

HS 46, 56

STIHL



2 - 22 Návod k použití



Obsah






1	Vysvětlivky k tomuto návodu k použití.....	2
2	Bezpečnostní pokyny a pracovní technika..	2
3	Použití.....	7
4	Palivo.....	8
5	Tankování pohonných hmot.....	9
6	Startování / vypínání stroje.....	11
7	Provozní pokyny.....	13
8	Čištění vzduchového filtru.....	14
9	Seřizování karburátoru.....	14
10	Kontrola zapalovací svíčky.....	14
11	Mazání převodovky.....	15
12	Skladování stroje.....	16
13	Ostření nožů postřihové lišty.....	16
14	Pokyny pro údržbu a ošetřování.....	17
15	Jak minimalizovat opotřebená a jak zabránit poškození.....	18
16	Důležité konstrukční prvky.....	19
17	Technická data.....	19
18	Pokyny pro opravu.....	20
19	Likvidace stroje.....	21
20	Prohlášení o konformitě EU.....	21
21	Adresy.....	21

1 Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

1.1 Obrázkové symboly

Veškeré na stroji zobrazené symboly jsou vysvětleny v tomto návodu k použití.

V závislosti na stroji a jeho vybavení mohou být na stroji zobrazeny níže uvedené obrazové symboly.

-  Palivová nádržka; palivová směs z benzínu a motorového oleje
-  Aktivace ručního čerpadla paliva
-  Aretační pojistka nožů
-  Aretační pojistka nožů
-  Otočná rukovět'

1.2 Označení jednotlivých textových pasáží



Varování jak před nebezpečím úrazu či poranění osob, tak i před závažnými věcnými škodami.

UPOZORNĚNÍ

Varování před poškozením stroje jako celku či jeho jednotlivých konstrukčních částí.

1.3 Další technický vývoj

STIHL se neustále zabývá dalším vývojem veškerých strojů a přístrojů; z tohoto důvodu si musíme vyhradit právo změny objemu dodávek ve tvaru, technice a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto návodu k použití nemohou být proto odvozovány žádné nároky.

2 Bezpečnostní pokyny a pracovní technika



Při práci s tímto strojem jsou nezbytná dodatková bezpečnostní opatření, protože se pracuje s velmi ostrými nástroji a s noži pohyblivými se velmi rychle.



Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k použití a bezpečně ho uložte pro pozdější použití. Nedbání údajů v návodu k použití může být životu nebezpečné.

Dodržujte specifické bezpečnostní předpisy země, např. příslušných oborových sdružení, úřadů pro bezpečnost práce apod.

Pokyn pro každého, kdo bude se strojem pracovat poprvé: Buď si nechejte od prodáváče nebo jiné osoby znalé práce se strojem ukázat, jak se s ním bezpečně zachází, nebo se zúčastněte odborného školení.

Nezletilí nesmějí se strojem pracovat – s výjimkou mladistvých nad 16 let, kteří se pod dohledem zaučují.

Děti, zvířata a diváky nepouštějte do blízkosti stroje.

Pokud stroj již nebude dále používán, uložte ho tak, aby nikdo nebyl ohrožen. Stroj chraňte před použitím nepovolanými osobami.

Uživatel nese vůči jiným osobám zodpovědnost za úrazy a za nebezpečí ohrožující jejich zdraví či majetek.

Stroj předávejte či zapůjčujte pouze těm osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou obeznámeny – a vždy jim zároveň předejte i návod k použití.

Práce s motorovými stroji produkujícími hluk může být národními či lokálními předpisy časově omezena.

Kdo pracuje se strojem, musí být odpočatý, zdravý a v dobré kondici.

Osoby, které se ze zdravotních důvodů nesmějí namáhat, by se měly předem informovat u lékaře, zda s tímto strojem smějí pracovat.

Pouze pro nositele kardiostimulátoru („budíčku“): Zapalování tohoto stroje vytváří velmi nízké elektromagnetické pole. Vliv na jednotlivé typy kardiostimulátoru nemůže být zcela vyloučen. Pro vyloučení zdravotních rizik doporučuje STIHL konzultovat toto téma s ošetřujícím lékařem a výrobcem kardiostimulátoru.

Po požití alkoholu, léků snižujících reakceschopnost nebo drog se nesmí se strojem pracovat.

Stroj používejte výlučně jen k postřihů živých plotů, keřů, křovin, houští apod. K jiným účelům nesmí být stroj používán – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Na výrobku neprovádějte žádné změny – i to by mohlo vést k úrazům nebo k poškození stroje.

Používejte pouze takové postřihové lišty (nože) či příslušenství, které jsou firmou STIHL pro tento stroj povoleny, či technicky adekvátní díly. V případě dotazů k tomuto tématu kontaktujte odborného prodejce. Používejte pouze vysokojakostní nástroje či příslušenství. V opačném případě může hrozit nebezpečí úrazu či poškození stroje.

STIHL doporučuje používat originální nástroje a příslušenství značky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádějte žádné změny – mohlo by to vést k ohrožení bezpečnosti. Za osobní a věcné škody, které by vznikly z důvodů použití nedovolených adaptérů, vylučuje STIHL jakoukoliv zodpovědnost.

K čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čističe. Prudký proud vody by mohl poškodit jednotlivé díly stroje.

2.1 Oblečení a výstroj

Noste předpisové oblečení a výstroj.



Oblečení musí být účelné a nesmí překážet v pohybu. Těsně přiléhající oděv – pracovní overal, v žádném případě pracovní pláště.

Nikdy nenoste oděvy, které by se mohly zachytit ve dřevě, v chrástí nebo pohyblivých se částech stroje. Ani žádné šály, kravaty či šperky a ozdoby. Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.

Noste pevnou obuv s hrubou, neklouzavou podrážkou.



VAROVÁNÍ



Ke snížení nebezpečí očních úrazů noste těsně přiléhající ochranné brýle podle normy EN 166. Dbejte na správné a přiléhavé nasazení brýlí.

Noste osobní ochranu sluchu – např. ochranné kapsle do uší.



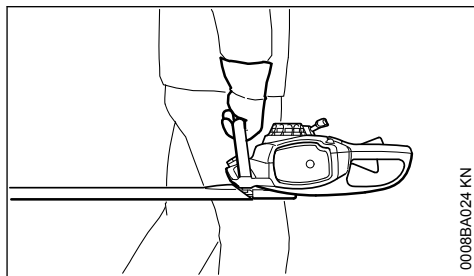
Noste robustní pracovní rukavice z odolného materiálu (například kůže).

STIHL nabízí rozsáhlý program osobního ochranného vybavení.

2.2 Při přepravě stroje

Vždy vypněte motor.

Ochranný kryt nožů nasadte i při přenášení na krátké vzdálenosti.



Stroj držte při přenášení za přední trubkovou rukojeť – postřihovou lištou směřující dozadu. Nikdy se nedotýkejte horkých částí stroje, zejména povrchu tlumiče výfuku a převodové skříně – **hrozí nebezpečí popálení!**

Při přepravě ve vozidlech: Stroj zajistěte proti převržení, poškození, jakož i vytečení paliva.

2.3 Tankování paliva



Benzín je extrémně snadno vznětlivý
– zachovávejte odstup od otevřeného ohně – palivo nerozlijte – nekuřte.

Před tankováním **motor vypněte**.

Nikdy netankujte, dokud je motor stále ještě horký – palivo by mohlo přetéct – **hrozí nebezpečí požáru!**

Uzávěr nádržky opatrně otvírejte tak, aby se mohl stávající přetlak pomalu odbourat a aby nedošlo k žádnému vystříknutí paliva.

Palivo tankujte jen na dobře provětrávaných místech. Pokud došlo k rozlití paliva, stroj okamžitě očistěte – palivo se nesmí dostat na oděv – jinak se okamžitě převlečte.






Uzávěr nádržky se sklopným křídlem (bajonetový uzávěr) správně vsadte, až na doraz jím otočte a křídlo sklopte.

Tím se sníží riziko povolení uzávěru nádržky vlivem vibrací motoru, a následkem toho riziko vystříknutí paliva.

