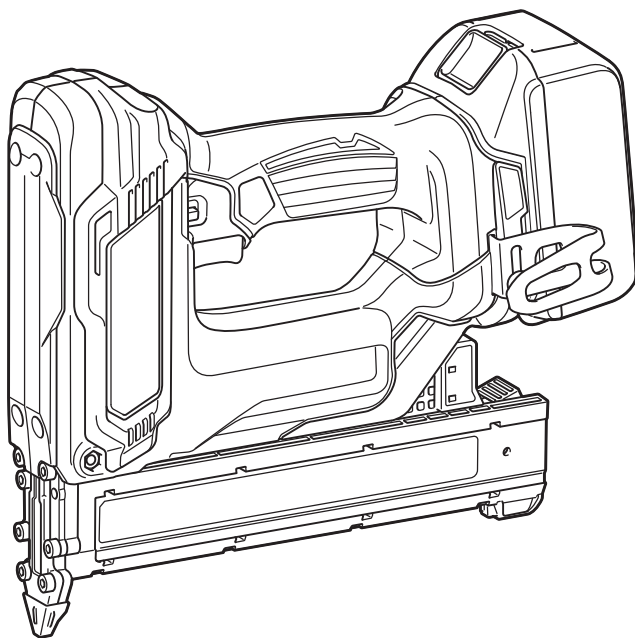




| | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|-----------|
| EN | Cordless Brad Nailer | INSTRUCTION MANUAL | 5 |
| PL | Sztyfciarka Akumulatorowa | INSTRUKCJA OBSŁUGI | 11 |
| HU | Akkumulátoros szögbelövő fej nélküli szögekhez | HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV | 17 |
| SK | Akumulátorová klincovacia | NÁVOD NA OBSLUHU | 23 |
| CS | Akumulátorová hřebíkováčka na kolářské hřebíky | NÁVOD K OBSLUZE | 29 |
| UK | Акумуляторний цвяхозабивний пістолет | ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 35 |
| RO | Pistol de bătut cuie fără cap, cu acumulator | MANUAL DE INSTRUȚIUNI | 42 |
| DE | Akku-Nagler | BETRIEBSANLEITUNG | 48 |

