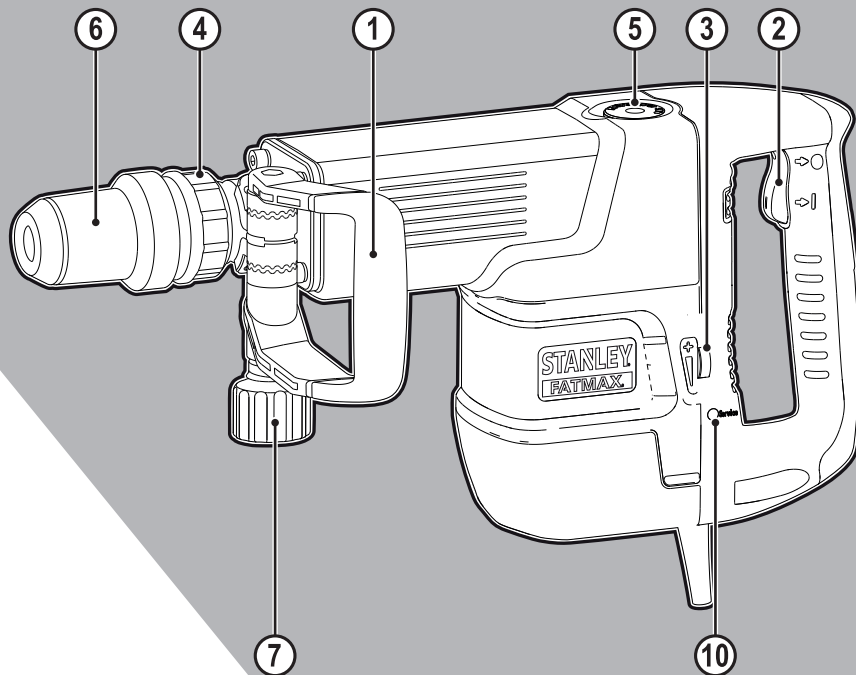


# STANLEY®

## FATMAX®

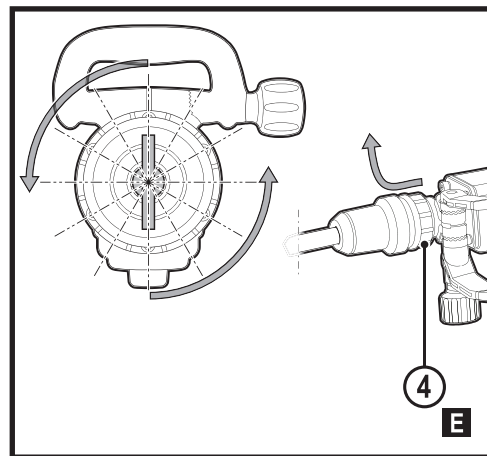
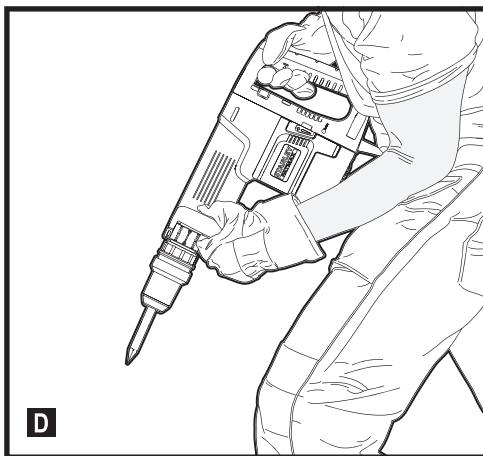
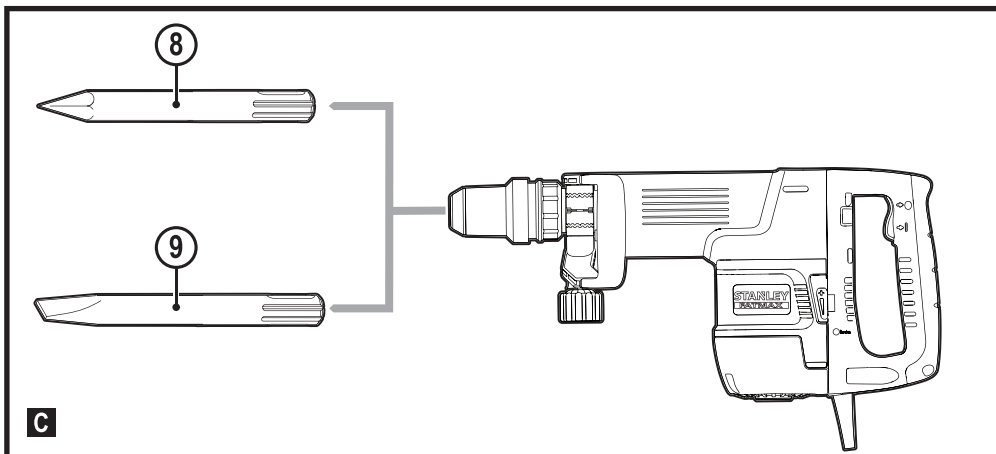
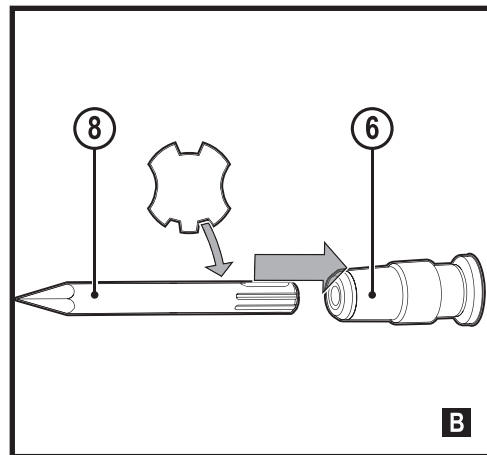
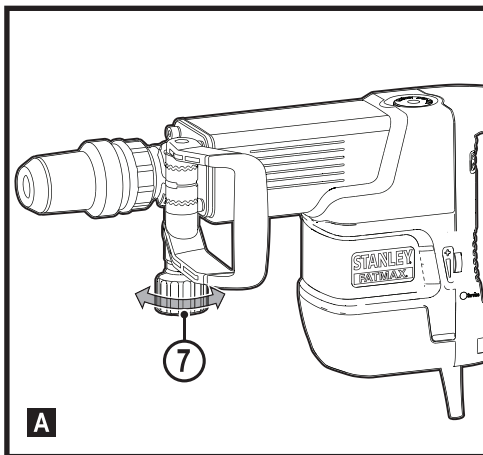


