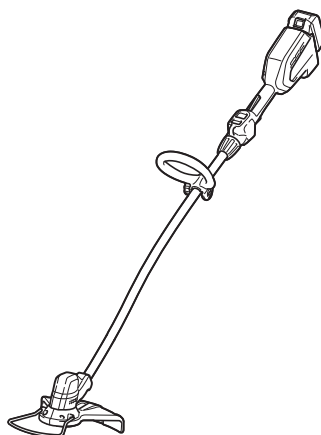




EN	Cordless Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	7
PL	Akumulatorowa wykaszarka do trawy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	17
HU	Vezeték nélküli fűkasza	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	28
SK	Akumulátorový krovinorez	NÁVOD NA OBSLUHU	38
CS	Akumulátorový vyžínač	NÁVOD K OBSLUZE	48
UK	Акумуляторна газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	58
RO	Motocositoare pentru iarba fără cablu	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	69
DE	Akku-Rasentrimmer	BETRIEBSANLEITUNG	79

DUR189



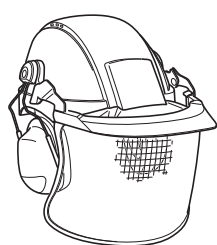


Fig.1

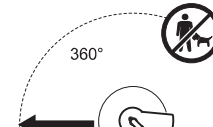


Fig.3



Fig.2

