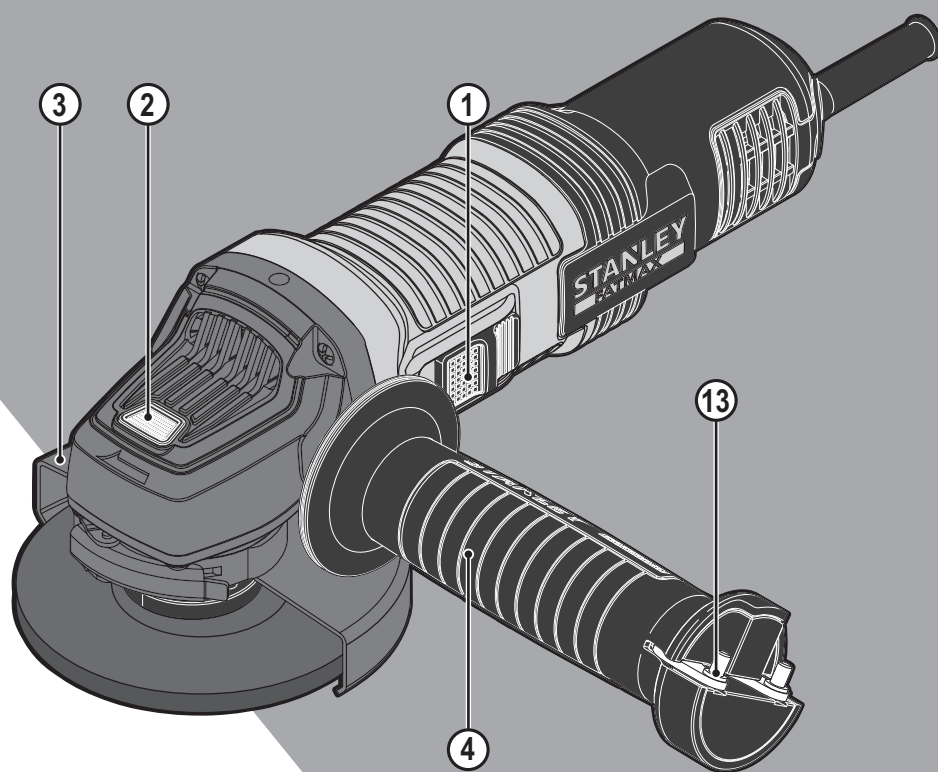


STANLEY®

FATMAX®



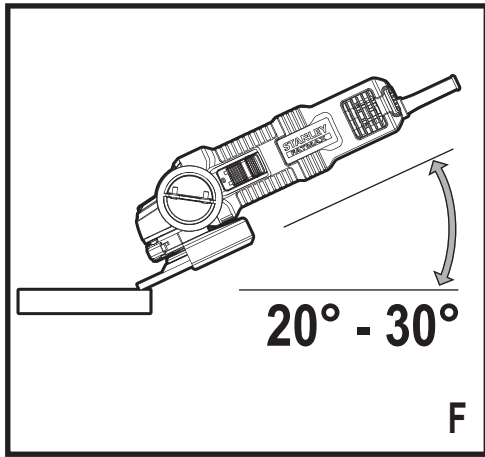
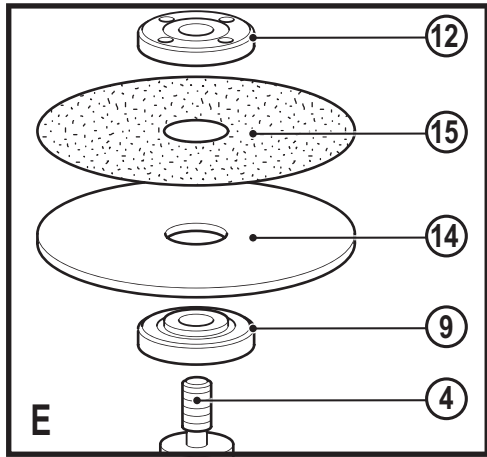
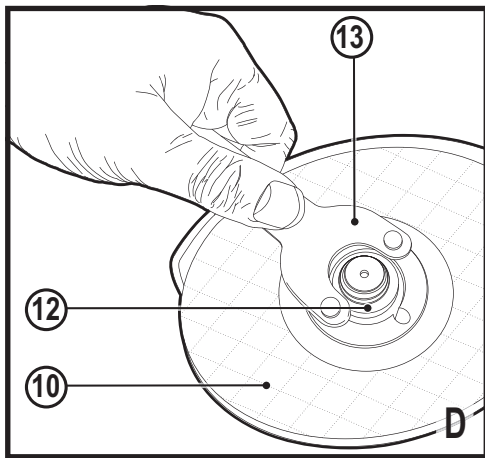
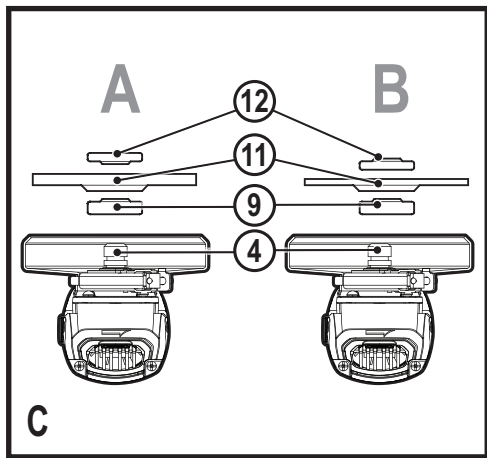
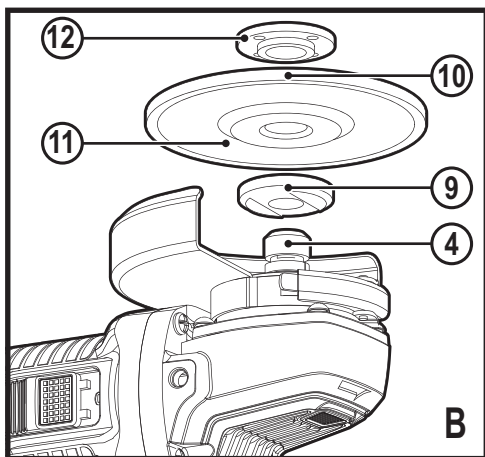
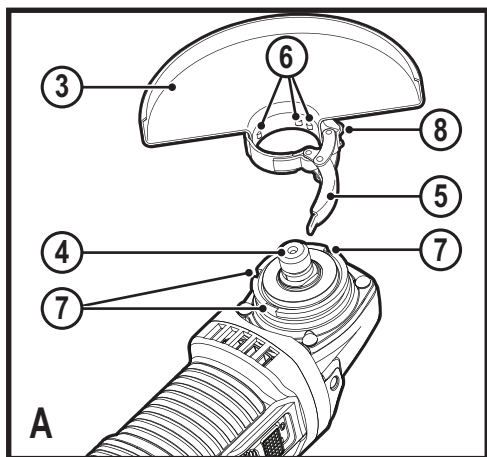
588781 - 55 CZ

