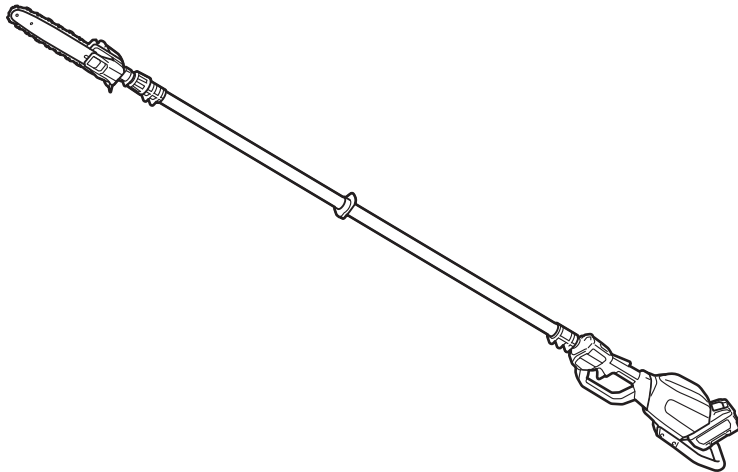
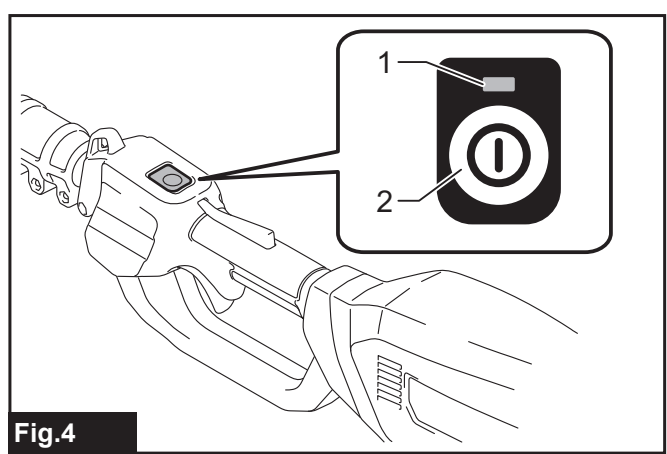
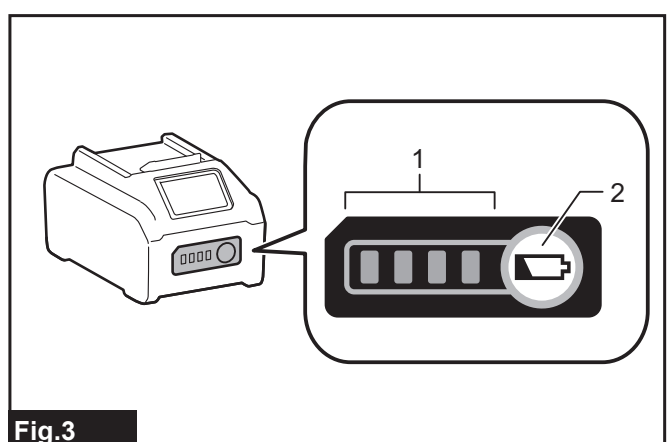
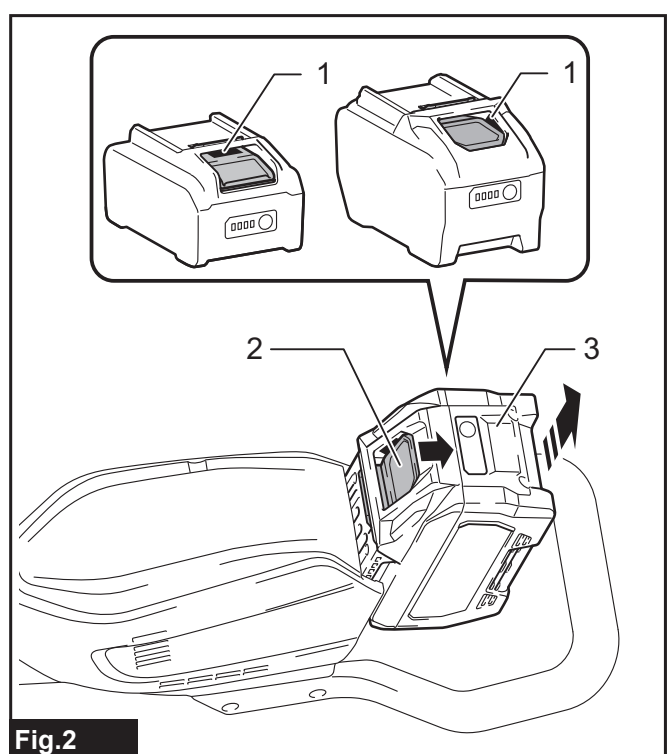
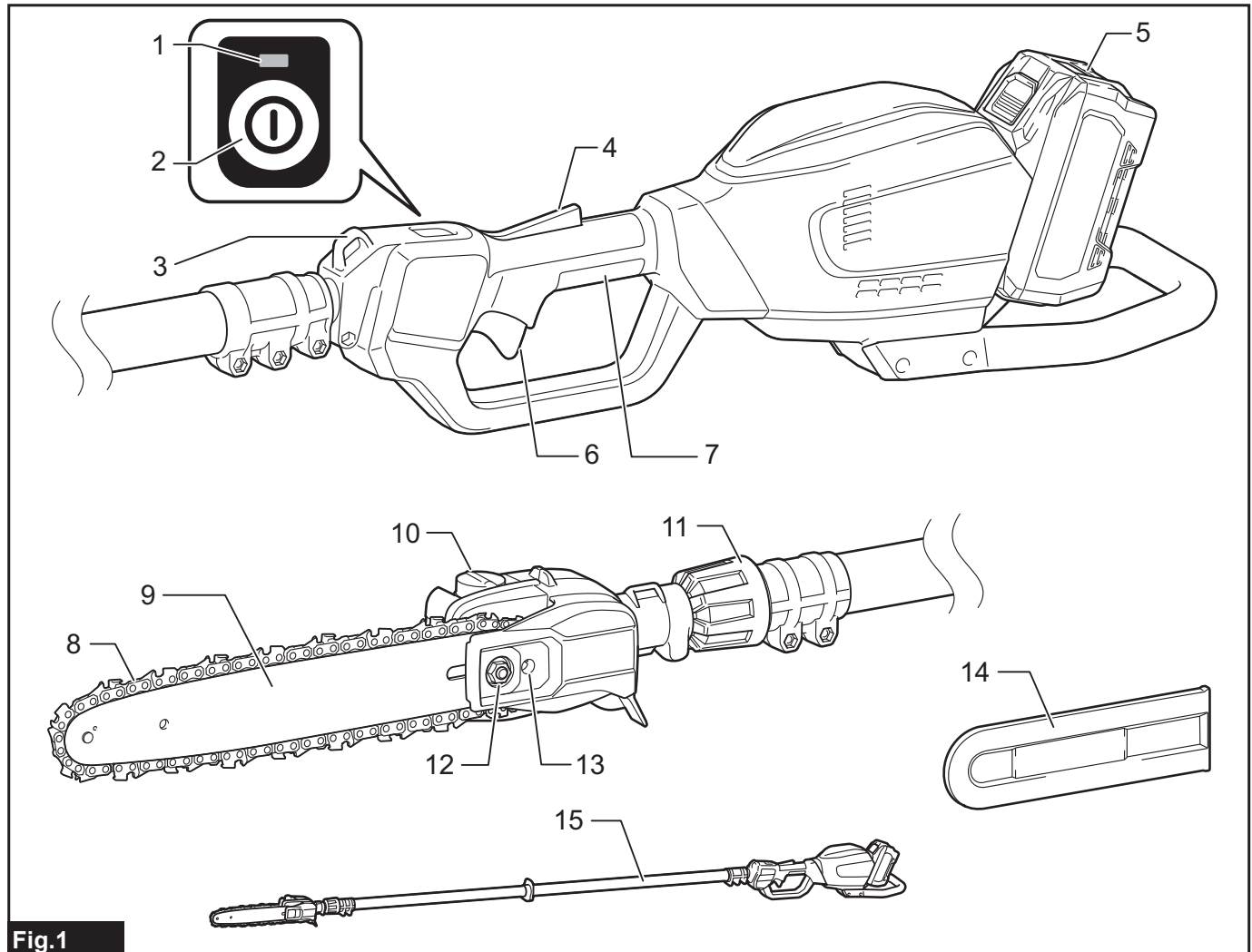




<b>EN</b>	Cordless Telescopic Pole Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>10</b>
<b>PL</b>	Akumulatorowa Okrzesywarka Teleskopowa	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>23</b>
<b>HU</b>	Akkumulátoros teleszkópos magassági ágvágó	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>38</b>
<b>SK</b>	Akumulátorová teleskopická tyčová píla	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>52</b>
<b>CS</b>	Akumulátorová teleskopická využívavací pila	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>65</b>
<b>UK</b>	Акумуляторна телескопічна штангова ланцюгова пила	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>78</b>
<b>RO</b>	Motoferăstrău telescopic fără fir	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>93</b>
<b>DE</b>	Akku-Hochentaster teleskopierbar	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>107</b>

