

TSA 230

STIHL



KVÍTO
SYSTEM S.R.O.

Návod k použití



elektriske ledninger eller andre objekter og forårsake kast.

Obsah

1	Vysvětlivky k tomuto návodu k použití.....	216
2	Bezpečnostní pokyny.....	216
3	Reakční síly.....	222
4	Pracovní technika.....	223
5	Příklady použití.....	224
6	Rozbrušovací kotouče.....	228
7	Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic.....	228
8	Diamantové rozbrušovací kotouče.....	228
9	Nasazení / výměna rozbrušovacího kotouče	230
10	Elektické připojení nabíječky.....	232
11	Akumulátor nabít.....	232
12	LED na akumulátoru.....	233
13	LED na nabíječce.....	235
14	Připojení přívodní hadice.....	235
15	Zapnutí stroje.....	235
16	Vypnutí stroje.....	236
17	Skladování stroje.....	237
18	Pokyny pro údržbu a ošetřování.....	238
19	Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození.....	238
20	Důležité konstrukční prvky.....	239
21	Technická data.....	240
22	Provozní poruchy a jejich odstranění.....	241
23	Pokyny pro opravu.....	242
24	Likvidace stroje.....	242
25	Prohlášení o konformitě EU.....	243
26	Adresy.....	243
27	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	244

1 Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

Tento návod k použití se vztahuje na akumulátorovou rozbrušovačku STIHL, která je v tomto návodu k použití nazývána také motorovým strojem nebo strojem.

1.1 Obrázkové symboly

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

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 ve tvaru, technice a vybavení.

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

2 Bezpečnostní pokyny



Dodatková bezpečnostní opatření jsou při práci s rozbrušovacím strojem nezbytná, protože se pracuje s velkou rychlosťí otáčejícím se rozbrušovacím kotoučem.



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

2.1 Obecně dodržujte

Dodržovat specifické bezpečnostní předpisy země, např. příslušných oborových sdružení, úřadů pro bezpečnost práce a pod.

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

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

Pokud s rozbrušovačkou pracujete poprvé: nechte vysvětlit od prodavače nebo jiné, práce se strojem znalé osoby, jak se s ním bezpečně zachází – nebo se zúčastněte odborného školení.

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

Děti, zvířata a diváky nepouštět do blízkosti stroje.

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

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

Kdo pracuje se strojem, musí být odpočatý, zdravý a v dobré kondici. Kdo se ze zdravotních důvodů nesmí namáhat, měl by se informovat u svého lékaře, může-li s rozbrušovačkou pracovat.

Po požití alkoholu, reakceschopnost snižujících léku nebo drog se nesmí s rozbrušovačkou pracovat.

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



V následujících případech vyjměte z rozbrušovačky akumulátor:

- při kontrolních, seřizovacích a čisticích úkonech
- nasazování nebo výměna rozbrušovacího kotouče
- montáž a demontáž příslušenství, provádění seřizování
- odkládání rozbrušovačky bez dozoru
- Přeprava
- Skladování
- při opravářských a údržbařských úkonech
- při hrozícím nebezpečí a v nouzových případech

Tím se zabrání nechtěnému naskočení motoru.

2.2 Řádné používání

Rozbrušovačka je určena jen k rozbrušování. Není vhodná pro rozřezávání dřeva nebo dřevěných předmětů.

Rozbrušovačku nepoužívejte pro jiné účely – **nebezpečí úrazu!**

Azbestový prach je zdravotně vysoce závadný – azbest zásadně nikdy nerozrezávat!

STIHL doporučuje používat rozbrušovačku s akumulátory STIHL konstrukčního provedení AP.

Při pracích, které se neprovádějí na zemi se rozbrušovačka smí používat jen s přímo nasaze-

nými akumulátory STIHL konstrukčního provedení AP.

Na rozbrušovačce neprovádějte žádné změny – mohlo by to vést k ohrožení bezpečnosti.

STIHL vylučuje jakoukoli zodpovědnost a ručení za osobní a věcné škody, způsobené použitím nedovolených adaptérů.

2.3 Oblečení a vybavení

Noste předpisové oblečení a výstroj.



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

Při rozbrušování ocele nosit zásadně oblečení z težko zápalných materiálů (např. z kůže či z proti vznětí upravené bavlny) – žádný textil ze syntetických vláken – **hrozí nebezpečí požáru od létajících jisker!**

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

Nikdy nenosete oděvy, které by se mohly zachytit v pohyblivých částech stroje – žádné šály, kravaty, šperky či ozdoby. Dlouhé vlasy si svažte a zajistěte.



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

VAROVÁNÍ



Ke snížení nebezpečí očních úrazů nosete 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 přílbu, 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.

Před použitím zkонтrolujte stav výstroje a poškozené díly vyměňte.

2.4 Přeprava

Před přepravou – i na malé vzdálenosti – stroj vždy vypněte, aretační páčku nastavte na f a z rozbrušovačky vyjměte akumulátor. Tím se zabrání nechtěnému naskočení motoru.

Zvlhlou rozbrušovačku nebo zvlhlý akumulátor nechte uschnout vzájemně oddleně. Při přepravě zajistěte, aby rozbrušovačka a akumulátor zůstal suchý. Akumulátor přepravujte jen v čistých a suchých obalech, nepoužívejte kovové přepravní obaly.

Rozbrušovačku přepravujte jen s vyjmutým akumulátorem.

Rozbrušovačku nosete jen za trubkovou rukojet – s rozbrušovacím kotoučem směrem dozadu.

Rozbrušovačku nikdy nepřepravujte s namontovaným rozbrušovacím kotoučem – **nebezpečí prasknutí!**

Ve vozidlech: rozbrušovačku zajistěte proti převržení a poškození.

2.5 Čištění

Plastové díly čistit kusem látky. Ostré čisticí prostředky mohou plast poškodit.

Rozbrušovačku očistěte od prachu a nečistot – nepoužívejte maziva rozpouštějící prostředky.

Chladicí žebra v případě potřeby vyčistit.

Kovové piliny odsajte – neodfukujte stlačeným vzduchem.

Vodící drážky akumulátoru udržovat v čistém stavu – v případě potřeby je vyčistit.

K čištění rozbrušovačky nepoužívejte vysokotlaké čističe. Prudký proud vody může poškodit díly rozbrušovačky.

Rozbrušovačku neostříkujte vodou.

2.6 Příslušenství

Používejte jen takové rozbrušovací kotouče nebo příslušenství, které je firmou STIHL pro tuto rozbrušovačku povoleno nebo technicky rovncenné díly. V případě dotazů k tomuto tématu se informovat u odborného prodejce. Používat pouze vysokojakostní rozbrušovací kotouče či

příslušenství. V opačném případě může hrozit nebezpečí úrazu nebo poškození rozbrušovačky.

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



Nikdy nepoužívat 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 stejnometerného sbrušování částeček při práci s rozbrušovacími kotouči se mohou zuby pilového kotouče při řezání do materiálu zaseknout. Následkem je agresivní chvávání stroje při řezání, a může to vést ke vzniku nekontrolovatelných, extrémně nebezpečných reakčních sil rozbrušovačky (odskakování vzhůru).

2.6.1 Hloubkový doraz s odsávacím hrdlem

"Hloubkový doraz s odsávacím hrdlem" se dodává jako speciální příslušenství a dá se používat pro řezání minerálního materiálu nasucho. Dodržujte příbalový leták speciálního příslušenství a bezpečně ho uložte.

Při řezání minerálních materiálů nasucho je možno záťaze způsobovanou vznikajícími prachy snížit "Hloubkovým dorazem s odsávacím hrdlem" v kombinaci s odsáváním prachu.

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

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

Použití odsávání prachu musí být schválené pro odsávání minerálního materiálu a musí odpovídat třídě prachu M.

Pro zabránění elektrostatickým efektům použijte antistatickou sací hadici. Jinak hrozí riziko ztráty kontroly!

Pro likvidaci odsáitého materiálu postupujte podle návodu k použití odsávání prachu.

Požadovanou hloubku řezu je možno nastavit pomocí "Hloubkového dorazu s odsávacím hrdlem".

2.7 Pohon

2.7.1 Akumulátor

Dbejte na informace příbalového lístku nebo návodu k použití akumulátoru STIHL a bezpečně je uložte pro další použití.

Podrobnější bezpečnostní informace viz

www.stihl.com/safety-data-sheets

Akumulátory STIHL a akumulátorové opasky STIHL chráňte před odletujícími jiskrami – Nebezpečí požáru a výbuchu!

Akumulátor STIHL chráňte před špinavou vodou (znečištěnou například přísadami nebo pevnými látkami), vodivými kapalinami a kovovými předměty (například hřebíků, mincemi, kovovými třískami). Může dojít k poškození akumulátorů – Nebezpečí požáru a výbuchu!

Nabíječka

Dbát na informace v příbalovém lístku nabíječky – bezpečně jej uložit pro další použití.

2.8 Rozbrušovací stroj, uložení vřetena

Bezvadné uložení vřetena zaručuje přesnost vystředěného běhu a pohybu v rovině diamantového rozbrušovacího kotouče – příp. nechte 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.

2.9 Rozbrušovací kotouče

2.9.1 Volba rozbrušovacího kotouče

Rozbrušovací kotouče musejí být povolené 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.



Dodržujte vnější průměr rozbrušovacího kotouče – viz kapitola „Technická data“.



Průměr otvoru v rozbrušovacím kotouči pro nasazení na vřeteno a hřídele rozbrušovačky musí souhlasit – viz kapitola „Technická data“.

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



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

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

Nikdy nepoužívat 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 nevysrovávejte.

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

U rozbrušovacích kotoučů pojencích syntetickou pryskyřici dbejte na datum propadnutí použitelnosti.

2.9.2 Montáž rozbrušovacích kotoučů

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

U diamantových rozbrušovacích kotoučů dbejte na šipkami označený směr.

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

2.9.3 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 chráňte před nárazovým dotykem země či předmětů.

2.10 Před započetím práce

Provést kontrolu provozní bezpečnosti rozbrušovacího stroje – dbát přitom na patřičné kapitoly v návodu k použití:

- Spínací páka a aretační tlačítka musí mít lehký chod – spínací páka a aretační tlačítka se po uvolnění musí vrátit do výchozí polohy
- Zkontrolovat, zda je rozbrušovací kotouč vhodný pro materiál určený k rozřezání, jeho stav nezávadný a montáž správně provedena (směr otáčení, správné upevnění).
- Spínač je při nestisknutém blokovacím tlačítku zablokován.
- Aretační páka lehce nastavitelná na „f“ nebo „f“
- Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádět žádné změny.
- Rukojeti musejí být čisté a suché – beze stop oleje či nečistot. Je to důležité pro bezpečné vedení rozbrušovacího stroje.
- Kontakty v akumulátorové šachtě rozbrušovačky zkонтrolujte na cizí tělesa a nečistoty.
- Akumulátor správně vsadit – musí se slyšitelně zaaretovat.
- Nikdy nepoužívat žádné defektní či zdeformované akumulátory.
- Pro práci za mokra připravit dostatečné množství vody.

Rozbrušovačka se smí používat jen v provozně bezpečném stavu – **hrozí nebezpečí úrazu!**

2.11 Zapnutí stroje

Jen na rovném podkladu, dbejte na pevný a bezpečný postoj, rozbrušovačku pevně uchopte – rozbrušovací kotouč se nesmí dotýkat ani země, ani žádných předmětů a nesmí se nacházet v řezu.

Rozbrušovačku obsluhuje jen jedna osoba. V pracovním okruhu netrpět žádné další osobou.

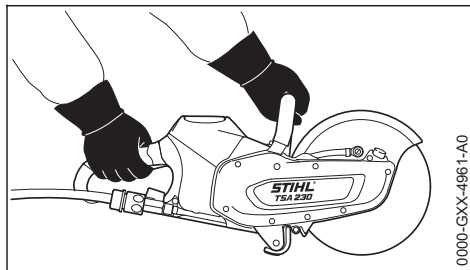
Zapnout tak, jak je to popsáno v návodu k použití – viz "Zapnutí stroje".

