

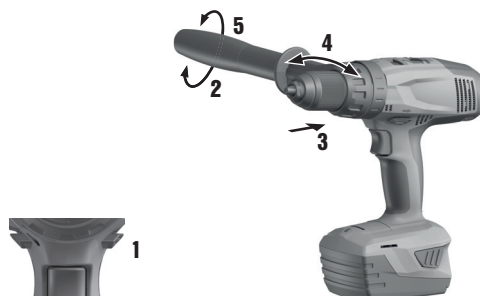


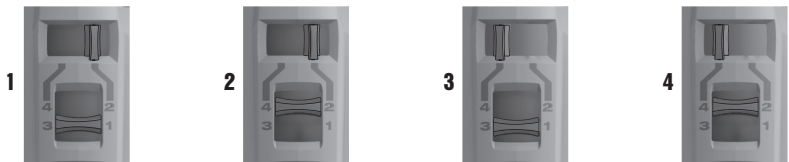
SF 10W-A22/ SF 8M-A22

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Οδηγίες χρησεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instructiuni de utilizare	ro
הוראות הפעלה	he





2**3****4****5**

6**7**

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

Akumulátorový vrtací šroubovák SF 10W-A22 / SF 8M-A22

Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.

Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u náradí.

Jiným osobám předávejte náradí pouze s návodem k obsluze.

Obsah	Stránka
1 Všeobecné pokyny	116
2 Bezpečnostní pokyny	117
3 Popis	119
4 Technické údaje	120
5 Uvedení do provozu	121
6 Obsluha	122
7 Cistění a údržba	123
8 Odstraňování závad	123
9 Likvidace	124
10 Záruka výrobce náradí	124
11 Prohlášení o shodě ES (originál)	124

■ Čísla odkazují na obrázky. Obrázky se nacházejí na začátku návodu k obsluze.

V textu tohoto návodu k obsluze označuje "náradí" vždy akumulátorový vrtací šroubovák SF 10W-A22 nebo SF 8M-A22 s nasazeným akumulátorem.

Přehled výrobku ■

- ① Postranní rukojet'
- ② Přepínač chodu vpravo/vlevo s pojistkou proti zapnutí
- ③ Čtyřstupňový přepínač
- ④ Ovládací spínač (s elektronickou regulací otáček)
- ⑤ Rukojet'
- ⑥ Kroužek pro nastavování krouticího momentu a vrtnání
- ⑦ Rychloupínací sklíčidlo
- ⑧ Upnutí závesného háku
- ⑨ Osvětlení
- ⑩ Akumulátor
- ⑪ Ukazatel stavu nabité a poruch (lithium-iontový akumulátor)
- ⑫ Odjíštovací tlačítka s přídavnou funkcí aktivace ukazatele stavu nabité

1 Všeobecné pokyny

1.1 Signální slova a jejich význam

NEBEZPEČÍ

Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k úmrtí.

VÝSTRAHA

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým poraněním nebo k úmrtí.

POZOR

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

UPOZORNĚNÍ

Pokyny k používání a ostatní užitečné informace.

Příkazové značky



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

Symbole

n_0

/min

—



Jmenovité otáčky běhu naprázdno

Otáčky za minutu

Stejnosměrný proud

Vrtání bez příklepu

Umístění identifikačních údajů na náradí

Typové označení je umístěné na typovém štítku v dolní části náradí a sériové číslo na boku krytu. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisnímu oddělení se vždy odvolávejte na tyto údaje.

2 Bezpečnostní pokyny

UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní pokyny v kapitole 2.1 obsahují veškeré všeobecně bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí, které musí být podle příslušných norem uvedeny v návodu k obsluze. Na základě toho mohou být uvedeny i pokyny, které pro toto nářadí nejsou relevantní.

2.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí

a) VÝSTRAHA

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedbalost při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, případně těžká poranění. **Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.** Pojem "elektrické nářadí", používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

2.1.1 Bezpečnost pracoviště

- a) Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Neupořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- b) S elektrickým nářadím nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.
- c) Při práci s elektrickým nářadím/zařízením/přístrojem zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím/zařízením/přístrojem.

