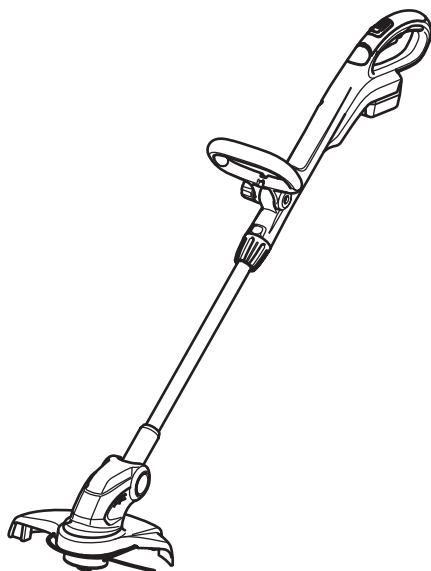
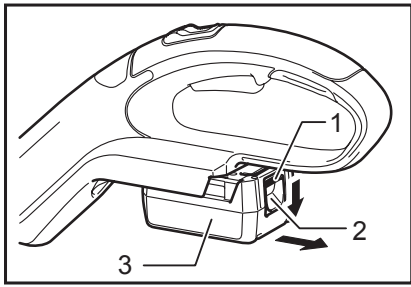




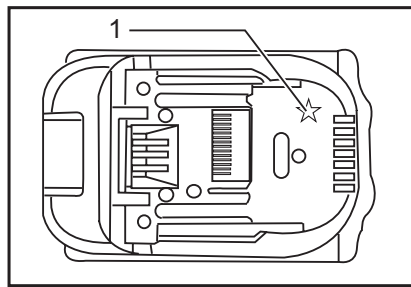
GB	Cordless String Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторна кордова газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Wykaszarka Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Motocosoare cu fir fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Akku-Rasentrimmer	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli nejlonzálás fűkasza	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akumulátorová strunová kosačka	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akumulátorová strunová sekačka	NÁVOD K OBSLUZE