Po uvolnění spínací páky běží rozbrušovací kotouč krátce dále – **hrozí nebezpečí úrazu doběhovým efektem!**

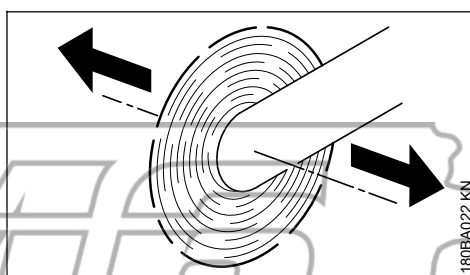
2.12 Při práci

Rozbrušovačku používejte jen pro ruční rozbrušování.

Dbejte vždy na pevný a bezpečný postoj.

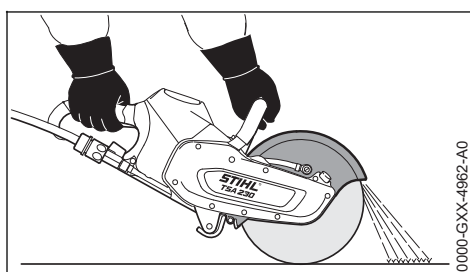


Rozbrušovačku držte při práci vždy **oběma rukama**: pravá ruka je na zadní rukojeti – to platí i pro leváky. Za účelem bezpečného vedení palci pevně obemkněte jak trubkovou rukojet, tak i ovládací rukojet.



Pohybuje-li se rozbrušovačka s rotujícím rozbrušovacím kotoučem ve směru výše uvedených šipek, dochází k vzniku síly, která se snaží stroj vyklopit stranou.

Předmět, který má být opracován, musí pevně ležet, rozbrušovačku vždy vedeť směrem k obrobku – nikdy neobráceně.



Kryt rozbrušovacího kotouče má od obsluhy a rozbrušovacího stroje odklánět částice materiálu.

Dbejte na směr letu sbrušovaných částeček materiálu.

Při hrozícím nebezpečí nebo v případě nouze stojí okamžitě vypněte, aretační páku nastavte na „f“ a vyjměte akumulátor.

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

S touto rozbrušovačkou lze pracovat za deště a mokra. Zvlhlou rozbrušovačku nebo zvlhlý akumulátor nechte po práci uschnout vzájemně oddeleně.

Rozbrušovačku nenechávejte na dešti.

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

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

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, aby se zabránilo stavu únavy a vyčerpání – hrozí nebezpečí úrazu!

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.

V případě nevolnosti, bolestí hlavy, poruch zraku (např. při zmenšujícím se zorném poli), poruch sluchu, závrati, snižující se schopnosti koncentrace okamžitě ukončete práci – hrozí nebezpečí úrazu!

Pokud byla rozbrušovačka vystavena záteži neodpovídající jejímu určení (např. působení hrubého násilí při úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkontrolovat stav její provozní bezpečnosti – viz také „Před začátkem práce“. Zkontrolujte zejména funkčnost bezpečnostních zařízení. Rozbrušovačky, 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.

S rozbrušovačkou se nesmí pracovat v blízkosti zápalných látek a hořlavých plynů.

Nikdy nerozřezávejte trubky, plechové sudy či jiné nádoby pokud není jisté, že neobsahují žádné těkavé či vznětlivé substance.

Před postavením rozbrušovačky na zem a před jejím opuštěním:

- Stroj vypněte
- Aretační páčku nastavte na f
- Počkejte, až se rozbrušovací kotouč zastaví nebo jej opatrným dotykem s nějakým tvrdým povrchem (např. betonovou deskou) zbrzděte tak, až se zcela zastaví
- Vyjměte akumulátor. Pokud je akumulátor vyjmutý při otáčejícím se rozbrušovacím kotouči, prodlužuje se doběhový efekt – **riziko úrazu!**



Rozbrušovací kotouč často kontrolujte – okamžitě ho vyměňte, projeví-li se na něm praskliny, vypouklost či jiné vadny (např. přehnátí) – **hrozí nebezpečí úrazu prasknutím kotouče!**

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

Rozbrušovací kotouč může být po provedení řezu na sucho horlký. Zastaveného rozbrušovacího kotouče se nedotýkejte – **Nebezpečí popálení!**

2.13 Po skončení práce

Vypněte stroj, aretační páčku nastavte na f a z rozbrušovačky vyjměte akumulátor.

UPOZORNĚNÍ

Není-li akumulátor vyjmut, hrozí nebezpečí koroze připojovacích kontaktů na rozbrušovacím stroji a na akumulátoru zkorodují. Tato koroze pak může vést k nenapravitelným škodám na rozbrušovačce a na akumulátoru.

Zvlhlou rozbrušovačku nebo zvlhlý akumulátor nechte uschnout vzájemně oddeleně.

2.14 Skladování

Pokud rozbrušovačku nebudete používat, uložte ji tak, aby nikdo nebyl ohrožen. Rozbrušovačku zajistěte proti přístupu nepovolených osob.

Rozbrušovačku bezpečně uložte v suchém prostoru, s aretační páčkou v poloze f a jen s vyjmutým akumulátorem.

UPOZORNĚNÍ

Není-li akumulátor vyjmut, hrozí nebezpečí koroze připojovacích kontaktů na rozbrušovacím stroji a na akumulátoru zkorodují. Tato koroze pak může vést k nenapravitelným škodám na rozbrušovačce a na akumulátoru.

Zvlhlou rozbrušovačku nebo zvlhlý akumulátor nechte uschnout vzájemně odděleně.

2.15 Vibrace

Při déletrvajícím použití stroje mohou vibrace způsobit poruchy prokvení 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 prokvení (symptom: často studené prsty, svědění v prstech),
- když vládnou nízké venkovní teploty,
- když uživatel svírá stroj přílišnou silou (pevné sevření zabrání dobrému prokvení).

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

2.16 Pokyny pro údržbu a opravy

Před veškerými opravářskými, čistícími a údržbářskými postupy stroj vždy vypněte, aretační páčku nastavte na f a z rozbrušovačky vyjměte akumulátor. Při náhodném rozběhu rozbrušovacího kotouče – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Rozbrušovačku pravidelně udržujte. 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 vysokojakostní náhradní díly. V opačném případě může hrozit nebezpečí úrazu nebo poškození rozbrušovačky. V případě dotazů k tomuto tématu se informovat u odborného prodejce.

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

Na rozbrušovačce neprovádějte žádné změny – může to vést k ohrožení bezpečnosti – **Nebezpečí úrazu!**

Existující elektrické kontakty, připojovací kabely a síťovou zástrčku nabíječky pravidelně kontrolujte na bezvadnou izolaci a známky stárnutí (lámovost).

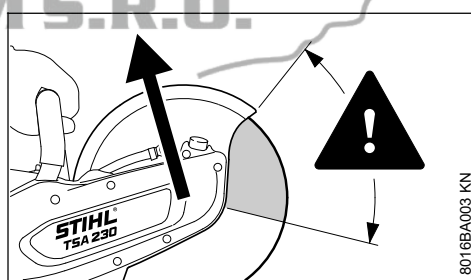
Elektrické konstrukční díly jako např. připojovací kabel nabíječky, smějí být opravovány resp. vyměňovány pouze odborným elektrotechnickým personálem.

3 Reakční síly

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

3.1 Zpětný ráz

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



8016B/003 KN

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

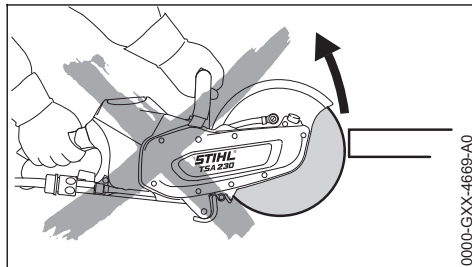
Ke zpětnému rázu dochází, když se rozbrušovací kotouč např.

- Zaklesne – především ve své vrchní čtvrtině
- Tře o nějaký pevný předmět a tím dojde k jeho silném zbrždění

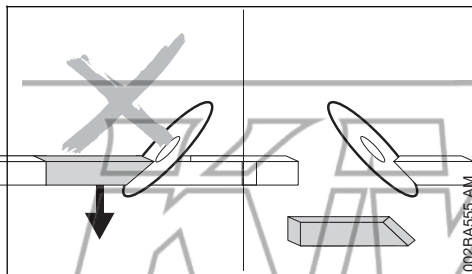
Jak snížit nebezpečí zpětného rázu

- Pracujte správně a s rozvahou

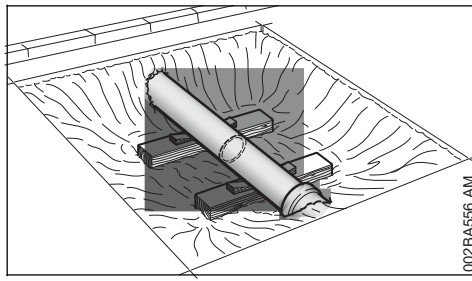
- Rozbrušovací stroj držte pevně a jistě oběma rukama



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



- Vyhněte se klínovému účinku, oddělovaný díl nesmí rozbrušovací kotouč brzdit
- Vždy počítejte s pohybem rozřezávaného předmětu nebo s jinými příčinami, které by mohly vést k sevrení řezu a mohly by způsobit zaklesnutí rozbrušovacího kotouče
- Předmět řezání bezpečně upevněte a podepřete 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, sklouznutí do stran a vibracím.

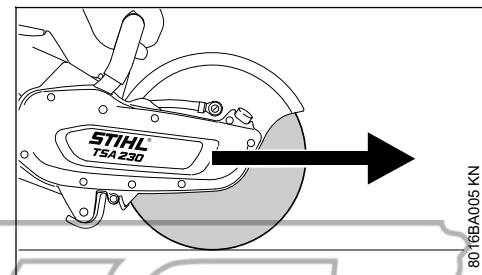


- Volné trubky stabilně a zatížitelně podložte, případně použijte klíny – dbejte vždy na pod-

pěrné podložení a podklad – materiál by se mohl oddrobit

- 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 resp. 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

3.2 Odtažení

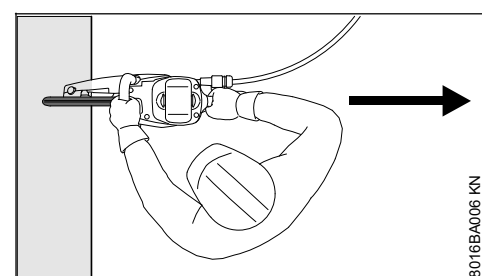
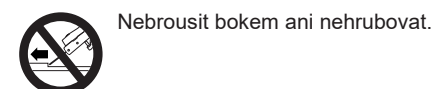
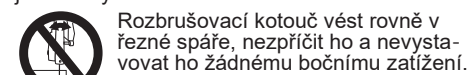


Rozbrušovací stroj je tažen od uživatele směrem dopředu, když se rozbrušovací kotouč dotkne rozřezávaného předmětu shora.

4 Pracovní technika

4.1 Rozbrušování

Pracovat klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelních podmínek a při dobré viditelnosti.
Pracovat pozorně a předvídat – neohrožovat jiné osoby.



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

Nepracujte v přílišném předklonu a nikdy se nenaklánějte přes rozbrušovací kotouč.

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

Rozbrušovací stroj používat pouze k dělení materiálů. Není určen k hrubování nebo odsunování předmětů.

Nikdy na rozbrušovací stroj netlačit.

Nejdříve určit směr dělení materiálu, potom nasadit rozbrušovací stroj. Směr dělení materiálu pak již neměnit. Rozbrušovačku nikdy nezarážejte ani nezatloukejte do dělicí spáry – rozbrušovačku nenechávejte do dělicí spáry spadnout – hrozí nebezpečí prasknutí!

Diamantové rozbrušovací kotouče: při snižujícím se řezném výkonu je třeba zkontrolovat stav naostření diamantového kotouče, příp. ho doostřít. K tomu krátce kotouč zaříznout do abra zivního 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!

Elektrický proud vedoucí kabely se nesmějí dostat do blízkosti vody či bláta – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Rozbrušovací kotouč do opracovávaného kusu vtáhnout – nikdy ho do něj nevsunovat. Provedené dělicí řezy nikdy rozbrušovacím strojem nekorigovat. Neprovádět dodatečné rozbrušení – ponechané můstky nebo zlomové lišty vylomit (např. kladivem).

Při použití diamantových rozbrušovacích kotoučů pracujte na mokro.

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

Při použití rozbrušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, které jsou vhodné jenom pro řezání za sucha, řezejte na sucho.