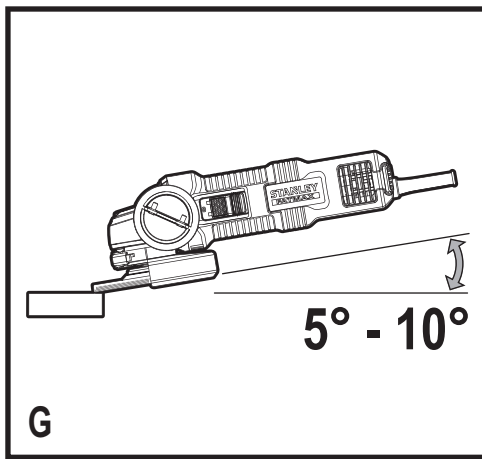
Přeloženo z původního návodu

www.stanley.eu

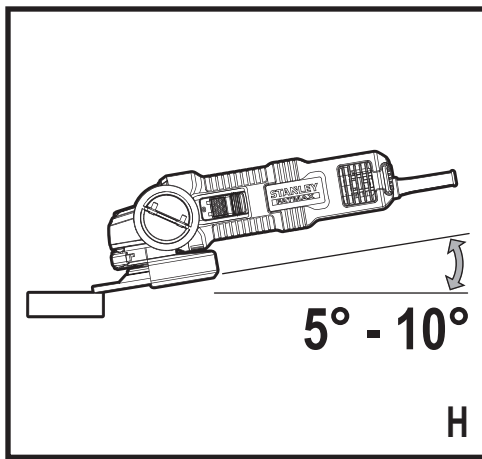
FMEG210

FMEG220

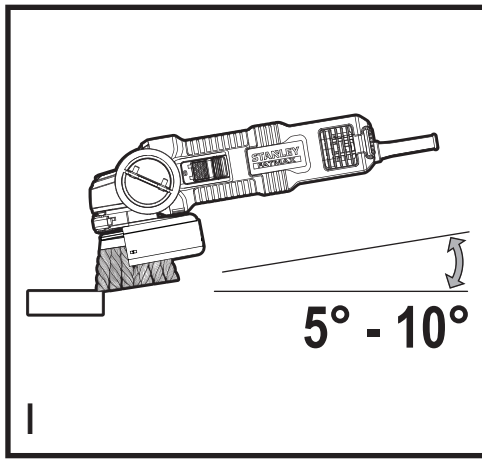




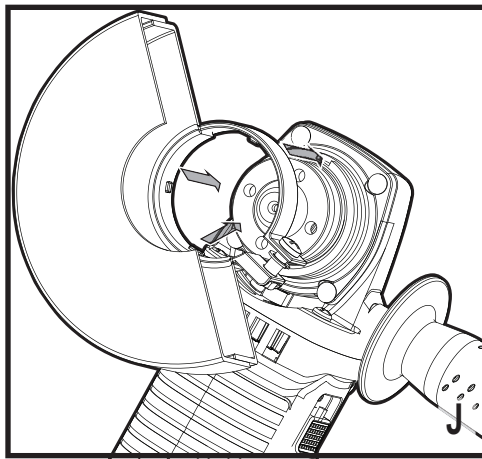
G



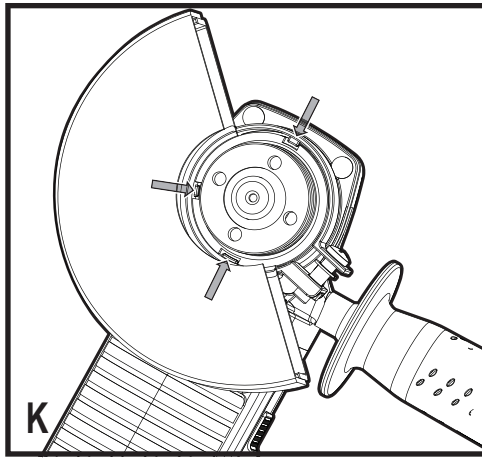
H



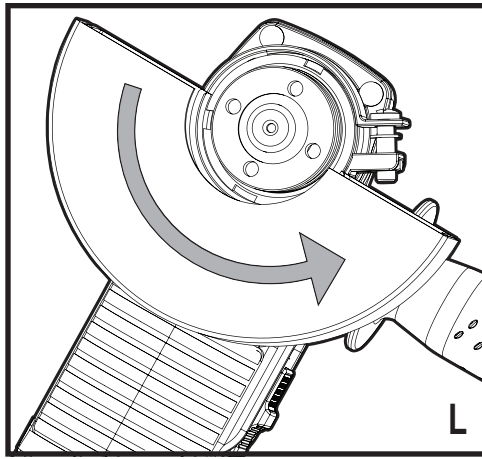
I



J



K



L

Použití výrobku

Vaše úhlové brusky Stanley® FatMax® FMEG210 a FMEG220 jsou určeny pro broušení a řezání kovů a zdíva pomocí vhodných typů řezných a brusných kotoučů, jsou-li opatřeny vhodným ochranným krytem. Tato nářadí jsou určena pro profesionální i pro soukromé, neprofesionální použití.

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



Varování! Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní výstrahy. Nedodržení níže uvedených varování a pokynů může vést k způsobení úrazu elektrickým proudem, k vzniku požáru nebo k vážnému zranění.

Veškerá bezpečnostní varování a pokyny uschovějte pro budoucí použití. Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

1. Bezpečnost v pracovním prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazu.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Při práci s elektrickým nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2. Elektrická bezpečnost

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně.** Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo po-

hyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Musíte-li s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost osob

- Při použití elektrického nářadí zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a pracujte s rozvahou.** Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění nářadí.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- Před spuštěním z nářadí vždy odstraňte všechny klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
- Neprekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neodečkávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- Jsou-li zařízení vybavena adaptérem pro připojení příslušenství k zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití técto zařízení může snižit nebezpečí týkající se prachu.

4. Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- Pokud nelze spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.

- c. Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství, nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
 - d. Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které toto nářadí neumí ovládat nebo které neznají tyto bezpečnostní pokyny, aby s tímto elektrickým nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
 - e. Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, nechte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
 - f. Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými feznými břity jsou méně náchyně k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
 - g. Používejte toto elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, která bude prováděna. Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5. Servis**
- a. Opravy elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

Doplňkové bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



Varování! Doplňkové bezpečnostní pokyny týkající se broušení, použití drátěných kartáčů, leštění nebo řezáni:

