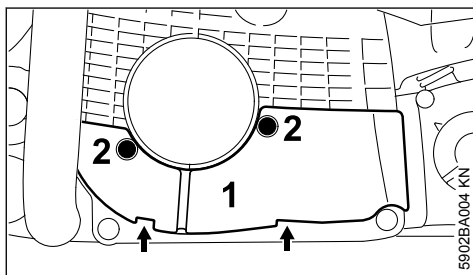
Esant ekstremalioms sąlygoms (temperatūra žemesnė negu -10 °C, sningant, pustant) siūlome naudoti specialų priedą "išiurbiamo oro pašildymas" (Speciali įranga).

Dangtelis (Speciali įranga) neleidžia patekti sniegui į variklį.

Naudojant šį komplektą, sklendė karbiuratoriaus pašildymui turi būti padėtyje "Žiemos režimas".

Esant variklio gedimams, pirmiausiai patikrinti, ar reikalingas dangtelis.

17.2.1 Sumontuoti dangtelį



- Dangtelį (1) su abiem liežuvėliais (rodyklė) įdėti ir su varžtais (2) pritvirtinti

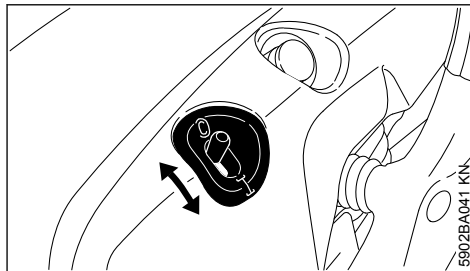
Naudojant šį komplektą, sklendė karbiuratoriaus pašildymui turi būti padėtyje "Žiemos režimas".

Esant variklio gedimui, visų pirma patikrinti dangtelio būtinumą.

18 Elektrinis rankenų pašildymas



18.1 Rankenų pašildymo išjungimas (priklausomai nuo komplektacijos)

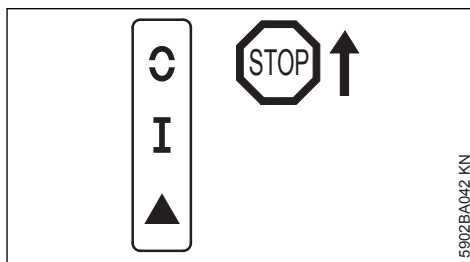


- Jungiklij rankenoje pastatyti į padėtį I – išjungimui vėl į padėtį 0

Neperkaista ilgai naudojant. Pašildymo įranga lengva prižiūrėti.

19 Variklio užvedimas/išjungimas

19.1 Kombinuotosios svirtelės padėties



STOP arba C – degimo išjungimui „Kombi“ svirtelė turi būti paspausta kryptimi STOP arba C. Paleidus kombinuotąjį svirtelę gržta atgal į darbinę padėtį IF.



ISPEJIMAS

Po to, kai variklis buvo išjungtas, uždegimas automatiškai vėl įsijungia. Suaktyvinus užvedimo įrangą, variklis gali bet kuriuo metu užsivesti.

Darbinė padėtis I – šioje padėtyje užvedamas šiltas variklis arba variklis veikia

Start ▲ – šioje padėtyje užvedamas šaltas variklis

19.2 Kombinuotosios svirtelės reguliavimas

Norint perstatyti kombi svirtelę iš darbinės padėties I po užvedimo ▲ apsauginę akceleratoriaus rankenėlę ir tuo pačiu akceleratoriaus klavišą paspausti vienu metu ir laikyti – kombi svirtelę pastatyti ant starto ▲ ir tuo pačiu metu paleisti akceleratoriaus rankenėlę ir apsauginį akceleratoriaus klavišą.

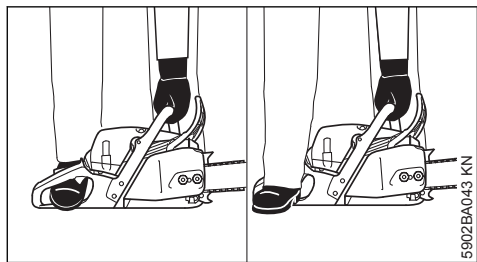
Paspaudus apsauginį akceleratoriaus klavišą ir gazo svirtelę, oro ir kuro padavimo sklendė pašoka iš užvedimo padėties ▲ į darbinę padėtį I.

Variklio išjungimui kombi rankenėlę paspausti kryptimi **STOP** t.p. 0 – paleidus kombi svirtelę grįžta atgal į darbo padėtį I.

19.3 Motorinj pjūklą laikyti

Yra dvi galimybės kaip laikyti motorinj pjūklą užvedimo metu.

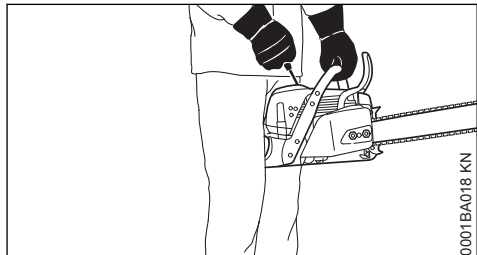
19.3.1 Ant žemės paviršiaus



5902BA043 KN

- Motorinj pjūklą tvirtai pastatyti ant žemės – atsistoti saugioje padėtyje – piovimo grandinė neturi liesti jokių daiktų ar žemės paviršiaus
- Motorinj pjūklą tvirtai prispausti kairė ranga ant vamzdinės rankenos prie žemės paviršiaus – nykštys po vamzdine rankena
- dešinės kojos pėdą įkišti į rémo rankeną arba dešinės kojos kulnu prispausti rémo rankeną

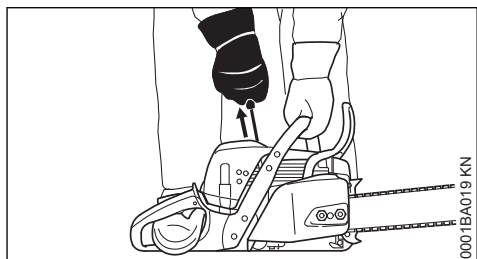
19.3.2 Tarp kelių arba šlaunų



0001BA018 KN

- pjūklo korpusą prispausti tarp kelių arba šlaunų
- kairiaja ranga tvirtai laikyti už vamzdinės rankenos – nykštys po vamzdine rankena

19.4 Užvedimas



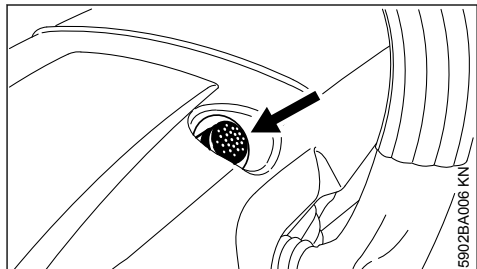
0001BA019 KN

- dešiniajai ranga lėtai ištrauktis starterio virvutę iki atramos – po to ją greitai ir staigiai trūktelėti – tuo metu vamzdinė rankeną spausčti žemyn – virvutės neištraukti iki galio – **gali nutrūkti!** Starterio rankenėlės staigiai nepaleisti – atleidinėti vertikaliai, kad starterio virvutė galėtų teisingai susivynoti

Esant naujam varikliui arba ilgesnį laiką nedirbus, (ištuštinus degalų baką iki galio,) gali reikėti nepaspaudus rankinio kuro siurbliuko papildomai keletą kartų patraukti užvedimo virvutę – kol bus paimta pakankamai degalų.

19.5 Motorinio pjūklo užvedimas

19.5.1 Slégio sumažinimo vožtuvas



5902BA006 KN

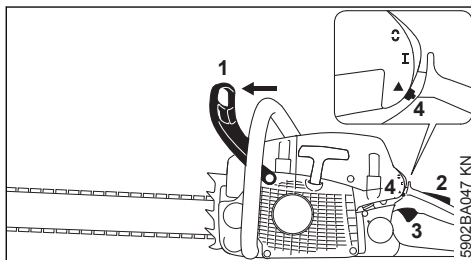
- ▶ paspausti mygtuką, dekompresinis vožtuvas atsidaro

Po pirmo užvedimo jis automatiškai užsidaro. Todėl mygtuką spausti prieš kiekvieną sekantį užvedimą.



ISPEJIMAS

Pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu.

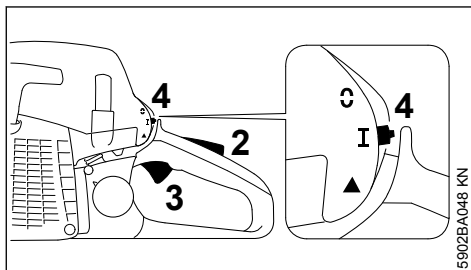


- ▶ Apsauginio stabdžio rankeną (1) paspausti į priekį – piovimo grandinė užblokuojama

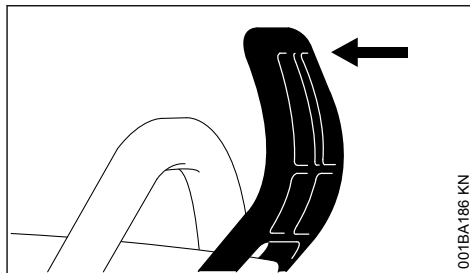
Kombi rankenėlę (4) yra darbinėje padėtyje I.

- ▶ Jeigu variklis šaltas: apsauginj akceleratoriaus klavišą (2) ir akceleratoriaus klavišą (3) paspausti vienu metu ir tvirtai laikyti – kombi svirtelę (4) pastatyti ant Start ▲
- ▶ Motorinj pjūklų laikyti tvirtai
- ▶ Užvedimo rankenėlę keletą kartų greitai ir stipriai traukti, kol variklis užsives
- ▶ Jeigu variklis vistiek neužsiveda: kombi rankenėlę pastatyti į padėtį Start ▲ ir variklij vėl užvedinėti

19.6 Kai tik variklis pradeda veikti



- ▶ Jei variklis buvo užvestas padėtyje Start ▲: apsauginj akceleratoriaus rankenėlės klavišą (2) ir akceleratoriaus rankenėlę (3) tuo pačiu metu trumpai spustelėti, kombi rankenėlę (4) pašoka į darbinę padėtį I ir variklis pradeda dirbti laisva eiga



001BA186 KN

- ▶ Apsauginio stabdžio rankeną patraukti vamzdinės rankenos link

Piovimo grandinės stabdys išjungtas – motorinis pjūklas paruoštas darbui.

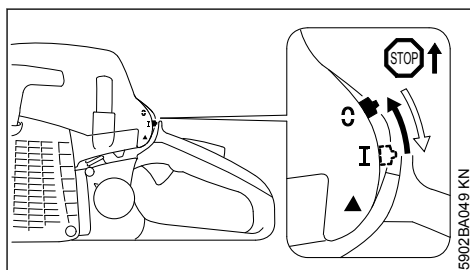
PRANESIMAS

Gazuoti tik atleidus grandinės stabdį. Padidintas variklio alkūninio veleno sūkių skaičius, esant užblokuotai piovimo grandinei (piovimo grandinė nejudą), net ir per trumpą laiką gali sąlygoti variklio ir atskirų mazgų gedimus, sankabos, grandinės stabdžio.

19.7 Esant labai žemai temperatūrai

- ▶ arba perstatyti į žiemos režimą, žiūrėti "Darbas žiemą"

19.8 Variklio išjungimas



5902BA049 KN

- ▶ Kombi svirtelę paspausti kryptimi STOP t.p. 0 – paleidus kombi svirtelę grįžta atgal į darbo padėtį I

19.9 Jei variklis neužsiveda

- ▶ patikrinti, ar visi valdymo elementai teisingai nustatyti
- ▶ Patikrinti, ar bake yra degalų, jei reikia papildyti.
- ▶ Patikrinti, ar uždegimo žvakės kištukas tvirtai įkištas.
- ▶ Pakartoti užvedimo procesą.

arba

Gali būti, kad variklio degimo kamera prisipildė netinkamos koncentracijos oro-degalų mišinio – variklis užsisiuurbė.

- Uždegimo žvakę išsukti – žiūrėti "Uždegimo žvakė"
- Išdžiovinti uždegimo žvakę
- Motorinj pjūklą laikyti ant žemės paviršiaus
- Kombi svirtelę laikyti paspaustą iki galo kryptimi **STOP** taip pat ③



ISPEJIMAS

Jeigu kombi svirtelė nelygai spaudžiamama kryptimi **STOP** ar ③ gali atsirasti kibirkštis.

- Užvedimo įrangą jungti keletą kartų
- Kombi svirtelę paleisti – Kombi svirtelę pašoka į darbinę padėtį I
- Uždegimo žvakę išsukti – žiūrėti "Uždegimo žvakė"
- Motorinj pjūklą laikyti ir užvesti

20 Nurodymai darbui

20.1 Darbo pradžioje

Naujas įrenginys iki trečio kuro užpylimo neturėtų dirbti pilnu apkrovimu, kad pridirbimo metu negautų per didelio krūvio. Pridirbimo metu judančios variklio detalės turi prisiderinti viena prie kitos – variklyje atsiranda didelė trintis. Variklis pasieka maksimalų galingumą tik po 5 iki 15 užpildymų degalais.

20.2 Darbo metu

PRANESIMAS

Gazuoti tik atleidus grandinės stabdį. Padidintas variklio alkūninio veleno sūkių skaičius, esant užblokuotai pjovimo grandinei (pjovimo grandinė nejudą), net ir per trumpą laiką gali sąlygoti variklio ir atskirų mazgų gedimus (sankabos, grandinės stabdžio).

20.2.1 Grandinės įtempimą tikrinti kuo dažniau

Nauja pjovimo grandinė turi būti įtempima dažniau, nei ta, kuri jau ilgą laiką buvo eksploatuojama.

20.2.2 Esant šaltai grandinei

Pjovimo grandinė yra įtempta teisingai, jei ji prigludusi prie pjovimo juostos apatinės dalies ir laisvai juda, traukiama ranka. Jeigu reikia pjovimo grandinė įtemti – žiūrėti "Pjovimo grandinės įtempimas".

20.2.3 Esant darbinei temperatūrai

Pjovimo grandinė pailgėja, kabo. Pavaros nareliai, esantys pjovimo juostos apatinėje dalyje, negali atitolti nuo pjovimo juostos krašto – pjovimo grandinė gali nušokti. Pjovimo grandinė įtempti – žiūrėti "Pjovimo grandinės įtempimas".

PRANESIMAS

Atvėsdama pjovimo grandinė traukiasi. Todėl neatpalaiduota grandinė gali deformuoti alkūninio veleno pusažį ir guolius.

20.2.4 Po darbo didelės apkrovos režimu

Po ilgesnio variklio apkrovimo darbo metu, leisti jam trumpai padirbtį laisva eiga, kol jis pravės, kad variklio detalės (uždegimo sistema, karbiuratorius) per daug neįkaitų.

20.3 Po darbo

- Pjovimo grandinė atlaisvinti, jeigu ji darbo metu, esant darbinei temperatūrai, buvo įtempta

PRANESIMAS

Užbaigus darbą, pjovimo grandinė turi būti atlaisvinama! Atvėsdama pjovimo grandinė traukiasi. Todėl neatpalaiduota grandinė gali deformuoti alkūninio veleno pusažį ir guolius.

20.3.1 Įrenginio išjungimas trumpam laikui

Leisti atvėsti varikliui. Įrenginį su pilnu degalu rezervuaru laikyti iki sekancio panaudojimo saujoje, saugioje vietoje, atokiau nuo atviros ugnies.

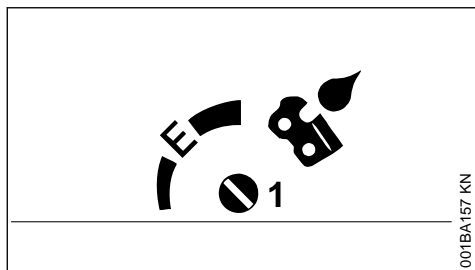
20.3.2 Įrenginio išjungimas ilgesniams laikui

žiūrėti "Įrenginio saugojimas"

21 Alyvos grandinei tepti kiekie reguliaivimas

Reguliuojamas alyvos siurblys yra speciali įranga.

Ivairi pjovimo trukmė, medienos rūšis, ir pjovimo technika reikalauja skirtingo kiekio alyvos grandinėms tepti.



Su reguliavimo rankenėle (1) (esančia įrenginio apačioje) galima reguliuoti alyvos grandinei tepti padavimo kiekį.

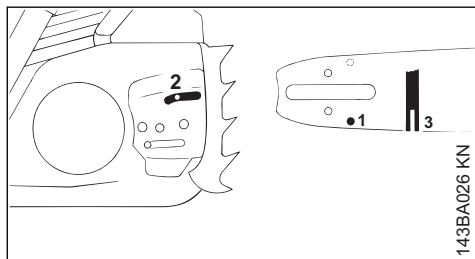
Ematic-padėtis (E), ekonomiškas grandinės tepimo alyvos kiekių padavimas –

- ▶ rankenėlę pasukti ant "E" (Ematic-padėtis) norint padidinti alyvos padavimo kiekį –
- ▶ Rankenėlę pasukti laikrodžio rodyklės kryptimi alyvos padavimo kiekių sumažinimui –
- ▶ rankenėlę pasukti prieš laikrodžio rodyklę

PRANESIMAS

Pjovimo grandinė turi būti pastoviai tepama grandinių tepimo alyva.

22 Pjovimo juostos priežiūra



- ▶ Pjovimo juostos padėtį keisti – po kiekvieno pjovimo grandinės aštrinimo ir pakeitus grandinę – kad išvengti netolygaus pjovimo juostos nusidėvėjimo, ypač juostos gale ir apatinėje dalyje
- ▶ Alyvos patekimo į juostą angeles (1), alyvos padavimo iš karterio kanalą (2) ir pjovimo juostos griovelius (3) valyti reguliariai
- ▶ Griovelio gylį pamatuoti – su specialia gylilio ribotuvo plokšteli (Specialūs reikmenys) – vietose, kur pjovimo juostos griovelio nudilimas yra didžiausias

Grandinės tipas

Grandinės žingsnis

Minimalus griovelio gylis

Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0,325"	6,0 mm
Rapid	0,404"	7,0 mm

Jeigu pjovimo juostos griovelio gylis nėra pakankamas:

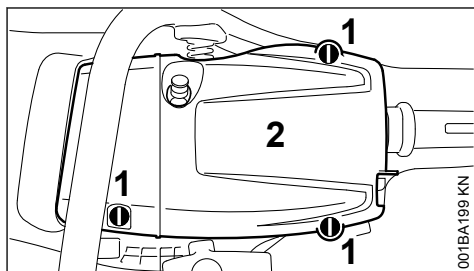
- ▶ Pjovimo juostą pakeisti

Kadangi grandinės nareliai slysta pjovimo juostos kraštais – varomieji nareliai sieks griovelio dugną.

23 Gaubtas

23.1 Gaubtą nuimti

- ▶ Variklio išjungimui kombi sverta paspausti kryptimi **STOP** t.p. Č – paleidus kombi svertas gržta atgal į darbo padėtį I.
- ▶ apsauginio stabdžio rankeną paspausti į priekį – pjovimo grandinė užblokuojama



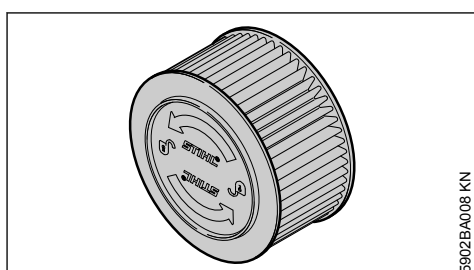
- ▶ Fiksatorius (1) atidaryti – su kombi raktu pasukti 1/4 rato prieš laikrodžio rodyklę
- ▶ Gaubtą (2) nuimti

23.2 Gaubto uždėjimas

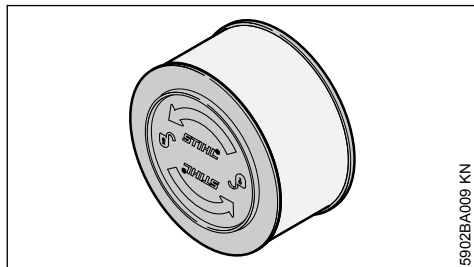
- ▶ Gaubtą uždėti
- ▶ Fiksatorius užtvirtinti – užraktą pasukti 1/4 rato pagal laikrodžio rodyklę

24 Oro filtravimo sistema

Oro filtravimui, priklausomai nuo įvairių darbo sąlygų, gali būti pritaikomi skirtiniai filtra. Filtru pakeitimasis yra visai nesudėtingas.



- HD2-filtras: universalus filtras beveik visoms naudojimo sąlygoms (nuo labai dulkėtų iki žieminių sąlygų ir t. t.)



- Filtras su sintetiniu audiniu: naudojimas ypatingomis sąlygomis, pvz., ekstremaliomis žiemos sąlygomis, pvz., esant puriam sniegui arba pūgai. Esant labai dulkėtomis sąlygomis, naudoti nerekomenduojama.

STIHL filtrai nešlapinami tarnauja ilgai.

- STIHL filtrus visada naudoti tik sausai

Dėl užterštų oro filtru sumažėja variklio galingumas, padidėja kuro sunaudojimas ir pasunkėja užvedimas.

25 Oro filtro valymas

25.1 Kai variklio galingumas žymiai sumažėja

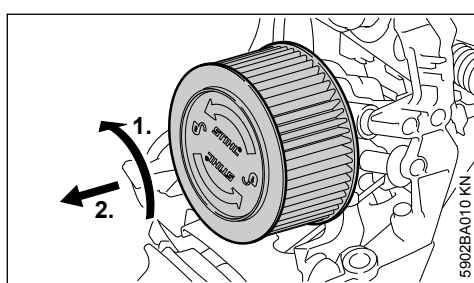
- Gaubtą nuimti – žiūrėti "Gaubtas"

25.1.1 Oro filtro išmontuoti

- Nuvalyti nuo filtro ir aplink jį stambius nešvarumus

PRANESIMAS

Oro filtro išėmimui ir įdėjimui nenaudoti jokių įrankių – oro filtrą galite pažeisti.



- Oro filtrą pasukti 1/4 rato prieš laikrodžio rodyklę ir galinės rankenos kryptimi nuimti
pažeistą oro filtrą būtinai pakeisti

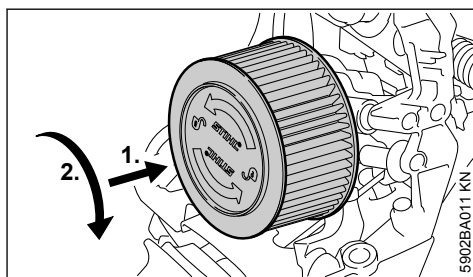
25.1.2 Oro filtro valymas

- Oro filtrą iškratyti
- Išorinę oro filtro pusę apipurkštį specialiu STIHL valikliu arba muiliuotu vandeniu
- Išorinę oro filtro pusę nuplauti šiltu tekančiu vandeniu

PRANESIMAS

- Oro filtro nedžiovinti papildoma šiluma
- Oro filtro netepti alyva
- Oro filtrui leisti išdžiūti
- Oro filtro sumontavimas

25.1.3 Oro filtro sumontavimas



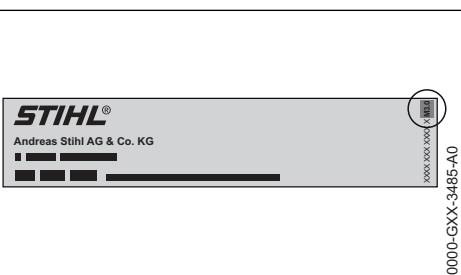
- Oro filtrą uždėti
- Oro filtrą paspausti link filtro korpuso ir tuo pačiu metu sukti laikrodžio rodyklės kryptimi, kol oro filtras pateks į savo vietą – užrašas "STIHL" turi būti horizontalus
- Gaubtą uždėti – žiūrėti "Gaubtas"

26 M-Tronic

Dirbant automatiškai nustatoma optimali motorinio pjūklo galia.

Priklasomai nuo „STIHL M-Tronic“ versijos, motorinio pjūklo optimalią galią galima greičiau nustatyti dvim skirtingais būdais:

- „Greitesnis motorinio pjūklo automatinis priderinimas“
- „Motorinio pjūklo kalibravimas“



„STIHL M-Tronic“ versija nurodyta ant motorinio pjūklo patvirtinimo lentelės, pvz., „M3.0“, kai „STIHL M-Tronic“ versija yra 3.0.

- Jei „STIHL M-Tronic“ versija yra senesnė nei 3.0: „Greitesnis motorinio pjūklo automatinis priderinimas“.
- Jei „STIHL M-Tronic“ versija yra 3.0 arba naujesnė: „Motorinio pjūklo kalibravimas“.

26.1 Greitesnis motorinio pjūklo automatinis priderinimas

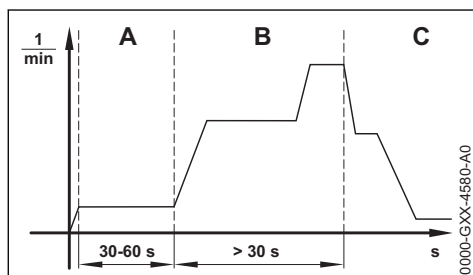
- Pilnintiniu pajėgumu atlikti penkis vienodus skersinius pjūvius.

26.2 Kalibravoti variklinį pjūklą

Jei išorės temperatūra yra žemesnė nei -10°C arba variklis yra šaltas:

- Paleisti variklį ir atleisti grandinės stabdį.
- Variklį apie 1 minutę pašildyti trumpais intervalais paspaudžiant akceleratoriaus rankenėlę.
- Išjungti variklį.

Motorinis pjūklas kalibravo jamas atliekant toliau aprašytus veiksimus:



- Kombinuotajā svirčių nustatyti į padėtį ▲.
- Idėti grandinės stabdį.
- Paleisti variklį, nespaudžiant akceleratoriaus rankenėlęs. Variklis veikia ir kombinuotoji svirčis lieka padėtyje ▲.
- Nespaudžiant akceleratoriaus rankenėlés leisti varikliui veikti ne trumpiau kaip 30 ir ne ilgiau kaip 60 sekundžių (A).



ISPEJIMAS

Ableidus grandinės stabdį, pjūklo grandinė gali suktis – **pavojus susižaloti!**

Motorinių pjūklų laikyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje ir neliesti besusisukančios pjūklo grandinės.

- Išjungti piov.grand.stabdj.

PRANESIMAS

Jei akceleratoriaus rankenėlē atleidžiama prieš tai, kol motorinis pjūklas nesukalibruojamas iki galio, kalibravimas nutraukiamas. Kalibravimą reikią paleisti iš naujo.

- Akceleratoriaus rankenėlę laikykite iki galio nuspauđę.

PRANESIMAS

Jei kalibravojant akceleratoriaus rankenėlē nenuspaudžiama iki galio, motorinis pjūklas gali blogai nusistatyti. Motorinis pjūklas gali būti pažeistas.

- Akceleratoriaus rankenėlę laikykite iki galio nuspauđę.
- Nuspausti ir bent 30 sekundžių (B) laikytu nuspauštą akceleratoriaus rankenėlę.

Variklis greitėja ir piovimo grandinė sukasi ratu. Motorinis pjūklas kalibravojamas. Variklio sūkių skaičius svyruoja ir kalibravojant gerokai padidėja.

Jeigu variklis išsijungia:

- paméginti iš naujo sukalibravoti motorinį pjūklą.

Jeigu variklis išsijungia:

- Idėti grandinės stabdį.
- motorinio pjūklo nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą. Motorinis pjūklas sugedės.

Kai tik variklio sūkių skaičius girdimai ir juntamai sumažėja (C):

- Atleisti akceleratoriaus rankenėlę.

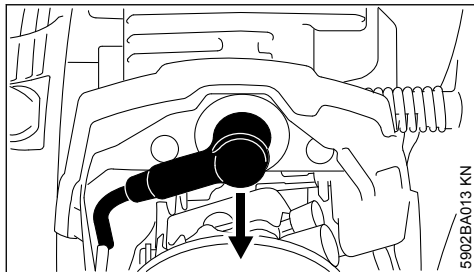
Variklis veikia tuščiaja eiga. Motorinis pjūklas yra sukalibravotas ir paruoštas naudoti.

