

MS 170, 180

STIHL



2 - 49 Қолдану нұсқаулығы

49 - 95 Инструкция по эксплуатации



Мазмұны

1	Қолдану нұсқаулығына.....	2
2	Қауіпсіздік техникасы ережелері.....	3
3	Реакция күші.....	9
4	Жұмыс техникасы.....	10
5	Кескіш гарнитура.....	18
6	Араның бағыттаушы шинасы мән шынжырын монтаждау (шынжырдың беткі көрілуі).....	18
7	Араның бағыттаушы шинасы мән шынжырын монтаждау (шынжырдың жылдам көрілуі).....	19
8	Араның бағыттаушы шинасы мән шынжырын монтаждау (шынжырдың бүйірлік көрілуі).....	22
9	Ара шынжырының көрілуі (араның беткі көрілуі).....	23
10	Ара шынжырының көрілуі (араның жылдам көрілуі).....	23
11	Ара шынжырының көрілуі (араның бүйірлі көрілуі).....	23
12	Ара шынжырының көрілісін бақылау....	24
13	Жанармай.....	24
14	Жанармайды толтырып қуо.....	25
15	Шынжырларды майлауға арналған май	26
16	Шынжырларды майлауға арналған майды қуо.....	26
17	Шынжырдың майын тексеру.....	27
18	Текжеіш шынжыры.....	27
19	Моторды іске қосу / тоқтату.....	28
20	Қолдану жөніндегі нұсқаулар.....	32
21	Бағыттаушы шинаны бабында ұстau.....	33
22	Қаптама.....	33
23	Ая тазалау сұзгісін тазалау.....	34
24	Карбіораторды реткө келтіру.....	34
25	От алдыру білтесі.....	35
26	Құрылғыны сақтау.....	36
27	Шынжырлар тісті донғалақты төксеру және ауыстыру.....	36
28	Техникалық қызмет көрсету және араның шынжырын қайрау.....	37
29	Техникалық қызмет көрсету және күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар.....	41
30	Тозуды азайту және ақаулардың алдын алу.....	43
31	Маңызды толымдаушылары.....	44
32	Техникалық сипаттамалар.....	45
33	Қосалқы бөлшектерін сатып алу.....	47
34	Жөндеу бойынша нұсқаулар.....	47
35	Көдеге жарату.....	47
36	ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты	48

37 Мекенжайлар..... 48

1 Қолдану нұсқаулығына

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

1.1 Суреттердегі нышандар

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

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 бұғаттанызың және жіберініз



Инерциялы тежегіш



Шынжырдың қозғалыс бағыты



Ematic; шынжырға арналған майлағыш майдың беріліс мөлшерін реттеу



Ара шынжырын керу



Сіңіретін аяға арналған бағыттаушы: Қыс мезгілінде жұмыс істеуі



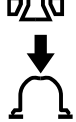
Сіңіретін аяға арналған бағыттаушы: Жаз мезгілінде жұмыс істеуі



Тұтқышты жылдыту



Декомпрессиялы қақпақшаны іске қосу



Қолдан жұмыс атқаратын жанармай сұзгісін іске қосу

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 алғызыз, 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 сатышыдан немесе басқа маманнан нұсқау алуы керек немесе арнайы оқу курсынан өтүй қажет.

Қараумен 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 қауіп 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 төмендеттін 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 қауіп 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 қауіп 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 әшекей 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.



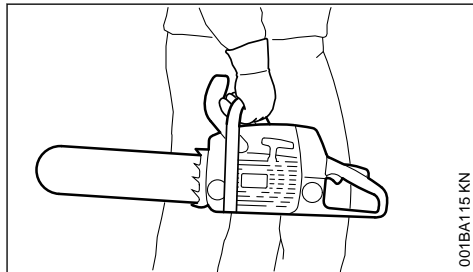
Тозуга тәзімді материалдан (мысалы, теріден) жасалған берік жұмыс қолғаптарын киіңіз.

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.



001BA15 KN

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, әсіресе 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 туындағас 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 оқай тұганатындықтан – жаңын тұрган оттың жаңында жұмыс істеменіз, жанармайды ағызынан, темекі шекпеніз.

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 төмендеуі үшін және жанармай шашырамауы үшін бактың қақлағын абылап ашыңыз.

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

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

Бактың бұрандалы қақлағы



Жанармайды құйып болғаннан кейін, бактың қақлағын нықтап тартыңыз.

Осының арқасында, бұл мотордың дірілдерінен бактың тиектеу құрылғысының бұралып қалын, соның нәтижесінде жанармайдың ағып кету қаупін азайтады.



Саңылауы бар екеніне назар аударыңыз! Жанармай ағып кеткен жағдайда, моторды іске қоспаңыз – **ерт шалып, өмірге қаупі төнүі мүмкін!**

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 арапарында) тексеру керек.

Герметикалы емес болса немесе қандай да бір жерлері бүлінсе моторды іске қоспаңыз – **ерттің туындау қаупі төне алады!** Бензин арасын қолданысқа енгізер 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 оқай 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 туындейдайты.

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 күімін (дулығаны!) киуге тиіс және аралап кесілетін бұтақтардың астында тұрмаяу керек.

Құлақ бітеуіштерін пайдаланған кезде, аса мүқият және сақ болуыңыз керек, себебі ескерту дыбыстырын 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 бәсендегіштің қабатынан алшақ жерде ұстаңыз – **өрттің туындау қаупі төне алады!** Катализаторлы бәсендегіштер 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 алышыз – "Жұмысты бастар алдында" белімін қараңыз.

Ең алдымен жанаңмай жүйесінің герметикалығын және қорғаныш құрылғыларының жұмысын тексеріңиз. Жұмыс барысында қаупіті 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 желдегілестін, соның ішінде катализатормен жабдықталған орынжайлардың ішінде қолданбаңыз.

Жыраларда, ойпаттарда немесе тар шарттарда жұмыс істеген кезде, жеткілікті ауа алмасуын қамтамасыз ету қажет - **уланудың салдарынан өмірге қаупі 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 тұрғаныңыз 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 түрде 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 құпарат 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 інітірек **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 жаңып тұрған оттың дәл жаңында 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.

Біріктіргіш 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.

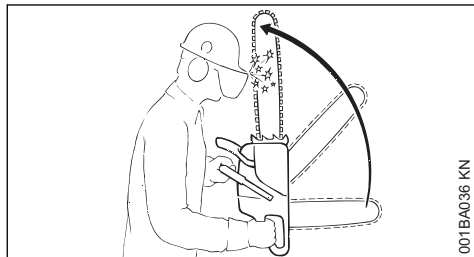
3 Реакция күші

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

3.1 Көрі беріліс кезінде төнегтін қауіп

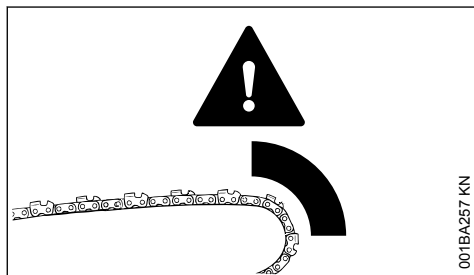


Көрі беріліс, елімге әкеліп соқтыратын тілінген жарақттар жасай алады.



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

3.2 Көрі беріліс келесі жағдайларда туындаиды, егер



- шина басының жоғары ширегінің аймагындағы 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

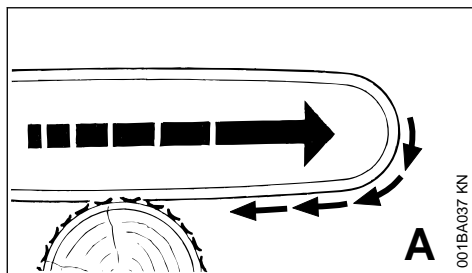
3.3 QuickStop тәжегіш шынжырының тәжегіші:

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 төмендету

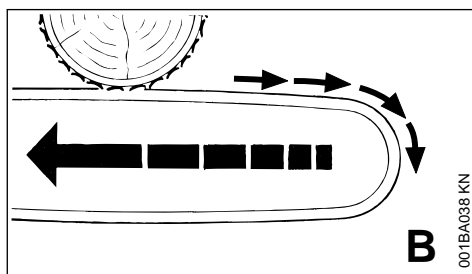
- ойлап жұмыс істеңіз, жұмыстың дұрыс техникасын қолданыңыз
- Бензин арасын екі қолмен ұстаңыз
- толық газ берілген кезде ғана жұмыс істеңіз
- шинаның басын байқап тұрыңыз
- шинаның басымен арапал кеспеніз
- Бірнеше қатты бұтақтар болса, төмен өсіндер мен өсінділер болса аса сақ болыңыз – ара шынжыры 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 төмендететін ара шынжырын қолданыңыз, сонымен қатар кішігірім шина бастиегі бар бағыттауыш шинаны пайдаланыңыз

3.5 Тартып әкету (A)



Егер де бағыттауыш шинаның төменигі жағымен бензин арасы арқылы арапал кескен кезде – алдыңғы қима – шынжыр сүректің ішіндегі қатты затқа қысылса немесе тіреліп жатса, арапар 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 арапал 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 арапал кесу кезінде

босатылған дінгектерді тартыңыз.

Мүмкіндігінше, ашық жерлерде пысықтаңыз.

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 істеуіңіз қажет. Қажет болған кезде полицияға, энергиямен қамтитын кәсіпорынға немесе темір жол басқармасына хабарлаңыз.

4 Жұмыс техникасы

Арапау 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 атапған жұмыстарды орындау жөніндегі тиисті елдің нұсқауларының міндетті түрде сақтау қажет.

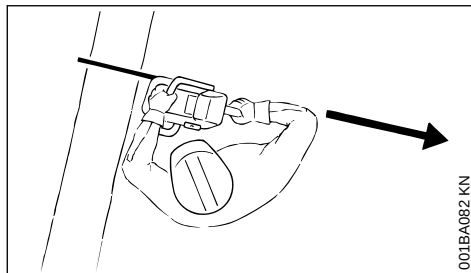
4.1 Арапар

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, арапал кесуге арналған сандалда дөңгелек ағаш материалын кескен жән – „Жұқа сүректі арапал 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 ретіндеге 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 жаныш 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

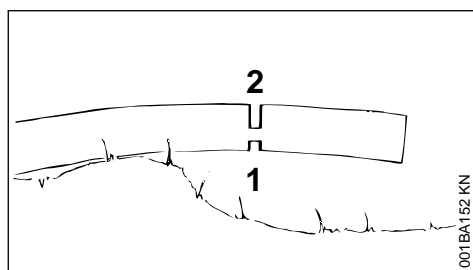
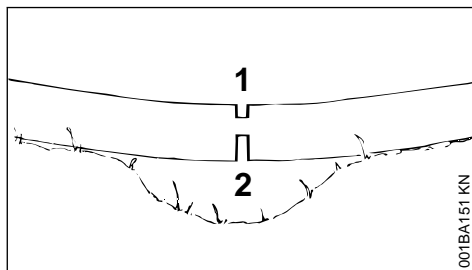
Бұтақтарды кесу:

- 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!



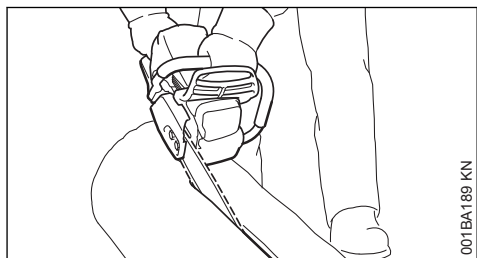
- ▶ Сығылу күштерінің (1) әсері тарапынан бәсендегетін қиманы жасаңыз
- ▶ Көрілу күштерінің (2) әсері тарапынан аралай орнын жасаңыз

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:

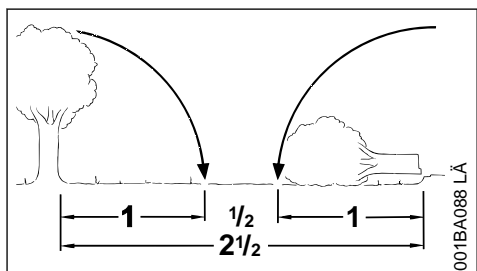


Тісті тірексіз аралап кесу техникасы – тартып өкету қаупі төне алады – бағыттауыш шинаны барынша жалпақ бұрыштың астына орнатыңыз – аса айналап жұмыс істеңіз – көрі соққының берілу қаупі бар!

4.2 Ағашты құлатуға дайындалу

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

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



Келесі жұмыс орнына дейінгі қашықтық кемінде ағаштың ұзындығының $2\frac{1}{2}$ бөлігін құрайды.

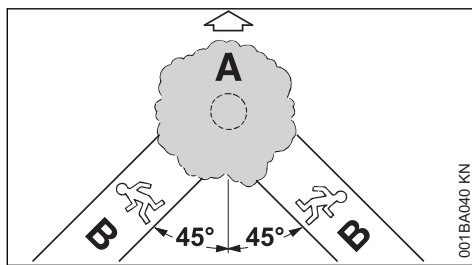
Құлау бағытын жөне аулақ кету жолын анықтау

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



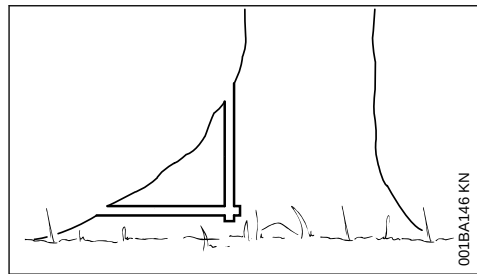
A Ағаш құлату бағыты

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

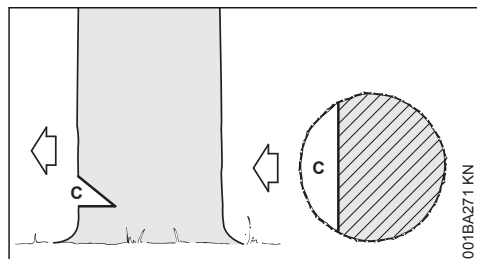
- Ағаш дінгегінің жанындағы жұмыс аумағын кедері көлтіретін бұтақтардан, бұталардан және басқа да кедергілерден тазарту керек
 - Әрбір қатысушы орнында жұмыс күйінде тұруры тиіс
- Дінгектің тамырға тағылған жерін жақсызлап тазарту керек (мысалы балтаниң көмегімен) - құм, тастар және басқа да бөлгө заттар 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

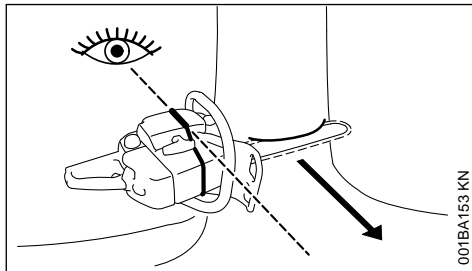


Арапау орны (C) ағаштың құлау бағытын анықтайды.

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.

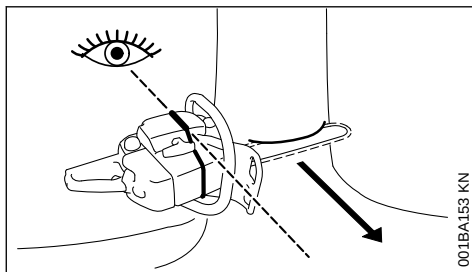
Аралau орнын қалай жасау қажет

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

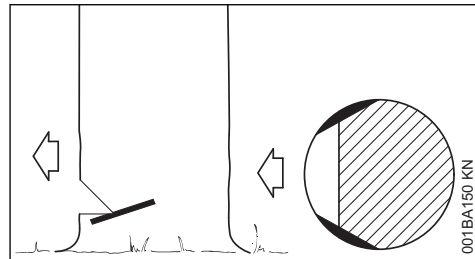
Ағаштың құлау бағытын төксөру



- 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

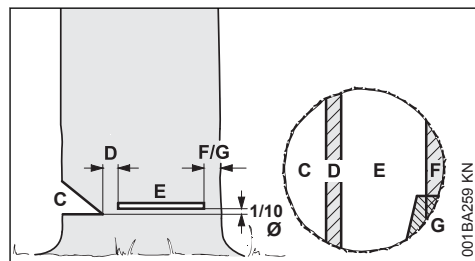


Ұзын талшықты сүректің жұқа сүрек қабатын кескен жағдайда, діңгектің құлаған кезде жұқа сүрек қабаты жыртылуадан сақталатын болады - діңгектің диаметрінен $1/10$ шамасындағы терендікке аралau орнының негізі деңгейінде діңгектің екі жағынан аралau керек - діңгектер жуан болған жағдайда бағыттаушы шинаның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

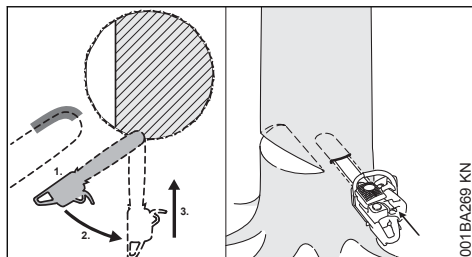
- Тек қана көлденен бағытта
- шала арапау орнының (C) негіздемесінің үстінен енінен 1/10 (ең азы 3 см)

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

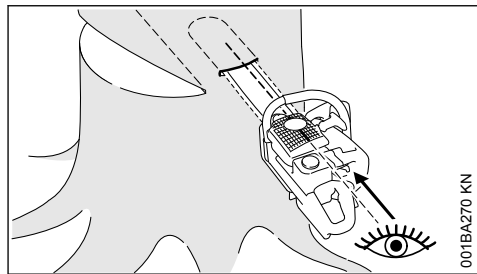
- Көлденең арапал кескен кезде түсетін жүктемені азайту мақсатымен жасалады
- Ағаш бойынша ойып кеске кезде



001BA269 KN

- ақырын берілетін ара шынжырын қолданыңыз және барынша абай жұмыс істеңіз

 1. 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
 2. шинаны ақырында ойып кесу жайғасымына бұрыңыз – **беріліс немесе көрі соққы қаупі төнө алады!**
 3. Сақтықпен ойып кесу керек – **көрі беріліс қаупі төнө алады!**



001BA270 KN

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.

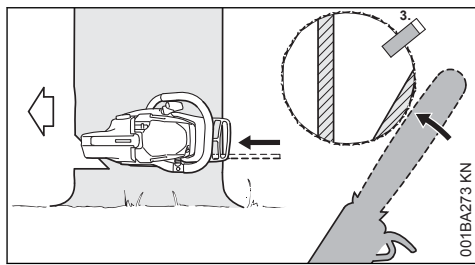
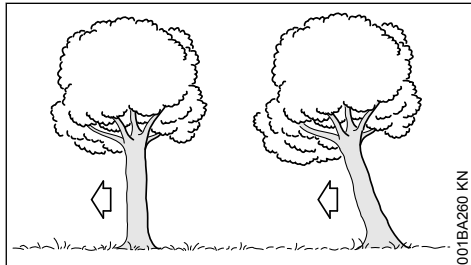
Ағаштың құлауына арналған (ұзындығы, ені және биіктігі сәйкесінше болатын) сигналы таңдау үшін STIHL дилерлеріне жүгініңіз.

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:

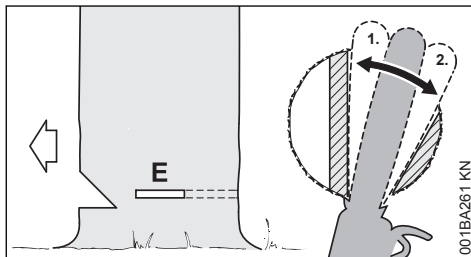


сол жақтан:	Әдеттегі ағаш - үшар басы біркелкі өсіп тұрған, тік күйде тұрған ағаш
оң жақтан:	Ағаштың құлау бағытында орналасқан ауырлық орталығы бар салыбыраған ағаш

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

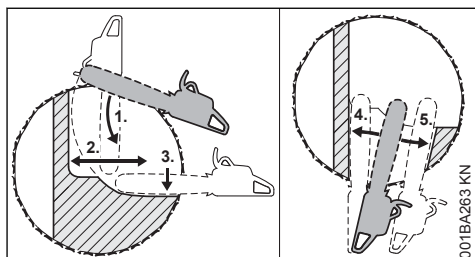
- Ағаштың құлауына арналған сынаны орнатыңыз (3)

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.



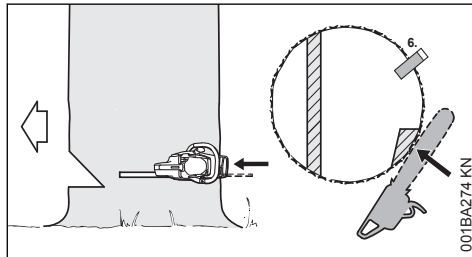
Ағашты құлату мақсатында оның тамырға тараған жерін аралап, кесер алдында "Назар аударыңдар!" деп ескертіп айғайланызы.

- 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 әбден 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



- Ағаштың құлайына арналған сынаны орнатыңыз (6)

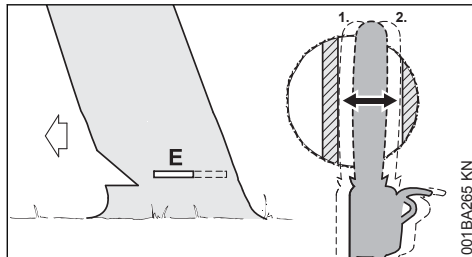
Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударындар!" деп қайтадан ескертіп айғалаңыз.

- 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

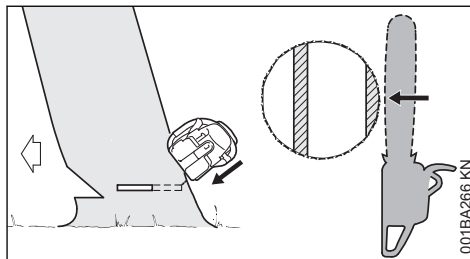
Егер де діңгектің диаметрі мотоарасының ұзындығынан кем болса, осындай негізгі аралau орнын жасаңыз.



- Екінші жағынан шыққанша бағыттауыш шинамен ойып кесіңіз

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

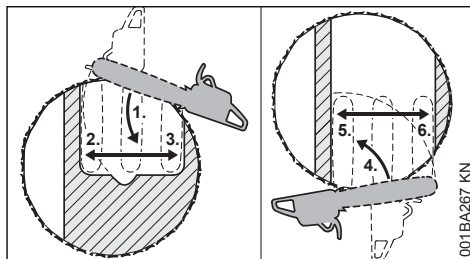
- Тек қана көлденең бағытта
- Бұл ретте шала аралau орнын кеспеніз
- Ұстап тұратын қайысқа дейін (2) негізгі аралau орнын жасаңыз
- Тек қана көлденең бағытта
- Бұл ретте ұстап тұратын қайысты кеспеніз



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



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

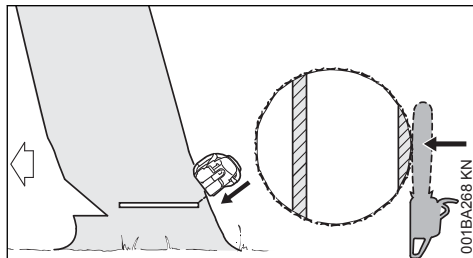
- Ұстап тұратын қайыстың артына тісті тірек орнатыңыз және бұрылымың нүктесі ретінде қолданыңыз - мотоарасын барынша аз тартыңыз
- Шала аралau орнының алдындағы бағыттауыш шинамен басы ағашқа кіреді (1) - мотоарасын әбден көлденең күйде жүргізің және барынша алыссырақ ұстаңыз
 - Бұл ретте ұстап тұратын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



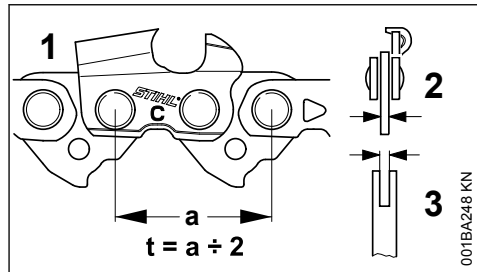
Ағаш құлайын деп жатқан кезде "Назар аударыңдар!" деп қайтадан ескертіп айғайлаңыз.

