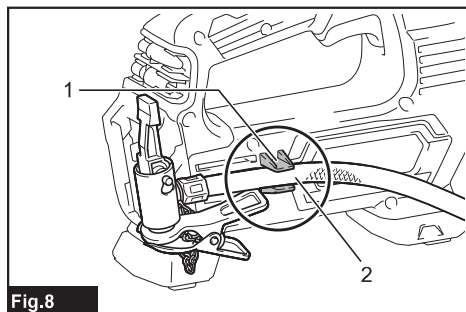
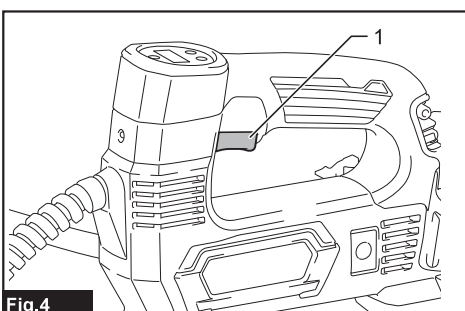
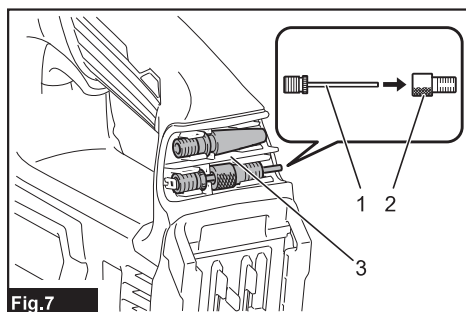
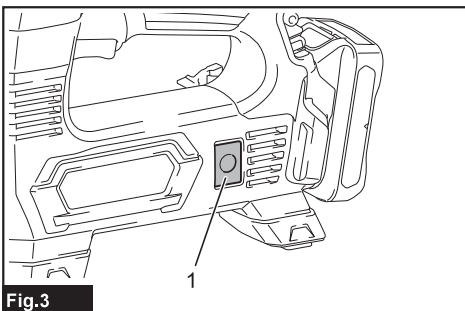
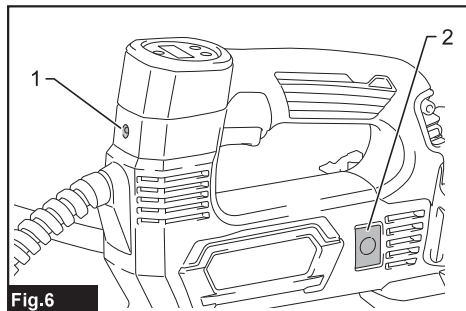
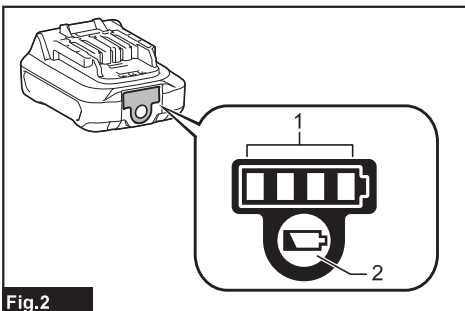
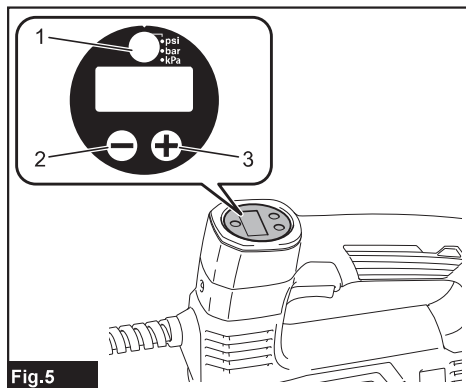
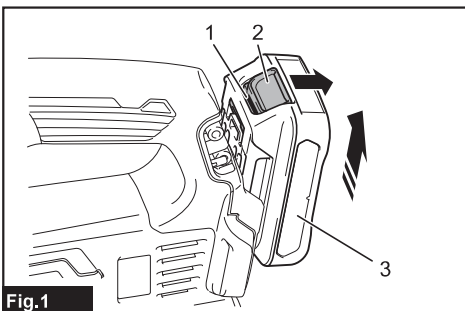




