

MS 361

STIHL



2 - 48 Қолдану нұсқаулығы
48 - 93 Инструкция по эксплуатации



Мазмұны

1	Қолдану нұсқаулығына.....	2
2	Қаіпсіздік техникасы ережелері.....	3
3	Реакция күші.....	9
4	Жұмыс техникасы.....	10
5	Кескіш гарнитура.....	18
6	Араның бағыттаушы шиналары мен шынжырын орнату	19
7	Ара шынжырын керу.....	20
8	Ара шынжырының көрілісін бақылау....	20
9	Жанармай.....	20
10	Жанармайды толтырып қуо.....	21
11	Шынжырларды майлауға арналған май	24
12	Шынжырларды майлауға арналған майды қуо.....	24
13	Шынжырдың майын тексеру.....	25
14	Текжеуіш шынжыры.....	25
15	Қыс мезгілінде жұмыс істеуі.....	26
16	Моторды іске қосу / тоқтату.....	27
17	Қолдану жөніндегі нұсқаулар.....	30
18	Майдың мәлшерін реттеу.....	31
19	Бағыттаушы шинаны бабында ұстау....	32
20	Ая тазалау сүзгісінің жүйесі.....	32
21	Ая тазалау сүзгісін тазалау.....	32
22	Карбюраторды ретке көлтіру.....	33
23	От алдыру білтесі.....	34
24	Құрылғыны сақтау.....	35
25	Шынжырлы тісті донғалақты тексөру жөне ауыстыру.....	35
26	Техникалық қызмет көрсету жөне араның шынжырын қайрау.....	36
27	Техникалық қызмет көрсету жөне күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар.....	41
28	Тозуды азайту жөне ақаулардың алдын алу.....	43
29	Маңызды толымдаушылары.....	44
30	Техникалық сипаттамалар.....	45
31	Қосалқы бөлшектерін сатып алу.....	46
32	Жөндеу бойынша нұсқаулар.....	46
33	Кедеге жарату.....	46
34	ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты мекенжайлар.....	47
35	47

1 Қолдану нұсқаулығына

Осы қолдану жөніндегі нұсқаулық STIHL бернін арасына қатысты болып келеді, аталған нұсқаулықта сонымен қатар мотоқұрылғы да көрсетіледі

1.1 Суреттердегі нышандар

Құрылғыға жабыстырылған суреттердегі барлық нышандардың анықтамасы, осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген.

Құрылғының түріне және жарақтандыруына байланысты, құрылғыға келесі суреттер, яғни нышандар жабыстырыла алады.



Жанармай багы; бензин мен мотор майының жанармай қоспасы



Шынжырдың майлағыш майына арналған бак; шынжырдың майлағыш майы



Ара шынжырының тежегішін бұғаттаңыз жөне жіберіңіз



Инерциялы тежегіш



Шынжырдың қозғалыс бағыты



Ematic; шынжырға арналған майлағыш майдың беріліс мәлшерін реттеу



Ара шынжырын керу



Сініретін аяға арналған бағыттаушы: Қыс мезгілінде жұмыс істеуі



Сініретін аяға арналған бағыттаушы: Жаз мезгілінде жұмыс істеуі



Тұтқышты жылдыту



Декомпрессиялы қақпақшаны іске қосу



Қолдан жұмыс атқаратын жанармай сүзгісін іске қосу

Хабармен агадылған қарада басылып шығарылған
қатар қайта өндеуге жаралы.

Тұннокальк қолдану нұсқаулығы
000006955_011_KZ

© ANDRÉAS STIHL AG & Co. KG 2024
0458-212-4921-C. VAT/L23

1.2 Мәтін бөлімдерінің белгіленуі



Сақтандыру

Жазатайым оқиғаның және жарақат алуудың, сонымен қатар күрделі материалдың нұксаның қаупі жайында адамдарға ескерту.

Нұсқау

Құрылғының немесе жекелеген толымдаушылардың бүліну мүмкіндігі жайында ескерту.

1.3 Техникалық әзірленім

STIHL компаниясы барлық машиналарды және құрылғыларды одан әрі әзірлеумен ұдайы айналысада; сондыктан пішін, техника және жабдықтар бойынша жеткізілмінің толымдаушыларына барлық өзгерістерді енгізу құқыбын өзімізге қалдыруға тиіспі.

Сол себепті осы қолдану жөніндегі нұсқаулықтың нұсқауларына және суреттеріне қатысты ешқандай кінәрраттар тағыла алмайды.

2 Қауіпсіздік техникасы ережелері



Мотоарамен жұмыс істеген кезде айрыща қауіпсіздік іс-шараларын сақтау қажет, себебі жұмыс шынықырдың қозғалысы жылдамдығымен орындалады және кескіш тістер өткір болады.



Бірінші рет қолданысқа енгізген кезде, қолдану жөніндегі нұсқаулық мен мүқият танысын алғынз, алдағыда пайдалану мақсатымен сенімді жерге сақтап қойыңыз. Қолдану жөніндегі нұсқаулықты ұстанбау, өмірге қауіп тендеріне алады.

2.1 Жалпы нұсқаулар

Қауіпсіздік техникасына қатысты жергілікті ережелерді, мысалы көсіподактардың, әлеуметтік кассалардың, еңбек қорғау жөніндегі органдардың және басқа мекемелердің ережелерін сақтазы.

Қатты шуыл шығаратын мотоаралардың қолданылуы, уақыт ете келе үлттүк және жергілікті нұсқаулармен шектеле алады.

Мотоаралармен бірінші рет жұмыс істейтін әрбір адам: Агрегатты қалай қолдану керектігі

туралы сатушыдан немесе басқа маманнан нұсқау алуы керек немесе арнайы оқу курсынан өтү қажет.

Караумен оқытылып жатқан 16 жасқа толған жас адамдарды қоспағанда, көмелеттік жасқа толмағандарға мотоарамен жұмыс істеуге рұқсат берілмейді.

Балалар, жануарлар және бөгде адамдар алшақ жерде болуы тиіс.

Пайдалануыш жазатайым оқиғалар үшін немесе басқа адамдарға немесе олардың мүлкіне төнетін қаупі үшін жауапты болады.

Мотоараны, оны қолдана алатын адамдарға ғана беруге немесе жалға беруге рұқсат етіледі – әрдайым пайдалану нұсқаулығын қоса ұсыныңыз.

Бензин арасымен жұмыс істейтін адамдар демалған, дені сау болуы керек және дене күшінің жағдайы жақсы болуы қажет.

Денсаулық жағдайы бойынша жүктеме ұсынылмайтын адамдар, бензин арасымен жұмыс істей алатындығы туралы дәрігерден кеңес алуы тиіс.

Алкогольді, жауап қайтару қабілетін төмендететін дәрілерді немесе есірткіні тұтынғаннан кейін бензин арасымен жұмыс істеуге болмайды.

Ауа райы қолайсыз болған кезде (жаңбыр, қар, муз, жел) жұмыстарды кейінге қалдыру қажет - жазатайым оқиғаның туындау қаупі төне алады!

Имплантацияланған кардиостимуляторы бар адамдарға ғана: атапған бензин араларының от алдыру жүйесінен ете аз ауқымдағы электр магнит өрісі туындаиды.

Кардиостимуляторлардың жекелеген түрлеріне электр магниттік өрістің тигізетін әсерін толықтай алып тастауға болмайды.

Денсаулыққа төнетін қауіптен сақтану мақсатында STIHL компаниясы емдеуіш дәрігерге және кардиостимулятордың дайындаушысына жүгінуге ұсыныс береді.

2.2 Мақсатына сай қолдану

Бензин араларын тек қана сұректі және ағаштан жасалған заттарды кесу үшін қолданыңыз.

Бензин арасын басқа мақсаттар үшін қолдануға болмайды, себебі жазатайым оқиғаның туындау қаупі төне алады!

Бензин арасының құрылымына қандай да бір өзгерістерді енгізбеніз, бұл жағдайда қауіпсіздікке нұқсан келуі мүмкін. STIHL компаниясы қолданысқа рұқсат етілемеген аспапы құрылғыларды қолданудың салдарынан адамға және мүліккө келтірілген нұқсан үшін күтілетін жауапкершіліктен бас тартады.

2.3 Қиімдер мен жарақтандыру

Белгіленген киімдер мен керек-жарақтарды қолданызы.



Кім мақсатқа сай қолданылуы тиіс және жұмысқа көдөрі келтірмеуі қажет. Кесіктен қорғайтын қорғаныш тәсемесі бар **тығыз жататын киімді кигеніз жән – бірақ жұмыс халаты емес.**

Ағашқа, ұсақ қолаптарға немесе мотоараның қозғалмалы бөлшектеріне іліне алатын киімді кименіз. Сонымен қатар мойынорағыш, галстук және қандай да бір ашекей тағуға болмайды. Ұзын шаш оралуы және бекітілүү керек (орамал, бас киім, дұлыға және т.б.).



Тіліктен қорғайтын, қырлы табаны және болаттан жасалған ендірме салынған тұмсығы бар қорғаныш етіктерін **киіңіз.**



Сақтандыру



Көзге жарақат келтіру қауіптілігін темендету үшін EN 166 стандартына сәйкес тығыз қабысатын қорғаныс көзілдірігін немесе қорғаныс бер құралдарын пайдаланызы. Қорғаныс көзілдірігінің және қорғаныс бер құралдарының дұрыс орнатылғанына назар аударыңыз.

Есту мүшелеірін қорғайтын "жеке" құралдарды, мысалы естуді қорғаға арналған капсуланы қолданызы.

Төменге қарай құлайтын заттардан жарақат алып қалатын қауіптілік төнетін болса, онда қорғаныс дұлығасын киіңіз.



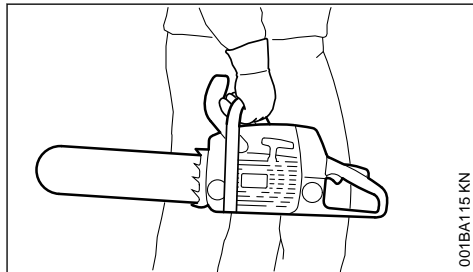
Тозуга тәзімді материалдан (мысалы, теріден) жасалған берік жұмыс қолғаптарын киіңіз.

STIHL компаниясы жеке қорғаныш құралдарының кең бағдарламасын ұсынады.

2.4 Тасымалдау

Тасымалдаудың алдында, тіпті қысқа қашықтыққа тасымалдаудың алдында бензин

арасын әркез сөндіріп тұрыңыз, ара шынжырының тежегішін бұғаттаңыз және шынжырдың қорғанышын монтаждаңыз. Осылың арқасында ара шынжыры кенеттен іске қосылмайтын болады.



Бензин арасын басқа жерге көшірген кезде, оның түтікшелі тұтынушынан ұстаңыз, қызып тұрған бәсендектішті денеден аулақ ұстаңыз, бағыттауыш шинаны артқа қарай бағыттаңыз. Агрегаттың қызып тұрған бөлшектерін, өсіресе шу басқыштың беткі қабатын ұстамаңыз, себебі қүйік алып қалуыңыз мүмкін!

Автокөліктің ішінде: бензин арасын төңкерілуден, бұлінуден қорғаңыз және жанармайдың ағып кетуінен және шынжырды майлауға арналған майдың ағып кетуінен сақтанаңыз.

2.5 Тазарту

Пластмассадан жасалған бөлшектерді шүберекпен тазартыңыз. Тазарту кезінде өткір бөлшектер жылтыр бөлшектерді бұлдіре алады.

Бензин арасын шаң мен кірден тазартыңыз - май еріткіштерді қолданбаңыз.

Салқындақтыш аяға арналған оймакілтектерді де тазартқаныңыз жән.

Бензин арасын тазарту үшін жоғары қысымды жуғыштарды қолданбаңыз. Судың қатты ағыны бензин арасының бөлшектерін бұлдіре алады.

2.6 Керек-жарақтар

STIHL фирмасы тарапынан осы бензин арасы үшін қолдануға рұқсат етілген құрал-сайманды, бағыттауыш шиналарды, ара шынжырларын, шынжыр жұлдызшаларын, жабдықтарды немесе осыған үқсас бөлшектерді ғана орнатыңыз. Қандай да бір сұрақтар туындағаса мамандандырылған

дилерге жүгініңіз. Жоғары сапалы құрал-саймандарды немесе керек-жарақтарды ғана қолданыңыз. Керісінше жағдайда жазатайым оқиғаның туындау қаупі немесе бензин арасының бүліну қаупі төне алады.

STIHL компаниясы, STIHL компаниясы ұсынған түпнұсқалы құрал-саймандарды, бағыттауыш шиналарды, ара шынжыларын, шынжыр жұлдызшаларын және керек-жарақтарын қолдануға көнеш береді. Олар ездерінің сипатты жағынан агрегаттен онтайлы түрде келістірілген және пайдаланушының талаптарына сай келеді.

2.7 Жанармай толтыру



Бензин оңай тұганатындықтан – жаңын тұрган оттың жаңында жұмыс істеменіз, жанармайды ағызынан, темекі шекпеніңз.

Жанармайды құймас бұрын моторды сөндіріп қойыңыз.

Мотор толығымен сұымайынша, оған жанармайды құймаңыз, себебі жанармай ағып кете алады, соның салдарынан **ерттің туындау қаупі төне алады!**

Артық қысым баяу төмендеді үшін және жанармай шашырамау үшін бактың қақлағын абайлап ашыңыз.

Жанармайды жақсылап желдетілетін жерлерде ғана құйыңыз. Егер де жанармай ағылып кетсе, одан бензин арасын дереу тазартыңыз. Жанармайды киімге тамызбаңыз, керісінше жағдайда киіміңді дереу ауыстырыңыз.

Бензин арапалы келесі түрдегі бактың қақлақтарымен бірге серия бойынша жеткізіле алады:

Шағын қамыты қайырылатын бактың тиектеу құрылғысы (байонет жапқышы)



Шағын қамыты қайырылатын бактың қақлағын дұрыс орнатыңыз (байонет жапқышы), тірелгенше бұраңыз және шағын қамытты сарт еткізіп жабыңыз.

Осының арқасында, мотордың дірілдерінен бактың тиектеу құрылғысының бұралып қалу қаупі, соның нәтижесінде жанармайдың ағылып кету қаупі төмендейді.



Герметикалық емес екендігіне назар аударыңыз! Жанармай ағып кеткен жағдайда, моторды іске қоспаңыз – **куйіктің салдарынан өмірге қаупі төне алады!**

2.8 Жұмысты бастамас бұрын

Бензин арасының мінсіз жұмыс атқаруын тексерініз және қолдану жөніндегі нұсқаулықтағы тиісті тарауға назар аударыңыз:

- Жанармай жүйесінің герметикалығын, әсіресе көрінетін белшектерін, мысалы бактың құлпын, шланг байланыстарын, қолдан істейтін жанармай сорғышын (тек қана қолдан істейтін жанармай сорғысы бар бензин арапалында) тексеру керек.

Герметикалық емес болса немесе қандай да бір жерлері бүлінсе моторды іске қоспаңыз – **ерттің туындау қаупі төне алады!** Бензин арасын қолданысқа енгізір алдында, оны күйге келтіру үшін мамандандырылған дилерге бергеніңіз жөн.

- Ара шынжырының жарамды тежегіші, қолдың алдыңғы қорғанышы
- Бағыттауыш шина дұрыс монтаждалған
- Дұрыс көрілген ара шынжыры
- Газ інтірегі және газ інтірегінің бекіткіші оңай қозғалуы қажет, газ інтірегі босатылғаннан соң бастапқы қалпына келуі тиис
- Құрамдастырылған інтірек келесі күйге оңай орнатылады: **STOP, 0** немесе 0
- От алдыру тоқсымындағы түйіспелі ұштықтың берік орналасуын тексерініз - ұштық берік орналаспаған болса ұшқын шығып, соның салдарынан жанармай-аяу қоспасы тұтанаңп кете алады – **ерттің туындау қаупі төне алады!**
- Басқару элементтеріне немесе қорғаныш тетіктеріне кез-келген өзгеріс енгізуге тыйым салынады
- Қолыңыз майдан және кірден тазартылған, таза әрі құрғақ болуы қажет, онысы бензин арасын сенімді түрде басқару үшін маңызды шарт болып табылады
- Шынжыр үшін бактағы жанармай-жағар май жеткілікті болу керек

Бензин арасы тек қана сенімді қолданыс күйінде қолданылуы қажет – **жазатайым оқиғаның туындау қаупі төне алады!**

2.9 Бензин арасын іске қосу

Тек қана тегіс негізdemede. Сенімді және орнықты күйге қойыңыз. Бұл ретте бензин арасын сенімді түрде ұстаңыз - кескіш гарнитура заттарға және еденге тимеуі керек, соның себебінен, айналып жүретін шынжырдан жарақат алу қаупі туындейді.

Бензин арасын тек қана бір адам пайдаланады. Жұмыстардың орындалатын аумағында, соның ішінде бензин арасын іске қосқан кезде бөгде адамдар болмауы қажет.

Егер де ара шынжыры құмандың саңылауында орналасқан болса, бензин арасын іске қоспаңыз.

Мотор, жаңармай толтырылатын жерден кемінде 3 метрлік қашықтықта және жабық орынжайларда толтырылуы тиіс.

Моторды іске қосар алдында ара шынжырының тәжегішін бұғаттаңыз - айналмалы ара шынжырынан жарақат алу қаупі төнө алады!

Моторды қолдан жіберменеңіз - қолдану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай іске қосыңыз.

2.10 Жұмыс барысында

Әрқашан сенімді және орнықты күйге қойыңыз. Егер де ағаштың қабығы ылғал болса абайланыз – **тайғанап кету қаупі төнө алады!**



Бензин арасымен жұмыс істеген кезде әркез **екі қолыңызбен мықтап ұстасыз**: оң қолыңыз артқы тұтқышта тұрады, солақайларға да осылайша болады. Бензин арасын сенімді түрде басқару үшін тұтікшелі тұтқышты және тұтқышты бас бармақпен тығыздап ұстап алыңыз.

Қаупі төнетін болса немесе шұғыл жағдай орын алса, моторды бірден сөндіріңіз – құрамдастырылған інтректі/тоқтатуды ауыстырып-қосқышты **STOP, 0** немесе **С бағытында орнатыңыз**.

Бензин арасын ешқашан да қараусыз қалдымраңыз.

Тайғанақ, ылғал болғанда, қар басқанда, мұз болғанда, тау енісінде, кедір-бұдыр жерлерде

немесе сүректің қабығын аршығаннан кейін абайланыз – **тайғанап кете аласыз!**

Кедергілерге назар аударыңыз: томарлар, тамырлар, жыралар – **сүрініп кете аласыз!**

Жалғыз жұмыс істеменіз - апат болған жағдайда көмек көрсетуге үйретілген басқа адамдарды әрдайым шақыра алатын қашықтықта болыңыз. Егер де агрегат жұмыс істейтін аймақта көмекшілер де болса, олар да қорғаныш киімін (дулығаны!) киуге тиіс және аралап кесілетін бұтақтардың астында тұрмаяу керек.

Құлақ бітеуіштерін пайдаланған кезде, аса мүқият және сақ болуыңыз керек, себебі ескерту дыбыстарын сезу қабілеті (айғайлар, дабыл белгілері және т.б.) шектеледі.

Төтенше шаршауды болдырmas үшін, жұмыс барысында үақыттымен үзіліс жасап тұрғаныңыз жөн – **жазатайым қығаның туындау қаупі төнө алады!**

Жұмыс барысында тұзілетін шаң (мәселен, сүрек шаңы), баулар және тұтін денсаулығыңызға күрделі зиян тигізе алады. Шаң көтеп тұзілетін болса, шаңға қарсы бетперде тағыңыз.

Егер де мотор жұмыс істемесе, газ інітірегін босатқаннан кейін, ара шынжыры біраз үақыт бойы қозғала береді - инерция бойынша қозғалыс әсері.

Бензин арасымен жұмыс істегендегі және жұмыс істеп тұрған бензин арасының жаңында темекі шекпеніз – **өртіп туындау қаупі төнө алады!** Жаңармай жүйесін жаңыш бензин булагы үшіліп шыға алады.

Ара шынжырын үнемі, қысқа үақыт аралықтарынан кейін және көзге білінетін езгерістер орын алған кезде дереу тексеріп тұрыңыз:

- Моторды тоқтатыңыз, ара шынжырының тоқтағанын күте тұрыңыз
- Жай-күйін және отырған беріктігін тексеріңіз
- Пышақтардың егелген дәрежесін ескеріңіз

Мотор жұмыс істеп тұрған кезде ара шынжырын ұстамаңыз. Ара шынжырын қандай да бір затпен бұғаттаған кезде, моторды дереу тоқтатыңыз – тек қана осыдан кейін затты алып тастаңыз – **жарақат алу қаупі төнө алады!**

Бензин арасынан аулақ кетер алдында моторды сөндіріңіз.

Ара шынжырын ауыстыру үшін моторды тоқтатыңыз. Моторды жоспарлы түрде іске қосқан кезде – **жарақат алу қаупі төне алады!**

Женіл тұтанатын материалдар (мәселен, жонқалар, қабықтар, қураған шөп, жанаңмай) пайдаланып болған газдардан және бәсендектіштің қабатынан алшақ жерде ұстаңыз – **өрттің туындау қаупі төне алады!** Катализаторлы бәсендектіштер ете қатты қызып кете алады.

Шынжырды майламай ешқашан да жұмыс істеменіз, май багындағы майдың деңгейін бақылап тұрыңыз. Май багындағы май деңгейі ете тәмен болса жұмысты дереу тоқтатыңыз және шынжырды майлауға арналған майды толтырыңыз – "Шынжырды майлауға арналған майды толтыру" және "Шынжырдың майын тексеру" белімдерін қараңыз.

Егер де бензин арасы арналымынан тыс жүктемеге ұшыраған болса (мәселен, соққы немесе құлау нәтижесінде) күштің әсерінен), алдағыда жұмыс істер алдында агрегаттың қолданыс күйін тексеріп алыңыз – "Жұмысты бастар алдында" белімін қараңыз.

Ең алдымен жанаңмай жүйесінің герметикалығын және қорғаныш құрылғыларының жұмысын тексеріңіз. Жұмыс барысында қауіпті болатын бензин араларын ешбір жағдайда қолданбаңыз. Қандай да бір күмән туындаса, мамандандырылған дилерге жүгініңіз.

Газ інітірегін босатқаннан кейін ара шынжыры қозғалмас үшін, бос жүрісте қозғалыстың мінсіз айналуына назар аударыңыз. Бос жүрістің баптауларын үнемі ретке келтіріп тұрыңыз және мүмкіндігінше түзетіңіз. Егер де бос жүрістің ара шынжыры әлі де қозғалып жатса, оны мамандандырылған дилерге жөндеуге апару керек.



Мотор іске қосылғаннан кейін, бензин арасынан пайдаланылып болған улы газдар бірден шыға бастайды. Бұл газдардың ісі болмауы және көрінбеуі мүмкін, сонымен қатар құрамында көмірсутегілер мен бензол бола алады. Бензин арасын ешбір жағдайда жабық немесе нашар желдептілетін, соның ішінде катализатормен жабдықталған орынжайлардың ішінде қолданбаңыз.

Жыраларда, ойпаттарда немесе тар шарттарда жұмыс істеген кезде, жеткілікті ауа алмасуын қамтамасыз ету қажет - **уланудың салдарынан өмірге қауіп төне алады!**

Лоқсығанда, бас ауырғанда, көру қабілеті нашарлағанда (мысалы, көру ауқымының азауы), есту қабілетін нашарлағанда, бас айналғанда, назар аудару қабілеті төмөнделгенде жұмысты дереу тоқтатыңыз - басқа себептердің арасында, аталаған симптомдар пайдаланылып болған газдардың жоғары дәрежелі шоғырланымынан пайда бола алады - **жазатайым оқиғаның қаупі төне алады!**

2.11 Жұмысты аяқтағаннан кейін

Моторды тоқтатыңыз, ара шынжырының тегежішін бұғаттаңыз және шынжыр қорғанышын орнатыңыз.

2.12 Сақтау шарттары

Егер де бензин арасы қолданылмаса, оны ешкімге кедері қелтірмейтіндей етіп аулақ қойған жөн. Бензин арасын рұқсатсыз қолданудан қорғаныңыз.

Бензин арасын құрғақ орындардың ішінде сенімді етіп сақтаңыз.

2.13 Дірілдер

Мотоқұрылғыны тым ұзақ қолданатын болсаңыз, дірілдің себебінен қолдағы қан айналым жүйесі бұзыла алады ("ақ саусақтар" синдромы).

Құрылғының қолданыс ұзақтығы келесі шаралардың арқасында ұлғаяды:

- қол қорғанышы (жылы қолғаптар);
- жұмыс барысындағы үзіліс.

Құрылғының қолданыс ұзақтығы келесі себептерге орай қысқарады:

- жұмысшының қан айналым жүйесі нашар болса (оның белгілері мынадай болады: саусақтар тона береді, қышып дұылдайды);
- сыртқы температуралар төмөн болса;
- мотоқұрылғыны ұстасу үшін көп күш-жігер жұмсалса (оны қатты ұстаган кезде, қан айналымына кедері қелтіріледі).

Мотоқұрылғыны ұдайы, ұзақ қолданған кезде және тиісті симптомдар қайтадан пайда болған кезде (мысалы, саусақтардың

дуылдауы) үнемі медициналық байқаудан өтіп тұрганыңыз жөн.

2.14 Жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Жөндеу, тазарту және техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды, сонымен қатар кескіш гарнитуралы жұмыстарды атқарап алдында моторды әркез тоқтатып тұрыңыз. Ара шынжырын жоспарлы тұрдеге іске қосқан кезде – **жарақат алу қаупі төнене алады!**

Айрықша жағдайлар: карбюраторды және бос жүрістің тәртіппемесін ретке келтіру.

Бензин арасына үнемі техникалық қызмет көрсетіп отырыңыз. Осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын ғана орындау керек. Жұмыстардың барлық бас түрлерін мамандандырылған дилерге тапсыру қажет.

STIHL фирмасы техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек қана STIHL фирмасының сауда-агенті-маманына тапсыруыңызға ұсыныс береді. STIHL фирмасының мамандандырылған агенттері-мамандары біліктілікті арттыру курстарына үнемі қатысып тұрады және олардың иелігіне техникалық ақпарат ұсынылады.

Жоғары сапалы қосалқы бәлшектерді ғана қолданыңыз. Керінше жағдайда жазатайым оқиғаның туындау қаупі немесе бензин арасының буліну қаупі төнене алады. Қандай да бір сұрақтар туындаса мамандандырылған дилерге жүгініңіз.

Бензин арасының құрылымына қандай да бір өзгерістерді енгізбеніз, бұл жағдайда қауіпсіздікке нұсқан келуі мүмкін – **жазатайым оқиғаның туындау қаупі төнене алады!**

Егер де құрамдастырылған інтиреқ **STOP, 0** немесе 0 қүйінде орнатылған болса, бензин арасын қосқан кезде, оның от алдыру тоқсымындағы түйіспелі ұштығын алып тастаңыз немесе от алдыру білтесін бұрап алыңыз – **цилиндрдің сыртында ұшқын болғандықтан тұтану қаупі төнене алады!**

Агрегатқа техникалық қызмет көрсетуге және жанып тұрған оттың дәл жанында сақтауға тыйым салынады, себебі **жанармайдың тұтануынан**, өрттің туындау қаупі төнене алады!

Бак қақпағының герметикалығын үнемі тексеріп отырыңыз.

STIHL компаниясы тарапынан рұқсат етілген, жарамды от алдыру білтелерін ғана қолданыңыз – "Техникалық сипаттамалар" бөлімін қараңыз.

От алдыру шынжырының кабелін тексеріңіз (оқшаулағыштың мінсіз болуы, қосылыстың тығызы болуы).

Бәсендегітіштің мінсіз қүйін тексеріңіз.

Жарамсыз немесе алынған бәсендегітішпен жұмыс істеуге болмайды – **тұтану, есту қабілетіне зиян тиу қаупі төнене алады!**

Ұстық бәсендегітішті ұстамаңыз – **қүйік алу қаупі төнене алады!**

Дірілге қарсы элементтердің қүйі, діріл кезінде агрегаттың қүйіне әсер етеді - дірілге қарсы элементтерді үнемі тексеріп тұру қажет.

Шынжыр ұстап алғышты тексеріңіз – егер бұлінсе, басқасына ауыстырыңыз.

Моторды тоқтатыңыз

- Ара шынжырының керіпуін бақылау үшін
- Ара шынжырын керу үшін
- Ара шынжырын ауыстыру үшін
- Ақаулықтарды жою үшін

Егер жөніндегі нұсқаулықты ұстаныңыз – сенімді және дұрыс жұмыс істеу үшін шынжыр мен бағыттауыш шина мінсіз қүйіде күтіп ұсталуы тиіс, ара шынжыры дұрыстап қайралған және жақсылап майланған болуы тиіс.

Ара шынжыры, бағыттауыш шина және шынжыр жұлдызшасы дер уақытында ауыстырылуы керек.

Біріктірігіш атанақтың мінсіз қүйін ұдайы бақылау қажет.

Шынжырға арналған жанармай және майлағыш май, нұсқаулықтарға сай рұқсат етілген және таңбаланған ыдыстарда ғана сақталуы тиіс. Құрғақ, салқын әрі сенімді жерде сақтаңыз, жарық пен құн сөүлесінен қорғаңыз.

Ара шынжыры тежегішінің жұмысы бұзылса, моторды дереу тоқтату қажет – **жарақат алу қаупі төнене алады!** Мамандандырылған дедалға жүгініңіз - ақаулық кетрілмейінше бензин арасын қолданбаңыз – "Ара шынжырының тежегіші" бөлімін қараңыз.

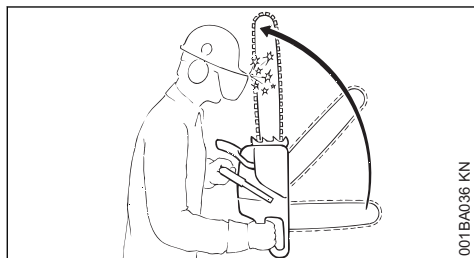
3 Реакция күші

Келесі реакциялық құштер аса жиі туындаиды: көрі беріліс, көрі соққы және арапал кесуге тартылу.

3.1 Көрі беріліс кезінде төнетін қауіп

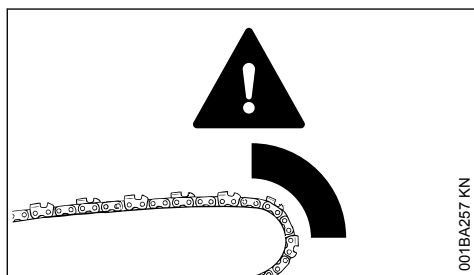


Көрі беріліс, елімге әкеліп соқтыратын тілінген жарақттар жасай алады.



Көрі беріліс (КБ) кезінде, бақылаудан тыс шыққан ара, пайдалануыша қарай кенеттен жылдамдайды.

3.2 Көрі беріліс келесі жағдайларда туындаиды, егер



- шина басының жоғары ширегінің аймағындағы ара шынжыры ағашпен немесе басқа да қатты затпен кездейсоқтан соқтығысса – мәселен, бұтақтарды арапал кескен уақытта басқа бұтаққа кенеттен жанасып кетсе
- шинаның басындағы ара шынжыры аздаған уақыт араптыңда құманың ішінде қысылады

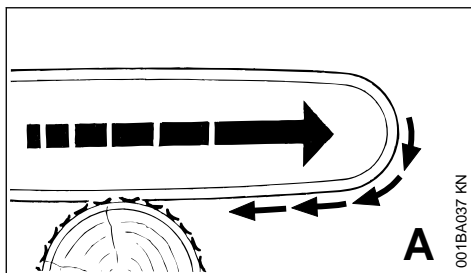
3.3 QuickStop тәжегіш шынжырының тәжегіші:

Белгілі бір жағдайларда жарақат алу қаупін азайтады, бірақ қандай да бір берілістен арылуға болмайды. Тәжегіш іске қосылған кезде, ара шынжыры бірнеше секундқа тоқтап қалады – осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта берілген „Ара шынжырының тәжегіші” белімін қараңыз.

3.4 Көрі берілістің орын алу қаупін тәмендету

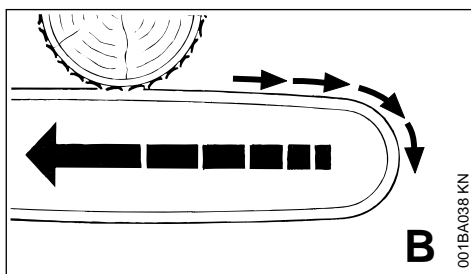
- ойлап жұмыс істеңіз, жұмыстың дұрыс техникасын қолданыңыз
- Бензин арасын екі қолмен ұстаңыз
- толық газ берілген кезде ғана жұмыс істеңіз
- шинаның басын байқап тұрыңыз
- шинаның басымен арапал кеспеніз
- Бірнеше қатты бұтақтар болса, тәмен өсіндер мен өсінділер болса аса сақ болыңыз – ара шынжыры олардың ішінде шатастып кете алады
- бірнеше бұтақтарды бірге кеспеніз
- жұмыс істеңген кезде алдына қарай қатты ійлуге болмайды
- иық деңгейінен жоғары жерде арапал кеспеніз
- Басталған арапал кесу орнына шинаны аса абайлап орнатыңыз
- „ойлы кесу“ шарасын, осылайша жұмыс істеу техникасы саласында машиқ болса ғана істеуге болады
- арапал кесу саңылауын жауып тұратын, сонымен қатар ара шынжырын қыса алатын құштерге және діңгектерге назар аударғаныңыз жөн
- дұрыстап егелген және керілген ара шынжырымен ғана жұмыс істеңіз – тереңдікті шектеғіштің қашықтығы өте көп болмауы тиіс
- берілісті тәмендеттің ара шынжырын қолданыңыз, сонымен қатар кішігірім шина бастиегі бар бағыттаушы шинаны пайдаланыңыз

3.5 Тартып әкету (A)



Егер де бағыттауыш шинаның төменигі жағымен бензин арасы арқылы аралап кескен кезде – алдыңғы қима – шынжыр сүректің ішіндегі қатты затқа қысылса немесе тіреліп жатса, аралар дінгек жағына қарай соққымен тартып әкетіле алады – сондықтан **осыны** болдырмас үшін тісті тіректі өрдайым сөнімді түрде орнатыңыз.

3.6 Кері соққы (B)



Егер де бағыттауыш шинаның жоғарғы жағымен аралап кескен кезде – ара шынжыры сүректің ішіндегі қатты затқа қысылса немесе тіреліп жатса, ара пайдаланушыға қарай лақтырыла алады – сондықтан **осыны** болдырмас үшін:

- бағыттауыш шинаның жоғары жағын қыспаңыз
- қимадағы бағыттауыш шинаны төңкерменіз

3.7 Аса мүқият болыңыз

- ағаштарды құлатқан кезде салбыраған ағаштар болса,
- басқа ағаштардың арасында дінгектің сәтсіз құлауының салдарынан ішкі керілісі бар дінгектер болса
- желмен бұзылған аймақтарда жұмыс істеген кезде

Осындай жағдайларда бензин арасымен жұмыс істемеу керек, оның орнына қармау, жүкшішір немесе тартқышты қолданыңыз.

Бос жатқан және аралап кесу кезінде босатылған дінгектерді тартыңыз.

Курап қалған ағаш (кураған, шіріген немесе өспейтін сурек) – жоғары дәрежелі, қыын болжана алатын қауіп болып табылады. Қауіпті анықтау қыындытылған немесе нақтылай мүмкін емес. Қосалқы құралдарды, мәселен, жүкшішірді немесе тартқышты қолданыңыз.

Жолдың, темір жол тораптарының, электр берілісі желілерінің және тағы басқалардың бойында **ағашты құлатқан кезде** аса абайлап жұмыс істеуініз қажет. Қажет болған кезде полицияға, энергиямен қамтитын кәсіпорынға немесе темір жол басқармасына хабарлаңыз.

4 Жұмыс техникасы

Аралау және ағаш құлату жөніндегі жұмыстар және сонымен байланысты жұмыстар (бұтақтарды арамен кесу, қырқу) тек қана үйретілген және нұсқау алған қызметкерлер құрамы тараپынан орындала алады. Бензин арасымен жұмыс істеу тәжірибесі болмағанда немесе оның технологиясын, жұмыс барысын білмеген жағдайда жұмыстарды орындауға болмайды, себебі жазатайым оқиғаның туындау қаупі төне алады!

Ағашты құлатқан кезде атаптап жұмыстарды орындау жөніндегі тиисті елдің нұсқауларының міндетті түрде сақтау қажет.

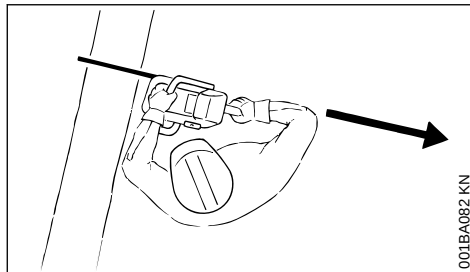
4.1 Аралар

Газдың іске қосулы қүйінде жұмыс атқарманыз. Газ иінтрегінің мұнданың күйінде қозғалтқышының айналым жиілігі реттеле алмайды.

Байсалды түрде және ойлап жұмыс істеніз, бірақ жарық жақсылап түсіп тұруы керек және көрініс айқын болуы қажет. Сақтақпен жұмыс істеніз – басқа адамдарға қауіп төндірменіз.

Құрал-сайманды бірінші рет пайдаланып жатқандарға, аралап кесуге арналған сандалда дөңгелек ағаш материалын кескен жән – „Жұқа сүректі аралап кесу” бөлімін қараңыз.

Мүмкіндігінше, қысқа бағыттауыш шинаны қолданыңыз: Ара шынжыры, бағыттауыш шина және шынжыр жұлдызышасы бір-біріне, сонымен қатар мотоараға сәйкес келуге тиis.