DFN350



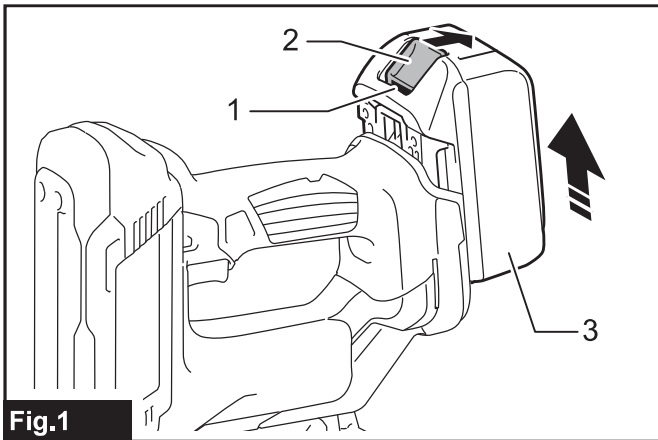


Fig.1

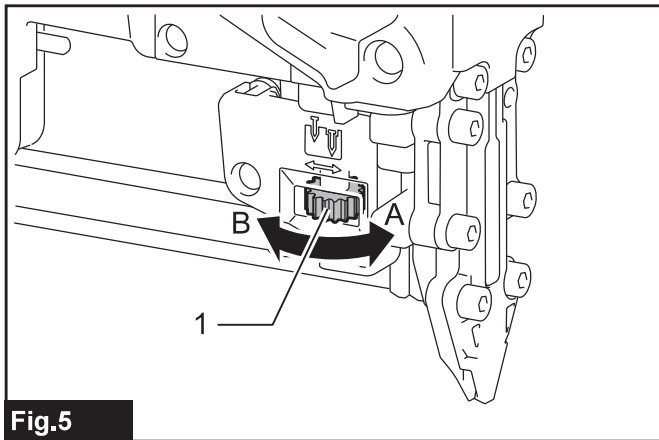


Fig.5

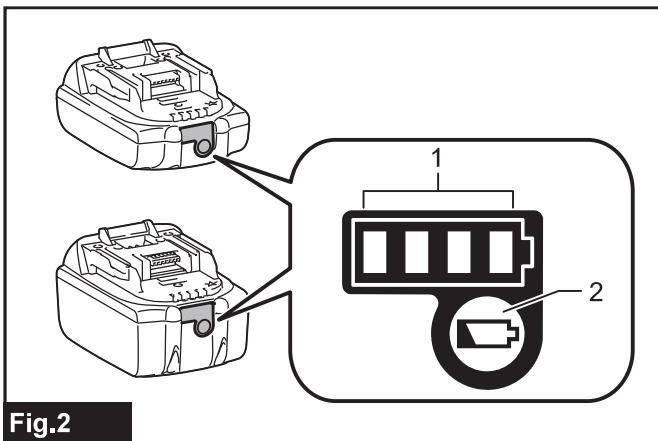


Fig.2

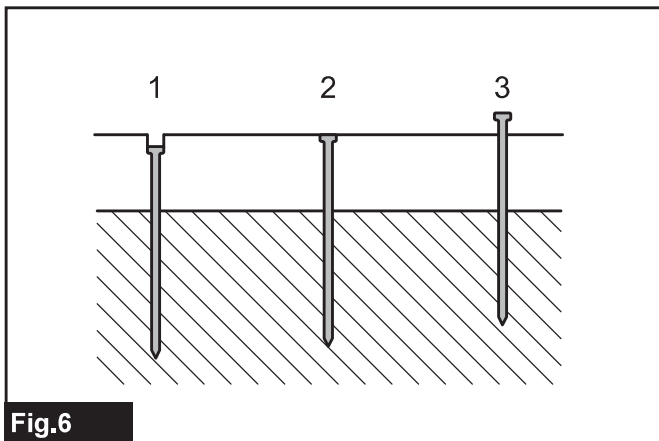


Fig.6

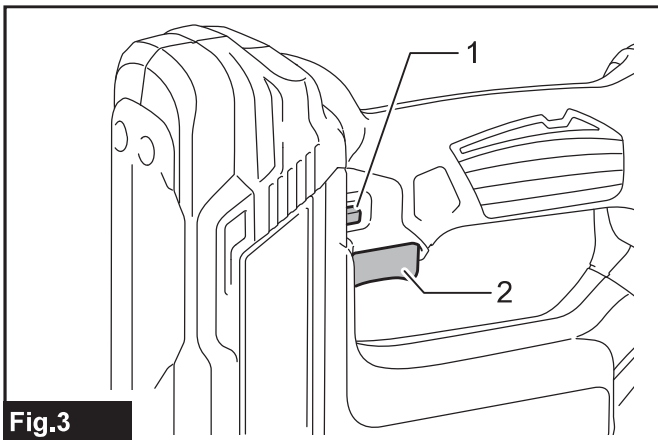


Fig.3

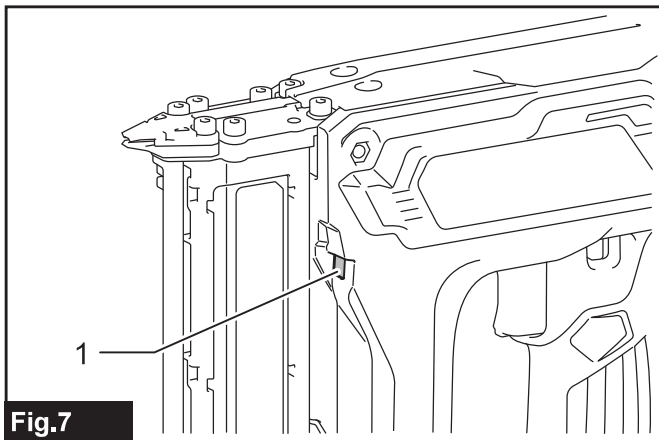


Fig.7

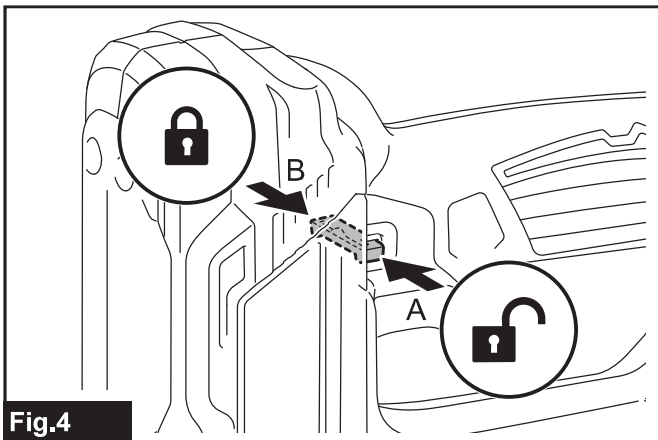


Fig.4

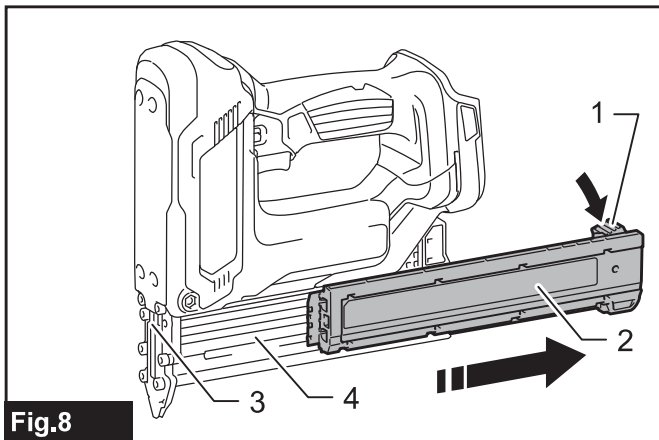


Fig.8

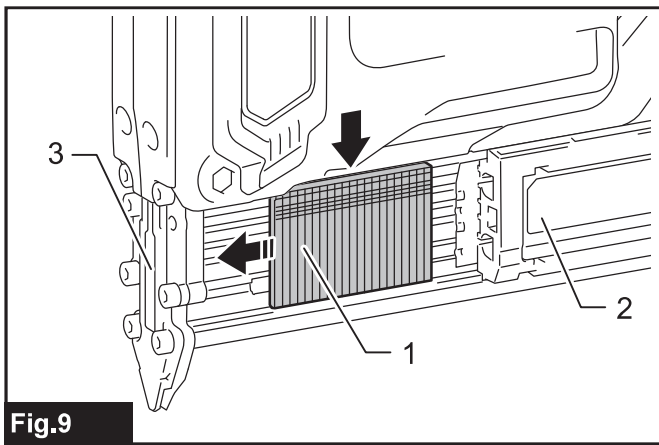


Fig.9

