

TS 480i, 500i

STIHL



2 - 36

Návod k použití



Obsah

1	Vysvětlivky k tomuto návodu k použití.....	2
2	Bezpečnostní pokyny a pracovní technika..	2
3	Příklady použití.....	10
4	Rozbrušovací kotouče.....	14
5	Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic.....	14
6	Diamantové rozbrušovací kotouče.....	14
7	Elektronické řízení přívodu vody.....	17
8	Montáž nástavce s krytem.....	18
9	Napínání žebrovaného klinového řemenu 22	22
10	Nasazení / výměna rozbrušovacího kotouče	23
11	Palivo.....	24
12	Tankování pohonného hmot.....	25
13	Startování / vypínání stroje.....	26
14	Systém vzduchové filtrace.....	27
15	STIHL Injection.....	28
16	Zapalovací svíčka.....	28
17	Výměna žebrovaného klinového řemenu.	29
18	Vodící vozík.....	30
19	Skladování stroje.....	30
20	Pokyny pro údržbu a ošetřování.....	31
21	Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození.....	32
22	Důležité konstrukční prvky.....	33
23	Technická data.....	33
24	Pokyny pro opravu.....	35
25	Likvidace stroje.....	35
26	Prohlášení o konformitě EU.....	35
27	Adresy.....	36

1 Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

1.1 Obrázkové symboly

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

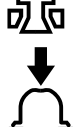
V závislosti na stroji a jeho vybavení mohou být na stroji zobrazeny níže uvedené obrázkové symboly.



Palivová nádržka; palivová směs z benzínu a motorového oleje



Aktivace dekompresního ventilu



Aktivace ručního čerpadla paliva



Vodní připojka, uzávěrný ventil



Napínací matice řemenu



Vytáhnout za startovací rukojet'

1.2 Označení jednotlivých textových pasáží



VAROVÁNÍ

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 změn objemu dodávek v 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 rozbrušovacím strojem jsou nezbytná dodatková bezpečnostní opatření, protože se pracuje s rozbrušovacím kotoučem otácejícím se velkou rychlosťí.



Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k použití a bezpečně ho uložte pro pozdější použití. Nedržování bezpečnostních pokynů může být životu nebezpečné.

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

Pro zaměstnavatele v Evropské unii je závazná směrnice 2009/104/EC – Bezpečnost a ochrana zdraví při používání strojů a přístrojů zaměstnanci při práci.

Pokyn pro každého, kdo bude se strojem pracovat poprvé: Bud' si nechte od prodavače 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 chráňte 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.

Za nepříznivého počasí (děšť, sníh, led, vítr) práci odsuňte na pozdější dobu – **hrozí zvýšené nebezpečí úrazu!**

Stroj je určen pouze k rozbrušování. Není vhodný pro rozrezávání dřeva nebo dřevěných předmětů.

Azbestový prach je zdravotně vysoce závadný – azbest nikdy nerozřezávejte!

Použití stroje k jiným účelům není povolené a může vést k úrazům nebo k poškození stroje.

Na stroji neprovádějte žádné změny – mohlo to vést k ohrožení bezpečnosti. Za osobní a

věcné škody, které by vznikly z důvodů použití nedovolených adaptérů, vylučuje STIHL jakoukoliv zodpovědnost.

Používejte pouze takové rozbrušovací kotouče 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 vysokokvalitní rozbrušovací kotouče či příslušenství. V opačném případě může hrozit nebezpečí úrazu či poškození stroje.

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

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

Stroj nikdy neostříkejte vodou.



Nikdy nepoužívejte pilové kotouče, ozubené nástroje z tvrdkovu, ozubené nástroje pro záchranné práce, na řezání dřeva ani žádné jiné ozubené nástroje jakéhokoli jiného druhu – **hrozí nebezpečí smrtelných úrazů!** Na rozdíl od stejněměrného sbrušování částeček při práci s rozbrušovacími kotouči se mohou zuby pilového kotouče při řezání do materiálu zaseknout. Následkem je agresivní chování stroje při řezání a může to vést ke vzniku nekontrolovatelných, extrémně nebezpečných reakčních sil stroje (stroj se vymrští nahoru).

2.1 Oblečení a výstroj

Noste předpisové oblečení a výstroj.



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

Při rozbrušování ocele neste zásadně oblečení z těžko zápalných materiálů (např. z kůže či z bavlny upravené proti vznícení) – žádný textil ze syntetických vláken – **hrozí nebezpečí požáru v důsledku létajících jisker!**

Na oděvu se nesmějí nacházet žádné vznětlivé usazeniny (jako např. piliny, palivo, olej atd.).

Nikdy nenose oděvy, které by se mohly zachytit v pohyblivých částech stroje – žádné šály, krvaty, šperky či ozdoby. Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.



Noste bezpečnostní vysoké boty s hrubou, neklouzavou podrážkou a se špičkou vyztuženou ocelí.



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 ochrannou přilbu, pokud hrozí nebezpečí shora padajících předmětů.

Během práce může dojít ke vzniku prachu (např. krystalického materiálu z rozbrušovaného předmětu), výparů a kouře – **hrozí škody na zdraví!**

V případě vzniku prachu je nutno vždy používat ochrannou masku proti prachu.

Dá-li se očekávat, že dojde ke vzniku výparů či kouře (např. při rozbrušování kompozitních materiálů), noste ochrannou dýchací masku.



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

STIHL nabízí rozsáhlý program osobního ochranného vybavení.

2.2 Při přepravě stroje

Vždy vypněte motor.

Stroj noste jenom za trubkovou rukojet – s rozbrušovacím kotoučem směřujícím dozadu – s horkým tlumičem výfuku odvráceným od těla.

Nikdy se nedotýkejte horkých dílů stroje, zejména povrchu tlumiče výfuku – **hrozí nebezpečí popálení!**

Stroj nikdy nepřepravujte s namontovaným rozbrušovacím kotoučem – hrozí jeho zlomení!

Při přepravě ve vozidlech: Stroj zajistěte proti převržení, poškození, jakoz i vytěcení paliva.

2.3 Tankování paliva



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

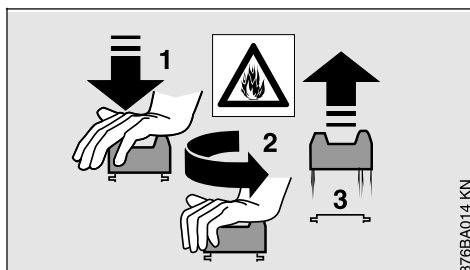
Palivo tankujte jen na dobře provětrávaných místech. Pokud došlo k rozlití paliva, stroj okamžitě očistěte – palivo se nesmí dostat na oděv – jinak se okamžitě převlečete.

Na motorovém bloku se může nahromadit prach. Dojde-li k prosáknutí prašné vrstvy benzinem, hrozí nebezpečí požáru. Proto prach z motorového bloku pravidelně odstraňujte.



Dbejte na netěsnost! Pokud palivo vytéká, motor nestartuje – **hrozí životu nebezpečné úrazy popálením!**

2.3.1 Bajonetový uzávěr palivové nádržky



376BA014 KN

Nikdy neotvírejte ani nezavírejte bajonetový uzávěr náradím. Mohlo by přitom dojít k poškození uzávěru a vytečení paliva.

Bajonetový uzávěr nádržky po natankování pečlivě pevně uzavřete.

2.4 Rozbrušovací stroj, uložení vřetena

Správné uložení vřetena zaručuje přesnost vystředěného běhu a pohybu v rovině diamantu-vého rozbrušovacího kotouče – příp. nechte provést kontrolu u odborného prodejce.

2.5 Rozbrušovací kotouče

2.5.1 Volba rozbrušovacího kotouče

Rozbrušovací kotouče musejí být přípustné pro ruční rozbrušování. Nikdy nepoužívejte jiná brusná tělesa a přídavná zařízení – hrozí nebezpečí úrazu!

Rozbrušovací kotouče jsou vhodné pro různé materiály: dbejte na označení rozbrušovacích kotoučů.

STIHL doporučuje zásadně řezání a rozbrušování za mokra.



Dbejte na vnější průměr rozbrušovacího kotouče.



Průměr otvoru v rozbrušovacím kotouči pro vřeteno a hřídel rozbrušovačky spolu musejí souhlasit.

Zkontrolujte, není-li otvor pro vřeteno poškozen. Nikdy nepoužívejte rozbrušovací kotouč, jehož otvor je poškozen – **hrozí nebezpečí úrazu!**



Přípustné otáčky rozbrušovacího kotouče musejí být stejné nebo ještě vyšší než jmenovité otáčky vřetena rozbrušovacího stroje! – Víz kapitola „Technická data“.

U použitých rozbrušovacích kotoučů zkонтrolujte před montáží jejich stav: nesmí být prasklé, vylomené, tvarově zdeformované, jádro nesmí být vyběhané ani opotřebované, segmenty nesmí být ani poškozené, ani odpadlé, nesmí vykazovat žádné znaky přehřátí (změna zabarvení) a otvor pro vřeteno musí být nepoškozený.

Nikdy nepoužívejte prasklé, vylomené nebo tvarově zdeformované rozbrušovací kotouče.

Podřadné, resp. nepovolené diamantové kotouče mohou během rozbrušování začít kmitat do stran. Takové kmitání může vést k tomu, že se tyto diamantové rozbrušovací kotouče v řezu silně zbrzdí, resp. budou sevřeny – **hrozí nebezpečí zpětného rázu! Zpětný ráz může vést ke smrtelným úrazům! Diamantové rozbrušovací kotouče, které neustále nebo jen občas kmitají do stran, okamžitě vyměňte.**

Diamantové rozbrušovací kotouče nikdy nevyrovnejte.

Nikdy nepoužívejte rozbrušovací kotouč, který spadl na zem – poškozené rozbrušovací kotouče se mohou rozlomit – hrozí nebezpečí úrazu!

U rozbrušovacích kotoučů pojených syntetickou pryskyřicí dbejte na datum propadnutí použitnosti.

2.5.2 Montáž rozbrušovacích kotoučů

Zkontrolujte vřeteno rozbrušovacího stroje, nikdy nepoužívejte rozbrušovací stroje s poškozeným vřetenem – hrozí nebezpečí úrazu!

U diamantových rozbrušovacích kotoučů dbejte na směr označený šípkami.

Správně umístěte přední přítlačný kotouč – upínací šroub pevně utáhněte – rozbrušovacím kotoučem rukou otočte, přitom provedte kontrolu vystředěného běhu a pohybu v rovině.

2.5.3 Skladování rozbrušovacích kotoučů

Rozbrušovací kotouče skladujte v suchu a vždy při teplotě nad bodem mrazu, na rovné ploše, při konstantní teplotě – hrozí nebezpečí rozlomení či popraskání!

Rozbrušovací kotouč stále chraňte před nárazovým kontaktem se zemí či předměty.

2.6 Před nastartováním

Prověděte kontrolu provozní bezpečnosti rozbrušovacího stroje – dbejte přitom 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.

- Zkontrolujte, zda je rozbrušovací kotouč vhodný pro materiál určený k rozřezání, jeho stav nezávadný a montáž správně provedena (směr otáčení, správné upevnění).

- Zkontrolujte pevné usazení ochranného krytu – v případě uvolněného ochranného krytu se obraťte na odborného prodejce.

- Lehký chod plynové páčky a pojistky plynové páčky – plynová páčka se musí samovolně vrátit do polohy volnoběhu.

- Zastavovací spínač lze snadno nastavit na **STOP, resp. 0.**

- Zkontrolujte pevné usazení konektoru zapalovacího vedení – v případě uvolněného konektoru může dojít k úletu jisker, které mohou zapálit vytékající směs paliva a vzduchu – **hrozí nebezpečí požáru!**

- Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádějte žádné změny.

- Rukojeti musejí být čisté a suché – bez stop oleje či nečistot. Je to důležité pro bezpečné vedení rozbrušovacího stroje.

- Pro práci za mokra si připravte dostatečné množství vody.

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

2.7 Nastartujte motor

Startujte nejméně 3 metry od místa natankování stroje a nikdy nestartujte v uzavřených prostorách.

Startujte jenom na rovném podkladu, dbejte na pevný a bezpečný postoj, stroj bezpečně držte – rozbrušovací kotouč se nesmí dotýkat ani země, ani žádných předmětů a nesmí se nacházet v řezu.

Rozbrušovací kotouč se může po nastartování okamžitě rozběhnout.

Stroj obsluhuje pouze jedna osoba – v pracovním prostoru nenechejte pobývat žádné další osoby – toto platí i pro fázi startování.

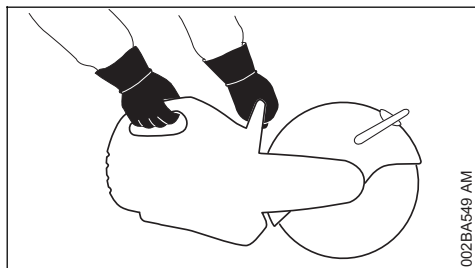
Motor nikdy nestartujte z ruky – startujte pouze tak, jak je to popsáno v návodu k použití.

Po puštění plynové páčky běží rozbrušovací kotouč svou setrvačností ještě krátce dále – hrozí nebezpečí úrazu v důsledku setrvačnosti!

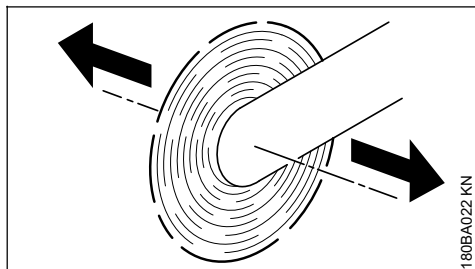
2.8 Jak stroj držet a vést

Rozbrušovací stroj používejte pouze pro ruční rozbrušování nebo na vodicím vozíku STIHL.

