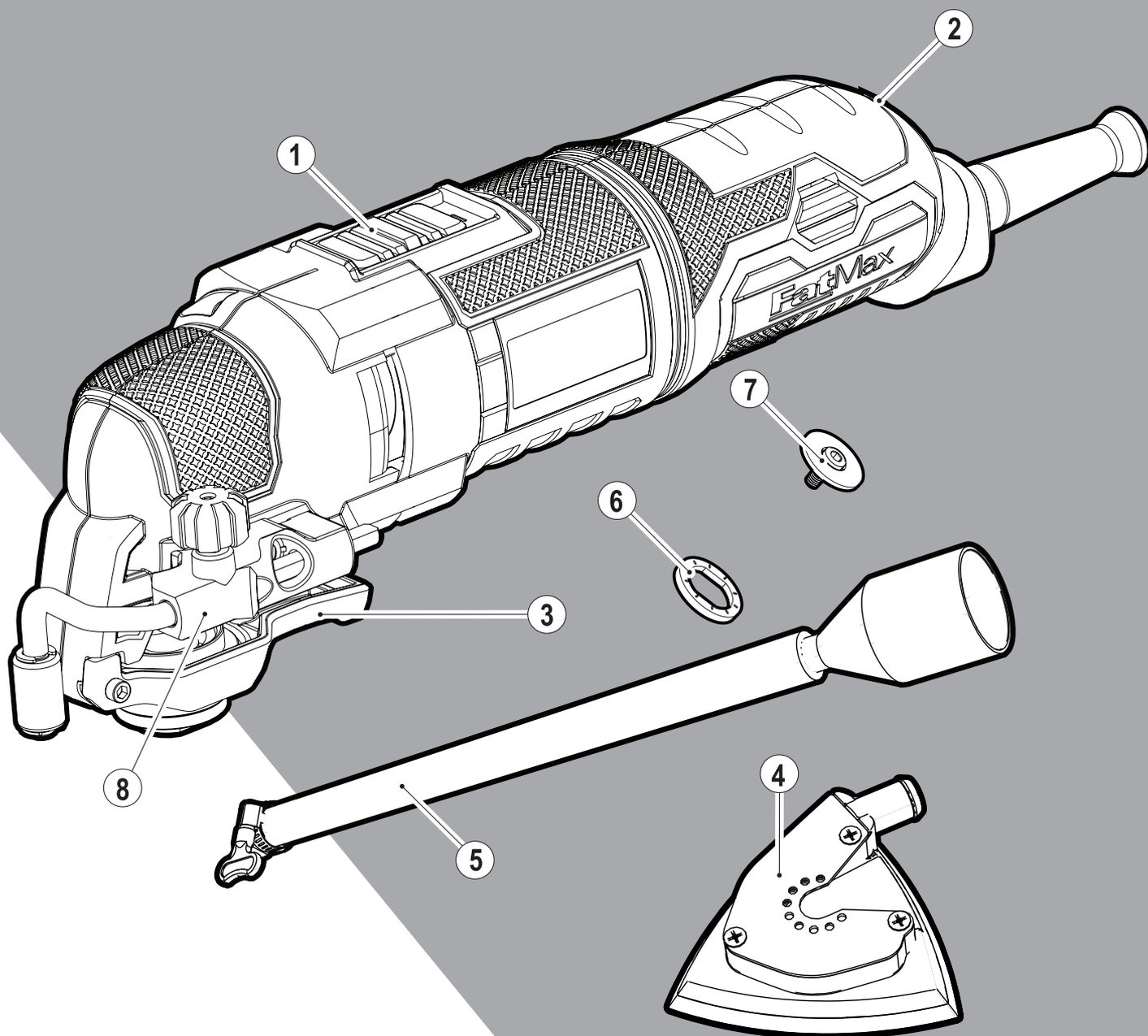


STANLEY®

FATMAX®

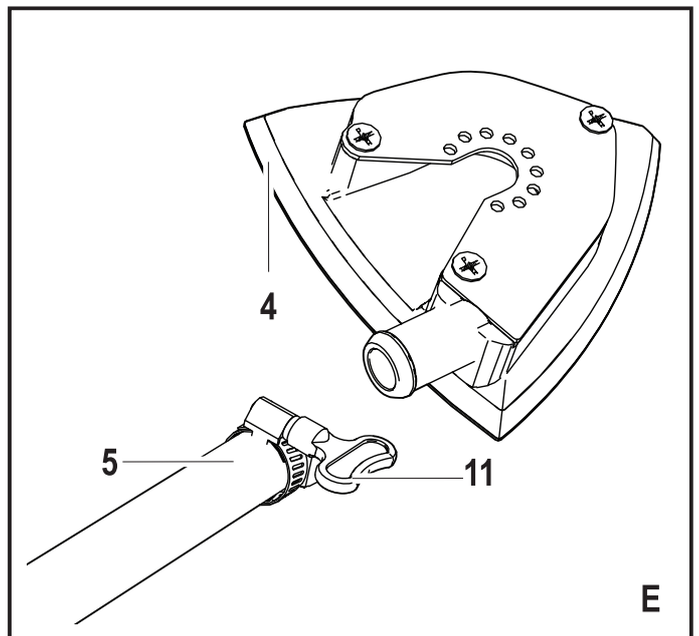
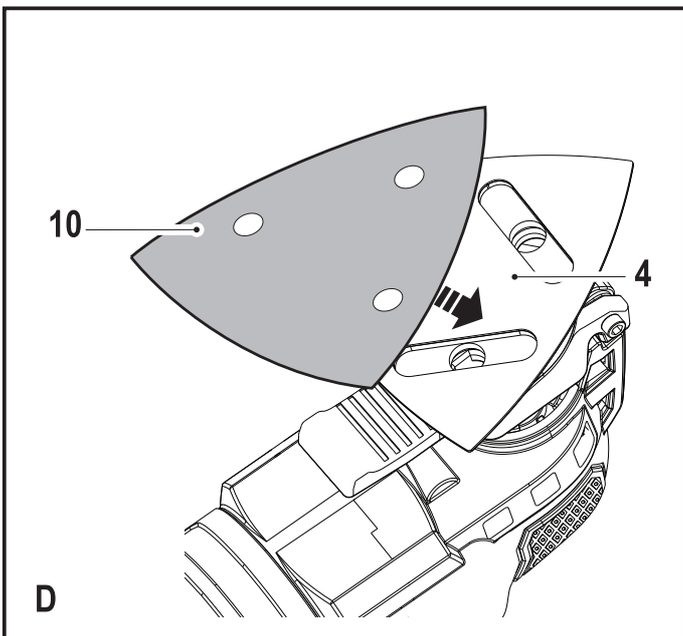