Сонымен бірге, ара шынжырының үлғайтылған бұрылыс аймағында қандай да бір деңе мүшелері болмағанын байқап тұрыңыз.

Бензин арасын сүрекten шығарған кезде, тек қана ара шынжыры айналып жатқанда шығарыңыз.

Бензин арасын тек қана арапал кесуге қолданыңыз – бензин арасын, арапал кесілген бұтақтарды немесе тамырға таралған жерін кетіру үшін күрек ретінде қолданбаңыз.

Салбыраған бұтақтарды бірден арапал кеспеніз.

Бұталарды және жас ағаштарды кескен кезде абай болыңыз. Ағаштың жұқа діңгегі ара шынжырының қысымымен басқа жақа шегініп, пайдаланушыға қарман қалуы мүмкін.

Жарылған сүректі кескенде абай болыңыз – ағаш кесектері жарақаттауы мүмкін!

Араның қандай да бір бөгде заттармен жанаспағанын қадағалаңыз. Тастан, шегелер және тағы басқа заттар лақтырылып, ара шынжырын бұзузы мүмкін. Мотор арасы қатты дірілдейді – **Апат қаупі бар!**

Егер қозғалыстағы ара шынжырына тас немесе бөгде заттар түссе, үшқын пайда болуы мүмкін. Жақын арада тез жанғыш заттар болған жағдайда от қаупін тендеріу мүмкін. Қураған өсімдіктер мен қалың бұталықтар, өсіреле ыстық, құрғақ күні жеңіл тұтанады. Өрттің туындау қаупі бар болса, жеңіл тұтанатын материалдардың, қураған өсімдіктердің және ұсақ қопалардың жаңында мотоаралмен жұмыс атқармаңыз. Орман шаруашылығының құзыретті органдарынан өрттің туындау қаупінің бар-жоғын міндетті түрде сұрап анықтаңыз.



Еністе жұмыс істеген кезде әрқашан жоғары жерде немесе ағаштың діңгегін бүйірінде немесе жерде жатқан ағаштың бүйірінде тұрыңыз. Домалайтын діңгектерге назар аударыңыз.

Биіктікте жұмыс істеу кезінде:

- әрқашан көтергіш жұмыс табанын пайдаланыңыз
- ешқашан баспалдақта немесе ағашта тұрып жұмыс атқармаңыз
- ешқашан тұрақсыз жерде тұрып жұмыс атқармаңыз
- ешқашан иық деңгейінен жоғары жерде жұмыс атқармаңыз
- ешқашан бір қолмен ғана жұмыс іstemеніz

Бензин арасының газын толықтай қосып қимаға салыңыз және тісті тіректі бекітіп орнатыңыз – тек қана осыдан кейін арапал кесіңіз.

Ешқашан да тісті тірексіз жұмыс іstemеніz, ара пайдаланушыны артқа қарай тартып алып кете алады. Әрқашан да тісті тіректі сенимді түрде орнатыңыз.

Кіманиң соңында мотоара, қимадағы кескіш гарнитураға енді таянбайды. Оператор мотор арасының салмағын өзіне қабылдауды тиіс – **құрылғыны бақылауда ұстай алмай қалу қаупі бар!**

Жұқа көлемді сүректі арапал кесу:

- тұрақты орнықты қысқыш құрал-жабдықтарды қолданыңыз – арапал кесуге арналған сандалдар
- ағашты аяқпен басып ұстамаңыз
- ағашты ұстай немесе басқа адамдар тарапынан көрсетілетін қандай да бір көмек рүқсат етілмейді

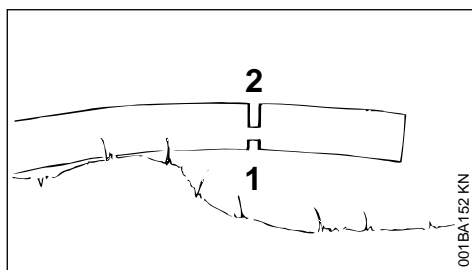
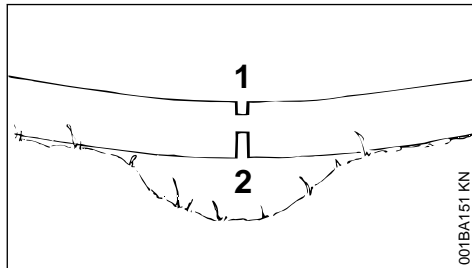
Бұтақтарды кесу:

- аздаған берілісі бар ара шынжырларын қолданыңыз
- мүмкіндігінше, бензин арасын тіреп қойыныңыз

- дінгекте тұрып бұтақтарды аралап кесіңіз
- шинаның басымен аралап кеспеніз
- кернеу үстіндегі бұтақтарға назар аударыңыз
- бірнеше бұтақтарды бірге кеспеніз

Құлаған немесе көрнеу астында тұрған ағаштар:

Қималардың дұрыс бірізділігін сақтаңыз (ең алдымен қысылатын жақ (1), кейін сыйылатын жақ (2)), әйтпесе кескіш гарнитура сыналана алады немесе артқа қарай ыршып түс алады – жарақат алу қаупі төне алады!



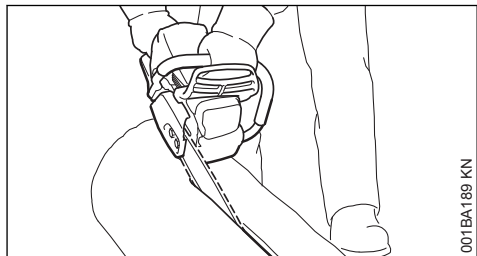
- ▶ Сыйылу күштерінің (1) әсері таралынан бәсендегетін қиманы жасаңыз
- ▶ Көрілу күштерінің (2) әсері таралынан аралай орнын жасаңыз

Аралай орнын төмөннен бастап жоғары қарай жасаңыз (көрі қима) – **Көрі соққының берілу қаупі бар!**

Нұсқау

Құлатылған ағаштар аралап кесу орнындағы жермен жана спауы қажет, әйтпесе ара шынжыры бүліне алады.

Бойлай аралап кесу:

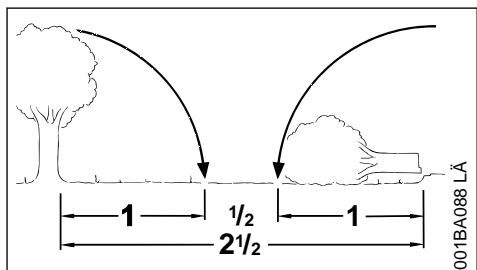


Тісті тірексіз аралап кесу техникасы – тартып өкету қаупі төне алады – бағыттауыш шинаны барынша жалпақ бұрыштың астына орнатыңыз – аса айналап жұмыс істеңіз – көрі соққының берілу қаупі бар!

4.2 Ағашты құлатуға дайындалу

Ағаш құлатылатын аумақта, ағаш құлатуға тартылған адамдар ғана болуы тиіс.

Ағаш құлап жатқан кезде кімде-кімге қауіп төніп түрмәғандығын бақылау керек, себебі қозғалтқыштың шуылымен адамдардың айғайлары естілмей қалады.



Келесі жұмыс орнына дейінгі қашықтық кемінде ағаштың ұзындығының 2 1/2 бөлігін құрайды.

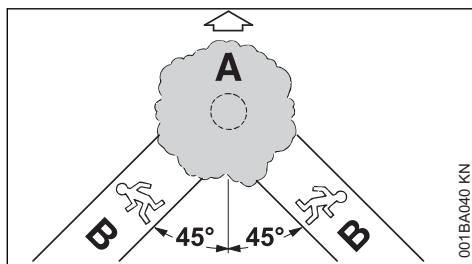
Құлау бағытын жөне аулақ кету жолын анықтау

Ағаш құлап кете алатын ағаштардың арасындағы саңылауды таңдау керек.

Бұл ретте келесі жайттарға назар аударғаныңыз жөн:

- Ағаштың табиги еңісі,
- Тым қатты бұтақтану, ассиметриялы өсу, сүректің бұзылуы,
- Желдің бағыты мен жылдамдығы - жел қатты болса ағаштарды құлатуға болмайды,
- Ағаш еңісінің бағыты,
- Көршілес ағаштар,

- Қар жүктемесі,
- Ағаштың санитарлық күйі - дінгектің бұзылуына немесе қурап қалған ағаштарға (кураған, шіріген немесе еспейтін сүрек) айрықша назар аударыңыз



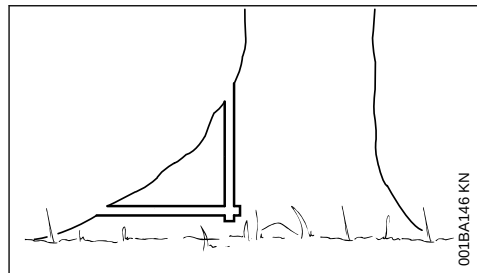
A Ағаш құлату бағыты

B Аулақ көту жолы (эвакуация жолы)

- Әрбір жұмысшыға ағаштың құлау бағытына қарсы 45° шамасындағы бұрыш астында аулақ кету жолын анықтау керек.
- Аулақ кету жолын тазалап, кедергілерді көтіру керек.
- Құрал-саймандар мен агрегаттарды қауіпсіз қашықтыққа қоя тұрыңыз, бірақ эвакуация жолдарына қоймаңыз.
- Ағашты құлатқан кезде, құлап жатқан ағаштың бүйір жағында ғана тұру керек және тек қана эвакуация жолымен бүйір жақтан көрі оралу қажет.
- Эвакуация жолының құлама еңісінде еңіске параллель түрде салу керек
- Қайтада жолда құлап жатқан бұтақтарға назар аударыңыз және ағаштардың ұшар басының таралуын бақылаңыз

Ағаш дінгегінің жанындағы жұмыс аумағын дайындау

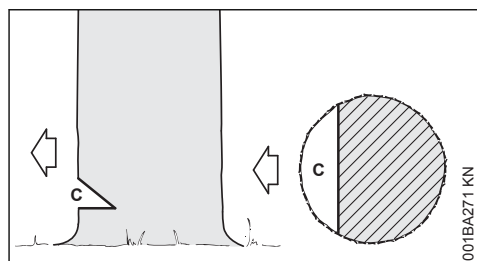
- Ағаш дінгегінің жанындағы жұмыс аумағын кедері көлтіретін бұтақтардан, бұталардан және басқа да кедергілерден тазарту керек
 - Әрбір қатысушы орнында жұмыс күйінде тұруы тиіс
- Дінгектің тамырға тағылған жерін жақсылап тазарту керек (мысалы балтаниң көмегімен) - құм, тастар және басқа да бөлгө заттар ара шынжырын бітеп тастайды.



- Тамыр жанындағы көптеп қаптап кеткен жерлерді арапал кесу қажет: ең біріншіден тамыр жанындағы көптеп қаптап кеткен жерлерді арапал кесу керек, алдымен тік күйде, кейін көлденең күйде кесіңіз, бұл ретте тек қана сау ағашты кесуге болады

4.3 Арапау орны

Арапау орнын дайындау

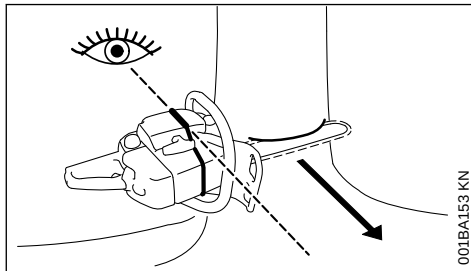


Арапау орны (C) ағаштың құлау бағытын анықтайды.

Маңызды:

- Ағаштың құлайтын бағытында тік бұрышпен арапау орнын жасау қажет
- Мүмкіндігінше жерге жақынырақ арапау керек
- Дінгектің диаметрінен шамамен $1/5$ және $1/3$ араптыңында ойып орнату қажет

Желдектіштің тысындағы және корпусындағы білікшелі жұқа тақтайдың көмегімен ағаштың құлау бағытын анықтау керек



Аталған мотоарасы желдектіштің тысындағы және корпусындағы білікшелі жұқа тақтаймен қарастырылған. Аталған білікшелі жұқа тақтайды қолдану керек.

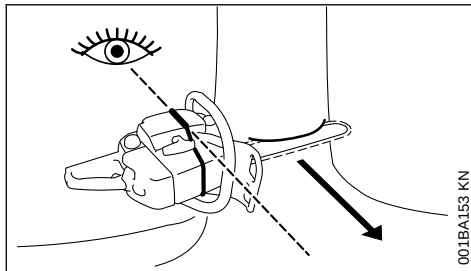
Аралau орнын қалай жасау қажет

Аралауды орнатқан кезде, ағаштың құлау бағытындағы оң жақ бұрышта аралau орны болатында етіп мотоарасын тегістеп алу керек.

Кескіштің көмегімен (көлденең кесу) аралаған уақытта және ағаштың жоғары бөлігін қысық күйде (қысық кесу) аралаған кезде, іс-әрекеттердің әртүрлі жүйелігіне жол беріледі - ағаш құлату техникасына қатысты жекелеген елге арналған айрықша нұсқауларды сақтау қажет.

- Кескішті (көлденең кесу) орнатыңыз
- Ағаштың жоғары бөлігін қысық күйде аралau (қысық кесу) құралын кесу бағытына 45° - 60° шамасында орнатыңыз

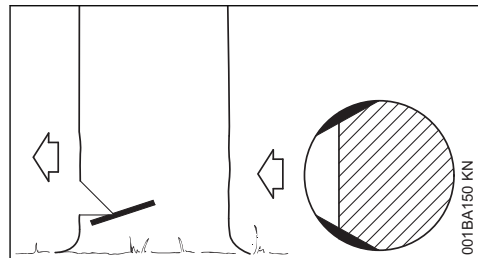
Ағаштың құлау бағытын төксөру



- Бағыттауыш шинасы бар мотоарасын аралau орнының негізіне орнатыңыз.
- Аралau орнын тиісінше бұтау арқылы

ағаштың құлау бағытын түзетіп алу қажет болса білікшелі жұқа тақтайша ағаштың құлау жағына бағытталуы тиіс

4.4 Жұқа сүрек қабатын кесу

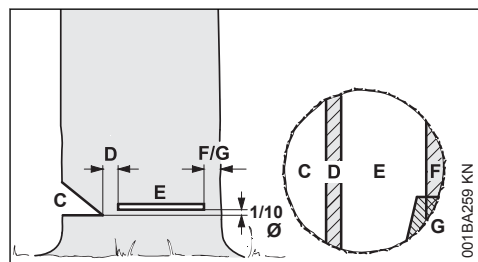


Ұзын талшықты сүректің жұқа сүрек қабатын кескен жағдайда, діңгектің құлаған кезде жұқа сүрек қабаты жыртылуудан сақталатын болады - діңгектің диаметрінен $1/10$ шамасындағы терендікке аралau орнының негізі деңгейінде діңгектің екі жағынан аралau керек - діңгектер жуан болған жағдайда бағыттаушы шинаның еніне қарай барынша аралau керек.

Сүректің күйі сай болмаса, онда жұқа сүрек қабатын кеспеген жөн.

4.5 Арамен кесіп түсіруге дайындалу

Діңгектің өлшемдері



Аралau орны (C) ағаштың құлау бағытын анықтайты.

Шала аралau орны (D) ағаштың топса түрінде құлау бағытын анықтайты.

- Шала аралau орнының ені: діңгектің диаметрінен $1/10$ шамасында
- Негізгі аралau шарасын атқарып жатқан кезде ешқашан да араламацыз - себебі керісінше жағдайда ағаштың қарастырылған құлау бағытынан ауытқу орын алады - **жазатайым оқиғаның қаупі төнеді!**

- Шіріген діңгектерді аса кең көлемде арапау керек

Негізгі арапау орнының (E) **көмегімен** ағаш құлайды.

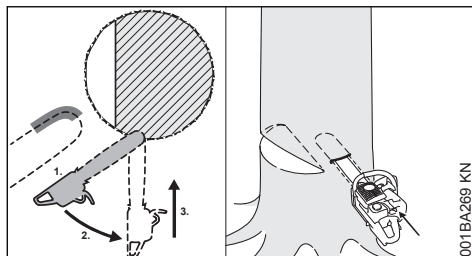
- Тек қана көлденен бағытта
- шала арапау орнының (C) негіздемесінің үстінен енінен 1/10 (ең азы 3 см)

Ұстап тұратын **қайыс** (F) немесе **қорғаныш қайысы** (G) ағашты тіреп тұрады және оны мерзімінен бұрын құлап кетуден қорғайды.

- Қайыстың ені: діңгектің диаметрінен 1/10 – 1/5 шамасында
- Негізгі арапау шарасын атқарған кезде, ешбір жағдайда қайысты арапаламаңыз
- Шіріген діңгектерге аса кең пішінді қайыс орнатыңыз

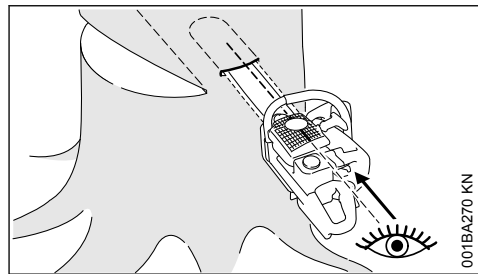
Ойып кесу

- Көлденең арапал кескен кезде түсетін жүктемені азайту мақсатымен жасалады
- Ағаш бойынша ойып кеске кезде



- акырын берілетін ара шынжырын қолданыңыз және барынша абай жұмыс істеңіз

 - Бағыттаушы шинаның бастиеңін жоғары жаққа емес, төмен жаққа орнату керек, себебі **көрі беріліс қаупі төнө алады!** Шина екі еселі ен бойынша діңгекке кірмейінше, толық газ беріп кесу қажет
 - шинаны акырындан ойып кесу жайғасымына бұрыңыз – **беріліс немесе көрі соққы қаупі төнө алады!**
 - Сақтықпен ойып кесу керек – **көрі беріліс қаупі төнө алады!**



Мүмкіндігінше, ойып кесетін жұқа тақтайшаны қолданыңыз. Ойып кесетін жұқа тақтайша және бағыттаушы шинаның төмөнгі жағы бір-біріне параллель болып келеді.

Ойып кескен кезде, ойып кесетін жұқа тақтайша шала арапау орнын параллель күйде, яғни барлық жердегі төң қалыңдықпен әзірлеуге көмектеседі. Бұл мақсатта, ойып кесетін жұқа тақтайшаны арапау орнының сүрек талшықтары жыртылатын жерге параллель күйде енгізу керек.

Ағаштың құлауына арналған сигналар

Ағаштың құлауына арналған сына барынша ертерек, яғни кесу үшін кедергі туындаімынша қолданылуы тиіс. Сынаны қимаға салыңыз және тиісті аспалтың көмегімен ішкери қағыңыз.

Алюминийден немесе пластиктен жасалған сигналарды ғана қолданыңыз - болаттан жасалған сигналарды қолданбаңыз. Болаттан жасалған сигналар ара шынжырын қатты бұлдіре алады және қауіпті берілістің себебі бола алады.

Діңгектің диаметріне және қиманың еніне (негізгі арапау орны (E)) байланысты ағаштың құлауына арналған тиісті сигналарды таңдаңыз.

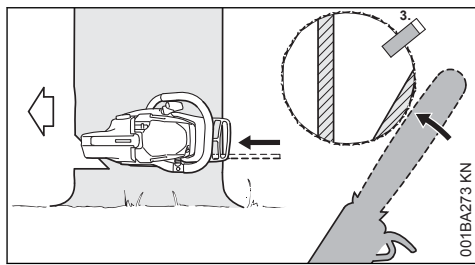
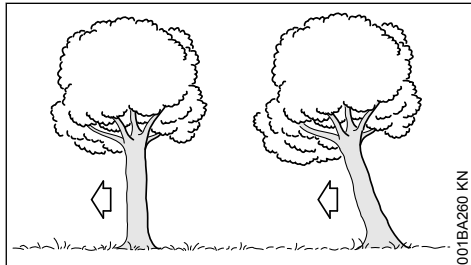
Ағаштың құлауына арналған (ұзындығы, ені және биіктігі сәйкесінше болатын) сигналы таңдау үшін STIHL дилерлеріне жүгініңіз.

4.6 Сай келетін негізгі арапау орнын таңдаңыз

Негізгі арапау орнын таңдау шарасы, ағаштың құлау бағытын және эвакуация жолдарын анықтаған кезде ескерілуі тиісті белгілерге байланысты болады.

Аталған белгілердің көріністері әртүрлі. Осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта, аса жиі

кездесетін белгілердің екі нышаны ғана сипатталады:

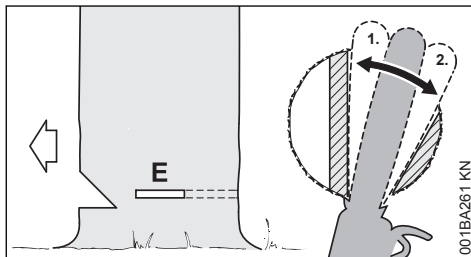


сол жақтан:	Әдеттегі ағаш - үшар басы біркелкі өсіп тұрған, тік күйде тұрған ағаш
оң жақтан:	Ағаштың құлау бағытында орналасқан ауырлық орталығы бар салыбыраған ағаш

4.7 Қорғаныш қайысы арқылы негізгі аралau орнын жасау (қалыпты ағаш)

A) Жұка діңгек

Егер де діңгектің диаметрі мотоарасының ұзындығынан кем болса, осындай негізгі аралau орнын жасаңыз.



Ағашты құлату мақсатында оның тамырға тараған жерін аралап, кесер алдында "Назар аударыңдар!" деп ескертіп айғайланызы.

- Негізгі аралau орнын (E) жасаңыз - бұл ретте бағыттаушы шина толықтай ойып кесіледі
- Шала аралau орнының артына тісті тірек орнатыңыз және бұрылыс нүктесі ретінде қолданыңыз - мотоарасын барынша аз тартыңыз
- Негізгі аралau орнын шала аралau орнына дейін әзірлеңіз (1)
 - Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын қорғаныш қайысына дейін қалыптастырыңыз (2)
 - Бұл ретте қорғаныш қайысын кеспеніз

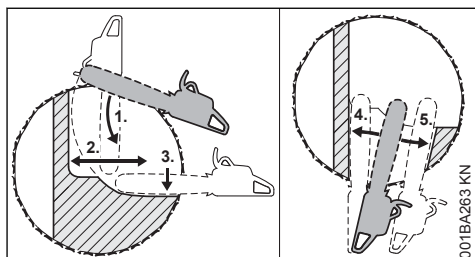
- Ағаштың құлауына арналған сынаны орнатыңыз (3)

Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударыңдар!" деп қайтадан ескертіп айғайланызы.

- Алға созылған қолдық көмегімен, сырт жақтағы қорғаныш қайысын негізгі аралau орнының жазықтығына көлденең күйде ажыратыңыз

B) Жұан діңгек

Егер де діңгектің диаметрі мотоарасының ұзындығынан үлкен болса, осындай негізгі аралau орнын жасаңыз.



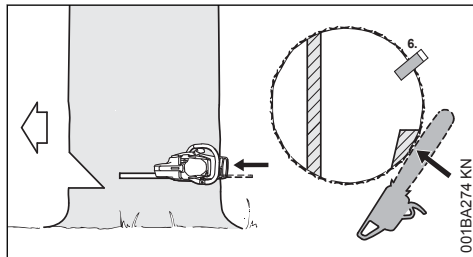
Ағашты құлату мақсатында оның тамырға тараған жерін аралап, кесер алдында "Назар аударыңдар!" деп ескертіп айғайланызы.

- Негізгі аралau орнынан биік жерге тісті тірек орнатыңыз және бұрылыс нүктесі ретінде қолданыңыз - мотоарасын барынша аз тартыңыз
- Шала аралau орнының алдындағы бағыттаушы шинаның басы ағашқа кіреді (1) - мотоарасын өбден көлденең күйде жүргізіңіз және барынша алысырақ ұстаңыз
- Негізгі аралau орнын шала аралau орнына дейін әзірлеңіз (2)
 - Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын қорғаныш қайысына дейін қалыптастырыңыз (3)
 - Бұл ретте қорғаныш қайысын кеспеніз

Негізгі аралau барысы діңгектің қарама-қарсы жағынан жалғасады.

Екінші рет кескен кезде, бірінші рет кескендей бір деңгейде өтүйн бақылаңыз.

- Негізгі аралau орнын жасаңыз
- Негізгі аралau орнын шала аралau орнына дейін өзірлеңіз (4)
 - Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын қорғаныш қайысына дейін қалыптастырыңыңыз (5)
 - Бұл ретте қорғаныш қайысын кеспеніз



001BA274 KN

- Ағаштың құлайына арналған сынаны орнатыңыз (6)

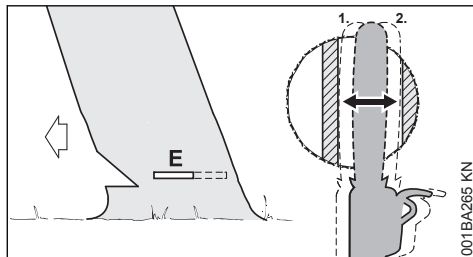
Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударындар!" деп қайтадан ескертіп айғалаңыз.

- Алға созылған қолдың көмегімен, сырт жақтағы қорғаныш қайысын негізгі аралau орнының жазықтығына көлденең күйде ажыратыңыз

4.8 Ұстап тұратын қайыс арқылы діңгекті негізгі аралau (ұшар басы салбыраған ағаш)

A) Жұка діңгек

Егер де діңгектің диаметрі мотоарасының ұзындығынан кем болса, осындай негізгі аралau орнын жасаңыз.

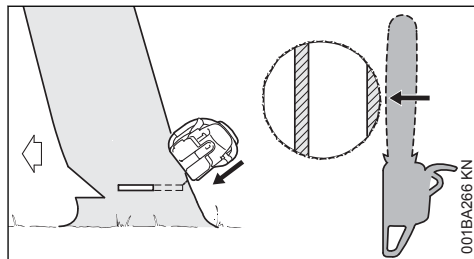


001BA265 KN

- Екінші жағынан шыққанша бағыттауыш шинамен ойып кесіңіз

► Негізгі аралau орнын (E) шала аралau орнына дейін өзірлеңіз (1)

- Тек қана көлденең бағытта
- Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Ұстап тұратын қайысқа дейін (2) негізгі аралau орнын жасаңыз
- Тек қана көлденең бағытта
- Бұл ретте ұстап тұратын қайысты кеспеніз

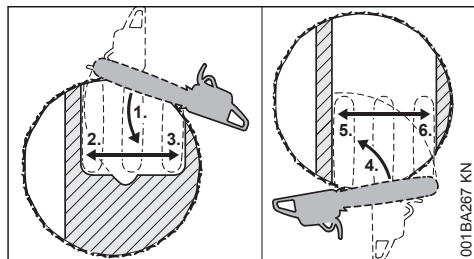


001BA266 KN

Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударындар!" деп қайтадан ескертіп айғалаңыз.

- Сырт жақта, еңістің үстінде тұрған қорғаныш қайысын алға созылған қолмен ажыратыңыз

B) Жуан діңгек



001BA267 KN

Егер де діңгектің диаметрі мотоарасының ұзындығынан үлкен болса, осындай негізгі аралau орнын жасаңыз.

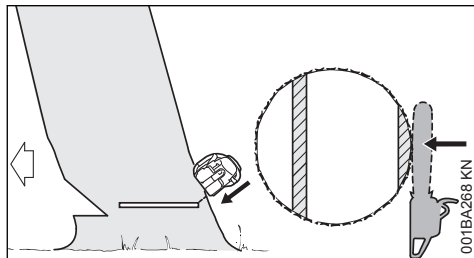
- Ұстап тұратын қайыстың артына тісті тірек орнатыңыз және бұрылымың нүктесі ретінде қолданыңыз - мотоарасын барынша аз тартыңыз
- Шала аралau орнының алдындағы бағыттауыш шинамен басы ағашқа кіреді (1) - мотоарасын әбден көлденең күйде жүргізің және барынша алыссырақ ұстаңыз
 - Бұл ретте ұстап тұратын қайысты және шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын шала аралau орнына дейін өзірлеңіз (2)

- Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын ұстап тұратын қайысына дейін қалыптастырыңыз (3)
- Бұл ретте ұстап тұратын қайысты кеспеніз

Негізгі аралau барысы діңгектің қарама-қарсы жағынан жалғасады.

Екінші рет кескен кезде, бірінші рет кескендей бір деңгейде өтүін бақылаңыз.

- Шала аралau орнының артына тісті тірек орнатыңыз және бұрылыс нұктесі ретінде қолданыңыз - мотоарасын барынша аз тартыңыз
- Ұстап тұратын қайыстың алдыңдағы бағыттаушы шинаның басы ағашқа кіреді (4) - мотоарасын әбден көлденең күйде жүргізің және барынша алысырақ ұстаңыз
- Негізгі аралau орнын шала аралau орнына дейін әзірлеңіз (5)
 - Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Негізгі аралau орнын ұстап тұратын қайысына дейін қалыптастырыңыз (6)
 - Бұл ретте ұстап тұратын қайысты кеспеніз



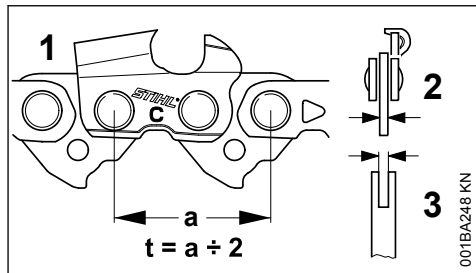
Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударыңдар!" деп қайтадан ескертіп айғалаңыз.

- Сырт жақта, еңістің үстінде тұрған қорғаныш қайысын алға созылған қолмен ажыратыңыз

5 Кескіш гарнитура

Ара шынжыры, бағыттаушы шина және шынжыр жұлдызшасы кескіш гарнитуралың негізін құрайды.

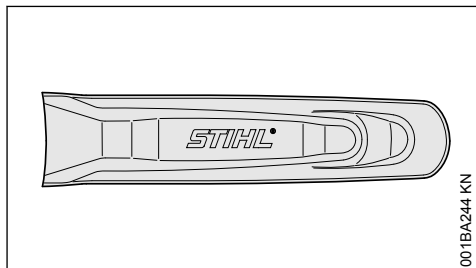
Жеткізілім көлемінде кіретін кескіш гарнитура бензин арасына оңтайлы түрде бейімделген.



- Rollomatic бағыттаушы шинасының шынжыр жұлдызшасының және жетекші жұлдызшаның ара шынжырының (1) қадамы (t) бір-біріне сай келуге тиіс
- Ара шынжырының (1) жетек үзбесінің (2) қалындығы бағыттаушы шина (3) құсының еніне сәйкес келуі керек

Бір-біріне сай келмейтін құрауыштар түйісден кезде, қысқа мерзімді қолданыстан кейін кескіш гарнитура еш жөндеместен бүлініп қала алады.

5.1 Шынжыр қорғанысы



Жеткізілім көлеміне кескіш гарнитурасына сай келетін шынжыр қорғанышы кіреді.

Егер де бензин арасында әртүрлі ұзындықтағы бағыттаушы шиналар қолданылса, онда бүкіл бағыттаушы шинаны жабатын сәйкесінше тісті тіректі әрдайым қолданыңыз.

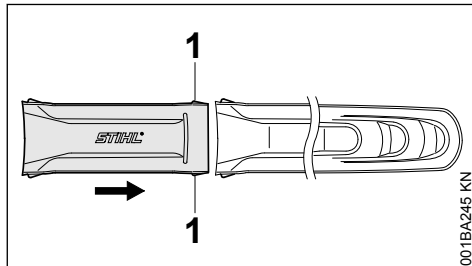
Шынжыр қорғанышының бүйір жағында тиісті бағыттаушы шиналардың ұзындығына қатысты деректер келтірілген.

Ұзындығы 90 см-ден артық бағыттаушы шиналар үшін шынжыр қоршауының ұзартқышы қажет. Ұзындығы 120 см-ден артық бағыттаушы шиналар үшін шынжыр қоршауының екі ұзартқышы қажет.

Жабдықтың түріне байланысты, шынжыр қоршауының ұзартқышы жиынтыққа қосыла

алады немесе арнайы жабдықтар ретінде сатып алынады.

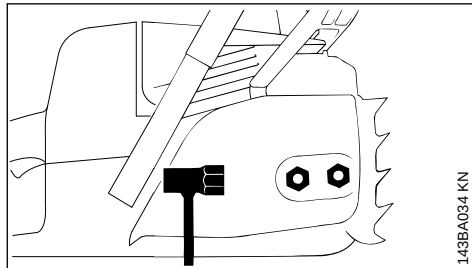
5.2 Шынжыр қоршауының ұзартқышын жалғау



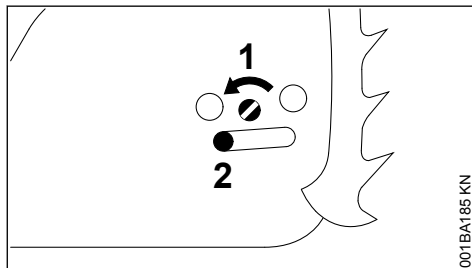
- Шынжыр қоршауының ұзартқышы және шынжыр қоршауы бірге біркітірілуі керек - бекітілетін табандар (1) шынжыр қоршауымен бірге тиіс

6 Араның бағыттаушы шиналары мен шынжырын орнату

6.1 Шынжыр жүлдізшасының қақпағын демонтажданыз

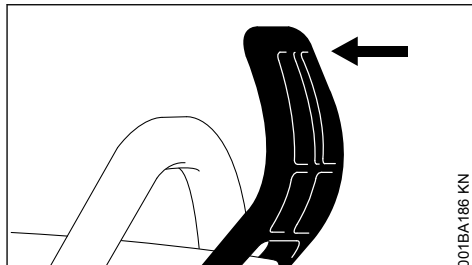


- Шынжырлы жүлдізшаның қақпағының сомындарын бұрап алып, қақпағын алып тастаңыз



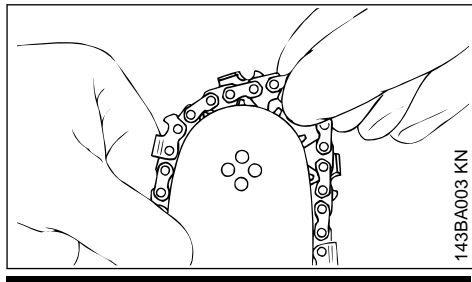
- Жапырылатын ысырма (2) корпустың ойықшасына сол жақтан тірелмейінше бұрандаманы (1) сол жаққа бұрыныз

6.2 Ара шынжырының тежегішін босатыныз



- Сол қолдың алдындағы қорғаныш қалқаншасын шерт еткен дыбыс естілгенінше түтікшелі тұтқышқа қарай тартыңыз - ара шынжырының тежегіші босатылады

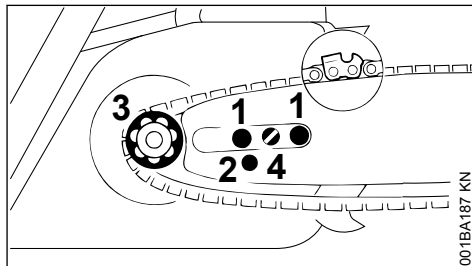
6.3 Ара шынжырын орнатыңыз



! Сақтандыру

Өткір кескіш тістерден жарақат алмау үшін қорғаныш қолғабын күйіз.

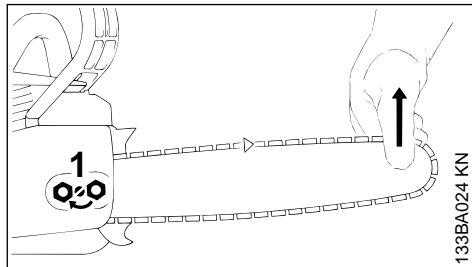
- Ара шынжырын шинаның басынан бастап орнатыңыз



- Бағыттауыш шинаны бұрандамаларға (1) қойыныз - ара шынжырының кескіш қырлары оңға қарай бағытталуы тиіс

- Бекітетін саңылауды (2) жапырылатын ысырманың шетмойынына қойып, ара шынжырын ара жұлдызшасына (3) бір мезгілде қойыңыз
- Ара шынжыры төменде аздап салбырап тұратын және жетекші үзбелердің шығынқы бөліктері ойығының қуысында орналасатын сәтке дейін бұранданы (4) онға қарай бұрыңыз
- Шынжыр жұлдызшасының қақпағын қайтадан орнатыңыз және сомындарды сәлғана қолмен бұрап қойыңыз
- Одан ері: "Ара шынжырының керілуі" бөлімін қараңыз

7 Ара шынжырын керу



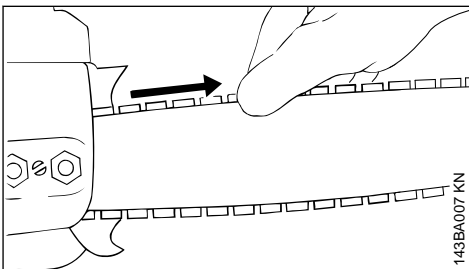
Жұмыс кезінде ара шынжырының қосымша тартылуы үшін:

- Моторды тоқтатыңыз
- Сомындарын бұрап алышыз.
- Бағыттауыш шинаны жоғарыға қарай көтеріңкілеп қойыңыз
- Ара шынжыры бағыттауыш шинаның төмөнгі жағына жанаспайынша, бұрандаманы (1) бұрауыштың көмегімен онға қарай бұраңыз.
- Бағыттауыш шинаны одан сайын жоғары көтеріңкіреңіз және сомындарын тірелгенше бұрап қойыңыз.
- Одан ері: "Ара шынжырының керілісін бақылау" бөлімін қараңыз.