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

Pokud by došlo k namočení těchto rozbrušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetických pryskyřic, ztrácí tím svůj řezný výkon a otupí se. Pokud se takové rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic během práce namočí (např. kvůli loužení či zbytkům vody v trubkách) – nevyšovat tlak v řezu, nýbrž ho zachovat – hrozí nebezpečí zlomení! Tyto rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic musejí být okamžitě spotřebovány.

5 Příklady použití

5.1 Vodní připojka

- Vodní připojka na rozbrušovačce pro všechny druhy napájení vodou
- Tlaková nádržka na vodu o objemu 10 l k vázání prachu

5.2

S diamantovými rozbrušovacími kotouči provádějte dělení materiálů jen za mokra

5.2.1

Zvýšení životnosti a rychlosti dělení materiálů

Na rozbrušovací kotouč zásadně vždy přivádějte vodu.

5.2.2 Vázání prachu

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

5.3

S rozbrušovacími kotouči s pojivem na bázi syntetických pryskyřic řezejte a rozbrušujte za sucha resp. za mokra – volba závisí na provedení

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

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

Při rozbrušování za sucha neste vhodnou ochrannou masku proti prachu.

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

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

Rozbrušovací kotouč používejte 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 nechte rozbrušovací kotouč běžet v provozních otáčkách ještě asi 3 až 6 sekund bez vody, odstředí se tím voda ulpívající na kotouči.

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

5.4.1 Předměty určené k rozbrušování

- musejí celou plochou přiléhat k podkladu
- musejí být zajištěny proti odvalení resp. sklonutí do stran
- musejí být zajištěny proti vibracím

5.4.2 Odříznuté kusy materiálu

U prořezávání otvorů, tvorbě vybráni apod. je důležité, v 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.

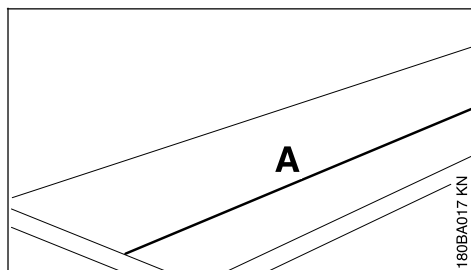
Případně ponechejte v děleném materiálu malé můstky, které patřičný kus děleného materiálu udrží v jeho původní poloze. Můstky pak později zlomte.

Před konečným oddělením patřičného kusu určete:

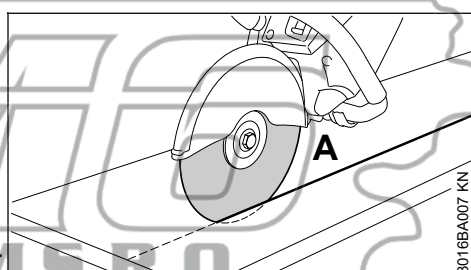
- jak těžký je tento kus
- jakým směrem se po plném oddělení může pohnout
- je-li pod napětím

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

5.5 Materiál dělete v několika pracovních operacích



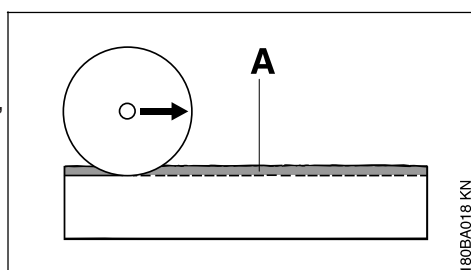
► Zakreslete dělící čáru (A)



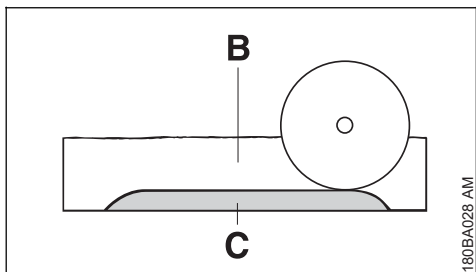
► Pracujte podél dělící čáry. Při korekturách rozbrušovací kotouč nenakláňejte, ale vždy znova nasadte – řezná hhloubka má být při jedné pracovní operaci maximálně 2 cm. Silnější materiál dělete do několika pracovních operací

5.6 Rozbrušování dlaždic

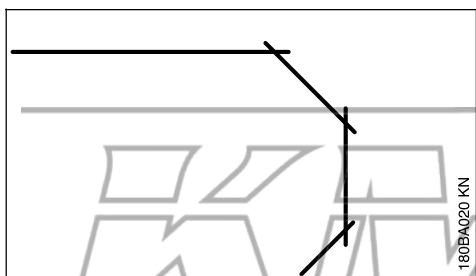
► Dlaždice zajistěte (např. na neklouzavém podkladu, písečné ploše)



► Nařízněte si vodící drážku (A) podél zakreslené čáry



- ▶ Prohlubte dělící spáru (B)
- ▶ Zlomová lišta (C) nechte stát
- ▶ Dlaždiči zcela prořízněte nejdříve na obou koncích řezu, tím se zabrání vylomení materiálu
- ▶ Dlaždiči poté zlomte

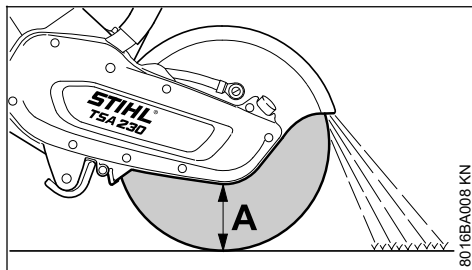


- ▶ Zakřivené obrysy vytvářejte v několika pracovních operacích – dbejte na to, aby se rozbrušovací kotouč nesešíknil a nezasekl.

5.7 Rozbrušování trubek, kulatých a dutých těles

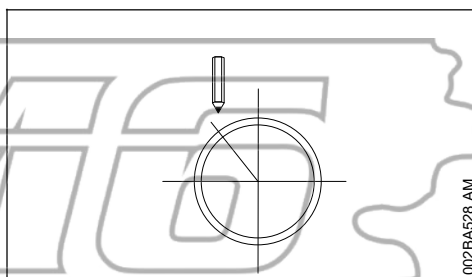
- ▶ Trubky, kulatá a dutá tělesa zajistěte proti vibracím, skloznuťi a odvalení
- ▶ Dbejte na pád a hmotnost odřezávaného dílu
- ▶ Určete a zakreslete dělící čáru, přítom se vyhněte armování zejména ve směru dělícího řezu
- ▶ Určete pořadí dělících řezů
- ▶ Podél zakreslené dělící čáry zařízněte vodící 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 zlomte

5.8 Rozřezávání betonové trubky



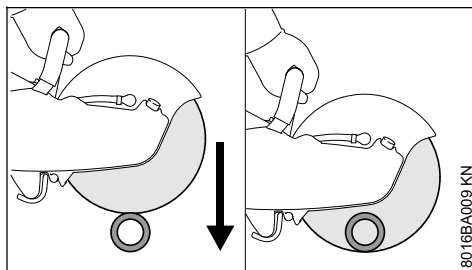
Pracovní postup je závislý na vnějším průměru trubky a na maximálně možné hloubce řezu rozbrušovacího kotouče (A).

- ▶ Trubku zajistěte proti vibracím, skloznuťi a odvalení
- ▶ Dbejte na hmotnost, napětí a pád odřezávaného kusu



- ▶ Určete a zakreslete průběh řezání
- ▶ Určete pořadí řezů

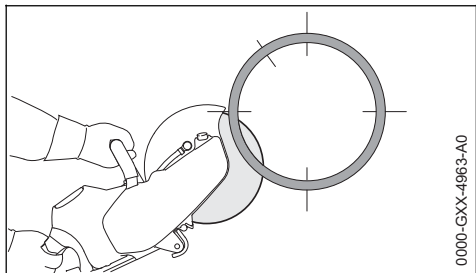
Vnější průměr je menší než maximální řezná hloubka



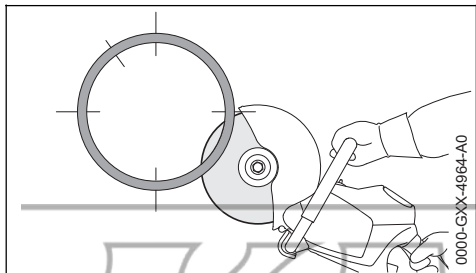
- ▶ Provedte jeden dělící řez shora dolů

Vnější průměr je větší než maximální řezná hloubka

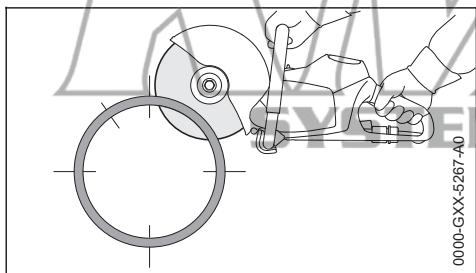
Nejdříve vše naplánujte, potom pracujte. Pokud je zapotřebí více dělících řezů – důležité je správné pořadí.



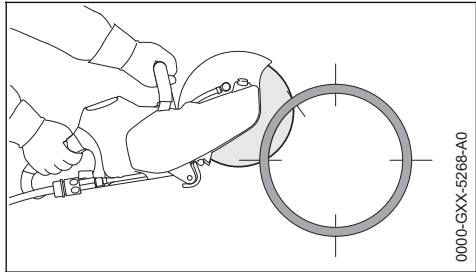
- ▶ začněte vždy dole, pracujte vrchní čtvrtinou rozbrušovacího kotouče



- ▶ čtvrtinou rozbrušovacího kotouče řezejte naproti ležící dolní stranu

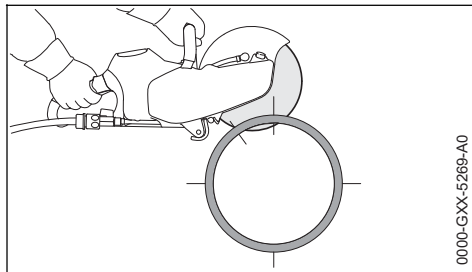


- ▶ první boční řez na vrchní polovině trubky



- ▶ druhý boční řez v označeném pásmu – nikdy nezařezávejte do pásmá posledního řezu, je tím tak zajištěna bezpečná pevná pozice oddělovaného kusu trubky

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

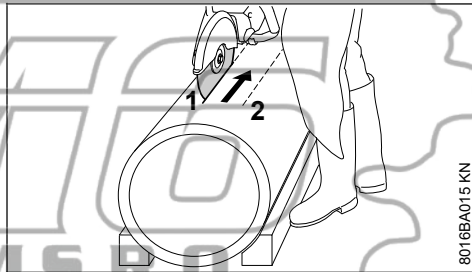


- ▶ poslední řez vždy provádět ze shora (asi 15 % obvodu trubky)

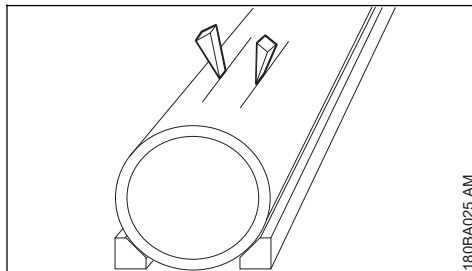
5.9 Betonová trubka – vyřezávání vybrání

Důležité je pořadí dělících řezů (1 až 4):

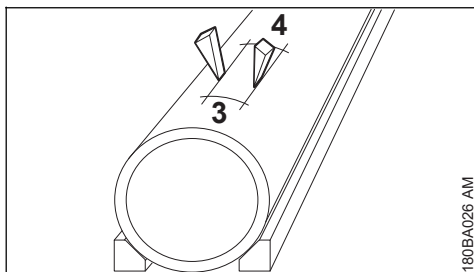
- ▶ nejdříve oddělte těžce přístupná pásma



- ▶ Dělící řezy proveďte vždy tak, aby nedošlo k sevření rozbrušovacího kotouče



- ▶ Použijte klíny a/nebo nechte stát můstky, které se po provedených řezech zlomí



► když po provedených řezech zůstane oddělená část ve vybrání (kvůli použitým klínům, můstkům), neprovádějte žádné další řezy – oddělenou část vylomte

6 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 (sintetická pryskyřice) povolené a patřičně označené rozbrušovací kotouče. Dbát na přípustné maximální otáčky – **hrozí nebezpečí úrazu!**

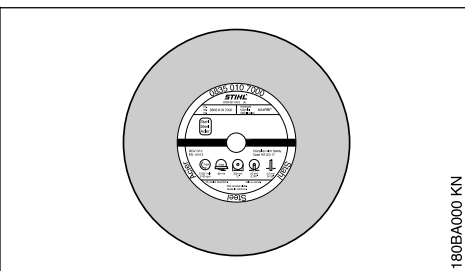
Rozbrušovací kotouče, které STIHL vyuvinul společně se známými výrobci rozbrušovacích kotoučů, jsou vysoko jakostní a jsou přizpůsobeny přesně patřičnému účelu použití jakož i motorové výkonnosti rozbrušovacích strojů.