## UA004G





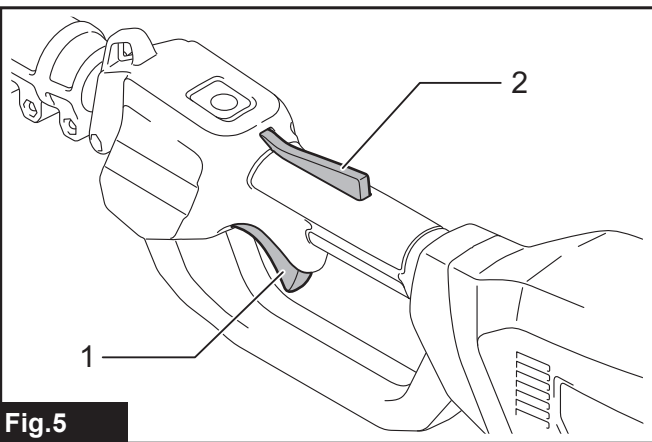


Fig.5

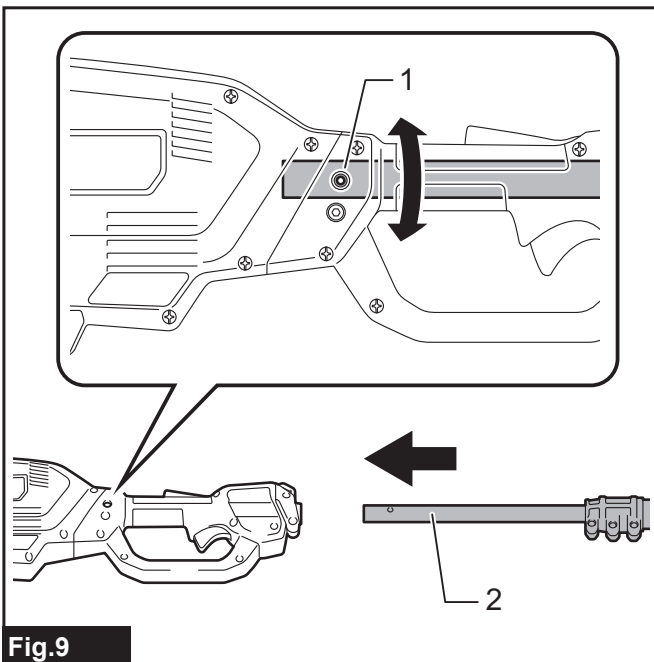


Fig.9

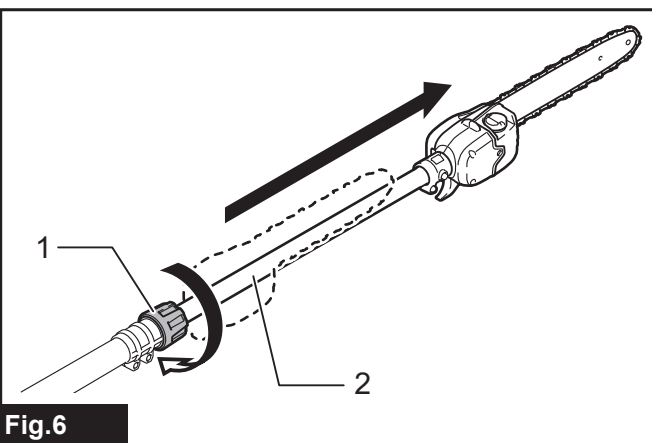


Fig.6

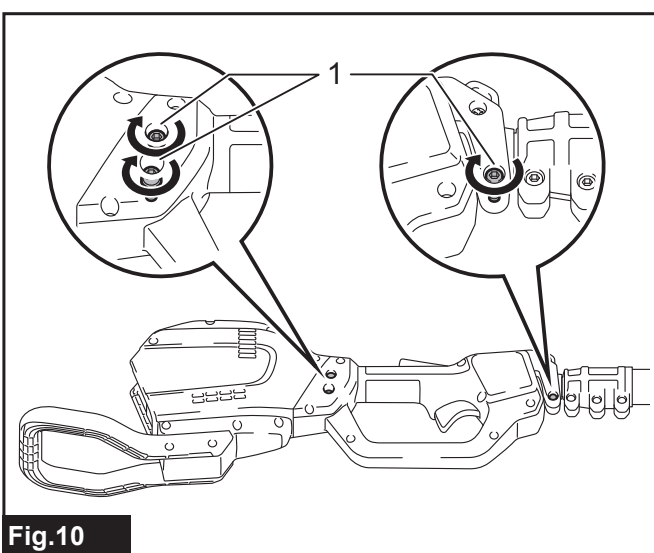


Fig.10

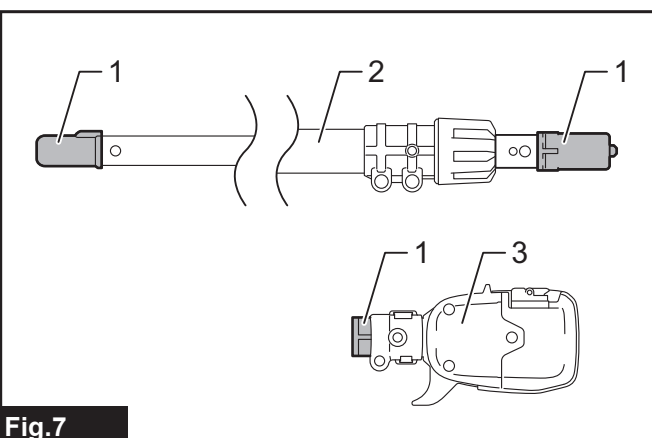


Fig.7

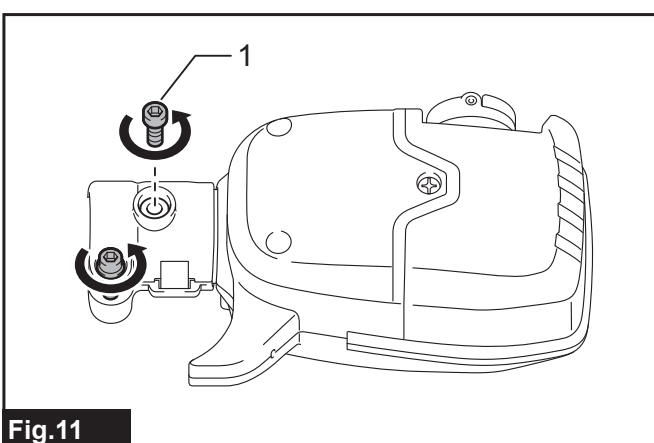


Fig.11

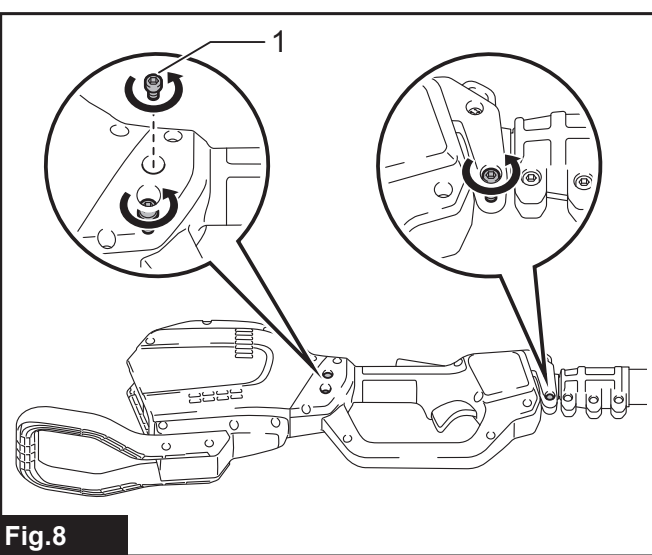


Fig.8

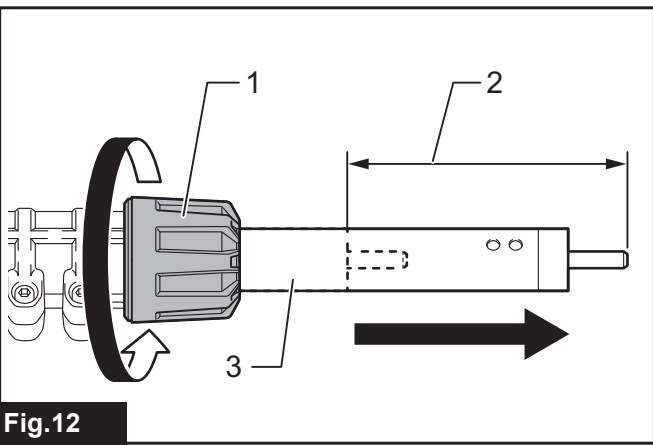


Fig.12

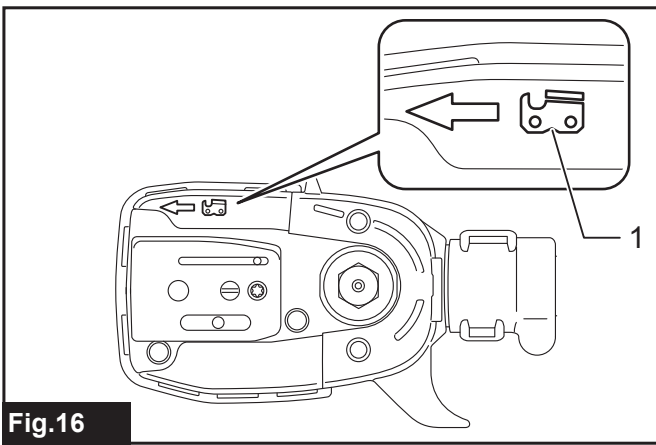


Fig.16

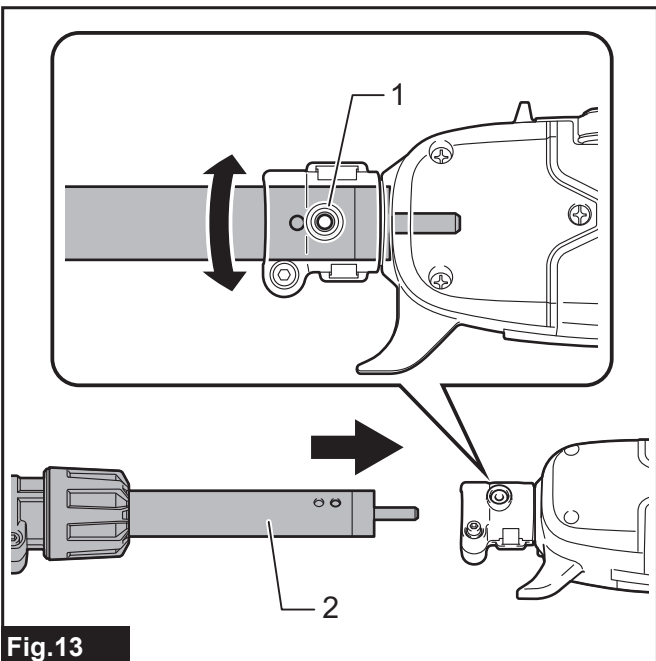


Fig.13

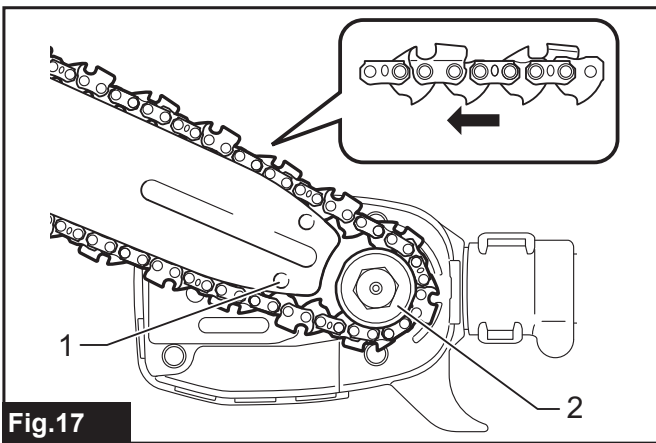


Fig.17

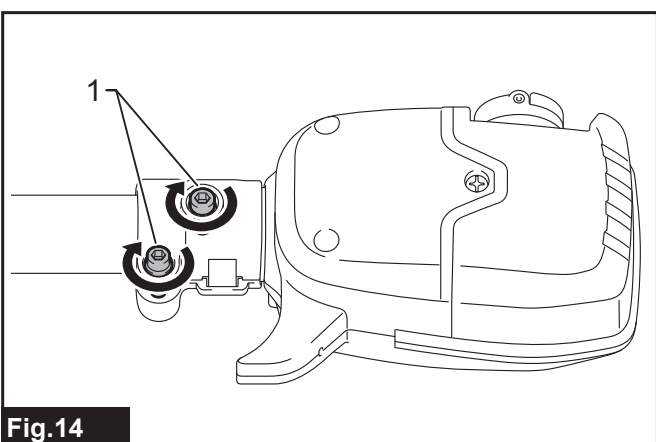


Fig.14

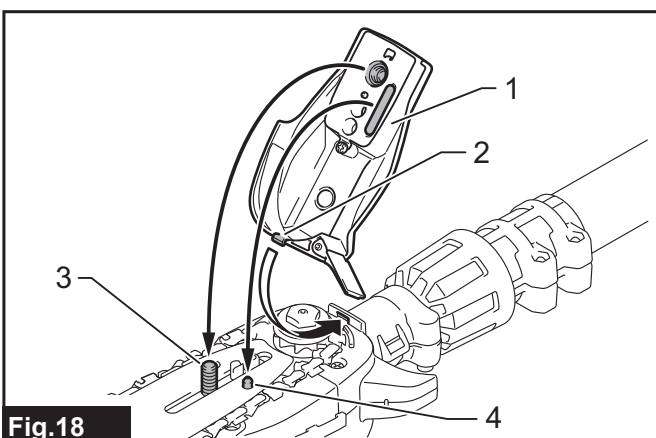


Fig.18

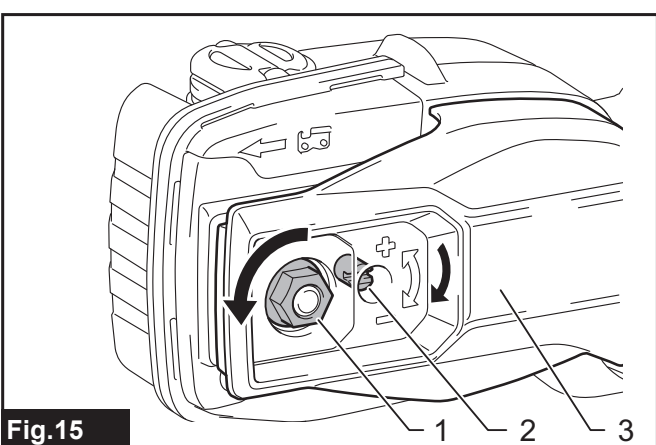