27 Uždegimo žvakė

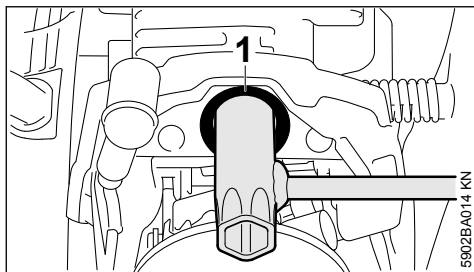
- esant nepakankamam variklio galingumui, blogam užvedimui arba laisvos eigos sutrikimams, visų pirmiai patikrinti uždegimo žvakę.
- Po maždaug 100 darbo valandų uždegimo žvakę pakeisti – jeigu elektrodai labai apdege, dar anksčiau – naudoti tik STIHL rekomenduojamas, žvakes su apsauga nuo trukdžių – žiūrėti "Techniniai daviniai"

27.1 Uždegimo žvakės išmontavimas

- Gaubtą nuimti – žiūrėti "Gaubtas"

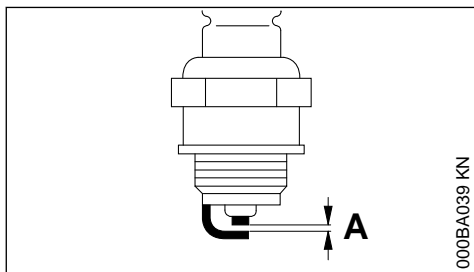


- ▶ nuimti uždegimo žvakės antgalį
- ▶ Nuvalyti aplink uždegimo žvakę stambius nešvarumus



- ▶ Kombi raktą prakišti pro sietelį (1) ir persuktį, kad kombi raktas užėtų ant uždegimo žvakės sriegio
- ▶ Kombi raktą užmauti ant cilindro iki atramos
- ▶ Uždegimo žvakę išsukti

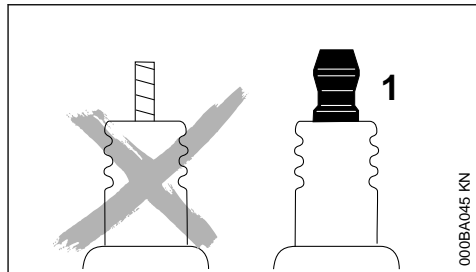
27.2 Patikrinti uždegimo žvakę



- ▶ užterštą uždegimo žvakę išvalyti
- ▶ patikrinti nuotolių tarp elektrodų (A) ir jei reikia pareguliuoti, atstumo dydį – žūrėti "Techniniai daviniai"
- ▶ pašalinti uždegimo žvakės užteršimo priežastis

Galimos priežastys:

- per daug variklinės alyvos degaluose
- užterštas oro filtras
- nepalankios darbo sąlygos

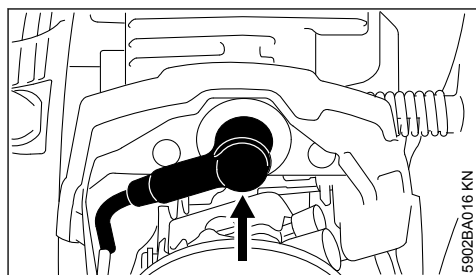


ISPEJIMAS

Kai blogai užsukta veržlė (1) ar jos nėra, gali susidaryti kibirkštys. Jeigu dirbama degioje ar sprogioje aplinkoje, gali kilti gaisras ar įvykti sprogimas. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba gali būti padaryta turtinė žala.

- ▶ naudoti apsaugotas nuo trukdžių uždegimo žvakės su tvirta veržle

27.3 Uždegimo žvakės sumontavimas



- ▶ Uždegimo žvakę prakišti pro sietelį ir uždėti ranka
- ▶ Uždegimo žvakę išsukti ir stipriai užspausti žvakės antgalį
- ▶ Gaubtą uždėti – žūrėti "Gaubtas"

28 | Irenginio saugojimas

Kai darbo pertrauka apie 3 mėnesiai

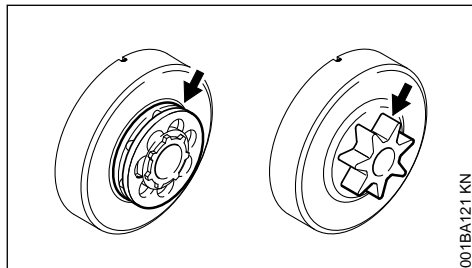
- ▶ Degalų rezervuarą gerai vėdinamoje patalpoje ištuštinti ir išvalyti
- ▶ degalus sunaikinti pagal gamtos apsaugos reikalavimus
- ▶ karbiuratorių ištuštinti, priešingu atveju gali sulisti karbiuratoriaus membranos
- ▶ nuimti pjovimo grandinę ir juostą, nuvalyti ir sutepti apsaugine alyva
- ▶ irenginį kruopščiai nuvalyti, ypač cilindro briaunas ir oro filtrą

- naudojant biologinę grandinių tepimo alyvą (pvz. STIHL BioPlus) pilnai užpildyti grandinės tepimo alyvos rezervuarą
- Įrenginį saugoti sausoje ir saugioje vietoje. Apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo (pvz. vaikų)

29 Varančiosios žvaigždutės tikrinimas ir keitimas

- Nuimti varančiosios žvaigždutės dangtelį, pjovimo juostą ir pjovimo grandinę
- atlaisvinti pjovimo grandinės stabdį – apsauginio stabdžio rankeną pastumti link vamzdinės rankenos

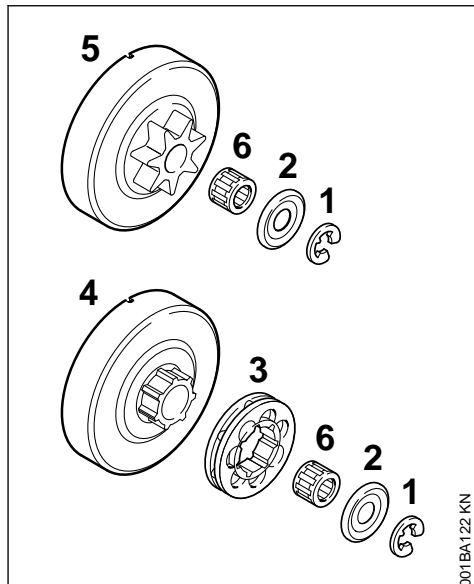
29.1 Pakeisti varančiąją žvaigždutę nauja



- sudėvėjus dvi lygiagrečiai naudotas pjovimo grandines arba anksčiau
- jei sudilimo žymės (rodyklės) viršija 0,5 mm gylį – priešingu atveju sutrumpėja pjovimo grandinės naudojimo laikas – sudilimo žymių gylis matuojamas matuoklės pagalba (Specialūs reikmenys)

Varančioji žvaigždutė tarnaus ilgiau, jei darbui bus naudojamos dvi pjovimo grandinės pakaitomis.

STIHL rekomenduoja naudoti tik originalias STIHL varančiasias žvaigždutes, kad apsauginio stabdžio kinematinė dalis dirbtų patikimai.



001BA122 KN

- Spyruoklinį žiedą (1) su atsuktuvu išspausti
- Poveržlę (2) nuimti
- Varančiąją žvaigždutę (3) nuimti
- Patikrinti sliekinės pavaros atžymas ant sankabos būgnelio (4) – esant stiprioms sudilimo žymėms, pakeisti ir sankabos būgnelį
- Sankabos būgnelį arba sankabos būgnelį su varančiaja žvaigždute (5) kartu su adatiniu guoliu (6) nuimti nuo alkūninio veleno – jei yra grandinės stabdymo įranga QuickStop Super, pirmiausia paspausti apsauginį akceleratorius klavišą

29.2 Sankabos būgnelio su varančiaja žvaigždute montavimas

- Nuvalyti alkūninio veleno pusašį bei adatinį guoli ir sutepti juos STIHL tepalu (Specialūs reikmenys)
- Adatinį guoli užmauti ant alkūninio veleno pusašio
- Uždėjus sankabos būgnelį arba sankabos būgnelį su varančiaja žvaigždute, pasukti maždaug 1 ratą, kad sliekinė pavara patektų į alyvos siurblio išpjovą – jei grandinės stabdymo įranga QuickStop Super, prieš tai paspausti apsauginį akceleratoriaus klavišą
- Uždėti žiedinę varančiąją žvaigždutę – angomis į išorę
- Poveržlę ir spyruoklinį žiedą vėl užmauti ant alkūninio veleno

30 Pjovimo grandinės priežiūra ir aštrinimas

30.1 Aštria pjovimo grandine dirbama žymiai produktyviau

Teisingai išaštrinta pjovimo grandinė teisingai išsirėžia į medieną vos spustelėjus.

Nedirbtai atšipusia ar pažeista pjovimo grandine – tai fiziškai apsunkina darbą, padidina vibraciją, dėvėjimąsi ir neduoda pageidaujamų pjovimo rezultatų.

- ▶ Pjovimo grandinę nuvalyti
- ▶ patikrinti ar pjovimo grandinėje nėra jtrūkimų, ar nepažeistos kniedės
- ▶ defektuotas ar nusidėvėjusias grandinės detales būtina pakeisti naujomis, o naujas detales priderinti prie likusių pagal jų formą ir nusidėvėjimo laipsnį

Pjovimo grandinės su kietmetalo plokštélémis (Duro) yra ypač atsparios dilimui. Kad optimaliai jas pagaląsti, STIHL rekomenduoja kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

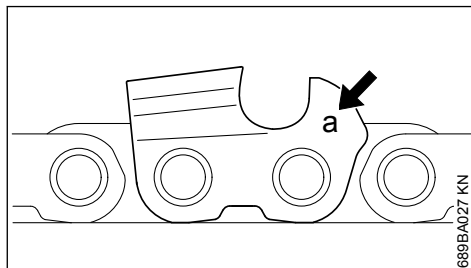


ISPEJIMAS

Labai svarbu išlaikyti nustatytus užgalandinimo, priekinės briaunos bei užaštrinimo kampus.

Neteisingai prižiūrēta pjovimo grandinė – ypač, kai gylio ribotuvas per žemas – gali salygoti didelių motorinio pjūklo atmetimą – **pavojus susižeisti!**

30.2 Grandinės žingsnis



Grandinės žingsnio žymėjimas (a) yra įspaustas kiekvieno dantuko gylio ribotuvo srityje.

Žymėjimas (a)

Grandinės žingsnis	Coliaišs	mm
7	1/4 P	6,35
1 arba 1/4	1/4	6,35
6, P arba PM	3/8 P	9,32
2 arba 325	0,325	8,25
3 arba 3/8	3/8	9,32

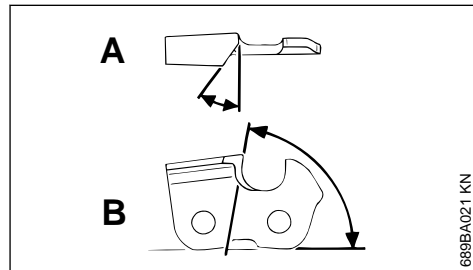
4 arba 404

0.404 10,26

Dildės skersmuo yra parenkamas pagal pjovimo grandinės žingsnį – žiūrėti lentelėje "Galandinimo įrankiai".

Aštriniant pjovimo dantukus, būtina išlaikyti nustatytus užgalandinimo kampus.

30.3 Užgalandinimo ir užaštrinimo kampai



A Užgalandinimo kampus

STIHL pjovimo grandinės galandamos 30° kampu Išimtis yra išilginio pjovimo grandinės galandamos 10° kampu. Išilginio pjovimo grandinės pavadinime turi žymėjimą X.

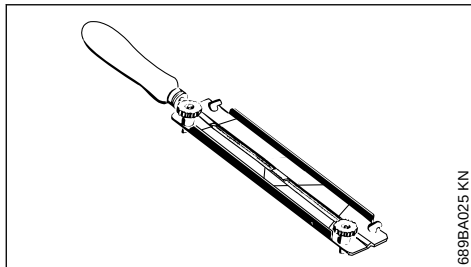
B užaštrinimo kampas

Naudojant nurodytus galandinimo rėmelius ir tinkamo skersmens dildes, automatiškai pasiekiamas teisingas užaštrinimo kampus.

Dantukų formos	Kampai (°)
	A B
Micro = pusiau kalto formos dantukas pvz. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30 75
Super = pilnai kalto formos dantukas pvz. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	60
Išilginio pjovimo grandinė pvz. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Pjovimo grandinės darbinių narelių forma turi būti vienoda. Nevienodi kampai salygoja netolygų pjovimo grandinės darbą, didesnį pjovimo grandinės nusidėvėjimą – iki grandinės trūkimo.

30.4 Dildės rēmelis

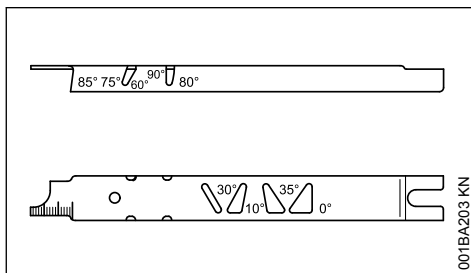


► naudoti specialų rēmelį su dilde

Pjovimo grandines galiauti ranka, tik naudojant specialų rēmelį su dilde (Specialus įrankis, žiūrėti lentelėje "Galandinimo įrankiai"). Šie rēmeliai turi specialią ženklinimą užgalandinimo kampui.

Naudoti tik specialias dildes, skirtas grandinių galandinimui! Kitos dildės pjovimo grandinėms aštrinti netinka.

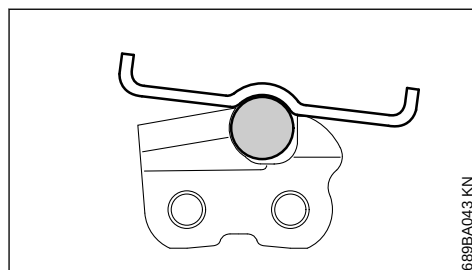
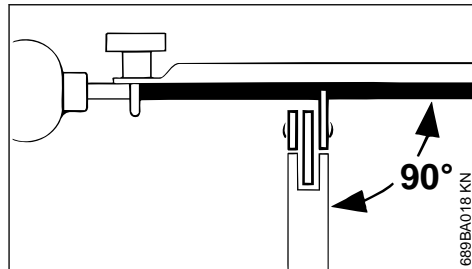
30.5 Kampų patikrinimui



STIHL kalibruota plokštėlė (Specialus įrankis, žiūrėti lentelėje "Galandinimo įrankiai") – universalus įrankis, skirtas priekinės briaunos, užgalandinimo kampo tikrinimui, gylio ribotuvui žeminti, dantuko gylio nustatymui, griovelio, alyvos angų išvalymui.

30.6 Teisingas galandinimas

- Galandinimo įrankius pasirinkti, atsižvelgiant į pjovimo grandinės žingsnį
- pjovimo juostą, reikalui esant įtempti
- pjovimo grandinę užblokuoti – apsauginė rankena pastumiama į priekį
- norint patraukti grandinę, apsauginę rankeną patraukti link vamzdinės rankenos: grandinės stabdys išjungtas. Esant grandinės stabdymo sistemai QuickStop Super, papildomai paspausti apsauginį akceleratoriaus klavišą
- Dažniau aštrinti, nuimti mažiau paviršiaus nedideliam paaštrinimui pakaks pabraukti dilde du -tris kartus



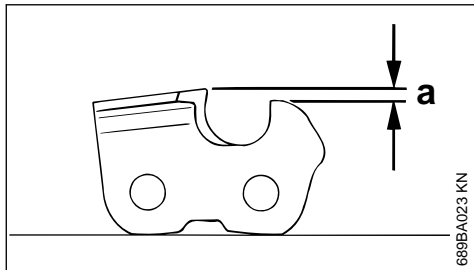
- Dildę laikyti: **horizontaliai** (dešiniu kampu į pjovimo juostos šoninį paviršiu) išlaikant tinkamą užgalandinimo kampą – pagal atžymas ant galandinimo rēmelio – rēmelį uždėti ant dantuko viršaus ir ant gylio ribotuvo
- grandinę aštrinti tik iš vidaus į išorę
- dildę nuima metalo sluoksnį, tik aštrinant judeisiu į priekį – atliekant judesį atgal, dildę kilstelėti
- nebraukti dilde per grandinės jungiamuosius centrinius narelius
- dildę reguliarai pasukti, kad būtų išvengta vienpusio jos dilimo
- aštrinimo metu atsiradusias metalo drožles pašalinti kietu medžio gabalėliu
- užgalandinimo kampus patikrinti kalibruota plokštèle

Visi pjaunamieji dantukai turi būti vienodo ilgio.

Esant nevienodam dantukų ilgiui, jų aukštis būna taip pat nevienodas, kas salygoja pjovimo grandinės trūkčiojimą ir jos trūkimą.

- visus pjaunamuosius grandinės dantukus aštrinti pagal mažiausią pjaunamajį dantuką – geriausiai tai gali atlikti prekybos atstovas elektriniu galandinimo prietaisu

30.7 Dantuko pjovimo gylio ribojimas



Gylio ribotuvo aukštis pjovimo dantuko atžvilgiu formuoja drožlės storumą.

a Privalomas nuotolis tarp gylio ribotuvo ir pjovimo briaunos

Pjaunant minkštą medieną, išskyrus tada, kai ji įšalus, gylio ribotuvo aukštį galima padidinti iki 0,2 mm (0.008").

Grandinės žingsnis

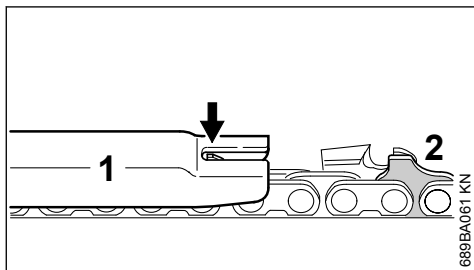
	(mm)	mm	(coliai)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0.018)
1/4	(6,35)	0,65	(0.026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0.026)
0,325	(8,25)	0,65	(0.026)
3/8	(9,32)	0,65	(0.026)
0,404	(10,26)	0,80	(0.031)

Gylio ribotuvas
Atstumas(a)

30.8 Gylio ribotuvų žeminimas

Aštrinant pjovimo dantuką, nuotolis tarp gylio ribotuvo ir pjovimo briaunos mažėja.

- po kiekvieno aštrinimo reikia tikrinti gylio ribotuvų aukštį gylio ribotuvo plokšteliės pagalba

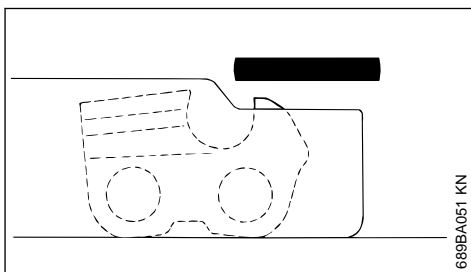


- Pjovimo grandinės žingsnį atitinkančią plokštelię (1) uždėti ant grandinės – jei gylio ribotuvas išlenda virš plokšteliės, jį reikia pažeminti

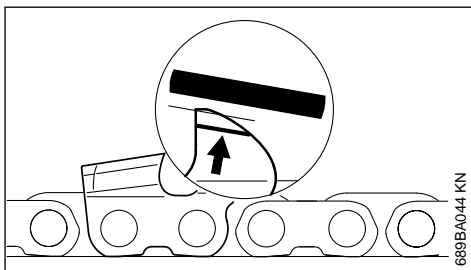
Pjovimo grandinės su dvigubu varančiojo narelio gylio ribotuvu (2) – viršutinė dvigubo gylio ribotuvu dalis (2) (su serviso atžyma) galandama kartu su pjaunančiojo dantuko gylio ribotuvu.

ISPEJIMAS

Likusioji gylio ribotuvu prie jungiamojo narelio dalis taip pat varančiojo narelio gylio ribotuvas negali būti šlifuojami, priešingu atveju, gali padidėti pjūklo atmetimo atgalas pavojas.



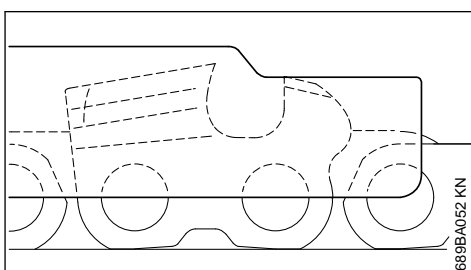
- Gylio ribotuvą žeminti kaip parodyta iliustracijoje



- pabaigoje lygiagrečiai su serviso atžymomis (žiūr.rodyklė) nušlufouti gylio ribotuvu viršutinę dalį su plokšteliu iš galandinimo rinkinio – negalima sužeminti ribotuvą žemiau atžymos

ISPEJIMAS

Per žemi gylio ribotuvai padidina motorinio pjūklo atmetimą atgal.



- Ant pjovimo grandinės uždėti ribotuvu plokštelię – aukščiausia ribotuvu vieta turi sutapti su plokšteliu

- po galandinimo pjovimo grandinę kruopščiai nuvalyti, pašalinti prilipusias drožles ar dulkes
 - pjovimo grandinę gerai sutepti
- ilgesnį laiką nedirbant, pjovimo grandinę sau-goti nuvalytą ir gerai suteptą

Galandinimo įrankiai (Specialūs reikmenys)

Grandinės žingsnis	Apvali dildė Ø	Apvali dildė	Dildės rémelis	Kalibruota plokštélė	Plokščia dildė	Galandinimo rinkinys ¹⁾
Coliaiš (mm)	mm (coliaiš)	Det.Nr.	Det.Nr.	Det.Nr.	Det.Nr.	Det.Nr.
1/4 P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	4006 5605 750 4327	1110 893 4000	4000 0814 252 3356	3356 5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0.404 (10,26)	5,5 (7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030

1)susideda iš dildės rémelio su apvalia dildė, plokščios dildės ir ribotuvu plokštelių

31 Techninė priežiūra ir remontas

olesni duomenys susiję su normaliomis eksploata-vimo sąlygomis. Kitomis sąlygomis (esant dideliam dulkių susidarymui, dervuotai medienai, tropinių rūšių medienai) ir prailgintam kasdieniam darbui, nurodytus intervalus reikia atitinkamai sutrumpinti. Retai dirbant, intervalus galima atitinkamai pailginti.	prieš darbo pradžią	baigus darbą ar kasdien	po kiekvieno degalų užpildymo	kas savaitę	kas mėnesį	kartą į metus	esant sutrikimų	esant pažeidimų	jei reikia
visas įrenginys	Vizualinė apžiūra (būklė, sandarumas) išvalyti	X X							
Akceleratoriaus ranke-nelė, akceleratoriaus ran-kenėlės blokavimo įtais-as, droselinės sklendės svirtis, paleidimo sklen-dės svirtis, sustabdymo jungiklis, kombinuotoji svirtis (atsižvelgiant į įrangą)	Veikimo patikra	X	X						
Grandinės stabdys	Veikimo patikra patikrina prekybos atsto-vas ¹⁾	X	X						X
Rankinis degalų siurblys (jei yra)	patikrinti taiso specialistas ¹⁾	X							X
Siurbimo galvutė / degalų bako filtras	patikrinti išvalyti, pakeisti filtro įdėklą				X		X		

Tolesni duomenys susiję su normaliomis eksploata-
vimo sąlygomis. Kitomis sąlygomis (esant dideliam
dulkiai susidarymui, dervuotai medienai, tropinių
rūšių medienai) ir prailgintam kasdieniam darbui,
nurodytus intervalus reikia atitinkamai sutrumpinti.
Retai dirbant, intervalus galima atitinkamai paiginti.

		prieš darbo pradžią	baigus darbą ar kasdien	po kiekvieno degalų užpylimo	kas savaitę	kas mėnesį	kartą į metus	esant sutrikimų	esant pažeidimų	jei reikia
	pakeisti				X		X	X		
Degalų bakas	išvalyti				X					
Tepimo alyvos bakas	išvalyti				X					
Pjovimo grandinės tepi- mas	patikrinti	X								
Pjovimo grandinė	patikrinti, taip pat atsiž- velgti į aštrumą	X	X							
	Pjovimo grandinės įtem- pimo tikrinimas	X	X							
	pagaląsti									X
Pjovimo juosta	patikrinti (nusidėvėjimą, pažeidimus)	X								
	išvalyti ir apversti									X
	pašalinti užvartas				X					
	pakeisti							X	X	
Varančioji žvaigždutė	patikrinti				X					
Oro filtras	išvalyti						X		X	
	pakeisti								X	
Antivibraciniai elementai	patikrinti	X					X			
	pakeičia prekybos atsto- vas ¹⁾									X
Oro tiekimo anga ventilia- toriaus korpuše	išvalyti		X	X						X
Cilindro briaunos	išvalyti		X		X					X
Karbiuratorius	patikrinti tuščiąja eiga – pjovimo grandinė neturi judėti	X	X							
	jeigu pjovimo grandinė nesustoja laisvos eigos metu, kreiptis į prekybos atstovą ¹⁾									X
Uždegimo žvakė	Tarpo tarp elektrodų reguliavimas						X			
	pakeisti kas 100 darbo valandų									X
Prieinami varžtai ir verž- lės	paveržti ²⁾									X
Grandinės gaudytuvas	patikrinti	X								
	pakeisti								X	
Saugos lipdukas	pakeisti									X

Tolesni duomenys susiję su normaliomis eksplotavimo sąlygomis. Kitomis sąlygomis (esant dideliam dulkių susidarymui, dervuotai medienai, tropinių rūšių medienai) ir prailgintam kasdieniam darbui, nurodytus intervalus reikia atitinkamai sutrumpinti. Retai dirbant, intervalus galima atitinkamai paiginti.

prieš darbo pradžią	baigus darbą ar kasdien	po kiekvieno degalų užpylimo	kas savaitę	kas mėnesį	kartą į metus	esant sutrikimų	esant pažeidimų	jei reikia

1)STIHL rekomenduoja STIHL prekybos atstovą, 2)pradėjus naudoti motorinius pjūklus (3,4 kW ar didesnės galios) ir dirbus su jais 10–20 valandų, gerai priveržti atraminius cilindro varžtus

32 Kaip sumažinti įrenginio dėvėjimąsi ir išvengti gedimų

Šios instrukcijos nurodymų laikymasis leidžia išvengti pernelyg didelio susidėvėjimo ir įrenginio gedimų.

Reikia taip kruopščiai naudoti, prižiūrėti ir saugoti įrenginį, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Dėl visų gedimų, kurie atsirado dėl saugumo, valdymo ir priežiūros nurodymų nesilaikymo, atsakingas pats naudotojas. Prie jų priskiriami šie gedimai:

- dėl STIHL neleidžiamų įrenginio konstrukcijos pakeitimų
- dėl papildomos įrangos, kuri yra prastos kokybės arba nerekomenduojama bei netinka šiam įrenginiui, naudojimo
- dėl įrenginio naudojimo ne pagal paskirtį
- dėl įrenginio naudojimo sportinėse ir kitose varžybose
- dėl tolimesnio įrenginio su pažeistomis detalėmis ar mazgais naudojimo

32.1 Techninės priežiūros darbai

Visi skyriuje "Nurodymai techninėi priežiūrai ir remontui" aprašyti darbai turi būti atliekami reguliarai. Jeigu šių darbų negali atlikti pats naudotojas, reikia kreiptis į specializuotas dirbtuves.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliarai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

Jeigu šie darbai nebuvvo atlikti arba atlikti nereguliarai, gali atsisasti gedimai, dėl kurių atsakingas pats naudotojas. Prie jų priskiriamas:

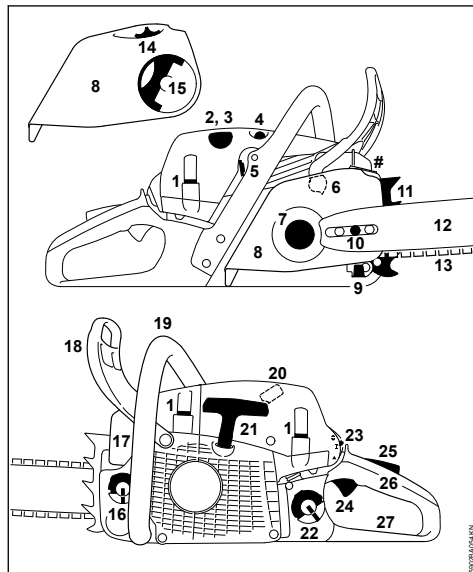
- Variklio gedimai dėl ne laiku atliktos ar netinkamos techninės priežiūros (pvz. oro ar degalų filtru), neteisingo karbiuratoriaus sureguliuavimo arba nepakankamo aušinimo angų valymo (starterio grotelių, cilindro briaunu)
- korozija ir kiti dėl jos atsiradę gedimai dėl neteisingo sandėliavimo
- gedimai ir pasekmės dėl neoriginalių, nekokybiskų detalių naudojimo

32.2 Besidėvinčios detalės

Kai kurios įrenginio detalės normaliai dėvinsi, taip pat ir įrenginjų eksplotuojant pagal paskirtį, todėl priklausomai nuo rūšies ir naudojimo trukmės, būtina jas laiku pakeisti. Prie jų priskiriamas:

- pjovimo grandinė, juosta
- darbinės dalys (sankaba, sankabos būgnelis, varancioji žvaigždutė)
- Filtrai (oro, alyvos, degalų)
- Užvedimo mechanizmas
- Uždegimo žvakė
- Antivibracinės sistemos guminiai elementai

33 Svarbiausios dalys



- 1 Gaubto fiksatorius
 - 2 Rankenų šildymo jungiklis¹⁾
 - 3 Dekompresinis vožtuvas¹⁾
 - 4 Rankinis kuro siurbliukas¹⁾
 - 5 Dangtelis(Vasaros režimas ir žiemos režimas)
 - 6 Grandinės stabdys
 - 7 Varančioji žvaigždutė
 - 8 Sankabos gaubtas
 - 9 Grandinės gaudytuvas
 - 10 šoninis pjovimo grandinės įtempimas¹⁾
 - 11 Atraminiai dantukai
 - 12 Pjovimo juosta
 - 13 Oilomatic – pjovimo grandinė
 - 14 Įtempimo ratukas¹⁾ (Greitas grandinės įtempimas)
 - 15 Veržlės rankenėlė¹⁾ (Greitas grandinės įtempimas)
 - 16 Alyvos rezervuaro kamštis
 - 17 Duslintuvas
 - 18 Apsauginio stabdžio rankena
 - 19 Priekinė rankena (Vamzdinė rankena)
 - 20 Uždegimo žvakės laidas
- ¹⁾ Priklausomai nuo modelio
¹⁾ pagal ISO 11681 +/- 50 1/min

21 Užvedimo rankenėlė

22 Degalų rezervuaro kamštis

23 Oro ir kuro padavimo valdymo sklendė

24 Akceleratoriaus rankenėlė

25 Apsauginis akceleratoriaus klavišas

26 Rémo rankena

27 Rémo rankenos padas

Iрнгинio numeris

34 Techniniai daviniai

34.1 Variklis

Vieno cilindro dvitaktis STIHL variklis

Cilindro darbinis tūris: 50,2 cm³

Cilindro kiaurymė: 44,7 mm

Stumoklio eiga: 32 mm

Galia pagal ISO 7293: 3,0 kW (4,1 AG)
esant 10000 1/min

Laisvos eigos sūkiių skai-
cius:¹⁾ 2800 1/min.