588782 - 86 CZ

Přeloženo z původního návodu

[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

SFMEH230



## Použití výrobku

Bourací kladivo STANLEY® FATMAX® SFMEH230 je určeno pro provádění náročných demoličních, sekacích a drážkovacích prací v betonu, cihlách a zdívu. Toto náradí je určeno pro profesionální i 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 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 způsobení úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vznikne riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí deště nebo vlhkému prostředí.** Vnikněte 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.** Práce s kabelem 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.
- 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 léku. Chvíla nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
- 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.
- Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněno lepší ovladatelnost nářadí v neocenkovávaných 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 této zařízení může snižit nebezpečí týkající se prachu.
- 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, nechejte jej 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 náhýlné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
  - g. Používejte toto elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje podle tétočto 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 svěrte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

### Doplňkové bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**Varování!** Další bezpečnostní výstrahy pro bourací kladiva

- ◆ Používejte ochranu sluchu. Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- ◆ Používejte přídavné rukojeti dodávané s nářadím. Ztráta kontroly nad nářadím může vést k úrazu.
- ◆ Při provádění práci, u kterých může dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte nářadí za izolované povrchy. Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.
- ◆ Ujistěte se, zda vrtaný materiál nezakrývá elektrické vedení nebo plynové potrubí, a zda byla jejich poloha ověřena příslušnými společnostmi.
- ◆ Stále udržujte pevný úchop nářadí. Nepokoušejte se používat toto nářadí, nebude-li jej držet oběma rukama. Obsluha tohoto nářadí pouze jednou rukou způsobí ztrátu kontroly nad nářadím. Nebezpečný

může být také průraz nebo kontakt s tvrdými materiály, jako jsou například armovací pruty. Před použitím pevně dotáhněte boční rukojet.