Dbejte na netěsnosti – jestliže palivo vytéká, motor nestartujte – **hrozí životu nebezpečné popáleniny!**

2.4 Před nastartováním

Provedte kontrolu provozní bezpečnosti stroje – dbejte přítom na patřičné kapitoly v návodu k použití:

- Zkontrolujte těsnost palivového systému, zvláště viditelných dílů, jako jsou například uzávěr palivové nádržky, hadicové spoje, ruční palivové čerpadlo (jen u strojů s ručním palivovým čerpadlem). Při netěsnostech nebo poškození motor nestartujte – **hrozí nebezpečí požáru!** Stroj nechejte před uvedením do provozu opravit odborným prodejcem.
- kombinovaná ovládací páka musí být snadno nastavitelná směrem ke **STOP** resp.  a poté musí odpružit zpět do provozní polohy **I**
- Je dán lehký chod kombinované ovládací páčky, pojistky plynové páčky a plynové páčky – plynová páčka se musí samovolně odpružit do polohy volnoběhu. Kombinovaná ovládací páčka musí z poloh  a  při současném stisku pojistky plynové páčky a plynové páčky odpružit zpět do provozní polohy **I**
- Zkontrolujte pevné usazení nástrčky zapalovacího vedení – v případě uvolněného nasazení nástrčky může dojít k úletu jisker, které mohou

zapálit vytékající směs paliva a vzduchu – **hrozí nebezpečí požáru!**

- Postřihová lišta je v korektním stavu (nože jsou čisté, lehce pohyblivé a nezdeformované), lišta je pevně připevněná, správně namontovaná, nože doostřené a dobře nastříkané prostředkem STIHL na rozpouštění pryskyřic (mazivo).
- Zkontrolovat, není-li ochrana proti pořezání (pokud se na stroji nachází) poškozená.
- Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádějte žádné změny.
- Rukojeti musí být čisté a suché, beze stop oleje či nečistot – je to důležité pro bezpečné vedení stroje.

Stroj smí být provozován pouze v provozně bezpečném stavu – **hrozí nebezpečí úrazu!**

2.5 Nastartujte motor

Motor startujte nejméně 3 metry od místa natanování stroje – nikdy ho nestartujte v uzavřeném prostoru.

Startujte pouze na rovném podkladě, dbejte na pevný a bezpečný postoj, stroj pevně držte – postřihová lišta se nesmí dotýkat žádných předmětů ani země, protože by se během startování mohla rozběhnout.

Stroj obsluhuje pouze jedna osoba – v pracovním prostoru nedovolte pobývat žádným dalším osobám – ani během fáze startování stroje.

Vyhňte se kontaktu s noži postřihové lišty – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Motor nikdy nestartujte „z ruky“ – startujte pouze tak, jak je popsáno v návodu k použití.

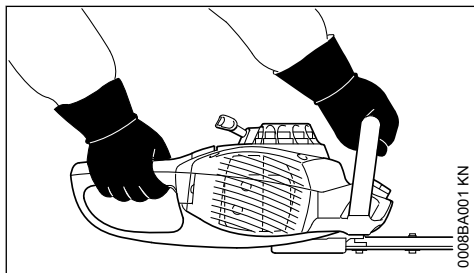
Nože postřihové lišty běží po puštění plynové páčky ještě krátce dál – **doběhový efekt!**

Zkontrolujte správný volnoběh: Nože postřihové lišty se nesmějí ve volnoběhu – při puštění plynové páčky – pohybovat, musejí stát.

2.6 Jak stroj držet a vést

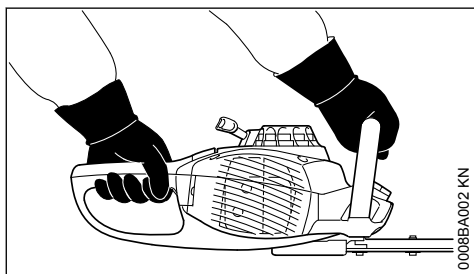
Stroj držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti. Rukojeti pevně obemkněte palci.

2.6.1 Praváci



Pravá ruka je na ovládací rukojeti a levá ruka na přední trubkové rukojeti.

2.6.2 Leváci



Levá ruka je na ovládací rukojeti a pravá ruka na přední trubkové rukojeti.

Zaujměte pevný a bezpečný postoj a stroj vedte tak, aby se postřihová lišta nacházela vždy na odvrácené straně těla pracovníka.

2.7 Při práci

V případě hrozícího nebezpečí resp. v nouzovém případě okamžitě vypněte motor – kombinovanou ovládací páčku posuňte ve směru **STOP** resp. ☺

Zajistěte, aby se v pracovním pásmu nezdržovaly žádné jiné osoby.

Postřihovou lištu / nože neustále pozorujte – nikdy nepostřihujte pásma živého plotu, za která není vidět.

Při postřihu vysokých živých plotů pracujte s maximální opatností – mohl by se za nimi někdo zdržovat – bezpodmínečně se předem podívejte.

Dbejte na správně seřízený volnoběh, aby nože postřihové lišty po puštění plynové páčky neběžely dál.

Pokud se nože postřihové lišty přesto pohybují, nechte provést opravu u odborného prodejce.

Pravidelně kontrolujte, resp. korigujte seřízení volnoběhu.

Nože postřihové lišty běží po puštění plynové páčky ještě krátce dál – **doběhový efekt!**

Převodová skříň je během práce velice horká. Nedotýkejte se převodové skříňě – **hrozí nebezpečí popálení!**

Pozor při náledí, v moku, na sněhu, na svazích nebo na nerovném terénu atd. – **hrozí nebezpečí uklouznutí!**

Spadlé větve, křoví a jiné odřezky odkliděte.

Dbejte na překážky: pařezy, kořeny – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**

Dbejte vždy na pevný a bezpečný postoj.

2.7.1 Při práci ve výšce:

- vždy používejte vysokozdviznou plošinu
- nikdy nepracujte na žebříku nebo vestoje v koruně stromu
- nikdy nepracujte na nestabilních místech
- nikdy nepracujte jenom jednou rukou

Při práci s ochranou sluchu je třeba zvýšená pozornost a opatnost – schopnost vnímání zvuků ohlašujících nebezpečí (křik, zvukové signály apod.) je omezena.

Práci včas přerušujte přestávkami, aby se zabránilo stavu únavy a vyčerpání – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Pracujte klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelných podmínek a při dobré viditelnosti. Pracujte pozorně a předvídavě, neohrožujte jiné osoby.



Jakmile se motor rozběhne, produkuje stroj jedovaté spaliny. Tyto spaliny mohou být neviditelné, nemusí být cítit a mohou obsahovat nespálené uhlovodíky a benzol. Nikdy se strojem nepracujte v uzavřených či špatně větraných prostorách – ani se stroji s katalyzátory.

Při práci v hlubokých příkopech, v prohlubních nebo v prostorově omezených poměrech neustále dbejte na dostatečnou cirkulaci vzduchu – **hrozí životu nebezpečná otrava!**

V případě nevolnosti, bolení hlavy, poruch zraku (např. při zmenšujícím se zorném poli), poruch sluchu, závratí, snižující se schopnosti koncentrace práci okamžitě zastavte – tyto symptomy mohou být mimo jiné způsobeny příliš vysokou koncentrací spalin – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Stroj provozujte s co nejmenším množstvím spalin a tíše – nikdy nenechávejte motor bezdůvodně běžet, plyn přidávejte jen při práci.

Nekuřte při práci se strojem ani v jeho přímé blízkosti – **hrozí nebezpečí požáru!** Z palivového systému mohou unikat vznětlivé benzínové výpary.

Pokud byl stroj vystaven námaze neodpovídající jeho určení (např. působení hrubého násilí při úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkontrolovat stav provozní bezpečnosti – viz také „Před nastartováním“. Zkontrolujte zejména těsnost palivového systému a funkčnost bezpečnostních zařízení. Stroje, jejichž funkční bezpečnost již není zaručena, nesmějí být v žádném případě dále používány. V nejasných případech vyhledejte odborného prodejce.

Nikdy nepracujte s nastavením na startovací plyn – otáčky motoru nejsou v této poloze plynové páčky regulovatelné.

Aby se zabránilo poškození nožů postřihové lišty, zkontrolujte živý plot a pracovní pásma:

- Odstraňte kameny, kovové díly a jiné pevné předměty.
- Dbejte na to, aby se mezi nože nedostal žádný písek a žádné kameny, např. při práci nízko nad zemí
- U živých plotů s drátěnými ploty se nože nikdy nesmějí drátu dotknout.

Vyhnete se jakémukoli kontaktu s elektrickým vedením – nikdy nepřehřezávejte elektrické dráty

– **hrozí úraz elektrickým proudem!**



Nikdy se nedotýkejte nožů postřihové lišty za běžícího motoru. Pokud by došlo k zablokování postřihových nožů nějakým předmětem, okamžitě zastavte motor – a teprve potom předmět odstraňte – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Blokováním nožů a paralelním přidáváním plynu se zvyšuje zátěž stroje a redukuje se pracovní otáčky motoru. Toto vede kvůli permanentnímu prokluzování spojky k přehřívání a k poškození důležitých funkčních částí (např. spojky, částí tělesa z plastu) – v důsledku toho **hrozí nebezpečí úrazu** např. ve volnoběhu běžícími noži postřihové lišty!

U silně zaprášených či znečištěných živých plotů nastříkejte nože postřihové lišty rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL – dle potřeby. Tím se docílí výrazného snížení tření nožů postřihové

lišty, agresivního působení rostlinných šťáv a usazování částic nečistot.

Prach rozvířený během práce může být zdraví škodlivý. Při vzniku prachu vždy noste protipráškovou masku.

Před odchodem od stroje: motor vypněte.

