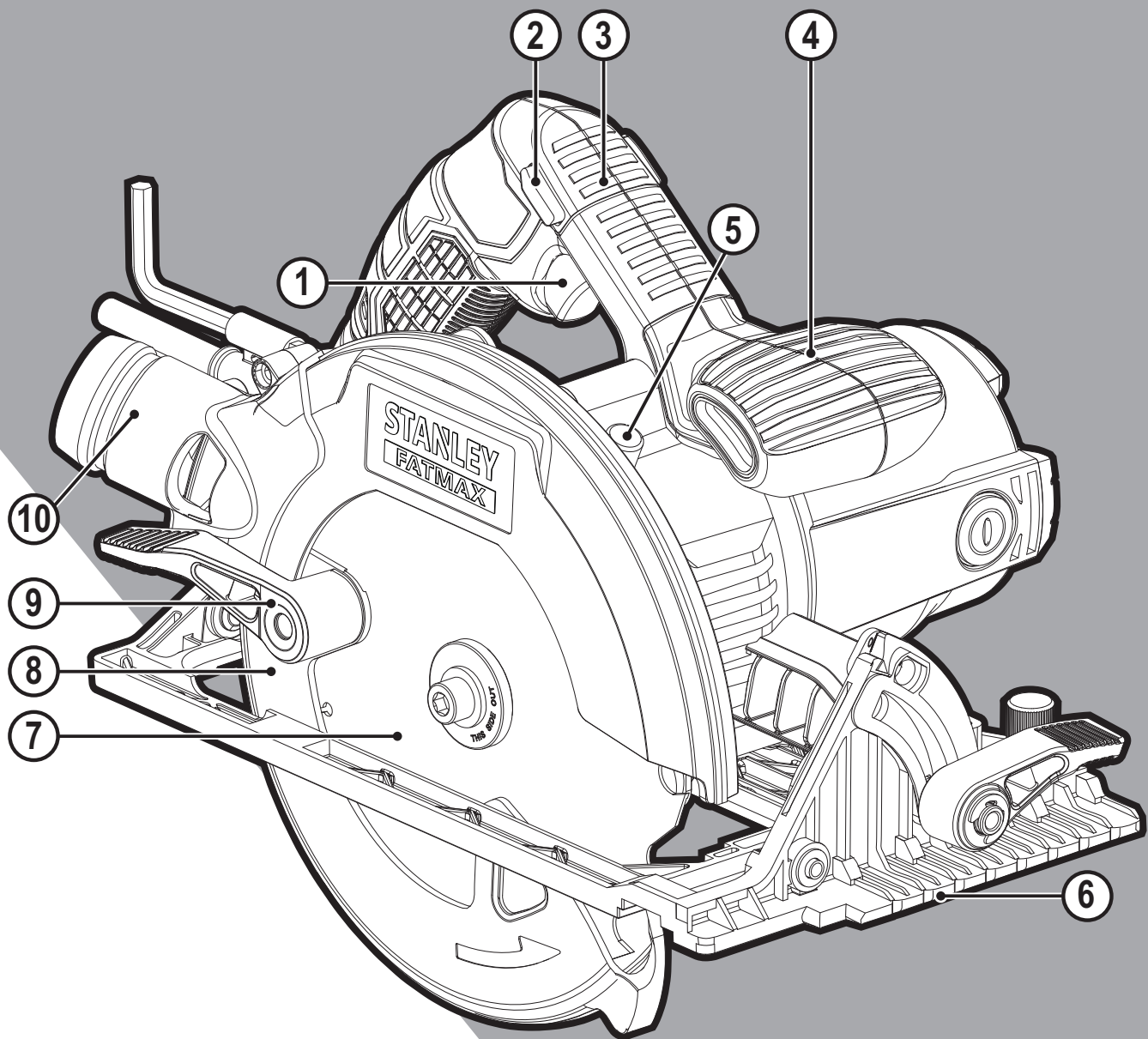


STANLEY®

FATMAX®

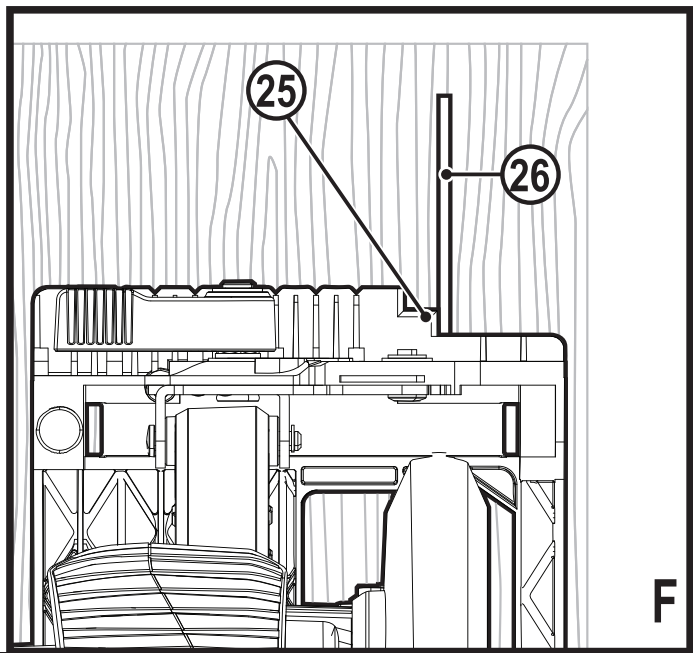