- ◆ Před použitím nářadí se ujistěte, zda je sekáč v nářadí rádně upevněn.
- ◆ V chladném počasí nebo v případě, kdy nebylo nářadí dlouho používáno, nechejte kladivo před zahájením práce několik minut v chodu bez zátěže.
- ◆ Pracujete-li nad úrovni terénu, zajistěte, aby byl prostor pod vámi uklizen.
- ◆ Nedotýkejte se sekáče nebo částí nářadí v jeho blízkosti ihned po ukončení práce, protože mohou být velmi horké a mohou způsobit popáleniny.
- ◆ Vždy zajistěte, aby napájecí kabel vedl od nářadí směrem dozadu, mimo pracovní prostor sekáče.
- ◆ Nepoužívejte toto nářadí dlouhodobě. Vibrace způsobené funkcí příklepu mohou být pro vaše ruce a paže nebezpečné. Používejte rukavice, které zajistí lepší tlumení rázů, a omezte působení vibrací prováděním častých přestávek.

### 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 nářadím 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 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, sekáčů nebo příslušenství.
- ◆ Zranění způsobená dlouhodobým použitím nářadí. Používejte-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 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 přihlédnutím na všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, při které je náradí vypnuto a kdy běží naprázdno.

## Štítky na náradí

Na náradí jsou společně s datovým kódem zobrazeny následující pictogramy:



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



Používejte bezpečnostní ochranné brýle.



Používejte ochranu sluchu.

## Elektrická bezpečnost



Toto zařízení je opatřeno dvojitou izolací. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče. Vždy zkontrolujte, 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.

## Použití prodlužovacího kabelu

Vždy používejte schválený typ prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro příkon tohoto náradí (viz technické údaje).

Prodlužovací kabel musí být vhodný pro venkovní použití a musí být také tak označen. Může být použit prodlužovací kabel HO5VV-F s délkou až 30 m a s průřezem vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>, aniž by docházelo k výkonovým ztrátám při provozu náradí.

Před použitím prodlužovací kabel řádně zkontrolujte, zda není poškozen nebo opotřebován. Je-li tento kabel poškozen, vyměňte jej. V případě použití navinovacího kabelu odvřete vždy celou délku kabelu.

## Popis

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

- Boční rukojet'
- Spinač
- Elektronický regulátor energie rázu
- Objímka s označením poloh pro sekáče
- Vstup pro vstříknutí mazacího oleje
- Držák nástrojů / Objímka
- Upínání boční rukojeti

## Elektronický regulátor energie rázu

Elektronický regulátor energie rázu (3) nabízí následující výhody:

- Použití menšího příslušenství bez rizika zlomení.
- Minimalizace lámání při sekání nebo vrtání měkkých nebo křehkých materiálů.
- Optimální ovládání nástroje zaručuje přesné sekání.

## Kontrolka údržby

Dojde-li k rozsvícení nebo blikání kontrolky údržby (10), znamená to, že přibližně za 8 provozních hodin dojde k vypnutí náradí z důvodu opotřebování uhliků motoru. Po tomto intervalu kontrolka zhasne a náradí se vypne. Náradí bude muset být odesláno do autorizovaného servisu Stanley Fat Max, kde bude provedena jeho oprava.

## Funkce plynulého rozběhu

Funkce plynulého rozběhu umožňuje pomalejší zvyšování frekvence rázů, což zabraňuje odskakování sekáče nebo špice z povrchu materiálu při zahájení práce.

## Sestavení

**Varování!** Z důvodu snížení rizika zranění vypněte náradí a odpojte napájecí kabel od sítě před každým nasazením nebo sejmutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástrojů nebo před prováděním oprav. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

## Vložení a vyjmoutí příslušenství SDS-Max (obr. B, C)

Toto náradí používá sekáče SDS-Max (viz detail na obr. B, kde je zobrazen průřez upínací stopkou sekáče).

Doporučujeme vám, abyste používali pouze profesionální příslušenství.

- Vycistěte a namažte upínací stopku sekáče.

**Varování!** Nenanášejte mazivo na náradí.

- ◆ Vložte upínací stopku nástroje do držáku nástrojů / objímky (6). Zlehka stlačte a otáčejte sekáčem, dokud objímka nezapadne do určené polohy.
- ◆ Zatáhněte za sekáč, abyste se ujistili, zda je rádně zajištěn. Funkce sekání vyžaduje, aby sekáč, který je upnutý v držáku nástrojů, prováděl v axiální ose pohyb v rozsahu několika centimetrů.
- ◆ Chcete-li sekáč vyjmout, stáhněte dozadu držák nástrojů / objímku (6) a vyjměte nástroj z držáku nástrojů.