2.1.2 Elektrická bezpečnost

- a) Síťová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných kovových předmětů, jako např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Je-li tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Elektrické nářadí chráněte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určen. Nepoužívejte jej zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí, ani k vytahování zá-

strčky ze zásuvky. Kabel vedte vždy v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, ostrých hran a pohybliých dílů nářadí/zařízení/přístroje, zamezte styku s olejem. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- e) Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití diferenciálního jističe snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

2.1.3 Bezpečnost osob

- a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážnému poranění.
- b) Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo jističe sluchu, podle druhu nasazení elektrického nářadí snižuje riziko úrazu.
- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuto. Držte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínaci nebo připojujete-li nářadí/zařízení/přístroj k síti zapnuté/zapnutý, může dojít k úrazu.
- d) Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástroj nebo klíč ponechávejte v otáčivém dílu nářadí/zařízení/přístroje může způsobit úraz.
- e) Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice držte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- g) Lze-li namontovat odsávací zařízení nebo lapače prachu, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně používány. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohroženívlivem prachu.

2.1.4 Použití elektrického náradí a péče o něj

- Nepřetěžujte náradí/zařízení/přístroj. Pro danou práci použijte elektrické náradí, které je pro ni určeno.** S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte elektrické náradí, jehož spínač je vadný.** Elektrické náradí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- Dříve než budete náradí/zařízení/přístroj seřizovat, měnit jeho příslušenství, nebo než jej odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
- Nepoužívané elektrické náradí neukládejte v dosahu dětí.** Nenechte pracovat s náradím/zařízením/přístrojem osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- O elektrické náradí se pečlivě starujte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického náradí. Poškozené díly nechte před použitím náradí opravit.** Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického náradí.
- Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrováním rezného nástroje s ostrými řeznými hranami méně váznu a dají se lehceji vést.
- Elektrické náradí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s témito instrukcemi. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického náradí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.

2.1.5 Použití a zacházení s akumulátorovým náradím

- Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučeny výrobcem.** Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určena, existuje nebezpečí požáru.
- Elektrické náradí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené.** Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíků, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina.** Vyhnete se potísnutí. Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

2.1.6 Servis

- Elektrické náradí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají**

k dispozici originální náhradní díly. Tak zajistíte, že elektrické náradí bude i po opravě bezpečné.

2.2 Bezpečnostní pokyny pro vrtačky

- Při vrtání s příklepem používejte chrániče sluchu.** Huk může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte pomocné rukojeti dodané s náradím.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- Při práci, při níž nástroj může zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte elektrické náradí jen za izolované rukojeti.** Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

2.3 Bezpečnostní pokyny pro šroubováky

Při práci, při níž šroub může zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte náradí jen za izolované rukojeti. Kontakt šroubu s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

2.4 Dodatečné bezpečnostní pokyny

2.4.1 Bezpečnost osob

- Úpravy nebo změny na náradí nejsou povolené.**
- Náradí držte vždy pevně oběma rukama za příslušné rukojeti.** Rukojeti udržujte suché, čisté a nezamaštěné olejem ani vazelinou.
- Nezapomínejte na pracovní přestávky, relaxační cvičení a cviky s prsty pro jejich lepší prokovení.**
- Nedotýkejte se rotujících dílů.** Náradí zapínajte teprve v pracovní oblasti. Při dotyku rotujících dílů, zejména rotujících nástrojů, může dojít k úrazu.
- Při skladování a transportu náradí v kufru aktivujte pojistku proti zapnutí (přepínač P/L ve střední poloze).**
- Náradí není určené pro slabé osoby bez instruktáže.** Náradí nenechávejte v dosahu dětí.
- Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, beton/zdivo/kámen, které obsahují křemen, a dále minerály a kov, může být zdraví škodlivý.** Kontakt s tímto prachem nebo jeho vdechování může způsobit alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest pracovníka nebo osob v okolí. Určitý prach, např. prach z dubového nebo bukového dřeva, je rakovinotvorný, zejména ve spojení s přasadami pro úpravu dřeva (chromát, prostředky na ochranu dřeva). S materiálem obsahujícím azbest smí manipulovat pouze odborníci. **Pokud možno používejte odsávání prachu.** Abyste dosáhli vysokého stupně odsávání prachu, používejte vhodný mobilní vysavač. Případně nosete respirátor vhodný pro příslušný prach. Postarejte se o dobré větrání pracoviště. Dopržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.
- Před začátkem práce si ujasněte rizikovou kategorii prachu, který při práci vzniká.** Používejte stavební vysavač s oficiálně

schtvařenou třídou ochrany, která vyhovuje místním hygienickým předpisům.