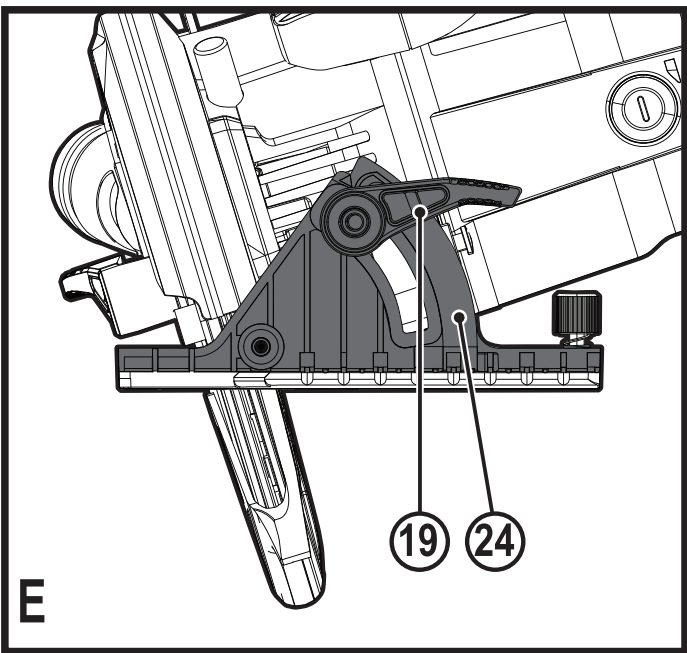
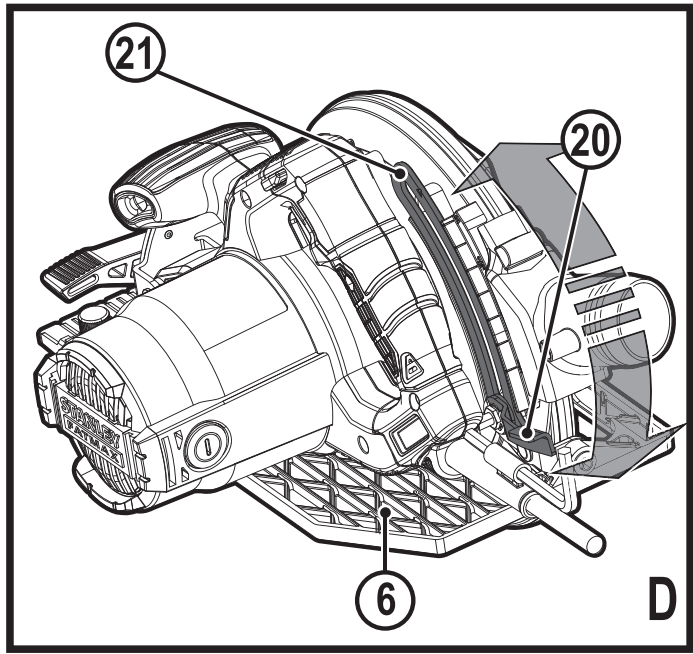
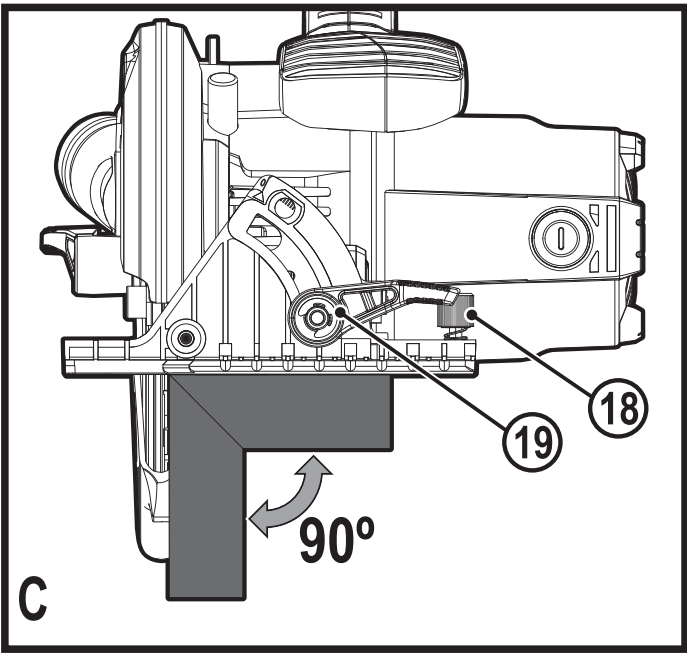