BUR141
BUR181

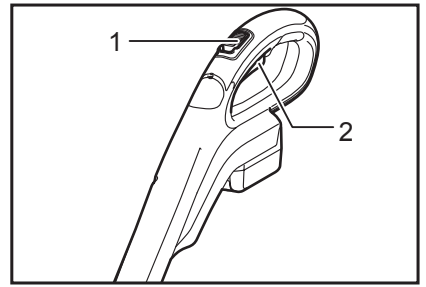




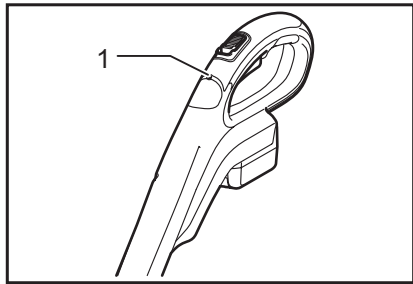
1 012391



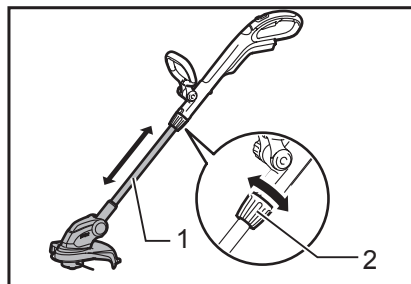
2 012128



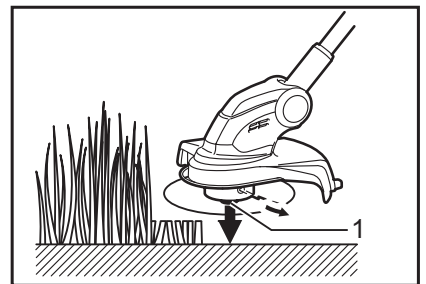
3 012397



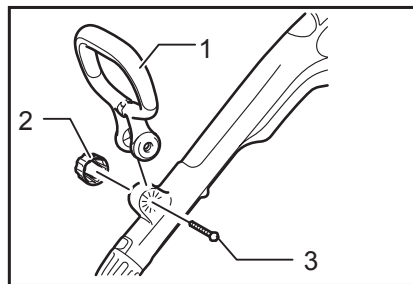
4 012441



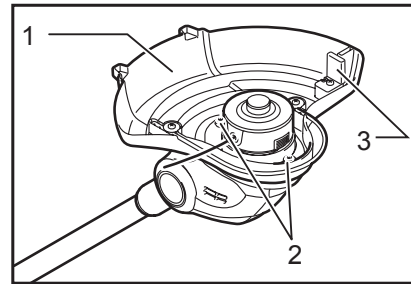
5 012396



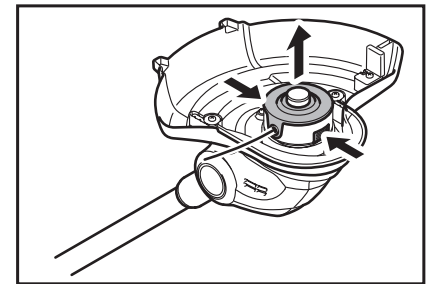
6 012404



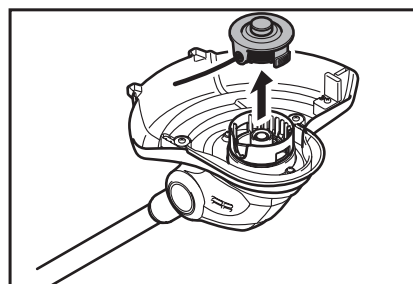
7 012394



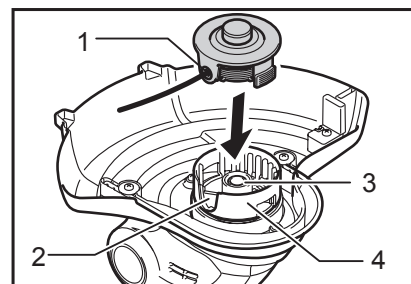
8 012393



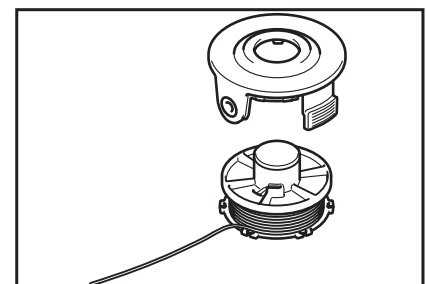
9 012408



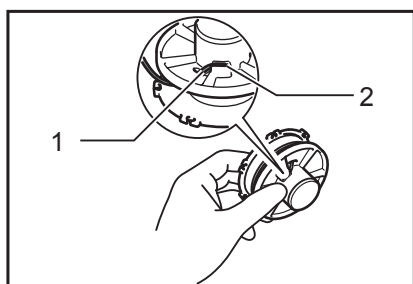
10 012409



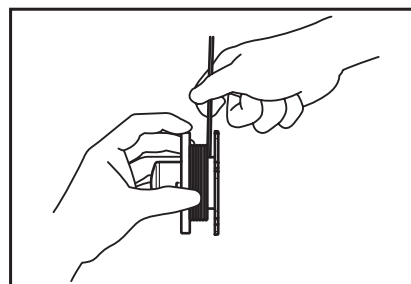
11 012440



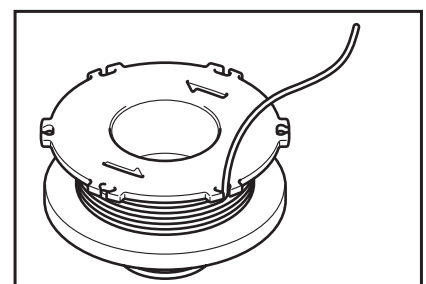
12 012412



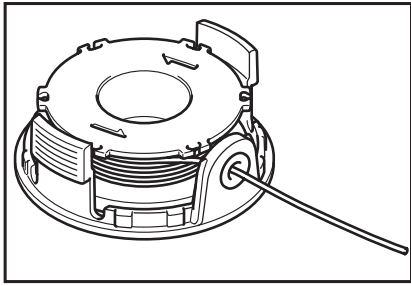
13 012413



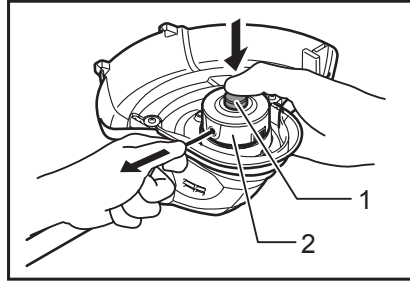
14 012414



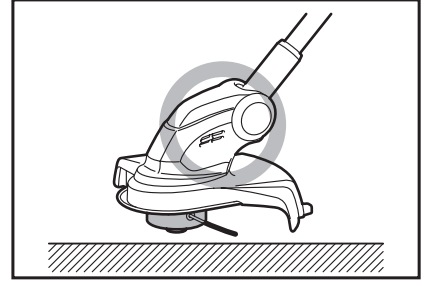
15 012415



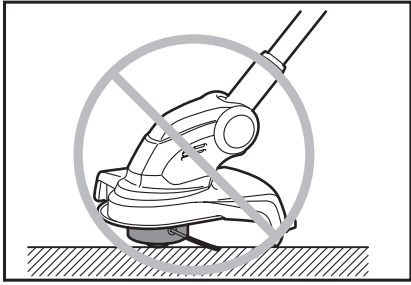
16 012416



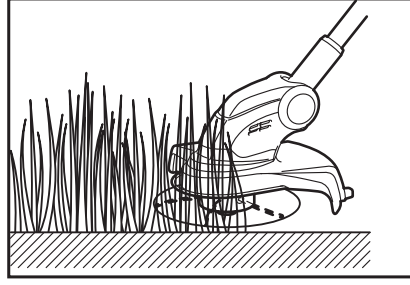
17 012417



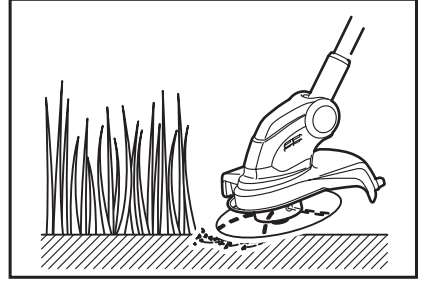
18 012399



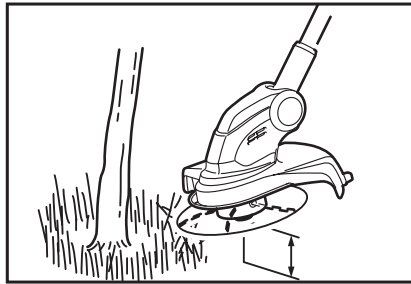
19 012400



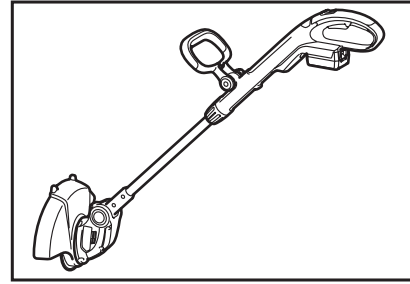
20 012401



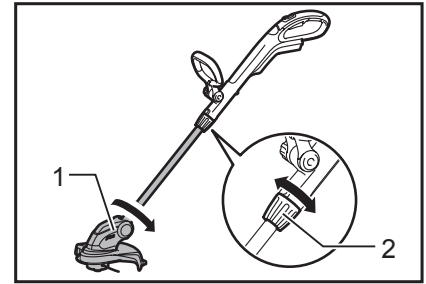
21 012402



22 012403



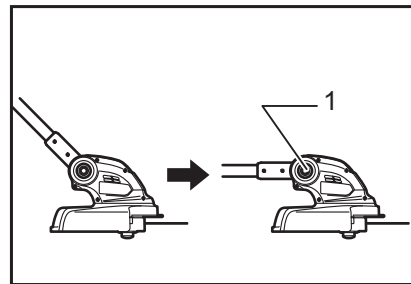
23 012406



24 012405



25 012407



26 012398

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Červený indikátor	7-1. Přední rukojeť	11-4. Držák cívky
1-2. Tlačítko	7-2. Upínací matice	13-1. Nylonová struna
1-3. Akumulátor	7-3. Šroub s šestihrannou hlavou	13-2. Přidržovač konce nylonové struny
2-1. Značka hvězdičky	8-1. Kryt	17-1. Cívka
3-1. Odjišťovací tlačítko	8-2. Šrouby	17-2. Nylonová struna
3-2. Spoušť	8-3. Kryt přirezavacího nože	24-1. Skříň motoru
4-1. Kontrolka	11-1. Očko k protažení nylonové struny	24-2. Rukojeť
5-1. Hřídel	11-2. Výřez instalačního portu strunové hlavy	26-1. Blokovací tlačítko
5-2. Rukojeť		
6-1. Strunová hlava	11-3. Pružina	

TECHNICKÉ ÚDAJE











Model	BUR141	BUR181
Volnoběžné otáčky	6 000 min ⁻¹	7 800 min ⁻¹
Celková délka	1 229 mm - 1 433 mm	1 229 mm - 1 433 mm
Průměr vysekávané plochy se strunovou hlavou	260 mm	260 mm
Hmotnost netto	2,9 kg / 3,0 kg	2,9 kg / 3,1 kg
Jmenovité napětí	14,4 V DC	18 V DC
Standardní akumulátor (akumulátory) ⚠ Varování: Používejte pouze uvedený akumulátor (akumulátory).	BL1415 / BL1430	BL1815 / BL1830