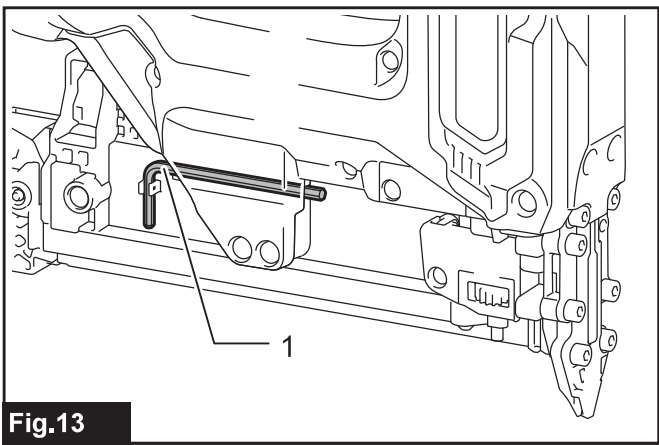


Fig.13

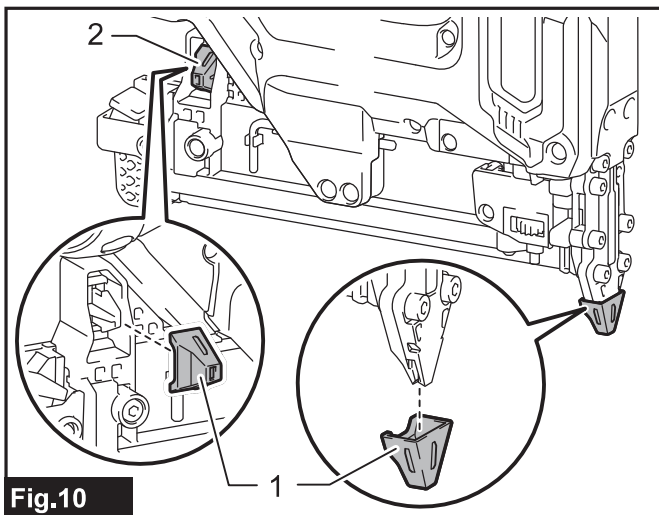


Fig.10

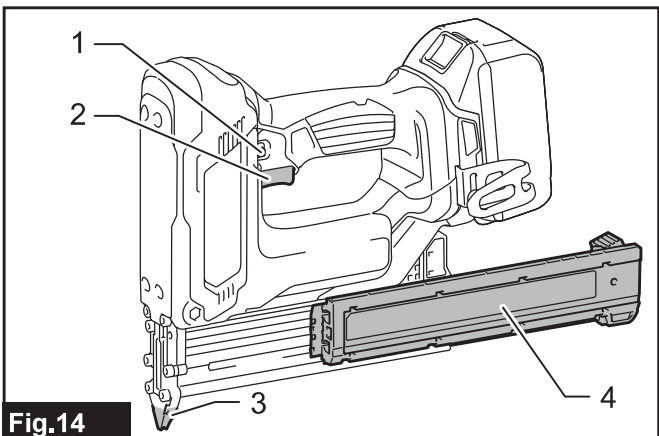


Fig.14

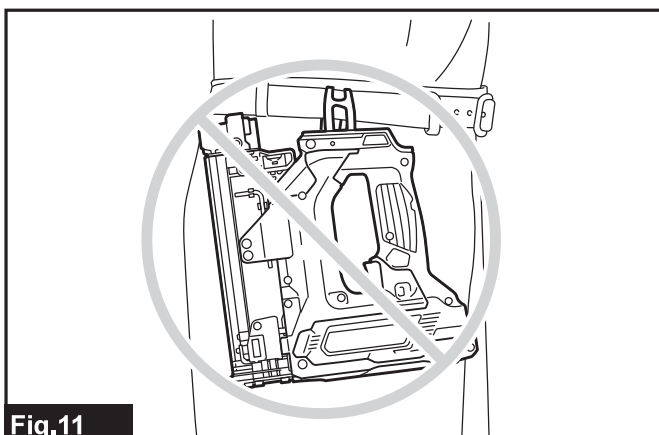


Fig.11

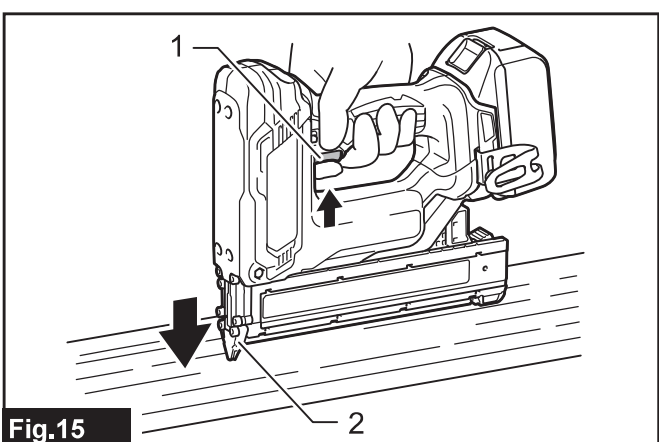


Fig.15

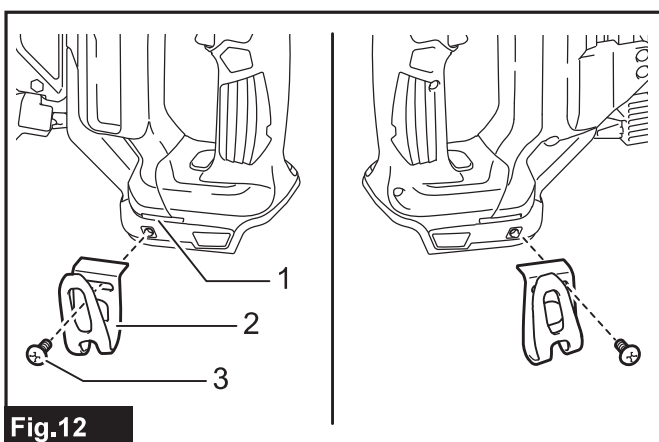


Fig.12

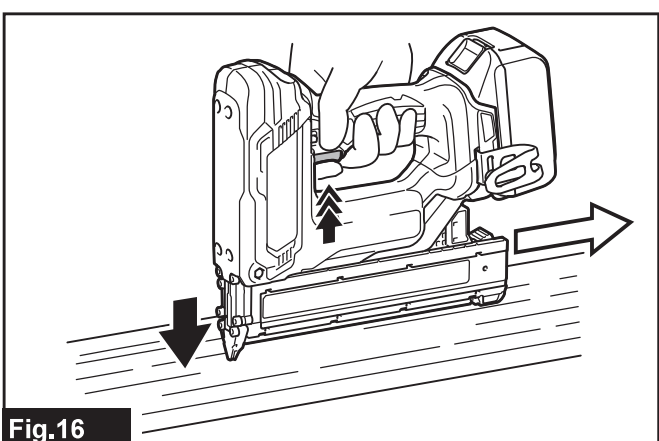
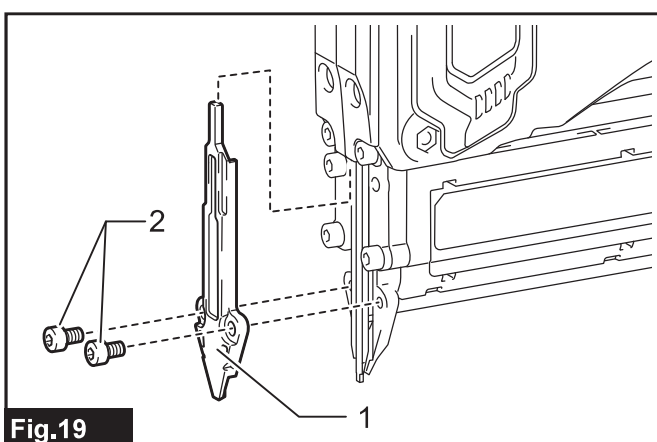
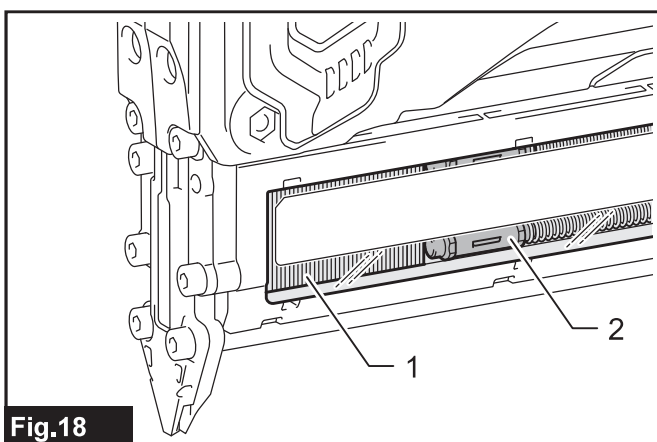
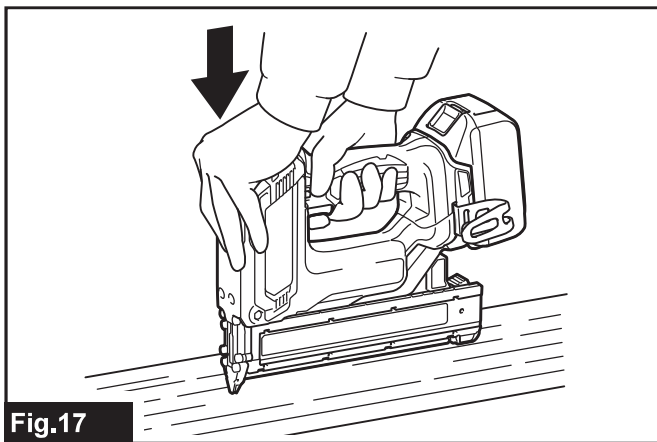


Fig.16



ČESKY (Původní návod k používání)

SPECIFIKACE

| Model: | DFN350 |
|--|-------------------------------|
| Velikost hřebíku | 18 Ga × 15, 20, 25, 30, 35 mm |
| Kapacita zásobníku hřebíků | 100 ks |
| Rozměry s BL1860B, bez háčku (D × Š × V) | 257 mm × 79 mm × 228 mm |
| Jmenovité napětí | 18 V DC |
| Hmotnost netto | 2,4 kg |

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Použitelný akumulátor

BL1815 / BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory k dispozici.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

Účel použití

Nářadí slouží ke spojování měkkého dřeva.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745-2-16:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 81 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 92 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

⚠ VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

⚠ VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací určená dle normy EN60745-2-16:

Emise vibrací (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ nebo méně

Nejistota (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

⚠ VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

⚠ VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

Bezpečnostní varování k akumulátorové sponkovačce

- Vždy předpokládejte, že náradí obsahuje spojovací prvky.** Při neopatrné manipulaci se sponkovačkou může dojít k nečekanému nastřelení spojovacího materiálu a ke zranění.
- Nemířte náradím na sebe ani na žádnou jinou osobu.** Mohlo by dojít ke zranění po nečekaném vystřelení spojovacího prvku.
- Nespouštějte náradí, dokud není pevně připojeno ke spojovanému dílu.** Není-li náradí v kontaktu s dílem, spojovací prvek se může odchýlit.
- Uvízne-li spojovací prvek v náradí, odpojte náradí od napájení.** Při odstraňování uvízlého spojovacího materiálu by mohlo dojít k náhodné aktivaci sponkovačky připojené k napájení.
- Při odstraňování uvízlého spojovacího prvku budte opatrni.** Mechanismus může být stlačen a spojovací prvek může být při pokusu o uvolnění vystřelen.
- Sponkovačku nepoužívejte k uchycování elektrických kabelů.** Není určena pro práci na elektroinstalaci a mohla by porušit izolaci elektrických kabelů a způsobit tak úraz elektřinou nebo požár.
- Před ústí náradí nedávejte ruce a nohy.**
- Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.**
- Před vkládáním spojovacích prvků, seřizováním, kontrolou, údržbou nebo po skončení práce vždy z náradí vyjměte akumulátor.**
- Před zahájením provozu se přesvědčte, že se v blízkosti nenacházejí žádné osoby.** Nikdy nenastřelujte současně z vnitřní i vnější strany stěny. Spojovací prvky mohou projít či prolétout naskrz a představují tak vážné nebezpečí.
- Dbejte na správný postoj a udržujte dobrou rovnováhu s náradím.** Při práci ve výškách dbejte, aby se pod vámi nepohybovaly žádné osoby.
- Hřebíkovačky označené symbolem „Nepoužívat na lešeních a žebřících“ nikdy nepoužívejte pro určité práce, například:**

- jestliže přemístění z jednoho pracoviště na jiné vyžaduje použití lešení, schodů, žebříků nebo žebříkovitých konstrukcí, např. střešních latí;
- k uzavírání krabic či beden;
- k montáži bezpečnostních transportních systémů, např. na vozidlech a vagonech.

- Pečlivě zkонтrolujte stěny, stropy, podlahy, střešní krytinu, atd., aby nedošlo ke zranění elektrickým proudem, úniku plynu, výbuchu nebo jiným nehodám způsobeným nastřelením spon do vodičů pod proudem, potrubí nebo plynových potrubí.**
- Používejte spojovací prvky specifikované v této příručce.** Použití jakýchkoli jiných spojovacích prvků může způsobit poruchu náradí.
- Náradí neupravujte a nepoužívejte jej k jiným účelům než k nastřelování spojovacích prvků.**
- Nespouštějte náradí bez spojovacích prvků.** Zkracuje se tak jeho životnost.
- Pokud si na náradí povšimnete jakékoliv poruchy nebo čehokoliv neobvyklého, okamžitě přerušte práci.**
- Nikdy nenastrelujte do žádných materiálů, jimiž může spojovací prvek prolétnout jako projektil.**
- Nikdy současně netiskněte spoušť a kontaktní prvek, dokud nejste připraveni spojovat díly.** Kontaktní prvek má být stisknut spojovaným dílem. Nikdy nepotlačujte funkci kontaktního prvku jeho zajištěním v zadní poloze nebo stisknutím rukou.
- Nikdy nemanipulujte s kontaktním prvkem.** Často kontrolujte řádnou funkci kontaktního prvku.
- Jestliže náradí nepoužíváte, vždy z něj vyjměte spojovací materiál.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.**
- Akumulátor nerozebírejte.**
- Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci.** V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.** Může dojít ke ztrátě zraku.

5. **Akumulátor nezkratujte:**
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenařázeli.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. **Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.**
V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.
Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.
Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. **Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. **Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití.** Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. **Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor.** Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. **Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F).** Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délka než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmout akumulátor.

Nasazení a sejmutí akumulátoru

▲UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko
3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

Ochrana proti přetížení

Pokud se s náradím či akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Když se náradí či akumulátor přehřeje, automaticky se vypne. V takovém případě nechte náradí či akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nedostačující kapacity akumulátoru se náradí automaticky vypne. V takovém případě vyjměte akumulátor z náradí a nabijte jej.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.2: 1. Kontrolky 2. Tlačítka kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

| Kontrolky | | | Zbývající kapacita |
|-----------|---------|-------|--|
| Svítí | Nesvítí | Bliká | |
| | | | 75 % až 100 % |
| | | | 50 % až 75 % |
| | | | 25 % až 50 % |
| | | | 0 % až 25 % |
| | | | Nabijte akumulátor. |
| | | | Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. ↑ ↓ |
| | | | |

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Zajišťovací tlačítko

▲UPOZORNĚNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkонтrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vrací do vypnuté polohy.

▲UPOZORNĚNÍ: Pokud nářadí nepoužíváte, zablokujte spoušť ve vypnuté poloze stisknutím zajišťovacího tlačítka ze strany B.

