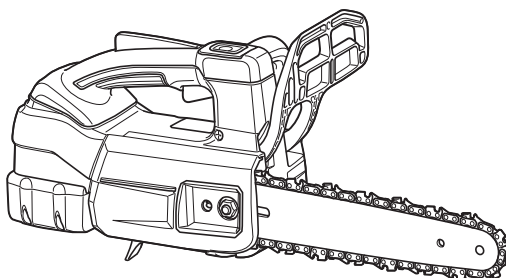




EN	Cordless Chain Saw	INSTRUCTION MANUAL	8
PL	Akumulatorowa Pilarka Łańcuchowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	20
HU	Akkumulátoros láncfűrész	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	33
SK	Akumulátorová reťazová píla	NÁVOD NA OBSLUHU	46
CS	Akumulátorová řetězová pila	NÁVOD K OBSLUZE	58
UK	Бездротова ланцюгова пила	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	70
RO	Ferăstrău cu lanț cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	85
DE	Akku-Kettensäge	BETRIEBSANLEITUNG	98

DUC204
DUC254
DUC254C



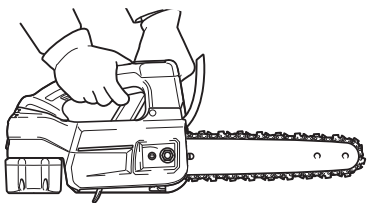


Fig.1

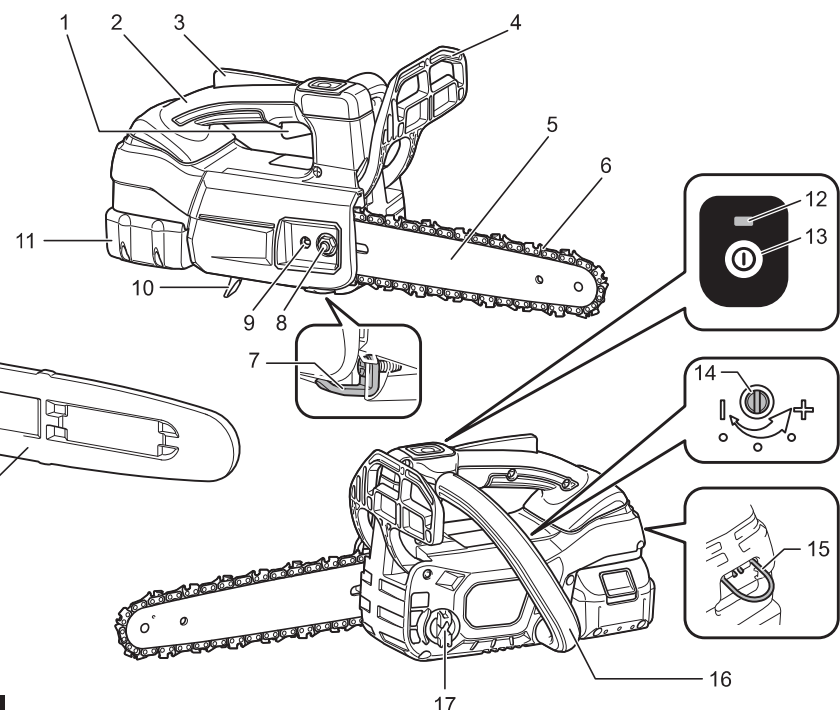


Fig.2

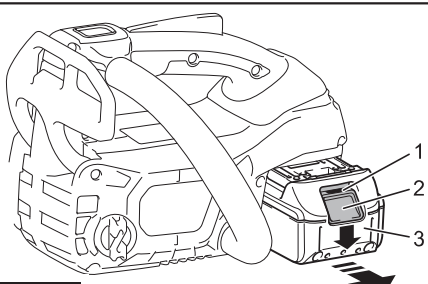


Fig.3

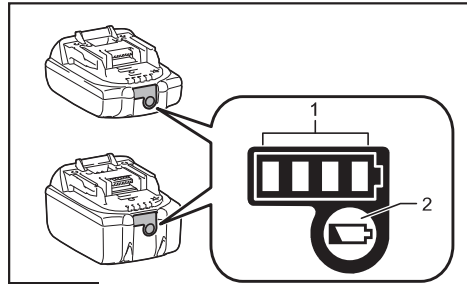


Fig.4

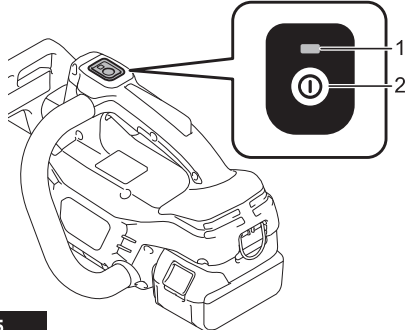


Fig.5

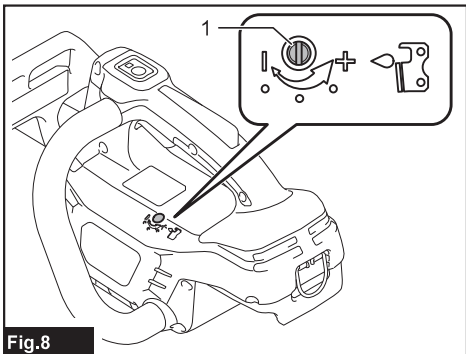


Fig.8

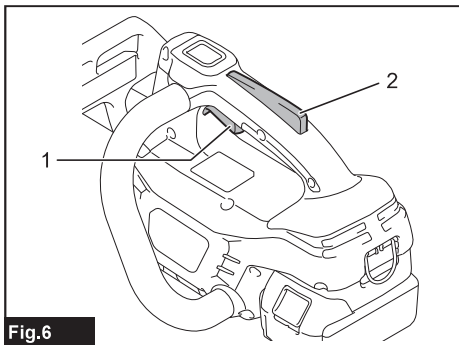


Fig.6

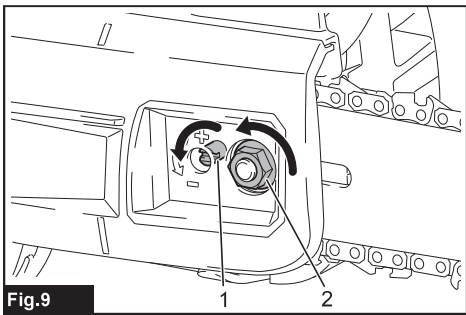


Fig.9

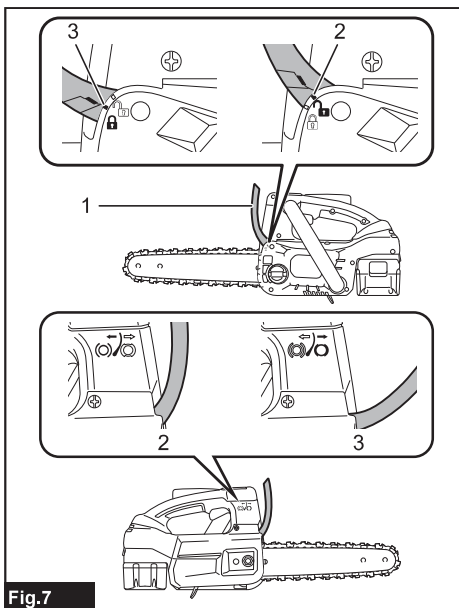


Fig.7

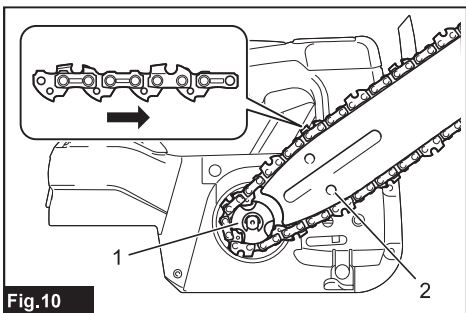


Fig.10

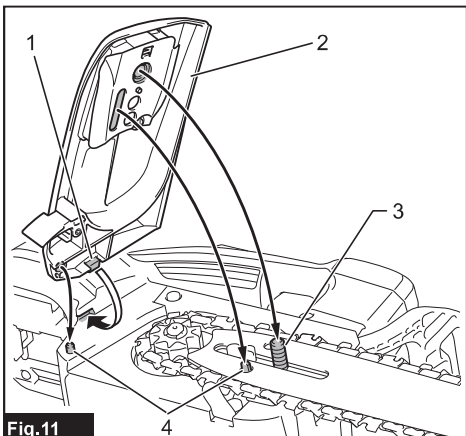
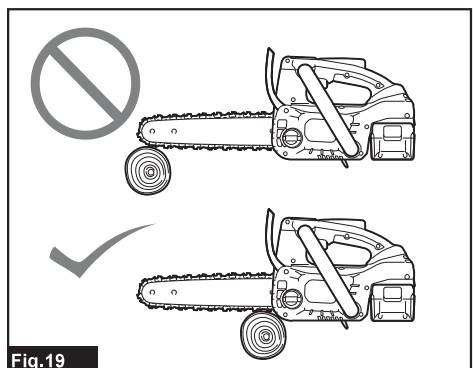
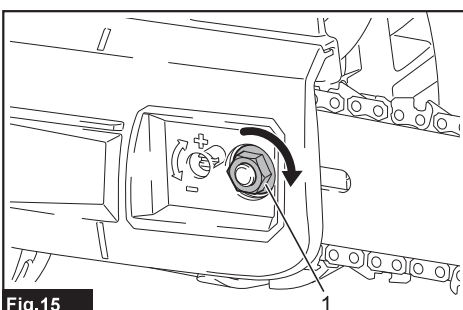
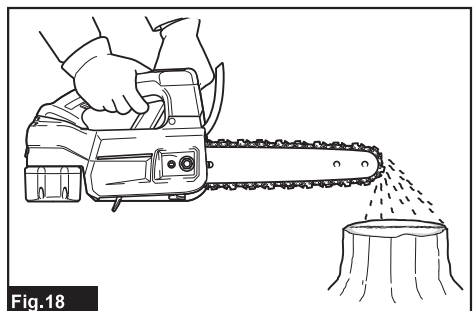
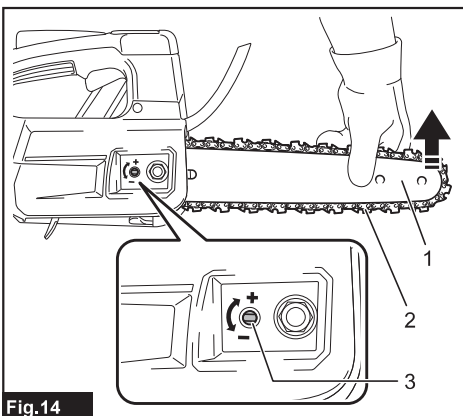
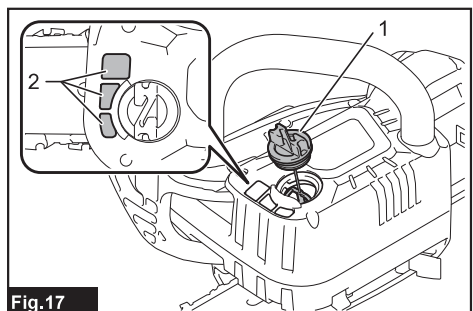
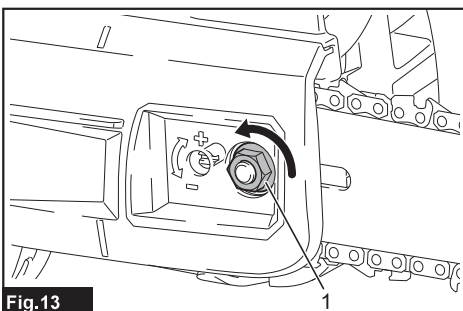
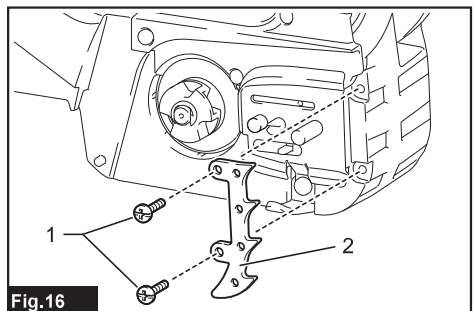
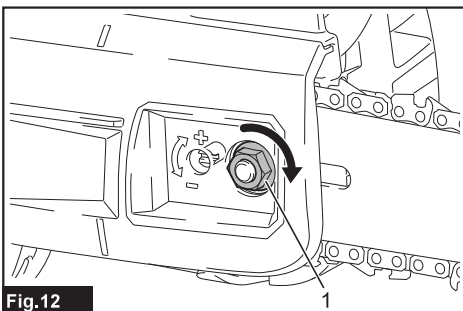


Fig.11



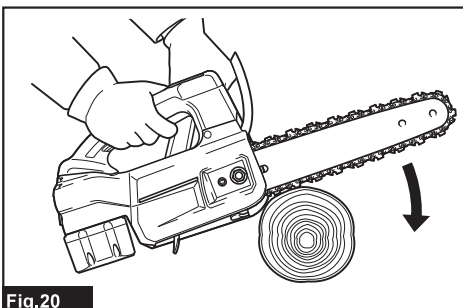


Fig.20

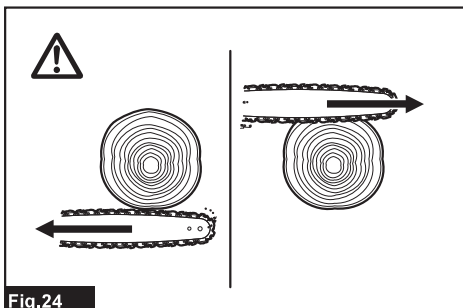


Fig.24

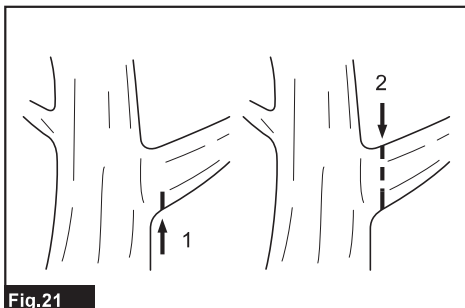


Fig.21

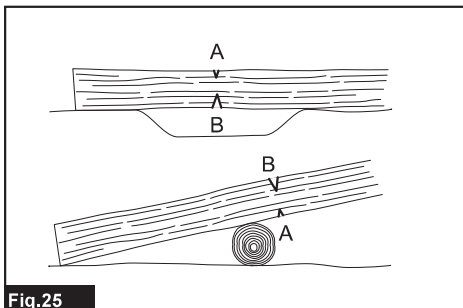


Fig.25

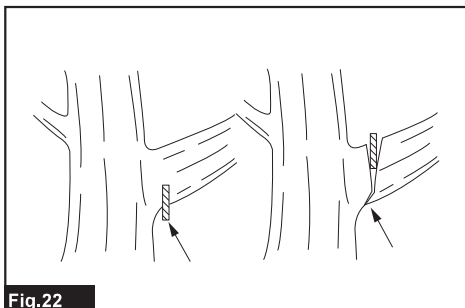


Fig.22

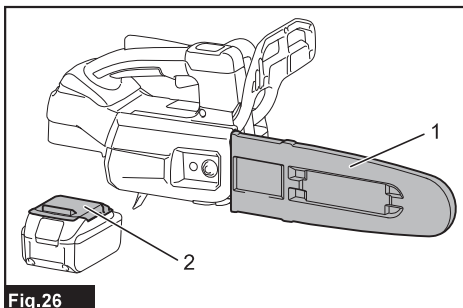


Fig.26

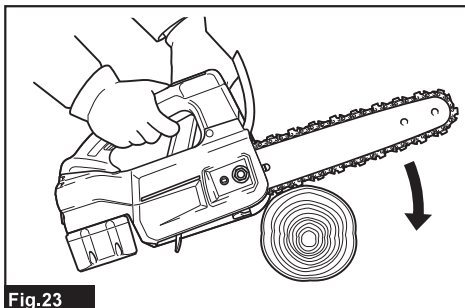


Fig.23

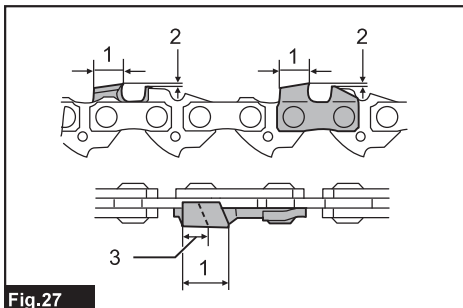


Fig.27

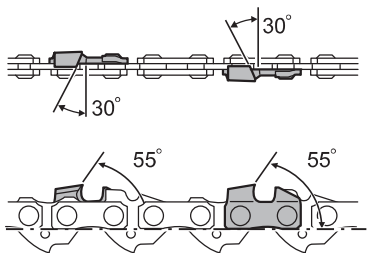


Fig.28

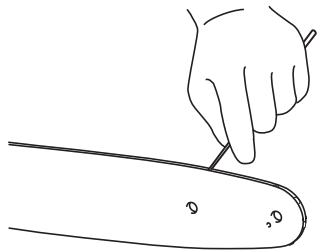


Fig.32

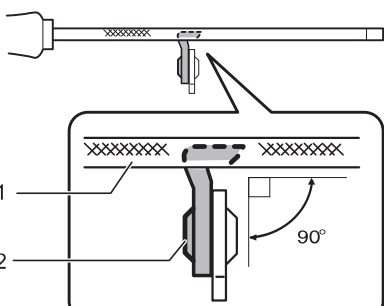


Fig.29

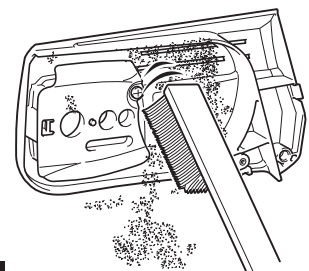


Fig.33

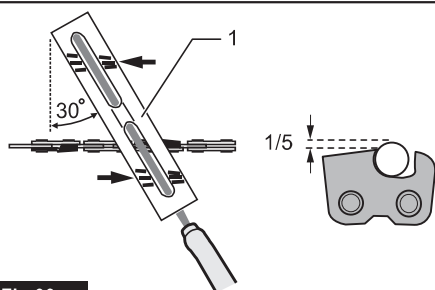


Fig.30

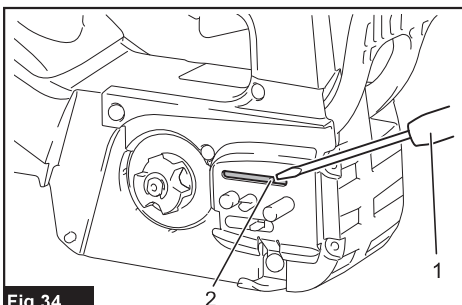


Fig.34

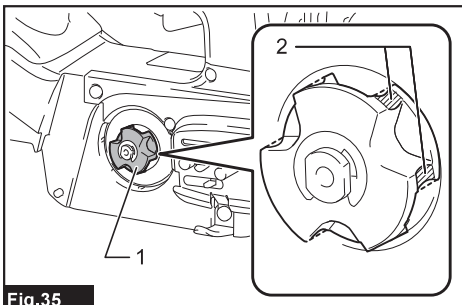


Fig.35

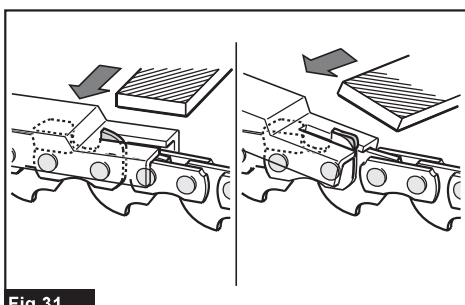


Fig.31

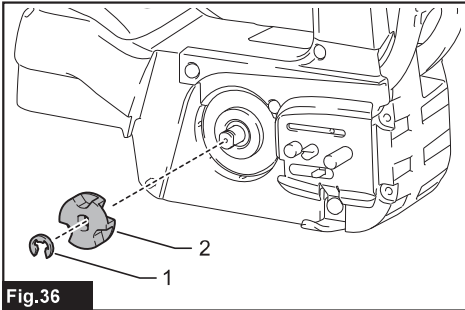


Fig.36

SPECIFIKACE

Model:	DUC204	DUC254	DUC254C
Celková délka (bez vodicí tyče)		256 mm	
Jmenovité napětí		18 V DC	
Čistá hmotnost		2,8 – 3,3 kg	
Standardní délka vodicí tyče	200 mm	250 mm	
Doporučená délka vodicí tyče	s 90PX	200 – 250 mm	-
	s 91PX	-	250 mm
	s 25AP	-	250 mm
Vhodný typ pilového řetězu (viz tabulka dole)	90PX	90PX 91PX	25AP
Standardní řetězové kolo	Počet zubů	6	9
	Rozteč	3/8"	1/4"
Rychlosť řetězu		0 – 24 m/s (0 – 1 440 m/min)	0 – 22,5 m/s (0 – 1 350 m/min)
Objem nádrže na řetězový olej		140 cm ³	

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

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 můžezpůsobit zranění a/nebo požár.

Kombinace pilový řetěz, vodicí tyč a řetězové kolo

Typ pilového řetězu		90PX	
Počet vodicích článků		33	40
Vodicí lišta	Délka vodicí lišty	200 mm	250 mm
	Délka řezu	180 mm	244 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		40	
Vodicí lišta	Délka vodicí lišty	250 mm	
	Délka řezu	244 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"	

Typ pilového řetězu		25AP
Počet vodicích článků		60
Vodící lišta	Délka vodicí lišty	250 mm
	Délka řezu	250 mm
	Rozteč	1/4"
	Šířka vodicí drážky	1,3 mm
	Typ	Křivková lišta
Řetězové kolo	Počet zubů	9
	Rozteč	1/4"

POZOR: Když používáte pilový řetěz 25AP, používejte jej s řetězovým kolem 9 (volitelné příslušenství).

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.



Noste ochranné brýle.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte přilbu, brýle a ochranu sluchu.



Používejte vhodnou ochranu nohou a rukou.



Tuto pilu smí používat pouze řádně vyškolena obsluha.



Nevystavujte vlhkosti.



Maximální přípustná délka řezu



Během obsluhování řetězové pily vždy používejte obě ruce.



Směr pohybu řetězu



Seřízení mazání řetězu pily olejem



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 akumulátořech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleny shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.



Účel použití

Náradí je určeno k rezání větví a prořezávání stromů. Je také vhodné pro údržbu stromoví.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy IEC62841-4-1:

Model DUC204

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 92,2 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 103,2 dB (A)

Nejistota (K): 2,5 dB(A)

Model DUC254

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 92,2 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 103,2 dB (A)

Nejistota (K): 2,5 dB(A)

Model DUC254C

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 92,2 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 103,2 dB (A)

Nejistota (K): 2,5dB(A)

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy IEC62841-4-1:

Model DUC204

Pracovní režim: Řezání dřeva

Emise vibrací ($a_{h,w}$): 3,1 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DUC254

Pracovní režim: Řezání dřeva

Emise vibrací ($a_{h,w}$): 3,1 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DUC254C

Pracovní režim: Řezání dřeva

Emise vibrací ($a_{h,w}$): 4,1 m/s²

Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Hodnota deklarovaných emisí vibrací byla změřena standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu deklarovaných emisí vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací při používání elektrického nářadí ve skutečnosti se mohou od hodnoty deklarovaných emisí vibrací 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 napřízdro.)

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 nářadí

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

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

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

Varování k akumulátorové řetězové pile

- Je-li řetěz pily v pohybu, udržujte všechny koněctiny mimo dosah řetězu. Před zapnutím řetězové pily se ujistěte, že se řetěz níčeho nedotýká. Budete-li při používání řetězové pily jen chvíli nepozorní, může dojít ke kontaktu řetězu s vaším oblečením nebo tělem.
- Řetězovou pilu držte vždy pravou rukou za horní držadlo a levou rukou za přední držadlo. Budete-li řetězovou pilu držet obráceně, bude hrozit větší nebezpečí úrazu, proto se tomu vyhněte.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť při práci s řetězovou pilou můžete narazit na skryté elektrické vedení. Při kontaktu řetězové pily s vodičem pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Používejte ochranu zraku a sluchu. Doporučuje se také dodatečná ochrana hlavy, rukou a nohou. Adekvátní oblečení zamezí zranění odštětavajícími třískami a nechtěnému kontaktu s řetězem pily.

- Vždy udržujte řádný a pevný postoj.
- Při řezání napnuté větve dávejte pozor na zpětný ráz. Když se napětí ve dřevě uvolní, napnutá větev může zasáhnout obsluhu nebo způsobit ztrátu kontroly nad pilou.
- Při řezání keřů a malých stromů dbejte mimořádné pozornosti. Pružný materiál může pilu zachytit a vymřístit se nebo způsobit, že ztratíte rovnováhu.
- Při přenášení držte řetězovou pilu za přední rukojet, nechte ji vypnutou a držte ji tak, aby mířila směrem od vašeho těla. Při přeprovádění nebo skladování vždy nasadte kryt vodicí lišty. Správnou manipulaci s řetězovou pilou lze snížit riziko nechtěného kontaktu s pohybujícím se řetězem pily.
- Dodržujte pokyny týkající se mazání, napínání řetězu a výměny příslušenství. Nesprávné napnutý nebo namazaný řetěz se může přetrhnout nebo zvýšit pravděpodobnost zpětného rázu.
- Držadla udržujte suchá, čistá a chráňte je před olejem a mazacím tukem. Mastné rukojeti jsou kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem.
- Řezejte pouze dřevo. Nepoužívejte řetězovou pilu k účelům, pro které není určena. Příklad: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastu, zdíva nebo nedřevěných stavebních materiálů. Použití řetězové pily k účelu, ke kterému není určena, může mít nebezpečné následky.

- Příčiny a prevence zpětného rázu:
Když se špička vodicí lišty dotkne předmětu nebo když dřevo sevře řetěz pily v řezu, může dojít k zpětnému rázu. Při kontaktu špičky může dojít k náhlé zpětné reakci, kdy se vodicí lišta zvedne nahoru a směrem k uživateli. Při sevření řetězu pily v horní části vodicí lišty může dojít k rychlému pohybu vodicí lišty směrem k uživateli. V těchto situacích můžete ztratit kontrolu nad pilou, což může mít za následek vážné zranění. Nespolehujte se jen na bezpečnostní zařízení, která jsou součástí pily. Jako uživatel řetězové pily byste měli podniknout veškerá opatření, která jsou nutná k zamezení nehody nebo zranění.

Zpětný ráz je důsledkem špatného používání a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek. Lze se mu vyhnout přijetím odpovídajících opatření, která jsou uvedena níže:

- Udržujte pevné sevření tak, aby palce a prsty objímaly rukojeti pily. Držte pilu oběma rukama a stěžte tak, abyste mohli odolat případnému zpětnému rázu. Jsou-li učiněna vhodná opatření, obsluha může zpětný ráz kontrolovat. Nepouštějte pilu.

► Obr.1

- Nezacházejte příliš daleko a neřežte nad výškou ramen. Můžete tak předejít nechtěnému kontaktu špičky a umožnit lepší ovládání řetězové pily v nenadálých situacích.
- Používejte pouze náhradní lišty a řetězy určené výrobcem. Při použití nesprávných náhradních lišt a řetězů může dojít k přetržení řetězu nebo zpětnému rázu.
- Dodržujte pokyny výrobce týkající se broušení a údržby řetězu pily. Zmenšení výšky hloubkového dorazu může mít za následek větší zpětný ráz.

- Před zahájením práce zkontrolujte, zda je řetězová pila v řádném provozním stavu a zda odpovídá požadavkům bezpečnostních směrnic. Konkrétně zkontrolujte:
 - Správnou funkci brzdy řetězu;
 - Správnou funkci dobřehové brzdy;
 - Správné upevnění lišty a krytu řetězového kola;
 - Naostření a napnutí řetězu v souladu se směrnicemi.
- Řetězovou pilu nespouštějte s nasazeným krytem řetězu. Spuštění řetězové pily s nasazeným krytem řetězu může způsobit odmrštění krytu vpřed s následným zraněním či poškozením objektů v okolí obsluhy.

Specifická bezpečnostní varování pro řetězovou pilu s horním držadlem

- Tato řetězová pila je navržena speciálně k údržbě a profezování stromů. Tuto řetězovou pilu smí používat jen vhodně vyškolené osoby. Dodržujte všechny pokyny, postupy a doporučení od relevantních profesních organizací. Jinak může dojít k vážným nehodám. Doporučuje se vždy při řezání stromů používat zdvihací plochu (pojízdná plošina, výtaž). Slaňovací techniky jsou extrémně nebezpečné a vyžadují speciální trénink. Obsluha musí být vyškolena tak, aby dobrě znala bezpečnostní vybavení a techniky lezení. Při práci na stromech vždy používejte vhodné popruhy, lana a karabiny. Vždy používejte zadržovací zařízení pro obsluhu i pilu.
- Před uskladněním nářadí vždy provedte čištění a údržbu, a to v souladu s pokyny v návodu.
- Zajistěte bezpečnou pozici řetězové pily během přepravy vozem tak, aby nedošlo k úniku paliva nebo oleje, poškození nářadí nebo úrazu osob.
- Pravidelně kontrolujte funkčnost řetězové brzdy.
- Nedoplňujte olej poblíž ohně. Při doplňování oleje nikdy nekuřte.
- Národní předpisy mohou omezovat použití řetězové pily.
- Jestliže zařízení utrpí prudký náraz nebo pokud upadne, zkontrolujte před obnovením práce jeho stav. Zkontrolujte ovládací a bezpečnostní prvky, zda nejsou poškozené. V případě poškození či pochybnosti požádejte o prohlídku a opravu naše autorizované servisní středisko.
- Vždy před spuštěním řetězové pily aktivujte řetězovou brzdu.
- Držte pilu pevně na místě, aby nedošlo ke skloznutí nebo odskočení pily při zahájení řezání.
- Na konci řezání dávejte pozor na rovnováhu postoje, protože dojde k náhlému „poklesu“.
- Berte v potaz směr a rychlosť větru. Vyhnete se pilinám a olejové mlze.

Ochranné pomůcky

- Aby nedocházelo k úrazům hlavy, očí, rukou nebo nohou, nebo k poškození sluchu, je nutné při provozu řetězové pily používat následující ochranné pomůcky:
 - Typ používaného oděvu musí být vhodný, tzn. nesmí být příliš volný, ale současně nesmí bránit v pohybu. Nenoste šperky ani oděv, které by se mohly nebezpečně zaplést do křív. Mátě-li dlouhé vlasy, vždy použijte sítko na vlasy!
 - Při každé práci s řetězovou pilou je nutné nosit ochrannou přilbu. Ochrannou přilbu je nutné v pravidelných intervalech kontrolovat, zda není poškozena, a nejpozději po 5 letech ji vyměnit. Používejte pouze schválené ochranné přilby.
 - Oblíčejový štít** ochranné helmy (nebo ochranné brýle) chrání proti pilinám a dřevěným odštěpkům. Během provozu řetězové pily vždy nosete ochranné brýle nebo obličejobrový štít, aby nedošlo k poranění očí.
 - Noste adekvátní **ochranu sluchu** (sluchátka, špunty apod.).
 - Ochranná bunda** obsahuje 22 vrstev nylonu a chrání obsluhu před pořezáním. Je nutné ji nosit vždy, když pracujete na vyvýšených plochách (plošiny, zdvihy), z plošin namontovaných na žebřících nebo při lezení pomocí lan.
 - Ochranné montérky** jsou vyrobeny z nylonu s 22 vrstvami a chrání před pořezáním. Silně doporučujeme je používat.
 - Ochranné rukavice** jsou vyrobeny z tlusté kůže a jsou součástí předepsaného vybavení a musí být vždy používány během práce s řetězovou pilou.
 - Během práce s řetězovou pilou musíte mít **bezpečnostní obuv** vybavenou protiskluzovou podrážkou, ocelovou špičkou a ochranou nohy. Bezpečnostní obuv s ochrannou vrstvou zajistuje ochranu před řeznými ranami a bezpečný postoj. Pro práci na stromech musí být boty vhodné k lezení.

Vibrace

- Osoby se špatnou cirkulací krve mohou během nadměrných vibrací přijít k újmě na zdraví v případě krevních cév nebo nervového systému. Vibrace mohou způsobit následující symptomy v prstech, rukou a zápěstích: „Ochabllost“ (necitlivost), mravenčení, bolest, bodavá bolest, změna barvy či stavu pokožky. **Pokud nastane některý z těchto příznaků, vyhledejte lékaře!** Pro snížení rizika „nemoci bílých prstů“ udržujte ruce v teple a správně provádějte obsluhu a údržbu nářadí a příslušenství.

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) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
- Akumulátor nerozebírejte.
- Pokud se příliš zkráti 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.
- Akumulátor nezkratujte:
 - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - Nevy stavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
- Neskladujte nářadí 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 nerazeli.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.

- 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 prepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty zpracujte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.

- Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
- Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými 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 povšimnete sníženého 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.
- Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS DÍLŮ

► Obr.2

1	Spoušť	2	Horní držadlo	3	Odjišťovací páčka
4	Přední ochrana rukou	5	Vodicí lišta	6	Pílový řetěz
7	Zachycovač řetězu	8	Pojistná matici	9	Seřizovací šroub řetězu
10	Vodítka odštěpků	11	Akumulátor	12	Hlavní kontrolka napájení
13	Hlavní spínač napájení	14	Stavěcí šroub (olejového čerpadla)	15	Karabina
16	Přední držadlo	17	Vičko olejové nádrže	18	Kryt vodicí lišty

POPIS FUNKCÍ

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

Nasazení a sejmoutí 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 vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

- Obr.3: 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 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, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

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

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

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

- Obr.4: 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	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.

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

Ochrana proti přehrátí

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

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

Ochrana proti přílišnému vybití

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

Hlavní spínač napájení

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

Chcete-li zapnout náradí, stiskněte hlavní tlačítko napájení a držte ho, dokud se zeleně nerozsvítí hlavní kontrolka napájení. Pokud ji chcete vypnout, opět stiskněte hlavní spínač napájení.

- Obr.5: 1. Hlavní kontrolka napájení 2. Hlavní spínač napájení

POZNÁMKA: Pokud je stisknuta spoušť za podmínek, při kterých náradí nemůže pracovat, začne hlavní kontrolka napájení zeleně blikat. Kontrolka bliká při jednom z následujících stavů.

- Když stisknete hlavní spínač napájení a současně držíte odjíšťovací páčku a spoušť.
- Když stisknete spoušť při aktivované brzdě řetězu.
- Když uvolníte brzdu řetězu a současně držíte odjíšťovací páčku a spoušť.

POZNÁMKA: Tato řetězová pila je vybavena 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.

Náradí můžete používat v režimu posíleného utahovacího momentu (Torque Boost), kdykoliv je třeba fezat tlusté a tvrdé větve. Chcete-li použít režim posíleného utahovacího momentu, stiskněte při vypnutém náradí hlavní spínač napájení a podržte jej několik sekund, dokud se hlavní kontrolka napájení nerozsvítí žlutě.

POZNÁMKA: Můžete použít náradí v režimu posílení utahovacího momentu po dobu 30 sekund. V závislosti na podmínkách použití se tento režim vrátí do normálu po méně než 30 sekundách.

POZNÁMKA: Jestliže hlavní kontrolka napájení bliká žlutě, když stisknete hlavní spínač napájení po dobu několika sekund, není režim posílení utahovacího momentu k dispozici. V takovém případě postupujte následovně.

- Režim posílení utahovacího momentu není dostupný ihned po řezání. Počkejte déle než 10 sekund a poté stiskněte hlavní spínač napájení.
- Po několikanásobném použití režimu posílení utahovacího momentu bude jeho použití omezeno, aby byl ochráněn akumulátor. Není-li režim posílení utahovacího momentu dostupný po více než 10 sekundách, vyměňte akumulátor za plně nabité, nebo jej dojibíte.

POZNÁMKA: Jestliže se hlavní kontrolka napájení rozsvítí červeně nebo bliká červeně či zeleně, podívejte se do návodu k systému ochrany náradí/akumulátoru.

POZNÁMKA: Režim posílení utahovacího momentu nelze používat, když je namontován akumulátor typu BL1815N, BL1820 nebo BL1820B.

Používání spouště

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

VAROVÁNÍ: Odjišťovací páčku NIKDY neu-chycujte lepicí páskou v aktivní poloze ani jinak nepotačujte její funkci.

AUPOZORNĚNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkontrolujte 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 náradí spustit, stiskněte odjišťovací páčku a potom spoušť. Otáčky náradí se zvyšují zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.6: 1. Spoušť 2. Odjišťovací páčka

Kontrola brzdy řetězu

AUPOZORNĚNÍ: Při spouštění držte řetězovou pilu oběma rukama. Horní držadlo držte pravou rukou a přední držadlo levou rukou. Lišta ani řetěz nezměj být v kontaktu s žádným předmětem.

AUPOZORNĚNÍ: Pokud se při provádění této zkoušky pilový řetěz okamžitě nezastaví, nesmí být řetězová pila za žádných okolností dálé používána. Obraťte se na naše autorizované servisní středisko.

1. Stiskněte odjišťovací páčku a poté spoušť. Řetězová pila se okamžitě spustí.
2. Hřbetem ruky zatlačte přední ochranu rukou směrem vpřed. Ujistěte se, zda se řetězová pila okamžitě zcela zastaví.
- Obr.7: 1. Přední ochrana rukou 2. Odjišťená poloha
3. Zajištěná poloha

Kontrola doběhové brzdy

AUPOZORNĚNÍ: Pokud se při provádění této zkoušky pilový řetěz nezastaví do dvou sekund, přestaňte řetězovou pilu používat a obratěte se na naše autorizované servisní středisko.

Uvedte řetězovou pilu do chodu a potom zcela uvolněte spoušť. Pilový řetěz se musí do dvou sekund zastavit.

Seřízení mazání řetězu

Výkon olejového čerpadla lze seřídit stavěcím šroubem pomocí univerzálního klíče. Množství přiváděného oleje lze upravit ve 3 krocích.

- Obr.8: 1. Stavěcí šroub

Karabina (bod uchycení lana)

Náradí můžete zavěsit připojením lana ke karabině. Vytáhněte karabинu a poté ji přivážte k lanu.

Elektronické funkce

Náradí je vybaveno elektronickými funkcemi usnadňujícími provozování.

- Měkké spuštění Funkce měkkého spuštění omezuje na minimum ráz při spuštění a umožňuje hladké spuštění náradí.

SESTAVENÍ

AUPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na náradí se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmuty akumulátor.

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

Sejmání a instalace 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 sejmání pilového řetězu provádějte v čistém prostředí bez výskytu pilin a jiných nečistot.

Při demontáži pilového řetězu postupujte podle následujících kroků:

1. Pusťte brzdu řetězu zatažením za první přední ochranu ruky.
2. Povolte seřizovací šroub řetězu, poté pojistnou matici.
- Obr.9: 1. Seřizovací šroub řetězu 2. Pojistná matica
3. Sejměte kryt řetězového kola, potom sejměte pilový řetěz a vodicí lištu z těla řetězové pily.

Při montáži pilového řetězu postupujte podle následujících kroků:

1. Zkontrolujte směr pilového řetězu. Sjednotte směr pilového řetězu se značkou na těle řetězové pily.
2. Jeden konec pilového řetězu nasadte na horní stranu vodicí tyče.
3. Druhý konec pilového řetězu vedte kolem řetězového kola, poté připojte vodicí tyč k tělu řetězové pily a srovnejte otvor na vodicí tyči s kolíkem na těle řetězové pily.
- Obr.10: 1. Řetězové kolo 2. Otvor

4. Přiložte výstupek na krytu řetězového kola k tělu řetězové pily a poté kryt zavřete tak, aby se šroub a kolík na těle řetězové pily setkaly se svými protějšky na krytu.

- Obr.11: 1. Výstupek 2. Kryt řetězového kola
3. Šroub 4. Kolík

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

- Obr.12: 1. Pojistná matica

Úprava napnutí pilového řetězu

▲UPOZORNĚNÍ: Pilový řetěz nenapínajte příliš. Příliš silně napnutý pilový řetězu může způsobit přetržení pilového řetězu, opotřebení vodicí lišty a poškození regulačního knoflíku.

▲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. Pusťte brzdu řetězu zatažením za první přední ochranu ruky.
2. Povolte trochu pojistnou matici tak, aby se lehce uvolnil kryt řetězového kola.
- Obr.13: 1. Pojistná matica

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

Pro řetězové listy 90PX a 91PX:

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

- Obr.14: 1. Vodicí lišta 2. Pilový řetěz 3. Seřizovací šroub řetězu

Pro řetězový list 25AP:

Napněte pilový řetěz tak, aby mezera mezi středem dolní strany vodicí tyče a pilovým řetězem činila přibližně 1 mm až 2 mm.

4. Vodicí tyč stále zlehka přidržujte a dotáhněte kryt řetězového kola.

Pro řetězové listy 90PX a 91PX:

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

Pro řetězový list 25AP:

Ujistěte se, že mezera mezi středem dolní strany vodicí tyče a pilovým řetězem je přibližně 1 mm až 2 mm.

5. Utáhněte pojistnou matici a zajistěte kryt řetězového kola.

- Obr.15: 1. Pojistná matica

Zajistěte, aby pilový řetěz těsně dosedl do spodní strany lišty.

Zubová opérka

Volitelné příslušenství

Při řezáni tlustých větví se doporučuje používat zubovou opérku. Montáž zubové opérky provedte za pomocí následujících kroků:

1. Demontujte kryt řetězového kola, pilový řetěz a vodicí tyč.
2. Srovnejte otvory v zubové opérce s otvory na těle řetězové pily a poté pevně utáhněte šrouby.
- Obr.16: 1. Šroub 2. Zubová opérka

PRÁCE S NÁŘADÍM

Mazání

Pilový řetěz je během provozu nářadí automaticky promazáván. Pravidelně kontrolujte zbývající množství oleje v nádrži skrze olejový průhled. Chcete-li doplnit nádrž, položte řetězovou pilu na bok a sejměte víčko olejové nádrže. Správné množství oleje je 140 ml. Po doplnění nádrže se přesvědčte, zda je víčko olejové nádrže dobře dotaženo.

- Obr.17: 1. Víčko olejové nádrže 2. Olejový průhled

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

- Obr.18

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 prolezavání stromů používejte rostlinný olej. Minerální olej může stromy ohrozit.

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

PRÁCE S ŘETĚZOVOU PILOU

▲UPOZORNĚNÍ: Při prvním použití pily by si měl uživatel procvičit alespoň řezání kulatiny na koze nebo na korýtkové podpěru.

▲UPOZORNĚNÍ: Při řezání předřezaného dřeva používejte bezpečnou podpěru (kozu). Řezaný díl nepřidržujte nohou, nenechávejte na něm nikoho stát ani si jej nenechte přidržovat jinou osobu.

▲UPOZORNĚNÍ: Kulatinu zajistěte proti otáčení.

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

▲UPOZORNĚNÍ: Je-li motor řetězové pily v provozu, držte řetězovou pilu pevně oběma rukama.

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

POZOR: Nikdy náradí neodhazujte ani nepouštějte na zem.

POZOR: Nezakrývejte ventilační otvory náradí.

Prolezavání stromů

Před zapnutím pily přiložte k řezané větví tělo řetězové pily. Jinak může dojít k rozkolísání vodicí tyče a následnému zranění obsluhy. Řežte požadovaný kus dřeva jen pohybem dolů, s využitím vlastní hmotnosti řetězové pily.

► Obr.19

Nemůžete-li přeříznout dřevo jedním pohybem: Lehce zatlačte na držadlo, pokračujte v řezání a trochu zatáhněte pilu zpátky.

► Obr.20

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

► Obr.21

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

► Obr.22

Řezání polen

1. Přiložte tělo řetězové pily k řezanému dřevu.

► Obr.23

2. Uvedte řetězovou pilu do provozu a zařízněte do dřeva, pomocí horního držadla se pila zvedá a předním držadlem se pilu vede.

3. Pokračujte v řezu mírným tlakem na horní držadlo a pilu mírně posunujte zpět.

POZOR: Při provádění několika řezů je třeba mezi jednotlivými řezy pilu vypnout.

▲UPOZORNĚNÍ: Pokud se při řezání používá horní hrana lišty, může při zablokování řetězu dojít k vychýlení řetězové pily ve vašem směru. Z tohoto důvodu provádějte řezání dolní hranou tak, aby byla v takových případech pila odchýlena od vašeho těla.

► Obr.24

Nejdříve řežte dřevo pod napětím na tlakové straně (A). Poté provedte konečný řez na straně napětí (B). Zabráněte tak zachycení lišty.

► Obr.25

Odvětvování

▲UPOZORNĚNÍ: Odvětvování smí provádět pouze vyškolení pracovníci. Možnost zpětného rázu s sebou přináší riziko.

Při odvětvování opřete pokud možno řetězovou pilu o kmen. Nefuzejte špičkou lišty; vyhněte se tak riziku zpětného rázu. Zvláštní pozornost věnujte větvím pod napětím. Nepodepřené větve nefuzejte zespodu. Při odvětvování nestýjte na pokáceném kmenu.

Přenášení nářadí

Před přenášením nářadí vždy aktivujte brzdu řetězu a vyjměte z nářadí akumulátoru. Pak nasadte kryt vodicí lišty. Také na akumulátor nasadte kryt.

► Obr.26: 1. Kryt vodicí lišty 2. Kryt akumulátoru

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuto 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;
- Brít je viditelně poškozen;
- Pila v dřevě táhne doleva nebo doprava. (Přičinou 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.27: 1. Délka břitu 2. Vzdálenost mezi břitem a omezovací patkou 3. Minimální délka břitu (3 mm)

- Délka všech břitů musí být stejná. Rozdílné délky břitu 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
 - Řetězový list 25AP : 0,65 mm

► Obr.28

- 30° úhel ostření musí být u všech břitů shodný. Rozdílné úhy 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°
 - Řetězový list 25AP : 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
 - Řetězový list 25AP : 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 vedte tak, jak je ilustrováno na obrázku.

► Obr.29: 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.30: 1. Držák pilníku

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

► Obr.31

— 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.32

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.33

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, vyčistěte následujícím způsobem otvor výstupu oleje.

1. Demontujte z nářadí kryt řetězového kola a pilový řetěz.

2. Tenkým plochým šroubovákem nebo podobným nástrojem odstraňte drobný prach či třísky.

► Obr.34: 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

AUPOZORNĚNÍ: Opotřebené řetězové kolo způsobi poškození nového pilového řetězu. V takovém případě nechejte řetězové kolo vyměnit.

Před nasazením nového pilového řetězu zkонтrolujte stav řetězového kola.

► Obr.35: 1. Řetězové kolo 2. Oblasti podléhající opotřebení

Při výměně řetězového kola vždy použijte nový pojistný kroužek.

► Obr.36: 1. Pojistný kroužek 2. Řetězové kolo

POZOR: Dbejte, aby bylo řetězové kolo nainstalováno tak, jak je znázorněno na obrázku.

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 nasaďte kryt vodicí lišty.
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 rádně prováděny. Zanedbání předepsané údržby může vést k úrazům! Uživatel řetězové pily 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
Řetězová pila	Kontrola.	✓	-	-	-	-
	Vyčištění.	-	✓	-	-	-
	Kontrola v autorizovaném servisním středisku.	-	-	-	✓	✓
Pilový řetěz	Kontrola.	✓	-	-	-	-
	V případě potřeby řetěz naostřete.	-	-	-	-	✓
Vodicí lišta	Kontrola.	✓	✓	-	-	-
	Sejmout z řetězové pily.	-	-	-	-	✓
Brzda řetězu	Kontrola funkce.	✓	-	-	-	-
	Brzdu nechte pravidelně kontrolovat v autorizovaném servisním středisku.	-	-	-	✓	-
Mazání řetězu	Zkontrolujte množství příváděného oleje.	✓	-	-	-	-
Spoušť	Kontrola.	✓	-	-	-	-
Odjíšťovací páčka	Kontrola.	✓	-	-	-	-
Víčko olejové nádrže	Kontrola těsnosti.	✓	-	-	-	-
Zachycovač řetězu	Kontrola.	-	-	✓	-	-
Šrouby a matici	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
Řetězovou pilu nelze spustit.	Není nasazen blok akumulátoru.	Nainstalujte nabité akumulátor.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí).	Nabijte akumulátory. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Je vypnutý hlavní spínač napájení.	Pokud není řetězová pila po určitou dobu používána, automaticky se vypne. Opět zapněte hlavní spínač napájení.
Řetězová pila nefunguje.	Brzda řetězu byla aktivována.	Uvolněte brzdu řetězu.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátory. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
Na řetězu není olej.	Olejová nádrž je prázdná.	Naplňte olejovou nádrž.
	Znečištěná mazací drážka.	Vyčistěte drážku.
	Nedostatečný přívod oleje.	Upravte množství přiváděného oleje stavěcím šroubem.
Řetězová pila nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nainstalujte akumulátory podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte k opravě do místního autorizovaného servisního střediska.
Zeleně blíká hlavní kontrolka napájení.	Došlo ke stisknutí spouště za podmínek, při kterých nářadí nemůže pracovat.	Stiskněte spoušť až po zapnutí hlavního spínače napájení a uvolnění brzdy řetězu.
Řetěz se nezastaví ani při aktivaci brzdy řetězu: Zařízení ihned vypněte!	Je opotřebený brzdový pás.	Předejte k opravě do místního autorizovaného servisního střediska.
Nenormální vibrace: Zařízení ihned vypněte!	Povolená vodicí lišta nebo pilový řetěz.	Sefidte vodicí lištu a napnout pilového řetězu.
	Porucha nářadí.	Předejte k opravě do místního autorizovaného servisního střediska.
Režim posílení utahovacího momentu není dostupný ani po výměně akumulátoru za zcela nabity.	V závislosti na podmínkách použití může být režim posílení utahovacího momentu po výměně akumulátoru nedostupný.	Používejte nářadí v normálním režimu, dokud není akumulátor prázdný, poté jej vyměňte za jiný, zcela nabity, nebo ten původní dobijte.

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, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Pilový řetěz
- Vodicí lišta
- Kryt vodicí lišty
- Řetězové kolo
- Zubová opěrka
- Pilník

- Brašna na nářadí
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

⚠️ VAROVÁNÍ: Pokud zakoupíte vodicí lištu s délkou odlišnou od standardní vodicí lišty, kupte současně také vhodný kryt vodicí lišty. Musí jít nasadit a zcela zakrývat vodicí lištu řetězové pily.

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