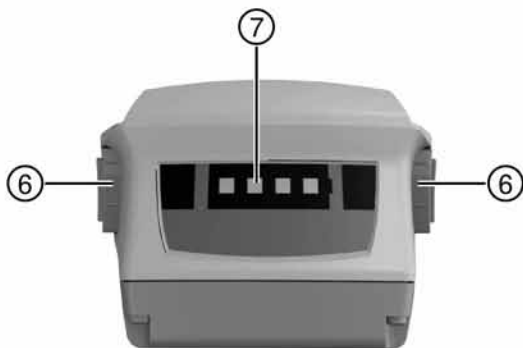




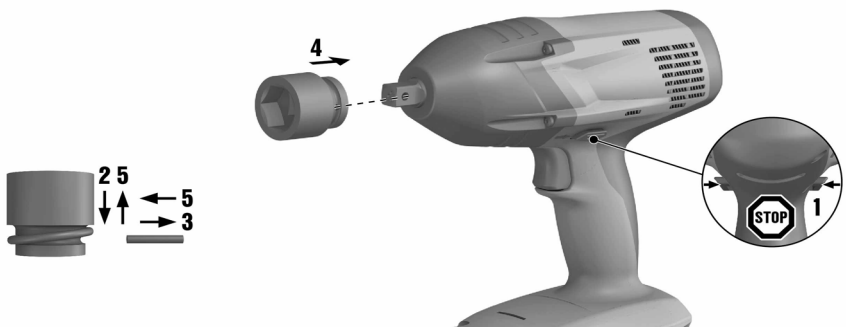
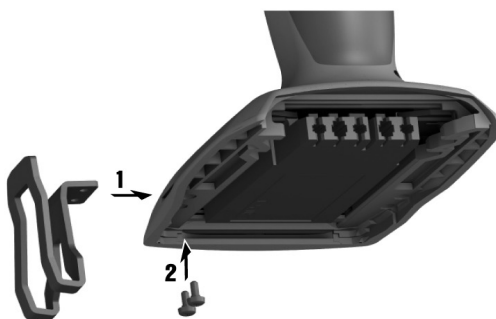
# SIW 22T-A

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 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 |
| Instrucțiuni de utilizare  | ro |





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

**6****7****8****9**

# ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

## Akumulátorový rázový utahovák SIW 22T-A

**Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.**

**Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u nářadí.**

**Jiným osobám předávejte nářadí pouze s návodem k obsluze.**

| Obsah                               | Stránka |
|-------------------------------------|---------|
| 1 Všeobecné pokyny                  | 106     |
| 2 Bezpečnostní pokyny               | 107     |
| 3 Popis                             | 109     |
| 4 Technické údaje                   | 110     |
| 5 Uvedení do provozu                | 111     |
| 6 Obsluha                           | 111     |
| 7 Cistění a údržba                  | 112     |
| 8 Odstraňování závad                | 112     |
| 9 Likvidace                         | 113     |
| 10 Záruka výrobce nářadí            | 113     |
| 11 Prohlášení o shodě ES (originál) | 114     |

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

V textu tohoto návodu k obsluze označuje "nářadí" vždy akumulátorový rázový utahovák s vnějším čtyřhranem SIW 22T-A s připojeným akumulátorem.

### Přehled výrobku ■

- ① Uchycení nástroje
- ② Přepínač chodu vpravo/vlevo s pojistkou proti zapnutí
- ③ Ovládací spínač (s elektronickou regulací otáček)
- ④ Typový štítek
- ⑤ Hák na opasek (volitelné)
- ⑥ Odjišťovací tlačítka pro akumulátor s přídavnou funkcí aktivace ukazatele stavu nabité
- ⑦ Ukazatel stavu nabité a poruch (lithium-iontový akumulátor)

### 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.

#### 1.2 Vysvětlení piktogramů a další upozornění

##### Výstražné značky



Obecné varování

##### Příkazové značky



Před použitím si přečtěte návod k obsluze

##### Symboly



Odevzdávejte materiály k recyklaci



$n_0$

/min



Stejnosměrný proud

Jmenovité otáčky běhu naprázdno

Otačky za minutu

##### Umístění identifikačních údajů na nářadí

Typové označení je umístěné na typovém štítku a sériové číslo na boku krytu motoru. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech adresovaných našemu

zastoupení nebo servisnímu oddělení se vždy odvolávejte na tyto údaje.