34.2 Uždegimo sistema

Elektroniskai valdoma magneta

Uždegimo žvakė (su
apsauga nuo trukdžių): Bosch WSR 6 F,
Atstumas tarp elektrodų: NGK BPMR 7 A
0,5 mm

34.3 Degalų tiekimo sistema

Nejautrus padėties kitimui membraninis karbiura-
torius su integrnuotu degalų siurbliuku

Degalų bakelio talpa: 500 cm³ (0,5 l)

34.4 Pjovimo grandinės tepimas

Automatinis alyvos siurblys su pasukamuoju stū-
mokliu, veikiantis priklausomai nuo sūkiių skai-
čiaus – papildomai rankinis alyvos kiekio regula-
vimas

Alyvos bakelio talpa: 270 cm³ (0,27 l)

34.5 Svoris

be degalų, be pjovimo įrangos

MS 261 C-M: 4,9 kg

MS 261 C-M su greito grandinės įtem- 5,1 kg
pimo įrangą:

MS 261 C-M su šildomomis rankenomis 5,0 kg
ir apšildomu karbiuratoriumi :

34.6 Pjovimo įranga

Faktinis pjovimo ilgis gali būti mažesnis nei nurodytas pjovimo ilgis.

34.6.1 Pjovimo juosta Rollomatic / Light 04

Pjovimo juostos ilgis 35, 40, 45, 50 cm
(žingsnis .325")

Juostos griovelio plotis: 1,3 mm
Varomoji žvaigždutė: 10 dantų

34.6.2 Pjovimo juostos Rollomatic

Pjovimo juostos ilgis 40, 45, 50 cm
(žingsnis .325")

Juostos griovelio plotis: 1,3 mm
Varomoji žvaigždutė: 11 dantų

34.6.3 Pjovimo juosta Rollomatic / Light 04

Pjovimo juostos ilgis 35, 40, 45, 50 cm
(žingsnis .325")

Juostos griovelio plotis: 1,6 mm
Varomoji žvaigždutė: 10 dantų

34.6.4 Pjovimo juostos Rollomatic

Pjovimo juostos ilgis 32, 37, 40, 45 cm
(žingsnis .325")

Juostos griovelio plotis: 1,6 mm
Varomoji žvaigždutė: 11 dantų

34.6.5 Pjovimo juostos Duromatic

Pjovimo juostos ilgis 37, 40, 45 cm
(žingsnis .325")

Juostos griovelio plotis: 1,6 mm

34.6.6 Pjovimo grandinės .325"

Rapid Micro (23 RM) Tipas 3684

"Rapid Micro 3" (23 RM3), tipas 3687

Rapid Super (23 RS) Tipas 3637

Rapid Duro 3 (23 RD3) Tipas 3665

Rapid Micro Pro (23 RM Pro) 3693

Rapid Micro 3 Pro (23 RM3 Pro) 3695

Rapid Super Pro (23 RS Pro) 3690

Rapid Duro 3 Pro (23 RD3 Pro) 3696

Žingsnis: .325" (8,25 mm)

Varančiojo narelio narelio storis:

"Rapid Micro" (26 RM), tipas 3686

"Rapid Micro 3" (26 RM3), tipas 3689

"Rapid Super" (26 RS), tipas 3639

Zingsnis: .325" (8,25 mm)

Varančiojo narelio narelio storis:

7-dantų, skirta .325"

Didž. grandinės greitis pagal ISO 11681: 25,6 m/s

Grandinės greitis esant maksimaliai galiai: 19,3 m/s

34.6.7 Varančioji žvaigždutė

7-dantų, skirta .325"

Didž. grandinės greitis pagal ISO 11681: 25,6 m/s

Grandinės greitis esant maksimaliai galiai: 19,3 m/s

34.7 Garso lygio ir vibracijos vertės

Išsamesnių duomenų apie atitikimą vibracijos reikalavimams pagal direktyvą 2002/44/EB ieškote www.stihl.com/vib

34.7.1 Garso slėgio lygis L_{peq} pagal ISO 22868

105 dB(A)

34.7.2 Garso galios lygis L_w pagal ISO 22868

116 dB(A)

34.7.3 Vibracijos vertė $a_{hv,eq}$ pagal ISO 22867

Rankena kairė: 3,5 m/s²

Rankena dešinė: 3,5 m/s²

Garso lygio ir triukšmo lygio K-Wert nach

RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); faktoriaus vertė pagal K-vibracijos K- faktoriaus vertė pagal RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

34.8 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijos apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. 1907/2006 žiūrėti www.stihl.com/reach

34.9 Išmetamųjų duju emisijos vertė

ES tipo patvirtinimo metodu išmatuota CO₂ vertė yra nurodyta www.stihl.com/co2 puslapyje kartu su konkretaus gaminio techniniais duomenimis.

Išmatuota CO₂ vertė nustatyta remiantis tipišku varikliu taikant standartizuotą tikrinimo metodą laboratorijos sąlygomis ir nėra aiški arba numanoma konkretaus variklio eksplotacinių charakteristikų garantija.

Jei laikomasi šioje naudojimo instrukcijoje aprašytos paskirties ir nurodytos techninės priežiūros, išmetamųjų duju emisijos vertei keliami reikalavimai išpildomi. Bet kokia variklio modifikacija panaikina leidimą jį eksplotuoti.

35 Atsarginių dalių įsigijimas

Užsakydami atsargines dalis, įrašykite pjūklo prekinį ženklą, jo gamyklinį numerį bei pjovimo juostos, grandinės numerius žemiau esančioje lentelėje. Taip Jums bus lengviau įsigyti naują darbinę įrangą.

Pjovimo juosta ir grandinė yra besidėvinčios detalės. Perkant šias dalis, pakanka nurodyti

motorinio pjūklo prekinj ženklą, detalių numerius ir paavadinimus.

Užsakymo blankas

Irenginio nu meris

Pjovimo juostos numeris

Pjovimo grandinės numeris

36 Pastabos dėl remonto darbų

Šio įrenginio naudotojas gali atlikti tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje. Kitus remonto darbus gali atlikti tik specializuotas pardavejas.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavejai reguliarai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

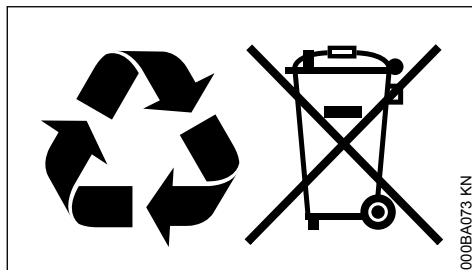
Remontuojant naudoti tik atsargines dalis, kurias STIHL leidžia naudoti šiam įrenginiui. Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai įrenginyje.

STIHL rekomenduoja naudoti tik STIHL originalias atsargines detales.

STIHL originalias atsargines dalis atpažinsite pagal STIHL atsarginės detalės numerį, pagal užrašą **STIHL**[®] ir taip pat STIHL atsarginės detalės atpažinimo ženklą  (ant smulkų detailių gali būti tik šis ženklas).

37 Antrinis panaudojimas

Sunaikinant laikytis specifinių šalies reikalavimų antriniams perdirbimui.



STIHL prietaisai nepriskiriami buitinėms šiukslėms. STIHL įrenginį , akumuliatorius, priedus ir supakavimą pristatyti nekenksmingam aplinkai antriniams perdirbimui.

Aktuali informacija apie atliekų šalinimą yra pas STIHL prekybos atstovą.

38 ES- atitikties sertifikatas

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

Gaminio rūšis: Motorinis pjūklas
Gamintojo prekių ženklas: STIHL
Tipas: MS 261 C-M
MS 261 C-MVW
MS 261 C-BM
MS 261 C-MQ

Serijos identifikacinis numeris: 1141
ris:

Cilindro darbinis tūris: 50,2 cm³

atitinka jam taikomas Direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB nuostatas ir yra sukonstruotas bei pagamintas vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Išmatuotasis ir garantuotasis garso galios lygis buvo nustatytai vadovaujantis Direktyvos 2000/14/EB V priedu taikant ISO 22868 standartą.

Išmatuotasis garso galios lygis

116 dB(A)

Garantuotasis garso galios lygis

118 dB(A)

EB tipo bandymas buvo atliktas

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)
Spremberger Straße 1
D-64823 Groß-Umstadt

Kokybės pažymėjimo Nr.
K-EG-2009/5306

Techninė dokumentacija saugoma:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Pagaminimo metai ir īrenginio numeris nurodyti ant īrenginio.

Waiblingen, 2020-02-03

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Īmonēs vardu

Dr. Jürgen Hoffmann

Gaminių duomenų, jiems taikomų nuostatų ir patvirtinimo skyriaus vadovas



Saturs

1	Par lietošanas instrukciju.....	43
2	Drošības norādījumi.....	44
3	Reakcijas spēki.....	49
4	Darba metodes.....	50
5	Griešanas komplekts.....	57
6	Vadotnes un zāģa kēdes montāža (zāģa kēdes spriegošana no sāniem).....	58
7	Vadotnes un zāģa kēdes montāža (zāģa kēdes ātrā spriegošana).....	59
8	Zāģa kēdes spriegošana (zāģa kēdes spriegošana no sāniem).....	61
9	Zāģa kēdes spriegošana (zāģa kēdes ātrā spriegošana).....	61
10	Zāģa kēdes spriegojuma pārbaude.....	61
11	Degviela.....	61
12	Iepildiet degvielu.....	62
13	Kēdes eļļa.....	64
14	Iepildiet kēdes eļļu.....	65
15	Pārbaudiet kēdes eļļojumu.....	65
16	Kēdes bremze.....	65
17	Ekspluatācija ziemas apstākjos.....	66
18	Roktura elektriskā apsilde.....	67
19	Motora ledarbināšana un apturešana.....	67
20	Norādījumi darbam.....	70
21	Eļjas daudzuma noregulēšana.....	70
22	Vadotnes uzturēšana kārtībā.....	71
23	Apvalks.....	71
24	Gaisa filtra sistēma.....	71
25	Gaisa filtra tīrišana.....	72
26	M-Tronic.....	73
27	Aizdedzes svece.....	74
28	Īrečes uzglabāšana.....	75
29	Kēdes rata pārbaude un nomaiņa.....	75

30	Zāģa kēdes apkope un asināšana.....	76
31	Norādījumi par apkopi un kopšanu.....	80
32	Nodiļšanas samazināšana un izvairīšanās no bojājumiem	81
33	Svarīgākās detājas.....	82
34	Tehniskie dati.....	83
35	Rezerves daļu piegāde.....	84
36	Norādījumi par labošanu.....	84
37	Utilizācija.....	84
38	ES atbilstības deklarācija.....	85

Cienītais klient!

Pateicamies, ka esat izvēlējušies firmas STIHL augstās kvalitātes izstrādājumu.

Šis izstrādājums ir izgatavots ar mūsdienīgām ražošanas tehnoloģijām, piemērojot visaptverošus kvalitātes nodrošināšanas pasākumus. Mēs pieliekam visas pūles, lai piepildītu Jūsu vēlmēs un Jūs varētu bez problēmām strādāt ar šo ierīci.

Ja Jums ir jautājumi par ierīci, lūdzu, vērsieties pie dīlera vai tieši pie mūsu realizācijas uzņēmuma.

Jūsu

Dr. Nikolas Stihl

1 Par lietošanas instrukciju

Šī lietošanas instrukcija attiecas uz STIHL motorzāgi, kas šajā instrukcijā var tikt saukts arī par motorizēto ierīci.

1.1 Piktogrammas

Piktogrammas, kas ir izvietotas uz ierīces, ir paskaidrotas šajā lietošanas instrukcijā.

Atkarībā no ierīces un tās aprīkojuma, uz ierīces var būt izvietotas šādas piktogrammas.



Degvielas tvertne; benzīna un motoreļļas degmaisījums



Kēdes smērvielas tvertne; kēdes smērviela



Kēdes bremzes bloķēšana un atlaišana



Inerces bremze



Kēdes gaitas virziens

 Ematic; kēdes smērvielas daudzuma regulēšana

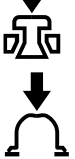
 Zāga kēdes spriegošana

 Gaisa iesūkšanas atvere: ekspluatācijai ziemas apstākļos

 Gaisa iesūkšanas atvere: ekspluatācijai vasaras apstākļos

 Roktura apsilde

Iespieš dekompresijas vārstu



Darbināt degvielas rokas sūknī

1.2 Nodalu apzīmējumi tekstā



BRĪDINĀJUMS

Brīdinājums par nelaimes gadījumiem un traumu risku cilvēkiem, kā arī par būtiskiem materiāliem zaudējumiem.

NORĀDĪJUMS

Brīdinājums par ierīces vai tās atsevišķu detaļu bojājuma iespējamību.

1.3 Tehniskie jauninājumi

STIHL nepārtraukti strādā pie mašīnu un ierīču pilnveidošanas, tāpēc tiek rezervētas tiesības mainīt komplektācijas apjomu, tehniku un aprīkojumu.

Dati un attēli lietošanas instrukcijā nevar kalpot par pamatu pretenziju iesniegšanai.

2 Drošības norādījumi



Strādajot ar motorzāgi, ir jāievēro ūpaši drošības pasākumi, jo tā kēde kustas ar ļoti lielu ātrumu un griezēzobi ir ārkārtīgi asi.



Visa lietošanas instrukcija uzmanīgi jāizlasa pirms darba sākšanas un jāsaglabā vēlākai izmantošanai. Lietošanas instrukcijas neievērošana var apdraudēt dzīvību.

2.1 Vispārīgi norādījumi

Jāņem vērā visi spēkā esošie darba drošības priekšraksti, piemēram, profesionālo asociāciju darba drošības noteikumi u.c.

Saskaņā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem troksni radošu motorzāgu lietošana noteiktā laikā var būt ierobežota.

Tam, kurš pirmo reizi strādā ar motorzāgi: no pārdevēja vai cita speciālista jāuzzina informāciju par tās drošu lietošanu – vai jāpiedalās speciālos kursos.

Nepilingadīgie nedrīkst strādāt ar motorzāgi – izņemot par 16 gadiem vecākus jauniešus, kas tiek apmācīti, strādājot pieaugušo uzraudzībā.

Bērniem, dzīvniekiem un skaņājiem jāuzturas drošā attālumā.

Lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu, kas skar citas personas vai viņu īpašumu.

Motorzāgi drīkst nodot citām personām vai iznomāt tikai tad, ja tās prot ar to rīkoties; ikreiz jādod līdzi lietošanas instrukcija.

Tie, kas strādā ar motorzāgi, nedrīkst būt nogruši, viņiem jābūt veseliem un mundriem. Tiem, kas veselības apsvērumu dēļ nedrīkst piepūlēties, jāpajautā savam ārstam, vai viņi var strādāt ar motorzāgi.

Ar motorzāgi nedrīkst strādāt pēc alkohola, narkotiku vai tādu zāļu vai preparātu lietošanas, kas varētu iespaidot reakcijas spējas.

Pārceliet darbu, ja laika apstākļi ir nelabvēlīgi (lietus, sniegs, ledus, vējš) – paaugstināts nelaimes gadījumu risks!

Attiecas tikai uz sirdsdarbības stimulatoru valkātājiem: šī motorzāga aizdedzes sistēma rada ļoti nelielu elektromagnētisko lauku. Nevar pilnīgi izslēgt ietekmi uz atsevišķu tipu elektriskajiem sirdsdarbības stimulatoriem. Lai novērstu veselības apdraudējumu, STIHL iesaka konsultēties ar ārstejošo ārstu un sirdsdarbības stimulatora ražotāju.

2.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Ar motorzāgi drīkst zāģēt tikai koku un no koknes sastāvošus priekšmetus.

Motorzāgi nedrīkst izmantot citiem nolūkiem – nelaimes gadījumu risks!

Nepārveidojiet motorzāģi – tas var apdraudēt drošību. STIHL neuzņemas nekādu atbildību par bīstamību vai zaudējumiem, kas radušies cilvēkiem vai īpašumam, lietojot neatļautas papildierīces.

2.3 Apģērbs un aprīkojums

Lietojiet priekšrakstiņiem atbilstīgu apģērbu un aprīkojumu.



Apģērbam jābūt mērķtiecīgi izvēlētam un tas nedrīkst traucēt. Valkājet cieši piegulošu apģērbu ar **ieliktniem, kas pasargā no sagriešanās** – kombinēzonu, nevis darba uzsvārci.

Nedrīkst valkāt apģērbu, kas varētu iestrēgt kokos, krūmājos vai motorzāga kustīgajās detaļās. Tāpat nevalkājet šalles, kaklasaites un rotasielas. Garus matus sasieniet un droši nosedziet (ar lakatu, cepuri, ķiveri u.t.t.).



Jāvalkā **piemēroti apavi** ar aizsardzību pret iegriezumiem, rievotu zoli un tērauda ieliktni.



BRĪDINĀJUMS



Lai mazinātu acu traumu risku, valkājiet cieši piegulošas aizsargbrilles atbilstīgi standartam EN 166 vai sejas aizsargu. Raugieties, lai aizsargbrilles un sejas aizsargs būtu uzlikti pareizi.

Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus pret troksni – piemēram, ausu aizbāžņus.

Valkājiet aizsargķiveri, ja pastāv priekšmetu nokrišanas risks.

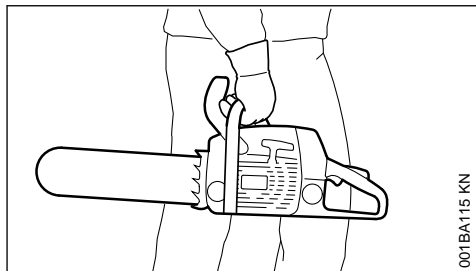


Valkājiet izturīgus darba cimdus no izturīga materiāla (piem., ādas).

STIHL piedāvā plašu individuālu aizsargaprīkuma sortimentu.

2.4 Transportēšana

Pirms transportēšanas – arī tad, ja tā notiek tikai nelielos attālumos, – vienmēr jāizslēdz motorzāgis, jānofiksē kēdes bremze un jāuzliek kēdes aizsargs. Tādējādi tiks novērsta nejaušas zāga kēdes iedarbināšanas iespēja.



001BA115 KN

Motorzāģis jāpārnēsā tikai aiz caurules roktura – karstais trokšņa slāpētājs pavērstīs prom no ķermenja, vadsliede uz aizmuguri. Nepieskarīties karstām detalām, sevišķi trokšņu slāpētājam – apdegumu risks!

Transportlīdzekļos: motorzāģis jānodošina pret apgāšanos, bojājumiem, kā arī degvielas noplūdi.

2.5 Tīrīšana

Plastmasas detaļas tīriet ar drāniņu. Abrazīvi vai kodigi tīrīšanas līdzekļi var sabojāt plastmasu.

No tīriet no motorzāga putekļus un netīrumus – neizmantojiet taukus šķēdinošus līdzekļus.

Ja nepieciešams, iztīriet dzesēšanas gaisa atveres.

Motorzāga tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena tīritājus. Spēcīgā ūdens strūkla var sabojāt motorzāga daļas.

2.6 Piederumi

Šim motorzāgim drīkst piemontēt tikai STIHL akceptētus vai tiem tehniskā ziņā līdzvērtīgus instrumentus, vadsliedes, zāga kēdes, kēdes ratus vai papildu piederumus. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dilera. Drīkst izmantot tikai augstas kvalitātes instrumentus vai piederumus. Ja tas netiek ievērots, iespējami nelaimes gadījumi vai motorzāga bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālos instrumentus, vadsliedes, zāga kēdes, kēdes ratus un piederumus. To īpašības ir optimāli pielāgotas šim izstrādājumam un lietotāja vajadzībām.

2.7 Degvielas uzpilde

Benzīns ārkārtīgi viegli uzliesmo – sārgāt no atklātas uguns, neizšķakstīt degvielu, nesmēkēt.

Pirms degvielas uzpildes jāapstādina motors.

Nedrīkst uzpildīt degvielu, kamēr motors vēl ir karsts – degviela var pārlīt – **ugunsbīstamība!**

Degvielas tvertnes vāks jāatver uzmanīgi, laujot lēnām pazemināties spiedienam tvertnē un raugoties, lai neizšķakstās degviela.

Degvielas uzpilde jāveic tikai labi vēdināmās vietās. Ja degviela izšķakstās, motorzāģis nekavējoties jānotīra. Degviela nedrīkst nonākt uz apģērba, bet, ja tā ir noticis, apģērbs nekavējoties jānomaina.

Motorzāģi sērijevidā var būt aprīkoti ar atšķirīgiem degvielas tvertnes vāciņiem:

Tvertnes vāks ar atliecamo loku (bajonetes aizslēgs)



Degvielas tvertnes vāciņu ar atvāžamu stīpu (bajonetes aizslēgu) ieviejojiet pareizi, pagrieziet līdz atdurei un nolokiet stīpu.

Tādā veidā samazināsies risks, ka vibrāciju rezultātā degvielas tvertnes vāciņš atbrīvosies un izplūdis degviela.



Pievērsiet uzmanību hermētiskumam! Ja ir izplūdusi degviela, nedarbiniet motoru – **dzīvībai bīstamu apdegumu risks!**

2.8 Pirms darba

Pārbaudiet, vai motorzāģis ir drošā darba kārtībā – ievērojiet attiecīgo lietošanas instrukcijas sadalju:

- pārbaudiet degvielas sistēmas hermētiskumu, īpašu uzmanību pievēršot redzamajām daļām, piemēram, degvielas tvertnes vāciņam, šķūtēju savienojumiem un manuālajam degvielas sūknim (attiecas tikai uz motorzāģiem ar manuālo degvielas sūknī). Nehermētiskuma vai bojājumu gadījumā motorzāģi nedrīkst iedarbināt – **ugunsbīstamība!** Pirms lietošanas atsākšanas jāuzdod dīlerim veikt motorzāģa remontu.
- Kēdes bremzei, priekšējam roku aizsargam jābūt funkcionējošā stāvoklī.
- Vadsliedei jābūt pareizi piemontētai.
- Zāga kēdei jābūt pareizi nospriegotai.
- Gāzes svirai un gāzes svirais fiksatoram jāpārvietojas viegli – gāzes svirai pēc atlaišanas atspērīgi jāpārvietojas atpakaļ sākotnējā stāvoklī.
- Kombinētajai svirai jābūt viegli pārvietojamai stāvoklī **STOP, 0** vai **0**.
- Pārbaudiet, vai aizdedzes vada uzgalis ir stingri nostiprināts – no valīga uzgaļa var rasties

dzirksteles, kas var aizdedzināt izplūdušo degvielas un gaisa maisījumu – **ugunsbīstamība!**

- Neveiciet nekādus vadības un drošības ierīcu pārveidojumus.
- Rokturiem jābūt tīriem un sausiem – bez eļjas un netīrumiņi – tas ir svarīgi, lai motorzāģa vadība būtu droša.
- Pārbaudiet, vai degvielas tvertnē ir pietiekami daudz degvielas.

Motorzāģi drīkst darbināt tikai tad, kad tas ir pilnīgā darba kārtībā – **nelaimes gadījumu risks!**

2.9 Motorzāģa iedarbināšana

Tikai uz līdzennes pamatnes. Ienemiet stabili un drošu stāvokli. Cieši turiet motorzāģi – griešanas aprīkojums nedrīkst pieskarties priekšmetiem un zemei – rotējošā zāga kēde var izraisīt traumas.

Motorzāģi apkalpo tikai viens cilvēks. Neviena cita persona nedrīkst atrasties darba zonā – arī iedarbināšanas brīdi.

Nesāciet darbināt motorzāģi, kad zāga kēde atrodas iezāgējuma vietā.

Motora iedarbināšanai jānotiek vismaz 3 metru attālumā no degvielas uzpildes vietas, un to nedrīkst veikt slēgtā telpā.

Pirms iedarbināšanas nobloķējet kēdes bremzi – rotējoša kēde var izraisīt traumas!

Motoru nedrīkst iedarbināt nepiemērotā veidā – iedarbināšana jāveic saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem.

2.10 Darba laikā

Vienmēr jāienem droša un stabila poza. Jāievēro īpaša piesardzība, ja koka miza ir slapja – **izslīdēšanas risks!**



Motorzāģis visu laiku **stingri jāturbūt ar abām rokām:** ar labo roku jāturbūt aizmugurējais rokturis – tas attiecas arī uz krejiem. Lai vadīšana būtu drošāka, roktura caurule un rokturis cieši jāaptver ar tīšķiem.

Ja draud briesmas vai ir radusies ārkārtas situācija, nekavējoties izslēdziet motoru – nos piediet kombinēto sviru **STOP, 0** vai **0** virzienā.

Nekad neļaujiet motorzāgim darboties bez uzraudzības.

Jāievēro piesardzība uz apledojuma, mitras virsmas, sniega, slīpas, nelīdzennes virsmas, kā arī uz svaigi zāģētas koksnes vai mizas – **paslīdēšanas risks!**

Eset uzmanīgi pie celmiem, koku saknēm un grāvjiem – **paklupšanas risks!**

Nestrādājet vienatnē – vienmēr sauciena attālumā jāātrodas otram cilvēkam, kurš nelaimes gadījumā var sniegt palīdzību. Ja darba vietā uzturas palīgpēki, arī viņiem ir jāvalkā aizsargtērs (ķiveri!), un viņi nedrīkst stāvēt tieši zem zāģējamajiem zariem.

Ja tiek lietota dzirdes aizsargierīce, nepieciešama lielāka uzmanība un piesardzība, jo ir samazināta brīdinājuma signālu (kliedzienu, skanas signālu u.c.) dzirdamība.

Lai nepielautu nogurumu un uzmanības zudumu, savlaicīgi jāparedz darba pārtraukumi – **nelaimes gadījumu risks!**

Zāģēšanas laikā radušies putekļi (piemēram, koksnes putekļi), tvaiki un dūmi var būt kaitīgi veselībai. Putekļu veidošanās gadījumā jālieto aizsargmaska ar putekļu filtru.

Kad motors darbojas: zāga kēde vēl kādu brīdi turpina griezties arī pēc gāzes sviras atlaišanas – inerces efekts!

Nesmēķējet motorzāgā darbināšanas laikā un tā tiešā tuvumā apkārtnē – **ugunsbīstamība!** No degvielas sistēmas var iztvaikot strauji uzliesmojoši benzīna tvaiki.

Zāga kēde jāpārbauda regulāri, ar nelieliem intervāliem un manāmu izmaiņu gadījumā.

- Apturiet motoru un pagaidiet, līdz zāga kēde pilnībā apstājas.
- Pārbaudiet ierices daļu stāvokli un stiprinājumu.
- Pārbaudiet asumu.

Kad darbojas motors, nepieskarieties zāga kēdei. Ja zāga kēdi bloķē kāds priekšmets, nekavējoties apturiet motoru – tikai tad izņemiet priekšmetu – **savainošanās risks!**

Pirms atstāt motorzāgī, apstādiniet motoru.

Lai nomainītu zāga kēdi, vispirms apturiet motoru. Nejaušas motora iedarbināšanas gadījumā pastāv **savainošanās risks!**

Viegli uzliesmojoši materiāli (piemēram, koka skaidas, koku miza, sausa zāle, degviela) jāturi drošā attālumā no karsto atgāzu plūsmas un karstā trokšņa slāpētāja – **ugunsbīstamība!** Trokšņa slāpētāji ar katalizatoru var klūt īpaši karsti.

Nekādā gadījumā nedrīkst strādāt bez kēdes elļošanas, tādēļ regulāri pārbaudiet eļļas līmeni tvertnē. Ja eļļas līmenis tvertnē ir pārāk zems, nekavējoties pārtrauciet darbu un uzpildiet kēdes smēreļu – skat. arī sadalju "Kēdes smēreļas uzpildīšana" un "Kēdes elļošanas pārbaude".

Ja uz motorzāgī ir iedarbojusies neparedzēta slooze (piemēram, tas ir bijis pakļauts triecienam vai kritienam), pirms tālākās izmantošanas obligāti jāpārbauda, vai motorzāgā lietošana būs droša – skat. arī sadalju "Pirms darba".

Sevišķu uzmanību pievērsiet degvielas sistēmas hermētiskumam un drošības ierīcu pareizai darbībai. Nekādā ziņā nedrīkst turpināt lietot motorzāgī, ja tas nav darba kārtībā. Šaubu gadījumā konsultējieties ar dīleri.