- ◆ Toto elektrické nářadí bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo jako bruska na kov, bruska na dřevo, drátěný kartáč, leštěčka nebo rozbrušovačka. Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pro toto nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k požáru nebo k vážnému zranění.
 - ◆ S tímto elektrickým nářadím není doporučeno provádět operace, jako jsou leštění nebo rozbrušování. Pracovní operace, pro které není toto elektrické nářadí určeno, mohou vytvářet rizikové situace, při kterých může dojít k zranění.
 - ◆ Nepoužívejte příslušenství, které není specificky navrženo a doporučeno výrobcem nářadí. I když s vaším elektrickým nářadím může být použito také příslušenství, neznamená to, že je zajištěn jeho bezpečný provoz.
 - ◆ Jmenovité otáčky příslušenství musí minimálně odpovídat maximálním otáčkám uvedeným na
- ◆ elektrickém nářadí. Příslušenství, které se otáčí rychleji, než jsou jeho povolené maximální otáčky, se může roztrhnout nebo rozlomit.
 - ◆ Vnější průměr a tloušťka použitého příslušenství musí odpovídat rozměrům, které jsou vhodné pro vaše elektrické nářadí. Při použití příslušenství nesprávné velikosti nelze zajistit odpovídající bezpečnost a ovladatelnost nářadí.
 - ◆ Závit montovaného příslušenství musí odpovídat závitu na hřidle brusky. U příslušenství upevňovaného pomocí přírub musí průměr upínacího otvoru příslušenství odpovídat polohovacímu průměru příruby. Příslušenství, které neodpovídá montážním prvkům na nářadí, se nebude otáčet rovnoměrně, bude nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu ovladatelnosti.
 - ◆ Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkонтrolujte každé příslušenství. U brusných kotoučů zkонтrolujte, zda nejsou prasklé nebo zda nejsou odštípnuté. U opěrných podložek zkонтrolujte, zda nejsou prasklé, potřané nebo nadměrně opotřebované. U drátněných kartáčů zkонтrolujte, zda nejsou uvolněny nebo popraskány jednotlivé dráty. Dojde-li k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství, zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození a je-li to nutné, použijte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a instalaci jakéhokoli příslušenství nechtejte elektrické nářadí v chodu v maximálních otáčkách po dobu jedné minuty. Během této testovací doby se poškozené příslušenství obvykle zničí.
 - ◆ Používejte prvky osobní ochrany. V závislosti na prováděné práci použijte obličejový štit, ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle. Podle situace použijte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovní zástěru schopnou zachytit částečky brusiva nebo fragmenty obrobku. Ochrana zraku musí být schopna zastavit odlétávající nečistoty vznikající při různých pracovních operacích. Maska proti prachu nebo respirátor musí filtrovat částečky vznikající při vaší práci. Dlouhodobé vystavení vysoké intenzitě hluku může způsobit ztrátu sluchu.
 - ◆ Udržujte okolo stojící osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí být vybaven prvky osobní ochrany. Fragmenty obrobku nebo úlomky příslušenství mohou odlétat a mohou způsobit úraz i mimo pracovní prostor.
 - ◆ Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního příslušenství se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované rukojeti. Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluhu úraz elektrickým proudem.
 - ◆ Pro zajištění a upnutí obrobku k pracovnímu stolu používejte svorky nebo jiné vhodné prostředky.

- Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
- ◆ **Udržujte napájecí kabel v bezpečné vzdálenosti od rotujícího příslušenství.** Při ztrátě kontroly může dojít k preesknutí nebo obroušení kabelu a vaše ruka nebo paže tak může být zachycena rotujícím příslušenstvím.
 - ◆ **Nikdy nepokládejte elektrické náradí, dokud nedojde k úplnému zastavení rotujícího příslušenství.** Rotující příslušenství se může zarýt do povrchu, což může způsobit ztrátu vaší kontroly nad náradím.
 - ◆ **Nespouštějte elektrické náradí, přenášete-li jej v ruce vedle těla.** Náhodný kontakt s rotujícím příslušenstvím by mohl způsobit zachycení vašeho oblečení a následný kontakt příslušenství s vaším tělem.
 - ◆ **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru vtahuje prach do skříně náradí a nahromaděnékovové částečky mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
 - ◆ **Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou způsobit vznícení těchto materiálů.
 - ◆ **Nepracujte s příslušenstvím, jehož použití vyžaduje chladicí kapaliny.** Použití vody nebo jiné chladicí kapaliny může vést k smrtelnému úrazu elektrickým proudem nebo k jinému zranění.

Poznámka: Výše uvedené varování se netýká elektrického náradí, které je specificky určeno pro použití s kapalným systémem.

Zpětný ráz a příslušná varování

Zpětný ráz je náhlou reakcí na sevření nebo zaseknutí otáčejícího se kotouče, opěrné podložky, kartáče nebo jakéhokoli jiného příslušenství.

Sevření nebo zaseknutí způsobuje rychlé zablokování rotujícího příslušenství, což v bodě kontaktu způsobí ztrátu kontroly nad náradím a jeho pohyb v opačném směru, než je směr otáčení příslušenství.

Je-li například brusný kotouč sevřen nebo zaseknut v obrobku, hrana kotouče se v místě kontaktu s obrobkem může zaříznout hlouběji a může tak způsobit vyskočení kotouče směrem nahoru nebo zpětný ráz. Kotouč může vyskočit směrem k obsluze nebo od obsluhy, v závislosti na směru pohybu kotouče v bodě, kde došlo k jeho sevření. V těchto podmírkách mohou brusné kotouče také prasknout.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití elektrického náradí a nesprávných pracovních postupů nebo pracovních podmínek. Zpětnému rázu může být zabráněno dodržováním níže uvedených opatření.

- ◆ **Udržujte stále pevný úchop elektrického náradí a postavte se tak, aby vaše tělo a paže mohly odolávat silám zpětnému rázu.**

Vždy používejte přídavnou rukojet', je-li ve vybavení náradí, aby byla zaručena maximální ovladatelnost

při zpětném rázu nebo při momentových reakcích při spuštění náradí. Uživatel náradí může zvládat momentové reakce nebo síly zpětného rázu, jsou-li dodržena správná opatření.

- ◆ **Nikdy nepokládejte ruce do blízkosti rotujícího příslušenství.** Může dojít k zpětnému rázu příslušenství přes vaše ruce.
- ◆ **Nestoupejte si do prostoru, do kterého bude směrovat náradí, dojde-li k zpětnému rázu.** Zpětný ráz vymřtí náradí v opačném směru, než je směr otáčení kotouče v místě sevření.
- ◆ **Pracujete-li s náradím na úpravě rohů, ostrých hran atd., budte velmi opatrní.** Zabraňte odsakování a kmitání příslušenství. Rohy, ostré hrany nebo odrazy mají tendenci způsobovat zachycení rotujícího příslušenství, což může způsobit ztrátu kontroly nad náradím nebo zpětný ráz.
- ◆ **Nepoužívejte s touto bruskou řezbářské pilové kotouče nebo ozubené pilové kotouče.** Při použití těchto kotoučů dochází často k zpětnému rázu nebo k ztrátě kontroly nad náradím.