- 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.

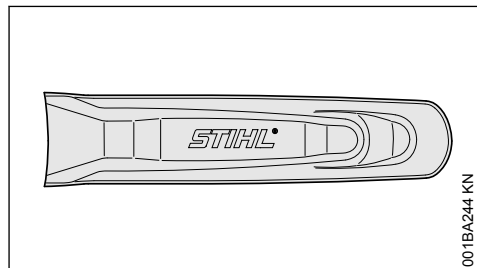
Жеткізілім көлеміне кіретін кескіш гарнитура бензин арасына оңтайлы түрде бейімделген.



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

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

5.1 Шынжыр қорғанысы



Жеткізілім көлеміне кескіш гарнитурасына сай келетін шынжыр қорғанышы кіреді.

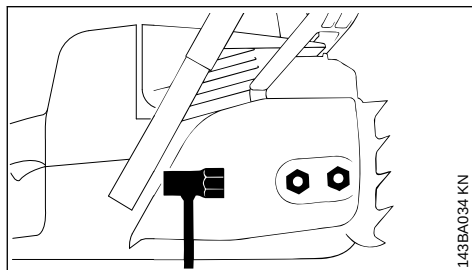
Егер де бензин арасында әртүрлі ұзындықтағы бағыттауыш шиналар қолданылса, онда бүкіл бағыттауыш шинаны жабатын сәйкесінше тісті тіректі әрдайым қолданыңыз.

Шынжын қорғанышының бүйір жағында тиісті бағыттауыш шиналардың ұзындығына қатысты деректер келтірілген.

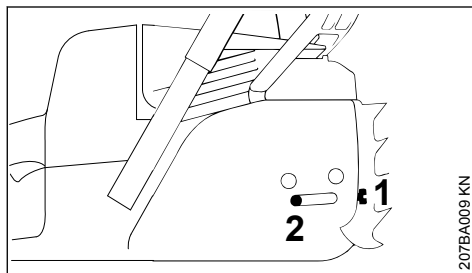
6 Араның бағыттауыш шинасы мен шынжырын

МОНТАЖДАУ (ШЫНЖЫРДЫҢ БЕТКІ КЕРІЛУІ)

6.1 Шынжыр жүлдізшасының қақпағын демонтаждаңыз

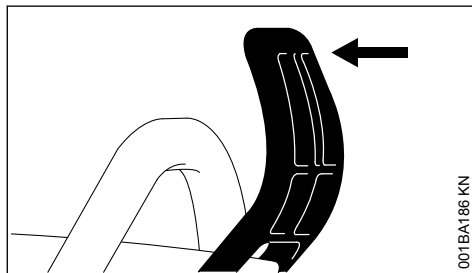


- ▶ Шынжырлы жүлдізшаның қақпағының сомынын бұрап алып, қақпағын алып тастаңыз



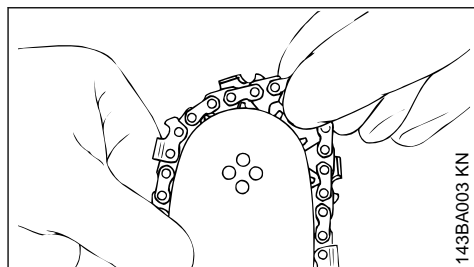
- ▶ Қысып тартылатын сомын (2) корпустың ойықшасына сол жақтан тірелмейнше бұрандаманы (1) сол жаққа бұрыныз

6.2 Ара шынжырының тәжегішін босатыңыз



- ▶ Сол қолдың алдындағы қорғаныш қалқаншасын шерт еткен дыбыс естілгенше түтікшелі түткышқа қарай тартыңыз - ара шынжырының тәжегіші босатылады

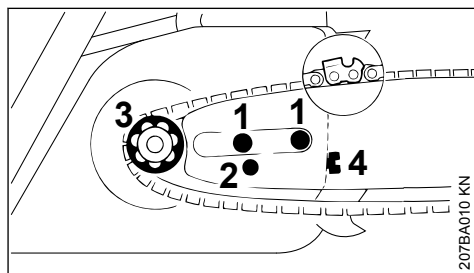
6.3 Ара шынжырын орнатыңыз



Сақтандыру

Өткір кескіш тістерден жарақат алмау үшін қорғаныш қолғабын киіңіз.

- ▶ Ара шынжырын шинаның басынан бастап орнатыңыз

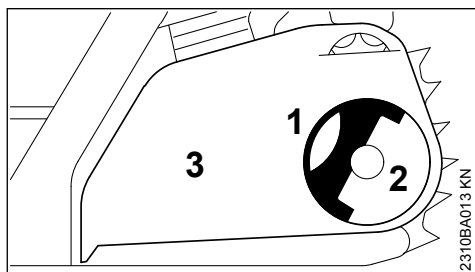


- ▶ Бағыттаушы шинаны бұрандамаларға (1) қойыңыз - ара шынжырының кескіш қырлары оға қарай бағытталуы тиіс
- ▶ Бекіттін саңылауды (2) жапырылатын ысырманың шетмойынана қойып, ара шынжырын ара жүлдізшасына (3) бір мезгілде қойыңыз
- ▶ Ара шынжыры тәменде аздап салбырап тұратын және жетекші үзбелердің шығынқы бөліктері шина ойығының қысында орналасатын сатке дейін бұранданы (4) оға қарай бұрыныз
- ▶ Шынжыр жүлдізшасының қақпағын қайтадан орнатыңыз және сомындарды сәл ғана қолмен бұрап қойыңыз
- ▶ Одан әрі: "Ара шынжырының керілуі" бөлімін қараңыз

7 Араның бағыттаушы шинасы мен шынжырын

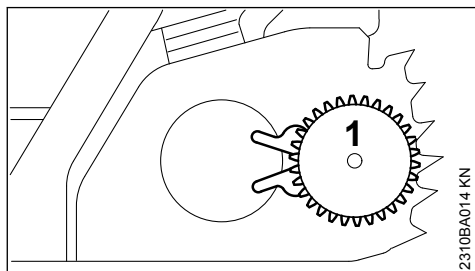
МОНТАЖДАУ (ШЫНЖЫРДЫҢ ЖЫЛДАМ КЕРІЛУІ)

7.1 Шынжыр жүлдізшасының қақпағын демонтаждаңыз

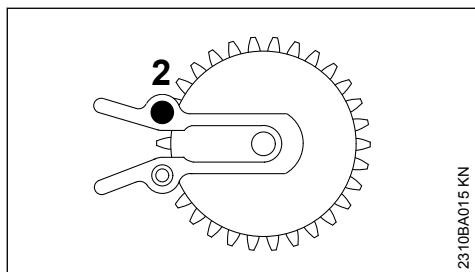


- Тұтқышты ашыңыз (1) (бекітілмегенше)
- Көбелек пішінді сомын (2) шынжыр жүлдізшасының қақпағында (3) бос салбырап тұрмаданша, оны сол жаққа бұрыңыз
- Шынжыр жүлдізшасының қақпағын (3) алып тастаңыз

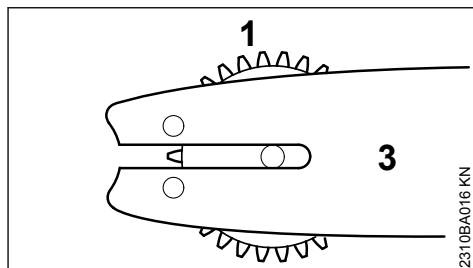
7.2 Керімелі тегершікті демонтаждаңыз



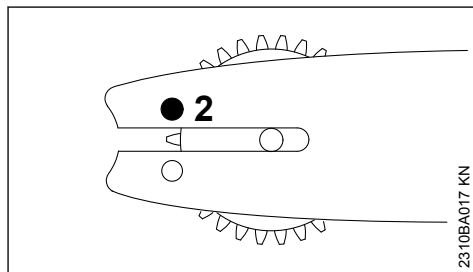
- Керімелі тегершікті (1) алып тастаңыз және аударыңыз



- Бұранданы (2) бұрап алыңыз

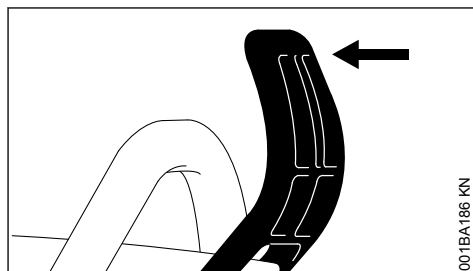


- Керімелі тегершік (1) пен бағыттауыш шинаны (3) бір-біrine қарама-қарсы орналастырыңыз



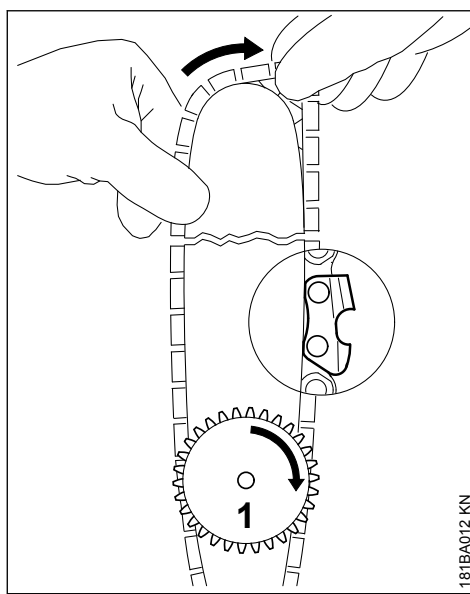
- Бұранданы (2) орнатыңыз және қатайтып бұраныңыз

7.3 Ара шынжырының тежегішін босатыңыз



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

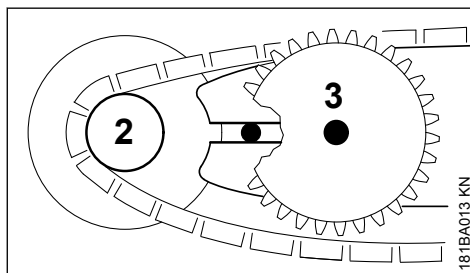
7.4 Ара шынжырын орнатыңыз



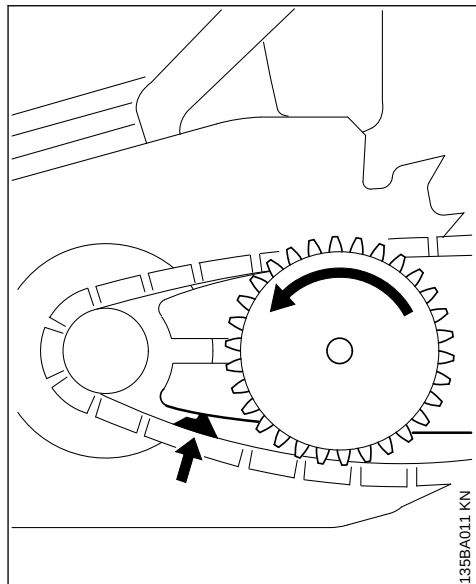
⚠ Сақтандыру

Өткір кескіш тістерден жарақат алмау үшін қорғаныш қолғабын киіңіз.

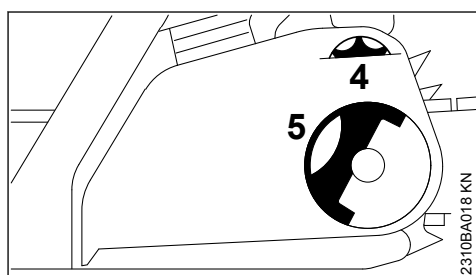
- ▶ Ара шынжырын орналастырыңыз, шинаның басынан бастаңыз, қысқыш дискстің және кескіш жиектердің күйін бақылаңыз
- ▶ Керілмелі тегершікті (1) онға қарай тірелгенше бұраңыз
- ▶ Бағыттауыш шинаны бұрғанда, керілмелі тегершік пайдаланушыға қарай көрсетіп тұратындай етіп бұрыңыз



- ▶ Ара шынжырын шынжыр жұлдызышасына (2) қойыңыз
- ▶ Бағыттауыш шинаны белдемелі бұранданың (3) үстінен еткізіңіз, артыңғы белдемелі бұранданың бастағе үзартылған ойықшаға дәл тиуге тиіс



- ▶ Жетекші үзбені шинаның қуысына (сілтеуішті қараңыз) салыңыз, ал керілмелі тегершікті сол жаққа тірелгенше бұрыңыз
- ▶ Шынжырдың жұлдызышасының қақпағын орнатыңыз, бағыттауыш шығыңқы бөліктерді мотор корпусының саңылауларына енгізіңіз

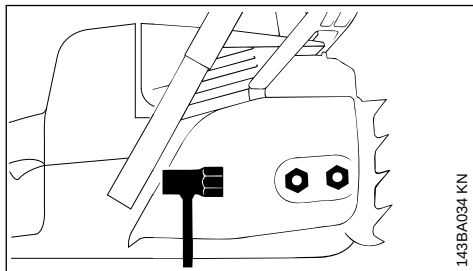


Шынжыр жұлдызышасының қақпағын қондырған кезде, керіл кигізілетін доңғалақтың және керілмелі тегершіктің тістері қажет болғанда бір-бірімен ілінісу керек.

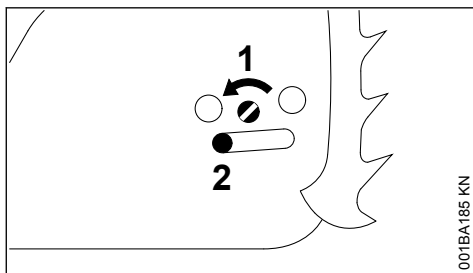
- ▶ шынжыр жұлдызышасының қақпағы толықтай мотор корпусына жылжымаганша, керіл кигізілетін доңғалақты (4) аздап бұрыңыз
- ▶ Тұтқышты ашыңыз (5) (бекітілмегенше)
- ▶ Көбелек пішінді сомынды қондырыңыз және сәл бұраңыз
- ▶ Одан әрі: "Ара шынжырының керілуі" бөлімін қараңыз

8 Араның бағыттаушы шинасы мен шынжырын монтаждау (шынжырдың бүйірлік керілуі)

8.1 Шынжырлы жұлдызшаның қақпағына демонтаж жасау

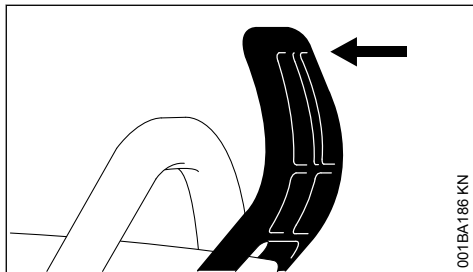


- Шынжырлы жұлдызшаның қақпағының сомындарын бұрап алып, қақпағын алып тастаңыз



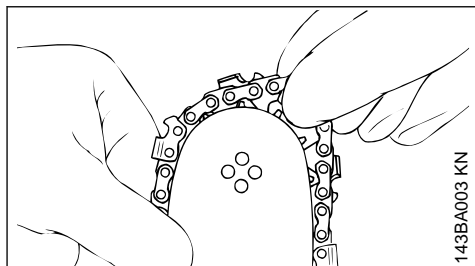
- Жапырылатын ысырма (2) корпустың ойықшасына сол жақтан тірелмейінше бұрандаманы (1) сол жаққа бұрыныз

8.2 Ара шынжырының тежегішін босатыңыз



- Сол қолдың алдындағы қолдың қорғау құралын шертілген дыбыс естілгенше тұтікті сапқа қарай тартыңыз - ара шынжырының тежегіші босатылады

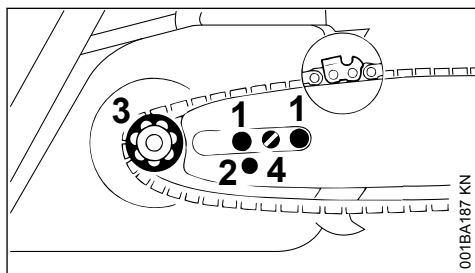
8.3 Ара шынжырын орнатыңыз



Сақтандыру

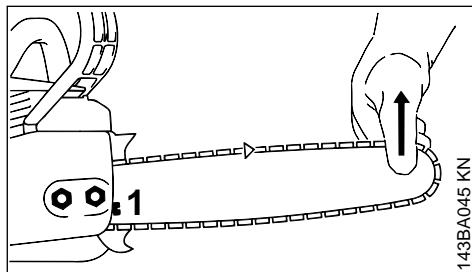
Өткір кескіш тістерден жарақат алмау үшін қорғаныш қолғабын киіңіз.

- Ара шынжырын шинаның басынан бастап орнатыңыз



- Бағыттауыш шинаны бұрандамаларға (1) қойыңыз - ара шынжырының кескіш қырлары оға қарай бағытталуы тиіс
- Бекіттін саңылауды (2) жапырылатын ысырманың шетмойыннаға қойып, ара шынжырын ара жұлдызшасына (3) бір мезгілде қойыңыз
- Ара шынжыры тәменде аздап салбырап тұратын және жетекші үзбелердің шығынқы бөліктері ойығының қуысында орналасатын сәтке дейін бұранданы (4) оға қарай бұрыңыз
- Шынжыр жұлдызшасының қақпағын қайтадан орнатыңыз және сомындарды сәлғана қолмен бұрап қойыңыз
- Одан әрі: "Ара шынжырының керілуі" бөлімін қараңыз

9 Ара шынжырының керілуі (араның беткі керілуі)



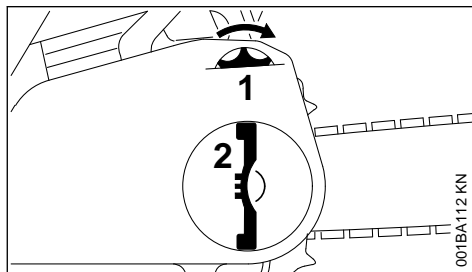
Жұмыс кезінде ара шынжырының қосымша тартылуы үшін:

- Моторды тоқтатыңыз
- Сомындарын бұрап алыңыз.
- Бағыттауыш шинаны жоғарыға қарай көтеріңкілеп қойыңыз
- ара шынжыры бағыттауыш шинаның төмөнгі жағына жана спайынша, бұрандаманы (1) бұрауыштың көмегімен оңға қарай бұраңыз.
- Бағыттауыш шинаны одан сайын жоғары көтеріңкірепіз және сомындарын тірелгенше бұрап қойыңыз.
- Одан әрі: "Ара шынжырының керілісін бақылау" бөлімін қараңыз.

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

- Ара шынжырының керілісін жіп бақылап тұрыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" бөлімін қараңыз.

10 Ара шынжырының керілуі (араның жылдам керілуі)



Жұмыс кезінде ара шынжырының қосымша тартылуы үшін:

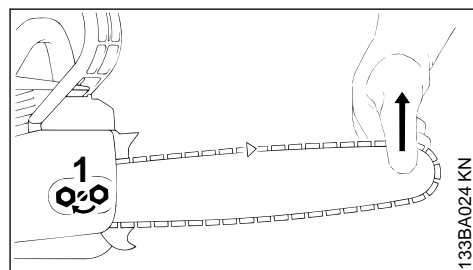
- Моторды тоқтатыңыз

- Көбелек пішінді сомынның тұтқасын жоғары қарай көтеріңіз де, көбелек пішінді сомынды босатыңыз
- Керіп кигізілетін доңғалақты (1) оңға қарай тірелгенше бұраңыз
- Көбелек пішінді сомынды (2) қолмен тығыздап тартыңыз
- Көбелек пішінді сомынның тұтқасын жіберіңіз
- Одан әрі: "Ара шынжырының керілісін бақылау" бөлімін қараңыз.

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

- Ара шынжырының керілісін жіп бақылап тұрыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" бөлімін қараңыз.

11 Ара шынжырының керілуі (араның бүйірлі керілуі)



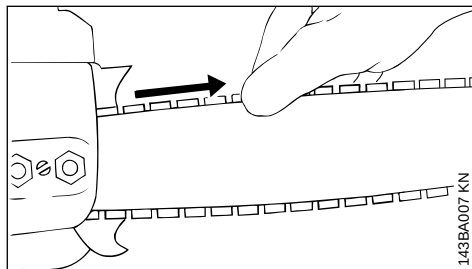
Жұмыс кезінде ара шынжырының қосымша тартылуы үшін:

- Моторды тоқтатыңыз
- Сомындарын бұрап алыңыз.
- Бағыттауыш шинаны жоғарыға қарай көтеріңкілеп қойыңыз
- ара шынжыры бағыттауыш шинаның төмөнгі жағына жана спайынша, бұрандаманы (1) бұрауыштың көмегімен оңға қарай бұраңыз.
- Бағыттауыш шинаны одан сайын жоғары көтеріңкірепіз және сомындарын тірелгенше бұрап қойыңыз.
- Одан әрі: "Ара шынжырының керілісін бақылау" бөлімін қараңыз.

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

- Ара шынжырының керілісін жіп бақылап тұрыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" бөлімін қараңыз.

12 Ара шынжырының көрілісін бақылау



- ▶ Моторды тоқтатыңыз
- ▶ Қорғаныш қолғаптарын киіңіз.
- ▶ Ара шынжыры бағыттаушы шинаның төмөнгі жағына жанастып тұруы тиіс және ара шынжырының тежеғіші түсірілген болса, бағыттаушы шинаның бойымен шынжырдың қолмен өткізуін қамтамасыз етуі керек.
- ▶ Қажет болса, ара шынжырын тартыңыз.

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

- ▶ Ара шынжырының көрілісін жиңі бақылап тұруыңыз, - "Қолдану жөніндегі нұсқаулар" белілімін қараңыз.

13 Жанармай

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



Сақтандыру

Жанармаймен тікелей жанасудан және жанармай буларын ішкепі жүтудан сақтанаңыз.

13.1 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 қызмет ету мерзіміне арналған STIHL MotoMix жанармай қоспасы екі ырғақты қозғалтқыштарға арналған HP Ultra мотор майымен арапастырылған.

MotoMix жанармай қоспасы барлық өткізу нарықтарында тең дәрежеде ұсынылмаған.

13.2 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 қозғалтқышты, нығызыдағы сақиналарды, құбыржолдары және жанармай багын бұза алады.

13.2.1 Бензин

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

13.2.2 Мотор майы

Егер жанармай өзі арапасатын болса, STIHL екі ырғақты қозғалтқыштарға 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 ырғақты қозғалтқыштарға арналған майын немесе қозғалтқышың барлық қызмет ету мерзімі ішінде шығарындылардың шекіт мәндерін қамтамасыз ету үшін балама тиімділігі жоғары мотор майын қолдануды ұсынады.