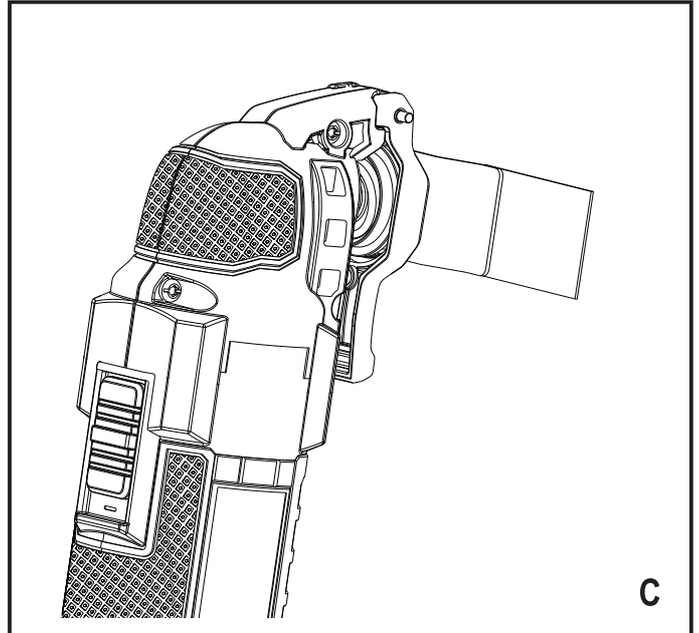
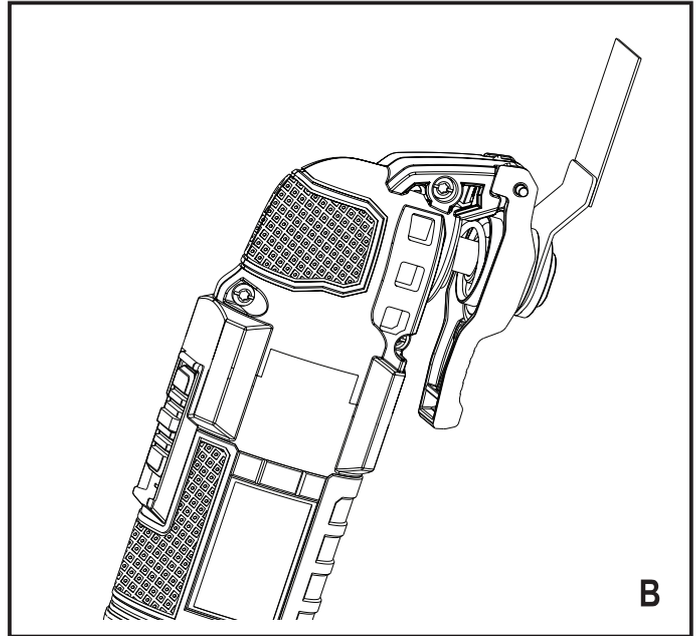
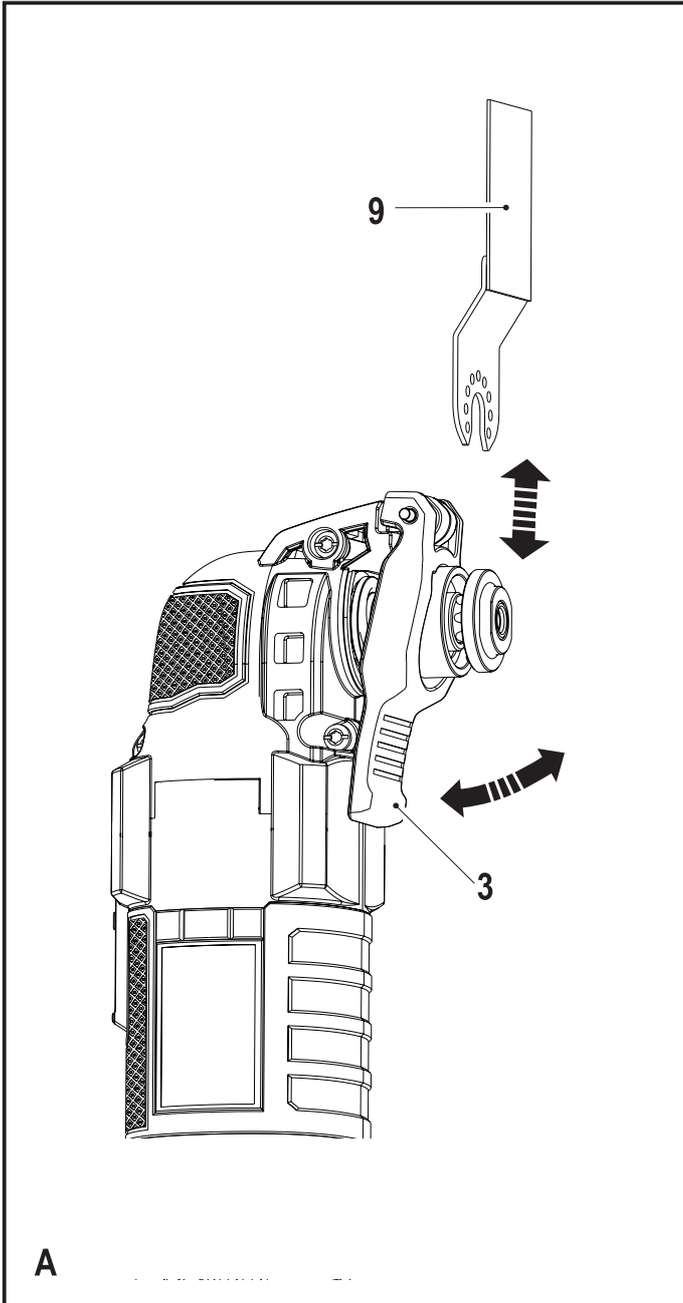