Typ:

Generace: 01

Sériové číslo:

## 2 Bezpečnostní pokyny

### UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní pokyny v následující kapitole obsahují veškeré všeobecné 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 téchto jisker 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) **Síťový 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 chráňte 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 za-

věšování elektrického nářadí, ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel vedte vždy v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, ostrých hran a pohyblivých 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 kabely, 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. Držíte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínači 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 ponechaný 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 použity.** Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.

#### 2.1.4 Použití elektrického nářadí a péče o něj

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

#### 2.1.5 Použití a zacházení s akumulátorovým nářadím

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

#### 2.1.6 Servis

- a) **Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že elektrické nářadí bude i po opravě bezpečné.

#### 2.2 Dodatečné bezpečnostní pokyny

##### 2.2.1 Bezpečnost osob

- a) **Při práci, při níž šroub může zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte nářadí jen za izolované rukojeti.** Kontakt šroubu s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly nářadí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- b) **Používejte ochranu sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
- c) **Úpravy nebo změny na nářadí nejsou povolené.**
- d) **Jestliže se nářadí používá bez odsávání prachu, musíte při prašných pracích používat lehký respirátor.**
- e) **Nezapomínejte na pracovní přestávky, relaxační cvičení a cvíky s prsty pro jejich lepší prokovení.**
- f) **Nedotýkejte se rotujících dílů.** Nářadí zapnějte teprve v pracovní oblasti. Při dotyku rotujících dílů, zejména rotujících nástrojů, může dojít k úrazu.
- g) **Při skladování a transportu nářadí v kufru aktivujte pojistku proti zapnutí (přepínač P/L ve střední poloze).**
- h) **Nářadí není určené pro slabé osoby bez instruktáže.** Nářadí nenechávejte v dosahu dětí.
- i) **Prach z materiálů, jako jsou natěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, beton / zdivo / kámen, které obsahují krémenn, 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 případami pro úpravu dřeva (chromát, prostředky na ochranu dřeva). S materiálem obsahujícím asbestos 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.

##### 2.2.2 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 rádně uchyceny.**
- c) **Používejte nářadí pouze pro šrouby a obrobek vhodné pro utahovací moment vyvýšený nářadím.** Při příliš vysokém utahovacím momentu může dojít

k přetížení, zdeformování nebo poškození šroubů a obrobku, což může mít za následek vznik nebezpečných situací nebo zranění.

### 2.2.3 Pečlivé zacházení s akumulátorovým nářadím a jeho používání

- a) Chraňte akumulátory před vysokými teplotami a ohněm. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- b) Akumulátor se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C ani pálit. Jinak hrozí nebezpečí požáru, výbuchu a polectání.
- c) Dodržujte zvláštní směrnice pro přepravu, skladování a provoz lithium-iontových akumulátorů.
- d) Poškozené akumulátory (například akumulátory s trhlinami, prasklými částmi, ohnutými, zaraženými a/nebo vytáženými kontakty) se nesmí nabíjet ani dále používat.
- e) Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Nářadí postavte na nehořlavém místě

s dostatečnou vzdáleností od hořlavých materiálů, kde je lze sledovat, a nechte je vychladnout. Po vychladnutí akumulátoru kontaktujte servis Hilti.

### 2.2.4 Elektrická bezpečnost

Zkontrolujte před začátkem práce pracovní prostor, jestli neobsahuje skryté 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.

### 2.2.5 Osobní ochranné pomůcky

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.