13.2.3 Қоспалар пропорциясы

STIHL 1:50; 1:50 екі ырғақты қозғалтқыштарына арналған мотор майында = майдың 1 бөлігі + бензиннің 50 бөлігі

13.2.4 Мысалдар

Бензиннің мөлшері	STIHL екі ырғакты қозғалтқышка арналған май 1:50
Литр	Литр (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)

- жанармайға жарамды болатын канистреге алдымен мотор майын, кейін бензинді құйының және мүқият арапастырыңыз

13.3 Жанармай қоспасын сақтау

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

Жанармай қоспасы ескіре – 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 айырылады.

Алайда STIHL MotoMix еш қындықсызыз

5 жылға дейін сақтала алады.

- Канистрді жанармаймен толтырар алдында, оны мүқият шайқап алғаныңыз жөн



Сақтандыру

Канистрдегі қысым көтеріле алады, абайлап ашыңыз.

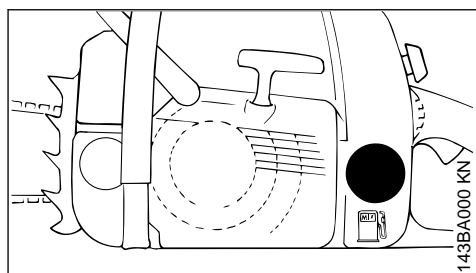
- Жанармай багын және канистрді уақыт өте келе мүқият тазартып отырыңыз

Жанармайдың қалдықтарын және тазарту үшін қолданылған сұйықтықты нұсқауларға сай және қоршаған ортаға нұқсан келтірмей кедеге жаратыңыз!

14 Жанармайды толтырып қую



14.1 Құрылғыны дайындау



- Бакты ластанудан қорғау үшін, жанармай багының айналасын және ысырмасын тазартыңыз
- Бактың ысырмасы жоғары қарайтындағы етіп құрылғыны орналастырыңыз
- Бактың ысырмасын ашыңыз

14.2 Жанармайды құйыныз

Жанармайды бактың ернеуіне дейін толтырып құймаңыз және жан-жағына шашыратпаңыз

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

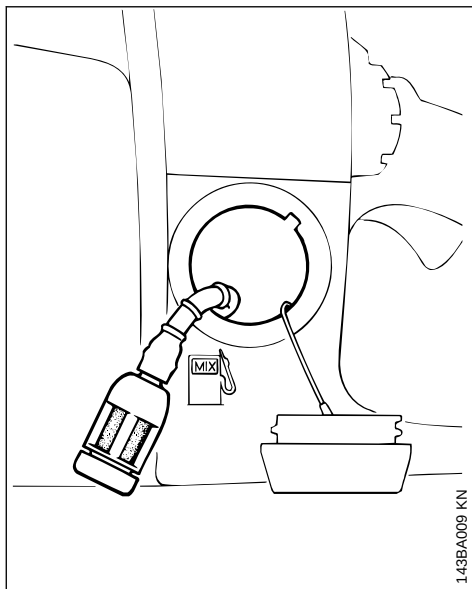


Сақтандыру

Жанармайды құйғаннан кейін, қолыңызben бактың қакпағын барынша басыңыз.

Бакты жабу үшін оймакілтегі бар құралды қолданыңыз (мәселен, кілт пен бұрауыш үйлесімі).

14.3 Жанармайға арналған сіңіргіш бастиекті ауыстыру



Нұсқау

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

Ара шынжырының және бағыттауыш шинаның қызымет ету мерзімі, қолданылатын майлауыш майдың сапасына байланысты болып келеді, сондықтан да тек шынжырларды майлауға арналған арнайы майды ғана қолдануның қажет.



Сақтандыру

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

Нұсқау

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

Жанармайға арналған сіңіргіш бастиекті жыл сайын ауыстырыңыз, бұл үшін:

- Жанармай багын босатыңыз
- Жанармайға арналған сіңіргіш бастиекті ілмектің көмегімен алып шығарыңыз және оны шлангтан ажыратып алыңыз
- шлангта жаңа сіңіргіш бастиекті жалғаңыз
- Сіңіргіш бастиекті қайтадан бакқа салыңыз

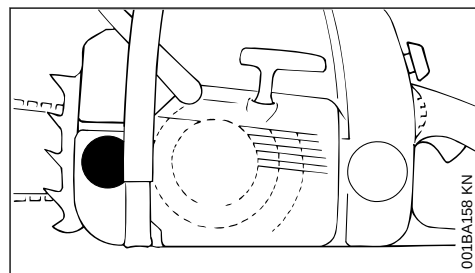
15 Шынжырларды майлауға арналған май

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.

16 Шынжырларды майлауға арналған майды қую



16.1 Құрылғыны дайындау



- Бактың ішіне қандай да бір кіріп кетпес үшін бактың тиектеу құрылғысын жөне айналасын жақсылап тазартыңыз.
- Бактың тиектеу құрылғысы жоғары қарайтында етіп құрылғыны жайғастырыңыз.
- Бактың тиектеу құрылғысын ашыңыз

16.2 Шынжырларды майлауға арналған майдың құю

- Эрбір рет жана майды толтырыған кезде, шынжырларды майлауға арналған майды құйыңыз.

Шынжырларды майлауға арналған майды құйған кезде, майды бактың шетінен асрып үшін толтырып құймаңыз.

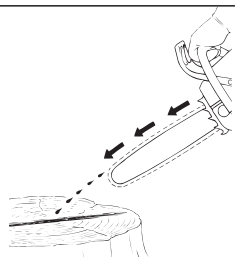
STIHL фирмасы STIHL фирмасының шынжырларына арналған майлағыш майдың құю жүйесін ұсынады (арнайы керек-жарақтар).

- Бактың тиектеу құрылғысын жабыңыз

Жана майды толтырай босатқан кезде, майды асрып үшін майдың әлі біраз мөлшері қалуын тиіс.

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

17 Шынжырдың майын тексеру



143BA024 KN

Ара шынжыры майдың аздаған мөлшерін өркез лақтырып тұруы тиіс.

Нұсқау

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

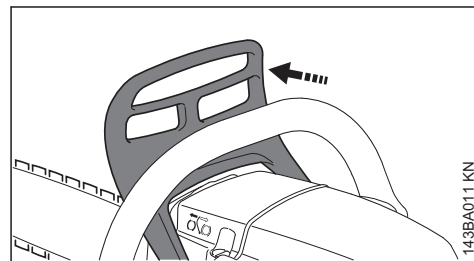
Әрбір жаңа ара 2–3 минут арапалығында жаттықтырылып жұмыс істеу тиіс.

Жаттықтырылып болғаннан кейін, ара шынжырының керілісін бақылаңыз, қажет болса ретке келтіріңіз – „Ара шынжырының керілісін бақылау” белімін қарандыз.

18 Тежеуіш шынжыры



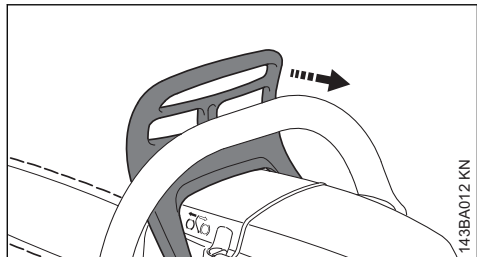
18.1 Ара шынжырын бұғаттаныз



- апаттық жағдайда
- іске қосқанда
- бос жүрісте

Корғаныш қалқаншасы сол қолмен шинаның басына дейін басылады немесе мотор берілісінің әсерінен автоматты түрде орын ауыстырады: ара шынжыры бұғатталады және қозғалмайды.

18.2 Ара шынжырының тежегішін босату



- Қолдың қорғаныш қалқаншасын шілтер интірегіне қарай тартыңыз

Нұсқау

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

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

Араның беріліс құші аса жеткілікті болса, ара шынжырының тежегіші қорғаныш қалқаншасының түсіретін салмағы инерциясының ықпалымен шынжырды автоматты түрде бұғаттайды: қорғаныш қалқаншасы шинаның басына қарай алдына 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 ғана жұмыс істейді.

18.3 Ара шынжырының тежегішінің жұмысын тексеріңіз

Өрбір 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 көбі 3 сек.) – ара шынжыры қозғалмауы тиіс. Сол қолдың алдындағы қорғаныш қалқаншасы әрдайым

кірден тазартылып тұруы керек және оңай орын ауыстыруы қажет.

18.4 Ара шынжырының тежегішіне техникалық қызмет көрсету

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

Бүкіл жұмыс күні бойы
қолдану:

тоқсан сайын

Жартылай көсіби түрде
қолдану:

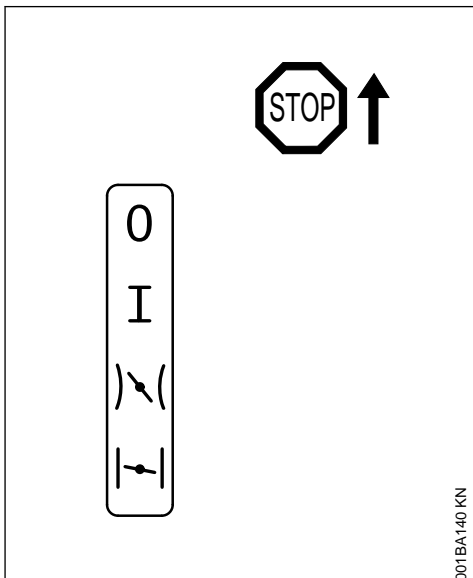
әрбір жарты жыл
сайын

Кездейсоқ жұмыстар:

жылына бір рет

19 Моторды іске қосу / тоқтату

19.1 Қыстырылған иінтіректің күйлери



001BA140 KN

Stop 0 – мотор тоқтатылған, от алдыру жүйесі сөндірілген

Жұмыс күйі I – мотор қосулы немесе іске қосыла алады

Газды қосу күйі ┌ – қызыған мотор осы күйде іске қосылады – қыстырылған иінтірек жұмыс күйіне ауысады

Aya қақпақшасы жабық ┌ – салқын мотор осы күйде іске қосылады

19.2 Қыстырылған иінтіректі реттеу

Қыстырылған иінтіректі I жұмыс күйінен ┌ ауа қақпақшасының жабық күйіне ауыстыру үшін газ иінтірегінің тәжеуушін және газ иінтірегін бір мезгілде басып ұстап тұрыңыз - қыстырылған иінтіректі ретке келтіріңіз.

Газды іске қосу ┌ күйіне реттеу үшін қыстырылған иінтіректі алдымен ауа қақпақшасының жабық күйіне ┌ орнатып, соосын қыстырылған иінтіректі газды іске қосу ┌ күйіне басыңыз.

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

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

Моторды сөндіру үшін қыстырылған иінтіректі Stop 0 күйіне орнатыңыз.

19.2.1 Ауа қақпақшасының жабық ┌ күйі

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

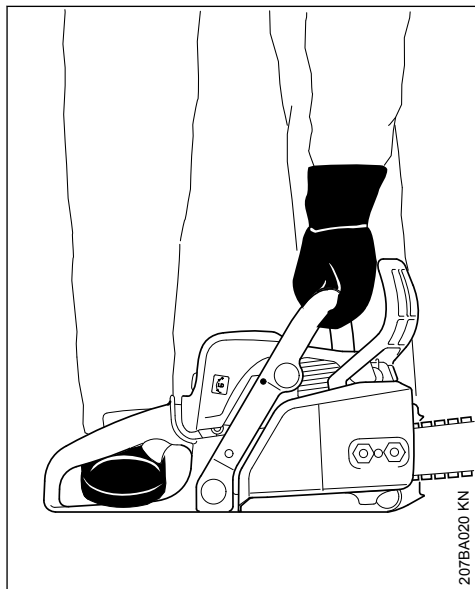
19.2.2 Газды іске қосу ┌ күйі

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

19.3 Мотор арасын ұстау

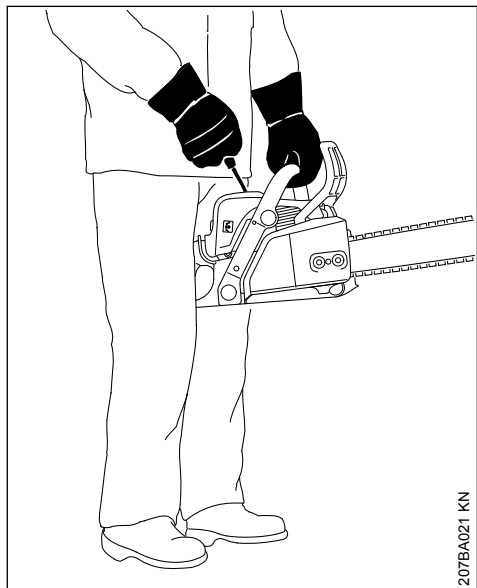
Мотор арасын іске қосқан кезде ұстаудың екі тәсілі бар.

19.3.1 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 жана спауы туіс.
- ▶ Моторлы араны шілтер иінтірегінен сол қолмен қатты басыңыз – бас бармақты шілтер тұтқасының астына қойыңыз
- ▶ Оң аяқты артқы тұтқаға қойыңыз

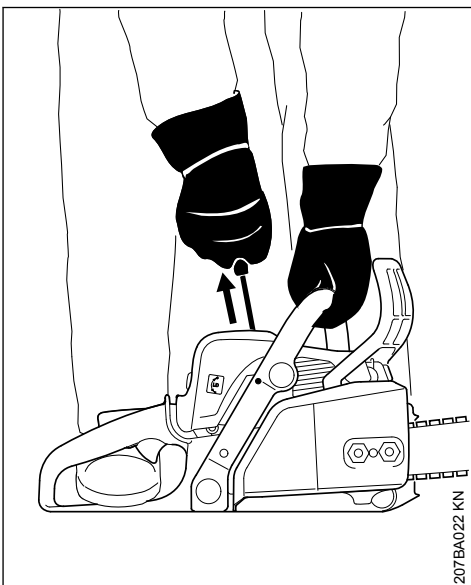
19.3.2 Тізелер немесе сандар арасына



- ▶ Тізелеріңіздің немесе сандарыңыздың арасына оң жақ тұтқаны қысып орнатыңыз
- ▶ Шілтер інтирегін сол қолмен қатты ұстап тұрыңыз - бас бармақты түтікшелі тұтқа астына қойыңыз

19.4 Іске қосу

19.4.1 Стандартты түрлөнімдер



- ▶ Іске қосу тұтқасын оң қолмен баяулап, тірелгенше тартыңыз, кейін күрт қозғалыспен тартыңыз, бұл жерде шілтер інтирегін төменге қарай жіберуіңіз тиіс – арқанды соңына дейін шығармаңыз – **үзілу қаупі бар!** Іске қосу тұтқасының бастапқы күйге тез оралуына мүмкіндік берменіз - іске қосу механизмінің арқаны дұрыс оралуы үшін, тұтқаны тік күйге орнатыңыз

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

19.4.2 ErgoStart бар түрлөнімдер

ErgoStart, мотор арасын іске қосуға арналған қуатты үнемдейді. Соңдықтан, моторды іске қосу мен жұмысты бастау арасында бірнеше секунд өтуі қажет.

- ▶ Іске қосу тұтқасын оң қолмен баяулап, тірелгенше тартыңыз, кейін күрт қозғалыспен тартыңыз, бұл жерде шілтер інтирегін төменге қарай жіберуіңіз тиіс – арқанды соңына дейін шығармаңыз – **үзілу қаупі бар!**
- ▶ Іске қосу тұтқасының бастапқы күйге тез оралуына мүмкіндік берменіз - іске қосу механизмінің арқаны дұрыс оралуы үшін, тұтқаны тік күйге орнатыңыз

19.5 Мотор арасын іске қосу

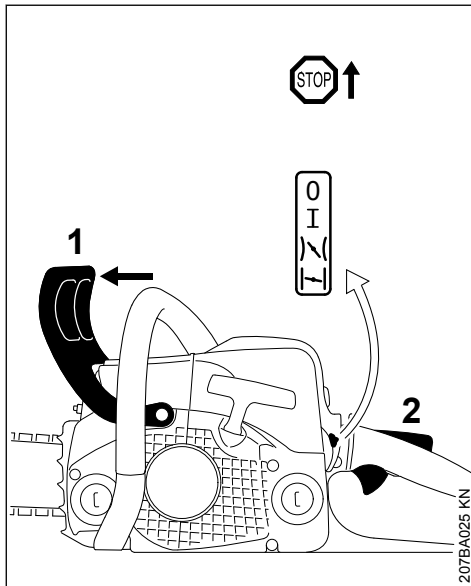


Сақтандыру

Араның жұмыс аясында бөгде адамдар болмауы тиіс.

- Қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз

19.5.1 Барлық түрленімдерде



- Кол қорғанышын (1) алға қарай басыңыз – ара шынжыры бұғаттаулы
- Газ інітірегінің тежеуішін (2) және газ інітірегін бірге басып, ұстап тұру қажет – қыстырылған інітірек (4) реттеңіз

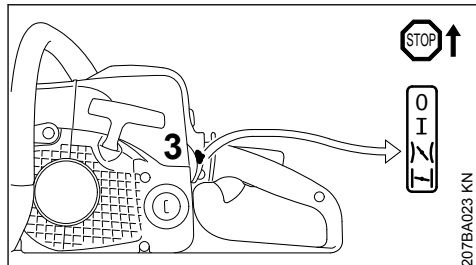
Aya қақлақшасының жабық Н күйі

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

Газды іске қосу Н күйі

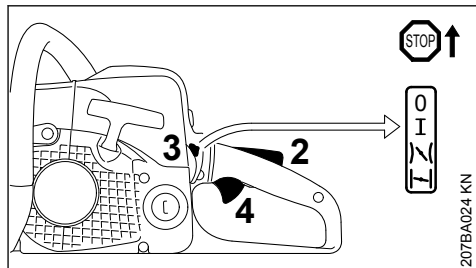
- Мотор қыздырылмаған жағдайда (мотор бір минут шамасында жұмыс атқарғанда)
- Мотор арасын ұстап тұрып, оны іске қосыңыз

19.6 Бірінші рет от алдырғаннан кейін



- Қыстырылған інітіректі (3) Газды іске қосу күйіне Н ауыстырыңыз және қозғалтқышты іске қосыңыз

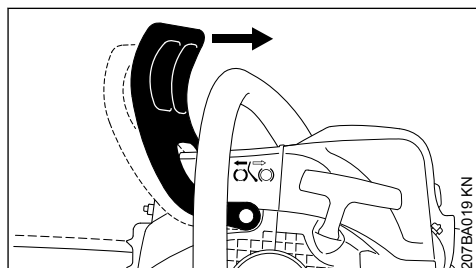
19.7 Мотордың жұмысы барысында



- Газ інітірегінің тежеуішін басып, газ інітірегін лезде жіберіңіз, қыстырылған інітірек (4) Н жұмыс күйіне ауысады да, мотор шолақ айналып жұмыс атқарады

Нұсқау

Мотор шолақ айналымға **дерев** ауыстырылуы қажет, кері жағдайда ара шынжырының тежегіші бұғатталып тежелген кезде, мотор корпусы немесе ара шынжырының тежегіші бүліну мүмкін.



- 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 бүлініне әкелуі мүмкін.

19.8 Өте төмен температураларда

- Моторды азғантай уақыт бойы газ беру арқылы қыздырының

19.9 Моторды тоқтатының

- Қыстырылған інтіректі тоқтатылған 0 күйге орнатының

19.10 Егер де мотор іске қосылмаса

Алғашқы оталдырудан кейін, қыстырылған інтірек  Аяққақшасының жабық күйінен  Газды іске қосу күйіне лезде ауыстырылмаған болса, бұл мотордың оталдыру жүйесінің тоқтап қалғанын білдіруі мүмкін.

- Қыстырылған інтіректі Стоп 0 күйіне орнату қажет
- От алдыру шамын алып тастаңыз - "От алдыру шамы" белімін қараңыз
- От алдыру шамын кептіріңіз
- Жандыру камерасын желдету үшін - іске қосу құрылғысын бірнеше рет тартының
- От алдыру шамын қайтадан салыңыз - "От алдыру шамы" белімін қараңыз
- Қыстырылған інтірек,  Газды іске қосу күйіне орнатылуы тиіс, бұл мотор салыңын болған жағдайға да қатысты
- Моторды қайтадан іске қосының

20 Қолдану жөніндегі нұсқаулар

20.1 Бірінші рет қолданған кезде

Жап-жаңа фабрикалық құрылғыны, жанармай бағын үшінші рет толтырылғанға дейін жүктемесіз жоғары жиіліктен қолданбаңыз, себебі жаттықтырып жұмыс істеген кезде оған

қосымша жүктемелер түсіу мүмкін.

Жаттықтырып жұмыс істеген кезде, жылжымалы бөлшектер бір-біріне үйкеленуі керек - жетек тетігінде үйкеліске қатысты жоғары дәрежелі кедергі бар. Мотор 5-15 рет жанармаймен толтырылғаннан кейін ең жоғары қуатына жетеді.

20.2 Жұмыс барысында

Нұсқау

Алдамшы жоғары қуатқа жету мақсатымен карбюраторды аса бәсендептілген қоспаға реттеменіз, себебі мотор бүлініп қала алады - "Карбюраторды ретке келтіру" белімін қараңыз.

Нұсқау

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

20.2.1 Ара шынжырының көрілісін жиірек бақылап тұрының

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

20.2.2 Суық күйде

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

20.2.3 Жұмыс тәмпературасында

Ара шынжыры ұзарады және салбырайды. Шинаның төменгі жағындағы жетекші үзбелер құystan шығып кетпеуі керек, өйтпесе ара шынжыры шинадан шығып кете алады. Араның шынжырын тартыңқыраңыз - "Ара шынжырының көрілуі" белімін қараңыз.

Hұсқау

Ара шынжыры суыған кезде тартылады. Бәсендөтілмеген ара шынжыры, буынды біліктің және мойынтыректердің бүлінуіне әкеліп соқтыра алады.

20.2.4 Толық жүктемеде ұзақ уақыт бойы жұмыс істегеннен кейін

Жылудың үлкен бөлігі салынғатқыш ауаның ағынымен аулақ әкетілмейінше, моторды біраң уақыт бойы бос жүрісте жүргізіңіз, соның арқасында жылудың тоқтап қалуының салдарынан жетектің бөлшектеріне түсірілетін (от алдыру жүйесі, карбюратор) жүктеме төмендейді .

20.3 Жұмысты аяқтағаннан кейін

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

Hұсқау

Жұмысты аяқтағаннан кейін міндепті түрде ара шынжырын бәсендөтіңіз! Ара шынжыры суыған кезде тартылады. Бәсендөтілмеген ара шынжыры, буынды біліктің және мойынтыректердің бүлінуіне әкеліп соқтыра алады.