Nodrošiniet pareizu motora tukšgaitas režīmu, lai zāga kēde pēc gāzes sviras atlaišanas vairs negrieztos. Regulāri pārbaudiet un, ja nepieciešams, pieregulējiet tukšgaitas iestātījumu. Ja zāga kēde tukšgaitas režīmā tomēr griežas, nododiet to labošanā dīlerim.



Tiklīdz motors sāk darboties, motorzāgis izdala toksiskas atgāzes. Šīs gāzes var būt bez smakas un neredzamas, kā arī saturēt nesadegušus oglūdenražus un benzolu. Nekādās nestrādājet ar motorzāgi slēgtās vai slikti vēdināmās telpās – arī ar zāgiem, kam ir katalizators.

Strādājot grāvjos, iepļakās vai šaurās vietās, vienmēr jābūt nodrošinātai pietiekamai gaisa apmaiņai – **saīndēšanās apdraud dzīvību!**

Nelabuma, galvassāpju, redzes traucējumu (piem., samazinātā redzes lauka), dzirdes traucējumu, reiboņa gadījumā, kā arī samazinoties koncentrēšanās spējām, darbs nekavējoties jāpārtrauc – līdztekus visam citam šos simptomas var radīt pārāk augsta atgāzu koncentrāciju – **var notikt nelaimes gadījums!**

2.11 Pēc darba

Jānoslāpē motors, jānofiksē kēdes bremze un jāuzliek kēdes aizsargs.

2.12 Uzglabāšana

Neizmantošanas laikā motorzāģis jānovieto tā, lai neviens netiku apdraudēts. Jānodrošina motorzāģa aizsardzība pret neatļautu piekļuvi.

Uzglabājiet motorzāģi drošā vietā, sausā telpā.

2.13 Vibrācijas

Izmantojot ierīci ilgāku laiku, iespējami ierīces vibrāciju radīti roku asinsrites traucējumi ("balto pirkstu" slimība).

Vienots izmantošanas ilgums, kas būtu attiecīnāms uz ikvienu personu, nav noteikts, jo tas ir atkarīgs no vairākiem ietekmes faktoriem.

Izmantošanas ilgums pagarinās:

- pasargājot rokas (ar siltiem ciemdiem)
- ievērojot pārtraukumus

Izmantošanas ilgums saīsinās:

- ja personai ir īpaša predispozīcija pret nepieciešamu asinsriti (pazīme: pirksti bieži klūst auksti, tirpst)
- zemā ārējā gaisa temperatūrā
- atkarībā no satveršanas spēka (stingrs satvērumus kavē asinsriti)

Regulāri un ilgstoši izmantojot ierīci un atkārtoti novērojot attiecīgos simptomus (piem., pirkstu tiršanu), ieteicama medicīniska izmeklēšana.

2.14 Apkope un remonts

Pirms jebkādiem remonta, tīršanas un apkopes darbiem, kā arī darbiem ar griezējaprīkojumu vienmēr jāapstādina motors. Nejaušas zāga kēdes iedarbināšanas gadījumā pastāv **savainošanās risks!**

Regulāri jāveic motorzāģa apkope. Veiciet tikai tos apkopes un remonta darbus, kas ir aprakstīti lietošanas instrukcijā. Visi citi darbi jāveic dīlerim.

STIHL iesaka uzticēt tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, kā arī viņu rīcībā tiek nodota nepieciešamā tehniskā informācija.

Dīrķst izmantot tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Ja tas netiek ievērots, iespējami nelaimes gadījumi vai motorzāģa bojājumi. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dīlera.

Nepārveidojiet motorzāģi – var tikt apdraudēta drošība – **nelaimes gadījumu risks!**

Kad ir noņemts aizdedzes vada uzgalis vai izskrūvēta aizdedzes svece, motorzāģi dīrķst iekustināt ar iedarbināšanas ierīci tikai tad, ja

kombinētā svira atrodas pozīcijā **STOP, 0** vai **0** – aizdedzes dzirksteles ārpus cilindra rada **ugunsbīstamību!**

Neveiciet apkopi un neuzglabājiet motorzāģi atklātas uguns tuvumā – degviela rada **ugunsbīstamību!**

Regulāri pārbaudiet degvielas tvertnes vāciņa hermētiskumu.

Izmantojiet darbderīgas, STIHL atlautas aizdedzes sveces – skat. sadaļu "Tehniskie dati".

Pārbaudiet aizdedzes vadu (nebojāta izolācija, stingrs pieslēgums).

Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir darba kārtībā.

Nedrīkst strādāt ar bojātu trokšņa slāpētāju vai bez tā – **ugunsbīstamība, dzirdes bojājumu risks!**

Nepieskarieties karstam trokšņa slāpētājam – **apdegumu risks!**

Pretvibrācijas elementu stāvoklis ietekmē vibrācijas rādītājus – pretvibrācijas elementi ir regulāri jāpārbauda.

Pārbaudiet **kēdes atbalstu** – ja tas ir bojāts, nomainiet.

Motors jāapstādina

- pirms kēdes spriegojuma pārbaudes
- pirms zāga kēdes spriegošanas
- pirms zāga kēdes nomaiņas
- pirms darbības traucējumu novēršanas

Ievērojet asināšanas instrukciju – drošas un pareizas darbības garantēšanai zāga kēdei un vadsliedei vienmēr jābūt labā darba kārtībā, zāga kēdei jābūt pareizi uzasinātai, nospriegotai un kārtīgi ieeljotai.

Zāga kēde, vadsliede un kēdes rats savlaicīgi jānomaina.

Regulāri pārbaudiet savienojuma cilindru, vai tas ir darba kārtībā.

Uzglabājiet degvielu un kēdes smēreļlu šim nolūkam paredzētās un nepārprotami apzīmētās tvertnēs. Uzglabāt tvertnes sausā, vēsā un drošā vietā, kas ir aizsargāta no gaismas un saules stariem.

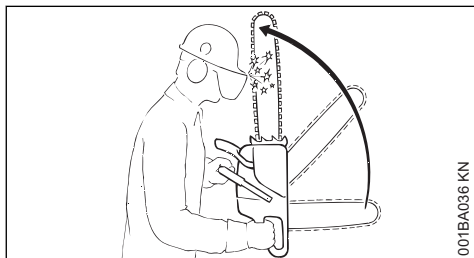
Kēdes bremzes funkcijas traucējuma gadījumā motors uzreiz jāaptur – **savainošanās risks!** Konultējieties ar dīleri – neizmantojiet motorzāģi, kamēr traucējums nav novērts; skat. sadaļu "**Kēdes bremze**".

3 Reakcijas spēki

Visbiežāk sastopamie reakcijas spēki ir šādi:
atsitiens, pretsitiens un ievilkšana.

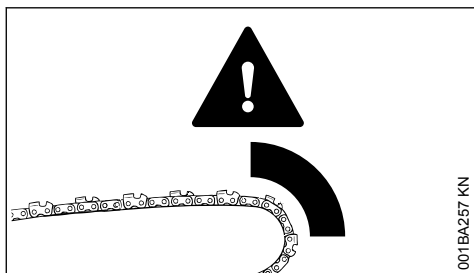
3.1 Atsitiena radītā bīstamība

Atsitiens var radīt nāvējošas grieztas traumas.



Atsitiema (Kickback) gadījumā zāgis pēkšni un nekontrolēti var trāpīt lietotājam.

3.2 Atsitiens rodas, piemēram, ja



- zāga kēde sliedes augšējās ceturdaļas zonā nekontrolēti saskaras ar koku vai cietu objektu
- piemēram, zara nozāgēšanas laikā nejausi pieskaras citam zaram;
- zāga kēde pie sliedes gala nedaudz iestrēgst griezumā.

3.3 "QuickStop" kēdes bremze:

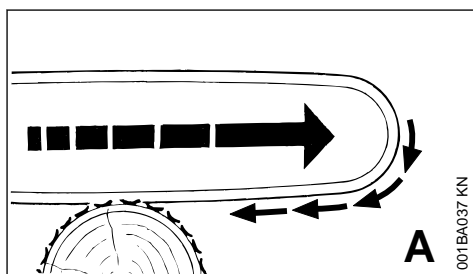
noteiktās situācijās tā samazina savainošanās risku – pašu atsitienu novērst nav iespējams. Kēdes bremzes ieslēgšanas gadījumā zāga kēde uz sekundes daļu apstājas – skat. šīs lietošanas instrukcijas nodaļu "Kēdes bremze".

3.4 Lai samazinātu atsitiema risku:

- strādājiet pārdomāti un pareizi;
- stingri turiet motorzāgi ar abām rokām un drošu tvērieniu;
- zāgējot tikai ar pilnu gāzi;

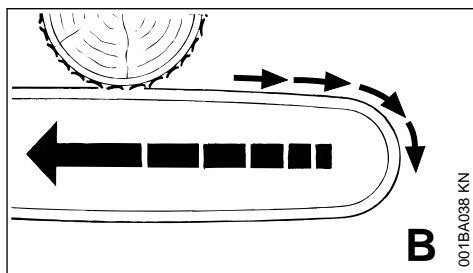
- vērojiet sliedes galu;
- Nezāgējiet ar sliedes galu.
- ievērojiet piesardzību, zāgējot mazus, sīkstus zarus, zemu pamežu un atzarus – zāga kēde tajos var iestrēgt;
- Nezāgējiet vairākus zarus vienlaikus.
- nestrādājiet, noliecoties pārāk tālu uz priekšu;
- nezāgējiet virs plecu augstuma;
- ievadiet sliedi iesākta zāgējuma vietā ar visliešlāko piesardzību;
- iezāgējiet tikai tādā gadījumā, ja ir apgūts šāds darba paņēmiens
- pievērsiet uzmanību stumbra novietojumam un radītajiem spēkiem, kas var izraisīt iezāgējuma aizvēšanos un zāga kēdes iestrēgšanu;
- strādājiet tikai ar pareizi uzasinātu un nospriegotu zāga kēdi – džiluma ierobežotāja atstātums nedrīkst būt pārāk liels;
- lietojiet zāga kēdi, kas mazina atsitienu, kā arī vadslieci ar mazu sliedes galviņu.

3.5 Ievilkšana (A)



Ja, zāgējot ar vadsliedes apakšpusi – griezums uz priekšu – zāga kēde iestrēgst vai koksnē saskaras ar cietu objektu, motorzāgis var tikt strauji pavilkts stumbra virzienā – **lai to nepieļautu, vienmēr jābūt droši uzstādītam robainajam aiztirumam.**

3.6 Atsitiens (B)



Ja, zāgējot ar vadsliedes augšpusi – griezums uz aizmuguri – zāga kēde iestrēgst vai koksnē

saskaras ar cietu objektu, motorzāģis var tikt atsists atpakaļ lietotāja virzienā – **lai no tā izvairītos:**

- vadotnes sliedes augšpusi nedrīkst iespiest;
- Vadsliede zāģējuma vietā nedrīkst sašķiebties.

3.7 Vislielākā piesardzība jāievēro

- zāģējot nokarenus augus;
- zāģējot stumbrus, kas neveiksmīgas krišanas rezultātā ir iespiesti starp citiem kokiem;
- strādājot vējgāzēs.

Šādos gadījumos nedrīkst strādāt ar motorzāģi – jāizmanto greifers, trosu vinča vai traktors.

Brīvi gulosie un brīvi nogrieztie stumbri jāizvelk. To apstrāde pēc iespējas jāveic brīvā vietā.

Sauskoksne (sausa, satrupējusi vai mirusi koksne) rada lielu, grūti novērtējamu bīstamību. Bīstamības apzināšanās ir ļoti apgrūtināta vai vispār gandrīz neiespējama. Jāizmanto pašigmēhānismi – troses vinča vai traktors.

Strādājot **ceļu, dzelzceļa līniju, elektības vadu u.tml. objektu tuvumā, jāievēro īpaša piesardzība**. Ja nepieciešams, par veicamajiem darbiem jāpaziņo policijai, energoapgādes vai dzelzceļa uzņēmumam.

4 Darba metodes

Zāģēšanas un koku gāšanas darbus, kā arī jebkādus ar tiem saistītos darbus (aizāgēšanu, atzarošanu u.c.) drīkst veikt tikai speciāli apmācītas personas. Personas, kurām nav pieredzes motorzāģa lietošanā vai kurās nepārvalda attiecīgo darba tehniku, šādus darbus nedrīkst veikt – paaugstināts nelaimes gadījumu risks!

Koku gāšanas darbos jāievēro valstī spēkā esošie noteikumi par koku gāšanas tehniku.

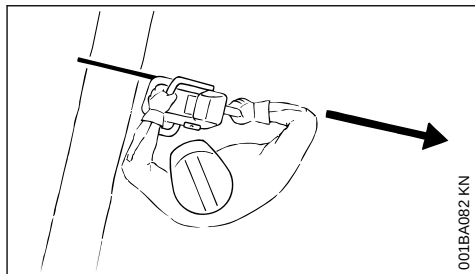
4.1 Zāģēšana

Nestrādājiet starta gāzes stāvoklī. Šajā gāzes sviras stāvoklī apgriezeni skaits nav regulējams.

Strādājiet mierīgi un pārdomāti – tikai laba apgaismojuma un labas redzamības apstāklos. Jāstrādā uzmanīgi, neapdraudot apkārtējos.

Iesācējiem ieteicams pavingrināties apaļkoku zāģēšanu uz kokzāģēšanas stekiem – skat. sadalū "Tievas koksnes zāģēšana".

Jāizmanto pēc iespējas īsākas vadsliedes: zāģa kēdei, vadotnes sliedei un kēdes ratam jābūt pieņērotiem gan savstarpēji, gan motorzāģim.



001BA082 KN

Neviena ķermenē daļa nedrīkst atrasties zāģa kēdes **darbības zonā**.

motorzāģis no koka jāizvelk tikai ar rotējošu zāģa kēdi.

Motorzāģis izmantojams tikai zāģēšanai – nevis koka zaru vai sakņu paresninājumu pacelšanai vai aizsviešanai.

Brīvi nokarājušos zarus nedrīkst nozāgēt no apakšas.

Īpaša piesardzība jāievēro, zāģējot pamežu un jaunus kokus. Tievie dzinumi var iekerties zāģa kēdē un tikt pasvesti ierīces lietotāja virzienā.

Ievērojet piesardzību, zāģējot sašķelušos koku – **līdzī parauti koka gabali var izraisīt savainošanos!**

Nedrīkst pieļaut motorzāģa nonākšanu saskarē ar svešķermeniem: akmeniem, naglām u.c., jo šādi priekšmeti var tikt ar spēku aizsviesti un sabojāt zāģa kēdi. Motorzāģis var tikt pasists uz augšu – **negadījumu risks!**

Ja rotējošā zāģa kēde saduras ar akmeni vai citu cietu priekšmetu, iespējama dzirkstelošana, kā rezultātā noteiktos apstākļos var aizdegties viegli uzliesmojošas vielas un materiāli. Arī izzuvuši augi un krūmi ir viegli uzliesmojoši, jo īpaši karstā un sausā laikā. Ugunsbīstamības apstākļos motorzāģi nedrīkst lietot viegli uzliesmojošu vielu un materiālu, sausu augu vai krūmu tuvumā. Obligāti noskaidrojiet vietējā mežsaimniecības iestādē, vai nepastāv ugnsbīstamība.



001BA033 KN

Nogāzēs vienmēr jāstāv virs stumbra vai guloša koka vai to sānos. Jāņem vērā, ka stumbri var aizripot.

Strādājot augstumā:

- vienmēr lietojet paceļamas platformas;
- nekad nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm vai atrodieties kokā;
- nestrādājiet, atrodieties nestabilas vietās;
- nekad nestrādājiet virs plecu augstuma;
- nekad nestrādājiet ar vienu roku

Motorzāgi, kas darbojas ar pilnu gāzi, virziet griezumā, un stingri pielieciet robaino aizturi – tikai tad sāciet zāgēt.

Nekad nestrādājiet bez robainā aiztura, zāgis var paraud lietotāju uz priekšu. Robaino aizturi vienmēr uzlieciet droši.

Zāgējuma beigās motorzāgi vairs nedrīkst atbalstīt zāgējuma vietā uz griešanas aprikojuma. Lietotājam jāuztver motorzāga smaguma spēks – kontroles zaudēšanas bīstamība!

Plānas koksnes zāgēšana:

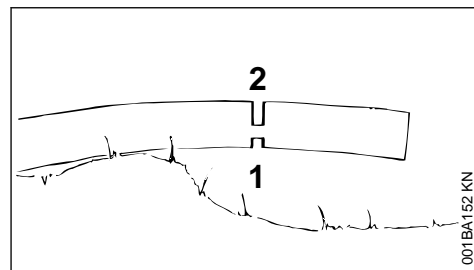
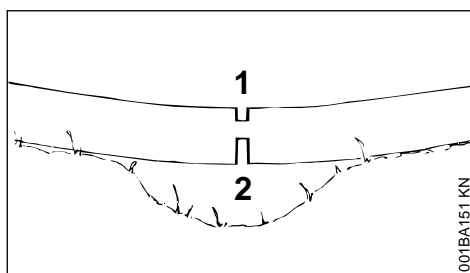
- jāpielieto stabila, izturīga iespīlēšanas ierīce – kokzāgēšanas steķi
- Koku nedrīkst pieturēt ar kāju.
- Citas personas koku nedrīkst ne pieturēt, nedz citādi palīdzēt.

Zaru zāgēšana

- Jāizmanto zāga kēde, kas nerada pretsitienu.
- Motorzājis pēc iespējas jāatbalsta.
- Nedrīkst atzarot, stāvot uz stumbra.
- Nezāgējiet ar sliedes galu.
- Jāseko zariem, kas ir nospriegoti.
- Nezāgējiet vairākus zarus vienlaikus.

Nospriegota guļoša vai stāvoša koksne:

obligāti jāievēro pareizā griezumu izdarīšanas secība (vispirms spiedes pusē (1), pēc tam stiepes pusē (2), pretējā gadījumā griešanas aprikojums var iesprūst zāgējuma vietā vai radīt atsiņienu – **savainošanās risks!**



- ▶ Izdariet slodzes nonemšanas zāgējumu spiedes pusē (1).

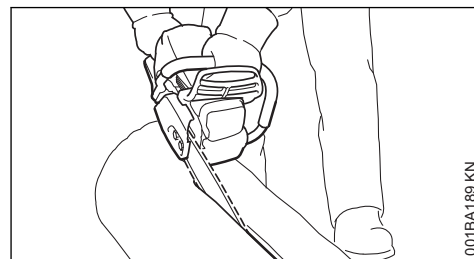
- ▶ Izdariet garenzāgējumu stiepes pusē (2).

Veidojot garenzāgējumu no apakšas uz augšu (griezums uz aizmuguri) – **pretsitiena risks!**

NORĀDĪJUMS

Gulošs koks zāgējuma vietā nedrīkst skart zemi – pretējā gadījumā sabojāsiet zāga kēdi.

Garengriezums:

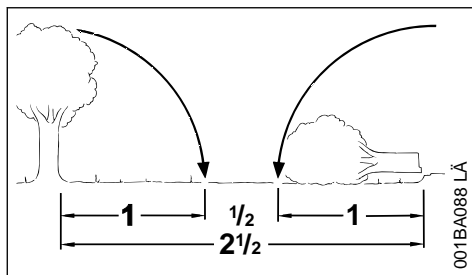


Zāgēšanas tehnika bez robainā aiztura izmantošanas – ievilkšanas bīstamība – vadsliede jāuzstāda iespējami šaurā leņķi – esiet īpaši piesardzīgi – paaugstināta pretsitiena bīstamība!

4.2 Sagatavošanās koku gāšanai

Koku gāšanas zonā drīkst atrasties tikai tās personas, kas ir iesaistītas koku gāšanā.

Jākontrolē, vai krītošais koks nevienu neapdraud – motora troksnī uzaucienu var nesadzīrdēt.



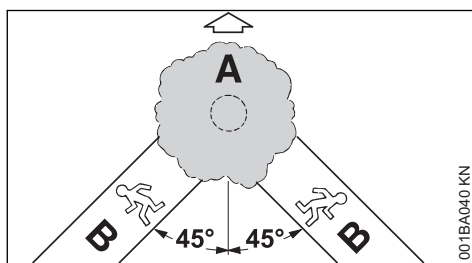
Attālumam līdz tuvākajai darba vietai jābūt vismaz 2 1/2 koku garumiem.

Koka krišanas virziena un atkāpšanās ceļa noteikšana

Mežaudzē jāizvēlas brīva vieta, kurā koku var nogāzt.

Jāņem vērā:

- koka dabiskā noliece;
- neparasti spēcīgs zarojums, nesimetriska augšana, koka bojājumi;
- vēja virziens un vēja ātrums – stiprā vējā nedrīkst gāzt kokus;
- nogāzes slīpums;
- tuvējie koki;
- sniega slodze;
- koka veselības stāvoklis – sevišķa uzmanība nepieciešama, gāžot kokus ar stumbra bojājumiem vai sauskoksni (sausus, satrupējušus vai mirušus kokus).



A Krišanas virzieni

B Atkāpšanās ceļš (analoģisks evakuācijas ceļam)

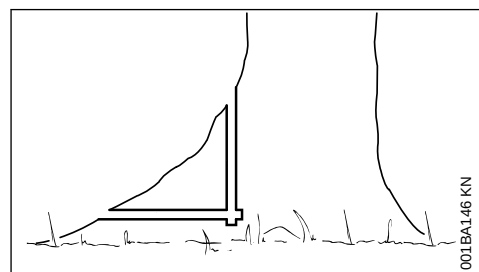
- Atkāpšanās ceļi jānosaka katram strādniekiem – apm. 45° slīpi pretēji krišanas virzienam.
- Atkāpšanās ceļi jāattīra, jānovāc šķēršļi.
- Instrumenti un ierīces jānoliek drošā attālumā – tāču ne uz atkāpšanās ceļiem.
- Gāžot kokus, jāatrodas sānus no krītošā stumbra, un pa atkāpšanās ceļu jāatiet atpakaļ tikai sāniski.

– Stāvās nogāzēs atkāpšanās ceļi jāparedz paralēli nogāzei.

– Atkāpjeties, jāņem vērā krītošie zari un vairākā lielums.

Darba zonas sagatavošana pie stumbra

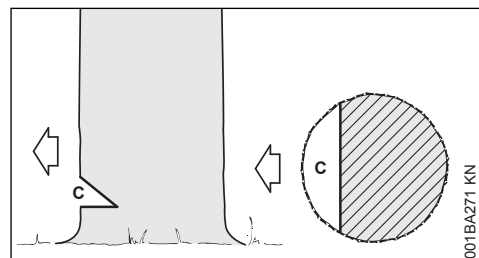
- Darba zona pie stumbra jāattīra no traucējošiem zariem, krūmiem un šķēršļiem – drošas pozīcijas visiem strādniekiem.
- Stumbris pie celma vietas kārtīgi jāattīra (pie-mēram, ar cirvi) – smilts, akmeņi un citi svešķermenī zāga kēdi padara neasu.



– Jānozāgē lieli sakņu paresinājumi: vispirms lielākais sakņu paresinājums – sākumā jāiezāgē vertikāli, pēc tam horizontāli – tikai tad, ja koks ir vesels.

4.3 Aizzāgējums

Aizzāgējuma sagatavošana

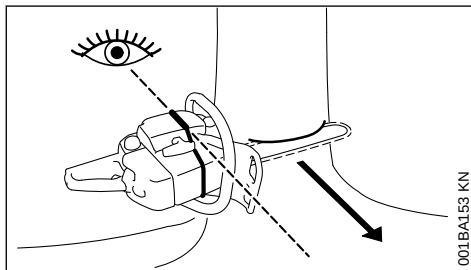


Aizzāgējums (C) nosaka koka krišanas virzienu.

Svarīgi:

- Aizzāgējumam jābūt krišanas virziena labajā stūrī,
- iespējami tuvu zemei,
- jāiezāgē aptuveni 1/5 līdz maks. 1/3 no stumbra diametra.

Krišanas virziena noteikšana – ar koku gāšanas līsti pie pārsega un ventilatora korpusa



Šis motorzāģis ir aprīkots ar koku gāšanas līsti pie pārsega un ventilatora korpusa. Izmantojiet šo koku gāšanas līsti.

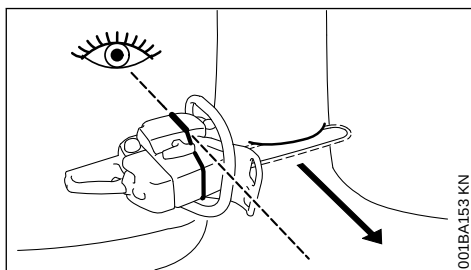
Aizzāģējuma veidošana

Veidojot aizzāģējumu, motorzāģis jānovieto tā, lai aizzāģējums būtu novietots taisnā leņķi attiecībā pret krišanas virzieni.

Veidojot aizzāģējumu, pamatnes iegriezuma (horizontāla iezāģējuma) un augšējā iegriezuma (slīpo iezāģējuma) secībā ir pielaujamās vairākas iespējas – jāievēro attiecīgajā valstī spēkā esošie noteikumi par koku gāšanas tehnoloģiju.

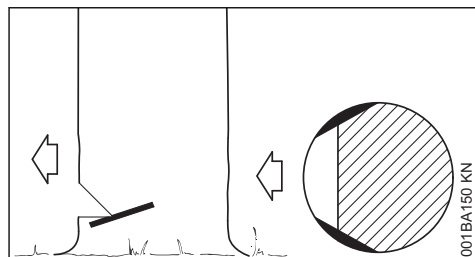
- ▶ Jāizveido pamatnes iegriezums (horizontāls zāģējums).
- ▶ Izveidojiet augšējo iegriezumu (slīpo iezāģējumu) apm. 45° – 60° leņķi attiecībā pret pamatnes iegriezumu.

Krišanas virziena pārbaude



- ▶ Motorzāģis ar vadsliedi jāiegremdē aizzāģējuma pamatnē. Koku gāšanas līsti jābūt pavērstai paredzētajā koka krišanas virzienā – ja nepieciešams, krišanas virziens jāpiekoriģē, atbilstīgi mainot aizzāģējumu.

4.4 Aplievas zāģējumi

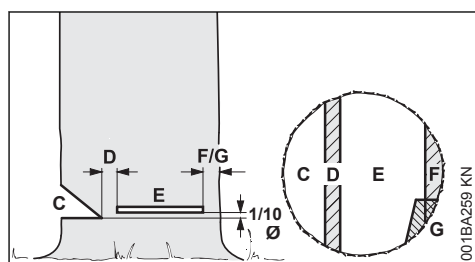


Zāģējot garšķedru koksnī, aplievas zāģējumi nepieļauj aplievas atplēšanu, stumbram krītot – aizzāģējuma pamatnes augstumā stumbra abās pusēs jāiezāģē apmēram 1/10 no stumbra diametra – resnākiem stumbriem - ne vairāk kā vadīsliedē platumā.

Slimiem kokiem nevajadzētu veidot aplievas zāģējumus.

4.5 Koka gāšanas pēdējā zāģējuma pamatprincipi

Izmēri



Aizzāģējums (C) nosaka koka krišanas virzienu.

Nepabeigtais zāģējums (D) kā šarnīrs vada koku zemes virzienā.

- Nepabeigtā zāģējuma platums: apm. 1/10 no stumbra diametra
- Koka gāšanas pēdējā zāģējuma laikā nekādā gadījumā neaizzāģējet nepabeigto zāģējumu – radīties novirze no paredzamā krišanas virziena – **var notikt nelaimes gadījums!**
- Satrupējušiem stumbriem jāatslāj platāks nepabeigtais zāģējums.

Izdot **koka gāšanas pēdējo zāģējumu (E)**, koks tiek nogāzts.

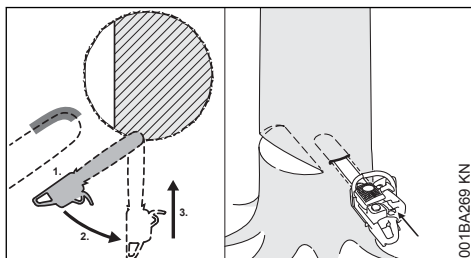
- precīzi horizontāli,
- 1/10 (min. 3 cm) no stumbra diametra virs aizzāģējuma (C) pamatnes

Atbalsta josla (F) vai drošības josla (G) atbalsta koku un novērš tā priekšlaicīgu nokrišanu.

- Joslas platums: apm. 1/10 līdz 1/5 no stumbra diametra
- Atbalsta joslu nekādā ziņā koka gāšanas pēdējā zāgējuma laikā nedrīkst aizzāgēt.
- Satrupējušiem stumbriem jāatstāj platāka atbalsta josla.

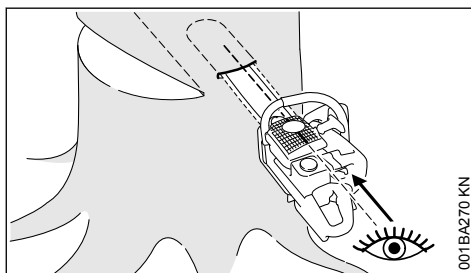
Iezāģēšana

- slodzes noņemšanas zāgējumam, garumojot koksni,
- kokgriešanas darbiem,



- jāizmanto zāga kēde, kas nerada pretsitienu, un jāstrādā īpaši piesardzīgi.