Жаңа ара шынжыры, ұзақ уақыт бойы қолданылып жатқан шынжырдан да анағұрлым жиі тартылуы тиіс!

- Ара шынжырының керілісін жиі бақылаап тұрыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" бөлімін қараңыз.

8 Ара шынжырының керілісін бақылау



- Моторды тоқтатыңыз
- Қорғаныш қолғантарын киіз.
- Ара шынжыры бағыттауыш шинаның төмөнгі жағына жанастып тұры тиіс және ара шынжырының тежегіші түсірілген болса, бағыттауыш шинаның бойымен шынжырдың қолмен өткізуін қамтамасыз етуі керек.
- Қажет болса, ара шынжырын тартыңыз.

Жаңа ара шынжыры, ұзақ уақыт бойы қолданылып жатқан шынжырдан да анағұрлым жиі тартылуы тиіс.

- Ара шынжырының керілісін жиі бақылаап тұрыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" бөлімін қараңыз.

9 Жанармай

Мотор бензиннен және мотор майынан жасалған жанармай қоспасында жұмыс істеуге тиіс.



Сақтандыру

Жанармаймен тікелей жанасудан және жанармай буларын ішкөрі жүтудан сақтандырыз.

9.1 STIHL MotoMix

STIHL компаниясы STIHL MotoMix қоспасын қолдануға ұсыныс береді. Аталған жанармай қоспасында бензол, тетраэтилқорғасын бар, октан саны жоғары болып табылады және дұрыс қоспалар пропорциясын әрдайым қамтамасыз етеді.

STIHL қозғалтқышының барынша көп қызымет ету мерзіміне арналған STIHL MotoMix жанармай қоспасы екі ырғақты қозғалтқыштарға арналған HP Ultra мотор майымен араластырылған.

MotoMix жанармай қоспасы барлық өткізу нарықтарында тәң дәрежеде ұсынылмаған.

9.2 Жанармай қоспасын дайындау

Нұсқау

Жарамсыз жанар-жағармай материалдары немесе нұсқаулықтарға сай келмейтін қоспалар пропорциясы жетекке құрделі зиян келтіре алады. Аса тәмен сападағы бензин немесе мотор майы қозғалтышты, нығызыдағыш сақиналарды, құбыржолдары және жанармай багын бұза алады.

9.2.1 Бензин

Тек қана құрамында тетраэтилқорғасын болатын немесе болмайтын ең аз октан саны 90 ROZ құрайтын **таңбалы бензинді** қолданыңыз.

Этанолдың құрам үлесі 10%-дан жоғары болатын бензин, қолдан ретке келтірілетін карбюратормен жұмыс істейтін моторлардың жұмысын іске шығара алады, сондықтан осындай моторлар үшін олар қолданылмағаны жөн.

M-Tronic жүйесі бар моторлар, этанолдың құрам үлесі 27%-ға дейін (E27) жететін бензинді қолданған кезде, соның арқасында толық қуат қамтамасыз етіледі.

9.2.2 Мотор майы

Егер жанармай өзі араласатын болса, STIHL екі ырғакты қозғалтыштарға арналған майын ғана немесе басқа JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC немесе ISO-L-EGD сыныпты тиімділігі жоғары майды қолдануға болады.

STIHL компаниясы STIHL HP Ultra екі ырғакты қозғалтыштарға арналған майын немесе қозғалтыштың барлық қызымет ету мерзімі ішінде шығарындылардың шекті мәндерін қамтамасыз ету үшін балама тиімділігі жоғары мотор майын қолдануды ұсынады.

9.2.3 Қоспалар пропорциясы

STIHL 1:50; 1:50 екі ырғакты қозғалтыштарына арналған мотор майында = майдың 1 бөлігі + бензиннің 50 бөлігі

9.2.4 Мысалдар

Бензиннің мөлшері STIHL екі ырғакты қозғалтышқа арналған май 1:50

Литр

1

5

10

15

20

25

Литр (мл)

0,02 (20)

0,10 (100)

0,20 (200)

0,30 (300)

0,40 (400)

0,50 (500)

- жанармайға жарамды болатын канистрге алдымен мотор майын, кейін бензинді құйының және мұқият арапастырының

9.3 Жанармай қоспасын сақтау

Жанармайға рұқсат етілген сұйықоймаларда қауіпсіз, құрғақ және салықын жерде ғана сақтаңыз, жарық пен күн сәулесінен қорғаңыз.

Жанармай қоспасы ескірсе – қоспаның босалқы қорын бірнеше алтага ғана дайындаңыз. Жанармай қоспасын 30 күннен артық сақтамаңыз. Жарықтың, күн сәулесінің, тәмен немесе жоғары температуралардың әсерінен жанармай қоспасы өзінің қолданыс сипаттамаларынан тез айрылады.

Алайда STIHL MotoMix еш қындықсыз 5 жылға дейін сақтала алады.

- Канистрді жанармаймен толтырар алдында, оны мұқият шайқап алғаныңыз жөн



Сақтандыру

Канистрдегі қысым көтеріле алады, абайлап ашыңыз.

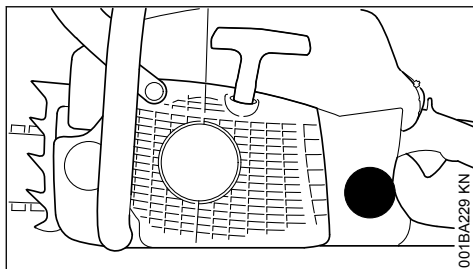
- Жанармай багын және канистрді уақыт өте келе мұқият тазартып отырыңыз

Жанармайдың қалдықтарын және тазарту үшін қолданылған сұйықтықты нұсқауларға сай және қоршаған ортаға нұсқан келтірмей көдеге жаратыңыз!

10 Жанармайды толтырып құю

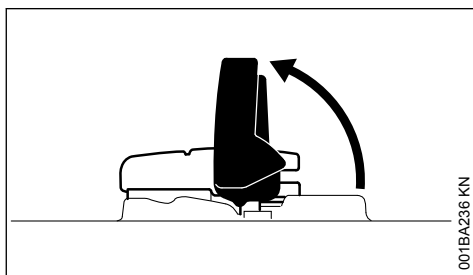


10.1 Құрылғыны дайындау

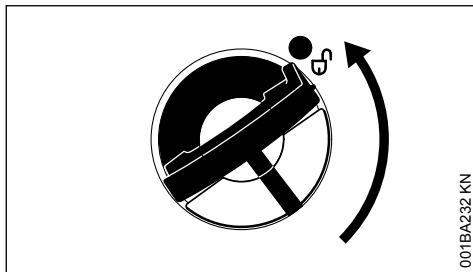


- Жанармайды құяр алдында, жанармай багының ішіне кір түсіп кептес үшін тиектегіш құрылғыны және айналаны тазартыңыз.
- Бактың тиектеу құрылғысы жоғары қарайтындаі етіп құрылғыны жайғастырыңыз

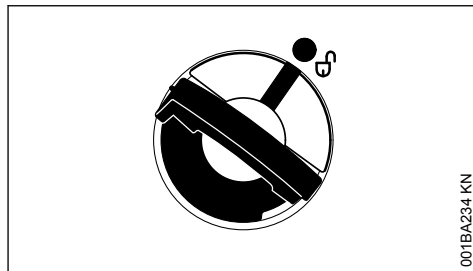
10.2 Ашу



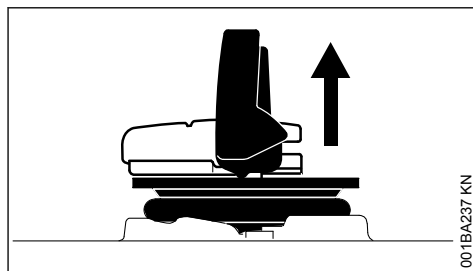
- Шағын қамытты қайырыңыз



- Бактың қақпағын бұраңыз (шамамен 1/4 айналымға)



Бактың қақпағындағы және жанармай багындағы таңбалар бір-біріне сай келуі тиіс



- Бактың қақпағын шешіп алыңыз

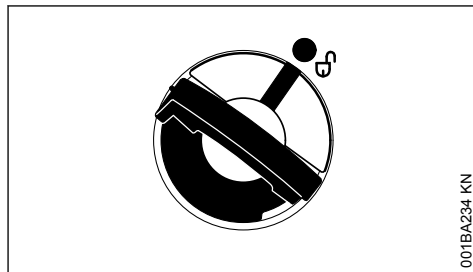
10.3 Жанармайды толтырып құю

Жанармайды бактың ернеуіне дейін толтырып құймаңыз және жан-жағына шашыратпаңыз

STIHL фирмасы өзінің жанармайды құю жүйесін ұсынады (қосалқы жарақтар).

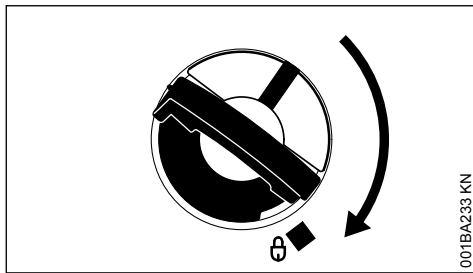
- Жанармайды толтырып құю

10.4 Жабу

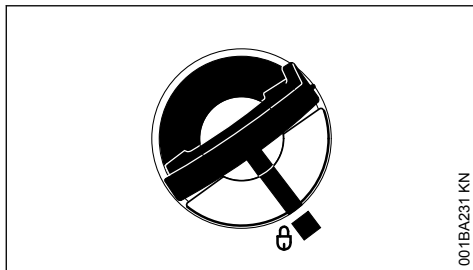


Шағын қамыт тік күиде тұрады:

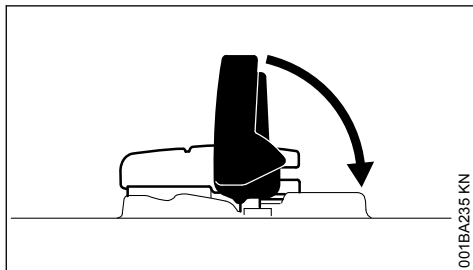
- Бактың қақпағындағы және жанармай багындағы таңбалар бір-біріне сай келуі тиіс
- Бактың қақпағы толық орнағанша басыңыз



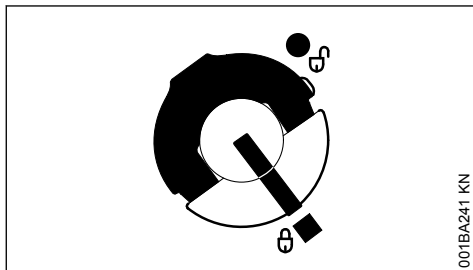
- ▶ Бактың қақпағын басып ұстап тұрыңыз және сағат тілінің бағыты бойынша шегіне дейін бұраңыз



Бактың қақпағындағы және жанармай бағындағы таңбалар бір-біріне сай келуі тиіс



- ▶ Қамытты бекітіңіз

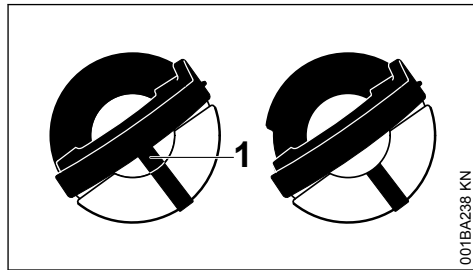


Бак қақпағы бекітілді

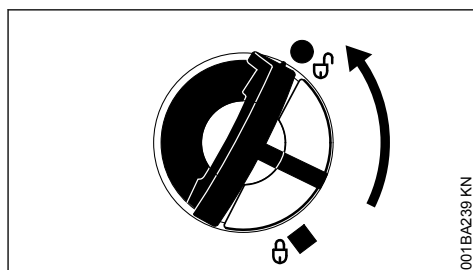
10.5 Егер бак қақпағы жанармай бағымен бірге бекітілмейтін болса

Қақпақтың төменгі жағы жоғары жағымен салыстырығанда тым қатты тартылса.

- ▶ Бак қақпағын жанармай бағынан алып тастаңыз және жоғары жақтан қараңыз



- | | |
|-------------|--|
| сол жақтан: | Бак қақпағының төменгі жағы тым қатты тартылған - ішіндегі таңба (1) сыртқы таңбаламаға сай келеді |
| оң жақтан: | Бак қақпағының төменгі жағы дүрыс қалыпта тұр - ішкі і таңба қамыттың астында орналасқан. Ол сыртқы таңбаға сай келмейді |



- ▶ Бактың қақпағын орнатыңыз және жанармай құюға арналған жалғастықты бекіту жеріне түспейінше, оны сағат тіліне қарсы бағытпен бұрай беріңіз
- ▶ Бактың қақпағын сағат тіліне қарсы бағытпен әрі қарай бұраңыз (шамамен 1/4 айналым) - бак қақпағының төменгі жағы осылайша дүрыс күйге бұрылатын болады
- ▶ Бактың қақпағын сағат тілінің бағыты бойынша бұраңыз және жабыңыз - "Жабу" бөлімін қараңыз

11 Шынжырларды майлауға арналған май

Ара шынжырын және бағыттауыш шинаны автоматты түрде ұзақ уақыт бойы жағу үшін - экологиялық түрғыда заарсыз болатын басым түрде, биологиялық түрғыда жедел ыдырайтын STIHL BioPlus маркалы шынжырларды майлауға арналған сапалы майын қолданыңыз.

Hысқау

Шынжырларды майлауға арналған биологиялық май тозуға қарсы жеткілікті төзімділікке ие болуы тиіс (мысалы, STIHL BioPlus). Тозуға қарсы кедергісі жеткіліксіз болатын май тез арада шайырлануға бейім келеді. Соның нәтижесінде, есіресе ара шынжырының жетегінде және ара шынжырында қыын кетірілтін шөгінділер түзіледі, тіпті май сорғысының толықтай бұғатталуы да мүмкін.

Ара шынжырының және бағыттауыш шинаның қызмет ету мерзімі, қолданылатын майлағыш майдың сапасынан байланысты болып келеді, сондықтан да тек шынжырларды майлауға арналған арнағы майды ғана қолдануыңыз қажет.



Сақтандыру

Пайдаланылып болған майды қолданбаңыз! Пайдаланылып болған май терімен ұзақ уақыт бойы ері қайтадан жанасқан кезде тері обырын тудырады және қоршаған ортаға қауіпті болып табылады!

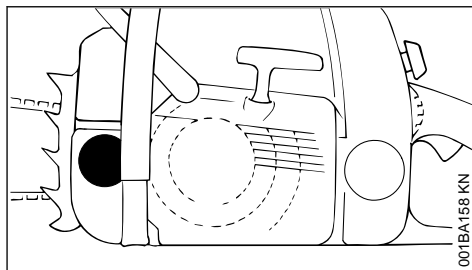
Hысқау

Пайдаланылып болған май қажетті майлағыш қасиетке ие емес және шынжырларды майлауға жарамайды.

12 Шынжырларды майлауға арналған майды қую



12.1 Құрылғыны дайындау



- ▶ Бактың ішіне қандай да бір кір кіріп кептес үшін бактың тиектеу құрылғысын және айналасын жақсылап тазартыңыз.
- ▶ Бактың тиектеу құрылғысы жоғары қарайтында етіп құрылғыны жайғастырыңыз.
- ▶ Бактың тиектеу құрылғысын ашыңыз

12.2 Шынжырларды майлауға арналған майды қую

- ▶ Әрбір рет жанармайды толтырган кезде, шынжырларды майлауға арналған майды құйыңыз.

Шынжырларды майлауға арналған майды құйған кезде, майды бактың шетінен асрыпты және толтырып құймаңыз.

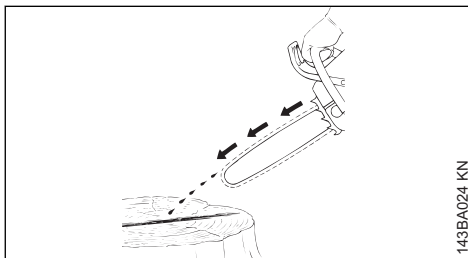
STIHL фирмасы STIHL фирмасының шынжырларына арналған майлағыш майды қую жүйесін ұсынады (арнағы керек-жарақтар).

- ▶ Бактың тиектеу құрылғысын жабыңыз

Жанармай багын толықтай босатқан кезде, май багының ішінде майлағыш майдың әлі біраз мөлшері қалуы тиіс.

Егер де май багындағы майлағыш майдың мөлшері азаятын болса, онысы майлағыш майды беретін жүйенің бүлінгенін білдіре алады: ара шынжырын майлау жүйесін бақылаңыз, май арналарын тазартыңыз, қажет болса сауда агенті-маманға жүгініңіз. STIHL фирмасы техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек қана STIHL фирмасының сауда-агенті-маманына тапсыруыныңға ұсыныс береді.

13 Шынжырдың майын тексеру



Ара шынжыры майдың аздаған мөлшерін әркез лақтырып тұруы тиіс.

Нұсқау

Ешқашан да ара шынжырын майламай жұмыс істеменіз! Ара шынжыры күрғақ түрде жұмыс істеген кезде, оның кескіш гарнитурасы қысқа мерзімнің ішінде еш жөнделместен бұзылады. Жұмысты бастаудың алдында ара шынжырының майламанын және бактағы майдың деңгейін әрқашан бақылап тұрыңыз.

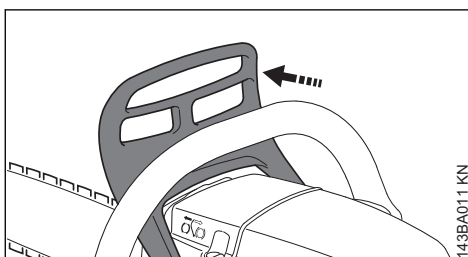
Әрбір жаңа ара 2–3 минут аралығында жаттықтырылып жұмыс істеуі тиіс.

Жаттықтырылып болғаннан кейін, ара шынжырының керілісін бақылаңыз, қажет болса ретке келтіріңіз – „Ара шынжырының керілісін бақылау“ бөлімін қараңыз.

14 Тежеуіш шынжыры



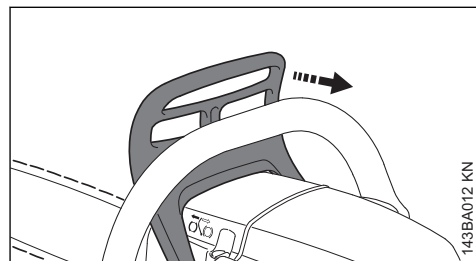
14.1 Ара шынжырын бұғаттаңыз



- апattyқ жағдайда
- іске қосқанда
- бос жүрісте

Қорғаныш қалқаншасы сол қолмен шинаның басына дейін басылады немесе мотор берілісінің әсерінен автоматтартылғанда орын ауыстырады: ара шынжыры бұғатталады және қозгалмайды.

14.2 Ара шынжырының тежегішін босату



- ▶ Қолдың қорғаныш қалқаншасын шілтер інтирегіне қарай тартыңыз

Нұсқау

Газға баспас бұрын (жұмысын бақылағаннан басқа) және арапалаудың алдында ара шынжырының тежегішін түсіріңіз.

Ара шынжырының тежегіші бұғатталып, мотордың айналым жиілігі жоғары болған жағдайда (ара шынжыры қозғалыссыз болса), тез уақытта жетек тетігі бұзылып, ара шынжырының (ара шынжырының тежегіші, ажыратқышы) жетегінің бүлінуіне әкелуі мүмкін.

Араның беріліс күші аса жеткілікті болса, ара шынжырының тежегіші қорғаныш қалқаншасының түсіретін салмағы инерциясының ықпалымен шынжырды автоматтартылғанда бұғаттайтын: қорғаныш қалқаншасы шинаның басына қарай алдында қарай үдетіледі – егер де сол қол қорғаныш қалқаншасының артындағы тұтікшелі тұтқышта болмаса, мысалы ағаш құлатқан кезде.

Ара шынжырының тежегіші, сол қолдың алдындағы қорғаныш қалқаншасының құрылымына қандай да бір өзгерістер енгізілмегендеге фана жұмыс істейді.

14.3 Ара шынжырының тәжегішінің жұмысын тексеріңіз

Әрбір жұмыс бастаудың алдында: мотор бос жүрісте жұмыс істеген кезде ара шынжырын бұғаттаңыз (қорғаныш қалқаншасын шинаның басына қысыңыз) және қысқа мерзім бойы газға барынша басыңыз (ең кебі 3 сек.) – ара шынжыры қозғалмауы тиіс. Сол қолдың алдындағы қорғаныш қалқаншасы әрдайым кірден тазартылып тұруы керек және оңай орын ауыстыруы қажет.

14.4 Ара шынжырының тәжегішіне техникалық қызмет көрсету

Ара шынжырының тәжегіші, үйкелістің салдарынан тозуға тәзімді болып келеді (табиғи тозу). Тәжегіш өзінің функциясын орындауы үшін, үйретілген қызметкерлер құрамы оған техникалық қызмет көрсетіп, техникалық күтім жасауы керек. STIHL компаниясы, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын STIHL компаниясының мамандандырылған дилеріне фана тапсыруды ұсынады. Келесі аралықтарды сақтауыңыз қажет:

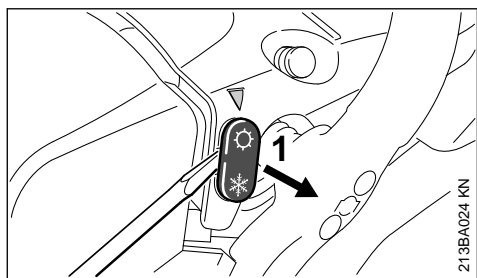
Бұкіл жұмыс күні бойы қолдану:	тоқсан сайын
Жартылай кәсіби түрде қолдану:	әрбір жарты жыл сайын
Кездейсоқ жұмыстар:	жылына бір рет

15 Қыс мезгілінде жұмыс істеуі

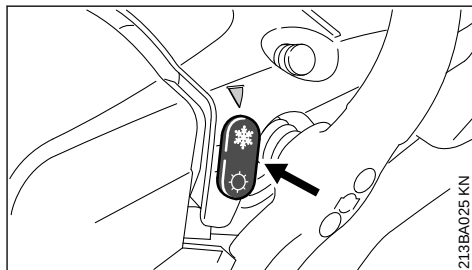


15.1 Карбюраторды алдын-ала жылдыту қажет

15.1.1 10 °C төмөн температурада



- (1) Қыстырылған кілттің немесе бұрауыштың көмегімен ысырманы ☀ (Жаз мезгіліндегі жұмыс) күйінен ауыстырыңыз



- Бағыттауышын жоғары қаратып ысырманы * (Қыс мезгіліндегі жұмыс) күйіне орнатыңыз – *

Суық ауамен бірге, цилиндрдің шегінен жылы ауа да сіңірледі - карбюратордың сырты мұзбен құрсалмайды.

- +20 °C жоғары температурада: ысырманы міндепті түрде ☀ Жаз мезгіліндегі жұмыс күйіне қайтарыңыз. Кері жағдайда мотордың жұмысы ақаумен атқарылады!

15.1.2 -10 °C төмөн температурада

Қыс қатты болған жағдайда (температура -10 °C төмөн, күртік қар немесе қырышқы қар) "Корпус қақпағы" (арнайы жабдықтар) монтаждық жиынтықтың қолдану.

Шолақ айналым саны әркелкі немесе үдеуі нашар:

- Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) 1 сағат тіліне қарсы бұраныз

Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) ретке келтірғеннен кейін, көбінесе шолақ айналымның тірек бұрандасының ретке келтірілген күйін өзгерту керек болады (LA). - "Карбюраторды ретке келтіру" тармағын қараңыз.

- Бензин арасы қатты салындытылған болса (мұз түзілсе), моторды іске қосып, оның шолақ айналым санын арттыра отырып (шынжыр тәжегішін босатып!), жұмыс температурасын дейін жеткізу қажет

15.2 Монтаждық жиынтық

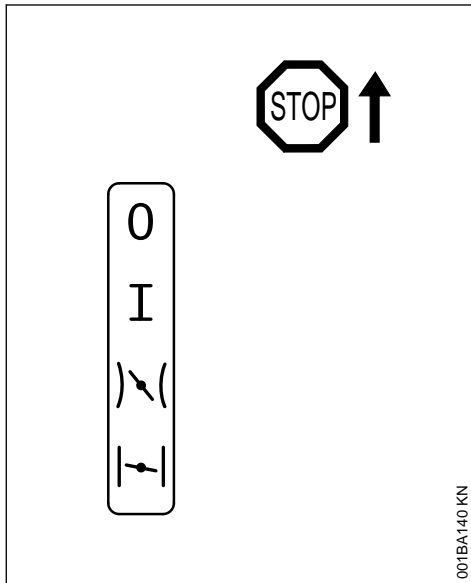
Монтаждық жиынтық күртік қардан немесе қырышқы қардан қорғайды.

Корпус қақпағы кіріктірілген жағдайда, карбюратор корпусы қақпағының ысырмасы Қыс мезгіліндегі жұмыс күйінде болуы тиіс.

Мотордың жұмысында ақау пайда болса, ең алдымен, монтаждық жиынтық жүйесін тексеріңіз

16 Моторды іске қосу / тоқтату

16.1 Қыстырылған иінтірек күйлері



Stop 0 – мотор тоқтатылған, от алдыру жүйесі сөндірілген

Жұмыс күйі I – мотор жұмыс атқаруда немесе іске қосыла алады

Газдың іске қосылған күйі R – қызған мотор осы күйде іске қосылады – қыстырылған иінтірек жұмыс күйіне ауысады

Aya қақпақшасы жабық N – салқын мотор осы күйде іске қосылады

16.2 Қыстырылған иінтіректі реттеу

Қыстырылған иінтіректі I жұмыс күйінен N ая қақпақшасының жабық күйіне ауыстыру үшін газ иінтірегінің тәжеушін және газ иінтірегін бір мезгілде басып ұстап тұрыңыз – қыстырылған иінтіректі реттеге келтіріңіз

Газды іске қосу R күйіне реттеу үшін қыстырылған иінтіректі алдымен ауа

қақпақшасының жабық күйіне N орнатып, сосын қыстырылған иінтіректі газды іске қосу R күйіне басыңыз.

Газды іске қосу R күйіне ауыстыру, тек қана жабық ауа жапқыштың қақпақшасының N күйінен жүзеге асырыла алады.

Газ иінтіректің тәжеушісіне және газ иінтірегіне бір мезгілде басқан кезде, қыстырылған иінтірек газды іске қосу R күйінен I жұмыс күйіне ауысады.

Моторды сөндіру үшін қыстырылған иінтіректі Stop 0 күйіне орнатыңыз.

16.2.1 Aya қақпақшасының жабық N күйі

- Мотор салқын болған жағдайда
- Газды қосқанда мотор тоқтатылған жағдайда
- Бак толығымен босатылған (мотор тоқтаса) жағдайда

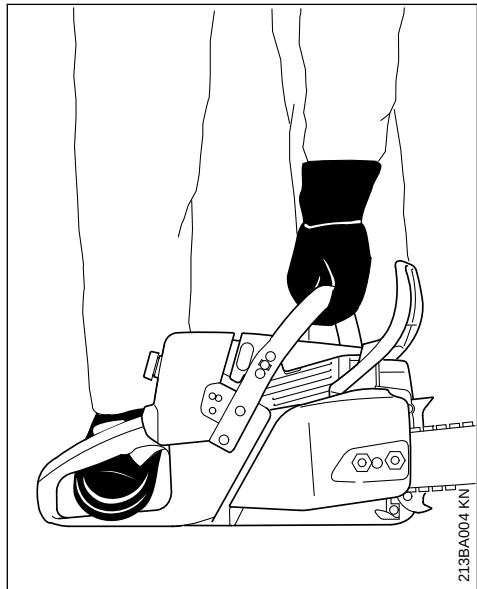
16.2.2 Газды іске қосу R күйі

- Мотор жылы кезде (мотор бір минут шамасында жұмыс атқарғанда)
- Алғашқы от алдырганнан кейін
- Жандыру камерасын желдеткеннен кейін, мотор оталмайтын болса

16.3 Мотор арасын ұстау

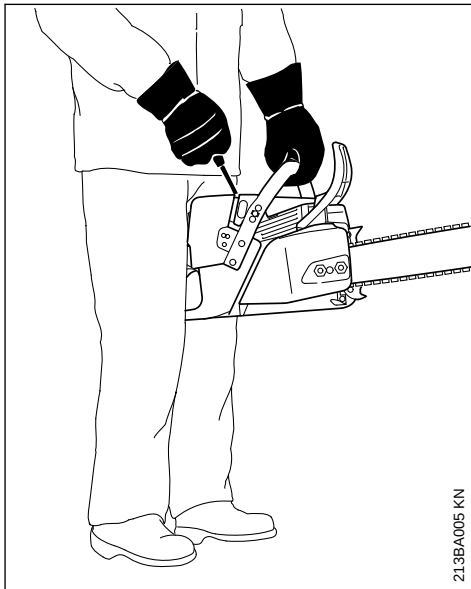
Мотор арасын іске қосқан кезде ұстаудың екі тәсілі бар.

16.3.1 Жер беткейіне



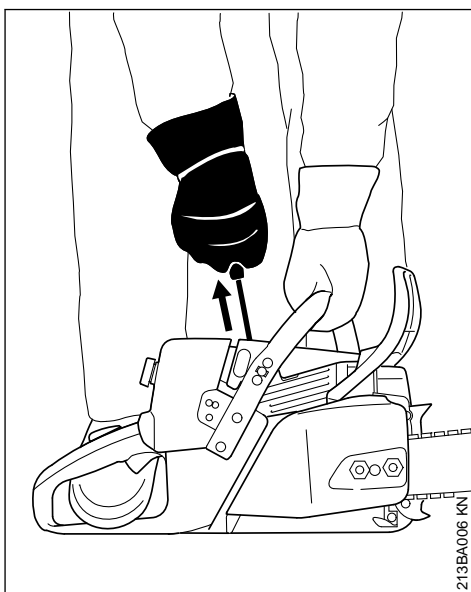
- ▶ Моторлы араны жерге қойыңыз және оны сенімді орнықты қалыпқа орнатыңыз. – Орнықты күйге қойыңыз. – Ара шынжыры жерге мен немесе қандай өзге да бір заттармен жанаспауды тиіс.
- ▶ Моторлы араны шілтер іншірегінен сол қолмен қатты басыңыз – бас бармақты шілтер тұтқасының астына қойыңыз
- ▶ Оң аяқты артқы тұтқаға қойыңыз

16.3.2 Тізелер немесе сандар арасына



- ▶ Тізелеріздің немесе сандарыңыздың арасына оң жақ тұтқаны қысып орнатыңыз
- ▶ Шілтер іншірегін сол қолмен қатты ұстап тұрыңыз – бас бармақты тұтікшелі тұтқа астына қойыңыз

16.4 Іске қосу

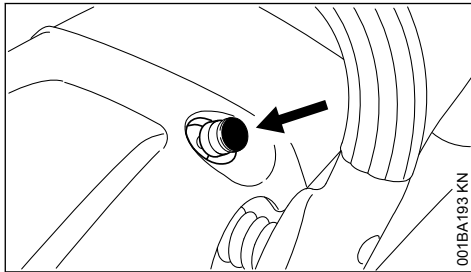


- Іске қосу тұтқасын оң қолмен баяулап, тірелгенше тартыңыз, кейін күрт қозғалыспен тартыңыз, бұл жерде шілтер ийнірекін төмнеге қарай жіберуіңіз тиіс – арқанды сонына дейін шығармаңыз – **үзілү қауіл бар!** Іске қосу тұтқасының бастапқы күйге тез оралуына мүмкіндік берменеңіз - іске қосу механизмінің арқаны дұрыс оралуы үшін, тұтқаны тік күйге орнатыңыз

Мотор жаңа немесе ұзақ уақыт қолданыссыз болған жағдайда, жана рымайдың жеткілікі мөлшері берілмейінше, іске қосу арқанын бірнеше рет тарту қажет.

16.5 Мотор арасын іске қосу

16.5.1 Тек қана декомпрессия қақпақшасы бар үлгілер



- Түймені басыңыз, декомпрессия қақпақшасы ашылады

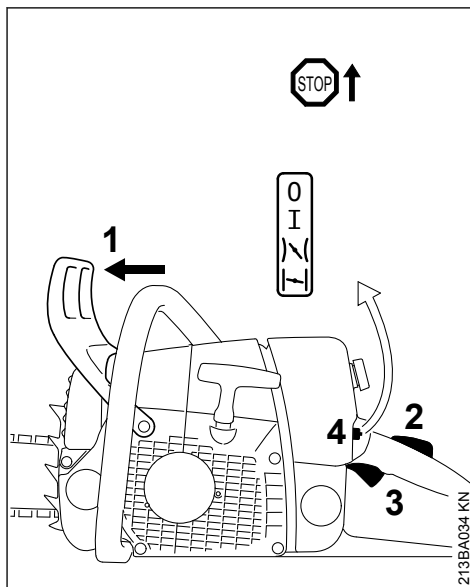
Алғашқы оталдыру қосылғанда қақпақ автоматты түрде жабылады. Сол себептен, оны әрбір рет іске қосуда басыңыз

16.5.2 Барлық үлгілерде



Сақтандыру

Араның жұмыс аясында бөгде адамдар болмауы тиіс.



- Қол қорғанысын (1) алға қарай басыңыз – ара шынжыры бұғаттаулы
- Газ ийнірекінің тежеуішін (2) және газ ийнірекін бірге басып, ұстап түрү қажет – қыстырылған ийніректі (4) реттеңіз

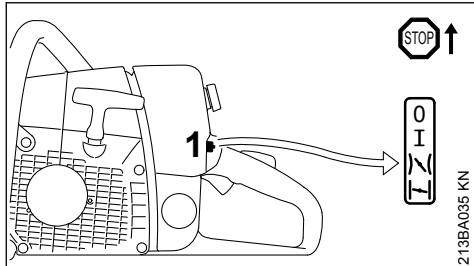
Ауа қақпақшасының жабық Нұ күйі

- Мотор қыздырылмаған жағдайда (сонымен қатар, іске қосылғаннан кейін газды басқан кезде мотор тоқтаған жағдайда)

Газды іске қосу Нұ күйі

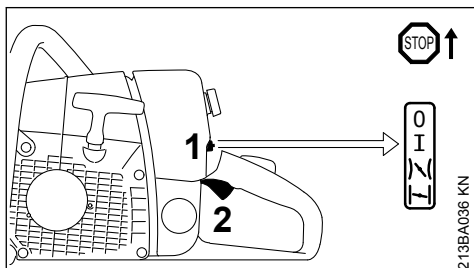
- Мотор қызған жағдайда (мотор бір минут шамасында жұмыс атқарғанда)
- Мотор арасын ұстап түрып, оны іске қосыңыз

16.6 Алғаш от алдырғаннан кейін

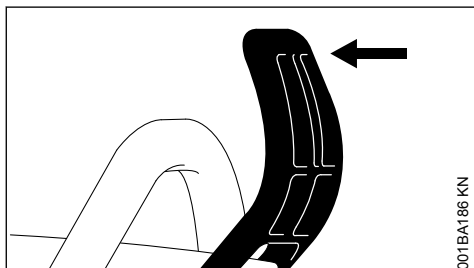


- Қыстырылған інтірек (1), ⚡ газды іске қосу күйіне орнатылуы тиіс
- Декомпрессия қақпақшасы түмешігін басыңыз (жарақталуына қарай)
- Мотор арасын ұстап тұрып, оны іске қосыңыз

16.7 Мотордың жұмысы барысында



- Газ інтірегінің тежеуішін басып, газ інтірегін лезде жіберіңіз, қыстырылған інтірек (4) I жұмыс күйіне аудысады да, мотор шолақ айналып жұмыс атқарады



- Қолдың қорғаныш қалқаншасын шілтер інтірегіне қарай тартыңыз

Ара шынжырының тежегіші бұғатталды – мотор арасы жұмысқа дайын

Нұсқау

Ара шынжырының тежегішін түсірген жағдайда ғана газ жіберіледі. Ара шынжырының тежегіші бұғатталып, мотордың айналым жиілігі жоғары болған жағдайда (ара шынжыры қозғалыссыз болса), бұл тез уақытта жетек тетігінің бұзылып, ара шынжырының (ара шынжырының тежегіші, ажыратқышы) жетегінің бұлінуіне әкелуі мүмкін.

16.8 Өте төмен температураларда

- Моторды азғантай уақыт бойы газ беру арқылы қыздырыңыз
- Қыс мезгіліндегі жұмыс тәртіптемесін таңдау қажет болса, "Қыс мезгіліндегі жұмыс" бөлімін қараңыз

16.9 Моторды тоқтатыңыз

- Қыстырылған інтіректі ТОҚТАУ 0 күйге орнатыңыз

16.10 Мотор іске қосылмаған жағдайда

Алғашқы оталдырудан кейін, қыстырылған інтірек ⚡ Ая қақпақшасының жабық күйінен ⚡ Газды іске қосу күйіне лезде аудыстырылаған болса, бұл мотордың оталдыру жүйесінің тоқтап қалғанын білдіруі мүмкін.

- Қыстырылған інтіректі ТОҚТАУ 0 күйіне орнату қажет
- От алдыру шамын алып тастаңыз - "От алдыру шамы" бөлімін қараңыз
- От алдыру шамын кептіріңіз
- Жандыру камерасын желдету үшін - іске қосу құрылғысын бірнеше рет тартыңыз
- От алдыру шамын қайтадан салыңыз - "От алдыру шамы" бөлімін қараңыз
- Қыстырылған інтірек, ⚡ Газды іске қосу күйіне орнатылуы тиіс, бұл мотор салқын болған жағдайға да қатысты
- Декомпрессия қақпақшасы түмешігін басыңыз (жарақталуына қарай)
- Моторды қайта іске қосыңыз

17 Қолдану жөніндегі нұсқаулар

17.1 Бірінші рет қолданған кезде

Жап-жана фабрикалық құрылғыны, жанармай багын үшінші рет толтырғанға дейін жүктемесіз жоғары жиілікпен қолданбаңыз,

себебі жаттықтырып жұмыс істеген кезде оған қосымша жүктемелер тусіу мүмкін. Жаттықтырып жұмыс істеген кезде, жылжымалы бөлшектер бір-біріне үйкеленуі керек - жетек тетігіндегі үйкеліске қатысты жоғары дәрежелі кедерігі бар. Мотор 5-15 рет жанармаймен толтырылғаннан кейін ең жоғарғы қуатына жетеді.