- Díky našemu trvalému programu výzkumu a vývoje mohou být zde uvedené specifikace změněny i bez předchozího upozornění.
- Technické údaje a blok akumulátoru se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s blokem akumulátoru dle EPTA – Procedure 01/2003

END017-1

Symboly

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

-  • Buďte 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.
-  • Předcházejte zpětnému rázu.
-  • Používejte přilbu, brýle a ochranu sluchu.
-  • Noste ochranné rukavice.
-  • Noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Doporučujeme bezpečnostní obuv s ocelovou špičkou.



- Zařízení nevystavujte vlhkosti.
- Nejvyšší povolené otáčky nástroje.
- Pouze pro země EU
Elektrické zařízení ani blok akumulátoru nelikvidujte současně s domovním odpadem!
Podle evropské směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, směrnice 2006/66/EC o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení a bloky akumulátorů po skončení životnosti shromážděny odděleně a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

ENG905-1

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN786:

Model BUR141

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 75 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 83,7: dB(A)
Nejistota (K): 2,5 dB (A)

Model BUR181

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 82 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 88,5 dB(A)
Nejistota (K): 2,5 dB (A)

Používejte ochranu sluchu

Vibrace

Hodnota emisí vibrací určená dle normy EN786:

Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

ENG904-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

ENG901-1

⚠VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je nářadí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

ENH219-2

Pouze pro země Evropy

Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že následující zařízení Makita:

Popis zařízení:

Akumulátorová strunová sekačka

č. modelu/typ: BUR141, BUR181

Technické údaje: viz tabulka „TECHNICKÉ ÚDAJE“.

vychází ze sériové výroby

a vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2000/14/ES, 2006/42/ES

Zařízení bylo rovněž vyrobeno v souladu s následujícími normami či normativními dokumenty:

EN60745, EN60335

Technická dokumentace je k dispozici na adrese:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí 2000/14/ES byl v souladu s přílohou VI.

