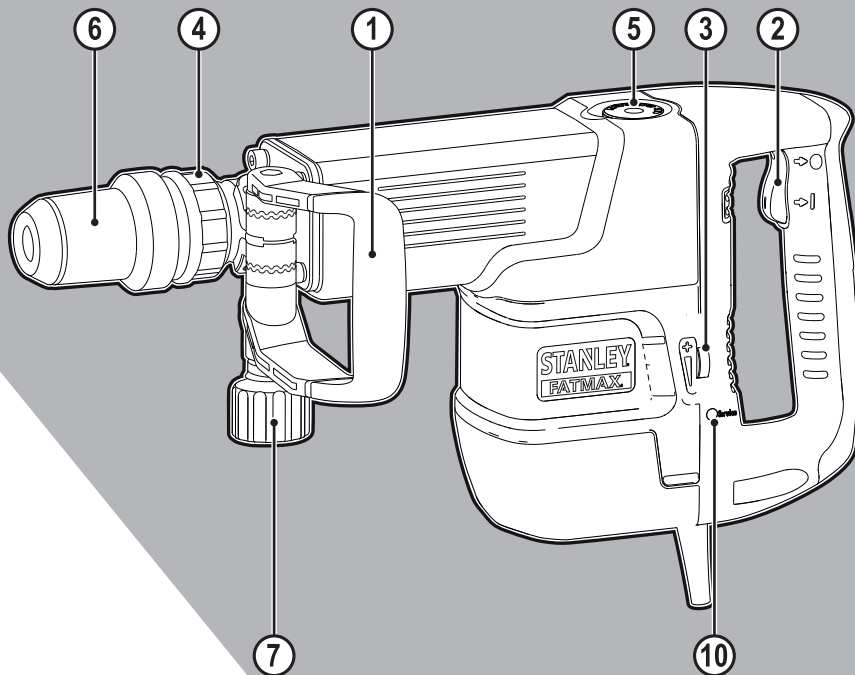


STANLEY®

FATMAX®

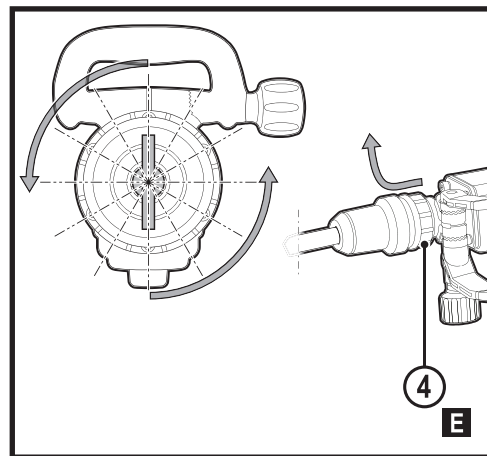
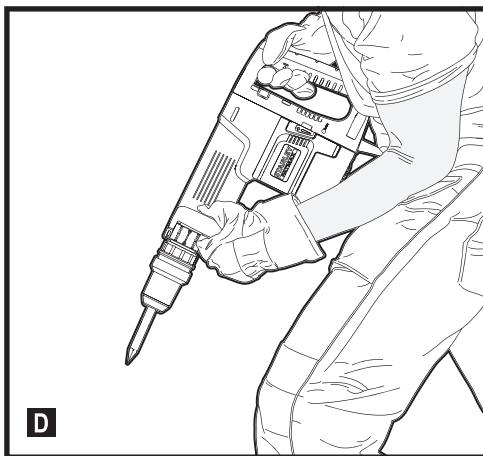
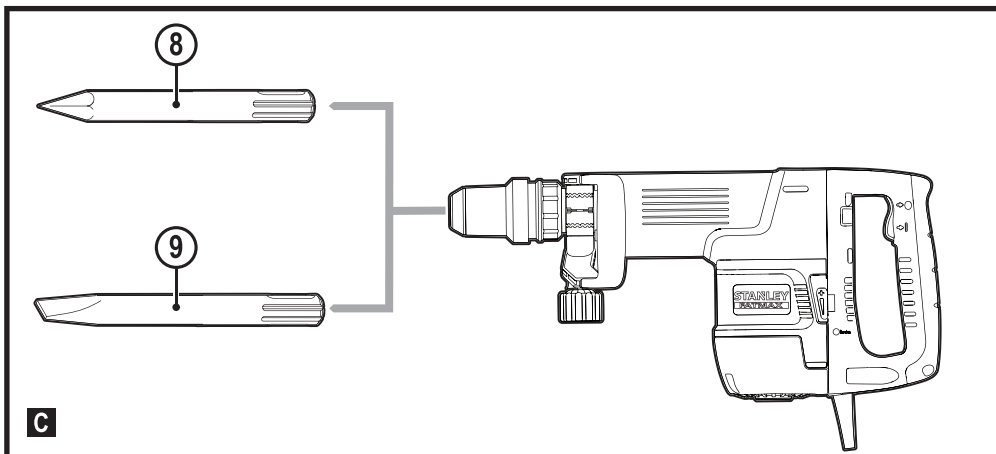
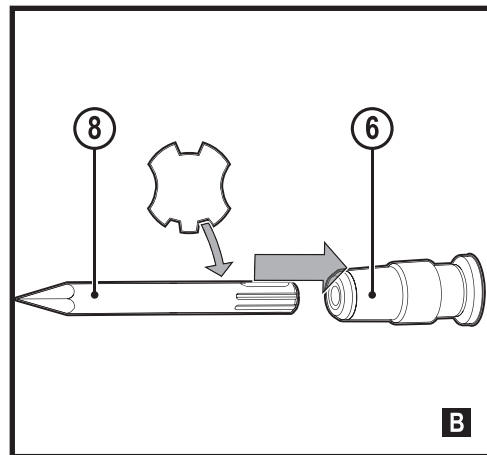
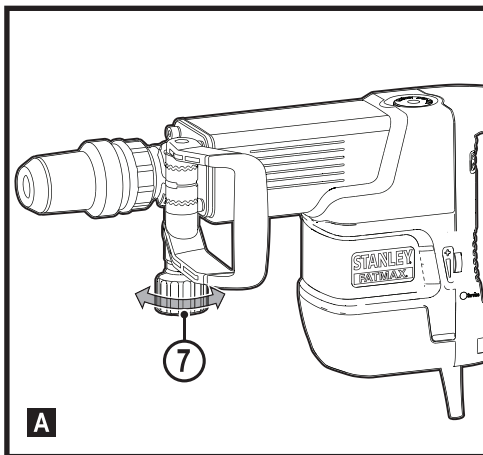


511117- 22 SK

Preložené z pôvodného návodu

www.stanley.eu

SFMEH230



Použitie výrobku

Búracie kladivo STANLEY® FATMAX® SFMEH230 je určené na vykonávanie náročných demolačných, sekacích a drážkovacích prác v betóne, tehlách a murive. Toto náradie je určené na profesionálne aj súkromné neprofesionálne použitie.

Bezpečnostné pokyny

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



Varovanie! Prečítajte si všetky pokyny a bezpečnostné výstrahy. Nedodržanie nižšie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k spôsobeniu úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu zraneniu.

Všetky bezpečnostné varovania a pokyny uschovajte na budúce použitie.

Termín „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na vaše náradie napájané zo siete (je vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

1. Bezpečnosť v pracovnom priestore

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený.** Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok.** V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznenietenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s elektrickým náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2. Elektrická bezpečnosť

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke.** Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradi žiadne upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vŕashto tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne.** Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo

posúvanie náradia a neťahajte zaň, ak chcete náradie odpojiť od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.

