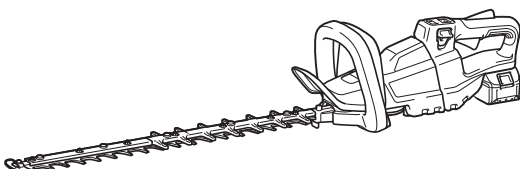




|           |   |                                  |           |
|-----------|---|----------------------------------|-----------|
| <b>EN</b> | Cordless Hedge Trimmer                    | <b>INSTRUCTION MANUAL</b>        | <b>8</b>  |
| <b>PL</b> | Akumulatorowe nożyce do żywopłotu         | <b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>        | <b>16</b> |
| <b>HU</b> | Akkumulátoros sövénynyíró                 | <b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>      | <b>25</b> |
| <b>SK</b> | Akumulátorové nožnice na živé ploty       | <b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>          | <b>33</b> |
| <b>CS</b> | Akumulátorový zastřihovač                 | <b>NÁVOD K OBSLUZE</b>           | <b>41</b> |
| <b>UK</b> | Акумуляторна пила для підрізання живоплту | <b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b> | <b>49</b> |
| <b>RO</b> | Mașină de tuns gardul viu fără cablu      | <b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>    | <b>58</b> |
| <b>DE</b> | Akku-Heckenschere                         | <b>BETRIEBSANLEITUNG</b>         | <b>67</b> |