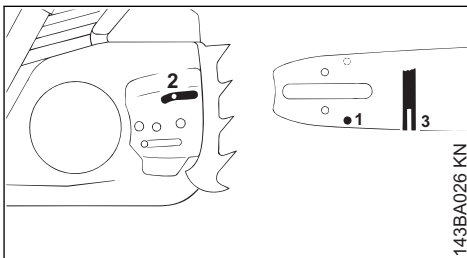
20.3.1 Жұмыста қысқа мерзім бойы үзіліс жасаған кезде

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

20.3.2 Жұмыста ұзақ мерзім бойы үзіліс жасаған кезде

"Құрылғыны сақтау" бөлімін қараңыз

21 Бағыттаушы шинаны бабында ұстau



- Өсіресе бүрылыс орнында және төмениң жақта бір жақты тозу белгісі орын алmas үшін ара шынжырын әрбір рет қайрағаннан және ауыстырғаннан кейін бағыттаушы шинаны бүрызыз
- Майға арналған енгізу саңылауын (1), майға арналған енгізу арнасын (2) және шинаның күсын (3) биркелкі етіп тазартыңыз
- Кескіш қабаттың көлтеп тозған аумағында егер шаблонындағы (арнайы құрал-жабдықтар) өлшешеү сыйзыштың көмегімен қуыстың теренждігін өлшемніз

Шынжырдың сериясы	Шынжырдың қадамы	Куыстың ең 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

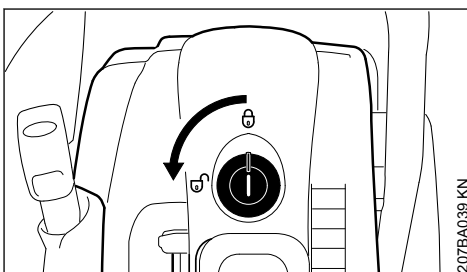
Егер де қуыстың теренждігі ең аз өлшемнен кем болса:

- бағыттаушы шинаны ауыстырыңыз

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

22 Қаптама

22.1 Қаптаманы шешу



- Бекіткіш арнаның құралдың көмегімен сол жаққа қарай 90°-ға бұрау арқылы ашылады
- Қаптаманы жоғары қарай тартып алып тастаңыз

22.2 Қаптаманы орнату

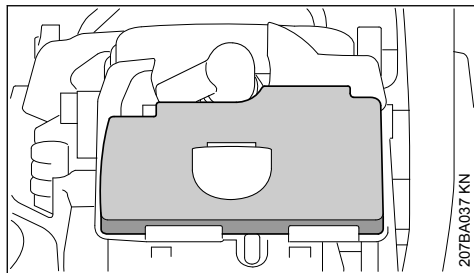
Қаптама кері тәртіппен орнатылады.

23 Ауа тазалау сүзгісін тазалау

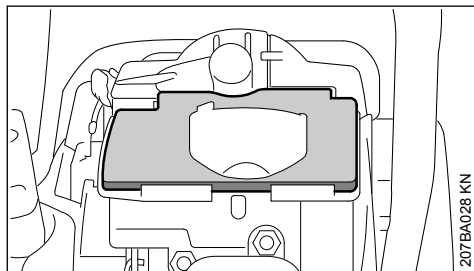
23.1 Қозғалтқыштың қуаты төмөндегендеген жағдайда

- Газ інітірегінің тежеушісі мен газ інітірегін бірге басыңыз және қыстырылған інітіректи  ауа қақпақшасының жабық күйіне орнатыңыз
- Фильтрдің айналасын қатып қалған ластанудан тазартыңыз
- Қаптаманы алып тастаңыз - "Қаптама" бөлімін қараңыз

MS 170, MS 180



MS 170 2-MIX, 180 2-MIX



- Фильтрді жоғары қарай тартып шығарыңыз
- Фильтрдің үстінен сөл тарсылатыңыз немесе сырт жағына аударып, сыйылған ауамен үрлеңіз - **жұмаңыз**

Флисти фильтрді қылышақпен тазартпаңыз!

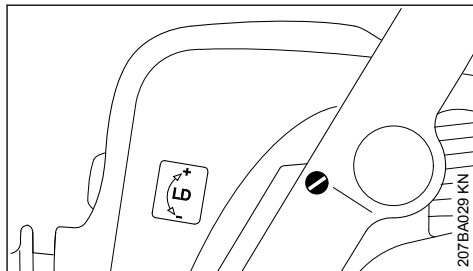
Егер фильтр тазартпаса немесе бүлінген болса, оны ауыстырыңыз

- Ауа фильтрін қайтадан орнатыңыз

24 Карбюраторды ретке келтіру

24.1 Негізгі ақпарат

Карбюратордың зауыттық баптауларына сәйкес, оның барлық қолданыс тәртіпперінде моторға жаңармай-ауа қоспасы оңтайлы түрде жеткізіледі.



24.2 Стандартты баптаулар

- Ауа фильтрін тексеріңіз және қажет болса ауыстырыңыз
- Шолақ айналым жиілігінің реттеуши бұрандасын (LD), шегіне дейін абайлаپ сағаттың тіліне қарсы бұраңыз (сол жақ бұранда) - сосын сағат тіліне қарай 2 айналымға бұраңыз (Стандартты баптау LD = 2)

24.3 Шолақ айналымды баптау

- Моторды іске қосып, қызығанын күтіңіз
- Шолақ айналым жиілігінің реттеуши бұрандасының (LD) көмегімен шолақ айналымды баптаңыз: Ара шынжыры бірге қозғалмау туіс

Шолақ айналым саны тым аз

- Шолақ айналым жиілігінің реттеуши бұрандасын (LD), ара шынжыры онымен бірге қозғала бастағанша сағаттың тіліне қарай бұраңыз - сосын артқа қарай 1/2 айналымға бұраңыз

Ара шынжыры шолақ айналыммен қозғалады

- Шолақ айналым жиілігінің реттеуши бұрандасын (LD), ара шынжыры тоқтамайынша сағат тіліне қарсы бағыт бойынша баяу бұраңыз - содан дәл сол бағытпен 1/2 айналымға бұраңыз



Сақтандыру

Егер ара шынжыры ретке келтірілгеннен кейін шолақ айналымын тоқтатпаса, араны мамандандырылған дилерге жөндеуге беріңіз.

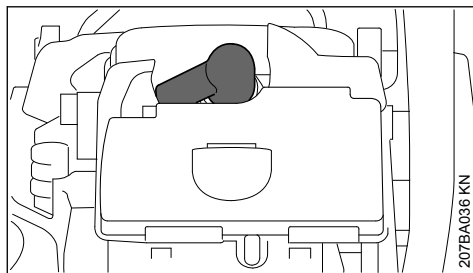
25 От алдыру білтесі

- Қозғалтқыштың қуаты жеткіліксіз болса, нашар қосылып жатса немесе бос жүрісте шалыс істеп тұрса, ең алдымен от алдыру білтесін тексеріп алғаныңыз жән.
- Шамамен 100 сағаттық жұмыстан кейін от алдыру білтесін жаңасына ауыстырыңыз, электродтары қатты күйіп кеткен болса, одан да ерте ауыстырыңыз, STIHL фирмасы тараپынан рұқсат етілген кедегілерден қорғайтын от алдыру білтелеірін ғана қолданыңыз - "Техникалық сипаттамалар" бөлімін қараңыз.

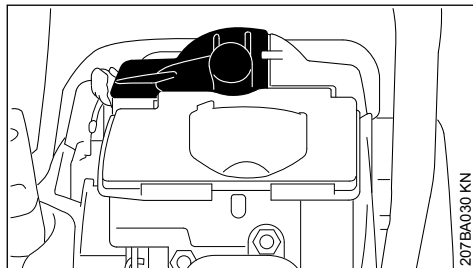
25.1 От алдыру білтесін қайта құрастыру

- Газ інтірегінің тежеуіші мен газ інтірегін бірге басының және қыстырылған інтіректі аяу қақпақшасының жабық күйіне орнатыңыз
- Қаптаманы алып тастаңыз – "Қаптама" бөлімін қараңыз

MS 170, MS 180

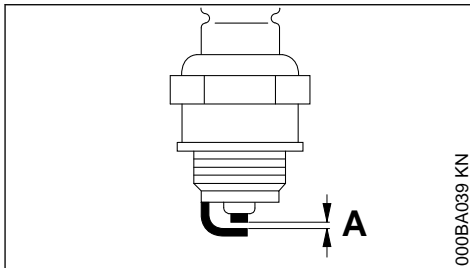


MS 170 2-MIX, 180 2-MIX



- От алдыру білтесінің жанаңқан ұшын қысып буыңыз
- От алдыру білтесін бұрап алыңыз

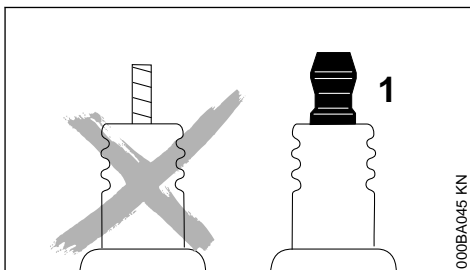
25.2 От алдыру білтесін бақылау



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

Ластанудың ықтимал себептері:

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



Сақтандыру

Егер біркітіргіш сомын (1) бұрап тарылмаса немесе болмаса ұшқын шығуы мүмкін. Жеңіл тұтанатын немесе жарылуды мүмкін орталарда жұмыс істегендеге өрт немесе жарылғыс болуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы және оларға материалдық нұқсан келтірілуі мүмкін

- Бөгөуілдерден құралған біркітіргіш сомынмен қамтылған от алдыру білтесін қолданыңыз

25.3 От алдыру шамын орнату

- От алдыру шамын бұрап, шамың штекерін нықтап орнатыңыз - кері тәртіпте бөлшектерді қайта жалғаңыз

26 Құрылғыны сақтау

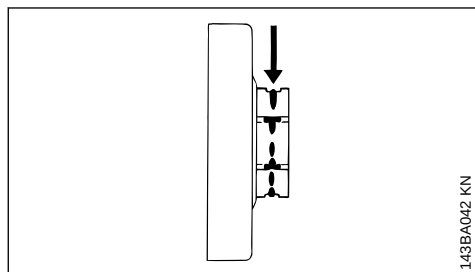
Жұмыста 30 күннен артық Пайдаланудағы кідіріс жасалған болса

- Жанаармай багын жақсы желдетілетін жерде босатыңыз және тазалаңыз
- Жанаармайды нұсқауларға сай және қоршаған ортаға нұқсан келтірмей кетіріңіз
- Қолмен атқарылатын жанаармай сорғысы болған кезде: кем дегенде 5 рет қолмен атқарылатын сорғысын басыңыз
- Қозғалтқышты іске қосыңыз және ол тоқтағанша бос жүріспен жұмыс істетіңіз
- Ара шынжырын және бағыттауыш шинаны алып тастаңыз, тазартыңыз және шашырату арқылы қорғаныш майын жағынан
- Құрылғыны, есіреле цилиндрдің құрларын және ауа сұзгісін жақсылап тазартыңыз
- Биологиялық майды қолданған кезде (мысалы, STIHL BioPlus маркалы май) майлағыш майға арналған бакты толығымен толтырыңыз
- Құрылғыны құрғақ ері қауіпсіз жерде сақтаңыз Рұқсатызың қолданудан қорғаңыз (мысалы, балалардың қолдануынан)

27 Шынжырлы тісті доңғалақты тексеру және ауыстыру

- Шынжыр жұлдызшасының қақпағын, ара шынжырын және бағыттауыш шинаны алып тастаңыз
- Шынжыр тежегішін босатыңыз - қорғаныш қалқаншасын шілтер тұтқасынан ары тартыңыз

27.1 Шынжыр жұлдызшасын басқасына ауыстырыңыз

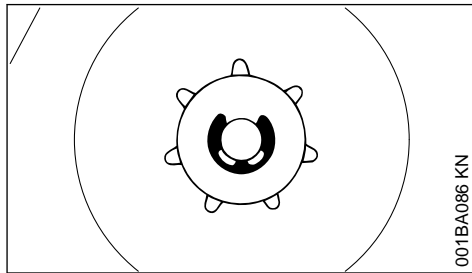


143BA042 KN

- ара шынжырының екеуі тозғаннан кейін немесе одан ертерек
- Егер қозғалыс іздері (бағыттары) 0,5 мм терендіктен артық болса - керісінше жағдайда ара шынжырының қызмет ету мерзімі төмендейді - тексеріс кезінде бақылау үлгісін қолданыңыз (қосалқы жақақтар)

Екі шынжырларды алмастыра қолданған жағдайда, шынжырдың жұлдызынан анағұрлым көп қызмет атқарады.

STIHL компаниясы шынжырының тежегіші оңтайлы қызмет көрсету үшін STIHL түпнұсқалы шынжыр жұлдызынан қолдануыныңға ұсыныс береді.



- Тежеуіш тығырыңын бурауыштың көмегімен ығыстырып шығарыңыз
- Тығырқыты алып тастаңыз
- Шынжыр жұлдызшасын, инелі ролик-мойынтырек сепараторымен бірге буынды біліктен алып тастаңыз

27.2 Шынжыр жұлдызшасын орнатыңыз

- Буынды біліктің бүйір жағын және инелі ролик-мойынтырек сепараторын тазартып, STIHL маркалы майлағыш сұйықтықпен майланың (қосымша жақақтар)
- Инелі ролик-мойынтырек сепараторын буынды біліктің бүйір жағына кигізіңіз
- Шынжыр жұлдызшасын орнатқаннан кейін, май сорғысының жетегі ілінісүү үшін, оны шамамен 1 айналымға бұрау керек.
- Буынды білікке тығырықты және тежеуіш тығырқыты қайтадан кигізіңіз

28 Техникалық қызмет көрсете және араның шынжырын қайрау

28.1 Дұрыс егелген ара шынжырымен оңай арапап кесу

Мінсіз егелген ара шынжыры, аздап басқаның өзінде де сүрекке ойып орнатылады.

Доғал немесе бұлінген ара шынжырымен жұмыс істеменіз - онда көп күш-куат жұмсалатын болады, жоғары дәрежелі айнымалы жүктеме түсіріледі, кесу нәтижесі қанағаттандырылмайды және ол қатты тозады.

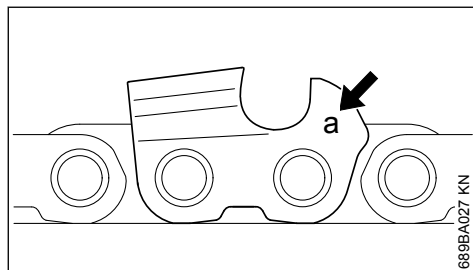
- Ара шынжырын тазартыңыз
- Ара шынжырында жарықтардың немесе тойтармалардың бұлінбегенін тексеріңіз.
- Шынжырдың бұлінген немесе тозған бөлшектерін ауыстырыңыз және жаңа бөлшектерді пішіні және тозу дәрежесі бойынша қалған бөлшектерге сай келтіріңіз, содан кейін сәйкесінше қосымша түрде өңдеу қажет 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 міндетті түрде сақтаныңыз. Бензин арасының шынжырын дұрыс егемеген кезде, әсіресе тереңдіктің шектегіштері тым төмен болатын жағдайда кері беріліске ұшырауы әбден мүмкін, **соның салдарынан жарақат алу қаупі төнен алады!**

28.2 Шынжырдың қадамы



Шынжыр қадамының белгіленуі (a) әрбір кескіш тістің кесу тереңдігінің шектегіші аумағында ойып жасалған.

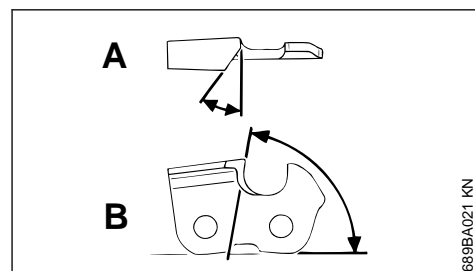
Белгіленуи (a)

	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	

Егеудің диаметрі шынжырдың қадамына сәйкес таңдалады - "Егеуге арналған құрал-саймандар" кестесін қараңыз.

Араны қосымша ретте егеген кезде, кескіш тістері бұрыштар міндетті түрде бұзылмауы тиіс.

28.3 Егеу бұрышы және алдыңғы бұрыш



A Егеу бұрышы

STIHL ара шынжырлары 30° егеу бұрышымен егеледі. 10° егеу бұрышымен бойлай арапап кесуғе арналған ара шынжырлары бұл қатарға қосылмайды. Бойлай арапап кесуғе арналған ара шынжырлары X түрінде белгіленеді.

B Алдыңғы бұрыш

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

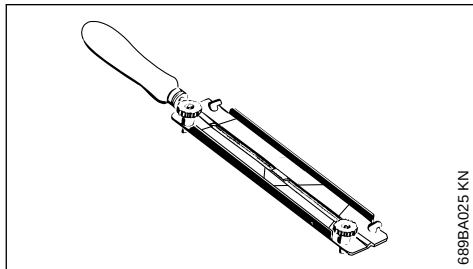
Тістердің пішіні

	Бұрыш (°)
A	30
B	75
Micro = жартылай қашау тәрізді тіс, мысалы, 63 PM3, 26 RM3, 36 RM	
Super = толықтай қашау тәрізді тіс, мысалы, 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	60

Бойлай аралап кесуге арналған 10 75 ара шынжыры, мысалы, 63 PMX, 36 RMX

Ара шынжырының барлық тістерінің бұрыштары бірдей болуы туіс. Бұрыштары бірдей болмagan кезде: шынжыр қадамы қын қозғалады, әркелкі болады, қатты тозады, тіпті ара шынжыры үзіліп те кетуі мүмкін.

28.4 Егеудің ұстағышы

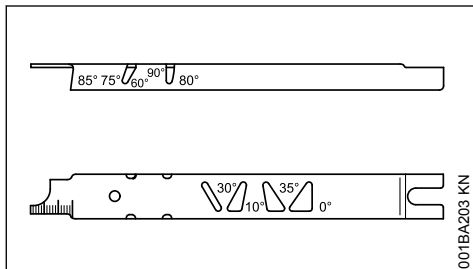


► Егеулердің ұстағыштарын қолданыңыз

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

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

28.5 Бұрыштарды бақылаған кезде

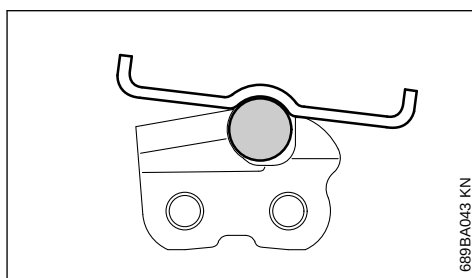
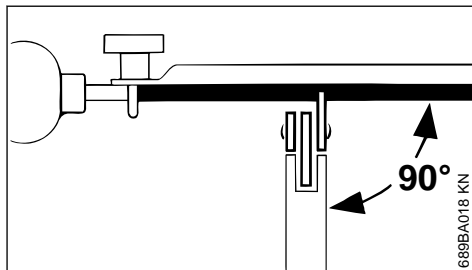


STIHL егеу шаблонын пайдаланыңыз (арнайы құрал-сайман, "Егеуге арналған құрал-саймандар" кестесін қараңыз) - егеу бұрышын және алдыңғы бұрышты, терендейдіктің шектегішінің биіктігін, тістің ұзындығын, қуыстың тереңдігін бақылауға қыыстарды

және кіріс май саңылауарын тазартуға арналған әмбебап құрал-сайман.

28.6 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 тұтікшелі тұтқаға қарай тартыңыз. ара шынжырының QuickStop тежегіш жүйесінде газ интегрінің тежеушісін қосымша ретте басу керек.
- Жиірек егеп түру керек, бірақ материалда аздап алу қажет - қаралайым қосымша егеуге екі немесе үш егеу әрекеті де жеткілікті болады



- Егеудің бағыты: **көлденең** (бағыттауыш шинаның бүйірлік қабатына тік бұрышпен), сәйкесинше белгіленген бұрыштарға - егеудің ұстағышындағы таңбаламаларға сәйкес - егеудің ұстағышын тістің арқалығына және тереңдіктің шектегішіне қойыңыз
- Ишкери жақтан тыскары егеніз
- Егеу тек қана алдына қарай қозғалған кезде егейді - артқа жіберген кезде егеуді көтеріпкіреңіз
- Біріктіріш және жетекші үзбелерді егеменіз

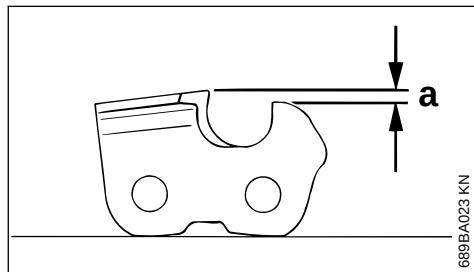
- Егеудің бір жағы тозып кетпес үшін, егеуді үнемі аздап бұрып тұрыңыз.
- Егеуден қалған үгінділерді қатты ағаштың кесегімен көтіріңіз
- Егей шаблонын қолдана отырып бұрыштарды тексеріп шығыңыз

Ара шынжырының барлық кескіш тістерінің ұзындығы бірдей болған жән.

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

- Барлық кескіш тістерді ең қысқа кескіш тістің тереңдігіне дейін егепіз - электрлік егеуіш станоктың көмегімен шеберханада егегеніңіз дұрыс болады.

28.7 Тереңдік шектегішінің қашықтығы



Тереңдік шектегіші, сүрекке ойып кесу теренідігін, яғни жоңқаның қалындығын анықтайды.

а Тереңдік шектегіші мен кескіш шеттің арасындағы белгілінген қашықтық

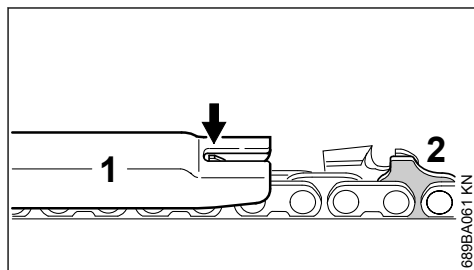
Қатқақ маусымын қоспағанда, жұмысқа сүректі арапал кескен кезде тереңдік шектегішінің қашықтығын 0,2 мм (0,008 дюймге) дейін ұлғайтуға болады.

Шынжырдың қадамы

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)

Тереңдік шектегіші
Қашықтық (а)

- Әрбір рет егегеннен кейін, тереңдікті шектегіштің қашықтығын бақылат тұрыңыз

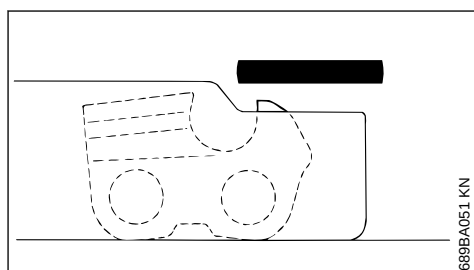


- Ара шынжырына, ара шынжырының қадамына сай келетін егей шаблонын (1) қойының және тексерілуға тиісті кескіш тіске қысының - егерде тереңдікті шектегіш шаблоннан шығып кетсе, онда шектегіш қосымша ретте өндөлуі керек

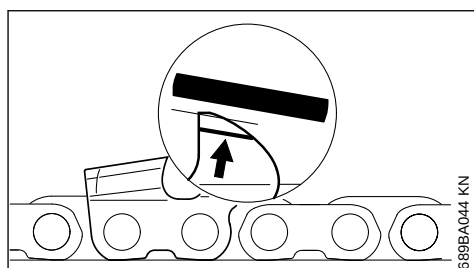
Бұдырлы жетекші үзбесі бар ара шынжырлары (2) – бұдырлы жетекші үзбенің бөлшегі (2) (сервистік таңбаламамен) кескіш тістің тереңдікті шектегішімен бірге өндөледі.