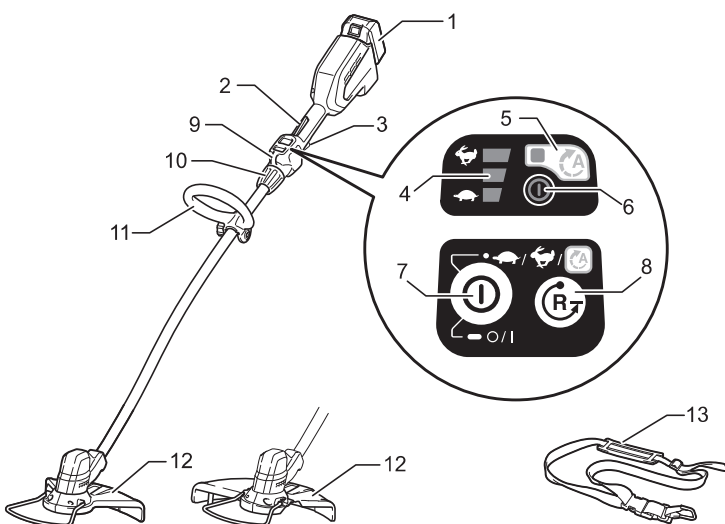


Fig.4

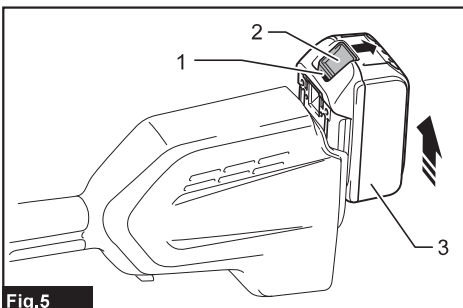


Fig.5

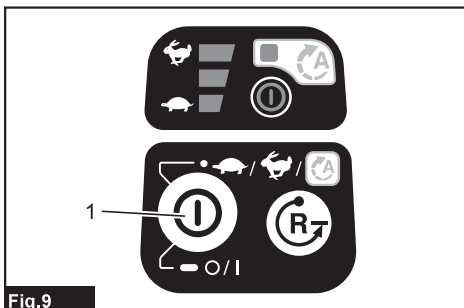


Fig.9

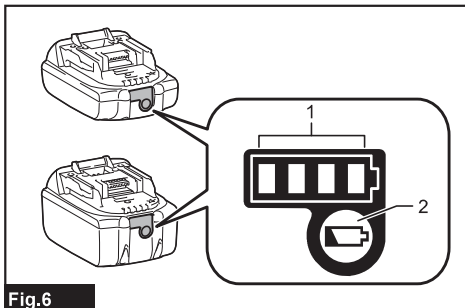


Fig.6

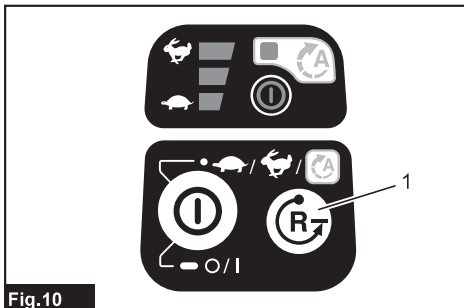


Fig.10

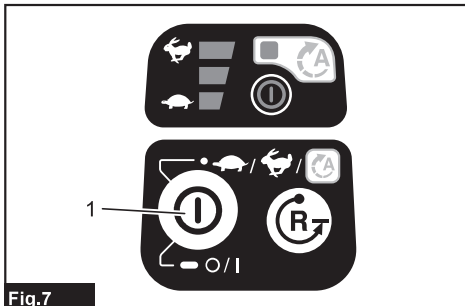


Fig.7

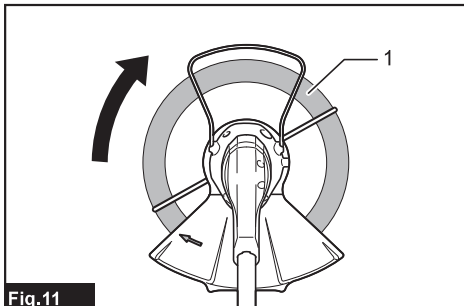


Fig.11

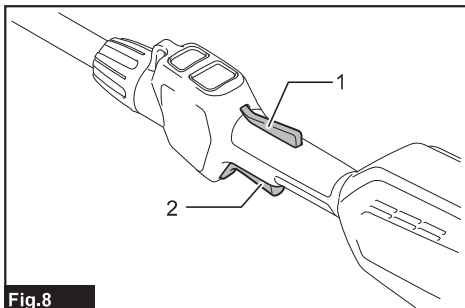


Fig.8

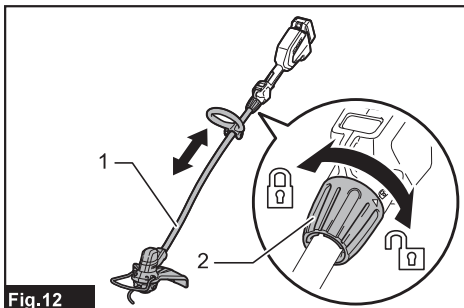


Fig.12

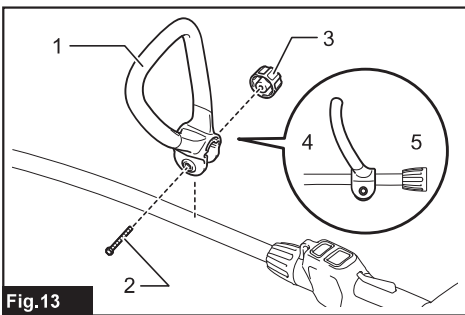


Fig. 13

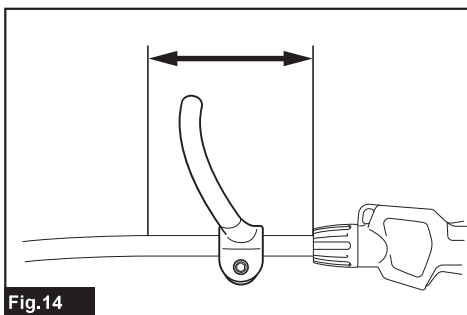
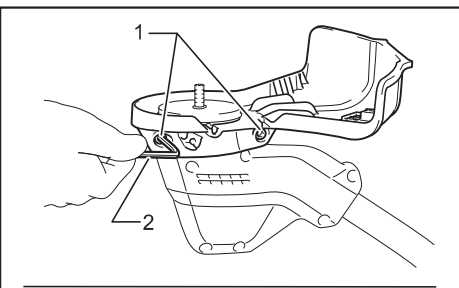


Fig. 14

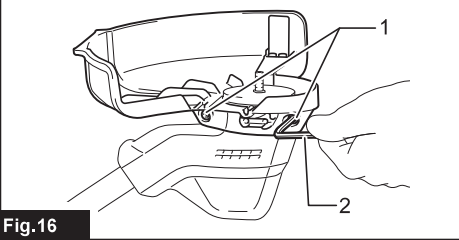


Fig. 16

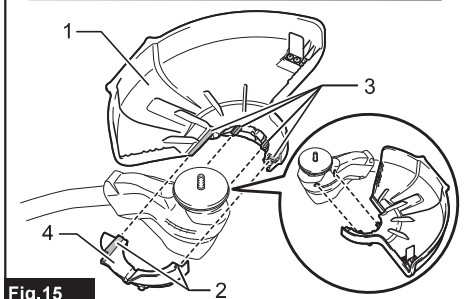
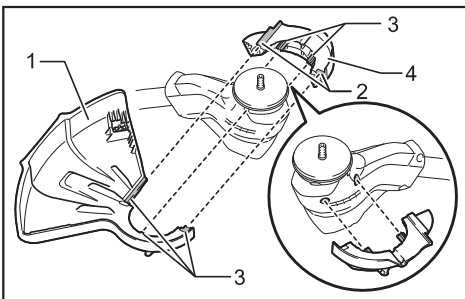


Fig. 15

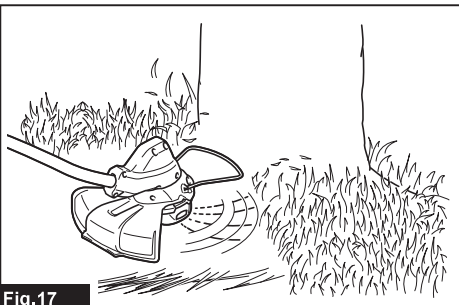


Fig. 17

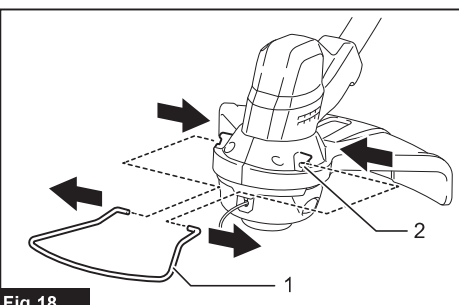


Fig. 18

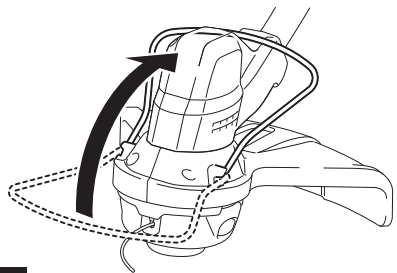


Fig.19

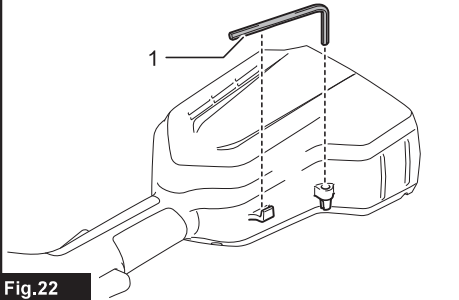


Fig.22

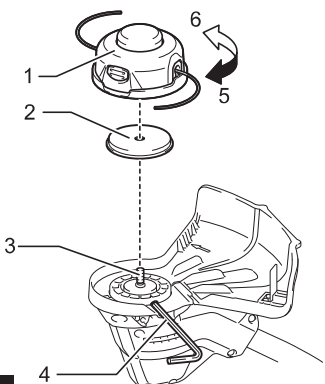


Fig.20



Fig.23

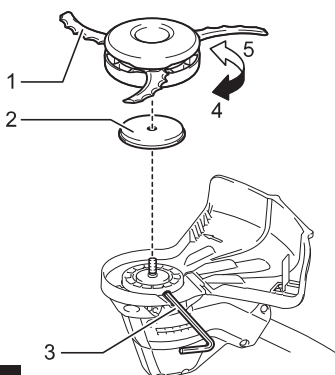


Fig.21

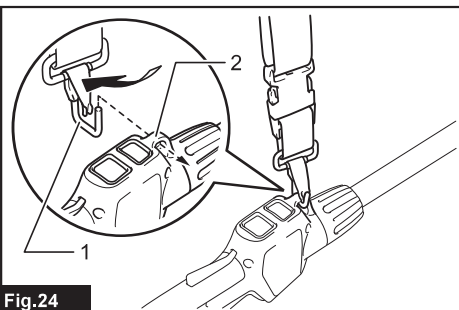


Fig.24

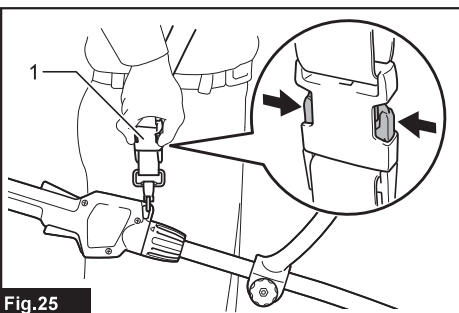


Fig.25

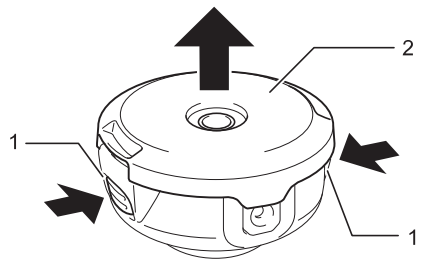


Fig.26

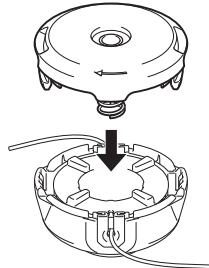


Fig.30

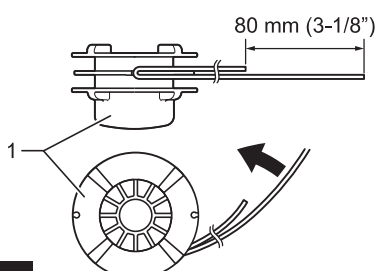


Fig.27

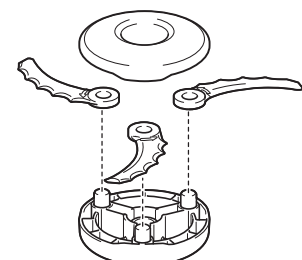


Fig.31

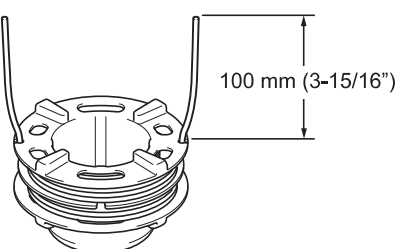


Fig.28

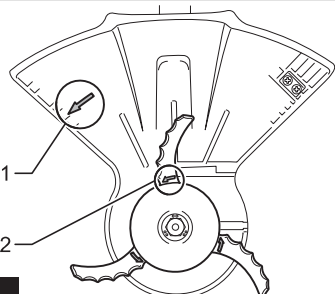


Fig.32

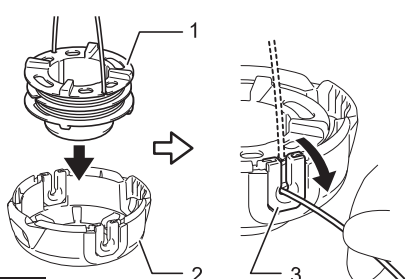


Fig.29

SPECIFIKACE

Model:	DUR189	
Otáčky bez zatížení (bez vyžínacího nástroje)	4 000/5 000/6 000 min ⁻¹	
Celková délka (bez vyžínacího nástroje)	1 510 – 1 610 mm	
Průměr nylonové struny	2,0 – 2,4 mm	
Vhodný vyžínací nástroj a průměr vyžínání	Strunová hlava (č. d. 198971-4 / 198972-2)	300 mm
	Plastové nože (č. d. 198383-1 / 198384-9)	255 mm
Jmenovité napětí	18 V DC	
Hmotnost netto	3,0 – 3,4 kg	

- Vzhledem k neustálému 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 a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- 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.

Hlučnost

Příslušná norma : EN50636

Model	Typ	Průměrná hladina akustického tlaku	
		L _{PA} (dB(A))	Nejistota K (dB (A))
DUR189	Strunová hlava	78	2,0
	Plastové nože	78	3,7

- Přestože je výše uvedená hladina akustického tlaku 80 dB (A) či méně, může tato hodnota při zatížení hladinu 80 dB (A) překročit. Používejte ochranu sluchu.

Vibrace

Příslušná norma : EN50636

Model	Typ	Levá ruka		Pravá ruka	
		a _{h, w} (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)	a _{h, w} (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)
DUR189	Strunová hlava	≤ 2,5	0,4	≤ 2,5	0,1
	Plastové nože	≤ 2,5	0,6	≤ 2,5	0,3

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 přítom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Symbole

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



Budte obzvláště opatrní a dávejte pozor.



Přečtěte si návod k obsluze.



Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty.



Vzdálenost mezi zařízením a přihlížejícími osobami musí být alespoň 15 m.



Nepracujte v blízkosti přihlížejících osob.



Dodržujte alespoň 15m vzdálenost.



Používejte přilbu, brýle a ochranu sluchu.



Noste ochranné rukavice.



Noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Doporučujeme bezpečnostní obuv s ocelovou špičkou.



Nevystavujte vlhkosti.



Nikdy nepoužívejte kovové nože.



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

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

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

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vzniku požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

1. Obeznamate se s ovládacími prvky a správným používáním zařízení.
2. Sekací nůž se po vypnutí motoru nadále setrvačně otáčí.
3. Nikdy nedovolte, aby zařízení obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny. Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
4. Zařízení přestaňte používat v blízkosti osob, zvláště pak dětí a domácích zvířat.
5. Se zařízením pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělého osvětlení. Se zařízením nepracujte za nepříznivého počasí, zvláště existuje-li nebezpečí bouřek.
6. Před použitím či po jakýchkoli utrpěných nárazech zařízení zkонтrolujte, zda nejvíce známky opotřebení či poškození, a v případě nutnosti zajistěte opravu.
7. Pozor na zranění zařízením k přířezávání délky struny. Po doplnění nové sekací struny sekáčku před zapnutím vždy uvedte no normální provozní polohy.
8. Nikdy nepoužívejte kovové sekací prvky.
9. Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže nejsou pod dohledem nebo pokud nebyly ohledně používání zařízení poučeny osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály. Nářadí používejte vždy s maximální opatrností a pozorností.
10. S nářadím pracujte pouze pokud jste v dobrém fyzickém stavu. Veškerou práci provádějte klidně a opatrně. Řídte se zdravým úsudkem a pamatuji, že za nehody nebo vystavení jiných osob a jejich majetku nebezpečí odpovídá obsluha či uživatel.
11. S nářadím nikdy nepracujte, jestliže se cítíte unavení, nemocní nebo pokud jste pod vlivem alkoholu či léků.
12. S nářadím nikdy nepracujte, jestliže se cítíte unavení, nemocní nebo pokud jste pod vlivem alkoholu či léků.
13. Při zpozorování jakýchkoli známk nezvyklé funkce je třeba nářadí okamžitě vypnout.

14. Pokud náradí nepoužíváte nebo pokud se přesouváte z jednoho provozního místa na druhé udržujte prsty v bezpečné vzdálenosti od spouště.

Účel použití náradí

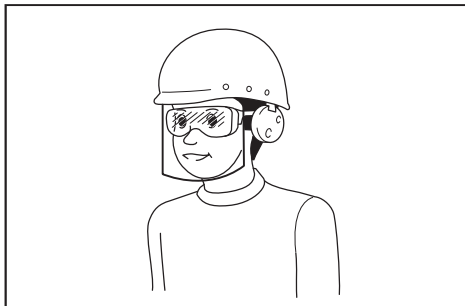
- Používejte odpovídající náradí. Akumulátorový vyžínač je určen pouze k sekání trávy a řídkého plevele. Zařízení nesmí být používáno k žádnému jinému účelu, například ke stříhání živých plotů, neboť by mohlo dojít ke zranění.

Osobní ochranné prostředky

► Obr.1

► Obr.2

- Vhodně se oblékněte. Používejte vhodný a funkční oděv – přiléhavý a neomezujecí v pohybu. Nenoste šperky ani oděv, jenž by se mohl nebezpečně zaplést do vysoké trávy. Máte-li dlouhé vlasy, noste ochrannou pokrývku hlavy.
- Při práci s náradím vždy noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Zamezíte tak zraněním a zajistíte si správný postoj.
- Při používání elektrického náradí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejovy štít chránící obličeje.



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

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

- Nepracujte v nebezpečném prostředí. Náradí nepoužívejte na vlnkých či mokrých místech a nevystavujte je dešti. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
- Elektrické náradí používejte pouze s určenými akumulátoři. Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.

- Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.

- Akumulátor (akumulátor) nelikvidujte vhazováním do ohně. Čláinky mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
- Akumulátor neotevřejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žírový a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
- Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokrých místech.

Startování náradí

► Obr.3

- Ujistěte se, zda nejsou v pracovním prostoru v okruhu 15 metrů (50 stop) žádné děti a další osoby a dejte také pozor na zvířata v blízkosti místa vykonávané práce. V případě výskytu osob přestaňte náradí používat.
- Před prací vždy zkонтrolujte, zda je náradí bezpečně provozuschopné. Zkontrolujte bezpečnost vyžinacího nástroje, krytu a správnou bezproblémovou funkci spouště/spouštěcí páčky. Zkontrolujte, zda jsou držadla čistá a suchá a vyzkoušejte funkci vypínače.
- Před dalším používáním náradí zkонтrolujte, zda nejsou poškozené nějaké díly. Poškozený kryt či jiné části je třeba pečlivě zkонтrolovat a posoudit, zda budou i nadále správně fungovat a plnit příslušnou funkci. Zkontrolujte vyrovnání pohyblivých částí, spoje pohyblivých částí, zda nejsou některé díly rozbité či uvolněné a zda nenastaly nějaké potíže ovlivňující funkci. Pokud není v této příručce stanovenou jinak, musí být poškozený kryt či jiný díl rádně opraven nebo vyměněn autorizovaným servisem.
- Motor startujte, pouze pokud máte ruce i nohy mimo dosah vyžinacího nástroje.
- Před nastartováním se ujistěte, zda není vyžinací nástroj v žádném kontaktu s pevnými předměty, například s větvemi, kameny atd., neboť vyžinací nástroj se po startu uvede do pohybu.
- Ujistěte se, že se v pracovní oblasti nenačázejí žádné elektrické kabely, vodovodní a plynové potrubí atd., které by při poškození v důsledku práce s náradím mohly být zdrojem nebezpečí.

Způsob používání

- Nikdy nepracujte se zařízením s poškozenými kryty ani bez krytu nasazených na místě.
- S náradím pracujte pouze při dostatečném osvětlení a za dobré viditelnosti. V zimním období dejte pozor na kluzká a vlnká místa s ledem a sněhem (nebezpečí uklouznutí). Vždy si zajistěte bezpečný postoj.
- Dejte pozor, abyste si o stříhací nástroj neporanili ruce a nohy.

4. Ruce a nohy nikdy nepřibližujte k sekacím prvkům, zvláště pak při zapínání motoru.
 5. Nikdy nepracujte nad úrovní pasu.
 6. Nikdy nestojte na žebříku se spuštěným náradím.
 7. Nikdy nepracuje na nestabilních plochách.
 8. Počínejte si obezřetně. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.
 9. Z pracovního prostoru odstraňte písek, kameny, hřebíky apod. Cizí částice mohou poškodit vyžinací nástroj a v případě jejich odhození může dojít k vážnému zranění.
 10. Jestliže vyžinací nástroj narazí do kamenů či jiných tvrdých předmětů, vypněte motor a vyžinací nástroj ihned prohlédněte.
 11. Před zahájením práce musí být vyžinací nástroj uveden do plných pracovních otáček.
 12. Při práci držte náradí vždy oběma rukama. Při práci náradí nikdy nedržte jen jednou rukou. Vždy si zajistěte bezpečný postoj.
 13. Během provozu musí být použity veškeré ochranné prostředky, například kryty dodané k náradí.
 14. S výjimkou případu nouze náradí nikdy nepouštějte ani neodhazujte na zem, neboť by se mohlo vážně poškodit.
 15. Při premišťování náradí nikdy netahejte po zemi – mohlo by se poškodit.
 16. Z náradí vždy vyjměte blok akumulátoru:
 - kdykoli necháte zařízení bez dozoru;
 - před uvolňováním zablokováním;
 - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na náradí;
 - před prováděním jakéhokoli seřizování, výměny příslušenství či před skladováním;
 - kdykoli začne náradí neobvykle vibrovat;
 - vždy při transportu zařízení.
 17. Nepoužívejte při práci s náradím nadměrnou sílu. Nesnažte se zařízení zrychlovat. Zařízení svou práci vykoná lépe a s nižší pravděpodobností nebezpečí zranění takovou rychlosťí, na jakou bylo zkonstruováno.
 18. Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
 19. Odpočívejte – zamezíte tak ztrátě kontroly vinou únavy. Doporučujeme 10–20minutový odpočinek po každé hodině práce.
 20. Nepoužívejte náradí na strmých svazích.
 21. Je-li ramenní popruh dodáván s náradím, musí být při provozu používán.
- Pokyny k údržbě**
1. Před zahájením práce musí být zkонтrolován stav vyžinacího nástroje, ochranných zařízení a ramenního popruhu.
 2. Před prováděním údržby, výměnou vyžinacího nástroje a čištěním náradí vypněte motor a vyjměte blok akumulátoru.
 3. Po použití odpojte od náradí blok akumulátoru a zkонтrolujte, zda není poškozeno.

4. Zkontrolujte, zda nejsou povolené spoje a zda zařízení nejeví známky poškození, např. zda nejsou ve vyžinacím nástroji praskliny.
5. Není-li zařízení používáno, uložte je na suché místo, které je uzamykatelné nebo mimo dosah dětí.
6. Používejte pouze výrobcem doporučené náhradní díly a příslušenství.
7. Zajistěte, aby ventilační otvory zůstaly vždy průchodné a neupsané.
8. Náradí pravidelně kontrolujte a udržujte, zvláště před použitím a po něm. Náradí nechávejte opravovat pouze v našem autorizovaném servisním středisku.
9. Držadla udržujte suchá, čistá a chráněte je před olejem a mazacím tukem.

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 využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
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 náradí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenařázelí.
9. 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 přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.
Odkryté kontakty přelepte 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.4

1	Akumulátor	2	Odjíšťovací páčka	3	Spoušť	4	Kontrolky rychlosti
5	Kontrolka automatické rychlosti	6	Kontrolka napájení	7	Hlavní tlačítko napájení	8	Tlačítko otočení
9	Závěs	10	Upínací pouzdro	11	Držadlo	12	Ochranný kryt (kryt vyžinacího nástroje)
13	Zádový postroj	-	-	-	-	-	-

* Tvar ochranného krytu se liší v jednotlivých zemích.

POPIS FUNKCÍ

▲VAROVÁNÍ: Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuté a je vymutý akumulátor. Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

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

► Obr.5: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

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

Při nasazování akumulátoru vyravnejte 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 zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

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

Systém ochrany 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:

Stav	Kontrolky		
Přetížení			
Přehřívání			
Přílišné vybití			

Ochrana proti přetížení

Pokud je do nářadí zamotáno příliš mnoho plevele nebo jiných materiálů, začne blikat kontrolka a prostřední kontrolka a nářadí se automaticky vypne. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí nářadí či akumulátoru

Existují dva typy přehřívání: přehřívání nářadí a přehřívání akumulátoru. Přehřívá-li se nářadí, blikají všechny kontrolky rychlosti. Přehřívá-li se akumulátor, bliká kontrolka .

Pokud se nářadí začne přehřívat, automaticky se vypne. Nechte nářadí a/nebo akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývající kapacity akumulátoru se nářadí automaticky vypne a začne blikat kontrolka . Jestliže nářadí při ovládání přepínači nepracuje, vyjměte z nářadí akumulátor a nabijte jej.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem
► Obr.6: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

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

Kontrolky			Zbývající kapacita
			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.

Činnost vypínače

VAROVÁNÍ: Před vložením akumulátoru do nářadí vždy zkontrolujte, zda správně funguje spoušť a jestli se po uvolnění vraci do vypnuté polohy. Práce s nářadím bez správně fungujícího spínače může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

APOZORNĚNÍ: Nikdy nářadí nepřenásejte s prstem na přepínači. Nářadí se může nechátně spustit a způsobit zranění.

Nářadí se zapíná stisknutím a několikavteřinovým přidržením hlavního tlačítka napájení.

Vypnutí nářadí provedete opětovným stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení.

► Obr.7: 1. Hlavní tlačítko napájení

K zamezení náhodného stisknutí spoušť je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou.

Nářadí spusťte uchopením držadla (odjišťovací páčka se úchopem uvolní) a stisknutím spoušť. Pokud chcete nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.8: 1. Odjišťovací páčka 2. Spoušť

POZNÁMKA: Ponecháte-li nářadí jednu minutu bez provedení jakékoli operace, automaticky se vypne.

Nastavení otáček

Otáčky nářadí nastavíte hlavním tlačítkem napájení. Po každém stisknutí hlavního tlačítka napájení se úroveň rychlosti změní.

► Obr.9: 1. Hlavní tlačítko napájení

Kontrolka	Režim	Rychlosť otáček
	Automatický provoz	4 000 – 6 000 min ⁻¹
	Vysoký	6 000 min ⁻¹
	Střední	5 000 min ⁻¹
	Nízký	4 000 min ⁻¹

Tlačítko zpětných otáček k odstranění odřezků

VAROVÁNÍ: Před čištěním od zamotaného plevele a odřezků, jež nelze odstranit zpětnými otáčkami, nezapomeňte nářadí vypnout a vyjmout blok akumulátoru. Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Toto nářadí je opatřeno tlačítkem zpětných otáček sloužícím ke změně směru otáček. Slouží pouze k odstraňování plevele a odřezků zamotaných v nářadí. Jestliže chcete směr otáček obrátit, stiskněte tlačítko zpětných otáček, a až se hlava nářadí zastaví, stiskněte spoušť. Po stisknutí spouště se rozblíží kontrolka napájení a hlava nářadí se bude otáčet opačným směrem. Obnovení normálního směru otáček provedete uvolněním spouště a výčkáním na zastavení pohybu hlavy nářadí.

► Obr.10: 1. Tlačítko otočení

POZNÁMKA: V režimu obrácených otáček pracuje nářadí pouze chvíli, a pak se automaticky zastaví.

POZNÁMKA: Po vypnutí nářadí se směr otáček při opětovném zapnutí vrátí do normálního režimu.

POZNÁMKA: Stiskněte-li tlačítko zpětných otáček ve chvíli, kdy se hlava nářadí ještě otáčí, nářadí se vypne a bude připraveno pro režim obrácených otáček.

Strunová hlava

Volitelné příslušenství

POTUZ: Vysunutí struny klepnutím nebude fungovat správně, pokud se hlava neotáčí.

► Obr.11: 1. Nejefektivnější vyžínací oblast

Strunová hlava je vyžínací dvoustrunná hlava s mechanismem posouvání struny klepnutím o zem.

Chcete-li vysunout nylonovou strunu, klepněte s otáčečí jíci se vyžínací hlavou o zem.

POZNÁMKA: Pokud se nylonová struna klepnutím hlavy nevysune, převířte či vyměňte nylonovou strunu podle postupu popsánoho v části „Údržba“.

Nastavení délky tyče

VAROVÁNÍ: Před nastavováním délky tyče uvolněte spoušť a z nářadí vyjměte blok akumulátoru. Jestliže spoušť neuvolníte a blok akumulátoru nevyjmete, může dojít ke zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Před zahájením práce pečlivě utáhněte upínací pouzdro. V opačném případě by mohlo dojít ke ztrátě kontroly nad nářadím a ke zranění.

Chcete-li nastavit délku tyče, otáčejte upínacím pouzdrem vlevo, dokud není značka šipky na upínacím pouzdro nastavena proti značce odemčení na krytu, a tyč vysuňte nebo zasuňte tak, abyste dosáhli požadované délky.

Po nastavení upínací pouzdro utáhněte tak, aby byla značka šipky na upínacím pouzdro nastavena proti značce zamčení na krytu.

► Obr.12: 1. Hřidel 2. Upínací pouzdro

SESTAVENÍ

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je vyjmut blok akumulátoru. Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

VAROVÁNÍ: Není-li zařízení zcela zkompletované, nikdy je nespouštějte. Při práci s nekompletně sestaveným zařízením může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Montáž držadla

Držadlo nasadte na tyč a utáhněte je pomocí šroubu a knoflíku.

► Obr.13: 1. Držadlo 2. Šroub 3. Knoflík 4. Vyžínací nářadí, bok 5. Akumulátor, bok

Ujistěte se, že držadlo je umístěno v přímé oblasti tyče vyznačené na obrázku.

► Obr.14

Montáž chrániče

VAROVÁNÍ: Nářadí nikdy nepoužívejte bez chrániče nasazeného na místě. V opačném případě může dojít k vážnému zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Počínejte si opatrně, abyste se neporanili o nůž k příříznutí nylonové struny.

POZNÁMKA: Tvar ochranného krytu se liší v jednotlivých zemích.

1. Nasadte chránič a držák chrániče na pouzdro motoru dle nákresu. Ujistěte se, že výčnělky a drážky na nich padnou přesně do svých protějků.

► Obr.15: 1. Chránič 2. Drážka 3. Výčnělek 4. Držák ochranného krytu

2. Bezpečným dotažením šroubů s vnitřním šestihranem utáhněte ochranný kryt i držák ochranného krytu.

► Obr.16: 1. Šroub s vnitřním šestihranem
2. Šestihranný klíč

Instalace drátěného krytu

▲UPOZORNĚNÍ: Před seřizováním drátěného krytu vyčkejte, až se strunová hlava zcela zastaví. Drátěný kryt neseřizujte chodidlem.

► Obr.17

K omezení nebezpečí poškození objektů před strunovou hlavou nasadte drátěný kryt, jenž vám pomůže kontrolovat oblast vyžínání sekací struny.

Drátěný kryt mírně roztahněte a zasuňte jej do otvorů ochranného krytu.

► Obr.18: 1. Drátěný kryt 2. Otvor (na obou stranách)

POLY: Drátěný kryt neroztahuje příliš. Mohlo by se zlomit.

Jestliže drátěný kryt nepoužíváte, zvedněte jej do neutrální polohy.

► Obr.19

Nasazení strunové hlavy

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Jestliže strunová hlava při provozu náhodně narazí na kámen či jiný tvrdý předmět, náradí vypněte a zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození. Pokud je strunová hlava poškozená, okamžitě ji vyměňte. Používání poškozeného vyžinacího nástroje může způsobit vážné zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Po montáži se ujistěte, že jste vyjmuli imbusový klíč.

POLY: Ujistěte se, zda používáte originální strunovou hlavu Makita.

► Obr.20: 1. Strunová hlava 2. Kovová krytka
3. Závitové vřeteno 4. Šestihranný klíč
5. Utážení 6. Povolit

1. Otočte náradí vzhůru nohama, abyste mohli vyžinaci nástroj snadno vyměnit.

2. Do otvoru v pláště motoru zasuňte imbusový klíč a otáčejte závitovým vřetenem, až se zajistí.

3. Strunovou hlavu nasadte přímo na závitové vřeteno a dotáhněte otáčením ve směru, který je znázorněn na obrázku.

4. Vyjměte imbusový klíč.

Jestliže chcete strunovou hlavu demontovat, otáčejte ji v opačném směru a přidržujte přitom vřeteno imbusovým klíčem.

Nasazování plastových nožů

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Jestliže plastové nože při provozu náhodně narazí na kámen či jiný tvrdý předmět, náradí vypněte a zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození. Poškozené plastové nože je třeba okamžitě vyměnit. Používání poškozeného vyžinacího nástroje může způsobit vážné zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Po montáži se ujistěte, že jste vyjmuli imbusový klíč.

POLY: Ujistěte se, že používáte originální plastové nože Makita.

► Obr.21: 1. Plastové nože 2. Kovová krytka
3. Šestihranný klíč 4. Utážení 5. Povolit

1. Otočte náradí vzhůru nohama, abyste mohli vyžinaci nástroj snadno vyměnit.

2. Do otvoru v pláště motoru zasuňte imbusový klíč a otáčejte závitovým vřetenem, až se zajistí.

3. Plastový nůž nasadte přímo na závitové vřeteno a dotáhněte otáčením ve směru, který je znázorněn na obrázku.

4. Vyjměte imbusový klíč.

Jestliže chcete plastový nůž demontovat, otáčejte jím v opačném směru a přidržujte přitom vřeteno imbusovým klíčem.

Uložení šestihranného klíče

▲UPOZORNĚNÍ: Dejte pozor, aby imbusový klíč nezůstal zasunutý v hlavě náradí. Mohlo by dojít ke zranění nebo k poškození náradí.

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

► Obr.22: 1. Šestihranný klíč

PRÁCE S NÁŘADÍM

Správné zacházení s nářadím

▲VAROVÁNÍ: Náradí mějte vždy po pravém boku. Správnou polohou náradí zajistíte maximální ovladatelnost a omezíte nebezpečí vážného zranění v důsledku zpětného rázu.

▲VAROVÁNÍ: Počínejte si velmi opatrně, abyste nad náradím nikdy neztratili kontrolu. Nedovolte, aby se náradí odrazilo směrem k vám či jakékoli osobě v blízkosti pracoviště. Ztráta kontroly nad náradím může způsobit vážné zranění příhlížejících osob a obsluhy.

▲VAROVÁNÍ: Obsluhuje-li náradí více pracovníků v jedné oblasti, zajistěte, aby vzdálenost mezi pracovníky byla alespoň 15 m (50 stop), aby se předešlo nehodě. Zařídeťte, aby jedna osoba držela dohled nad dodržováním vzdálenosti. Pokud nějaká osoba nebo zvíře vstoupí do pracovní oblasti, okamžitě přerušte práci.

► Obr.23

Připevnění zádového postroje

⚠️ APOZORNÍ: Vždy používejte připevněný zádový postroj. Před zahájením práce nastavte zádový postroj podle velikosti uživatele, abyste předešli únavě.

Připojte sponu zádového postroje do části pláště s věšákem. Nasadte si zádový postroj. Ujistěte se, zda jsou přezky zcela zajištěné na místě.

► Obr.24: 1. Spona 2. Závěs

Odpojení

Prezka slouží k rychlému odpojení. Jednoduše ji na obou stranách stiskněte a náradí odpojte.

► Obr.25: 1. Svorka

ÚDRŽBA

⚠️ VAROVÁNÍ: Před prováděním kontroly či údržby se vždy ujistěte, zda je náradí vypnuto a zda je vyjmut blok akumulátoru. Jestliže náradí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

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

Výměna nylonové struny

⚠️ VAROVÁNÍ: Používejte pouze nylono-vou strunu o průměru uvedeném v části SPECIFIKACE. Nikdy nepoužívejte silnější strunu, kovový drát, provaz atp. Použijte pouze doporučenou nylonovou strunu, jinak může dojít k poškození náradí a následným vážným zraněním.

⚠️ VAROVÁNÍ: Ujistěte se, zda je kryt strnové hlavy správně upevněn k pláště tak, jak je popsáno níže. Jestliže kryt správně nezajistíte, může se strunová hlava rozlétnout a způsobit vážné zranění.

1. Zatlačte na západky na pláště směrem dovnitř a nadzdvihněte kryt, poté vyjměte cívku.

► Obr.26: 1. Západka 2. Kryt

2. Připravte si přibližně 3 m (9 stop) nové nylonové strunu. Nylonovou strunu přeložte tak, aby na jednom konci byla přibližně o 80 mm (3-1/8") delší než na druhém konci. Novou nylonovou strunu poté zahákněte do výfezu uprostřed cívky.

Oba konce pevně navíjte kolem cívky ve směru otáčení hlavy (směr doprava je vyznačen značkou RH na boční straně cívky).

► Obr.27: 1. Cívka

3. Naviňte strunu kompletně kromě zhruba 100 mm (3 - 15/16") a konce dočasně zahákněte přes výfez na straně cívky.

► Obr.28

4. Cívku namontujte do pláště tak, aby drážky a výčnělky cívky dosedly do odpovídajících míst v plášti. Stranu s písmeny na cívce nechte viditelnou nahoru. Nyní odhákněte konce struny z dočasných poloh a strunu protáhněte očky tak, aby vyčnívaly z pláště.

► Obr.29: 1. Cívka 2. Pláště 3. Očko

5. Výčnělek na spodní straně krytu vyrovnejte s drážkami oček. Potom kryt pevným natlačením do pláště zajistěte na místě.

► Obr.30

Výměna plastových nožů

Pokud je nůž opotřebený či polámaný, vyměňte jej.

► Obr.31

Při instalaci plastového nože vyrovnejte směr šípky na noži s tou na ochranném krytu.

► Obr.32: 1. Šípka na ochranném krytu 2. Šípka na noži

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.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu proveďte nejprve prohlídku sami. Naražíte-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.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Motor neběží.	Není nasazen blok akumulátoru.	Nainstalujte blok akumulátoru.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí)	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Došlo k přehřátí.	Přestaňte nářadí používat a nechte jej vychladnout.
Nářadí nedosahuje maximálních otáček.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nainstalujte akumulátor podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžinací nástroj se neotáčí: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Mezi chránič a vyžinací nářadí se zasekl cizí předmět, jako je například větev.	Odstaňte cizorodý předmět.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Nenormální vibrace: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Jeden konec nylonové struny se utrhnil.	Klepněte otáčející se strunovou hlavou o zem, aby se vysunula struna.
	Plastový nůž je zlomený.	Vyměňte plastový nůž za nový.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžinací nástroj a motor nelze vypnout: ⇒ Okamžitě vyměňte akumulátor!	Elektrická nebo elektronická porucha.	Vyměňte akumulátor a zařízení předejte k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

VAROVÁNÍ: Do tohoto nářadí nemontujte kovové nože a používejte pouze doporučené příslušenství a nástavce určené v této příručce. Používání kovových nožů a jakéhokoli jiného příslušenství či nástavců může způsobit vážná zranění.

APOZORNĚNÍ: 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.

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

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

- Strunová hlava
- Nylonová struna (sekací struna)
- Plastové nože
- Originální akumulátor a nabíječka Makita