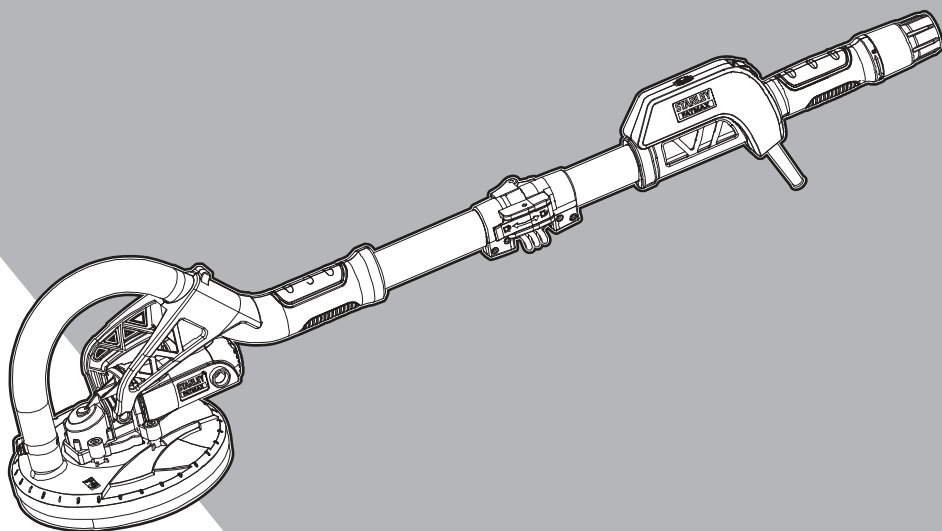


STANLEY®

FATMAX®

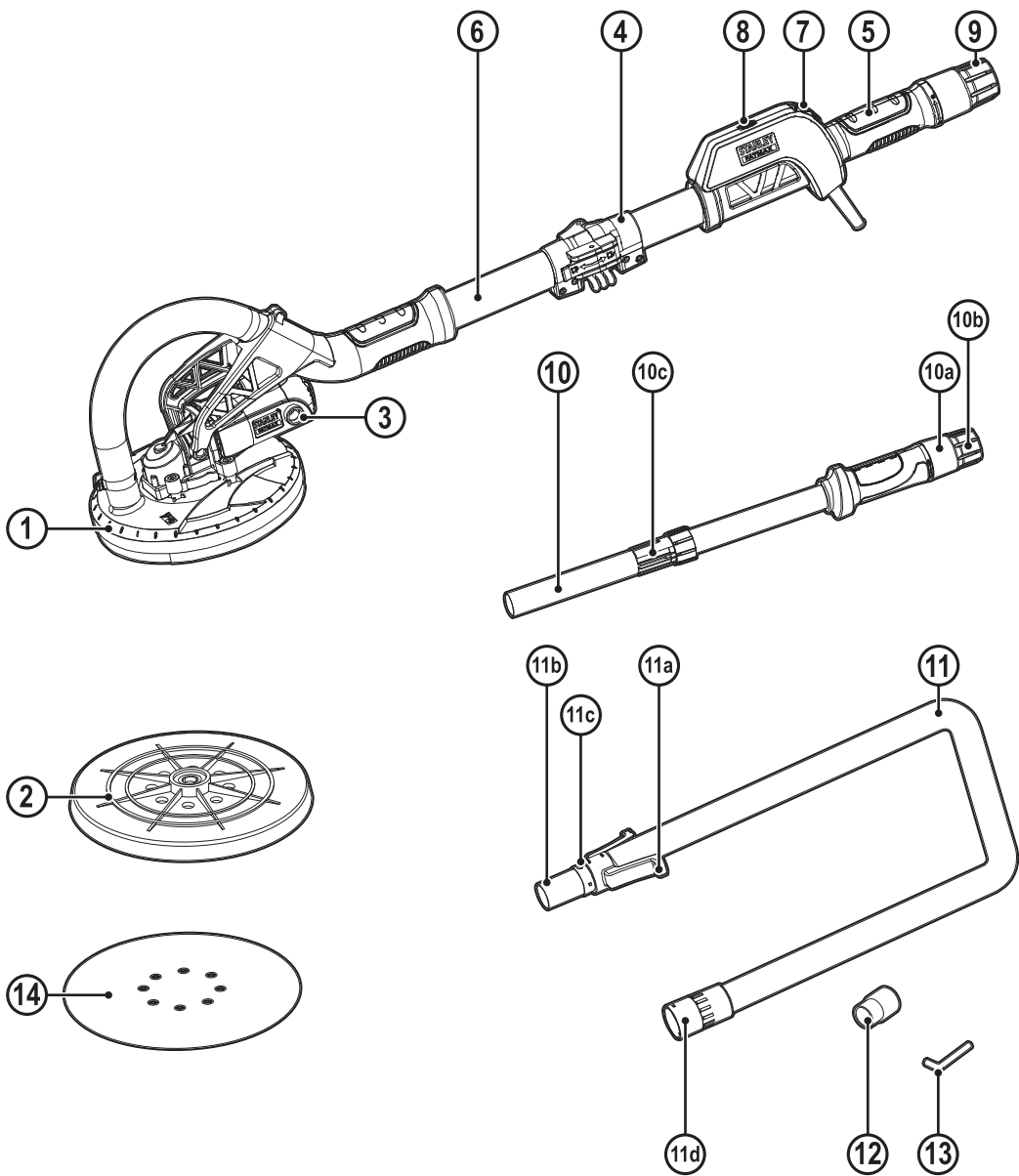


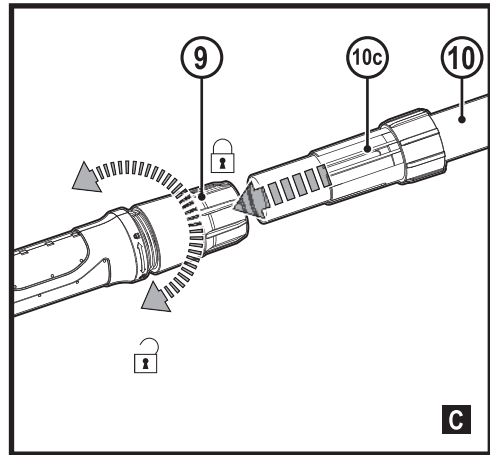
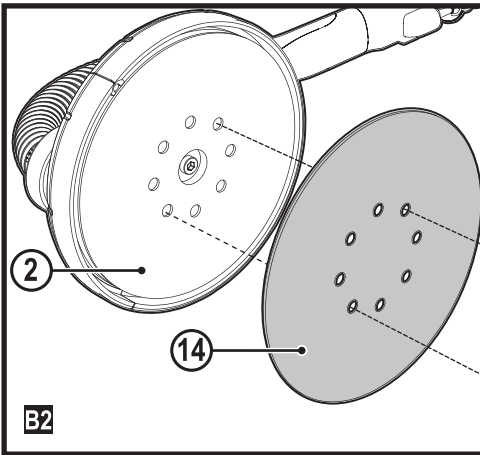