Bezpečnostní pokyny týkající se broušení a rozbrušování

- ◆ **Používejte pouze typy kotoučů, které jsou doporučeny pro vaše elektrické náradí a specifický ochranný kryt určený pro zvolený kotouč.** Kotouče, které nejsou určeny pro vaše náradí, nemohou být odpovídajícím způsobem chráněny a jsou nebezpečné.
- ◆ **Brusná plocha kotoučů s prohloubeným středem musí být namontována pod rovinou okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný kotouč, který přečnívá přes okraj ochranného krytu, nemůže být odpovídajícím způsobem chráněn.
- ◆ **Kryt musí být na náradí bezpečně připevněn a musí být umístěn tak, aby zaručoval maximální bezpečnost a aby byla před uživatelem náradí obnázena pouze minimální část kotouče.** Kryt pomáhá chránit uživatele náradí před odlétávajícími úlomky kotouče, před náhodným kontaktem s kotoučem a před jiskrami, které mohou způsobit vznícení oděvu.
- ◆ **Kotouče musí být používány pouze pro doporučené aplikace.** Například: **Neprovádějte broušení boční stranou rozbrušovacího kotouče.** Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro obvodové broušení. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich roztržení.
- ◆ **Vždy používejte nepoškozené příruby kotoučů, které mají správnou velikost a tvar odpovídající zvolenému kotouči.** Správné typy přírub podpírají kotouč, a tak snižují riziko jeho prasknutí. Příruby pro rozbrušovací kotouče se mohou odlišovat od přírub pro brusné kotouče.
- ◆ **Nepoužívejte opotřebované kotouče z větších brusek.** Kotouč určený pro větší náradí není vhodný pro vyšší otáčky menšího náradí a může prasknout.

Doplňkové bezpečnostní pokyny týkající se rozbrušování

- ◆ Netlačte na rozbrušovací kotouč a nevyvijejte na něj nadměrný tlak. Nepokoušejte se vytvářet příliš velkou hloubku řezu. Přílišné namáhání kotouče zvyšuje zátež a náhylnost ke kroucení nebo uváznutí kotouče v řezu a možnost zpětného rázu nebo prasknutí kotouče.
- ◆ Nestoupejte si v ose a za osu rotujícího kotouče. Pohybuje-li se kotouč během práce směrem od vašeho těla a dojde-li k zpětnému rázu, otáčející se kotouč a náradí mohou být odmrštěny přímo na vás.
- ◆ Dojde-li k zablokování kotouče nebo z jakéhokoli důvodu k přerušení řezu, vypněte náradí a držte jej bez pohybu, dokud nedojde k úplnému zastavení kotouče. Nikdy se nepokoušejte vymout kotouč z řezu, je-li kotouč v pohybu, protože by mohlo dojít k zpětnému rázu. Přemýšlejte a provádějte potřebné úpravy, abyste eliminovali příčinu zaseknutí rozbrušovacího kotouče.
- ◆ Nezahajujte znovu řezání v obrobku. Počkejte, dokud kotouč nedosáhne maximálních otáček a opatrně zasuňte kotouč znovu do řezu. Je-li kotouč ponechán v obrobku a náradí je znova spuštěno, kotouč se může zaseknout, může vyskočit z řezu nebo může dojít k zpětnému rázu.
- ◆ Panely a všechny příliš velké obrobky si podepřete, aby ste minimalizovali riziko sevření kotouče a zpětného rázu. Velké obrobky mají tendenci se působením vlastní hmotnosti prohýbat. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů obrobku.
- ◆ Prováděte-li zářezy a průrezy do stěn nebo do jiných materiálů, za které nevidíte, budte velmi opatrní. Výčnivající kotouč může způsobit přeřezání plynového nebo vodovodního potrubí, elektrických vodičů nebo předmětu, které mohou způsobit zpětný ráz.

Specifická bezpečnostní varování týkající se broušení

- ◆ Nepoužívejte nadměrně velké listy brusného papíru. Při výběru brusného papíru dodržujte doporučení jeho výrobce. Větší brusné papíry přesahující okraj brusné podložky představují riziko způsobení tržných ran a mohou způsobit zachycení nebo roztržení kotouče nebo zpětný ráz.

Specifická bezpečnostní varování pro drátěné kotouče

- ◆ Buďte vždy opatrní, protože k odmrštění jednotlivých drátů kotouče dochází i při jeho běžném použití. Nenamáhejte drátěný kotouč vyvijením nadměrného tlaku na tento kotouč. Dráty kotouče mohou snadno proniknout oděvem nebo pokožkou.

- ◆ Je-li při práci s drátěným kotoučem doporučeno použít ochranného krytu, dbejte na to, aby nemohlo dojít ke kontaktu mezi drátěným kotoučem a tímto krytem. Drátěné kotouče nebo kartáče mohou při provozu nebo působením odstředivých sil zvětšit svůj průměr.

Bezpečnost ostatních osob

- ◆ Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmito osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jím nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- ◆ Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajistěno, že si s tímto náradím nebudou hrát.

Zbytková rizika

Je-li toto zařízení používáno jiným způsobem, než je uvedeno v přiložených bezpečnostních varováních, mohou se objevit dodatečná zbytková rizika. Tato rizika mohou vyplynout z nesprávného použití, delšího používání atd. Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:

- ◆ Zranění způsobená kontaktem s jakoukoli rotující nebo pohybující se částí.
- ◆ Zranění způsobená při výměně dílů, pracovního nástroje nebo příslušenství.
- ◆ Zranění způsobená dlouhodobým použitím náradí. Používáte-li jakékoli náradí delší dobu, zajistěte, aby byly prováděny pravidelné přestávky.
- ◆ Poškození sluchu.
- ◆ Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu vytvářeného při použití náradí (příklad: - práce se dřevem, zejména s dubovým, bukovým a MDF).

Vibrace

Deklarovaná úroveň vibrací uvedená v technických údajích a v prohlášení o shodě byla měřena v souladu se standardní zkušební metodou předepsanou normou EN 60745 a může být použita pro srovnání jednotlivých náradí mezi sebou. Deklarovaná úroveň vibrací může být také použita k předběžnému stanovení doby práce s tímto náradím.

Varování! Úroveň vibrací při aktuálním použití elektrického náradí se může od deklarované úrovni vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí. Úroveň vibrací může být vzhledem k uvedené hodnotě vyšší.

Při stanovení doby působení vibrací z důvodu určení bezpečnostních opatření podle požadavků normy 2002/44/EC k ochraně osob pravidelně používajících elektrické náradí v zaměstnání, musí předběžný odhad působení vibrací brát na zřetel aktuální podmínky použití náradí s přihlednutím na všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, při které je náradí vypnuto a kdy běží naprázdno.

Štítky na nářadí

Na tomto nářadí jsou následující pictogramy a také datový kód:



Varování! Z důvodu snížení rizika způsobeného úrazu si uživatel musí přečíst návod k použití.



Při práci s tímto nářadím používejte ochranné brýle.



Při práci s tímto nářadím používejte ochranu sluchu.

Elektrická bezpečnost



Tato nabíječka je opatřena dvojitou izolací. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče. Vždy zkонтrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému na výkonovém štítku.

- ◆ Je-li poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem nebo v autorizovaném servisu Stanley® FatMax®, aby bylo zabráněno možným rizikům.

Poklesy napětí

Razové proudy způsobují krátkodobé poklesy napětí. Při špatných podmínkách týkajících se napájení může dojít k ovlivnění jiného zařízení.

Je-li impedance systému napájecího zdroje nižší než $0,10\Omega$, je nepravděpodobné, že dojde k poruchám.

Popis

Tento výrobek se skládá z některých nebo ze všech následujících částí.