V pravidelných, krátkých časových intervalech provádějte kontrolu nožů postřihové lišty a při znatelných změnách proveďte kontrolu okamžitě:

- Vypněte motor.
- Počkejte, až se nože postřihové lišty zastaví.
- Zkontrolujte stav a pevné upnutí, dbejte na praskliny.
- Zkontrolujte stav naostření.

Dbejte na to, aby ani na motoru, ani na tlumiči výfuku neulpívaly žádné zbytky křovin, třísky, listí a nadbytečné množství mazacích prostředků – **hrozí nebezpečí požáru!**

2.8 Po skončení práce

Stroj očistěte od prachu a nečistot – nikdy k tomu nepoužívejte prostředky rozpouštějící tuky.

Nože postřihové lišty nastříkejte rozpouštědlem pryskyřic STIHL – motor znovu krátce nastartujte, aby se sprej mohl správně a rovnoměrně rozprostřít.

2.9 Vibrace

Při déletrvajícím použití stroje mohou vibrace způsobit poruchy prokrvení rukou (chorobně bílé prsty).

Pro délku použití stroje však nelze stanovit všeobecně platný časový limit, neboť závisí na vícero ovlivňujících faktorech.

Délka použití se prodlužuje:

- použitím ochrany rukou (teplé rukavice),
- když je provoz přerušován přestávkami.

Délka použití se zkracuje:

- když má pracovník speciální osobní sklony ke špatnému prokrvení (symptom: často studené prsty, svědění v prstech),
- když vládou nízké venkovní teploty,
- když uživatel svírá stroj přílišnou silou (pevné sevření zabraňuje dobrému prokrvení).

Při pravidelném, dlouhodobém používání stroje a při opakovaném výskytu příslušných symptomů (např. svědění v prstech) se doporučuje lékařská prohlídka.

2.10 Pokyny pro údržbu a opravy

Pravidelně provádět úkony pro údržbu stroje. Provádět pouze takové údržbářské a opravářské úkony, které jsou popsány v návodu k použití. Veškeré ostatní práce nechat provést u odborného prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcem výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuelní nebezpečí úrazů nebo poškození stroje. V případě dotazů k tomuto tématu se informujte u odborného prodejce.

Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

K provedení oprav, údržbářských úkonů a čištění vždy zásadně **vypnout motor – hrozí nebezpečí úrazu!** – Vyjimka: jemné doseřízení karburátoru a volnoběžných otáček.

Motor nikdy nenahazovat startovacím zařízením při stažené nástrčce zapalovací svíčky nebo při vyšroubované zapalovací svíčce – **hrozí nebezpečí požáru** z válce vystřelujícími zapalovacími jiskrami!

Údržbářské úkony nikdy neprovádět v blízkosti otevřeného ohně, ani stroj v blízkosti ohně neskladovat – **hrozí nebezpečí požáru** vznícením paliva!

Pravidelně kontrolovat těsnost uzávěru palivové nádržky.

Používat zásadně jen nezávadnou, firmou STIHL dovolenou zapalovací svíčku – viz "Technická data".

Zkontrolovat kabel zapalování (nepoškozená izolace, pevné připojení).

Zkontrolovat nezávadný stav tlumiče výfuku.

Nikdy nepracovat s vadným nebo s demontovaným tlumičem výfuku – **hrozí nebezpečí požáru!** – **Hrozí poškození sluchu!**

Nikdy se nedotýkat horkého tlumiče výfuku – **hrozí nebezpečí popálení!**

Stav antivibračních prvků ovlivňuje vibrační chování stroje – antivibrační prvky pravidelně kontrolovat.

3 Použití

3.1 Postřihová sezóna

Při postřihu živých plotů dbát na specifické předpisy dané země resp. na komunální předpisy.

Nikdy postřih neprovádět během všeobecně platných klidových dob.

3.2 Postup při postřihu

Silné větve odstranit vyvrtvovacími nůžkami nebo motorovou pilou.

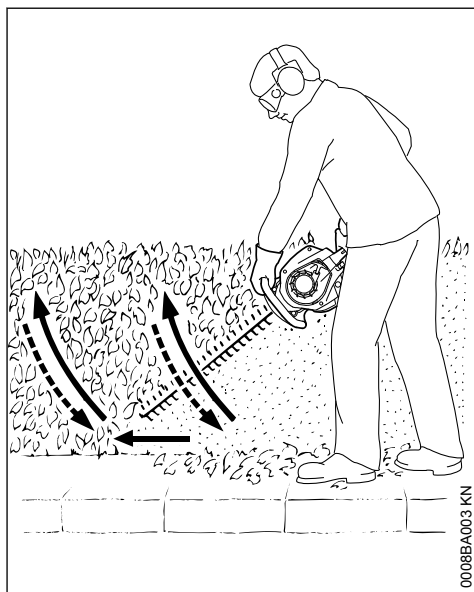
Nejdříve živý plot ostříhat z obou stran, poté jeho vrchní část.

3.3 Likvidace

Odřezky nevyhazovat do domácího odpadu – lze je kompostovat.

3.4 Pracovní technika

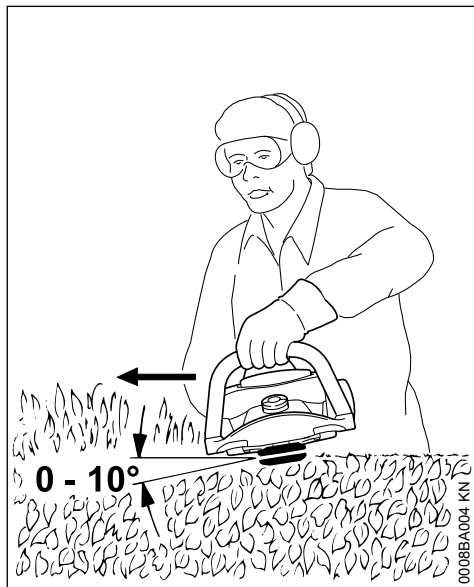
3.4.1 Kolmý řez



Zahradní nůžky vést obloukovitým pohybem odspodu nahoru – poté je spustit dolů a pokročit dál – a zahradní nůžky opět obloukovitým pohybem vést směrem nahoru.

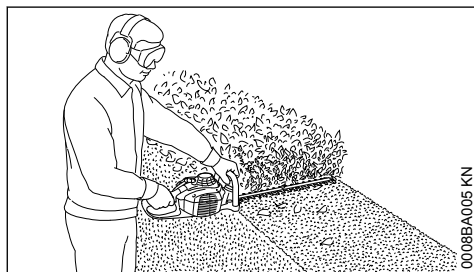
Pracovní pozice při práci nad hlavou jsou únavné a mělo by se v nich z důvodů pracovní bezpečnosti pracovat jen krátkodobě.

3.4.2 Vodorovný řez



Postřihovou lištu nasadit pod úhlem 0° až 10° – stroj však vést vodorovně.

Zahradní nůžky vést srovitým pohybem k okraji živého plotu tak, aby odstřížené větvičky mohly padat na zem.



Široké živé ploty opracovávat ve vícero pracovních krocích.

4 Palivo

Motor stroje musí být poháněn směsí sestávající z benzínu a motorového oleje.

! VAROVÁNÍ

Vyvarujte se přímého kontaktu pokožky s benzinem, jakož i vdechování benzinových výparů.

4.1 STIHL MotoMix

STIHL doporučuje používat STIHL MotoMix. Toto již hotově namíchané palivo neobsahující benzol a olovo se vyznačuje vysokým oktanovým číslem a zajišťuje vždy správný směšovací poměr.

STIHL MotoMix je namíchaný pro nejvyšší životnost motoru s olejem pro dvoudobé motory STIHL HP Ultra.

MotoMix není k dispozici na všech trzích.

4.2 Příprava palivové směsi

UPOZORNĚNÍ

Nevhodné provozní látky či předpisům neodpovídající směšovací poměr mohou způsobit závažné poškození hnacího ústrojí. Méně jakostní benzin nebo motorový olej mohou způsobit poškození motoru, těsnících kroužků, vedení a palivové nádržky.

4.2.1 Benzín

Používat pouze **značkový benzín**, jehož oktanové číslo je 90 – bezolovnatý či s olovem.

Benzín s obsahem alkoholu vyšším než 10% může u motorů s ručně přestavitelnými karburátory způsobit poruchy v jejich chodu a z tohoto důvodu nemá být pro provoz těchto motorů používán.

Motor s M-Tronic podávají za použití benzínu s obsahem alkoholu až do 27% (E27) plný výkon.

4.2.2 Motorový olej

Pokud bude směs připravována samotným uživatelem, může být používán jenom olej pro dvouotáčkové motory STIHL nebo jiný vysokovýkonný olej pro motory kategorií JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC nebo ISO-L-EGD.

STIHL předpisuje olej pro dvouotáčkové motory STIHL HP Ultra nebo stejně hodnotný vysokovýkonný motorový olej, aby mohly být zaručeny emisní mezní hodnoty po celou dobu životnosti stroje.