- Pri práci s náradím vonku používajte predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie.** Práca s káblom na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 3. Bezpečnosť osôb**
- Pri použíti elektrického náradia zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pracujte s rozvahou.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Používajte prvky osobnej ochrany.** Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chránice sluchu, používané v príslušných podmienkach, znížujú riziko poranenia osôb.
- Zabráňte náhodnému zapnutiu náradia.** Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač v polohе vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo pripojenie náradia k napájaciemu zdroju, ak je vypínač náradia v polohе zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- D. Pred spustením z náradia vždy odstráňte všetky kľúče alebo nastavovacie prípravky.** Nastavovacie kľúče ponechané na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- E. Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožnená lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.
- F. Vhodne sa obliekajte.** Nenoste voľný odev alebo šperky. Dabajte na to, aby sa vaše vlasy, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachytené.
- G. Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie príslušenstva na zachytávanie prachu, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- H. Použitie elektrického náradia a jeho údržba**
- I. Nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia. Pri použití

SLOVENSKY

- správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.
- b. Ak nie je možné vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte. Každé elektrické náradie s nefunkčným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
 - c. Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného zapnutia náradia.
 - d. Uložte elektrické náradie mimo dosahu detí a nedovoľte ostatným osobám, ktoré toto náradie nevedia ovládať, alebo ktoré nepoznajú tieto bezpečnostné pokyny, aby s týmto elektrickým náradím pracovali. Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.
 - e. Vykonalajte údržbu elektrického náradia. Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho opraviť. Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou údržbou náradia.
 - f. Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými rezňmi čepelami sú menej náhylné na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
 - g. Používajte toto elektrické náradie, príslušenstvo a pracovné nástroje podľa týchto pokynov a berte do úvahy prevádzkové podmienky a prácu, ktorá sa bude vykonávať. Použitie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.
5. Servis
- a. Opravy elektrického náradia zverte iba kvalifikovanému technikovi, ktorý bude používať originálne náhradné diely. Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.

Doplnkové bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



Varovanie! Ďalšie bezpečnostné výstrahy pre búracie kladivá

- ◆ Používajte ochranu sluchu. Nadmerná hlučnosť môže spôsobiť stratu sluchu.
- ◆ Používajte prídavné rukoväti dodávané s náradím. Strata kontroly nad náradím môže viest k úrazu.
- ◆ Pri vykonávaní prác, pri ktorých môže dôjsť ku kontaktu pracovného nástroja so skrytým elektrickým vedením alebo s vlastným prívodným káblom, držte náradie za izolované povrchy. Pri

kontakte pracovného príslušenstva so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.

- ◆ Uistite sa, či vŕtaný materiál nezakrýva elektrické vedenie alebo plynové potrubie, a či bola ich poloha overená príslušnými spoločnosťami.
- ◆ Stále udržujte pevný úchop náradia. Nepokúšajte sa toto náradie používať, ak ho nebudeste držať oboma rukami. Obsluha tohto náradia iba jednou rukou spôsobí stratu kontroly nad náradím. Nebezpečný môže byť tiež prieraz alebo kontakt s tvrdými materiálmi, ako sú napríklad armovacie prúty. Pred použitím pevne dotiahnite bočnú rukoväť.
- ◆ Pred použitím náradia sa uistite, či je sekáč v náradí riadne upvejený.
- ◆ V chladnom počasí alebo v prípade, keď sa náradie dlho nepoužívalo, nechajte kladivo pred začatím práce niekoľko minút v chode bez záťaze.
- ◆ Ak pracujete nad úrovňou terénu, zaistite, aby bol priestor pod vami upratany.
- ◆ Nedotýkajte sa sekáča alebo častí náradia v jeho blízkosti ihneď po ukončení práce, pretože môžu byť veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny.
- ◆ Vždy zaistite, aby prívodný kábel viedol od náradia smerom dozadu, mimo pracovného priestoru sekáča.
- ◆ Nepoužívajte toto náradie dlhodobo. Vibrácie spôsobené funkciou príklepu môžu byť nebezpečné pre Vaše ruky a paže. Používajte rukavice, ktoré zaistia lepšie tlmenie rázov, a obmedzte pôsobenie vibrácií vykonávaním častých prestávok.