1. Spinač zapnuto/vypnuto
2. Zajištění hřidele
3. Ochranný kryt
4. Boční rukojet'

Sestavení

Varování! Před sestavením se ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je napájecí kabel odpojen od sítové zásuvky.

Nasazení a sejmoutí ochranného krytu (obr. A)

Toto nářadí je dodáváno s ochranným krytem, který je určen pouze pro účely broušení (typ 27). Bude-li toto nářadí použito pro řezné práce, musí být opatřeno ochranným krytem specifickým pro tyto práce (typ 41). K dispozici jsou vhodné ochranné kryty s katalogovými čísly N551980 (pro kotouč s průměrem 115 mm) a N542445 (pro kotouč s průměrem 125 mm), které můžete získat v autorizovaných servisech Stanley® FatMax®.

Nasazení

- ◆ Položte nářadí na stůl tak, aby hřidele (4) směřovaly nahoru.
- ◆ Povolte upínací pojistku (5) a držte ochranný kryt (3) nad nářadím jako na uvedeném obrázku.
- ◆ Srovnejte výstupky (6) se zářezy (7).

- ◆ Stlačte ochranný kryt dolů a otočte tento kryt proti směru pohybu hodinových ručiček do požadované polohy.
- ◆ Upevněte upínací pojistku (5), aby došlo k upevnění ochranného krytu na nářadí.
- ◆ Je-li to nutné, utáhněte šroub (8), aby došlo k zvýšení upínací sily.

Sejmoutí

- ◆ Uvolněte upínací pojistku (5).
- ◆ Otočte ochranný kryt ve směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k srovnání výstupků (6) se zářezy (7).
- ◆ Sejměte ochranný kryt z nářadí.

Varování! Nikdy nepoužívejte toto nářadí bez krytu.

Upevnění boční rukojeti

- ◆ Našroubujte boční rukojet' (4) do jednoho z montážních otvorů na nářadí.

Varování! Vždy používejte boční rukojet'.

Nasazení a sejmoutí brusných kotoučů (obr. B - D)

Pro prováděnou práci vždy používejte správný typ kotouče. Vždy používejte kotouče se správným průměrem a velikostí upínacího otvoru (viz technické údaje).

Upevnění

- ◆ Upevněte ochranný kryt podle výše uvedeného postupu.
- ◆ Nasadte vnitřní přírubu (9) na hřidele (4), jako na uvedeném obrázku (obr. B). Ujistěte se, zda je přírubu správně usazena na bočních ploškách hřidele.
- ◆ Nasadte kotouč (10) na hřidele (4), jako na uvedeném obrázku (obr. B). Jedná-li se o kotouč se zvýšeným středem (11), ujistěte se, zda je vyvýšený střed otočen směrem k vnitřní přírubě.
- ◆ Ujistěte se, zda je kotouč nasazen správně na vnitřní přírubě.
- ◆ Nasadte vnější přírubu (12) na hřidele. Při montáži brusného kotouče musí být zvýšený střed na vnější přírubě otočen směrem ke kotouči (A na obr. C). Při montáži řezného kotouče musí být zvýšený střed na vnější přírubě otočen směrem od kotouče (B na obr. C).
- ◆ Držte stisknuto zajištění hřidele (2) a utáhněte vnější přírubu pomocí klíče s dvěma koliky (13) (obr. D).

Sejmoutí

- ◆ Držte stisknuto zajištění hřidele (2) a povolte vnější přírubu (12) pomocí klíče s dvěma koliky (13) (obr. D).
- ◆ Sejměte vnější přírubu (12) a kotouč (10).

Broušení povrchů pomocí brusných kotoučů

- ◆ Před kontaktem nářadí s pracovní plochou nechejte nářadí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Vyvíjejte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod nářadí ve vysokých otáčkách. Rychlost broušení je nejvyšší, pracuje-li nářadí ve vysokých otáčkách.

- ◆ Udržujte mezi náradím a pracovní plochou úhel 20° až 30°, jak je zobrazeno na obr. F.
- ◆ Pohybujte náradím nepřetržitě směrem dopředu a dozadu, abyste zabránili vytvoření rýh v pracovním povrchu.
- ◆ Před vypnutím zvedněte náradí nad povrch pracovní plochy. Před odložením náradí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Broušení hran pomocí brusných kotoučů

Kotouče používané pro broušení hran a pro rozbrušování se mohou zlomit nebo mohou způsobit zpětný ráz, dojde-li při práci k jejich ohýbu nebo kroucení. Broušení hran/rozbrušování s kotoučem typu 27 musí být omezeno na mělké řezy a drážkování - hloubka menší než 13 mm, je-li použit nový kotouč. Zmenšete hloubku řezání/drážkování tak, aby odpovídala zmenšení průměru kotouče způsobenému jeho opotřebováním. Další informace najdete v tabulce Příslušenství pro broušení a řezání uvedené na konci tohoto návodu. Broušení hran/rozbrušování s kotoučem typu 41 vyžaduje použití ochranného krytu typu 41.

- ◆ Před kontaktem náradí s pracovní plochou nechtejte náradí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Využijte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod náradí ve vysokých otáčkách. Rychlosť broušení je nejvyšší, pracuje-li náradí ve vysokých otáčkách.
- ◆ Postavte se tak, aby byla otevřená spodní část kotouče otvořena směrem od vás.
- ◆ Jakmile je řez zahájen a v obrobku je vytvořen zárez, neměňte úhel prováděného řezu. Změna pracovního úhlu způsobí ohyb kotouče a může způsobit i jeho zlomení. Kotouče pro broušení hran nejsou určeny k tomu, aby odolaly bočním tlakům způsobeným ohýbáním.
- ◆ Před vypnutím zvedněte náradí nad povrch pracovní plochy. Před odložením náradí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Varování! Nepoužívejte kotouče pro broušení hran/řezné kotouče pro broušení povrchů, jsou-li tyto kotouče opatřeny nálepkou zakazující takové použití, protože tyto kotouče nejsou určeny pro boční tlaky vznikající při broušení povrchů. Může dojít k prasknutí kotouče a k následnému vážnému zranění.

Nasazení a sejmání brusných kotoučů (obr. D a E)

Pro toto broušení je vyžadováno použití podpěrných podložek. Podpěrnou podložku si můžete zakoupit u autorizovaných prodejců Stanley® FatMax® jako příslušenství.

Upevnění

- ◆ Nasadte vnitřní přírubu (9) na hřidel (4), jako na uvedeném obrázku (obr. E). Ujistěte se, zda je příruba správně usazena na bočních pláskách hřidele.
- ◆ Nasadte podpěrnou podložku (14) na hřidel.
- ◆ Položte brusný kotouč (15) na podpěrnou podložku.

- ◆ Nasadte vnější přírubu (12) na hřidel tak, aby byl zvýšený střed otočen směrem od kotouče.
- ◆ Držte stisknuto zajištění hřidele (2) a utáhněte vnější přírubu pomocí klíče s dvěma kolíky (13) (obr. D). Ujistěte se, zda je správně upevněna vnější příruba a zda je řádně upevněn kotouč.