4.2.3 Směšovací poměr

u motorového oleje STIHL pro dvoudobé motory 1:50; 1:50 = 1 díl oleje + 50 dílů benzínu

4.2.4 Příklady

Množství benzínu **Olej STIHL pro dvou-
taktní motory 1:50**

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

- ▶ do kanystru, který je povolen pro přečkovávání pohonných hmot, nalijte nejdříve motorový olej, potom benzín a směs důkladně promíchejte

4.3 Skladování palivové směsi

Skladujte zásadně jen v pro pohonné hmoty povolených nádobách na bezpečném, suchém a chladném místě, chráňte před světlem a slunečním zářením.

Palivová směs stárne – dopředu smíchat pouze množství potřebné na několik týdnů. Palivovou směs neskladujte déle než 30 dnů. Světlo, sluneční záření, nízké či vysoké teploty mohou rychleji způsobit zkrácení doby použitelnosti palivové směsi.

STIHL MotoMix však může být bez problémů skladován až 5 let.

- ▶ Kanystr s palivovou směsí před naplněním palivové nádržky silně protřepejte

VAROVÁNÍ

V kanystru se může vytvořit tlak – otevřete opatrně.

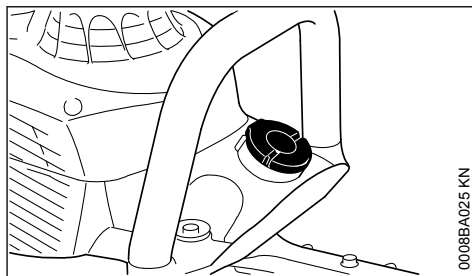
- ▶ Palivovou nádržku a kanystr čas od času důkladně vyčistěte

Zbytek paliva a k čištění použitou kapalinu zlikvidujte v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí!

5 Tankování pohonných hmot

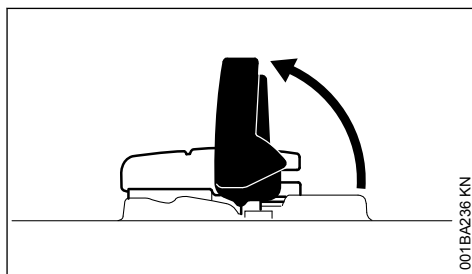


5.1 Příprava stroje

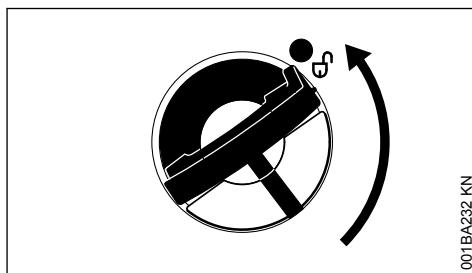


- ▶ Uzávěr nádržky a okolí před naplněním pečlivě očistit, aby se do nádržky nedostala žádná nečistota.
- ▶ Stroj uvést do takové polohy, aby uzávěr nádržky směřoval nahoru.

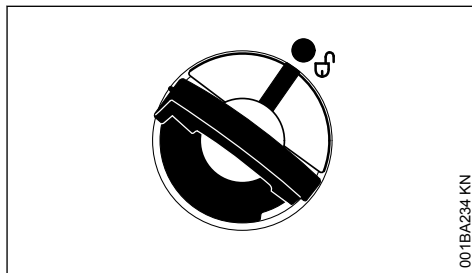
5.2 Otevření



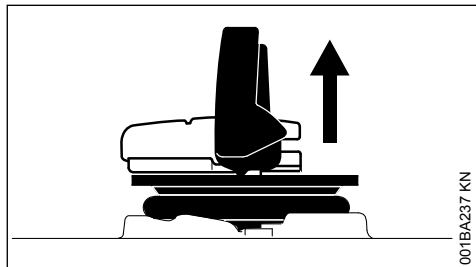
- ▶ Křídlo vykoplit.



- ▶ Uzávěrem nádržky pootočit (cca. 1/4 otáčky).



Značky na uzávěru nádržky a na palivové nádržce spolu musejí lícovat.



001BA237 KN

- Sejmout uzávěr nádržky.

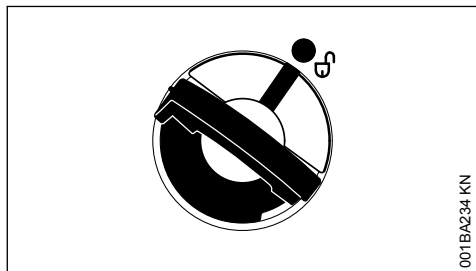
5.3 Tankování paliva

Při plnění palivo nerozlít a nádržku neplnit až po okraj.

STIHL doporučuje použít plnicí systém STIHL pro plnění palivem (zvláštní příslušenství).

- Palivo natankovat.

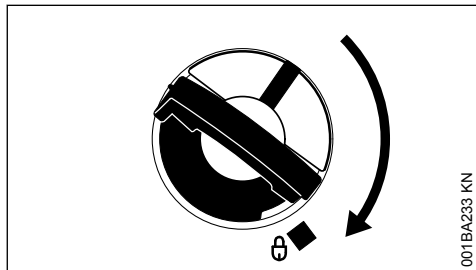
5.4 Uzavření



001BA234 KN

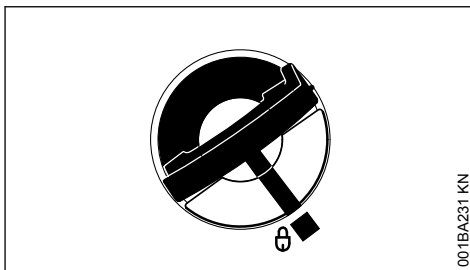
Křídlo je v kolmé poloze:

- Uzávěr nádržky vsadit – značky na uzávěru nádržky a na palivové nádržce spolu musejí lícovat.
- Uzávěr nádržky zatlačit dolů až na doraz.



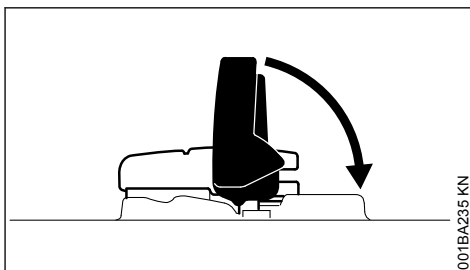
001BA233 KN

- Uzávěr nádržky v zatlačené poloze držet a otáčet jím ve směru chodu hodinových ručiček tak, až se zaaretuje.



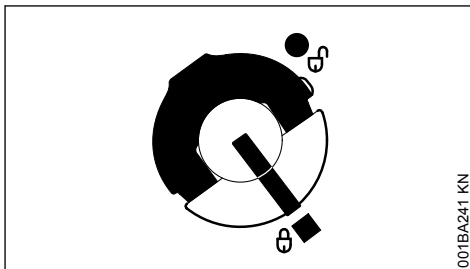
001BA231 KN

Pak značky na uzávěru nádržky a na palivové nádržce spolu lícují.



001BA235 KN

- Křídlo sklopit.



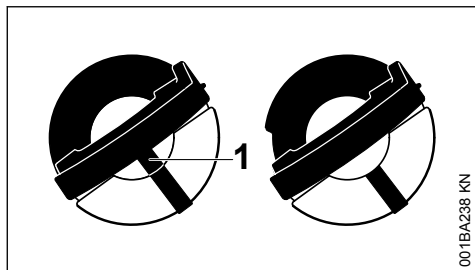
001BA241 KN

Uzávěr nádržky je zaaretován.

5.5 Pokud se uzávěr nádržky nedá v palivové nádržce zaaretovat

Spodní část uzávěru nádržky je oproti vrchní části pootočená.

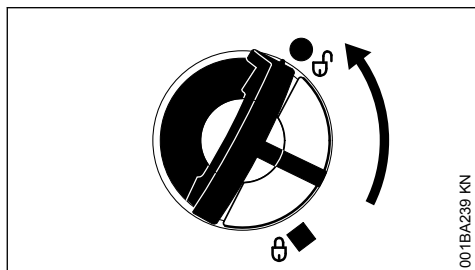
- Uzávěr nádržky vyjmout z palivové nádržky a opticky z vrchní strany zkontrolovat.



001BA238 KN

Vlevo: Spodní část uzávěru nádržky je pootočená – uvnitř ležící značka (1) lícuje s vnější značkou.

Vpravo: Spodní část uzávěru nádržky je v správné poloze – uvnitř ležící značka se nachází pod křídlem. Nelícuje s vnější značkou.