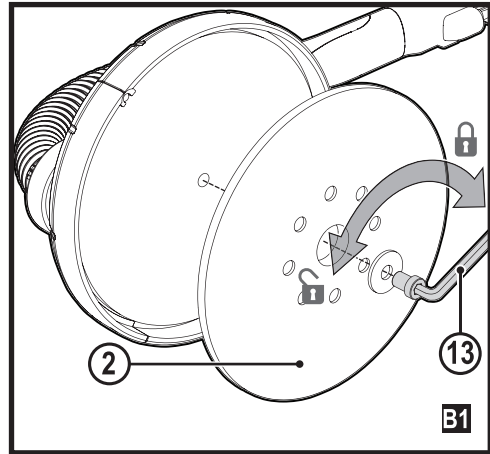
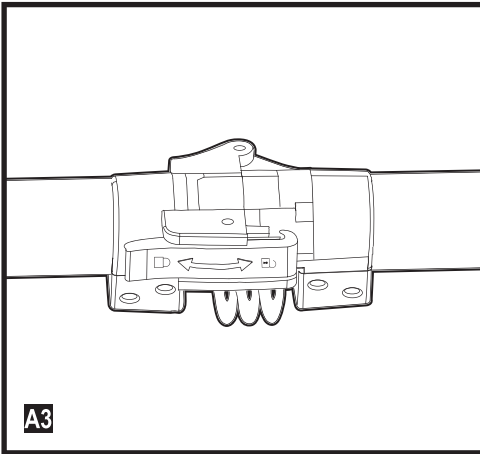
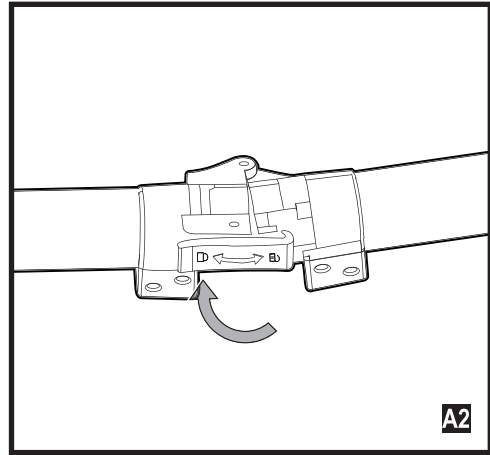
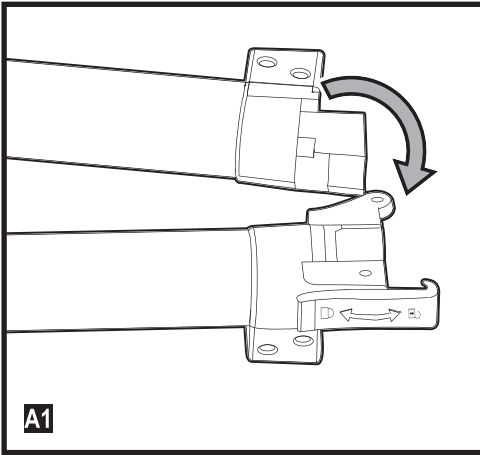
511117-03 SK