MP100D

EN	Cordless Inflator	INSTRUCTION MANUAL	4
FR	Gonfleur sans fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	10
DE	Akku Kompressor	BETRIEBSANLEITUNG	17
IT	Gonfiatore a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	25
NL	Acculuchtpomp	GEBRUIKSAANWIJZING	32
ES	Inflador Inalámbrico	MANUAL DE INSTRUCCIONES	39
PT	Compressor a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	46
DA	Akku pumpe	BRUGSANVISNING	53
EL	Φορητή τρόμπα	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	59
TR	Akülü Hava Pompası	KULLANMA KILAVUZU	67
SV	Batteridriven uppblåsningsenhet	BRUKSANVISNING	73
NO	Trådløs pumpe	BRUKSANVISNING	79
FI	Akkukäyttöinen täytönpumppu	KÄYTTÖOHJE	85
LV	Bezvadu pumpis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	91
LT	Belaidė pompa	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	98
ET	Juhtmeta täispuhuja	KASUTUSJUHEND	105
PL	Minikompresor akumulatorowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	111
HU	Akkumulátoros pumpa	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	118
SK	Akumulátorový kompresor	NÁVOD NA OBSLUHU	125
CS	Akumulátorový kompresor	NÁVOD K OBSLUZE	132
SL	Akumulatorska zračna tlačilka	NAVODILA ZA UPORABO	138
SQ	Pompë me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	144
BG	Акумулаторен компресор	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	151
HR	Bežični uređaj za napuhavanje	PRIRUČNIK S UPUTAMA	159
MK	Безжичен компресор	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	165
SR	Бежична пумпа	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	172
RO	Compresor cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	179
UK	Акумуляторний насос	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	186
RU	Аккумуляторный Насос	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	194
ZHCN	充电式充气机	使用说明书	202





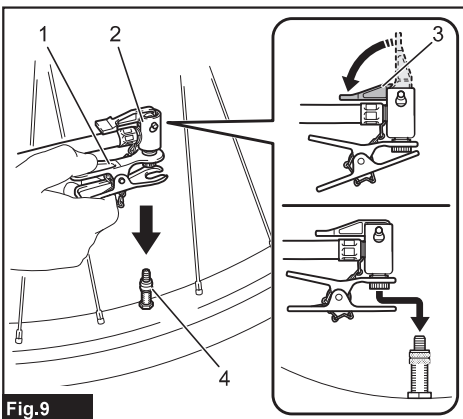


Fig.9

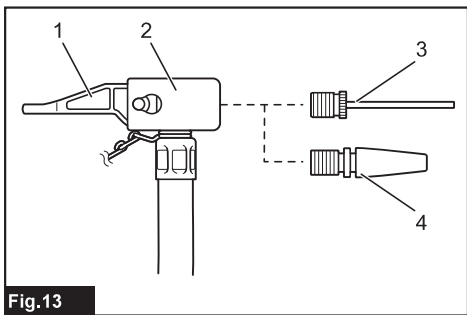


Fig.13

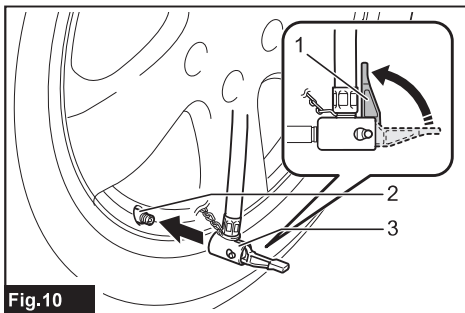


Fig.10

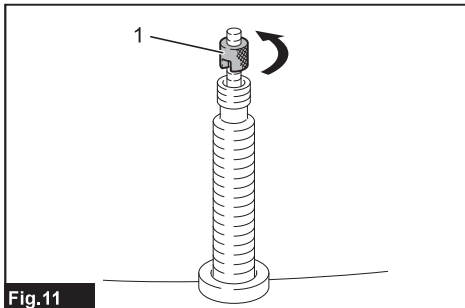


Fig.11

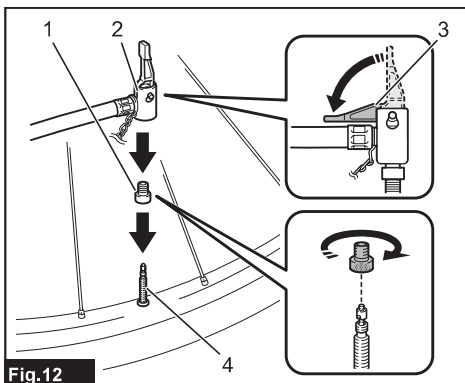


Fig.12

## SPECIFIKACE

Model:	MP100D
Celková délka	235 mm – 255 mm
Max. tlak vzduchu	121 PSI / 830 kPa
Pracovní cyklus	5 minut Zap / 5 minut Vyp
Jmenovité napětí	Max. 10,8–12 V DC
Hmotnost netto	1,2–1,3 kg