Sejmutí

- ◆ Držte stisknuto zajištění hřidele (2) a povolte vnější přírubu (12) pomocí klíče s dvěma kolíky (13) (obr. D).
- ◆ Sejměte vnější přírubu (12), brusný kotouč (15) a podpěrnou podložku (14).

Broušení povrchů pomocí brusných kotoučů

- ◆ Před kontaktem náradí s pracovní plochou nechtejte náradí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Využijte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod náradí ve vysokých otáčkách. Rychlosť broušení je nejvyšší, pracuje-li náradí ve vysokých otáčkách.
- ◆ Udržujte mezi náradím a pracovní plochou úhel 5° až 10°, jak je zobrazeno na obr. G.
- ◆ Pohybujte náradím nepřetržitě směrem dopředu a dozadu, abyste zabránili vytvoření rýh v pracovním povrchu.
- ◆ Před vypnutím zvedněte náradí nad povrch pracovní plochy. Před odložením náradí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Použití podpěrných podložek pro broušení

Vždy si zvolte správnou hrubost brusných kotoučů odpovídající prováděné práci. Brusné kotouče jsou v nabídce s různou hrubostí brusných zrn. Hrubé brusné kotouče umožňují rychlejší odběr materiálu a vytváří hrubší povrch. Jemnější brusné kotouče umožňují pomalejší odběr materiálu a vytváří hladší povrch. Zahajte práci s hrubými kotouči, které umožní rychlé odstranění materiálu. Přejděte na použití středně hrubého brusného papíru a dokončete práci jemným brusným kotoučem, abyste dosáhli optimální kvality povrchu.

- ◆ Hrubé kotouče = hrubost zrna 16 - 30.
- ◆ Středně hrubé kotouče = hrubost zrna 36 - 80.
- ◆ Jemný kotouče = hrubost zrna 100 - 120.
- ◆ Velmi jemný kotouče = hrubost zrna 150 - 180.
- ◆ Před kontaktem náradí s pracovní plochou nechtejte náradí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Využijte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod náradí ve vysokých otáčkách. Rychlosť broušení je nejvyšší, pracuje-li náradí ve vysokých otáčkách.
- ◆ Udržujte mezi náradím a pracovní plochou úhel 5° až 10°, jak je zobrazeno na obr. H. Brusný kotouč musí být v kontaktu s pracovní plochou v délce asi 25 mm.
- ◆ Pohybujte náradím rovnoramenně v přímém směru, abyste zabránili splálení materiálu a vytvoření obrazců na pracovní ploše. Ponechání náradí na pracovní ploše bez

pohybu nebo pohyb nářadí v kruhu způsobuje spáleniny a obrazce na pracovní ploše.

- ◆ Před vypnutím zvedněte nářadí nad povrch pracovní plochy. Před odložením nářadí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Opatření týkající se broušení lakovaných povrchů

- ◆ Broušení nátěrů s obsahem olova **NENÍ DOPORUČENO** z důvodu obtížné kontroly kontaminovaného prachu. Největší nebezpečí otravy olovem hrozí dětem a těhotným ženám.
- ◆ Protože je bez chemické analýzy velmi obtížné určit, zda barva obsahuje nebo neobsahuje olovo, pro broušení jakékoli nátěru vám doporučujeme provádět následující opatření:
- ◆ Do prostoru, kde dochází k broušení barvy, platí zákaz vstupu dětí a těhotných žen, dokud nebudou tyto prostory zcela vyčištěny.
- ◆ Všechny osoby vstupující do takového prostoru musí používat respirátor nebo masku proti prachu. Výměna filtru musí být prováděna každý den nebo vždy, když dojde k potížím s dýcháním.

Poznámka: Musí být používány pouze takové masky proti prachu, které jsou vhodné pro práci s prachem a výpary, které obsahují olovo. Masky proti prachu z běžných barev takovou ochranu nenabízí. Informujte se u příslušných prodejců, kteří vám mohou nabídnout schválené ochranné vybavení.

- ◆ NEJEZTE, NEPIJTE A NEKURTE v pracovním prostoru, abyste zabránili požití nebo vdechnutí kontaminovaných prachových částic. PŘED jídlem, pitím nebo kouřením se musí pracovníci umýt a očistit. Potraviny, nápoje nebo kuřivo nesmí být ponechány v pracovním prostoru, kde by se na nich mohl usadit prach.
- ◆ Nátěr musí být odstraněn takovým způsobem, aby bylo minimalizováno množství vytvářeného prachu.
- ◆ Místa, kde dochází k odstraňování nátěrů, musí být utěsněna plastovou fólií s tloušťkou 0,1016 mm.
- ◆ Broušení musí být prováděno takovým způsobem, aby bylo omezeno roznášení prachu mimo pracovní prostor.
- ◆ Všechny povrchy v pracovním prostoru musí být každý den vysáty a kompletně vyčištěny po celou dobu trvání brusných prací. Filtraci sáčky vysavače musí být často měněny.
- ◆ Plastové plachty musí být shromažďovány a zlikvidovány společně s prachem a jinými nečistotami. Musí být vloženy do utěsněných nádob na odpadky a musí být likvidovány podle předepsaného postupu pro likvidaci takového odpadu. Při čištění pracovního prostoru nesmí do tohoto prostoru vstupovat děti a těhotné ženy.
- ◆ Všechny hračky, myvatelný nábytek a potřeby, které používají děti, musí být před opětovným použitím důkladně omýty.

Upevnění a použití drátěných kartáčů a drátěných kotoučů

Drátěné miskové kartáče nebo drátěné kotouče šroubované přímo na hřidel brusky bez použití přírub. b. Jsou-li používány drátěné kartáče a kotouče, je vyžadováno použití ochranného krytu typu 27. Při manipulaci s drátěnými kartáči nebo kotouči použijte pracovní rukavice. Tyto díly mohou být ostré. Po namontování a při použití nářadí se drátěný kotouč nebo kartáč nesmí dotýkat ochranného krytu. Mohlo by dojít k nedetektovatelnému poškození příslušenství, což by způsobilo odpadnutí drátů z kotouče nebo z kartáče.

- ◆ Našroubujte kotouč na hřidel rukou.
- ◆ Stiskněte zajíšťovací tlačítko hřidele a pro utažení kotouče použijte klíč nasazený na náboji drátěného kotouče nebo kartáče.
- ◆ Chcete-li kotouč sejmout, provedte výše uvedený postup obráceně.

Varování! Není-li před zapnutím nářadí řádně usazen náboj kotouče, může dojít k poškození nářadí nebo kotouče.

Drátěné kotouče a kartáče mohou být použity pro odstraňování rzi, vodního kamene a nátěrů, a také pro vyhlazování nepravidelností na povrchu obrobku.

Poznámka: Stejná opatření musí být dodržována při odstraňování nátěrů drátěným kartáčem i při broušení nátěrů.