Fig.15

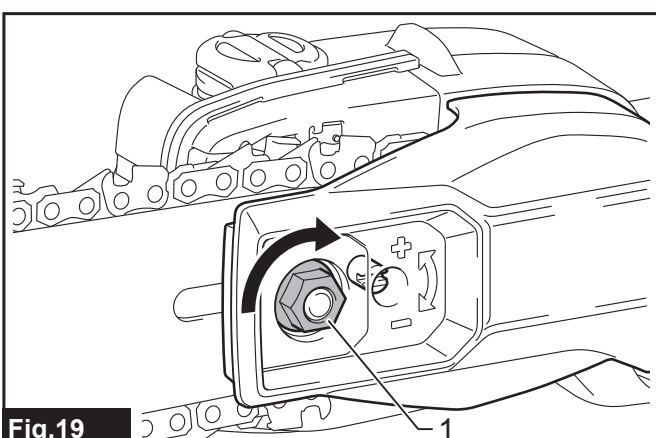


Fig.19

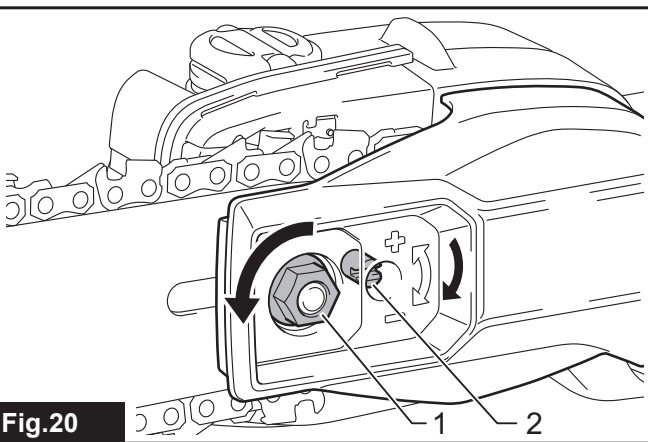


Fig.20

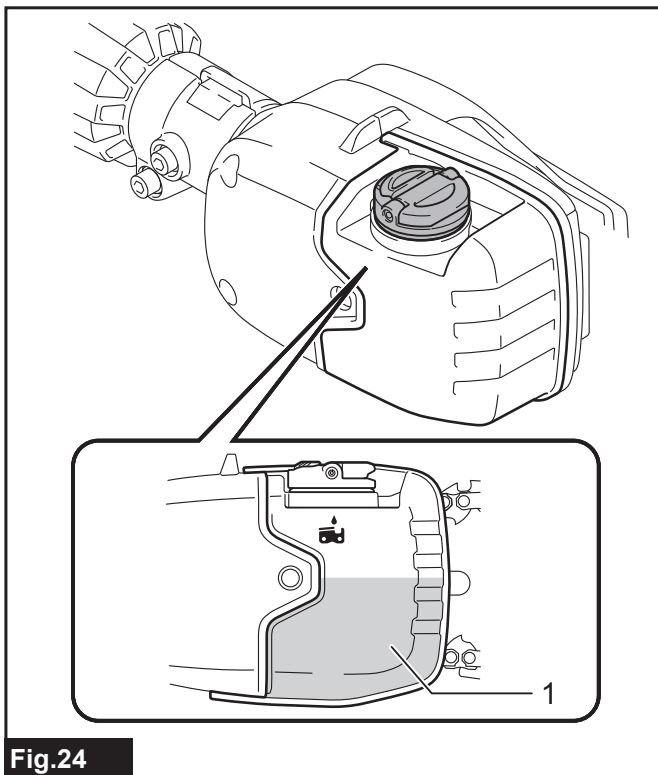


Fig.24

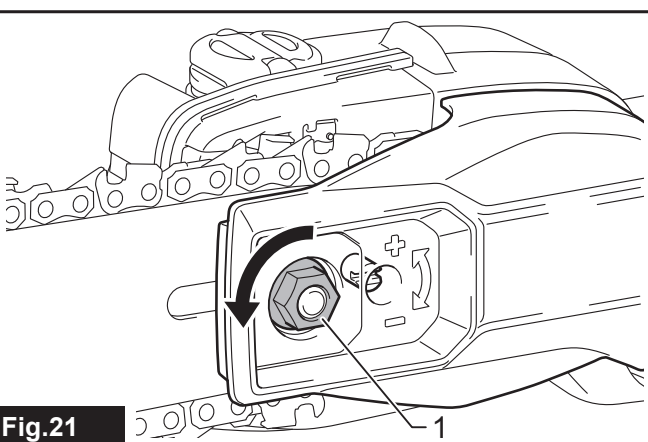


Fig.21

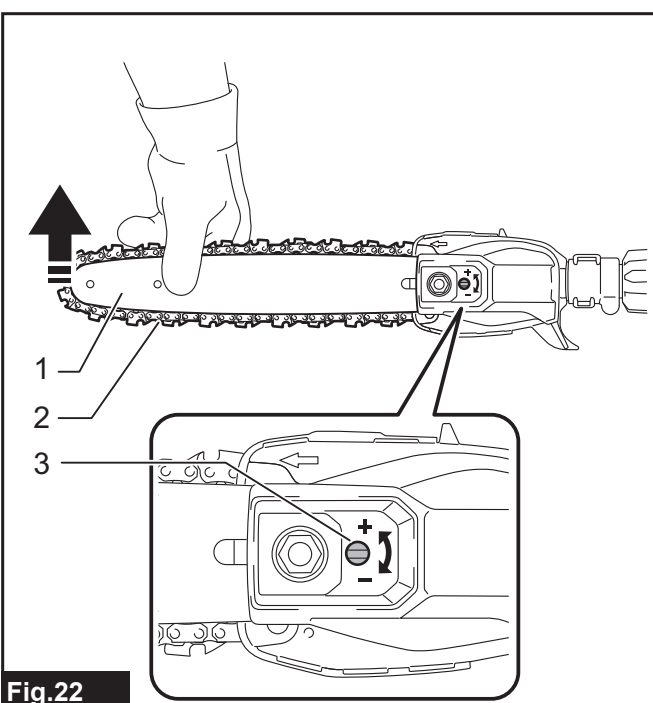


Fig.22

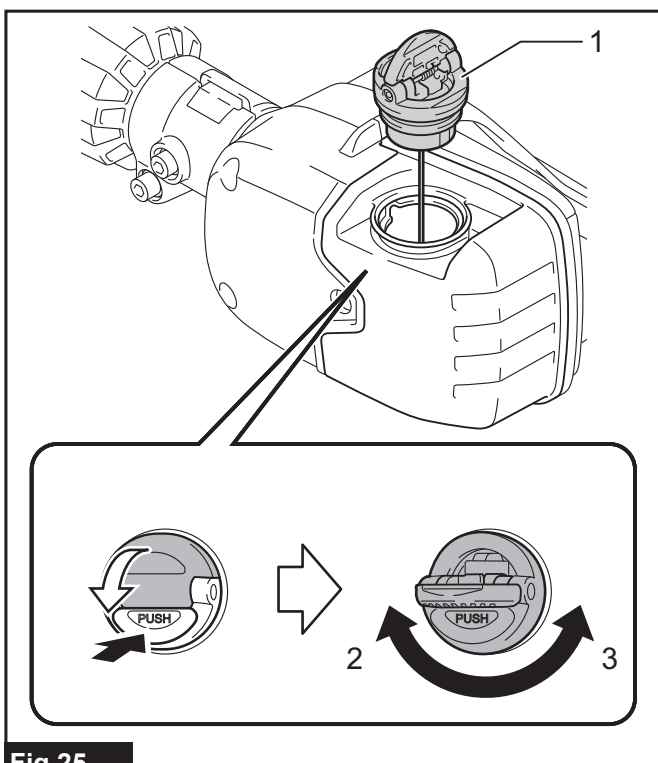


Fig.25

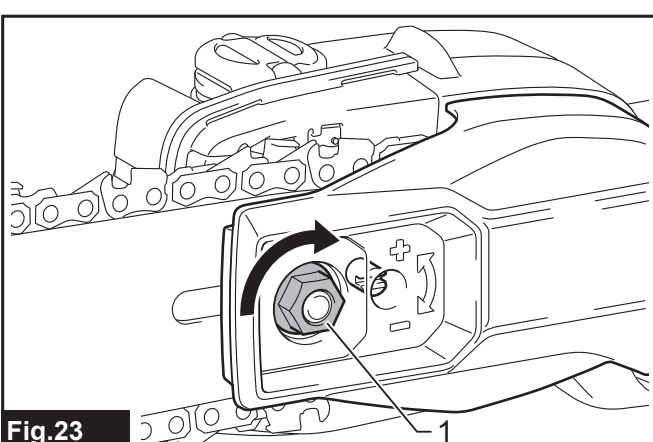
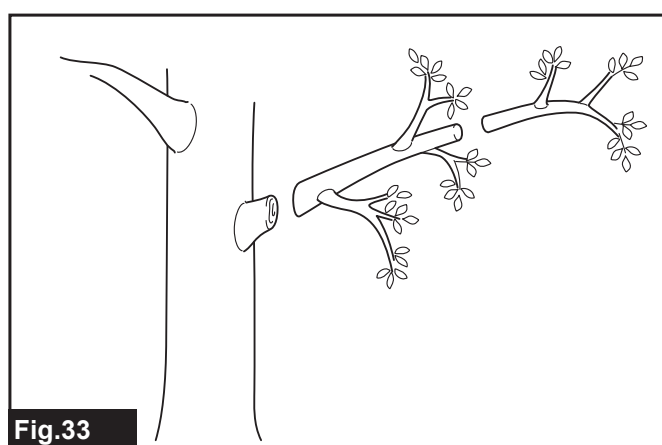
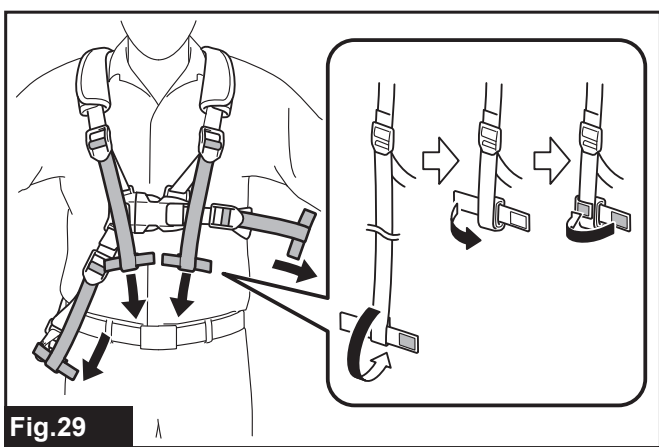
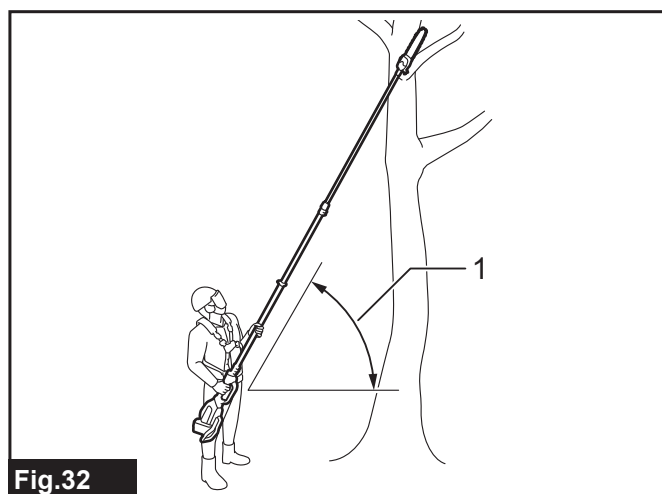
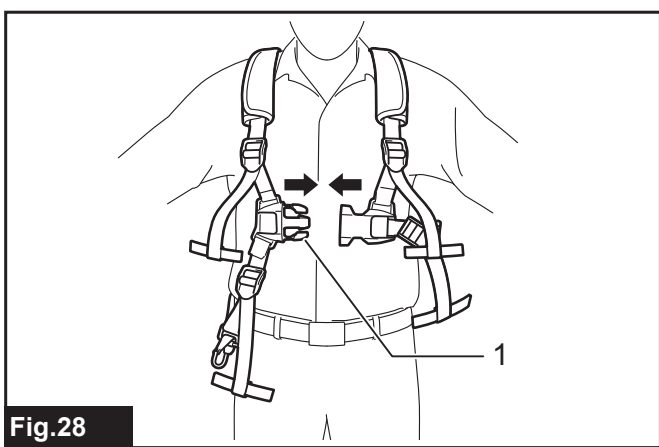
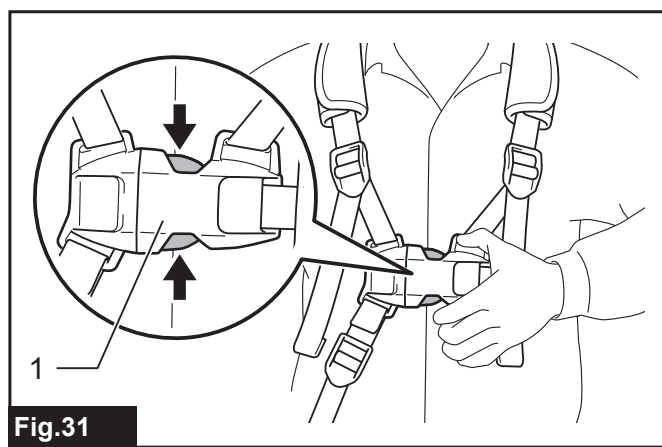
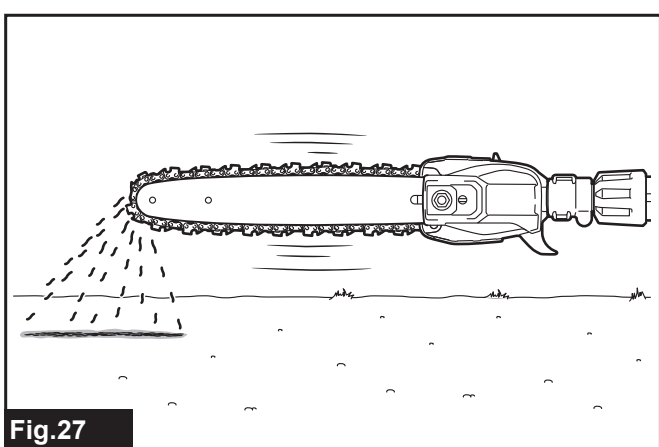
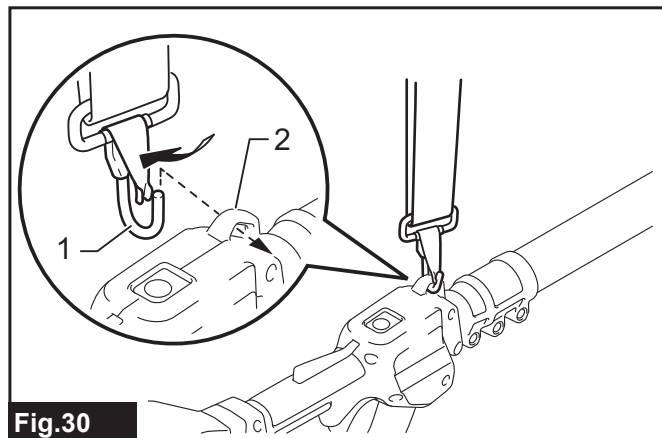
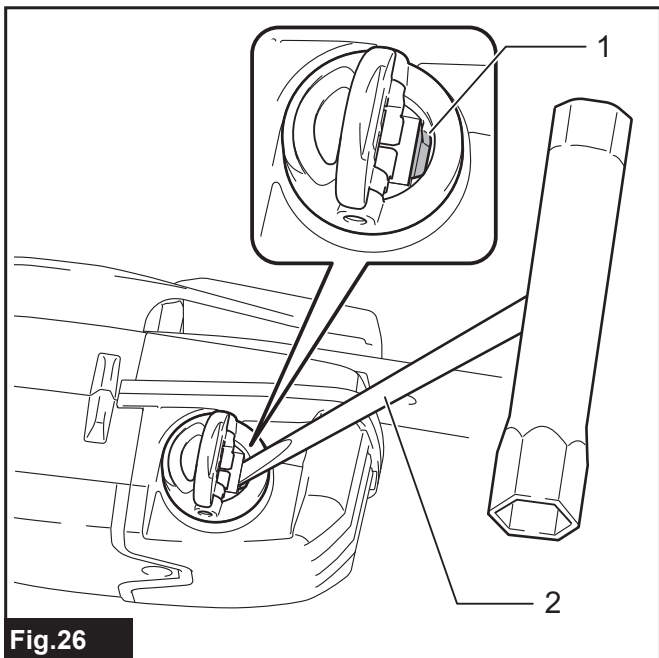