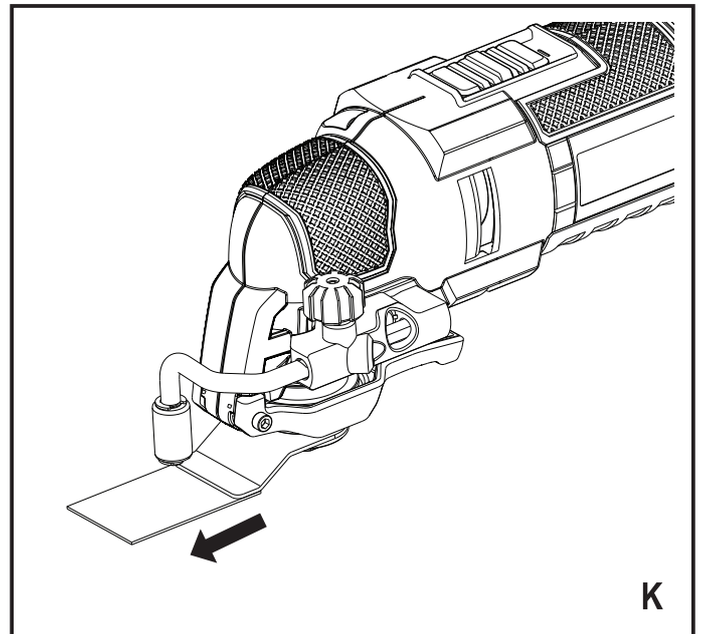
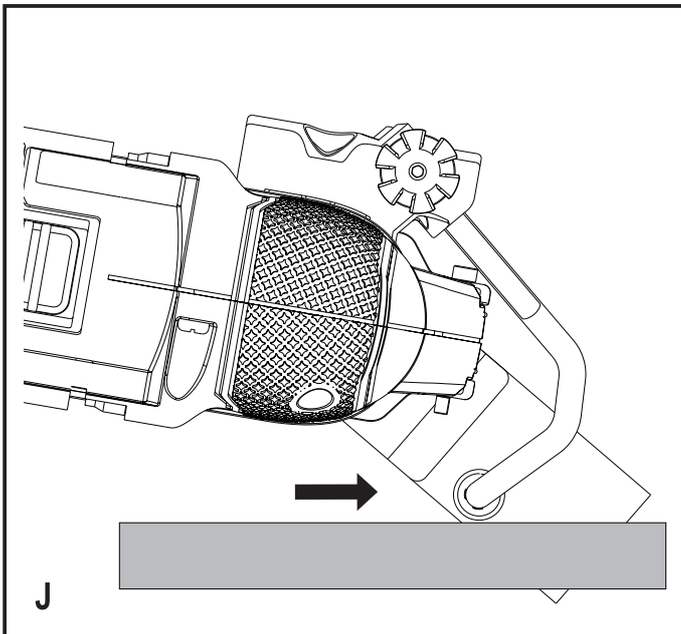
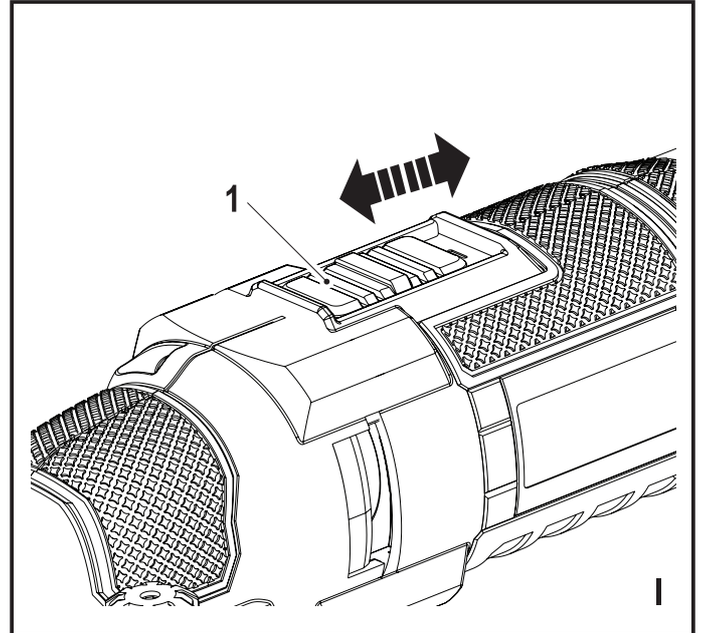