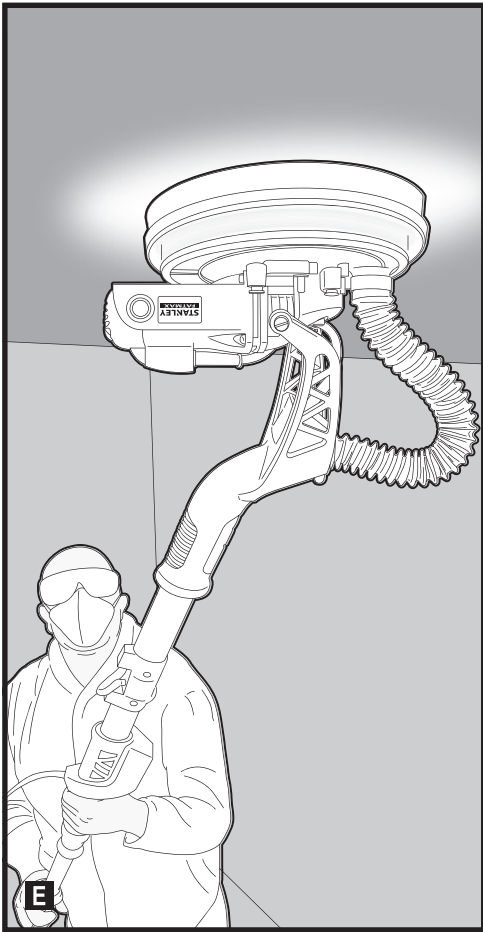
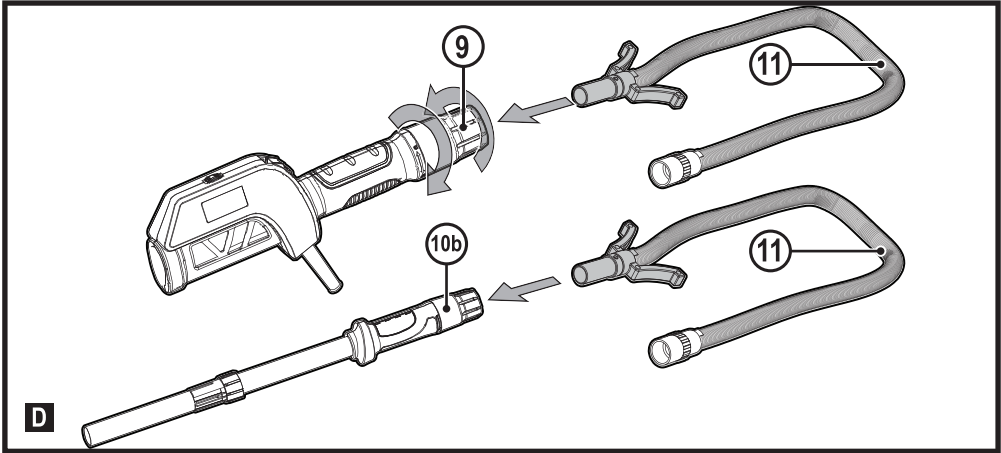
Preložené z pôvodného návodu