► Obr.3: 1. Zajišťovací tlačítko 2. Spoušť

► Obr.4

K zamezení náhodného stisknutí spouště je zařízení vybaveno zajišťovacím tlačítkem spouště. Chcete-li stisknout spoušť, stiskněte zajišťovací tlačítko spouště ze strany A. Po použití vždy zamáčkněte zajišťovací tlačítko ze strany B.

Nastavení hloubky přibíjení

▲VAROVÁNÍ: Před nastavením hloubky přibíjení se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku a že je vydán akumulátor.

U této hřebíkovačky lze nastavit hloubku přibíjení. Nastavení hloubky přibíjení provedete otáčením regulátoru. Hloubka přibíjení je největší při nastavení regulátoru nadraz ve směru šipky A podle uvedeného obrázku. Mělčího přibíjení docílíte otáčením regulátoru ve směru šipky B. Maximální hloubka, kterou lze nastavit, je 2,5 mm.

► Obr.5: 1. Regulátor

► Obr.6: 1. Příliš hluboko 2. V rovině 3. Příliš mělce

Rozsvícení světla

▲UPOZORNĚNÍ: Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Světlo rozsvítíte stisknutím spouště nebo aktivací kontaktního prvku. Světlo zůstává rozsvíceno při stisknutí spouště nebo aktivaci kontaktního prvku. Světlo zhasne přibližně 10 sekund po uvolnění spouště a kontaktního prvku.

► Obr.7: 1. Světlo

POZNÁMKA: K odření nečistot ze skla světla použijte suchý hadřík. Dbejte, abyste sklo světla neposkrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

POZNÁMKA: Není-li k dispozici dostatečné napětí, může se světlo rozsvítit, ale hřebíkovačka přesto nebude nastřelovat hřebíky. V takovém případě dobijte akumulátor.

POZNÁMKA: Jestliže hřebíkovačka během nastřelování hřebíku detekuje chybu, světlo začne blikat. V takovém případě odneste hřebíkovačku do továrního servisního střediska.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakékoli práce na hřebíkovačce se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku a že je akumulátor vyjmutý.

Vkládání nebo vyjmání hřebíků

▲UPOZORNĚNÍ: Před vložením hřebíků do hřebíkovačky se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti a že je akumulátor vyjmutý.

▲UPOZORNĚNÍ: Posuvná dvířka na hřebíkovačce naplněné hřebíky neodsouvějte prudce. Náhodné upuštění hřebíků může obzvláště při práci ve výškách způsobit zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Hřebíky vkládejte správným směrem. Jejich vložením chybým směrem můžete způsobit předčasné opotřebení nastřelovače a poškodit další části.

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte deformované pásky s hřebíky. Používejte hřebíky určené v této příručce. Používání jiných než určených hřebíků může způsobit zaseknutí hřebíku a poruchu hřebíkovačky.

1. Stiskněte zajišťovací páčku a otevřete posuvná dvířka zásobníku.

► Obr.8: 1. Zajišťovací páčka 2. Posuvná dvířka
3. Vodítko nastřelovače 4. Zásobník

2. Přiložte pás s hřebíky tak, aby se špičky hřebíků dotýkaly spodku zásobníku a poté posuňte pás s hřebíky směrem k vystřelovacímu otvoru.

► Obr.9: 1. Hřebíky 2. Posuvná dvířka 3. Vodítko nastřelovače

3. Vratěte posuvná dvířka do původní polohy, dokud je zajišťovací páčka nezajistí.

Chcete-li hřebíky vyjmout, stiskněte zajišťovací páčku a posuňte posuvná dvířka. Vyjměte hřebíky ze zásobníku.

Přední adaptér

▲UPOZORNĚNÍ: Před instalací předního adaptéra se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku, a že je akumulátor vyjmutý.

Při nastřelování hřebíků do materiálu s citlivým povrchem použijte přední adaptér. Chcete-li namontovat přední adaptér, vložte ho na konec krytu vodítka nastřelovače. Přední adaptér můžete umístit do drzáku na zadní straně zásobníku, aby se neztratil.

► Obr.10: 1. Přední adaptér 2. Držák

Háček

▲UPOZORNĚNÍ: Nezavěšujte háček za opasek.

Při pádu hřebíkovačky po náhodném uvolnění háčku z opasku by mohlo dojít k nechtěnému vystřelení a následnému zranění.

► Obr.11

Háček je vhodný k dočasnému pověšení nářadí. Lze jej nainstalovat na obou stranách nářadí.

Při instalaci háčku jej vložte do drážky na jedné ze stran krytu nářadí a zajistěte jej šroubem. Chcete-li jej odstranit, uvolněte šroub a vyjměte jej.