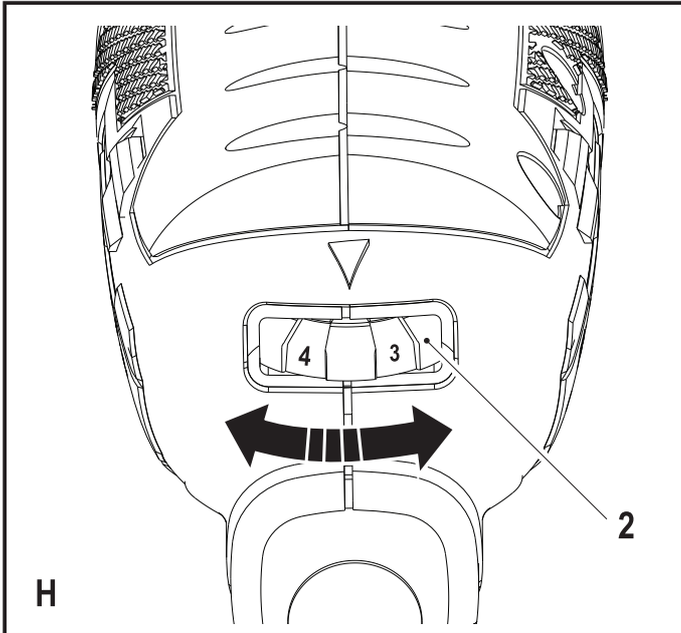
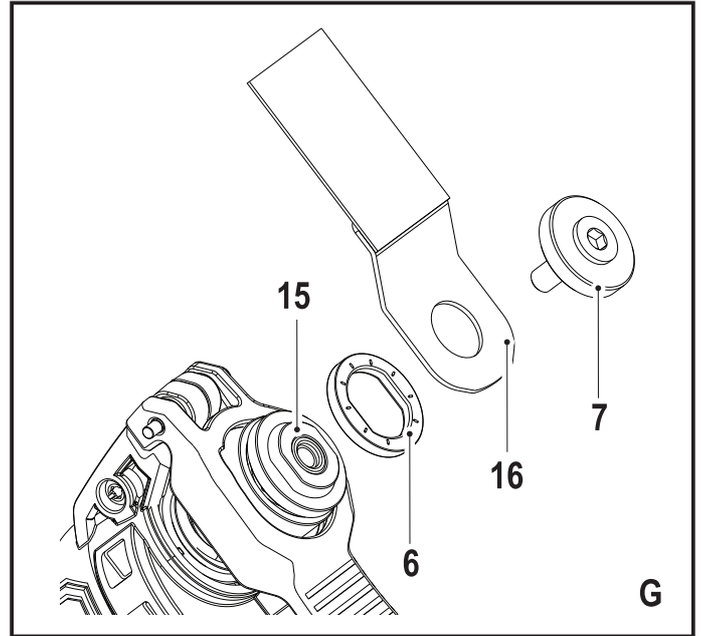
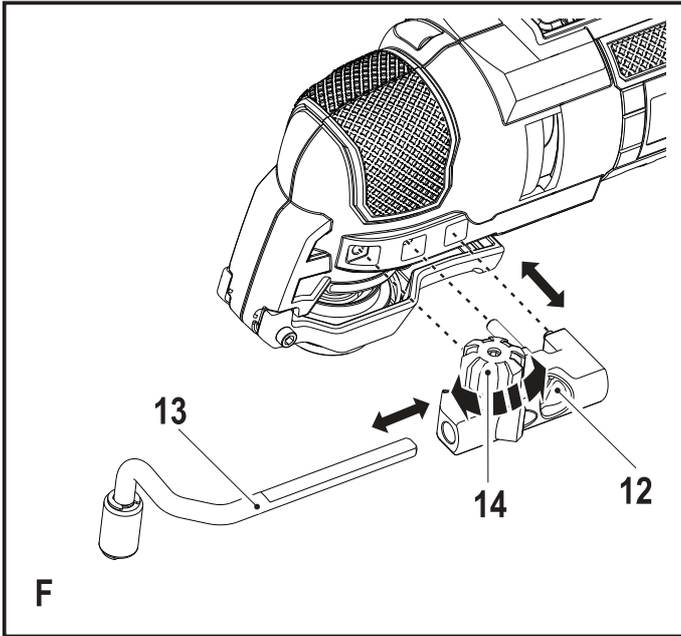
588778-55 CZ