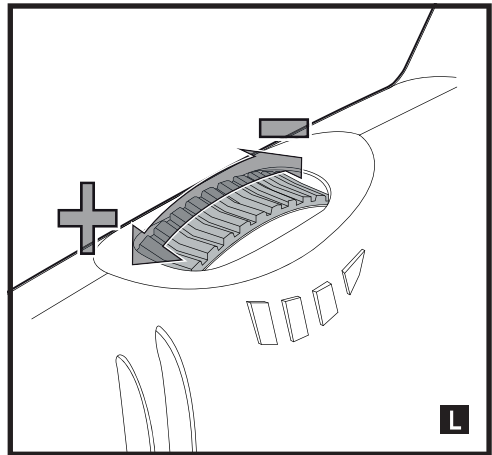
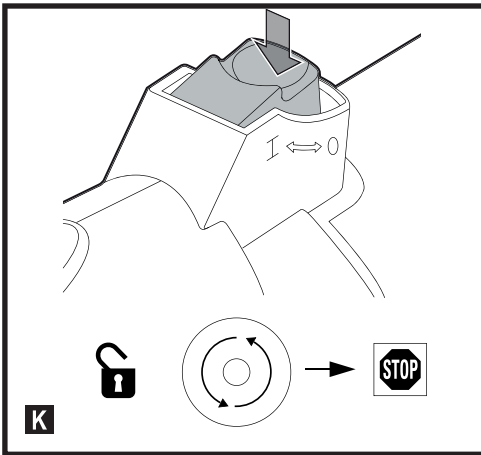
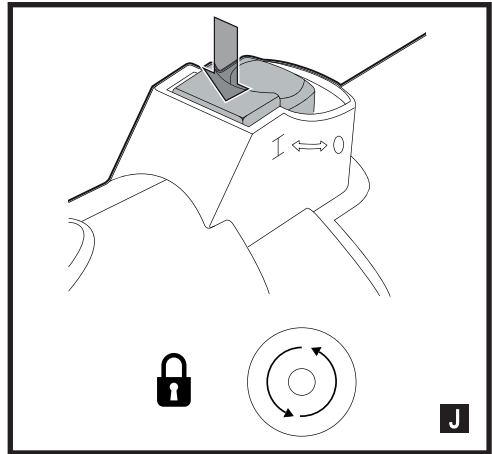
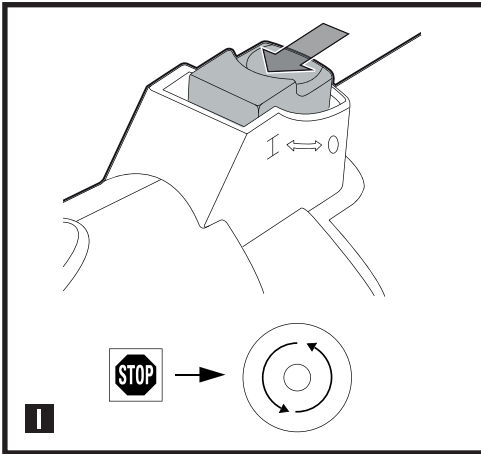
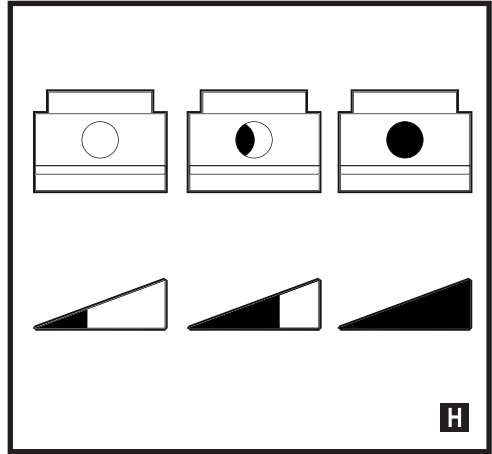
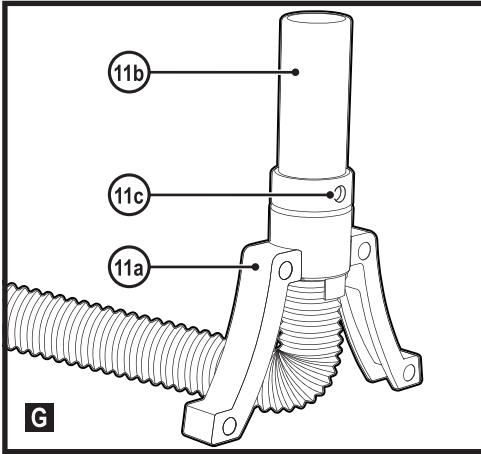
www.stanley.eu

SFMEE500









Použitie výrobku

Vaša stenová brúska STANLEY FAT MAX SFMEE500 je určená na brúsenie stien a stropov. Tento výrobok je určený pre profesionálnych i súkromných neprofesionálnych používateľov.

Bezpečnostné pokyny

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím



Varovanie! Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie. 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

- a. **Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený.** Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- b. **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 vznietenie horľavého prachu alebo výparov.
- c. **Pri práci s elektrickým náradím zaistíte bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2. Elektrická bezpečnosť

- a. **Zástrčka napájacieho kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte.**

Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky.

Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.

- b. **Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášho tela vzrastá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c. **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.

- d. **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 masťnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami.** Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- e. **Pri práci s náradím vonku používajte predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie.** Práca s káblom na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f. **Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3. Bezpečnosť osôb

- a. **Pri použití 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.** Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu zraneniu.
- b. **Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku.** Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znižujú riziko poranenia osôb.
- c. **Zabráňte náhodnému zapnutiu náradia. Pred pripojením zdroja napätia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač v polohe vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojenie náradia k napájaciemu zdroju, ak je vypínač náradia v polohe 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.** Dbajte 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, zaistíte jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.

h. **Nedovoľte, aby častým používaním náradia došlo k familiárnosti, aby ste sa stali samofúbymi a aby ste ignorovali zásady bezpečnosti.** Bezstarosťnosť môže spôsobiť vážne zranenie počas zlomku sekundy.

4. Použitie elektrického náradia a jeho údržba

- a. **Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia.** Pri použití 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 privodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú 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. **Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. 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 udržiavajte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými čepeľami sú menej náchylné 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.
- h. **Udržujte rukoväti a všetky povrchy na uchopenie čisté a suché a dbajte na to, aby neboli znečistené olejom alebo mazivami.** Klzké rukoväti a povrchy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.

6. Servis

- a. **Opravy elektrického náradia zverte iba kvalifikovanému technikovi, ktorý bude používať originálne náhradné diely.** Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.