1. Vadsliedēs gals jāpietuvina ar apakšpusi – ne ar augšpusi – **atsitiena risks!** Jāiezāgē ar pilnu gāzi, tik dzīli, līdz sliede stumbbrā atrodas dubultplatumā. 2. Lēni jāvirza iegriešanas pozīcijā – **pretsitiena vai atsitiena risks!** 3. iegrieziet piesardzīgi – **pretsitiena risks!**



Ja iespējams, jālieto izzāģēšanas līste. Iezāģēšanas līste un vadsliedēs augšpuse vai apakšpuse atrodas paralēli.

Iezāģēšanas laikā līste palīdz veidot lūzuma vietu paralēli, respektīvi, visās vietās vienādā biezumā. Iezāģēšanas līste jāvirza paralēli izzāģējuma hordai.

Koku gāšanas kīlis

Koku gāšanas kīlis jālieto pēc iespējas savlaicīgi, respektīvi, līdzko ir sagaidāms, ka griezuma vei-

došana būs apgrūtināta. Kīlis jāievieto izzāgējumā un jāiedzen ar piemērotu instrumentu palīdzību.

Jālieto tikai alumīnija vai plastmasas kīli – nevis tērauda kīli. Tērauda kīli var nopietni sabojāt zāga kēdi un var izraisīt bīstamu pretsitienu.

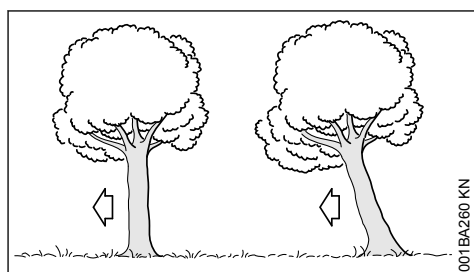
Jāizvēlas piemēroti kīli atkarībā no koka stumbra diametra un izzāgējuma vietas platumā (analogiski pēdējam zāgējumam (E)).

Izvēlēties pareizo koku gāšanas kīli (ar atbilstīgu garumu, platumu un augstumu) palīdzēs STIHL tirgotājs.

4.6 Atbilstīga pēdējā zāgējuma izvēle

Pēdējā zāgējuma izvēle ir atkarīga no tiem pašiem faktoriem, kas bija jāņem vērā, nosakot koka krišanas virzienu un atkāpšanās ceļus.

Tiek izšķirti dažādi šo faktoru izpausmu varianti. Šajā lietošanas instrukcijā tiek aprakstīti tikai divi biežāk sastopamie varianti:



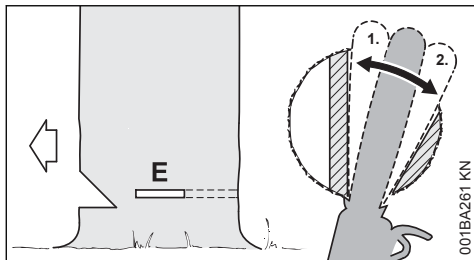
pa kreisi:	normāls koks – vertikāli stāvošs koks ar vienmērīgu vainagu
------------	---

pa labi:	koks ar novirzītu smaguma centru – vainags ir pavērts krišanas virzienā
----------	---

4.7 Pēdējais zāgējums ar drošības joslu (normālam kokam)

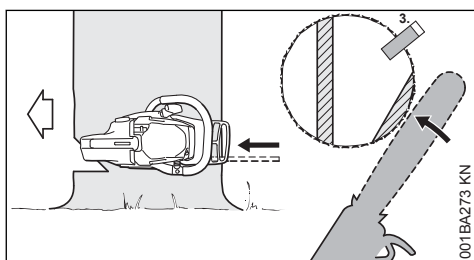
A) Tievi stumbri

Šāds pēdējais koka gāšanas zāgējums jāveido, ja stumbra diametrs ir mazāks par motorzāga griezuma garumu.



Pirms koka gāšanas zāģējuma uzsākšanas jāuzsauc "Uzmanību!".

- ▶ Jāiezāgē koka gāšanas pēdējais zāģējums (E) – vadsliedei jābūt pilnībā iegremdētai.
- ▶ Robainais aizturis jāievieto aiz nepabeigtā zāģējuma un jālieto par rotācijas centru – motorzāga trajektoriju piemēro pēc iespējas mazāk.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (1).
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz drošības joslai (2).
 - Nedrīkst iezāgēt drošības joslā.



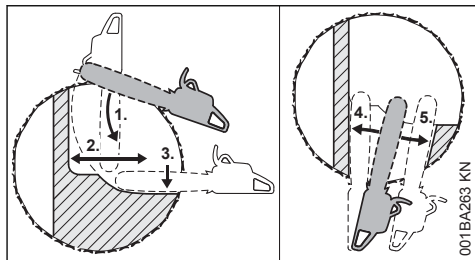
- ▶ Jāieliek kīlis (3).

Tieši pirms koka krišanas vēlreiz jāuzsauc "Uzmanību!".

- ▶ Drošības josla jāpārķāgē no ārpuses, horizontāli, pēdējā zāģējuma līmenī, turot izstieptās rokās.

B) Resni stumbri

Šāds pēdējais zāģējums jāveido, ja stumbra diametrs ir lielāks par motorzāga griezuma garumu.



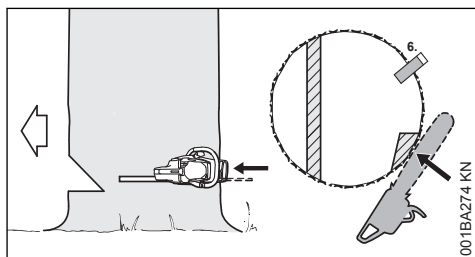
Pirms koka gāšanas zāģējuma uzsākšanas jāuzsauc "Uzmanību!".

- ▶ Robainais aizturis jānovieto pēdējā zāģējuma augstumā un jālieto par rotācijas centru – motorzāga trajektoriju piemēro pēc iespējas mazāk.
- ▶ Vadsliedes gals ieiet kokā pirms nepabeigtā zāģējuma (1) – motorzāgis jāvada pilnīgi horizontāli un pagriežot pēc iespējas tālu.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (2).
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz drošības joslai (3).
 - Nedrīkst iezāgēt drošības joslā.

Koka gāšanas pēdējais zāģējums tiek turpināts no stumbra pretējās pusēs.

Jājaujās, lai otrs zāģējums tiktu veikts tādā pašā augstumā kā pirmsais.

- ▶ Jāizdara pēdējā zāģējuma iezāgējums.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (4).
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz drošības joslai (5).
 - Nedrīkst iezāgēt drošības joslā.



- ▶ Jāieliek kīlis (6).

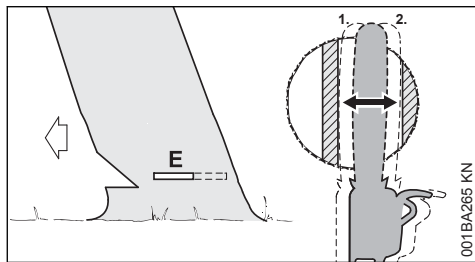
Tieši pirms koka krišanas vēlreiz jāuzsauc "Uzmanību!".

- ▶ Drošības josla jāpārķāgē no ārpuses, horizontāli, pēdējā zāģējuma līmenī, turot izstieptās rokās.

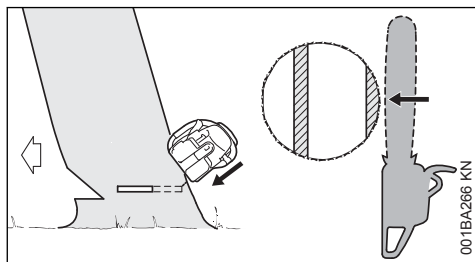
4.8 Pēdējais zāģējums ar atbalsta joslu (kokam ar novirzītu smaguma centru)

A) Tievi stumbri

Šāds pēdējais koka gāšanas zāģējums jāveido, ja stumbra diametrs ir mazāks par motorzāga griezuma garumu.



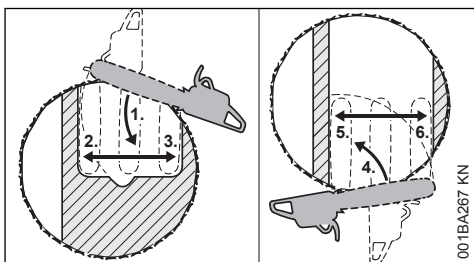
- ▶ Vadsliede jāieliek stumbrā, līdz tā iznāk ārā pretējā pusē!
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums (E) jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (1).
 - precīzi horizontāli,
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz atbalsta joslai (2).
 - precīzi horizontāli,
 - Nedrīkst iezāgēt atbalsta joslā.



Tieši pirms koka krišanas vēlreiz jāuzsauc "Uzmanību!".

- ▶ Atbalsta josla jāpārvāgē no ārpuses, slīpi no auguspuses, turot izstieptas rokas.

B) Resni stumbri



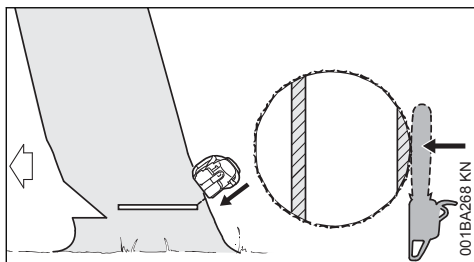
Šāds pēdējais zāģējums jāveido, ja stumbra diametrs ir lielāks par motorzāga griezuma garumu.

- ▶ Robainais aizturis jānovieto aiz atbalsta joslas un jālieto par rotācijas centru – motorzāga trajektoriju piemēro pēc iespējas mazāk.
- ▶ Vadsliedes gals ieiet kokā pirms nepabeigtā zāģējuma (1) – motorzāgis jāvada pilnīgi horizontāli un pagriezot pēc iespējas tālu.
 - Nedrīkst iezāgēt atbalsta joslā un nepabeigtā zāģējuma vietā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (2).
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz atbalsta joslai (3).
 - Nedrīkst iezāgēt atbalsta joslā.

Koka gāšanas pēdējais zāģējums tiek turpināts no stumbra pretējās puses.

Jāraugās, lai otrs zāģējums tiktu veikts tādā pašā augstumā kā pirmais.

- ▶ Robainais aizturis jāievieto aiz nepabeigtā zāģējuma un jālieto par rotācijas centru – motorzāga trajektoriju piemēro pēc iespējas mazāk.
- ▶ Vadsliedes gals ieiet kokā pirms atbalsta joslas (4) – motorzāgis jāvada pilnīgi horizontāli un pagriezot pēc iespējas tālu.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz nepabeigtā zāģējuma vietai (5).
 - Nedrīkst iezāgēt nepabeigtajā zāģējumā.
- ▶ Koka gāšanas pēdējais zāģējums jāizdara līdz atbalsta joslai (6).
 - Nedrīkst iezāgēt atbalsta joslā.



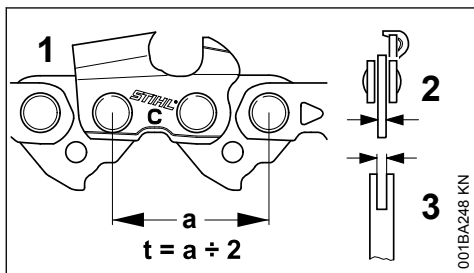
Tieši pirms koka krišanas vēlreiz jāuzsauc "Uzmanību!".

- Atbalsta josla jāpārzāgē no ārpuses, slīpi no augšpuses, turot izstieptas rokas.

5 Griešanas komplekts

Zāga ķēde, vadsliede un ķedes rats veido griezējaprīkojumu.

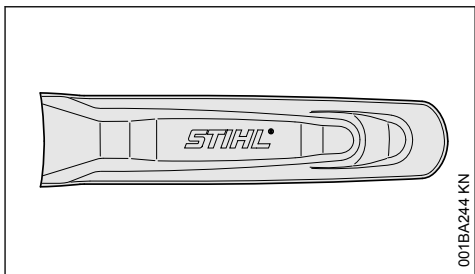
Piegādes komplektā iekļautais griezējaprīkojums ir optimāli pieskaņots motorzāgim.



- Zāga ķēdes (1), ķēdes rata un Rollomatic vadsliedes virziena zvaigznītes solim (t) savstarpēji jāatbilst.
- Zāga ķēdes (1) dzenošā posma biezumam (1) jābūt saskaņotam ar vadsliedes (3) rievas platumu.

Savstarpēji neatbilstīgu komponentu kombinēšana jau pēc neilga ekspluatācijas laika var izraisīt neatgriezeniskus griešanas aprīkojuma bojājumus.

5.1 Ķēdes aizsargs



Piegādes komplektācijā iekļauts griešanas aprīkojumam atbilstīgs ķēdes aizsargs.

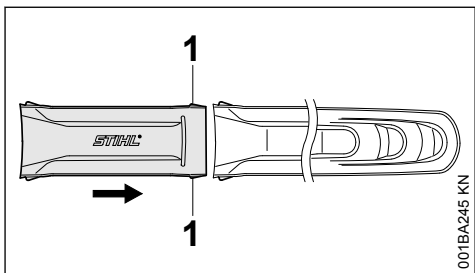
Ja vienam motorzāgim tiek izmantotas dažāda garuma vadsliedes, vienmēr jālieto atbilstīgs ķēdes aizsargs, kas pilnībā nosedz visu vadsliedi.

Uz ķēdes aizsarga sānos ir iespiesta informācija par to, kāda garuma vadsliedēm tas ir paredzēts.

Ja vadsliedes ir garākas par 90 cm, ir nepieciešams ķēdes aizsarga pagarinājums. Ja vadsliedes ir garākas par 120 cm, ir nepieciešami divi ķēdes aizsarga pagarinājumi.

Atkarībā no aprīkojuma, ķēdes aizsarga pagarinājums ietilpst piegādes komplektā vai ir iegādājams kā papildu piederums.

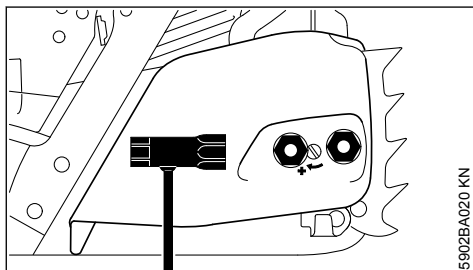
5.2 Ķēdes aizsarga pagarinājuma uzspraušana



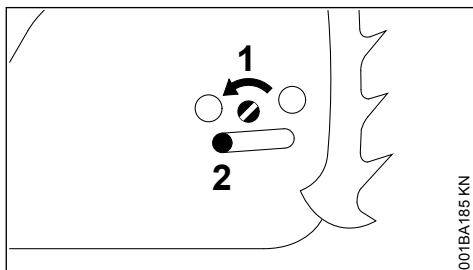
- Savienot ķēdes aizsarga pagarinājumu un ķēdes aizsargu – fiksācijas mēlītēm (1) jānofiksējas ķēdes aizsargā.

6 Vadotnes un zāga kēdes montāža (zāga kēdes spriegošana no sāniem)

6.1 Kēdes rata pārsega demontāža

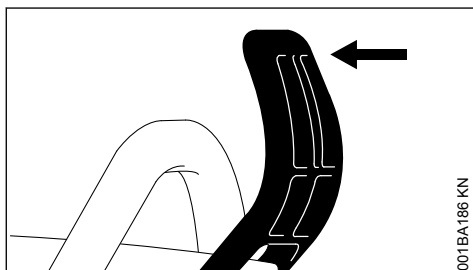


- Pret pazaudēšanu drošos uzgriežņus pagrieziņiņi pa kreisi, līdz tie brīvi nokarājas kēdes rata pārsegā.
- Noņemiet kēdes rata pārsegu ar uzgriežņiem, kas ir droši pret pazaudēšanu.



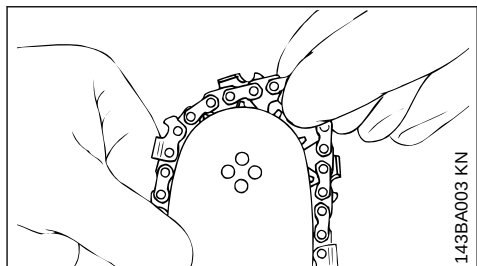
- Skrūvi (1) grieziņiņi pa kreisi, līdz spriegošanas aizbīdnis (2) kreisajā pusē piekļaujas korpusa rievai.

6.2 Kēdes bremzes atlaišana



- Rokas norobežotāju velciet roktura caurules virzienā, līdz dzirdams "klikšķis" – kēdes bremze ir atlaiosta.

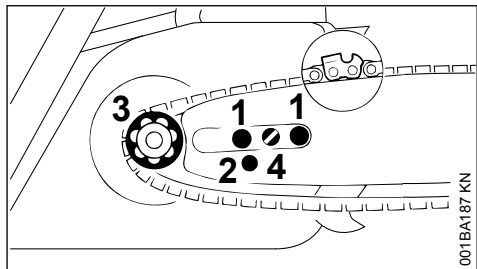
6.3 Zāga kēdes uzlikšana



BRĪDINĀJUMS

Uzvelciet aizsargcimdus – ar asajiem griezējzobiem var gūt ievainojumus.

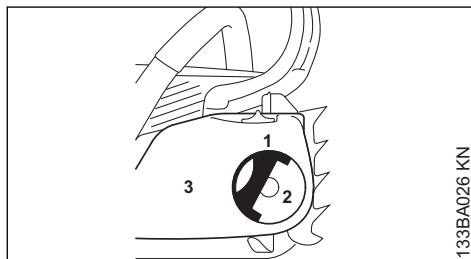
- Uzlieciet zāga kēdi, sākot ar sliedes galu.



- Vadsliedi uzlieciet pāri skrūvēm (1) – zāga kēdes griezējmalām jābūt vērstām uz labo pusē.
- Fiksācijas urbumu (2) pārlieciet pāri spriegošanas aizbīdņa rēdzi – kēdi vienlaicīgi lieciet pāri kēdes ratam (3).
- Skrūvi (4) grieziņiņi pa labi, līdz zāga kēde apakšā vēl nedaudz nokarājas, bet vadošo elementu izciļņus ieliciet sliedes rievā.
- Uzlieciet atpakaļ kēdes rata pārsegu – un uzgriežņus viegli pievelciet ar roku (uzgriežņus stingri pievelciet tikai pēc zāga kēdes spriegošanas).
- Tālāk – kā aprakstīts sadaļā "Zāga kēdes spriegošana".

7 Vadotnes un zāģa kēdes montāža (zāģa kēdes ātrā spriegošana)

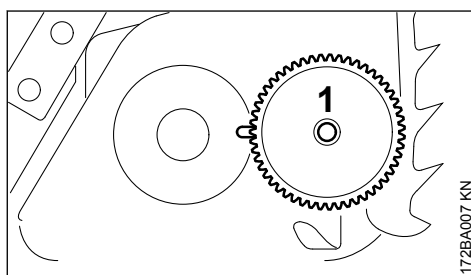
7.1 Nopņemiet kēdes rata pārsegu



133BA026 KN

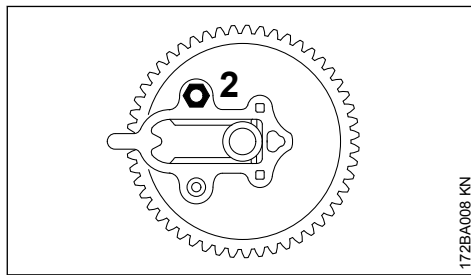
- ▶ Atlokiet rokturi (1) (līdz tas nofiksējas).
- ▶ Pagrieziet spārnuzgriezni (2) pa kreisi, līdz tas brīvi karājas
- ▶ kēdes rata vāciņā (3)
- ▶ Noņemiet kēdes rata pārsegu

7.2 Spriegošanas paplāksnes montāža



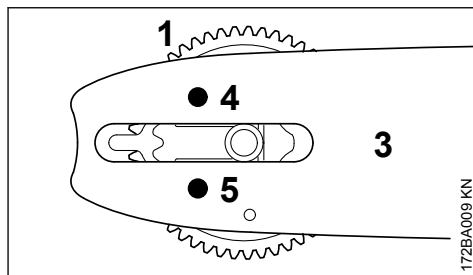
172BA007 KN

- ▶ Noņemiet spriegošanas paplāksni (1) un apgrieziet to otrādi.



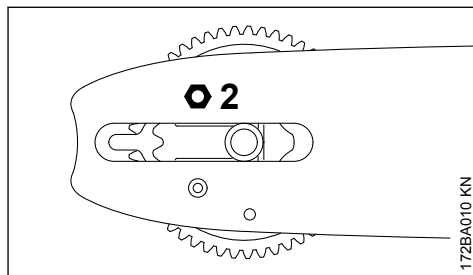
172BA008 KN

- ▶ Noskrūvējiet uzgriežņus (2).



172BA009 KN

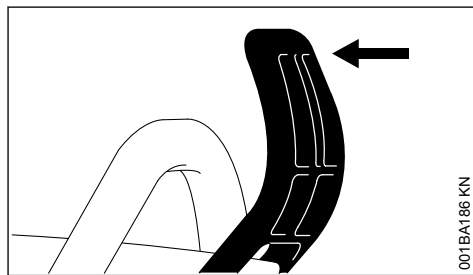
- ▶ Pozicjonējiet spriegošanas paplāksni (1) un vadotni (3) vienu pret otru tā, lai iestatīšanas skrūve (4) būtu redzama caur vadotnes augšējo urbumu, bet īsa vadotnes tapa (5) būtu redzama vadotnes apakšējā urbumā.



172BA010 KN

- ▶ Uzlieciet uzgriezni (2) un ar roku uzskrūvējiet to uz vadotnes tapas līdz atdurei.

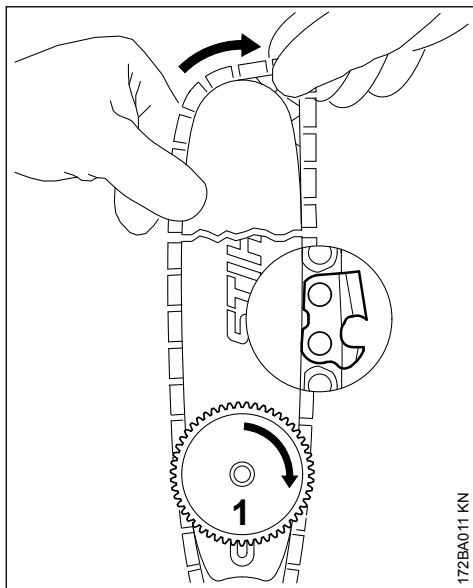
7.3 Atlaidiet kēdes bremzi



001BA186 KN

- ▶ Roku norobežotāju velciet roktura caurules virzienā, līdz dzirdams "klikšķis" – kēdes bremze ir atlaista.

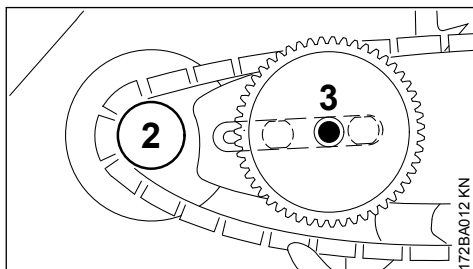
7.4 Zāģa kēdes uzlikšana



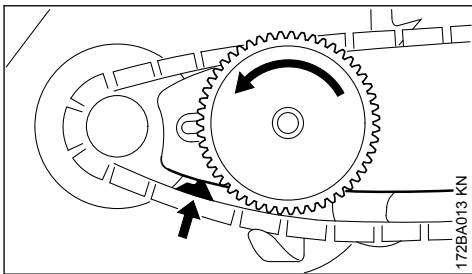
BRĪDINĀJUMS

Uzvelciet aizsargcimdus - griezējzobi ir ļoti asi un var izraisīt savainošanos.

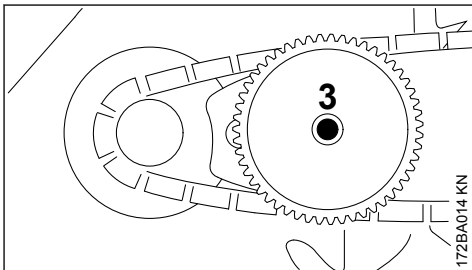
- ▶ Uzlieciet zāģa kēdi – sāciet ar sliedes galu – sekojiet spriegošanas paplāksnes un griezējmalu stāvoklim.
- ▶ Pagrieziet spriegošanas paplāksni (1) līdz atdurei pa labi.
- ▶ Vadotni pagrieziet tā, lai spriegošanas paplāksne būtu vērsta ar skatu pret lietotāju.



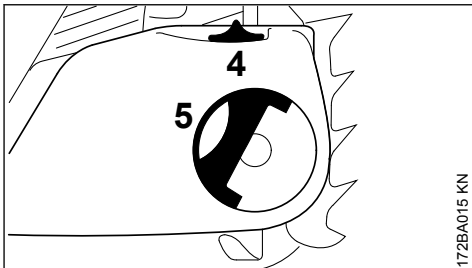
- ▶ Uzlieciet zāģa kēdi pāri kēdes ratam (2).
- ▶ Uzlieciet vadotni - bultskrūve ar apcilni (3) redzama no spriegošanas paplāksnes urbuma – abu īso bultskrūvju galvas redzamas vadotnes gareniskajā iegriezumā.



- ▶ Vadošo elementu ievietojiet sliedes rievā (skaitīt bultiņu), bet spriegošanas paplāksni līdz atdurei pagrieziet pa kreisi.



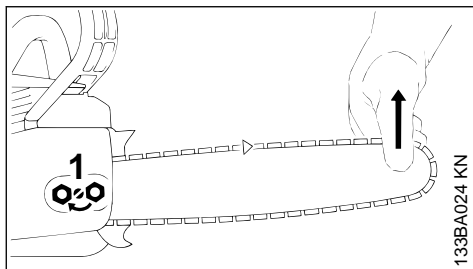
- ▶ Uzlieciet kēdes rata vāciņu, bultskrūve ar apcilni (3) redzama spārnuzgriežņa vidū.



Uzliekot kēdes rata pārsegū, spriegotājzvaigznītes un spriegošanas paplāksnes zobiem jāatrodas savstarpējā sazobē, un, ja nepieciešams,

- ▶ Nedaudz pagrieziet spriegotājzvaigznīti (4), līdz kēdes rata vāciņu pret motora korpusu iespējams aizbīdīt līdz galam.
- ▶ Atlokiet rokturi (5) (līdz tas nofiksējas).
- ▶ Uzlieciet spārnuzgriezni un nedaudz pievelciet.
- ▶ tālāk - kā aprakstīts sadaļā "Zāģa kēdes spriegošana"

8 Zāga kēdes spriegošana (zāga kēdes spriegošana no sāniem)



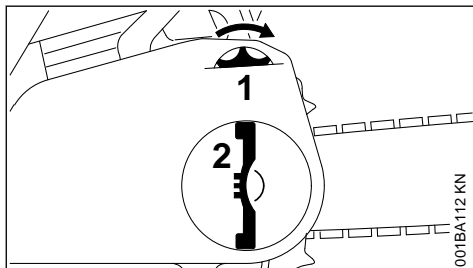
Zāga kēdes papildu spriegošana darba laikā:

- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Atskrūvējiet uzgriežņus.
- ▶ Turot aiz gala, paceliet sliedes vadotni.
- ▶ Ar skrūvgriezi grieziet skrūvi (1) pa labi, līdz zāga kēde piekļaujas sliedes apakšai.
- ▶ Paceliet vēl sliedes vadotni un stingri pievelciet uzgriežņus.
- ▶ tālāk: skatīt nodaļā "Zāga kēdes spriegojuma pārbaude".

Jaunai zāga kēdei atkārtota spriegošana jāveic biežāk nekā tādai, kas jau ilgāku laiku tiek izmantota darbā!

- ▶ Biežāk pārbaudiet zāga kēdes spriegojumu – skatīt nodaļā "Norādījumi darbam".

9 Zāga kēdes spriegošana (zāga kēdes ātrā spriegošana)



Zāga kēdes papildu spriegošana darba laikā:

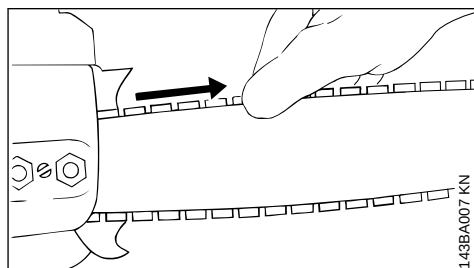
- ▶ Apturiet motoru
- ▶ Atlokiet spārnuzgriežņu rokturi un atskrūvējiet spārnuzgriezni
- ▶ Pagrieziet spriegotājzvaigznīti (1) līdz atdurei pa labi
- ▶ Spārnuzgriezni (2) stingri pievelciet ar roku

- ▶ lelokiet spārnuzgriežņu rokturi
- ▶ tālāk: skatīt "Zāga kēdes spriegojuma pārbaude"

Jaunai zāga kēdei atkārtota spriegošana jāveic biežāk nekā tādai, kas jau ilgāku laiku tiek izmantota darbā!