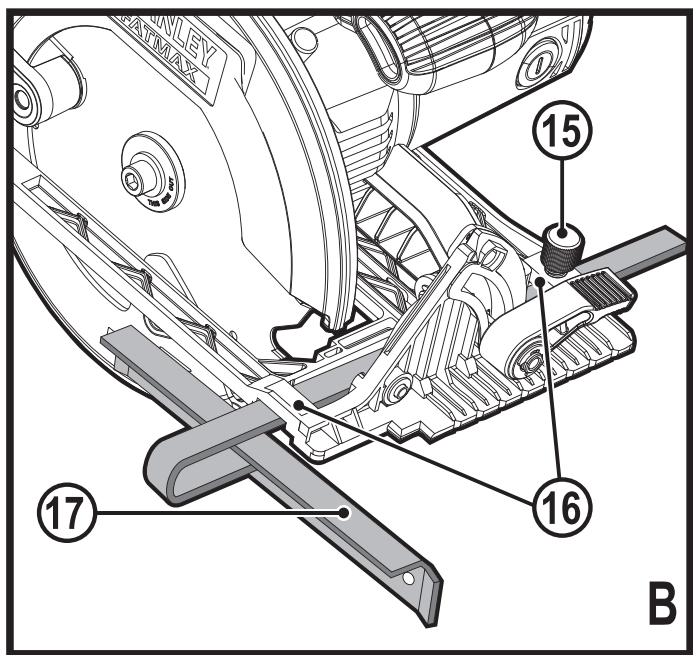
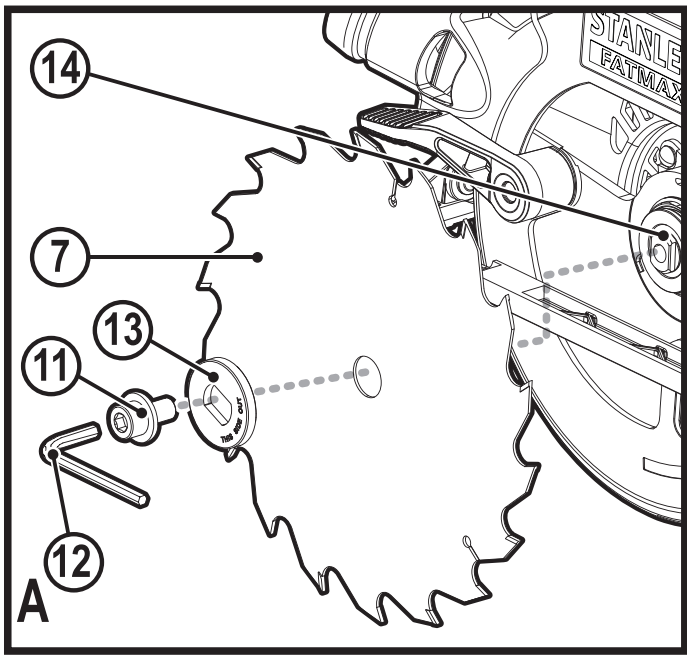