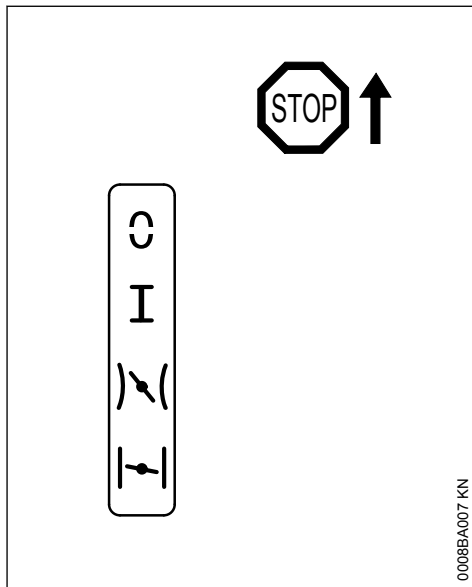


001BA239 KN

- Uzávěr nádržky vsadit a tak dlouho jím otáčet v protisměru chodu hodinových ručiček, až zapadne do sedla plnicího nátrubku.
- Uzávěrem nádržky dále pootáčet v protisměru chodu hodinových ručiček (cca. 1/4 otáčky) – spodní část uzávěru nádržky se tím otočí do správné polohy.
- Uzávěrem nádržky otáčet ve směru chodu hodinových ručiček a uzavřít ho – viz odstavec "Uzavření".

6 Startování / vypínání stroje

6.1 Polohy a funkce kombinované ovládací páčky



0008BA007 KN

STOP resp. – pro vypnutí zapalování je třeba kombinovanou ovládací páčku zatlačit směrem ke **STOP** resp. . Po puštění se kombinovaná ovládací páčka odpruží zpět do provozní polohy **I** a zapalování se automaticky opět zapne.

Provozní poloha I – motor běží nebo může naskočit

Startovací plyn – v této poloze se startuje teplý motor – kombinovaná ovládací páčka přeskočí při zaktivování plynové páčky do provozní polohy **I**.

Sytič je zavřený – v této poloze se startuje studený motor – kombinovaná ovládací páčka přeskočí při aktivaci plynové páčky do provozní polohy **I**.

6.2 Nastavení kombinované ovládací páčky

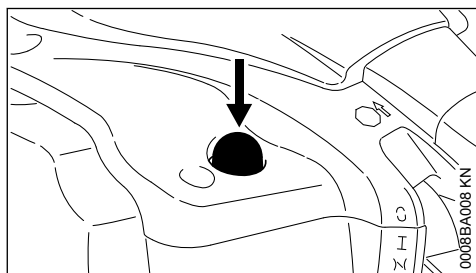
K přesunutí kombinované ovládací páčky z provozní polohy **I** do polohy zavřeného sytiče stiskněte a podržte zároveň pojistku plynové páčky a plynovou páčku – nastavte kombinovanou ovládací páčku.

K nastavení na startovací plyn $\text{I}\backslash\text{I}$ kombinovanou ovládací páčku nastavit nejdříve do polohy zavřeného sytiče $\text{I}\backslash\text{I}$, poté kombinovanou ovládací páčku zatlačit do polohy startovacího plynu $\text{I}\backslash\text{I}$.

Stisknutím pojistky plynové páčky a současným krátkým stisknutím plynové páčky přeskočí kombinovaná ovládací páčka z polohy startovacího plynu $\text{I}\backslash\text{I}$ resp. z polohy zavřeného sytiče $\text{I}\backslash\text{I}$ do provozní polohy **I**.

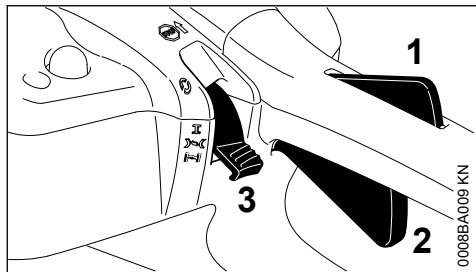
K vypnutí motoru posunout kombinovanou ovládací páčku směrem ke **STOP** resp. O po puštění se kombinovaná ovládací páčka odpruží zpět do provozní polohy **I**.

6.3 Startování motoru



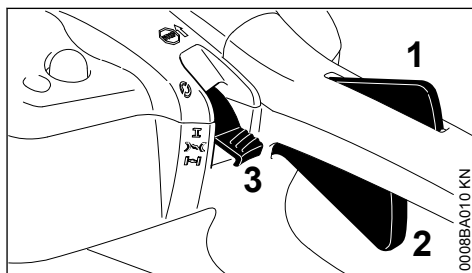
- ▶ Nejméně 5 x stiskněte tlačítko ručního palivového čerpadla – i když je průhledné tlačítko ještě naplněno palivem.
- ▶ Kombinovanou ovládací páčku nastavit patřičně podle teploty motoru.

6.3.1 Studený motor (studený start)



- ▶ Stiskněte zároveň pojistku plynové páčky (1) a plynovou páčku (2) – obě páčky podržte stisknuté.
- ▶ Kombinovanou ovládací páčku (3) nastavte na $\text{I}\backslash\text{I}$
- ▶ Uvolněte pojistku plynové páčky (1), plynovou páčku (2) a kombinovanou ovládací páčku

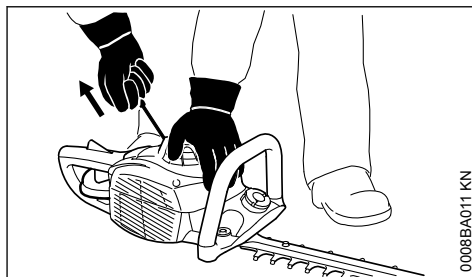
6.3.2 Teplý motor (teplý start)



- ▶ Stiskněte zároveň pojistku plynové páčky (1) a plynovou páčku (2) – obě páčky podržte stisknuté.
- ▶ Kombinovanou páčku (3) nastavte na $\text{I}\backslash\text{I}$
- ▶ Uvolněte pojistku plynové páčky (1), plynovou páčku (2) a kombinovanou ovládací páčku

Tuto polohu použít i v případě, že motor již běžel, je však ještě stále studený.

6.4 Startování



- ▶ Stroj uložit bezpečně na zem.
- ▶ Sejmout ochranný kryt nožů – postřihová lišta se nesmí dotýkat ani země, ani žádných jiných předmětů.
- ▶ Zaujmout bezpečný postoj.
- ▶ Stroj přitlačovat levou rukou položenou na tělese ventilátoru pevně k zemi.
- ▶ Pravou rukou uchopit startovací rukojeť.

6.4.1 Provedení bez ErgoStartu

- ▶ Startovací rukojeť pomalu vytahovat až na první znatelný doraz a potom rychle a silně vytáhnout.

UPOZORNĚNÍ

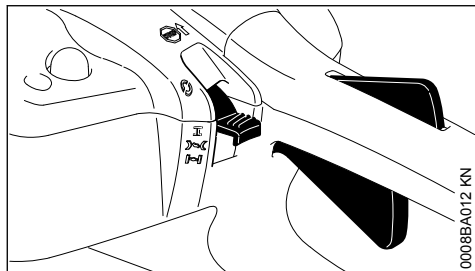
Lanko nikdy nevytahovat úplně až na konec – **hrozí nebezpečí přetržení!**

- ▶ Startovací rukojeť nepustit rychle zpátky – pomalu ji popouštět nazpět tak, aby se startovací lanko správně navinulo.

6.4.2 Provedení s ErgoStartem

- ▶ Startovací rukojeť stejnou silou vytáhnout.

6.5 Jakmile motor běží



- ▶ Stisknout pojistku plynové páčky a přidat plyn – kombinovaná ovládací páčka přeskočí do provozní polohy I – po studeném startu nechat motor za několikrát opakovaně pozměněné velikosti zátěže chodem zahřát.

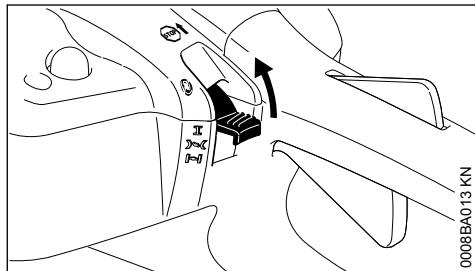


VAROVÁNÍ

Při správně seřízeném karburátoru se nože postřihové lišty nesmějí ve volnoběžných otáčkách motoru pohybovat!

Stroj je připraven k práci.

6.6 Vypnutí motoru



- ▶ Kombinovanou ovládací páčku nastavit směrem ke **STOP** resp. \odot – po uvolnění kombinovaná ovládací páčka odpruží zpět do provozní polohy I.

6.7 Další pokyny pro startování

6.7.1 Motor se v poloze pro studený start \mathbb{I} nebo při akceleraci zastavuje

- ▶ Kombinovanou ovládací páčku nastavit na \mathbb{I} – startovat dále tak dlouho, až se motor rozběhne.

6.7.2 Motor při nastavení na polohu teplého startu \mathbb{II} nespustí.

- ▶ Kombinovanou ovládací páčku nastavit na \mathbb{I} – startovat dále tak dlouho, až se motor rozběhne.