Fig.23



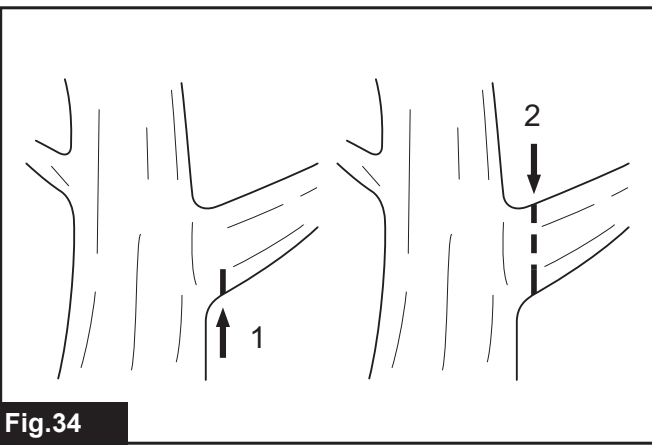


Fig.34

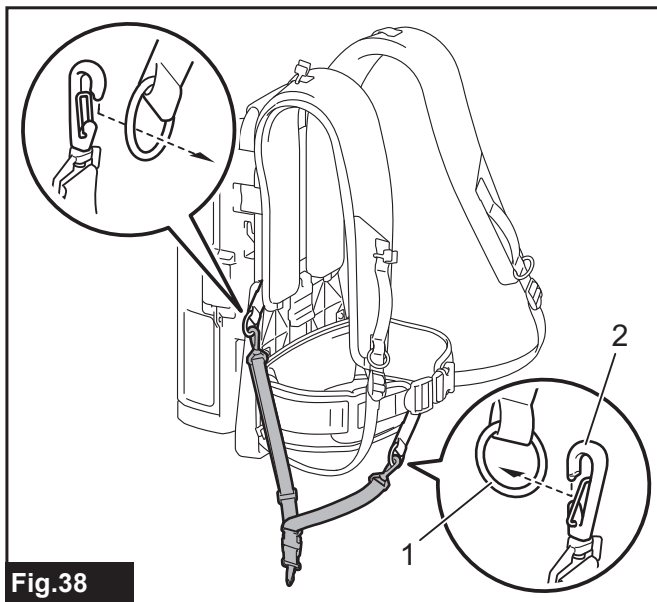


Fig.38

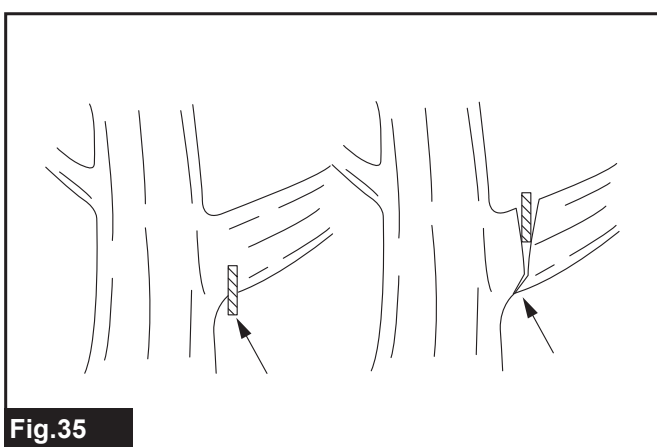


Fig.35

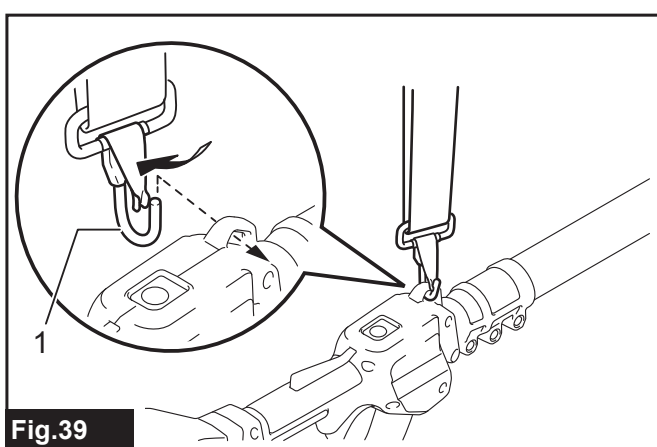


Fig.39

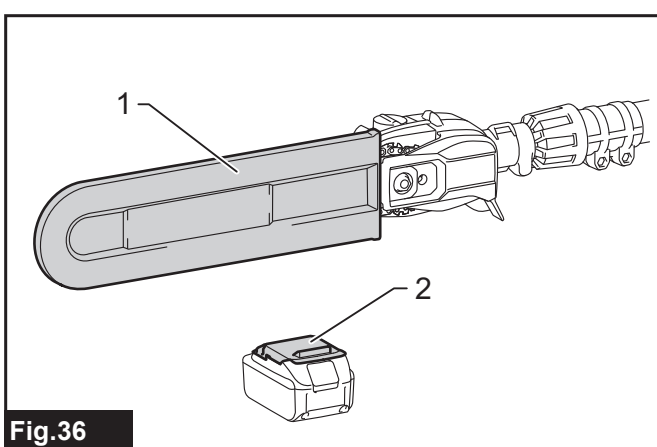


Fig.36

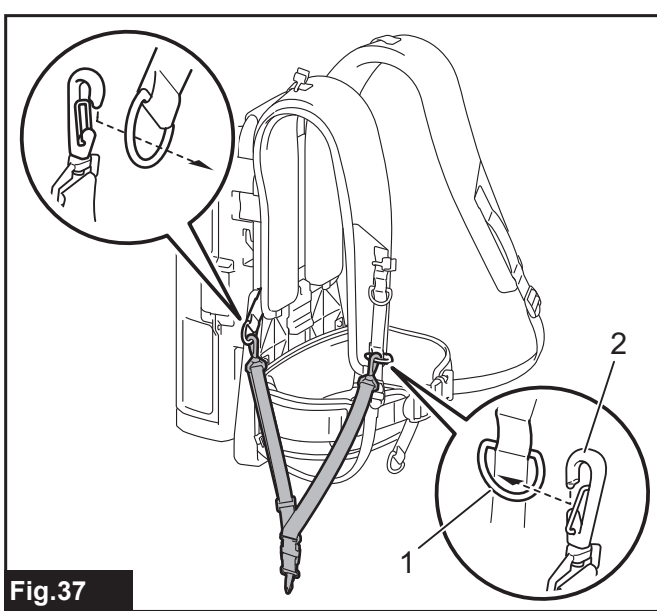


Fig.37

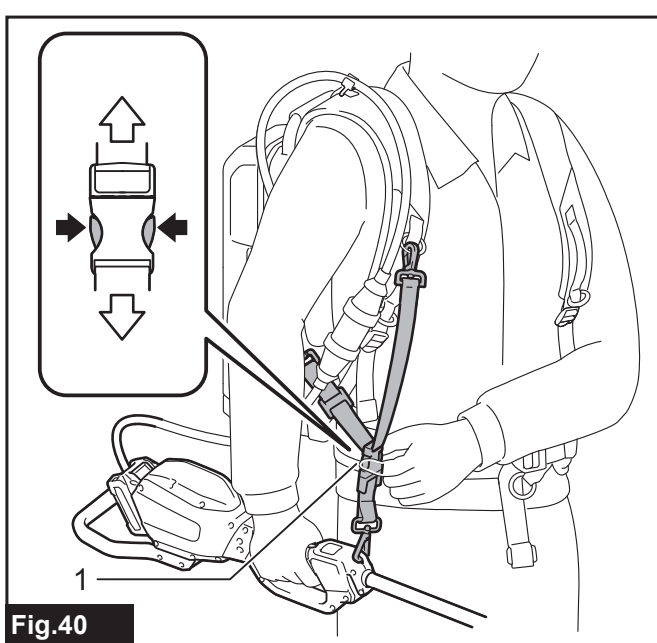
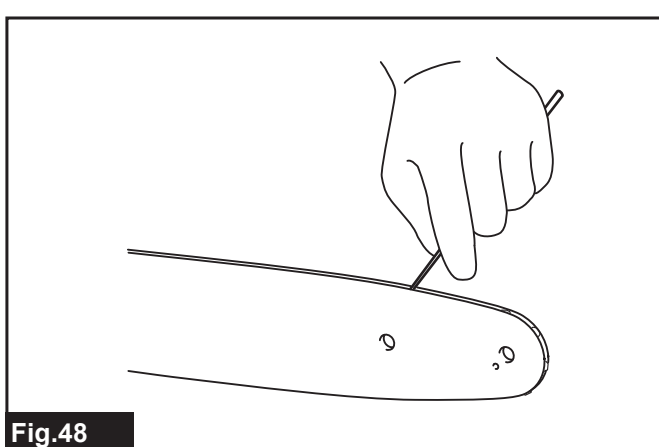
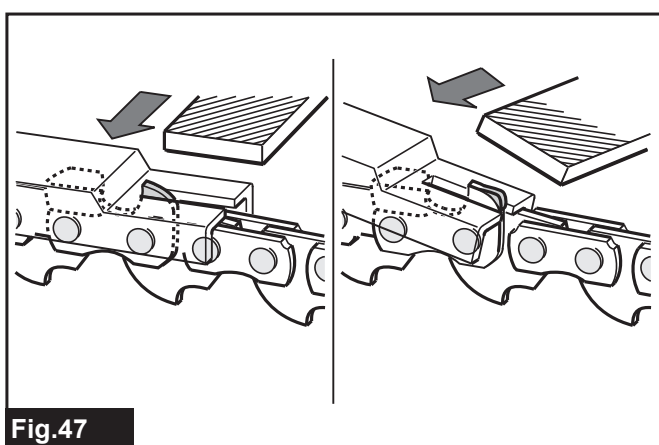
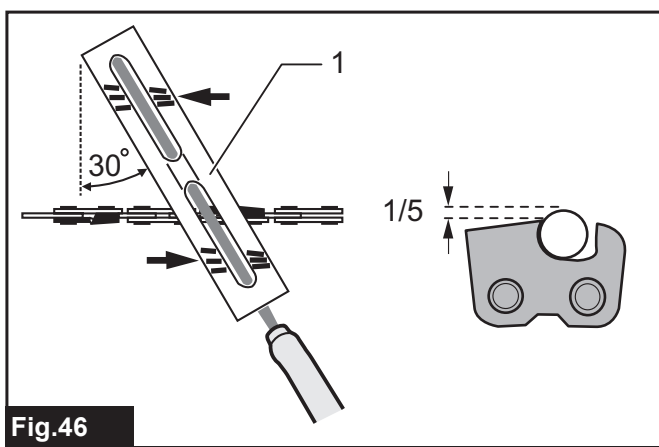
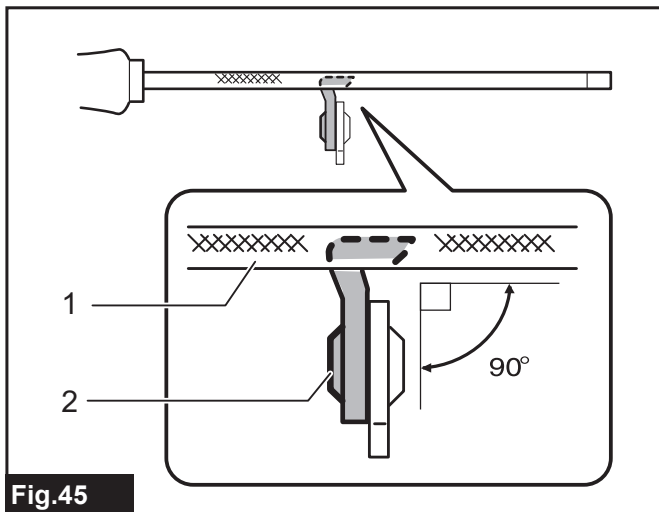
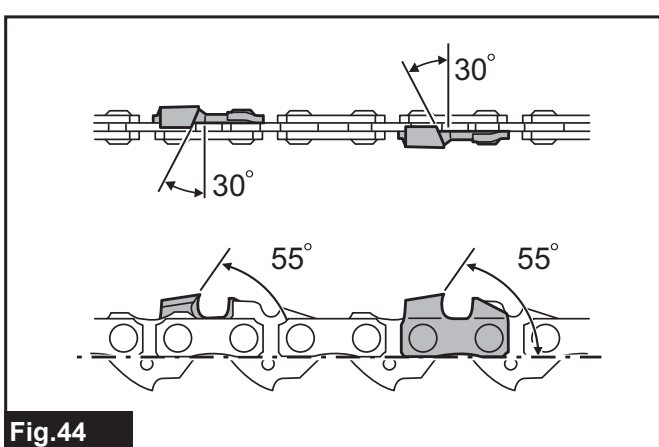
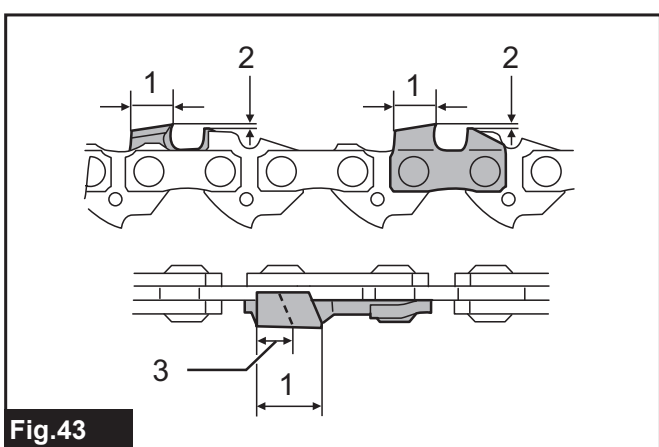
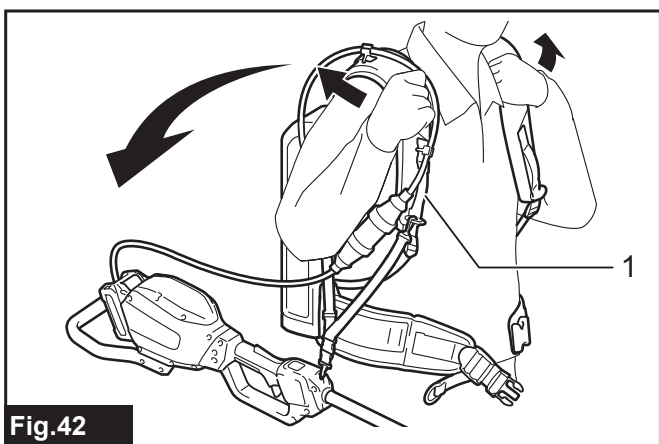
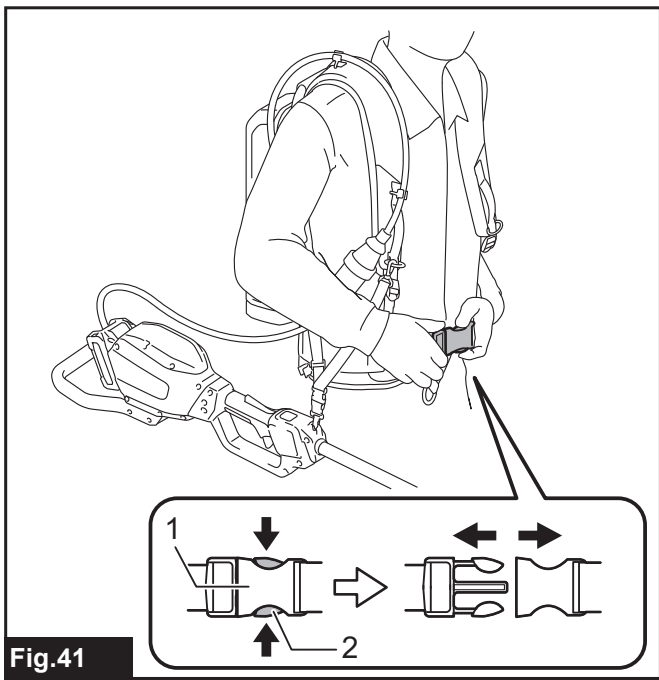


Fig.40



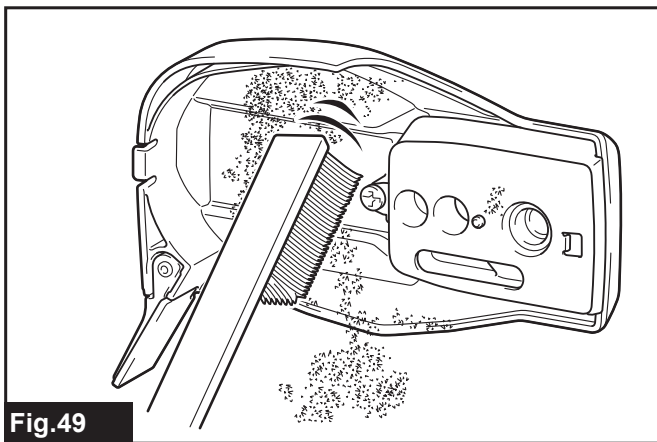


Fig.49

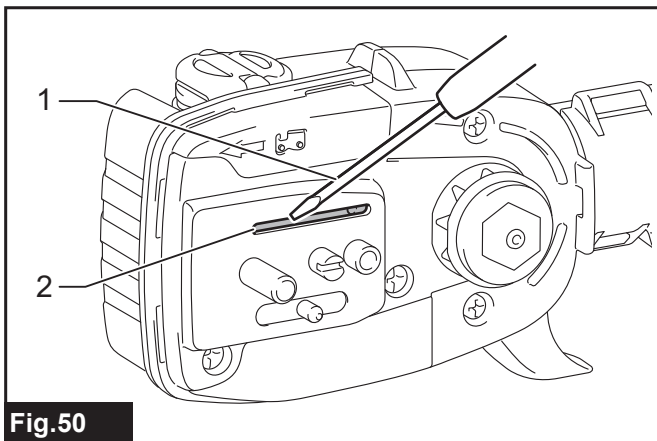


Fig.50

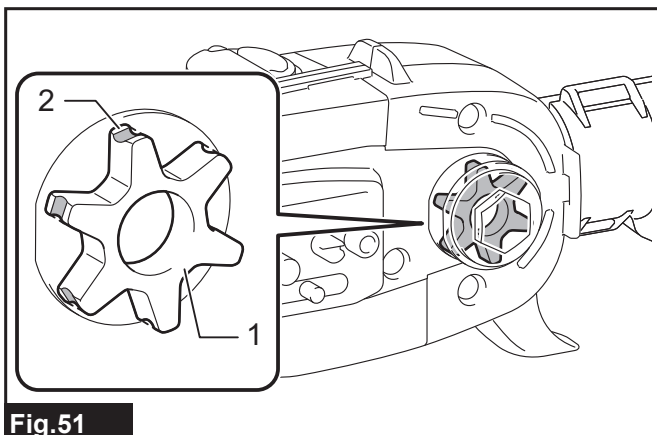


Fig.51

# ČESKY (Původní návod k používání)

## SPECIFIKACE

<b>Model:</b>	UA004G	
Celková délka (bez vodicí tyče a akumulátoru)	2 516 – 3 748 mm	
Jmenovité napětí	36 V – 40 V DC max	
Čistá hmotnost	*1	7,8 kg
	*2	7,8 – 9,1 kg
Standardní délka vodicí tyče	300 mm	
Doporučená délka vodicí tyče	s 90PX	250 – 300 mm
	s 91PX	250 – 300 mm
Vhodný typ pilového řetězu (viz tabulka dole)	90PX 91PX	
Standardní řetězové kolo	Počet zubů	6
	Rozteč	3/8"
Rychlosť řetězu	0 – 20 m/s (0 – 1 200 m/min)	
Objem nádrže na řetězový olej	160 cm <sup>3</sup>	
Stupeň ochrany	IPX4	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.

\*1: Hmotnost s největším akumulátorem a prázdnou olejovou nádrží, bez vodicí tyče, řetězu a zádrového postroje, dle normy EN ISO11680-1.

\*2: Nejlehčí a nejtěžší kombinace hmotnosti dle normy EPTA-Procedure 01/2014. Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	* : Doporučený akumulátor
Nabíječka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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.