► Obr.12: 1. Drážka 2. Háček 3. Šroub

Uložení šestihranného klíče

Není-li používán, uložte šestihranný klíč, jak je ilustrováno na obrázku. Předejdete tak jeho ztrátě.

► Obr.13: 1. Šestihranný klíč

PRÁCE S NÁŘADÍM

Ověření funkčnosti bezpečnostního systému

▲VAROVÁNÍ: Před uvedením do provozu se ujistěte, že jsou všechny bezpečnostní systémy plně funkční. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

► Obr.14: 1. Zajišťovací tlačítko 2. Spoušť
3. Kontaktní prvek 4. Zásobník

Před zahájením provozu ověřte následujícím způsobem funkčnost bezpečnostních systémů.

1. Vyndejte z nářadí hřebíky a zásobník nechte otevřený.
2. Vložte akumulátor a uvolněte zajišťovací tlačítko.
3. Stiskněte spoušť, aniž byste se dotkli kontaktním prvkem materiálu.
4. Dotkněte se kontaktním prvkem materiálu, aniž byste stisknuli spoušť.

Pokud ve výše uvedených bodech 3 a 4 nářadí pracuje, bezpečnostní systémy jsou vadné. Přestaňte nářadí ihned používat a obraťte se na místní servisní středisko.

Nastřelování hřebíků

▲VAROVÁNÍ: Nepřestávejte pevně tisknout kontaktní prvek na materiál, dokud není proces nastřelení hřebíku úplný. Nechtěné vystřelení může způsobit zranění.

1. Uvolněte pojistku spouště.
2. Přiložte kontaktní prvek na materiál.
3. Hřebík nastřelíte úplným stisknutím spouště.
4. Chcete-li nastřelit další hřebík, uvolněte jednou prst ze spouště a poté opakujte kroky 2 a 3 uvedené výše.

► Obr.15: 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek

Hřebíky můžete nastřelovat i tak, že posunete nástroj na další místo s kontaktním prvkem přitisknutým k materiálu a stisknete spoušť.

► Obr.16

Pokud hlava hřebíku zůstane nad povrchem dílu, nastřelte hřebík tak, že přitom budete pevně držet hlavu hřebíkovačky na dílu.

► Obr.17

POZNÁMKA: Pokud hlava hřebíku zůstane i nadále nad povrchem dílu, i když hlavu hřebíkovačky pevně držíte, používáte pravděpodobně nevhodný materiál. Opakované používání hřebíkovačky na nevhodném materiálu může způsobit poškození hnacího ústrojí hřebíkovačky nebo její zaseknutí.

Mechanismus zabraňující nechtěnému spuštění

▲VAROVÁNÍ: Před vložením hřebíků do hřebíkovačky se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku a že je akumulátor vyjmutý.

Když jsou pásy s hřebíky v zásobníku prázdné, spoušť již nelze stisknout. V takovém případě vložte do zásobníku nový pás s hřebíky. Spoušť lze nyní opět stisknout.

Kontrola zbývajících hřebíků

Množství zbývajících hřebíků lze zjistit přes průzor. Jak se počet zbývajících hřebíků snižuje, červený indikátor se posunuje směrem k otvoru pro nastřelování.

► Obr.18: 1. Průzor 2. Ukazatel

Vyjmutí zaseknutých hřebíků

▲VAROVÁNÍ: Před vyjmutím zaseknutých hřebíků se vždy nejprve ujistěte, že spoušť není stisknuta a že akumulátor a hřebíky jsou vyjmuté.

▲UPOZORNĚNÍ: Zaseknuté hřebíky neodstraňujte holýma rukama. Hřebík může vyskočit ze zásobníku a způsobit zranění.

Šestihranným klíčem vyšroubujte šrouby s šestihrannou hlavou na krytu vodítka nastřelovače.

Z drážky vedení hřebíku vyjměte pomocí plochého šroubováku zaseknuté hřebíky.

Zajistěte kryt vodítka nastřelovače pomocí šroubů s šestihrannou hlavou.

► Obr.19: 1. Kryt vodítka nastřelovače 2. Šroub s šestihrannou hlavou

POZNÁMKA: Po zajištění krytu vodítka nastřelovače se ujistěte, že funguje správně. Jestliže kryt vodítka nastřelovače správně nefunguje, vyšroubujte šrouby s šestihrannou hlavou a namontujte jej znovu.

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby náradí se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Hřebíky
- Originální akumulátor a nabíječka Makita
- Ochranné brýle

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.