2.8.1 Ruční rozbrušování



Stroj držte při práci vždy oběma rukama: pravá ruka je na zadní rukojeti – to platí i pro leváky. Za účelem bezpečného vedení pevně obemkněte palci jak trubkovou rukojet', tak i ovládací rukojet'



Pohybuje-li se rozbrušovací stroj s rotujícím rozbrušovacím kotoučem ve směru výše uvedených šipek, dochází ke vzniku síly, která se snaží stroj vykloupit stranou.

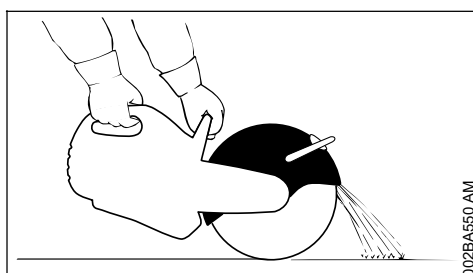
Předmět, který má být opracován, musí pevně ležet, stroj vedte vždy směrem k opracovávanému kusu – nikdy neopačným směrem.

2.8.2 Vodicí vozík

Rozbrušovací stroje STIHL mohou být montovaly na vodicí vozík STIHL.

2.9 Ochranný kryt

Serizovací pásmo ochranného krytu je definováno dorazovým čepem. Nikdy netlačte kryt přes dorazový čep.



Nastavte správně ochranný kryt rozbrušovacího kotouče: sbrušované částečky materiálu se odvádí stranou od uživatele stroje a stroje samotného.

Dbejte na směr letu sbrušovaných částeček materiálu.

2.10 Při práci

V případě hrozícího nebezpečí, resp. v nouzovém případě motor okamžitě vypněte – zastavovací spínač přesuňte na STOP, resp. 0.

Dbejte na správné seřízení volnoběhu, aby rozbrušovací kotouč nebyl po puštění plynové páčky již dále poháněn a aby se zastavil.

Pravidelně kontrolujte volnoběh. Pokud se rozbrušovací kotouč ve volnoběhu otáčí, nechte provést opravu u odborného prodejce.

Vyklidte pracovní prostor – dávejte pozor na překážky, díry a jámy.

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

Nikdy nepracujte na žebříku – na nestabilních místech – nad výškou ramen – jednou rukou – hrozí nebezpečí úrazu!

Dbejte vždy na pevný a bezpečný postoj.

Nikdy nepracujte o samotě – dodržujte vždy jen takovou vzdálenost od jiných lidí, aby v nouzovém případě slyšeli volání a mohli pomoci.

Nedovolte dalším osobám, aby se pohybovaly v pracovním prostoru – zachovávejte dostatečně velký odstup od dalších osob, aby nebyly vystaveny hluku a nebyly ohrožovány odmršťovanými částečkami.

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

Práci včas přerušujte přestávkami.

Pracujte klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelných podmínek a při dobré viditelnosti.

Pracujte pozorně a předvídatel, neohrožujte jiné osoby.



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

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

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

Nekuňte při práci se strojem ani v jeho přímé blízkosti – **hrozí nebezpečí požáru!**

Pokud byl stroj vystaven námaze neodpovídající jeho určení (např. působení hrubého násilí při úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkонтrolovat 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 se nedotýkejte běžícího rozbrušovacího kotouče rukou či jinou částí těla.

Zkontrolujte pracovní lokalitu. Vyhnete se jakémukoli nebezpečí poškození potrubí a elektrického vedení.

Se strojem se nesmí pracovat v blízkosti vznětlivých látek a hořlavých plynů.

Nikdy nerozezávejte trubky, plechové sudy či jiné nádoby, pokud není jisté, že neobsahují nějaké těkavé či vznětlivé substancie.

Nikdy nenechávejte běžící motor bez dozoru. Před opuštěním stroje (např. v pracovních přestávkách) motor vždy vypněte.

Než se rozbrušovací stroj odstaví na zem:

- Vypněte motor.
- Počkejte, až se rozbrušovací kotouč zastaví, nebo jej opatrným kontaktem s nějakým tvrdým povrchem (např. betonovou deskou) zbrzděte tak, aby se zcela zastavil.



Rozbrušovací kotouč často kontroly – projeví-li se na něm praskliny, vypoukliny či jiné vady (např. přehrátí), okamžitě ho vyměňte – **hrozí nebezpečí úrazu v důsledku prasknutí kotouče!**

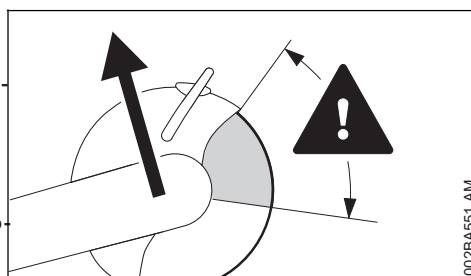
Při znatelných změnách v chování stroje při řezání (např. při zvýšených vibracích, redukovém řezném výkonu) přerušte práci a odstraňte příčinu změn.

2.11 Reakční síly

Nejčastěji se vyskytujícími reakčními silami jsou zpětný ráz a vtažení stroje.



Nebezpečí zpětného rázu – **zpětný ráz může vést ke smrtelným úrazům.**



002BA551 AM

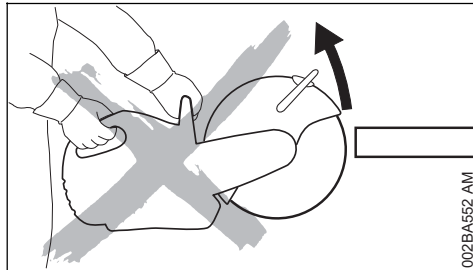
Při zpětném rázu (kickback) dochází k náhlému a nekontrolovatelnému vymrštění rozbrušovačky směrem k uživateli.

Ke zpětnému rázu dochází, když se rozbrušovací kotouč např.

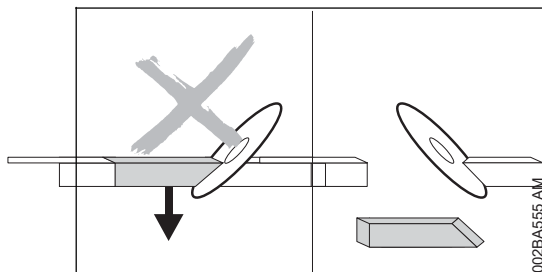
- zaklesne – především ve své vrchní čtvrtině
- tře o nějaký pevný předmět, a tím dojde k jeho silnému zbrzdení

Jak snížit nebezpečí zpětného rázu

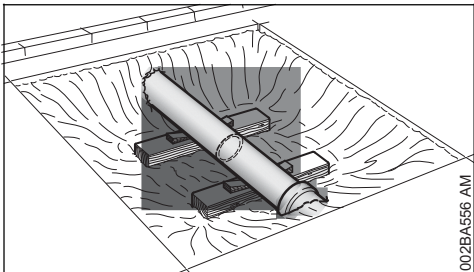
- Pracujte správně a s rozvahou.
- Rozbrušovací stroj držte pevně a jistě oběma rukama.



- Pokud možno neřezejte horní čtvrtinu rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouč vsazujte do řezu jen s maximální opatrností, nezkrut'te ho ani ho do řezu prudce nevrážejte.

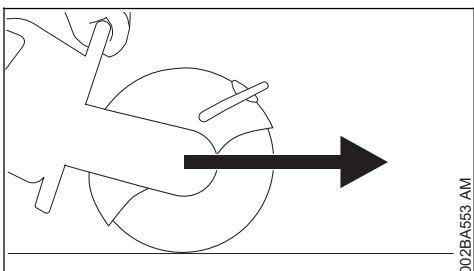


- Vyhnete se klínovému účinku, oddělovaný díl nesmí rozbrušovací kotouč brzdit.
- Vždy počítejte s pohybem rozřezávaného předmětu nebo s jinými přičinami, které mohly vést k sevrení řezu a mohly by způsobit zaklesnutí rozbrušovacího kotouče.
- Předmět řezání bezpečně upevněte a podejměte tak, aby řez zůstal jak během procesu řezání, tak i po jeho ukončení rozevřen.
- Rozbrušované předměty proto nesmějí ležet volně bez pevného podkladu a musejí být zajištěny proti odvalení, skloznuť do stran a vibracím.



- Volné trubky stabilně a zatížitelně podložte, případně použijte klíny – dbejte vždy na podpěrné podložení a podklad – materiál by se mohl oddrolit.
- Při použití diamantových řezných kotoučů rozbrušujte za mokra.
- Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic jsou podle provedení vhodné jen pro řezání za sucha nebo jen pro řezání za mokra. S rozbrušovacími kotouči s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, které jsou vhodné jenom pro řezání za mokra, řežte a rozbrušujte za mokra.

2.11.1 Odtažení



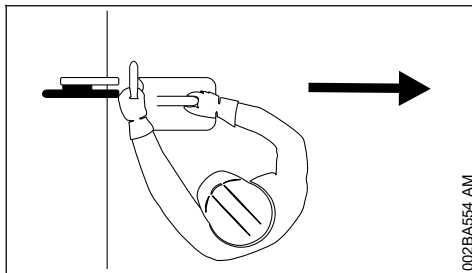
Rozbrušovací stroj táhne od uživatele směrem dopředu, když se rozbrušovací kotouč dotkne rozřezávaného předmětu shora.

2.12 Pracovní proces – rozbrušování

Rozbrušovací kotouč vedte v řezné spáře rovně, nevzpríčujte ho a nevy stavujte ho žádnému bočnímu zatížení.



Nebruste bokem ani nehrubujte.



Žádná část těla se nesmí nacházet v prodlouženém akčním směru rozbrušovacího kotouče. Dbejte na dostatečně volný prostor, zejména ve stavebních jámách zajistěte dostatečný prostor pro uživatele a pro pád oddělovaného kusu.

Nikdy nepracujte v přílišném předklonu a nikdy se neskánějte přímo nad rozbrušovací kotouč, zejména je-li ochranný kryt odklopen směrem nahoru.

Nikdy se strojem nepracujte nad výší ramen.

Rozbrušovací stroj používejte pouze k dělení materiálů. Není určen k hrubování nebo odsuvání předmětů.

Nikdy na rozbrušovací stroj netlačete.

Nejdříve určete směr dělení materiálu, potom nasadte rozbrušovací stroj. Směr dělení materiálu pak již neměňte. Nikdy stroj do dělicí spáry nevrážejte, nevsazujte ho do spáry údery – nenechejte stroj do dělicí spáry vpadnout – **hrozí nebezpečí zlomení!**

Diamantové rozbrušovací kotouče: při snižujícím se řezném výkonu je třeba zkontrolovat stav naostření diamantového kotouče, příp. ho doostřít. K tomu kotouč krátce zařízněte do abrazivního materiálu, jakým je např. pískovec, plynobeton nebo asfalt.

Na konci řezu již není rozbrušovací stroj podpírán v řezu rozbrušovacím kotoučem. Uživatel musí sám převzít a nést hmotnost stroje – hrozí nebezpečí ztráty kontroly nad strojem!



Při dělení ocele: **hrozí nebezpečí požáru rozžhavenými částečkami materiálu!**

Kably vedoucí elektrický proud se nesmějí dostat do blízkosti vody či bláta – **hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Rozbrušovací kotouč do opracovávaného kusu vtáhněte – nikdy ho do něj nevsunujte. Provedené dělicí řezy nikdy rozbrušovacím strojem

nekorigujte. Neprovádějte dodatečné rozbroušení – ponechané můstky nebo zlomové lišty vylomte (např. kladivem).

Při aplikaci diamantových rozbroušovacích kotoučů dělte materiál za mokra – použijte např. vodní přípojku STIHL.

Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic jsou podle provedení vhodné jen pro řezání za sucha nebo jen pro řezání za mokra.

Při použití rozbroušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, které jsou vhodné jenom pro řezání za mokra, řežte za mokra – použijte např. vodní přípojku STIHL.

Při použití rozbroušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, které jsou vhodné jenom pro řezání za sucha, řežte za sucha.

Pokud by přeci jen došlo k namočení těchto rozbroušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, ztrácejí tím svůj řezný výkon a otupí se. Pokud se takové rozbroušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic během práce namočí (např. kvůli loužení či zbytkům vody v trubkách) – nezvyšujte tlak v řezu, nýbrž ho zachovujte – **hrozí nebezpečí zlomení!**

Takové rozbroušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic okamžitě spotřebujte.

2.12.1 Vodicí vozík

Zbavte dráhu pro vodicí vozík překážek. Pokud by se vodicí vozík přesunoval přes nějaké předměty, mohl by se rozbroušovací kotouč zaklesnout v řezu – **hrozí nebezpečí zlomení!**

2.13 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 sklonky ke špatnému prokrvení (symptom: často studené prsty, svědění v prstech),
- když vládnou nízké venkovní teploty,
- když uživatel svírá stroj přílišnou silou (pevné sevření zabírá dobrému prokrvení).

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

2.14 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 prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány technické informace.

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

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak stroji, tak i požadavkům uživatele.

K provedení oprav, údržbářských úkonů a čištění vždy zásadně vypnout motor – hrozí nebezpečí úrazu!

Motor se staženou nástrčkou zapalovacího vedení nebo při vyšroubované zapalovací svíčce nahazovat startovacím zařízením pouze tehdy, když je zastavovací spínač nastaven na polohu STOP resp. 0 – hrozí nebezpečí požáru jiskrami vystřelujícími mimo válec.

Údržbářské úkony na stroji 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!

Zkontrolovat pryžové tlumiče na spodní straně stroje – těleso stroje se nesmí odírat o zem – hrozí nebezpečí poškození!

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

3 Příklady použití

3.1 S diamantovými rozbrušovacími kotouči provádět dělení materiálů jen za mokra.

3.1.1 Zvýšení životnosti a rychlosti dělení materiálů

Na rozbrušovací kotouč zásadně vždy přivádět vodu.

3.1.2 Vázání prachu

Na rozbrušovací kotouč přivádět nejméně 0,6 l/min vody.