- ▶ Biežāk pārbaudiet zāga kēdes spriegojumu – skatīt nodaļā "Norādījumi darbam"

10 Zāga kēdes spriegojuma pārbaude



- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Uzvelciet aizsargcimodus.
- ▶ Zāga kēdei jāpiekļaujas sliedes apakšai – un, kad atbrīvota kēdes bremze, velket ar roku, tai viegli jāpārvietojas pa vadotni.
- ▶ Ja nepieciešams, veiciet zāga kēdes atkārtotu spriegošanu.

Jaunai zāga kēdei atkārtota spriegošana jāveic biežāk nekā tādai, kas jau ilgāku laiku tiek izmantota darbā.

- ▶ Biežāk pārbaudiet zāga kēdes spriegojumu – skatīt nodaļā "Norādījumi darbam".

11 Degviela

Motora darbināšanai jālieto benzīna un motoreļļas maisījums.



BRĪDINĀJUMS

Izvairieties no degvielas nokļūšanas tieši uz ādas un degvielas tvaiku ieelpošanas.

11.1 STIHL MotoMix

STIHL iesaka lietot STIHL MotoMix. Šis gatavais degvielas maisījums nesatur benzolu un svinu, izceļas ar augstu oktānskaitli un vienmēr nodrošina pareizo maisījuma attiecību.

Lai nodrošinātu maksimālu iekārtas kalpošanas ilgumu, STIHL MotoMix ir sajaukts ar STIHL divtaktu motoreļļu HP Ultra.

MotoMix nav pieejams visos tirgos.

11.2 Degvielas samaisīšana

NORĀDĪJUMS

Nepiemērotas ekspluatācijas vielas vai no noteikumiem atšķirīga maisījuma attiecība var radīt piedziņas mehānisma bojājumus. Zemas kvalitātes benzīns un motoreļļa var sabojāt motoru, blīv-gredzenus, cauruļvadus un degvielas tvertni.

11.2.1 Benzīns

Drīkst izmantot tikai **kvalitatīvu benzīnu**, kura oktānskaitlis ir vismaz 90 RON, kas nesatur svinu vai ir etilēts.

Benzīns, kura spirta saturs ir lielāks par 10 %, var radīt darbības traucējumus motoros ar manuāli regulējamu karburatoru, un tādēļ to nevajadzētu lietot šādu motoru ekspluatācijai.

Motori ar M-Tronic pilnu jaudu sasniedz ar benzīnu, kura spirta saturs ir līdz 25 % (E25).

11.2.2 Motoreļļa

Pašam maisot degvielu, atļauts lietot tikai STIHL divtaktu motoreļļu vai citu augstas veikspējas motoreļļu, kas atbilst šādām klasēm: JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC vai ISO-L-EGD.

STIHL nosaka obligāti lietot divtaktu motoreļļu STIHL HP Ultra vai līdzvērtīgu augstas veikspējas motoreļļu, lai garantētu izmešu robežvērtības visu ražojuma lietošanas ilgumu.

11.2.3 Maisījuma attiecība

izmantojot STIHL divtaktu motoreļļu 1:50; 1:50 = 1 daļa eļjas + 50 daļas benzīna

11.2.4 Piemēri

Benzīna daudzums	STIHL divtaktu eļja 1:50
Litri	Litri (ml)
1	0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- Degvielai piemērotā kannā vispirms jāielej motoreļļa, pēc tam benzīns un kārtīgi jāsamaisa.

11.3 Degvielas maisījuma uzglabāšana

Uzglabāt tikai degvielai piemērotās tvertnēs, drošā, sausā un vēsā vietā, kas ir aizsargāta pret gaismas un saules staru iedarbību.

Degvielas maisījums novoco – jāsamaisa tikai tik daudz, cik var izlietot dažās nedēļas. Degvielas maisījumu nedrīkst uzglabāt ilgāk par 30 dienām. Gaismas, saules, zemas vai augstas temperatūras iedarbībā degvielas maisījums ātrāk var kļūt nederīgs lietošanai.

Taču STIHL MotoMix var bez problēmām uzglabāt līdz pat 2 gadiem.

- Pirms iepildīšanas degvielas maisījuma kanna kārtīgi jāsakrata.

! BRĪDINĀJUMS

Kannā var veidoties spiediens – atveriet piesardzīgi.

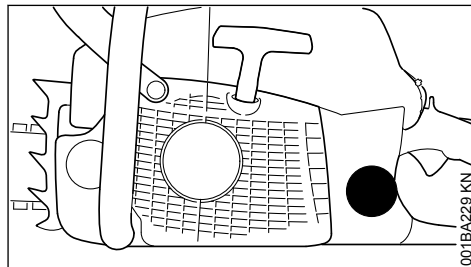
- Degvielas tvertne un kanna laiku pa laikam kārtīgi jāiztīra.

Degvielas atliekas un tīrišanai izmantotais šķidrums jāutilizē atbilstoši noteikumiem un apkārtējās vides aizsardzības prasībām!

12 lepildiet degvielu

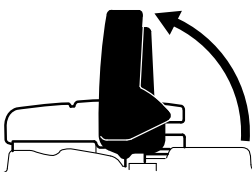


12.1 Ierīces sagatavošana



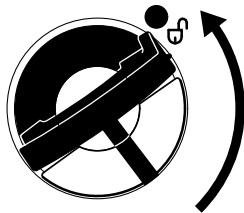
- Pirms degvielas iepildīšanas, jānotīra vāks un tā apkārtne, lai degvielas tvertnē neiekļūtu netīrumi.
- Novietojiet ierīci tā, lai vāks būtu vērsts uz augšu.

12.2 Atvēšana



001BA236 KN

- Atlokiet stīpu.



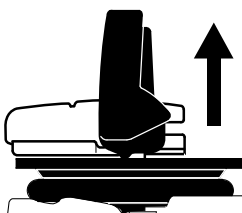
001BA232 KN

- Pagrieziet tvertnes vāciņu (apm. 1/4 apgrieziņa).



001BA234 KN

Markējuma atzīmēm uz tvertnes vāciņa un degvielas tvertnes jāsakrīt.



001BA237 KN

- Noņemiet tvertnes vāciņu.

12.3 Lepildiet degvielu.

Iepildot degvielu, neizlaistiet to un nepiepildiet tvertni līdz augšmalai.

STIHL iesaka izmantot STIHL degvielas uzpildes sistēmu (papildu piederums).

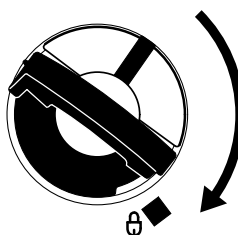
- Lepildiet degvielu.



001BA234 KN

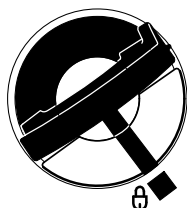
Stīpa atrodas vertikāli:

- uzlieciet tvertnes vāciņu – markējuma atzīmēm uz vāciņa un uz degvielas tvertnes jāsakrīt.
- Piespiediet tvertnes vāciņu uz leju līdz atdurei.



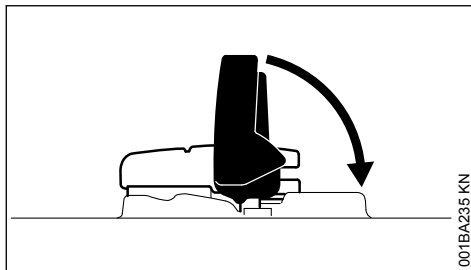
001BA233 KN

- Turiet tvertnes vāciņu nospiestu un grieziet to pulkstenā rādītāja kustības virzienā, līdz tasnofiksējas.

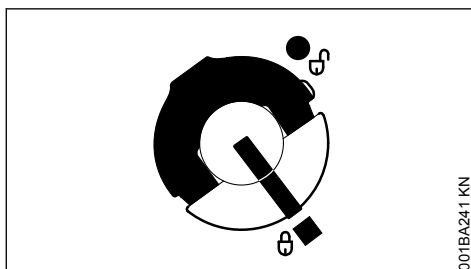


001BA231 KN

Tad markējuma atzīmes uz tvertnes vāciņa un degvielas tvertnes sakritīs.



- Pielokiet stūpu.

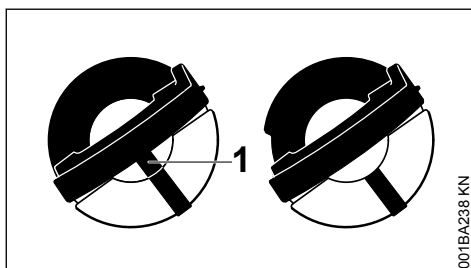


Tvertnes vāciņš ir nobloķēts.

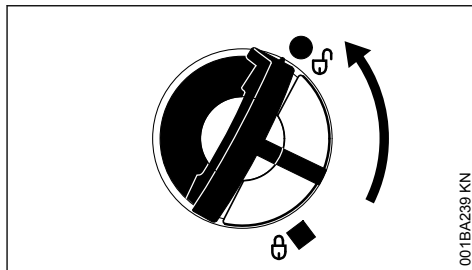
12.5 Ja tvertnes vāciņu nevar nofiksēt attiecībā pret degvielas tvertni

tvertnes vāciņa apakšdaļa ir sagriezusies attiecībā pret augšdaļu.

- Tvertnes vāciņš jānoņem no degvielas tvertnes un jāskatās uz to no augšas.



pa kreisi:	sagriezusies tvertnes vāciņa apakšdaļa – iekšējā markējuma atzīme (1) nesakrīt ar ārējo markējuma atzīmi
pa labi:	tvertnes vāciņa apakšdaļa pareizā pozīcijā – iekšējā markējuma atzīme atrodas zem stūpas. Tā nesakrīt ar ārējo markējuma atzīmi.



- Uzlieciet tvertnes vāciņu un grieziet pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam tik ilgi, līdz tas ieķeras iepildes iscaurules ligzā.
- Turpiniet griezt pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (apm. 1/4 apgrieziena) – tādā veidā tvertnes vāciņa apakšdaļa tiek sagriezta pareizā pozīcijā.
- Pagrieziet tvertnes vāciņu pulksteņa rādītāja kustības virzienā un aizveriet – skat. sadaļu "Aizvēršana".

13 Kēdes eļļa

Automātiskai, nepārtrauktai zāga kēdes un vadotnes sliežu eļļošanai jālieto tikai ekoloģiski nekaītīga augstas kvalitātes kēžu eļļa – vislabāk ieteicams izvēlēties STIHL BioPlus ar īsu bioloģiskās noārdīšanās laiku.

NORĀDĪJUMS

Bioloģiskajai kēžu eļļai jābūt pietiekami noturīgai pret novecošanu (jāizvēlas, piemēram, STIHL BioPlus). Eļļa ar nepietiekamu noturību pret novecošanu ir tendēta uz ātru sasvekošanos. Tā rezultātā veidojas stingras, grūti notīrāmas nogulsnes, jo īpaši kēdes piedziņas zonā un pie zāga kēdes, kas var novest pat pie eļļas sūknī nobloķēšanās.

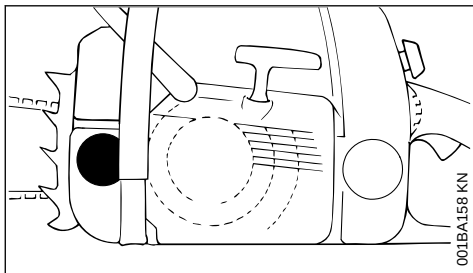
Zāga kēdes un vadotnes sliežu kalpošanas ilgumu būtiski ietekmē smēreļļas īpašības, tādēļ jālieto tikai speciāla kēžu eļļa.

**BRĪDINĀJUMS**

Nedrīkst lietot vecu eļļu! Vecā eļļa, nonākot ilgstošā saskarē ar ādu, var izraisīt ādas vēzi, turklāt rada kaitējumu apkārtējai videi!

NORĀDĪJUMS

Vecai eļļai nepiemīt nepieciešamās eļļošanas īpašības, un kēdes eļļošanai tā nav derīga.

14 Iepildiet kēdes eļļu**14.1 Ierīces sagatavošana**

- ▶ Pamaņi noturiet tvertnes vāciņu un tā apkārtni, lai eļļas tvertnē neiekļūtu netīrumi.
- ▶ Novietojiet ierīci tā, lai tvertnes vāks atrastos augšpusē.
- ▶ Atveriet tvertnes vāciņu.

14.2 Iepildiet kēdes eļļu.

- ▶ Kēdes eļļu iepildiet katru reizi, kad tiek iepildīta degviela.

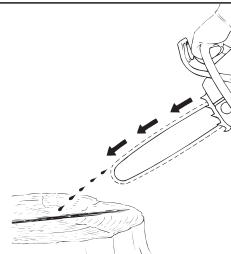
Iepildot, neizlaistiet kēdes eļļu un nepiepildiet tvertni līdz augšmalai.

STIHL iesaka izmantot STIHL kēdes eļļas iepildīšanas sistēmu (papildu piederums).

- ▶ Noslēdziet tvertnes vāciņu.

Pēc tam, kad beigusies degviela, eļļas tvertnē vēl jābūt kēdes eļļas atlikumam.

Ja eļļai daudzums eļļas tvertnē nesamazinās, var rasties smēreļļas padeves traucējums: jāpārbauda kēdes eļļošana, jātīra eļļas kanāli, vajadzības gadījumā jāgriežas pie dīlera. STIHL iesaka uzticēt tehniskās apkopes un remonta darbu izpildī tikai STIHL dīlerim.

15 Pārbaudiet kēdes eļļojumu

143BA024 KN

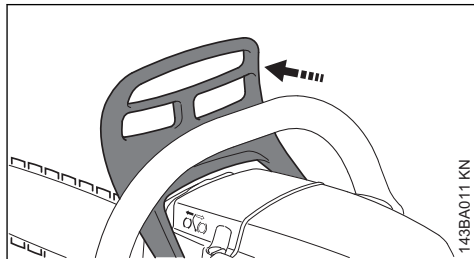
Zāga kēdei ir jābūt vienmēr nedaudz ieziestai ar eļļu.

NORĀDĪJUMS

Nekad nestrādājiet bez kēdes eļļošanas! Darbinot sausu zāgu kēdi, griezējinstrumenti ūsā laikā tiks nelabojami sabojāts. Pirms darba sākšanas vienmēr pārbaudiet kēdes eļļojuma un eļļas tvertnes stāvokli.

Katrai jaunai kēdei ir nepieciešams 2 līdz 3 minūšu ieskrišanās laiks.

Pēc iestrādāšanās jāpārbauda un, ja nepieciešams, jākoriģē kēdes nospiegojums – skat. sadaļu "Zāga kēdes nospiegojuma pārbaude".

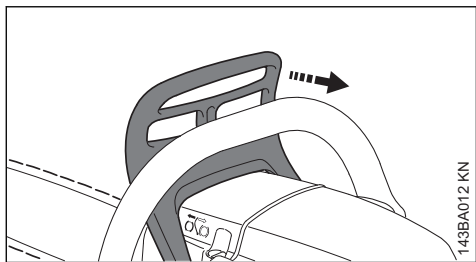
16 Kēdes bremze**16.1 Zāga kēdes bloķēšana**

143BA011 KN

- ārkārtas gadījumā
- startējot
- tukšgaitā

Ar kreiso roku pas piediet roku aizsargu sliedes gala virzienā – vai ļaujet tam notikt automātiski zāga atsitiņa rezultātā: zāga kēde tiek nobloķēta un apstājas.

16.2 Atlaidiet kēdes bremzi



- Pavelciet rokas aizsargu uz roktura caurules pusī.

NORĀDĪJUMS

Pirms gāzes sviras aktivēšanas (izņemot funkciju pārbaudi) un pirms zāgēšanas kēdes bremze jāatlaiž.

Palielināti motora apgriezieni ar bloķētu kēdes bremzi (zāga kēde nekustas) jau pēc ūsu laika izraisa piedziņas mehānisma un kēdes piedziņas (sajūga, kēdes bremzes) bojājumus.

Kēdes bremze tiek automātiski aktivēta pietiekami spēcīga zāga atsitiena gadījumā – roku aizsarga masas inerces rezultātā. Roku aizsargs pārvietojas uz priekšu sliedes gala virzienā – arī tad, ja kreisā roka neatrodas pie roktura caurules aiz roku aizsarga, piemēram, koka nozāgēšanas laikā.

Kēdes bremze darbosies tikai tad, ja pie roku norobežotāja nekas netiks mainīts.

16.3 Kēdes bremzes bremzes darības pārbaude

Katru reizi pirms darba uzsākšanas: motoram darbojoties tukšgaitā, nobloķējet zāga kēdi (roku aizsargs sliedes gala virzienā) un īslaicīgi (maks. 3 sekundes) dodiet pilnu gāzi – zāga kēde nedrīkst griezties līdzī. Roku aizsargam jābūt tiram un jākustas viegli.

16.4 Kēdes bremzes apkope

Kēdes bremze nolietajas berzes (dabiskā nodiluma) dēļ. Lai tā spētu izpildīt savu funkciju, apmācītam personālam regulāri jāveic tās tehniskā apkope. STIHL iesaka uzticēt tehniskās apkopes un remonta darbu izpildīt tikai STIHL tirgotājam. Jāievēro šādi intervāli:

• Pilna laika ekspluatācija
• Nepilna laika ekspluatācija
• Neregulāra izmantošana:

reizi ceturksnī
reizi pusgadā
Reizi gadā

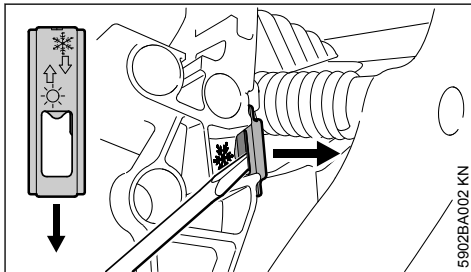
17 Ekspluatācija ziemas apstākļos



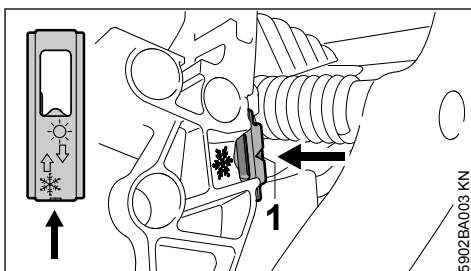
17.1 Jāveic karburatora priekšsilde.

- Demonstējet apvalku – skatīt nodaļā "Apvalks".

17.1.1 Ja temperatūra ir zem +10 °C



- Izmantojot kombinēto atslēgu vai skrūvgriezi, izkustiniet aizbīdiņi no stāvokļa ☀ (ekspluatācijai vasaras apstākļos).



- Levielotiet aizbīdiņi ar atveri motorzāga virzienā (ekspluatācijai ziemas apstākļos) – bulta norāda uz simbolu ❄ – aizbīdnim dzīrdami jānofiksējas.

Stāvokļi ekspluatācijai ziemas apstākļos bultas smailei (1) jābūt redzamai.

- Piemontējet pārsegu – ska. sadaļu "Pārsegs".

Tad uz karburatoru no cilindra apkārtnes strāvos siltais gaiss – karburators neapledos.

17.1.2 Izmantošana temperatūrā, kas augstāka par +20 °C

- Aizbīdnis obligāti jāpārbīda atpakaļ pozīcijā ☀ (vasaras režims).

NORĀDĪJUMS

Motora darbības traucējumu risks pārkaršanas rezultātā!

17.2 Temperatūrā, kas zemāka par -10 °C

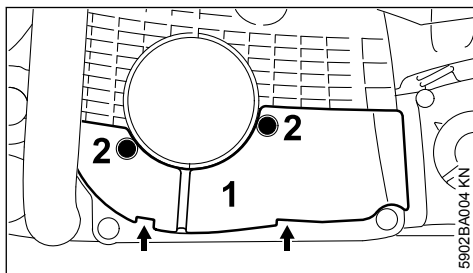
Bargos ziemas apstākļos (temperatūrā, kas zemāka par -10 °C, irdeņā un krītošā sniegā sniegā) ieteicams izmantot uzkares piederumu komplektu "Noseglāksne" (papildu piederums).

Noseglāksne (papildu piederums) neļauj irdeņam un krītošam sniegam ieklūt ierīcē.

Izmantojot noseglāksni, aizbīdnim jāatrodas stāvoklī, kas paredzēts ekspluatācijai ziemas apstākļos.

Ja rodas motora darbības traucējumi, vispirms jāpārbauda, vai noseglāksnes izmantošana ir nepieciešama.

17.2.1 Noseglāksnes montāža



- levietojiet noseglāksni (1) ar abām mēlītēm (skat. bultiņas) un nostipriniet ar skrūvēm (2).

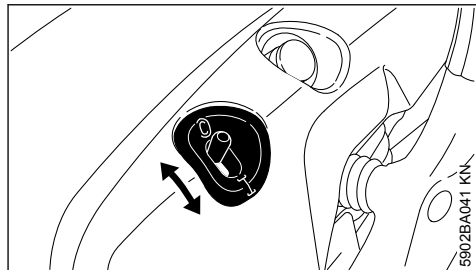
Izmantojot uzkares piederumu komplektu, aizbīdnim jāatrodas stāvoklī, kas paredzēts ekspluatācijai ziemas apstākļos.

Ja rodas motora darbības traucējumi, pārbaudiet, vai noseglāksnes izmantošana ir nepieciešama.

18 Roktura elektriskā apsilde



18.1 Roktura apsildes ieslēgšana (atkārībā no aprīkojuma)

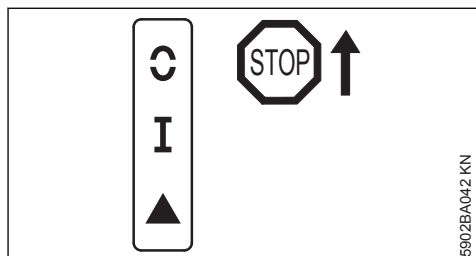


- Pārvietojiet slēdzi stāvoklī I, bet lai izslēgtu – atpakaļ 0 stāvoklī.

Nepārtrauktas lietošanas gadījumā pārkaršana nereti. Apsildes iekārtai apkope nav nepieciešama.

19 Motora iedarbināšana un apturēšana

19.1 Kombinētās sviras stāvokļi



STOP vai 0 – lai izslēgtu aizdedzī, kombinētā svira jāpaspiež pozīcijas **STOP** vai 0 virzenā. Pēc kombinētās sviras atlaišanas tā atsperes spēka iedarbībā atgriežas darba stāvoklī I.

BRĪDINĀJUMS

Pēc motora darbības pārtraukuma aizdedze tiek automātiski ieslēgta no jauna. Motoru jebkurā brīdī var palaist ar iedarbināšanas ierīces palīdzību.

Darba stāvoklis I – šajā stāvoklī tiek iedarbināts silts motors vai tas darbojas.

Starts ▲ – šajā stāvoklī tiek iedarbināts motors.

19.2 Kombinētās sviras iestatījumi

Lai kombinēto sviru no darba stāvokļa I pārvietotu stāvoklī "Starts" ▲, vienlaicīgi jānospiež un

jātūr gāzes sviras fiksators un gāzes svira, kombinētā svira jāiestata pozīcijā "Starts" ▲ un vienlaicīgi jāatlaiž gāzes svira un gāzes sviras fiksators.

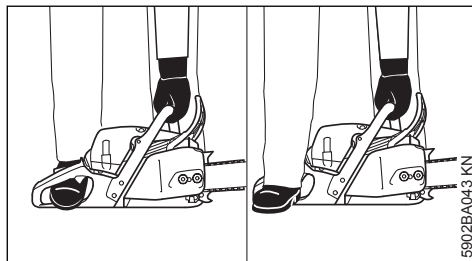
Nospiežot gāzes sviras fiksatoru un vienlaicīgi viegli nospiežot gāzes sviru, kombinētā svira no stāvokļa "Starts" ▲ pārlec darba stāvoklī I.

Lai izslēgtu motoru, kombinētā svirai jāpārvieto **STOP** vai 0 virzienā – pēc atlaišanas kombinētā svira atsperes spēka iedarbībā atgriežas darba stāvoklī I.

19.3 Motorzāga turēšana

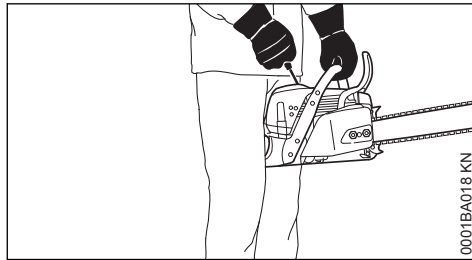
Pastāv divas iespējas, kā turēt motorzāgi tā iedarbināšanas laikā.

19.3.1 Uz zemes



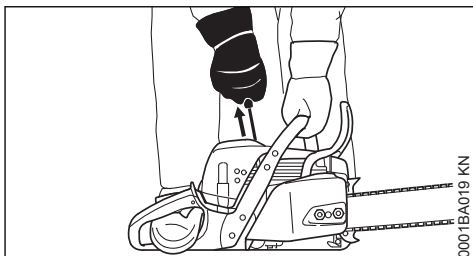
- Motorzāgi novietojiet stabili uz zemes, ieņemiet drošu stāvokli; nedrīkst pieļaut zāga kēdes saskari ar jebkādiem priekšmetiem, kā arī ar zemi.
- Ar kreiso roku turot roktura cauruli, spiediet motorzāgi stingri pie zemes - īšķis zem roktura caurules.
- Ar labo kāju uzķāpiet uz aizmugurējā roktura vai ar labo papēdi uzķāpiet uz aizmugurējā rokas aizsarga.

19.3.2 Starp ceļiem vai augšstilbiem



- iespiediet aizmugurējo rokturi starp ceļiem vai augšstilbiem
- Ar kreiso roku turiet roktura cauruli – īšķis zem roktura caurules.

19.4 Darbināšana

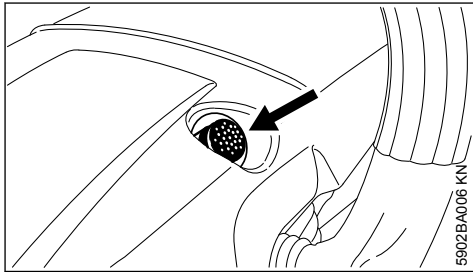


- Ar labo roku lēnām izvelciet palaidējtrosi līdz atdurei un tad ātri un specīgi velciet to ārā – to darot, roktura cauruli spiediet uz leju, trosi nedrīkst izvilk līdz galam – **tā var pārtrūkt!** Palaidējtrosei nedrīkst ļaut ātri ievilkties – ievadīt to atpakaļ vertikāli, lai tā pareizi uztītos

Ja motors ir jauns vai tīcis ilgstoši uzglabāts, vai degvielas tvertnē ir izstrādāta tukša (motors ir apstājies), ieřīcēm, kam papildus nav manuālā degvielas sūkņa, var būt nepieciešama vairākkārtēja palaidējtroses izvilkšana, līdz tiek padots pietiekams daudzums degvielas.

19.5 Motorzāga iedarbināšana

19.5.1 Dekompresijas vārsts

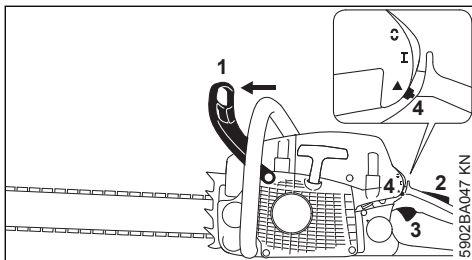


- Nospiediet pogu, atveras dekompresijas vārsts.

Pēc pirmās aizdedzes dekompresijas vārsts tiek automātiski aizvērts. Tāpēc pirms katras nākamās iedarbināšanas jānospiež poga.

**BRĪDINĀJUMS**

Motorzāgā darbības zonā nedrīkst uzturēties citas personas.



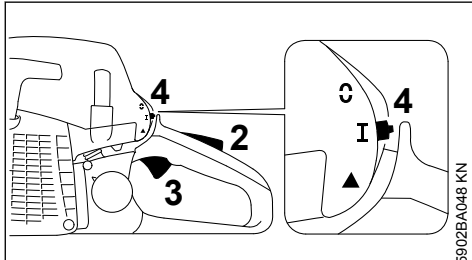
5902BA047 KN

- Rokas norobežotāju (1) pas piediet uz priekšu – zāga kēde ir bloķēta.

Kombinētā svira (4) ir darba stāvoklī I.

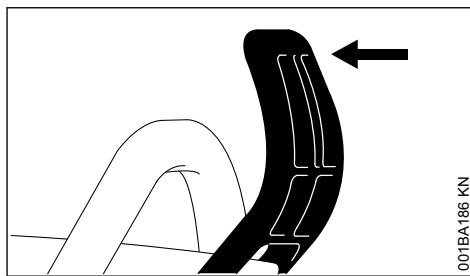
- Ja motors ir auksts: Vienlaicīgi nos piediet gāzes sviras fiksatoru (2) un gāzes sviru (3) un stingri turiet – iestatiet kombinēto sviru (4) stāvoklī "Starts" ▲.
- Turiet motorzāgi
- Velciet palaidejtieses rokturi ātri un spēcīgi tik bieži, līdz motors sāk darboties
- Ja motoru tomēr nav iespējams iedarbināt: pagrieziet kombinēto sviru stāvoklī "Starts" ▲ un atkārtoti darbiniet motorzāgi

19.6 Tiklīdz motors darbojas.



5902BA048 KN

- Ja motors tika iedarbināts stāvoklī "Starts" ▲: Vienlaikus ūsi nos piediet gāzes sviras fiksatoru (2) un gāzes sviru (3), kombinētā svira (4) pārlec darba stāvoklī I, un motors sāk darboties tukšgaitas režīmā.