! Сақтандыру

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



- Тереңдікті шектегіш егей шаблонымен бірге өндөлуі керек



28.8 Тереңдіктің шектегішті егей

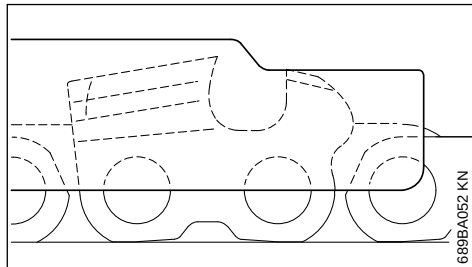
Кескіш тісті егеген кезде тереңдікті шектегіштің қашықтығы азая береді

- Қорыта алғанда, сервистік таңбаламаға (сілтеуішті қараңыз) параллель белгіленген еңістің астында кесу тереңдігінің шектегішін қосымша ретте аралап 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	Егеуш 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 40065605 750 4327	1110 893 40000814 252 33565605 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

29 Техникалық қызмет көрсете және қутім көрсете жөніндегі нұсқаулар

Төмөнде көлтірілген жұмыстардың түрлөрі қалыпты жұмыс шарттарына жаткызылады. Қының жағдайларда (шаныңың 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 ұзартыла 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-көсіш, 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 сүргі 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 толтырынан кейін апта сайын ай сайын жылына бір 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 бурандаларды, кәсіби мотоараларын қолданысқа енгізген кезде (құаты 3,4 кВт-тан басталады) 10-20 сағат бойы атқарылған жұмыстан кейін жақсылап тартыңыз

Төменде көлтірілген жұмыстардың түрлері қалыпты жұмыс шарттарына жатқызылады. Қызы жағдайларда (шаныңқ көп жиналупы, 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		
		Бақты өрбір рет толтырылғаннан кейін		
		апта сайын		
		ай сайын		
		жылына бір рет		
		ақау болған кезде		
		бүлінген кезде		
		жажет болғанда		
Колжетімді бұрандалар мен сомындар (реттегіш бұрандамалардан басқа)	Әрбір 100 сағат бойы атқарылған жұмыстан кейін ауыстыру			X
Шынжыр бекіткіші	Тартып бұрау ²⁾	X		
Қауіпсіздік техникасы жөніндегі ескертпесі бар жапсылма	Ауыстыру		X	
				X

30 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 көрсетуге қатысты нұсқауларды сақтамағандықтан барлық бүлінген жерлер үшін пайдаланушы өзі жауап береді. Бұл келесі жағдайларға аса көкейтесті болып келеді:

- STIHL фирмасынан рұқсат алмай бүйімдерға 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.

30.1 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 бұрандаларды, кәсіби мотоараларын қолданысқа енгізген кезде (құаты 3,4 кВт-тан басталады) 10-20 сағат бойы атқарылған жұмыстан 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:

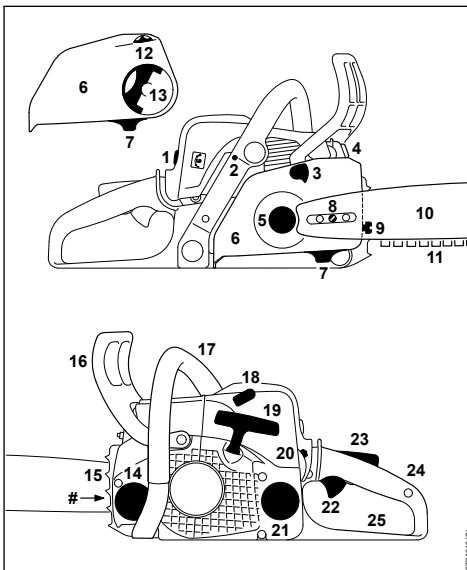
- Ұақытында немесе жеткілікცіз қызмет көрсетілгенен жетек тетігі бүлінетін болса (мысалы, ая және жанармай сұзгілері), карбюратор күйге дұрыс келтірмесе немесе ая салықнадатқыш жүйе жеткілікცіз тазартылса (сіңіргіш шлицитер, цилиндр қырлары),
- Дұрыс емес сақтаудың салдарынан тоттану және басқа да бүлінү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

30.2 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, біріктіргіш атанақ, шынжыр жұлдызышасы)
- сұзгілер (ая, май, жанармай сұзгілері)
- Іске қосу құрылғысы
- От алдыру білтесі
- Дірілге қарсы жүйенің демпферлегіш элементтері

31 Маңызды толымдаушылары



- 1 Жабылатын қаптама
- 2 Карбюратордың реттегіш бұрандасы
- 3 Ара шынжырының тәжегіші
- 4 Шу басқыш
- 5 Шынжыр жұлдызышасы
- 6 Шынжырлы жұлдызышаның қақпағы
- 7 Шынжыр ұстап алғыш
- 8 Шынжырдың көрілуі (бүйірлік)
- 9 Шынжырдың көрілуі (алдыңғы)
- 10 Бағыттауыш шина
- 11 Oilomatic ара шынжыры
- 12 Көріп кигізілетін жұлдызыша (шынжырдың жылдам көрілуі)
- 13 Тұтқа
- 14 Май багының қақпағы
- 15 Тісті тірек
- 16 алдыңғы қолды қорғау
- 17 алдыңғы сап (тұтқіті сап)
- 18 От алдыру білтесінің жанасқан ұшы
- 19 Іске қосатын сап
- 20 Қызыстырылған інітірек
- 21 Жанармай багының қақпағы

22 Газ інітрігері**23 Газ інітрігінің тәжеушісі****24 артқы сап****25 артқы қолды қорғау****# Сериялық номер**

32 Техникалық сипаттамалар

32.1 Ауыстыратын механизм

STIHL бір цилиндрлі екі ырғақты қозғалтқышы

32.1.1 MS 170, MS 170 C

Жұмыс көлемі:	30,1 см ³
Цилиндрдің санылауы:	37 мм
Мікбас жүрісі:	28 мм
ISO 7293 сәйкес қуаты:	8500 1/мин ауқымында 1,3 кВт (1,8 ак)
Бос жүрістегі қозғалтқыштың айналым саны: ¹⁾	2800 1/мин

32.1.2 MS 170 2-MIX

Жұмыс көлемі:	30,1 см ³
Цилиндрдің санылауы:	37 мм
Мікбас жүрісі:	28 мм
ISO 7293 сәйкес қуаты:	10000 1/мин ауқымында 1,2 кВт (1,6 ак)
Бос жүрістегі қозғалтқыштың айналым саны: ¹⁾	2800 1/мин

32.1.3 MS 180 2-MIX

Жұмыс көлемі:	31,8 см ³
Цилиндрдің санылауы:	38 мм
Мікбас жүрісі:	28 мм
ISO 7293 сәйкес қуаты:	10000 1/мин ауқымында 1,4 кВт (1,9 ак)
Бос жүрістегі қозғалтқыштың айналым саны: ¹⁾	2800 1/мин

32.1.4 MS 180, MS 180 C

Жұмыс көлемі:	31,8 см ³
Цилиндрдің санылауы:	38 мм
Мікбас жүрісі:	28 мм
ISO 7293 сәйкес қуаты:	9000 1/мин ауқымында 1,5 кВт (2,0 ак)
Бос жүрістегі қозғалтқыштың айналым саны: ¹⁾	2800 1/мин

32.2 От алдыру жүйесі

Электронды түрде басқарылатын магнето

От алдыру білтесі
(кедергілерден
коргалған):

MS 170, MS 180: Bosch WSR 6 F,
NGK BPMR 7 A,

STIHL ZK C 14

MS 170 2-MIX, MS 180 2- NGK CMR6H,
MIX: STIHL ZK C 10,
BOSCH USR 4AC
0,5 мм

Электродтардың
арасындағы сақылау:

32.3 Жанармай жүйесі

Орналасу қүйін талғамайтын, жанармай сорғысы құрылған мембранның карбюратор

Жанармай багының 250 см³ (0,25 л)
сыйымдылығы:

32.4 Ара шынжырын майлау

Айналымдардың санына байланысты жұмыс істейтін толығымен автоматтандырылған май сорғысы және оның бұрылыс поршени

Май багының 145 см³ (0,145 л)
сыйымдылығы:

32.5 Салмағы

толтырылмаған, кескіш гарнитурасыз

MS 170: 4,0 кг

MS 170 C ErgoStart-пен: 4,2 кг

MS 170 2-MIX: 4,1 кг

MS 180: 4,1 кг

MS 180 C шынжырдың жылдам көрілуі және ErgoStart: 4,2 кг

MS 180 2-MIX: 4,1 кг

32.6 MS 170, MS 170 C кескіш гарнитурасы

Кесу ұзындығы, көрсетілген ұзындықтан кем бола алады.

32.6.1 Rollomatic бағыттаушы шиналары

Кесу ұзындығы (Қадам 30, 35, 40 см 3/8"Р):

Науаның ені: 1,1 мм

32.6.2 3/8"Picco ара шынжыры

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3) сериясы 3610

Қадам: 3/8"Р (9,32 мм)

Жетекші үзбенің 1,1 мм

қалындығы:

32.6.3 Шынжыр жүлдyzшалары

3/8" Р арналған 6 тіс

¹⁾ ISO 11681 сәйкес +/- 50 1/мин

MS 170, MS 170 C:

ISO 11681 сәйкес шынжырдың 21,1 м/с ен жоғары жылдамдығы:
Максималды куат жағдайында 18,6 м/с шынжырдың жылдамдығы:

MS 170 2-MIX:

ISO 11681 сәйкес шынжырдың 24,8 м/с ен жоғары жылдамдығы:
Максималды куат жағдайында 18,6 м/с шынжырдың жылдамдығы:

32.7 MS 180, MS 180 C кескіш гарнитурасы

Кесу ұзындығы, көрсетілген ұзындықтан кем бола алады.

32.7.1 Rollomatic бағыттаушы шиналары

Кесу ұзындығы (Қадам 30, 35, 40 см 3/8"Р):

Науаның ені:	1,1 мм
Науаның ені:	1,3 мм

32.7.2 3/8"Picco ара шынжырлары

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3) сериясы 3610

Қадам: 3/8"Р (9,32 мм)

Жетекші ұзбенің қалындығы:	1,1 мм
-------------------------------	--------

Picco Micro 3 (63 PM3) сериясы 3636

Picco Duro (63 PD3) сериясы 3612

Қадам: 3/8"Р (9,32 мм)

Жетекші ұзбенің қалындығы:	1,3 мм
-------------------------------	--------

32.7.3 Шынжыр жүлдyzшасы

3/8" Р арналған 6 тіс

MS 180, MS 180 C:

ISO 11681 сәйкес шынжырдың 22,3 м/с ен жоғары жылдамдығы:
Максималды куат жағдайында 18,6 м/с шынжырдың жылдамдығы:

MS 180 2-MIX:

ISO 11681 сәйкес шынжырдың 24,8 м/с ен жоғары жылдамдығы:
Максималды куат жағдайында 18,6 м/с шынжырдың жылдамдығы:

32.8 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

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

MS 170:	98 дБ(А)
MS 170 C:	98 дБ(А)
MS 170 2-MIX:	100 дБ(А)
MS 180:	98 дБ(А)
MS 180 C:	98 дБ(А)
MS 180 2-MIX:	100 дБ(А)

32.8.2 ISO 22868 талаптарына сәйкес L_w дыбыс қуатының деңгейі

MS 170:	109 дБ(А)
MS 170 C:	109 дБ(А)
MS 170 2-MIX:	111 дБ(А)
MS 180:	110 дБ(А)
MS 180 C:	110 дБ(А)
MS 180 2-MIX:	112 дБ(А)

32.8.3 ISO 22867 талаптарына сәйкес a_{h,eq} діріл шамасы

	Сол жақ тұтқа	Оң жақ тұтқа
MS 170:	4,2 м/c ²	5,9 м/c ²
MS 170 C:	4,2 м/c ²	5,9 м/c ²
MS 170 2-MIX:	6,9 м/c ²	6,4 м/c ²
MS 180:	6,6 м/c ²	7,8 м/c ²
MS 180 C:	7,6 м/c ²	7,4 м/c ²
MS 180 2-MIX	6,6 м/c ²	7,8 м/c ²

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/c² шамасына сай келеді.

32.9 REACH

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

REACH (ЕК) № 1907/2006 қаулысын орындауда арналған ақпарат төмөндегі мекенжай бойынша қараңыз

www.stihl.com/reach

32.10 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 қозғалтқышта анықталды және нақты

қозғалтқыш үшін өнімділіктің көрсетілген немесе тұспалданған кепілдігі болып табылмайды.

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

32.11 Белгіленген қолданыс кезеңі

Белгіленген қолданыс кезеңі: 30 жылға дейін.

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

33 Қосалқы бөлшектерін сатып алу

Қосалқы бөлшектерге тапсырыс берген кезде бензин арасының сауда белгісін, зауыттық нөмірін, сонымен қатар төмендегі кестеде көлтірілген бағыттауыш шинаның және шынжыр жұлдызышасының нөмірлерін көрсетің. Осылайша Сіз жаңа кескіш гарнитураны оқай сатып алатын боласыз.

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

Сауда белгісі

Зауыттық нөмірі

Бағыттауыш шинаның нөмірі

Ара шынжырының нөмірі

34 Жөндеу бойынша нұсқаулар

Аталаған құрылғының пайдаланушылары, осы қолдану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған техникалық қызмет көрсету және күтім жасау жұмыстарын ғана орындей 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-мамандарды біліктілікті арттыру курстарына үнемі қатысып тұрады және олардың иелігіне техникалық ақпарат үсініллады.

Жөндеғен кезде, аталаған моторланған құрылғыға арналған STIHL компаниясымен рұқсат етілген толымдаушыларды немесе техникалық тең сипаттағы толымдаушыларды монтаждауға болады. Жоғары сапалы қосалқы белшектерді ғана қолданыңыз. Олай болмаған жағдайларда, жазатайым оқигалардың орын алу қаупі немесе құрылғының бұзылу қаупі төне алады.

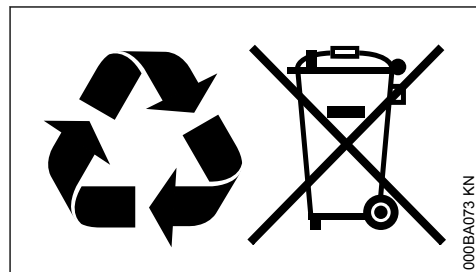
STIHL фирмасы STIHL фирмасының түпнұсқалы қосалқы бөлшектерін қолдануға үсінис береді.

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

35 Кәдеге жарату

Кәдеге жарату туралы ақпаратты жергілікті өкімшілікten немесе мамандандырылған STIHL дилерінен алуға болады.

Дұрыс емес кәдеге жарату денсаулыққа зиян келтіруі және қоршаған ортанды ластауы мүмкін.



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

36 ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Германия

келесінің өзінің жауапкершілігіне алады

Кұрастырма:	Мотоара
Зауыттық таңбасы:	STIHL
Түрі:	MS 170
	MS 180
	MS 180 C

Сериялық номірі: 1130

Жұмыс көлемі:	
барлық MS 170:	30,1 см ³
барлық MS 180:	31,8 см ³

Құрылғы 2011/65/EU, 2006/42/EK, 2014/30/EU және 2000/14/EK 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

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

Өлшеменген дыбыс қуатының деңгейі

барлық MS 170:	109 дБ(А)
барлық MS 170 2-MIX:	111 дБ(А)
барлық MS 180:	110 дБ(А)
барлық MS 180 2-MIX:	112 дБ(А)

Кепілдік берілген дыбыс қуатының деңгейі

барлық MS 170:	111 дБ(А)
барлық MS 170 2-MIX:	113 дБ(А)
барлық MS 180:	112 дБ(А)
барлық MS 180 2-MIX:	114 дБ(А)

Үлгіні сынау шарасы ЕК стандарттарына сәйкес өткізілді

DPLF

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

Сертификаттық №

барлық MS 170:	K-EG-2009/3408
барлық MS 180:	K-EG-2009/3409

Техникалық құжаттаманы сақтау:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

36 ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты

Produktzulassung

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

Кеден одағының техникалық нормалары мен талаптарының сақталуын растигын ЕАС сертификаттары және сәйкестік туралы өтініштер жөніндегі ақпарат, төменде 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.

37 Мекенжайлар

37.1 STIHL штаб-пәтері

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstrasse 115
71336 Waiblingen

Германия

37.2 STIHL өншілес кесіпорындары

РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"
наб. Обводного канала, дом 60, литер 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

37.3 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

37.4 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

УП «Беллесэкспорт»

ул. Скрыганова 6.403
 220073 Минск, Беларусь

ҚАЗАҚСТАН

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

ҚЫРГЫЗСТАН

ОсОО «Муз»
 ул. Киевская 107
 720001 Бишкек, Киргизия

АРМЕНИЯ

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

Содержание

1	К данной инструкции по эксплуатации	50
2	Указания по технике безопасности.....	51
3	Реакционные силы.....	56
4	Техника работы.....	57
5	Режущая гарнитура.....	65
6	Монтаж направляющей шины и цепи пилы (фронтальное натяжение цепи)....	65
7	Монтаж направляющей шины и цепи пилы (быстрое натяжение цепи).....	66
8	Монтаж направляющей шины и цепи пилы (боковое натяжение цепи).....	68
9	Натяжение цепи пилы (фронтальное натяжение цепи).....	69
10	Натяжение цепи пилы (быстрое натяжение цепи).....	70

11	Натяжение цепи пилы (боковое натяжение цепи).....	70
12	Контроль натяжения пильной цепи	70
13	Топливо.....	70
14	Заправка топливом.....	72
15	Масло для смазки цепей.....	72
16	Залейте масло для смазки цепей.....	73
17	Контроль системы смазки пильной цепи	73
18	Тормоз пильной цепи.....	74
19	Пуск / остановка мотора.....	75
20	Указания по эксплуатации.....	78
21	Технический уход за направляющей шиной.....	79
22	Крышка.....	80
23	Очистка воздушного фильтра.....	80
24	Настройка карбюратора.....	80
25	Свеча зажигания.....	81
26	Хранение устройства.....	82
27	Контроль и замена цепной звездочки....	82
28	Техобслуживание и заточка пильной цепи.....	83
29	Указания по техобслуживанию и техническому уходу.....	87
30	Минимизация износа, а также избежание повреждений	89
31	Важные комплектующие	90
32	Технические данные	90
33	Заказ запасных частей.....	92
34	Указания по ремонту	93
35	Устранение отходов.....	93
36	Сертификат соответствия ЕС.....	93
37	Адреса.....	94

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



Ematic; 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 надежном 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 предоставив 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 кардиостимуляторов 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.

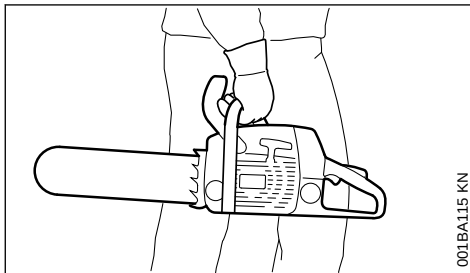


Надевать прочные рабочие перчатки из износостойкого материала (например, из кожи).

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.

Штифты 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 вблизи 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 пропитываемых 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:

Резьбовое запорное устройство бака



После заправки следует, по возможности, до отказа затянуть резьбовую крышку топливного бака.

Благодаря этому снижается опасность отвинчивания запорного устройства бака из-за вибраций мотора и, как следствие, 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 двигателя 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.

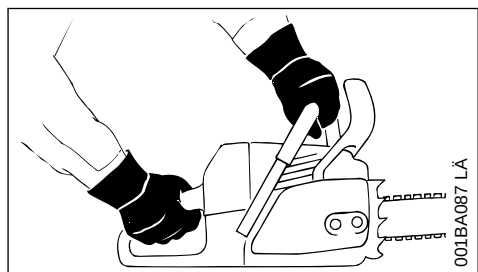
Запуск двигателя производить на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом и не в закрытых помещениях.

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 – **можно 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) дер-

жать 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 По 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 **0** – **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 антивibrационных элементов влияет на поведение агрегата при вибрации – необходимо регулярно проверять антивibrационные 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.

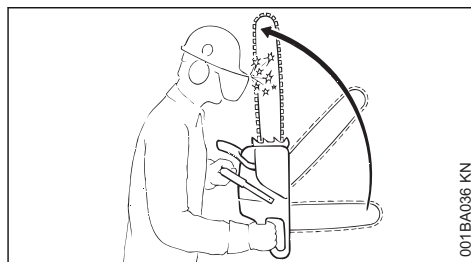
При нарушении функционирования тормоза пильной цепи немедленно остановить двигатель – **опасность травмы!** Обратиться к специализированному дилеру – не пользоваться бензопилой, пока неисправность не будет устранена – см. раздел "Тормоз пильной цепи".

3 Реакционные силы

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

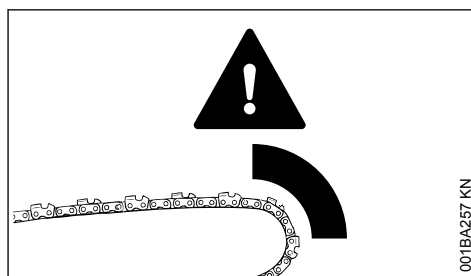
3.1 Опасность при отдаче

Отдача может привести к нанесению смертельных резаных ран.



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

3.2 Отдача возникает, например, если:



- 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 —

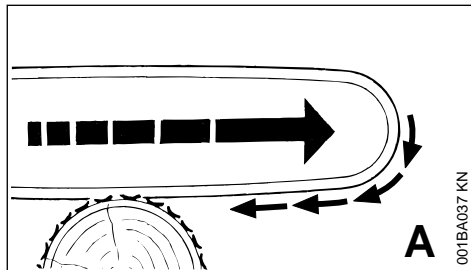
см. раздел «Тормоз пильной цепи» в данном руководстве по эксплуатации.

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

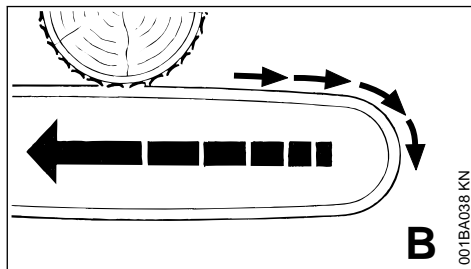
- Не пилить вершиной шины
- Соблюдать осторожность при наличии небольших крепких сучьев, низкой поросли и отростков: пильная цепь может запутаться в них
- Ни в коем случае не пилить несколько сучьев одновременно
- При работе не наклоняться сильно вперед
- Не пилить выше уровня плеча
- Соблюдать большую 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.

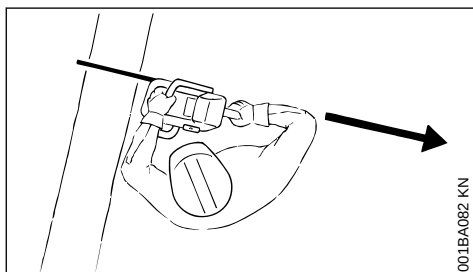
4.1 Пиление

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 цепь пилы и отлетать в направлении пользователя.