Doplňkové bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



Varovanie! Ďalšie bezpečnostné pokyny týkajúce sa stenových brúsok

- ♦ **Toto elektrické náradie je určené na to, aby pracovalo ako brúska. Preštudujte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pre toto náradie.** Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k požiaru alebo k vážnemu zraneniu.
- ♦ **S týmto elektrickým náradím sa neodporúča vykonávať úkony, ako sú brúsenie, práca s drôtenou kefou, leštenie a rozbrusovanie.** Pracovné operácie, na ktoré nie je toto elektrické náradie určené, môžu vytvárať rizikové situácie, pri ktorých môže dôjsť k zraneniu.
- ♦ **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je špecificky navrhnuté a odporúčané výrobcom náradia.** I keď sa s vašim elektrickým náradím môže použiť takéto príslušenstvo, neznamená to, že je zaistená bezpečná práca s týmto náradím.
- ♦ **Menovité otáčky príslušenstva musia minimálne zodpovedať maximálnym otáčkam uvedeným na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, než sú jeho povolené maximálne otáčky, sa môže roztrhnúť alebo rozlomiť.
- ♦ **Vonkajší priemer a hrúbka použitého príslušenstva musia zodpovedať rozmerom, ktoré sú vhodné pre vaše elektrické náradie.** Pri použití príslušenstva nesprávnej veľkosti nie je možné zaistiť zodpovedajúcu bezpečnosť a ovládateľnosť náradia.
- ♦ **Závit montovaného príslušenstva musí zodpovedať závitú na hriadieli náradia.** Pri príslušenstve upevňovanom pomocou prírub musí priemer upínacieho otvoru príslušenstva zodpovedať polohovaciemu priemeru príruby. Príslušenstvo, ktoré nezodpovedá montážnym prvkom na náradí, sa nebude otáčať rovnomerne, bude nadmerne vibrovať a môže spôsobiť stratu ovládateľnosti.
- ♦ **Nepoužívajte poškodené príslušenstvo. Pred každým použitím skontrolujte každé príslušenstvo.** Pri brúsnych kotúčoch skontrolujte, či nie sú prasknuté alebo či nie sú odštiepené. Pri oporných podložkách skontrolujte, či nie sú prasknuté, potrhane alebo nadmerne opotrebované. Pri drôtených kefách skontrolujte, či nie sú uvoľnené alebo popraskané jednotlivé drôty. Ak dôjde k pádu elektrického náradia alebo príslušenstva, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu a ak je to nutné, použite nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a montáži príslušenstva sa postavte vy aj ostatné osoby tak, aby ste stáli mimo

roviny rotujúceho príslušenstva, a na jednu minútu zapnite náradie pri maximálnych otáčkach naprázdno.

V tomto testovacom čase sa poškodené príslušenstvo obvykle zničí.

- ♦ **V závislosti od vykonávanej práce použite tvárový štít, ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Podľa situácie používajte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru schopnú zachytiť čistočky brusiva alebo fragmenty obrobku.** Ochrana zraku musí byť schopná zastaviť odletujúce nečistoty vznikajúce pri rôznych pracovných operáciách. Masky proti prachu alebo respirátory musia filtrovať čistočky vznikajúce pri Vašej práci. Dlhodobé vystavenie vysokej intenzite hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ♦ **Udržujte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosti od pracovného priestoru. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí byť vybavený prvkami osobnej ochrany.** Môže dôjsť k vymršteniu fragmentov obrobku alebo častí príslušenstva, ktoré by mohli spôsobiť zranenie v blízkosti pracovného priestoru.
- ♦ **Pri pracovných operáciách, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu so skrytými vodičmi alebo s vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie vždy za izolované rukoväti.** Pri kontakte pracovného príslušenstva so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhu úraz elektrickým prúdom.
- ♦ **Udržujte napájací kábel v bezpečnej vzdialenosti od rotujúceho príslušenstva. Pri strate kontroly môže dôjsť k preseknutiu alebo obrúseniu kábla a vaša ruka tak môže byť zachytená rotujúcim príslušenstvom.**
- ♦ **Nikdy nekladte elektrické náradie, kým nedôjde k úplnému zastaveniu rotujúceho príslušenstva.** Rotujúce príslušenstvo sa môže zaryť do povrchu, čo môže spôsobiť stratu Vašej kontroly nad náradím.
- ♦ **Nespúšťajte elektrické náradie, ak ho prenášate v ruke vedľa tela.** Náhodný kontakt s rotujúcim príslušenstvom by mohol spôsobiť zachytenie Vášho oblečenia a následný kontakt príslušenstva s Vaším telom.
- ♦ **Pravidelne čistite vetracie otvory elektrického náradia.** Ventilátor motora vŕhne prach do skrine náradia a nahromadené kovové čistočky môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- ♦ **Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry môžu spôsobiť vznietenie týchto materiálov.
- ♦ **Nepracujte s príslušenstvom, ktorého použitie vyžaduje chladiacu kvapalinu.** Použitie vody alebo inej chladiacej kvapaliny môže viesť k smrteľnému úrazu elektrickým prúdom alebo k inému zraneniu.

Ďalšie bezpečnostné pokyny

Spätný ráz a príslušné varovania

Spätný ráz je náhlou reakciou na zovretie alebo zaseknutie otáčajúceho sa kotúča, podpornej podložky, kefy alebo akéhokoľvek iného príslušenstva.

Zovretie alebo zaseknutie spôsobuje rýchle zablokovanie rotujúceho príslušenstva, čo v bode kontaktu spôsobí stratu kontroly nad náradím a jeho pohyb v opačnom smere, než je smer otáčania príslušenstva.