001BA186 KN

- Pavelciet rokas aizsargu uz roktura caurules pusī.

Kēdes bremze ir atbrīvota – motorzāgis ir gatavs darbam.

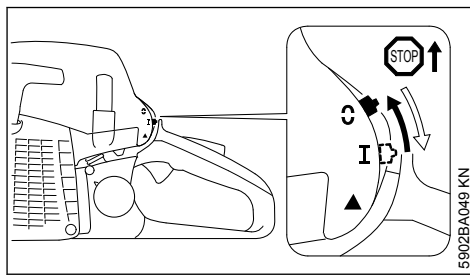
NORĀDĪJUMS

Dodiet gāzi tikai pēc tam, kad kēdes bremze ir atbrīvota. Palielināti motora apgriezeni, kad ir bloķēta kēdes bremze (zāga kēde nekustas), jau pēc ūsa laika izraisīs sajūga un kēdes bremzes bojājumus.

19.7 Ļoti zemā temperatūrā

- Ja nepieciešams iestatīt ziemas režīmu, skafīt nodaļā "Ekspluatācija ziemas apstākļos".

19.8 Izslēdziet motoru



5902BA049 KN

- Nos piediet kombinēto sviru STOP vai 0 virzienā – pēc atlaišanas kombinētā svira atspēres spēka iedarbībā atgriežas darba stāvoklī I.

19.9 Ja motors nesāk darboties

- Pārbaudiet, vai visi vadības elementi ir pareizi iestatīti.
- Pārbaudiet, vai tvertnē ir degviela, ja nepieciešams, iepildiet to.
- Pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzgalis ir stingri uzspausīts.
- Atkārtojet iedarbināšanas procesu.

vai

Pastāv iespēja, ka motora degkamerā atrodas pārāk treks gaisa maišums, kas nespēj aizdegties - motors ir pārsūcis degvielu.

- ▶ Demontējet aizdedzes sveci – skat. nodaļu "Aizdedzes svece".
- ▶ Izķāvējet aizdedzes sveci.
- ▶ Turiet ierīci uz zemes.
- ▶ Līdz galam nos piediet kombinēto sviru **STOP** vai 0 virzienā.



BRĪDINĀJUMS

Ja kombinēto sviru nepārtraukti nespiež **STOP** vai 0 virzienā, var rasties dzirkstele.

- ▶ Vairākas reizes aktivējet iedarbināšanas ierīci.
- ▶ Atlaidiet kombinēto sviru – tā pārvietojas darba stāvoklī I.
- ▶ Lemontējet aizdedzes sveci, skaņīt nodaļā "Aizdedzes svece".
- ▶ Turiet un iedarbiniet motorzāgi.

20 Norādījumi darbam

20.1 Uzsākot darbu pirmoreiz

Jauno ierīci līdz trešajai degvielas tvertnes piepildīšanas reizei ar lieliem apgriezieniem nedarbiņiet bez slodzes, lai piestrādes laikā nerastos papildu noslogojums. Piestrādes laikā kustīgajām detaļām ir savstarpēji jāpiestrādājas – piedziņas mehānismā ir palielināta berzes pretestība. Motors sasniedz savu maksimālo jaudu pēc darba laika, kas vajadzīgs lai izlietotu 5 līdz 15 reizes uzpildītu degvielas tvertni.

20.2 Darba laikā

NORĀDĪJUMS

Dodiet gāzi tikai pēc tam, kad kēdes bremze ir atbrīvota. Palielināti motora apgriezieni ar bloķētu kēdes bremzi (zāga kēde nekustas) jau pēc īsa laika izraisa piedziņas mehānisma un kēdes piedziņas (sajūga, kēdes bremzes) bojājumus.

20.2.1 Kēdes spriegojums jākontrolē biežāk

Jaunai zāga kēdei atkārtota spriegošana jāveic biežāk nekā tādai, kas jau ilgāku laiku tiek izmantota darbā.

20.2.2 Aukstā stāvoklī

Zāga kēdei jāpiekļaujas sliedes apakšpusei, taču, velkot ar roku, tai jākustas pāri vadsliedei. Ja nepieciešams, kēdi nospriegojiet atkārtoti – skaņīt nodaļā "Zāga kēdes spriegošana".

20.2.3 Darba temperatūrā

Zāga kēde izstiepjas un nokarājas. Vadošie elementi sliedes apakšpusē nedrīkst būt redzami no rievas – pretējā gadījumā zāga kēde varētu nolēkt. Atkārtoti nospriegojiet zāga kēdi – skaņīt nodaļā "Zāga kēdes spriegošana".

NORĀDĪJUMS

Atdziestot, zāga kēde savelkas. Zāga kēde, kas nav atspriegota, var sabojāt kloķvārpstu un gultni.

20.2.4 Pēc ilgāka darba pilnas slodzes režīma

Laujiet motoram neilgu laiku darboties tukšgaitā, lai lielāko siltuma daudzumu novadītu ar dzesējošā gaisa plūsmu, nodrošinot, ka piedziņas mehānisma detaļas (aizdedzes iekārta, karburators) netiktu termiski ekstremāli pārslogotas.

20.3 Pēc darba

- ▶ Atspriegojiet zāga kēdi, ja tā darba laikā tikusi atkārtoti nospriegota, zāģim esot darba temperatūrā.

NORĀDĪJUMS

Zāga kēde pēc darba noteikt iāatsprieigo! Atdziestot, zāga kēde savelkas. Zāga kēde, kas nav atspriegota, var sabojāt kloķvārpstu un gultni.

20.3.1 Nelielos darba pārtraukumos

Laujiet motoram atdzist. Ierīci ar piepildītu degvielas tvertni novietojiet uzglabāšanai sausā vietā, kur tuvumā nav siltuma avotu.

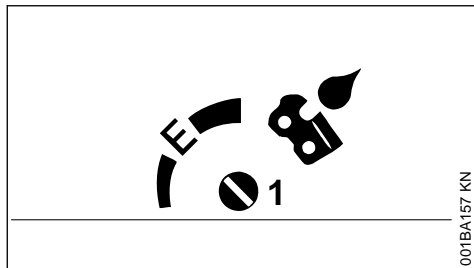
20.3.2 Ilgos darba pārtraukumos

skaņīt nodaļā "Ierīces uzglabāšana".

21 Eļļas daudzuma noregulēšana

Regulējamais eļļas sūknis ir papildu aprīkojums.

Dažādiem griešanas garumiem, koku veidiem un darba tehnikām nepieciešams atšķirīgs eļļas daudzums.



Ar regulēšanas tapu (1) (mašīnas apakšpusē) eļļas padeves daudzumu var regulēt pēc vajadzības.

Stāvoklis Ematic (E), vidējs eļļas patēriņa daudzums -

- ▶ regulēšanas tapu pagriezt stāvoklī „E“ (stāvoklis Ematic).

Palielināt eļļas patēriņa daudzumu -

- ▶ grieziet regulēšanas tapu pulksteņa rādītāja virzienā

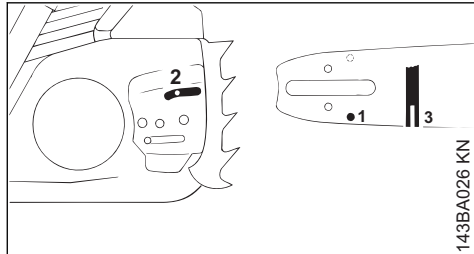
Samazināt eļļas patēriņa daudzumu -

- ▶ grieziet regulēšanas tapu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.

NORĀDĪJUMS

Zāga ķedei vienmēr jābūt ieziestai ar kēdes eļļu.

22 Vadotnes uzturēšana kārtībā



- ▶ Vadotnes sliede jāapgriež otrādi – ikreiz pēc kēdes uzasināšanas un pēc kēdes maiņas, lai nepieļautu sliedes nodilumu tikai vienā pusē, tāpat pagrieziena vietās un apakšā
- ▶ Regulāri iztīriet eļļas ieplūdes atveri (1), eļļas izplūdes kanālu (2) un sliedes rievu (3)
- ▶ Izmēriet rievas dzīlumu – ar mērstieni uz vīles šablona (papildu piederums) – tajā vietā, kur ir vislielākais rites virsmas nodilums

Kēdes tips	Kēdes solis	Minimālais rievas dzīlums
Picco	1/4“ P	4,0 mm
Rapid	1/4“	4,0 mm
Picco	3/8“ P	5,0 mm
Rapid	3/8“, 0,325“	6,0 mm
Rapid	0,404“	7,0 mm

Ja rieva ir vismaz tik dzīla:

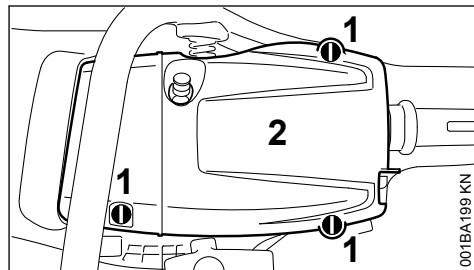
- ▶ Vadsliede jānomaina

Pretējā gadījumā vadošie elementi slīpējas pret rievas pamatni – zoba kāja un savienojošie elementi nepiekļaujas sliedes rites virsmai.

23 Apvalks

23.1 Pārsega demontāža

- ▶ Lai izslēgtu motoru, kombinētā svira jānospiež STOP vai 0 virzienā – pēc atlaišanas kombinētā svira atsperes spēka iedarbībā atgriežas darba stāvoklī I.
- ▶ Priekšējo rokas norobežotāju paspiediet uz priekšu – zāga ķede ir bloķēta.



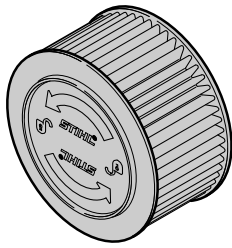
- ▶ Atveriet vāciņus (1) – ar kombinēto atslēgu pagrieziet par 1/4 apgrieziena pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
- ▶ Noņemiet pārsegū (2).

23.2 Pārsega montāža

- ▶ Uzlieciet pārsegū.
- ▶ Vāciņu nobloķēšana – pagrieziet vāciņus par 1/4 apgrieziena pulksteņrādītāja kustības virzienā.

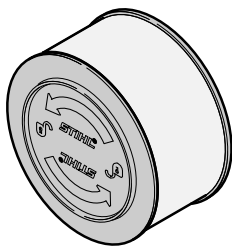
24 Gaisa filtra sistēma

Iebūvējot dažādus filtrus, gaisa filtra sistēmu iespējams pielāgot dažādiem ekspluatācijas apstākļiem. Pārveidošana ir vienkārša.



5902BA008 KN

- HD2 filtrs: universālais filtrs pielietojumam gandrīz visos ekspluatācijas apstākļos (loti bargas ziemas vai putekļainos ekspluatācijas apstākļos utt.).



5902BA009 KN

- Sintētiskā auduma filtrs: ekstremāliem apstākļiem, piemēram, ekstremāliem ziemas apstākļiem – smalkā sniegā vai sniegputenī. Nav pieņemrots pielietojumam loti putekļainos apstākļos.

STIHL filtri sausos apstākļos sasniedz ilgu darbmūžu.

- Vienmēr lietojiet tikai sausus STIHL filtrus.

Netīri gaisa filtri samazina motora jaudu, palielina degvielas patēriņu un apgrūtina iedarbināšanu.

25 Gaisa filtra tīrīšana

25.1 Ja motora jauda manāmi samazinās

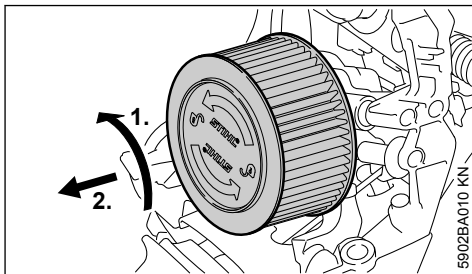
- Demontējet pārsegu – skat. sadaļu "Pārsegs".

25.1.1 Demontējet gaisa filtru.

- Attīriet zonu ap gaisa filtru no lieliem netīriem.

NORĀDĪJUMS

Gaisa filtra demontāzai un montāzai nedrīkst izmantot nekādus instrumentus – var sabojāt gaisa filtru.



- Pagrieziet gaisa filtru par 1/4 apgriezenu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam un nonemiet aizmugurējā roktura virzienā.
- Bojāti gaisa filtri obligāti jāmaina.

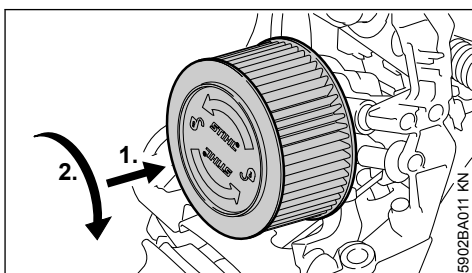
25.1.2 Gaisa filtra tīrīšana

- Izsitiet gaisa filtru.
- Gaisa filtra ārpusi apsmidziniet ar STIHL speciālo tīrīšanas līdzekli vai ar ziepījumi.
- Noskalojiet gaisa filtra ārpusi zem sulta, tekoša ūdens.

NORĀDĪJUMS

- Žāvējiet gaisa filtru bez papildu siltuma ietekmes.
- Gaisa filtru neelkojiet.
- Laiujiel gaisa filtram izžūt.
- Gaisa filtra ievietošana

25.1.3 Gaisa filtra ievietošana



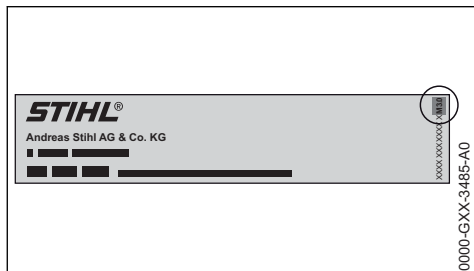
- Uzlieciet gaisa filtru.
- Gaisa filtru uzspiediet filtra korpusa virzienā un vienlaicīgi grieziet pulksteņa rādītāja kustības virzienā, līdz gaisa filtrsnofiksējas – uzrakstam "STIHL" jābūt novietotam horizontāli.
- Montējet pārsegu – skat. sadaļu "Pārsegs".

26 M-Tronic

Darba laikā motorzāģis automātiski iestata optimālo jaudu.

Atkarībā no STIHL M-Tronic versijas motorzāģi divos dažādos veidos iespējams ātrāk iestatīt atbilstoši tā optimālajai jaudai:

- "Automātiska motorzāga paātrinājuma pielāgošana"
- "Motorzāga kalibrēšana"



STIHL M-Tronic versija ir norādīta motorzāga reģistrācijas plāksnītē, piem., "M3.0" nozīmē STIHL M-Tronic versija 3.0.

- ▶ Ja STIHL M-Tronic ir vecāka nekā 3.0: "Automātiska motorzāga paātrinājuma pielāgošana".
- ▶ Ja STIHL M-Tronic ir 3.0 vai jaunāka: "Motorzāga kalibrēšana".

26.1 Automātiska motorzāga paātrinājuma pielāgošana

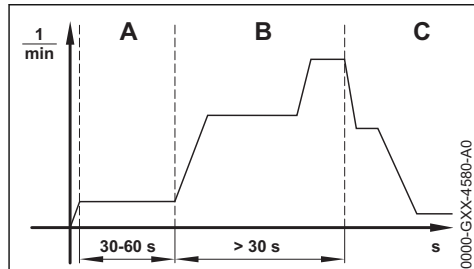
- ▶ Jāveic pieci vienmērīgi sagarumošanas grieziens ar maksimālo slodzi.

26.2 Motorzāga kalibrēšana

Ja āra temperatūra ir mazāka nekā -10°C vai motors ir auksts:

- ▶ Iedarbiniet motoru un atbrīvojiet kēdes bremzi.
- ▶ Uzsildiet motoru apm. 1 minūti ar gāzes trieciņiem.
- ▶ Izslēdziet motoru.

Lai veiktu motorzāga kalibrēšanu, veiciet šādas darbības:



- ▶ Pārvietojiet kombinēto sviru pozīcijā ▲.
- ▶ Ieslēdziet kēdes bremzi.
- ▶ Iedarbiniet motoru, nenospiežot gāzes sviru. Motors darbojas un kombinētā svira paliek pozīcijā ▲.
- ▶ Darbiniet motoru vismaz 30 līdz maksimāli 60 sekundes (A), nenospiežot gāzes sviru.

BRĪDINĀJUMS

Atbrīvojot kēdes bremzi, zāga kēde var griezties - **savainošanās risks!**

Turiet motorzāgi tā, kā aprakstīts lietošanas instrukcijā un nepieskarieties rotējošai zāga kēdei.

- ▶ Atlaidiet kēdes bremzi.

NORĀDĪJUMS

Atlaižot gāzes sviru pirms pilnībā ir veikta motorzāga kalibrēšana, tā tiek pārtraukta. Kalibrēšana jāsāk no jauna.

- ▶ Pilnībā turiet nospiestu gāzes sviru.

NORĀDĪJUMS

Kalibrēšanas laikā pilnībā nenospiežot gāzes sviru, var tikt veikta nepareiza motorzāga iestatīšana. Iespējami motorzāga bojājumi.

- ▶ Pilnībā turiet nospiestu gāzes sviru.
- ▶ Turiet nospiestu gāzes sviru vismaz 30 sekundes (B).

Motors paātrinās un zāga kēde griežas. Motorzāģis tiek kalibrēts. Kalibrēšanas laikā motora apgriezienu skaits mainās un būtiski palielinās.

Ja motors izslēdzas:

- ▶ Mēģiniet atkārtoti veikt motorzāga kalibrēšanu.

Ja motors atkārtoti izslēdzas:

- ▶ Ieslēdziet kēdes bremzi.
- ▶ Neizmantojiet motorzāgi un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Motorzāģis ir bojāts.

Tikīdz motora apgriezienu skaits dzirdami un jūtami samazinās (C):

- atlaidiet gāzes sviru.

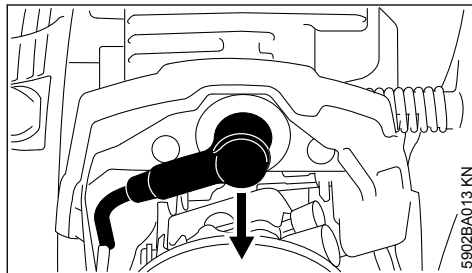
Motors darbojas tukšgaitas režīmā. Motorzāģis ir kalibrēts un gatavs darbam.

27 Aizdedzes svece

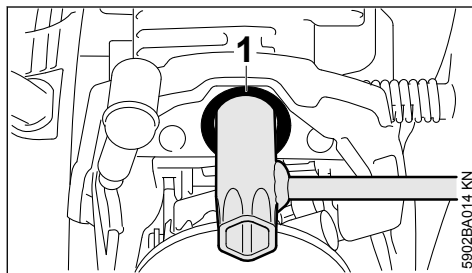
- Ja motora jauda ir nepietiekama, to ir grūti iedarbināt vai tukšgaitā tas darbojas ar traucējumiem, vispirms ir jāpārbauda aizdedzes svece.
- Pēc apm. 100 darba stundām nomainiet aizdedzes sveci – taču, ja elektrodi ir stipri apdegusi, tad vēl agrāk. Izmantojet tikai STIHL norādītās, radio traucējumus neradošās aizdedzes sveces – skatīt nodalā "Tehniskie dati".

27.1 Aizdedzes sveces demontaža

- Noņemiet apvalku – skat. sadaļu "Pārsegs".

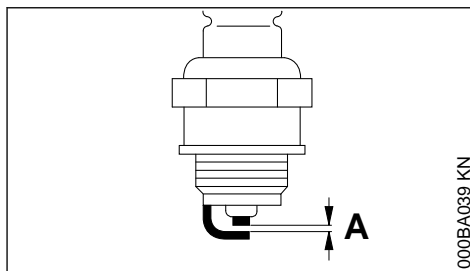


- Noņemiet aizdedzes sveces uzgali.
- Aizdedzes sveces apkārtne jāatlīra no lieliem netūrumiem.



- Kombinēto atslēgu izvadiet cauri uzliktnim (1) un, ja nepieciešams, pagroziņiet to, lai kombinētā atslēga uzsēžas aizdedzes sveces sešstūrim.
- Uzbūdiet kombinēto atslēgu līdz cilindra balastam.
- Izskrūvējiet aizdedzes sveci.

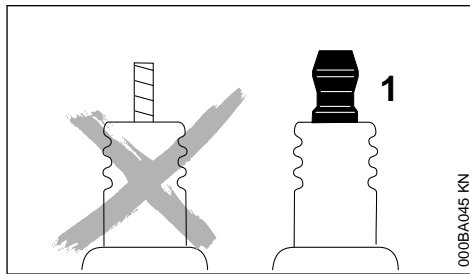
27.2 Pārbaudiet aizdedzes sveci



- Notīriet netīru aizdedzes sveci.
- Pārbaudiet elektrodu attālumu (A) un, ja nepieciešams, pieregulējiet to. Attālumu vērtības skatiet nodalā "Tehniskie dati".
- Novērsiet aizdedzes sveces piesārņojuma iemeslus.

Iespējamie iemesli ir:

- par daudz motoreļļas degvielā
- netīrs gaisa filtrs
- apgrūtināti darba apstākļi

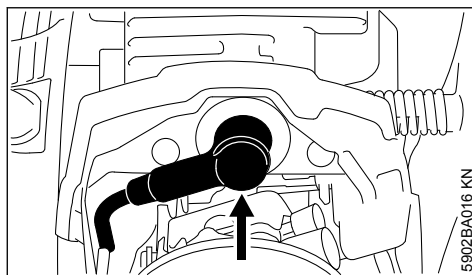


BRĪDINĀJUMS

Ja pieslēguma uzgrieznis (1) nav pievilkts vai tā nav, iespējama dzirksteļu veidošanās. Strādājot viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē, iespējama ugunsgrēku vai eksploziju rašanās. Iespējamas smagas traumas vai mantiskie bojājumi.

- Izmantojet aizdedzes sveces bez traucējumus novadošā rezistora ar fiksētu pieslēguma uzgriezni.

27.3 Aizdedzes sveces iebūvēšana



- ▶ Izvadiet aizdedzes sveci caur uzlikni un uzlieciet ar roku.
- ▶ Pievelciet aizdedzes sveci un stingri uzspiediet uz sveces uzgaļa.
- ▶ Uzmontējiet apvalku – skatīt sadaļā "Apvalks".

28 Ierīces uzglabāšana

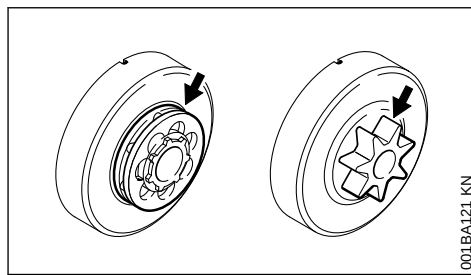
Ja darba pārtraukumi ir sākot no apm. 3 mēnešiem

- ▶ Labi vēdinātā vietā iztukšojet degvielas tvertni un iztīriet to.
- ▶ Degvielu utilizējiet atbilstoši norādījumiem un apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem.
- ▶ Darbiniet karburatoru tukšgaitā, jo pretējā gadījumā karburatora membrānas var salipti.
- ▶ Noņemiet zāga kēdi un vadotni, notīriet un apsmidziniet ar aizsargķelu.
- ▶ Ierīci kārtīgi notīriet, jo īpaši cilindra ribas un gaisa filtru.
- ▶ Izmantojot bioloģisko zāgu ieziešanas eļļu (piem., STIHL BioPlus), pilnībā uzpildiet smērēlijas tvertni.
- ▶ Uzglabājiet ierīci sausā un drošā vietā. Nodrošiniet pret nesankcionētu lietošanu (piem., no bērniem).

29 Kēdes rata pārbaude un nomaiņa

- ▶ Noņemiet kēdes rata pārsegu, zāga kēdi un vadslieci.
- ▶ Atbrīvojiet kēdes bremzi – roku norobežotāju pavelciet pretēji roktura caurulei.

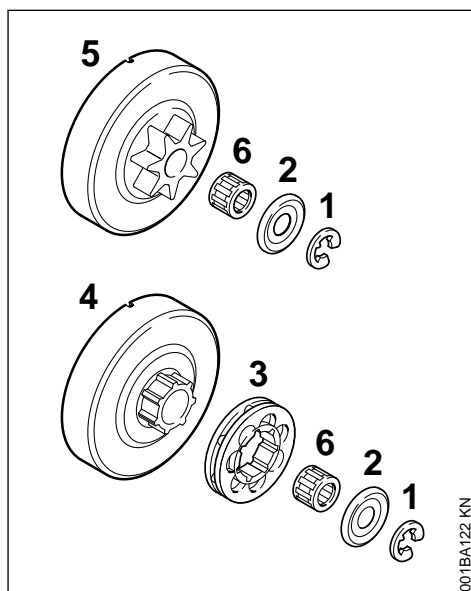
29.1 Kēdes rata nomaiņa



- pēc divu zāga kēžu nolietošanās vai agrāk
- kad piestrādes sliedes (bultas) kļuvušas dzīlākas par 0,5 mm – citādi tas atstās ietekmi uz zāga kēdes darbmūžu – pārbaudei izmantojiet kontrolšablonus (papildu piederums)

Kēdes rati tiek saudzēts, ja ekspluatācijas laikā pārmaiņus tiek izmantotas divas zāga kēdes.

STIHL iesaka izmantot oriģinālos STIHL kēdes ratus, lai nodrošinātu kēdes bremzes optimālu funkcionēšanu.



- ▶ Ar skrūvgriezi atspiediet sprostpaplāksni (1).
- ▶ Noņemiet paplāksni (2).
- ▶ Novelciet gredzenveida kēdes ratu (3).
- ▶ Pārbaudiet savienojuma cilindra (4) ietveres profili – ja redzamas liela nodiluma pēdas, nomainiet arī savienojuma cilindru.

- Novelciet no kloķvārpstas visu savienojuma cilindru vai profila kēdes ratu (5) kopā ar visu adatgultņa separatoru (6) – ja modelim ir kēdes bremzes sistēma QuickStop Super, vispirms jānospiež gāzes sviras fiksators.

29.2 Profila /gredzenveida kēdes rata iebūvēšana

- Nošķirt kloķvārpstas galu un adatgultņa separatoru un ieeļojet ar STIHL konsistento smērvielu (papildu piederums).
- Uzbūdīt adatgultņa separatoru uz kloķvārpstas gala.
- Savienojuma cilindru, resp., profila kēdes ratu pēc uzspraušanas pagrieziet par apm. 1 apgrīzienu, lai eļļas sūkna darbināšanas ievilcējs nolisējas – ja modelim ir kēdes bremzes sistēma QuickStop Super, vispirms jānospiež gāzes sviras fiksators.
- Uzspraudiet gredzenveida kēdes ratu – ar iedobumiem uz āru.
- Uzlieciet paplāksni un sprostpaplāksni atpakaļ uz kloķvārpstas.

30 Zāga kēdes apkope un asināšana

30.1 Ar pareizi uzasinātu zāga kēdi ir viegli zāģēt

Nevainojami uzasināta zāga kēde pat ar nelielu padeves spiedienu viegli iegriežas kokā.

Nestrādājiet ar neasu vai bojātu zāga kēdi – tas rada lielāku fizisku slodzi, augstāku vibrāciju slodzi, neapmierinošu griezumu un lielu nodilumu.

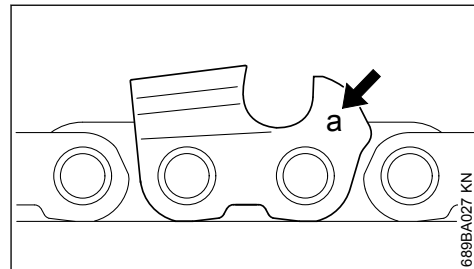
- Notiņiet zāga kēdi.
- Pārbaudiet, vai zāga kēdei nav plaisu un bojātu kniedējumu.
- Nomainiet bojātās vai nolietotās kēdes daļas un pielāgojet tās pārējām kēdes daļām pēc formas un nolietojuma pakāpes – attiecīgi apstrādājiet.

Zāga kēdes ar cietsakausējuma (Duro) pārklājumu ir īpaši noturīgas pret nodilumu. Lai asināšanas iznākums būtu optimāls, STIHL iesaka vērsties pie STIHL dīlera.

BRĪDINĀJUMS

Noteikti jāievēro turpmāk norādītie leņķi un izmēri. Nepareizi uzasināta zāga kēde – īpaši pārāk mazi dzīluma ierobežotāji – var radīt palelinātu motorzāga noslieci uz atsitiena rašanos – var gūt ievainojumus!

30.2 Kēdes solis



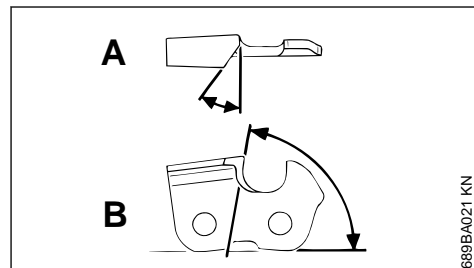
Kēdes soļa markējums (a) ir iespiests katrā griezējzoba dzīluma ierobežotāja rajonā.