Vyznačují se neměnící se vynikající kvalitou.

6.1 Přeprava a skladování

- Při přepravě a skladování nikdy rozbrušovací kotouče nevystavovat 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.

7 Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic



Rozbrušovací kotouče z umělých pryskyřic se také označují jako kompozitní rozbrušovací kotouče.

Typy:

- pro použití za sucha
- pro použití s vodou

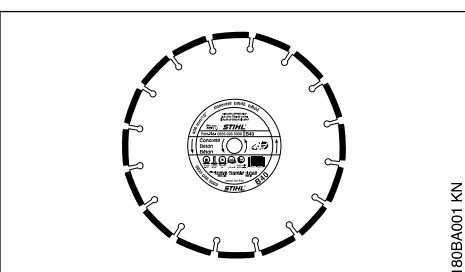
Správná volba a použití rozbrušovacích kotoučů s pojivem na bázi syntetické pryskyřice zajišťuje hospodárné využití a zabraňuje rychlému opotřebení. Při volbě kotouče slouží jako pomůcka zkratkové označení na štítku.

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

- kamene
- duktilních litinových rour
- ocele; rozbrušovací kotouče STIHL s pojivem na bázi syntetické pryskyřice nejsou vhodné k rozřezávání železničních kolejnic
- nerezová ocel

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

8 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)

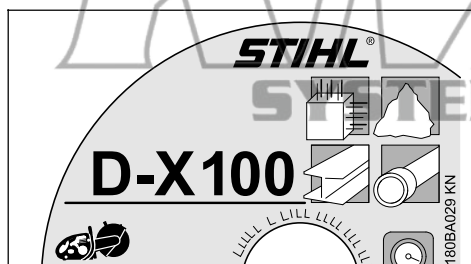
Diamantové rozbrušovací kotouče STIHL jsou vhodné – vždy podle druhu provedení – k řezání níže uvedených materiálů:

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

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

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

8.1 Zkratkové označení



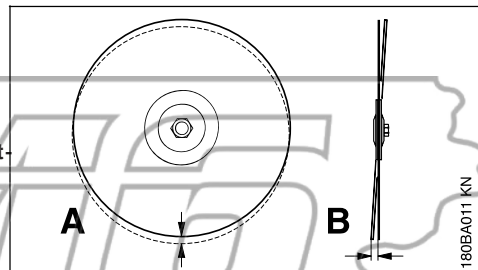
Zkratkové označení je až čtyřmístná kombinace písmen a číslic:

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

8.2 Přesnost vystředěného běhu a pohybu v rovině

Pro dlouhou životnost a efektivní funkci diamantového 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 řezné spáry.

8.3 Provozní poruchy a jejich odstranění

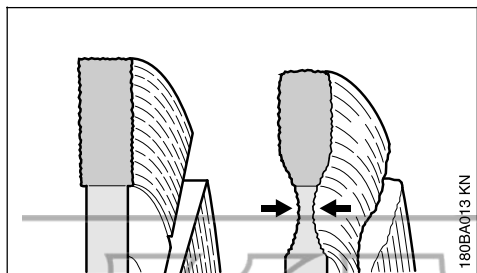
8.3.1 rozbrušovací kotouč

Chyba	Příčina	Odstranění závady
otřepané, nečisté hrany nebo řezné plochy, řez ujízdí silné opotřebení na bocích segmentů	odchylky v přesnosti vystředěného běhu a pohybu v rovině rozbrušovací kotouč hází do stran	vyhledat odborného prodejce ¹⁾ použít nový rozbrušovací kotouč
otřepané, nečisté hrany, řez ujízdí, žádný řezný výkon, tvorba jisker	rozbrušovací kotouč je tupý; nárušky u rozbrušovacích kotoučů na kámen	rozbrušovací kotouč na kámen naostřit krátkým řezáním v abra-

¹⁾ STIHL doporučuje odborné prodejce výrobků STIHL.

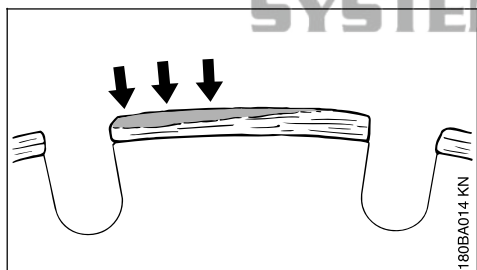
Chyba	Příčina	Odstranění závady
špatný řezný výkon, vysoké opotřebení segmentů	řezný kotouč se točí nesprávným směrem	zivním materiálu; rozbrušovací kotouč na asfalt nahradit novým
výlomky či praskliny v kmenovém listu a segmentu	přetížení	použít nový rozbrušovací kotouč
Opotřebení jádra	řezání nesprávného materiálu	použít nový rozbrušovací kotouč; dbát na dělicí vrstvy různých materiálů

8.3.2 Opotřebení jádra



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

8.3.3 Nárůstky, ostření



Tyto nárůstky se tvoří jako světle šedý povlak na vrchních stranách diamantových segmentů.

Tento povlak naruší diamanty v segmentech a segmenty otupuje.

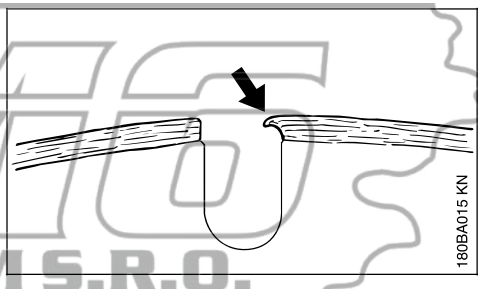
Nárůstky se mohou vytvářet:

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

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

Při prvních náznacích nárůstků diamanтовý rozbrušovací kotouč okamžitě "naostří" – za tím účelem provést krátkodobé řezání v abrazivním materiálu jako např. v pískovci, v plynobetonu nebo v asfaltu.

Přívodem vody se zabraňuje tvorbě nárůstků.



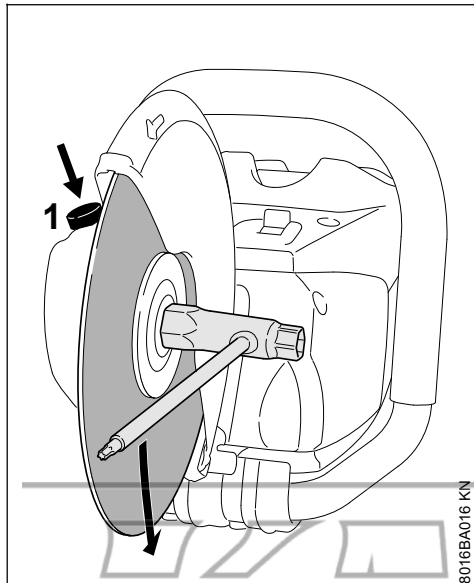
Pokud by se v práci pokračovalo s tupými segmenty, mohou tyto segmenty vlivem vývoje vysokých teplot změknout – dojde k vypražení kmenového listu, čímž ztrátí svou pevnost – v důsledku toho dochází k deformacím nadmerným napětím, které jsou zřetelně viditelné na házivém pohybu rozbrušovacího kotouče.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

9 Nasazení / výměna rozbrušovacího kotouče

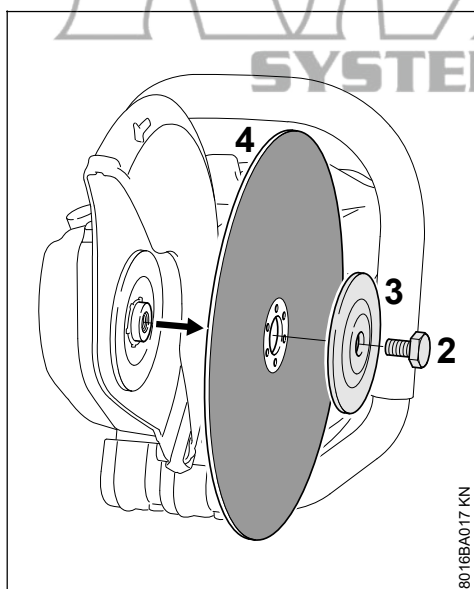
Nasazení nebo výměna je možná jen pokud je stroj vypnutý, aretační páčka nastavená na f, akumulátor vyjmutý.

¹⁾ STIHL doporučuje odborné prodejce výrobků STIHL.

9.1 Demontáž rozbrušovacího kotouče



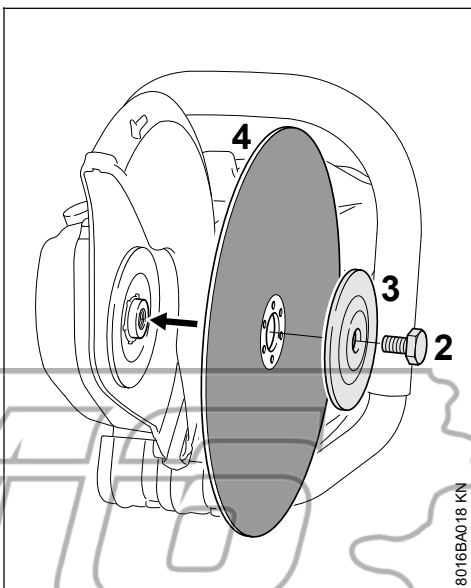
- ▶ Podržte stisknutou pojistku vřetena (1).
- ▶ Hřidelem otočte pomocí kombinovaného klíče tak, až se hřidele zablokuje.



- ▶ Šroub se šestihrannou hlavou (2) povolte kombinovaným klíčem.

- ▶ Uvolněte aretaci vřetena a vyšroubuješ šroub se šestihrannou hlavou (2).
- ▶ Ze hřídele sejměte přední přítlačný kotouč (3) a rozbrušovací kotouč (4).

9.2 Nasazení rozbrušovacího kotouče

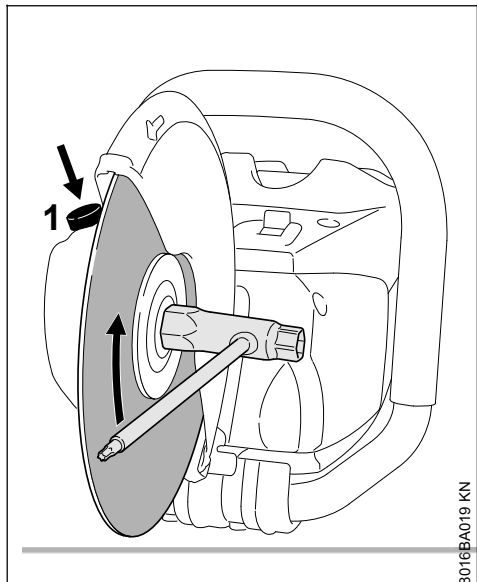


- ▶ Rozbrušovací kotouč (4) nasadit.



U diamantových rozbrušovacích kotoučů dbát na šípkami označený směr.

- ▶ přední přítlačný kotouč (3) nasadte tak, aby bylo viditelné označení "TOP SIDE" – horní strana
- ▶ Zašroubujte šroub se šestihrannou hlavou (2)



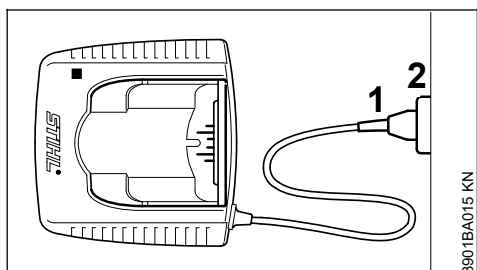
- ▶ Podržte stisknutou pojistku vřetena (1).
- ▶ Hřídelem otočte pomocí kombinovaného klíče tak, až se hřídel zablokuje.
- ▶ Šroub s šestihrannou hlavou **utáhněte kombíklíčem** – při použití momentového klíče viz uchovací moment v kapitole "Technická data".