- i) **Obsluha, jakož i osoby, které se zdržují v blízkosti, musí během provozování nářadí používat vhodné ochranné brýle, ochrannou přilbu, ochranu sluchu, ochranné rukavice a lehkou ochranu dýchacích cest.**

2.4.2 Pečlivé zacházení s elektrickým nářadím a jeho používání

- a) **Zajistěte obrobek. Používejte upínací přípravky nebo svérák pro pevné uchycení obrobku.** Tak je uchycen bezpečněji než rukou a vy kromě toho máte obě ruce volné pro ovládání nářadí.
- b) **Zajistěte, aby nástroje odpovídaly upínacímu systému nářadí a aby byly řádně uchyceny.**
- c) **Velké, těžké nástroje se smí používat pouze na první stupni.** Jinak hrozí nebezpečí, že se nářadí při vypnutí poškodí nebo se za nepříznivých podmínek může uvolnit sklíčidlo.

2.4.3 Pečlivé zacházení s nářadím s akumulátorem a jeho používání

- a) **Před nasazením akumulátoru se přesvědčte, že je nářadí/zářízení/přístroj vypnuté.** Nasazení akumulátoru na zapnuté elektrické nářadí může zavinít úraz.
- b) **Chraňte akumulátory před vysokými teplotami a ohněm.** Hrozí nebezpečí výbuchu.
- c) **Akumulátory se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C ani pálit.** Jinak hrozí nebezpečí požáru, výbuchu a poleptání.
- d) **Zabraňte vniknutí vlhkosti.** Vníklá vlhkost může způsobit zkrat a popáleniny nebo požár.

- e) **Používejte výhradně akumulátory schválené pro příslušné nářadí.** Při použití neschválených akumulátorů nebo při použití akumulátorů pro neschválené oblasti použití hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

- f) **Dodržujte zvláštní směrnice pro přepravu, skladování a provoz lithium-iontových akumulátorů.**

- g) **Zabraňte zkratu akumulátoru.** Před vložením akumulátoru do nářadí zajistěte, aby byly kontakty akumulátoru a v nářadí čisté. Pokud dojde na kontaktech akumulátoru ke zkratu, hrozí nebezpečí požáru, výbuchu a poleptání.

- h) **Poškozené akumulátory (například akumulátory s trhlinami, prasklými částmi, ohnutými, zaraženými a/nebo vytáženými kontakty)** se nesmí nabíjet ani dále používat.

- i) **Tam, kde by nástroj mohl poškodit skrytá elektrická vedení nebo síťový kabel, držte nářadí za izolované rukojeti.** Při kontaktu s vedením pod napětím se nechráněné kovové části nářadí mohou dostat pod napětí a pracovníka tak vystavit riziku úrazu elektrickým proudem.

- j) **Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Nářadí postavte na nehořlavém místě s dostatečnou vzdáleností od hořlavých materiálů, kde lze sledovat, a nechte je vychladnout.** Po vychladnutí akumulátoru kontaktujte servis Hilti.

2.4.4 Elektrická bezpečnost

Zkontrolujte před začátkem práce pracovní prostor, jestli neobsahuje skrytá elektrická vedení, trubky na plyn nebo vodu, např. pomocí přístroje na hledání kovu. Kovové díly, které leží vně na nářadí, mohou vést napětí, když jste např. nedopatřením poškodili elektrické vedení. To představuje vážné nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3 Popis

3.1 Používání v souladu s určeným účelem

SF 10W-A22 a SF 8M-A22 jsou ručně vedené akumulátorové vrtací šroubováky pro zašroubovávání a vyšroubovávání šroubů a vrtání do oceli, dřeva a plastu.

Nepoužívejte akumulátoru jako energetický zdroj pro jiné nespecifikované spotřebiče.

Používejte pouze originální příslušenství a nástroje firmy Hilti, abyste předešli nebezpečí poranění.