Markējums (a)	Kēdes solis Collas	mm
7	1/4 P	6,35
1 vai 1/4	1/4	6,35
6, P vai PM	3/8 P	9,32
2 vai 325	0,325	8,25
3 vai 3/8	3/8	9,32
4 vai 404	0,404	10,26

Vilju diametru izkārtojums dots aiz kēdes soļa – skatīt tabulā "Asināšanas instrumenti".

Asināšanas laikā jāievēro griezējzoba leņķi.

30.3 Asināšanas leņķis un zāga zoba priekšējās skaldnes leņķis



A Asināšanas leņķis

STIHL zāga kēdes jāasina 30° asināšanas leņķī. Izņēmums ir zāga kēdes garengriezumiem ar 10° asināšanas leņķi. Uz garengriezumiem pare-

dzētajām zāģa kēdēm nosaukumā tiek norādīts X.

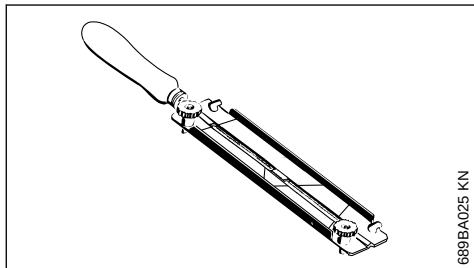
B Priekšējās skaldnes leņķis

Pielietojot iepriekš aprakstītos vīles iespiedējturētājus un vīlu diametru, pareizais zāga zoba priekšējās skaldnes leņķis tiek iegūts automātiski.

Zobu formas	Leņķis (°)	
	A	B
Micro = puse kalta zoba, piem., 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30	75
Super = vesels kalta zobs, piem., 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30	60
Garenzāgā kēde, piem., 63 PMX, 10 36 RMX	10	75

Visiem zāģa kēdes zobu lenkiem jābūt vienādiem. Ja leņķi nav vienādi: nelīdzena, nevienmērīga zāģa kēdes gaita, stiprs nodilums – līdz pat zāģa kēdes saraušanai.

30.4 Vīles iespiedējturētājs

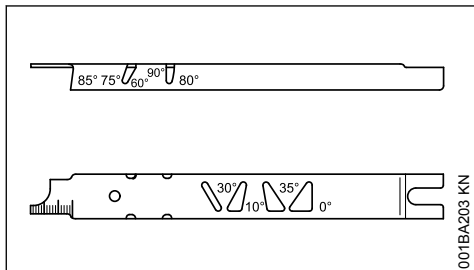


► Izmantojet vīles iespiedējturētāju

Zāģa kēdes asināšanai ar roku jāizmanto vīles iespiedējturētājs (papildu piederums, skatīt tabulā "Asināšanas instrumenti"). Uz vīles iespiedējturētājiem ir asināšanas leņķu atzīmes.

Izmantojet tikai speciālās zāģa kēžu vīles! Citas vīles savas formas un vilēšanas metožu dēļ nav piemērotas.

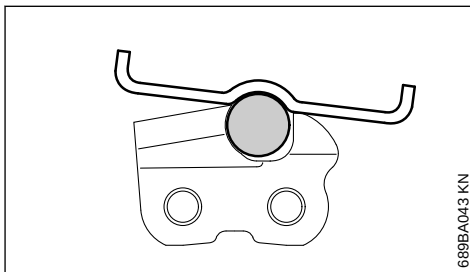
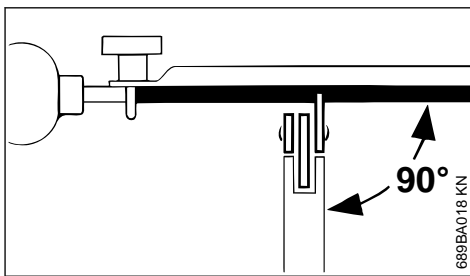
30.5 Leņķu pārbaude



STIHL vilēšanas šablons (papildu piederums, skatīt tabulā "Asināšanas instrumenti") ir universāls instruments asināšanas un priekšējās skaldnes leņķa, dzīluma ierobežotāja atstātuma, zoba garuma, rievas dzīluma kontrolei, kā arī rievas un elles iepilūdes atveres tīrīšanai.

30.6 Pareiza asināšana

- Asināšanas instrumenti jāizvēlas atbilstoši kēdes solim.
- Ja nepiec., iespējiet vadsliedi.
- Nobloķējiet zāģa kēdi - roku norobežotājs uz priekšu.
- Iai tālāk vilktu zāģa kēdi, rokturu caurulei jāuzvelk roku norobežotājs: kēdes bremze ir atbrīvota. Ja modelim ir kēdes bremzes sistēma "Quickstop Super", papildus jānospiež gāzes sviras fiksators.
- Jāasina bieži, jāņonēm nedaudz - vienkāršai papildu uzasināšanai pietiek ar diviem trim vīles vilcieniem.



- Vīles vadīšana: **horizontāli** (taisnā leņķi pret vadsliedes sānu virsmu) atbilstoši norādītajiem leņķiem – atbilstoši atzīmēm uz vīles iespiedējturētāja – vīles iespiedējturētājs uz zobi virsotnēm un uz dzīluma ierobežotāja.
- Vīlēt tikai no iekšpuses uz āru.
- Vīle nem tikai virzienā uz priekšu – vadot atpakaļ, vīle jāatceļ.
- Nedrīkst novilēt savienojuma un vadošos elementus.
- Pēc regulāriem intervāliem vīle nedaudz jāpāgriež, lai nepieļautu vienpusēju lietošanu.

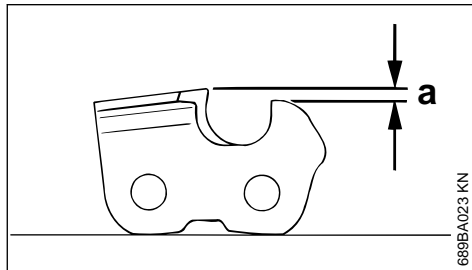
- Vīles atskarpe jānoņem ar cieto koku sugu koka gabalu.
- Leņķis jāpārbauda ar vīlēšanas šablonu.

Visiem griezējzobiem jābūt vienādā garumā.

Ja zobu garums ir nevienāds, atšķirīgs ir arī zobu augstums, un tas var radīt nevienmērīgu zāga kēdes kustību un kēdes plaisāšanu.

- Visi griezējzobi jānovilē līdz ūsākā griezējzoba garumam – vislabāk tas izdarāms pie dīlera ar elektriskās asināšanas ierīces palīdzību.

30.7 Dzīluma ierobežotāju atstatums



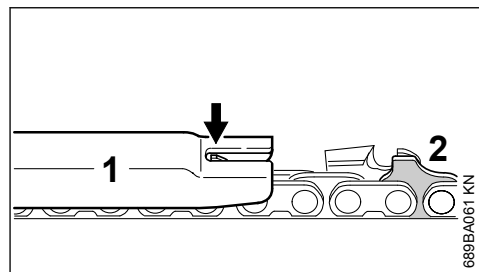
Griezuma ierobežotājs nosaka iespiešanās dzīlumu kokā un līdz ar to arī skaidas biezumu.

a Nominālais atstatums starp dzīluma ierobežotāju un griezējmalu

Ja tiek griezts mīksto koku sugu koks siltajā gadalaikā, atstatums var būt lielāks par 0,2 mm (0,008").

Kēdes solis

	(mm)	Dzīluma ierobežotājs Atstatums (a)	(Collas)
Collas		mm	(Collas)
1/4 P	(6,35)	0,45	(0,018)
1/4	(6,35)	0,65	(0,026)
3/8 P	(9,32)	0,65	(0,026)
0,325	(8,25)	0,65	(0,026)
3/8	(9,32)	0,65	(0,026)
0,404	(10,26)	0,80	(0,031)

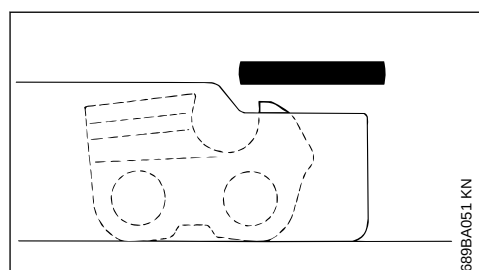


- Uzlieciet kēdes solim piemērotu vīlēšanas šablonu (1) uz zāga kēdes un pies piediet pie pārbaudāmā griezējzoba – ja dzīluma ierobežotājs redzams virs vīlēšanas šablona, dzīluma ierobežotājs jāpievīlē.

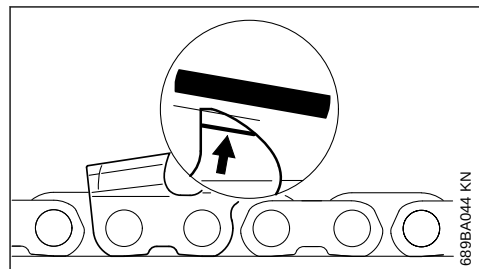
Zāga kēdēm ar pacēluma-vadošo elementu (2) – pacēluma-vadošā elementa (2) augšpusē (ar servisa marķējumu) jāapstrādā vienlaicīgi ar griezējzoba griezuma ierobežotāju.



Pārējo pacēluma vadošā elementa zonu nedrīkst apstrādāt, jo pretējā gadījumā varētu palielināties motorzāga nosliece uz atsītiena rašanos.



- Griezuma ierobežotājs jāpievīlē līdz vīlēšanas šablona augstumam



- Pēc tam paralēli servisa marķējumam (skatīt bultu) dzīluma ierobežotāja augšā jānovilē slīpi – dzīluma ierobežotāja augstāko punktu nepadodiet tālāk atpakaļ.

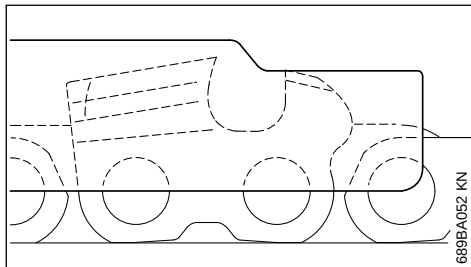
30.8 Griezuma ierobežotāja pievīlešana

Dzīluma ierobežotāju atstatums samazinās, asinot griezējzobus.

- Pēc katras asināšanas jāpārbauda griezuma ierobežotāja atstatuma

**BRĪDINĀJUMS**

Ja dzīluma ierobežotāji atrodas pārāk zemu, tas palielina motorzāga noslieci uz atsitiena rašanos.



- ▶ Uzlieciet vīles iespiedējturētāju uz zāga kēdes – dzīluma ierobežotāja augstākais punkts atrodas vienā līmenī ar vīles iespiedējturētāju.
- ▶ Pēc uzasināšanas zāga kēde kārtīgi jānotīra, jāņoņem pieķerušās metālisķās skaidas vai slīpēšanas putekļi – zāga kēde intensīvi jāsasaļo.
- ▶ Pirms garākiem darba pārtraukumiem kēde jānotīra un jāuzglabā ieeļota.

Asināšanas instrumenti (papildu pierderumi)

Kēdes solis	Apalā vīle Ø	Apalā vīle	Vīles iespie- dējturētājs	Vilēšanas šablons	Plakanā vīle	Asināšanas komplekts ¹⁾
Collas	(mm)	mm	(Collas)	Detalas numurs	Detalas numurs	Detalas numurs
1/4P	(6,35)	3,2	(1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005
1/4	(6,35)	4,0	(5/32)	5605 772 4006 5605 750 4327	1110 893 4000 0814 252 3356 5605 007 1027	0814 252 3356
3/8 P	(9,32)	4,0	(5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000
0.325	(8,25)	4,8	(3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000
3/8	(9,32)	5,2	(13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000
0.404	(10,26)	5,5	(7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000

1) sastāv no vīles iespiedējturētāja ar apalo vīli, plakanās vīles un vilēšanas šablona.

31 Norādījumi par apkopi un kopšanu

		Pirms darba sākšanas	Pēc darba beigām vai darbadiena beigās	Ikreiz pēc tvertnes pieplūdišanas	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī	Reizi gadā	Ja rodas traucējumi	Ja ir bojājumi	Pēc vajadzības
Norādītie dati attiecas uz normāliem darba apstākļiem. Ja ir apgrūtināti darba apstākļi (liela putekļainība, izteikti svekojoši koki, tropu koki u.t.t.) un pagarināts ikdiennes darba laiks, norādītie intervāli ir attiecīgi jāsaistīna. Ja ierīce tiek izmantota tikai atsevišķos gadījumos, intervālus drīkst attiecīgi pagarināt.										
Visa ierīce	Vizuālā apskate (stāvoklis, blīvējumi)	X	X							
	Tirīšana	X								
Gāzes svira, gāzes sviras fiksators, gaisa aizvars, starta varsta svira, stop slēdzis, kombinētā svira (atkarībā no modeļa)	Darbības pārbaude	X	X							
Kēdes bremze	Darbības pārbaude	X	X							X
	Pārbaude pie tirgotāja ¹⁾									
Manuālais degvielas sūknis (ja paredzēts)	Pārbaude	X								X
	Nomainīja jāveic pie tirgotāja ¹⁾									
Iesūkšanas galva/filters degvielas tvertnē	Pārbaude				X					
	Tirīšana, filtra ieliktņa nomainīja				X		X			
	Nomainīt					X		X	X	
Degvielas tvertnē	Tirīšana				X					
Smērvielas tvertnē	Tirīšana				X					
Kēdes ellošana	Pārbaude	X								
Zāga kēde	Pārbaude un kēdes asuma nodrošināšana	X	X							
	Kēdes spriegojuma pārbaude	X	X							
	Asināšana									X
Vadsliede	Pārbaude (nolietojums, bojājumi)	X								
	Tirīšana un apgriešana otrādi									X
	Atskarpju nonemšana				X					
	Nomainīt						X		X	
Kēdes rats	Pārbaude		X							
Gaisa filters	Tirīšana				X				X	
	Nomainīt								X	

Norādītie dati attiecas uz normāliem darba apstākļiem. Ja ir apgrūtināti darba apstākļi (liela putekļainība, izteikti svekojoši koki, tropu koki u.t.t.) un pagarināts ikdienas darba laiks, norādītie intervāli ir attiecīgi jāsaīsina. Ja ierīce tiek izmantota tikai atsevišķos gadījumos, intervālus drīkst attiecīgi pagarināt.

		Pirms darba sākšanas	Pēc darba beigām val darbadienas beigās	Ikreiz pēc tvertnes pieplūdišanas	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī	Ja rodas traucējumi	Ja ir bojājumi	Pēc vajadzības
Pretvibrācijas elementi	Pārbaude nomaiņa pie tirgotāja ¹⁾	X					X		
Gaisa padeve pie ventila-tora korpusa	Tirīšana		X	X				X	
Cilindra ribas	Tirīšana		X		X			X	
Karburators	Darbības pārbaude tukšgaitā; zāga kēde nedrīkst griezties līdz Ja zāga kēde tukšgaitā neapstājas, motorzāģis jānodod labošanā tirgotājam ¹⁾ .	X		X					X
Aizdedzes svece	Elektrodu attāluma ies-tatīšana Nomaiņa ik pēc 100 darba stundām						X		X
Pieejamās skrūves un uzgriežņi	Pievilkšana ²⁾							X	
Kēdes atbalsts	Pārbaude Nomainīt	X						X	
Drošības uzlīmes	Nomainīt							X	

1)STIHL iesaka vērsties pie STIHL tirgotāja.2)Uzsākot motorzāģu ekspluatāciju pirmo reizi (sākot ar 3,4 kW jaudu), cilindra kājas skrūves pēc 10 līdz 20 stundu darbošanās stingri jāpievelk.

32 Nodilšanas samazināšana un izvairīšanās no bojāju-miem

Šīs lietošanas instrukcijas norādījumu ievērošana novērsīs pārlieku nodilumu un ierīces bojājumus.

Ierīces izmantošana, apkope un uzglabāšana - saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.

Par visiem bojājumiem, kas radušies neievērojot drošības tehnikas, ierīces apkalpošanas un apkopes norādījumus, ir atbildīgs pats lietotājs. Īpaši tas attiecas uz:

- STIHL neatļautu izstrādājuma pārbūvi
- instrumentu vai piederumu izmantošanu, kas šai ierīcei nav atļauti, nav piemēroti vai ir mazāk kvalitatīvi
- ierīces izmantošanu, neatbilstoši noteikumiem
- ierīces izmantošanu sporta pasākumos vai sacensībās
- netiešo zaudējumu risku, izmantojot ierīci ar bojātām būvdetaļām.

32.1 Apkopes darbi

Regulāri jāveic visi darbi, kas minēti nodaļā "Norādījumi par apkopi un kopšanu". Ja šos teh-

niskās apkopes darbus lietotājs pats nevar izpildīt, jāvēršas pie dīlera.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Ja šie darbi tiek izpildīti novēloti vai neprofesionāli, un to rezultātā rodas zaudējumi, lietotājam pašam par to jāuzņemas atbildība. Pie tādām pieskaitāmas arī:

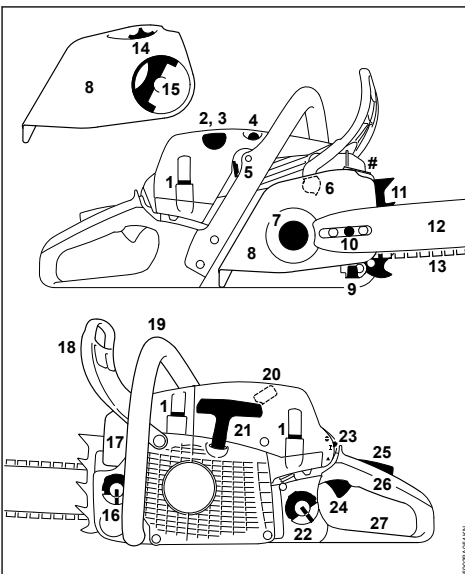
- piedziņas bojājumi, kas radušies savlaicīgi neveicot vai nepienācīgi veicot apkopi (piem., gaisa un degvielas filtriem) vai nepietiekami izširot dzesēšanas gaisa padevi (iesūkšanas spraugas, cilīndra ribas)
- korozijas radītie un citi netiešie zaudējumi, kas radušies neatbilstošās uzglabāšanas rezultātā
- ierīces bojājumi nekvalitatīvu rezerves daļu izmantošanas rezultātā

32.2 Dilstošās detaļas

Arī pareizi lietojot, dažas ierīces detaļas ir pakļautas nodilumam, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma tās ir savlaicīgi jānomaina. Pie tām, starp citu, var pieskaitīt:

- Zāga kēdi un vadotni;
- Piedziņas detaļas (centrbēdzes savienojumu, savienojuma cilindru, kēdes ratu);
- Filtrus (gaisa, eļļas, degvielas);
- ledarbināšanas ierīci;
- Aizdedzes sveci;
- Pretvibrācijas sistēmas dempfera elementus.

33 Svarīgākās detaļas



- 1 Pārsega vāciņš**
- 2 Roktura apsildes slēdzis¹⁾**
- 3 Dekompresijas vārstīs¹⁾**
- 4 Manuālais degvielas sūknis¹⁾**
- 5 Aizbīdnis (ekspluatācijai vasaras un ziemas apstākļos)**
- 6 Kēdes bremze**
- 7 Kēdes rats**
- 8 Kēdes rata pārsegs**
- 9 Kēdes atbalsts**
- 10 Kēdes spriegošanas ierīce, sānu¹⁾**
- 11 Robainaais aizturis**
- 12 vadsliede**
- 13 Oilomatic zāga kēde**
- 14 Spriegotājzvaigzni¹⁾ (ātra kēdes nospriegošana)**
- 15 Spārnuzgriežņa turētājs¹⁾ (ātrā kēdes spriegošana)**
- 16 Eļjas tvertnes vāciņš**
- 17 Trokšņa slāpētājs**
- 18 Priekšējais rokas aizsargs**
- 19 Priekšējais rokturis (roktura caurule)**
- 20 Aizdedzes sveces uzgalis**

- 21 Palaidējtieses rokturis**
- 22 Degvielas tvertnes vāks**
- 23 Kombinētā svira**
- 24 Gāzes svira**
- 25 Gāzes sviras fiksators**
- 26 Aizmugurējais rokturis**
- 27 Aizmugurējais rokas aizsargs**
- # Ierīces numurs

34 Tehniskie dati

34.1 Piedziņas mehānisms

STIHL viencilindra divtaktu motors	
Darba tilpums:	50,2 cm ³
Cilindrā diametrs:	44,7 mm
Virzula gājiens:	32 mm
Jauda saskaņā ar ISO 7293:	3,0 kW (4,1 ZS) pie 10000 1/min
Tukšgaitas apgrizezni skaitis: ¹⁾	2800 1/min

34.2 Aizdedzes sistēma

Elektroniski regulējama magnētiskā aizdedze	
Aizdedzes svece (ar radio traucējumu nomāķšanu):	Bosch WSR 6 F, NGK BPMR 7 A
Elektrodru atstarpe:	0,5 mm

34.3 Degvielas sistēma

Visos stāvokļos funkcionējošs membrānas karburators ar integrētu degvielas sūknī

Degvielas tvertnes tilpums: 500 cm³ (0,5 l)

34.4 Kēdes eļlošana

No apgrizezni skaita atkarīgs, pilnībā automātisks eļļas sūknis ar rotējošu virzuli – papildu manuālā eļļas daudzuma regulēšana

Eļļas tvertnes tilpums: 270 cm³ (0,27 l)

34.5 Svars

neuzpildīts, bez griešanas aprīkojuma

MS 261 C-M	4,9 kg
MS 261 C-M ar paātrinātu kēdes nospirogošanu:	5,1 kg
MS 261 C-M ar roktura apsildi un karburatora apsildi:	5,0 kg

34.6 Griešanas aprīkojums

Faktiskais zāgējuma garums var būt mazāks par norādīto zāgējuma garumu.

34.6.1 Vadsliedes Rollomatic/Light 04

Griezuma garumi (solis . 35, 40, 45, 50 cm 325"):	
Rievas platums:	1,3 mm

Virziena zvaigznīte: 10 zobu

34.6.2 Vadsliedes Rollomatic

Griezuma garumi (solis . 40, 45, 50 cm 325"):	
Rievas platums:	1,3 mm

Virziena zvaigznīte: 11 zobu

34.6.3 Vadsliedes Rollomatic/Light 04

Griezuma garumi (solis . 35, 40, 45, 50 cm 325"):	
Rievas platums:	1,6 mm

Virziena zvaigznīte: 10 zobu

34.6.4 Vadsliedes Rollomatic

Griezuma garumi (solis . 32, 37, 40, 45 cm 325"):	
Rievas platums:	1,6 mm

Virziena zvaigznīte: 11 zobu

34.6.5 Vadsliedes Duromatic

Griezuma garumi (solis . 37, 40, 45 cm 325"):	
Rievas platums:	1,6 mm

34.6.6 Zāga kēdes .325"

Rapid Micro (23 RM), tips 3684	
Rapid Micro 3 (23 RM3), tips 3687	
Rapid Super (23 RS), tips 3637	
Rapid Duro 3 (23 RD3), tips 3665	
Rapid Micro Pro (23 RM Pro) 3693	
Rapid Micro 3 Pro (23 RM3 Pro) 3695	
Rapid Super Pro (23 RS Pro) 3690	
Rapid Duro 3 Pro (23 RD3 Pro) 3696	
Solis: .325" (8,25 mm)	

Dzenošā posma biezums: 1,3 mm

Rapid Micro (26 RM), tips 3686

Rapid Micro 3 (26 RM3), tips 3689	
Rapid Super (26 RS), tips 3639	
Solis: .325" (8,25 mm)	

Dzenošā posma biezums: 1,6 mm

34.6.7 Kēdes rats

7 zobu .325" solim	
Kēdes maks. ātrums saskaņā ar ISO 11681:	25,6 m/s
Kēdes ātrums ar maksimālo jaudu:	19,3 m/s

¹⁾ Atkarībā no modeļa

¹⁾ saskaņā ar ISO 11681 +/- 50 1/min

34.7 Skaņas un vibrāciju rādītāji

Papildu informāciju par direktīvas par darba ķēmēju aizsardzību pret vibrācijām 2002/44/EK prasību izpildi skat. www.stihl.com/vib.

34.7.1 Skaņas spiediena līmenis L_{peq} saskaņā ar ISO 22868

105 dB(A)

34.7.2 Skaņas jaudas līmenis L_w saskaņā ar ISO 22868

116 dB(A)

34.7.3 Vibrācijas vērtība $a_{hv,eq}$ saskaņā ar ISO 22867

Kreisās puses rokturim: 3,5 m/s²

Labās puses rokturim: 3,5 m/s²

Skaņas spiediena līmeņa un skaņas jaudas līmeņa K-vērtība saskaņā ar Dir. 2006/42/EK = 2,0 dB(A); vibrāciju vērtību K-vērtība saskaņā ar Dir. 2006/42/EK = 2,0 m/s².

34.8 REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par kīmikāliju reģistrāciju, novērtējumu un sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma (EK) Nr. 1907/2006 izpildi skatīt: www.stihl.com/reach

34.9 Izplūdes gāzu izmešu vērtība

ES tipa atļaujas procesa laikā izmērītā CO₂ vērtība ir dota vietnes www.stihl.com/co2 in ražojujam atbilstošajos tehniskajos datos.

Izmērītā CO₂ vērtība ir noteikta atbilstošam motoram standartizētā pārbaudes procesā laboratorijas apstākļos, un tā nesniedz izsmelošu vai precīzu garantiju par noteikta motora jaudu.

Ar lietošanas instrukcijā aprakstīto nosacījumiem atbilstoši lietošanu un apkopi tiek izpildītas izplūdes gāzu izmešu prasības. Veicot motora izmaiņas, ekspluatācijas atļauja tiek zaudēta.

35 Rezerves daļu piegāde

Rezerves daļu pasūtīšanai tālāk redzamajā tabulā, lūdzu, norādīt motorzāga pārdošanas apliecinājumu, mašīnas numuru, kā arī vadotnes un zāga kēdes numuru. Šādi jūs atvieglosit jauna griezējinstrumenta iegādi.

Vadotne un zāga kēde ir dilstošās detaljas. Daļu pirkšanai ir pietiekami, ja tiek norādīts motorzāga pārdošanas apliecinājums, daļas numurs un tās nosaukums.

Pārdošanas apliecinājums

Mašīnas numurs

Sliedes numurs

Zāga kēdes numurs

36 Norādījumi par labošanu

Šīs ierīces lietotājiem atļauts veikt tikai tādus apkopes un tīrišanas darbus, kādi aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā. Citi remontdarbi jāuztic specializētajam dīlerim.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

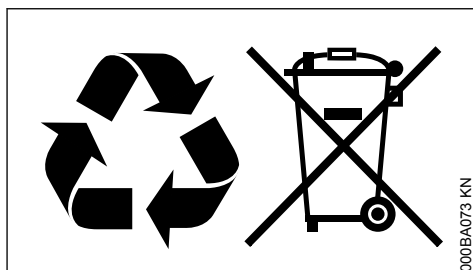
Veicot remontdarbus, atļauts iebūvēt tikai STIHL apstiprinātās vai tehniskā ziņā līdzvērtīgas detaljas. Izmantojiet tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Citādi var notikt nelaimes gadījumi vai rasties ierīces bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās rezerves daļas.

STIHL oriģinālās rezerves daļas var atpazīt pēc STIHL rezerves daļu numuriem, pēc rakstu zīmes **STIHL**[®], kā arī pēc STIHL rezerves daļu markējuma **GT**[®] (uz mazām daļām var būt attēlota tikai šī zīme).

37 Utilizācija

Utilizējot akumulatoru, ir jāievēro attiecīgās valsts atkritumu utilizācijas noteikumi.



STIHL izstrādājumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. STIHL izstrādājums, akumulators, piedeņi un iesaiņojums jānodod otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

Aktuālo informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL dīlera.

38 ES atbilstības deklarācija

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

Konstrukcijas veids:	Motorzāģis
Ražotāja zīmols:	STIHL
Tips:	MS 261 C-M MS 261 C-MVW MS 261 C-BM MS 261 C-MQ
Sērijas numurs:	1141
Darba tilpums:	50,2 cm ³

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2000/14/EK spēkā esošajiem noteikumiem un ir projektēts un konstruēts saskaņā ar šādiem standartiem ražošanas brīdī spēkā esošajā to versijā:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Lai noteiktu izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, lietotas metodes, kas paredzētas direktīvas 2000/14/EK pielikumā V, piemērojot standarta ISO 22868 prasības.

Izmērītais skaņas jaudas līmenis

116 dB(A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis

118 dB(A)

EK tipa parauga pārbaudi veica

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)
Spremberger Straße 1
D-64823 Groß-Umstadt

Sertifikācijas Nr.

K-EG-2009/5306

Tehnisko dokumentāciju glabā:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Izgatavošanas gads un ierīces numurs ir norādīts uz ierīces.

Vaiblingenā, 03.02.2020.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv

Dr. Jürgen Hoffmann

Ražošanas datu, noteikumu un reģistrācijas nodalas vadītājs



www.stihl.com



0458-153-7921-C



0458-153-7921-C