3.1.3 Vodní přípojka

- vodní přípojka na stroji pro všechny druhy napájení vodou
- tlaková nádržka na vodu o objemu 10 l k vázání prachu
- vodní nádržka použitelná k montáži na vodící vozík k vázání prachu

3.2 S rozbrušovacími kotouči s pojivem na bázi syntetických pryskyřic řezat a rozbrušovat za sucha resp. za mokra – volba závisí od provedení.

Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic jsou podle jejich provedení vhodné jen pro řezání za sucha resp. jen pro řezání za mokra.

3.2.1 Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic vhodné jenom pro rozbrušování a dělení za sucha

Při rozbrušování za sucha nosit zásadně vhodnou ochrannou masku proti prachu.

Dá-li se očekávat, že dojde ke vzniku výparů či kouře (např. při rozbrušování kompozitních materiálů), nosit ochrannou dýchací masku.

3.2.2 Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic vhodné jenom pro rozbrušování a dělení za mokra

Rozbrušovací kotouč používat pouze s vodou.

Aby se dosáhlo vázání prachu, je třeba na rozbrušovací kotouč přivést vodu v množství nejméně 1 l/min. Aby nedošlo ke snížení řezného výkonu, nesmí být na rozbrušovací kotouč přiváděno větší množství vody než 4 l/min.

Po skončení práce nechat rozbrušovací kotouč běžet v provozních otáčkách ještě cca. 3 až 6 vteřin bez vody, odstředí se tím na kotouči ulpívající voda.

- vodní přípojka na stroji pro všechny druhy napájení vodou
- tlaková nádržka na vodu o objemu 10 l k vázání prachu
- vodní nádržka použitelná k montáži na vodící vozík k vázání prachu

3.3 Na co dbát při práci s diamantovými rozbrušovacími kotouči a rozbrušovacími kotouči s pojivem na bázi syntetických pryskyřic

3.3.1 K rozbrušování určené předměty

- musejí celou plochou přiléhat k podkladu, žádná část nesmí být ve vzduchu, nepodložená
- musejí být zajištěny proti odvalení resp. sklonutí do stran
- musejí být zajištěny proti vibracím

3.3.2 Odříznuté kusy materiálu

U prorezávání otvorů, tvorbě vybráni a pod. je důležité, jakém pořadí se dělící řezy provádějí. Poslední dělící řez je třeba vždy provést tak, aby nemohlo dojít k sevření rozbrušovacího kotouče, a aby oddělený nebo vyříznutý materiál nemohl ohrozit pracovníka.

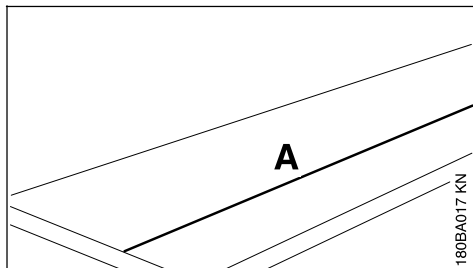
Případně ponechat v děleném materiálu malé můstky, které patřičný kus děleného materiálu udrží v jeho původní poloze. Můstky pak později zlomit.

Před konečným oddělením patřičného kusu určit:

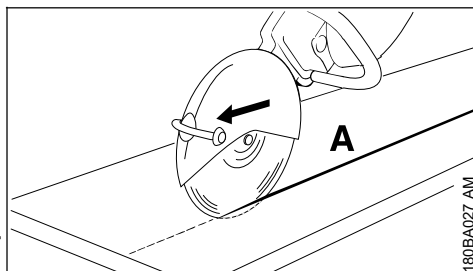
- jak těžký tento kus je
- jakým směrem se po jeho plném oddělení může pohnout
- je-li pod napětím

Při vylamování daného kusu dbát na to, aby pomocný personál nebyl ohrožen.

3.4 Materiál dělit v několika pracovních operacích



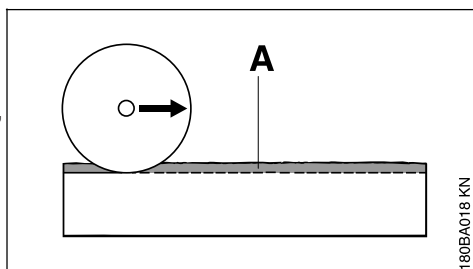
► Zakreslit dělící čáru (A).



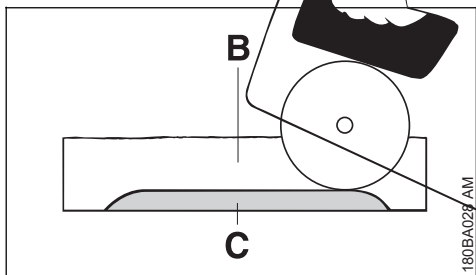
► Pracovat podél dělící čáry. Při korekturách rozbrušovací kotouč nesešikmovat, nýbrž vždy znova kolmo nově nasadit – řezná hloubka má být při jedné pracovní operaci maximálně 5 až 6 cm. Silnější materiál dělit ve vícerou pracovních operacích.

3.5 Rozbrušování dlaždic

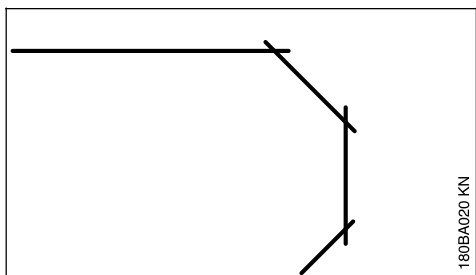
- Dlaždici zajistit (např. na neklouzavém podkladu, písečné ploše).



► Naříznout si vodící drážku (A) podél zakreslené čáry.



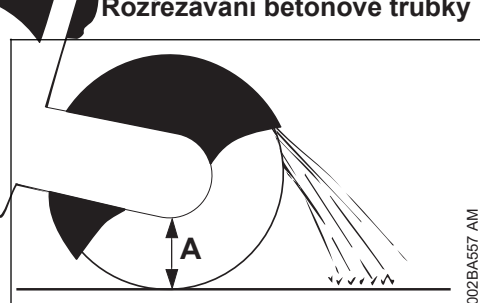
- ▶ Dělící spáru (B) prohlubit.
- ▶ Můstek (C) nechat stát.
- ▶ Dlaždici zcela prožnout nejdříve na obou koncích řezu, tím se zabrání vylomení materiálu.
- ▶ Dlaždici poté zlomit.



- ▶ Zakřivené obrysy vytvářet ve vícero pracovních operacích – dbát na to, aby se rozbrušovací kotouč nesešiknil a nezasekl.

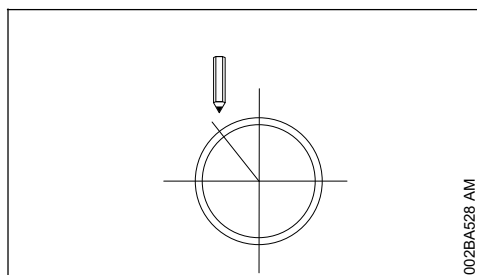
3.6 Rozbrušování trubek, kulatých a dutých těles

- ▶ Trubky, kulatá a dutá tělesa zajistit proti vibracím, sklouznutí a odvalení.
- ▶ Dbát na pád a hmotnost odřezávaného dílu.
- ▶ Určit a zakreslit průběh řezání.
- ▶ Určit pořadí řezů.
- ▶ Podél zakreslené dělící čáry zaříznout vodící drážku.
- ▶ Řeznou spáru prohlubte podél vodící drážky – dodržte doporučenou hloubku řezu na pracovní průchod – k provedení malých směrových oprav rozbrušovací kotouč nenaklápejte, ale znova nasadte do řezu – popřípadě ponechejte malé můstky, které oddělovanou část udrží v její původní poloze. Tyto můstky po posledním plánovaném dělícím řezu zlomit.



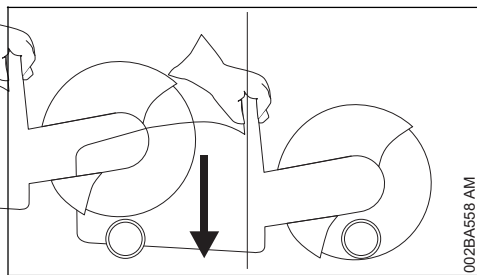
Pracovní postup je závislý na vnějším průměru trubky a na maximálně možné hloubce řezu rozbrušovacího kotouče (A).

- ▶ Trubku zajistit proti vibracím, sklouznutí a odvalení.
- ▶ Dbát na hmotnost, napětí a pád odřezávaného kusu.



- ▶ Určit a zakreslit průběh řezání.
- ▶ Určit pořadí řezů.

Vnější průměr je menší než maximální řezná hloubka.

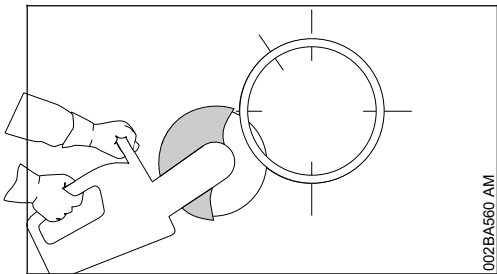


- ▶ Provedte jeden dělící řez shora dolů.

Vnější průměr je větší než maximální řezná hloubka.

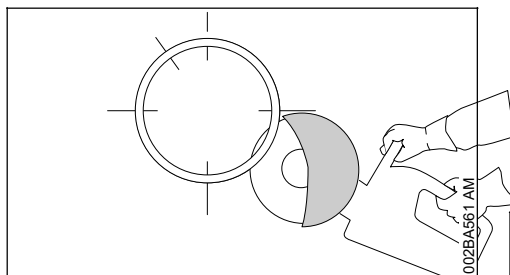
Nejdříve vše naplánovat, potom řezat. Pokud je zapotřebí vícero dělících řezů – důležité je správné pořadí.

- ▶ Ochranný kryt otočit na zadní doraz.



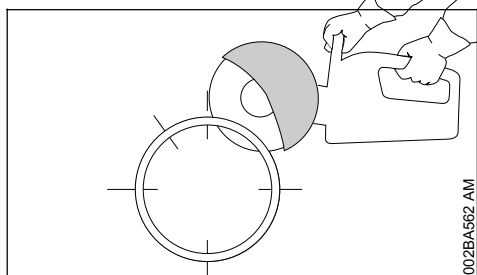
- Začít vždy dole, pracovat vrchní čtvrtinou rozbrušovacího kotouče.

002BA560 AM



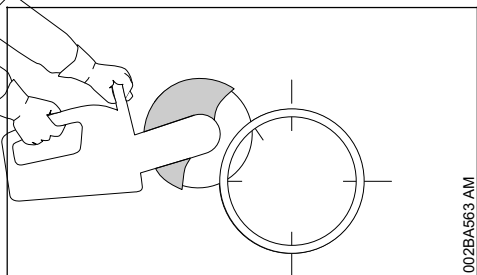
- Oproti ležící dolní stranu řezat vrchní čtvrtinou rozbrušovacího kotouče.

002BA561 AM



002BA562 AM

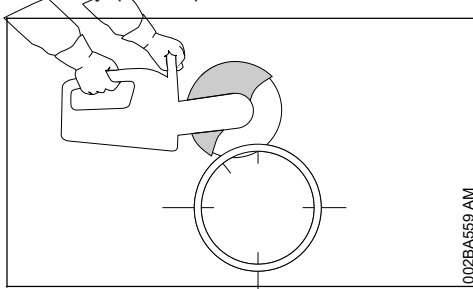
- První boční řez na vrchní polovině trubky.



002BA563 AM

- Druhý boční řez v označeném pásmu – nikdy nezařezávat do pásm posledního řezu, je tím tak zajištěna bezpečná pevná pozice oddělovaného kusu trubky.

Teprve když byly provedeny všechny spodní a boční řezy, provést poslední vrchní řez.



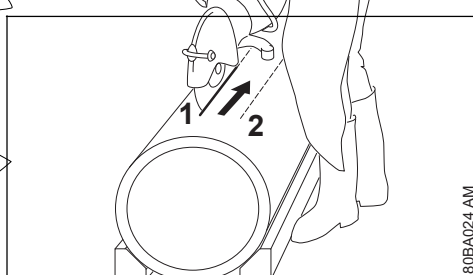
002BA559 AM

- Poslední řez vždy provádět zeshora (cca. 15 % obvodu trubky).

3.8 Betonová trubka – vyřezávání vybrání

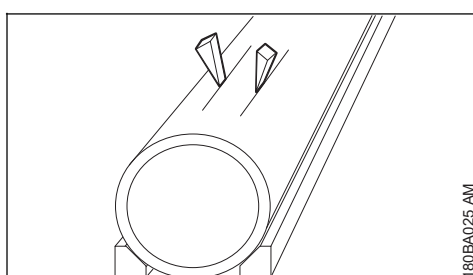
Důležité je pořadí dělících řezů (1 až 4):

- Nejdříve oddělit tézce přistupná pásmo.



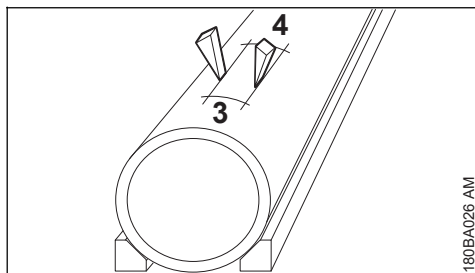
180BA024 AM

- Dělící řezy provést vždy tak, aby nedošlo k sevření rozbrušovacího kotouče.



180BA025 AM

- Použít klíny a/nebo nechat stát můstky, které budou po provedených řezech zlomeny.



► Když po provedených řezech zůstane oddělená část ve vybrání kvůli použitým klínům, můstkům), neprovádět žádné další řezy – oddělenou část vylomit.

4 Rozbrušovací kotouče

Rozbrušovací kotouče jsou obzvláště při rozbrušování rukou vystaveny velkému namáhání.