588780 - 49 CZ

Přeloženo z původního návodu

www.stanley.eu

FME301



Použití výrobku

Váše kotoučová pila Stanley Fat Max FME301 je určena k rezání dřeva a dřevěných výrobků. Toto nářadí je určeno pro profesionální i soukromé neprofesionální uživatele.

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 úrazů.
- 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 výparu.
- 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 pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

e. **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Práce s kabelem pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f. **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.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka 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 **zkontrolujte, 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 neočekávaných 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 rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit 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.
- 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 snižují riziko náhodného spuštění nářadí.

- d. Uložte elektrické náradí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které toto náradí neumí ovládat nebo které neznají tyto bezpečnostní pokyny, aby s tímto elektrickým náradím pracovaly. Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
 - e. Provádějte údržbu elektrického náradí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Pokud je náradí poškozeno, nechejte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
 - f. Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
 - g. Používejte toto elektrické náradí, příslušenství a pracovní nástroje podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, která bude prováděna. Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5. Servis**
- a. Opravy elektrického náradí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.

Doplňkové bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým náradím



Varování! Bezpečnostní pokyny pro všechny pily

Postupy při řezání

- a. Nevkládejte ruce do prostoru řezu a nepřibližujte je ke kotouči. Druhou ruku položte na přídavnou rukojet' nebo na kryt motoru. Je-li kotoučová pila držena oběma rukama, nemůže dojít k jejich pořezání pilovým kotoučem.
- b. Nesahejte pod obrobek. Ochranný kryt vás nemůže chránit před pilovým kotoučem pod obrobkem.
- c. Upravte hloubku řezu podle tloušťky obrobku. Při provádění řezu by neměla být pod obrobkem vidět celá výška ozubení pilového kotouče.
- d. Nikdy nedržte odrezávanou část obrobku v ruce a nepokládejte si ji přes nohu. Upněte si obrobek do stabilního svěráku. Správné upnutí a podepření obrobku je velmi důležité z hlediska minimalizace ohrožení obsluhy, zablokování kotouče nebo ztráty ovladatelnosti.
- e. Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí vždy pouze za izolované rukojeti. Kovové části, které se dostanou do kontaktu s „živým“ vodičem, způsobí, že neizolované kovové části elektrického náradí budou také „živé“, což může obsluze způsobit úraz elektrickým proudem.

- f. Při provádění podélných řezů vždy používejte pravítko nebo rovnou hranu jako vodítko. Tímto způsobem zvýšíte přesnost řezu a snížíte riziko zablokování pilového kotouče.
- g. Vždy používejte pilové kotouče správné velikosti a tvaru upínacího otvoru (kruhový nebo hranatý). Pilové kotouče s otvory, které neodpovídají montážnímu úchytu na pile, se budou otáčet excentricky, což způsobí ztrátu ovladatelnosti náradí.
- h. Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky a šrouby pilových kotoučů. Podložky a upínací šrouby byly zkonstruovány přímo pro vaši kotoučovou pilu, což zaručuje její optimální výkon a bezpečnost jejího provozu.

Další bezpečnostní pokyny pro všechny pily

Příčiny zpětného rázu a související varování

- ◆ Zpětný ráz je okamžitou reakcí na sevření kotouče, odskočení nebo vychýlení pilového kotouče, které způsobí neočekávané vyskočení kotoučové pily z obrobku směrem k obsluze.
- ◆ Dojde-li k zablokování kotouče nebo k jeho odskočení od zářezu, kotouč se zastaví a reakce motoru odmrští pilu rychle dozadu, směrem k obsluze.
- ◆ Dojde-li ke zkroucení řezného kotouče nebo k jeho vychýlení v řezu, zuby na zadní části řezného kotouče se mohou zarýt do horního povrchu dřeva, což způsobí vyhození řezného kotouče ze zářezu a vyskočení kotoučové pily směrem k obsluze.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití pily nebo nesprávných pracovních postupů nebo provozních podmínek. Tomuto jevu můžete zabránit, budete-li dodržovat niže uvedené pokyny.