Přeloženo z původního návodu

www.stanley.eu

FME650





Použití výrobku

Vaše oscilační nářadí Stanley Fat Max je určeno pro různé práce v domácnosti, jako například broušení, řezání dřeva, plastů, sádry, barevných kovů a upevňovacích prvků (například nekalené hřebíky, sponky), pro práce s měkkými obklady a pro škrábání malých ploch. Toto nářadí je určeno pro profesionální i soukromé neprofesionální uživatele.

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



Varování! Přečtěte si všechny bezpečnostní 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 uschovejte pro případné další 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 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 vzniku 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.

- 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 obsluhy

- 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.** Chvilka 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 podmínkách, snižují riziko poranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením napájecího kabelu k síťové zásuvce nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, 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.
- Nepřekázejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj.** 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 řádnou 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.

- b. **Pokud nelze hlavní spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním 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 snižují 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. Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit.** Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
 - f. **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
 - g. **Používejte 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 k 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.



Varování! Další bezpečnostní pokyny týkající se kmitajícího nářadí

- ◆ **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu pracovního nástroje 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.



Varování! Vyvarujte se kontaktu nebo vdechnutí prachu vzniklého broušením. Tento prach může ohrožovat zdraví obsluhy a okolo stojících osob. Používejte masku proti prachu určenou speciálně na ochranu před toxickým prachem a podobnými látkami a zajistěte, aby byly takto chráněny všechny osoby nacházející se nebo vstupující do pracovního prostoru.

- ◆ Po broušení odstraňte všechen prach.
- ◆ Buďte velmi opatrní při broušení povrchů opatřených nátěry, které mohou obsahovat přísadu olova nebo při broušení dřevěných nebo kovových materiálů, při kterém mohou vznikat toxické látky:
 - ◆ Zamezte vstupu dětí a těhotných žen do pracovního prostoru.
 - ◆ V pracovním prostoru nejezte, nepijte a nekuřte.
 - ◆ Zajistěte bezpečnou likvidaci prachu a ostatních nečistot vzniklých během práce s nářadím.
- ◆ Určené použití tohoto výrobku je popsáno v tomto návodu k obsluze. Použití jiného příslušenství nebo přídatného zařízení a provádění jiných pracovních operací, než je doporučeno tímto návodem, může představovat riziko zranění obsluhy nebo riziko způsobení hmotných škod.
- ◆ Po uvolnění spínače bude pracovní příslušenství ještě pokračovat v pohybu. Před odložením nářadí vždy uvolněte spínač a počkejte, dokud nedojde k úplnému zastavení upnutého příslušenství.
- ◆ **Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.** Ze žádného důvodu nikdy nesahejte do prostoru pod obrobek. Nevkládejte prsty nebo palec do blízkosti pilového listu a upínací svorky pilového listu. Nepokoušejte se stabilizovat nářadí uchopením za patku.
- ◆ **Udržujte pilové listy ostré.** Tupé nebo poškozené pilové listy mohou při práci způsobit vychýlení nebo zablokování pilového listu. Vždy používejte typ pilového listu odpovídající materiálu obrobku a typu řezu.
- ◆ Při řezání trubek a potrubí se ujistěte, zda se v nich nenachází elektrické vodiče, voda atd.
- ◆ Nedotýkejte se obrobku nebo pilového listu ihned po ukončení řezu. Mohou být velmi horké.
- ◆ Dávejte pozor na skrytá nebezpečí. Před řezáním do stěn, podlah a stropů zkontrolujte polohu elektrických vodičů a potrubí.