Notifikovaná organizace:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Německo

Identifikační číslo 0197

Model BUR141

Naměřená hladina akustického výkonu: 83,7dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 85dB (A)

Model BUR181

Naměřená hladina akustického výkonu: 88,5dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 91dB (A)

23.9.2011



000230

Tomoyasu Kato

Ředitel

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEB092-3

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ **VAROVÁNÍ!** Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání dodržování upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

1. Obeznamte 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.
4. Zařízení přestaňte používat v blízkosti osob, zvláště pak dětí a domácích zvířat.
5. Se zařízením pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
6. Před použitím či po jakýchkoli utrpěných nárazech zařízení zkontrolujte, zda nejeví známky opotřebení či poškození, a v případě nutnosti zajistěte opravu.
7. Pozor na zranění zařízením k přiřezávání délky struny. Po doplnění nové sekací struny sekačku před zapnutím vždy uveďte do 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.

10. Náradí používejte vždy s maximální opatrností a pozorností.
11. S náradím pracujte pouze pokud jste v dobrém fyzickém stavu. Veškerou práci provádějte klidně a opatrně. Řiďte se zdravým úsudkem a pamatujte, že za nehody nebo vystavení jiných osob a jejich majetku nebezpečí odpovídá obsluha či uživatel.
12. S náradím nikdy nepracujte, jestliže se cítíte unavení, nemocní nebo pokud jste pod vlivem alkoholu či léků.
13. Při zpozorování jakýchkoli známek nezvyklé funkce je třeba náradí okamžitě vypnout.

Účel použití náradí

1. Používejte odpovídající náradí. Akumulátorová strunová sekačka je určena pouze k sekání trávy, plevelu, křovin a mlází. Zařízení nesmí být používáno k žádnému jinému účelu, například ke stříhání živých plotů, neboť by mohlo dojít ke zranění.

Osobní ochranné prostředky

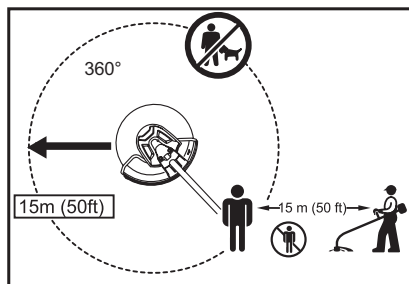
1. Správně se oblékněte. Používejte vhodný a funkční oděv – přiléhavý a neomezující v pohybu. Nenoste šperky ani oděv, jenž by se mohl nebezpečně zaplést do vysoké trávy. Máte-li dlouhé vlasy, noste ochrannou pokrývku hlavy.
2. Při práci s náradím vždy noste pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Zamezíte tak zraněním a zajistíte si správný postoj.
3. Používejte ochranné či bezpečnostní brýle.

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

1. Nepracujte v nebezpečném prostředí. Náradí nepoužívejte na vlhkých či mokřích místech a nevystavujte jej dešti. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
2. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ bloku akumulátoru může při použití s jiným blokem akumulátoru vyvolat nebezpečí požáru.
3. V náradí používejte pouze konkrétně určené bloky akumulátorů. Použití jiných bloků akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
4. Akumulátor (akumulátory) nelikvidujte vhadzováním do ohně. Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
5. Akumulátory neotevírejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žíravý a může způsobit

poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.

Startování náradí



010822

1. Ujistěte se, zda nejsou v pracovním prostoru v okruhu 15 metrů žádné děti a další osoby a dejte také pozor na zvířata v blízkosti místa vykonávané práce. V případě výskytu osob přestaňte náradí používat.
2. Před prací vždy zkontrolujte, zda je náradí bezpečně provozuschopné. Zkontrolujte bezpečnost vyžínacího nástroje, krytu a správnou bezproblémovou funkci spouště/spouštěcí páčky. Zkontrolujte, zda jsou držadla čistá a suchá a vyzkoušejte funkci zap./vyp. přepínače.
3. Před dalším používáním náradí zkontrolujte, zda nejsou poškozené nějaké díly. Poškozený kryt či jiné části je třeba pečlivě zkontrolovat 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 stanoveno jinak, musí být poškozený kryt či jiný díl řádně opraven nebo vyměněn autorizovaným servisem.
4. Motor startujte pouze pokud máte ruce i nohy mimo dosah vyžínacího nástroje.
5. Před nastartováním se ujistěte, zda není vyžínací nástroj v žádném kontaktu s pevnými předměty, například s větvemi, kameny atd., neboť vyžínací nástroj se po startu uvede do pohybu.