## 3 Popis

### 3.1 Používání v souladu s určeným účelem

Zde popsaný výrobek je ručně vedený akumulátorový rázový utahovák s vnějším čtyřhranem. Je určený pro utahování a povolování matic a čepů, hmoždinek a šroubů do dřeva.

Dodržujte národní požadavky na ochranu zdraví při práci.

Nepoužívejte akumulátory jako energetický zdroj pro jiné nespecifikované spotřebiče.

Používejte pouze originální příslušenství a nástroje firmy Hilti, abyste předešli nebezpečí poranění. Nářadí se nesmí používat pro práce, které vyžadují přesný/stanovený utahovací moment. Při použití nářadí pro práce, které vyžadují stanovený utahovací moment, nebo při kterých se nesmí překročit maximální utahovací moment, hrozí nebezpečí překroucení a poškození šroubu nebo obrobku. Pro takové práce byste měli používat nářadí s přesně nastavitelným utahovacím momentem.

Nářadí je určeno pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a udržovat pouze oprávněné a zaškolené 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 K rozsahu dodávky patří:

- 1 Nářadí
- 1 Návod k obsluze

### UPOZORNĚNÍ

Schválené příslušenství najdete ve středisku Hilti nebo on-line na [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

### 3.3 Pro provoz nářadí je navíc zapotřebí:

Vhodný, doporučený akumulátor (viz tabulku Technické údaje) a vhodná nabíječka z typové řady C 4/36.

### 3.4 Ukazatel stavu nabití a přehřátí lithium-iontového akumulátoru

Při používání lithium-iontových akumulátorů lze stav nabití zobrazit lehkým stisknutím jednoho z odjíšťovacích tlačítek (pouze dokud neucítíte odpor – neodjíšťujte). Na zadní straně akumulátoru jsou zobrazeny následující informace:

| LED trvale svítí | LED bliká | Stav nabití C   |
|------------------|-----------|-----------------|
| LED 1, 2, 3, 4   | -         | C ≥ 75 %        |
| LED 1, 2, 3      | -         | 50 % ≤ C < 75 % |
| LED 1, 2         | -         | 25 % ≤ C < 50 % |
| LED 1            | -         | 10 % ≤ C < 25 % |

| LED trvale svítí | LED bliká | Stav nabití C       |
|------------------|-----------|---------------------|
| -                | LED 1     | C < 10 %            |
| -                | LED 1     | Přehřátý akumulátor |

#### UPOZORNĚNÍ

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

#### 3.5 Ukazatel přetížení nebo přehřátí náradí

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

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

## 4 Technické údaje

Technické změny vyhrazeny!

CS

| Náradí                                | SIW 22T-A 1/2"                                   | SIW 22T-A 3/4"                                   |
|---------------------------------------|--|--|
| Napětí (stejnosměrné napětí)          | 21,6 V   | 21,6 V   |
| Hmotnost podle standardu EPTA 01/2003 | 3 kg   | 3,2 kg   |
| Jmenovité volnoběžné otáčky           | 0...2 000/min                                    | 0...2 000/min                                    |
| Počet úderů                           | Max. 2 500 1/min                                 | Max. 2 500 1/min                                 |
| Utahovací moment                      | 450 Nm   | 450 Nm   |
| Standardní šroub                      | M12 - M24  | M12 - M24  |
| Vysokopevnostní šroub                 | M8 - M16   | M8 - M16   |
| Uchycení nástroje                     | 1/2" vnější čtyřhran s půlkulatou pojistkou      | 3/4" vnější čtyřhran s aretačním kolíkem         |
| Regulace otáček                       | elektronická, pomocí ovládacího spínače          | elektronická, pomocí ovládacího spínače          |
| Pravý/levý chod                       | elektr. přepínač s aretací přepínání během chodu | elektr. přepínač s aretací přepínání během chodu |
| Ochrana proti hlubokému vybití        | ano  | ano  |