- Vzhledem k neustálemu 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 a nabíječka

Akumulátor	BL1016 / BL1021B / BL1041B
Nabíječka	DC10SB / DC10WD / DC18RE

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

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

## Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Riziko prasknutí.



Pouze pro země EU  
Elektrické zařízení ani akumulátor nelikvidujte současně s domovním odpadem!  
Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

## Účel použití

Toto nářadí slouží k nafukování duší v pneumatikách a sportovních míčích nebo výbavy na vodu.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745-1:

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 72 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební 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 vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745-1:

Pracovní režim: Huštění (830 kPa)

Emise vibrací ( $a_{se}$ ): 3,8 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební 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 náradí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

**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 náradí vypnuté a kdy běží naprázdn.)

## 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 niže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vžněmu zranění.

### Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

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

#### Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte na pracovišti pořádek a dbejte, aby bylo dobře osvětlené. Nepořádek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
- Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
- Během činnosti s elektrickým náradím udržujte děti a přihlízejíci v dostatečné vzdálenosti. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

#### Elektrická bezpečnost

- Zástrčka elektrického náradí musí dosáhnout k elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického náradí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými předměty, např. potrubím, radiátory, sporáků a chladničkami. V případě uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické náradí působení deště nebo vlhka. Voda, která se dostane do elektrického náradí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Nenamáhejte napájecí kabel. Nikdy nepřenášejte elektrické náradí za napájecí kabel ani za něj při vytahování ze zásuvky netahejte. Dbejte, aby napájecí kabel nepřišel do styku s teplem, olejem, ostrými hrany nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým náradím venku, využijte prodlužovací kabel vhodný k venkovnímu použití. Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Budete-li muset s elektrickým náradím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení s proudovým chráničem. Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nástroje mohou vytvářet elektromagnetické pole (EMP), která jsou pro uživatele škodlivá. Uživatelé kardiostimulátorů a jiných podobných zdravotních přístrojů by se měli před použitím tohoto nástroje poradit s výrobcem svého zdravotního zařízení a/nebo s lékařem.

#### Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým náradím bud'te opatrní, dávejte pozor na to, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým náradím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvílková nepozornost při práci s elektrickým náradím může mít za následek těžký úraz.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před připojením ke zdroji napájení, při zvedání či přenášení náradí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, zda je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického náradí s prstem na přepínač nebo připojování elektrického náradí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před zapnutím elektrického náradí odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč ponechaný v otáčející se části elektrického náradí může způsobit úraz.
- Nepřečenějte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického náradí v nenadálých situacích.
- Vhodně se oblékněte. Nenoste volné šaty ani šperky. Dbejte, abyste měli vlasy a oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné šaty, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Je-li možné připojit zařízení pro odsávání a zachytávání pilin, dbejte, aby bylo připojené a správně používané. Používání zařízení na shromažďování pilin může omezit rizika spojená s prachem.
- Nedovolte, abyste kvůli pocitu znalosti nabýtému častým používáním nástrojů zpochodněli a přestali dbát bezpečnostních předpisů. Neopatrnost může způsobit vážné zranění během okamžiku.
- Při používání elektrického náradí vždy nosete ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejovery štíty chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou náradí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