Ak je napríklad brúsny kotúč zovretý alebo zaseknutý v obrobku, hrana kotúča sa v mieste kontaktu s obrobkom môže zarezáť hlbšie, a môže tak spôsobiť vyskočenie kotúča smerom nahor alebo spätý ráz. Kotúč môže vyskočiť smerom k obsluhu alebo od obsluhu, v závislosti od smeru pohybu kotúča v bode, kde došlo k jeho zovretiu. V týchto podmienkach môžu brúsne kotúče tiež prasknúť.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho použitia elektrického náradia a nesprávnych pracovných postupov alebo pracovných podmienok. Spätnému rázu sa môže zabrániť dodržiavaním nižšie uvedených opatrení.

- ♦ **Udržujte stále pevný úchop elektrického náradia a postavte sa tak, aby vaše telo a ruka mohli odolávať silám spätného rázu. Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je vo vybavení náradia, aby bola zaručená maximálna ovládateľnosť pri spätnom ráze alebo pri momentových reakciách pri zapnutí náradia.** Používateľ náradia môže zvládať momentové reakcie alebo sily spätného rázu, ak sú dodržané správne opatrenia.
- ♦ **Nikdy nekladte ruky do blízkosti rotujúceho príslušenstva. Môže dôjsť k spätnému rázu príslušenstva cez Vaše ruky.**
- ♦ **Nestúpajte si do priestoru, do ktorého bude smerovať náradie, ak dôjde k spätnému rázu.** Spätný ráz vymršťí náradie v opačnom smere, než je smer otáčania kotúča v mieste zovretia.
- ♦ **Ak pracujete s náradím na úprave rohov, ostrých hrán atď., buďte veľmi opatrní. Zabráňte odsakovaniu a kmitaniu príslušenstva.** Rohy, ostré hrany alebo odrazy majú tendenciu spôsobovať zachytenie rotujúceho príslušenstva, čo môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.
- ♦ **Nepoužívajte s touto brúskou rezbárske pílové kotúče alebo ozubené pílové kotúče.** Pri použití týchto kotúčov dochádza často k spätnému rázu alebo ku strate kontroly nad náradím.

Ďalšie bezpečnostné pokyny pre brúsne práce

Špecifické bezpečnostné varovania týkajúce sa brúsenia:

- ♦ **Nepoužívajte nadmerne veľké listy brúsneho papiera. Pri výbere brúsneho papiera dodržiavajte**

odporúčania jeho výrobcu. Väčšie brúsne papiere presahujúce okraj brúsnej podložky predstavujú riziko spôsobenia tržných rán a môžu spôsobiť zachytenie alebo roztrhnutie kotúča alebo spätný ráz.

Bezpečnosť ostatných osôb

- Toto náradie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak týmto osobám nebol stanovený dohľad, alebo ak im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia tohto výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dozorom, aby bolo zaistené, 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 akýchkoľvek dielov, pracovných nástrojov alebo príslušenstva.
- Zranenia spôsobené dlhodobým použitím náradia. Ak používate akékoľvek náradie dlhší čas, zaistíte, aby sa robili pravidelné prestávky.
- Poškodenie sluchu.
- Zdravotné riziká spôsobené vdychovaním prachu vytváraného pri použití náradia (príklad: práca s drevom, najmä s dubovým, bukovým a MDF).

Vibrácie

Deklarovaná úroveň vibrácií uvedená v technických údajoch a vo vyhlásení o zhode sa merala v súlade so štandardnou skúšobnou metódou predpísanou normou EN62841 a môže sa použiť na porovnanie jednotlivých náradí medzi sebou. Deklarovaná 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 deklarovanej 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 brať na zreteľ aktuálne podmienky použitia náradia s prihliadnutím na všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, keď je náradie vypnuté a keď beží naprázdno.

Štítky na náradí

Na náradí sú nasledujúce piktogramy a takisto dátumový kód:



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



Pri práci s týmto náradím používajte ochranu sluchu. Nadmerná hlučnosť môže spôsobiť stratu sluchu.



Používajte bezpečnostné ochranné okuliare.



Používajte masku proti prachu.

Elektrická bezpečnosť



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

- Ak je poškodený napájací kábel, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizovaný servis STANLEY FAT MAX, aby sa zabránilo možným rizikám.

Popis

Tento výrobok sa skladá z niekoľkých alebo zo všetkých nasledujúcich častí.

1. Okrúhla brúsna hlava
2. Okrúhla brúsna podložka (systém so suchým zipsom)
3. Kryt motora
4. Sklopná poistka
5. Hlavná rukoväť
6. Násada
7. Spínač zapnuté/vypnuté
8. Elektronický regulátor otáčok
9. Výstup na odvod prachu (so zaisťovacou objímkou)
10. Predlžovací násada
- 10a. Zadná rukoväť
- 10b. Výstup na odvod prachu (so zaisťovacou objímkou)
- 10c. Objímka
11. Hadica vysávača
- 11a. Adaptér podpery
- 11b. Spojka (vopred zostavená) (38 mm)
- 11c. Nastavovací krúžok nasávacieho výkonu
- 11d. Adaptér vysávača (vopred zostavený) (47 mm)

12. Adaptér vysávača (vopred zostavený) (35 mm)
13. Šesťhranný kľúč
14. Okrúhly brúsny kotúč

Použitie

Varovanie! Nechajte náradie pracovať jeho vlastným tempom. Zamedzte preťažovaniu.