Provoz

1. Nikdy nepracujte se zařízením s poškozenými kryty ani bez krytů nasazených na místě.
2. S náradím pracujte pouze při dostatečném osvětlení a za dobré viditelnosti. V zimním období dejte pozor na kluzká a vlhká místa s ledem a sněhem (nebezpečí uklouznutí). Vždy si zajistěte bezpečný postoj.
3. 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 nestůjte na žebříku se spuštěným nářadím.
7. Nikdy nepracuje na nestabilních plochách.
8. Počínejte si obezřetně. Neustále udržujte řádné postavení nohou a rovnováhu.
9. Z pracovního prostoru odstraňte písek, kameny, hřebíky apod. Cizorodá tělesa mohou poškodit vyžínací nástroj nebo jím mohou být odmrštěna a způsobit vážné zranění.
10. Jestliže vyžínací nástroj narazí do kamenů či jiných tvrdých předmětů, vypněte motor a vyžínací nástroj ihned prohlédněte.
11. Před zahájením práce musí být vyžínací nástroj uveden do plných pracovních otáček.
12. Při práci držte nářadí vždy oběma rukama. Při práci nářadí nikdy nedržte jen jednou rukou. Vždy si zajistěte bezpečný postoj.
13. Během provozu musí být použity veškeré ochranné prostředky, například ramenní popruh a kryty dodané k nářadí.
14. S výjimkou případu nouze nářadí nikdy nepouštějte ani neodhazujte na zem, neboť by se mohlo vážně poškodit.
15. Při přemísťování nářadí nikdy netahejte po zemi – mohlo by se poškodit.
16. Z nářadí vždy vyjměte blok akumulátoru:
 - kdykoli necháte zařízení bez dozoru;
 - před uvolňováním zablokování;
 - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na nářadí;
 - před prováděním jakéhokoli seřizování, výměny příslušenství či před skladováním;
 - kdykoli začne nářadí neobvykle vibrovat.
17. K sekání silných materiálů, například plevele, vysoké trávy, křovin, keřů, mlází, houští atd. (tloušťky max. 2 cm) pracujte otáčením nářadí v rovnoměrných půlkruzích zprava doleva (podobně jako při práci s kosou).
18. Nesnažte se nářadí zrychlovat. Zařízení svou práci vykoná lépe a s nižší pravděpodobností nebezpečí zranění takovou rychlostí, na jakou bylo zkonstruováno.

Pokyny k údržbě

1. Před zahájením práce musí být zkontrolován stav vyžínacího nástroje, ochranných zařízení a ramenního popruhu.
2. Před prováděním údržby, výměnou vyžínacího nástroje a čištěním nářadí vypněte motor a vyjměte blok akumulátoru.
3. Po použití odpojte od nářadí blok akumulátoru a zkontrolujte, zda není poškozeno.
4. Zkontrolujte, zda nejsou povolené spoje a zda zařízení nejeví známky poškození, např. zda nejsou ve vyžínacím nástroji praskliny.
5. Není-li zařízení používáno, uložte jej na suché místo, které je uzamykatelné nebo mimo dosah dětí.

6. Používejte pouze výrobcem doporučené náhradní díly a příslušenství.
7. Nikdy nepoužívejte náhradní díly či příslušenství, jež nebylo poskytnuto či doporučeno výrobcem.
8. Zajistěte, aby ventilační otvory zůstaly vždy průchodné a neucpané.
9. Nářadí pravidelně kontrolujte a udržujte, zvláště před a po použití. Nářadí nechávejte opravovat pouze v našem autorizovaném servisním středisku.
10. Rukojeti udržujte suché, čisté a chraňte je před olejem a mazacím tukem.
11. Jestliže zařízení nepoužíváte, uložte je mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠VAROVÁNÍ:

NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě opakovaného používání) vedly k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. **NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

ENC007-7

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

AKUMULÁTOR

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) baterii a (3) výrobku využívajícím baterii.
2. Akumulátor nedemontujte.
3. Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušete okamžitě provoz. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasázeny 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) Akumulátor neskladujte v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vodě ani dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte nástroj 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 baterii neupustili ani s ní nenaráželi.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

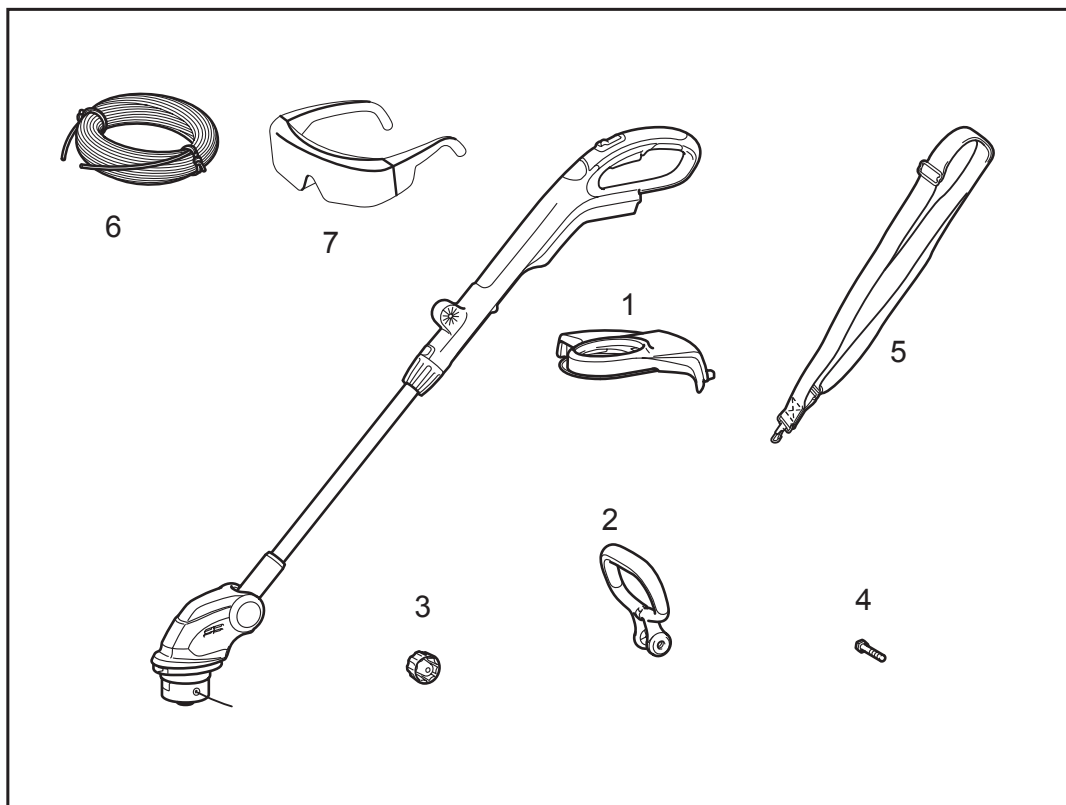
Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte před tím, než dojde k úplnému vybití baterie.
Pokud si povšimnete sníženého výkonu