### Varování! Při výměně pracovního příslušenství vždy používejte rukavice.

Při práci s náradím mohou být nekryté kovové části náradí a příslušenství velmi horké.

### Nastavení polohy sekáče (obr. E)

Sekáč může být nastaven a zajištěn ve 12 různých polohách.

- ◆ Vložte sekáč podle výše uvedeného postupu.
- ◆ Vytáhněte objímku (4) dopředu a otáčejte s ní ve směru šípků, dokud nebude sekáč v požadované poloze.

### Nastavení elektronického regulátoru energie rázu

Nastavte regulátor (3) na požadovanou úroveň. Čím vyšší číslo, tím vyšší je energie rázů. Díky nastavení regulátoru od «1» (malá energie) do «6» (maximální energie) je toto náradí dokonale univerzální a přizpůsobitelné pro mnoho různých prací. Požadované nastavení záleží na zkušenostech, například:

- ◆ Při sekání měkkých a křehkých materiálů, nebo pokud je vyžadováno minimální vylamování, nastavte regulátor na číslo «1» nebo «2» (malá energie).
- ◆ Při práci s tvrdšími materiály nastavte regulátor na číslo «6» (maximální energie).

### Upevnění boční rukojetí (obr. A)

Boční rukojetí (1) může být upevněna na jakékoli straně náradí tak, aby vyhovovala pravákům i levákům.

### Varování! Vždy používejte toto náradí s rádně upevněnou boční rukojetí.

- ◆ Vyšroubujte upínací šroub boční rukojeti (7).
- ◆ Nastavte boční rukojet (1) do požadovaného úhlu.
- ◆ Presuňte a otočte boční rukojet do požadované polohy.
- ◆ Zajistěte boční rukojet na místě utažením upínacího šroubu (7).

### Použití

#### Varování! Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

- ◆ Uvědomte si, kde je uloženo vodovodní potrubí a elektroinstalace.
- ◆ Vyvíjíte na náradí tlak přibližně 20–30 kg. Nadmerný tlak na náradí neurychlí sekání, ale sníží výkon náradí a může zkrátit jeho provozní životnost.

- ◆ Vždy držte náradí pevně oběma rukama a zaujměte bezpečný a stabilní postoj (obr. D). Vždy používejte toto náradí s rádně upevněnou boční rukojetí.

### Správný úchop náradí (obr. D)

**Varování!** Z důvodu snížení rizika vážného zranění VŽDY používejte správný úchop náradí, jako na uvedeném obrázku.

**Varování!** Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na boční rukojeti (1) a druhou ruku na hlavní rukojeti, aby bylo omezeno riziko způsobení vážného zranění.

### Zapnutí a vypnutí

- ◆ Chcete-li náradí spustit, stiskněte spínač (2) a nastavte jej do polohy ZAPNUTO.
- ◆ Chcete-li náradí vypnout, nastavte spínač (2) do polohy VYPNUTO a uvolněte jej.

### Bourací, sekací a drážkovací práce

- ◆ Zvolte si vhodný sekáč a očistěte a namaďte jeho upínací stopku.
- ◆ Vložte sekáč do držáku a zkонтrolujte, zda je rádně zajištěn.
- ◆ Nastavte požadovanou energii rázu.
- ◆ Nasadte a nastavte boční rukojet (1) a ujistěte se, zda je rádně utažena.
- ◆ Držte náradí za hlavní rukojet i za boční rukojet (1) a proveďte jeho zapnutí. Nyní bude náradí pracovat v nepřetržitém režimu.
- ◆ Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu náradí vždy vypněte.

Na přání jsou k dispozici různé typy sekáčů. Z důvodu snížení rizika zranění používejte s tímto náradí pouze příslušenství doporučené společností Stanley Fat Max.

**Varování!** Nepoužívejte toto náradí k michání nebo čerpání snadno zápalných nebo výbušných kapalin (benzín, alkohol atd.).