Nářadí je určeno pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a udržovat pouze oprávněně a zaškolé osoby. Tyto osoby musí být zejména informovány o případném nebezpečí. Nářadí a jeho pomocné prostředky mohou být nebezpečné, když s nimi nepřiměřeně zachází nevyškolený personál, nebo když se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

3.2 Ke standardnímu vybavení patří:

- 1 Nářadí
- 1 Postranní rukojeť
- 1 Návod k obsluze
- 1 Hákový klíč (SF 8M-A22)

UPOZORNĚNÍ

Schválené příslušenství najdete ve středisku Hilti nebo on-line na www.hilti.com.

3.3 Ukazatel stavu nabití a přehřátí lithium-iontového akumulátoru

Při používání lithium-iontových akumulátorů lze stav nabití zobrazit lehkým stisknutím jednoho z odjišťovacích tlačítek (pouze dokud neuscítíte odpór – neodjišťujte). Na zadní straně akumulátoru jsou zobrazeny následující informace:

LED trvale svítí	LED bliká	Stav nabití C
LED 1, 2, 3, 4	-	C \geq 75 %
LED 1, 2, 3	-	50 % \leq C < 75 %
LED 1, 2	-	25 % \leq C < 50 %
LED 1	-	10 % \leq C < 25 %
-	LED 1	C < 10 %
-	LED 1	Přehřátý akumulátor

UPOZORNĚNÍ

Během práce a bezprostředně po jejím ukončení nelze stav nabití odečíst. Pokud blikají LED indikace stavu nabití akumulátoru, řídte se pokyny v kapitole Odstraňování závad.

3.4 Pro provoz nářadí je navíc zapotřebí:

Vhodný, doporučený akumulátor (viz tabulkou Technické údaje) a vhodná nabíječka z typové řady C 436.

3.5 Ukazatel přetížení nebo přehřátí nářadí

Nářadí je vybaveno elektronickou ochranou proti přetížení a přehřátí. Při přetížení a přehřátí se nářadí automaticky vypne. Pokud uvolníte a znova stisknete ovládací spínač, může dojít ke zpožděnému zapnutí (fáze chladnutí nářadí).

CS

LED trvale svítí	LED bliká	Stav nářadí
-	LED 1, 2, 3, 4	Přetížené nebo přehřáté nářadí

4 Technické údaje

Technické změny vyhrazeny!

Nářadí	SF 10W-A22	SF 8M-A22
Napětí (stejnosměrné napětí)	21,6 V	21,6 V
Hmotnosti podle standardu EPTA 01/2003	2,7 kg	2,7 kg
Otáčky na 1. stupeň	0...310/min	0...320/min
Otáčky na 2. stupeň	0...530/min	0...550/min
Otáčky na 3. stupeň	0...1 210/min	0...1 250/min
Otáčky na 4. stupeň	0...2 100/min	0...2 150/min
Krouticí moment (měkký šroubový spoj), nastavení - symbol vrtnání	Max. 72 Nm	Max. 50 Nm
Nastavení krouticího momentu (15 stupňů)	2...12 Nm	2...12 Nm
Rozsah vrtání do dřeva (tvrdého)	1,5...20 mm	1,5...20 mm
Rozsah vrtání do dřeva (měkkého)	1,5...50 mm	1,5...32 mm
Rozsah vrtání do kovu	1,5...13 mm	1,5...20 mm

UPOZORNĚNÍ

Hodnoty hlučnosti a vibraci, uvedené v téctohu pokynech, byly naměřené normovanou měřicí metodou a lze je použít pro vzájemné porovnání elektrického nářadí. Metoda je vhodná také pro předběžný odhad působení. Uvedené údaje se vztahují na hlavní způsoby použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečně údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit. Pro přesný odhad působení je nutné zohlednit také dobu, kdy je nářadí vypnuté, nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit. Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu

pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizaci pracovních postupů.