- ♦ Pred prvým použitím tohto náradia vám odporúčame, aby ste získali praktické informácie.
- ♦ Vždy skontrolujte, či je napájacie napätie v elektrickej sieti rovnaké, ako hodnota napájacieho napätia uvedená na výrobnom štítku náradia.
- ♦ Používajte vhodné detektory na nájdenie skrytých vedení alebo kontaktujte miestnu rozvodnú spoločnosť a požiadajte ju o pomoc (kontakt s elektrickým vodičom môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom, poškodeniu plynového vedenia môže viesť k explózii, porušeniu vodovodného potrubia spôsobí hmotné škody alebo úraz elektrickým prúdom).
- ♦ Nepracujte s materiálmi, ktoré obsahujú azbest (azbest sa považuje za karcinogénnu látku).
- ♦ Prach z materiálov, ako sú farby obsahujúce olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy, môže ohrozovať vaše zdravie (kontakt s týmto prachom alebo jeho vdychovanie môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenie používateľa alebo okolostojacich osôb). Pri práci používajte masku proti prachu a vhodné odsávacie zariadenie.
- ♦ Určité druhy prachu sa považujú za karcinogénne (prach z dubového a bukoveho dreva), a to najmä v spojení s aditívami na úpravu dreva. Pri práci používajte masku proti prachu a pracujte s odsávaním prachu.
- ♦ Pri materiáloch, s ktorými chcete pracovať, dodržujte požiadavky národných predpisov, ktoré sa týkajú prachu.
- ♦ Neupínajte toto náradie do zveráka.
- ♦ Používajte celkom odmotané a bezpečné predlžovacie káble s kapacitou 16 A.

Po použití

- ♦ Po vypnutí náradia nikdy nezastavujte otáčanie príslušenstva bočnou silou vyvíjanou na toto príslušenstvo.

Zostavenie a nastavenie

Varovanie! Pred každým nastavením alebo pred každou montážou alebo demontážou doplnkov a príslušenstva z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia náradie vždy vypnite a odpojte ho od zdroja napájania. Pred opätovným pripojením náradia stlačte a pustite hlavný vypínač, aby ste sa uistili, či je náradie vypnuté. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Zostavenie sklopnej násady (obr. A1, A2, A3)

- ♦ Vyklopte celkom hornú a spodnú násadu (obr. A1).
- ♦ Nastavte sklopnú poistku (4) smerom doprava a držte špičku príľahlej rukoväti (obr. A2).
- ♦ Stlačte sklopnú poistku (4), aby došlo k zaisteniu hriadeľa (obr. A3).
- ♦ Uvoľnite sklopnú poistku, aby došlo k sklopeniu násady.

Výmena brúsnej podložky (obr. B1)

- ♦ Zasuňte šesťhranný kľúč (13) (veľkosť 5) do skrutky s hlavou s vnútorným šesťhranom na brúsnom bloku.
- ♦ Uchopte pevne brúsnu podložku a potom otáčajte kľúčom proti smeru pohybu hodinových ručičiek, aby došlo k odmontovaniu podložky.
- ♦ Namontujte novú brúsnu podložku utiahnutím skrutky.

Upevnenie a výmena brúsneho kotúča (obr. B2)

- ♦ Položte brúsny kotúč (14) doprostred brúsnej podložky (2) a pritlačte ho na túto podložku. Otvory v brúsnom papieri musia byť zarovnané s otvormi na odsávanie v brúsnej podložke.
- ♦ Iba pre okrúhle brúsne papiere: urobte skúšobný chod, aby ste kontrolovali, či je brúsny kotúč upnutý uprostred podložky.

Pracovné LED svetidlo

- ♦ LED diódy s výkonom 10 W, ktoré obklopujú podložku, osvetľujú odkryté a vyvýšené miesta na stene alebo na strope, umožňujú efektívnu prácu a poskytujú lepší výsledok brúsenia, ako je zobrazené na obr. E a F.

Predlžovacia násada (voliteľná) (obr. C)

- ♦ Pre vyššie pracovné plochy použite na určený účel predlžovaciu násadu (10).
- ♦ Povoľte objímku na výstupe na odsávanie prachu (9) nachádzajúcu sa na násade. Neodoberajte túto objímku z výstupu.
- ♦ Zarovnajzte zadnú rukoväť (10a) s hlavnou rukoväťou (5) a zasuňte objímku (10c) na predlžovacej násade (10) do výstupu (9) krúživým pohybom až do hornej polohy.
- ♦ Ak je to nutné, nastavte dĺžku predlžovacej násady (10). Venujte patričnú pozornosť označeniu „max 1,8 m“ na predlžovacej násade. Po zostavení/nastavení predlžovacej násady utiahnite objímku (9).

Odsávanie prachu (obr. D)

- ♦ Povoľte objímku na výstupe na odsávanie prachu (9) alebo (10b) otáčaním v smere symbolu na uvoľnenie, ktorý je na rukoväti náradia.
- ♦ Zasuňte hadicu vysávača (11) do koncovej časti rukoväti náradia ako na uvedenom obrázku.

- Utiahnite upinaciu skrutku na nastavenie dĺžky (9) otáčaním v smere symbolu na zaistenie, ktorý je na rukoväti náradia.
- Pripojte hadicu vysávača k adaptéru s priemerom 47 mm (11d) alebo s priemerom 35 mm (12) priamo k priemyselnému vysávaču (najskôr odstráňte hadicu vysávača).
- Hadicu vysávača môžete pripojiť aj priamo k adaptéru na priemyselnom vysávači bez toho, aby ste museli odstrániť hadicu vysávača.

Adaptér podpery/regulácia prietoku vzduchu (obr. G, H)

- Adaptér podpery (11a) chráni hadicu pred poškodením pri odkladaní náradia počas prerušenia práce (obr. G).
- Regulujte prietok vzduchu posúvaním krúžku na nastavenie nasávacieho výkonu (11c) cez otvor v spojke (11b).
- Ak je otvor v spojke celkom viditeľný, úroveň výkonu vysávania je najnižšia (obr. H).

Zapnutie a vypnutie (obr. I, J, K)

- Zapínajte a vypínajte túto stenovaciu brúsku pomocou spínača (7).

Elektronická regulácia otáčok

- Nastavujte otáčky motora otáčaním regulátora otáčok (8). Používateľ si môže zvoliť rôzne otáčky pre rôzne povrchy obrobku.
- Udržujte náradie v chode v otáčkach, ktoré boli zvolené. Nepreťažujte toto náradie vyvíjaním nadmerného tlaku.

Brúsne práce

- Hneď ako sa vykoná správne zostavenie tohto náradia a odsávacieho zariadenia, len čo budú vykonané všetky bezpečnostné opatrenia a hneď ako budú riadne umiestnené všetky zariadenia, začnite prácu zapnutím odsávacieho zariadenia a až potom zapnite náradie. (Ak budete používať vysávač s integrovaným spínaním, potom jednoducho zapnite náradie.)

Okrúhla brúsna hlava

- Začnite brúsiť a starostlivo udržiujte čo najbližší kontakt s brúsenou plochou tak, aby bola brúsna hlava rovnobežná s brúseným povrchom.
- Najlepšou technikou je používanie prekrývajúcich sa pohybov a udržiavanie hlavy v neustálom pohybe v priebehu zodpovedajúceho času. Nikdy nerobte príliš dlho na jednom mieste, pretože by na brúsenom povrchu zostali stopy po brúsení.
- Pred vypnutím odoberte náradie z brúsenej plochy.

Varovanie! Uistite sa, či je použitý brúsny kotúč vhodný na vykonávanú prácu. Príliš hrubý brúsny papier môže odstraňovať materiál príliš rýchlo bez možnosti kontroly. A príliš jemný brúsny papier nemusí brúsiť požadovanou rýchlosťou.

Varovanie! Dávajte pozor na ostré výstupky, kince atď. Tak môže dôjsť k roztrhnutiu brúsneho papiera a tiež k poškodeniu brúsnej podložky.

Údržba

Vaše náradie STANLEY FAT MAX bolo skonštruované tak, aby pracovalo dlhý čas s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie vám zaisťia jeho bezproblémový chod.

Ochrana životného prostredia



Triedzte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

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

Technické údaje

		SFMEE500
Napájacie napätie	V	220 – 240
Frekvencia	Hz	50 / 60
Prikon	W	750
Menovitá otáčky	min ⁻¹	600-1 700
Priemer okrúhlej brúsnej podložky	mm	215
Rozmer závitú hriadeľa		M6
Hmotnosť	kg	3,75

Hladina akustického tlaku podľa normy EN 62841:

Akustický tlak (L_{pA}) 89 dB(A), odchýlka (K) 3 dB(A)
Akustický výkon (L_{WA}) 100,5 dB (A), odchýlka (K) 3 dB (A)

Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN 62841:

(a_w) 2,7 m/s², odchýlka (K) 1,5 m/s²

ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



SFMEE500 – Stenová brúska

Spoločnosť Stanley Fat Max vyhlasuje, že tieto výrobky spĺňajú požiadavky noriem 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014.

Tieto výrobky spĺňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ a 2011/65/EÚ. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte, prosím, spoločnosť Black & Decker na tejto adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na konci tohto návodu.

Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte, prosím, spoločnosť Stanley Fat Max na nasledujúcej adrese alebo na adresách uvedených na konci tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie technických údajov a robí toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti Stanley Fat Max.

A.P. Smith

Riaditeľ technického oddelenia

Stanley Fat Max Europe, Egide Walschaertsstraat14-18, 2800

Mechelen, Belgium

1. 7. 2019

Záruka

Spoločnosť Stanley Fat Max 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 štátoch 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 Fat Max v trvaní 1 roku a adresu najbližšieho autorizovaného servisu nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com, alebo kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu Stanley Fat Max 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.

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

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

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

Klásterského 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

CZ

Adresy servisu
Band Servis
Klásterského 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

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