6.7.3 Motor nenaskočí.

- ▶ Zkontrolovat, jsou-li všechny ovládací prvky správně nastavené.
- ▶ Zkontrolovat, je-li v palivové nádržce palivo, případně palivo doplnit.
- ▶ Zkontrolovat, je-li nástrčka zapalovací svíčky správně nasazena.
- ▶ Proces startování opakovat.

6.7.4 Při úplném spotřebování paliva a opět-ném naplnění nádržky

- ▶ Průhledné tlačítko ručního palivového čerpadla po natankování alespoň pětikrát stisknout – i když je průhledné tlačítko naplněno palivem.
- ▶ Kombinovanou ovládací páčku nastavit patřičně podle teploty motoru.
- ▶ Motor opět nastartovat.

7 Provozní pokyny

7.1 Při prvním uvedení do provozu

Nový stroj neprovozovat v pásmu vysokých otáček bez zatížení až do spotřeby třetí náplně nádržky, aby během doby záběhu nedošlo k žádnému přidavnému zatížení. Během doby záběhu se musejí všechny pohyblivé části vzájemně sehnát – v hnacím ústrojí existuje v této fázi zvýšený třecí odpor. Motor dosáhne svého maximálního výkonu teprve až po spotřebování 5 až 15 náplní nádržky.

7.2 Při práci

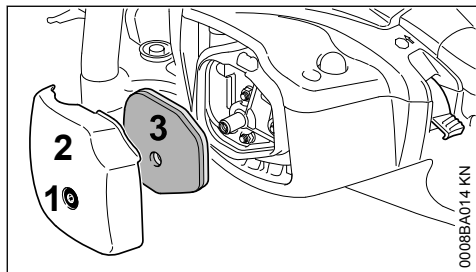
Po delším provozu při plném zatížení nechat motor před zastavením ještě krátkou dobu běžet ve volnoběhu, až se proudem chladicího vzduchu odvede většina tepla, tím se zabrání extrémnímu zatížení součástí uspořádaných na hnacím ústrojí (zapalování, karburátoru) přílišnou akumulací tepla.

7.3 Po skončení práce

Při krátkodobém přerušení provozu: Motor nechat vychladnout. Stroj s naplněnou palivovou nádržkou skladovat až do příštího použití na suchém místě, nikdy ne v blízkosti zdrojů způsobujících vznícení paliva. Při delším přerušení provozu – viz "Skládání stroje".

8 Čištění vzduchového filtru

8.1 Při znatelném poklesu výkonu motoru

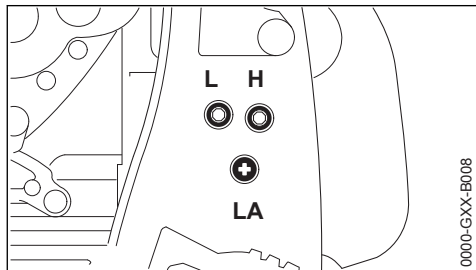


- ▶ Šroub (1) vyšroubovat a víko filtru (2) sejmout – šroub (1) je ve víku filtru (2) připevněn tak, že ho nelze ztratit.
- ▶ Okolí filtru zbavit hrubých nečistot.
- ▶ Sejmout filtr (3).
- ▶ Filtr vyměnit – v nouzovém případě ho vyklepat nebo vyfoukat – nikdy ho neprat.
- ▶ Poškozené díly vyměnit.
- ▶ Vsadit filtr (3).
- ▶ Nasadit víko filtru (2) a pevně je přišroubovat.

9 Seřizování karburátoru

Karburátor je již z továrny seřizen tak, aby byla do motoru přiváděna optimální směs paliva a vzduchu za všech provozních stavů.

9.1 Seřízení volnoběhu



- ▶ Nastartujte motor a počkejte, až se zahřeje

9.1.1 Motor se ve volnoběhu zastavuje

- ▶ Dorazovým šroubem volnoběhu (LA) otáčejte ve směru chodu hodinových ručiček tak dlouho, až se žací nože rozběhnou – potom jím otočte zpět asi o 1 otáčku.

9.1.2 Nože postřihové lišty se ve volnoběhu pohybují

- ▶ Dorazovým šroubem volnoběhu (LA) otáčejte v protisměru chodu hodinových ručiček tak

dlouho, až se žací nože zastaví – potom jím otočte ještě asi o 1 otáčku ve stejném směru dále.

VAROVÁNÍ

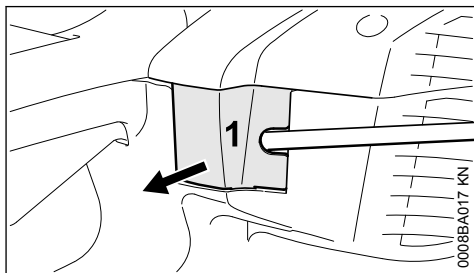
Pokud se nože postřihové lišty po provedeném seřizení ve volnoběhu nezastaví, stroj nechejte opravit u odborného prodejce.

10 Kontrola zapalovací svíčky

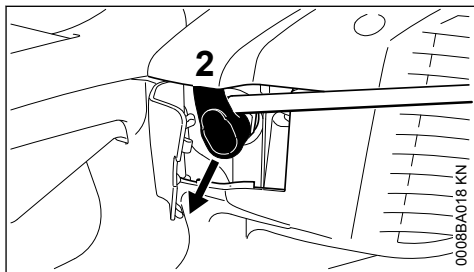
- ▶ Při neuspokojivém výkonu motoru, špatném startování nebo poruchách při volnoběhu je třeba zkontrolovat nejdříve zapalovací svíčku.
- ▶ Po cca. 100 provozních hodinách zapalovací svíčku vyměnit – při silně opálených elektrodách již dříve – používat pouze firmou STIHL povolené, odrušené zapalovací svíčky – viz "Technická data".

10.1 Demontáž zapalovací svíčky

- ▶ Vypnout motor.

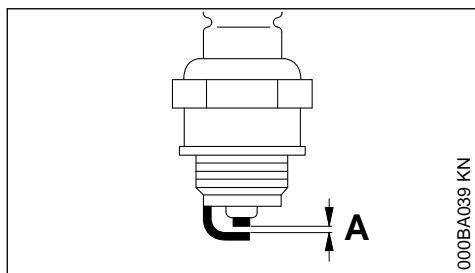


- ▶ Klapku (1) opatrně vypáčit vhodným nářadím (např. kombiklíčem).



- ▶ Nástrčku zapalovací svíčky (2) stáhnout – vypáčit vhodným nářadím (např. kombiklíčem).
- ▶ Zapalovací svíčku vyšroubovat.

10.2 Zkontrolovat zapalovací svíčku.

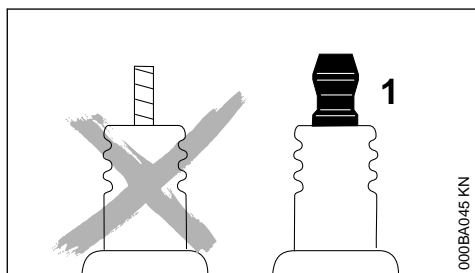


000BA039 KN

- ▶ Znečištěnou zapalovací svíčku vyčistit.
- ▶ Zkontrolujte vzdálenost elektrod (A) popřípadě seřídte, hodnota vzdálenosti – viz "Technická data".
- ▶ Odstranit příčiny znečištění zapalovací svíčky.

Možné příčiny znečištění:

- příliš mnoho motorového oleje v palivu
- znečištěný vzduchový filtr
- nepříznivé provozní podmínky



000BA045 KN



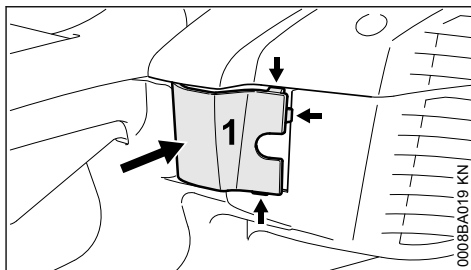
VAROVÁNÍ

Při nedotažené nebo chybějící připojovací matici (1) mohou vznikat jiskry. Při práci ve snadno zápalném nebo hořlavém prostředí, může dojít k požáru nebo výbuchu. Může dojít k těžkým úrazům osob a k věcným škodám.

- ▶ používejte odrušené zapalovací svíčky s pevnou připojovací maticí

10.3 Namontujte zapalovací svíčku

- ▶ Ručně vsadte a zašroubujte zapalovací svíčku
- ▶ Utáhněte zapalovací svíčku
- ▶ Nástrčku zapalovací svíčky pevně namáčkněte na zapalovací svíčku.