Bezpečnosť ostatných osôb

- ◆ Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak týmto osobám nebol stanovený dohľad, alebo ak im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- ◆ Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s týmto náradím nebudú hrať.

Zvyškové riziká

- Ak sa toto zariadenie používa iným spôsobom, než je uvedené v priložených bezpečnostných varovaniach, môžu sa objaviť dodatočné zvyškové riziká. Tieto riziká môžu vzniknúť v dôsledku nesprávneho použitia, dlhodobého použitia atď. Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:
- ◆ Zranenia spôsobené kontaktom s akoukoľvek rotujúcou alebo pohybujúcou sa časťou.
 - ◆ Zranenia spôsobené pri výmene dielov, kotúčov alebo príslušenstva.

- ◆ Zranenia spôsobené dlhodobým použitím náradia. Ak používate akékoľvek náradie dlhší čas, zaistite, aby sa robili pravidelné prestávky.
- ◆ Poškodenie sluchu.
- ◆ Zdravotné riziká spôsobené vdychovaním prachu vytváraného pri použíti náradia (príklad: práca s drevom, najmä s dubovým, bukovým a MDF).

Vibrácie

Declarovaná úroveň vibrácií uvedená v technických údajoch a vo vylásení o zhone bola meraná v súlade so štandardou skúšobnou metódou predpisanej normou EN 60745 a môže sa použiť na porovnanie jednotlivých náradí medzi sebou. Declarovaná úroveň vibrácií sa môže tiež použiť na predbežné stanovenie času práce s týmto náradím.

Varovanie! Úroveň vibrácií pri aktuálnom použití elektrického náradia sa môže od declarovanej úrovne vibrácií líšiť v závislosti od spôsobu použitia náradia. Úroveň vibrácií môže byť vzhľadom na uvedenú hodnotu vyššia. Pri stanovení času pôsobenia vibrácií z dôvodu určenia bezpečnostných opatrení podľa požiadaviek normy 2002/44/EC na ochranu osôb pravidelne používajúcich elektrické náradie v zamestnaní, musí predbežný odhad pôsobenia vibrácií bráť na zreteľ aktuálne podmienky použitia náradia s prihladnutím na všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, keď je náradie vypnuté a keď beží naprázdno.

Štítky na náradí

Na náradí sú spoločne s dátumovým kódom zobrazené nasledujúce pictogramy:



Varovanie! Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia úrazu si používateľ musí prečítať návod na použitie.



Používajte bezpečnostné ochranné okuliare.



Používajte ochranu slchu.

Elektrická bezpečnosť



Toto zariadenie je opatrené dvojitou izoláciou. Preto nie je nutné použiť uzemňovací vodič. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie siete zodpovedá napätiu na výkonovom štítku.

- ◆ Ak je poškodený prívodný kábel, musí byť vymeneny výrobcom alebo v autorizovanom servise Stanley Fat Max, aby sa zabránilo možným rizikám.

Použitie predlžovacieho kábla

Vždy používajte schválený typ predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný pre príkon tohto náradia (pozrite technické údaje). Predlžovací kábel musí byť vhodný na vonkajšie použitie a musí byť tiež tak označený. Môže sa použiť predlžovací kábel HO5VV-F s dĺžkou až 30 m a s prierezom vodiča 1,5 mm² bez toho, aby dochádzalo k výkonovým stratám pri prevádzke náradia.

Pred použitím predlžovací kábel riadne skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebovaný. Ak je tento kábel poškodený, vymenite ho. V prípade použitia navijacieho kábla odvŕňte vždy celú dĺžku kábla.