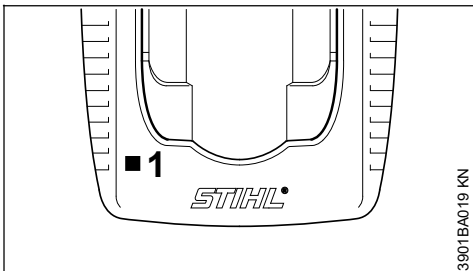
Nikdy nepoužívat dva rozbrušovací kotouče zároveň – následkem nerovnoměrného opotřebení – **hrozí nebezpečí jejich zlomení a úrazu!**

10 Elektrické připojení nabíječky

Síťové napětí musí být stejné jako provozní napětí.



- ▶ Elektrickou vidlici (1) zastrčit do zásuvky (2).



Po připojení nabíječky na elektrickou síť proběhne samovolný autotest. Během tohoto procesu se světelná dioda (1) na nabíječce rozsvítí na cca. 1 vteřinu zeleně, potom červeně a poté opět zhasne.

11 Akumulátor nabít

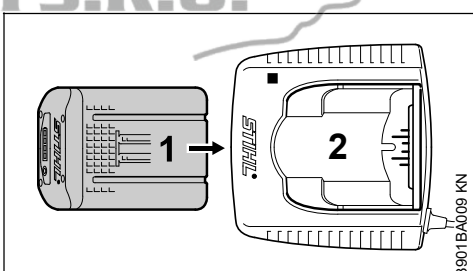
Při expedici není akumulátor zcela nabité.

Doporučuje se akumulátor před prvním uvedením do provozu zcela nabít.

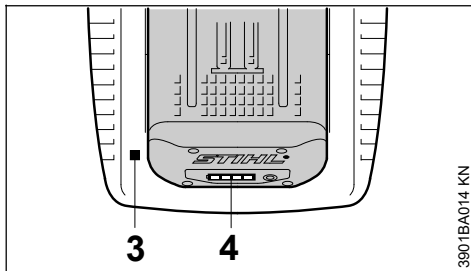
- ▶ Nabíječku připojte na elektrickou síť – síťové napětí a provozní napětí nabíječky musejí být stejné – viz "Připojení nabíječky na elektrickou síť"

Nabíječku provozovat pouze v uzavřených a suchých prostorách při okolních teplotách + 5 °C až +40 °C (41 °F až 104 °F).

Nabíjet pouze suché akumulátory. Mokrý akumulátor nechejte před nabíjením uschnout.



- ▶ Akumulátor (1) zasuňte do nabíječky (2) až k prvnímu znatelnému odporu – poté ho až na doraz zamáčkněte



Po vsazení akumulátoru se rozsvítí LED (3) na nabíječe – viz "LED na nabíječe".

Nabíjecí proces začne, jakmile světla LED (4) na akumulátoru svítí zeleně – viz "Světla LED na akumulátoru".

Délka nabíjení závisí na různých ovlivňujících faktorech, jako je stav akumulátoru, okolní teplota atd. a může se proto lišit od uvedených nabíjecích časů.

Během práce se akumulátor ve stroji zahřívá. Pokud se do nabíječky vsadí teplý akumulátor, může být před nabíjením nutné, nechat ho vychladnout. Nabíjecí postup začne až po vychladnutí akumulátoru. Délka doby nabíjení se může prodloužit o dobu chlazení.

Během procesu nabíjení se akumulátor a nabíječka zahřívají.

11.1 Nabíječky AL 301, AL 500

Nabíječky AL 301 a AL 500 jsou vybaveny ventilátorem pro chlazení akumulátoru.

11.2 Nabíječka AL 100

Nabíječka AL 100 čeká s nabíjením až akumulátor sám vychladne. Ochlazení akumulátoru probíhá předáním tepla do okolního vzduchu.

11.3 Konec procesu nabíjení

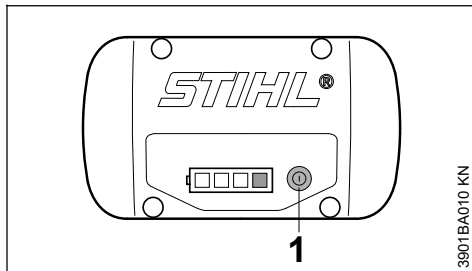
Jakmile je akumulátor úplně nabitý, nabíječka se automaticky vypne. K tomu:

- zhasnou LED na akumulátoru
- zhasne LED na nabíječce
- ventilátor nabíječky se vypne (pokud se v nabíječce nachází)

Nabitý akumulátor po ukončení nabíjení z nabíječky vyjměte.

12 LED na akumulátoru

Čtyři LED indikují stav nabití akumulátoru a problémy vznikající na akumulátoru nebo na stroji.



► K aktivaci této indikace stiskněte tlačítko (1) – světelna indikace se po 5 vteřinách samostatně vypne.

Světla LED mohou svítit, resp. blikat zeleně nebo červeně.

LED svítí trvale zeleně.

LED bliká zeleně.

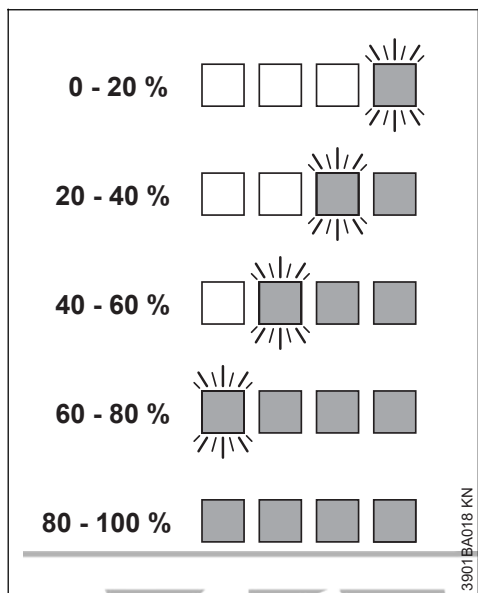
LED svítí trvale červeně.

LED bliká červeně.

12.1 Při nabíjení

Světla LED indikují trvalým svícením nebo blikáním průběh nabíjení.

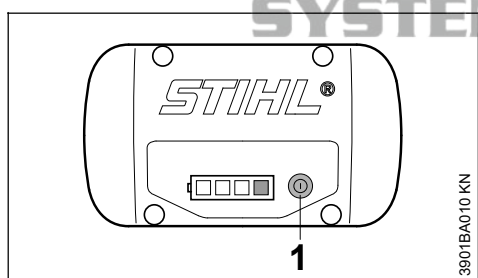
Při nabíjení je aktuálně nabíjená kapacita indikována zeleně blikající LED.



Je-li proces nabíjení ukončen, LED na akumulátoru se automaticky vypne.

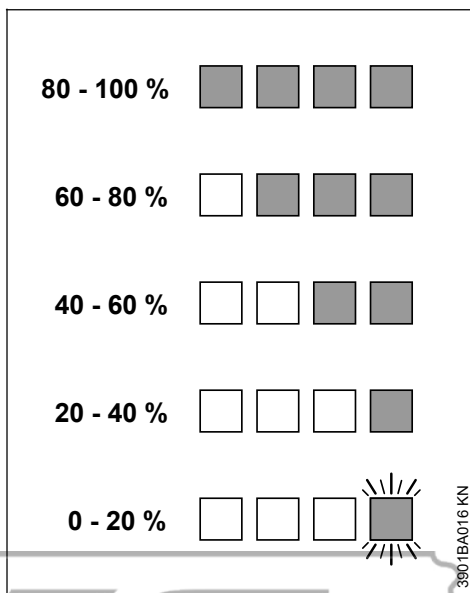
Pokud světla LED na akumulátoru svítí nebo blikají červeně – viz „Když trvale svítí/blikají červené LED“.

12.2 Při práci



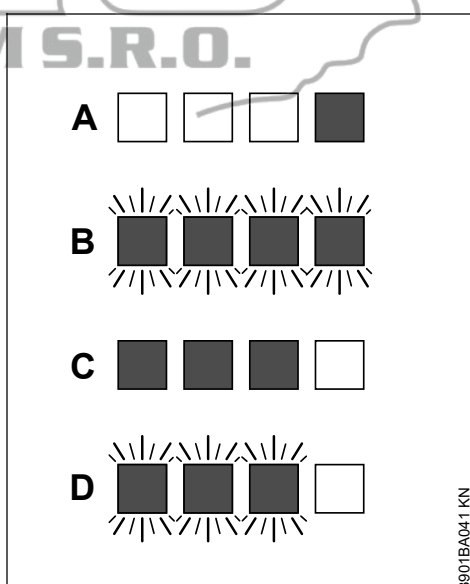
► K aktivaci této indikace stiskněte tlačítko (1) – světelná indikace se po 5 vteřinách samostatně vypne.

Zelené LED indikují trvalým svícením nebo blikáním stav nabítí.



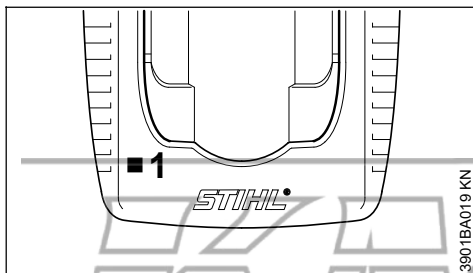
Pokud světla LED na akumulátoru svítí nebo blikají červeně – viz „Když trvale svítí/blikají červené LED“.

12.3 Když trvale svítí/blikají červené LED



A	1 LED svítí trvale červeně:	Akumulátor je příliš teplý 1) 2)/studený 1)
B	4 LED blikají červeně:	Funkční závada na akumulátoru 3)
C	3 LED svítí trvale červeně:	Stroj je příliš teplý – nechejte ho vychladnout
D	3 LED blikají červeně:	Funkční porucha na nabíječce – nechat provést kontrolu odborným prodejcem. STIHL doporučuje odborné prodejce výrobků STIHL.

13 LED na nabíječce



LED (1) na nabíječce může trvale zeleně svítit nebo červeně blikat.

13.1 Zelené trvalé světlo ...

... může mít níže uvedené významy:

- se nabíjí
- je příliš teplý a musí se před nabíjením zchladit

Viz také "LED na akumulátoru"

Zelená LED na nabíječce zhasne, jakmile je akumulátor zcela nabity.

13.2 Červené blikání ...

... může mít níže uvedené významy:

¹⁾ Při nabíjení: po vychladnutí/zahřátí akumulátoru se proces nabíjení automaticky spustí.

²⁾ Při práci: stroj se vypíná – akumulátor nechejte po určitou dobu vychladnout, k tomu případně vyjměte akumulátor ze stroje.

³⁾ Elektromagnetická porucha nebo defekt. Akumulátor ze stroje vyjměte a opět ho vložte. Stroj zapněte – pokud světla LED stále ještě blikají, je akumulátor defektní a musí být vyměněn.

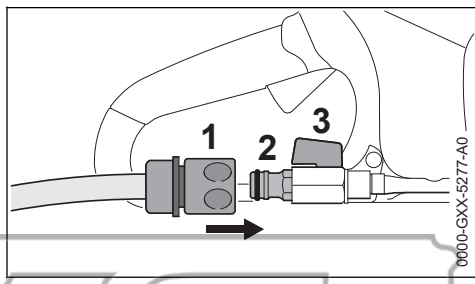
⁴⁾ Elektromagnetická porucha nebo defekt. Akumulátor ze stroje vyjměte. Kontakty v akumulátorové šachtě zbavte tupým předmětem nečistot. Akumulátor opět vložte. Stroj zapněte – pokud světla LED stále ještě blikají, není funkce stroje správná a je třeba ho nechat zkontrolovat odborným prodejcem – STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

- mezi akumulátorem a nabíječkou neexistuje žádný elektrický kontakt – akumulátor vyjměte a opět vložte
- Funkční závada na akumulátoru – viz také "LED na akumulátoru"
- funkční porucha na nabíječce – nechat provést kontrolu odborným prodejcem. STIHL doporučuje odborné prodejce výrobků STIHL.