- ◆ Před kontaktem nářadí s pracovní plochou nechtejte nářadí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Vyvijejte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod nářadí ve vysokých otáčkách. Rychlosť odběru materiálu je nejvyšší, pracuje-li nářadí ve vysokých otáčkách.
- ◆ Udržujte mezi nářadím s drátěným kartáčem a pracovní plochou úhel 5° až 10°, jak je zobrazeno na obr. I.
- ◆ Udržujte u drátěných kotoučů kontakt mezi okrajem kotouče a pracovní plochou.
- ◆ Pohybujte nářadím nepřetržitě směrem dopředu a dozadu, abyste zabránili vytvoření rýh v pracovním povrchu. Ponechání nářadí na pracovní ploše bez pohybu nebo pohyb nářadí v kruhu způsobuje spáleniny a obrazce na pracovní ploše.
- ◆ Před vypnutím zvedněte nářadí nad povrch pracovní plochy. Před odložením nářadí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Varování! Při práci na hranačích buďte vždy velmi opatrní, protože může docházet k náhlým neočekávaným pohybům brusky.

Montáž a použití rozbrušovacích kotoučů (typ 41)

Rozbrušovací kotouče zahrnují diamantové kotouče a abrazivní kotouče.

K dispozici pro řezání kovu a betonu jsou abrazivní rozbrušovací kotouče. Mohou být použity také diamantové kotouče na řezání betonu.

POZNÁMKA: Při práci s rozbrušovacími kotouči musí být používány uzavřené oboustranné ochranné kryty typu 41 pro

rozbrušovací kotouče. Používání poškozených přírub či krytů, nebo použití nesprávné příruby a krytu, může vést k zranění osob z důvodu rozpadu kotouče nebo kontaktu s kotoučem. Při práci s rozbrušovacími kotouči musí být použity podpěrné příruby a závitové upínací matici (dodávané s nářadím) se stejným průměrem.

Montáž uzavřeného ochranného krytu (typ 41)

(obr. J, K, L)

- ◆ Srovnejte tři výstupky na ochranném krytu (7) s třemi drážkami na náboji. Tak dojde k srovnání výstupků s drážkami na krytu převodové skříně, jak je zobrazeno na obr. J.
- ◆ Tlačte ochranný kryt směrem dolů, dokud se výstupek ochranného krytu nedostane do drážky na náboji převodové skříně, jak je zobrazeno na obr. K.
- ◆ Otočte ochranný kryt (7) proti směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k jeho řádnému zajištění. Z důvodu zajištění maximální ochrany uživateli se musí ochranný kryt nacházet mezi hřidelí a uživatelem, jak je zobrazeno na obr. L.
- ◆ Utáhněte šroub západky ochranného krytu, aby došlo k zajištění ochranného krytu na krytu převodové skříně. Po utažení byste neměli otočit ochranným krytem rukou. Nepoužívejte brusku s uvolněným ochranným krytem.
- ◆ Chcete-li ochranný kryt sejmout, povolte šroub západky ochranného krytu. Potom otočte ochranný kryt tak, aby byly tři výstupky na ochranném krytu (7) srovnány s třemi drážkami na náboji a stáhněte kryt směrem nahoru.

Montáž rozbrušovacích kotoučů

- ◆ Nasadte podpěrnou přírubu bez závitu na hřidel tak, aby byla zvýšená část (vodici) otočena směrem nahoru. Po instalaci kotouče bude zvýšená část (vodici) na podpěrné přírubě otočena proti kotouči.
- ◆ Položte kotouč na podpěrnou přírubu a vystředte kotouč na zvýšené části (vodici).
- ◆ Nainstalujte závitovou upínací matici se zvýšenou částí (vodici) směřující od kotouče.
- ◆ Stiskněte zajišťovací tlačítko hřidele a utáhněte upínací matici dodaným klíčem.
- ◆ Chcete-li kotouč sejmout, stiskněte zajišťovací tlačítko hřidele a povolte závitovou upínací matici dodaným klíčem.

Varování! Nepoužívejte kotouče pro broušení hran/řezné kotouče pro broušení povrchů, protože tyto kotouče nejsou určeny pro boční tlaky vznikající při broušení povrchů. Může dojít k prasknutí kotouče a k následnému zranění.

- ◆ Před kontaktem nářadí s pracovní plochou nechejte nářadí dosáhnout maximálních otáček.
- ◆ Využijte na povrch obrobku pouze minimální tlak, abyste umožnili chod nářadí ve vysokých otáčkách. Rychlost broušení je nejvyšší, pracuje-li nářadí ve vysokých otáčkách.

- ◆ Jakmile je řez zahájen a v obrobku je vytvořen zárez, neměňte úhel prováděného řezu. Změna pracovního úhlu způsobí ohyb kotouče a může způsobit i jeho zlomení.
- ◆ Před vypnutím zvedněte nářadí nad povrch pracovní plochy. Před odložením nářadí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

Použití

Varování! Nechejte nářadí pracovat jeho vlastním tempem. Zamezte přetěžování.

- ◆ Pečlivě vedte napájecí kabel tak, abyste zabránili jeho náhodnému přeseknutí.
- ◆ Budte připraveni na proud jisker, jakmile se brusný nebo rozbrušovací kotouč dostane do kontaktu s obrobkem.
- ◆ Vždy nastavte nářadí do takové polohy, aby vám ochranný kryt poskytoval optimální ochranu před brusným nebo rozbrušovacím kotoučem.

Zapnutí a vypnutí

- ◆ Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spínač zapnuto/vypnuto (1).
- ◆ Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač zapnuto/vypnuto (1).

Varování! Pracuje-li nářadí v záťazi, neprovádějte jeho vypnutí.

Rady pro optimální použití

- ◆ Držte nářadí pevně tak, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti a druhou ruku na boční rukojeti.
- ◆ Při broušení vždy udržujte mezi kotoučem a povrchem obrobku stále úhel zhruba 15°.

Údržba

Vše nářadí Stanley® FatMax® s napájecím kabelem nebo nabíjené baterií bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo po dlouhou dobu s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.

Varování! Před prováděním jakékoli údržby nářadí napájeného baterií nebo nářadí s napájecím kabelem:

- ◆ Vypněte zařízení/nářadí a odpojte jej od sítě.
- ◆ Nebo zařízení/nářadí vypněte a vyjměte z něj baterii, je-li toto zařízení/nářadí napájeno snímatelnou baterií.
- ◆ Nebo nelze-li baterii vyjmout, nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému výbití baterie.
- ◆ Před čištěním odpojte nabíječku od sítě. Vaše zařízení nevyžaduje žádnou údržbu mimo pravidelné čištění.
- ◆ Větrací otvory zařízení/nářadí/nabíječky pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- ◆ Pomoci vlnitého hadříku pravidelně čistěte kryt motoru. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

ČESKY

- ◆ Pravidelně otvírejte sklíčidlo a poklepáním odstraňte prach z vnitřní části nářadí (je-li nářadí opatřeno sklíčidlem).

Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- ◆ Zajistěte bezpečnou likvidaci staré zástrčky.
- ◆ Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.
- ◆ Modrý vodič připojte k nulové svorce.

Varování! Na zemníci svorku nebude připojen žádný vodič. Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 13 A.