#### Informace o hlučnosti podle EN 60745:

| Náradí  | SIW 22T-A 1/2" | SIW 22T-A 3/4" |
|---|----------------|----------------|
| Hladina akustického tlaku, L <sub>WA</sub>                | 108 dB(A)      | 111 dB(A)      |
| Nejistota pro hladinu akustického výkonu, K <sub>WA</sub> | 3 dB(A)        | 3 dB(A)        |
| Hladina emitovaného akustického tlaku, L <sub>pA</sub>    | 97 dB(A)       | 100 dB(A)      |
| Nejistota pro hladinu akustického tlaku, K <sub>pA</sub>  | 3 dB(A)        | 3 dB(A)        |

#### UPOZORNĚNÍ

Hodnoty hlučnosti a vibraci, uvedené v těchto pokynech, byly naměřeny normovanou měřicí metodou a lze je použít pro vzájemné porovnání elektrického náradí. Metoda je vhodná také pro předběžný odhad působení. Uvedené údaje se vztahují na hlavní způsoby použití elektrického náradí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné 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 náradí 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 náradí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizaci pracovních postupů.

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Hodnota emitovaných vibrací pro utahování šroubů a matic o maximální přípustné velikosti pro nástroj $\frac{1}{2}$ ", $a_h$ | 14,5 m/s <sup>2</sup> |
| Hodnota emitovaných vibrací pro utahování šroubů a matic o maximální přípustné velikosti pro nástroj $\frac{3}{4}$ ", $a_h$ | 14,2 m/s <sup>2</sup> |
| Nejistota pro utahování šroubů a matic o maximální přípustné velikosti, K   | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

| Akumulátor | B 22/5.2 Li-Ion | B 22/3.3 Li-Ion | B 22/2.6 Li-Ion (02) | B 22/2.6 Li-Ion (01) | B 22/1.6 Li-Ion |
|------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Napětí     | 21,6 V          | 21,6 V          | 21,6 V               | 21,6 V               | 21,6 V          |
| Kapacita   | 5,2 Ah          | 3,3 Ah          | 2,6 Ah               | 2,6 Ah               | 1,6 Ah          |
| Hmotnost   | 0,78 kg         | 0,78 kg         | 0,48 kg              | 0,78 kg              | 0,48 kg         |
| Energie    | 112,32 Wh       | 71,28 Wh        | 56,16 Wh             | 56,16 Wh             | 34,56 Wh        |

## 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 2

#### POZOR

Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je nářadí vypnuté a pojistka proti zapnutí aktivovaná (přepínač chodu vpravo/vlevo ve střední poloze).

#### POZOR

Před vložením akumulátoru do nářadí zajistěte, aby na kontaktech akumulátoru a kontaktech nářadí nebyla žádná cizí tělesa.

1. **POZOR** Akumulátor, který spadl, může představovat pro vás i pro ostatní riziko.  
Zkontrolujte správnou polohu akumulátoru v nářadí.

### 5.3 Vyjmoutí akumulátoru 3

### 5.4 Transport a uskladnění akumulátorů

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

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

## 6 Obsluha

### 6.1 Výměna nástroje

#### 6.1.1 Výměna nástroje s $\frac{1}{2}$ " vnějším čtyřhranem s půlkulatou pojistikou

#### UPOZORNĚNÍ

Boční otvor v ořechu vyrovnejte s půlkulatou pojistikou v upínacím mechanizmu, jinak není nástroj zajištěný proti samovolnému uvolnění.

#### 6.1.1.1 Montáž ořechu (nástroje) 4

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od nářadí akumulátor.

2. Boční otvor v ořechu vyrovnejte s aretační pojistikou v upínacím mechanizmu.
3. Ořech zatlačte na upínací mechanizmus, dokud nezapadne.

#### 6.1.1.2 Demontáž ořechu (nástroje) 5

1. Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od nářadí akumulátor.
2. Ořech stáhněte z upínacího mechanizmu.