- a. Držte pilu pevně oběma rukama a mějte ruce v takové poloze, abyste byli stále připraveni kompenzovat síly zpětného rázu. Postavte se na jednu nebo druhou stranu pilového kotouče, nikdy nestojte v ose pilového kotouče. Zpětný ráz může způsobit odskočení pily směrem dozadu, ale budete-li dodržovat uvedené pokyny, obsluha může síly zpětného rázu eliminovat.
- b. Dojde-li z jakéhokoli důvodu k zablokování pilového kotouče nebo k přerušení řezu, uvolněte spouštěcí spínač a držte pilu bez pohybu v materiálu, dokud nedojde k úplnému zastavení pilového kotouče. Dokud je pilový kotouč v pohybu, nikdy se nepokusujte vyjmout pilu z obrobku nebo ji táhnout zpět, protože by mohlo dojít k zpětnému rázu. Prozkoumejte příčiny blokování pilového kotouče a provedte opatření, aby byly tyto příčiny odstraněny.
- c. Zahajujete-li znova řez v obrobku, srovnejte pilový kotouč v zářezu a zkontrolujte, zda se zuby pilového kotouče nedotýkají materiálu obrobku. Dojde-li po spuštění pily k zaseknutí zubů pilového kotouče, může dojít k pohybu pily směrem nahoru nebo k zpětnému rázu.

- d. **Velké panely si vždy rádně podepřete, aby bylo minimalizováno riziko sevření pilového kotouče a riziko zpětného rázu.** Velké panely mají tendenci se prohýbat působením vlastní hmotnosti. Podpěry musí být umístěny pod panelem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů panelu.
- e. **Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.** Tupé nebo nesprávně upnuté kotouče vytváří úzký řez, což způsobuje nadměrné tření, zasekávání kotouče a zpětné rázy.
- f. **Zajišťovací páky hloubky řezu a šikmých řezů musí být před zahájením řezu rádně utaženy a zajištěny.** Dojde-li při provádění řezu k posuvu, může dojít k zaseknutí pilového kotouče nebo k zpětnému rázu.
- g. **Prováděte-li zárezy do stěn nebo do jiných ploch, buďte velmi opatrní.** Vyčnívající kotouč může proříznout objekty, které mohou způsobit zpětný ráz.

Funkce spodního krytu

- a. **Před každým použitím zkонтrolujte, zda dochází k správnému uzavření spodního krytu. Nepohybujete-li se spodní kryt volně a nedochází-li k jeho okamžitému zavírání, pilu nepoužívejte. Nikdy žádným způsobem nepřipevňujte spodní kryt v otevřené poloze.** Dojde-li k náhodnému pádu pily, může dojít k ohýbu spodního krytu. Zvedněte spodní kryt opatřený zatahovací rukojetí a ujistěte se, zda se volně pohybuje a zda se v žádném směru a při nastavení jakékoli hloubky řezu nedotýká pilového kotouče nebo jiné části pily.
- b. **Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu. Nepracujete-li kryt nebo pružina správně, musí být před zahájením práce provedena jejich oprava.** Pohyb spodního krytu může být pomalý v důsledku poškozených částí, usazenin a nahromaděných nečistot.
- c. **Spodní kryt může být ručně zasunut pouze u speciálních řezů jako jsou „ponorné řezy“ a „kombinované řezy“.** Zvedněte spodní kryt pomocí rukojeti a jakmile pilový kotouč vnikne do materiálu, musíte spodní kryt uvolnit. U všech ostatních typů řezů musí spodní kryt pracovat automaticky.
- d. **Vždy dbejte na to, aby před položením pily na pracovní stůl nebo na podlahu spodní kryt zakryl pilový kotouč.** Nechráněný a dobíhající pilový kotouč způsobí pohyb pily a přeřízne materiály nacházející se v dráze jeho pohybu. Pamatujte na to, že po uvolnění hlavního spínače chvíli trvá, než dojde k úplnému zastavení pilového kotouče.