## Doporučený drátový zdroj napájení

Přenosný akumulátor	PDC01 / PDC1200
---------------------	-----------------

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být drátové zdroje napájení uvedené výše k dispozici.
- Než začnete používat drátový zdroj napájení, přečtěte si pokyny a varovné symboly na nich.

## Kombinace pilový řetěz, vodicí tyč a řetězové kolo

Typ pilového řetězu	90PX	
Počet vodicích článků	46	
Vodicí lišta	Délka vodicí lišty	300 mm
	Délka řezu	296 mm
	Rozteč	3/8"
	Šířka vodicí drážky	1,1 mm
	Typ	Lišta s řetězovým kolem na konci
Řetězové kolo	Počet zubů	6
	Rozteč	3/8"

Typ pilového řetězu		91PX
Počet vodicích článků		46
Vodicí lišta	Délka vodicí lišty	300 mm
	Délka řezu	296 mm
	Rozteč	3/8"
	Šířka vodicí drážky	1,3 mm
	Typ	Lišta s řetězovým kolem na konci
Řetězové kolo	Počet zubů	6
	Rozteč	3/8"

**VAROVÁNÍ:** Použijte odpovídající kombinaci vodicí lišty a pilového řetězu. V opačném případě může dojít ke zranění.

## 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.
	Používejte přilbu, brýle a ochranu sluchu.
	Noste ochranné rukavice.
	Noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Doporučujeme bezpečnostní obuv s ocelovou špičkou.
	Dávajte pozor na elektrická vedení, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
	Dodržujte alespoň 15m vzdálenost.
	Maximální přípustná délka řezu
	Směr pohybu řetězu
	Nádrž na řetězový olej
	Horký povrch – nebezpečí popálení prstů nebo ruky.
	Pouze pro země EU Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví. Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu! V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátořech a bateriích a odpadních akumulátořech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.



Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice EU o hluku ve venkovním prostoru.