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 by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto nářadím nebudou hrát.

Zbytková rizika

Je-li nářadí používáno jiným způsobem, než je uvedeno v příložených 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 dílů, pracovního nástroje 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).

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 úrovně 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, by měl 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 tomto nářadí jsou následující piktogramy:



Varování! Z důvodu snížení rizika způsobení úrazu si uživatel musí přečíst tento návod k obsluze.



Varování! Při použití tohoto nářadí vždy používejte ochrannou masku proti prachu.

Elektrická bezpečnost



Toto nářadí je opatřeno dvojitou izolací. Proto není nutné použití uzemňovacího vodiče. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí 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

Toto nářadí se skládá z některých nebo ze všech následujících částí.

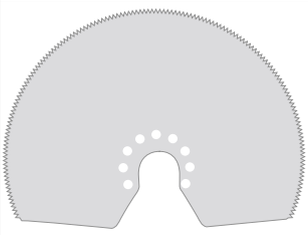
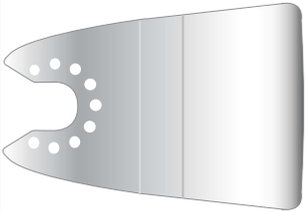
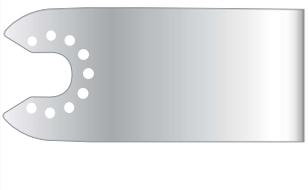
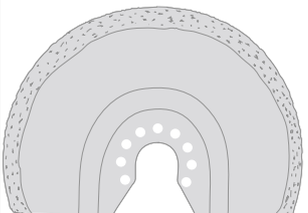
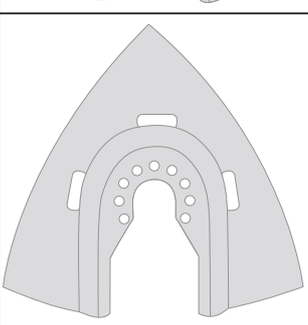
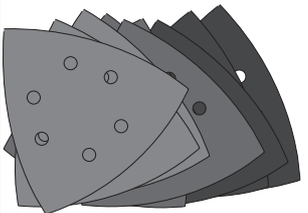
1. Spínač zapnuto/vypnuto
2. Regulátor otáček
3. Páka Super-lok™ pro upínání bez použití jiného nářadí
4. Brusná základna
5. Adaptér odsávání prachu (obr. E - pokud je dodán)
6. Adaptér příslušenství (podložka)
7. Adaptér příslušenství (upevňovací šroub)
8. Vodítko pro hloubku řezu

Příslušenství

Toto nářadí obsahuje některé nebo všechna následující příslušenství.

Výkon vašeho nářadí závisí na používaném příslušenství. Příslušenství Stanley Fat Max jsou navržena a vyrobena podle norem pro vysokou kvalitu a jsou určena pro zvýšení výkonu vašeho nářadí. Použitím tohoto příslušenství docílíte toho nejlepšího výsledku, který vám vaše nářadí může poskytnout.

	<p>Přesný pilový list pro ponorný řez pro materiály ze dřeva a měkkých plastů. (Katalogové číslo - STA26105-XJ) Oddělování, ponorné řezy a srovnávací řezy dřeva a měkkých plastů. Ideální k opracování dveří, ochranných lišt, okenních parapetů a podlah.</p>
	<p>Pilový list pro ponorný řez pro materiály ze dřeva a kovu. (Katalogové číslo - STA26110-XJ) Oddělování, ponorné řezy a srovnávací řezy dřeva, plastů, tenkostěnného potrubí a protlačovaných trubek z neželezných kovů, hřebíků a šroubů.</p>
	<p>Pilový list pro ponorný řez pro materiály ze dřeva a kovu. (Katalogové číslo - STA26115-XJ) Oddělování, ponorné řezy a srovnávací řezy dřeva, plastů, tenkostěnného potrubí a protlačovaných trubek z neželezných kovů.</p>