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 vzniknout v důsledku nesprávného použití, dlouhodobého použití 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 jakýchkoli dílů, pracovních nástrojů nebo příslušenství.
- ◆ Zranění způsobená dlouhodobým použitím nářadí. Používáte-li jakékoli nářadí delší dobu, zajistěte, aby byly prováděny pravidelné přestávky.
- ◆ Poškození sluchu.
- ◆ Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu vytvářeného při použití nářadí (příklad: práce se dřevem, zejména s dubovým, bukovým a MDF).

Pilové kotouče

- ◆ Nepoužívejte kotouče větších nebo menších průměrů, než je doporučeno. Parametry pilového kotouče jsou uvedeny v technických údajích. Používejte pouze pilové kotouče specifikované v tomto návodu, které splňují požadavky normy EN 847-1.
- ◆ **Varování!** Nikdy nepoužívejte rozbrušovací kotouče.

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 těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- ◆ Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

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 nářadí mezi sebou. Deklarovaná úroveň vibrací může být také použita k předběžnému stanovení doby práce s tímto nářadím.

Varování! Úroveň vibrací při aktuálním použití elektrického nářadí se může od deklarované úrovni vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí. 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 nářadí v zaměstnání, musí předběžný odhad působení vibrací brát na zřetel aktuální podmínky použití nářadí s přihlédnutím na všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, při které je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.

Štítky na nářadí

Na nářadí jsou následující piktogramy a také datový kód:



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

Elektrická bezpečnost



Toto nářadí je opatřeno dvojitou izolací. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí sítě odpovídá napětí na výkonovém štítku.

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

Popis

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

- Spínač zapnuto/vypnuto
- Odjíšťovací tlačítko
- Hlavní rukojeť
- Pomocná rukojeť
- Zajišťovací tlačítko hřidele
- Patka pily
- Pilový kotouč
- Ochranný kryt pilového kotouče
- Rukojeť krytu
- Výstup pro odvod pilin

Sestavení

Varování! Před provedením následujících operací se ujistěte, zda je nářadí vypnuto, odpojeno od zdroje napětí a zda došlo k úplnému zastavení pilového kotouče.

Sejmutí a nasazení pilového kotouče (obr. A)

Sejmutí

- Stiskněte a držte zajišťovací tlačítko hřidele (5) a otáčejte kotoučem tak, aby došlo k zajištění hřidele.
- Povolte a odstraňte upínací šroub kotouče (11). Pomocí dodaného klíče (12) otáčejte šroubem proti směru pohybu hodinových ručiček.
- Sejměte vnější podložku (13).
- Sejměte pilový kotouč (7).

Nasazení

- Nasuňte pilový kotouč na vnitřní přírubu (14) a ujistěte se, zda šipka na kotouči ukazuje ve stejném směru jako šipka na nářadí.
- Nasaděte na hřidel vnější podložku (13) tak, aby byla vyvýšená strana na opačné straně, než je pilový kotouč.
- Zašroubujte do otvoru upínací šroub pilového kotouče (11).
- Držte stisknuto zajišťovací tlačítko hřidele (5).
- Bezpečně utáhněte upínací šroub pilového kotouče. Pomocí dodaného klíče (12) otáčejte šroubem ve směru pohybu hodinových ručiček.

Upnutí a vyjmutí paralelního vodítka (obr. B)

- Paralelní vodítka se používá k provádění přímých řezů rovnoběžných s okrajem obrobku.

Nasazení

- Povolte upínací šroub (16).
- Protáhněte paralelní vodítko (17) přes otvory (18).
- Nastavte paralelní vodítko do požadované polohy.
- Dotáhněte upínací šroub.

Sejmutí

- Povolte upínací šroub.
- Sejměte paralelní vodítko z nářadí.

Použití

Varování! Nechejte nářadí pracovat jeho vlastním tempem. Zamezte přetěžování.
Toto nářadí je možné používat v pravé i levé ruce.