#### Práce s elektrickým náradím a péče o něj

1. **Nepoužívejte při práci s náradím hrubou silu.** Používejte správné elektrické náradí pro zamýšlené použití. Se správným elektrickým náradím používaným v souladu s jeho určením dosáhnete lepších výsledků a vyšší bezpečnosti.
2. **Nepoužívejte elektrické náradí, nelze-li jej vypínačem zapnout nebo vypnout.** Každé elektrické náradí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.
3. **Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického náradí odpojte jeho zástrčku od zdroje napájení, případně odpojte jeho akumulátor (je-li odpojitelný).** Takováto preventivní bezpečnostní opatření sníží nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického náradí.
4. **Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s ním pracovat osobám, které nejsou s tímto náradím nebo s těmito pokyny obeznámeny.** V rukou nepovolaných osob je elektrické náradí nebezpečné.
5. **Provádějte údržbu elektrického náradí a příslušenství.** Kontrolujte správnost nastavení a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenost a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat jejich činnost. Je-li elektrické náradí poškozené, nechte je před použitím opravit. Špatně udržované elektrické náradí bývá příčinou úrazů.
6. **Udržujte řezné nástroje nabroušené a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity se snadněji ovládají a je u nich menší pravděpodobnost, že uvízou.
7. **Používejte elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje, atd. v souladu s těmito pokyny.** Současně vezměte v úvahu podmínky na pracoviště a povahu prováděné činnosti. Použití elektrického náradí pro jiné než určené činnosti by mohlo vést ke vzniku nebezpečné situace.
8. **Držadla a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a chráňte je před olejem a mazacím tukem.** V případě kluzkých držadel a uchopovacích ploch není možné v neocíkávaných situacích s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej.
9. **Při použití nástroje nenoste látkové pracovní rukavice, aby nedošlo k jejich namotání.** Namotání látkových pracovních rukavic do pohyblivých částí nástroje může způsobit zranění.

#### Práce s akumulátorovým náradím a péče o něj

1. **Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
2. **Elektrické náradí používejte pouze s určenými akumulátry.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
3. **Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
4. **Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt.** Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omýjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
5. **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo náradí.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
6. **Akumulátor nebo náradí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
7. **Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo náradí nenabijejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

#### Servis

1. **Vaše elektrické náradí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického náradí.
2. **Akumulátor nikdy sami nespravujte.** Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.
3. **Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.**

#### Bezpečnostní upozornění k akumulátorovému kompresoru

1. **Když nafukujete předměty, připojte pneumatické sklíčidlo, adaptér a ventil velmi pevně.** Jinak může dojít k poškození předmětu, hadice, pneumatického sklíčidla nebo adaptéra a vašemu zranění.
2. **Tlak vzduchu snižujte pomalu.** Když odpojujete hadici poté, co je předmět nafouknutý, podržte pevně daný předmět, hadici i pneumatické sklíčidlo. Předmět, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér mohou kvůli výpouštěnímu vzduchu odskočit a způsobit zranění.
3. **Nenaďupejte předmět za jeho hranici maximálního tlaku.** Jinak může dojít k poškození náradí nebo předmětu a vašemu zranění.
4. **Nepoužívejte náradí při tlaku větším, než je stanovený maximální výstupní tlak náradí.** Jestliže bude náradí použito při větším než maximálním výstupním tlaku, může dojít k prasknutí předmětu nebo samotného náradí.
5. **Nafukujte pouze takové předměty, které jsou k tomu určeny výrobcem, například pneumatiky, mříče nebo vybavení na vodu.** Nafukování jiných předmětů je může poškodit a způsobit zranění.

- Při nafukování předmětu kontrolujte tlakoměr, stav náradí a předmětu, ale také to, zda neu-niká vzduch. Jinak může dojít k poškození náradí nebo předmětu, což může způsobit zranění.
- Náradí při přenášení držte za držadlo. Nedržte hadici, ani za ni netahejte. Náradí se může poškodit a způsobit zranění.
- Po naafouknutí předmětu zkонтrolujte tlak vzduchu pomocí spolehlivého a zkalibrovaného měřidla. Tlakoměr náradí slouží pouze jako orien-tační nástroj.
- Po použití náradí po dobu 5 minut nepřetržitě je nutné náradí přestat používat a nechat 5 minut ochladit. Nepoužívejte náradí déle, než je sta-novený provozní doba pro nepřetržité použití. Jinak se může náradí poškodit a způsobit zranění.
- Nepoužívejte náradí na písku nebo prášném povrchu. Dovnitř náradí se mohou dostat cizí částice a způsobit poruchu.
- Nemířte výstupem hadice na sebe nebo jiné osoby. Může dojít k odafouknutí předmětu a zranění.
- Nemířte výstupem hadice na prach nebo podobné věci. Prach se může rozptýlit a způsobit zranění.
- Nenaafukujte předměty s velkým objemem. Jestliže budete nafukovat předměty s velkým obje-mem, náradí se přiliš zahřeje a může vás popálit.
- Nesahejte na náradí, hadici, pneumatické sklí-čidlo nebo adaptér ihned po nafukování před-mětu. Kovové části mohou být extrémně horké a mohly by vás popálit.
- Nepoužívejte náradí s mokrýma rukama.
- Když skládáte svorku pneumatického sklícidla, dávejte pozor, abyste si mezi nimi nesklípli prsty.
- Ujistěte se, zda není hadice zamotaná. Zamotaná hadice může způsobit ztrátu rovnováhy a následně zranění.
- Nikdy neponechávejte náradí bez dozoru, když je hadice připojena k předmětu nebo je náradí v provozu.
- Nepoužívejte náradí jako dýchací přístroj.
- Nepoužívejte náradí ke sprejování chemických látek. Může dojít k poškození vašich plic inhalací toxicických výparů.
- Náradí používejte v otevřeném prostoru mini-málně 50 cm od jakékoliv zdi nebo předmětu, který by mohl bránit toku vzduchu k ventilačním otvorům.
- Náradí nerozebírejte.
- Používejte pouze standardní příslušenství dodané společností Makita. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob.

## Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacím akumulátoru.
- Akumulátor nerozebírejte.
- Pokud se příliš zkráti provozní doba akumu-látoru, 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 vyhle-dejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
- Akumulátor nezkratujte:**
  - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiélem.
  - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
  - Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.

- Neskladujte náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
- Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
- Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenařáželi.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.
- Obsažené lithium-iontové akumulátory pod-léhají právnímu 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.
- Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
- Akumulátor používejte pouze s výrobky spe-cifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné 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

- Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povídnete sniže-ného výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
- Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
- Akumulátor dobijte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.

# POPIS FUNKCÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuto a je vyjmutý akumulátor.

## Nasazení a sejmoutí akumulátoru

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vylouknout 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 vyrovnajte jazyček 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, uvídejte 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.

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

*Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem*

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

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

Kontrolky	Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí
■ ■ ■ ■	75 % až 100 %
■ ■ ■ ■ ■	50 % až 75 %
■ ■ ■ ■ ■ ■	25 % až 50 %
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	0 % až 25 %

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

## Systém ochrany akumulátoru

Nářadí je vybaveno systémem ochrany akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, což prodlužuje životnost akumulátoru.

Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne:

## Přetížení:

S nářadím se pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost. Jestliže se nářadí nespustí, došlo k přehřátí akumulátoru. V takovém případě nechte akumulátor před opětovným zapnutím nářadí vychladnout.

## Nízké napětí akumulátoru:

Zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká a nářadí nebude fungovat. Po spuštění nářadí se motor znova rozeběhne, avšak brzy se zastaví. V takovém případě vyjměte akumulátor a dobijte jej.

## Hlavní spínač napájení

**▲VAROVÁNÍ:** Pokud nářadí nepoužíváte, vždy vypněte hlavní spínač napájení.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při přenášení nářadí vypněte hlavní spínač napájení. Jinak může náhodný stisk spouště způsobit zranění.

► Obr.3: 1. Hlavní spínač napájení

Jestliže chcete nářadí zapnout, stiskněte hlavní spínač napájení. Jestliže chcete nářadí vypnout, stiskněte znovu hlavní spínač napájení.

**POZNÁMKA:** Toto nářadí je vybaveno funkcí automatického vypínání. Jako prevence neúmyslného spuštění se hlavní spínač napájení automaticky vypne, pokud není stisknuta spoušť do určité doby po zapnutí hlavního spínače napájení.

## Používání spoušť

**▲VAROVÁNÍ:** Před vložením akumulátoru do nářadí vždy zkontrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vraci do vypnuté polohy.

► Obr.4: 1. Spoušť

Chcete-li nářadí uvést do chodu, stačí stisknout spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

## Tlakomér

► Obr.5: 1. Tlačítko jednotky 2. Tlačítko mínus  
3. Tlačítko plus

Je-li nařízený předmět připojen k nářadí, zobrazuje se tlak vzduchu v předmětu na tlakoměru, když je nářadí zapnuto. Není-li k nářadí nic připojeno, na tlakoměru bude hodnota 0. Tlak vzduchu lze nastavit na tlakoměru. Chcete-li změnit hodnotu měření, stiskněte tlačítko jednotky. Chcete-li zvýšit hodnotu tlaku, stiskněte tlačítko plus. Chcete-li snížit hodnotu tlaku, stiskněte tlačítko mínus. Hodnotu tlaku lze nastavit mezi 20 kPa a 830 kPa.