nástroje, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.

2. Nikdy nenabíjejte úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor nabíjejte při pokojové teplotě v rozmezí od 10 ° C do 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Nebudete-li nářadí delší dobu používat, nabijte jednou za šest měsíců blok akumulátoru.

POPIS ČÁSTÍ



1. Kryt (se šrouby)
2. Přední rukojeť
3. Upínací matice
4. Šroub s šestihrannou hlavou
5. Ramenní popruh
6. Nylonová struna
7. Ochranné brýle

012392

POPIS FUNKCE

⚠VAROVÁNÍ:

- Před nastavováním či kontrolou funkce se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuté a zda je vyjmut blok akumulátoru. Jestliže nářadí nevympnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Instalace a demontáž akumulátoru

⚠POZOR:

- Při nasazování či snímání bloku akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám mohou nářadí nebo akumulátor vyklouznout z ruky a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.
- Před nasazením či sejmutím bloku akumulátoru zařízení vždy vypněte.

Fig.1

Jestliže chcete blok akumulátoru vyjmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při instalaci akumulátoru vyrovnejte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasunujte vždy nadoraz, až zacvakne na místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor. Zasuňte akumulátor zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

POZNÁMKA:

- Při vkládání akumulátoru nepoužívejte přílišnou sílu. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Systém ochrany akumulátoru (lithium-iontový akumulátor se značkou hvězdičky)

Fig.2

Lithium-iontové akumulátory se značkou hvězdičky jsou vybaveny systémem ochrany. Tento systém automaticky přeruší napájení nářadí, aby se prodloužila životnost akumulátoru.

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

- Přetížení:
S nářadím se pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu.
V takovém případě uvolněte spoušť nářadí a ukončete činnost, jež vedla k přetížení zařízení. Potom nářadí opětovným stisknutím spouště znovu spustíte.

Jestliže se nářadí nespustí, došlo k přehřátí akumulátoru. V takovém případě nechte akumulátor před opětovným stisknutím spouště vychladnout.

- Nízké napětí akumulátoru:
Zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká a nářadí nebude pracovat. V takovém případě vyjměte akumulátor a dobijte jej.

Funkce vypínače

⚠VAROVÁNÍ:

- **Před vložením akumulátoru do nářadí vždy zkontrolujte, zda správně funguje spoušť a jestli se po uvolnění vrací do vypnuté polohy. Nemačkejte spoušť silou bez stisknutí odjišťovacího tlačítka. Mohlo by dojít k poškození spínače.** Práce s nářadím bez správně fungujícího spínače může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

Fig.3

K zamezení náhodnému stisknutí spouště je zařízení vybaveno odjišťovacím tlačítkem.

Chcete-li zařízení spustit, posuňte odjišťovací tlačítko dopředu a stiskněte spoušť. Vypnutí provedete uvolněním spouště.

Kontrolka

Fig.4

Po spuštění nářadí se aktivuje kontrolka ukazující stav kapacity bloku akumulátoru.

Při přetížení a zastavení nářadí během provozu se kontrolka rozsvítí červeně.

Stavy kontrolky a příslušná opatření jsou uvedeny v následující tabulce.

Kontrolka	Stav	Prováděná činnost
Kontrolka červeně bliká.	Signalizuje vhodný čas k výměně akumulátoru, jakmile je používán akumulátor téměř vybitý.	Co nejdříve nabijte blok akumulátoru.
Kontrolka se rozsvítí červeně. (Poznámka 1)	Tato funkce je aktivní, pokud je téměř vybitý akumulátor. Nyní se nástroj úplně zastaví.	Nabijte blok akumulátoru.
Kontrolka se rozsvítí červeně. (Poznámka 1)	Došlo k automatickému vypnutí v důsledku přetížení.	Vypněte nářadí.

Poznámka 1: Doba, za jakou se kontrolka rozsvítí, se liší podle teploty na pracovišti a stavu bloku akumulátoru.