Proto používat jenom pro použití na rukou vedených strojích podle EN 13236 (diamant) nebo EN 12413 (sntetická pryskyřice) dovolené a patřičně označené rozbrušovací kotouče. Dbát na přípustné maximální otáčky – **hrozí nebezpečí úrazu!**

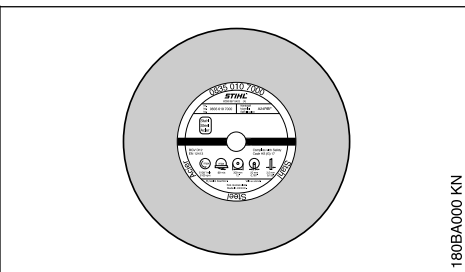
Rozbrušovací kotouče, které STIHL vyvinul spo- lečně se známými výrobci rozbrušovacích kotoučů, jsou vysoce jakostní a jsou přizpůsobeny přesně patřičnému účelu použití jakož i motorové výkonnéosti rozbrušovacích strojů.

Vyznačují se neměnící se vynikající kvalitou.

4.1 Přeprava a skladování

- Při přepravě a skladování nikdy rozbrušovací kotouče nevy stavovat přímému slunečnímu záření či jiné tepelné zátěži.
- Vyhnut se nárazům a úderům.
- Rozbrušovací kotouče skladovat uložené na rovné ploše na sobě v originálním balení, v suchém prostředí a pokud možno za konstantní teploty.
- Rozbrušovací kotouče neskladovat v blízkosti agresivních kapalin.
- Rozbrušovací kotouče skladovat uložené v prostorách s teplotami nad bod mrazu.

5 Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetic-kých pryskyřic



Typy:

- pro použití za sucha
- pro použití s vodou

Správná volba a použití rozbrušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetické pryskyřice zajišťuje hospodárné využití a zabraňuje rychlému opotřebení. Při volbě kotouče slouží jako pomůcka zkratkové označení na

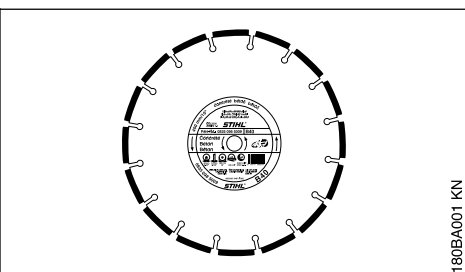
- etiketě
- na balení (tabulka s doporučeným použitím)

Rozbrušovací kotouče STIHL s pojivem na bázi syntetické pryskyřice jsou vhodné – vždy podle druhu provedení – k řezání níže uvedených materiálů:

- asfaltu
- betonu
- kamene
- duktílních litinových rour
- ocele; rozbrušovací kotouče STIHL s pojivem na bázi syntetické pryskyřice nejsou vhodné k rozrezávání železničních kolejnic

Nikdy nerozbrušovat jiné materiály – **hrozí nebezpečí úrazu!**

6 Diamantové rozbrušovací kotouče



Pro použití za mokra.

Správná volba a použití diamantových rozbrušovacích kotoučů zajišťuje hospodárné využití a zabraňuje rychlému opotřebení. Při volbě kotouče slouží jako pomůcka zkratkové označení na

- etiketě
- na balení (tabulka s doporučeným použitím)

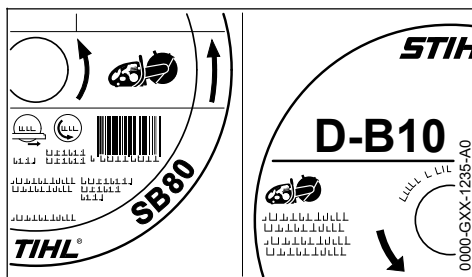
Diamantové rozbrušovací kotouče STIHL jsou vhodné, podle druhu provedení, k řezání níže uvedených materiálů:

- asfaltu
- betonu
- kamene (tvrdé horniny)
- abrazivního betonu
- čerstvého betonu
- keramických cihel
- keramických trubek
- litinových trubek

Nikdy nerozbrušujte jiné materiály – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Nikdy nepoužívejte diamantové rozbrušovací kotouče s bočním povlakem, protože by se mohly v řezu zaklesnout a mohly by způsobit extrémní zpětný ráz – hrozí nebezpečí úrazu!

6.1 Zkratkové označení



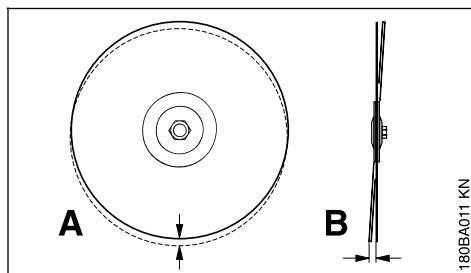
Zkratkové označení je až čtyřmístná kombinace písmen a číslic:

- Písmena udávají hlavní oblast použití rozbrušovacího kotouče.
- Číslice označují výkonnostní třídu diamantu-vého rozbrušovacího kotouče STIHL.

6.2 Precisnost vystředěného běhu a pohybu v rovině

Pro dlouhou životnost a efektivní funkci diamantu-vého rozbrušovacího kotouče je bezpodmínečně nutné dokonalé uložení vřetena rozbrušovacího stroje.

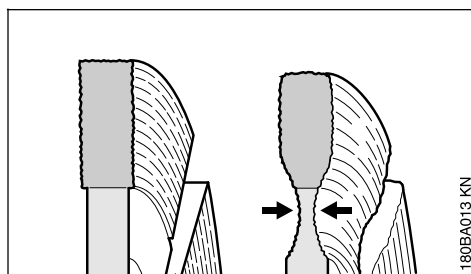
Provoz rozbrušovacího kotouče na rozbrušovacím stroji se závadným uložením vřetena může vést k odchylkám v přesnosti vystředěného běhu a pohybu v rovině.



Příliš velká odchylka v přesnosti vystředěného běhu (A) přetíží jednotlivé diamantové segmenty, které se přitom silně zahřejí. V důsledku toho může dojít ke vzniku trhlinek způsobených napětím v kmenovém listu kotouče nebo k vypražení jednotlivých segmentů.

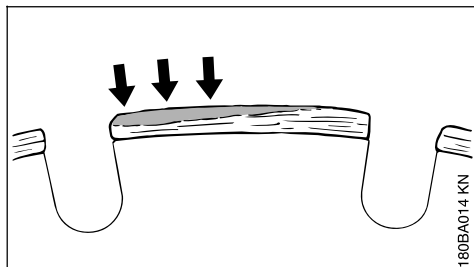
Odchylky v pohybu v rovině (B) způsobují vyšší tepelnou zátěž a širší řeznou spáru.

6.3 Opotřebení jádra



Při řezání povrchu vozovek nikdy nepronikněte do nosné vrstvy (často je tím štěrk) – řezání ve štěrků lze poznat podle světlého prachu – může přitom dojít k nadměrnému opotřebení jádra – **hrozí nebezpečí prasknutí!**

6.4 Náruštky, ostření



Tyto náruštky se tvoří jako světle šedý povlak na vrchních stranách diamantových segmentů. Tento povlak narušuje diamanty v segmentech a segmenty otupuje.

Náruštky se mohou vytvářet:

- při extrémně tvrdém řezaném materiálu, např. žule
- při nesprávné manipulaci, např. při příliš velké posuvné síle vpřed

Náruštky zesilují vibrace, snižují řezný výkon a způsobují tvorbu jisker.

Při prvních náznacích nárušek diamantový rozbrušovací kotouč okamžitě "naostřete" – za tím

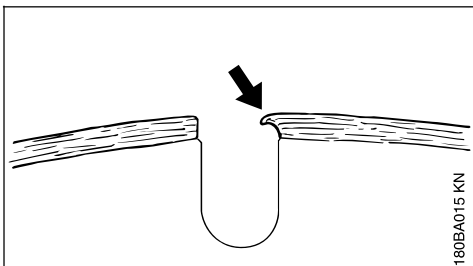
6.5 Odstranění provozních závad

6.5.1 Rozbrušovací kotouč

Chyba	Příčina	Odstranění závady
otřepané, nečisté hrany nebo řezný plochy, řez ujíždí	odchylky v přesnosti vystředěného běhu a pohybu v rovině	Vyhledejte odborného prodejce ¹⁾
sílne opotřebení na bocích segmentů	rozbrušovací kotouč hází do stran	použijte nový rozbrušovací kotouč
otřepané, nečisté hrany, řez ujíždí, žádný řezný výkon, tvorba jisker	rozbrušovací kotouč je tupý; náruštky u rozbrušovacích kotoučů na kámen	rozbrušovací kotouč na kámen naostřete krátkým řezáním v abrazivním materiálu; rozbrušovací kotouč na asfalt nahraďte novým
špatný řezný výkon, vysoké opotřebení segmentů	řezný kotouč se točí nesprávným směrem	rozbrušovací kotouč namontujte tak, aby měl správný směr otáčení
výlomky či praskliny v kmenovém listu a segmentu	přetížení	použijte nový rozbrušovací kotouč
opotřebení jádra	řezání nesprávného materiálu	použijte nový rozbrušovací kotouč; dbejte na délci vrstvy různých materiálů

účelem proveděte krátkodobé řezání v abrazivním materiálu jako např. v pískovci, v plynobetonu nebo v asfaltu.

Přívodem vody se zabránuje tvorbě nárušek.



Pokud by se v práci pokračovalo s tupými segmenty, mohou tyto segmenty vlivem vývoje vysokých teplot zméknot – dojde k vypražení kmenového listu, čímž ztratí svou pevnost – v důsledku toho dochází k deformacím nadměrným napětím, které jsou zřetelně viditelné na házivém pohybu rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouč dále nepoužívejte – **hrozí nebezpečí úrazu!**

¹⁾ STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL

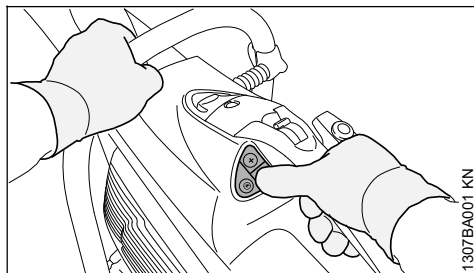
7 Elektronické řízení přívodu vody

Rozbrušovací stroje STIHL mohou být vybaveny elektronickým řízením přívodu vody.

Elektronické řízení přívodu vody umožnuje přivádět na rozbrušovací kotouč optimální množství vody. Ve volnoběhu není přiváděna žádná voda.

7.1 Před započetím práce

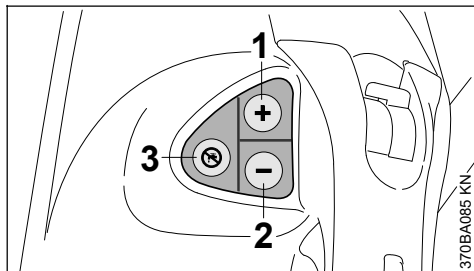
- se při vypnutém motoru obeznámit s pohybovým postupem



- palcem pravé ruky mohou být aktivována všechna tlačítka ovládacího pole – pravá ruka přitom zůstává na zadní rukojeti
- levá ruka zůstává stále na trubkové přední rukojeti

7.2 Ovládací pole

Když motor běží, může být elektronické řízení přívodu vody zapínáno resp. vypínáno a může být nastavováno množství vody.



- 1 Tlačítko (+):**
zapnout elektronické řízení přívodu vody
resp. přivést na rozbrušovací kotouč více vody
- 2 Tlačítko (-):**
zapnout elektronické řízení přívodu vody
resp. přivést na rozbrušovací kotouč méně vody

- 3 vypnout elektronické řízení přívodu vody, na rozbrušovací kotouč není přiváděna žádná voda

7.3 Práce s elektronickým řízením přívodu vody

- Nastartovat motor, viz "Startování/vypnutí motoru"
- Tlačítko (+) nebo tlačítko (-) krátce stisknout palcem pravé ruky – pravá ruka přitom zůstává stále na zadní rukojeti, levá ruka zůstává stále na trubkové přední rukojeti – na rozbrušovací kotouč není za volnoběhu ještě přiváděna žádná voda.

Při práci je na rozbrušovací kotouč přiváděno nastavené množství vody.

- Případně množství vody přizpůsobit – k tomu ťukat na tlačítko (+) nebo tlačítko (-) palcem pravé ruky tak dlouho, až se dosáhne správného množství vody – pravá ruka přitom zůstává stále na zadní rukojeti, levá ruka zůstává stále na trubkové přední rukojeti.

Když se rozbrušovačka po skončené práci nachází ve volnoběhu, není na rozbrušovací kotouč přiváděna žádná voda – elektronické řízení přívodu vody však zůstává zapnuté. Jakmile se v práci pokračuje, je na rozbrušovací kotouč automaticky opět přiváděno naposledy nastavené množství vody.

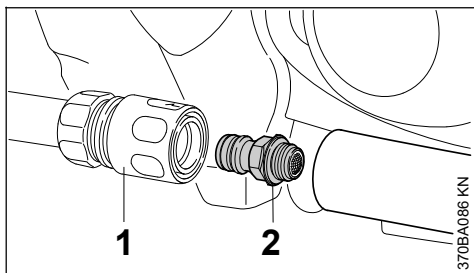
V případě vypnutí a opětného nastartování motoru se elektronické řízení přívodu vody vypne.

7.3.1 Nasazení na vodící vozík STIHL FW 20

Je li rozbrušovačka nasazena na vodícím vozíku STIHL FW 20 v kombinaci s vodní nádrží, přivádějte maximální množství vody.

7.4 Údržba a ošetřování

Pokud je během práce na rozbrušovací kotouč přiváděno příliš málo vody nebo žádná voda, i když je elektronické řízení přívodu vody zapnuté, pak:



- stáhnout spojovací objímkou (1)
- vyšroubovat "vodní přípojku se sítkem" (2) a vyčistit ji proudem tekoucí vody – sítko přitom zůstává na vodní přípojce

Pokud by přes vyčištěné sítko bylo na rozbrušovací kotouč přiváděno příliš málo vody nebo vůbec žádná voda, je třeba vyhledat odborného prodeje.