## Rozsvícení předního světla

► Obr.6: 1. Světlo 2. Hlavní spínač napájení

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Když zapnete nářadí pomocí stisku hlavního spínače napájení, rozsvítí se kontrolka. Když vypnete nářadí pomocí stisku hlavního spínače napájení, kontrolka zhasne.

**POZOR:** Při přehřátí náradí bude světlo blikat. Před obnovením práce nechte náradí zcela vychladnout.

**POZNÁMKA:** K otření nečistot ze skla světla použijte suchý hadík. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

## Uložení adaptéru

- Obr.7: 1. Jehla na míč 2. Adaptér na Presta ventilek  
3. Držák adaptéru

Adaptéry lze skladovat v držáku adaptérů na náradí. Jehlu na míč vložte do adaptéru na Presta ventilek, teprve poté je vložte do držáku adaptérů.

## Uložení hadice

- Obr.8: 1. Držák hadice 2. Hadice

Hadici lze připevnit k držáku hadice na náradí.

# PRÁCE S NÁŘADÍM

## Použití adaptéru na Dunlop ventilek

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
2. Vložte adaptér na Dunlop ventilek do pneumatického sklíčidla.
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
- Obr.9: 1. Adaptér na Dunlop ventilek  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Svorka pneumatického sklíčidla 4. Dřík ventilků
4. Připevněte adaptér na Dunlop ventilek k dříku ventilků, když je adaptér otevřený.
5. Zapněte náradí.
6. Nafoukněte duši stisknutím spouště a zároveň kontrolujete stav duše.

**POZOR:** Při použití adaptéru na Dunlop ventilek nebude tlakoměr ukazovat přesnou hodnotu, a to kvůli vlastnostem samotného ventilků. Při nafukování duše se neřídte hodnotou na tlakoměru, ale stavem duše.

Jestliže se náradí zastaví před tím, než je dosaženo požadovaného tlaku v duši, upravte hodnotu tlaku a poté znova nafukujte.

## Použití adaptéru na Schrader ventilek

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
2. Připojte pneumatické sklíčidlo k dříku ventilků.
- Obr.10: 1. Svorka pneumatického sklíčidla 2. Dřík ventilků 3. Pneumatické sklíčidlo
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
4. Zapněte náradí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
5. Držte spouště náradí, dokud se náradí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.

## Použití adaptéru na Presta ventilek

1. Povolte pojistnou matici na dříku ventilků.
- Obr.11: 1. Pojistná matici
2. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
3. Připojte adaptér na Presta ventilek k dříku ventilků, poté připojte pneumatické sklíčidlo k adaptéru na Presta ventilek.
- Obr.12: 1. Adaptér na Presta ventilek  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Svorka pneumatického sklíčidla 4. Dřík ventilků
4. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
5. Zapněte náradí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
6. Držte spouště náradí, dokud se náradí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.
7. Odpojte pneumatické sklíčidlo a adaptér na Presta ventilek, poté utáhněte pojistnou matici.

## Použití jehly na míč nebo kuželového adaptéru

Nafukovat lze také menší předměty jako sportovní míče a vybavení na vodu. Chcete-li nafukovat sportovní míče, použijte jehlu na míč. Chcete-li nafukovat vybavení na vodu, použijte kuželový adaptér.

1. Roztáhněte svorku pneumatického sklíčidla.
2. Připojte jehlu na míč nebo kuželový adaptér k pneumatickému sklíčidlu.
- Obr.13: 1. Svorka pneumatického sklíčidla  
2. Pneumatické sklíčidlo 3. Jehla na míč  
4. Kuželový adaptér
3. Složte pevně svorku pneumatického sklíčidla.
4. Vložte jehlu na míč nebo kuželový adaptér do otvoru na předmětu, který chcete nafouknout.
5. Zapněte náradí a poté pomocí tlakoměru nastavte vhodnou hodnotu.

**POZOR:** Když nafukujete vybavení na vodu, nebude tlakoměr ukazovat přesnou hodnotu, protože tlak je menší než 20 kPa. Při nafukování vybavení na vodu se neřídte hodnotou na tlakoměru, ale stavem vybavení na vodu.

6. Držte spouště náradí, dokud se náradí nezastaví. Předmět bude nafouknut na specifikovaný tlak.

# ÚDRŽBA

**AUPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby náradí se vždy ujistěte, zda je vypnuto 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.