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

Следить за тем, чтобы при пиления бензопила не соприкасалась с какими-либо посторонними предметами: камни, гвозди и т. п. могут с силой отскакивать в сторону и повре-

дить пильную цепь. Бензопила может подскочить: **опасность несчастного случая!**

Если врачающаяся пильная цепь коснется камня или иного твердого предмета, может появиться искра, вследствие чего при определенных обстоятельствах могут загореться легковоспламеняющиеся материалы. Сухие растения и кустарник 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 пиению.

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:

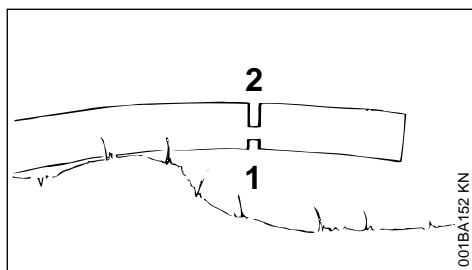
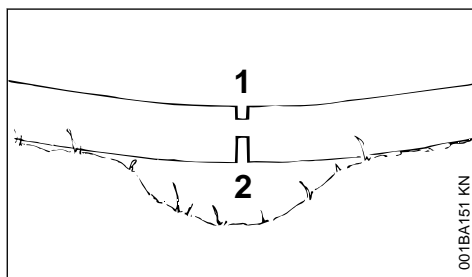
- использовать прочное, устойчивое зажимное приспособление — козлы для пиления
- не придерживать дерево ногой
- Придерживание дерева или иная помощь со стороны посторонних лиц не допускается

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!**

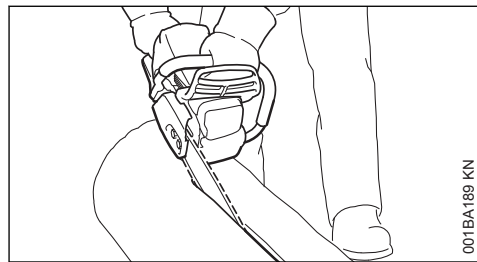


- ▶ Сделать компенсационный подпил со стороны действия сил сжатия (1)
- ▶ Сделать подпил со стороны действия сил растяжения (2)

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.

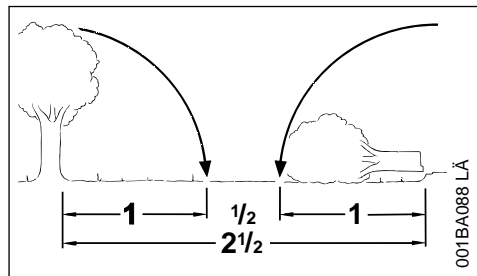
Продольный распил:

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.



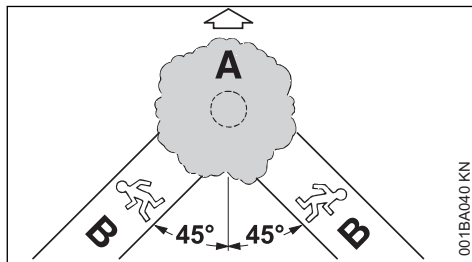
Расстояние до следующего рабочего места минимум $2\frac{1}{2}$ длины дерева.

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



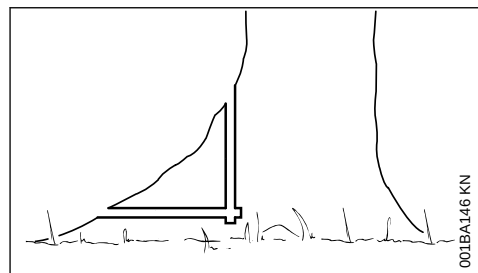
A Направление валки

B 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

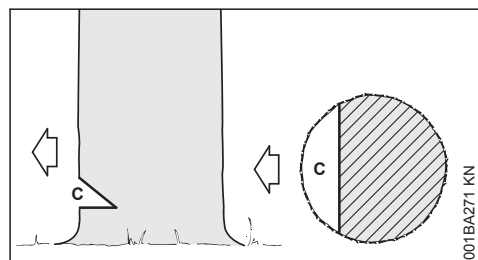
- Рабочую зону около ствола дерева очистить от мешающих сучьев, кустарника и других препятствий – каждый работник должен занять устойчивое рабочее положение
- Тщательно очистить комлевой конец ствола (например, топором) – песок, камни и другие посторонние предметы затупляют пильную цепь



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

4.3 Подпил

Подготовка подпила

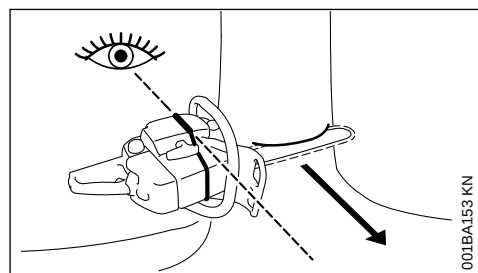


Подпил (С) определяет направление валки дерева.

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.

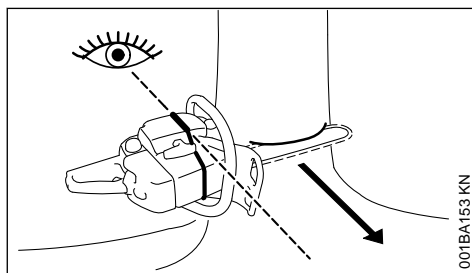
Как делать подпил

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.

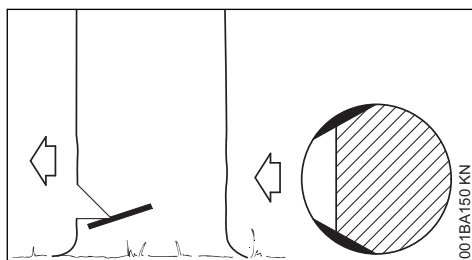
- ▶ Установить урез (горизонтальный рез)
- ▶ Верхний косой подпил дерева (косой рез) прибл. под 45° - 60° к урезу

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



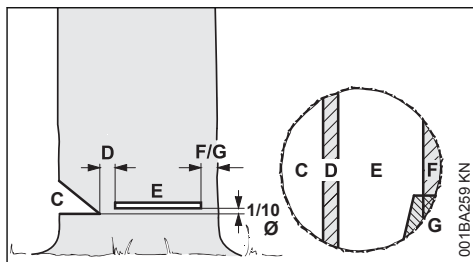
У длинноволокнистой древесины заболонные резы предотвращают разрыв заболони при падении ствола – запиливание производить с обеих сторон ствола на уровне основания подпила на глубину приблизительно $1/10$ ди-

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.

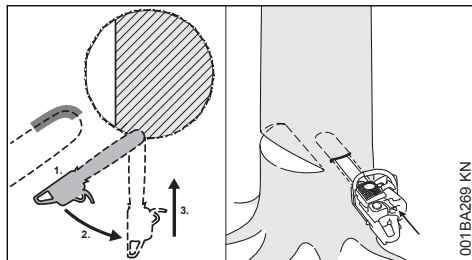
- Строго горизонтально
- $1/10$ (мин. 3 см) диаметра ствола над основанием подпила (C)

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

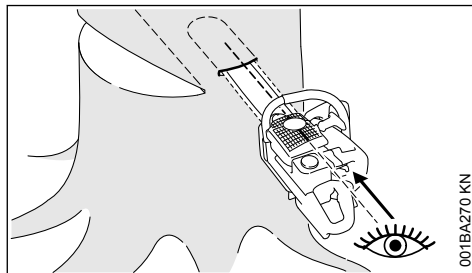
Врезание

- 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 клинья – не использовать стальные клинья. Стальные клинья могут сильно повре-

дить пильную цепь и быть причиной опасной отдачи.

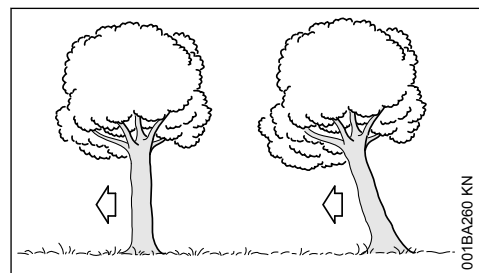
Выбрать подходящие клинья для валки деревьев в зависимости от диаметра ствола и от ширины разреза (основного пропила (E)).

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:

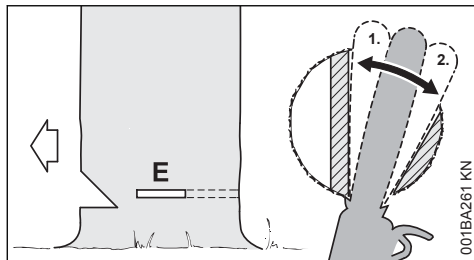


слева:	обычное дерево – вертикально стоящее дерево с равномерной кроной
справа:	зависшее дерево с центром тяже-сти, расположенным в направле-нии валки

4.7 Основной пропил с защитным ремнем (нормальное дерево)

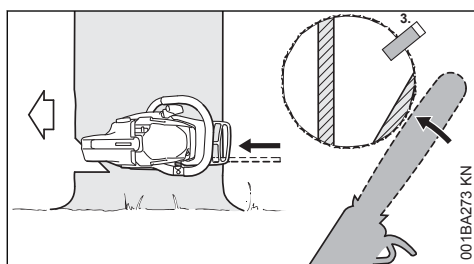
A) Тонкий ствол

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



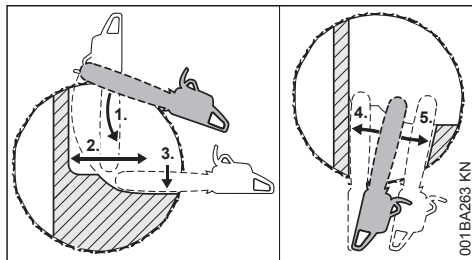
- ▶ Установить клин для валки дерева (3)

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.



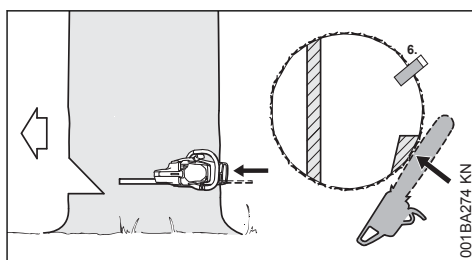
Перед выполнением основного пропила подать голосом предупредительный сигнал "Внимание!".

- ▶ 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)

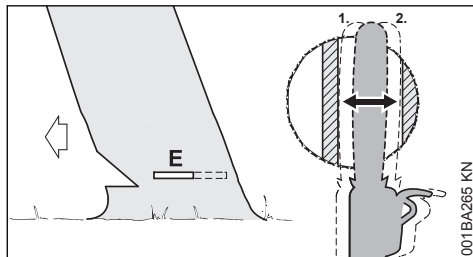
Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

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

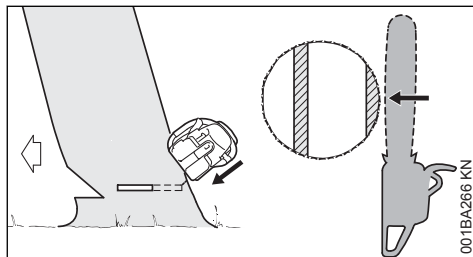
4.8 Основной пропил с удерживающим ремнем (дерево с нависшей кроной)

A) Тонкий ствол

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



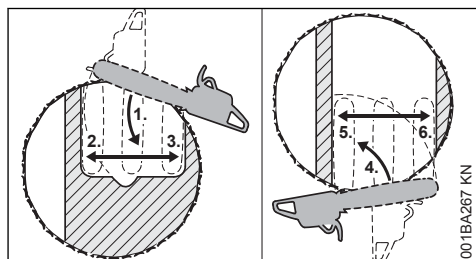
- ▶ Врезаться направляющей шиной до выхода с другой стороны
- ▶ Сформировать основной пропил (Е) до недопила (1)
 - Строго горизонтально
 - При этом недопил не подпиливать
- ▶ Основной пропил сформировать до защитного ремня (2)
 - Строго горизонтально
 - При этом не подпиливать удерживающий ремень



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

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

B) Толстый ствол



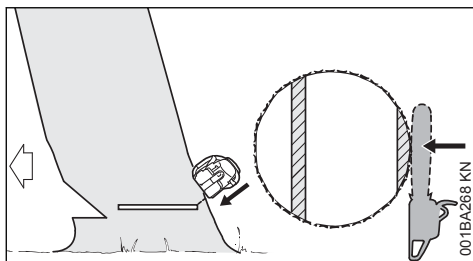
Выполнить такой основной пропил, если диаметр ствола больше длины реза мотопилы.

- ▶ 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



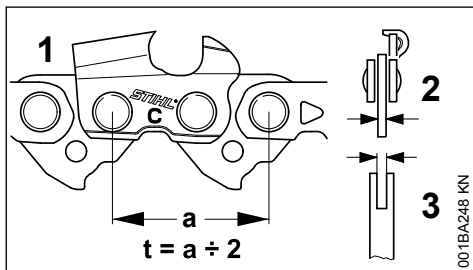
Непосредственно перед падением дерева подать голосом повторный предупредительный сигнал "Внимание!".

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

5 Режущая гарнитура

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

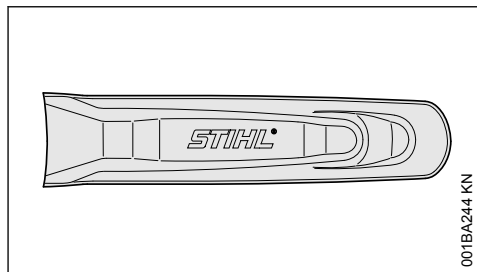
Входящая в объем поставки режущая гарнитура оптимально адаптирована к бензопиле.



- 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 Защита цепи



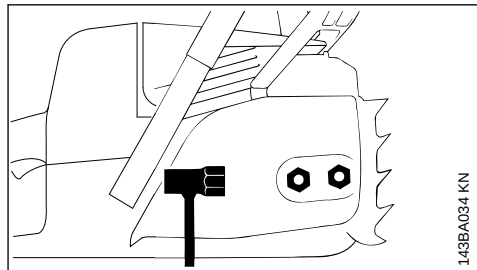
В объем поставки входит соответствующая режущей гарнитуре защита цепи.

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

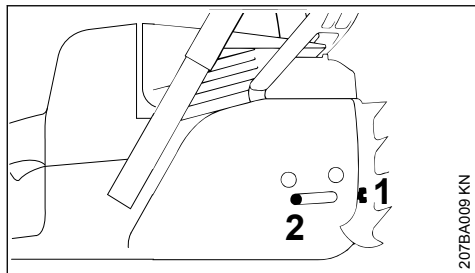
На защите цепи сбоку нанесены данные относительно длины соответствующих направляющих шин.

6 Монтаж направляющей шины и цепи пилы (фронтальное натяжение цепи)

6.1 Демонтировать крышку звёздочки цепи

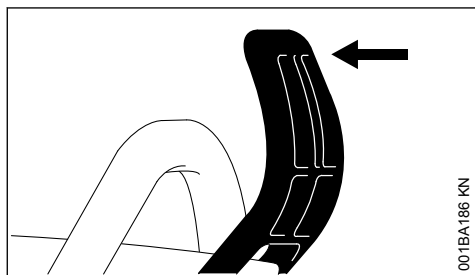


- Выкрутить гайку и снять крышку звёздочки цепи



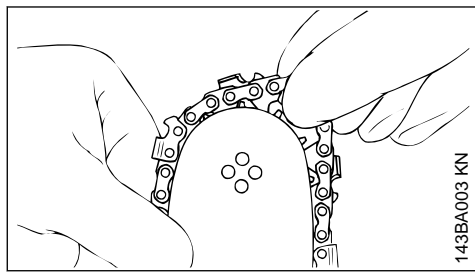
- Болт (1) повернуть влево, пока стяжная гайка (2) не будет прилегать слева к выемке корпуса

6.2 Отпустить тормоз пильной цепи



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

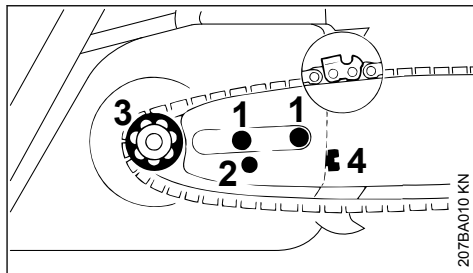
6.3 Установить пильную цепь



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надеть защитные перчатки – опасность травмы острыми режущими зубцами.

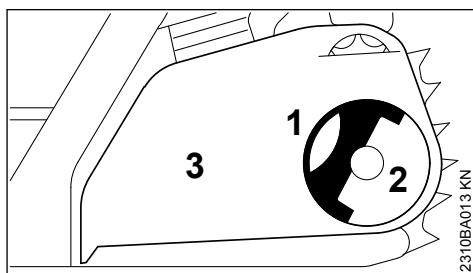
- Установить пильную цепь – начинать с вершины шины



- 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) повернуть вправо, пока пильная цепь не будет провисать внизу лишь немножко – и выступы ведущих звеньев не будут вложены в паз шины
- Снова установить крышку звёздочки цепи – и гайку слегка затянуть вручную
- Далее: см. "Натяжение пильной цепи"

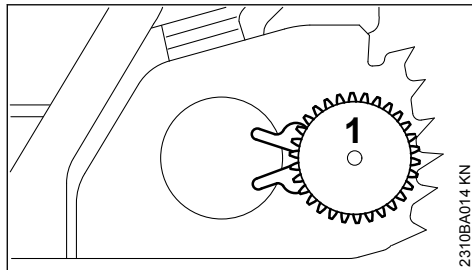
7 Монтаж направляющей шины и цепи пилы (быстрое натяжение цепи)

7.1 Демонтировать крышку звёздочки цепи



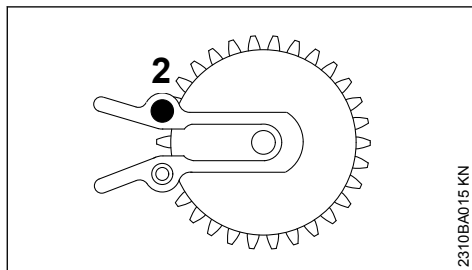
- Раскрыть рукоятку (1) (пока она не зафиксируется)
- Барашковую гайку (2) повернуть влево до тех пор, пока она не будет свободно висеть в крышке звёздочки цепи (3)
- Снять крышку звёздочки цепи (3)

7.2 Демонтировать натяжной шкив



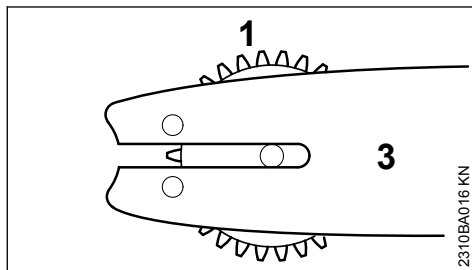
2310BA014 KN

- Зажимный диск (1) снять и перевернуть



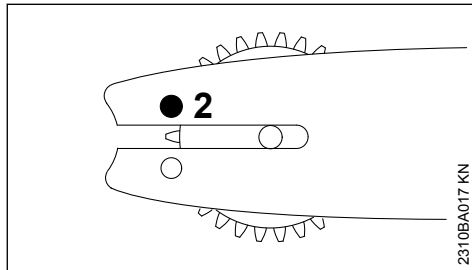
2310BA015 KN

- Выкрутить болт (2)



2310BA016 KN

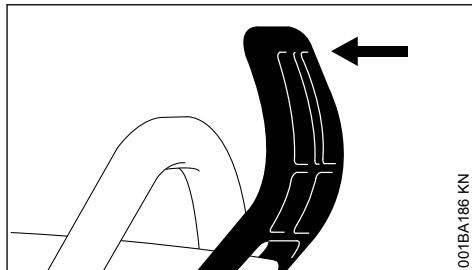
- Зажимный диск (1) и направляющую шину (3) расположить по отношению друг к другу



2310BA017 KN

- Установить и затянуть болт (2)

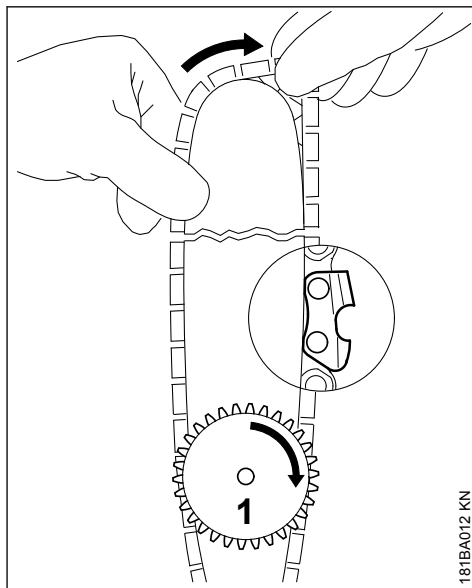
7.3 Отпустить тормоз пильной цепи



001BA186 KN

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

7.4 Установить пильную цепь



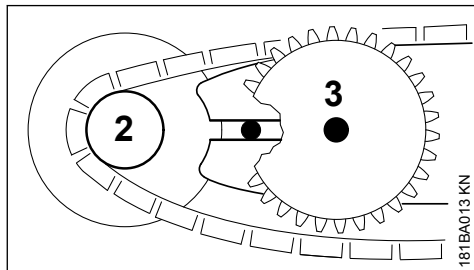
181BA012 KN



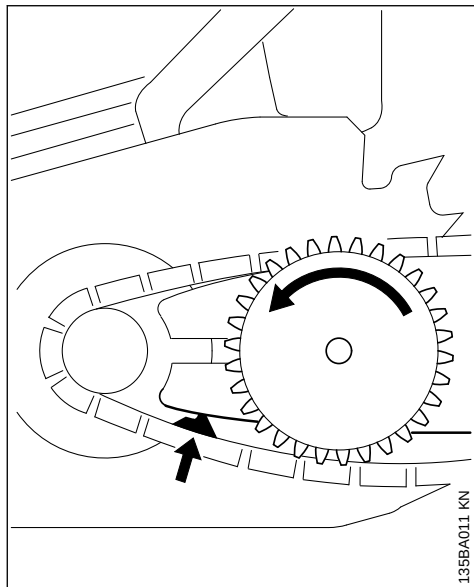
Надеть защитные перчатки – опасность травмы острыми режущими зубцами.