8 Montáž nástavce s krytem

Z továrny se stroj dodává s "nástavcem s krytem" namontovaným na vnitřní straně.

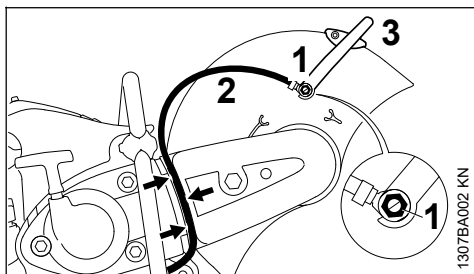
"Nástavec s krytem" může být podle pracovních požadavků upevněn také z vnější strany.

Pro řez rukou se kvůli výhodnější poloze těžiště doporučuje jeho nástavba z vnitřní strany.

8.1 Nástavba z vnější strany

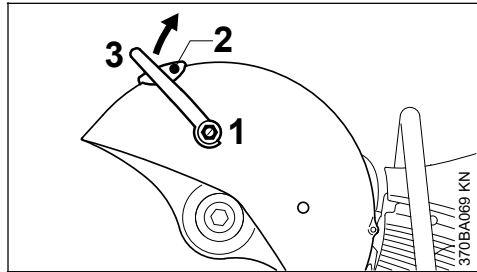
- Demontovat rozbrušovací kotouč (viz "Násazení / výměna rozbrušovacího kotouče").

8.1.1 Demontáž vodní přípojky



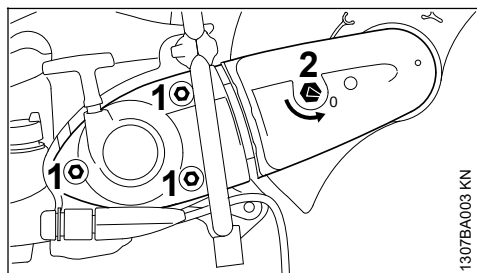
- Dutý šroub (1) vyšroubovat kombiklíčem – přitom vyjmout čtyřhrannou matici z vodítka na vnitřní straně krytu.
- Sejmout vodní hadici (2) s nátrubkem z přestavovací rukojetí (3).
- Vodní hadici (2) vytáhnout z vodítka (šipky) krytu řemenu.

8.1.2 Demontáž přestavovací rukojeti



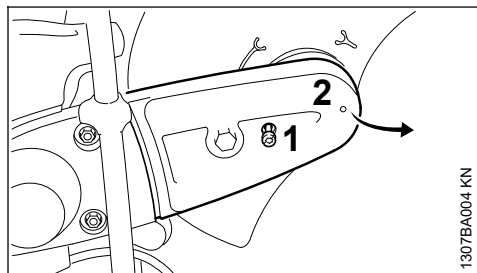
- Dutý šroub (1) vyšroubovat kombiklíčem a společně s těsněním ho sejmout – přitom vyjmout čtyřhrannou matici z vodítka na vnitřní straně krytu.
- Vyšroubovat šroub (2).
- Přestavovací rukojeť (3) otočit směrem nahoru a sejmout ji.

8.1.3 Povolení žebrovaného klínového řemenu

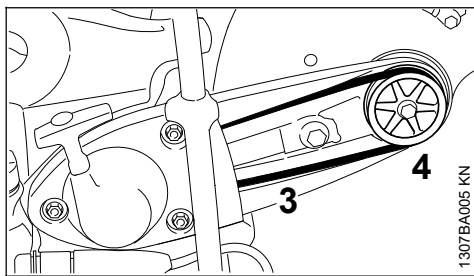


- Matice (1) povolit – ale neodšroubovat.
- Napínací maticí (2) pootočit kombiklíčem v protisměru chodu hodinových ručiček – cca. 1/4 otáčky, až na doraz = 0.

8.1.4 Demontáž krytu řemenu

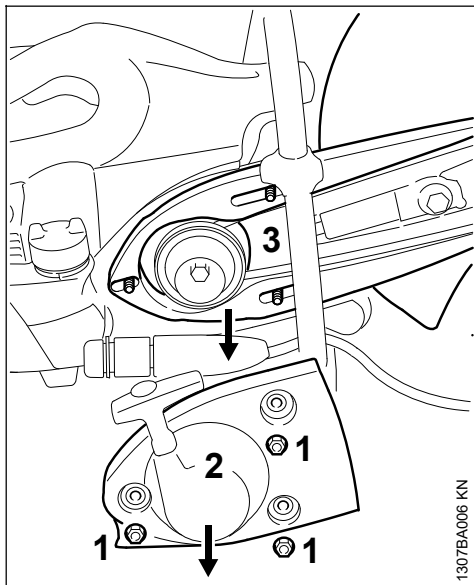


- Šroub (1) vyšroubovat – šroub je protiztrátově připevněn v krytu řemenu (2).
- Kryt řemenu (2) mírně nadzdvihnout a směrem dopředu sejmout.



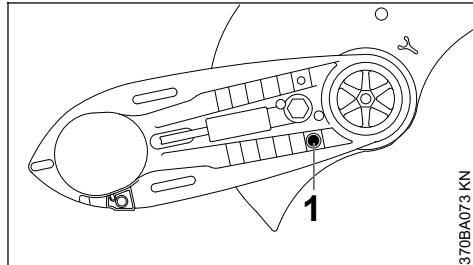
- Žebrovaný klínový řemen (3) sejmout z přední řemenice (4).

8.1.5 Demontáž "nástavce s krytem"

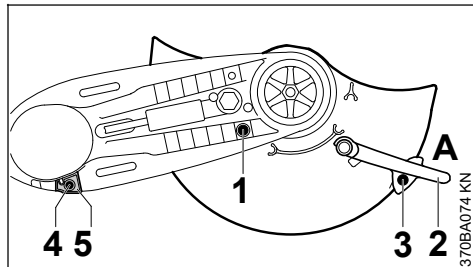


- Matici (1) odšroubovat.
- Sejmout "víko startéru se startovacím zařízením" (2).
- "Nástavec s krytem" (3) sejmout ze závrtňových šroubů.

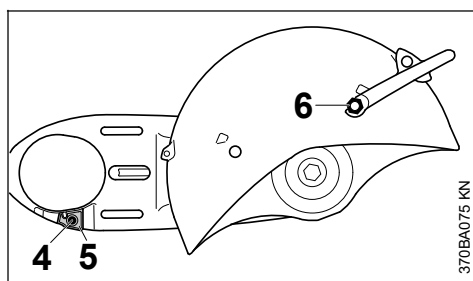
8.1.6 Příprava "nástavce s krytem" pro nástavbu z vnější strany



- Vyšroubovat dorazový čep (1).



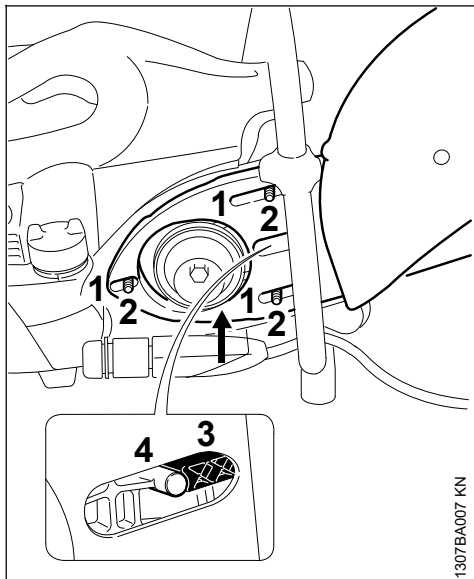
- Kryt otočit do znázorněné polohy (viz obrázek).
- Dorazový čep (1) zašroubovat a pevně utáhnout.
- Přestavovací rukojeť (2) posunout do polohy A.
- Šroub (3) zašroubovat a pevně utáhnout.
- Šroub (4) dorazu (5) vyšroubovat.
- Doraz (5) stáhnout.



- "Nástavec s krytem" otočit tak, aby se kryt nacházel na vnější straně.
- Nasadit doraz (5) – otvor v dorazu musí lícovat s otvorem v nástavci.
- Šroub (4) zašroubovat a pevně utáhnout.
- Čtyřhrannou matici vsunout do vodítka krytu a pevně ji přidržet.

- Kratší dutý šroub (6) s těsněním zašroubovat do přestavovací rukojeti a kombiklíčem ho pevně utáhnout.

8.1.7 Nástavba "nástavce s krytem" – kryt se nachází na vnější straně

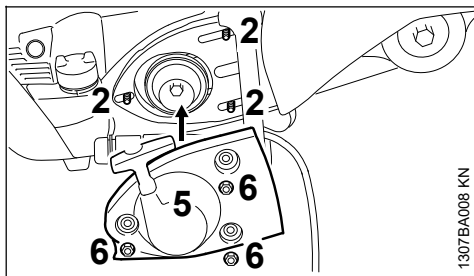


- Podlouhlé otvory (1) "nástavce s krytem" nasunout na závrtné šrouby (2) – přitom vést žebrovaný klínový řemen přes přední řemeníci.

UPOZORNĚNÍ

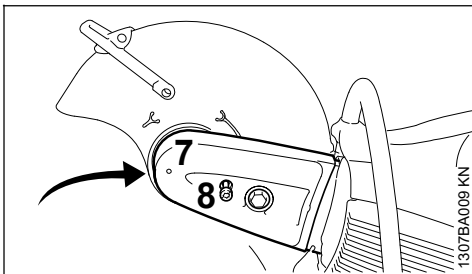
Posun řemenu musí probíhat velice lehce.

- Napínací zařízení (3) musí příležit k čepu (4).



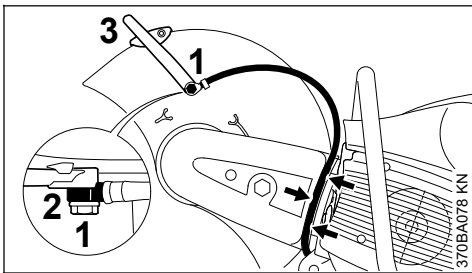
- "Víko stratéru se startovacím zařízením" (5) nasadit na závrtné šrouby (2).

- Matice (6) rukou pevně utáhnout.



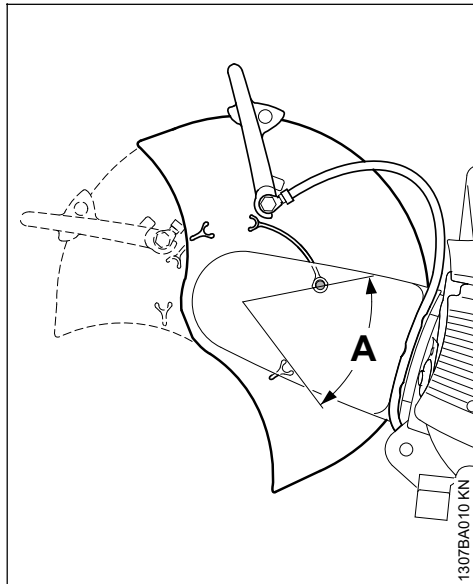
- Kryt řemenu (7) nasunout.
- Šroub (8) zašroubovat a pevně utáhnout.

8.1.8 Montáž vodní přípojky



- Delší dutý šroub (1) prostrčit nátrubkem (2) na vodní hadici – dbát na polohu nátrubku.
- Čtyřhrannou matici vsunout do vodítka krytu a pevně ji přidržet.
- Nátrubek nasadit delším dutým šroubem na přestavovací rukojet (3) – dutý šroub zašroubovat a kombiklíčem pevně utáhnout.
- Vodní hadičku vložit do vodítka v krytu řemenu (šipky) od vodní přípojky směrem ke krytu – nevytvářet žádné ostré záhyby.

8.1.9 Kontrola přestavného pásma krytu



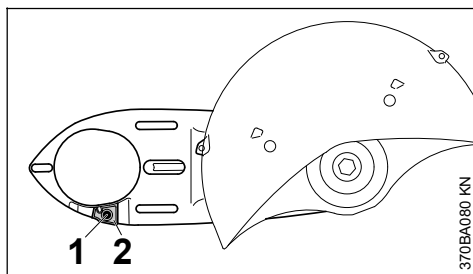
- ▶ Krytem otočit tak dalece jak možno dopředu a dozadu – přestavné pásmo (A) musí být omezeno dorazovým čepem.

Dále viz "Napínání žebrovaného klínového řemenu".

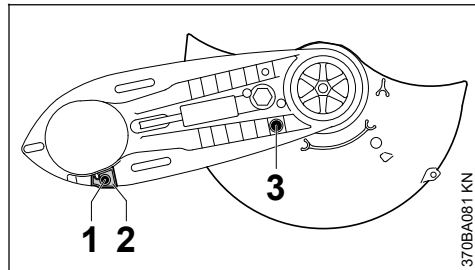
8.2 Nástavba z vnitřní strany

- ▶ Demontovat rozbrušovací kotouč (viz "Násazení / výměna rozbrušovacího kotouče").
- ▶ Demontovat vodní přípojku.
- ▶ Demontovat přestavovací rukojet.
- ▶ Povolit žebrovaný klínový řemen
- ▶ Demontovat kryt řemenu.
- ▶ Demontovat "nástavec s krytem".

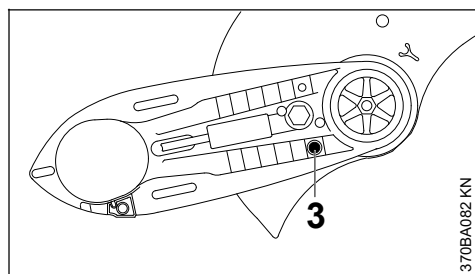
8.2.1 Příprava "nástavce s krytem" pro nástavbu z vnitřní strany



- ▶ Šroub (1) dorazu (2) vyšroubovat.
- ▶ Doraz (2) stáhnout.