Informace o hlučnosti podle EN 60745:

Hladina akustického výkonu pro SF 10W-A22, L_{WA}	86 dB(A)
Hladina akustického výkonu pro SF 8M-A22, L_{WA}	88 dB(A)
Nejistota při uvedené hladině akustického výkonu, K_{WA}	3 dB(A)
Hladina emitovaného akustického tlaku pro SF 10W-A22, L_{pA}	75 dB(A)
Hladina emitovaného akustického tlaku pro SF 8M-A22, L_{pA}	77 dB(A)
Nejistota při uvedené hladině akustického výkonu, K_{pA}	3 dB(A)

Celkové hodnoty vibrací (součet vektorů tří směrů), zjištěné podle EN 60745

Hodnota emitovaných vibrací pro šroubování, a_h	< 2,5 m/s ²
Nejistota pro šroubování, K_h	1,5 m/s ²
Hodnota emitovaných vibrací pro vrtání do kovu, $a_{h,D}$	< 2,5 m/s ²
Nejistota pro vrtání do kovu, $K_{h,D}$	1,5 m/s ²

Akumulátor	B 22/1.6 Li-Ion	B 22/2.6 Li-Ion (02)	B 22/3.3 Li-Ion	B 22/5.2 Li-Ion
Přípustné napětí	21,6 V	21,6 V	21,6 V	21,6 V
Kapacita	1,6 Ah	2,6 Ah	3,3 Ah	5,2 Ah
Hmotnost	0,48 kg	0,48 kg	0,78 kg	0,78 kg

CS

5 Uvedení do provozu

5.1 Nabíjení vybitého akumulátoru

Než akumulátor vložíte do příslušné nabíječky, zkонтrolujte, zda jsou jeho vnější plochy čisté a suché.

Ohledně procesu nabíjení si přečtěte návod k obsluze nabíječky.

5.2 Vložení akumulátoru

POZOR

Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je nářadí vypnuté a pojistka proti zapnutí aktivovaná (přepínač chodu vpravo/vlevo ve střední poloze). Používejte jen akumulátory Hilti schválené pro dané nářadí.

1. Akumulátor zasuňte ze zadu do zařízení, až při dorazu slyšitelně zavakne.
2. **POZOR** Akumulátor, který spadl, může představovat pro vás i pro ostatní riziko.

Zkontrolujte správnou polohu akumulátoru v nářadí.

5.3 Vyjmoutí akumulátoru

5.4 Montáž postranní rukojeti

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy (pojistka proti zapnutí) nebo odpojte od nářadí akumulátoru.
2. Uvolněte držák postranní rukojeti otáčením jejího držadla.
3. Nasuňte postranní rukojet (svírací pásek) přes sklíčidlo nástroje na upínací část nářadí.
4. Natoče postranní rukojet do požadované polohy.
5. Otáčením rukojeti zajistěte postranní rukojet.
6. Zkontrolujte bezpečné upevnění postranní rukojeti.

5.5 Transport a uskladnění akumulátorů

POZOR

Nebezpečí požáru. Akumulátory nikdy neskladujte a neprepravujte volně. Nebezpečí zkratu.

Vytáhněte akumulátor ze zajištěné (pracovní) polohy do první zařetované polohy (transportní polohy).

Při zasílání akumulátorů (silniční, železniční, námořní nebo letecká doprava) dodržujte národní a mezinárodní přepravní předpisy.

6 Obsluha

POZOR

Při obrábění podkladu může dojít k odštípnutí materiálu. Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a jestliže nepoužíváte odsávání prachu, lehkou ochranu dýchacích cest. Odštípnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.

POZOR

Náradí se může během používání zahrát. Noste ochranné rukavice.

POZOR

Při vrtání a šroubování může dojít k vybočení náradí do strany. Proto vždy používejte postranní rukojet' a držte náradí pevně oběma rukama. Postranní rukojet' vždy uchopujte z vnější strany.

POZOR

Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice, abyste se o nástroj nepořezali nebo nespálili.

6.1 Nastavení chodu vpravo/vlevo 4

UPOZORNĚNÍ

Pomocí přepínače chodu vpravo/vlevo můžete změnit směr otáčení vřetena nástroje. Uzávěra zabraňuje přepínání při běžícím motoru. Ve střední poloze je ovládací spínač blokovaný. Při stisknutí přepínače chodu vpravo/vlevo směrem vpravo (ve směru působení náradí) je nastavený chod vlevo. Při stisknutí přepínače chodu vpravo/vlevo směrem vlevo (ve směru působení náradí) je nastavený chod vpravo.