14 Připojení přívodní hadice

Jen pro řezání na mokro:

- Hadici připojte k vodovodní síti



- Spojku (1) nasuňte na přípojku hadice (2)
- Při připojení na vodovodní síť otevřete vodní kohout
- Před prací otevřete uzavírací kohout (3) a k rozbrušovacímu kotouči přiveďte vodu

Pomocí uzavíracího kotouče (3) je možno nastavit přívaděné množství vody.

Po skončení práce:

- Vypněte stroj
- Zavřete uzavírací kohout (3)
- Rozbrušovačku odpojte od vodovodní sítě

Přívod vody může být proveden i z tlakové vodní nádrže (speciální příslušenství).

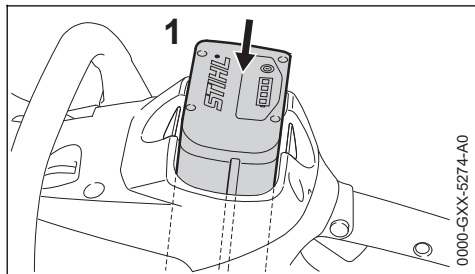
15 Zapnutí stroje

Při expedici není akumulátor zcela nabity.

Doporučuje se akumulátor před prvním uvedením do provozu zcela nabít.

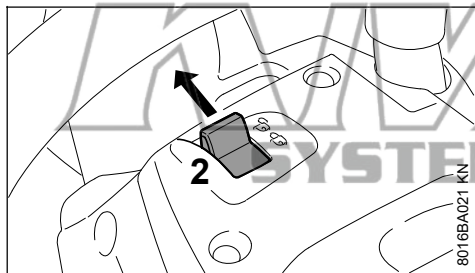
- Před vložením akumulátoru případně sejměte víko akumulátorové šachty, k tomu současně stiskněte obě aretační páčky – víko se tím odjistí – a víko sejměte.

15.1 Vsazení akumulátoru

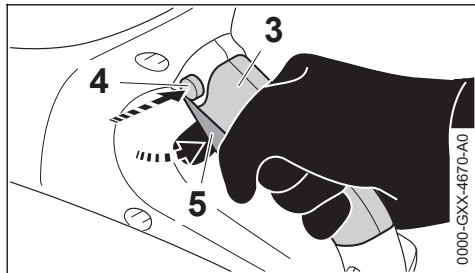


- Akumulátor (1) vsadte do šachty stroje – akumulátor vklouzne do šachty – lehce na něj zatlačte, až se slyšitelně zaaretuje – akumulátor musí lícovat s horní hranou skříně

15.2 Zapnutí stroje



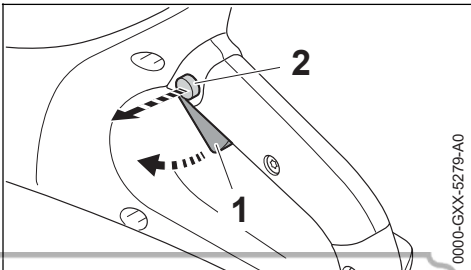
- Stroj odblokujte, nastavte zarážkovou páčku (2) na „ „ ,
- Zajměte bezpečný a pevný postoj
- Stůjte rovně – stroj nedržte křečovitě
- Rozbrušovací kotouč se nesmí dotýkat žádných předmětů ani země.



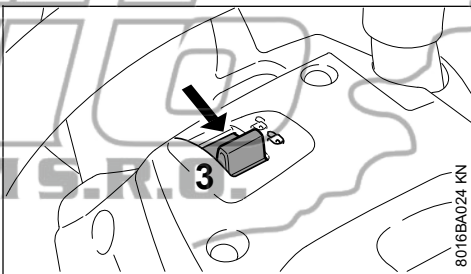
- Stroj uchopte oběma rukama – levou rukou za trubkovou rukojet – pravou rukou za oblast držadla (3) zadní rukojeti
- Stiskněte pojistné tlačítko (4)
- Podržte stisknutou spínací páku (5) – motor běží

Motor běží jenom když je zarážková páčka (2) nastavená na „ „ , a aretační tlačítko (4) a spínací páka (5) jsou současně stisknuté.

16 Vypnutí stroje



- Uvolněte spínací páku (1) a aretační tlačítko (2)



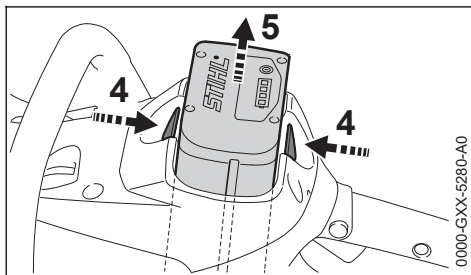
- Aretační páčku (3) nastavte na f f – stroj je zajištěny proti zapnutí

Během přestávek a při skončení práce vždy vyměte ze stroje akumulátor.

UPOZORNĚNÍ

Není-li akumulátor vyjmut, hrozí nebezpečí koroze připojovacích kontaktů na rozbrušovacím stroji a na akumulátoru. Tato koroze pak může vést k nenapravitelným škodám na rozbrušovačce a na akumulátoru.

16.1 Vyjmoutí akumulátoru



- Obě aretační páčky (4) současně stiskněte – akumulátor (5) se tím odblokuje
- Akumulátor (5) vyměňte ze skříně stroje

Pokud se stroj nebude používat, uložte ho tak, aby nikdo nebyl ohrožen.

Stroj zajistěte před použitím nepovolenými osobami.

17 Skladování stroje

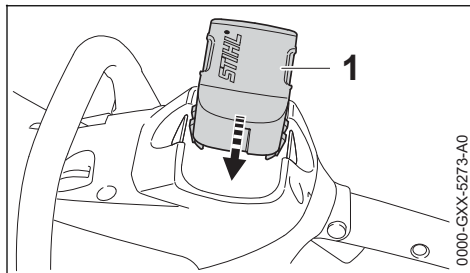
- Aretační páčku nastavte na f
- Vyjměte akumulátor
- Sejměte rozbrušovací kotouč
- Stroj důkladně vyčistěte, zejména chladicí žebra
- Stroj uskladněte na suchém a bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolenými osobami (např. dětmi)

UPOZORNĚNÍ

Není-li akumulátor vyjmut, hrozí nebezpečí koroze připojovacích kontaktů na rozbrušovacím stroji a na akumulátoru. Tato koroze pak může vést k nenapravitelným škodám na rozbrušovačce a na akumulátoru.

17.1 Víko pro akumulátorovou šachtu (zvláštní příslušenství)

Víko chrání prázdnou akumulátorovou šachtu před znečištěním.



- Po skončení práce víko (1) vsuňte do šachty tak, až se víko slyšitelně zaaretuje

17.2 Skladování akumulátoru

- Akumulátor vyjměte ze stroje resp. z nabíječky
- Skladujte v uzavřených a suchých prostorách a na bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolenými osobami (např. dětmi) a před znečištěním
- Rezervní akumulátory nikdy neskladujte bez pracovního využití – používat je střídavě

Pro optimální dobu životnosti akumulátoru jej skladujte v asi 30% stavu nabité.

17.3 Skladování nabíječky

- Vyjměte akumulátor
- Vytáhněte elektrickou vidlici ze sítě
- Nabíječku skladujte v uzavřených a suchých prostorách a na bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolenými osobami (např. dětmi) a před znečištěním

18 Pokyny pro údržbu a ošetřování

		před začátkem práce	po ukončení práce, resp. denně	týdně	měsíčně	ročně	při poruše	při poškození	v případě potřeby
Kompletní stroj	optická kontrola (stav)	X							
	vyčistit		X						
Ovládací rukojeti (aretační páka, blokovací tláčítka a řadičí páka)	funkční kontrola	X							
	vyčistit		X						X
Otvor pro nasávání chladicího vzduchu	optická kontrola		X						
	vyčistit								X
Přístupné šrouby a maticy	dotáhnout								X
Akumulátor	optická kontrola	X				X	X		
	vyjměte		X						
Akumulátorová šachta	vyčistit		X						X
	zkontrolovat	X						X	
vodní přípojka, vodní systém	zkontrolovat	X				X			
	nechat opravit u odborného prodejce ¹⁾							X	
Rozbrušovací kotouč	zkontrolovat	X				X	X		
	vyměnit						X	X	
vodící deska (spodní strana stroje)	zkontrolovat		X					X	X
	vyměnit ¹⁾								
Bezpečnostní nálepka	vyměnit							X	

¹⁾STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

19 Jak minimalizovat opotrebení a jak zabránit poškození

Dodržením údajů tohoto návodu k použití se zabrání přílišnému opotrebení 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 uživa-

tel. 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

19.1 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 mezi jiným o:

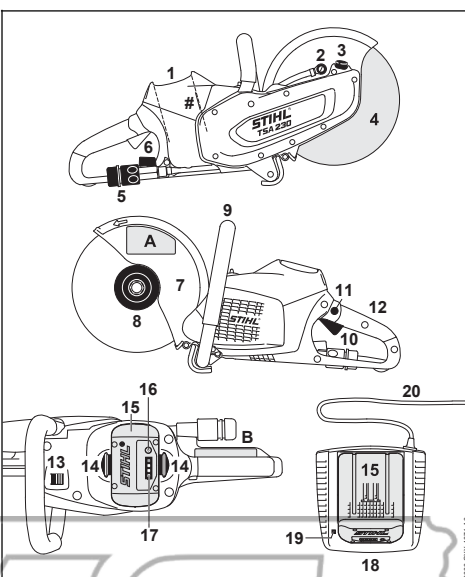
- škody na elektromotoru vzniklé následkem opožděné či nedostatečné údržby (např. nedostatečným čištěním vedení chladicího vzduchu)
- škody na nabíječce vzniklé nesprávným připojením na elektrickou síť (nesprávným napětím).
- korozní a jiné následné škody na stroji, způsobené v důsledku neodborného skladování a použití stroje
- škody na stroji způsobené použitím náhradních dílů podřádné kvality

19.2 Součásti podléhající opotřebení

Některé díly stroje podléhají i při předpisům a určení odpovídajícímu používání přirozenému opotřebení a v závislosti na druhu a délce použití je třeba tyto díly včas vyměnit. K nim patří mimo jiné:

- rozbrušovací kotouč
- Akumulátor

20 Důležité konstrukční prvky



- 1 Akumulátorová šachta
- 2 Vodní tryska
- 3 Aretace vřetena
- 4 Rozbrušovací kotouč
- 5 Vodní připojka
- 6 Uzavírací kohout
- 7 Ochranný kryt
- 8 Přední přítlačný kotouč
- 9 Trubková rukojet' (přední)
- 10 Spínač
- 11 Pojistné tlačítko
- 12 Zadní rukojet'
- 13 Zarážková páčka
- 14 Pojistka k aretaci akumulátoru
- 15 Akumulátor
- 16 Tlačítko k aktivaci světelních diod (LED) na akumulátoru
- 17 Světelné diody (LED) na akumulátoru
- 18 Nabíječka
- 19 Světelná dioda (LED) na nabíječce
- 20 Připojovací kabel s elektrickou vidlicí k připojení na síť'
- # Výrobní číslo
- A Bezpečnostní nálepka

B Bezpečnostní nálepka**21 Technická data****21.1 Akumulátor**

Typ: lithium-iontový
 Konstrukce: AP

Stroj smí být provozován pouze s originálními akumulátovy STIHL AP.

Délka pracovní doby stroje je závislá na energetickém obsahu akumulátoru.

21.2 Rozbrušovací kotouče

Prokázané, maximálně přípustné provozní otáčky rozbrušovacího kotouče musejí být větší či stejně s maximálními otáčkami vřetena používané rozbrušovačky.

Max. otáčky vřetena:	6650 1/min
Vnější průměr:	230 mm (9")
Max. tloušťka	3 mm
Průměr otvoru / průměr vřetena:	22,23 mm (7/8")
Utahovací moment:	20 Nm (177 lbf. in.)

Rozbrušovací kotouče s pojivem na bázi syntetických pryskyřic

Minimální vnější průměr přítlačných kotoučů:	80 mm (3.150 in.)
Maximální hloubka řezu:	70 mm (2.756 in.)

Diamantové rozbrušovací kotouče

Minimální vnější průměr přítlačných kotoučů:	80 mm (3.150 in.)
Maximální hloubka řezu:	70 mm (2.756 in.)

