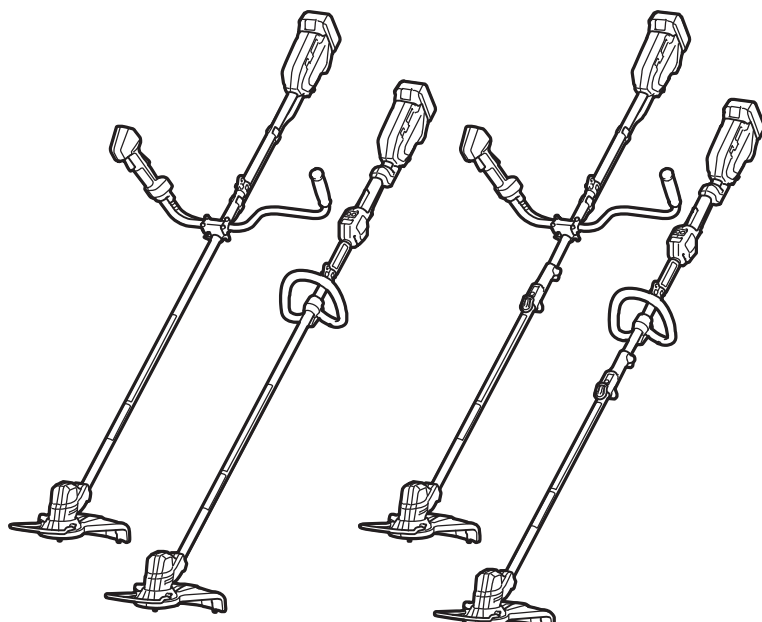




EN	Cordless Grass Trimmer	INSTRUCTION MANUAL	10
PL	Akumulatorowa wykaszarka do trawy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	20
HU	Vezeték nélküli fűkasza	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	31
SK	Akumulátorový krovinorez	NÁVOD NA OBSLUHU	42
CS	Akumulátorový vyžínač	NÁVOD K OBSLUZE	53
UK	Акумуляторна газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	63
RO	Motocositoare pentru iarba fără cablu	MANUAL DE INSTRUȚIUNI	75
DE	Akku-Rasentrimmer	BETRIEBSANLEITUNG	86