Popis

Tento výrobok sa skladá z niektorých alebo zo všetkých nasledujúcich časťí.

1. Bočná rukoväť
2. Spínac
3. Elektronický regulátor energie rázu
4. Objímka s označením poloh pre sekáče
5. Vstup na vstreknutie mazacieho oleja
6. Držiak nástrojov / Objímka
7. Upínanie bočnej rukoväti

Elektronický regulátor energie rázu

Elektronický regulátor energie rázu (3) ponúka nasledujúce výhody:

- ◆ Použitie menšieho príslušenstva bez rizika zlomenia.
- ◆ Minimalizácia lámania pri sekáni alebo vŕtaní mäkkých alebo krehkých materiálov.
- ◆ Optimálne ovládanie nástroja zaručuje presné sekanie.

Kontrolka údržby

Ak dôjde k rozsvieteniu alebo blikaniu kontrolky údržby (10), znamená to, že približne za 8 prevádzkových hodín dôjde k vypnutiu náradia z dôvodu opotrebovania uhlíkov motoru. Po tomto intervale kontrolka zhasne a náradie sa vypne. Náradie sa bude musieť odoslať do autorizovaného servisu Stanley Fat Max, kde sa vykoná jeho oprava.

Funkcia plynulého rozbehu

Funkcia plynulého rozbehu umožňuje pomalšie zvyšovanie frekvencie rázov, čo zabráňuje odskakovaniu sekáča alebo špice z povrchu materiálu pri začatí práce.

Zostavenie

Varovanie! Z dôvodu zníženia rizika zranenia vypnite náradie a odpojte prívodný kábel od siete pred každým nasadením alebo odobratím príslušenstva, pred akýmkolvek nastavením, pred výmenou nástrojov alebo pred vykonávaním opráv. Uistite sa, či je hlavný vypínač v polohe VYPNUTÉ. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Vloženie a vybratie príslušenstva SDS-Max (obr. B, C)

Toto náradie používa sekáče SDS-Max (pozrite detail na obr. B, kde je zobrazený prierez upínacou stopkou sekáča). Odporúčame Vám, aby ste používali iba profesionálne príslušenstvo.

- ◆ Vyčistite a namažte upínaciu stopku sekáča.

Varovanie! Nenanášajte mazivo na náradie.

- ◆ Vložte upínaciu stopku nástroja do držiaka nástrojov/objímky (6). Zláhka stlačte a otáčajte sekácom, kým objímka nezapadne do určenej polohy.

- ◆ Zatiahnite za sekáč, aby ste sa uistili, či je riadne zaistený. Funkcia sekania vyžaduje, aby sekáč, ktorý je upnutý v držiaku nástrojov, vykonával v axiálnej osi pohyb v rozsahu niekoľkých centimetrov.
- ◆ Ak chcete sekáč vybrať, stiahnite dozadu držiak nástrojov/objímku (6) a vyberte nástroj z držiaka nástrojov.

Varovanie! Pri výmene pracovného príslušenstva vždy používajte rukavice.

Pri práci s náradím môžu byť nekryté kovové časti náradia a príslušenstva veľmi horúce.

Nastavenie polohy sekáča (obr. E)

Sekáč môže byť nastavený a zaistený v 12 rôznych polohách.

- ◆ Vložte sekáč podľa vyššie uvedeného postupu.
- ◆ Vytiahnite objímku (4) dopredu a otáčajte s ňou v smere šípky, kým nebude sekáč v požadovanej polohe.

Nastavenie elektronického regulátora energie rázu

Nastavte regulátor (3) na požadovanú úroveň. Čím vyššie číslo, tým vyššia je energia rázov. Vďaka nastaveniu regulátora od «1» (malá energia) do «6» (maximálna energia) je toto náradie dokonale univerzálné a prispôsobiteľné na mnoho rôznych prác. Požadované nastavenie záleží na skúsenostiach, napríklad:

- ◆ Pri sekani mäkkých a krehkých materiálov, alebo ak sa vyžaduje minimálne vylamovanie, nastavte regulátor na číslo «1» alebo «2» (malá energia).
- ◆ Pri práci s tvrdšími materiálmi nastavte regulátor na číslo «6» (maximálna energia).