Nastavení úhlu řezu (obr. C)

- Pomocí úhelníku zkонтrolujte, zda je úhel mezi pilovým kotoučem a patkou kotoučové pily 90°. Pokud není úhel nastaven na hodnotu 90°, provedte následující nastavení:
- Povolte upínací šroub (19) tak, aby byla patka kotoučové pily odjištěna.
- Povolte pojistnou matici (20) seřizovacího šroubu (21).
- Otáčením seřizovacího šroubu směrem dovnitř nebo směrem ven nastavte úhel na hodnotu 90°.
- Přitáhněte pojistnou matici.
- Přitáhněte upínací šroub tak, aby byla patka kotoučové pily zajištěna v nastavené poloze.

Nastavení hloubky řezu (obr. D)

Hloubka řezu musí být nastavena podle tloušťky obrobku. Měla by přesáhnout tloušťku obrobku přibližně o 2 mm.

- Povolením upínacího šroubu (20) odjistěte patku kotoučové pily.
- Přesuňte patku kotoučové pily (6) do požadované polohy. Odpovídající hloubka řezu může být odečtena na měřítku (21).
- Přitáhněte upínací šroub tak, aby byla patka kotoučové pily zajištěna v nastavené poloze.

Nastavení úhlu šíkmého řezu (obr. E)

U tohoto nářadí může být úhel šíkmého řezu nastaven v rozsahu 0° až 45°.

- Povolte upínací šroub (19) tak, aby byla patka kotoučové pily odjištěna.
- Přesuňte patku kotoučové pily (6) do požadované polohy. Odpovídající úhel šíkmého řezu může být odečten na měřítku (24).
- Přitáhněte upínací šroub tak, aby byla patka kotoučové pily zajištěna v nastavené poloze.

Zapnutí a vypnutí

- Chcete-li nářadí zapnout, přesuňte odjíšťovací tlačítko (2) do polohy odjištěno a stiskněte spínač zapnuto/vypnuto (1).
- Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač zapnuto/vypnuto.

Řezání

Vždy držte nářadí oběma rukama.

- ◆ Před zahájením řezu nechejte pilový kotouč několik sekund v chodu naprázdno.
- ◆ Při provádění řezu vyvíjete na nářadí pouze mírný tlak.
- ◆ Pracujte s patkou kotoučové pily přitisknutou k obrobku.

Poznámka: Dbejte na to, aby nedocházelo k přehřívání zubů pilového kotouče.

Použití náhledového vodítka (obr. F)

K provádění přímých řezů je toto nářadí vybaveno náhledovým vodítkem (25).

- ◆ Náhledové vodítko seřídte podle níže uvedeného postupu.
- ◆ Srovnejte levý okraj vodítka (25) s čárou řezu (26).

Odsávání prachu

Chcete-li k nářadí připojit vysavač nebo odsávací zařízení, musíte použít adaptér.

- ◆ Nasadte adaptér na otvor pro odsávání prachu (10).
- ◆ K adaptérovi připojte hubici vysavače.

Rady pro optimální použití

- ◆ Vždy používejte vhodný typ pilového kotouče odpovídající materiálu obrobku a typu řezu.
- ◆ Držte nářadí vždy oběma rukama.
- ◆ Před zahájením řezu nechejte pilový kotouč několik sekund v chodu naprázdno.
- ◆ Při provádění řezu vyvíjete na nářadí pouze mírný tlak.
- ◆ Pracujte s patkou kotoučové pily přitisknutou k obrobku.
- ◆ Štěpení podél čáry řezu na horní části obrobku zabráněte tak, že budete provádět řez z té strany obrobku, kde vám to tak nevadí.
- ◆ Pro minimalizaci štěpení okrajů řezu, například při řezání laminátů, upněte k horní straně obrobku kus překližky.
- ◆ Velké panely si vždy rádně podepřete, aby bylo minimalizováno riziko sevření pilového kotouče a riziko zpětného rázu. Velké panely mají tendenci se prohýbat působením vlastní hmotnosti.
- ◆ Podpěry musí být umístěny pod panelem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů panelu.
- ◆ Nikdy nedržte odřezávanou část obrobku v ruce a nepokládejte si ji přes nohu.
- ◆ Upněte si obrobek k stabilní podložce pomocí upínacích svorek. Správné upnutí a podepření obrobku je velmi důležité z hlediska minimalizace ohrožení obsluhy, zablokování kotouče nebo ztráty ovladatelnosti.

Údržba

Vaše nářadí Stanley Fat Max napájené kabelem/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:

- ◆ Nářadí vypněte a odpojte od elektrické sítě.