**DUR187U
DUR187L
DUR188U
DUR188L**



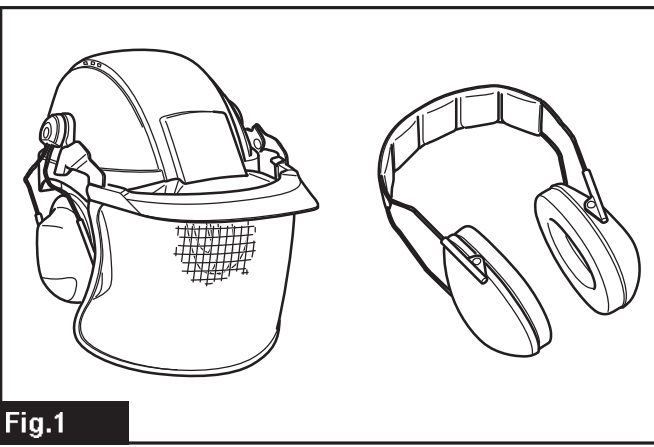


Fig.1



Fig.2

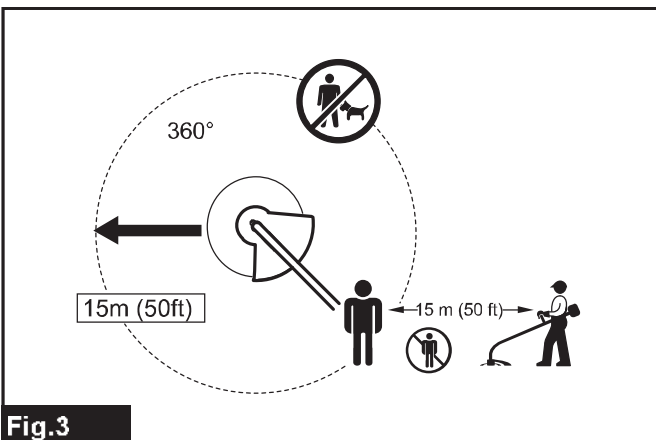


Fig.3

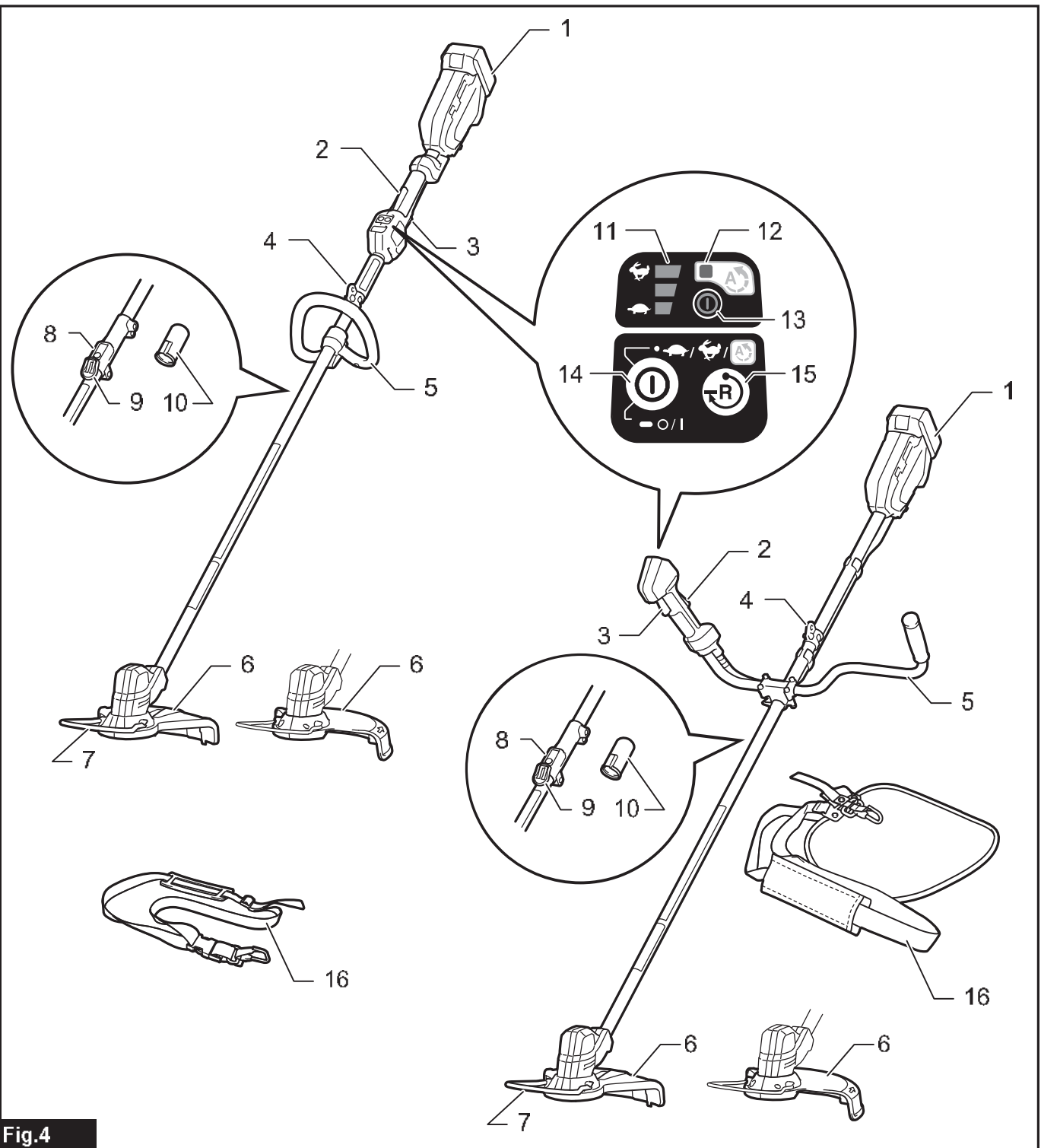


Fig.4

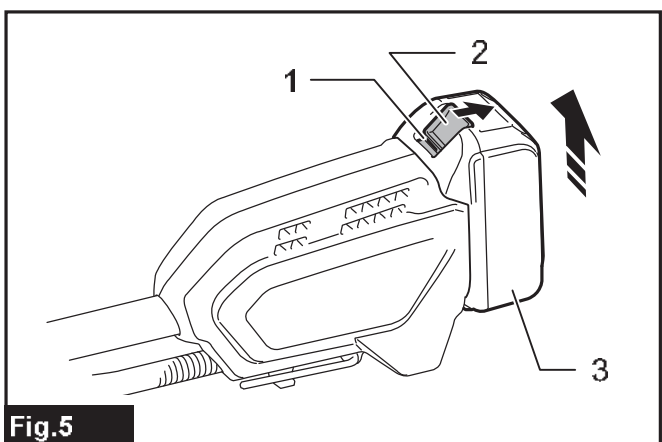


Fig.5

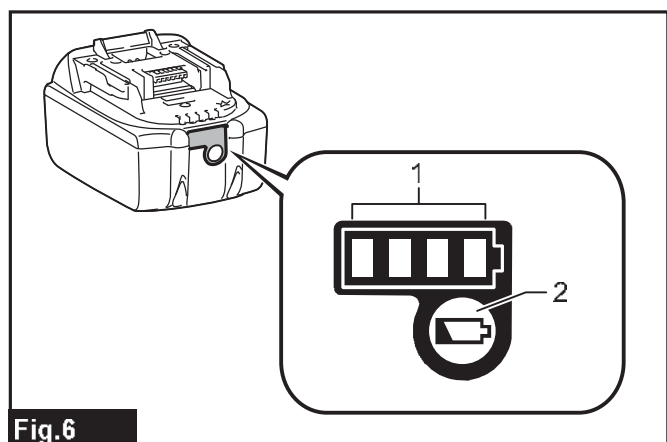


Fig.6

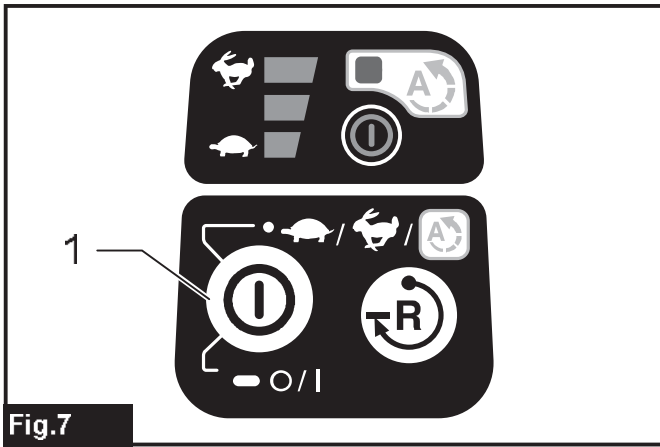


Fig.7

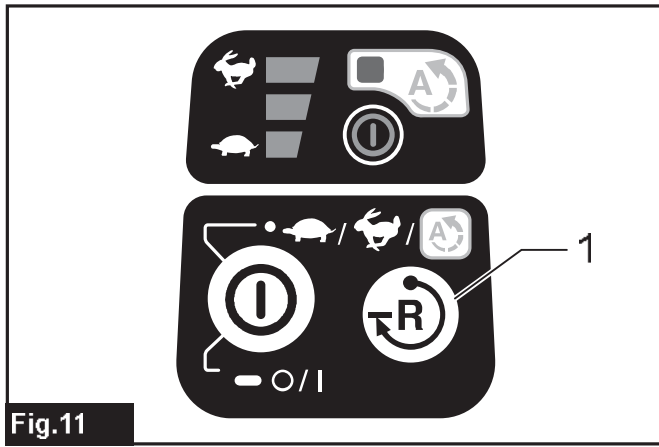


Fig.11

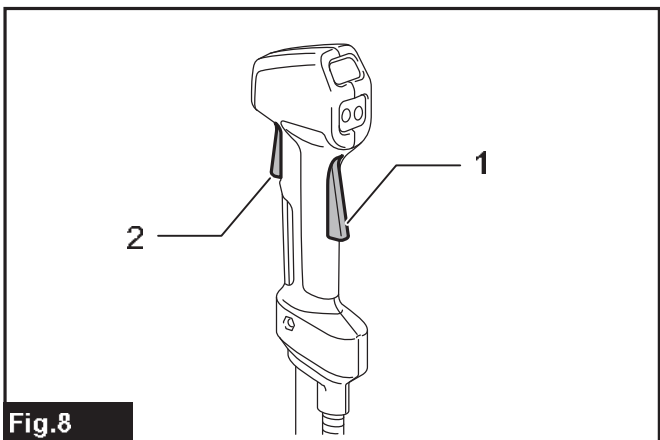


Fig.8

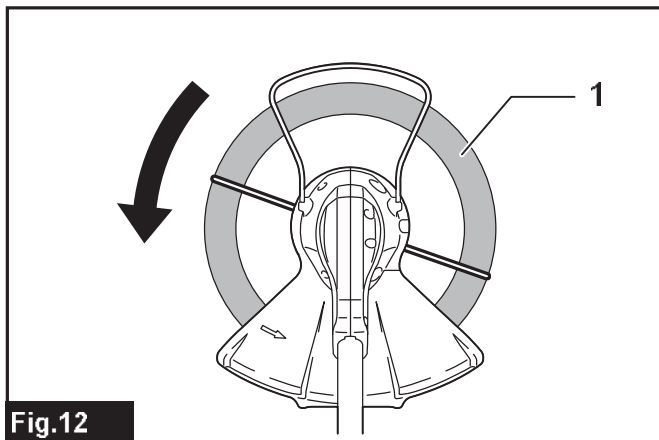


Fig.12

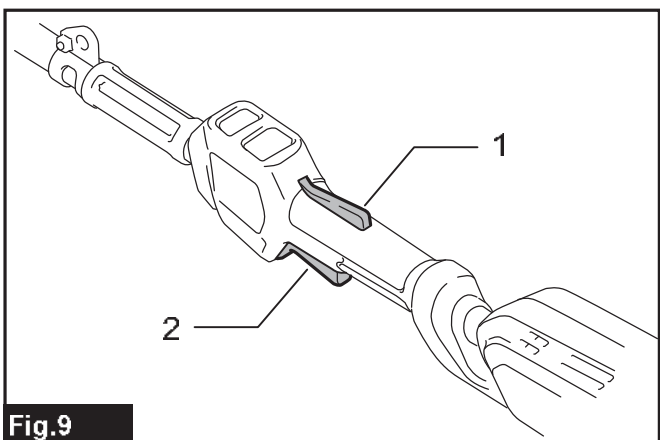


Fig.9

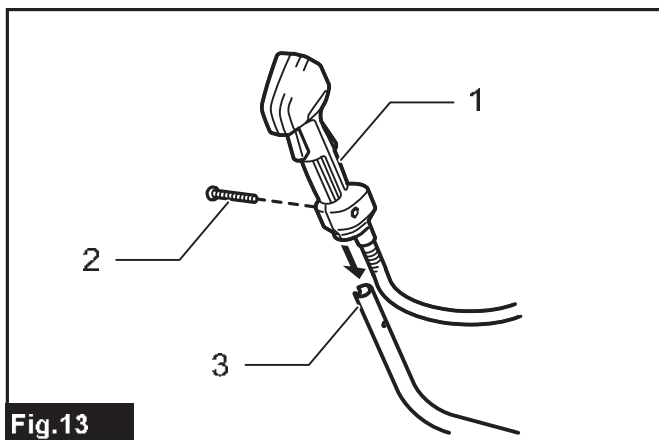


Fig.13

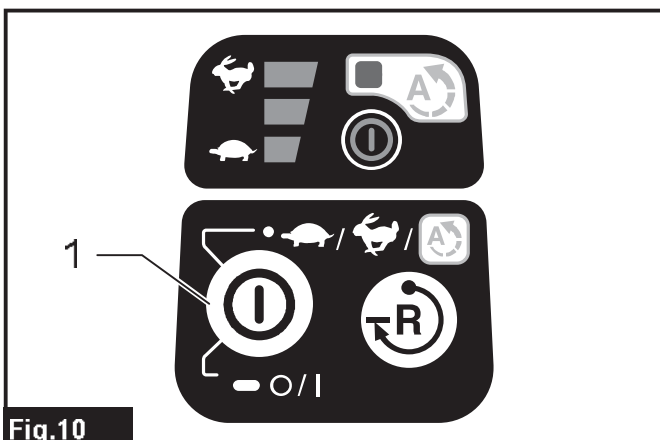


Fig.10

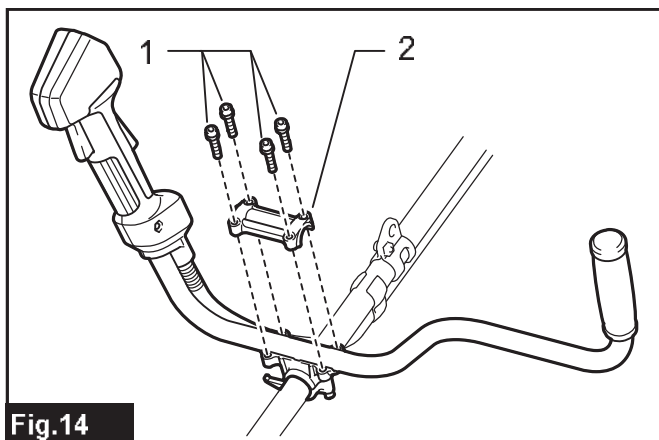


Fig.14

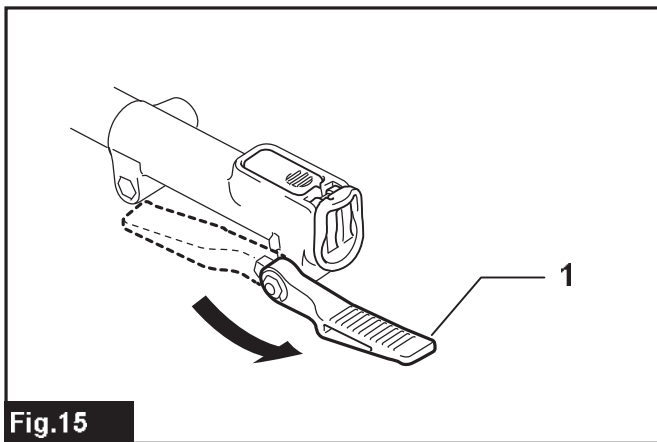


Fig.15

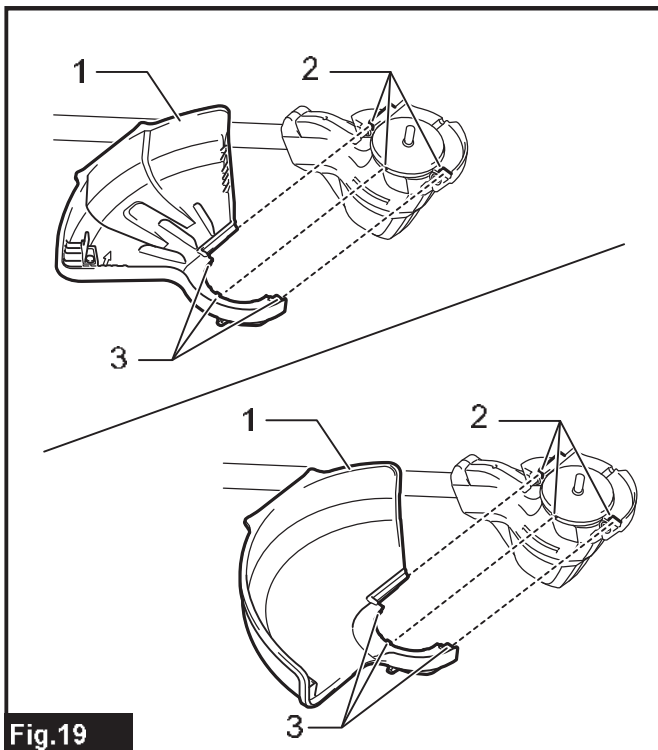


Fig.19

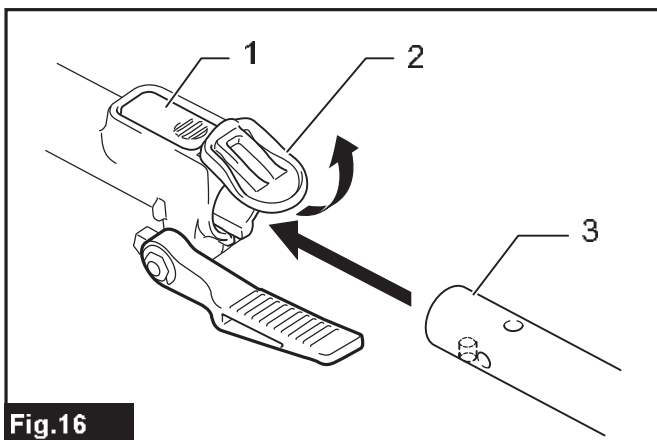


Fig.16

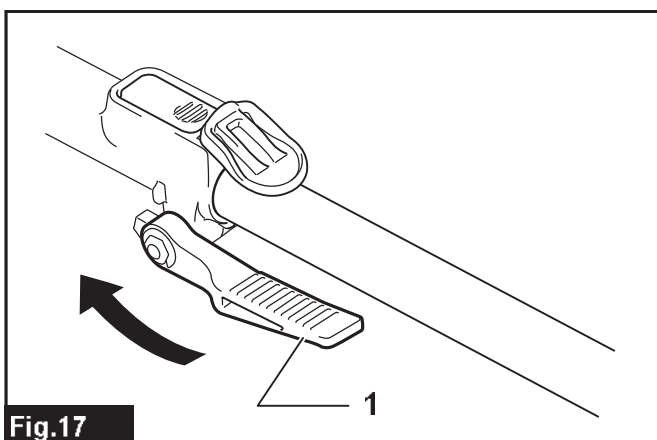