Upevnenie bočnej rukoväti (obr. A)

Bočná rukoväť (1) môže byť upevnená na akejkoľvek strane náradia tak, aby vyhovovala pravákom aj ľavákom.

Varovanie! Vždy používajte toto náradie s riadne upevnenou bočnou rukoväťou.

- ◆ Vyskrutkujte upínaciu skrutku bočnej rukoväti (7).
- ◆ Nastavte bočnú rukoväť (1) do požadovaného uhlia.
- ◆ Presuňte a otočte bočnú rukoväť do požadovanej polohy.
- ◆ Zaistite bočnú rukoväť na mieste utiahnutím upínacej skrutky (7).

Použitie

Varovanie! Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.

- ◆ Uvedomte si, kde je uložené vodovodné potrubie a elektroinstalácia.
- ◆ Vyvijajte na náradie tlak približne 20 – 30 kg. Nadmerný tlak na náradie neurýchli sekanie, ale zníži výkon náradia a môže skrátiť jeho prevádzkovú životnosť.
- ◆ Vždy držte náradie pevne oboma rukami a zaujmite bezpečný a stabilný postoj (obr. D). Vždy používajte toto náradie s riadne upevnenou bočnou rukoväťou.

Správne uchopenie náradia (obr. D)

Varovanie! Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia VŽDY používajte správny úchop náradia, ako na uvedenom obrázku.

Varovanie! Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na bočnej rukoväti (1) a druhú ruku na hlavnej rukoväti, aby bolo obmedzené riziko spôsobenia vážneho zranenia.

Zapnutie a vypnutie

- ◆ Ak chcete náradie spustiť, stlačte spínač (2) a nastavte ho do polohy ZAPNUTÉ.
- ◆ Ak chcete náradie vypnúť, nastavte spínač (2) do polohy VYPNUTÉ a uvoľnite ho.

Búracie, sekacie a drážkovacie práce

- ◆ Zvolte si vhodný sekáč a očistite a namažte jeho upínaciu stopku.
- ◆ Vložte sekáč do držiaka a skontrolujte, či je riadne zaistený.
- ◆ Nastavte požadovanú energiu rázu.
- ◆ Nasadte a nastavte bočnú rukoväť (1) a uistite sa, či je riadne utiahnutá.
- ◆ Držte náradie za hlavnú rukoväť aj za bočnú rukoväť (1) a zapnite ho. Teraz bude náradie pracovať v nepretržitom režime.
- ◆ Po ukončení práce a pred odpojením prívodného kábla náradie vždy vypnite.

Na pranie sú k dispozícii rôzne typy sekáčov. Z dôvodu zníženia rizika zranenia používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou Stanley Fat Max.

Varovanie! Nepoužívajte toto náradie na miešanie alebo čerpanie ľahko zápalných alebo výbušných kvapalín (benzín, alkohol atd.).

Varovanie! Nepoužívajte náradie na miešanie horľavých kvapalín označených zodpovedajúcou etiketou.

Príslušenstvo

Výkon vášho náradia závisí od používania príslušenstva. Príslušenstvo Stanley Fat Max je navrhnuté a vyrobené podľa noriem pre vysokú kvalitu a je určené na zvýšenie výkonu Vášho náradia. Použitím tohto príslušenstva docielete najlepší výsledok, aký vám vaše náradie môže poskytnúť.

Údržba

Vaše náradie Stanley Fat Max s prívodným káblom alebo nabíjané akumulátorom bolo skonštruované tak, aby pracovalo dlhý čas s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie vám zaistia jeho bezproblémový chod.

Varovanie! Pred vykonávaním akejkoľvek údržby náradia napájaného akumulátorom alebo náradia s prívodným káblom:

- ◆ Vypnite zariadenie/náradie a odpojte ho od siete.
- ◆ Alebo zariadenie/náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor, ak je toto zariadenie/náradie napájané odoberateľným akumulátorom.
- ◆ Alebo ak nie je možné akumulátor vybrať, nechajte náradie v chode, kým nedojde k úplnému vybitiu akumulátora.
- ◆ Pred čistením odpojte nabíjačku od siete. Vaša nabíjačka nevyžaduje žiadnu údržbu okrem pravidelného čistenia.
- ◆ Vetracie otvory zariadenia/náradia/nabíjačky pravidelne čistite mäkkou kefkou alebo suchou handričkou.
- ◆ Pomocou vlhkej handričky pravidelne čistite kryt motora. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky alebo rozpušťadlá.
- ◆ Pravidelne otvárajte skľučovadlo a poklepaním odstráňte prach z vnútornej časti náradia (ak je náradie opatrené skľučovadlom).

Výmena sietovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kabla:

- ◆ Zaistite riadne odstránenie starej zástrčky.
- ◆ Pripojte hnedý vodič k svorke pod napätiom na novej zástrčke.
- ◆ Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.

Varovanie! Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič. Dodržujte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 10 A.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhazovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znížuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com

Technické údaje

		SFMEH230 (Typ 1)
Napájacie napätie	V	220 - 240
Frekvencia	Hz	50 - 60
Prikon	W	1 600
Počet rázov	rázy/min.	900 - 1 890
Energia rázu (EPTA/Max)	J	5-14,7/5-25
Polohy sekáča		12
Držiak nástrojov		SDS Max
Hmotnosť	kg	10,5

Hladina akustického tlaku podľa normy EN60745:		
Akustický tlak (L_{PA})	dB(A)	87
Odchýlka akustického tlaku (K_{PA})	dB(A)	3
Akustický výkon (L_{WA})	dB(A)	98
Odchýlka akustického výkonu (K_{WA})	dB(A)	3
Hodnota vibrácií ah (sekanie betónovej dosky):		
($a_{h,CH}$)	m/s ²	17,1
Odchýlka (K)	m/s ²	1,5

ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



Búracie kladivo SMEH230

Spoločnosť Stanley Europe vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v technických údajoch spĺňajú požiadavky nasledujúcich noriem:
2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6

Tieto výrobky splňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte, prosím, spoločnosť Stanley Europe na nasledujúcej adresе alebo na adresách uvedených na konci tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti Stanley Europe.

A. P. Smith

Riadič technického oddelenia
Stanley Fat Max Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18, 2800
Mechelen, Belgicko

4. 7. 2019

Záruka

Spoločnosť Stanley Europe je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka spotrebiteľom záruku 12 mesiacov od dátumu kúpy. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvní jeho zákonné záručné práva. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátach EÚ a európskej zóny voľného obchodu EFTA.

Ak požadujete reklamáciu v rámci záruky, táto reklamácia musí spĺňať obchodné podmienky spoločnosti Stanley Fat Max a predajcovi alebo autorizovanému servisu budete musieť predložiť doklad o kúpe. Obchodné podmienky týkajúce sa záruky spoločnosti Stanley Europe v trvaní 1 rok a adresu najbližšieho autorizovaného servisu nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com, alebo kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu Stanley Europe na adrese uvedenej v tomto návode.

Navštívte, prosím, naše internetové stránky www.stanley.eu/3, kde môžete zaregistrovať svoj nový výrobok Stanley Fat Max a kde môžete získať informácie o našich nových výrobkoch a špeciálnych ponukách.

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

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

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Tmava
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

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

SLOVENSKY

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:

CZ	Výrobní kód	Datum predeje	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