17.2 Жұмыс барысында

Нұсқау

Алдамшы жоғары қуатқа жету мақсатымен карбюраторды аса бәсендөтілген қослаға реттеменіз, себебі мотор бүлініп қала алады - "Карбюраторды ретке келтіру" бөлімін қараңыз.

Нұсқау

Ара шынжырының тежегішін түсіріп қана газ берініз. Ара шынжырының тежегіші бұғатталғанда мотордың айналым жиілігі жоғары болған кезде (ара шынжыры қозгалыссыз болса), қысқа уақыт өткеннен кейін жетек тетігі бұзылып, ара шынжырының (ара шынжырының тежегіші, ажыратқышы) жетегі бүлінетін болады.

17.2.1 Ара шынжырының көрілісін жиірек бақылап тұрыңыз

Жаңа ара шынжыры, ұзақ уақыт бойы қолданылып жатқан шынжырдан да анағұрлым жиі тартылуы тиіс.

17.2.2 Суық күйде

Ара шынжыры шинаның тәменгі жағына жансуы тиіс, алайда бағыттаушы шина бойынша шынжыр қолмен де тартылуы тиіс. Қажет болса, араның шынжырын тартыңқыраңыз - "Ара шынжырының көрілуі" бөлімін қараңыз.

17.2.3 Жұмыс температурасында

Ара шынжыры ұзарады және салбырайды. Шинаның тәменгі жағындағы жетекші үзбелер қуыстап шығып кетпеуі керек, әйтпесе ара шынжыры шинадан шығып кете алады. Араның шынжырын тартыңқыраңыз - "Ара шынжырының көрілуі" бөлімін қараңыз.

Нұсқау

Ара шынжыры сұыған кезде тартылады. Бәсендөтілмеген ара шынжыры, буынды білікті және мойынтректердің бүлінуіне әкеліп соқтыра алады.

17.2.4 Толық жүктемеде ұзақ уақыт бойы жұмыс істегеннен кейін

Жылудың үлкен бөлігі салқындақтыш ауаның ағынымен аулақ әкетілмейінше, моторды біраз уақыт бойы бос жүрісте жүргізініз, соның арқасында жылудың тоқтап қалуының салдарынан жетектік бөлшектеріне түсірілетін (от алдыру жүйесі, карбюратор) жүктеме тәмнедейді .

17.3 Жұмысты аяқтағаннан кейін

- Ара шынжыры жұмыс барысында жұмыс температурасында тартылған қалыпта болса, оны бәсендөтініз

Нұсқау

Жұмысты аяқтағаннан кейін міндетті түрде ара шынжырын бәсендөтіңіз! Ара шынжыры сұыған кезде тартылады. Бәсендөтілмеген ара шынжыры, буынды білікті және мойынтректердің бүлінуіне әкеліп соқтыра алады.

17.3.1 Жұмыста қысқа мерзім бойы үзіліс қасаған кезде

Моторды сұтыңыз. Жанармай багы толтырылған құрылғыны келесі ретке қолданғанға дейін құрғақ жерде, тұтану көздерінен алшақ жерде сақтаңыз.

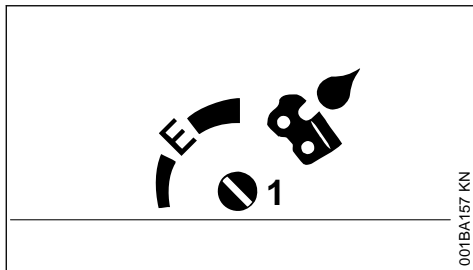
17.3.2 Жұмыста ұзақ мерзім бойы үзіліс қасаған кезде

"Құрылғыны сақтау" бөлімін қараңыз

18 Майдың мөлшерін реттеу

Жалғанатын май сорғысы қосалқы жараққа жатады

Қиманың ұзындығына, ағаштың түріне және жұмыс әдістеріне қарай, майдың қажетті мөлшері де әртүрлі болады.



Майдың қажетті мөлшері, қондыру бұрандасының (1) көмегімен (күрьылғының төменгі жағында орналасқан) реттеледі.

Ematic (E) күйі, майдың орташа шығыны –

- Қондыру бұрандасын "E" (Ematic күйі) күйіне бұраңыз

Май шығынын ұлғайту –

- Қондыру бұрандасын сағат тілі бағыты бойынша бұраңыз

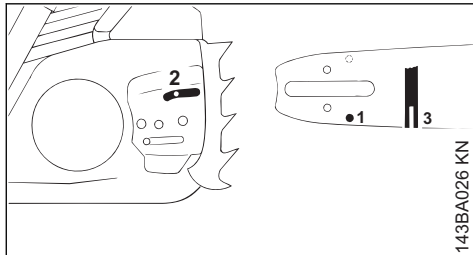
Май шығынын азайту –

- Қондыру бұрандасынсағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз

Нұсқау

Ара шынжыры әрқашан шынжырларды майлауға арналған маймен сылануы керек.

19 Бағыттаушы шинаны бабында ұстau



- Өсіресе бұрылыс орнында және төменигі жақта бір жақты тозу белгісі орын алмас үшін ара шынжырын әрбір рет қайрағаннан және ауыстырғаннан кейін бағыттаушы шинаны бұраңыз
- Майға арналған енгізу саңылауын (1), майға арналған енгізу арнасын (2) және шинаның қуысын (3) біркелкі етіп тазартыңыз
- Кескіш қабаттың көптеп тозған аумағында егегү шаблонындағы (арнайы құрал-

жабдықтар) өлшеуіш сыйзыштық көмегімен қуыстың теренждігін өлшемеңiz

Шынжырдың сериясы	Шынжырдың қадамы	Қуыстың өң жоғары теренждігі
Picco	1/4" P	4,0 мм
Rapid	1/4"	4,0 мм
Picco	3/8" P	5,0 мм
Rapid	3/8"; 0,325"	6,0 мм
Rapid	0.404"	7,0 мм

Егер де қуыстың теренждігі ең аз өлшемнен кем болса:

- бағыттаушы шинаны ауыстырыңыз

Керісінше жағдайда, жетекші элементтер қуыстың негізdemесіне үйкеленеді – тістің аяғы және біркітіргіш үзбелер бағыттаушы шинаның траекториясымен айналмайды.

20 Ауа тазалау сұзгісінің жүйесі

Ауа сұзгісінің жүйесі, өртүрлі сұзілерді монтаждау арқылы өртүрлі қолданыс шарттарына бейімделе алады. Жүйені жайғана жаңадан жабдықтауға да болады.

Жабдықтың түріне байланысты, мотоқұрылғы мата немесе киіз сұзгісімен жабдықталады.

20.1 Мата сұзгісі

Қыс мезгілінде және қалыпты қүйде жұмыс атқаруға және қолдануға арналған

20.2 Киіз сұзгісі

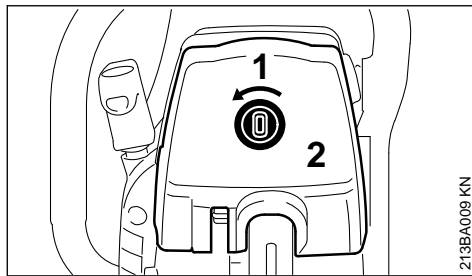
Құрғақ, ете шаңды жерде жұмыс атқаруға арналған

21 Ауа тазалау сұзгісін тазалау

21.1 Егер қозғалтқыш қуаты төмендесе

21.1.1 Карбюратор корпусындағы қақпақтың бұрандамасы

- Қызыстырылған інтірек, ТОҚТАУ 0 күйіне орнатылуы тиіс



- ▶ Тұтқаны (1) сілтеуіш бағытында бұраңыз
- ▶ Карбюратор корпусындағы қақпақтың бұрандамасын (2) алып қойыңыз

21.1.2 Ая фильтрін алу

- ▶ Фильтрдің айналасын қатып қалған ластанудан тазартыңыз

Нұсқау

Ая фильтрін орнату жөне демонтаждау үшін ешқандай құрал-саймандарды қолданбаңыз - ая фильтрінің бүлініү мүмкін

- ▶ Фильтрді алышыңыз

21.1.3 Ая фильтрін тазалау

- ▶ Фильтрдің үстінен сәл тарсылдатыңыз немесе сырт жағынан сыйылған ауамен үрленіз

Оте қатты ластанған жағдайда:

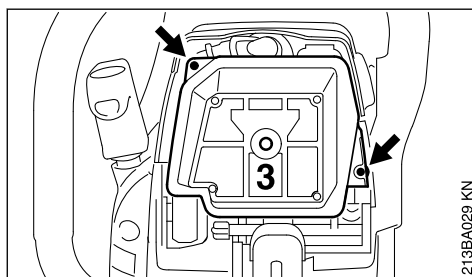
- ▶ Фильтр элементін STIHL фирмасы ұсынған арналы тазартқыш құралымен (арналы жабдықтар) немесе жаңбайтын тазарттын таза сүйкіткүпен (мысалы, сабындалған жылы сүмен) шайыңыз, кептіріңіз.

Нұсқау

Киіз фильтрін қылшақпен тазартпаңыз!

- ▶ Бүлінген фильтрді оны міндетті түрде ауыстырыңыз

21.1.4 Ая фильтрін орнатыңыз



- ▶ Фильтрді (3) қажетті қүгे орнатыңыз (сілтеуіштер бойынша)

- ▶ Карбюратор корпусы қақпағын орнатыңыз

22 Карбюраторды ретке келтіру

22.1 Негізгі ақпарат

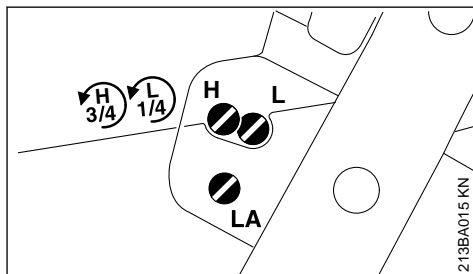
Карбюратор зауыттан стандартты баптамамен жеткізіледі.

Аталған баптауға келтіру жұмысы, барлық қолданыс тәртіптемелерінде моторға оңтайлы жаңармай-ауа қоспасы жеткізілетіндей етіп орындалған.

Бұл карбюраторда, бұрандалардың көмегімен ретке келтіру жұмыстарын белгілі шектерде фана орындауға болады.

22.2 Стандартты баптау

- ▶ Моторды тоқтатыңыз
- ▶ Ая фильтрін тексеріңіз - қажет болса тазартыңыз немесе басқасына ауыстырыңыз
- ▶ Бәсендегіштегі ұшқын сөндіруші экранын (елге байланысты қолжетімді болады) бақылауда ұстаңыз - қажет болса тазартыңыз немесе ауыстырыңыз



- ▶ Басты реттегіш бұранданы (H) шегіне дейін сағат тіліне қарсы бағытпен бұраңыз - ең көбі 3/4 айналым

- ▶ Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) шегіне дейін сағат тілі бойынша абайлап бұраңыз – сосын 1/4 айналымға бұраңыз

22.3 Шолақ айналымды баптау

- ▶ Стандартты баптауларға келтіріңіз
- ▶ Моторды іске қосып, қызғанын күтіңіз

22.3.1 Мотор шолақ айналым қалпында

- ▶ Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) ашық қүгे 1/4 айналымға бұраңыз

- Шолақ айналымның реттеуши бұрандасын (LA), ара шынжыры онымен бірге қозғала бастағанша сағаттың тіліне қарай бұраңыз - сосын артқа қарай 1/4 айналымға бұраңыз

22.3.2 Ара шынжыры шолақ айналыммен қозғалады

- Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) ашық күйге 1/4 айналымға бұраңыз
- Шолақ айналымның реттеуши бұрандасын (LA), ара шынжыры тоқтамайынша сағат тіліне қарсы бұраңыз – сосын сол бағытпен 1/4 айналымға өрі қарай бұраңыз



Сақтандыру

Егер де ара шынжыры ретке келтірілгеннен кейін шолақ айналымын тоқтатпаса, мотор арасын мамандандырылған дилерге жөндеуге беріңіз.

22.3.3 Шолақ айналымның айналым жүйелігі өркелкі; үдеуі нашар (шолақ айналымның реттегіш бұрандасына қарамастан = Стандартты баптау)

Шолақ айналымның баптауы тым нашар.

- Мотор тұрақты жұмыс атқармайынша және жылдамдығы біркелкі үдемегенше, шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) сағат тіліне қарсы бағыт бойынша шегіне дейін бұраңыз.

Шолақ айналымның реттегіш бұрандасын (L) ретке келтірғеннен кейін, көбінесе шолақ айналымның тірек бұрандасының ретке келтірілген күйін өзгерту керек болады (LA).

22.4 Жоғары биіктікте жұмыс атқару барысында карбюратордың баптауларын реттеу

Егер де мотордың қуаты жеткіліксіз болса, оның баптауларын аздал түзету қажет болуы мүмкін:

- Стандартты баптауларды орындаңыз
- Моторды қыздырыңыз
- Басты реттегіш бұранданы (H) сағаттың тілі бойынша аздал бұраңыз (отын қоспасын кемітіңіз) - H = 3/4 болып келетін карбюраторларда тірелгенге дейін барынша бұраңыз

Нұсқау

Жоғары биіктіктең түскеннен кейін карбюратордың баптауын стандартты күйге қайтарыңыз.

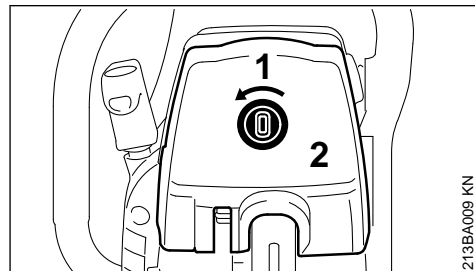
Баптаулар нашар орындалған жағдайда, майлағыштың жеткілікіздігінен және қызып кету салдарынан жетек бүлінуі мүмкін.

23 От алдыру білтесі

- Қозғалтыштың қуаты жеткілікісіз болса, нашар қосылып жатса немесе бос жүрісте шалыс істеп тұrsa, ең алдымен от алдыру білтесін тексеріп алғаныңыз жөн.
- Шамамен 100 сағаттық жұмыстан кейін от алдыру білтесін жаңасына ауыстырыңыз, электродтары қатты күйіп кеткен болса, одан да өрте ауыстырыңыз, STIHL фирмасы тарарапынан рүқсат етілген кедергілерден қорғайтын от алдыру білтелеерін ғана қолданыңыз - "Техникалық сипаттамалар" бөлімін қараңыз.

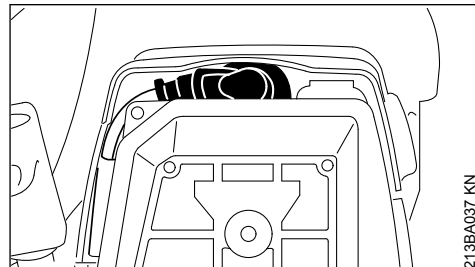
23.1 От алдыру шамын демонтаждау

- Қыстырылған іншірек, ТОҚТАУ 0 күйіне орнатылуы тиіс



213BA009 KN

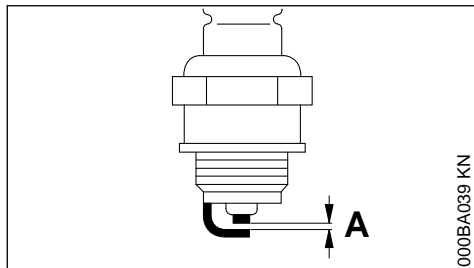
- Тұтқаны (1) сілтеуіш бағытында бұраңыз
- Карбюратор корпусындағы қақпақтың бұрандамасын (2) шешіп алыңыз



213BA037 KN

- От алдыру шамының штекерін шығарып қойыңыз
- От алдыру шамын бұрап алыңыз

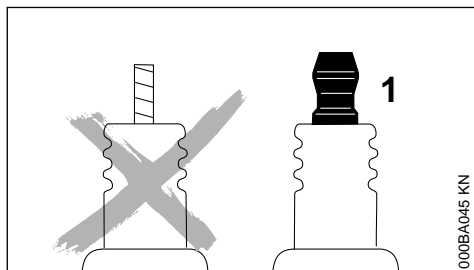
23.2 От алдыру білтесін бақылау



- Ластанған от алдыру білтесін тазарттыңыз
- Электродтардың (A) арасындағы қашықтықты тексеріңіз, егер қажет болса, онда қашықтықтың көлемін ретке келтіріңіз - "Техникалық сипаттамалар" бөлімін қараңыз
- От алдыру білтесінің кірлену себептерін көтіріңіз

Ластанудың ықтимал себептері:

- жанармайды мотор майының артық болуы.
- аяу сүзгісінің ластануы,
- қолданыстың жағымсыз шарттары.

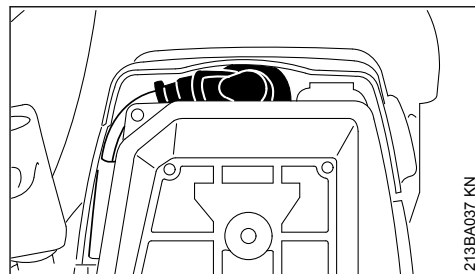


Сақтандыру

Егер біріктіргіш сомын (1) бұрап тарылmasa немесе болмасa үшкын шығуы мүмкіn. Жеңіл тұтанаңтың немесе жарылуы мүмкіn орталарда жұмыс істегендеге өрт немесе жарылыс болуы мүмкіn. Адамдар ауыр жарақат алуы және оларға материалдық нұксан келтірілуі мүмкіn

- Бөлеуілдерден құралған біріктіргіш сомынмен қамтылған от алдыру білтесін қолданыңыз

23.3 От алдыру шамын құру



- От алдыру білтесін бұрап, алыңыз және от алдыру білтесінің түйіспелі үштығын тығыздап қысыңыз
- Карбюратор корпусындағы қақпақтың бұрандамасын орнатыңыз

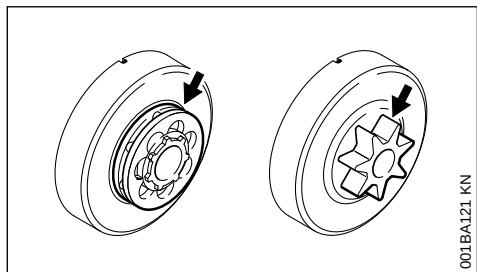
24 Құрылғыны сақтау

- Жұмыста 30 күннен артық Пайдаланудағы кідіріс жасалған болса
- Жанармай багын жақсы жедетілетін жерде босатыңыз және тазалаңыз
 - Жанармайды нұсқауларға сай және қоршаған ортаға нұксан келтірмей кетіріңіз
 - Қолмен атқарылатын жанармай сорғысы болған кезде: кем дегенде 5 рет қолмен атқарылатын сорғысын басыңыз
 - Қоғалтқышты іске қосыңыз және ол тоқтағанша бос жүріспен жұмыс істетіңіз
 - Ара шынжырын және бағыттауыш шинаны алып тастаңыз, тазарттыңыз және шашырату арқылы қорғаныш майын жағыңыз
 - Құрылғыны, әсіресе цилиндрдің қырларын және аяу сүзгісін жақсызлат тазарттыңыз
 - Биологиялық майды қолданған кезде (мысалы, STIHL BioPlus маркалы май) майлағыш майға арналған бакты толтырымен толтырыңыз
 - Құрылғыны құрғақ әрі қауіпсіз жерде сақтаңыз Рұқсатызың қолданудан қорғаңыз (мысалы, балалардың қолдануынан)

25 Шынжырлы тісті доңғалақты тексеру және ауыстыру

- Шынжыр жұлдызшасының қақпағын, ара шынжырын және бағыттауыш шинаны алып тастаңыз
- Ара шынжырының тежегішін босатыңыз - қорғаныш қалқаншасын түтікшелі түткышқа қарай тартыңыз

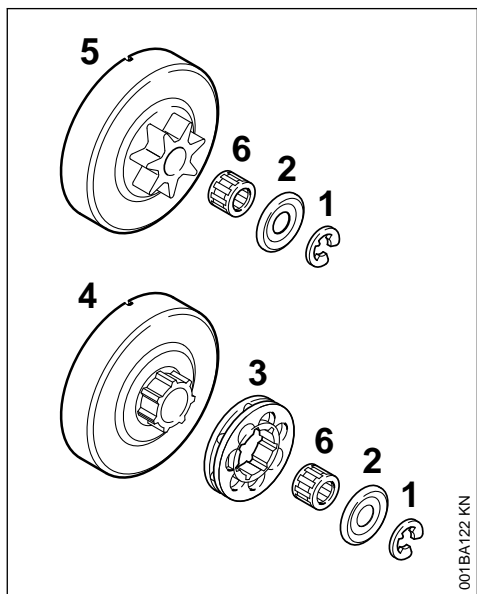
25.1 Шынжыр жұлдызшасын басқасына аудыстырыңыз



- ара шынжырының екеуі тозғаннан кейін немесе одан ертерек
- Егер жаттықтырып жүргізу іздері (сілтеуіштері) 0,5 мм терендіктен артық болса - керінше жағдайда ара шынжырының қызмет ету мерзімі төмөндеді - тексеріс кезінде бақылау калибрін қолданыңыз (арнайы керек-жарақтар)

Ара шынжырларының екеуін алмастыра отырып жұмыс істейтін болсаңыз, шынжырдың жұлдызшасы анағұрлым аз тозады.

Ара шынжырының тежегіші оңтайлы қызмет көрсету үшін STIHL компаниясы STIHL түпнұсқалы шынжыр жұлдызшаларын қолдануыңызға ұсыныс береді.



- Тежеуші тығырыбын (1) бұрағыштың комегімен ығыстырып шығарыңыз
- Тығырықты (2) алып тастаңыз
- Шынжырдың сақиналы жұлдызшасын (3) алып тастаңыз
- Біріктіріш атанағындағы (4) шылбырдың профилін тексеріңіз - тозу белгілері елеулі болса біріктіріш атанағын да аудыстырыңыз.
- Бұынды біліктен ажыратқыш атанағын немесе шынжырдың профильді жұлдызшасын (5) инелі ролик-мойынтырек сепараторымен (6) бірге алып тастаңыз - шынжырдың QuickStop Super тежегіш жүйесінде осының алдында жаңармайдың берілісін басқару інтирегінің бекіткішін басыңыз

25.2 Шынжыр жұлдызшасының профильді / сақиналы монтажы

- Бұынды біліктің бүйір жағын және инелі ролик-мойынтырек сепараторын тазартып, STIHL маркалы майлағыш мазьбен майланың (арнайы керек-жарақтар)
- Инелі ролик-мойынтырек сепараторын бұынды біліктің бүйір жағына кигізіңіз
- Май сорғысының жетегіне арналған шылбыр патронын бекіту үшін біріктіріш атанағын және шынжырдың профильді жұлдызшасын кигізгеннен соң, оларды шамамен 1 айналымға бұрыңыз - шынжырдың QuickStop Super тежегіш жүйесінде алдымен жаңармайдың берілісін басқару інтирегінің бекіткішін басыңыз.
- Шынжырдың сақиналы жұлдызшасын қондырыңыз - оның құыстары сыртқа айналдырылуы туіс
- Бұынды білікке тығырықты және тежеуші тығырықты қайтадан кигізіңіз

26 Техникалық қызмет көрсету және араның шынжырын қайрау

26.1 Дұрыс егелген ара шынжырымен оңай арапал кесу

Мінсіз егелген ара шынжыры, аздал басқанның өзінде де сүрекке ойып орнатылады.

Доғал немесе бүлінген ара шынжырымен жұмыс істеменіз - онда көп күш-куат

жұмсалатын болады, жоғары дәрежелі айнымалы жүктеме түсіріледі, кесу нәтижесі қанағаттандырылады және ол қатты тозады.

- Ара шынжырын тазартыңыз
- Ара шынжырында жарықтардың немесе тойтартмалардың бүлінбегенің тексеріңіз.
- Шынжырдың бүлінген немесе тозған бөлшектерін ауыстырыңыз және жаңа бөлшектерді пішіні және тозу дәрежесі бойынша қалған бөлшектерге сай келтіріңіз, содан кейін сейкесінше қосымша түрде өндіреу қажет болады.

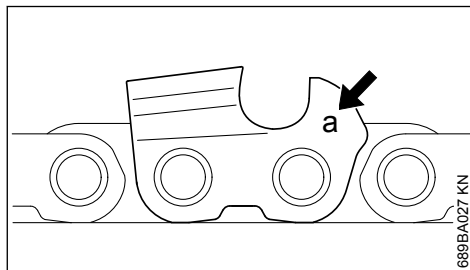
Қатты қоспадан жасалған (Duro) ара шынжырының элементтері аса тәзімді болып келеді. Егер нәтижесі оңтайлы болуы үшін STIHL компаниясы STIHL мамандандырылған дилеріне жүгінуге ұсыныс береді.



Сақтандыру

Теменде келтірілген бұрыштар мен өлшемдерді міндettі түрде сақтандырыз. Бензин арасының шынжырын дұрыс егемеген кезде, әсіресе терендіктің шектегіштері тым төмен болатын жағдайда кері беріліске ұшырауы өбден мүмкін, **соның салдарынан жарақат алу қаупі тәне алады!**

26.2 Шынжырдың қадамы



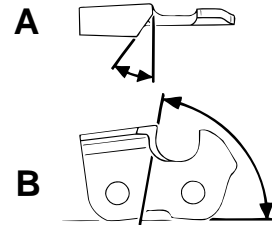
Шынжыр қадамының белгіленуі (a) әрбір кескіш тістің кесу терендігінің шектегіш аумағында ойып жасалған.

Белгіленуі (a)	Шынжырдың қадамы	Дюйм	ММ
7	1/4 P	6,35	
1 немесе 1/4	1/4	6,35	
6, Р немесе РМ	3/8 Р	9,32	
2 немесе 325	0 325	8,25	
3 немесе 3/8	3/8	9,32	
4 немесе 404	0 404	10,26	

Егердің диаметрі шынжырдың қадамына сәйкес таңдалады - "Егеге арналған құрал-саймандар" кестесін қараңыз.

Араны қосымша ретте егеген кезде, кескіш тістегі бұрыштар міндettі түрде бұзылмауды тиіс.

26.3 Егеге бұрышы және алдыңғы бұрыш



689BA021 KN

A Егеге бұрышы

STIHL ара шынжырлары 30° егеге бұрышымен егеледі. 10° егеге бұрышымен бойлай арапал кесуге арналған ара шынжырлары бұл қатарға қосылмайды. Бойлай арапал кесуге арналған ара шынжырлары X түрінде белгіленеді.

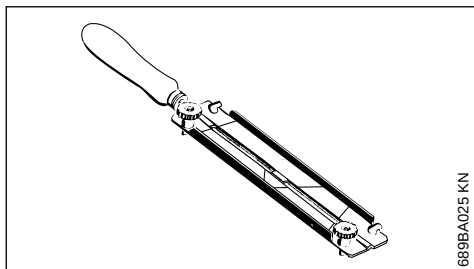
B Алдыңғы бұрыш

Егедің белгіленген ұстағышын және ұстағыштың диаметрін қолданған кезде, автоматты түрде дұрыс бұрыш қалыптасады.

Tістердің пішіні	Бұрыш (°)	
	A	B
Micro = жартылай қашау тәрізді	30	75
тіс, мысалы, 63 PM3, 26 RM3,		
36 RM		
Super = толықтай қашау тәрізді	30	60
тіс, мысалы, 63 PS3, 26 RS,		
36 RS3		
Бойлай арапал кесуге арналған 10 ара шынжыры, мысалы,	10	75
63 PMX, 36 RMX		

Ара шынжырының барлық тістерінің бұрыштары бірдей болуы тиіс. Бұрыштары бірдей болмаған кезде: шынжыр қадамы қызығалады, әркелкі болады, қатты тозады, тіпті ара шынжыры үзіліп те кетуі мүмкін.

26.4 Егеудің ұстағышы



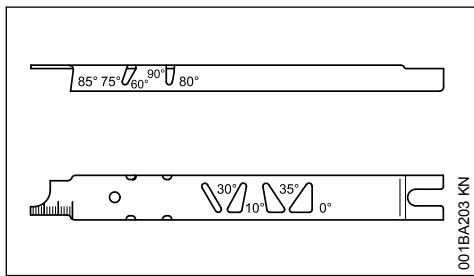
689BA025 KN

► Егеулөрдің ұстағыштарын қолданыңыз

Ара шынжырын тек қана егеудің ұстағышын қолдана отырып қолмен егеніз (арнайы құрал-сайман, "Егеуге арналған құрал-саймандар" кестесін қараңыз). Егеулөрдің ұстағыштарында егеу бұрышына арналған таңбаламалар белгіленген.

Ара шынжырларын егеуге арналған арнайы егеулөрді ғана қолданыңыз! Басқа егеулөр өздерінің пішіні мен түрі бойынша ара шынжырларын егеуге жарамсыз болып келеді.

26.5 Бұрыштарды бақылаған кезде



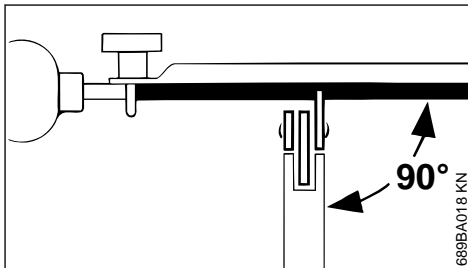
001BA020 KN

STIHL егеу шаблонын пайдаланыңыз (арнайы құрал-сайман, "Егеуге арналған құрал-саймандар" кестесін қараңыз) - егеу бұрышын және алдыңғы бұрышты, тереңдіктің шектегішинің бійктігін, тістің ұзындығын, құыстың тереңдігін бақылауға қыстарды және кіріс май саңылауларын тазартуға арналған әмбебап құрал-сайман.

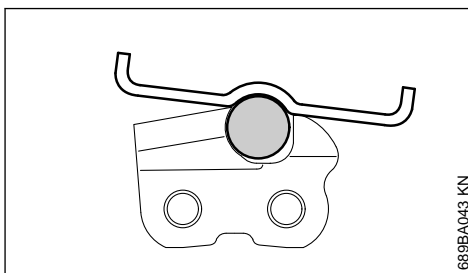
26.6 Дұрыс егеу

- Ара шынжырының қадамына сәйкес егеуге арналған құрал-сайманды таңдаңыз
- Қажет болса, бағыттауыш шинаны бекітіп қойыңыз

- Ара шынжырын бұғаттаңыз - қол қорғанышын алдына қарай шығарыңыз
- Шынжырды одан әрі тарту үшін, қол қорғанышын түтікшелі түтқаға қарай тартыңыз. Ара шынжырының QuickStop тежегіш жүйесінде газ інітреғінің тежеушісін қосымша ретте басу керек.
- Жиірек егеп тұру керек, бірақ материалды аздал алу қажет - қарапайым қосымша егеуге екі немесе үш егеу әрекеті де жеткілікті болады



689BA018 KN



689BA003 KN

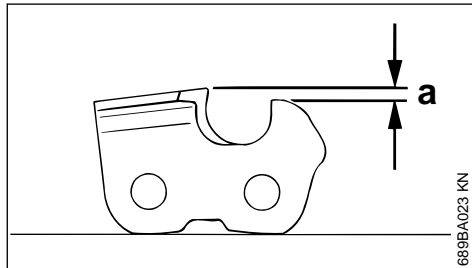
- Егеудің бағыты: **көлденең** (бағыттауыш шинаның бүйірлік қабатына тік бұрышпен), сәйкесінше белгіленген бұрыштарға - егеудің ұстағышындағы таңбаламаларға сәйкес - егеудің ұстағышын тістің арқалығына және тереңдіктің шектегішине қойыңыз
- Ішкери жақтан тыскары егеніз
- Егеу тек қана алдына қарай қозғалған кезде егейді - артқа жіберген кезде егеуді көтеріп кіреңіз
- Біріктігіш және жетекші үзбелерді егеменіз
- Егеудің бір жағы тозып кетпес үшін, егеуді үнемі аздал бұрып тұрыңыз.
- Егеуден қалған үгінділерді қатты ағаштың кесегімен кетіріңіз
- Егеу шаблонын қолдана отырып бұрыштарды тексеріп шығыңыз

Ара шынжырының барлық кескіш тістерінің ұзындығы бірдей болғаны жөн.

Тістердің ұзындығы әркелкі болса, тістердің биіктігі де әртүрлі болады, соның салдарынан ара шынжыры қыын қозғалады және шынжыр үзіліп кетеді.

- Барлық кескіш тістерді ең қысқа кескіш тістің терендігіне дейін егегіз - электрлік егеуіш станоктың көмегімен шеберханада егегеніз дұрыс болады.

26.7 Терендік шектегішінің қашықтығы



Терендік шектегіші, сүрекке ойып кесу терендігін, яғни жоңқаның қалындығын анықтайды.

а Терендік шектегіші мөн кескіш шеттің арасындағы белгілінген қашықтық

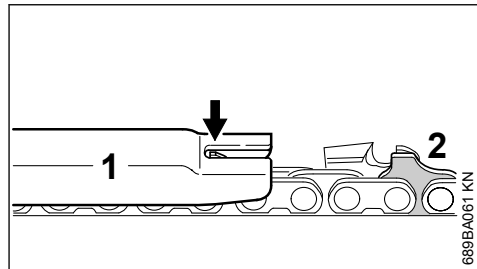
Қатқақ маусымын қоспағанда, жұмысқа сүректі арапап кескен кезде терендік шектегішінің қашықтығын 0,2 мм (0,008 дюймге) дейін ұлғайтуға болады.

Шынжырдың қадамы		Терендік шектегіші қашықтық (а)
Дюйм	(мм)	мм (дюйм)
1/4 Р	(6,35)	0,45 (0 018)
1/4	(6,35)	0,65 (0 026)
3/8 Р	(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)

26.8 Терендіктің шектегішті егей

Кескіш тісті егеген кезде терендікті шектегіштің қашықтығы азая береді

- Әрбір рет егегеннен кейін, терендікті шектегіштің қашықтығын бақылап тұрыңыз

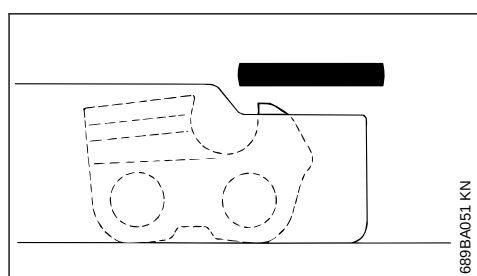


- Ара шынжырына, ара шынжырының қадамына сай келетін егей шаблонын (1) қойыңыз және тексерілуге тиісті кескіш тіске қысыңыз - егерде терендікті шектегіш шаблоннан шығып кетсе, онда шектегіш қосымша ретте өнделуі керек

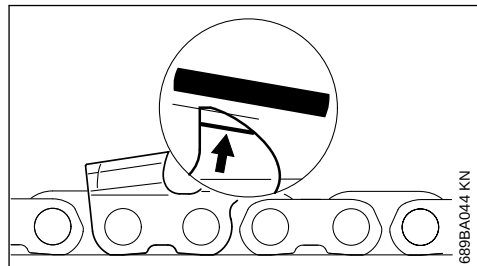
Бұдырлы жетекші үзбесі бар ара шынжырлары (2) – бұдырлы жетекші үзбенің бөлшегі (2) (сервистік тақбаламамен) кескіш тістің терендікті шектегішімен бірге өнделеді.

Сақтандыру

Бұдырлы жетекші үзбенің қалған аймағы өнделмеу тиіс, әйтпесе кері беріліске қатысты бензин арасының бейімдігін көтере алады.



- Терендікті шектегіш егей шаблонымен бірге өнделуі керек

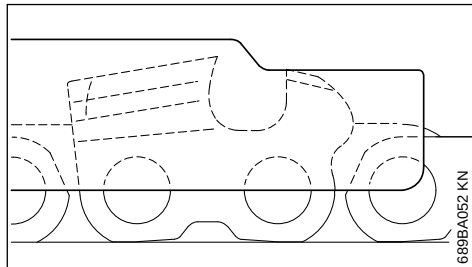


- Қорыта алғанда, сервистік таңбаламаға (сілтеуішті қараңыз) параллель белгіленген еңістің астында кесу тереңдігінің шектегішін қосымша ретте арапап кесініз - бұл ретте, тереңдікті шектегіштің ең жоғарғы нүктесін артқа тартып алмаңыз



Сақтандыру

Кесу тереңдігінің шектегіші аса төмен болса, бензин арасы кері беріліске өбден ұшырап кете алады.