- Наложите пильную цепь, – начните с вершины шины, – следите за положением натяжного шкива и режущих кромок
- Зажимный диск (1) повернуть вправо до упора

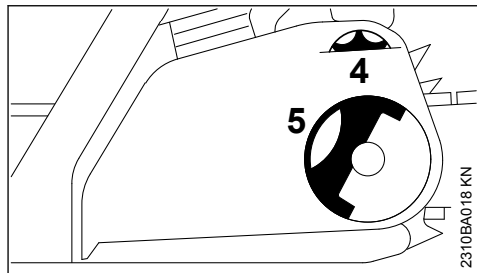
- Направляющую шину поверните таким образом, чтобы натяжной шкив указывал в направлении к пользователю



- Пильную цепь наложить на звездочку цепи (2)
- Направляющую шину провести над болтом с буртиком (3), головка заднего болта с буртиком должна попадать в удлинённое отверстие



- Ведущее звено введите в паз шины (см. стрелку), а натяжной шкив поверните влево до упора
- Установить крышку звёздочки цепи, при этом направляющие выступы ввести в отверстия корпуса мотора

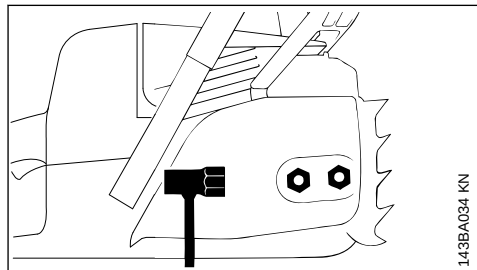


При насаживании крышки цепной звездочки зубья натяжного колеса и натяжного шкива должны зацепляться друг с другом, при необходимости,

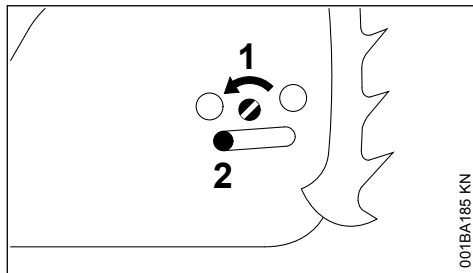
- немного повернуть натяжную звёздочку (4), пока крышка звездочки цепи не будет полностью придвинута к корпусу мотора
- Раскрыть рукоятку (5) (пока она не зафиксируется)
- Насадите барашковую гайку и слегка завинтите
- Далее: см. "Натяжение пильной цепи"

8 Монтаж направляющей шины и цепи пилы (боковое натяжение цепи)

8.1 Демонтировать крышку цепной звёздочки

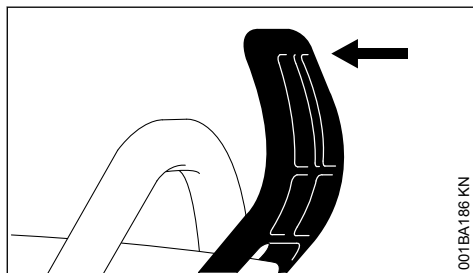


- Отвинтить гайки и снять крышку цепной звёздочки



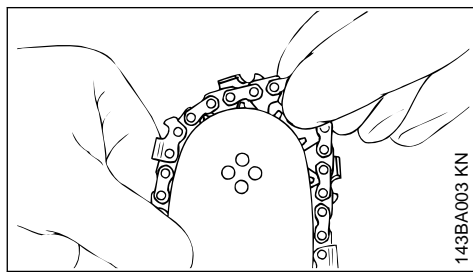
- ▶ Болт (1) поворачивать влево, пока прижимная задвижка (2) не будет прилегать к углублению в корпусе

8.2 Отпустить тормоз цепи



- ▶ Защиту руки потянуть в направлении трубчатой рукоятки до слышимого защелкивания – тормоз цепи отпущен

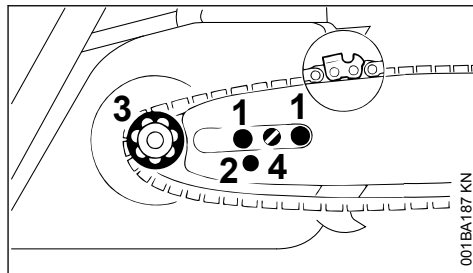
8.3 Установить пильную цепь



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

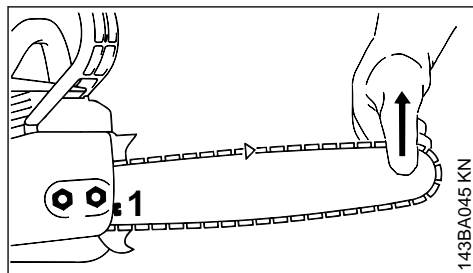
Надеть защитные перчатки – опасность получения травмы острыми режущими зубьями

- ▶ Установить пильную цепь, начиная с верхушки шины



- ▶ Направляющую шину наложить на болты (1) – режущие края пильной цепи должны быть направлены вправо
- ▶ Фиксирующее отверстие (2) уложить над цапфой прижимной задвижки – одновременно пильную цепь уложить над цепной звёздочкой (3)
- ▶ Болт (4) поворачивать вправо, пока пильная цепь не будет слегка провисать – а выступы ведущих звеньев не войдут в паз шины
- ▶ Установить крышку цепной звездочки – и слегка затянуть гайки вручную
- ▶ Далее см. "Натяжение пильной цепи"

9 Натяжение цепи пилы (фронтальное натяжение цепи)



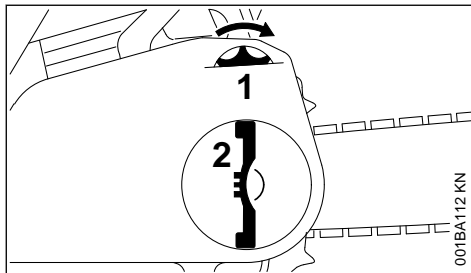
Для дополнительного натяжения цепи пилы во время эксплуатации:

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

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

- ▶ Контролируйте натяжение цепи пилы чаще – см. раздел "Указания по эксплуатации".

10 Натяжение цепи пилы (быстрое натяжение цепи)



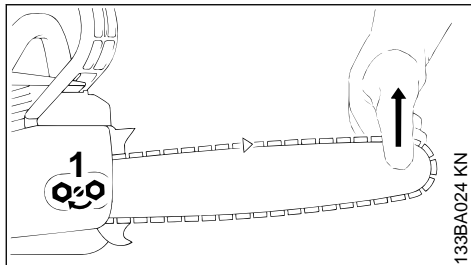
Для дополнительного натяжения цепи пилы во время эксплуатации:

- ▶ Остановите двигатель
- ▶ Поднять вверх ручку барашковой гайки и ослабить барашковую гайку
- ▶ Натяжное колесо (1) повернуть до упора вправо
- ▶ Барашковую гайку (2) крепко затянуть вручную
- ▶ Опустить ручку барашковой гайки
- ▶ Далее: см. раздел "Контроль натяжения цепи пилы".

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

- ▶ Контролируйте натяжение цепи пилы чаще – см. раздел "Указания по эксплуатации".

11 Натяжение цепи пилы (боковое натяжение цепи)



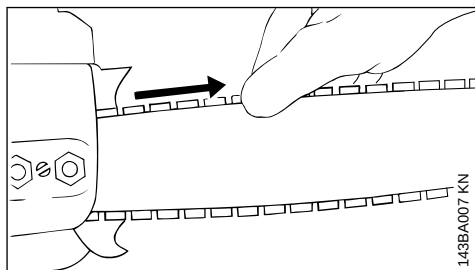
Для подтягивания во время работы:

- ▶ 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".

12 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".

13 Топливо

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегать непосредственного контакта кожи с топливом и вдыхания топливных паров.

13.1 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.

13.2 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.

13.2.1 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.

13.2.2 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 равнозначное высокоеффективное моторное масло, чтобы соблюсти пределы допустимых выбросов в течение срока службы устройства.

13.2.3 Соотношение компонентов смеси

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

13.2.4 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 предназначенну для топлива канистру залить сначала моторное масло, а затем бензин и тщательно перемешать

13.3 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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Давление в канистре может повыситься – открывать осторожно.

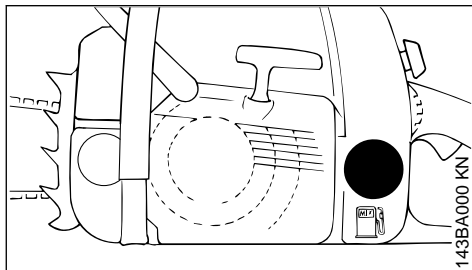
- Время от времени необходимо тщательно очищать топливный бак и канистру

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

14 Заправка топливом



14.1 Подготовка устройства

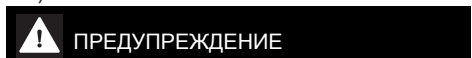


- ▶ Перед заправкой топливом очистить замок бака и прилегающую поверхность бака, чтобы в бак не попала какая-либо грязь.
- ▶ Устройство расположите так, чтобы замок бака был направлен вверх.
- ▶ Открыть замок бака

14.2 Заправка топливом

При заправке топливо не проливайте и не заполняйте топливный бак до краев.

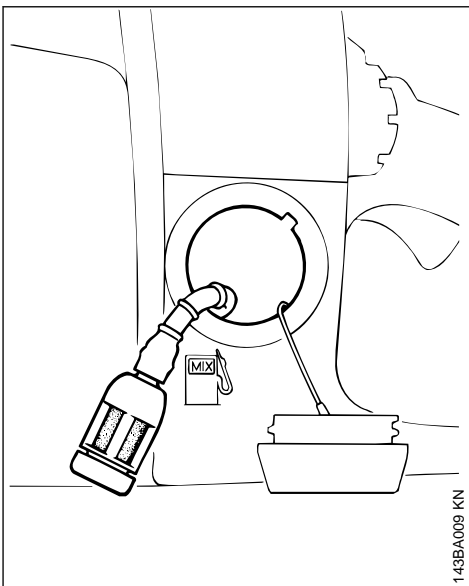
STIHL рекомендует систему заправки топливом STIHL (специальные принадлежности).



После заправки замок бака затянуть вручную настолько плотно насколько это возможно.

У замков бака со шлицем использовать соответствующий инструмент (например, отвёртку с комбинированным ключом).

14.3 Замена всасывающей головки для топлива



Всасывающую головку для топлива заменяйте ежегодно, для этого:

- ▶ Опустошите топливный бак
- ▶ Всасывающую головку для топлива вынуть крючком из топливного бака и снять со шланга.
- ▶ Вставить в шланг новую всасывающую головку для топлива.
- ▶ Всасывающую головку для топлива вложить снова в бак

15 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!

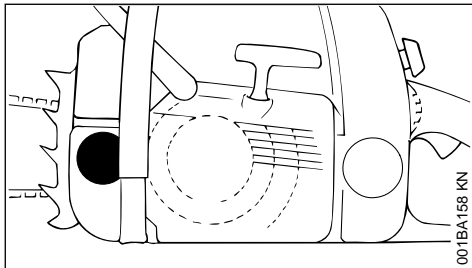
УКАЗАНИЕ

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

16 Залейте масло для смазки цепей



16.1 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

16.2 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.

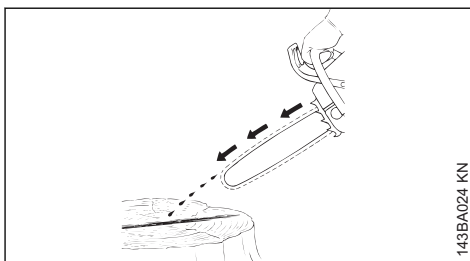
Фирма STIHL рекомендует систему заливки смазочного масла для цепей фирмы STIHL (специальные принадлежности).

- 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.

17 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.

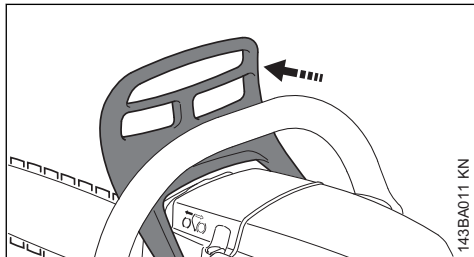
Каждая новая пильная цепь нуждается в приработке на протяжении 2–3 минут.

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

18 Тормоз пильной цепи



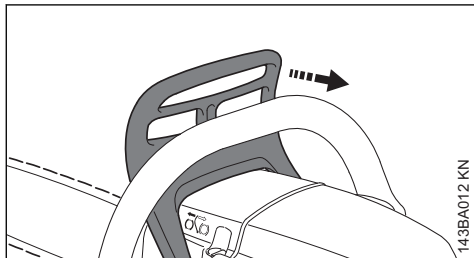
18.1 Заблокировать пильную цепь



- 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.

18.2 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 трубчатой 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.

18.3 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.

18.4 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:

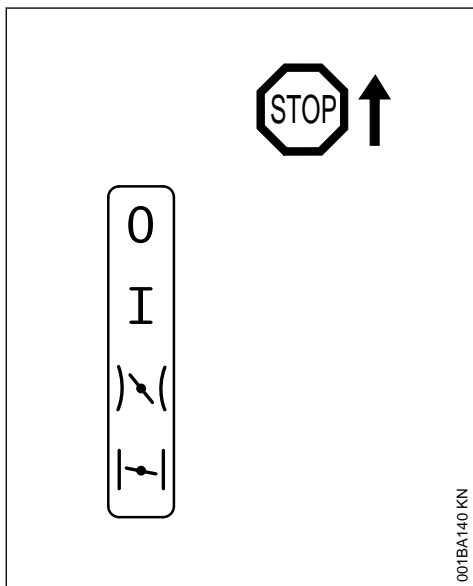
При ежедневной эксплуатации — раз в три месяца;

При регулярной эксплуатации — раз в полгода;

При редкой эксплуатации: ежегодно

19 Пуск / остановка мотора

19.1 Положения комбинированного рычага



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

19.2 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 удерживать – 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.

19.2.1 Положение воздушная заслонка закрыта **|**

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

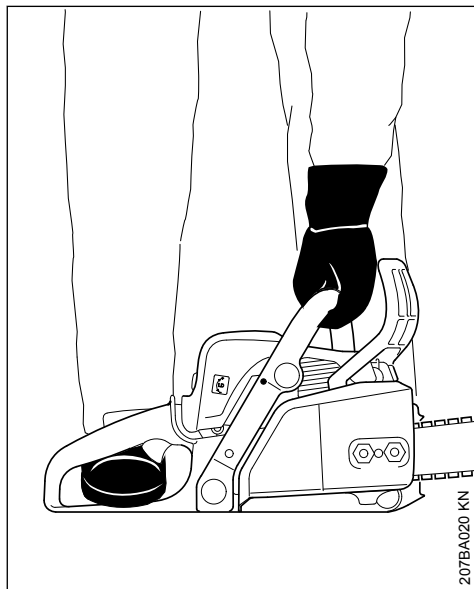
19.2.2 Положение газа запуска **|(**

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

19.3 Как держать бензопилу

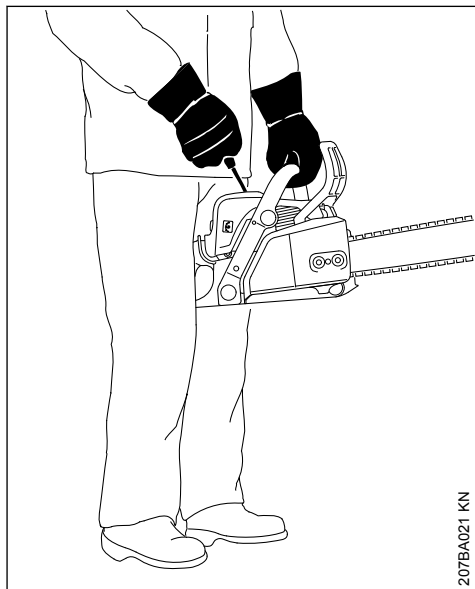
Существует два способа удержания бензопилы при запуске.

19.3.1 На земле



- ▶ Надежно установить бензопилу на земле и занять устойчивое положение – пильная цепь не должна соприкасаться с землей или какими-либо предметами
- ▶ Бензопилу крепко прижать левой рукой за трубчатую рукоятку к земле – большой палец под трубчатой рукояткой
- ▶ Правую ногу вставить в заднюю рукоятку

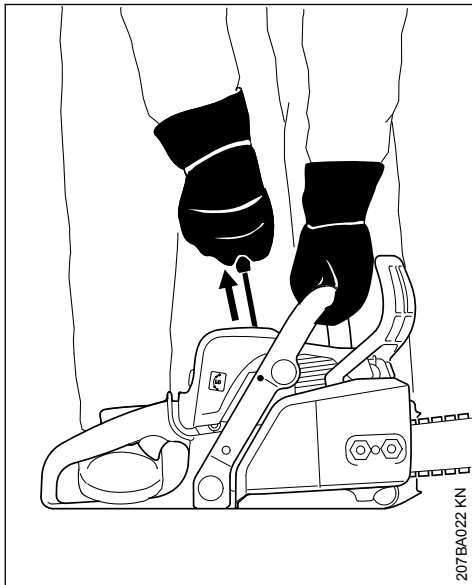
19.3.2 Между колен или бёдер



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

19.4 Пуск

19.4.1 Стандартные модификации



- 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

При первом вводе в эксплуатацию либо после длительного простоя может понадобится несколько протяжек пускового троса – пока не будет подаваться достаточно топлива.

19.4.2 Модификации с ErgoStart

ErgoStart накапливает энергию для запуска бензопилы. Вследствие этого между запуском и началом работы двигателя может пройти несколько секунд.

- Правой рукой протяните ручку запуска медленно и равномерно – при этом, нажмите 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

19.5 Запуск бензопилы

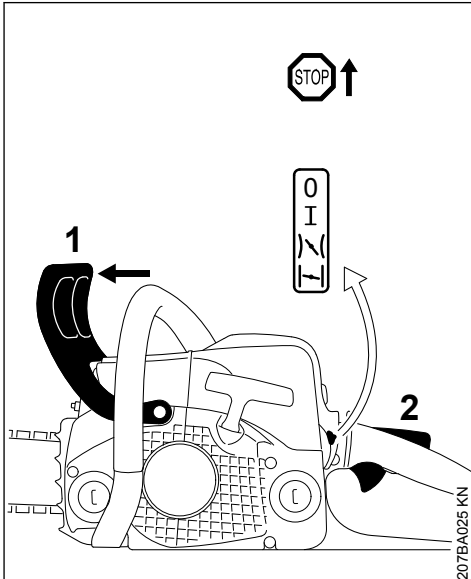


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В рабочем диапазоне бензопилы не должны находиться посторонние лица.

- Соблюдать правила техники безопасности

19.5.1 У всех конструктивных исполнений



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

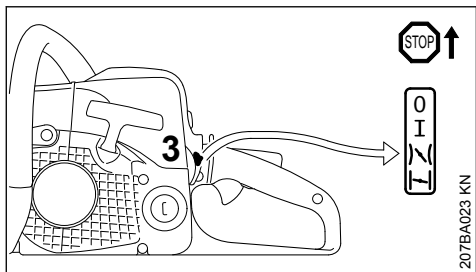
Положение воздушная заслонка закрыта

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

Положение газа запуска

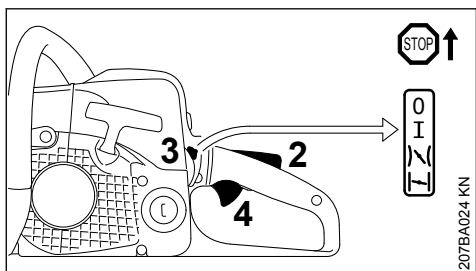
- При прогретом двигателе (как только мотор проработал приблизительно одну минуту)
- Удерживая бензопилу, запустить ее

19.6 После первого срабатывания зажигания



- Комбинированный рычаг (3) установить в положение газа запуска и продолжить запуск

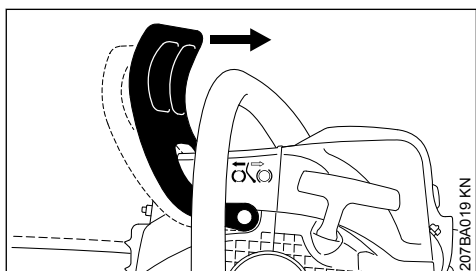
19.7 Как только двигатель зарабатывает



- Нажать стопор рычага газа (2) и нажать и сразу же отпустить рычаг газа (4), комбинированный рычаг (3) переходит в рабочее положение I, а двигатель переключается в режим холостого хода

УКАЗАНИЕ

Двигатель должен переключаться на холостой ход **немедленно** – иначе при блокированном тормозе цепи может произойти повреждение корпуса двигателя и тормоза цепи.



- Заштиту 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.

19.8 При чрезвычайно низкой температуре

- Двигатель оставить прогреться некоторое время, давая немного газ

19.9 остановить двигатель

- Комбинированный рычаг установить в положение остановки 0

19.10 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".
- Просушить свечу зажигания
- Несколько раз протянуть устройство запуска – для вентиляции камеры сгорания
- Вставить свечу зажигания – см. "Свеча зажигания"
- Комбинированный рычаг установить в положение газа запуска – также и при холодном двигателе
- Снова запустить двигатель

20 Указания по эксплуатации

20.1 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.

20.2 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).

20.2.1 Контролируйте как можно чаще натяжение цепи пилы

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

20.2.2 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".

20.2.3 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.

20.2.4 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.

20.3 После работы

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

УКАЗАНИЕ

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

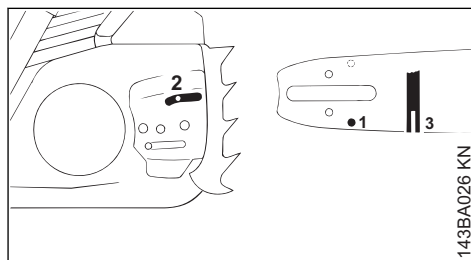
20.3.1 При кратковременном перерыве в работе

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

20.3.2 При длительном перерыве в работе

См. "Хранение устройства"

21 Технический уход за направляющей шиной



143BA026 KN

- ▶ 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

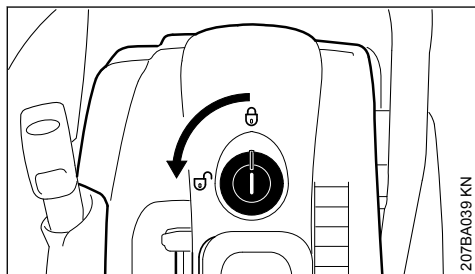
Если глубина паза не минимальной величины:

- ▶ Заменить направляющую шину

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

22 Крышка

22.1 Демонтировать крышку



- ▶ С помощью соответствующего инструмента открыть замок, повернув его влево на 90°
- ▶ Крышку снять по направлению вверх

22.2 Смонтировать крышку

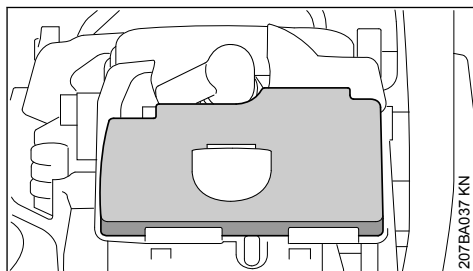
Монтаж производится в обратном порядке.

23 Очистка воздушного фильтра

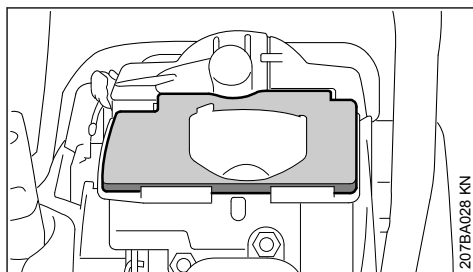
23.1 Если мощность двигателя заметно падает

- ▶ Нажать стопор рычага газа и одновременно рычаг газа, а также комбинированный рычаг установить в положение закрытой воздушной заслонки
- ▶ Поверхность вокруг фильтра очистить от грязи
- ▶ Демонтировать крышку – см. "Крышка"

MS 170, MS 180



MS 170 2-MIX, MS 180 2-MIX



- ▶ Фильтр снять по направлению вверх
- ▶ Фильтр вытряхнуть или продуть сжатым воздухом изнутри наружу – **не** промывать

Войлочные фильтры не чистить щеткой!

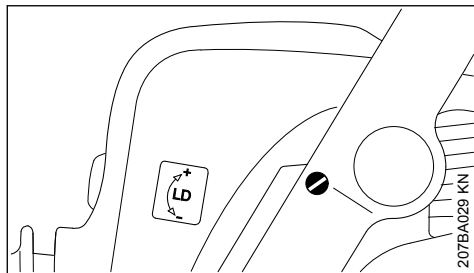
Если фильтр больше не поддается очистке или поврежден, заменить его

- ▶ Смонтировать воздушный фильтр

24 Настройка карбюратора

24.1 Базовая информация

Карбюратор на заводе отрегулирован таким образом, чтобы во всех рабочих режимах к двигателю подводилась оптимальная топливовоздушная смесь.



24.2 Стандартная регулировка

- ▶ Проверить воздушный фильтр – при необходимости, заменить
- ▶ Повернуть болт для регулировки числа оборотов в режиме холостого хода (LD) против часовой стрелки до ощущения плотной посадки (левая резьба), затем повернуть на 2 поворота по часовой стрелке (стандартная регулировка LD = 2)

24.3 Регулировка режима холостого хода

- ▶ Запустить двигатель – и прогреть
- ▶ С помощью болта для регулировки числа оборотов в режиме холостого хода (LD) правильно отрегулировать режим холостого хода: пильная цепь не должна двигаться

Число оборотов двигателя в режиме холостого хода слишком низкое:

- ▶ Болт для регулировки числа оборотов в режиме холостого хода (LD) поворачивать по часовой стрелке до тех пор, пока пильная цепь не начнет двигаться – затем повернуть назад на 1/2 оборота

Пильная цепь движется на холостом ходу

- ▶ Болт для регулировки числа оборотов в режиме холостого хода (LD) медленно поворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока пильная цепь не остановится – потом повернуть на 1/2 оборота дальше в том же направлении



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

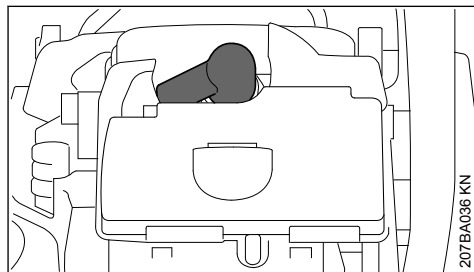
стом ходу в первую очередь следует проверить свечу зажигания.

- ▶ 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".

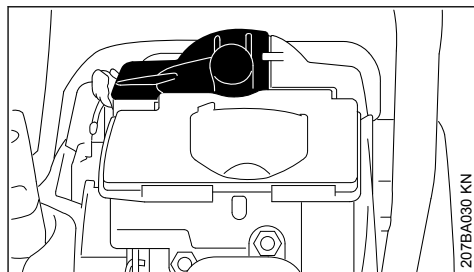
25.1 Демонтаж свечи зажигания

- ▶ Нажать стопор рычага газа и одновременно рычаг газа, а также комбинированный рычаг установить в положение закрытой воздушной заслонки 
- ▶ Демонтировать крышку – см. "Крышка"

MS 170, MS 180



MS 170 2-MIX, MS 180 2-MIX

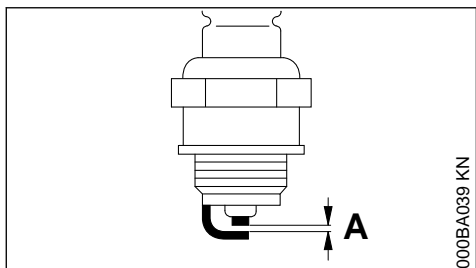


- ▶ Снять контактный наконечник свечи зажигания
- ▶ Выкрутить свечу зажигания

25 Свеча зажигания

- ▶ При недостаточной мощности двигателя, при плохом запуске или перебоях на холо-

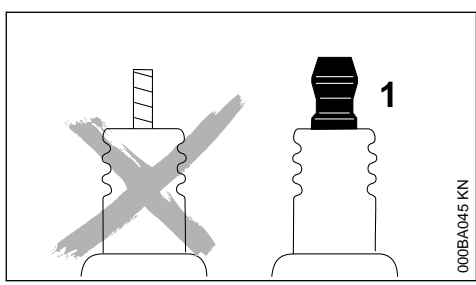
25.2 Проверить свечу зажигания



- 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 помеходавляющим резистором с закрепленной контактной гайкой

25.3 Монтаж свечи зажигания

- Ввинтить свечу зажигания и крепко прижать штекер свечи зажигания - комплектующие снова собрать в обратном порядке

26 Хранение устройства

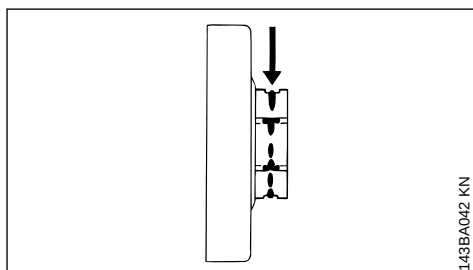
При перерывах в работе от ок. 30 дней

- 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)

27 Контроль и замена цепной звездочки

- Снять крышку звездочки цепи, цепь пилы и направляющую шину
- Отпустить тормоз цепи пилы – рукооградитель нажать к трубчатой рукоятке

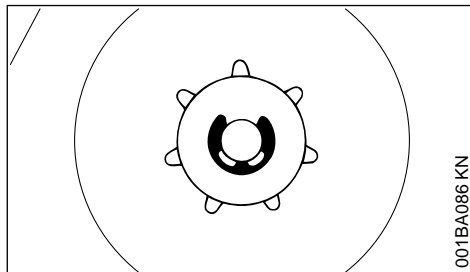
27.1 Заменить звездочку цепи



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

Звездочка цепи изнашивается значительно меньше, если работать пополам с двумя цепями пилы.

С целью обеспечения оптимального функционирования тормоза цепи пилы STIHL рекомендует применение оригинальных звёздочек цепи STIHL.



- ▶ Предохранительную шайбу отпрессовать с помощью отвёртки
- ▶ Снять шайбу
- ▶ Звёздочку цепи вместе с сепаратором игольчатого шарикоподшипника снять с коленвала

27.2 Монтаж звёздочки цепи

- ▶ Цапфу коленвала и сепаратор игольчатого шарикоподшипника очистить и смазать смазкой марки STIHL (специальные принадлежности)
- ▶ Сепаратор игольчатого роликоподшипника одеть на цапфу коленвала
- ▶ Звёздочку цепи после одевания повернуть приблизительно на 1 оборот, чтобы подвод привода масляного насоса зафиксировался
- ▶ Снова одеть на коленвал шайбу и предохранительную шайбу

28 Техобслуживание и заточка пильной цепи

28.1 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

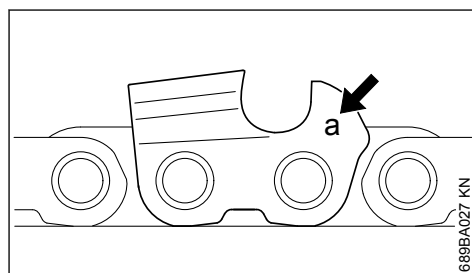
Элементы пильной цепи из твёрдого сплава (Duro) особенно износостойкие. Для оптимального результата заточки компания STIHL рекомендует обращаться к специализированному дилеру STIHL.



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!**

28.2 Шаг цепи



Обозначение (а) шага цепи выгравировано в области ограничителя глубины реза каждого режущего зуба.

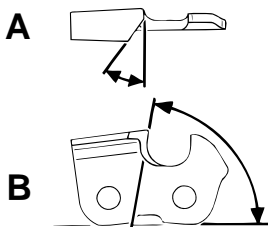
Обозначение (а)

Шаг цепи		
	Дюйм	мм
7	1/4 P	6,35
1 либо 1/4	1/4	6,35
6, Р либо РМ	3/8 P	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.

28.3 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.

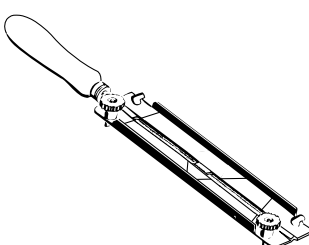
B Передний угол

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.

28.4 Державка напильника



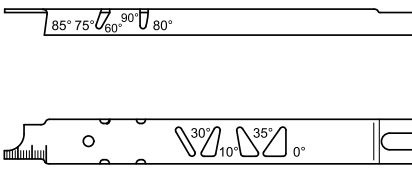
689BA025 KN

- 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.

28.5 При контроле углов

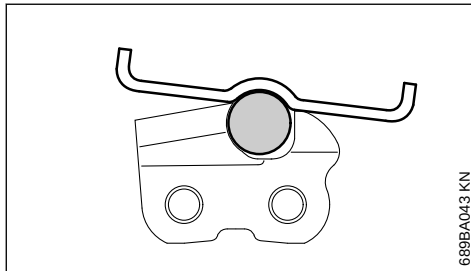
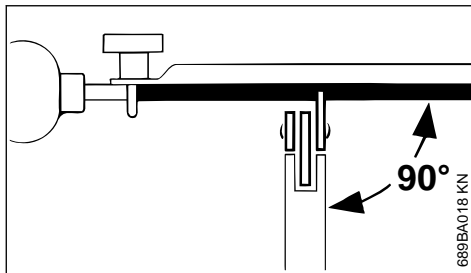


001BA203 KN

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.

28.6 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



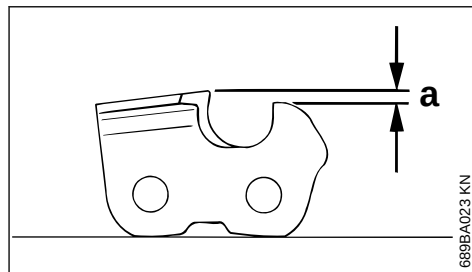
- ▶ Напильник направлять: **горизонтально** (под прямым углом к боковой поверхности направляющей шины), соответственно заданным углам – согласно маркировкам на державке напильника – державку напильника наложить на спинку зубца и на ограничитель глубины
- ▶ Заточку производить только изнутри наружу
- ▶ 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

28.7 Расстояние ограничителя глубины



Ограничитель глубины определяет глубину врезания в древесину, т.е. толщину стружки.

а Заданное расстояние между ограничителем глубины и режущим краем

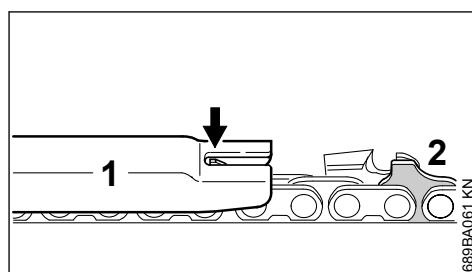
При распиловке мягкой древесины вне сезона заморозков расстояние ограничителя глубины можно увеличить до 0,2 мм (0,008").

Шаг цепи	Ограничитель глубины Расстояние (а)
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)

28.8 Подпилка ограничителя глубины

При заточке режущего зубца расстояние ограничителя глубины уменьшается.

- ▶ Расстояние ограничителя глубины контролировать после каждой заточки



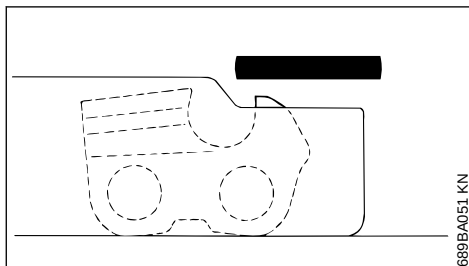
- ▶ На пильную цепь наложить опиловочный шаблон (1), соответствующий шагу пильной цепи и прижать на режущем зубе подлежащем проверке – если ограничитель глубины выступает над шаблоном, то ограничитель должен быть дополнительно обработан

Пильные цепи с бугорчатым ведущим звеном (2) – верхняя деталь бугорчатого ведущего звена (2) (с сервисной маркировкой) обрабатывается одновременно с ограничителем глубины режущего зуба.



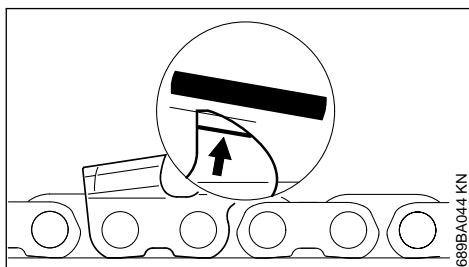
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



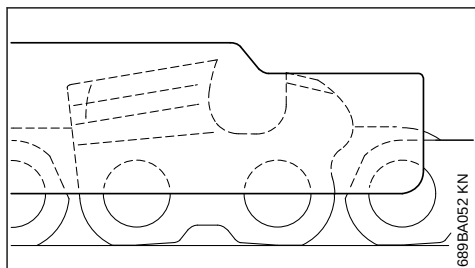
689BA044 KN

- 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) 3206	5605 771 4300	5605 750	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) 4006	5605 772 4327	5605 750	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325 (8,25)	4,8 (3/16) 4806	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

29 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							X
	Проверка специализированным дилером ¹⁾									
Ручной топливный насос (если имеется)	Проверить	X								X
	Ремонт специализированным дилером ¹⁾									
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 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	после каждой заправки бака	еженедельно	ежемесячно	ежегодно	при неисправности	при повреждении	при необходимости
Уловитель цепи	Проверить	X								
	Заменить							X		
Предупреждающие наклейки	Заменить								X	

30 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.

30.1 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.

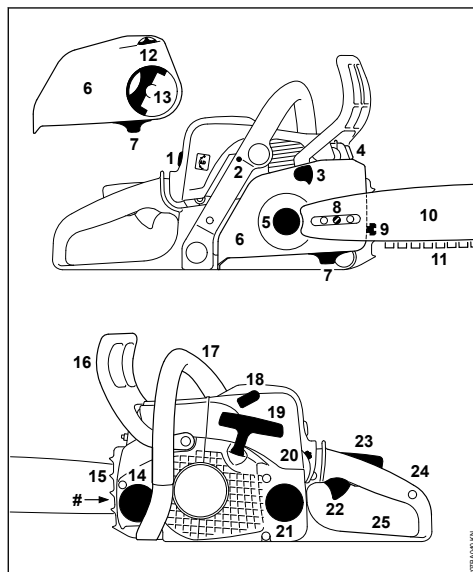
- очистка системы охлаждающего воздуха (всасывающие шлицы, ребра цилиндра),
- Коррозия и другие повреждения как следствие неправильного хранения
- Повреждения устройства вследствие применения запасных частей низкого качества

30.2 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
- демптирующие элементы антивibrationной системы

31 Важные комплектующие



1 Замок крышки

2 Регулировочный болт карбюратора

3 Тормоз пильной цепи

4 Глушитель

5 Цепная звездочка

6 Крышка цепной звёздочки

7 Цепеуловитель

8 Устройство для натяжения цепи (боковое)

9 Устройство натяжения цепи (фронтальное)

10 Направляющая шина

11 Пильная цепь Oilmatic

12 Натяжная звёздочка (устройство быстрого натяжения цепи)

13 Рукоятка

14 Крышка масляного бака

15 Зубчатый упор

16 Передняя защита руки

17 Передняя рукоятка (трубчатая рукоятка)

18 Контактный наконечник свечи зажигания

19 Пусковая рукоятка

20 Комбинированный рычаг

21 Крышка топливного бака

22 Рычаг газа

23 Стопор рычага газа

24 Задняя рукоятка,

25 Задняя защита руки,

Номер агрегата

32 Технические данные

32.1 Силовой агрегат

Одноцилиндровый двухтактный двигатель STIHL

32.1.1 MS 170, MS 170 C

Объем цилиндра: 30,1 см³

Диаметр цилиндра: 37 мм

Ход поршня: 28 мм

Мощность согласно 1,3 кВт (1,8 л.с.) при ISO 7293: 8500 1/мин

Число оборотов на холо-2800 об/мин стом ходу:¹⁾

32.1.2 MS 170 2-MIX

Объем цилиндра: 30,1 см³

Диаметр цилиндра: 37 мм

Ход поршня: 28 мм

Мощность согласно 1,2 кВт (1,6 л.с.) при ISO 7293: 10000 1/мин

Число оборотов на холо-2800 об/мин стом ходу:¹⁾

32.1.3 MS 180 2-MIX

Объем цилиндра: 31,8 см³
Диаметр цилиндра: 38 мм
Ход поршня: 28 мм
Мощность согласно 1,4 кВт (1,9 л.с.) при ISO 7293: 10000 1/мин
Число оборотов на холостом ходу:¹⁾ 2800 об/мин

32.1.4 MS 180, MS 180 C

Объем цилиндра: 31,8 см³
Диаметр цилиндра: 38 мм
Ход поршня: 28 мм
Мощность согласно 1,5 кВт (2,0 л.с.) при ISO 7293: 9000 1/мин
Число оборотов на холостом ходу:¹⁾ 2800 об/мин

32.2 Система зажигания

Магнето с электронным управлением

Свеча зажигания (с защитой от помех):

MS 170, MS 180: Bosch WSR 6 F,
NGK BPMR 7 A,
STIHL ZK C 14
MS 170 2-MIX, MS 180 2-MIX: NGK CMR6H,
STIHL ZK C 10,
BOSCH USR 4AC
Зазор между электродами: 0,5 мм

32.3 Топливная система

Независимый от положения мембранный карбюратор с встроенным топливным насосом

Емкость топливного бака: 250 см³ (0,25 л)

32.4 Система смазки пильной цепи

Автоматический масляный насос, работающий в зависимости от числа оборотов, с поворотным поршнем

Объем масляного бака: 145 см³ (0,145 л)

32.5 Масса

без заправки, без режущей гарнитуры

MS 170:	4,0 кг
MS 170 C с системой ErgoStart:	4,2 кг
MS 170 2-MIX:	4,1 кг
MS 180:	4,1 кг
MS 180 C с устройством быстрого натяжения цепи и ErgoStart:	4,2 кг
MS 180 2-MIX:	4,1 кг

32.6 Режущая гарнитура MS 170, MS 170 C

Фактическая длина реза может быть меньше указанной.

32.6.1 Направляющие шины Rollomatic

Длина реза (шаг 3/8"Р): 30, 35, 40 см
Ширина паза: 1,1 мм

32.6.2 Пильная цепь 3/8" Picco

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3), тип 3610
Шаг: 3/8"Р (9,32 мм)
Толщина ведущего звена: 1,1 мм

32.6.3 Цепные звездочки

6-зубчатая для 3/8" Р

MS 170, MS 170 C:

Макс. скорость цепи согласно 21,1 м/с ISO 11681:

Скорость цепи при максимальной мощности: :

MS 170 2-MIX:

Макс. скорость цепи согласно 24,8 м/с ISO 11681:

Скорость цепи при максимальной мощности:

32.7 Режущая гарнитура MS 180, MS 180 C

Фактическая длина реза может быть меньше указанной.

32.7.1 Направляющие шины Rollomatic

Длина реза (шаг 3/8"Р): 30, 35, 40 см
Ширина паза: 1,1 мм
Ширина паза: 1,3 мм

32.7.2 Пильные цепи 3/8" Picco

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3), тип 3610
Шаг: 3/8"Р (9,32 мм)
Толщина ведущего звена: 1,1 мм

Picco Micro 3 (63 PM3) тип 3636

Picco Duro (63 PD3), тип 3612
Шаг: 3/8"Р (9,32 мм)
Толщина ведущего звена: 1,3 мм

32.7.3 Цепная звездочка

6-зубчатая для 3/8" Р

MS 180, MS 180 C:

Макс. скорость цепи согласно 22,3 м/с ISO 11681:

Скорость цепи при максимальной мощности:

¹⁾ согласно ISO 11681 +/- 50 об/мин

MS 180 2-MIX:

Макс. скорость цепи согласно 24,8 м/с
ISO 11681:

Скорость цепи при максимальной мощности: 18,6 м/с

32.8 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

32.8.1 Уровень звукового давления L_{req} согласно ISO 22868

MS 170:	98 дБ(А)
MS 170 C:	98 дБ(А)
MS 170 2-MIX:	100 дБ(А)
MS 180:	98 дБ(А)
MS 180 C:	98 дБ(А)
MS 180 2-MIX:	100 дБ(А)

32.8.2 Уровень постоянного звукового давления L_w согласно ISO 22868

MS 170:	109 дБ(А)
MS 170 C:	109 дБ(А)
MS 170 2-MIX:	111 дБ(А)
MS 180:	110 дБ(А)
MS 180 C:	110 дБ(А)
MS 180 2-MIX:	112 дБ(А)

32.8.3 Величина вибрации $a_{hv,eq}$ согласно ISO 22867

	Рукоятка слева	Рукоятка справа
MS 170:	4,2 м/с ²	5,9 м/с ²
MS 170 C:	4,2 м/с ²	5,9 м/с ²
MS 170 2-MIX:	6,9 м/с ²	6,4 м/с ²
MS 180:	6,6 м/с ²	7,8 м/с ²
MS 180 C:	7,6 м/с ²	7,4 м/с ²
MS 180 2-MIX	6,6 м/с ²	7,8 м/с ²

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности коэффициент К-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А); для значения уровня вибрации коэффициент К-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с².

32.9 REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (ЕС) № 1907/2006 см.

www.stihl.com/reach

32.10 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.

32.11 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.

33 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

34 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 осуществляться 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 монтировать 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.

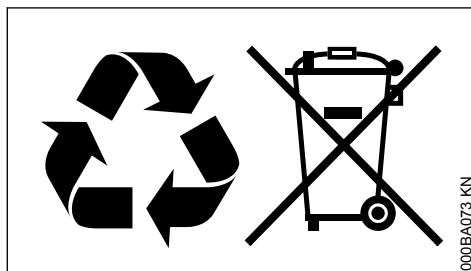
Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL®** и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL **SL** (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).

35 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.

36 Сертификат соответствия ЕС

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Germany

заявляет под собственную ответственность, что

конструкция устройства	Mотопила
производитель	STIHL
тип	MS 170
	MS 180
	MS 180 C

идентификационный серий- ный номер

объем цилиндра

все MS 170: 30,1 см³

все MS 180: 31,8 см³

устройство 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, действующих 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

все MS 170:	109 дБ(А)
все MS 170 2-MIX:	111 дБ(А)
все MS 180:	110 дБ(А)
все MS 180 2-MIX:	112 дБ(А)

Гарантируемый уровень звуковой мощности

все MS 170:	111 дБ(А)
все MS 170 2-MIX:	113 дБ(А)
все MS 180:	112 дБ(А)
все MS 180 2-MIX:	114 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 №

все MS 170: K-EG-2009/3408
 все MS 180: K-EG-2009/3409

Хранение технической документации:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Produktzulassung

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 правилах 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.

37 Адреса

37.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Badstrasse 115
 71336 Waiblingen

Germany

37.2 Дочерние компании STIHL

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

УКРАЇНА

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

37.3 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

37.4 Импортеры STIHL

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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, 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

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

КИРГИЗИЯ

ОсОО «Муза»
ул. Киевская 107
720001 Бишкек, Киргизия

АРМЕНИЯ

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

www.stihl.com



0458-206-4921-C



0458-206-4921-C