Odstraňování závad

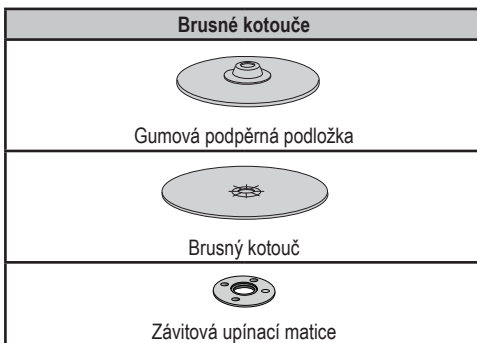
Problém	Možná příčina	Možné řešení
Nářadí nelze spustit.	Napájecí kabel není připojen k síťové zásuvce.	Připojte napájecí kabel k síťové zásuvce.
	Došlo k poškození napájecího kabelu nebo spínače.	Svěřte výměnu napájecího kabelu nebo spínače servisu Stanley® FatMax® nebo autorizovanému servisu.

Tabulka příslušenství pro broušení a rozbrušování

Brusné kotouče 115 mm	
Ochranný kryt typ 27	Ochranný kryt typ 27
Podpěrná příruba bez závitu	
Kotouč s prohloubeným středem typ 27	Kotouč s nábojem typ 27
Závitová upínací matice	

Brusné lamelové kotouče 115 mm	
Ochranný kryt typ 27	Ochranný kryt typ 27
	Podpěrná příruba bez závitu
Brusné lamelové kotouče s nábojem	Brusné lamelové kotouče bez náboje
	Závitová upínací matice

Rozbrušovací kotouče 115 mm typ 41	
Ochranný kryt typ 41	Ochranný kryt typ 41
Podpěrná příruba	Podpěrná příruba
Abrazivní rozbrušovací kotouč	Diamantový rozbrušovací kotouč
Upínací matice	Upínací matice
Drátěné kotouče	
Ochranný kryt typ 27	Ochranný kryt typ 27
Drátěný miskový kartáč 76 mm	Drátěný miskový kartáč 102 mm



Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.

Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje poptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese www.2helpU.com

Technické údaje

		FMEG210	FMEG220
Vstupní napětí	V	230	230
Příkon	W	850	850
Jmenovité otáčky	min ⁻¹	12 000	12 000
Průměr upínacího otvoru	mm	22	22
Maximální tloušťka kotouče			
Brusné kotouče	mm	6	6
Rozbrušovací kotouče	mm	3,5	3,5
Závit hřidele		M14	M14
Hmotnost	kg	1,9	1,9

Hladina akustického tlaku podle normy EN 60745:			
Akustický tlak (L_{PA}) 96 dB(A), odchylka (K) 3 dB(A)			
Akustický výkon (L_{WA}) 107 dB(A), odchylka (K) 3 dB(A)			

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN 60745:			
Broušení povrchu ($a_{h,SG}$) 5,4 m/s ² , odchylka (K) 1,5 m/s ²			
Broušení kotoučem ($a_{h,DS}$) 5,4 m/s ² , odchylka (K) 1,5 m/s ²			

Prohlášení o shodě SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



FMEG210, FMEG220 - úhlové brusky Společnost Stanley Europe prohlašuje, že produkty popsané v technických údajích splňují požadavky následujících norem:
2006/42/EC, EN 60745-1:2009 + A11:2010; EN 60745-2-
3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2014/30/EU a 2011/65/EU.

Chcete-li získat další informace, kontaktujte prosím společnost Stanley Europe na následující adresu nebo na adresách uvedených na konci tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti Stanley Europe.

Ray Laverick
Ředitel technického oddělení
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
18. 9. 2017

Záruka

Společnost Stanley Europe je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro uživatele tohoto výrobku. Tato záruka je nabízena mimořádně a žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva, jste-li soukromý neprofesionální uživatel. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

PLNÁ ZÁRUKA

Společnost Stanley Europe garantuje po dobu trvání záruční doby (24 měsíců při nákupu pro přímou osobní spotřebu, 12 měsíců při nákupu pro podnikatelskou činnost) bezplatné odstranění jakékoli materiálové nebo výrobní závady za následujících podmínek:

- ◆ Tento výrobek byl používán pouze správným způsobem a v souladu s pokyny uvedenými v návodu pro jeho obsluhu.
- ◆ Tento výrobek byl vystaven běžnému použití a opotřebování.
- ◆ Tento výrobek nebyl opravován neoprávněnými osobami.
- ◆ Byl předložen doklad o zakoupení.
- ◆ Byl výrobek Stanley Fat Max vrácen kompletní se všemi původními komponenty.

Požadujete-li reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis Stanley Fat Max v katalogu Stanley Fat Max nebo kontaktujte prodejce na adresu, která je uvedena v tomto návodu. Seznam autorizovaných servisů Stanley Fat Max a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete také na internetové adrese: www.stanley.eu/3

ZVÝHODNĚNÁ ZÁRUKA

Pro získání zvýhodněné tříleté záruky je nutno provést registraci na níže uvedené adrese a v uvedeném termínu.

- ◆ Registrace je vyžadována do 4 týdnů od zakoupení.
- ◆ Registrace je na této adrese <http://www.stanley.eu/3>.

ČESKY

ČESKY

ČESKY

ČESKY

STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.

Třkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
Servis: 00420 244 403 247
www.stanleyworks.cz
obchod@sbdinc.com

STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
www.stanleyworks.sk
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

Klášterského 2
140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167
j.kraus@bandservis.cz
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

BAND SERVIS

Južná trieda 17 (budova TWD)
040 01 Košice
Tel.: 00421 556 233 155
bandserviske@zoznam.sk

CZ**ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST****ZÁRUČNÍ DOBA POSKYTOVANÁ PRODEJCEM NA PRODANÝ VÝROBEK JE:****ZÁRUČNÁ DOBA POSKYTOVANÁ PREDAJCOM NA PREDANÝ VÝROBOK JE:**

- 24 mesiacov pri predele zboží fyzickej osobě – spotrebiteľ pre súkromnú priamu spotrebou (§ 620 Občianskeho zákonnika)
 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobě – spotrebiteľovi pre súkromnú priamu osobnú spotrebou (§ 52 a § 620 Občianskeho zákonnika)
 12 mesiacov pri predele zboží podnikateľ, ktorý ho používa v rámci své obchodnej alebo innej podnikateľskej činnosti (§ 429 Obchodného zákonnika)
 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti (§ 429 Obchodného zákonnika)

Od data prodeje/Od dátumu predaja:

Kupujúci prehlašuje, že účel nákupu je pre:

- Príamu osobnú spotrebu/Priamu osobnú spotrebu
 Obchodnú a podnikateľskú činnosť/obchodnú a podnikateľskú činnosť

IČO:

Číslo pokladničného dokladu - faktury/Císlo pokladničného dokladu - faktúry:

TYP VÝROBKU:

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Peciatka predajne Podpis

CZ

Adresy servisu
Band Servis
Klášterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-76001 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

SK

Adresa servisu
Band Servis
Paulínska ul. 22
SK-91701 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624

 Dokumentace záruční opravy

SK Záznamy o záručných opravách