21.3 Hmotnost

bez akumulátoru, bez rozbrušovacího kotouče, s přípojkou vody 3,9 kg (8.6 lbs.)

21.4 Napájení vodou

Max. tlak přívaděné vody: 4 bary (58 psi)

21.5 Akustické a vibrační hodnoty

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

www.stihl.com/vib

21.5.1 Hodnoty při řezání betonu pod zatížením s diamantovým rozbrušovacím kotoučem

Hladina akustického 03 dB(A)
 výkonu L_{eq} podle

EN 60745-2-22:

Hladina akustického 114 dB(A)
 výkonu L_w podle

EN 60745-2-22:

Hodnota vibrací

$a_{\text{hv}, \text{eq}}$ podle

EN 60745-2-22:

Rukojet' vlevo: 3,5 m/s²

Rukojet' vpravo 3,5 m/s²

21.5.2 Hodnoty při maximálních otáčkách bez zatížení s diamantovým rozbrušovacím kotoučem

Hladina akustického 03 dB(A)
 výkonu L_{eq} podle

EN 60745-2-3:

Hladina akustického 104 dB(A)
 výkonu L_w podle

EN 60745-2-3:

21.5.3 Hodnoty při maximálních otáčkách bez zatížení s rozbrušovacím kotoučem z umělé pryskyřice

Hladina akustického 02 dB(A)
 výkonu L_{eq} podle

EN 60745-2-3:

Hladina akustického 83 dB(A)
 výkonu L_w podle

EN 60745-2-3:

Uvedené akustické a vibrační hodnoty se měřily podle normovaného zkušebního postupu a mohou se použít pro porovnání s elektrickými stroji. Skutečně vznikající akustické a vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylkovat, závisí to na druhu a způsobu použití. Uvedené akustické a vibrační hodnoty se mohou použít pro první odhad akustické a vibrační zátěže. Skutečná akustická a vibrační zátěž se musí odhadnout. Mohou se přitom zohlednit také doby, ve kterých je elektrický stroj vypnutý, a takové doby, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže.

Informace ke splnění směrnice pro zaměstnavače: Vibrace 2002/44/ES viz

www.stihl.com/vib

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.

21.6 Transport

Akumulátory STIHL splňují předpoklady uvedené v UN-příručce pro zkoušky a kritéria, část III, kapitola 38.3.

Uživatel může přepravovat akumulátory STIHL v silniční dopravě k pracovnímu místu stroje bez jakýchkoli omezení.

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají ustanovením právních předpisů o nebezpečných materiálech.

Při přepravě třetími stranami (např. leteckou dopravou nebo přepravou zboží) je třeba dodržovat zvláštní požadavky na balení a označování.

Při přípravě zásilky je třeba se poradit s odborníkem na nebezpečné materiály. Dodržujte další národní předpisy.

22 Provozní poruchy a jejich odstranění

Před jakýmkoli úkony na stroji ze stroje vyjměte akumulátor.

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Stroj při zapnutí nenaskočí.	Mezi strojem a akumulátorem není žádny elektrický kontakt	Akumulátor vyjměte, provedte optickou kontrolu kontaktů a opět ho vložte.
	Stav nabité akumulátoru je příliš nízký (1 světelná dioda na akumulátoru bliká zeleně.)	Nabíjení akumulátoru
	Akumulátor je příliš teplý / příliš studený. (1 světelná dioda na akumulátoru svítí červeně.)	Akumulátor nechat vychladnout / akumulátor nechat při teplotách cca. 15 °C – 20 °C (59 °F – 68 °F) šetrně zahřát.
	Závada je v akumulátoru. (4 světelné diody na akumulátoru blikají červeně.)	Akumulátor vyjměte ze stroje a opět ho vsadte. Stroj zapněte – pokud světelné diody stále ještě blikají, je akumulátor defektní a je třeba ho vyměnit.
	Stroj je příliš teplý. (3 světelné diody na akumulátoru svítí červeně.)	Stroj nechejte vychladnout
	Elektromagnetická porucha nebo závada ve stroji. (3 světelné diody na akumulátoru blikají červeně.)	Akumulátor vyjměte ze stroje a opět ho vsadte. Stroj zapnout – pokud světelné diody stále ještě blikají, je stroj defektní a musí

Před jakýmkoli úkony na stroji ze stroje vyjměte akumulátor.

Porucha	Příčina	Odstranění závady
		být zkонтrolován odborným prodejcem ¹⁾ .
Stroj se za provozu vypíná	Vlhkost ve stroji a/nebo v akumulátoru.	Stroj/akumulátor nechejte uschnout.
	Akumulátor nebo elektronika stroje jsou příliš teplé	Akumulátor ze stroje vyjměte, akumulátor a stroj nechejte vychladnout.
Provozní doba je příliš krátká	Elektrická nebo elektromagnetická porucha	Akumulátor vyjměte a znova vložte
	Akumulátor není zcela nabité	Nabíjení akumulátoru
Akumulátor se při vsazování do stroje/nabíječky zasekává.	Je dosažena, resp. překročena životnost akumulátoru.	Akumulátor zkontovalovat ¹⁾ a vyměnit.
	Vodítka jsou znečištěná	Vodítka opatrně vyčistěte
Akumulátor se nenabíjí i přesto, že světelná dioda na nabíječce svítí zeleně	Akumulátor je příliš teplý / příliš studený. (1 světelná dioda na akumulátoru svítí červeně.)	Akumulátor nechat vychladnout / akumulátor nechat při teplotách cca. 15 °C – 20 °C (59 °F – 68 °F) šetrně zahřát. Nabíječku používejte pouze v uzavřených a suchých prostorách při okolních teplotách +5 °C až +40 °C (41° F až 104° F).
Světelná dioda na nabíječce bliká červeně	Mezi nabíječkou a akumulátem není žádný elektrický kontakt	Akumulátor vyjměte a znova vložte
	Závada je v akumulátoru. (4 světelné diody na akumulátoru blikají po dobu cca 5 vteřin červeně.)	Akumulátor vyjměte ze stroje a opět ho vsadte. Stroj zapněte – pokud světelné diody stále ještě blikají, je akumulátor defektní a je třeba ho vyměnit.
	Závada spočívá v nabíječce.	Nabíječku nechat zkontovalovat u odborného prodejce ¹⁾ .

¹⁾STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

23 Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje smějí provádět pouze takové údržbářské a ošetrovací 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 even-tuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

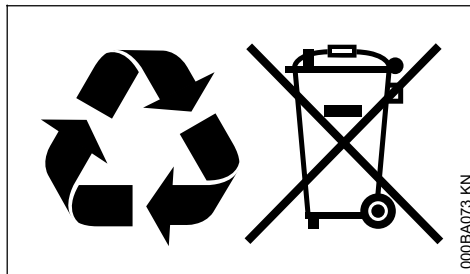
Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

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

24 Likvidace stroje

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

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zařežovat životní prostředí.



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

25 Prohlášení o konformitě EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek konstrukce:

Akumulátorová rozbrušovačka

tovární značka:

STIHL

typ:

TSA 230

sériová identifikace:

4864

odpovídá příslušným předpisům ve znění směrnic 2006/42/EG, 2014/30/EU a 2011/65/ES a byla vyvinuta a vyrobena ve shodě s níže uvedenými normami ve verzích platných vždy k výrobnímu datu:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,
EN 60745-2-22

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na stroji.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.

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



26 Adresy

26.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
71307 Waiblingen

26.2 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

26.3 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 Velika Gorica

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

TURECKO

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

27 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

V této kapitole jsou uvedeny v normě EN 60745 pro rukou vedené, motorem poháněně elektrické stroje a náradí předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny. **STIHL** je povinen tyto normové texty vytisknout v doslovém znění.

Bezpečnostní pokyny k zabránění úrazu elektrickým proudem, uvedené v bodě "2) Elektrické bezpečnostní pokyny", nejsou aplikovatelné na akumulátorem poháněné elektrické stroje a nástroje **STIHL**.



VAROVÁNÍ

Přečtěte si pozorně všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání a nedodržení bezpečnostních pokynů a návodů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy.

Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložte pro budoucí další použití.

V bezpečnostních pokynech používaný pojem "elektrický stroj" se vztahuje na ze sítě napájené elektrické stroje (se sítovým kabelem) a na elektrické stroje napájené akumulátorem (bez sítového kabelu).

27.1 1) Bezpečnost pracoviště

- a) Své pracoviště udržujte v čistém stavu a dbejte na správné, dostatečné osvětlení. Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- b) Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v prostředí ohrozeném explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu. Elektrické stroje produkují elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výparы zapálit.
- c) Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti. V případě odpoutání pozornosti od stroje by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad strojem.

27.2 2) Elektrická bezpečnost

- a) Připojovací vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro síťovou zásuvku. Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádným způsobem pozměnovat. Nikdy nepoužívejte žádné adaptérové vidlice v kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním. Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček. Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.
- c) Elektrické stroje nikdy nenechávat na dešti či v mokru. Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nikdy nepoužívejte kabel stroje k jiným, než původním účelům, nepoužívejte ho k nošení či zavěšení elektrického stroje nebo k vytážení vidlice z elektrické zásuvky. Kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo pohybličích částí stroje. Poškozený či zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takový prodlužovací kabel, který je vhodný také pro venkovní práce. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu. Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

27.3 3) Bezpečnost osob

- a) Při práci buďte pozorní, dbejte na to, co děláte a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem. Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek těžké úrazy.
- b) Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle. Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné

- protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, neklouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu – podle druhu a použití elektrického stroje – snižuje riziko úrazů.
- c) **Zabraňte nechťnému, samovolnému naskočení stroje.** Ještě dříve, než připojíte elektrický stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláte přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnutý. Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači, nebo stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, tak to může vést k úrazům.
- d) **Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte náradí k jeho seřizování nebo šroubováky.** Náradí či klíč, které by se nacházelo/nacházel v jednom z rotujících dílů stroje, by mohlo/mohlo vést k úrazům.
- e) **Vyhnete se jakémukoli abnormálnímu držení těla.** Zajistěte si pevný postoj a udržujte neutrální správnou rovnováhu. Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodný oděv.** Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasy, oděv a rukavice udržujte ve správné vzdálenosti od pohyblivých částí stroje. Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohyblivých částech stroje.
- g) **Pokud existuje možnost namontovat na stroj zařízení pro odsávání a pro jímání prachu, přesvědčte se, že jsou obě namontována a správně použita.** Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.

27.4 4) Jak elektrický stroj používat a zacházet s ním

- a) **Stroj nikdy nepřetěžujte.** Pro vaši práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen. S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) **Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spinač je defektní.** Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Dříve, než začnete na stroji provádět seřizovací úkony nebo výměnu dílů jeho příslušenství, stejně jako před odložením stroje zásadně vždy bud' vytáhněte vidlice ze**
- zásvuky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto bezpečnostní opatření zabraňuje jakémukoli nechťnému naskočení elektrického stroje.
- d) **Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí.** Nikdy nedovolte používat tento stroj osobám, které nejsou s tímto strojem obeznámeny a které si nepřečetly tyto pokyny a návody. Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- e) **Elektrické stroje pečlivě ošetřujte.** Vždy kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje dokonale fungují a nezadržávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či prasklé a nebo jinak poškozené tak, že by tím byla negativně ovlivněna funkce daného elektrického stroje. Před zahájením práce nechte poškozené díly stroje opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatně údržbě elektrických strojů. Řezné náradí udržujte v čistém a správně naostřeném stavu. Pečlivě ošetřovaná řezná náradí s ostrými břity mají daleko nižší sklon k zaklesnutí a také jejich vedení při práci je snadnější.
- f) **Elektrický stroj, příslušenství a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů.** Zásadně přitom zohledněte také pracovní podmínky a k provedení naplánované práce. Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.

27.5 5) Jak používat stroj poháněný akumulátorem a jak s ním zacházet

- a) **Nabíjení akumulátorů provádějte pouze výrobcem doporučenými nabíječkami.** Nabíječce, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí v případě použití s jinými akumulátoři nebezpečí požáru.
- b) **V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně předurčené akumulátory.** Při použití jiných akumulátorů může hrozit nebezpečí úrazu či požáru.
- c) **Akumulátor, který právě není používán, nepřechovávejte v blízkosti kancelářských spínačů, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení či požár.
- d) **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct kapalina.** Vyhnete se kontaktu s ní. Při

náhodném kontaktu s kapalinou se ihned opláchnout vodou. Pokud by se kapalina dostala do očí, obratěte se navíc s žádostí o pomoc na lékaře. Z akumulátoru vytékající kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.