0008BA019 KN

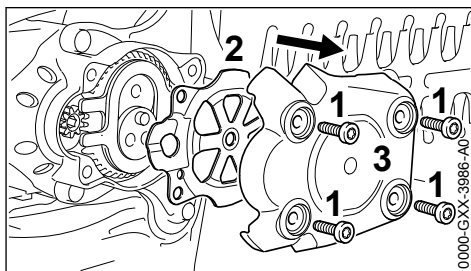
- ▶ Klapku (1) uzavřete – nejdříve nahoře, potom dole – zarážkové výstupky (šipky) musejí zapadnout

11 Mazání převodovky

11.1 Pouze při komerčním použití – kontrolovat po každých 25 provozních hodinách.

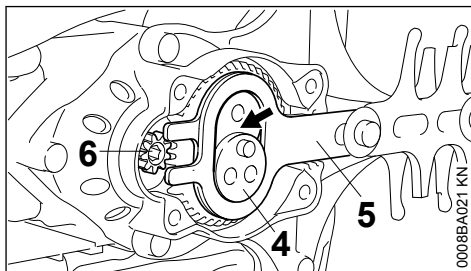
11.1.1 HS 46

K mazání převodovky nožů používat převodový tuk STIHL pro zahradní nůžky (zvláštní příslušenství).



0000-GXX-3986-A0

- ▶ Šrouby (1) na spodní straně motorových zahradních nůžek vyšroubovat.
- ▶ Přídržnou destičku (2) a víko převodovky (3) sejmout.

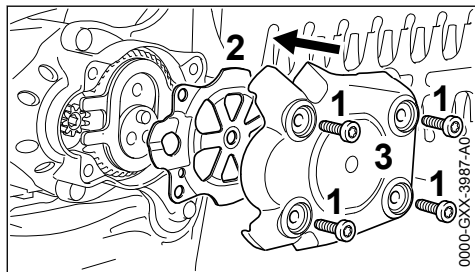


0008BA021 KN

- ▶ Tuk vmáchnout po dávkách mezi excentrem (4) a postřihovou lištou (5) do převodovky (šipka) (max. 5 g (1/5 oz.)) – přitom klíčem s vnitřním šestihranem otáčet pastorkem pohonu (6), aby se tuk stejnoměrně rozdělil – vyhnout se kontaktu s ostrými noži postřihové lišty – **hrozí nebezpečí úrazu!**

UPOZORNĚNÍ

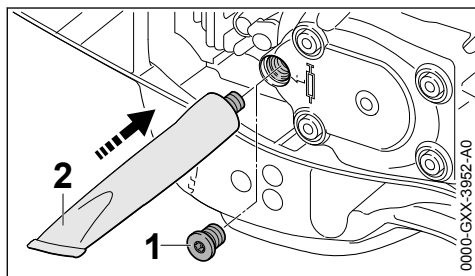
Převodovou skříň nikdy zcela nenaplňovat tukem.



- ▶ Příkladnou destičku (2) přiložit tak, aby lícovala se skříní převodovky.
- ▶ Víko převodovky (3) přiložit, šrouby (1) zašroubovat a pevně utáhnout.

11.1.2 HS 56

K mazání převodovky nožů používat převodový tuk STIHL pro zahradní nůžky (zvláštní příslušenství).



- ▶ Uzávěrný šroub (1) na spodní straně zahradních nůžek vyšroubovat – není-li na jeho vnitřní straně viditelný žádný tuk, pak vešroubovat tubu s převodovým tukem (2).
- ▶ Do skříně převodovky vmáchnout až 5 g (1/5 oz.) tuku.

UPOZORNĚNÍ

Převodovou skříň nikdy zcela nenaplňovat tukem.

- ▶ Tubu s tukem vyšroubovat.
- ▶ Uzávěrný šroub opět zašroubovat a pevně utáhnout.

12 Skladování stroje

Při provozních přestávkách delších než cca. 30 dnů

- ▶ Vyčistěte nože postřihové lišty, zkontrolujte jejich stav a nastříkejte je rozpouštědlem pryškyřic značky STIHL.
- ▶ Palivovou nádržku na dobře větraném místě vyprázdněte a vyčistěte.
- ▶ Palivo předpisově a s ohledem na životní prostředí zlikvidujte.
- ▶ Pokud je k dispozici ruční čerpadlo paliva: před nastartováním motoru stiskněte nejméně 5 krát tlačítko ručního čerpadla paliva
- ▶ Motor nastartujte a nechejte ve volnoběhu běžet tak dlouho, až se vypne
- ▶ Nasaďte ochranný kryt postřihové lišty
- ▶ Stroj důkladně vyčistěte, obzvláště žebra válce a vzduchový filtr
- ▶ Stroj uskladněte na suchém a bezpečném místě, k zavěšení použijte integrované závěsné očko na rukojeti. Chraňte před použitím nepovolanými osobami (např. dětmi)

13 Ostření nožů postřihové lišty

Pokud klesá rezný výkon, nože špatně stříhají, větvičky často uváznou mezi noži postřihové lišty: nože postřihové lišty je třeba znovu naostřit.

Naostření by se mělo nechat provést u odborného prodejce pomocí ostřícího přístroje. STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

Jinak by se měl používat plochý pilník. Pilník vést za dodržení předepsaného úhlu (viz kapitola "Technická data") k ploše nože.

- ▶ Ostřit jenom ostří břitu – nikdy pilníkem nebrousit ani tupé přesahy nožů postřihové lišty, ani ochrannou postřihovou lištu (viz "Důležité konstrukční díly").
- ▶ Ostřit vždy směrem k ostří břitu.
- ▶ Pilník smí zabírat pouze při pohybu vpřed – při zpětném pohybu ho nadzvednout.
- ▶ Otrěpy na nožích odstranit brousíkem.
- ▶ Ubírat jen málo materiálu.

- Po naostření – odstranit prach z pilování nebo broušení a nůž nastříkat rozpouštědlem pry-skyřic značky STIHL.

UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepracovat s tupými nebo poškozenými noži postříhové lišty – následkem je příliš silné zatížení stroje a neuspokojivý postříhový výkon.

14 Pokyny pro údržbu a ošetřování

Následující údaje se vztahují na běžné pracovní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší denní pracovní doby se musejí uvedené intervaly odpovídajícím způsobem zkrátit.		před započatím práce	po ukončení práce, resp. denně	po každém naplnění palivové nádržky	týdně	měsíčně	ročně	při poruše	při poškození	podle potřeby
Kompletní stroj	optická kontrola (stav, těsnost)	X		X						
	vyčistit		X							
Ovládací rukojeť	funkční kontrola	X		X						
Vzduchový filtr	vyčistit							X		X
	vyměnit								X	
Ruční palivové čerpadlo (pokud je na stroji)	zkontrolovat	X								
	nechat opravit u odborného prodejce ¹⁾								X	
Sací hlava v palivové nádržce	nechat provést kontrolu odborným prodejcem ¹⁾							X		
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾						X		X	X
Palivová nádržka	vyčistit							X		X
Karburaťor	zkontrolovat volnoběh	X		X						
	doseřít volnoběh									X
Zapalovací svíčka	seřídí vzdálenost mezi elektrodami							X		
	vždy po 100 provozních hodinách vyměnit									
Otvor pro nasávání chladicího vzduchu	optická kontrola		X							
	vyčistit									X
Přístupné šrouby a matice (kromě seřizovacích šroubů)	dotáhnout									X
Antivibrační prvky	optická kontrola	X								
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾							X	X	
Nože postříhové lišty	vyčistit		X							

Následující údaje se vztahují na běžné pracovní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší denní pracovní doby se musejí uvedené intervaly odpovídajícím způsobem zkrátit.		před započatím práce	po ukončení práce, resp. denně	po každém naplnění palivové nádržky	týdně	měsíčně	ročně	při poruše	při poškození	podle potřeby
	naostřit ¹⁾									X
	optická kontrola	X								
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾								X	
Mazání převodovky	pouze při komerčním použití – po každých 25 provozních hodinách zkontrolovat a v případě potřeby doplnit převodový tuk STIHL									
Bezpečnostní nálepka	vyměnit								X	
¹⁾ STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL										

15 Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození

Dodržením údajů tohoto návodu k použití se zabrání přílišnému opotřebení a poškození stroje.

Použití, údržbu a skladování stroje je bezpodmínečně nutné provádět pečlivě tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití.