**DUH501  
DUH601  
DUH751  
DUH502  
DUH602  
DUH752**



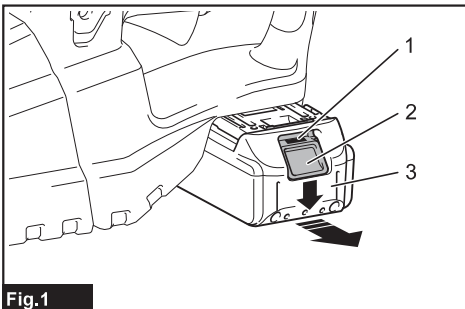


Fig. 1

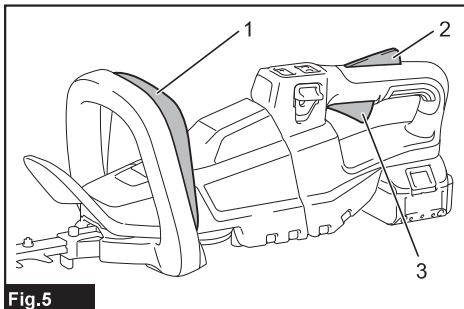


Fig. 5

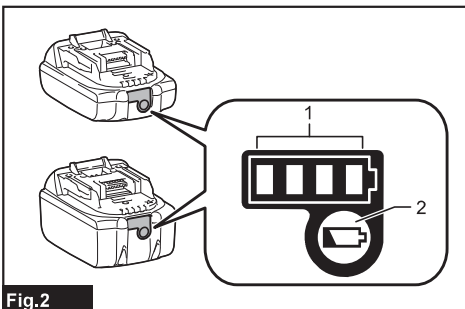


Fig. 2

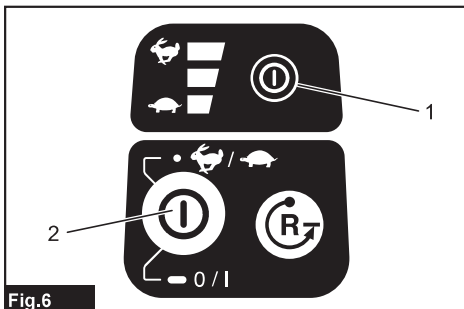


Fig. 6

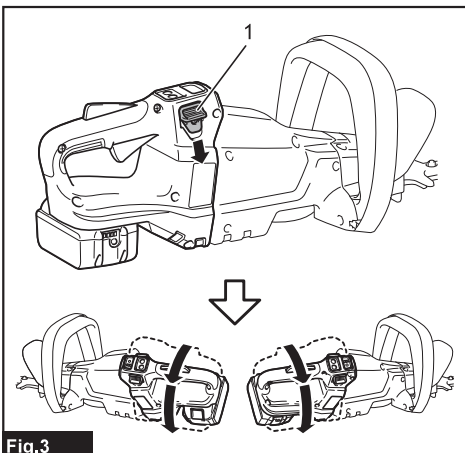


Fig. 3

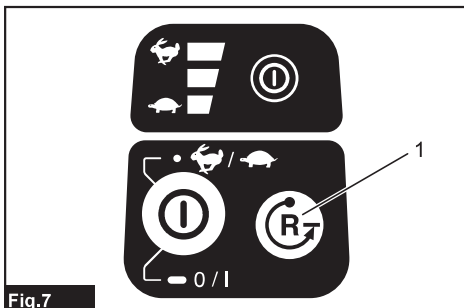


Fig. 7

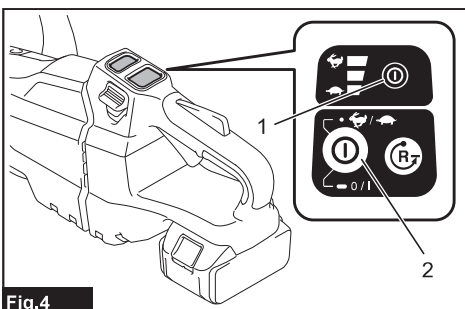


Fig. 4

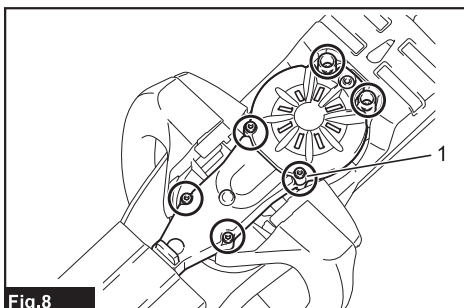


Fig. 8

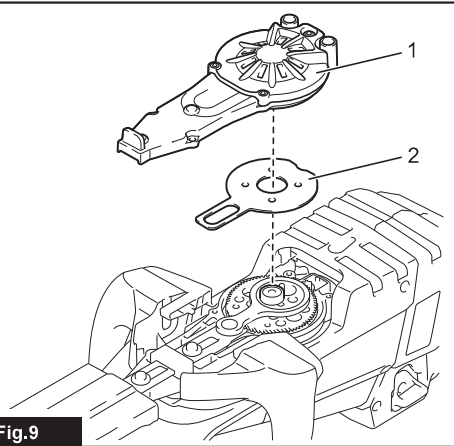


Fig.9

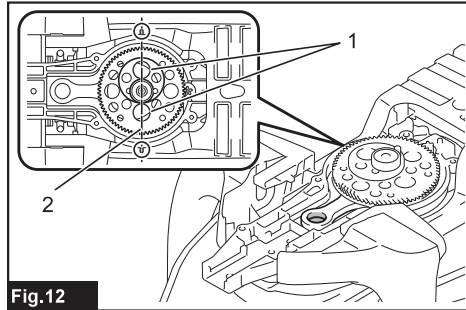


Fig.12