## **6.1.2 Výměna nástroje s $\frac{3}{4}$ " vnějším čtyřhranem s aretačním kolíkem**

### **6.1.2.1 Montáž ořechu (nástroje) 6**

- Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.
- Odstraňte O-kroužek z drážky ořechu.
- Vytáhněte aretační kolík.
- Nasadte ořech na čtyřhran náradí.
- UPOZORNĚNÍ** Dbejte na to, aby otvory uchycení aretačního kolíku čtyřhranu a ořechu souhlasily.
- Nejprve namontujte aretační kolík a potom opět nasadte na ořech O-kroužek pro zajištění.

### **6.1.2.2 Demontáž ořechu (nástroje) 7**

- Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte do střední polohy nebo odpojte od náradí akumulátor.

2. Odstraňte O-kroužek z drážky ořechu.

3. Vytáhněte aretační kolík.

4. Sejměte ořech ze čtyřhranu náradí.

5. Nejprve namontujte aretační kolík a potom opět nasadte na ořech O-kroužek pro zajištění.

## **6.2 Nastavení pravého nebo levého chodu 8**

### **6.3 Hák na opasek 9**

#### **POZOR**

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

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

## **7 Čistění a údržba**

### **VÝSTRAHA**

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

### **7.1 Čistění náradí**

#### **POZOR**

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

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

vače, parní postříkování ani tekoucí vodu! Může tím být ohrožena elektrická bezpečnost náradí.

## **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 vybíjení ukončete, jakmile výkon akumulátoru výrazně poklesne.

### **UPOZORNĚNÍ**

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

## **8 Odstraňování závad**

| Porucha                                      | Možná příčina   | Náprava  |
|--|---|--|
| Náradí nefunguje.                            | Akumulátor není úplně zasunutý nebo je vybitý.                    | Akumulátor musí zaskočit se slyšitelným dvojitým cvaknutím, resp. musí být nabity. |
|  | Elektrická závada.  | Vyjměte akumulátor z náradí a kontaktujte servis Hilti.                            |
| Náradí 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.                    |
| Náradí nefunguje a všechny 4 LED blikají.    | Náradí krátkodobě přetížené.                                      | Uvolněte a znova stiskněte ovládací spináč.  |
| Spínač nelze stisknout, resp. je zablokován. | Přepínač chodu vpravo/vlevo ve střední poloze (přepravní poloha). | Přepínač chodu vpravo/vlevo stiskněte směrem vlevo nebo vpravo.                    |
| Otáčky náhle silně poklesnou.                | Akumulátor je vybitý.   | Akumulátor vyměňte a vybitý akumulátor nabijte.                                    |

| Porucha   | Možná příčina  | Náprava   |
|---|--|---|
| Akumulátor se vybíjí 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 přetrvává, obraťte se na servis firmy Hilti.            |
| Náradí nebo akumulátor se silně zahřívá.                | Elektrická závada.<br><br>Náradí je přetížené (překročena hranice zatížení). | Náradí okamžitě vypněte, vyjměte z něj akumulátor a vyhledejte servis Hilti.<br><br>Výběr náradí 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

Akumulátory likvidujte podle vnitrostátních předpisů nebo dosloužilé akumulátory vratte 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 a použité akumulátory musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdát k ekologické recyklaci.

## 10 Záruka výrobce náradí

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

CS

## 11 Prohlášení o shodě ES (originál)

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Označení:        | Akumulátorový rázový<br>utahovák |
| Typové označení: | SIW 22T-A                        |
| Generace:        | 01                               |
| Rok výroby:      | 2013                             |

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami:  
EN 60745-1, EN 60745-2-2, 2006/42/EG, do 19. dubna  
2016: 2004/108/EC, od 20. dubna 2016: 2014/30/EU,  
2006/66/EG, 2011/65/EU, 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](http://www.hilti.com)

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan  
Pos. 1 | 20150415



408163