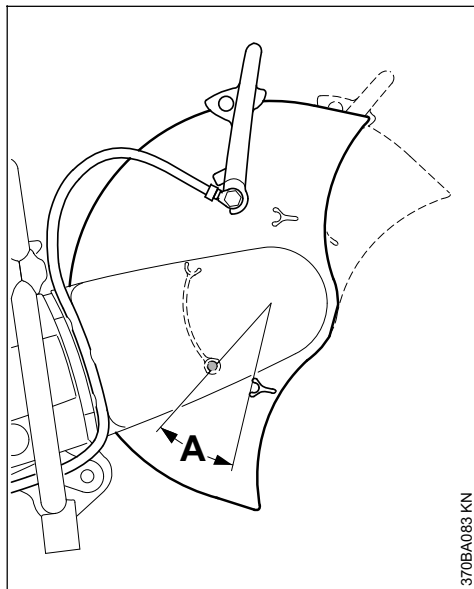


- ▶ "Nástavec s krytem" otočit tak, aby se kryt nacházel na vnitřní straně.
- ▶ Vsadit doraz (2) – otvor v dorazu nastavit tak, aby se kryl s otvorem v nástavci.
- ▶ Šroub (1) zašroubovat a pevně utáhnout.
- ▶ Dorazový čep (3) vyšroubovat.



- ▶ Kryt otočit do znázorněné polohy (viz obrázek).
- ▶ Dorazový čep (3) zašroubovat a pevně utáhnout.
- ▶ Namontovat přestavovací rukojet.
- ▶ Namontovat "Nástavec s krytem" –kryt je na vnitřní straně.
- ▶ Namontovat kryt řemenu.
- ▶ Namontovat vodní přípojku.

8.2.2 Kontrola přestavného pásma krytu

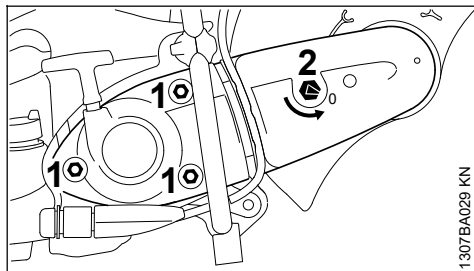


- Krytem otočit tak dalece jak možno dopředu a dozadu – přestavné pásmo (A) musí být omezeno dorazovým čepem.

Dále viz "Napínání žebrovaného klínového řemenu".

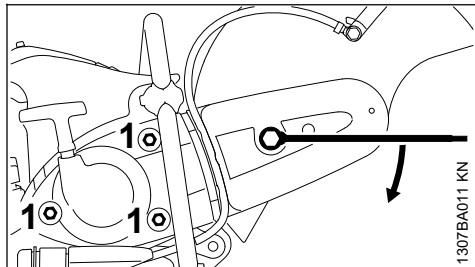
9 Napínání žebrovaného klínového řemenu

Tento stroj je vybaven automatickým, pruživou silou působícím zařízením pro napínání řemenu.



Před napínáním žebrovaného klínového řemenu musejí být maticy (1) povoleny a šipka na napínací matici (2) musí směrovat k 0.

- Jinak maticy (1) povolit a napínací maticí (2) otáčet kombiklíčem v protisměru chodu hodinových ručiček – cca. 1/4 otáčky, až na doraz = 0



- Pro napnutí žebrovaného klínového řemenu nasadit kombiklíč na napínací matici tak, jak je znázorněno na obrázku.



Napínací matici je zatížena pružinou – kombiklíč je třeba pevně držet.

- Napínací matici otáčet ve směru chodu hodinových ručiček cca. 1/8 otáčky – na napínací matici začne působit pruživá síla.
- Napínací matici otáčet dále ve směru chodu hodinových ručiček cca. 1/8 otáčky – až na doraz.

UPOZORNĚNÍ

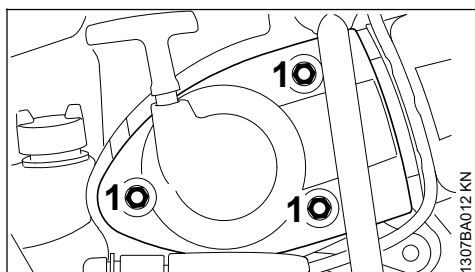
Nikdy neotáčet kombiklíčem silou dál.

V této poloze bude žebrovaný klínový řemen samovolně pruživou silou napínán.

- Kombiklíč z napínací matici sejmout.
- Matici (1) pevně utáhnout.

9.1 Dodatečné napínání žebrovaného klínového řemenu

Dodatečné napínání se provádí bez aktivace napínací maticice.

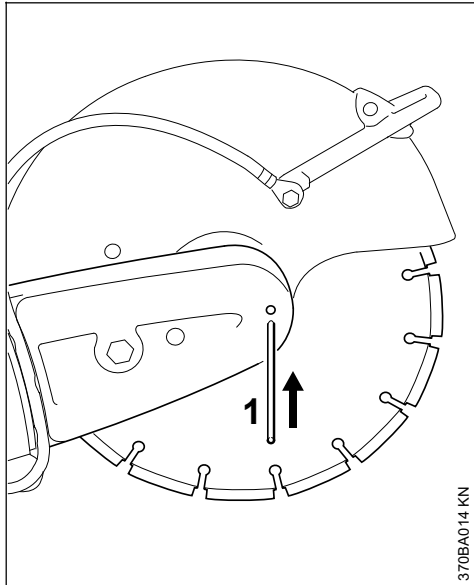


- Matici (1) povolit – žebrovaný klínový řemen se samovolně pruživou silou napne.
- Matici (1) opět pevně utáhnout.

10 Nasazení / výměna rozbrušovacího kotouče

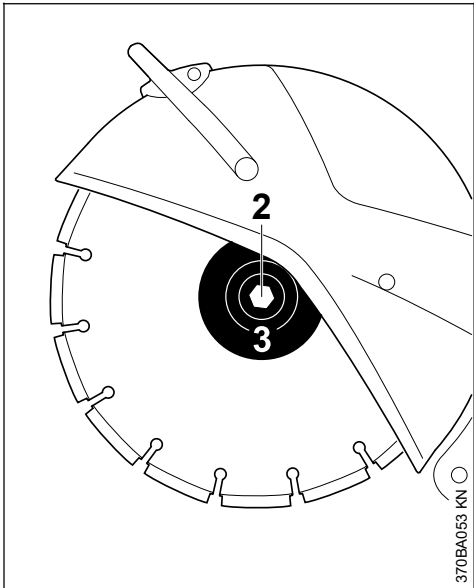
Vsazování resp. výměnu provádět jenom za vypnutého motoru – zastavovací spínač je na **STOP** resp. **0**.

10.1 Zablokování hřídele



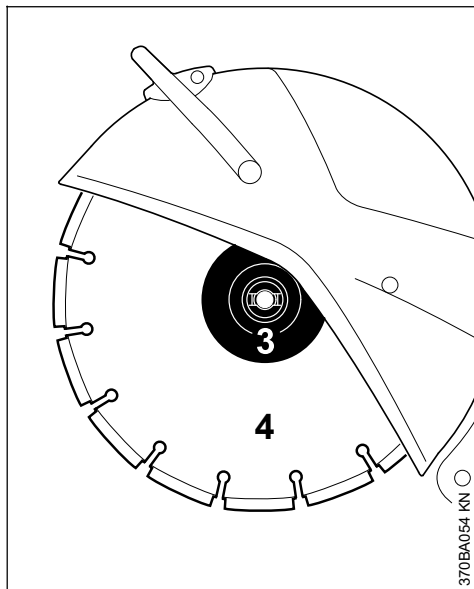
- ▶ Prostrčit zástrčný trn (1) otvorem v krytu klínového řemenu.
- ▶ Pomocí kombiklíče otáčet hřídelem tak, až zástrčný trn (1) zapadne do za ním ležícího otvoru.

10.2 Demontáž rozbrušovacího kotouče



- ▶ Šroub s šestihranou hlavou (2) povolit kombiklíčem a vyšroubovat ho.
- ▶ Ze hřídele sejmout přední přítlačný kotouč (3) a rozbrušovací kotouč.

10.3 Nasazení rozbrušovacího kotouče



- Rozbrušovací kotouč (4) nasadit.



VAROVÁNÍ

U diamantových rozbrušovacích kotoučů dbát na šípkami označený směr.

- Nasadit přední přítlačný kotouč (3) – aretační výstupy předního přítlačného kotouče (3) musejí zapadnout do drážek hřídele.
- Šroub s šestihrannou hlavou zašroubovat a kombíklíčem pevně utáhnout – při použití momentového klíče viz utahovací moment v kapitole "Technická data".
- Zástrčný trn vytáhnout z krytu klínového řemenu.



VAROVÁNÍ

Nikdy nepoužívat dva rozbrušovací kotouče zároveň – následkem nerovnoměrného opotřebení – hrozí nebezpečí jejich zlomení a úrazu!

11 Palivo

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



VAROVÁNÍ

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

11.1 STIHL MotoMix

STIHL doporučuje používat STIHL MotoMix. Toto již hotově namíchané palivo neobsahuje benzol a olově 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.

11.2 Příprava palivové směsi

UPOZORNĚNÍ

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

11.2.1 Benzín

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

Motory s M-Tronic nebo STIHL Injection dodávají za použití benzínu s obsahem alkoholu až do 27% (E27) plný výkon.

11.2.2 Motorový olej

Pokud bude směs připravována samotným uživatelem, může být používán jenom olej pro dvoutaktní 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 dvoutaktní motory STIHL HP Ultra nebo stejně hodnotný vysokovýkonný motorový olej, aby mohly být zaručeny emisní mezní hodnoty po celou dobu životnosti stroje.

11.2.3 Směšovací poměr

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

11.2.4 Příklady

Množství benzínu Olej STIHL pro dvoutaktní 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 přechovávání pohonných hmot, nalije nejdříve motorový olej, potom benzín a směs důkladně promíchejte

11.3 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 – otevříte 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!

12 Tankování pohonných hmot



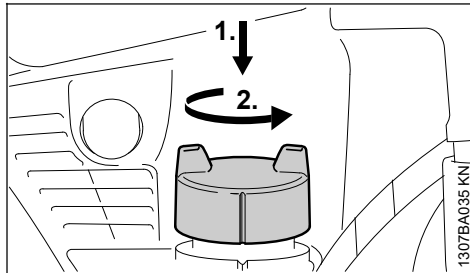
12.1 Příprava stroje

- Uzávér palivové nádržky a okolí před naplněním pečlivě očistit, aby se do nádržky nedostala žádána nečistota.
- Stroj uvést do takové polohy, aby uzávěr palivové nádržky směřoval nahoru.

VAROVÁNÍ

Bajonetový uzávěr palivové nádržky nikdy neotvírat náradím. Mohlo by přitom dojít k poškození uzávěru a vytečení paliva.

12.2 Uzávěr otevřít.

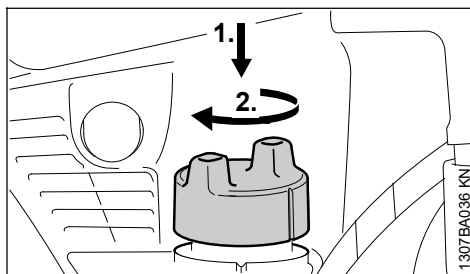


- Uzávěr rukou zatlačit dolů až na doraz, poté jím otáčet v protisměru chodu hodinových ručiček (cca. 1/8 otáčky) a sejmout ho.

12.3 Tankování paliva

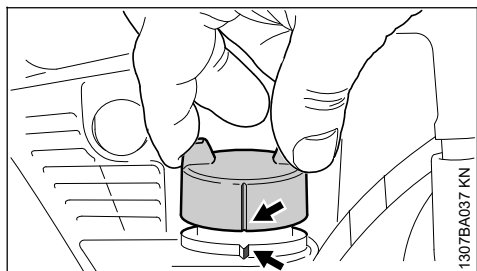
Při plnění palivo nerozlít a nádržku neplnit až po okraj. STIHL doporučuje použít plnicí systém STIHL pro plnění palivem (zvláštní příslušenství).

12.4 Uzávěr uzavřít.



- Uzávěr nádržky nasadit a otáčet jím tak, až zapadne do bajonetového vybráni.
- Uzávěr rukou zatlačit dolů až na doraz a poté jím otáčet ve směru chodu hodinových ručiček (cca. 1/8 otáčky) tak, až se zaaretuje.

12.5 Kontrola aretace

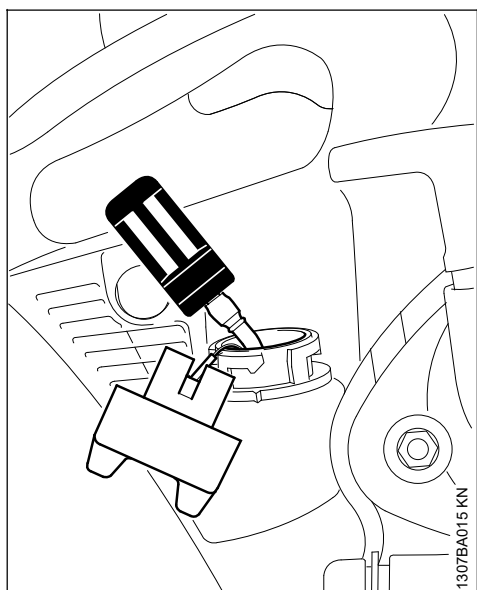


- ▶ Uchopte uzávěr – uzávěr je správně zaaretovaný, když se nedá sejmout a značky (šipky) na uzávěru a palivové nádrži jsou nastaveny proti sobě

Pokud se uzávěr dá sejmout nebo značky nejsou nastaveny proti sobě, uzávěr znova zavřete – viz odstavec "Zavření uzávěru" a odstavec "Kontrola uzávěru".