6.2 Nastavení postranní rukojeti 5

1. Uvolněte držák postranní rukojeti otáčením jejího držadla.
2. Natočte postranní rukojet' do požadované polohy.
3. Pevně dotáhněte postranní rukojet' otáčením na rukojeti.
4. Zkontrolujte bezpečné upevnění postranní rukojeti.

6.3 Volba otáček pomocí čtyřstupňového přepínače 6

UPOZORNĚNÍ

Pomocí mechanického čtyřstupňového přepínače lze volit otáčky. Jednotlivá nastavení stupňů viz obrázek. Uvedených volnoběžných otáček lze dosáhnout pouze při plně nabitém akumulátoru.

6.4 Zapnutí/vypnutí

Pomalým stisknutím ovládacího spínače můžete plynule přecházet až na maximální otáčky.

6.5 Vložení vrtáku

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.
2. Zkontrolujte, zda je upínač stopka nástroje čistá. V případě nutnosti upínač stopku vyčistěte.

3. Vložte nástroj do uchycení a rychloupínací skličidlo utáhněte, až uslyšíte několik mechanických cvaknutí.
4. Zkontrolujte bezpečné upevnění nástroje.

6.6 Vyjmouti vrtáku

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.
2. Povolte rychloupínaci skličidlo.
3. **UPOZORNĚNÍ** Případně si vezměte na pomoc přiložený hákový klíč (SF 8M-22A).
3. Nástroj vyjměte ze skličidla.

6.7 Vrtání

POZOR

Používejte upínač přípravky nebo svérák pro pevné uchycení obrobku. Tímto je držen bezpečněji než rukou a kromě toho máte obě ruce volné pro obsluhu náradí.

1. Stavěcí kroužek pro utahovací moment a funkci otočte na symbol vrtání.
2. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte na chod vpravo.

6.8 Šroubování

6.8.1 Nasazení bitového adaptéra/bitu

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.
2. Povolte rychloupínaci skličidlo.
3. Bitový adaptér zasuňte do rychloupínacího skličidla a skličidlo utáhněte.
4. Zataháním za bitový adaptér zkontrolujte, zda bezpečně drží.
5. Bit nasadte do bitového adaptéra.

6.8.2 Šroubování

1. Pomocí kroužku pro nastavování krouticího momentu, vrtání a vrtání s příklepem zvolte potřebný kroutící moment.
2. Přepínačem chodu vpravo/vlevo zvolte požadovaný směr otáčení.

6.8.3 Vyjmouti bitu/bitového adaptéra

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.
2. Vyjměte bit z bitového adaptéra.
3. Povolte rychloupínaci skličidlo.
4. Sejměte bitový adaptér.

6.9 Hák na opasek 7

POZOR

Před započetím práce zkontrolujte, zda je hák na opasek spolehlivě upevněný.

Pomocí háku na opasek můžete nářadí upevnit na opasek podél těla. Kromě toho lze hák na opasek pro leváky umístit i na druhou stranu nářadí.

1. Vytáhněte akumulátor ze zařízení.
2. Šroubovací desku zasuňte do příslušného vedení.
3. Upevněte hák na opasek dvěma šrouby.

7 Čistění a údržba

VÝSTRAHA

Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

7.1 Čistění nářadí

POZOR

Nářadí, zejména rukojeti, udržujte čisté a beze stop oleje a tuku. Nepoužívejte prostředky pro ošetření s obsahem silikonu.

Nikdy nepoužívejte nářadí s ucpanými ventilačními štěrbinami! Ventilační štěrbiny čistěte opatrně suchým kartáčem. Nepřipusťte, aby do vnitřního prostoru nářadí vnikly cizí předměty. Povrch nářadí čistěte pravidelně mírně navlhčeným hadíkem. K čištění nepoužívejte rozprašo-

vače, parní postřikování ani tekoucí vodu! Může tím být ohrožena elektrická bezpečnost nářadí.

7.2 Péče o lithium-iontové akumulátory

UPOZORNĚNÍ

Při nízkých teplotách klesá výkon (kapacita) akumulátoru.

UPOZORNĚNÍ

Akumulátor skladujte pokud možno v chladu a v suchu.