Hladina akustického výkonu podle nařízení australské vlády NSW o kontrole hluku

## Účel použití

Nářadí je určeno k prořezávání větví.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy ISO22868(ISO11680-1):

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 90 dB(A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 105 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 podmírkách použití.  
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Levá rukojet' (přední rukojet')		Pravá rukojet' (zadní rukojet')		Příslušná norma
ah (m/s <sup>2</sup> )	Nejistota K (m/s <sup>2</sup> )	ah (m/s <sup>2</sup> )	Nejistota K (m/s <sup>2</sup> )	
2,5	1,5	3,1	1,5	ISO22867(ISO11680-1)

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání náradí 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 deklarování(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmírkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté 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 uschovejte pro budoucí potřebu.

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

### Varování k akumulátorové teleskopické vyvětvovací pile

#### Všeobecná opatření

- Před spuštěním náradí si přečtěte tento návod k obsluze, kde najdete informace týkající se obsluhy náradí.
- Náradí nepoužíjte osobám s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi obsluhy daného náradí.
- Při půjčování náradí vždy přiložte i tento návod k obsluze.
- Nedovolte, aby náradí používaly děti nebo osoby mladší 18 let. Zamezte těmto osobám přístup k náradí.

- S náradím manipulujte vždy s maximální opatrností a pozorností.
- S náradím nikdy nepracujte po požití alkoholu či léků, ani pokud jste unavení či nemocní.
- Náradí se nikdy nepokoušejte upravovat.
- S náradím nepracujte za nepříznivého počasí, zvláště existuje-li nebezpečí bouřek. Snižuje se tím riziko zásahu obsluhy bleskem.
- Národní předpisy mohou omezovat použití tohoto náradí. Při práci dodržujte předpisy o obsluze náradí platné ve vaší zemi.

#### Osobní ochranné prostředky

- Noste bezpečnostní helmu, ochranné brýle a ochranné rukavice, které vám poskytnou ochranu před odlétávajícími třískami a padajícími předměty.
- K zamezení ztráty sluchu používejte ochranu sluchu (ochranná sluchátka).
- Noste vhodný oděv a obuv umožňující bezpečnou práci (pracovní kombinézu a pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou). Nenoste volný oděv a šperky. Volný oděv, šperky či dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými součástmi.
- Když manipulujte s pilovým řetězem nebo upravujete napnutí řetězu, použijte ochranné rukavice. Nechráněné ruce si můžete o pilový řetěz vážně poranit.

#### Bezpečnost na pracovišti

- Náradí udržujte alespoň 15 metrů od elektrického vedení a komunikačních kabelů (včetně větví, které se jich dotýkají). Při kontaktu náradí s vysokonapěťovým vedením nebo přiblížení se k němu může dojít k úmrtí nebo vážnému zranění. Před spuštěním náradí zkонтrolujte, zda se v okolí pracovní oblasti nenašází elektrické vedení nebo elektrický plot.
- S náradím pracujte pouze při dobré viditelnosti a za denního světla. S náradím nepracujte ve tmě ani v mlze.
- Při práci nikdy nestůjte na nestabilních či kluzkých plochách ani na strmých svazích. Za chladného počasí dejte pozor na led či sníh a vždy si zajistěte bezpečný postoj.

- S nářadím pracujte ve vzdálenosti alespoň 15 metrů od zvířat nebo přihlížejících osob. Zpozorujete-li, že se k vám někdo blíží, náradí co nejdříve vypněte.
- Když pracujete s dvěma nebo více lidmi, udržujte vzdálenost alespoň 15 metrů nebo více mezi nimi a určete dohlížející osobu.
- Před zahájením práce zkонтrolujte, zda se v pracovní oblasti nenachází drátěné ploty, zdi či jiné pevné objekty. Může dojít k poškození pilového řetězu.

#### Příprava

- Před montáží a seřízením nářadí jej vypněte a vyjměte akumulátor.
- Před manipulací s pilovým řetězem nebo úpravou napnutí řetězu použijte ochranné rukavice.
- Před spuštěním nářadí zkонтrolujte, zda není poškozeno, zda nemá povolené šrouby či matice a zda není nesprávně smontovaná. Tupý pilový řetěz naostřete. Ohnutý nebo poškozený pilový řetěz je třeba vyměnit. Zkontrolujte volný pohyb všech ovládacích páček a spínačů. Vyčistěte a osušte rukojeti.
- Nikdy se nepokoušejte spustit nářadí, pokud je poškozené nebo neúplně smontované. V opačném případě může dojít k vážnému úrazu.
- Zádový postroj upravte tak, aby vyhovoval postavě obsluhy.
- Správně nastavte napnutí řetězu. Dle potřeby dolijte řetězový olej.

#### Spuštění nářadí

- Před spuštěním nářadí si nasadte osobní ochranné pomůcky.
- Před spuštěním nářadí se ujistěte, že se v pracovní oblasti nenachází žádná osoba ani zvíře.
- Při vkládání akumulátoru držte pilový řetěz a vodicí tyč od těla a jiných objektů, včetně země. Při spuštění se může pilový řetěz pohybovat, což může způsobit zranění nebo poškození pilového řetězu a/nebo majetku.
- Nářadí položte na pevný povrch. Udržujte správnou rovnováhu a pevný postoj nohou.

#### Obsluha

- V případě nouzové situace nářadí okamžitě vypněte.
- Jestliže při provozu zpozorujete něco neobvyklého (např. hluk, vibrace), vypněte nářadí. Do rozpoznání a odstranění příčiny nářadí nepoužívejte.
- Pilový řetěz se i po vypnutí nářadí ještě chvíli pohybuje. Vyčkejte a pilového řetězu se nedotýkejte.
- Při práci používejte zádový postroj. Nářadí držte pevně po pravém boku.
- Držte přední rukojet levou rukou a zadní rukojet pravou rukou nehledě na to, zda jste pravák nebo levák. Uchopte rukojeti prsty a palci.
- Nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť při práci s pilovým řetězem můžete narazit na skryté elektrické vedení. Při kontaktu pilového řetězu s vodičem pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí vyvětvovací pily a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.

- Nikdy se nepokoušejte obsluhovat nářadí pouze jednou rukou. Ztráta kontroly může vést k vážnému nebo smrtelnému úrazu. Aby nedošlo k úrazu, držte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od pilového řetězu.
- Nepřeceňujte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. Dávejte pozor na skryté překážky, jako jsou například pařezy, kořeny či výmoly, abyste neklopýtli. Odstraňte spadlé větve a jiné předměty.
- Nikdy nepracujte na žebříku či na stromě, abyste nad nářadím neztratili kontrolu.
- Jestliže nářadí utrpí prudký náraz nebo pokud upadne, zkонтrolujte před obnovením práce jeho stav. V případě poškození či pochybností požádejte o prohlídku a opravu autorizované servisní středisko Makita.
- Nedotýkejte se hlavy nářadí. Během provozu se hlava nářadí zahřívá.
- Odpocívejte – zamezíte tak ztrátě kontroly vinou únavy. Doporučujeme 10 až 20minutový odpočinek po každé hodině práce.
- Jestliže se od nářadí třeba jen na chvíli vzdálíte, vždy vypněte nářadí a vyjměte akumulátor. Spuštěné nářadí bez dozoru by mohly použít neoprávněné osoby, což by mohlo vést k vážné nehodě.
- Když pracujete s nářadím, nezvedejte svou pravou ruku nad výšku ramene.
- Během provozu nikdy nepřikládejte pilový řetěz k tvrdým předmětům, jako jsou kameny nebo hřebíky. Dbejte zvláštní opatrnosti při řezání větví poblíž zdí, plotů atd.
- Jestliže se v nářadí zachytí větve, vždy nářadí zastavte a vyjměte akumulátor. Jinak může neúmyslně spuštění vést k vážnému úrazu.
- Jestliže se pilový řetěz zanesel, vždy před jeho čištěním vypněte nářadí a vyjměte akumulátor.
- Zvyšováním otáček nářadí v okamžiku, kdy je zablokováný pilový řetěz, se zvyšuje zatížení, což může zapříčinit poškození nářadí.
- Než začnete řezat větve, ujistěte se, že máte volný ústupový prostor před padajícími větvemi. Nejprve odstraňte z pracovní oblasti překážky, jako jsou uřezané větve. Přesuňte všechna nářadí a další předměty z ústupového prostoru na jiné bezpečné místo.
- Než začnete řezat větve, zkонтrolujte jejich směr pádu, a to s ohledem na jejich stav, přilehlé stromy, směr větru atd. Dávejte pozor na směr pádu větve a možnost jejího odražení od země.
- Nářadí nikdy nedržte pod úhlem více než 60°. Jinak se může stát, že vás zasáhnou padající předměty a způsobí vážné zranění. Nikdy nestůjte pod právě řezanou větví.
- Dávejte pozor na zlomené a ohnuté větve. Při řezání se mohou odrazit a způsobit neočekávané poranění.
- Při řezání silných větví nejprve odstraňte k nim přiléhající slabé větve a listí. V opačném případě může dojít k zachycení pilového řetězu.

24. Chcete-li zabránit tomu, že se pilový řetěz zachytí v řezu, nepouštějte páčku, dokud není pilový řetěz mimo řez.
25. Je-li pilový řetěz zachycen v řezu, okamžitě zastavte náradí, opatrně pohněte větví, aby se řez otevřel, a poté vysuňte pilový řetěz.
26. Dávejte pozor na zpětný ráz (rotační reaktivní síla směrem k obsluze). Chcete-li zabránit zpětnému rázu, nikdy nepoužívejte nos vodicí tyče ani neprovádějte penetrační řez. Vždy dávejte pozor na polohu nosu vodicí tyče.
27. Pravidelně kontrolujte napnutí řetězu. Před kontrolou a seřízením napnutí řetězu vypněte náradí a vyjměte akumulátor. Je-li napnutí volné, utáhněte je.
28. Při používání náradí v blátilivém terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, abyste stáli pevně.
29. Náradí neponořujte do kaluže.
30. Nenechávejte náradí venku za deště bez dozoru.

#### Přeprava

1. Před přepravou náradí jej vypněte a vyjměte akumulátor. Při přepravě vždy nasaděte kryt vodicí lišty.
2. Náradí přenášeje ve vodorovné poloze a držte ho za rukojet'.

#### Údržba

1. Servis náradí zajišťuje pouze prostřednictvím autorizovaného servisního střediska naší společnosti a vždy s použitím originálních náhradních dílů. Nesprávná oprava a nedostatečná údržba může zkrátit životnost náradí a zvýšit riziko nehod.
2. Před prováděním údržby, opravy nebo čištění náradí vždy náradí vypněte a vyjměte akumulátor. Vyčkejte, než se náradí zchladí.
3. Při manipulaci s pilovým řetězem vždy používejte ochranné rukavice.
4. Po každém použití utáhněte všechny šrouby a matice, vyjmá seřizovacích šroubů.
5. Pilový řetěz udržujte ostrý. Pokud dojde k otopení pilového řetězu a sníží se řezací výkon, požádejte autorizované servisní středisko Makita o nabroušení nebo výměnu za nový.
6. Neprovádějte údržbu ani opravy, které nejsou uvedené v tomto návodu k obsluze. Takové práce svěřte autorizovanému servisnímu středisku Makita.
7. Vždy používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství Makita. Používání dílů či příslušenství dodaných jiným výrobcem může způsobit selhání náradí, škody na majetku a/nebo vážné úrazy.

#### Skladování

1. Před uložením náradí důkladně vyčistěte a provedte potřebnou údržbu. Nasaděte kryt vodicí lišty. Vyjměte akumulátor. Po vychladnutí náradí vypustěte řetězový olej.
2. Náradí skladujte na suchém a vyvýšeném či uzamykatelném místě mimo dosah dětí.
3. Náradí nikdy o nic neopírejte (např. o stěnu). Jinak by mohlo náhle spadnout a způsobit úraz.

4. Při skladování náradí se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevhne.

#### Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

1. Akumulátor (akumulátory) nelikvidujte vhazováním do ohně. Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
2. Akumulátory neotevírejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žírávý a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
3. Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokrých místech.
4. Nenabíjejte akumulátor venku.
5. S nabíječkou, včetně zástrčky nabíječky a svorek, nemanipulujte mokrýma rukama.
6. Nepracujte v nebezpečném prostředí. Náradí nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech a nevystavujte je dešti. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
7. Nevyměňujte akumulátor v dešti.