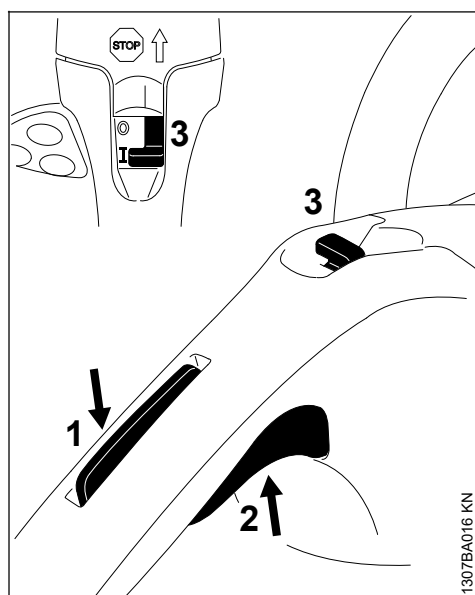
12.6 Každoroční výměna sací hlavy

Sací hlava paliva je vybavena magnetickým separátorem.

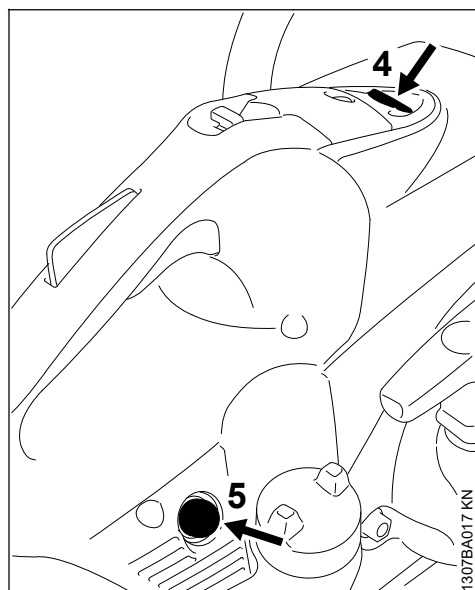


- ▶ Palivovou nádržku vyprázdnit.
- ▶ Sací hlavu paliva hákem vytáhnout z palivové nádržky a stáhnout ji z hadičky.
- ▶ Do hadičky vsunout novou sací hlavu.
- ▶ Sací hlavu vložit zpět do nádržky.

13 Startování / vypínání stroje



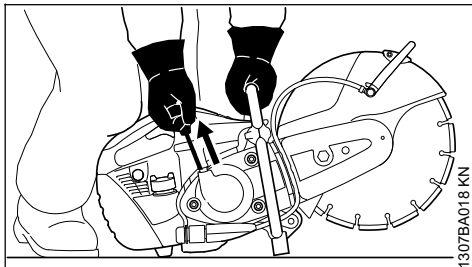
- ▶ Stisknout pojistku plynové páčky (1) a poté plynovou páčku (2).
- ▶ Obě páčky držet v zamáčklé poloze.
- ▶ Zastavovací spínač (3) nastavit na F.
- ▶ Plynovou páčku, zastavovací spínač a pojistku plynové páčky postupně pustit – **poloha startu**



- ▶ Stlačit tlačítko dekomprezního ventilu (4).

- Měch (5) ručního palivového čerpadla před každou startovací operací 7-10krát stisknout, i když je ještě naplněn palivem.

13.1 Startování



- Rozbrušovací stroj postavit bezpečně na zem – rozbrušovací kotouč se nesmí dotýkat ani země, ani žádného předmětu – v akčním okruhu rozbrušovacího stroje se nesmí zdržovat žádná jiná osoba.
- Zaujmout bezpečný postoj.
- Rozbrušovací stroj držet levou rukou za přední rukojeť a přitlačovat ho pevně k zemi – přitom trubku rukojeti pevně obemknout palcem.
- Rozbrušovací stroj přitisknout pravým kolennem na krytu tělesa k zemi.
- Pravou rukou pomalu vytáhnout startovací rukojeť až na doraz – potom rychle a silně vytáhnout – startovací lanko však nevytahovat úplně.

UPOZORNĚNÍ

Startovací rukojeť nepustit rychle zpátky – **hrozí nebezpečí přetržení!** Pomalu ji popouštět v proti směru vytahovacího pohybu zpět, aby se startovací lanko správně navinulo.

13.2 Jakmile motor běží

- Motor nechat několik vteřin běžet – pozor: rozbrušovací kotouč se může otáčet sebou!
- Pojistku plynové páčky a plynovou páčku krátce stisknout – motor přejde do volnoběhu.

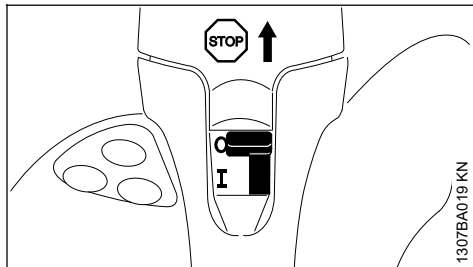
Rozbrušovací stroj je nyní připraven k práci.



VAROVÁNÍ

Rozbrušovací kotouč se nesmí za volnoběhu motoru otáčet. Pokud se rozbrušovací kotouč za volnoběhu motoru točí, nechat stroj opravit u odborného prodejce. STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

13.3 Vypnutí motoru



- Zastavovací spínač nastavit na **STOP resp. 0.**

13.4 Další pokyny pro startování

13.4.1 Při úplném spotřebování paliva a opětnému naplnění nádržky

- Tankování paliva
- Měch ručního palivového čerpadla stiskněte 7-10 krát – i když je měch ještě naplněný palivem.
- Motor opět nastartovat.

13.4.2 Při velmi nízkých teplotách nebo silně vychladlému motoru

- Motor po naskočení nechat delší dobu chodem zahřát – pozor: rozbrušovací kotouč se může otáčet sebou!
- Pojistku plynové páčky a plynovou páčku krátce stisknout – motor přejde do volnoběhu.

14 Systém vzduchové filtrace

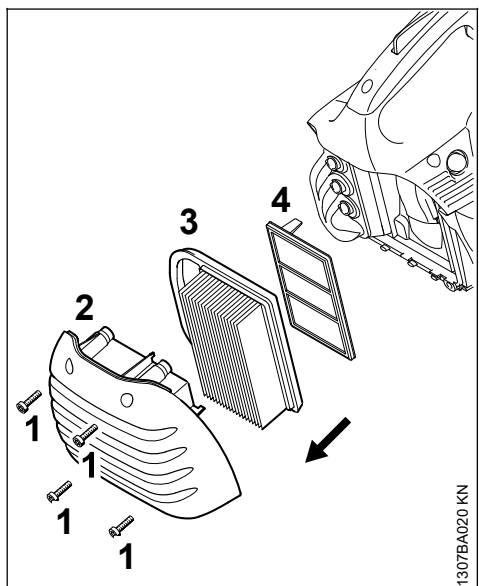
14.1 Základní informace

Životnost filtrů bývá v průměru delší než 1 rok. Víko filtru nedemontovat a vzduchový filtr nevyjměnovat dokud se neprojevuje žádný znatelný pokles výkonu motoru.

U dlouhodobých filtračních systémů s cyklónovým předodlučováním nečistot se nasává znečištěný vzduch a je zacílen uváděn do rotačního pohybu – tím dochází k odmrštění větších a těžších, ve vzduchu obsažených částic a k jejich odvedení ven. Do systému vzduchové filtrace se dostává již jen předčištěný vzduch – tím je pak dána extrémně dlouhá životnost filtrů.

14.2 Výměna vzduchového filtru

14.2.1 Provádět ji pouze při značném poklesu výkonu motoru.



- ▶ Šrouby (1) povolit.
- ▶ Víko filtru (2) sejmout a očistit je od nečistot.
- ▶ Hlavní filtr (3) sejmout.
- ▶ Přídavný filtr (4) stáhnout – do prostoru nasávání vzduchu se nesmí dostat žádné nečistoty.
- ▶ Prostор filtru vyčistit.
- ▶ Vsadit nový přídavný filtr (4) a nový hlavní filtr (3).
- ▶ Nasadit víko filtru (2).
- ▶ Šrouby (1) pevně utáhnout.

Používat pouze vysokokostní vzduchové filtry, tím je motor chráněn před pronikáním abrazivního prachu.

STIHL doporučuje používat pouze originální vzduchové filtry značky STIHL. Vysoká úroveň kvality tétoho dílu zajišťuje bezporuchový provoz, dlouhou životnost hnacího ústrojí a extrémně dlouhou životnost filtrů.

15 STIHL Injection

STIHL Injection řídí elektronicky množství paliva a bod zážehu pro všechny provozní stavky.

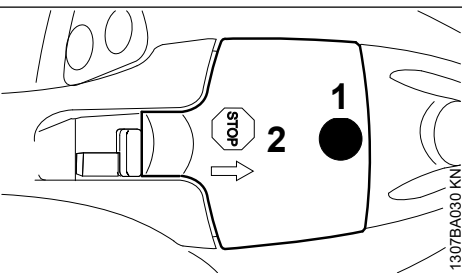
STIHL Injection je zárukou snadného, rychlého startování, trvale optimálního výkonu motoru, velmi dobré akcelerace a automatického přizpůsobení stroje na změněné podmínky.

16 Zapalovací svíčka

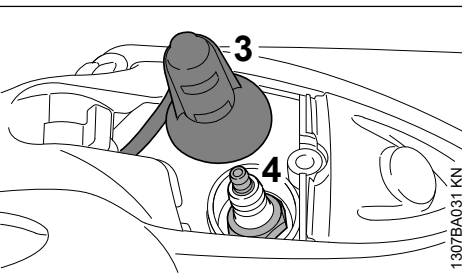
- ▶ Při neuspokojivém výkonu motoru, špatném startování nebo poruchách při volnoběhu je třeba zkontolovat nejdříve zapalovací svíčku.
- ▶ Po cca. 100 provozních hodinách zapalovací svíčku vyměnit – při silně opálených elektrodách již dříve – používat pouze firmou STIHL povolené, odrušené zapalovací svíčky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

16.1 Demontáž zapalovací svíčky

- ▶ Motor vypnout – zastavovací spínač nastavit na STOP resp. 0

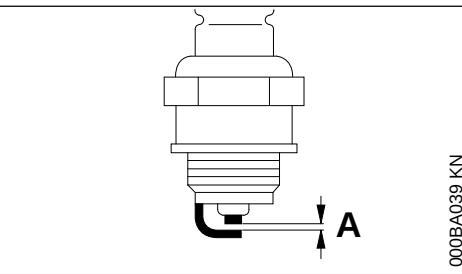


- ▶ Šroub (1) vyšroubovat a čepičku (2) sejmout – šroub (1) je protiztrátově připevněn v čepičce (2).



- ▶ Nástrčku zapalovacího vedení (3) stáhnout.
- ▶ Zapalovací svíčku (4) vyšroubovat.

16.2 Zkontrolovat zapalovací svíčku.

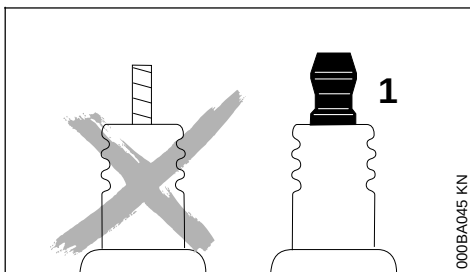


- ▶ Znečištěnou zapalovací svíčku vyčistit.

- 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



VAROVÁNÍ

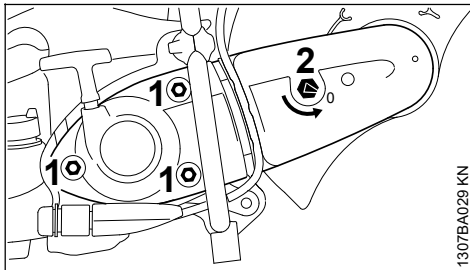
Při nedotažené nebo chybějící připojovací matici (1) mohou vznikat jiskry. Při práci ve snadno zápalnému nebo hořlavém prostředí, může dojít k požáru nebo výbuchu. Může dojít k těžkým úrazům osob a k věcným škodám.

- používejte odrušené zapalovací svíčky s pevnou připojovací maticí

16.3 Montáž zapalovací svíčky

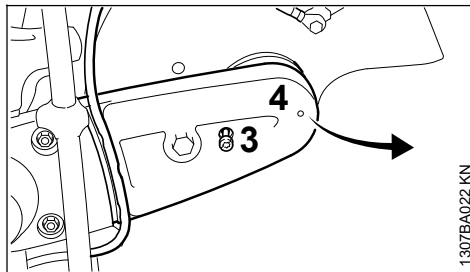
- Zapalovací svíčku rukou vsadit a zašroubovat.
- Zapalovací svíčku utáhnout kombiklíčem.
- Nástrčku zapalovací svíčky pevně namáčknout na zapalovací svíčku.
- Čepičku pro nástrčku zapalovacího vedení nasadit a pevně přišroubovat.

17 Výměna žebrovaného klínového řemenu

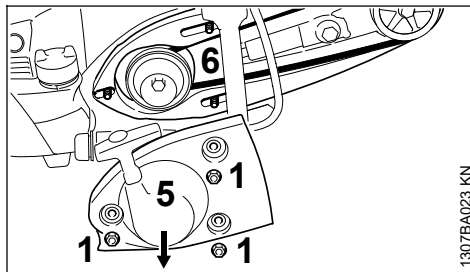


- Matici (1) povolit.

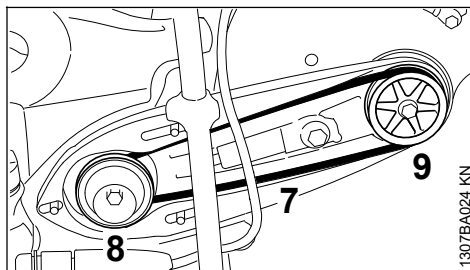
- Napínací maticí (2) pootočit kombiklíčem v protisměru chodu hodinových ručiček – cca. 1/4 otáčky, až na doraz = 0.