Nastavení délky tyče

⚠VAROVÁNÍ:

- Před nastavováním délky tyče uvolněte spoušť a ze strunové sekačky vyjměte blok akumulátoru. Jestliže spoušť neuvolníte a blok akumulátoru nevyjměte, může dojít ke zranění.

Fig.5

Délku tyče nastavíte po odblokování tyče otočením rukojeti doleva – jejím vytažením či zatlačením na požadovanou délku.

Strunová hlava

POZNÁMKA:

- Vysunutí struny klepnutím nebude fungovat správně, pokud se strunová hlava neotáčí.

Fig.6

Strunová hlava je vyžínací jednostrunná hlava s mechanismem posouvání struny klepnutím o zem. Chcete-li vysunout strunu, musíte strunovou hlavou spuštěného nářadí klepnout o zem. Při automatickém posunu se nylonová struna přirízne na správnou délku nožem umístěným v krytu.

POZNÁMKA:

- Pokud se nylonová struna klepnutím hlavy nevyvsune, převiňte či vyměňte nylonovou strunu podle postupu popsaného v části „Nasazení a vyjmutí strunové hlavy“ a v části „Navinutí nové nylonové struny na cívku“.
- Nářadím neklepejte o betonové či asfaltové plochy. Klepání o podobné plochy může vést k poškození nářadí.

MONTÁŽ

⚠VAROVÁNÍ:

- **Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuté a zda je vyjmut blok akumulátoru.** Jestliže nářadí nevyypnete a nevyjměte z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.
- **Není-li zařízení zcela zkompletováno, nikdy jej nespouštějte.** Při práci s nekompletně sestaveným zařízením může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Nasazení předního držadla

Fig.7

Přední držadlo nasadte podle obrázku na příslušný držák a zajistěte jej šroubem s šestihrannou hlavou a upínací maticí dodanými ke strunové sekačce. Šestihranný šroub je třeba zasunout ze strany s vybráním pro šestihrannou hlavu a upínací matici je zapotřebí našroubovat na opačnou stranu.

POZNÁMKA:

- Přední držadlo je v montážní části rozdělené. Nasazení předního držadla na příslušný držák je díky této úpravě snadnou záležitostí.

Úhel předního držadla je nastavitelný. Jestliže chcete úhel předního držadla upravit, povolte upínací matici, nastavte přední držadlo do požadovaného úhlu podle prováděné práce a pak upínací matici směrem vpravo pevně dotáhněte.

Montáž krytu

⚠POZOR:

- **Při nasazování krytu dejte pozor, abyste se nezranili o nůž k přiřezávání nylonové struny umístěný v krytu.** Kontakt s nožem může způsobit zranění.

Fig.8

Kryt namontujte nasazením na plášť motoru tak, abyste mezi kryt a plášť motoru nepřiskřípli nylonovou strunu a potom kryt zajistěte dvěma šrouby. Před spuštěním sekačky sejměte z přiřezávacího nože struny kryt.

Nasazení a vyjmutí strunové hlavy

⚠VAROVÁNÍ:

- **Před nasazením či vyjmutím strunové hlavy (tím v textu rozumíme kryt cívky i samotnou cívku) se ujistěte, zda je nářadí vypnuté a zda je z něj vyjmut blok akumulátoru.** Jestliže nářadí nevyypnete a nevyjměte z něj akumulátor, může dojít ke zranění.

⚠POZOR:

- **Při nasazování či vyjímání strunové hlavy dejte pozor, abyste se nezranili o nůž k přiřezávání nylonové struny umístěný v krytu.** Kontakt s nožem může způsobit zranění.

Fig.9

Fig.10

Jestliže chcete strunovou hlavu ze strunové sekačky vyjmout (cívku s krytem cívky), zatlačte silně na západky po obou stranách krytu cívky a kryt zvedněte.

Fig.11

POZNÁMKA:

- Ujistěte se, zda je v držáku cívky nainstalována pružina.

Při instalaci strunové hlavy s nově navinutou nylonovou strunou (cívka s krytem cívky) vyrovnejte očko k protažení nylonové struny s výřezem instalačního portu strunové hlavy v sekačce a pak hlavu zatlačte na místo, až uslyšíte cvaknutí.

Navinutí nové nylonové struny na cívku

Fig.12

Cívku vyjměte z krytu cívky a odstraňte z ní zbytky použité nylonové struny.

Fig.13

Nylonovou strunu zasuňte do přidržovače tak, jak je znázorněno na obrázku.

Fig.14

Strunu pevně naviňte na cívku ve směru šipky na cívce tak, byla plocha navinuté nylonové struny rovnoměrná.

Fig.15

Nylonovou strunu dočasně zajistěte do výřezu znázorněného na obrázku.