27.6 6) Servis

- a) Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.

27.7 7) Bezpečnostní pokyny k používání rozbrušovacích kotoučů

27.7.1 Bezpečnostní pokyny pro rozbrušovačky

- a) K elektrickému stroji patřící ochranný kryt musí být bezpečně nasazený a nastavený tak, aby bylo dosaženo maximální míry bezpečnosti, to zn. aby co nejmenší část brusného tělesa směřovala otevřená k obsluhující osobě. Vy, ani osoby v okolí se nezdržujte v rovině rotujícího brusného kotouče. Ochranný kryt musí obsluhující osobu chránit před úlomky a před náhodným kontaktem s brusným tělesem.
- b) Pro svůj elektrický stroj používejte výhradně kompozitní vyztužené nebo diamanty osazené rozbrušovací kotouče. Pokud jste schopni na svém elektrickém stroji upevnit příslušenství, nezaručuje to ještě bezpečné používání.
- c) Přípustné otáčky použitého nástroje musejí být minimálně tak vysoké, jako jsou maximální otáčky, uvedené na elektrickém stroji. Příslušenství rotující vyššími než přípustnými otáčkami se může roztrhnout a rozletět do okolí.
- d) Brusná tělesa se smějí používat jen pro doporučené aplikace. Například: nikdy nebruste boční plochou rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určené k odběru materiálu hranou kotouče. Boční působení síly na tato brusná tělesa může vést k jejich prasknutí.
- e) Pro vámi zvolený brusný kotouč používejte vždy nepoškozené upínací příruby správné velikosti a tvaru. Vhodné příruby podepírají brusný kotouč a snižují tak nebezpečí prasknutí brusného kotouče.
- f) Nepoužívejte žádné opotřebené brusné kotouče z většího elektrického náradí. Brusné kotouče pro větší elektrické náradí nejsou navržené pro vysoké otáčky malého elektrického náradí a mohou prasknout.
- g) Vnější průměr a tloušťka použitého nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům vašeho elektrického náradí. Nesprávně dimenzované pracovní nástroje nemohou být dostačně stísněné nebo kontrolované.
- h) Brusné kotouče a příruby musejí přesně dosednout na brusné vřeteno vašeho elektrického náradí. Pracovní nástroje, které přesně nesedí na brusném vřetenu elektrického náradí se točí nerovnoměrně, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- i) Nepoužívejte žádné poškozené brusné kotouče. Před každým použitím zkontrolujte, zda na brusném kotouči nejsou trhliny a praskliny. Pokud elektrické náradí nebo brusný kotouč spadne, zkontrolujte zda nedošlo k jeho poškození nebo použijte nepoškozený brusný kotouč. Když jste brusný kotouč zkontrolovali a použili, nezdržujte se vy ani osoby v okolí v rovině rotujícího brusného kotouče a nechte stroj jednu minutu běžet s maximálními otáčkami. Poškozené brusné kotouče většinou prasknou v tomto zkusebním čase.
- Noste osobní ochranné pomůcky. V závislosti na druhu práce noste celobližejovou ochranou masku, ochranu očí nebo ochranné brýle. Pokud je to přiměřené, noste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která vás ochrání před malými částicemi brusného kotouče a materiálu. Oči je nutno chránit před odletujícími cizími tělesy, která vznikají při různých použitích. Protiprachová a ochranná dýchací maska musí filtrovat prach, vznikající při použití. Pokud jste dlouhodobě vystavěni silnému hluku, může u vás dojít ke ztrátě sluchu.
- k) Zajistěte, aby se ostatní osoby zdržovaly v bezpečné vzdálenosti od vašeho pracoviště. Každá osoba vstupující do pracovního prostoru musí nosit osobní ochranné pomůcky. Úlomky obrobku nebo prasklých pracovních nástrojů mohou odletovat a způsobit úrazy i mimo bezprostřední pracovní prostor.
- l) Stroj držte jen za izolované plochy rukojetí, pokud provádíte práce, při kterých může nástroj narazit na skrytá elektrická vedení. Kontakt s kabelem pod napětím může přivést

- napětí také na kovové části stroje a v důsledku toho způsobit úraz elektrickým proudem.
- n) Elektrické náradí nikdy neodkládejte, dokud se pracovní nástroj zcela nezastaví. Rotující pracovní nástroj se může dotknout odkládací plochy a tím může dojít ke ztrátě kontroly nad elektrickým náradím.
- o) Elektrické náradí nenechávejte běžet, když ho přenášíte. Vaše oblečení může být zachezeno náhodným kontaktem s rotujícím pracovním nástrojem a pracovní nástroj se může zaříznout do vašeho těla.
- p) Pravidelně čistěte ventilační štěrbiny svého elektrického náradí. Motorový ventilátor nasává do skříně prach a silné nahromadění kovového prachu může vést k ohrožení elektrickým proudem.
- q) Elektrické náradí nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- b) kontrolu nad zpětnými silami nebo reakčními momenty při rozběhu. Obsluhující osoba může zvládat zpětné a reakční síly vhodnými bezpečnostními opatřeními.
- Nikdy se nepriblížujte rukama k rotujícím pracovním nástrojům. Pracovní nástroj může při zpětném rázu přejet přes vaši ruku.
- c) Vyhněte se prostoru před a za rotujícím rozbrušovacím kotoučem. Zpětný ráz tlacič elektrické náradí proti směru pohybu brusného kotouče na místě zablokování.
- d) Pracujte mimořádně opatrně v prostoru rohů, ostrých hran atd. Zabraňte odskakování pracovních nástrojů od obrobku a jejich zasekávání v obrobku. Rotující pracovní nástroj má sklon k zasekávání na rozích, ostrých hránách nebo při odskakování. To vede ke ztrátě kontroly nebo zpětnému rázu.
- e) Nepoužívejte žádné řetězy nebo ozubené pilové kotouče a žádné segmentované diamantové kotouče se zárezy širšími než 10 mm. Takovéto pracovní nástroje často vedou ke zpětným rázům nebo ztrátě kontroly nad elektrickým náradím.

27.8 8) Další bezpečnostní pokyny k používání rozbrušovacích kotoučů

27.8.1 Zpětný ráz a odpovídající bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokováního rotujícího brusného kotouče. Zaseknutí nebo zablokování vede k prudkému zastavení rotujícího pracovního nástroje. Tím se nekontrolované elektrické náradí urychlí proti směru otáčení pracovního nástroje na místě, ve kterém došlo k zablokování.

Pokud se například brusný kotouč zasekne nebo zablokuje v obrobku, může se hrana brusného kotouče zaříznutá do obrobku zachytit a tím vylomit brusný kotouč nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se pak pohybuje směrem k obsluhující osobě nebo od ní v závislosti na směru otáčení kotouče na místě zablokování. Přitom může také dojít k prasknutí brusného kotouče.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného použití elektrického stroje. Tomu je možno zabránit vhodnými preventivními opatřeními, která jsou uvedena níže.

- a) Elektrické náradí dobře pevně držte a tělem a rameny zaujměte polohu, ve které jste schopni zachytit síly zpětného rázu. Vždy používejte přídavnou rukojet', pokud je k dispozici, aby ste měli maximální možnou

- f) Zabraňte zablokování rozbrušovacího kotouče nebo příliš vysoké přitlačné síle. Neprovádějte žádné nadměrně hluboké řezy. Přetížení rozbrušovacího kotouče zvyšuje namáhání a náchylnost ke vzpríčení nebo zablokování a tím zvyšuje riziko zpětného rázu nebo prasknutí brusného tělesa.
- g) Pokud se rozbrušovací kotouč zasekne nebo přeruší práci, vypněte stroj a nechte ho v klidu, dokud se kotouč nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vytahovat z řezu ještě běžící rozbrušovací kotouč, jinak může dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte a odstraňte příčinu zaseknutí.
- Elektrické náradí nezapínejte, dokud je kotouč v obrobku. Nejdříve počkejte, až rozbrušovací kotouč dosáhne plných otáček a pak opatrně pokračujte v řezu. Jinak se kotouč může zaseknout, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.
- i) Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku zpětného rázu zaseknutým rozbrušovacím kotoučem. Velké obrobky se mohou prohýbat vlastní vahou. Obrobek musí být podepřený na obou stranách kotouče, a to jak v blízkosti dělícího řezu, tak i na hraně.
- j) Budte mimořádně opatrní při "kapsových řezech" do stávajících stěn nebo jiných pro-

storů, do kterých není vidět. Ponořující se rozbrušovací kotouč může při zaříznutí do plynových nebo vodovodních potrubí, elektrických vedení nebo jiných předmětů způsobit zpětný ráz.

Tartalomjegyzék

1	Ehhez a használati utasításhoz.....	248
2	Biztonsági tudnivalók.....	248
3	Visszaható erők.....	254
4	Munkatechnika.....	256
5	Példák a berendezés alkalmazására.....	256
6	Választóköszörű tárcsák.....	260
7	Műgyanta-választóköszörű tárcsák.....	260
8	Gyémánt-választóköszörű tárcsák.....	261
9	A választóköszörű tárcsa behelyezése / cseréje.....	263
10	Töltött készülék elektromos csatlakoztatása.....	264
11	Tölts fel az akkumulátort.....	265
12	Az akkumulátoron lévő LED-ek.....	266
13	A töltökészüléken lévő LED-ek.....	268
14	Vízellátás létrehozása.....	268
15	A berendezés bekapcsolása.....	268
16	A berendezés kikapcsolása.....	269
17	A berendezés tárolása.....	269
18	Karbantartási és ápolási tanácsok.....	270
19	Az elkopás csökkentése és a károsodások elkerülése.....	271
20	Fontos alkotórészek.....	272
21	Műszaki adatok.....	272
22	Üzemavarok elhárítása.....	274
23	Javítási tanácsok.....	275
24	Eltávolítása.....	275
25	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	275
26	A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata.....	276
27	Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz.....	276

1 Ehhez a használati utasításhoz

Ez a használati utasítás STIHL akkumulátoros sarkcsiszolóra vonatkozik, amely a szövegben mint motoros berendezés vagy berendezés is szerepel.

1.1 Képjelzések

A berendezésen található összes képjelzés jelentése ebben a használati utasításban részletesen ismertetett.

1.2 Szövegrészletek megjelölése



FIGYELMEZTETÉS

Vigyázat, baleset- és személyi sérülésveszély, valamint jelentős anyagi károk történhetnek.

TUDNIVALÓ

Vigyázat, a berendezés vagy annak egyes alkotórészei megsérülhetnek.

1.3 Műszaki továbbfejlesztés

A STIHL-cég valamennyi gépének és munkaeszközének állandó továbbfejlesztésén fáradozik; ezért a gép alakjára, technikájára és felszerelésére vonatkozóan a változtatás jogát fenntartjuk.

Ezért az ebben a használati utasításban közöltek alapján, és az ábrák szerint támasztott követeléseinek eleget tenni nem tudunk.



2 Biztonsági tudnivalók

Sarokcsiszoló használatakor különleges biztonsági előírások szükségesek, mivel a munkavégzéskor a vágótárcsa nagyon magas fordulatszámmal működik.

Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen át kell olvasni a teljes használati utasítást és biztonságos helyen kell őrizni azt a későbbi használathoz. A biztonsági előírások be nem tartása életveszélyes lehet.



2.1 Figyelembe veendő általános útmutatások

Tartsa be az adott országban érvényes biztonsági előírásokat, pl. a szakmai szervezetek, a társadalombiztosítási pénztárok, a munkavédelmi hatóságok és hasonlók előírásait.

Az Európai Unióban tevékenykedő munkáltatók számára a 2009/104/EK irányelv kötelező érvényű – a munkavégzés során a munkáltató által garantált biztonság és egészségvédelem gépek és berendezések használatakor.

A zajos működésű motoros gépek használata az adott országban és a helyileg érvényes előírásoknak megfelelően korlátozás alá eshet.

Aki először dolgozik a sarokcsiszolával: Kérje meg az eladót vagy más szakembert, hogy mutassa be a berendezés biztonságos használatát – vagy vegyen részt szaktanfolyamon.