- Vodní hadičku vytáhnout z vodítka v krytu řemenu.
- Šroub (3) vyšroubovat.
- Kryt řemenu (4) mírně nadzdvihnout a směrem dopředu sejmout.



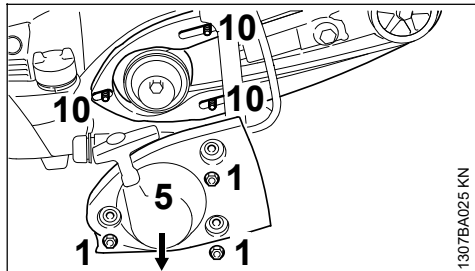
- Žebrovaný klínový řemen sejmout z přední řemenice.
- Matici (1) odšroubovat.
- Víko startéru (5) sejmout.
- "Nástavec s krytem" (6) nesnímat – rukou ho držet na závrtních šroubech – tak dlouho, až se víko startéru opět namontuje.
- Defektní žebrovaný klínový řemen vyjmout.



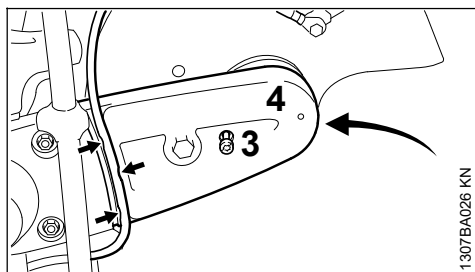
- Nový žebrovaný klínový řemen (7) pečlivě nasadit na řemenici (8) na hnacím ústrojí a na přední řemenici (9).

UPOZORNĚNÍ

Posun řemenu musí probíhat velice lehce.

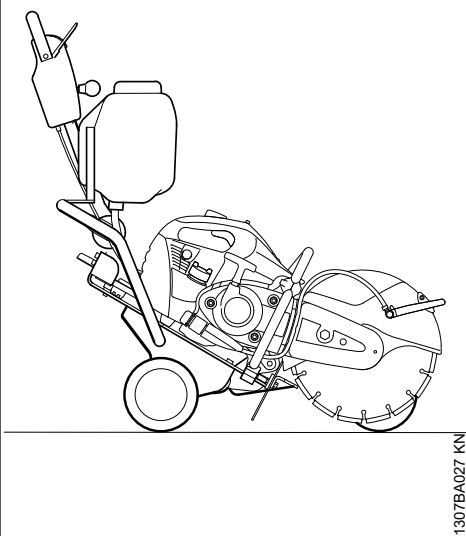


- Víko startéru (5) nasadit na závrtné šrouby (10).
- Matice (1) rukou pevně utáhnout.



- Kryt řemenu (4) nasunout.
- Šroub (3) zašroubovat a pevně utáhnout.
- Vodní hadičku vložit do vodítka v krytu řemenu (šípky) od vodní připojky směrem ke krytu – nevytvářet žádné ostré záhyby.

Dále viz "Napínání žebrovaného klínového řemenu".

18 Vodící vozík

Rozbrušovací stroj se dá několika málo úkony rukou namontovat na vodící vozík STIHL FW 20 (zvláštní příslušenství).

- Vodící vozík zjednoduší práci při
- opravách poškozených vozovek
 - nanášení silničních značení
 - řezání dilatačních spár

19 Skladování stroje

Při provozních přestávkách delších než cca. 30 dnů

- Palivovou nádržku na dobře větraném místě vyprázdněte a vyčistěte.
- Palivo předpisově a s ohledem na životní prostředí zlikvidujte.
- Sejměte rozbrušovací kotouč
- Stroj důkladně vyčistěte
- Stroj uskladněte na suchém a bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolenými osobami (např. dětmi)

20 Pokyny pro údržbu a ošetřování

		před započetím 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						
	vyměnit		X							
Ovládací prvky	funkční kontrola	X		X						
Ruční palivové čerpadlo (pokud je na stroji)	zkontrolovat	X								X
	nechat opravit u odborného prodejce ¹⁾									
Sací hlava v palivové nádržce	zkontrolovat							X		
	vyměnit					X		X	X	
Palivová nádržka	vyčistit				X					
Žebrovaný klínový řemen	vyčistit/napnout				X					X
	vyměnit							X	X	
Vzduchový filtr (všechny složky filtru)	vyměnit			pouze když výkon motoru znatelně poklesne						
Žebra nasávání chladícího vzduchu	vyčistit		X							
Žebra válce	nechat vyčistit u odborného prodejce ¹⁾						X			
Elektronické řízení přívodu vody	zkontrolovat	X					x			
	nechat opravit u odborného prodejce ¹⁾							x		
Vstřikování STIHL (Injection)	zkontrolovat volnoběh – rozbrušovací kotouč nesmí běžet	X		X						
	nechat opravit u odborného prodejce ¹⁾							X		X
Zapalovací svíčka	seřídit vzdálenost mezi elektrodami							X		
	vyměnit po 100 provozních hodinách									
Přístupné šrouby a maticce	dotáhnout		X							X
Antivibrační prvky	zkontrolovat	X						X		X

¹⁾ STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL

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 započetím práce	po ukončení práce resp. denně	po každém naplnění palivové nádržky	tydne	měsíče	ročně	při poruše	při poškození	podle potřeby
	nechat provést výměnu odborným prodejem ¹⁾						X		
Rozbrušovací kotouč	zkontrolovat	X	X						
	vyměnit						X	X	
Podpěrka/pryžový tlumič (spodní strana stroje)	zkontrolovat		X						
	vyměnit						X	X	
Bezpečnostní nálepka	vyměnit							X	

21 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 bezpodmiňovatelně 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 méně hodnotné kvalitě
- účelu stroje neodpovídajícímu použití
- použití stroje při sportovních a soutěžních akcích
- škody, vzniklé následkem dalšího použití stroje s poškozenými konstrukčními díly

21.1 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 prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

V případě neprovedení nebo při 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) 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 méně hodnotných náhradních dílů

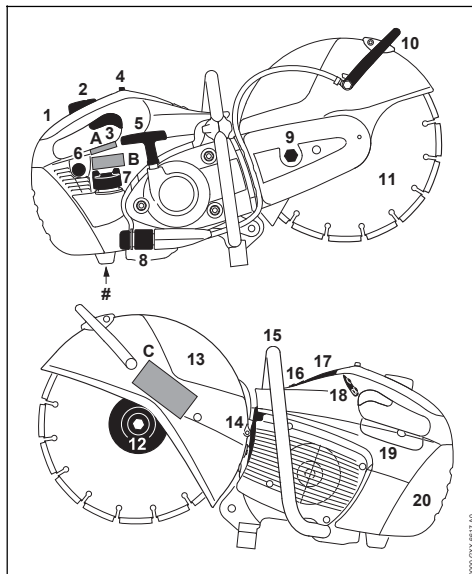
¹⁾ STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL

21.2 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:

- spojku, žebrovaný klínový řemen
- rozbrušovací kotouče (všech druhů)
- filtry (pro vzduch, palivo)
- startovací zařízení
- zapalovací svíčku
- tlumící prvky antivibračního systému

22 Důležité konstrukční prvky



- 1 Zadní rukojet'**
- 2 Pojistka plynové páčky**
- 3 Plynová páčka**
- 4 Zastavovací spínač**
- 5 Startovací rukojet'**
- 6 Ruční čerpadlo paliva**
- 7 Uzávěr palivové nádržky**
- 8 Vodní připojka**
- 9 Napínací matice**
- 10 Přestavovací rukojet'**
- 11 Rozbrušovací kotouč**
- 12 Přední přítlačný kotouč**
- 13 Ochranný kryt**

14 Tlumič výfuku

15 Trubková rukojet' (přední)

16 Dekompresní ventil

17 Čepička pro nástrčku zapalovacího vedení

18 Ovládací pole řízení přívodu vody

19 Víko pro servis

20 Víko filtru

Výrobní číslo

A Bezpečnostní nálepka

B Bezpečnostní nálepka

C Bezpečnostní nálepka

23 Technická data

23.1 Vstřikování STIHL (Injection)

Řídící přístroj s přestavováním bodu zážehu, řízeným grafem charakteristiky

na základě závislé vstřikování paliva řízené grafem charakteristiky

23.2 Elektronické řízení přívodu vody

Elektronické řízení přívodu vody umožňuje přivádět na dělicí brusný kotouč optimální množství vody. Ve volnoběhu není přiváděna žádná voda.

23.3 Hnací ústrojí

Jednoválkový dvoudobý motor STIHL

23.3.1 TS 480i

Zdvihový objem:	72,2 cm ³
Vrtání válce:	52 mm
Zdvih pístu:	34 mm
Výkon podle ISO 7293:	3,9 kW (5,3 PS) při 9300 1/min
Volnoběžné otáčky:	2500 1/min
Max. otáčky vřetena podle ISO 19432:	4985 1/min

23.3.2 TS 500i

Zdvihový objem:	72,2 cm ³
Vrtání válce:	52 mm
Zdvih pístu:	34 mm
Výkon podle ISO 7293:	3,9 kW (5,3 PS) při 9300 1/min
Volnoběžné otáčky:	2500 1/min
Max. otáčky vřetena podle ISO 19432:	4780 1/min

23.4 Zapalovací svíčka, obsah palivové nádržky

Zapalovací svíčka (odrušená):	Bosch WSR 6 F
	NGK BPMR 7 A
	STIHL ZK C 14
Vzdálenost elektrod:	0,5 mm

Objem palivové nádržky: 725 cm³ (0,725 l)

23.5 Vzduchový filtr

Hlavní filtr (papírový filtr) a posémišovaný přídavný filtr z drátěného plechu

23.6 Hmotnost

bez pohonného hmoty, bez dělicího brusného kotouče, s elektronickým řízením přívodu vody
 TS 480i: 10,0 kg
 TS 500i: 10,2 kg

23.7 Rozbrušovací kotouče

Prokázané, maximálně přípustné provozní otáčky dělicího brusného kotouče musejí být větší či stejně s maximálními otáčkami vřetena používaného rozbrušovacího stroje.

23.8 Dělicí brusné kotouče (TS 480i)

Vnější průměr: 300 mm
 Max. tloušťka: 3,5 mm
 Průměr otvoru/průměr vřetena: 20 mm
 Utahovací moment: 30 Nm

rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetic kých pryskyřic

Minimální vnější průměr přítlačných 103 mm kotoučů:
 Maximální hloubka řezu: 100 mm

Diamantové rozbrušovací kotouče

Minimální vnější průměr přítlačných 103 mm kotoučů:
 Maximální hloubka řezu: 100 mm

23.9 Dělicí brusné kotouče (TS 500i)

Vnější průměr: 350 mm
 Max. tloušťka: 4,5 mm
 Průměr otvoru/průměr vřetena: 20 mm
 Utahovací moment: 30 Nm

rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetic kých pryskyřic

Minimální vnější průměr přítlačných 103 mm kotoučů:¹⁾
 Maximální hloubka řezu:²⁾ 125 mm
¹⁾Pro Japonsko 118 mm
²⁾V případě použití přítlačných kotoučů s vnějším průměrem 118 mm se redukuje maximální hloubka řezu na 116 mm

Diamantové rozbrušovací kotouče

Minimální vnější průměr přítlačných 103 mm kotoučů:¹⁾

Maximální hloubka řezu:²⁾ 125 mm

¹⁾Pro Japonsko 118 mm

²⁾V případě použití přítlačných kotoučů s vnějším průměrem 118 mm se redukuje maximální hloubka řezu na 116 mm

23.10 Akustické a vibrační hodnoty

Podrobnější údaje ke splnění směrnice pro zaměstnatele Vibrace 2002/44/EG viz www.stihl.com/vib

23.10.1 Hladina akustického tlaku_L podle ISO 19432

TS 480i:	98 dB(A)
TS 500i:	98 dB(A)

23.10.2 Hladina akustického výkonu_L podle ISO 19432

TS 480i:	112 dB(A)
TS 500i:	112 dB(A)

23.10.3 Vibrační hodnota_{Av, eq} podle ISO 19432

Rukojet' vlevo: Rukojet' vpravo:	
TS 480i: 2,2 m/s ²	2,2 m/s ²
TS 500i: 2,4 m/s ²	2,0 m/s ²

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.

23.11 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

23.12 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 výslovou 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.

24 Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje smějí provádět pouze takové údržbářské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Obsáhlější opravy smějí provádět pouze odborní prodejci.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské 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 eventualní nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

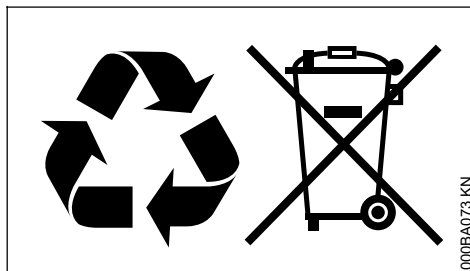
Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

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

25 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 odevzdaje na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- Nelikvidujte s domácím odpadem.

26 Prohlášení o konformitě EU

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

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek konstrukce: rozbroušovací stroj
tovární značka: STIHL
typ: TS 480i
TS 500i
sériová identifikace: 4250
zdvihový objem: 72,2 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 19432, 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 3744.

Naměřená hladina akustického výkonu

TS 480i:	113 dB(A)
TS 500i:	113 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

TS 480i:	115 dB(A)
TS 500i:	115 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Hoffmann".

Dr. Jürgen Hoffmann

Vedoucí oddělení schvalování výrobků, regulace



27 Adresy

27.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
71307 Waiblingen

35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Fax: +90 232 210 32 33

27.2 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.
Chlická 753
664 42 Modřice

27.3 Dovozci 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

04587531021C

0458-753-1021-C

www.stihl.com

04587531021C

0458-753-1021-C