	<p>Segmentovaný pilový list. (Katalogové číslo - STA26120-XJ) Pilový list s dlouhou životností, ideální k řezání dřeva, plastů, tenkostěnných materiálů ze železa a barevných kovů.</p>
	<p>Pevná škrabka. (Katalogové číslo - STA26135-XJ) Ideální k odstranění tvrdých a měkkých materiálů z rovných povrchů, jako je odstranění PVC, lepidel na koberce, lepidel na dlažbu, omítek, nátěrů a laků.</p>
	<p>Pružná škrabka. (Katalogové číslo - STA26140-XJ) Ideální k odstranění pružných materiálů z tvrdých rovných povrchů v nepřístupných místech, jako například silikonových těsnících tmelů a dalších těsnících materiálů.</p>
	<p>Karbídová čepel k odstranění malty. (Katalogové číslo - STA26125-XJ) Karbídová vrstva na povrchu. ideální k odstranění malty a lepidla dlaždic z rovných ploch a pro rychlý odběr materiálu ze dřeva, dřevotřísky a sklo-laminátu.</p>
	<p>Karbídová škrabka. (Katalogové číslo - STA26130-XJ) Karbídová vrstva na povrchu. ideální k odstranění malty a pro rychlý odběr materiálu z plastů, dřevotřísky a sklo-laminátu.</p>
	<p>Listy brusného papíru. (Katalogové číslo - STA32348-XJ) S různou velikostí brusných zrn pro broušení dřeva, natřených a lakovaných ploch.</p>

Sestavení

Nasazení a sejmutí příslušenství (obr. A - G)

Varování! Před nasazením příslušenství odpojte nářadí od napájecího zdroje.

Nasazení příslušenství Stanley Fat Max (obr. A - C)

- ◆ Uchopte nářadí a stiskněte upínací páku příslušenství (3).
- ◆ Nasuňte příslušenství (9) mezi hřídel a držák příslušenství tak, aby došlo k zapojení všech osmi kolíků držáku a aby bylo příslušenství správně srovnáno s hřídelí.
- ◆ Uvolněte upínací páku příslušenství.

Poznámka: Některá příslušenství, jako například škrabky a pilové listy, lze podle potřeby upevnit v určitém úhlu (obr. C).

Sejmutí příslušenství Stanley Fat Max (obr. A)

- ◆ Uchopte nářadí a stiskněte upínací páku příslušenství (3).
- ◆ Vytáhněte příslušenství z nářadí a ujistěte se, zda je odpojeno od všech osmi kolíků držáku.
- ◆ Uvolněte upínací páku příslušenství.

Varování: Při vyjímání příslušenství z nářadí používejte rukavice, protože může být toto příslušenství po použití horké.

Nasazení listu brusného papíru (obr. D)

- ◆ Srovnajte list brusného papíru (10) se základnou (4) jako na uvedeném obrázku.
- ◆ Přitiskněte list brusného papíru na brusnou základnu a ujistěte se, zda jsou otvory v brusném archu srovnány s otvory v brusné základně.

Sejmutí listu brusného papíru

- ◆ Sejměte list brusného papíru z brusné základny (4).
- Varování!** Nikdy nepoužívejte základnu nářadí bez nasazeného listu brusného papíru nebo příslušenství.

Nasazení adaptéru pro odsávání prachu (obr. E)

- ◆ Srovnajte adaptér odsávání prachu (5) s brusnou základnou (4) jako na uvedeném obrázku.
- ◆ Zatlačte adaptér pevně a rovnoměrně do brusné základny.
- ◆ Zajistěte adaptér otáčením pojistné matice (11) ve směru pohybu hodinových ručiček.
- ◆ Připojte vysavač k adaptéru odsávání prachu.

Sejmutí adaptéru pro odsávání prachu

- ◆ Otáčejte pojistnou matici (11) proti směru pohybu hodinových ručiček.
- ◆ Sejměte adaptér pro odsávání prachu (5) z brusné základny (4).

Upnutí vodítka pro hloubku řezu (obr. F)

Vodítka pro hloubku řezu vám umožňují přesné řezání materiálu do určené hloubky a přesnější vedení nářadí po čáře řezu.

- ◆ Upevněte blok vodítka (8) zasunutím výstupků na vodítka do drážek na krytu nářadí.
- ◆ Upevněte blok vodítka ke krytu nářadí pomocí šroubu (12) a utáhněte tento šroub dodaným šestihranným klíčem.
- ◆ Zasuňte vodítka (13) do požadované polohy a zajistěte je v této poloze otáčením upínací matice (14) ve směru pohybu hodinových ručiček.

Upevnění příslušenství jiné značky (obr. G)

- ◆ Nasadte podložku (6) na objímku (15).
- ◆ Nasadte příslušenství (16) na objímku (15).

- ◆ Pevně utáhněte upevňovací šroub (7), aby bylo nasazené příslušenství (16) řádně utaženo.