- Ара шынжырына егеу шаблонын қойыныз - тереңдікті шектегіштің ең жоғарғы нүктесін егеу шаблонымен бір деңгейлес болуы тиіс
- Егер болғаннан кейін ара шынжырын мүқият тазартыныз, егегеннен кейін жабысын қалған үгінділерді немесе абразиялық тозаңды алып тастаңыз - ара шынжырын қарқынды түрде майлаңыз
- Ара шынжырының жұмысында ұзақ үзіліс жасалатын болса, оны тазартыныз және маймен майлап сақтап қойыныз

Егеуге арналған құрал-саймандар (арнайы көрек-жарақтар)							
Шынжырдың қадамы	Жұмыр егеу Ø	Жұмыр егеу	Егеудің ұстағышы	Егеүіш шаблон	Жалпақ егеу	Егеуге арналған жыныстық ¹⁾	
Дюйм (мм)	мм (дюйм)	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
1/4P (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 5605 750 4327	1110 893 4000 0814 252 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⁾ Жұмыр егеуі бар ұстағыштан, жалпақ егеуден және егеу шаблонынан құралған

27 Техникалық қызмет көрсете және қутім көрсете жөніндегі нұсқаулар

Төмөнде көлтірілген жұмыстардың түрлөрі қалыпты жұмыс шарттарына жаткызылады. Қының жағдайларда (шаныңын көп жиналуы, шайырлы сүрек, тропик жыныстарының сүрөгі және т.б.) және қун сайын аса ұзақ қолданған кезде аталған аралықтан тиісінше қысқарту керек. Тұрақты қолданған кезде, аралықтар сәйкесінше үзартыла алады.									
Жалпы агрегат	Сырттан бақылау (жағдайы, герметикалылығы)	X	X						
	Тазарту		X						
Газ інітірегі, газ інітірегінің тежеуішісі, ауа жетегін жапқыштың інітірегі, ауа жапқыштың інітірегі, тоқтатуды ауыстырып-көсқыш, құрамдастырылған інітірек (құрастырылғанына байланысты)	Жұмысқа қабілеттілігін тексеру	X	X						
Тежеуіш шынжыры	Жұмысқа қабілеттілігін тексеру	X	X						X
	Тексеру шарасын мамандандырылған дилерге тапсыру керек ¹⁾								
Қолдан істейтін жанаармай сорғысы (бар болса)	Тексеру	X							X
	Мамандандырылған дилер жөндеуі керек ¹⁾								
Сіңіргіш бастиеқ/жанаармай багындағы сұзғі	Тексеру			X					
	Сұзғі элементтің тазарту, ауыстыру			X	X				
	Ауыстыру				X	X	X	X	
Жанаармай багы	Тазарту				X				
Майлағыш майға арналған бак	Тазарту				X				
Ара шынжырын майлау	Тексеру	X							

¹⁾ STIHL компаниясы STIHL мамандандырылған дилерін ұсынады

²⁾ Цилиндрлі пішіндегі бурандаларды, кәсіби мотоараларын қолданысқа енгізген кезде (құаты 3,4 кВт-тан басталады) 10-20 сағат бойы атқарылған жұмыстан кейін жақсылап тартыңыз

Теменде келтірілген жұмыстардың түрлері қалыпты жұмыс шарттарына жаткызылады. Қызы жағдайларда (шаныңқ кеп жиналуы, шайырлы сүрек, тропик жыныстарының сүрегі және т.б.) және күн сайын аса ұзақ қолданған кезде аталған аралықтан тиісінше қысқарту керек. Турақсыз қолданған кезде, аралықтар сәйкесінше ұзартыла алады.		Жұмысты бастанас бұрын жұмысты аялтаганнан кейін немесе күн сайын бакты ербір рет толтырылғаннан кейін апта сайын ай сайын жыл сайын бер рет ақай болған кезде бүлінген кезде кәжет болғанда
Aра шынжыры	тексеру, егей қүйіне назар аудару	X X
	Ара шынжырының керілісін бақылау	X X
	Egey	X
Бағыттаушы шина	Тексеру (тозу, бүліну) Тазарту және басқа жаққа бұрау Қабыршықтанудан тазарту Ауыстыру	X X X X
Шынжыр жұлдызышасы	Тексеру	X X
Aya сүзгіші	Тазарту Ауыстыру	X X
Дірілге қарсы элементтер	Тексеру Мамандандырылған дилер ауыстыруы керек ¹⁾	X X X
Желдеткіштің корпусында ауаның берілісі	Тазарту	X X X
Цилиндр қырлары	Тазарту	X X X
Карбюратор	Бос жүрісті тексеру, ара шынжыры ауыспауды керек Бос жүрісті ретке келтіріңіз, қажет болса мотоарасын дилерге жөндеуге беріңіз ¹⁾	X X X X
От алдыру білтесі	Электродтардың арасындағы саңылауды ретке келтіру	X

¹⁾ STIHL компаниясы STIHL мамандандырылған дилерін ұсынады

²⁾ Цилиндрлі пішіндегі бұрандаларды, кәсіби мотоараларын қолданысқа енгізген кезде (құаты 3,4 кВт-тан басталады) 10-20 сағат бойы атқарылған жұмыстардан кейін жақсылап тартыңыз

Төменде көлтірілген жұмыстардың түрлері қалыпты жұмыс шарттарына жатқызылады. Қызы жағдайларда (шаныңқ көп жиналупы, шайырлы сүрек, тропик жыныстарының сүргегі және т.б.) және күн сайын аса ұзақ қолданған кезде аталған аралықтан тиісінше қысқарту керек. Турақсыз қолданған кезде, аралықтар сәйкесінше ұзартыла алады.				
		Жұмысты бастанас бұрын		
		Жұмысты аялтаганнан кейін немесе күн сайын		
		Бақты ербір рет толтырылғаннан кейін		
		апта сайын		
		ай сайын		
		жылына бір рет		
		ақау болған кезде		
		бүлінген кезде		
		жажет болғанда		

28 Тозуды азайту және ақаулардың алдын алу

Осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген белгіленген елшемдерді сақтаған жағдайда, құрылғының мерзімінен бұрын тозуынан және бүлінуінен қорғалатын боласыз.

Құрылғыны қолдану, оған техникалық қызмет көрсету және сақтау шаралары, осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта баяндалған сипатта мүкият түрде жүзеге асырылуы тиіс.

Қауіпсіздік техникасына, жұмысқа және техникалық қызмет көрсетуға қатысты нұсқауларды сақтамағандықтан барлық бүлінген жерлер үшін пайдаланушы өзі жауап береді. Бұл келесі жағдайларға аса көкейтесті болып келеді:

- STIHL фирмасынан рұқсат алмай бүйімдарға өзгеріс енгізу,
- Осы құрылғымен қолдануға рұқсат етілмейтін, сай келмейтін немесе сапасы төмен болып келетін құрал-саймандарды немесе керек-жақтарды қолдануға болмайды,
- Құрылғыны мақсатына сай қолданбау,
- Құрылғы спорт іс-шараларында және сыйыстырда қолданылса,
- Құрылғы ақаулы толымдаушылармен бірге қолдандастықтан бүлінсе.

28.1 Техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстар

"Техникалық қызмет көрсету және күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар" бөлімінде атап етілген барлық жұмыстар үнемі өткіліп тұруы жажет. Егер де техникалық қызмет көрсету жөніндегі аталған жұмыстар пайдаланушының

¹⁾ STIHL компаниясы STIHL мамандандырылған дилерін ұсынады

²⁾ Цилиндрлі пішіндегі бурандаларды, кәсіби мотоараларын қолданысқа енгізген кезде (қуваты 3,4 кВт-тан басталады) 10-20 сағат бойы атқарылған жұмыстар кейін жақсылап тартыңыз

тарапынан орындала алмаса, мамандандырылған дилерге жүгіну керек.

STIHL фирмасы техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек қана STIHL фирмасының сауда-агентті-маманына тапсыруыңызға ұсыныс береді. STIHL фирмасының мамандандырылған агенттері мамандары біліктілікті арттыру курстарына үнемі қатысып тұрады және олардың иелігіне техникалық ақпарат ұсынылады.

Егер де аталған жұмыстар орындалмаса немесе тиісті түрде орындалмаса, соның салдарынан зақым пайда болса, оған пайдаланушы өзі жауап береді. Осындай бөлшектердің қатарына мыналар жатқызылады:

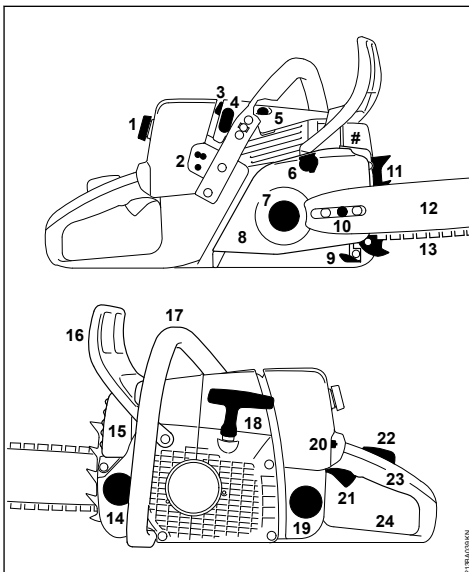
- Уақытында немесе жеткілікცіз қызмет көрсетілмегеннен жетек тетігі бүлінетін болса (мысалы, ая және жанармай сұзгілері), карбюратор күйге дұрыс келтірмесе немесе ая салықнадатқыш жүйе жеткілікცіз тазартылса (сіңіргіш шлицитер, цилиндр қырлары),
- Дұрыс емес сақтаудың салдарынан тоттану және басқа да бүліну белгілері
- Сапасы тәмен қосалқы бөлшектердің қолданудың салдарынан құрылғының бүліні

28.2 Тез тозатын бөлшектер

Мотоқұрылғының кейір бөлшектері, тіпті мақсатына сай қолданылып жатса да, қалыпты тозу үрдісіне бейім болып келеді, сонымен қатар қолданылатын түріне және ұзақтығына байланысты уақытында ауыстырылып тұруы қажет. Осындай бөлшектердің қатарына мыналар жатқызылады:

- ара шынжыры, бағыттауыш шина
- жетек бөлшектері (ортадан тепкіш жалғастырғыш, біріктірігіш атанақ, шынжыр жұлдызшасы)
- сұзгілер (ая, май, жанармай сұзгілері)
- Іске қосу құрылғысы
- От алдыру білтесі
- Дірілге қарсы жүйенің демпферлөгіш элементтері

29 Маңызды толымдаушылары



- 1 Карбюратор корпусындағы қақпақтың бұрандамасын жапқыш
- 2 Карбюратордың реттегіш бұрандалары
- 3 От алдыру білтесінің жанасқан ұшы
- 4 Жапырылатын ысырма (жазғы пайдалану және қысқы пайдалану)
- 5 Декомпрессия қақпақшасы
- 6 Ара шынжырының тәжегіші
- 7 Шынжыр жұлдызшасы
- 8 Шынжырлы жұлдызшашың қақпағы
- 9 Шынжыр ұстап алғыш
- 10 Шынжырды созуға арналған қондырғы
- 11 Тісті тірек
- 12 Бағыттауыш шина
- 13 Oilomatic ара шынжыры
- 14 Май багының қақпағы
- 15 Шу басқыш
- 16 алдыңғы қолды қорғау
- 17 алдыңғы сап (туттікіт сап)
- 18 Іске қосатын сап
- 19 Жанармай багының қақпағы
- 20 Қыстырылған інтірек
- 21 Газ інтірегі

22 Газ иінтрегінің тәжекүшісі

23 артқы сап

24 артқы қолды қорғау

Сериялық номер

30 Техникалық сипаттамалар

30.1 Жетек

STIHL бір цилиндрлі екі түйіспелі қозғалтқышы

30.1.1 MS 361

Жұмыс көлемі:	59,0 см ³
Цилиндрдің саңылауы:	47 мм
Мікбас жүрісі:	34 мм
ISO 7293 сәйкес қуаты:	10000 1/мин болғанда 3,4 кВт (4,6 ж.к.)
Бос жүрістегі қозғалтқыштың айналым саны: ¹⁾	2800 1/мин

30.2 От алдыру жүйесі

Электронды түрде басқарылатын магнето

От алдыру білтесі	Bosch WSR 6 F,
(кедергілерден қорғалған):	NGK BPMR 7 A
Электродтар арасындағы 0,5 мм қашықтық:	

30.3 Жанармай жүйесі

Орналасу күйін талғамайтын, жанармай сорғысы құрылған мембраннық карбюратор	
Жанармай багының 685 см ³ (0,685 л) сыйымдылығы:	

30.4 Ара шынжырын майлау

Айналымдардың санына байланысты жұмыс істейтін толығымен автоматтандырылған май сорғысы және айналмалы поршень - май шығының тағы да қолмен бақылаңыз

Май багының 325 см ³ (0,325 л) сыйымдылығы:	
---	--

30.5 Салмақ

толтырылмаған, кескіш гарнитурасыз MS 361:	5,6 кг
---	--------

30.6 Кескіш гарнитура

Кесу ұзындығы, көрсетілген ұзындықтан кем бола алады.

30.6.1 Rollomatic бағыттаушы шиналары

Кесу ұзындығы (Қадам 37, 40, 45, 50 см 3/8"):

Науаның ені: 1,6 мм

30.6.2 Ара шынжырлары 3/8"

Rapid Micro (36 RM) сериясы 3652

Rapid Micro 3 (36 RM3) сериясы 3664

Rapid Super (36 RS) сериясы 3621

Rapid Super 3 (36 RS3) сериясы 3626

Қадам: 3/8" (9,32 мм)

Жетекші буынның 1,6 мм

қалындығы:

30.6.3 Шынжыр жұлдызышасы

3/8" арналған 7 тісті

ISO 11681 сәйкес шынжырдың 27,5 м/с

ең жоғары жылдамдығы:

Максималды қуат жағдайында 21,7 м/с

шынжырдың жылдамдығы:

30.7 Дыбыс және діріл шамасы

Жұмыс берушілерге арналған 2002/44/EG
дірілдер деңгейіне қатысты директиваның
талаптарын сақтауға қажетті деректерді мына
сайттан қараңыз:

www.stihl.com/vib

30.7.1 ISO 22868 талаптарына сәйкес L_{req} дыбыс қысымының деңгейі

MS 361: 103 дБ(А)

30.7.2 ISO 22868 талаптарына сәйкес L_{weg} дыбыс қысымының деңгейі

MS 361: 113 дБ(А)

30.7.3 ISO 22867 талаптарына сәйкес a_{rv}, ең діріл шамасы

Сол жақ тұтқа Оң жақ
тұтқа

MS 361: 3,6 м/с² 3,6 м/с²

Дыбыс қысымының деңгейі және дыбыс

қуатының деңгейі үшін K-мағынасы

RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А) шамасына сай

келеді; діріл көрсеткіші үшін K-мағынасы

RL 2006/42/EG = 2,0 м/с² шамасына сай

келеді.

30.8 REACH

REACH дегеніміз химикаттарды тіркеуге,
бағалауға және жіберуге арналған ЕК
қаулысы дегенді білдіреді.

¹⁾ ISO 11681 сәйкес +/- 50 1/мин

REACH (ЕК) № 1907/2006 қаулысын
орындауға арналған ақпарат төмендегі мекен-
жай бойынша қараңыз
www.stihl.com/reach

30.9 Пайдаланылған газдар шығарындыларының мәні

ЕО сертификаттау барысында өлшенген CO₂
мәні

www.stihl.com/co2

өнімнің белгілі бір түріне техникалық
деректерде көрсетілген.

CO₂ өлшенген мәні зертхана жағдайында
сынаулардың стандартталған рәсіміне сәйкес
типтік қозғалтышта анықталды және нақты
қозғалтыш үшін өнімділіктің көрсетілген
немесе түспалданған кепілдігі болып
табылмайды.

Тиісінше қолдану және осы қолдану
нұсқаулығында сипатталған техникалық
қызмет көрсету жағдайында пайдаланылған
газдардың шығарындылары бойынша
қолданыстағы талаптар орындалады.
Қозғалтыштағы өзгертулер пайдалануға
рұқсаттың күшін жояды.

30.10 Белгіленген қолданыс кезеңі

Белгіленген қолданыс кезеңі: 30 жылға дейін.

Белгіленген қолданыс кезеңі уақытында,
қолдану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына
сәйкес тұрақты техникалық қызмет және күтім
көрсетіледі.

31 Қосалқы бөлшектерін сатып алу

Қосалқы бөлшектерге тапсырыс берген кезде
бензин арасының сауда белгісін, зауыттық
нөмірін, сонымен қатар төмендегі кестеде
келтірілген бағыттауыш шинаның және
шынжыр жүлдyzшасының нөмірлерін
көрсетің. Осылайша Сіз жаңа кескіш
гарнитуралы оңай сатып алатын боласыз.

Бағыттауыш шина, ара шынжыры және
шынжыр жүлдyzшасы тез тозатын бөлшектер
болып табылады. Бөлшектерді сатып алған
кезде бензин арасының сауда белгісін,
бөлшектің нөмірін және атаян көрсетсөніз
жеткілікті болады.

Сауда белгісі

Зауыттық нөмірі

Бағыттауыш шинаның нөмірі

Ара шынжырының нөмірі

32 Жөндеу бойынша нұсқаулар

Аталған құрылғының пайдаланушылары, осы
қолдану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған
техникалық қызмет көрсету және күтім жасау
жұмыстарын ғана орындаі алады. Жөндеу
жұмыстарының қалған түрлерін
мамандандырылған дилерлер ғана жүзеге
асыра алады.

STIHL фирмасы техникалық қызмет көрсету
және жөндеу жұмыстарын тек қана STIHL
фирмасының сауда-агенті-маманына
тапсыруының үсінис береді. STIHL
фирмасының мамандандырылған агенттері-
мамандары біліктілікті арттыру курстарына
үнемі қатысып тұрады және олардың иелігіне
техникалық ақпарат үсінілады.

Жөндеген кезде, аталған моторланған
құрылғыға арналған STIHL компаниясымен
рұқсат етілген толымдаушыларды немесе
техникалық тең сипаттағы толымдаушыларды
монтаждау болады. Жоғары сапалы
қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз. Олай
болмаған жағдайларда, жазатайым
օқиғалардың орын алу қаупі немесе
құрылғының бұзылу қаупі төнен алады.

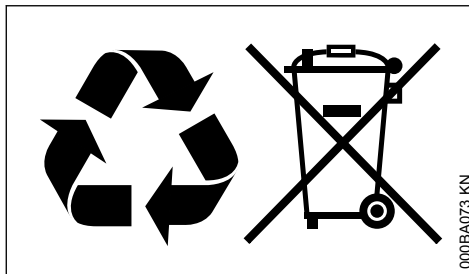
STIHL фирмасы STIHL фирмасының
түпнұсқалы қосалқы бөлшектерін қолдануға
үсінис береді.

STIHL фирмасының түпнұсқалы қосалқы
бөлшектерін STIHL толымдаушысының нөмірі,
жазбасы **STIHL**[®] және қажет болса STIHL
G[®] толымдаушысының белгісі (күшігірім
толымдаушыларда тек қана бір белгі бола
ладады) бойынша анықтап тануға болады.

33 Көдеге жарату

Көдеге жарату туралы ақпаратты жергілікті
әкімшіліктен немесе мамандандырылған
STIHL дилерінен алуға болады.

Дұрыс емес көдеге жарату деңсаулыққа зиян
келтіруі және қоршаған ортанды ластауы
мүмкін.



- ▶ STIHL өнімдерін қаптамасымен бірге жергілікті ережелерге сәйкес қайта өңдеу үшін тиісті жинау орнына апарыңыз.
- ▶ Тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.

34 ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Вайблинген

Германия

келесіні өзінің жауапкершілігіне алады

Құрастырма:

Зауыттық таңбасы:

Түрі

Сериялық нөмірі:

Мотоара

STIHL

MS 361

1135

агрегат 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU және 2000/14/EG директиваларының тиісті ережелерін орындау жөніндегі талаптарға сай келеді, сонымен қатар осы нұсқа өндірілген күні жарамды болған келесі нормаларға сай өзірленген және дайындалған:

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

Өлшшенген және кепілдік берілген дыбыс құатының деңгейін белгілеу шарасы, 2000/14/EG директивасының V қосымшасына сай, ISO 9207 стандартын қолдана отырып жүзеге асырылды.

Өлшшенген дыбыс құатының деңгейі

MS 361: 115 дБ(А)

Кепілдік берілген дыбыс құатының деңгейі

MS 361: 117 дБ(А)

Үлгіні сынау шарасы ЕК стандарттарына сәйкес өткізілді

DPLF

Ауылшаруашылық және орман техникасын бақылау және сертификаттау жөніндегі неміс мекемесі (NB 0363)

Spremberger Straße 1
D-64823 Groß-Umstadt

Сертификаттық №

MS 361: K-EG-2009/3730

Техникалық құжаттаманы сақтау:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Бұйымды/машиналы пайдалану рұқсаты

Шығарылған жылы және сериялық номері агрегатта көрсетілген.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Міндеттін атқарушы

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

CE

EAC

Кеден одағының техникалық нормалары мен талаптарының сақталуын растайтын EAC сертификаттары және сәйкестік туралы өтініштер жөніндегі ақпарат, теменде келтірілген,

www.stihl.ru/eac

сондай-ақ STIHL компаниясының кез келген елдегі өкілдігіне қонырау шалу арқылы қол жетімді, "Мейкен-жайлар" бөлімін қараңыз.



Украинаның техникалық нормативтері мен талаптары орындалды.

35 мекенжайлар

STIHL штаб-пәтөрі

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstrasse 115

71336 Waiblingen

Германия

STIHL еншілес көсіпорындары

РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"

наб. Обводного канала, дом 60, литер A,
помещ. 1-Н, офис 200
192007 Санкт-Петербург, Россия
Горячая линия: +7 800 4444 180
Эл. почта: info@stihl.ru

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна
Телефон: +38 044 393-35-30
Факс: +380 044 393-35-70
Горяча лінія: +38 0800 501 930
E-mail: info@stihl.ua

STIHL өкілдіктері**БЕЛАРУСЬ**

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. К. Цеткин, 51-11а
220004 Минск, Беларусь
Горячая линия: +375 17 200 23 76

ҚАЗАҚСТАН

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2
050026 Алматы, Казахстан
Горячая линия: +7 727 225 55 17

STIHL импорттаушылары**РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ**

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"
350000, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"
194292, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"
107113, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"

236006, Российская Федерация,
г. Калининград, Московский проспект, д. 253,
офис 4

ООО "ИНКОР"
610030, Российская Федерация,
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"
620030, Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2,
Помещение 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"
660112, Российская Федерация,
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"
664540, Российская Федерация,
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна

БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»
ул. Тимирязева 121/4 офис 6
220020 Минск, Беларусь

ҚАЗАҚСТАН И ҚЫРГЫЗСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»
пр. Райымбека 312
050005 Алматы, Казахстан

АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»
ул. Г. Парпеци 22
0002 Ереван, Армения

Содержание

1	К данной инструкции по эксплуатации .	49
2	Указания по технике безопасности.....	49
3	Реакционные силы.....	55
4	Техника работы.....	56
5	Режущая гарнитура.....	64
6	Монтаж направляющей шины и пильной цепи.....	65
7	Заточка пильной цепи.....	66
8	Контроль натяжения пильной цепи	66
9	Топливо.....	66
10	Заправка топливом.....	67
11	Масло для смазки цепей.....	69
12	Залейте масло для смазки цепей.....	70
13	Контроль системы смазки пильной цепи	70
14	Тормоз пильной цепи.....	70
15	Зимний режим работы.....	71
16	Пуск / остановка мотора.....	72
17	Указания по эксплуатации.....	76
18	Регулирование количества масла.....	77

19	Технический уход за направляющей шиной.....	77
20	Система воздушного фильтра.....	78
21	Очистка воздушного фильтра.....	78
22	Настройка карбюратора.....	79
23	Свеча зажигания.....	80
24	Хранение устройства.....	81
25	Контроль и замена цепной звездочки.....	81
26	Техобслуживание и заточка пильной цепи.....	82
27	Указания по техобслуживанию и техническому уходу.....	86
28	Минимизация износа, а также избежание повреждений	88
29	Важные комплектующие	89
30	Технические данные	89
31	Заказ запасных частей.....	91
32	Указания по ремонту	91
33	Устранение отходов.....	91
34	Сертификат соответствия ЕС.....	91
35	Адреса.....	92

1 К данной инструкции по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации касается бензопилы STIHL, в данной инструкции также указывается мотоустройство.

1.1 Символы на картинках

Все символы на картинках, которые нанесены на устройство, объясняются в данной инструкции по эксплуатации.

В зависимости от устройства и оснащения на устройстве могут быть нанесены следующие картинки-символы.



Топливный бак; топливная смесь из бензина и моторного масла



Бак для смазочного масла цепи; смазочное масло цепи



Тормоз цепи блокировать и отпустить



Инерционный тормоз



Направление движения цепи



E-matic; регулировка кол-ва подачи смазочного масла для цепи



Натяжение пильной цепи



Направляющая для всасываемого воздуха: эксплуатация зимой



Направляющая для всасываемого воздуха: эксплуатация летом



Обогрев рукоятки



Приведение в действие декомпрессионного клапана



Приведение в действие ручного топливного насоса

1.2 Обозначение разделов текста



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение об опасности несчастного случая и травмы для людей а также тяжёлого материального ущерба.

УКАЗАНИЕ

Предупреждение о возможности повреждения устройства либо отдельных комплектующих.

1.3 Техническая разработка

Компания STIHL постоянно работает над дальнейшими разработками всех машин и устройств; поэтому права на все изменения комплектации поставки по форме, технике и оборудованию мы должны оставить за собой.

Поэтому относительно указаний и рисунков данной инструкции по эксплуатации не могут быть предъявлены никакие претензии.

2 Указания по технике безопасности



При работе с мотопилой требуются особые меры безопасности, поскольку работа выполняется с высокой скоростью движения цепи и режущие зубья очень острые.



Перед первичным вводом в эксплуатацию внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, хранить ее в надёжном месте

для последующего пользования.
Несоблюдение инструкции по эксплуатации может оказаться опасным для жизни.

2.1 Общие указания

Соблюдайте местные правила техники безопасности, например, правила профсоюзов, социальных касс, органов по охране труда и других учреждений.

Применение агрегатов, вырабатывающих сильный шум, может быть по времени ограничено как национальными, так и местными предписаниями.

Каждый работающий с агрегатом впервые: должен быть проинструктирован продавцом или другим специалистом, как следует правильно обращаться с агрегатом – либо пройти специальный курс обучения.

Несовершеннолетние к работе с заточным устройством не допускаются – за исключением молодых людей старше 16 лет, проходящих обучение под присмотром.

Дети, животные и посторонние должны находиться на расстоянии.

Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, угрожающие другим людям либо их имуществу.

Мотопилу разрешается передавать или давать напрокат только тем лицам, которые обучены обращению с нею – всегда предоставляем инструкцию.

Работающие с мотопилой люди должны быть отдохнувшими, здоровыми и в хорошем физическом состоянии. Тот, кому по состоянию здоровья не рекомендуются нагрузки, должен обратиться за советом к врачу, может ли он работать с мотопилой.

Работа с мотопилой после употребления алкоголя, лекарств, снижающих способность реагирования, или наркотиков не разрешается.

При неблагоприятной погоде (дождь, снег, лёд, ветер) следует отложить проведение работ – повышенная опасность несчастного случая!

Только для людей с имплантированным кардиостимулятором: система зажигания данного агрегата генерирует очень незначительное электромагнитное поле. Влияние электромагнитного поля на отдельные типы кардио-

стимулаторов не удается исключить полностью. Во избежание риска для здоровья компания STIHL рекомендует обратиться за консультацией к лечащему врачу и изготовителю кардиостимулятора.

2.2 Применение по назначению

Использовать бензопилу только для распила древесины и предметов из дерева.

Нельзя использовать бензопилу для других целей – опасность несчастного случая!

Не вносить какие-либо изменения в конструкцию бензопилы – это может нанести ущерб безопасности. Компания STIHL снимает с себя ответственность за ущерб, нанесенный людям и имуществу, вследствие применения не допущенных к эксплуатации навесных устройств.

2.3 Одежда и оснащение

Носить предписанные одежду и оснащение.



Одежда должна быть практичной и не мешать при работе. Рекомендуется плотно прилегающая одежда с **прокладкой для защиты от порезов** – не рабочий халат.

Не носить одежду, которая может зацепиться за дерево, кустарник или подвижные детали мотопилы. А также не носить шарф, галстук и какие-либо украшения. Длинные волосы подвязать и закрепить (головной платок, шапка, каска и т.п.).



Носить подходящую обувь – с защитой от порезов, ребристой подошвой и носками со стальной вставкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Во избежание травмирования глаз следует надевать плотно прилегающие защитные очки в соответствии со стандартом EN 166 или защитную маску. Следить, чтобы защитные очки и защитная маска находились в правильном положении.

Носить средства "индивидуальной" защиты слуха, например, беруши.

Надевать защитный шлем в случае опасности травмирования падающими предметами.

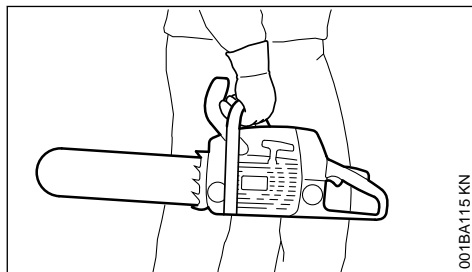


Надевать прочные рабочие перчатки из износостойкого материала (например, из кожи).

Компания STIHL предлагает обширный ассортимент средств индивидуальной защиты.

2.4 Транспортировка

Перед транспортировкой даже на короткие расстояния необходимо всегда выключать бензопилу, блокировать тормоз пильной цепи и монтировать защиту цепи. Благодаря этому предотвращается непреднамеренный запуск пильной цепи.



Бензопилу переносить, держа только за трубчатую рукоятку: горячий глушитель в стороне от тела, направляющая шина направлена назад. Не дотрагиваться до горячих деталей агрегата, особенно до поверхности глушителя: опасность ожога!

В автомобиле: предохранять бензопилу от опрокидывания, повреждения и вытекания топлива и масла для смазки цепи.

2.5 Очистка

Пластмассовые детали следует очищать тряпкой. Острые предметы при чистке могут повредить полимерные детали

Бензопилу очистить от пыли и грязи – не применять жирорастворители.

Шлифы для охлаждающего воздуха при необходимости следует почистить.

Не использовать для очистки бензопилы мойки высокого давления. Сильная струя воды может повредить детали бензопилы.

2.6 Принадлежности

Устанавливать только такой инструмент, направляющие шины, пильные цепи, цепные звездочки, оснастку или аналогичные детали, который допущен к применению для данной бензопилы фирмой STIHL. При возникновении вопросов обратиться к специализированному дилеру. Применять только высококачественные инструменты или принадлежности.

В противном случае существует опасность несчастных случаев или повреждения бензопилы.

Компания STIHL рекомендует применение оригинальных инструментов, направляющих шин, пильных цепей, цепных звездочек и принадлежностей STIHL. Они оптимально согласованы по своим свойствам с агрегатом и соответствуют требованиям пользователя.

2.7 Заправка топливом

Бензин легко воспламеняется – не работать близи открытого огня – не разливать топливо – не курить.



Перед заправкой топливом выключить двигатель.

Не заправлять топливом, пока двигатель не охладится полностью – топливо может перелиться – **опасность пожара!**

Крышку бака открывать осторожно, чтобы избыточное давление понижалось медленно и топливо не могло выбрызгиваться.

Заправку производить только в хорошо проветриваемых местах. Если вылилось топливо, незамедлительно очистить от него бензопилу. Не допускать попадания топлива на одежду, в противном случае немедленно заменить.

Бензопилы могут серийно поставляться с крышками бака следующего типа:

Запорное устройство бака с откидным хомутиком (байонетный затвор)



Правильно установить крышку бака с откидным хомутиком (байонетный затвор), повернуть до упора и захлопнуть хомутик.

Благодаря этому снижается опасность отвинчивания запорного устройства бака из-за вибраций мотора и, в результате этого, опасность вытекания топлива.



Обратить внимание на наличие негерметичности! При утечках топлива, двигатель не запускать – **опасность для жизни вследствие ожогов!**

2.8 Перед началом работы

Проверить безупречное рабочее состояние бензопилы – обратить внимание на соответствующую главу в инструкции по эксплуатации:

- Проверить топливную систему на герметичность, особенно видимые детали, например, замок бака, шланговые соединения, ручной топливный насос (только у бензопил с ручным топливным насосом). При наличии негерметичности либо повреждения двигатель не запускать – **опасность возникновения пожара!** До ввода в эксплуатацию следует отдать бензопилу для наладки специализированному дилеру
- Исправный тормоз цепи, передняя защита руки
- Правильно монтирована направляющая шина
- Правильно натянутая пильная цепь
- Рычаг газа и фиксатор рычага газа должны легко двигаться – рычаг газа после отпускания должен возвращаться в исходное положение
- Комбинированный рычаг легко устанавливается в положение **STOP, 0** или **0**
- Проверить плотность посадки контактного наконечника провода зажигания – при неплотно сидящем наконечнике возможно искрообразование, искры могут воспламенить топливовоздушную смесь – **опасность пожара!**
- Запрещается вносить любые изменения в элементы управления или защитные механизмы
- Ручки должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла и грязи – важно для надежного управления бензопилой
- достаточно топлива и смазки для цепи в баке

Бензопила должна эксплуатироваться только в надежном эксплуатационном состоянии – **опасность несчастного случая!**

2.9 Запуск бензопилы

Только на ровном основании. Занять надежное и устойчивое положение. При этом надежно удерживать бензопилу – режущая гарнитура не должна касаться предметов и пола – опасность получения травмы от циркулирующей цепи.

Бензопила обслуживается только одним человеком. Посторонние лица не должны находиться на участке выполнения работ – в том числе и во время запуска.

Не запускать бензопилу, если пильная цепь находится в щели разреза.

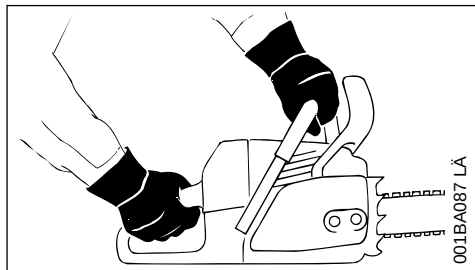
Запуск двигателя производить на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом и не в закрытых помещениях.

Перед запуском двигателя блокировать тормоз цепи – из-за вращающейся пильной цепи существует **опасность получения травмы!**

Двигатель не запускать из руки – запуск производить, как описано в инструкции по эксплуатации.

2.10 Во время работы

Всегда занимать надежное и устойчивое положение. Осторожно, если кора дерева влажная – **опасность поскользнуться!**



При работе бензопилу всегда **надежно удерживать обеими руками**: правая рука на задней рукоятке – также для левши. Для надежного управления бензопилой трубчатую рукоятку и рукоятку плотно обхватить большими пальцами.

При угрожающей опасности или в экстренном случае сразу же выключить двигатель – установить комбинированный рычаг/выключатель в направлении **STOP, 0** или **0**.

Никогда не оставлять бензопилу работать без присмотра.

Осторожно, при гололедице, влажности, на снегу, льду, на склонах гор, на неровной местности либо после окорки древесины – **может поскользнуться!**

Обратить внимание на препятствия: пни, корни, канавы – **можно споткнуться!**

Не работать в одиночку – всегда держаться на расстоянии слышимости от других людей, которые обучены оказанию помощи в аварийной ситуации. Если в зоне работы агрегата находятся также помощники, то они также должны носить защитную одежду (шлем!) и не должны стоять непосредственно под спиливаемыми ветками.

При пользовании берушами необходимо быть особенно внимательным и осмотрительным – так как восприятие предупреждающих звуков (крики, сигнальные звуки и т.д.) ограничено.

Для предотвращения чрезмерного утомления следует своевременно делать перерывы в работе – **опасность несчастного случая!**

Образующаяся при работе пыль (например, древесная пыль), пары и дым могут нанести серьезный вред здоровью. При сильном образовании пыли носить противопылевую маску.

Если двигатель работает, то после отпускания рычага газа пильная цепь продолжает двигаться еще некоторое время – эффект движения по инерции.

Не курить при работе с бензопилой и вблизи работающего бензопилы – **опасность пожара!** Из топливной системы могут улетучиваться горючие бензиновые пары.

Пильную цепь проверять регулярно, через короткие промежутки времени и немедленно при заметных изменениях:

- Остановить двигатель, подождать, пока пильная цепь остановится
- Проверить состояние и прочность посадки
- Учитывать степень заточки ножей

Не дотрагиваться до пильной цепи при работающем двигателе. При блокировании пильной цепи каким-либо предметом немедленно остановить двигатель – только после этого устранить предмет – **опасность получения травмы!**

Перед тем, как отойти от пилы, отключить двигатель.

Остановить двигатель для замены пильной цепи. При непреднамеренном запуске двигателя – **опасность получения травмы!**

Легковоспламеняющиеся материалы (например, щепки, кору, сухую траву, топливо) держать вдали от горячего потока отработавших газов и от поверхности горячего глушителя – **опасность пожара!** Глушители с катализатором могут нагреваться особенно сильно.

Никогда не работать без смазки цепи, для этого следить за уровнем масла в масляном баке. Работу сразу же прекратить, если уровень масла в масляном баке слишком низкий и дозаправить маслом для смазки цепи – см. также "Долить масло для заправки цепи" и "Проверить смазку цепи".

В случае если бензопила подверглась нагрузке не по назначению (например, воздействие силы в результате удара или падения), то перед дальнейшей работой обязательно проверить эксплуатационное состояние агрегата – см. также раздел "Перед началом работы".

В частности проверить герметичность топливной системы и работу защитных устройств. Небезопасные в работе пилы ни в коем случае не продолжать использовать. В сомнительном случае обратиться к специализированному дилеру.

Обратите внимание на безупречное вращение двигателя на холостом ходу, чтобы пильная цепь после отпускания рычага газа больше не двигалась. Регулярно контролировать настройки холостого хода и при возможности исправлять. Если пильная цепь в режиме холостого хода всё же двигается, её следует отдать в ремонт специализированному дилеру.



Бензопила вырабатывает ядовитые выхлопные газы, сразу же как только запускается двигатель. Данные газы могут не иметь запаха и быть невидимыми, а также содержать углеводороды и бензол. Ни в коем случае не эксплуатировать бензопилу в закрытых или плохо проветриваемых помещениях – в том числе оборудованные катализатором.

При работе в канавах, впадинах или в стесненных условиях непременно необходимо обеспечить достаточный воздухообмен – **опасность для жизни вследствие отравления!**

При возникновении тошноты, головной боли, нарушениях зрения (например, уменьшение поля зрения), нарушениях слуха, головокружениях, понижении способности концентрировать внимание, немедленно прекратить работу – эти симптомы могут быть вызваны, среди прочего, повышенной концентрацией отработавших газов – **опасность несчастного случая!**

2.11 П о окончании работы

Остановить двигатель, заблокировать тормоз цепи и установить защиту цепи.

2.12 Хранение

Если бензопила не используется, ее следует отставить в сторону так, чтобы она никому не

мешал. Защищать бензопилу от несанкционированного использования

Надежно хранить бензопилу в сухом помещении.

2.13 Вибрации

Более длительное пользование мотоустройством может привести к вызванным вибрацией нарушениям кровообращения рук (синдром "белых пальцев").

Общепринятая продолжительность пользования устройством не может быть установлена, так как это зависит от многих факторов.

Длительность пользования устройством увеличивается благодаря следующим мерам:

- защита рук (теплые перчатки);
- перерывы в работе.

Длительность пользования сокращается вследствие:

- личного предрасположения рабочего к плохому кровообращению (признаки: часто холодные пальцы, зуд пальцев);
- низких наружных температур;
- больших усилий при захвате мотоустройства (крепкий захват мешает кровообращению).

При регулярном, длительном пользовании мотоустройством и при повторном появлении соответствующих симптомов (например, зуд пальцев) рекомендуется проводить регулярное медицинское обследование.

2.14 Ремонт и техническое обслуживание

Перед проведением работ по ремонту, очистке и техническому обслуживанию, а также работ с режущей гарнитурой, всегда останавливать двигатель. Из-за непреднамеренного запуска пильной цепи – **опасность получения травм!**

Исключение: регулировка карбюратора и режима холостого хода.

Регулярно проводить техническое обслуживание бензопилы. Производить только те работы по техобслуживанию и ремонту, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Все другие виды работ следует поручать специализированному дилеру.

Компания STIHL рекомендует поручать проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру

STIHL. Специализированные дилеры STIHL регулярно посещают обучения и в их распоряжение предоставляется техническая информация.

Использовать только высококачественные комплектующие. В противном случае существует опасность несчастных случаев или повреждения бензопилы. При возникновении вопросов обратиться к специализированному дилеру.

Не вносить какие-либо изменения в конструкцию бензопилы – это может нанести ущерб безопасности – **опасность несчастного случая!**

Запускать бензопилу при снятом штекере провода зажигания или при выкрученной свече зажигания только в том случае, если комбинированный рычаг установлен на **STOP, 0** или **C** – **опасность возгорания** из-за искрения снаружи цилиндра!

Запрещается производить техобслуживание агрегата и хранить его в непосредственной близости от открытого огня – **опасность пожара**, вызванного возгоранием топлива!

Регулярно проверять герметичность крышки бака.

Использовать только исправные, допущенные компанией STIHL свечи зажигания – см. "Технические характеристики".

Проверить кабель цепи зажигания (безупречность изоляции, плотность подключения).

Проверить безупречное состояние глушителя.

Запрещается работать с неисправным или снятым глушителем – **опасность возгорания, повреждение слуха!**

Не дотрагиваться до горячего глушителя – **опасность ожога!**

Состояние антивибрационных элементов влияет на поведение агрегата при вибрации – необходимо регулярно проверять антивибрационные элементы.

Проверить уловитель цепи – если поврежден, заменить.

остановить двигатель

- Для проверки натяжения пильной цепи
- для подтягивания пильной цепи
- для смены пильной цепи
- для устранения неисправностей

Соблюдать инструкцию по заточке – для надежной и правильной работы пильная цепь и направляющая шина должны содержаться в безупречном состоянии, пильная цепь должна быть правильно заточена и хорошо смазана.

Своевременно заменять пильную цепь, направляющую шину и цепную звездочку.

Регулярно контролировать безупречное состояние барабана сцепления.

Топливо и смазочное масло цепи хранить только в разрешенных и промаркованных согласно инструкциям ёмкостях. Хранение в сухом, прохладном и надежном месте, предохранять от света и солнца.

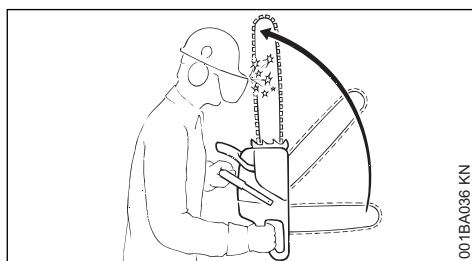
При нарушении функционирования тормоза пильной цепи немедленно остановить двигатель – **опасность травмы!** Обратиться к специализированному дилеру – не пользоваться бензопилой, пока неисправность не будет устранена – см. раздел "Тормоз пильной цепи".

3 Реакционные силы

Наиболее часто возникают следующие реакционные силы: отдача, обратный удар и втягивание.

3.1 Опасность при отдаче

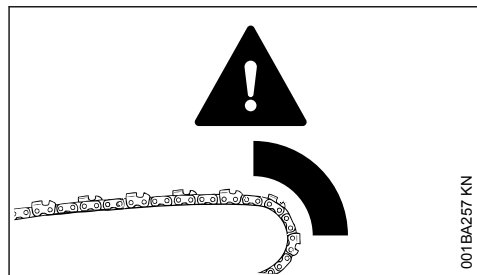
Отдача может привести к нанесению смертельных резаных ран.



001BA036 KN

При отдаче (Kickback) пила, выйдя из под контроля, неожиданно ускоряется в сторону пользователя.

3.2 Отдача возникает, например, если:



001BA257 KN

- пильная цепь в зоне верхней четверти вершины шины случайно наталкивается на дерево или другой твердый предмет, например при обрезке сучьев нечаянно касается другого сучка;
- пильная цепь у верхушки шины на небольшой промежуток времени защемляется в разрезе.

3.3 Тормоз пильной цепи QuickStop:

В определенных ситуациях опасность травмы снижается, однако избежать отдачи как таковой не получается. При срабатывании тормоза пильная цепь останавливается за долю секунды —

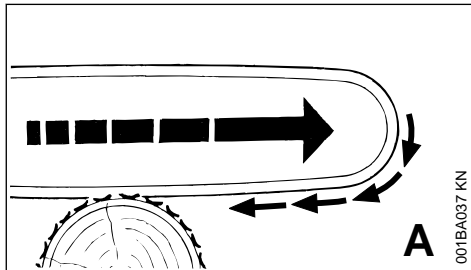
см. раздел «Тормоз пильной цепи» в данном руководстве по эксплуатации.

3.4 Снижение опасности обратной отдачи

- Работать обдуманно, применяя правильную технику
- Бензопилу крепко держать обеими руками
- Работать только на полном газу
- Наблюдать за вершиной шины
- Не пилить вершиной шины
- Соблюдать осторожность при наличии небольших крепких сучьев, низкой поросли и отростков: пильная цепь может запутаться в них
- Ни в коем случае не пилить несколько сучьев одновременно
- При работе не наклоняться сильно вперед
- Не пилить выше уровня плеча
- Соблюдать большую осторожность, вставляя шину в начатый распил
- «Врезание» производить только при наличии навыков выполнения таких работ

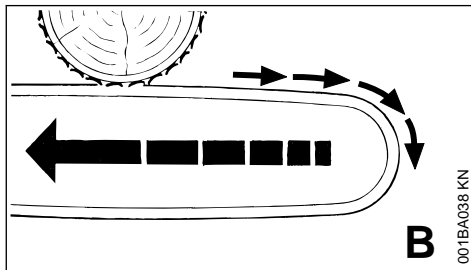
- Обратить внимание на положение ствола и на силы, закрывающие щель распила, которые могли бы защемить пильную цепь
- Работать только с правильно заточенной и натянутой пильной цепью: расстояние ограничителя глубины не очень большое
- Применять пильную цепь, снижающую отдачу, а также направляющую шину с небольшой головкой шины

3.5 Втягивание (A)



Если при пилении нижней стороной направляющей шины (передний рез) пильная цепь защемляется или наталкивается на твердый предмет в древесине, то пила может быть рывком притянута к стволу: **во избежание этого всегда надежно устанавливать зубчатый упор.**

3.6 Обратный удар (B)



Если при пилении верхней стороной направляющей шины (обратный пропил) пильная цепь защемляется или наталкивается на твердый предмет в древесине, то пила может быть отброшена в сторону пользователя. **Во избежание этого:**

- не защемлять верхнюю сторону направляющей шины
- не поворачивать направляющую шину в разрезе

3.7 быть особенно внимательным:

- в случае наличия зависших при валке деревьев;
- в случае наличия стволов с внутренним напряжением, возникшим вследствие неудачного падения ствола между другими деревьями;
- при работе на участках ветровала.

В подобных случаях бензопилой работать не следует — следует применять захват, лебедку или тягач.

Вытянуть свободно лежащие и освобожденные при распиловке стволы. По возможности производить доработку на открытых участках.

Сухостой (сухая, гнилая или отмершая древесина) представляет собой повышенную, непрогнозируемую опасность. Обнаружение опасности затруднено или почти невозможно. Применять вспомогательные средства, например лебедку или тягач.

При **валке леса, вблизи дорог, железнодорожных линий, линий электропередач** и т. д. следует работать особенно осторожно. В случае необходимости проинформировать полицию, энергоснабжающее предприятие или управление железной дорогой.

4 Техника работы

Работы по пилению и валке, а также все связанные с этим работы (распил, обрезка сучьев и т.п.) может выполнять только обученный и инструктированный персонал. При отсутствии опыта работы с бензопилой или при незнании технологии, работы выполнять нельзя — высокая опасность несчастного случая!

При валке леса необходимо в обязательном порядке соблюдать предписания соответствующей страны по выполнению данных работ.

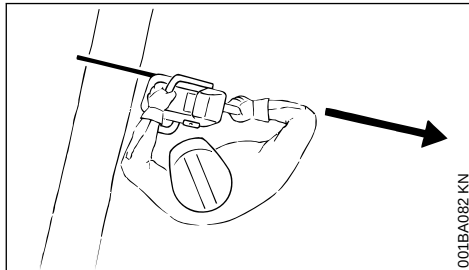
4.1 Пиление

Не работать в положении запуска. Частота оборотов двигателя при этом положении рычага акселератора не поддается регулированию.

Работать спокойно и обдуманно и только при хорошей освещенности и видимости. Работать осмотрительно: не подвергать опасности других людей.

Тем, кто впервые пользуется инструментом, рекомендовано производить пиление круглого лесоматериала на козлах для пиления (см. раздел «Пиление тонкомерной древесины»).

Использовать по возможности короткую направляющую шину: пильная цепь, направляющая шина и цепная звездочка должны быть адаптированы друг к другу, а также к конструкции бензопилы.



Следить за тем, чтобы в расширенный **диапазон поворота** пильной цепи не попали части тела.

Бензопилу следует вытягивать из древесины только с движущейся пильной цепью.

Бензопилу использовать только для пиления: не использовать в качестве лопаты для удаления обрезанных ветвей или комлей.

Свободно висящие ветви не подрезать снизу.

Соблюдать осторожность при обрезке кустарника и молодых деревьев. Тонкие побеги могут попадать в цель пилы и отлетать в направлении пользователя.

Осторожно при резке расщепленной древесины: **опасность травм захваченными кусками дерева!**

Следить за тем, чтобы при пилении бензопила не соприкасалась с какими-либо посторонними предметами: камни, гвозди и т. п. могут с силой отскакивать в сторону и повредить пильную цепь. Бензопила может подскочить: **опасность несчастного случая!**

Если вращающаяся пильная цепь коснется камня или иного твердого предмета, может появиться искра, вследствие чего при определенных обстоятельствах могут загореться легковоспламеняющиеся материалы. Сухие растения и кустарники являются легковоспламеняющимися, особенно в жаркую, сухую погоду. Если существует опасность пожара,

не работать бензопилой вблизи легковоспламеняющихся материалов, сухих растений или кустарника. Обязательно выяснить у компетентных органов лесного хозяйства, существует ли опасность пожара.



При работе на склоне всегда стоять выше или сбоку от ствола или поваленного дерева. Будьте осторожны с катящимися стволами.

При работе на высоте:

- всегда пользоваться подъемной рабочей платформой
- никогда не работать на стремянке или стоя на дереве
- ни в коем случае не работать в нестабильном положении
- ни в коем случае не работать выше уровня плеча
- никогда не работать одной рукой

Бензопилу вставлять в рез на полном газу, предварительно прочно установив зубчатый упор — только после этого приступать к пилению.

Ни в коем случае не работать без зубчатого упора: пила может потянуть пользователя рывком вперед. Всегда надежно устанавливать зубчатый упор.

В конце реза бензопила больше не поддерживается в разрезе с помощью режущей гарнитуры. Оператор должен принять на себя вес бензопилы: **опасность потери контроля над устройством!**

Пиление тонкомерной древесины:

- использовать прочное, устойчивое зажимное приспособление — козлы для пиления
- не придерживать дерево ногой
- Придерживание дерева или иная помощь со стороны посторонних лиц не допускается

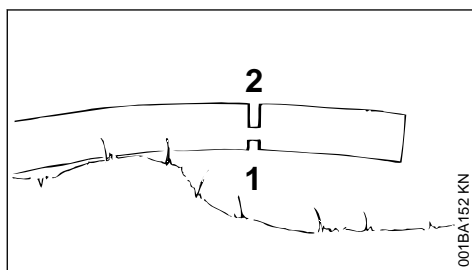
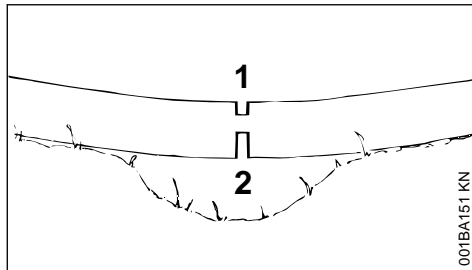
Обрезка сучьев:

- Использовать пильную цепь со слабой отдачей

- По возможности подпереть бензопилу
- Не обрезать сучья, стоя на стволе
- Не пилить вершиной шины
- Обратить внимание на сучья, которые находятся под напряжением
- Ни в коем случае не пилить несколько сучьев одновременно

Поваленные или стоящие под напряжением деревья:

Обязательно соблюдать правильную последовательность резов (сначала сторона сжатия [1], затем сторона растяжения [2]), иначе режущую гарнитуру может заклинить или она отскочит назад: **опасность получения травмы!**



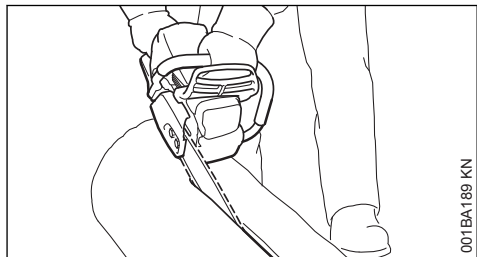
- ▶ Сделать компенсационный подпил со стороны действия сил сжатия (1)
- ▶ Сделать подпил со стороны действия сил растяжения (2)

Подпил производить снизу вверх (обратный рез): **опасность обратного удара!**

УКАЗАНИЕ

Поваленные деревья не должны соприкасаться с землей в месте распила, иначе можно повредить пильную цепь.

Продольный распил:

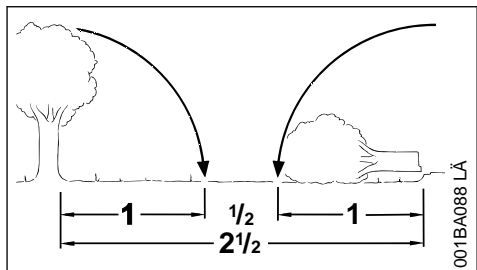


Техника пиления без использования зубчатого упора — опасность втягивания — направляющую шину устанавливать под как можно более плоским углом — работать особенно осторожно — **повышенная опасность обратного удара!**

4.2 Подготовка к валке леса

В зоне валки леса должны находиться только те люди, которые задействованы в валке леса.

Проконтролировать, не подвергается ли кто-нибудь опасности при падении дерева — крики могут заглушаться шумом двигателя.



Расстояние до следующего рабочего места минимум 2 1/2 длины дерева.

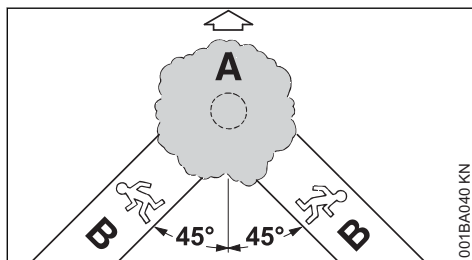
Определить направление падения и путь отхода

Выбрать зазор между деревьями, в который может упасть дерево.

При этом обратить внимание на следующее:

- естественный наклон дерева;
- необычно сильное ветвление, асимметричный рост, повреждение древесины;
- направление и скорость ветра — при сильном ветре валка запрещена;
- направление склона;
- соседние деревья;
- сугористая нагрузка;

- санитарное состояние дерева – обратить особое внимание на повреждение ствола или сухостой (сухая, гнилая или отмершая древесина);



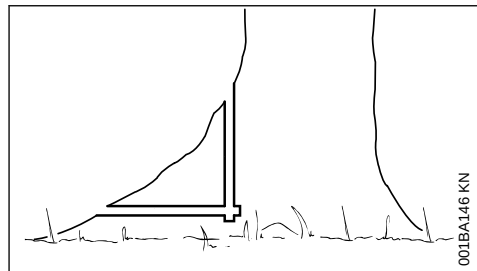
A Направление валки

В Путь отхода (путь эвакуации)

- определить путь отхода для каждого рабочего – под углом около 45° против направления падения;
- расчистить путь отхода, устранив препятствия;
- отложить на безопасном расстоянии инструменты и устройства – но не на путях эвакуации;
- при валке находиться только сбоку от падающего дерева и возвращаться назад только сбоку по пути эвакуации;
- на крутом склоне пути эвакуации прокладывать параллельно склону;
- на обратном пути обратить внимание на падающие сучья и наблюдать за распространением кроны.

Подготовка рабочей зоны около ствола дерева

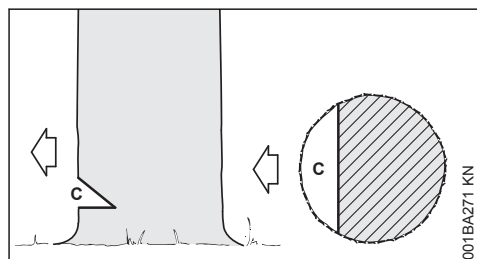
- Рабочую зону около ствола дерева очистить от мешающих сучьев, кустарника и других препятствий – каждый работник должен занять устойчивое рабочее положение
- Тщательно очистить комлевой конец ствола (например, топором) – песок, камни и другие посторонние предметы затупляют пильную цепь



- Подпилить большие прикорневые наплывы: первым должен подпиливаться наибольший корневой наплыв – сначала вертикально, затем горизонтально – только у здорового дерева

4.3 Подпил

Подготовка подпила

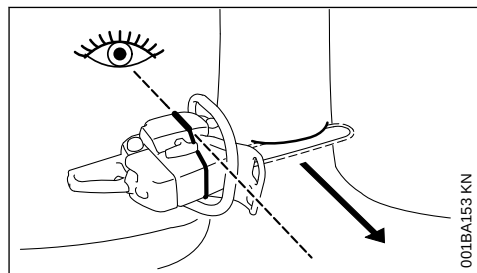


Подпил (С) определяет направление валки дерева.

Важно:

- подпил производить под прямым углом к направлению валки дерева;
- по возможности близко к земле;
- врезание производить на глубину от $1/5$ до $1/3$ диаметра ствола.

Установить направление валки – с помощью валовой планки на кожухе и корпусе вентилятора



Данная мотопила снабжена валовой планкой на кожухе и корпусе вентилятора. Использовать эту валовую планку.

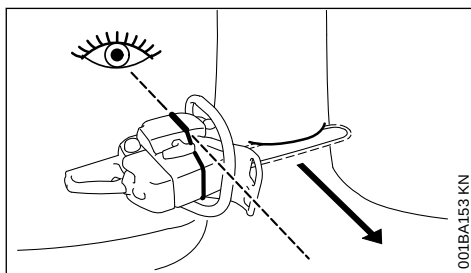
Как делать подпил

При установке подпила выровнять мотопилу таким образом, чтобы подпил располагался под прямым углом к направлению валки.

Во время выполнения подпила с урезом (горизонтального реза) и верхним косым подпилом дерева (косой рез) допускается различная последовательность действий – соблюдать действующие в данной стране предписания относительно техники валки деревьев.

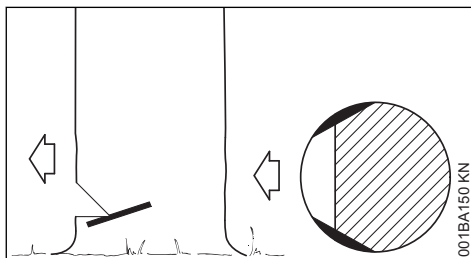
- ▶ Установить урез (горизонтальный рез)
- ▶ Верхний косой подпил дерева (косой рез) прибл. под 45° - 60° к урезу

Проверка направления валки



- ▶ Установить мотопилу с направляющей шиной в основание подпила. Валовая планка должна быть направлена в сторону падения – если необходимо, скорректировать направление падения путем соответствующей подрезки подпила

4.4 Заболонные резы



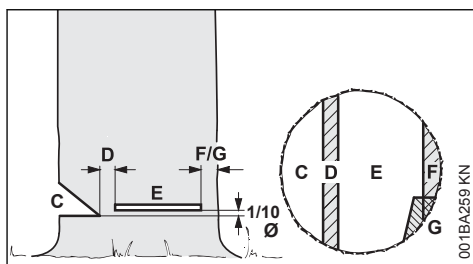
У длинноволокнистой древесины заболонные резы предотвращают разрыв заболони при падении ствола – запиливание производить с обеих сторон ствола на уровне основания подпила на глубину приблизительно $1/10$ ди-

метра ствола – у толстых стволов максимально на ширину направляющей шины.

У большой древесины от заболонных резов отказаться.

4.5 Подготовка к спиливанию

Размеры ствола



Подпил (C) определяет направление валки дерева.

Недопил (D) подобно шарниру направляет дерево к земле.

- Ширина недопила: около $1/10$ диаметра ствола
- Ни в коем случае не подпиливать во время основного пропила – т. к. иначе возможно отклонение от предусмотренного направления валки дерева – **опасность несчастного случая!**
- У гнилых стволов оставлять более широкий недопил

С помощью **основного пропила (E)** дерево заваливается.

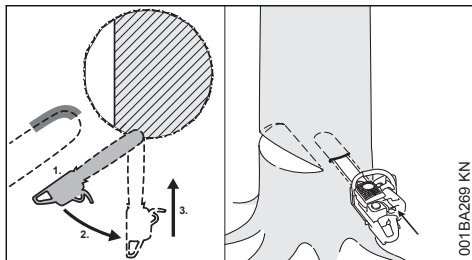
- Строго горизонтально
- $1/10$ (мин. 3 см) диаметра ствола над основанием подпила (C)

Удерживающий ремень (F) или **защитный ремень (G)** подпирает дерево и предохраняет его от преждевременного падения.

- Ширина ремня: около $1/10$ – $1/5$ диаметра ствола
- Ни в коем случае не подпиливать ремень во время основного пропила
- Для гнилых стволов устанавливать более широкий ремень

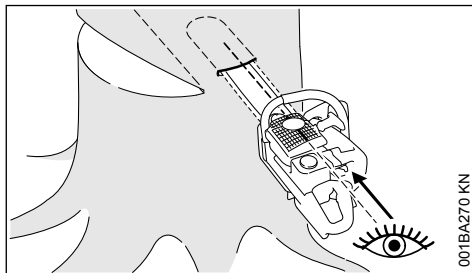
Врезание

- С целью разгрузки при поперечной распиловке
- При выполнении резки по дереву



- Применять пильную цепь со слабой отдачей и работать особенно осторожно

 1. Направляющую шину устанавливать нижней – а не верхней стороной головки – **опасность обратной отдачи!** Запиливать на полном газу, пока шина не войдет в ствол на двухкратную ширину
 2. Медленно повернуть шину в позицию врезания – **опасность отдачи или обратного удара!**
 3. Врезание производить осторожно – **опасность обратной отдачи!**



Если возможно, использовать прорезную планку. Прорезная планка и верхняя/нижняя сторона направляющей шины параллельны.

При врезании прорезная планка помогает оформить недопил параллельным, то есть с одинаковой толщиной во всех местах. Для этого прорезную планку вести параллельно к месту разрыва волокон древесины подпила.

Клины для валки деревьев

Клин для валки дерева использовать как можно раньше, т. е. пока нет препятствия для ведения реза. Вставить клин в разрез и вклю- лотить с помощью соответствующего инструмента.

Использовать только алюминиевые или пла- стиковые клины – не использовать стальные клинья. Стальные клинья могут сильно повре-

дить пильную цепь и быть причиной опасной отдачи.

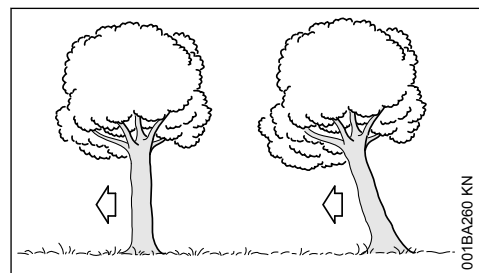
Выбрать подходящие клинья для валки деревьев в зависимости от диаметра ствола и от ширины разреза (основного пропила (E)).

Обратитесь к дилерам STIHL для выбора клина для валки деревьев (соответствующей длины, ширины и высоты).

4.6 Выбор подходящего основного пропила

Выбор подходящего основного пропила зависит от тех же признаков, которые должны учитываться при определении направления валки и путей эвакуации.

Существуют различные проявления данных признаков. В данном руководстве по эксплуатации описаны только два из наиболее часто встречающихся:

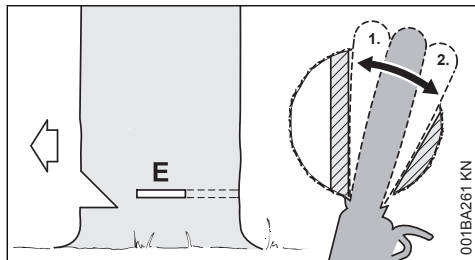


слева:	обычное дерево – вертикально стоящее дерево с равномерной кроной
справа:	зависшее дерево с центром тяже-сти, расположенным в направле-нии валки

4.7 Основной пропил с защитным ремнем (нормальное дерево)

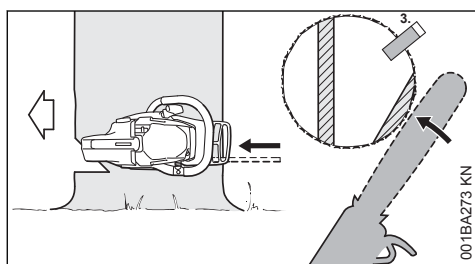
A) Тонкий ствол

Выполнить данный основной пропил, если диаметр ствола меньше длины реза мото-пилы.



Перед выполнением основного пропила подать голосом предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ Выполнить основной пропил (E) – при этом полностью врезать направляющую шину
- ▶ Установить зубчатый упор на высоте основного пропила и использовать как точку поворота – мотопилу подтягивать как можно меньше
- ▶ Сформировать основной пропил до недопила (1)
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Сформировать основной пропил до защитного ремня (2)
 - При этом не подпиливать защитный ремень



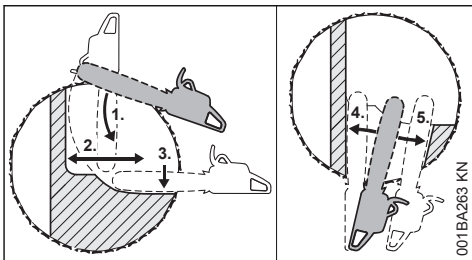
- ▶ Установить клин для валки дерева (3)

Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ Разъединить защитный ремень снаружи, горизонтально плоскости основного пропила с помощью вытянутых рук

B) Толстый ствол

Выполнить данный основной пропил, если диаметр ствола больше длины реза мотопилы.



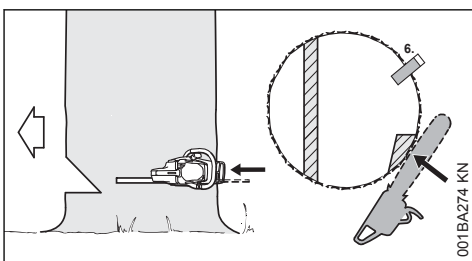
Перед выполнением основного пропила подать голосом предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ Установить зубчатый упор на высоте основного пропила и использовать как точку поворота – мотопилу подтягивать как можно меньше
- ▶ Вершина направляющей шины перед недопилом входит в дерево (1) – вести мотопилу абсолютно горизонтально и отводить как можно дальше
- ▶ Сформировать основной пропил до недопила (2)
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Сформировать основной пропил до защитного ремня (3)
 - При этом не подпиливать защитный ремень

Основной пропил продолжается с противоположной стороны ствола.

Следить за тем, чтобы второй рез проходил на том же уровне, как и первый.

- ▶ Сделать основной пропил
- ▶ Сформировать основной пропил до недопила (4)
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Сформировать основной пропил до защитного ремня (5)
 - При этом не подпиливать защитный ремень



- ▶ Установить клин для валки дерева (6)

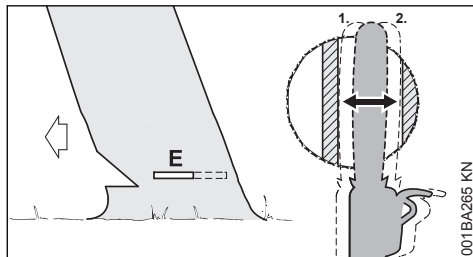
Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ Разъединить защитный ремень снаружи, горизонтально плоскости основного пропила с помощью вытянутых рук

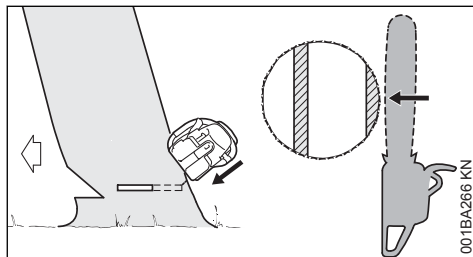
4.8 Основной пропил с удерживающим ремнем (дерево с нависшей кроной)

A) Тонкий ствол

Выполнить данный основной пропил, если диаметр ствола меньше длины реза мотопилы.



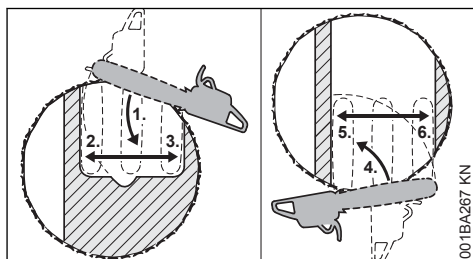
- ▶ Врезаться направляющей шиной до выхода с другой стороны
- ▶ Сформировать основной пропил (Е) до недопила (1)
 - Строго горизонтально
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Основной пропил сформировать до защитного ремня (2)
 - Строго горизонтально
 - При этом не подпиливать удерживающий ремень



Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ Защитный ремень снаружи, сверху под наклоном разделить с помощью вытянутых рук

B) Толстый ствол



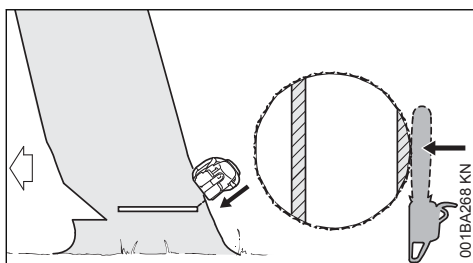
Выполнить такой основной пропил, если диаметр ствола больше длины реза мотопилы.

- ▶ Установить зубчатый упор за защитным ремнем и использовать как точку поворота – мотопилу подтягивать как можно меньше
- ▶ Вершина направляющей шины перед недопилом входит в дерево (1) – вести мотопилу абсолютно горизонтально и отводить как можно дальше
 - При этом не подпиливать удерживающий ремень и недопил
- ▶ Сформировать основной пропил до недопила (2)
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Основной пропил сформировать до защитного ремня (3)
 - При этом не подпиливать удерживающий ремень

Основной пропил продолжается с противоположной стороны ствола.

Следить за тем, чтобы второй рез проходил на том же уровне, как и первый.

- ▶ Установить зубчатый упор за недопилом и использовать как точку поворота – мотопилу подтягивать как можно меньше
- ▶ Вершина направляющей шины перед удерживающим ремнем входит в дерево (4) – вести мотопилу абсолютно горизонтально и отводить как можно дальше
- ▶ Сформировать основной пропил до недопила (5)
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Основной пропил сформировать до защитного ремня (6)
 - При этом не подпиливать удерживающий ремень



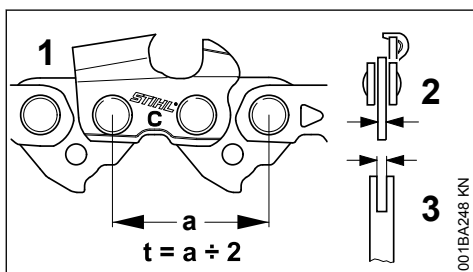
Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

- Защитный ремень с помощью вытянутых рук разделить снаружи вверху под наклоном

5 Режущая гарнитура

Пильная цепь, направляющая шина и цепная звездочка образуют режущую гарнитуру.

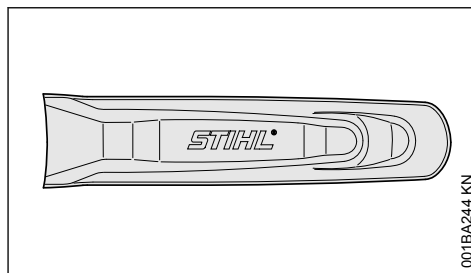
Входящая в объем поставки режущая гарнитура оптимально адаптирована к бензопиле.



- Шаг (t) пильной цепи (1), цепной звездочки и ведущей звездочки направляющей шины Rollomatic должен совпадать
- Толщина приводного звена (2) пильной цепи (1) должна быть согласована с шириной паза направляющей шины (3)

При сопряжении двух не подходящих друг к другу компонентов может произойти неисправимое повреждение режущей гарнитуры уже через короткое время эксплуатации.

5.1 Кожух цепи



В объем поставки входит соответствующий режущей гарнитуре кожух цепи.

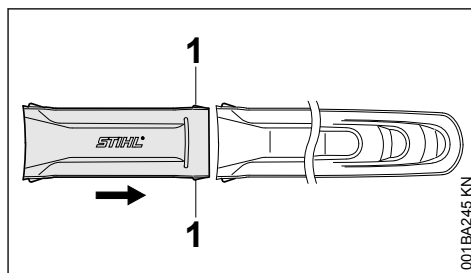
Если на бензопиле используются направляющие шины различной длины, то всегда использовать соответствующий кожух цепи, который закрывает всю направляющую шину.

На кожухе цепи сбоку нанесены данные относительно длины соответствующих направляющих шин.

У направляющих шин больше 90 см требуется удлинение кожуха цепи. У направляющих шин больше 120 см требуется два удлинения кожуха цепи.

В зависимости от оснащения удлинение кожуха цепи входит в объем поставки либо поставляется как специальное оборудование.

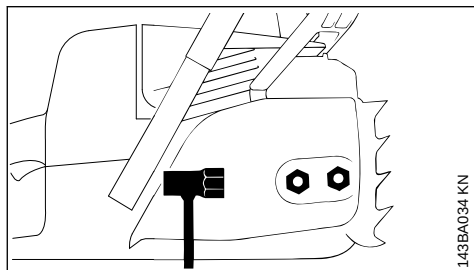
5.2 Установить удлинение кожуха цепи



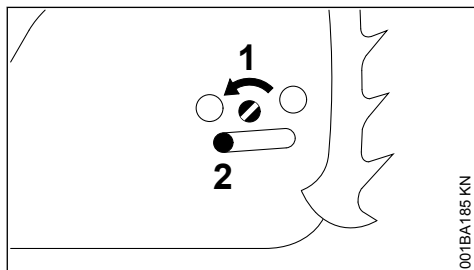
- Соединить удлинение кожуха цепи и кожух цепи – фиксирующие выступы (1) должны фиксироваться в кожухе цепи

6 Монтаж направляющей шины и пильной цепи

6.1 Демонтировать крышку звёздочки цепи

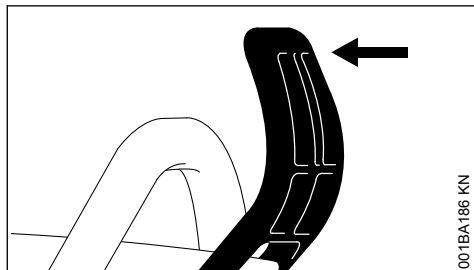


- ▶ Отвинтить гайки и снять крышку звездочки цепи



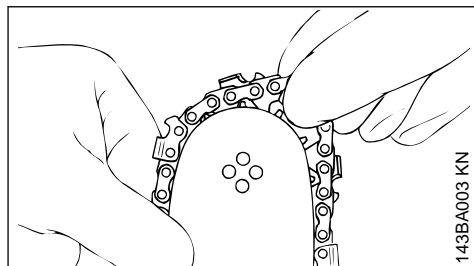
- ▶ Болт (1) повернуть влево, пока прижимная задвижка (2) не будет прилегать в выемке корпуса

6.2 Отпустить тормоз пильной цепи



- ▶ Защитный щиток перед левой рукой потянуть в направлении трубчатой рукоятки до слышимого защелкивания – тормоз цепи отпущен

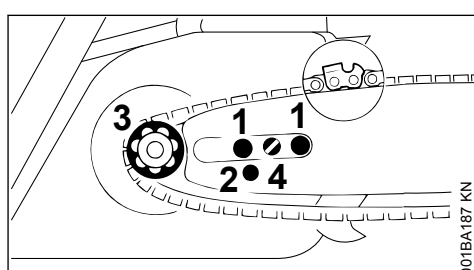
6.3 Установить пильную цепь



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

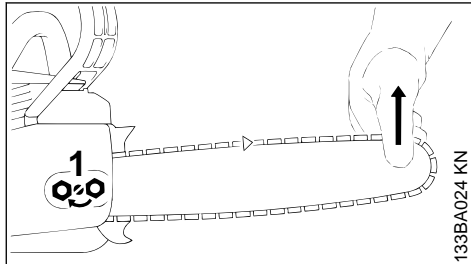
Надеть защитные перчатки – опасность получения травмы острыми режущими зубцами

- ▶ Установить пильную цепь, начиная с верхушки шины



- ▶ Направляющую шину наложить на болты (1) – режущие края пильной цепи должны указывать вправо
- ▶ Фиксирующее отверстие (2) положить на цапфу прижимной задвижки – одновременно пильную цепь положить на звездочку цепи (3)
- ▶ Болт (4) поверните вправо, пока пильная цепь не будет провисать внизу лишь немножко – и выступы ведущих звеньев не будут вложены в пазе шины
- ▶ Снова установите крышку звездочки цепи – и слегка затяните вручную гайки
- ▶ Далее см. "Натяжение пильной цепи"

7 Заточка пильной цепи



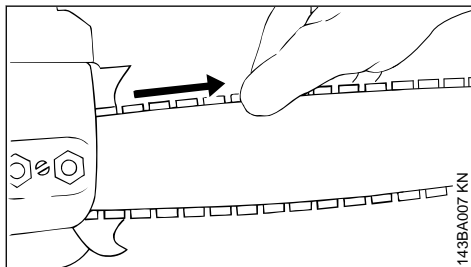
Для подтягивания во время работы:

- ▶ Остановите двигатель.
- ▶ Отвинтите гайки.
- ▶ Приподнимите за вершину направляющую шину,
- ▶ винт (1) поверните отверткой вправо, пока пильная цепь не будет прилегать к нижней стороне направляющей шины.
- ▶ Приподнимите еще выше направляющую шину и затяните до отказа гайки.
- ▶ Далее: см. "Контроль натяжения пильной цепи".