Fig.16

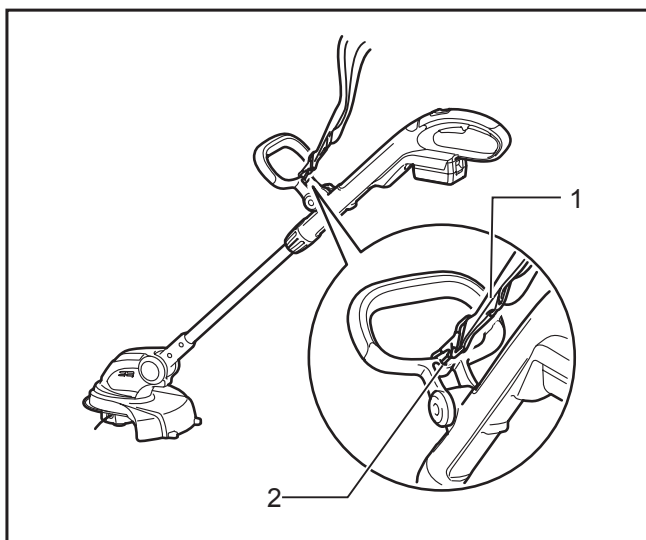
Nylonovou strunu protáhněte očkem k protažení nylonové struny v krytu cívky.

Fig.17

Po nasazení strunové hlavy se ujistěte, zda se po stisknutí cívky a zatažení za strunu nylonová struna odvíjí.

PRÁCE

Přípevnění ramenního popruhu



1. Ramenní popruh

2. Hák

012395

Ramenní popruh zahákněte za otvor v předním držadle.

PRÁCE

⚠️POZOR:

- **Vysokou trávu nesekejte najednou.** Při sekání vysoké trávy najednou u kořenů může způsobit zamotání vřetene motoru do trávy, což může vést k přetížení motoru a následnému poškození sekačky.

Fig.18

Fig.19

⚠️POZOR:

- **Se sekačkou pracujte tak, aby se cívka nedostávala do kontaktu s terénem.** Kontakt cívky s terénem může vést k přetížení motoru a následnému poškození sekačky.

Fig.20

⚠️POZOR:

- V hustém travním porostu sekačku netlačte silou vpřed.

Fig.21

⚠️POZOR:

- Se sekačkou nepracujte tak, abyste s ní ryli do země.

Sekání trávy kolem stromů, betonových boků, cihel či zahradních kamenů

Fig.22

Sekačku držte nakloněnou v úrovni, kdy se nedotýká terénu a trávu sekejte koncem nylonové struny tak, aby klepala do terénu. Při této práci je třeba nylonovou strunu plynule doplňovat, neboť se spotřebovává rychleji než obvykle.

POZNÁMKA:

- Přílišné přiblížení sekačky ke stromu, betonovému bloku, cihlám či zahradním kamenům atp. během provádění zařezávání trávníku či podobných operací může způsobit utržení nylonové struny uvnitř krytu cívky. V takovém případě vyjměte cívku z krytu a nylonovou strunu znovu správně protáhněte podle pokynů v části „Nasazení a vyjmutí strunové hlavy“ a v části „Navinutí nové nylonové struny na cívku“. Nejlepších výsledků při práci dosáhnete využíváním konců nylonové struny, takže se doporučuje držet nářadí ve vzdálenosti větší než 5 cm od stromu, betonového bloku, cihel, zahradních kamenů atp.

Než se k sekané trávě přiblížíte, spusťte sekačku.

Trávu sekejte koncem nylonové struny, sekačkou pohybujte zprava doleva a pomalu postupujte vpřed; sekačku přitom držte nakloněnou v úhlu přibližně 30° vzhledem k ploše terénu.

Vysokou trávu je třeba sekat postupně, vždy shora a po krátkých kouscích.

Využívání nářadí k zařezávání okrajů

Fig.23

Využití nářadí k zařezávání okrajů umožňuje sekání podél hrany betonových bloků, cihel atp.

Fig.24

Jestliže chcete zařízení využít k zařezávání okrajů trávníku, uchopte sekačku jednou rukou za tyč a otočením držadla vlevo ji uvolněte. Otočte tyč s pláštěm motoru o 180° a držadlo směrem vpravo dotáhněte, až se zaaretuje na místě.

POZNÁMKA:

- Před otočením tyče je třeba tyč úplně zkrátit nebo úplně prodloužit.
- Po změně do polohy k zařezávání trávníku se ujistěte, zda jsou plášť motoru a tyč zaaretovány.

Fig.25

Dobrých výsledků při dořezávání vykonávejte pohyb rovnoběžný s hranou, podél níž chcete trávnik ořezat.

Sekání trávy v omezených prostorách a na svazích

⚠VAROVÁNÍ:

- Při sekání trávy na svazích dávejte pozor na kameny, trávu a jiné předměty, jež mohou být z prostoru strunové hlavy odmrštěny.
- Při sekání na svahu si zajistěte vždy dobrý a stabilní postoj.

Fig.26

Práci v těsných prostorách s omezenou výškou, například při sekání trávy pod venkovní terasou apod. stiskněte aretační tlačítko a strunovou hlavu ohněte dolů, aby byla tyč rovnoběžně s plochou terénu. Patříčné nastavení úhlu strunové hlavy provedené tímto způsobem vám pomůže při sekání trávy ve svahu.

ÚDRŽBA

⚠VAROVÁNÍ:

- **Před prováděním kontroly či údržby se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuté a zda je vyjmut blok akumulátoru.** Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

POZNÁMKA:

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

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠POZOR:

- Pro váš nástroj Makita, popsáný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

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

- Strunová hlava
- Nylonové struny
- Ramenní popruh
- Ochranné brýle
- Různé typy originálních akumulátorů a nabíječek Makita

POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

885087A974

www.makita.com