- ◆ Nebo zařízení/nářadí vypněte a vyjměte z něj baterii, je-li zařízení/nářadí vybaveno snímatelnou baterií.
- ◆ Nebo nelze-li baterii vyjmout, nechejte zařízení v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie.
- ◆ Před čištěním nabíječky odpojte nabíječku od sítě. Vaše zařízení/nářadí nevyžaduje žádnou údržbu mimo pravidelné čištění.
- ◆ Větrací otvory zařízení/nářadí/nabíječky pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- ◆ Pomocí vlhkého hadříku pravidelně čistěte kryt motoru. Nepoužívejte žádné abrazivní čistící prostředky nebo rozpouštědla.
- ◆ Pravidelně otvírejte sklíčidlo a poklepáním odstraňte prach z vnitřní části nářadí (je-li nářadí opatřeno sklíčidlem).

Výměna síťové zástrčky (pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- ◆ Zajistěte bezpečné odstranění 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.

Ochrana životního prostředí



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

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

Technické údaje

FME301	
Vstupní napětí	V
Příkon	W
Otačky naprázdno	min ⁻¹
Maximální hloubka řezu	mm
Průměr pilového kotouče	mm
Průměr upínacího otvoru	mm
Šířka pilového kotouče	mm
Hmotnost	kg
3,9 (4,31 s kotoučem)	

Hladina akustického tlaku podle normy EN 60745:

Akustický tlak (L_{PA}) 89,0 dB(A), odchylka (K) 3 dB(A)

Akustický výkon (L_{WA}) 100 dB(A), odchylka (K) 3 dB(A)

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN 60745:

Hodnota vibrací ($a_{h,w}$) 2,6 m/s², odchylka (K) 1,5 m/s²

Prohlášení o shodě

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



FME301 - Kotoučová pila

Společnost Stanley Europe prohlašuje, že tyto výrobky popisované v technických údajích splňují požadavky následujících norem:

2006/42/EC, EN60745-1:2010, EN60745-2-5:2010

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

Chcete-li získat další informace, kontaktujte prosím společnost Black & Decker na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na konci tohoto návodu.
Niže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti Black & Decker.

Záruka

Společnost Stanley Europe je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí spotřebitelům záruku 12 měsíců od data zakoupení. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonářská záruční práva. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

Požadujete-li reklamací v rámci záruky, tato reklamace musí splňovat obchodní podmínky společnosti Stanley Europe a prodejci nebo autorizovanému servisu budete muset předložit doklad o zakoupení.

Obchodní podmínky týkající se záruky společnosti Stanley Europe v trvání 1 roku a adresu nejbližšího autorizovaného servisu najeznete na internetové adrese www.2helpU.com, nebo kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce Stanley Fat Max na adresu uvedené v tomto návodu.

Navštivte prosím naše internetové stránky www.stanley.eu/3, kde můžete zaregistrovat váš nový výrobek Stanley Fat Max a kde můžete získat informace o našich nových výrobcích a speciálních nabídках.

R. Laverick

Technický ředitel

Stanley Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
8. 8. 2016

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

Türkova 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(mesiáč) pri predeji zboží fyzické osobě – spotrebiteľovi pro súkromou príručnu spotrebú (§ 620 Občianskeho zákonníku)

24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe – spotrebiteľovi pre súkromnú priamu osobnú spotrebú (§ 52 a § 620 Občianskeho zákonníka)

12(mesiáč) pri predeji zboží podnikateli, ktorý ho používa v rámci své obchodné nebo iné podnikateľské činnosti (§ 429 Obchodného zákonníku)

12 mesiacov pri predaji tovaru podnikatelovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti (§ 429 Obchodného zákonníka)

Od data predeje/Od dátumu predaja:

Kupujúci prehlašuje, že účel nákupu je pro: Kupujúci prehlašuje, že účel nákupu je pre:

Príamu osobnú spotrebú/Príamu osobnú spotrebú

Obchodnú a podnikateľskú činnosť/obchodnú a podnikateľskú činnosť

IČO:

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

TYP VÝROBKU:

CZ	Výrobní kód	Datum predeje	Razítko prodejny Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

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

(SK)

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

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

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis