

1 Bezpečnostní pokyny

1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



VÝSTRAHA! Přečtěte si bezpečnostní pokyny, instrukce, obrázky a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržování následujících instrukcí může způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na síťové elektrické nářadí (se síťovým kabelem) nebo na akumulátorové nářadí (bez síťového kabelu).

1 BEZPEČNÉ PRACOVÍŠTĚ

- Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště může vést k úrazům.
- S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí jiskří, od jisker se mohou prach nebo páry vznítit.
- Zajistěte, aby se děti a ostatní osoby zdržovaly během používání elektrického nářadí v dostatečné vzdálenosti.** Rozptylování pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.

2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Připojovací zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka se nesmí žádným způsobem upravovat. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry.** Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček.** Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nářadí chraňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Přívodní kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Přívodní kabel chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly.** Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- 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 použití venku, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3 BEZPEČNOST OSOB

- 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 či léků.** Moment nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážným úrazům.
- Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy noste ochranné brýle.** Používání osobních ochranných pomůcek, jako respirátoru, bezpečnostní obuvi s protiskluzovou podrážkou, ochranné helmy nebo chráničů sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), snižuje riziko úrazu.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení nářadí do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté.** Držíte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.
- Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč.** Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčejícím se dílu elektrického nářadí může způsobit poranění.
- Vyhňte se nepřirozenému držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu.** Tak můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Dbejte na to, aby se vám vlasy a oděv nedostaly příliš blízko k pohybujícím se částem.** Pohybující se části by mohly volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy zachytit.
- Pokud lze namontovat zařízení pro odsávání a zachycování prachu, je třeba ho při-**

pojit a správně používat. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.

- h. **Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřestávejte dodržovat bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když budete po mnohokrát opakovaném používání s elektrickým nářadím důvěrně seznámeni.** Nepozorné jednání může vést ve zlomku sekundy k těžkým poraněním.

4 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PÉČE O NĚJ

- a. **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte nářadí, které je pro ni určeno.** S vhodným elektrickým nářadím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- b. **Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem.** Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- c. **Dříve než budete nářadí nastavovat, měnit nástroje nebo než ho odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyndejte vyjímatelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- d. **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby elektrické nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo nečetly tyto instrukce.** Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- e. **O elektrické nářadí a nástroj se pečlivě starajte. 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 elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- f. **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně zasekávají a dají se lehčeji vést.
- g. **Elektrické nářadí, nástroje atd. používejte jen v souladu s těmito pokyny. Zohledněte při tom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může vést ke vzniku nebezpečných situací.
- h. **Rukojeti a plochy pro uchopení udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.** Kluz-

ké rukojeti a plochy pro uchopení neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu nad elektrickým nářadím v nečekaných situacích.

5 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PÉČE O NĚJ

- a. **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučeny výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru, pokud se používá s jinými akumulátory.
- b. **Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určeny.** 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. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc.** Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění kůže nebo popáleniny.
- e. **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo nebezpečí poranění.
- f. **Chraňte akumulátor před ohněm a příliš vysokými teplotami.** Oheň a teploty nad 130 °C mohou způsobit výbuch.
- g. **Dodržujte veškeré instrukce pro nabíjení a akumulátor nebo akumulátorové nářadí nikdy nenabíjejte mimo teplotní rozmezí uvedené v návodu k obsluze.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustné teplotní rozmezí může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

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.
- b. **Nikdy neopravujte poškozené akumulátory.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl

provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

- c. **K opravě a údržbě používejte pouze originální díly.** Použití neschváleného příslušenství nebo náhradních dílů může vést k úrazu elektrickým proudem nebo ke zranění.