Fig.17

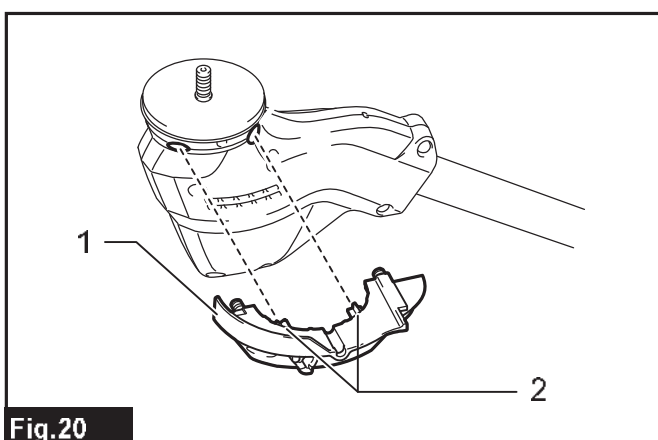


Fig.20

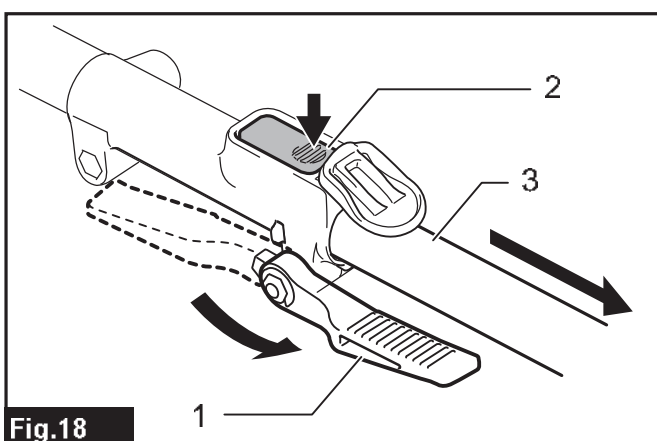


Fig.18

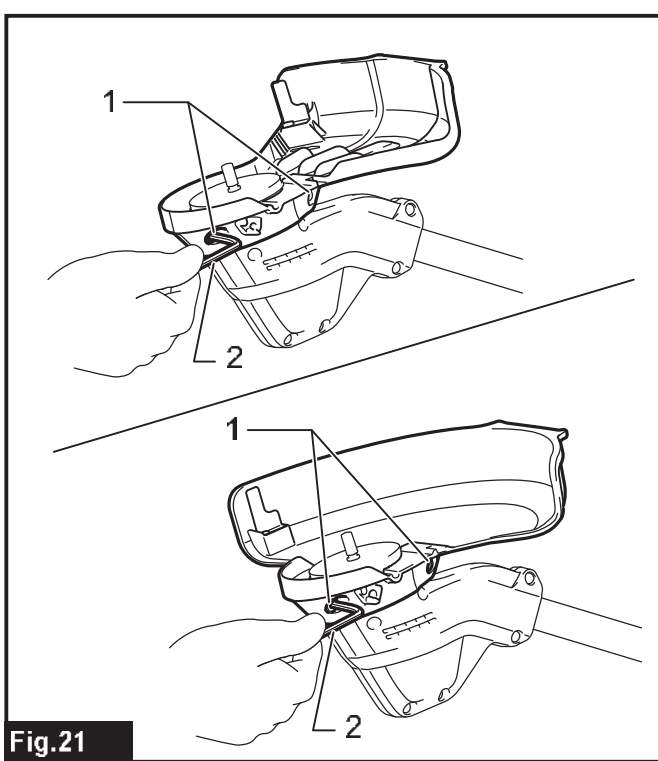


Fig.21

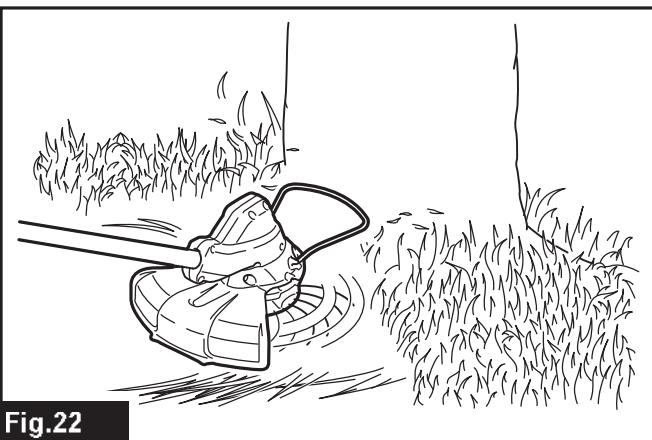


Fig.22

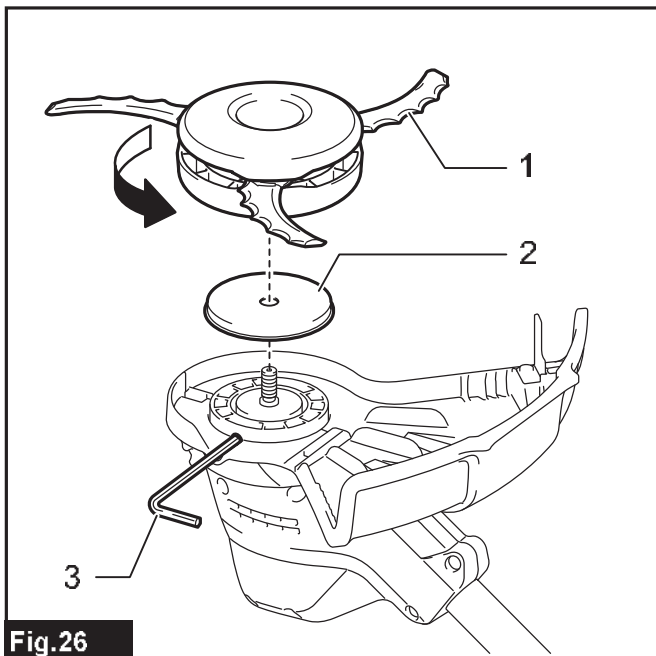


Fig.26

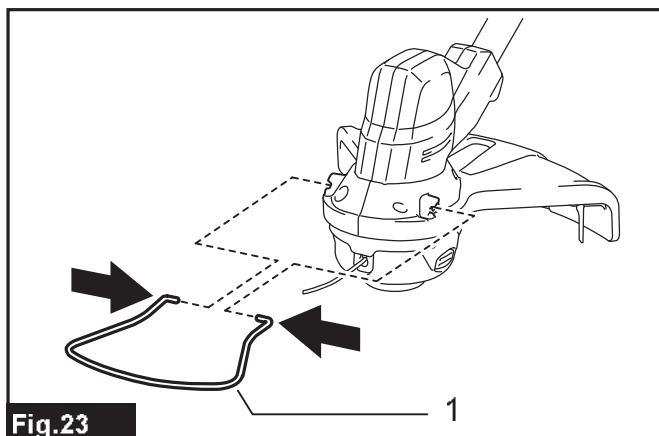


Fig.23

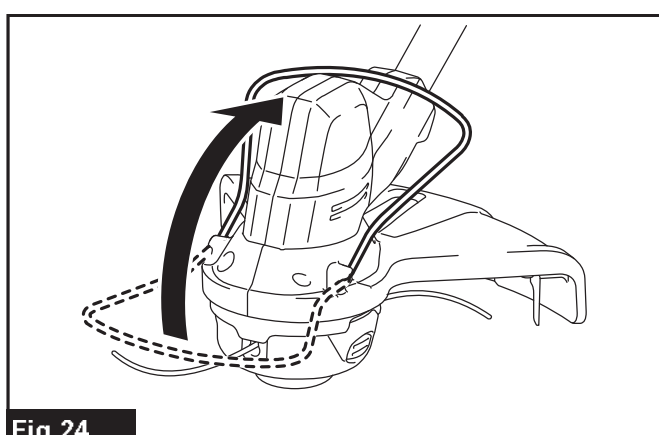


Fig.24

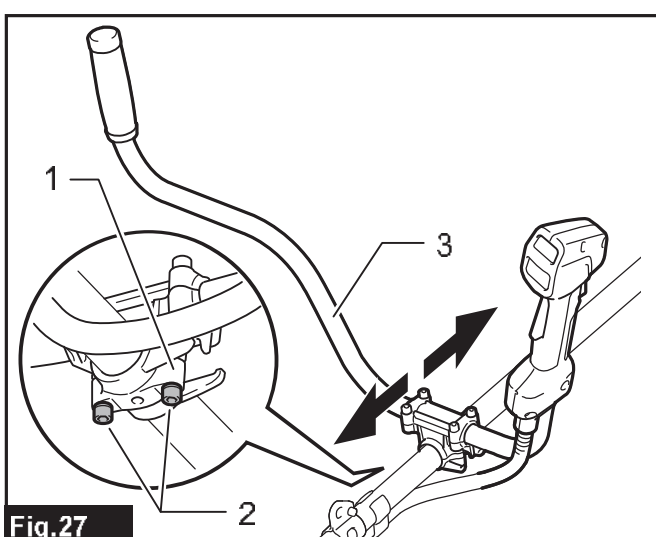


Fig.27

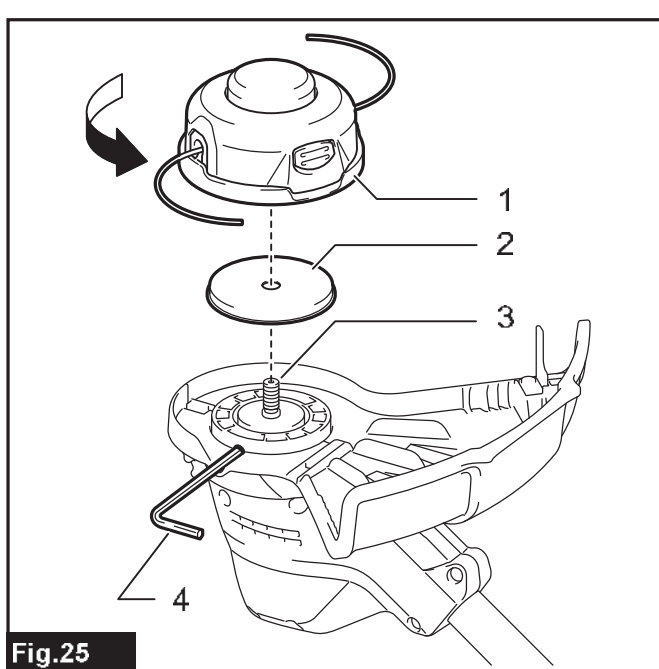


Fig.25

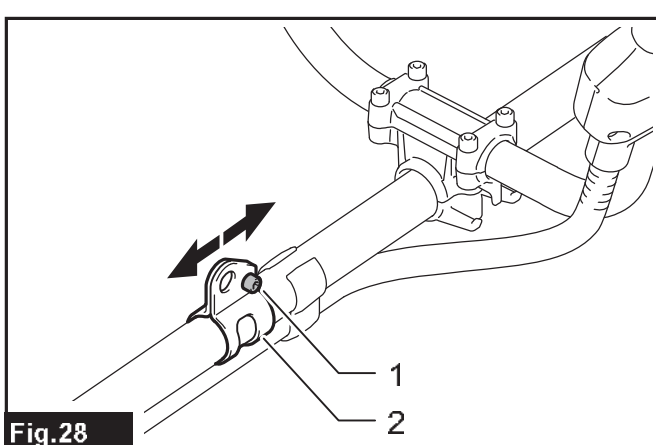


Fig.28

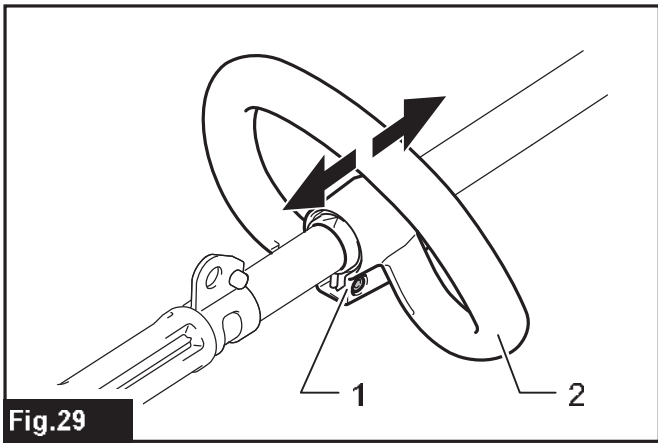


Fig.29

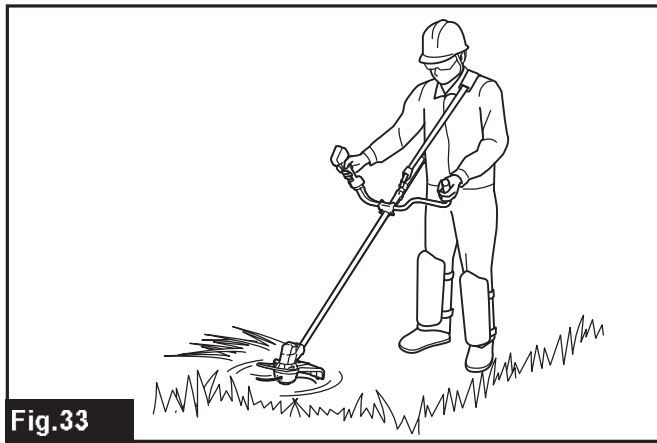


Fig.33

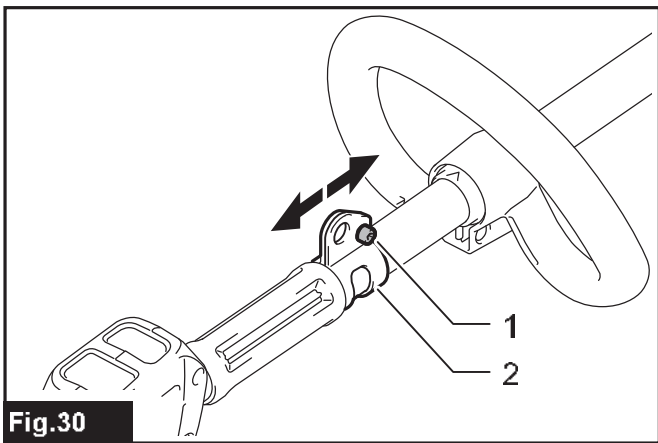


Fig.30

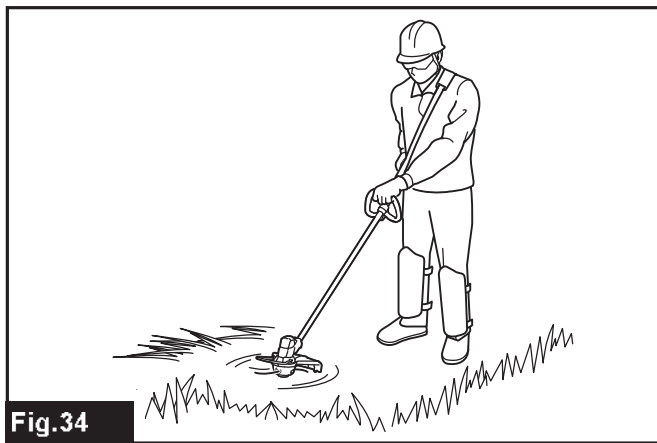


Fig.34

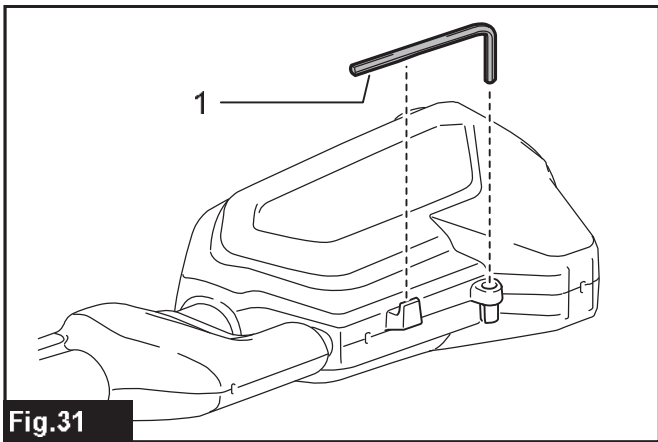


Fig.31

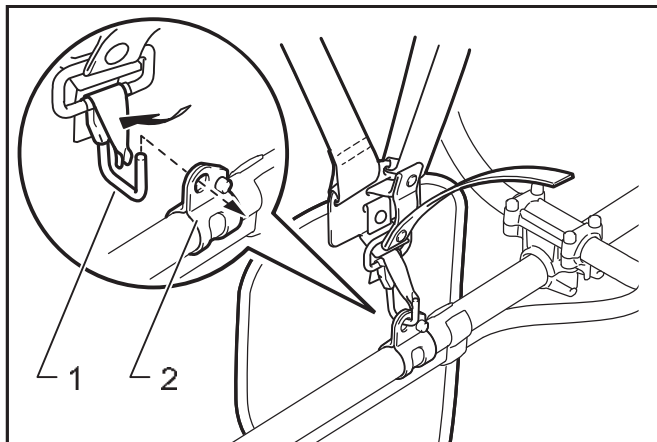


Fig.35

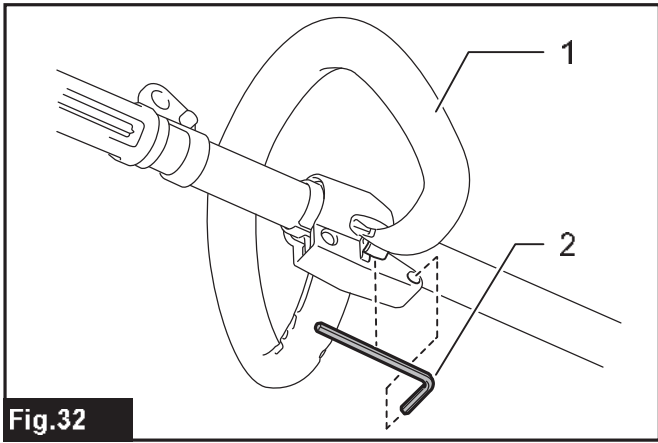


Fig.32

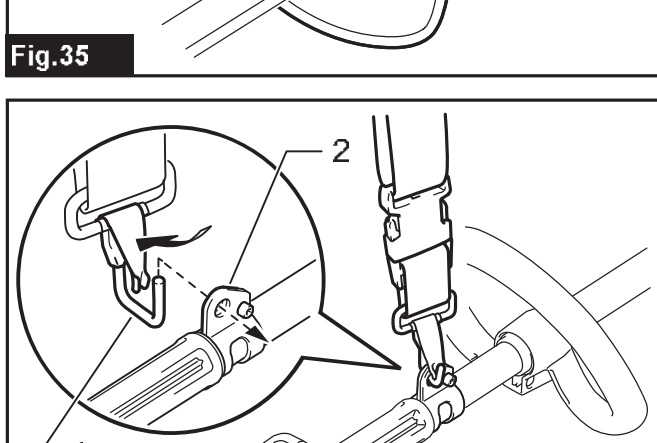
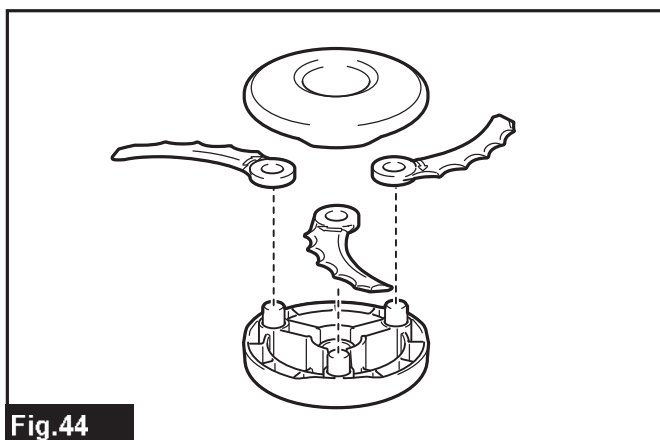
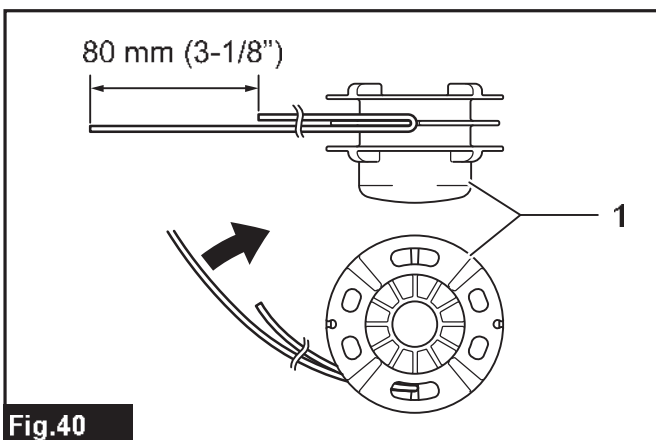
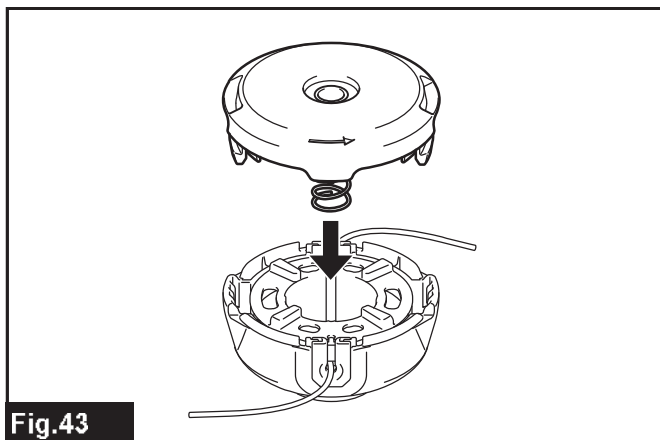
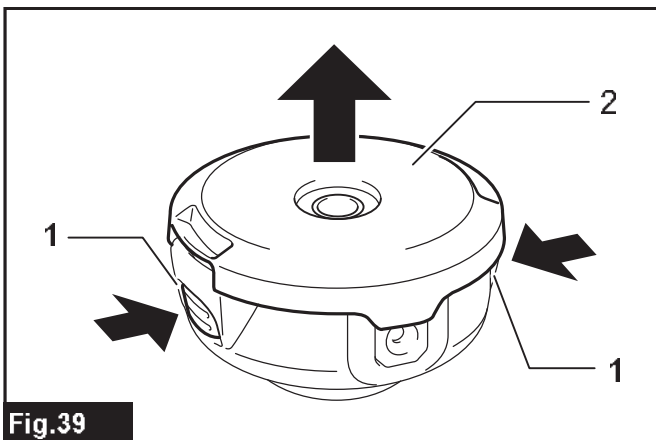
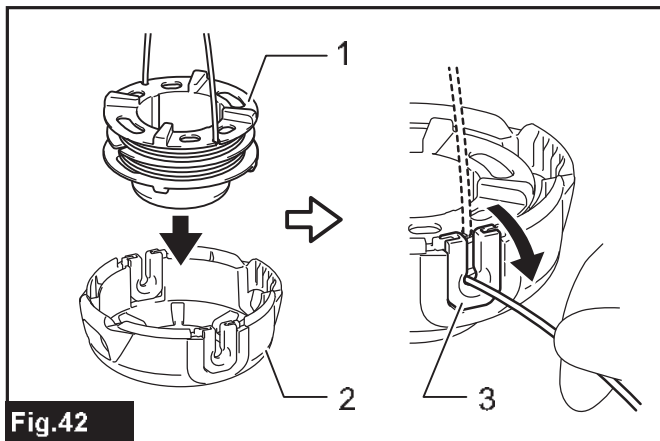
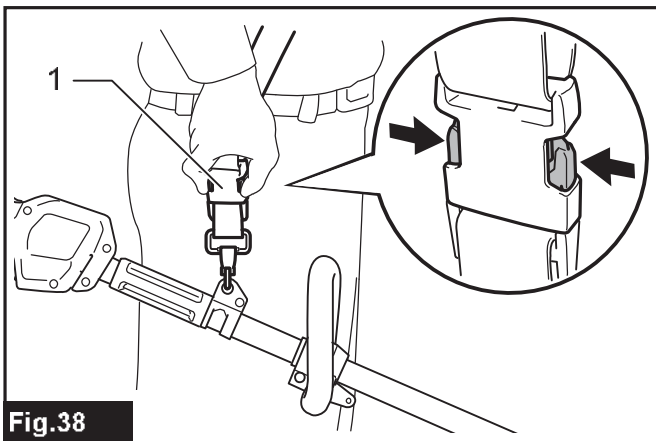
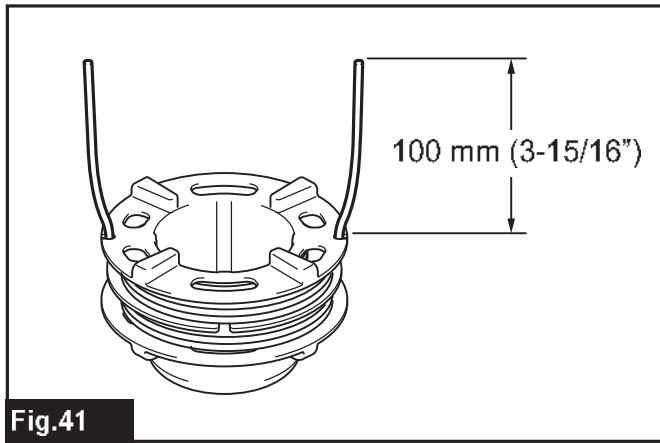
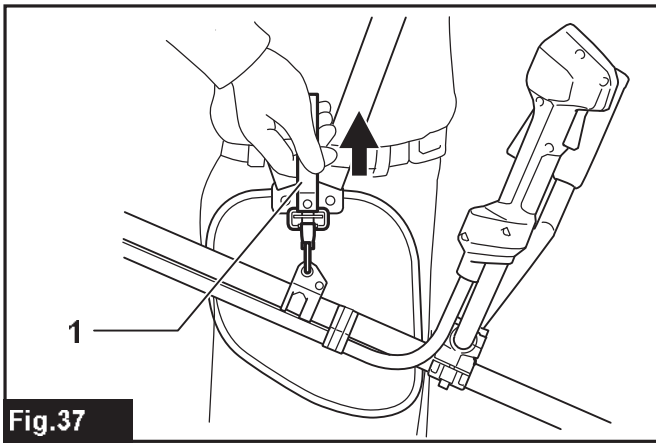


Fig.36



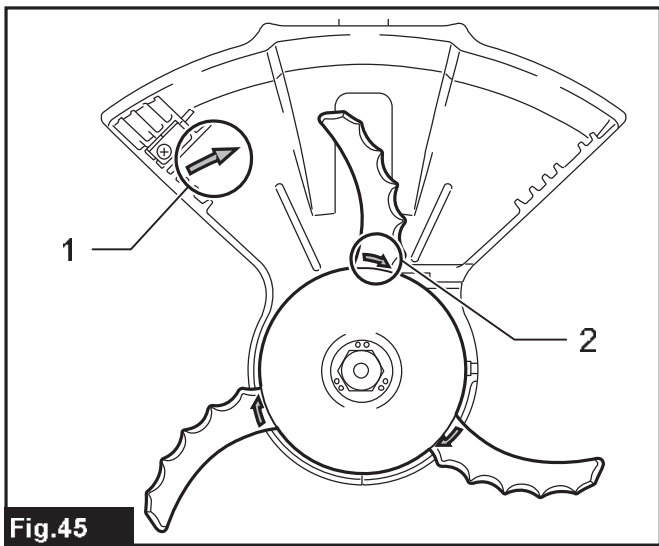


Fig.45

ČESKY (Původní návod k používání)

SPECIFIKACE

Model:	DUR187U	DUR187L	DUR188U	DUR188L
Typ držadla	Řídítková držadla	Třmenové držadlo	Řídítková držadla	Třmenové držadlo
Otáčky bez zatížení	4 000/5 000/6 000 min ⁻¹			
Celková délka (bez vyžínacího nástroje)	1 791 mm			
Pruměr nylonové struny	2,0–2,4 mm			
Vhodný vyžínací nástroj a průměr vyžinání	Strunová hlava (č. d. 123932-5) Plastové nože (č. d. 123954-5)	300 mm 255 mm		
Jmenovité napětí	18 V DC			
Čistá hmotnost (při použití BL1830B)	se strunovou hlavou s plastovým nožem	3,8 kg 3,9 kg	3,6 kg 3,6 kg	4,1 kg 4,1 kg
Akumulátor	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B			

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s akumulátorem dle EPTA – Procedure 01/2003

Hlučnost

Příslušná norma : 2000/14/EC

Model	Typ	Průměrná hladina akustického tlaku	Průměrná hladina akustického výkonu	
		L _{PA} (dB(A))	L _{WA} (dB(A))	Nejistota K (dB (A))
DUR187U	Strunová hlava	74	84	6,0
	Plastové nože	79	88	0,8
DUR187L	Strunová hlava	74	84	6,0
	Plastové nože	79	88	0,8
DUR188U	Strunová hlava	74	84	6,0
	Plastové nože	79	88	0,8
DUR188L	Strunová hlava	74	84	6,0
	Plastové nože	79	88	0,8

- 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 : EN50636-2-91

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)
DUR187U	Strunová hlava	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
	Plastové nože	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
DUR187L	Strunová hlava	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
	Plastové nože	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
DUR188U	Strunová hlava	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5
	Plastové nože	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5

DUR188L	Strunová hlava	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5
	Plastové nože	$\leq 2,5$	1,5	$\leq 2,5$	1,5

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 naprázdno.)

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.

	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.
	Nejvyšší povolené otáčky nástroje.
	Nikdy nepoužívejte kovové nože.
Ni-MH Li-ion	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, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

1. Obeznamte se s ovládacími prvky a správným používáním zařízení.
2. Sekací nůž se po vypnutí motoru nadále setrváčně 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 zkонтrolujte, zda nejeví známky opotřebení či poškození, a v případě nutnosti zajistěte opravu.
7. Pozor na zranění zařízením k přířezávání délky struny. Po doplnění nové sekací struny sekačku před zapnutím vždy uvedte 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.

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

Účel použití nářadí

- Používejte odpovídající nářadí. Akumulátorový vyžinač je určen pouze k sekání trávy a řídění 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 neomezující v pohybu. Nenoste šperky ani oděv, jenž by se mohl nebezpečně zaplést do vysoké trávy. Máte-li dlouhé vlasy, nosete ochrannou pokrývku hlavy.
- Při práci s nářadím vždy nosete pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou. Zamezíte tak zraněním a zajistíte si správný postoj.
- Používejte ochranné či bezpečnostní brýle.

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

- Nepracujte v nebezpečném prostředí. Nářadí nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech a nevystavujte je dešti. Vnikne-li do nářadí 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 nářadí používejte pouze s určenými akumulátory. 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 (akumulátory) nelikvidujte vhazováním do ohně. Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
- Akumulátory neotevírejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žírový a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.

Startování nářadí

► 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 nářadí používat.
- Před prací vždy zkontrolujte, zda je nářadí bezpečně provozuschopné. Zkontrolujte bezpečnost vyžínacího nástroje, krytu a správnou bezproblémovou funkci spouště/spouštěcí páčky. Zkontrolujte, zda jsou držadla čistá a suchá a vyzkoušejte funkci vypínače.
- Před dalším používáním nářadí 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 rádně opraven nebo vyměněn autorizovaným servisem.
- Motor startujte, pouze pokud máte ruce i nohy mimo dosah vyžínacího 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.

Způsob používání

- Nikdy nepracujte se zařízením s poškozenými kryty ani bez krytů nasazených na místě.
- S nářadím 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.
- Dejte pozor, abyste si o stříhací nástroj neporanili ruce a nohy.
- Ruce a nohy nikdy nepřiblížujte k sekacím prvkům, zvláště pak při zapínání motoru.
- Nikdy nepracujte nad úrovní pasu.
- Nikdy nestůjte na žebříku se spuštěným nářadím.
- Nikdy nepracujte na nestabilních plochách.
- Počínejte si obezřetně. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.
- Z pracovního prostoru odstraňte písek, kameny, hřebíky apod. Cizí částice mohou poškodit vyžinací nástroj a v případě jejich odhození může dojít k vážnému zranění.
- Jestliže vyžinací nástroj narazí do kamenů či jiných tvrdých předmětů, vypněte motor a vyžinací nástroj ihned prohlédněte.
- Před zahájením práce musí být vyžinací nástroj uveden do plných pracovních otáček.
- Při práci držte nářadí vždy oběma rukama. Při práci nářadí nikdy nedržte jen jednou rukou. Vždy si zajistěte bezpečný postoj.
- Během provozu musí být použity veškeré ochranné prostředky, například kryty dodané k nářadí.

14. S výjimkou případu nouze náradí nikdy nepouštějte ani neodhadujte na zem, neboť by se mohlo vážně poškodit.
15. Při přemisťování náradí nikdy netahejte po zemi – mohlo by se poškodit.
16. Z náradí vždy vyjměte blok akumulátoru:
 - kdykoli necháte zařízení bez dozoru;
 - před uvolňováním zablokování;
 - před kontrolou, čištěním či provádění 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 rychlostí, na jakou bylo zkonstruováno.
18. Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
19. Odpočívejte – zamezíte tak ztrátě kontroly vinou únavy. Doporučujeme 10–20minutový odpočinek po každé hodině práce.

Pokyny k údržbě

1. Před zahájením práce musí být zkontrolován 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 zkontrolujte, 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 neucpané.
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 POUŽIVÁNÍ 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 nezkratuje:
 - (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 nenaráželi.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláště požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

AUPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobit.

POPIS DÍLŮ

► Obr.4

1	Akumulátor	2	Odjišťovací páčka	3	Spoušť	4	Závěs
5	Držadlo	6	Ochranný kryt (kryt vyžínacího nástroje)	7	Drátěný kryt	8	Zajišťovací páčka (pouze modely DUR188U a DUR188L)
9	Kryt spoje (pouze modely DUR188U a DUR188L)	10	Kryt (pouze modely DUR188U a DUR188L)	11	Kontrolky rychlosti	12	Kontrolka automatické rychlosti
13	Kontrolka napájení	14	Hlavní tlačítko napájení	15	Tlačítko otočení	16	Zádrový postroj

* Tvar ochranného krytu se liší v jednotlivých zemích.

POPIS FUNKCÍ

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

Nasazení a sejmoutí akumulátoru

APOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

APOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

► Obr.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 vyrovnejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

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

APOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasuňout 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		
	<input checked="" type="checkbox"/> Svití	<input type="checkbox"/> Nesvití	<input type="checkbox"/> Bliká
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
Svití	Nesvití	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.

Činnost vypínače

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

APOZORNĚNÍ: Nikdy náradí nepřenášejte s prstem na přepínači. Náradí se může nechteme spustit a způsobit zranění.

Náradí se zapíná stisknutím a několikavteřinovým přidržením hlavního tlačítka napájení.

Vypnutí náradí provedete opětovným stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení.

► Obr.7: 1. Hlavní tlačítko napájení

K zamezení náhodnému stisknutí spouště je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou.

Náradí spusťte uchopením držadla (odjišťovací páčka se úchopem zmáčkne) a stisknutím spouště. Pokud chcete náradí vypnout, uvolněte spoušť.

Modely DUR187U a DUR188U

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

Modely DUR187L a DUR188L

► Obr.9: 1. Odjišťovací páčka 2. Spoušť

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

Nastavení otáček

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

► Obr.10: 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 náradí vypnout a vyjmout blok akumulátoru. Jestliže náradí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

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

► Obr.11: 1. Tlačítko otočení

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

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

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

Strunová hlava

Volitelné příslušenství

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

► Obr.12: 1. Nejefektivnější vyžínací oblast

Strunová hlava je vyžínací dvoustrunná hlava s mechanismem posouvání struny klepnutím o zem. Chcete-li vysunout nylonovou strunu, klepněte s otáčející se vyžínací hlavou o zem.

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

SESTAVENÍ

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

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

Montáž držadla

Pouze pro modely DUR187U a DUR188U

1. Tyč nasadte do rukojeti. Otvor pro šroub v rukojeti vyrovnejte s otvorem v tyči. Šroub pevně dotáhněte.

► Obr.13: 1. Rukojeť 2. Šroub 3. Držadlo

2. Umístěte držadlo mezi přichytka držadla a podpěru držadla. Držadlo seřídte pod úhlem, který umožňuje pohodlné ovládání, a poté jej pevně zajistěte šrouby s vnitřním šestihranem.

► Obr.14: 1. Šroub s vnitřním šestihranem
2. Přichytka držadla

Montáž nástavcové tyče

Pouze pro modely DUR188U a DUR188L

Namontujte nástavcovou tyč na motorovou jednotku.

1. Otočte páčku ve směru šipky jako na obrázku.

► Obr.15: 1. Páčka

2. Zvedněte kryt spoje a zasunujte nástavcovou tyč při současném vyrovnávání výčnělku na tyči (ze strany vyžínacího nástroje) s částí s prohlubní v místě spoje.

► Obr.16: 1. Zajišťovací páčka 2. Kryt spoje 3. Tyč

Zajistěte, aby byla plocha zajišťovací páčky ve vodorovné poloze vůči tyči.

3. Otočte páčku ve směru šipky jako na obrázku.

► Obr.17: 1. Páčka

Chcete-li tyč vymout, otočte páčku ve směru šipky jako na obrázku a vytáhněte tyč při současném stisknutí zajišťovací páčky.

► Obr.18: 1. Páčka 2. Zajišťovací páčka 3. Tyč

Instalace krytu

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

APOZORNĚNÍ: Počínejte si opatrně, abyste se neporanili o nůž k přiříznutí nylonové struny.

POZNÁMKA: Tvar ochranného krytu se liší v jednotlivých zemích.

1. Vyrovnejte výčnělky ochranného krytu s drážkami v pláště motoru.

► Obr.19: 1. Chránič 2. Drážka 3. Výčnělek

2. Vyrovnejte výčnělky držáku ochranného krytu s vyhloubenými částmi v pláště motoru.

► Obr.20: 1. Držák ochranného krytu 2. Výčnělek

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

► Obr.21: 1. Šroub s vnitřním šestihranem
2. Sestihraný klíč

Instalace drátěného krytu

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

► Obr.22

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

Drátěný kryt mírně roztáhněte a zasuňte jej do otvoru ochranného krytu.

► Obr.23: 1. Drátěný kryt

POZNÁMKA: Drátěný kryt neroztahujte příliš. Mohl by se zlomit.

Jestliže drátěný kryt nepoužíváte, zvedněte jej do neutrální polohy.

► Obr.24

Nasazení strunové hlavy

Volitelné příslušenství

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

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

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

► Obr.25: 1. Strunová hlava 2. Kovová krytka
3. Závitové vřeteno 4. Sestihraný klíč

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

2. Do otvoru v plášti motoru zasuňte imbusový klíč a otáčeje závitovým vřetenem, až se zajistí.
3. Strunovou hlavu nasadte přímo na závitové vřeteno a dotáhněte otáčením proti směru hodinových ručiček.
4. Vyjměte imbusový klíč.

Jestliže chcete strunovou hlavu vyjmout, otáčeje jí ve směru hodinových ručiček a přidržujte přitom unášeč 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.

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

- Obr.26: 1. Plastové nože 2. Kovová krytka
3. Šestihranný klíč

1. Otočte náradí vzhůru nohama, abyste mohli vyžinací nástroj snadno vyměnit.
2. Do otvoru v plášti motoru zasuňte imbusový klíč a otáčeje závitovým vřetenem, až se zajistí.
3. Plastové nože nasadte přímo na závitové vřeteno a dotáhněte je otáčením proti směru hodinových ručiček.
4. Vyjměte imbusový klíč.

Jestliže chcete plastový nůž vyjmout, otáčeje jím ve směru hodinových ručiček a přidržujte přitom unášeč imbusovým klíčem.

Nastavení pozice držadla/závěsu

Pozici držadla a závěsu nastavte tak, abyste dosáhli pohodlného držení náradí.

Pro modely DUR187U a DUR188U

Povolte šrouby s vnitřním šestihranem na spodní straně podpěry držadla. Pohybem držadla dosáhněte pohodlné pracovní pozice a poté šrouby utáhněte.

- Obr.27: 1. Podpěra držadla 2. Šroub s vnitřním šestihranem 3. Držadlo

Povolte šrouby s vnitřním šestihranem na závěsu. Pohybem závěsu dosáhněte pohodlné pracovní pozice a poté šrouby utáhněte.

- Obr.28: 1. Šroub s vnitřním šestihranem 2. Závěs

Pro modely DUR187L a DUR188L

Povolte šrouby s vnitřním šestihranem na držadle. Pohybem držadla dosáhněte pohodlné pracovní pozice a poté šrouby utáhněte.

- Obr.29: 1. Šroub s vnitřním šestihranem 2. Držadlo

Povolte šroub s vnitřním šestihranem na závěsu. Pohybem závěsu dosáhněte pohodlné pracovní pozice a poté šroub utáhněte.

- Obr.30: 1. Šroub s vnitřním šestihranem 2. Závěs

Uložení šestihranného klíče

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

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

- Obr.31: 1. Šestihranný klíč

Pouze pro modely DUR187L a DUR188L

- Obr.32: 1. Držadlo 2. Šestihranný klíč

PRÁCE S NÁŘADÍM

Správné zacházení s nářadím

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

▲VAROVÁNÍ: Počínejte si velmi opatrně, abyste nad nářadím nikdy neztratili kontrolu. Nedovolte, aby se náradí odrazilo směrem k vám či jakékoli osobě v blízkosti pracoviště. Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit vážné zranění příhlízejících 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. Zaříďte, aby jedna osoba držela dohled nad dodržováním vzdálenosti. Pokud nějaká osoba nebo zvíře vstoupí do pracovní oblasti, okamžitě přerušte práci.

Modely DUR187U a DUR188U

- Obr.33

Modely DUR187L a DUR188L

- Obr.34

Připevnění zádového postroje

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

Připojte háček zádového postroje k závěsu a nasadte si zádový postroj. Ujistěte se, že je zádový postroj bezpečně uchycený.

Modely DUR187U a DUR188U

- Obr.35: 1. Háček 2. Závěs

Modely DUR187L a DUR188L

- Obr.36: 1. Háček 2. Závěs

Odpojení

Zádový postroj má funkci rychlého uvolnění.

Modely DUR187U a DUR188U

► Obr.37: 1. Pásek

Zatáhněte za pásek a odpojte náradí ze zádového popruhu.

Modely DUR187L a DUR188L

► Obr.38: 1. Svorka

Jednoduše na obou stranách stiskněte přezku a náradí odpojte ze zádového popruhu.

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Před prováděním kontroly či údržby se vždy ujistěte, zda je náradí vypnuté 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 nylono-vou strunu, jinak může dojít k poškození náradí a následným vážným zraněním.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, zda je kryt stru-nové hlavy správně upevněn k pláště tak, jak je popsáno níže. Jestliže kryt správně nezajistíte, může se strunová hlava rozléttnout a způsobit vážné zranění.

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

► Obr.39: 1. Západka 2. Kryt

2. Připravte si přibližně 3 m (9 stop) nové nylono-vé struny. Nylono-vou strunu přeložte tak, aby na jednom konci byla přibližně o 80 mm (3-1/8") delší než na dru-hém konci. Novou nylono-vou strunu poté zahákněte do výřezu uprostřed cívky.

Oba konce pevně navíjte kolem cívky ve směru otáčení hlavy (směr je vyznačen značkou LH pro levou stranu na boční straně cívky).

► Obr.40: 1. Cívka

3. Navíjte struny kompletně kromě zhruba 100 mm (3 - 15/16") a konce dočasně zahákněte přes výrez na straně cívky.

► Obr.41

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

► Obr.42: 1. Cívka 2. Plášť 3. Očko

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

► Obr.43

Výměna plastových nožů

Pokud je nůž opotřebený či polámaný, vyměňte jej.

► Obr.44

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

► Obr.45: 1. Šipka na ochranném krytu 2. Šipka 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 provedte 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.

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.
Náradí 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.
Vyžínací nástroj se neotáčí: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Mezi krytem a strunovou hlavou se vzpříčil cizorodý předmět, 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.	Klepнěte otáčející se strunovou hlavou o zem, aby se vysunula struna.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžínací nástroj a motor nelze vypnout: ⇒ Okamžitě vyjměte akumulátor!	Elektrická nebo elektronická porucha.	Vyjměte akumulátor a zařízení předejte k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

VAROVÁNÍ: Do tohoto náradí 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.

UPOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsáne 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.

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