## 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

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacím akumulátor.
2. Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadmernému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. 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 a nepoužívejte 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. **Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj.** Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.
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 jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. **Pokud náradí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**
14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.**
15. **Nedotýkejte se koncovky na náradí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.**
16. **Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty.** To může způsobit zahřátí, vznícení, prasknutí a poruchu náradí nebo akumulátoru, což může vést k popáleninám nebo zranění osob.
17. **Jestliže náradí není zkonstruováno tak, že je lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím.** Mohlo by tím dojít k poruše či selhání náradí či akumulátoru.
18. **Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.**

## 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. **Když není akumulátor používán, vyjměte ho z náradí či nabíječky.**
5. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

## POPIS DÍLŮ

► Obr.1

1	Hlavní kontrolka napájení	2	Hlavní spínač napájení	3	Závěs
4	Odjišťovací páčka	5	Akumulátor	6	Spoušť
7	Zadní rukojet'	8	Pilový řetěz	9	Vodicí lišta
10	Víčko olejové nádrže	11	Pojistný kroužek	12	Pojistná maticce
13	Seřizovací šroub řetězu	14	Kryt vodicí lišty	15	Přední rukojet'

# POPIS FUNKCÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnutý 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 vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.2: 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 zacvakne na své místo. Není-li zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

**▲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

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

► Obr.3: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

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.

**POZNÁMKA:** První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

## Systém ochrany nářadí a akumulátoru

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

### Ochrana proti přetížení

Pokud se s akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky vypne a rozblíží se zeleně hlavní kontrolka napájení. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

### Ochrana proti přehřátí

Při přehřátí nářadí či akumulátoru se nářadí automaticky vypne a světlo začne červeně svítit. V takovém případě nechte nářadí a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

**POZNÁMKA:** V prostředí s vysokou teplotou je velká pravděpodobnost, že ochrana před přehřátím se spustí a nářadí se automaticky zastaví.

### Ochrana proti přílišnému vybití

Není-li kapacita akumulátoru dostatečná, nářadí se automaticky zastaví a hlavní kontrolka napájení bude blikat červeně. V takovém případě vyjměte akumulátor z nářadí a nabijte jej.

### Ochrana proti jiným příčinám

Systém ochrany je také navržen i pro jiné příčiny, které by mohly nářadí poškodit, a umožňuje automatické zastavení nářadí. Když se nářadí dočasně pozastaví nebo přestane pracovat, provedte veškeré následující kroky k odstranění příčin.

1. Restartujte nářadí jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabité (nabité).
3. Nechte stroj a akumulátor(y) vychladnout.

Pokud se obnovou systému ochrany nedosáhne žádného zlepšení, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

## Hlavní spínač napájení

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

Jestliže chcete nářadí zapnout, stiskněte hlavní spínač napájení. Pokud jej chcete vypnout, opět stiskněte hlavní spínač napájení.

► Obr.4: 1. Hlavní kontrolka napájení 2. Hlavní spínač napájení

**POZNÁMKA:** Hlavní kontrolka napájení bliká zeleně, když stisknete hlavní spínač napájení a současně držíte odjišťovací páčku a spoušť. V takovém případě pusťte spoušť a odjišťovací páčku, poté zapněte 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 spouště

**VAROVÁNÍ:** K zajištění vaší bezpečnosti je nářadí vybaveno odjišťovací páčkou zamezující nechtěnému spuštění nářadí. NIKDY nepoužívejte nářadí, jež lze spustit pouhým stisknutím spouště bez použití odjišťovací páčky. V takovém případě nářadí PŘED dalším použitím předejte našemu autorizovanému servisnímu středisku k opravě.

**VAROVÁNÍ:** Odjišťovací páčku NIKDY neu-chcujte lepicí páskou v aktivní poloze ani jinak nepotlačujte její funkci.

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

**POZOR:** Nepokoušejte se spoušť aktivovat silou bez stisknutí odjišťovací páčky. Mohlo by dojít k poškození spínače.

K zamezení náhodného stisknutí spouště je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou. Chcete-li nářadí spustit, stiskněte odjišťovací páčku a potom spoušť. Otáčky nářadí se zvyšují zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, užívajte spoušť.

► Obr.5: 1. Spoušť 2. Odjišťovací páčka

## Nastavení délky trubky

Chcete-li trubku roztahnout či zkrátit, povolte pojistný kroužek otočením proti směru hodinových ručiček, poté upravte délku trubky a nakonec znova utáhněte pojistný kroužek otočením po směru hodinových ručiček.

► Obr.6: 1. Pojistný kroužek 2. Trubka

## SESTAVENÍ

**UPOZORNĚNÍ:** Před prováděním jakékoli prací na nářadí se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

**UPOZORNĚNÍ:** Nedotýkejte se pilového řetězu holýma rukama. Při manipulaci s pilovým řetězem vždy používejte rukavice.

## Sestavení nářadí

- Odmontujte 2 víčka z trubky a 1 víčko z hlavy nářadí.  
► Obr.7: 1. Víčko 2. Trubka 3. Hlava nářadí
- Povolte 3 šrouby a poté odstraňte 1 šroub pomocí šestihranného klíče.  
► Obr.8: 1. Šroub
- Vložte trubku zcela do těla nářadí a poté srovnejte otvor na trubce s otvorem na těle nářadí.  
► Obr.9: 1. Otvor 2. Trubka
- Utáhněte 3 šrouby pomocí šestihranného klíče.  
► Obr.10: 1. Šroub
- Povolte 2 šrouby a poté odstraňte 1 šroub.  
► Obr.11: 1. Šroub
- Povolte pojistný kroužek otočením proti směru hodinových ručiček, poté roztáhněte trubku o 10 cm nebo více a nakonec utáhněte pojistný kroužek otočením po směru hodinových ručiček.  
► Obr.12: 1. Pojistný kroužek 2. 10 cm nebo více 3. Trubka

- Vložte trubku zcela do hlavy nářadí a poté srovnejte otvor na trubce s otvorem na hlavě nářadí.  
► Obr.13: 1. Otvor 2. Trubka
- Utáhněte 2 šrouby pomocí šestihranného klíče.  
► Obr.14: 1. Šroub

## Montáž a demontáž pilového řetězu

**UPOZORNĚNÍ:** Pilový řetěz a vodicí lišta jsou ihned po skončení práce stále horké. Před prováděním jakékoli práce na nářadí je nechte dostatečně vychladnout.

**UPOZORNĚNÍ:** Postup montáže či sejmutí pilového řetězu provádějte v čistém prostředí bez výskytu pilin a jiných nečistot.

## Montáž pilového řetězu

Při montáži pilového řetězu postupujte podle následujících kroků:

- Povolte seřizovací šroub řetězu, poté pojistnou matici.  
► Obr.15: 1. Pojistná matica 2. Seřizovací šroub řetězu 3. Kryt řetězového kola
- Odstraňte kryt řetězového kola.
- Zkontrolujte směr pilového řetězu. Sjednoťte směr pilového řetězu se značkou na těle nářadí.  
► Obr.16: 1. Značka na těle pilového řetězu
- Jeden konec pilového řetězu nasadte na horní stranu vodicí tyče. Nasadte druhý konec pilového řetězu na řetězové kolo. Ujistěte se, že je pilový řetěz správně nasazen na řetězové kolo a dobře zapadá do drážky vodicí tyče.
- Připojte vodicí tyč k tělu nářadí, poté srovnejte otvor na vodicí tyči s kolíkem na těle nářadí.  
► Obr.17: 1. Otvor 2. Řetězové kolo

**6.** Přiložte výstupek na krytu řetězového kola k tělu nářadí a poté kryt zavřete tak, aby se šroub a kolík na těle nářadí setkaly se svými protějšky na krytu.

- **Obr.18:** 1. Kryt řetězového kola 2. Výstupek  
3. Šroub 4. Kolík

**7.** Utáhněte pojistnou matici a zajistěte kryt řetězového kola, poté ji trochu povolte, aby se řetěz mírně uvolnil.

- **Obr.19:** 1. Pojistná matica

Po montáži pilového řetězu upravte napnutí pilového řetězu podle kapitoly týkající se napnutí pilového řetězu.

## Demontáž pilového řetězu

Při demontáži pilového řetězu postupujte podle následujících kroků:

**1.** Povolte seřizovací šroub řetězu, poté pojistnou matici.

- **Obr.20:** 1. Pojistná matica 2. Seřizovací šroub řetězu

**2.** Sejměte kryt řetězového kola, potom sejměte pilový řetěz a vodicí tyč z těla nářadí.

## Úprava napnutí pilového řetězu

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pilový řetěz nenapínejte příliš. Příliš silné napnutí pilového řetězu může způsobit přetržení pilového řetězu a opotřebení vodicí tyče.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Příliš povolený řetěz může vyskočit z lišty, což může způsobit zranění.

Po mnoha hodinách provozu se může pilový řetěz povolit. Čas od času před zahájením používání zkонтrolujte napnutí pilového řetězu.

**1.** Povolte trochu pojistnou matici tak, aby se lehce uvolnil kryt řetězového kola.

- **Obr.21:** 1. Pojistná matica

**2.** Mírně nadzvedněte špičku vodicí tyče a upravte napnutí řetězu. Seřizovací šroub řetězu se utahuje otáčením proti směru hodinových ručiček, a naopak povoluje otáčením po směru hodinových ručiček.

Napněte pilový řetěz, až dolní strana pilového řetězu dosedne do vedení vodicí tyče, jak je znázorněno na obrázku.

- **Obr.22:** 1. Vodicí lišta 2. Pilový řetěz 3. Seřizovací šroub řetězu

**3.** Vodicí tyč stále zlehka přidržujte a nasadte kryt řetězového kola.

Ujistěte se, zda se pilový řetěz na spodní straně neuvolnil.

**4.** Utáhněte pojistnou matici a zajistěte kryt řetězového kola.

- **Obr.23:** 1. Pojistná matica

## PRÁCE S NÁŘADÍM

### Mazání

**POZOR:** Při prvním plnění řetězovým olejem nebo doplňování nádrže po úplném vyprázdnění nalévejte olej až k dolnímu okraji plnicího hrdla. V opačném případě mohou vzniknout problémy s přívodem oleje.

**POZOR:** Používejte olej určený výlučně pro řetězové pily Makita nebo odpovídající oleje běžně dostupné na trhu.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte olej, který obsahuje prach a částice nečistot ani těkavý olej.

**POZOR:** Při prořezávání stromů používejte rostlinný olej. Minerální olej může stromy ohrozit.

**POZOR:** Před zahájením řezání se přesvědčte, zda bylo na své místo našroubováno víčko olejové nádrže.

Pilový řetěz je během provozu nářadí automaticky promazáván. Pravidelně kontrolujte zbývající množství oleje v nádrži.

- **Obr.24:** 1. Olejová nádrž

Chcete-li doplnit nádrž, umístěte nářadí na plochý povrch, poté stiskněte tlačítko na víčku olejové nádrže, tak aby se zvedlo tlačítko na druhé straně, a poté otočením odejměte víčko olejové nádrže.

Správné množství oleje je 160 ml. Po doplnění nádrže se přesvědčte, zda je víčko olejové nádrže dobře dotaženo.

- **Obr.25:** 1. Víčko olejové nádrže 2. Utáhnout  
3. Povolit

**POZNÁMKA:** Je-li odejmutí víčka olejové nádrže obtížné, vložte do drážky na víčku trubkový klíč a poté odstraňte víčko olejové nádrže jeho otáčením proti směru hodinových ručiček.

- **Obr.26:** 1. Drážka 2. Trubkový klíč

Po doplnění držte nářadí mimo dosah stromu. Uveďte pilu do chodu a počkejte, dokud nebude dosaženo dostačného promazání pilového řetězu.

- **Obr.27**

## Připevnění ramenního popruhu

**▲UPOZORNĚNÍ:** Když používáte náradí v kombinaci s napájecím zdrojem na záda, například přenosným akumulátorem, nepoužívejte zádový postroj dodávaný společně s náradím, ale použijte závěsný popruh doporučený společností Makita.

Použijete-li zádový postroj dodaný společně s náradím a zároveň zádový postroj napájecího zdroje na záda, bude v případě nouze obtížné sundat náradí nebo napájecí zdroj na záda, což může způsobit nehodu nebo zranění. Doporučené závěsné popruhy lze zjistit v servisních střediscích společnosti Makita.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vždy používejte zádový postroj připevněný k náradí. Před zahájením práce nastavte zádový postroj podle velikosti uživatele, abyste předešli únavě.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením provozu se ujistěte, že je zádový postroj správně připevněn na háčku náradí.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před provozem se ujistěte, že je spona na zádovém postroji zajištěna.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vždy používejte zádový postroj výhradně určený pro toto náradí. Jiné zádové postroje nepoužívejte.

1. Obleče si zádový postroj a zapněte sponu.

► Obr.28: 1. Spona

**POZNÁMKA:** Při sundavání zádového postroje rozpojte sponu a poté sundejte zádový postroj.

2. Upravte zádový postroj do pohodlné pracovní pozice.

► Obr.29

3. Připevněte háček na zádovém postroji k závěsu náradí.  
► Obr.30: 1. Háček 2. Závěs

Zádový postroj má funkci rychlého uvolnění. Jednoduše sponu na obou stranách stiskněte a zádový postroj odpojte.

► Obr.31: 1. Spona

## Práce s náradím

**▲UPOZORNĚNÍ:** Je-li motor řetězové pily v provozu, udržujte všechny končetiny mimo dosah řetězu.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Je-li motor v provozu, držte náradí pevně oběma rukama.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nepřečenějte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Když prořezáváte větve, dávejte pozor, abyste neztratili rovnováhu následkem hmotnosti hlavy náradí.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vždy mějte připravenou ústupovou cestu pro případ, že na vás větev začne padat.

**▲UPOZORNĚNÍ:** K řezání nikdy nepoužívejte špičku vodicí tyče. V opačném případě může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu, který může způsobit úraz.

**POZOR:** Nikdy náradí neodhazujte ani nepouštějte na zem.

**POZOR:** Nezakrývejte ventilační otvory náradí.

**POZOR:** Nepoužívejte při práci s náradím nadměrnou sílu. Jinak by mohlo dojít k poškození náradí.

Stůjte na stabilním povrchu a náradí držte v dostatečné vzdálenosti od větví, tak aby náradí svíralo úhel 60° nebo méně proti vodorovné rovině země.

► Obr.32: 1. 60° nebo méně

Spusťte náradí a poté lehce přitlačte pilový řetěz k větví.

Při řezání dlouhých větví je rozdělte na kratší části a řezejte postupně od špičky tak, abyste měli kontrolu nad místem dopadu uříznutých větví. Dávejte pozor na padající větve, protože ty se mohou po dopadu na zem snadno odrazit směrem k vám.

► Obr.33

Při řezání tlustých větví nejprve proveděte mělký podřez a poté celý řez dokončete shora.

► Obr.34

Budete-li se snažit přeříznout tlustou větev odspodu, může se větev sevřít a zachytit tím pilový řetěz v řezu. Pokusíte-li se uříznout tlusté větve pouze shora a bez podřezu, může se větev zlomit.

► Obr.35

## Přenášení náradí

Před přenášením náradí vždy vyjměte z náradí akumulátor, pak nasad'te kryt vodicí lišty a pak zkraťte trubku. Také na akumulátor nasad'te kryt.

► Obr.36: 1. Kryt vodicí lišty 2. Kryt akumulátoru

## Použití náradí s přenosným akumulátorem

### Volitelné příslušenství

Při použití náradí s přenosným akumulátorem používejte závěsný popruh.

## Připevnění závěsného popruhu

1. Připojte háčky závěsného popruhu ke kroužkům zádového postroje nebo opasku, jak je znázorněno na obrázku. Zvolte typ popruhu a způsob spojení vhodný pro vaše použití.

► Obr.37: 1. Kroužek 2. Háček

► Obr.38: 1. Kroužek 2. Háček

2. Připevněte háček k náradí.

► Obr.39: 1. Háček

## Odpojení náradí

Když náradí pokládáte, odpojte sponu na závěsném popruhu jednou rukou, zatímco druhou pevně držte náradí.

► Obr.40: 1. Spona

**POZNÁMKA:** V závislosti na typu popruhu nemusí být spona jeho součástí.

Potřebujete-li rychle uvolnit nářadí, postupujte dle kroků níže.

1. Stiskněte páčky na sponě opasku a sponu odpojte.

► Obr.41: 1. Spona 2. Páčka

2. Sudejte zádový postroj a uvolněte nářadí a jednotku.

► Obr.42: 1. Zádový postroj

## ÚDRŽBA

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

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při provádění kontrol a údržby vždy používejte ochranné rukavice.

**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.

## Ostření pilového řetězu

**Pilový řetěz je nutno naostřit v následujících případech:**

- Při řezání vlhkého dřeva vznikají moučné piliny;
- Řetěz proniká obtížně do dřeva, a to i při vyvinutí silného tlaku;
- Břit je viditelně poškozen;
- Pila v dřevě táhne doleva nebo doprava. (Příčinou je nerovnoměrné naostření pilového řetězu nebo jednostranné poškození.)

Pilový řetěz ostřete často, ale vždy jen mírně. K běžnému naostření obvykle postačují dva nebo tři tahy pilníkem. Po několika naostřeních pilového řetězu nechte řetěz naostřit v našem autorizovaném servisním středisku.

**Kritéria ostření:**

**▲VAROVÁNÍ:** Příliš velká vzdálenost mezi břitem a omezovací patkou zvyšuje riziko zpětného rázu.

► Obr.43: 1. Délka břitu 2. Vzdálenost mezi břitem a omezovací patkou 3. Minimální délka břitu (3 mm)

- Délka všech břitů musí být stejná. Rozdílné délky břitů znemožňují hladký běh řetězu a mohou způsobit jeho přetržení.
- Neprovádějte ostření řetězu, pokud mají břity délku 3 mm nebo menší. Řetěz je třeba vyměnit za nový.
- Tloušťka třísky je dána vzdáleností mezi omezovací patkou (oblým nosem) a břitem.

— Nejlepších výsledků řezání dosáhnete nastavením následující vzdálenosti mezi břitem a omezovací patkou.

- Řetězový list 90PX : 0,65 mm
- Řetězový list 91PX : 0,65 mm

► Obr.44

- 30° úhel ostření musí být u všech břitů shodný. Rozdílné úhyly břitů mohou vést k hrubému a nerovnoměrnému pohybu řetězu, urychlují opotřebení a způsobují přetržení řetězu.
- Používejte vhodný kruhový pilník, abyste dosáhli potřebného úhlu ostření vůči zubům.
  - Řetězový list 90PX : 55°
  - Řetězový list 91PX : 55°

### Pilník a vedení pilníku

- K ostření řetězu používejte speciální kruhový pilník (volitelné příslušenství) na pilové řetězy. Běžné kruhové pilníky nejsou vhodné.
- Průměry kruhových pilníků pro jednotlivé pilové řetězy jsou následující:
  - Řetězový list 90PX : 4,5 mm
  - Řetězový list 91PX : 4,0 mm
- Pilníkem odebírejte materiál břitu pouze při pohybu vpřed. Při zpětném pohybu pilník od břitu oddalte.
- Nejprve naostřete nejkratší břit. Délka nejkratšího břitu se pak stane vzorem pro všechny ostatní břity pilového řetězu.
- Pilník veděte tak, jak je ilustrováno na obrázku.

► Obr.45: 1. Pilník 2. Pilový řetěz

- Pilník lze vést snadněji při použití držáku pilníku (volitelné příslušenství). Držák pilníku je opatřen značkami pro správný úhel ostření 30° (značky umístěte rovnoběžně s pilovým řetězem) a omezuje hloubku průniku (na 4/5 průměru pilníku).

► Obr.46: 1. Držák pilníku

- Po naostření řetězu zkontrolujte výšku hloubkového dorazu pomocí řetězové měrky (volitelné příslušenství).

► Obr.47

- Speciálním plochým pilníkem (volitelné příslušenství) odstraňte případný přebytečný materiál.
- Opět zaoblete přední stranu hloubkového dorazu.

## Čištění vodicí lišty

V drážce vodicí lišty se hromadí třísky a piliny. Ty mohou drážku lišty ucpat a bránit průtoku oleje. Při každém ostření a výměně pilového řetězu odstraňte nahromaděné třísky a piliny.

► Obr.48

## Čištění krytu řetězového kola

Ve vnitřní části krytu řetězového kola se hromadí třísky a piliny. Sejměte z nářadí kryt řetězového kola a pilový řetěz a odstraňte třísky a piliny.

► Obr.49

## Čištění otvoru pro výstup oleje

Během provozu se na výstupu oleje může nahromadit drobný prach nebo materiál. Tento drobný prach nebo částice mohou negativně ovlivnit průtok oleje a vést k nedostatečnému mazání celého pilového řetězu. Pokud na horní straně lišty dochází k nedostatečnému přívodu oleje, vycistěte následujícím způsobem otvor výstupu oleje.

1. Demontujte z nářadí kryt řetězového kola a pilový řetěz.
2. Plochým šroubovákem nebo podobným nástrojem odstraňte drobný prach či třísky.  
► Obr.50: 1. Plochý šroubovák 2. Otvor výstupu oleje
3. Vložte do nářadí akumulátor. Stisknutím spouště odstraňte pomocí vytékajícího řetězového oleje prach nebo částice nahromaděné na výstupu oleje.
4. Vyjměte z nářadí akumulátor. Namontujte na nářadí kryt řetězového kola a pilový řetěz.

## Výměna řetězového kola

**▲UPOZORNĚNÍ:** Opotřebené řetězové kolo způsobí poškození nového pilového řetězu. V takovém případě nechte řetězové kolo vyměnit.

Před nasazením nového pilového řetězu zkонтrolujte stav řetězového kola. Jestliže došlo k poškození nebo opotřebení řetězového kola, požádejte místní servisní středisko společnosti Makita o výměnu.

► Obr.51: 1. Řetězové kolo 2. Oblasti podléhající opotřebení

## Skladování nářadí

1. Před uložením nářadí jej vyčistěte. Po demontáži krytu řetězového kola z nářadí odstraňte případné třísky a piliny.
2. Po vyčištění nářadí jej spusťte bez zatížení, aby došlo k promazání pilového řetězu a vodicí lišty.
3. Na vodicí lištu nasadte kryt vodicí lišty, poté zkrátte trubku.
4. Vyprázdněte olejovou nádrž.

## Pokyny k pravidelné údržbě

K zajištění dlouhé životnosti, jako prevenci proti poškození a k zabezpečení plné funkčnosti bezpečnostních prvků je třeba pravidelně provádět následující údržbu. Záruční nároky mohou být uznány pouze v případě, že budou tyto práce pravidelně a řádně prováděny. Zanedbání předepsané údržby může vést k úrazům! Uživatel nářadí nesmí provádět práce údržby, jež nejsou popsány v návodu k obsluze. Veškeré takové práce musí být provedeny v našem autorizovaném servisním středisku.

Kontrolovaná položka / Doba provozu	Před použitím	Každodenně	Každý týden	Každé 3 měsíce	Jednou za rok	Před skladováním
Celé nářadí	Kontrola.	✓	-	-	-	-
	Vyčištění.	-	✓	-	-	-
	Kontrola v autorizovaném servisním středisku.	-	-	-	✓	✓
Pilový řetěz	Kontrola.	✓	-	-	-	-
	V případě potřeby řetěz naostřete.	-	-	-	-	✓
Vodicí lišta	Kontrola.	✓	✓	-	-	-
	Odstraňte z nářadí.	-	-	-	-	✓
Mazání řetězu	Zkontrolujte množství přiváděného oleje.	✓	-	-	-	-
Spoušť	Kontrola.	✓	-	-	-	-
Odjišťovací páčka	Kontrola.	✓	-	-	-	-
Víčko olejové nádrže	Kontrola těsnosti.	✓	-	-	-	-
Šrouby a matice	Kontrola.	-	-	✓	-	-

# ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu proveďte nejprve prohlídku sami. Narazíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Stav poruchy	Příčina	Náprava
Nářadí nelze spustit.	Není nasazen blok akumulátoru.	Nainstalujte nabité akumulátor.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí).	Nabijte akumulátor. Jestliže nabité nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Je vypnutý hlavní spínač napájení.	Pokud není nářadí po určitou dobu používáno, automaticky se vypne. Opět zapněte hlavní spínač napájení.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabité nepomůže, vyměňte akumulátor.
Na řetězu není olej.	Olejová nádrž je prázdná.	Naplňte olejovou nádrž.
	Znečištěná mazací drážka.	Vyčistěte drážku.
Nářadí nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nasadte akumulátor podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabité nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte k opravě do místního autorizovaného servisního střediska.
Zeleně bliká hlavní kontrolka napájení.	Došlo ke stisknutí spouště za podmínek, při kterých nářadí nemůže pracovat.	Stiskněte spoušť až po zapnutí hlavního spínače napájení.
Nenormální vibrace: <b>Nářadí ihned vypněte!</b>	Povolená vodicí lišta nebo pilový řetěz.	Seřidte vodicí lištu a napnout pilového řetězu.
	Porucha nářadí.	Předejte k opravě do místního autorizovaného servisního střediska.
Pilový řetěz nelze namontovat.	Kombinace pilového řetězu a řetězového kola je nesprávná.	Použijte správnou konfiguraci pilového řetězu a řetězového kola, která je uvedena v části se specifikacemi.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí 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, obrátěte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Pilový řetěz
- Vodicí lišta
- Kryt vodicí lišty
- Pilník
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

**▲VAROVÁNÍ:** Pokud zakoupíte vodicí tyč s délkou odlišnou od standardní vodicí tyče, kupte současně také vhodný kryt vodicí lišty. Musí jít nasadit a zcela zakrývat vodicí tyč nářadí.

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

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885929-972  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20211224