Pro dosažení maximální životnosti akumulátoru vybijení ukončete, jakmile výkon akumulátoru výrazně poklesne.

UPOZORNĚNÍ

- Budete-li pokračovat v práci, vybijení se automaticky ukončí dříve, než by mohlo dojít k poškození článků.
- Akumulátory nabíjejte schválenými nabíječkami Hilti pro lithium-iontové akumulátory.

8 Odstraňování závad

CS

Porucha	Možná příčina	Náprava
Nářadí nefunguje.	Akumulátor není úplně zasunutý nebo je vybitý.	Akumulátor musí zaskočit se slyšitelným dvojitým cvaknutím, resp. musí být nabity.
	Elektrická závada.	Vyjměte akumulátor z nářadí a kontakujte servis Hilti.
Nářadí nefunguje a všechny 4 LED blikají.	Nářadí krátkodobě přetížené.	Uvolněte a znova stiskněte ovládací spínač.
	Ochrana proti přehřátí.	Nářadí nechte vychladnout. Vyčistěte větraci štěrbiny.
Nářadí nefunguje a 1 LED bliká.	Akumulátor je vybitý.	Akumulátor vyměňte a vybitý akumulátor nabijte.
	Akumulátor příliš horký nebo příliš studený.	Postarejte se, aby měl akumulátor doporučenou pracovní teplotu.
Spínač nelze stisknout, resp. je zablokován.	Přepínač chodu vpravo/vlevo ve střední poloze (přepravní poloha).	Přepínač chodu vpravo/vlevo stiskněte směrem vlevo nebo vpravo.
Akumulátor se vybijí rychleji než obvykle.	Velmi nízká teplota prostředí.	Nechte akumulátor pomalu zahřát na pokojovou teplotu.
Akumulátor nezaskočí se slyšitelným dvojitým cvaknutím.	Aretační výstupky na akumulátoru jsou znečištěné.	Vyčistěte aretační výstupky a nechte akumulátor zaskočit. Pokud problém přetravává, obraťte se na servis firmy Hilti.
Nářadí nebo akumulátor se silně zahřívá.	Elektrická závada.	Nářadí okamžitě vypněte, vyjměte z něj akumulátor a vyhledejte servis Hilti.
	Nářadí je přetížené (překročena hranice zatížení).	Výběr nářadí odpovídajícího danému použití.

9 Likvidace

POZOR

Při nevhodné likvidaci částí náradí může dojít k následujícím jevům: Při spalování dílů z plastu vznikají jedovaté plyny, které mohou způsobit onemocnění osob. Baterie mohou při poškození nebo při působení velmi vysokých teplot explodovat a tím způsobit otravu, popálení, poleptání kyselinami nebo znečistit životní prostředí. Lehkovážnou likvidací umožňujete nepovolaným osobám používat vybavení nesprávným způsobem. Přitom můžete sobě a dalším osobám způsobit těžká poranění, jakož i znečistit životní prostředí.

POZOR

Vadné akumulátory neprodleně zlikvidujte. Nenechávejte je v dosahu dětí. Akumulátory nerozebírejte a nespalujte je.

POZOR

Akumulátor likvidujte podle vnitrostátních předpisů nebo dosloužilé akumulátor vratěte společnosti Hilti.



Náradí firmy Hilti jsou vyrobena převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích již je firma Hilti zařízena na příjem vašeho starého náradí na recyklaci. Ptejte se zákaznického servisního oddělení Hilti nebo vašeho obchodního zástupce.



Jen pro státy EU.

Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu!

Podle evropské směrnice o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použité elektrické náradí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

CS

10 Záruka výrobce náradí

V případě otázek k záručním podmínkám se prosím obraťte na místního partnera HILTI.

11 Prohlášení o shodě ES (originál)

Označení:	Akumulátorový vrtací šroubovák
Typové označení:	SF 10W-A22 / SF 8M-A22
Generace:	01
Rok výroby:	2012/2015

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami: 2006/42/EG, do 19. dubna 2016: 2004/108/ES, od 20. dubna 2016: 2014/30/EU, 2006/66/EG, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories
03/2015

Tassilo Deinzer
Executive Vice President
Business Unit Power Tools & Accessories
03/2015

Technická dokumentace u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan
Pos. 1 | 20150812



2065390