**Varování!** Nepoužívejte náradí k míchání hořlavých kapalin opatřených odpovídající etiketou.

### Příslušenství

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

### Údržba

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

- Varování!** Před prováděním jakékoli údržby náradí napájeného baterií nebo náradí s napájecím kabelem:
- ◆ Vypněte zařízení/náradí a odpojte jej od sítě.
  - ◆ Nebo zařízení/náradí vypněte a vyjměte z něj baterii, je-li toto zařízení/náradí napájeno snímatelnou baterií.
  - ◆ Nebo nelze-li baterii vyjmout, nechejte náradí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie.
  - ◆ Před čištěním odpojte nabíječku od sítě. Vaše nabíječka nevyžaduje žádnou údržbu mimo pravidelné čištění.
  - ◆ Větrací otvory zařízení/náradí/nabíječky pravidelně čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadíkem.
  - ◆ Pomocí vlnkového hadíku pravidelně čistěte kryt motoru. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky nebo rozpuštědla.
  - ◆ Pravidelně otvírejte sklíčidlo a poklepáním odstraňte prach z vnitřní části náradí (je-li náradí opatřeno sklíčidlem).

### Výměna síťové zástrčky (pouze pro Velkou Británií a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- ◆ Zajistěte řádné odstranění staré zástrčky.
- ◆ Připojte hnědý vodič k svorce pod napáěním 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: 10 A.

### 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](http://www.2helpU.com)

### Technické údaje

		SFMEH230 (Typ 1)
Napájecí napětí	V	220–240
Frekvence	Hz	50–60
Příkon	W	1 600
Počet rázů	rázy/min	900–1 890
Energie rázu (EPTA/Max)	J	5–14,7/5–25
Polohy sekáče		12
Držák nástrojů		SDS Max
Hmotnost	kg	10,5

#### Hladina akustického tlaku podle normy EN60745:

Akustický tlak ( $L_{PA}$ )	dB(A)	87
Odchylka akustického tlaku ( $K_{PA}$ )	dB(A)	3
Akustický výkon ( $L_{WA}$ )	dB(A)	98
Odchylka akustického výkonu ( $K_{WA}$ )	dB(A)	3
<b>Hodnota vibrací ah (sekání betonové desky):</b>		
( $a_{h,CH}$ )	m/s <sup>2</sup>	17,1
Odchylka (K)	m/s <sup>2</sup>	1,5

### Prohlášení o shodě SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



Bourací kládivo SFMEH230

Společnost Stanley Europe prohlašuje, že tyto výrobky popisované v technických údajích splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 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.

A. P. Smith

Ředitel technického oddělení  
Stanley Fat Max Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18, 2800 Mechelen, Belgium

4. 7. 2019

## **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 zákonné 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 Fat Max 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 naleznete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), nebo kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce Stanley Europe na adresu uvedené v tomto návodu.

Navštivte prosím naše internetové stránky [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), kde můžete zaregistrovat váš nový výrobek Stanley Fat Max a kde můžete získat informace o našich nových výrobcích a speciálních nabídkách.

**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](http://www.stanleyworks.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto: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](http://www.stanleyworks.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto: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](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto: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](mailto:j.kraus@bandservis.cz)  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

**BAND SERVIS**

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

**BAND SERVIS**

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

ČESKY

**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

# **STANLEY®**

## **FATMAX®**

ZÁRUČNÍ DOBA POSKYTOVANÁ PRODEJCEM NA PRODÁNÝ VÝROBEK JE:

ZÁRUČNÁ DOBA POSKYTOVANÁ PREDAJCOM NA PREDANÝ VÝROBOK JE:

- 24 mesiacov pri predeji zboží fizickej osobe – spotrebiteľ pre súkromnú priamu osobnú spotrebu (§ 620 Občianskeho zákonníku)
- 24 mesiacov pri predaji tovaru fyzickej osobe – spotrebiteľovi pre súkromnú priamu osobnú spotrebu (§ 52 a § 620 Občianskeho zákonníka)
- 12 mesiacov pri predeji zboží podnikateľ, ktorý ho používa v rámci své obchodnej alebo innej podnikateľskej činnosti (§ 429 Ostatného zákonníku)
- 12 mesiacov pri predaji tovaru podnikateľovi, ktorý koná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti (§ 429 Obchodného zákonníka)

Od dňa predeje/Od dátumu predaja:

Kupujúci prohlašuje, že účel nákupe je pre:

- Prímú osobnú spotrebú/Priamu osobnú spotrebú
- Obchodnú a podnikateľskú činnosť/obchodnú a podnikateľskú činnosť

ICO:

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

**TYP VÝROBKU:**

<b>CZ</b>	Výrobní kód	Datum predeje	Razítko prodejny Podpis
<b>SK</b>	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