Новая пильная цепь должна подтягиваться значительно чаще, чем цепь, находящаяся длительное время в эксплуатации.

- ▶ Контролируйте часто натяжение пильной цепи, – см. "Указания по эксплуатации".

8 Контроль натяжения пильной цепи



- ▶ Остановите двигатель.
- ▶ Наденьте защитные перчатки.
- ▶ Пильная цепь должна прилегать к нижней стороне направляющей шины, – и при отпущенном тормозе пильной цепи должна существовать возможность протягивания цепи вдоль направляющей шины от руки.
- ▶ Если необходимо, подтяните пильную цепь.

Новая пильная цепь должна подтягиваться значительно чаще, чем цепь, находящаяся длительное время в эксплуатации.

- ▶ Контролируйте часто натяжение пильной цепи, – см. "Указания по эксплуатации".

9 Топливо

Двигатель должен работать на топливной смеси из бензина и моторного масла.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегать непосредственного контакта кожи с топливом и вдыхания топливных паров.

9.1 STIHL MotoMix

Компания STIHL рекомендует применение смеси STIHL MotoMix. Данная топливная смесь не содержит бензол, свинец, имеет высокое октановое число и всегда обеспечивает правильное соотношение компонентов смеси.

В целях обеспечения максимального срока службы двигателя STIHL в состав топливной смеси STIHL MotoMix добавляется моторное масло HP Ultra для двухтактных двигателей.

Топливная смесь MotoMix представлена не на всех рынках сбыта.

9.2 Приготовление топливной смеси

УКАЗАНИЕ

Использование ненадлежащих эксплуатационных материалов или смеси с составом, не соответствующим инструкциям, может привести к серьезным повреждениям привода. Бензин или моторное масло более низкого качества могут повредить двигатель, уплотнительные кольца, трубопроводы и топливный бак.

9.2.1 Бензин

Применять только **марочный бензин** с минимальным октановым числом 90 ROZ – этилированный или неэтилированный.

Бензин с долей содержания этанола выше 10 % может вызвать перебои в работе двигателей с карбюраторами, имеющими ручную регулировку, и поэтому не должен использоваться для таких двигателей.

При использовании бензина с долей содержания этанола до 27 % (E27) двигатели с системой M-Tronic развивают полную мощность.

9.2.2 Моторное масло

При самостоятельном смешивании топлива разрешается использовать только моторное масло для двухтактных двигателей STIHL или другое высокоеффективное моторное масло JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC либо ISO-L-EGD.

Компанией STIHL предписано использовать моторное масло для двухтактных двигателей STIHL HP Ultra или равноценное высокоеффективное моторное масло, чтобы соблюсти пределы допустимых выбросов в течение срока службы устройства.

9.2.3 Соотношение компонентов смеси

у моторного масла для двухтактных двигателей STIHL 1:50; 1:50 = 1 часть масла + 50 частей бензина

9.2.4 Примеры

Количество бензина **Масло STIHL для двухтактных двигателей 1:50**

Литры	Литры	(мл)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- в предназначенную для топлива канистру залить сначала моторное масло, а затем бензин и тщательно перемешать

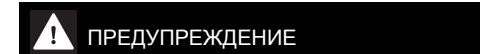
9.3 Хранение топливной смеси

Хранить только в предназначенных для топлива резервуарах в безопасном, сухом и прохладном месте, защищать от света и солнца.

Топливная смесь стареет – запас смеси готовить только на несколько недель. Не хранить топливную смесь более 30 дней. Под действием света, солнечных лучей, низких или высоких температур топливная смесь быстрее теряет свои эксплуатационные характеристики.

Однако STIHL MotoMix может без проблем храниться до 5 лет.

- Перед заправкой тщательно встряхнуть канистру с топливной смесью



Давление в канистре может повыситься – открывать осторожно.

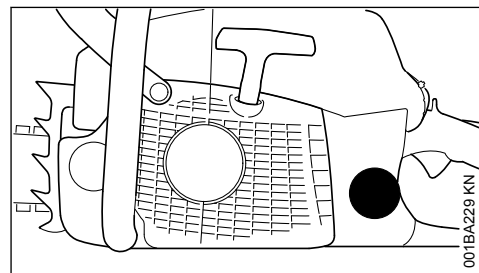
- Время от времени необходимо тщательно очищать топливный бак и канистру

Остатки топлива и жидкость, использованную для очистки, утилизировать согласно предписаниям и без ущерба для окружающей среды!

10 Заправка топливом

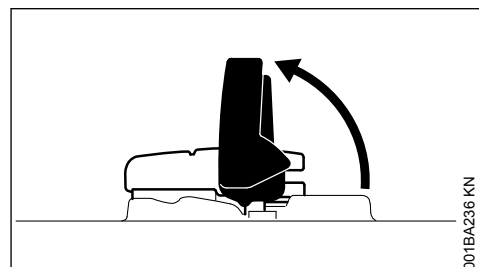


10.1 Подготовка устройства

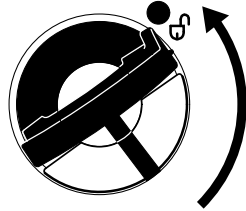


- Перед заправкой топливом очистить запорное устройство и прилегающую поверхность, чтобы в топливный бак не попала грязь
- Устройство расположить так, чтобы запорное устройство было направлено вверх

10.2 Открыть



- Поднять хомутик



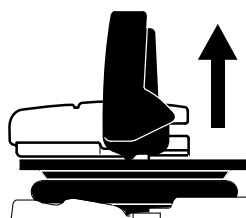
001BA232 KN

- ▶ Повернуть крышку бака (ок. 1/4 оборота)



001BA234 KN

Маркировки на запорном устройстве бака и на топливном баке должны совпадать



001BA237 KN

- ▶ Снять крышку топливного бака

10.3 Заправка топлива

Во время заправки не разливать топливо и бак не заполнять до краев.

Компания STIHL рекомендует систему заправки для топлива STIHL (специальные принадлежности).

- ▶ Заправка топлива

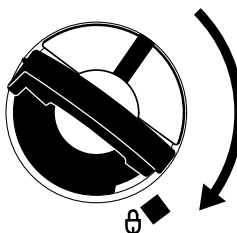
10.4 Закрыть



001BA234 KN

Хомутик находится в вертикальном положении:

- ▶ Установить запорное устройство бака – маркировки на запорном устройстве бака и на топливном баке должны совпадать
- ▶ Запорное устройство бака прижать вниз до прилегания



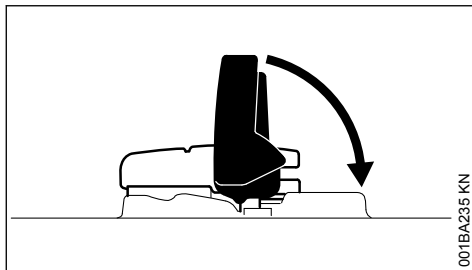
001BA233 KN

- ▶ Запорное устройство бака держать нажатым и одновременно поворачивать по часовой стрелке, пока оно не зафиксируется

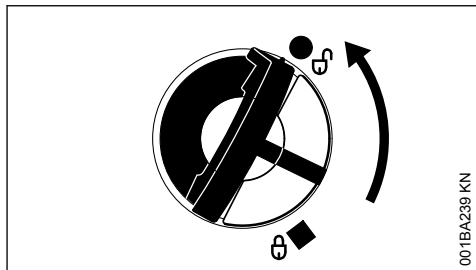


001BA231 KN

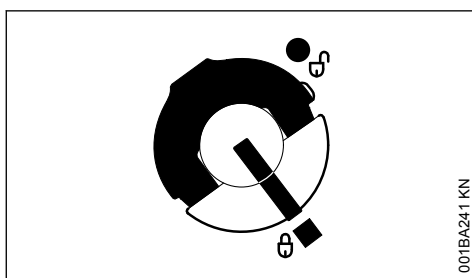
В этом случае маркировки на запорном устройстве бака и на топливном баке будут совпадать



- ▶ Закрыть хомутик



- ▶ Установить запорное устройство бака и поворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока оно не войдет в посадку запливного патрубка
- ▶ Продолжать поворачивать крышку бака против часовой стрелки (ок. 1/4 оборота) – за счет этого нижняя часть крышки бака поворачивается в правильное положение
- ▶ Запорное устройство бака повернуть по часовой стрелке и закрыть – см. раздел «Закрывание»

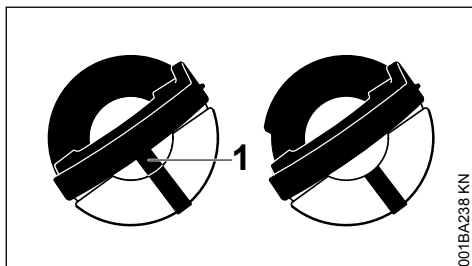


Запорное устройство бака зафиксировано

10.5 Если запорное устройство бака не фиксируется вместе с топливным баком

Нижняя часть запорного устройства перекручена по отношению к верхней части.

- ▶ Запорное устройство бака снять с топливного бака и осмотреть с верхней стороны



слева: Нижняя часть крышки бака перекручена – расположенная внутри маркировка (1) совпадает с внешней маркировкой

справа: Нижняя часть запорного устройства бака в верной позиции – расположенная внутри маркировка находится под хомутиком. Она не совпадает с наружной маркировкой

11 Масло для смазки цепей

Для автоматической длительной смазки пильной цепи и направляющей шины – применять только экологически безвредное качественное масло для смазки цепей – преимущественно, биологически быстро разлагающееся масло марки STIHL BioPlus.

УКАЗАНИЕ

Биологическое масло для смазки цепей должно обладать достаточной стойкостью против старения (например, STIHL BioPlus). Масло с недостаточным сопротивлением старению склонно к быстрому осмолению. Следствием являются твердые, тяжело удаляемые отложения, в особенности в зоне привода пильной цепи и на пильной цепи – вплоть до полной блокировки масляного насоса.

Срок службы пильной цепи и направляющей шины в значительной степени зависит от качества применяемого смазочного масла – поэтому применять только специальное масло для смазки цепей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не применять отработанное масло! Отработанное масло при длительном и повторном соприкосновении с кожей вызывает рак кожи и является вредным для окружающей среды!

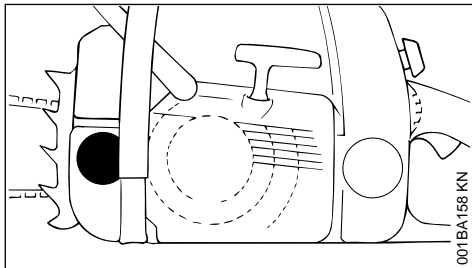
УКАЗАНИЕ

Отработанное масло не обладает требуемыми смазочными свойствами и не годится для смазки цепей.

12 Залейте масло для смазки цепей



12.1 Подготовка устройства



- ▶ Очистите тщательно запорное устройство бака и окружение, с тем чтобы в бак не попала какая-либо грязь.
- ▶ Устройство позиционируйте так, чтобы запорное устройство бака указывало наверх.
- ▶ Откройте запорное устройство бака

12.2 Залейте масло для смазки цепей

- ▶ Залейте масло для смазки цепей, – каждый раз при заправке топлива.

При заливке масло для смазки цепей не проливайте и не заполняйте бак до краев.

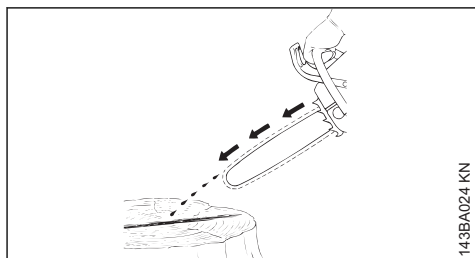
Фирма STIHL рекомендует систему заливки смазочного масла для цепей фирмы STIHL (специальные принадлежности).

- ▶ Закройте запорное устройство бака

При полном опорожнении топливного бака в масляном баке должно оставаться еще некоторое количество смазочного масла.

Если количество смазочного масла в масляном баке не уменьшается, то это может свидетельствовать о повреждении системы подачи смазочного масла: контролируйте систему смазки пильной цепи, очистите масляные каналы, при необходимости обратитесь к торговому агенту-специалисту. Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только торговому агенту-специалисту фирмы STIHL.

13 Контроль системы смазки пильной цепи



С пильной цепи всегда должно сбрасываться небольшое количество масла.

УКАЗАНИЕ

Никогда не работать без смазки цепи! При работе сухой пильной цепью режущая гарнитура быстро разрушается и не подлежит ремонту. Перед началом работы всегда проверять смазку пильной цепи и уровень масла в баке.

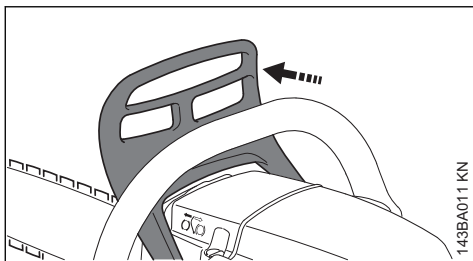
Каждая новая пильная цепь нуждается в приработке на протяжении 2–3 минут.

После приработки проверить натяжение пильной цепи и при необходимости подрегулировать — см. «Проверка натяжения пильной цепи».

14 Тормоз пильной цепи



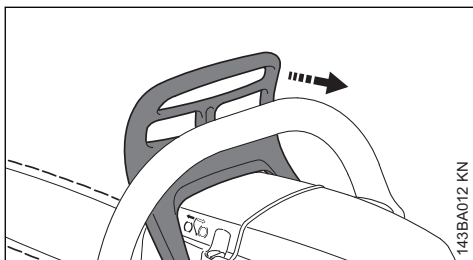
14.1 Заблокировать пильную цепь



- в аварийной ситуации
- при запуске
- на холостом ходу

Пильная цепь блокируется и останавливается при перемещении левой рукой защитного щитка к вершине шины или автоматически под действием отдачи бензопилы.

14.2 Отпускание тормоза пильной цепи



- Защиту для рук потянуть к трубчатой рукоятке

УКАЗАНИЕ

Прежде чем давать газ (кроме проверки эксплуатационной готовности) и начинать пилить, необходимо отпустить тормоз пильной цепи.

Повышенная частота вращения двигателя при блокированном тормозе пильной цепи (цепь неподвижна) уже через короткое время ведет к повреждению приводного механизма и привода пильной цепи (сцепления и тормоза цепи).

Тормоз цепи блокирует пильную цепь автоматически при достаточно сильной отдаче пилы под действием инерции защиты руки: защита руки перемещается вперед к верхушке шины, даже если левая рука не находится на труб-

чатой рукоятке за защитой руки, как, например, при основном пропиле.

Тормоз пильной цепи работает только тогда, когда в конструкцию защиты для рук не были внесены изменения.

14.3 Проверка работы тормоза пильной цепи

Каждый раз перед началом работы: при работе двигателя на холостом ходу блокировать пильную цепь (защита руки смещается в сторону верхушки шины) и на короткое время (макс. 3 секунды) дать полный газ — пильная цепь не должна двигаться. Защита для рук должна быть всегда очищена от грязи и легко перемещаться.

14.4 Техобслуживание тормоза пильной цепи

Тормоз пильной цепи подвержен износу вследствие трения (естественный износ). Для того чтобы тормоз мог выполнять свою функцию, обученный персонал должен регулярно проводить техобслуживание и содержать тормоз в исправности. Компания STIHL рекомендует поручать проведение работ по техобслуживанию и ремонту только дилеру STIHL. Необходимо соблюдать следующие интервалы:

При ежедневной эксплуатации: раз в три месяца:

При регулярной эксплуатации: раз в полгода

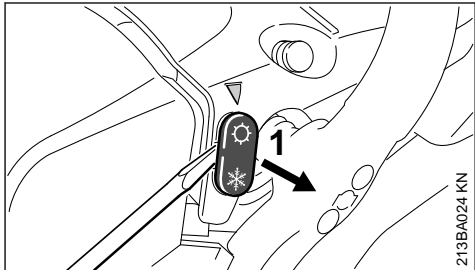
При редкой эксплуатации: ежегодно

15 Зимний режим работы

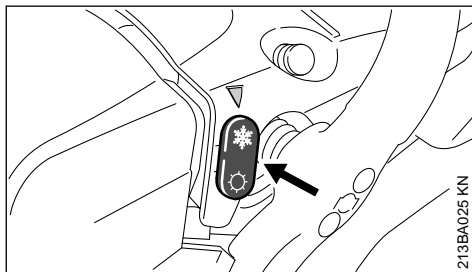


15.1 Подогрев кабюратора

15.1.1 При температурах ниже 10 °C



- с помощью комбинированного ключа или отвертки вывентите шибер (1) из позиции ☀ (летний режим работы).



- Шибер установите в позицию ☀ (зимний режим работы) – ☀ указывает наверх.

Теперь теплый воздух из окружающей среды цилиндра обтекает карбюратор – и обледенение карбюратора не происходит.

- При температурах выше 20 °C шибер обязательно поверните снова в позицию ☀ (летний режим работы), – иначе опасность перебоев в работе вследствие перегрева.

15.1.2 При температурах ниже -10 °C

При работе в чрезвычайных зимних условиях (температуры ниже -10 °C, рыхлый или падающий снег) рекомендуется применение монтируемого набора "защитной крышки" (специальные принадлежности).

При неравномерной частоте вращения на холостом ходу или плохом ускорении:

- Регулировочный винт настройки холостого хода (L) поверните на 1/4 оборота против часовой стрелки.

После каждой корректировки регулировочного болта холостого хода (L) в большинстве случаев требуется также изменить настройку упорного винта холостого хода (LA), см. "Настройка карбюратора".

- При сильном охлаждении моторной пилы (покрытие инеем) – двигатель после пуска разогрейте до рабочей температуры при повышенной частоте вращения на холостом ходу (отпустите тормоз пильной цепи!).

15.2 Монтируемый набор

Монтируемый набор (защитная крышка) препятствует проникновению рыхлого или падающего снега.

При применении монтируемого набора шибер должен находиться в позиции "зимний режим работы".

При наступлении перебоев в работе сначала следует проверить необходимость применения монтируемого набора.

16 Пуск / остановка мотора

16.1 Положения комбинированного рычага



001BA140 KN

STOP-0 – двигатель остановлен – зажигание выключено

Рабочее положение I – двигатель работает или может быть запущен

Положение газа запуска)↗(– в этом положении запускается прогретый двигатель – комбинированный переключатель при нажатии рычага газа переходит в рабочее положение

Клапан воздушной заслонки закрыт ↘ – в этом положении запускается холодный двигатель

16.2 Регулировка комбинированного рычага

Для перевода комбинированного рычага с рабочего положения I в положение закрытой воздушной заслонки ↘ стопор рычага газа и рычаг газа нажать одновременно и удержи-

вать – отрегулировать комбинированный рычаг.

Для регулировки в положении газа запуска  комбинированный рычаг вначале установить в положение закрытой воздушной заслонки , затем комбинированный рычаг нажать в положение газа запуска .

Смена в положение газа запуска  возможна только из положения закрытой воздушной заслонки .

При одновременном нажатии на стопор рычага газа и рычаг газа, комбинированный рычаг переходит из положения газа запуска  в рабочее положение I.

Для выключения двигателя комбинированный рычаг установить в положение Stop 0.

16.2.1 Положение воздушная заслонка закрыта

- При холодном двигателе
- Если двигатель после запуска при нажатии газа останавливается
- Если бак был полностью выработан (двигатель остановился)

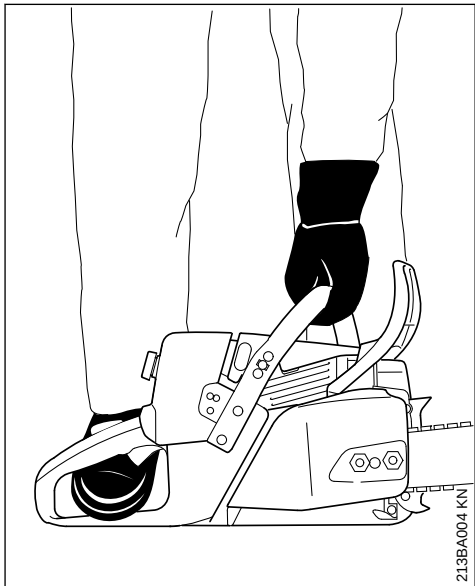
16.2.2 Положение газа запуска

- При прогретом двигателе (как только мотор проработал приблизительно одну минуту)
- после первого срабатывания зажигания
- После вентиляции камеры сгорания, если ранее двигатель захлебнулся

16.3 Как держать бензопилу

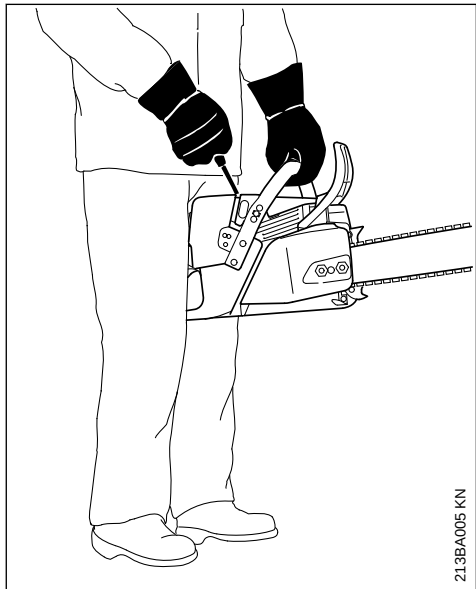
Существует два способа удержания бензопилы при запуске.

16.3.1 На земле



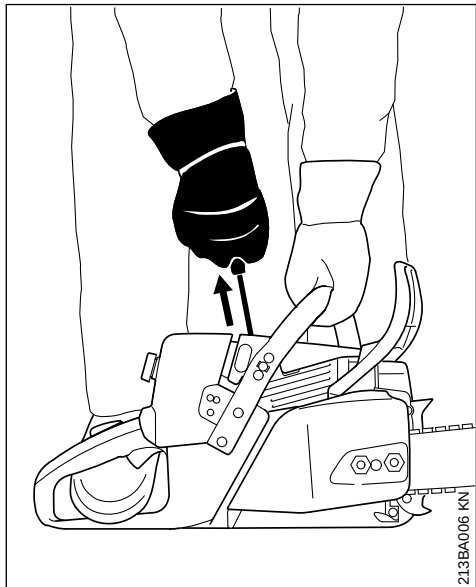
- ▶ Надежно установить бензопилу на земле. – Занять устойчивое положение. – Пильная цепь не должна соприкасаться с землей, а также с какими-либо предметами.
- ▶ Бензопилу крепко прижать левой рукой за трубчатую рукоятку к земле – большой палец под трубчатой рукояткой
- ▶ Правую ногу вставить в заднюю рукоятку

16.3.2 Между колен или бёдер



- ▶ Заднюю рукоятку зафиксировать между колен либо бёдер
- ▶ Левой рукой надежно удерживать трубчатую рукоятку – большой палец под трубчатой рукояткой

16.4 Пуск

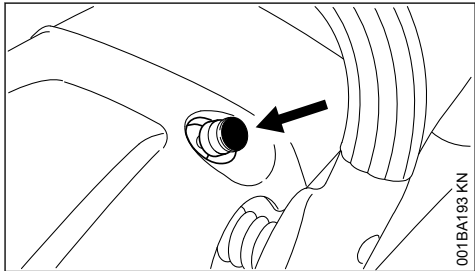


▶ Правой рукой медленно вытянуть пусковую рукоятку до упора – а затем резко протянуть ее – при этом, отжать вниз трубчатую рукоятку – трос не вытаскивать до конца – **опасность разрыва!** Не позволяйте рукоятке запуска быстро вернуться в исходное положение – отвести рукоятку вертикально, чтобы трос запуска правильно намотался

На новом двигателе или после длительного простоя агрегатов без дополнительного ручного топливного насоса может потребоваться многократное протягивание пускового тросика, – пока не будет подаваться достаточное количество топлива.

16.5 Запуск бензопилы

16.5.1 Только конструктивные исполнения с клапаном декомпрессии



- ▶ Нажмите кнопку, откроется клапан декомпрессии.

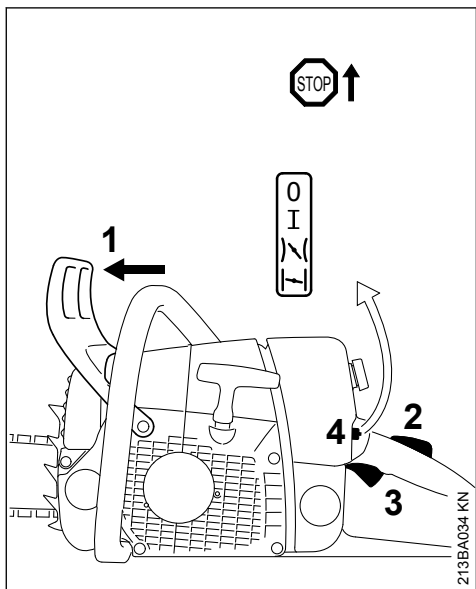
При первом срабатывании зажигания клапан декомпрессии закрывается автоматически. Поэтому следует нажимать кнопку перед каждым последующим запуском.

16.5.2 для всех модификаций



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В рабочем диапазоне бензопилы не должны находиться посторонние лица.



- Защиту руки (1) отжать вперёд – пильная цепь блокирована
- Стопор рычага газа (2) и рычаг газа (3) нажать одновременно и оба рычага удерживать нажатыми – отрегулировать комбинированный рычаг (4)

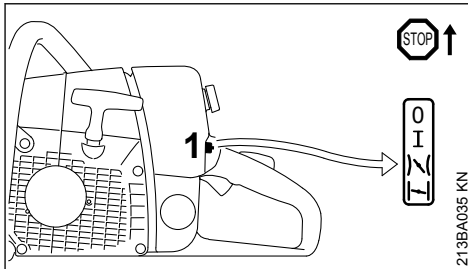
Положение воздушная заслонка закрыта

- При холодном двигателе (также, если двигатель после запуска при нажатии газа остановился)

Положение газа запуска

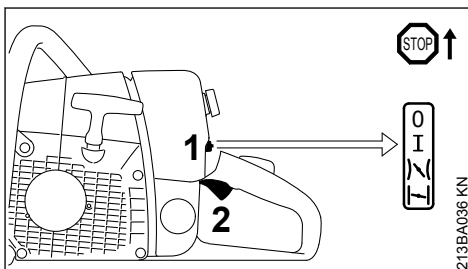
- При прогретом двигателе (как только мотор проработал приблизительно одну минуту)
- Удерживая бензопилу, запустить ее

16.6 После первого срабатывания зажигания

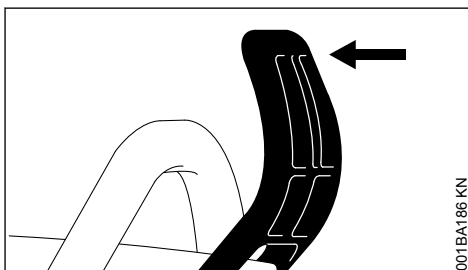


- Комбинированный рычаг (1) установить в положение газа запуска
- Нажать кнопку клапана декомпрессии (наличие в зависимости от оснащения)
- Удерживая бензопилу, запустить ее

16.7 Как только двигатель работает



- Нажать и сразу же отпустить стопор рычага газа и рычаг газа (2), комбинированный рычаг (1) переходит в рабочее положение I, а двигатель переключается в режим холостого хода



- Защиту руки переместить к трубчатой рукоятке

Тормоз цепи разблокирован – бензопила готова к работе.

УКАЗАНИЕ

Газ давать только при отпущенном тормозе цепи. Повышенная частота оборотов двигателя при блокированном тормозе цепи (пильная цепь неподвижна) быстро приведет к повреждению сцепления и тормоза цепи.

16.8 При чрезвычайно низкой температуре

- ▶ Двигатель оставить прогреться некоторое время, давая немного газ
- ▶ При необходимости, перейти на эксплуатацию в зимнем режиме, см. "Эксплуатация в зимнем режиме"

16.9 остановить двигатель

- ▶ Комбинированный рычаг установить в положение остановки 0

16.10 Если двигатель не запускается

После первого срабатывания зажигания комбинированный рычаг не был своевременно переведен из положения закрытой воздушной заслонки  в положение газа запуска , возможно двигатель захлебнулся.

- ▶ Комбинированный рычаг установить в положение остановки 0
- ▶ Снять свечу зажигания, – см. "Свеча зажигания".
- ▶ Прорушить свечу зажигания
- ▶ Несколько раз протянуть устройство запуска – для вентиляции камеры горения
- ▶ Вставить свечу зажигания – см. "Свеча зажигания"
- ▶ Комбинированный рычаг установить в положение газа запуска  – также и при холодном двигателе
- ▶ Нажать кнопку клапана декомпрессии (наличие в зависимости от оснащения)
- ▶ Снова запустить двигатель

17 Указания по эксплуатации

17.1 Во время первой эксплуатации

Совершенно новое фабричное устройство не эксплуатируйте с высокой частотой вращения без нагрузки, вплоть до третьей заправки топливного бака, чтобы во время приработки не возникали какие-либо дополнительные

нагрузки. Во время приработки подвижные детали должны притереться друг к другу – в приводном механизме имеет место повышенное сопротивление трения. Мотор достигает максимальной мощности после 5 – 15 заправок топливом.

17.2 Во время работы

УКАЗАНИЕ

Карбюратор не настраивайте на более обедненную смесь, с целью получения мнимой повышенной мощности – в этом случае могло бы произойти повреждение мотора – см. "Регулировка карбюратора".

УКАЗАНИЕ

Газ давайте только при отпущенном тормозе цепи пилы. Повышенная частота вращения мотора при блокированном тормозе цепи (цепь пилы неподвижна) уже через короткое время ведет к повреждению приводного механизма и привода цепи пилы (сцепления, тормоза цепи).

17.2.1 Контролируйте как можно чаще натяжение цепи пилы

Новая цепь пилы должна подтягиваться значительно чаще, чем цепь, находящаяся длительное время в эксплуатации.

17.2.2 В холодном состоянии

Цепь пилы должна прилегать к нижней стороне шины, однако, еще должна существовать возможность протягивания цепи от руки по направляющей шине. Если необходимо, подтяните цепь пилы – см. "Натяжение цепи пилы".

17.2.3 При рабочей температуре

Цепь пилы удлиняется и провисает. Ведущие звенья на нижней стороне шины не должны выходить из паза – иначе цепь пилы может сорваться с шины. Подтяните цепь пилы – см. "Натяжение цепи пилы".

УКАЗАНИЕ

При охлаждении цепь пилы стягивается. Не ослабленная цепь пилы может привести к повреждению коленвала и подшипников.

17.2.4 После более продолжительной работы при полной нагрузке

Мотор оставьте работать некоторое время на холостом ходу, пока большая часть тепла не будет отведена потоком охлаждающего воздуха, благодаря чему снижается нагрузка на детали привода (система зажигания, карбюратор) вследствие застоя тепла.

17.3 После работы

- Ослабьте цепь пилы, если она была натянута во время работы при рабочей температуре

УКАЗАНИЕ

По окончании работы ослабьте обязательно цепь пилы! При охлаждении цепь пилы стягивается. Не ослабленная цепь пилы может привести к повреждению коленвала и подшипников.

17.3.1 При кратковременном перерыве в работе

Мотор оставьте охладиться. Устройство с заполненным топливным баком храните до следующего применения в сухом месте, вдали от источников воспламенения.

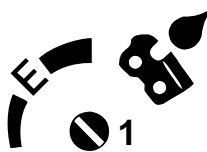
17.3.2 При длительном перерыве в работе

См. "Хранение устройства"

18 Регулирование количества масла

Регулируемый масляный насос – специальное оборудование.

Различные длины реза, древесные породы и методы работы потребляют различное количество смазочного масла.



Подача смазочного масла может регулироваться в зависимости от потребности с помощью регулировочного винта (1).

Ematic-позиция (E), средняя подача смазочного масла –

- Регулировочный винт поверните на "E" (Ematic-позиция)

Увеличение подачи смазочного масла –

- регулировочный винт поверните по часовой стрелке

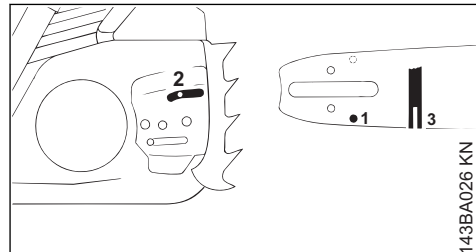
Уменьшение подачи смазочного масла –

- регулировочный винт поверните против часовой стрелки

УКАЗАНИЕ

Пильная цепь должна смазываться маслом для смазки цепей постоянно.

19 Технический уход за направляющей шиной



- Переворачивать направляющую шину после каждой заточки и после каждой замены пильной цепи во избежание одностороннего износа, особенно в месте поворота и с нижней стороны
- Регулярно очищать впускное отверстие для масла (1), выпускной масляный канал (2) и паз направляющей (3)

- Измерять глубину паза с помощью мерной линейки на пиловочном шаблоне (специальные принадлежности) в зоне наибольшего износа режущей поверхности

Тип цепи	Шаг цепи	Минимальная глубина паза
Picco	1/4" P	4,0 мм
Rapid	1/4"	4,0 мм
Picco	3/8" P	5,0 мм
Rapid	3/8", 0,325"	6,0 мм
Rapid	0,404"	7,0 мм

Если глубина паза не минимальной величины:

- Заменить направляющую шину

В противном случае ведущие элементы истираются об основание паза: ножка зуба и соединительные звенья не лежат на траектории направляющей.

20 Система воздушного фильтра

Система воздушного фильтра может быть приспособлена различным условиям эксплуатации посредством монтажа различных фильтров. Возможно простое переоснащение системы.

В зависимости от оборудования мотоустройство оснащается тканевым или войлочным фильтром.

20.1 Тканевый фильтр

для нормальных условий работы и эксплуатации в зимнее время

20.2 Войлочный фильтр

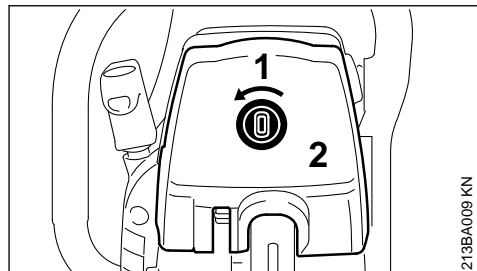
для работы в сухих, очень пыльных местностях

21 Очистка воздушного фильтра

21.1 Если мощность мотора заметно снижается

21.1.1 Снимите крышку корпуса карбютора

- Комбинированный рычаг установите в позицию останова 0



- Кнопку (1) отверните в направлении стрелки

- Крышку корпуса карбютора (2) снимите

21.1.2 Воздушный фильтр демонтируйте

- Окружение фильтра очистите от грубой грязи

УКАЗАНИЕ

Для демонтажа и монтажа воздушного фильтра не применяйте какие-либо инструменты – воздушный фильтр можно, при этом, повредить.

- Фильтр снимите.

21.1.3 Очистка воздушного фильтра

- Фильтр вытряхните или продуйте сжатым воздухом изнутри наружу.

При сильном загрязнении:

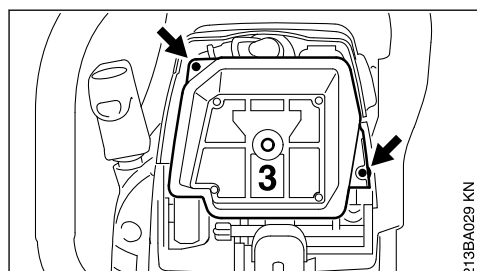
- Детали фильтра промойте в специальном очистителе марки STIHL (специальные принадлежности) или в чистой, невоспламеняющейся жидкости (например, в теплой мыльной воде) и осушите.

УКАЗАНИЕ

Войлочные фильтры не очищайте щеткой!