Za veškeré škody, které budou způsobeny nedodržením bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu a údržbu, nese odpovědnost sám uživatel. Toto platí speciálně pro níže uvedené případy:

- firmou STIHL nepovolené změny provedené na výrobku
- použití nástrojů nebo příslušenství, které nejsou pro stroj povoleny, nejsou vhodné nebo jsou provedeny v méněhodnotné kvalitě
- účelu stroje neodpovídajícímu použití
- použití stroje při sportovních a soutěžních akcích
- škody, vzniklé následkem dalšího použití stroje s poškozenými konstrukčními díly

15.1 Údržbářské úkony

Veškeré, v kapitole "Pokyny pro údržbu a ošetřování" uvedené úkony musejí být prováděny pravidelně. Pokud tyto úkony nemůže provést sám uživatel, musí jimi být pověřen odborný prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcem výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

V případě neprovedení nebo neodborném provedení těchto úkonů může dojít ke škodám na stroji, za které nese zodpovědnost pouze sám uživatel. Jedná se mimo jiné o:

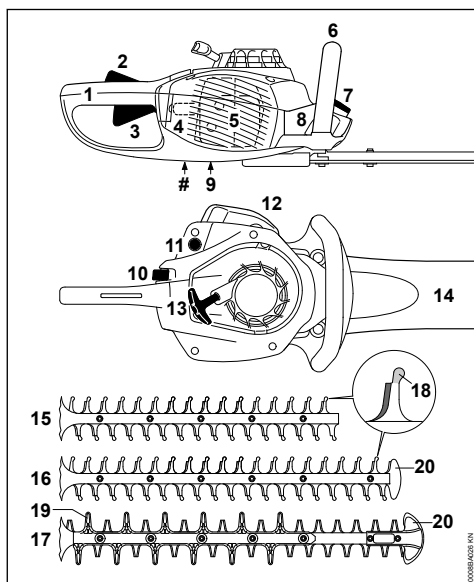
- škody na hnacím ústrojí vzniklé následkem opožděné či nedostatečné údržby (např. vzduchový a palivový filtr), nesprávným seřizením karburátoru nebo nedostatečným čištěním vedení chladicího vzduchu (žeber nasávání vzduchu, žeber válce)
- škody způsobené korozí a jiné škody vzniklé následkem nesprávného skladování
- škody na stroji v důsledku použití kvalitativně méněhodnotných náhradních dílů.

15.2 Součásti podléhající rychlému opotřebení

Některé díly stroje podléhají i při předpisům a určení odpovídajícímu používání přirozenému opotřebení a v závislosti na délce použití je třeba tyto díly včas vyměnit. Jedná se mimo jiné o:

- nože postřihové lišty
- spojku
- filtry (pro vzduch, palivo)
- startovací zařízení
- zapalovací svíčku
- tlumičí prvky antivibračního systému

16 Důležité konstrukční prvky



- 1 Ovládací rukojeť
- 2 pojistka plynové páčky
- 3 plynová páčka
- 4 nástrčka zapalovací svíčky
- 5 tlumič výfuku
- 6 přední trubková rukojeť
- 7 uzávěr palivové nádrčky
- 8 Palivová nádrčka
- 9 seřizovací šrouby karburátoru
- 10 kombinovaná ovládací páčka
- 11 Ruční čerpadlo paliva
- 12 Víko filtru
- 13 startovací rukojeť

14 ochranný kryt postřihové lišty

15 žací nůž HS 46

16 žací nůž HS 46 C

17 žací nůž HS 56 C

18 tupý přesah (integrovaná ochrana proti pořezání)

19 ochrana proti pořezání

20 Ochranný kryt špičky postřihové lišty pro práci nízko nad zemí

Výrobní číslo

17 Technická data

17.1 Hnací ústrojí

Jednoválcový dvoudobý motor STIHL

Zdvihový objem:	21,4 cm ³
Vrtání válce:	33 mm
Zdvih pístu:	25 mm
Výkon podle ISO 7293:	0,65 kW (0,9 k) při 8700 ot/min
Volnoběžné otáčky:	2750 ot/min
Rozpojavací otáčky:	9300 ot/min

17.2 Zapalování

Elektronicky řízené magneto

Zapalovací svíčka (odrušená):	NGK CMR6H, BOSCH USR4AC
Vzdálenost elektrod:	0,5 mm

17.3 Palivový systém

Na poloze nezávislý membránový karburátor s integrovaným čerpadlem paliva

Obsah palivové nádrčky: 280 cm³ (0,28 l)

17.4 Nože postřihové lišty

17.4.1 HS 46

oboustranně stříhající, jednostranně naostřené	
Úhel ostření k rovině nožů:	35°
Vzdálenost zubů:	30 mm
Počet zdvihů:	3600 ot/min
Rezná délka:	450 mm

17.4.2 HS 46 C

oboustranně stříhající, jednostranně naostřené	
Úhel ostření k rovině nožů:	35°
Vzdálenost zubů:	30 mm
Počet zdvihů:	3600 ot/min
Rezná délka:	550 mm

17.4.3 HS 56 C

oboustranně stříhající, oboustranně naostřené	
Úhel ostření k rovině nožů:	45°
Vzdálenost zubů:	34 mm
Počet zdvihů:	3600 ot/min

Řezná délka: 600 mm

17.5 Hmotnost

Kompletní stroj s postřihovým zařízením, s prázdnou nádržkou paliva

17.5.1 HS 46

Postřihová délka 450 mm: 4,0 kg

17.5.2 HS 46 C

Postřihová délka 550 mm: 4,3 kg

17.5.3 HS 56 C

Postřihová délka 600 mm: 4,5 kg

17.6 Akustické a vibrační hodnoty

Ke zjištění akustických a vibračních hodnot jsou volnoběh a nominální maximální otáčky zohledněny v poměru 1:4.

Podrobnější údaje ke splnění směrnice pro zaměstnavatele Vibrace 2002/44/EG viz

www.stihl.com/vib

17.6.1 Hladina akustického tlaku L_{peq} podle ISO 22868

HS 46: 95 dB(A)

HS 46 C: 95 dB(A)

HS 56 C: 95 dB(A)

17.6.2 Hladina akustického výkonu L_w podle ISO 22868

HS 46: 107 dB(A)

HS 46 C: 107 dB(A)

HS 56 C: 107 dB(A)

17.6.3 Vibrační hodnota $a_{hv, eq}$ podle ISO 22867

HS 46

Rukojeť vlevo: 4,5 m/s²

Rukojeť vpravo: 4,9 m/s²

HS 46 C

Rukojeť vlevo: 4,5 m/s²

Rukojeť vpravo: 4,9 m/s²

HS 56 C

Rukojeť vlevo: 4,7 m/s²

Rukojeť vpravo: 5,5 m/s²

Pro hladinu akustického tlaku a hladinu akustického výkonu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); pro vibrační hodnotu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.7 REACH

REACH je názvem vyhlášky EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ke splnění vyhlášky REACH (EG) č. 1907/2006 viz

www.stihl.com/reach

17.8 Emisní hodnoty spalin

V typovém homologačním řízení EU naměřená hodnota CO₂ je uvedena pod

www.stihl.com/co2

ve specifických technických datech o výrobku.

Naměřená hodnota CO₂ byla zjištěna na reprezentativním motoru podle normovaného zkušebního procesu za laboratorních podmínek a není žádnou výslovnou nebo implikovanou zárukou výkonu určitého motoru.

Díky v tomto návodu k použití popsanému, účelu odpovídajícímu použití a údržbě jsou splněny požadavky na spalinové emise. Při změnách na motoru provozní povolení zaniká.


18 Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje směji provádět pouze takové údržbařské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Obsáhlejší opravy směji provádět pouze odborní prodejci.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbařské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Při opravách do stroje montovat pouze firmou STIHL pro daný typ stroje povolené náhradní díly nebo technicky adekvátní díly. Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuelní nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

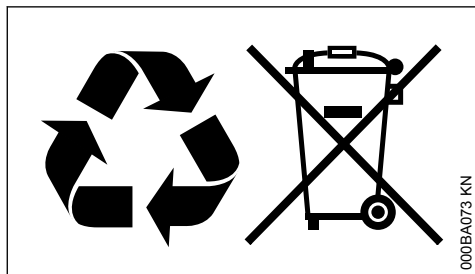
Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

Originální náhradní díly značky STIHL se poznají podle číselného označení náhradních dílů STIHL, podle loga **STIHL** a případně podle znaku  pro náhradní díly STIHL (na drobných součástkách může být také uveden pouze tento znak).

19 Likvidace stroje

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce výrobků STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.



- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů odevzdejte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

20 Prohlášení o konformitě EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen
Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

konstrukce: zahradní nůžky
tovární značka: STIHL
typ: HS 46
HS 46 C
HS 56 C

sériová identifikace: 4242
zdvihový objem: 21,4 cm³

odpovídá předpisům ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2000/14/ES a je vyvinut a vyroben ve shodě s níže uvedenými normami ve verzích platných vždy k výrobnímu datu:

EN ISO 10517, EN 55012, EN 61000-6-1

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo dle směrnice 2000/14/ES, příloha V, za aplikace normy ISO 11094.

Naměřená hladina akustického výkonu

105 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

107 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Rok výroby stroje a výrobní číslo jsou uvedeny na stroji.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.

Dr. Jürgen Hoffmann

Veloucí oddělení schvalování výrobků, regulace



21 Adresy

21.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
71307 Waiblingen

21.2 Distribuční společnosti STIHL

Německo

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

ČESKÁ REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753

664 42 Modřice

21.3 Dovozi firmy STIHL

BOSNA-HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Telefon: +387 36 352560
Fax: +387 36 350536

CHORVATSKO

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:
Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Vel-
ika Gorica

Telefon: +385 1 6370010
Fax: +385 1 6221569

TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Fax: +90 232 210 32 33

www.stihl.com



0458-447-1021-D



0458-447-1021-D