Poznámka: K upevnění příslušenství Stanley Fat Max se podložka a upevňovací šroub nepoužívají. Příslušenství Stanley Fat Max je upevněno pomocí páky Super-lok™ pro upínání bez použití jiného nářadí.

Použití

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

Varování! Před řezáním do stěn, podlah a stropů se vždy řádně ujistěte, kde se nachází elektroinstalace a potrubí.

Regulace otáček (obr. H)

Regulátor otáček vám umožňuje přizpůsobit otáčky nářadí prováděné práci.

- ◆ Nastavte regulátor otáček (2) na požadovanou hodnotu. V poloze 1 bude nářadí pracovat v nízkých otáčkách 10 000 min⁻¹. V poloze 6 bude nářadí pracovat v maximálních otáčkách 22 000 min⁻¹.

Zapnutí a vypnutí (obr. I)

- ◆ Chcete-li nářadí zapnout, přesuňte spínač zapnuto/vypnuto (1) směrem dopředu (poloha I).
- ◆ Chcete-li nářadí vypnout, přesuňte spínač zapnuto/vypnuto (1) směrem dozadu (poloha O).

Vodítko řezu (obr. F a J)

Tento přípravek vám umožňuje přesnější provádění řezů a snadnější sledování čáry řezu.

- ◆ Chcete-li použít vodítko řezu, zasuňte toto vodítko (13) do přední drážky na bloku vodítka (8) jako na uvedeném obrázku J.
- ◆ Nastavte požadovanou délku takovým vysunutím nebo zasunutím vodítka, abyste dosáhli požadované hloubky řezu.
- ◆ Zajistěte vodítko v požadované poloze otáčením upínacího šroubu (12) ve směru pohybu hodinových ručiček. Chcete-li vodítko uvolnit, otočte upínací šroub proti směru pohybu hodinových ručiček.

Hloubkový doraz (obr. F a K)

Tento přípravek vám umožňuje provádět přesné řezání do požadované hloubky.

- ◆ Chcete-li použít hloubkový doraz, zasuňte tento doraz (13) do přední drážky na bloku vodítka (8) jako na uvedeném obrázku K.
- ◆ Nastavte požadovanou délku takovým vysunutím nebo zasunutím vodítka, abyste dosáhli požadované hloubky řezu.
- ◆ Zajistěte vodítko v požadované poloze otáčením upínacího šroubu (12) ve směru pohybu hodinových ručiček. Chcete-li vodítko uvolnit, otočte upínací šroub proti směru pohybu hodinových ručiček.

Rady pro optimální použití

- ◆ Vždy držte nářadí bezpečně. Chcete-li pracovat přesně, držte nářadí u přední části.
- ◆ Kdykoli je to možné, upněte si obrobek, a to zejména při použití pilových listů.
- ◆ Nevytvářejte na nářadí příliš velký tlak.
- ◆ Vždy používejte vhodný typ příslušenství odpovídající materiálu obrobku a typu řezu.
- ◆ Pravidelně kontrolujte stav příslušenství. Je-li to nutné, proveďte výměnu.
- ◆ Označte si požadovaný výchozí bod.
- ◆ Zapněte nářadí a pomalu posunujte příslušenství k obrobku do požadovaného výchozího bodu.
- ◆ Chcete-li dosáhnout čistého řezu, upněte ze zadní strany obrobku kus překližky nebo měkkého dřeva a vedte řez touto sestavou.
- ◆ Nevtačujte pilový list do obrobku silou. Uvědomte si, že řezání tabulového plechu zabere více času než řezání silnějších dřevěných obrobků.
- ◆ Při řezání kovu naneste před zahájením práce na čáru řezu tenký olejový film.
- ◆ Provádíte-li broušení nových nátěrových vrstev, před nanesením další vrstvy barvy použijte brusný papír s velmi jemnými brusnými zrny.
- ◆ Na velmi nerovném povrchu nebo při odstraňování nátěrových vrstev zahajte práci s brusným papírem s hrubými zrny. Na ostatních površích zahajte práci s brusným papírem se střední velikostí zrn. V obou případech postupně nahrazujte hrubší brusný papír jemnějším, abyste dosáhli dokonalé povrchové úpravy.
- ◆ Chcete-li získat podrobnější informace o dostupném příslušenství, kontaktujte autorizovaného prodejce.

Údržba

Vaše nářadí Stanley Fat Max napájené baterií/napájecím kabelem 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 napájecím kabelem nebo baterií:

- ◆ Vypněte zařízení/nářadí a odpojte napájecí kabel od sítě.
- ◆ Nebo zařízení/nářadí vypněte a vyjměte z něj baterii, je-li zařízení/nářadí napájeno vyjímatelnou baterií.
- ◆ Nebo nelze-li baterii vyjmout, nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie.
- ◆ Větrací otvory zařízení/nářadí/nabíječky pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem.
- ◆ Pravidelně čistěte kryt motoru pomocí vlhkého hadříku. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.