- Поврежденные фильтры обязательно замените

21.1.4 Воздушный фильтр монтируйте



- ▶ Фильтр (3) насадите и позиционируйте (стрелка)
- ▶ Монтируйте крышку коробки карбюратора

22 Настройка карбюратора

22.1 Базовая информация

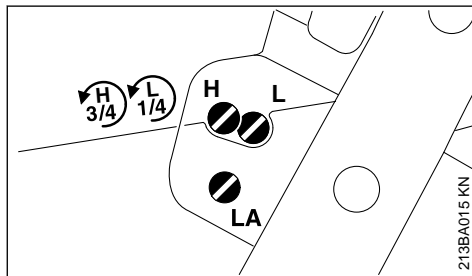
Карбюратор поставляется с завода со стандартной регулировкой.

Данная регулировка выполнена таким образом, что при всех режимах эксплуатации к двигателю подводится оптимальная топливовоздушная смесь.

У данного типа карбюратора дополнительная настройка с помощью главного регулировочного болта возможна лишь в узких пределах.

22.2 Стандартная регулировка

- ▶ остановить двигатель
- ▶ Проверить воздушный фильтр – при необходимости, очистить или заменить
- ▶ Проверить искрозащитную решетку в глушителе (имеется только в зависимости от страны назначения) – при необходимости, почистить или заменить



- ▶ Главный регулировочный болт (H) полностью повернуть против часовой стрелки до упора – макс. 3/4 оборота
- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) повернуть по часовой стрелке до упора, – затем повернуть назад на 1/4 оборота

22.3 Регулировка режима холостого хода

- ▶ Произвести стандартную регулировку
- ▶ Запустить двигатель и прогреть

22.3.1 Двигатель на холостом ходу стоит

- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) отверните на 1/4 оборота
- ▶ Упорный винт холостого хода (LA) поворачивать по часовой стрелке до тех пор, пока пильная цепь не начнет перемещаться, – затем вернуть винт на 1/2 оборота

22.3.2 Цепь пилы движется на холостом ходу

- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) отверните на 1/4 оборота
- ▶ Упорный винт холостого хода (LA) поворачивать против часовой стрелки, пока пильная цепь не остановится, – затем повернуть в том же направлении на 1/2 оборота



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если цепь пилы после регулировки не останавливается на холостом ходу, мотопилу отдать в ремонт специализированному дилеру.

22.3.3 Число оборотов на холостом ходу неравномерное; плохое ускорение (несмотря на настройку регулировочного болта холостого хода = 1/4)

Настройка на сильно обедненную горючую смесь.

- ▶ Регулировочный болт холостого хода (L) поворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока двигатель не будет работать равномерно и хорошо ускоряться – макс. до упора.

После каждой корректировки регулировочного болта холостого хода (L) чаще всего необходимо изменение регулировки упорного болта холостого хода (LA).

22.4 Корректировка регулировки карбюратора при работе на большой высоте

Если мощность двигателя является недостаточной, то может оказаться необходимой незначительная корректировка регулировки:

- ▶ Произвести стандартную регулировку
- ▶ Двигатель оставить прогреться
- ▶ Главный регулировочный болт (H) немножко повернуть по часовой стрелке (обеднить топливную смесь) – максимум до упора

УКАЗАНИЕ

После возвращения с большого уровня регулировку карбюратора снова вернуть на стандартную.

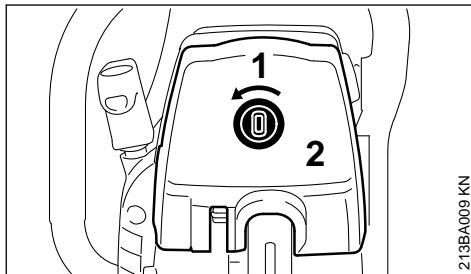
При регулировке на слишком обеднённую смесь существует опасность повреждения приводного механизма вследствие недостатка смазочного материала и перегрева.

23 Свеча зажигания

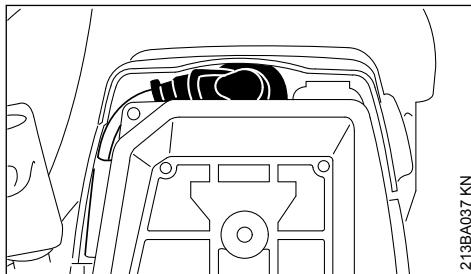
- ▶ При недостаточной мощности двигателя, при плохом запуске или перебоях на холостом ходу в первую очередь следует проверить свечу зажигания.
- ▶ Замените свечу зажигания после приблизительно 100 часов работы – при сильно обгоревших электродах уже раньше – применяйте только допущенные фирмой STIHL свечи зажигания с защитой от помех – см. "Технические данные".

23.1 Демонтаж свечи зажигания

- ▶ Комбинированный рычаг установите в положение останова 0

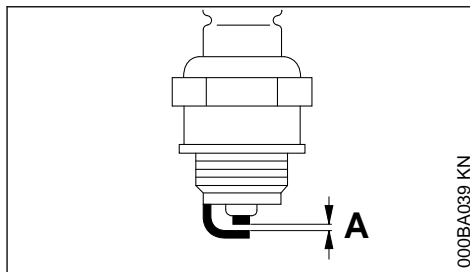


- ▶ Кнопку (1) отвинтите в направлении стрелки
- ▶ Снимите крышку коробки карбюратора (2)



- ▶ Стяните штекер свечи зажигания
- ▶ Вывинтите свечу зажигания

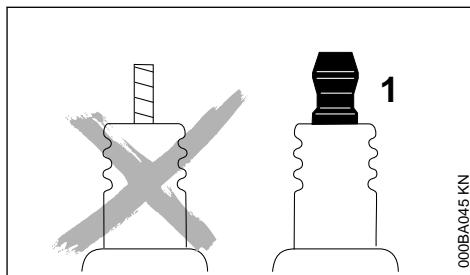
23.2 Проверить свечу зажигания



- ▶ Очистите загрязненную свечу зажигания
- ▶ Проверить расстояние между электродами (A) и, если необходимо, отрегулировать, значение расстояния – см. раздел "Технические характеристики"
- ▶ Устранимте причины загрязнения свечи зажигания.

Возможные причины загрязнения:

- избыток моторного масла в топливе,
- загрязненный воздушный фильтр,
- неблагоприятные условия эксплуатации.

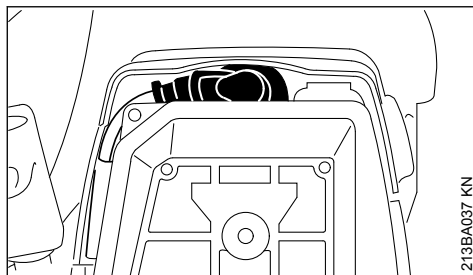


! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неплотно затянутой контактной гайке (1) или при ее отсутствии могут возникать искры. При проведении работ в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде может возникнуть угроза пожара или взрыва. Люди могут получить тяжелые травмы или понести материальный ущерб.

- ▶ использовать свечи зажигания с помеходавливающим резистором с закрепленной контактной гайкой

23.3 Монтируйте свечу зажигания



- ▶ Ввинтите свечу зажигания и надавите про-чно штекер свечи
- ▶ Монтируйте крышку коробки карбюратора

24 Хранение устройства

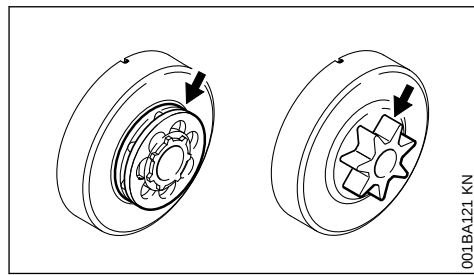
При перерывах в работе от ок. 30 дней

- ▶ В хорошо проветриваемом месте слить топливо из топливного бака и очистить бак
- ▶ Топливо утилизировать согласно предписаниям и без ущерба окружающей среде
- ▶ Если имеется ручной топливоподкачивающий насос: минимум 5 раз нажать на ручной топливоподкачивающий насос
- ▶ Запустить двигатель и оставить его работать на холостом ходу, пока он не заглохнет
- ▶ Снять пильную цепь и направляющую шину, очистить и распылением нанести защитное масло
- ▶ Тщательно очистить агрегат, особенно ребра цилиндра и воздушный фильтр
- ▶ при применении биологического масла (например, марки STIHL BioPlus) масляный бачок заполнять полностью
- ▶ Устройство хранить в сухом и безопасном месте. Защитить от несанкционированного использования (например, детьми)

25 Контроль и замена цепной звездочки

- ▶ Снять крышку звездочки цепи, пильную цепь и направляющую шину
- ▶ Отпустить тормоз пильной цепи – защитный щиток потянуть к трубчатой рукоятке

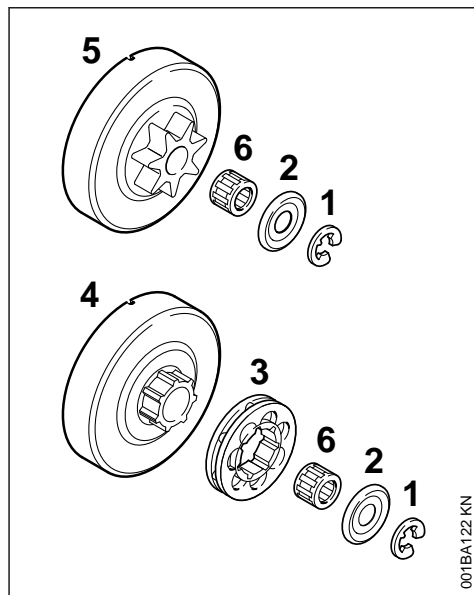
25.1 Заменить звездочку цепи



- после износа двух пильных цепей либо раньше
- Если следы приработки (стрелки) превышают глубину 0,5 мм – в противном случае снижается срок службы пильной цепи – при проверке пользуйтесь контрольным калибратором (специальные принадлежности)

Звездочка цепи изнашивается значительно меньше, если работать попеременно с двумя пильными цепями.

С целью обеспечения оптимального функционирования тормоза пильной цепи компания STIHL рекомендует применение оригинальных звездочек цепи STIHL.



- ▶ Стопорную шайбу (1) отжать с помощью отвертки
- ▶ Снять шайбу (2)
- ▶ Снять кольцевую звездочку цепи (3)

- Обследовать профиль поводка на барабане сцепления (4) – при наличии следов сильного износа замените также барабан сцепления
- Снять с коленвала барабан сцепления или профильную звездочку цепи (5) вместе с сепаратором игольчатого роликоподшипника (6) – у тормозной системы цепи QuickStop Super нажмите перед этим фиксатор рычага управления подачей топлива.

25.2 Монтаж профильной / кольцевой звездочки цепи

- Торец коленвала и сепаратор игольчатого роликоподшипника очистить и смазать смазкой марки STIHL (специальные принадлежности)
- Сепаратор игольчатого роликоподшипника одеть на цапфу коленвала
- Барабан сцепления и профильную звездочку цепи после одевания повернуть на приблизительно 1 оборот, чтобы зафиксировался поводковый патрон для привода маслонасоса – у системы торможения цепи QuickStop Super вначале нажать фиксатор рычага управления подачей топлива.
- Насадить кольцевую звездочку цепи – полости обращены наружу
- Снова одеть на коленвал шайбу и предохранительную шайбу

26 Техобслуживание и заточка пильной цепи

26.1 Лёгкое пиление правильно заточенной пильной цепью

Безупречно заточенная пильная цепь врезается в древесину уже при незначительном надавливании.

Не работайте тупой или поврежденной пильной цепью – это требует большого физического напряжения, имеет следствием высокую переменную нагрузку, неудовлетворительный результат резки и сильный износ.

- Очистить пильную цепь
- Пильную цепь проверить на наличие трещин и повреждения заклёпок
- Поврежденные либо изношенные детали цепи заменить и новые детали и подогнать к остальным деталям по форме и степени износа – соответствующая дополнительная обработка

Элементы пильной цепи из твёрдого сплава (Duro) особенно износостойкие. Для опти-

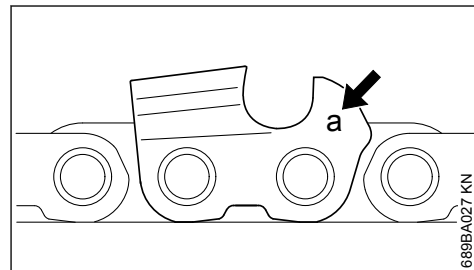
мального результата заточки компания STIHL рекомендует обращаться к специализированному дилеру STIHL.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно соблюдать нижеприведенные углы и размеры. Неправильная заточка цепи пилы – особенно слишком низкие ограничители глубины – может привести к повышенной склонности к обратной отдаче – **опасность травмы!**

26.2 Шаг цепи



689BA027 KN

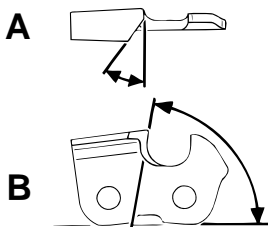
Обозначение (а) шага цепи выгравировано в области ограничителя глубины реза каждого режущего зуба.

Обозначение (а)	Шаг цепи	
	Дюйм	мм
7	1/4 P	6,35
1 либо 1/4	1/4	6,35
6, Р либо РМ	3/8 Р	9,32
2 либо 325	0,325	8,25
3 либо 3/8	3/8	9,32
4 либо 404	0,404	10,26

Диаметр напильника выбирается в соответствии с шагом цепи – см. таблицу "Инструменты для заточки".

При дополнительной заточке пилы должны обязательно выдерживаться углы на режущем зубце.

26.3 Угол заточки и передний угол



689BA021 KN

A Угол заточки

Пильные цепи STIHL затачиваются с углом заточки 30° . Исключениями являются пильные цепи для продольной распиловки с углом заточки 10° . Пильные цепи для продольной распиловки в обозначении имеют X.

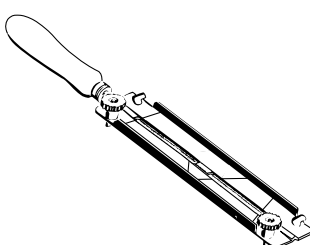
B Передний угол

При использовании предписанной державки напильника и диаметра напильника правильный передний угол получается автоматически.

Формы зубцов	Угол (°)	
	A	B
Micro = полудолотообразный зуб, например, 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	30	75
Super = полностью долотообразный зуб, например, 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30	60
Пильная цепь для продольной распиловки, например, 63 PMX, 36 RMX	10	75

Углы у всех зубцов пильной цепи должны быть одинаковыми. При неодинаковых углах: грубый, неравномерный ход цепи, сильный износ – вплоть до разрыва пильной цепи.

26.4 Державка напильника



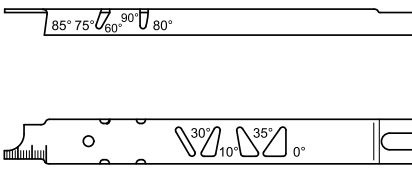
689BA025 KN

- Применять державки напильников

Пильную цепь затачивать вручную только с применением державки напильника (специальный инструмент, см. таблицу "Инструменты для заточки"). На державках напильников нанесены маркировки для угла заточки.

Применять только специальные напильники для заточки пильных цепей! Другие напильники по своей форме и виду непригодны для заточки пильных цепей.

26.5 При контроле углов

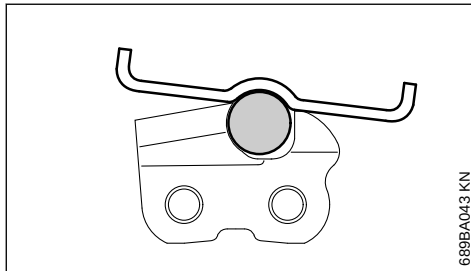
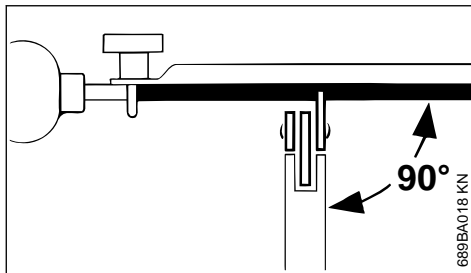


001BA203 KN

Пользоваться опиловочным шаблоном STIHL (специальные принадлежности, см. таблицу "Инструменты для заточки") – универсальный инструмент для контроля угла заточки и переднего угла, высоты ограничителя глубины, длины зуба, глубины паза и для очистки пазов и впускных масляных отверстий.

26.6 Правильная заточка

- Выбирать инструмент для заточки в соответствии с шагом пильной цепи
- При необходимости, зафиксировать направляющую шину
- Блокируйте цепь пилы – рукооградитель сместите вперед
- Для дальнейшего вытягивания цепи пилы рукооградитель потяните к трубчатой ручке: тормоз цепи отпущен. У тормозной системы пильной цепи QuickStop Super дополнительно нажать стопор рычага газа
- Затачивать часто, но снимать мало материала - для простой дополнительной заточки обычно достаточно два или три опиловочных движения



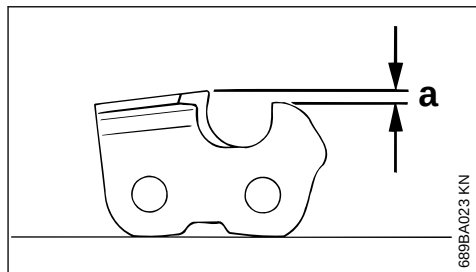
- ▶ Напильник направлять: **горизонтально** (под прямым углом к боковой поверхности направляющей шины), соответственно заданным углам – согласно маркировкам на державке напильника – державку напильника наложить на спинку зубца и на ограничитель глубины
- ▶ Заточку производить только изнутри наружу
- ▶ Напильник опиливает только при движении вперед – при отводе назад напильник приподнимать
- ▶ Не опиливайте соединительные и ведущие звенья
- ▶ Напильник регулярно немного поворачивать, во избежание одностороннего износа.
- ▶ Опилки от заточки удалять куском твердого дерева
- ▶ Проверить углы опиловочным шаблоном

Все режущие зубцы пильной цепи должны иметь одинаковую длину.

При неодинаковой длине зубцов различной оказывается также высота зубцов, что вызывает грубый ход пильной цепи и ведет к обрыву цепи.

- ▶ Все режущие зубья опиливать на глубину наиболее короткого режущего зуба – лучше всего в мастерской с помощью электрического заточного станка

26.7 Расстояние ограничителя глубины



Ограничитель глубины определяет глубину врезания в древесину, т.е. толщину стружки.

a Заданное расстояние между ограничителем глубины и режущим краем

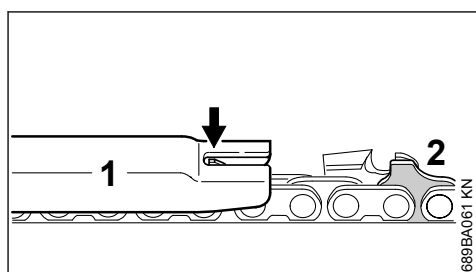
При распиловке мягкой древесины вне сезона заморозков расстояние ограничителя глубины можно увеличить до 0,2 мм (0,008").

Шаг цепи	Ограничитель глубины Расстояние (a)
Дюйм (мм)	мм (дюйм)
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)

26.8 Подпилка ограничителя глубины

При заточке режущего зубца расстояние ограничителя глубины уменьшается.

- ▶ Расстояние ограничителя глубины контролировать после каждой заточки



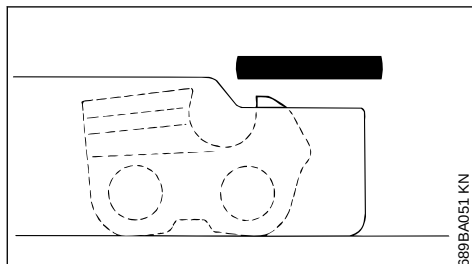
- ▶ На пильную цепь наложить опиловочный шаблон (1), соответствующий шагу пильной цепи и прижать на режущем зубе подлежащем проверке – если ограничитель глубины выступает над шаблоном, то ограничитель должен быть дополнительно обработан

Пильные цепи с бугорчатым ведущим звеном (2) – верхняя деталь бугорчатого ведущего звена (2) (с сервисной маркировкой) обрабатывается одновременно с ограничителем глубины режущего зуба.



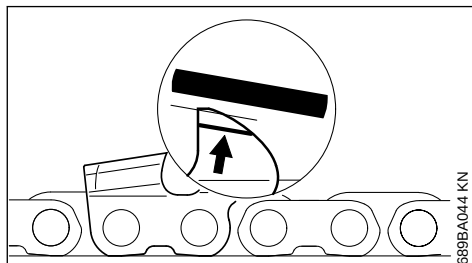
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остальная зона бугорчатого ведущего звена не должна обрабатываться, иначе может повыситься склонность мотопилы к обратной отдаче.



689BA051 KN

- Ограничитель глубины обрабатывать вместе с опиловочным шаблоном



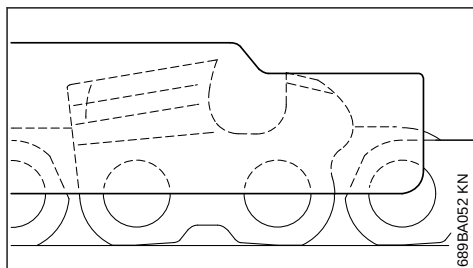
689BA044 KN

- В заключение дополнительно опилить ограничитель глубины резки под наклоном, параллельно нанесенной сервисной маркировке (см. стрелку) – при этом, следить за тем, чтобы не сместить назад наивысшую точку ограничителя глубины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Слишком низкий ограничитель глубины резки повышает склонность бензопилы к обратной отдаче.



689BA052 KN

- Наложите на пильную цепь опиловочный шаблон – наивысшая точка ограничителя глубины должна находиться на одном уровне с опиловочным шаблоном
- После заточки очистить тщательно пильную цепь, удалить прилипшие опилки от заточки или абразивную пыль – интенсивно смазать пильную цепь.
- При длительных перерывах в работе пильную цепь очистить и хранить смазанной маслом

Инструменты для заточки (специальные принадлежности)

Шаг цепи	Круглый напильник Ø	Круглый напильник	Державка напильника	Опиловочный шаблон	Плоский напильник	Набор для заточки ¹⁾
Дюйм (мм)	мм (дюйм)	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
1/4P (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 5605 750 4327	1110 893 4000 0814 252	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

Инструменты для заточки (специальные принадлежности)							
3/8	(9,32)	5,2	(13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356
0.404	(10,26)	5,5	(7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356

1) Состоит из державки с круглым напильником, плоским напильником и опиловочного шаблона

27 Указания по техобслуживанию и техническому уходу

		перед началом работы	по окончании работы или ежедневно	после каждой заправки бака	еженедельно	ежемесячно	ежегодно	при неисправности	при повреждении	при необходимости
устройство в целом	визуальный контроль (состояние, герметичность)	X	X							
	Очистить		X							
Рычаг газа, стопор рычага газа, рычаг привода воздушной заслонки, рычаг воздушной заслонки, переключатель останова, комбинированный рычаг (в зависимости от комплектации)	Проверка работоспособности	X	X							
Тормоз цепи	Проверка работоспособности	X	X							
	Проверка специализированным дилером ¹⁾									X
Ручной топливный насос (если имеется)	Проверить	X								
	Ремонт специализированным дилером ¹⁾								X	
Всасывающая головка/фильтр в топливном баке	Проверить					X				
	Очистить, заменить фильтрующий элемент				X	X				
	Заменить					X	X	X		
Топливный бак	Очистить				X					
Бак для смазочного масла	Очистить				X					
Система смазки пильной цепи	Проверить	X								

¹⁾ Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL

²⁾ Болты с цилиндрическим концом при первом вводе в эксплуатацию профессиональных мотопил (мощность, начиная с 3,4 кВт) прочно затянуть после 10 – 20 часов работы.

Следующие виды работ относятся к нормальным условиям эксплуатации. При затрудненных условиях (сильное скопление пыли, смолистая древесина, древесина тропических пород и т. д.) и более длительной ежедневной эксплуатации указанные интервалы следует соответственно сократить. При нерегулярной эксплуатации интервалы могут быть соответственно удлинены.		перед началом работы	по окончании работы или ежедневно	еженедельно	ежемесячно	ежегодно	при неисправности	при повреждении	при необходимости
Пильная цепь	Проверить, также обратить внимание на состояние заточки	X	X						
	Проверить натяжение цепи	X	X						
	Заточить								X
Направляющая шина	Проверить (износ, повреждение)	X							
	Очистить и перевернуть								X
	Очистить от заусенцев			X					
	Заменить						X	X	
Цепная звездочка	Проверить			X					
Воздушный фильтр	Очистить				X		X		
	Заменить					X			
Антивибрационные элементы	Проверить	X				X			
	Замена специализированным дилером ¹⁾						X		
Подача воздуха на корпусе вентилятора	Очистить		X	X					X
Ребра цилиндра	Очистить		X		X				X
Карбюратор	Проверить холостой ход, пильная цепь не должна перемещаться	X	X						
	Отрегулировать холостой ход, при необходимости отдать бензопилу в ремонт дилеру ¹⁾								X
Свеча зажигания	Регулировка зазора между электродами						X		
	Замена после каждого 100 часов работы								
Доступные болты и гайки (кроме регулировочных болтов)	Подтянуть ²⁾								X

¹⁾ Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL²⁾ Болты с цилиндрическим концом при первом вводе в эксплуатацию профессиональных мотопил (мощность, начиная с 3,4 кВт) прочно затянуть после 10 – 20 часов работы.

Следующие виды работ относятся к нормальным условиям эксплуатации. При затрудненных условиях (сильное скопление пыли, смолистая древесина, древесина тропических пород и т. д.) и более длительной ежедневной эксплуатации указанные интервалы следует соответственно сократить. При нерегулярной эксплуатации интервалы могут быть соответственно удлинены.		перед началом работы	по окончании работы или ежедневно	еженедельно	ежемесячно	ежегодно	при неисправности	при повреждении	при необходимости
Уловитель цепи	Проверить	X							
	Заменить						X		
Предупреждающие наклейки	Заменить							X	

28 Минимизация износа, а также избежание повреждений

Соблюдение заданных величин, указанных в данной инструкции по эксплуатации, поможет избежать преждевременный износ и повреждение устройства.

Эксплуатация, техническое обслуживание и хранение устройства должны осуществляться так тщательно, как это описано в данной инструкции по эксплуатации.

За все повреждения, которые были вызваны несоблюдением указаний относительно техники безопасности, работы и технического обслуживания, ответственность несёт сам пользователь. Это особенно актуально для таких случаев:

- Внесение изменений в продукте, которые не разрешены фирмой STIHL,
- Применение инструментов либо принадлежностей, которые не допускаются к использованию с данным устройством, не подходят либо имеют низкое качество,
- Пользование устройством не по назначению,
- Устройство было использовано для спортивных мероприятий и соревнований,

– Повреждение вследствие эксплуатации устройства с дефектными комплектующими.

28.1 Работы по техническому обслуживанию

Все работы, перечисленные в разделе "Указания по техническому обслуживанию и уходу" должны проводиться регулярно. В случае если данные работы по техническому обслуживанию не могут быть выполнены самим пользователем, необходимо обратиться к специализированному дилеру.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

Если данные работы не проводятся либо выполняются не надлежащим образом, то могут возникнуть повреждения, за которые отвечает сам пользователь. К ним относятся, среди прочего:

- Повреждение приводного механизма вследствие несвоевременного или недостаточного обслуживания (например, воздушный и топливный фильтры), неправильная настройка карбюратора или недостаточная

¹⁾ Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL

²⁾ Болты с цилиндрическим концом при первом вводе в эксплуатацию профессиональных мотопил (мощность, начиная с 3,4 кВт) прочно затянуть после 10 – 20 часов работы.

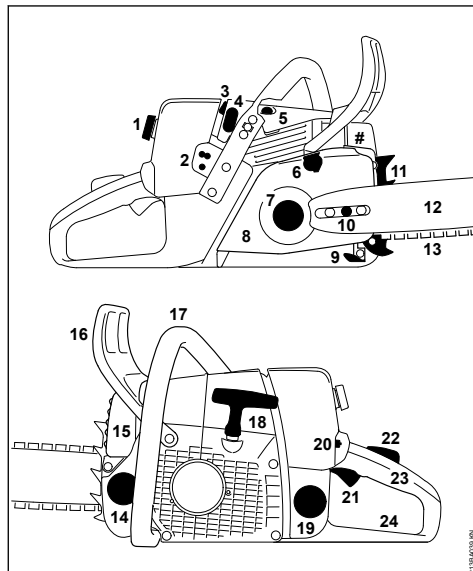
- очистка системы охлаждающего воздуха (всасывающие шлицы, ребра цилиндра),
- Коррозия и другие повреждения как следствие неправильного хранения
- Повреждения устройства вследствие применения запасных частей низкого качества

28.2 Быстроизнашающиеся детали

Некоторые детали мотоустройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. К этому относятся, среди прочего:

- пильная цепь, направляющая шина
- приводные детали (центробежная муфта, соединительный барабан, цепная звездочка)
- фильтры (воздушный, масляный, топливный)
- пусковое устройство
- свеча зажигания
- демпфирующие элементы антивибрационной системы

29 Важные комплектующие



- 1 Запорный винт крышки корпуса карбюратора

¹⁾ согласно ISO 11681 +/- 50 об/мин

- 2 Регулировочные болты карбюратора
- 3 Контактный наконечник свечи зажигания
- 4 Задвижка (летний и зимний режимы работы)
- 5 Декомпрессионный клапан
- 6 Тормоз пильной цепи
- 7 Цепная звездочка
- 8 Крышка цепной звёздочки
- 9 Цепеуловитель
- 10 Устройство натяжения пильной цепи
- 11 Зубчатый упор
- 12 Направляющая шина
- 13 Пильная цепь Oilomatic
- 14 Крышка масляного бака
- 15 Глушитель
- 16 Передняя защита руки
- 17 Передняя рукоятка (трубчатая рукоятка)
- 18 Пусковая рукоятка
- 19 Крышка топливного бака
- 20 Комбинированный рычаг
- 21 Рычаг газа
- 22 Стопор рычага газа
- 23 Задняя рукоятка,
- 24 Задняя защита руки,
- # Номер агрегата

30 Технические данные

30.1 Двигатель

Одноцилиндровый двухтактный двигатель STIHL

30.1.1 MS 361

Рабочий объём:	59,0 см ³
Внутренний диаметр цилиндра:	47 мм
Ход поршня:	34 мм
Мощность согласно ISO 7293:	3,4 кВт (4,6 л.с.)
Число оборотов на холостом ходу: ¹⁾	при 10000 об/мин 2800 об/мин

30.2 Система зажигания

Магнето с электронным управлением

Свеча зажигания (с защи-
той от помех): NGK BPMR 7 A

Зазор между электродами: 0,5 мм

30.3 Топливная система

Работающий независимо от положения мембранный карбюратор со встроенным топливным насосом

Объем топливного бака: 685 см³ (0,685 л)

30.4 Смазка пильной цепи

Зависящий от частоты вращения автоматический масляный насос, с поворотным поршнем – дополнительно ручная регулировка расхода масла

Объем масляного бака: 325 см³ (0,325 л)

30.5 Вес

Пустой топливный бак, без режущей гарнитуры

MS 361: 5,6 кг

30.6 Режущая гарнитура

Фактическая длина реза может быть меньше, чем указанная длина реза.

30.6.1 Направляющие шины Rollomatic

Длины реза (шаг 3/8"): 37, 40, 45, 50 см

Ширина паза: 1,6 мм

30.6.2 Пильные цепи 3/8"

Rapid Micro (36 RM) серия 3652

Rapid Micro 3 (36 RM3) серия 3664

Rapid Super (36 RS) серия 3621

Rapid Super 3 (36 RS3) серия 3626

Шаг: 3/8" (9,32 мм)

Толщина ведущего звена: 1,6 мм

30.6.3 Цепная звездочка

7 зубьев для 3/8"

Макс. скорость цепи согласно 27,5 м/с

ISO 11681:

Скорость цепи при максимальной мощности: 21,7 м/с

30.7 Уровни шума и вибрации

Дополнительную информацию, необходимую для соблюдения директивы для работодателей относительно уровня вибраций 2002/44/EC, можно найти по ссылке

www.stihl.com/vib

30.7.1 Уровень звукового давления L_{req} согласно ISO 22868

MS 361: 103 дБ(А)

30.7.2 Уровень звуковой мощности L_{weq} согласно ISO 22868

MS 361: 113 дБ(А)

30.7.3 Уровень вибрации a_{hv}, eq согласно ISO 22867

	Рукоятка слева	Рукоятка справа
MS 361:	3,6 м/с ²	3,6 м/с ²

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А); для значения уровня вибрации коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с².

30.8 REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (ЕС) № 1907/2006 см.

www.stihl.com/reach

30.9 Показатель выброса выхлопных газов

Показатель выброса CO₂, измеренный в процессе выдачи сертификата соответствия типа изделия нормам ЕС, указан на сайте

www.stihl.com/co2

в технических данных изделия.

Показатель выброса CO₂ измерен в процессе стандартных испытаний на типичном двигателе в лабораторных условиях и не является конкретной или косвенной гарантией эксплуатационных характеристик определенного двигателя.

Использование по назначению и техническое обслуживание в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации обеспечивают выполнение действующих требований по выбросу выхлопных газов. В случае изменений на двигателе разрешение на эксплуатацию теряет силу.

30.10 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы составляет до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

31 Заказ запасных частей

При заказе запасных частей укажите торговое обозначение мотопилы, заводской номер, а также номера направляющей шины и цепной звездочки, приведенные в нижеследующей таблице. Этим Вы облегчите себе покупку новой режущей гарнитуры.

Направляющая шина, пильная цепь и цепная звездочка являются быстроизнашивающимися деталями. При покупке деталей достаточно указать торговое обозначение мотопилы, номер и название детали.

Торговое обозначение

Заводской номер

Номер направляющей шины

Номер пильной цепи

32 Указания по ремонту

Пользователи данного устройства могут осуществлять только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Остальные виды ремонтных работ могут осуществлять только специализированные дилеры.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

При ремонте монтируйте только те комплектующие, которые допущены компанией STIHL для данного моторизированного устройства либо технически равноценные комплектующие. Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства.

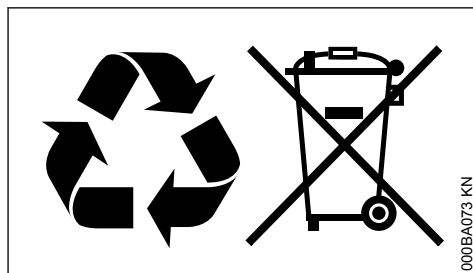
Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL®** и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL **SI**. (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).

33 Устранение отходов

Информацию об утилизации можно получить в местной администрации или у дилера фирмы STIHL.

Ненадлежащая утилизация может нанести вред здоровью и окружающей среде.



- ▶ Изделия STIHL, включая упаковку, необходимо в соответствии с местными предписаниями сдать в пункт сбора вторсырья.
- ▶ Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

34 Сертификат соответствия ЕС

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Germany

заявляет под собственную ответственность, что

устройство: мотопила
заводская марка: STIHL
тип: MS 361
идентификационный номер 1135
серии:

соответствует положениям директив 2011/65/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EC и 2000/14/EC, а также разработано и изготовлено в соответствии с редакциями следующих норм, действующими на момент изготовления:

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

Установление измеренного и гарантированного уровня звуковой мощности производилось согласно директиве 2000/14/EC, приложение V, с использованием стандарта ISO 9207.

Измеренный уровень звуковой мощности

MS 361: 115 дБ(А)

Гарантированный уровень звуковой мощности

MS 361: 117 дБ(А)

Испытание образца проведено в соответствии с стандартами ЕС

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)
Spremberger Straße 1
D-64823 Groß-Umstadt**Сертификационный №**

MS 361: K-EG-2009/3730

Хранение технической документации:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Допуск изделия к эксплуатации

Год выпуска и серийный номер указаны на устройстве.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По доверенности

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правил и требований Таможенного союза, представлены на сайтах

www.stihl.ru/eac

или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, см. в разделе «Адреса».



Технические правила и требования для Украины выполнены.

35 Адреса**STIHL Головной офис**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstrasse 115
71336 Waiblingen
Germany**Дочерние компании STIHL****РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"
наб. Обводного канала, дом 60, литера А,
помещ. 1-Н, офис 200
192007 Санкт-Петербург, Россия
Горячая линия: +7 800 4444 180
Эл. почта: info@stihl.ru**УКРАИНА**ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна
Телефон: +38 044 393-35-30
Факс: +380 044 393-35-70
Гаряча лінія: +38 0800 501 930
E-mail: info@stihl.ua**Представительства STIHL****БЕЛАРУСЬ**Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. К. Цеткин, 51-11а
220004 Минск, Беларусь
Горячая линия: +375 17 200 23 76**КАЗАХСТАН**Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2
050026 Алматы, Казахстан
Горячая линия: +7 727 225 55 17**Импортеры STIHL****РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"
350000, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1ООО "ФЛАГМАН"
194292, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.
16 литер А, помещение 38ООО "ПРОГРЕСС"
107113, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2ООО "АРНАУ"
236006, Российская Федерация,

г. Калининград, Московский проспект, д. 253,
офис 4

ООО "ИНКОР"
610030, Российская Федерация,
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"
620030, Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-
ние 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"
660112, Российская Федерация,
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"
664540, Российская Федерация,
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна

БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»
ул. Тимирязева 121/4 офис 6
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»
ул. Скрыганова 6.403
220073 Минск, Беларусь

КАЗАХСТАН и КЫРГЫЗСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»
пр. Райымбека 312
050005 Алматы, Казахстан

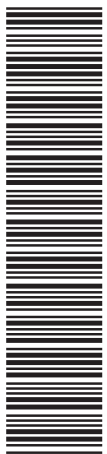
АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»
ул. Г. Парпеци 22
0002 Ереван, Армения

www.stihl.com



0458-212-4921-C



0458-212-4921-C