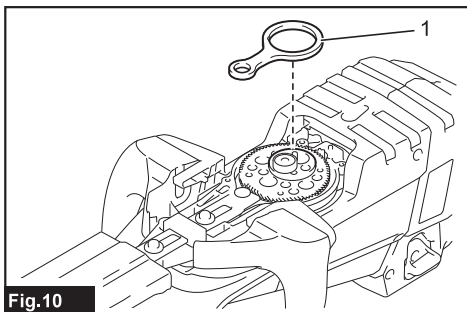


Fig.10

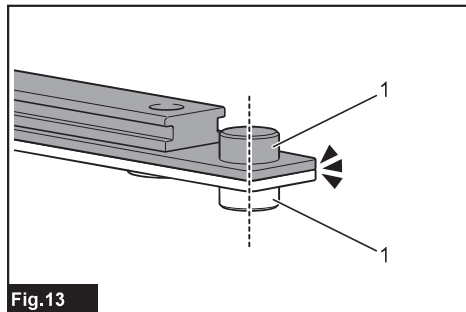


Fig.13

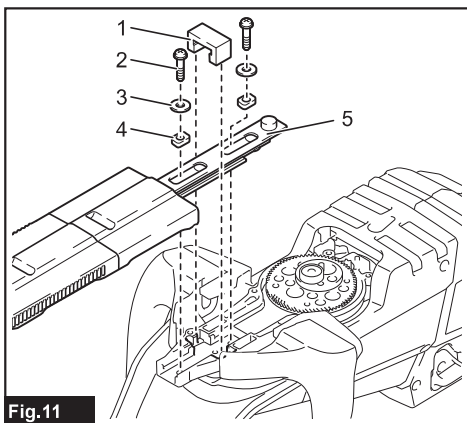


Fig.11

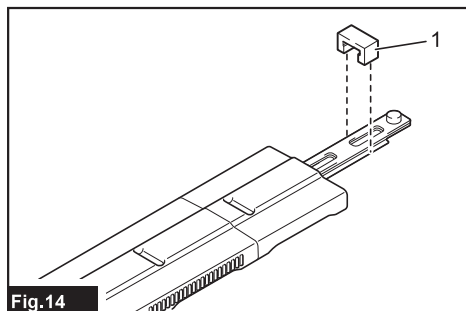
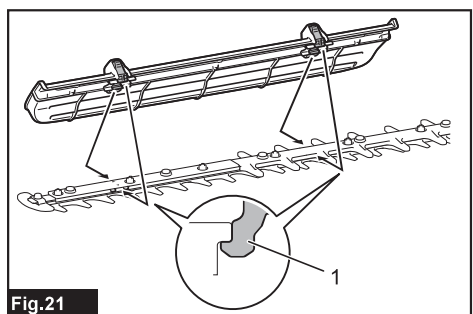
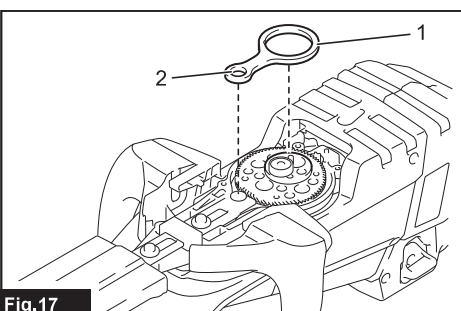
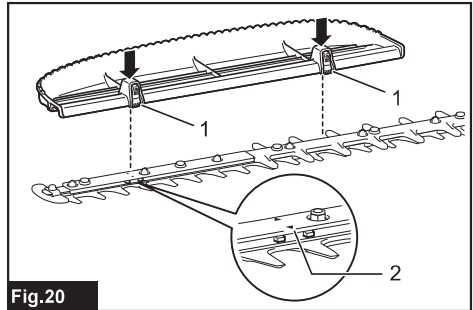
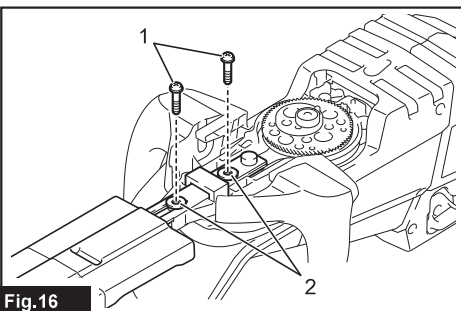
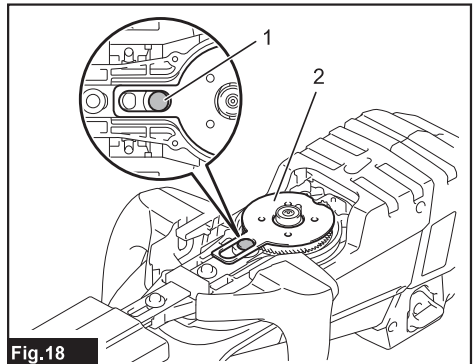
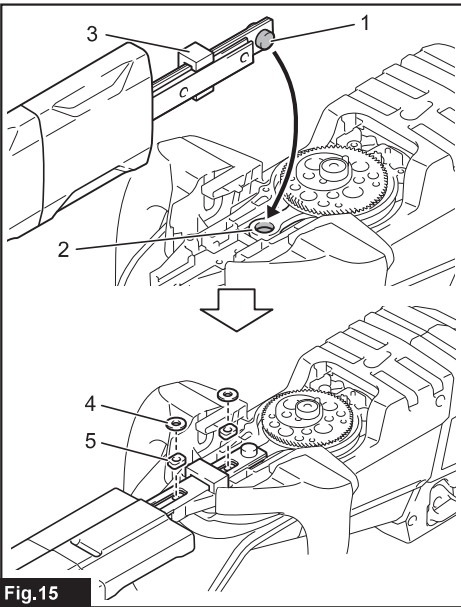
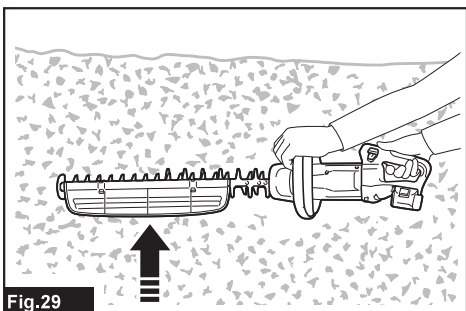
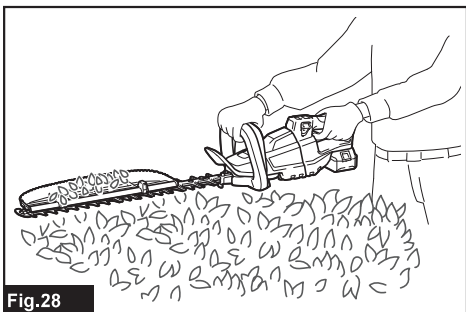
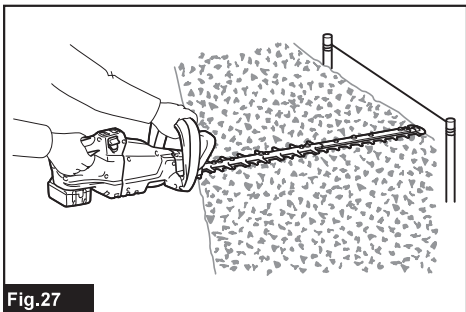
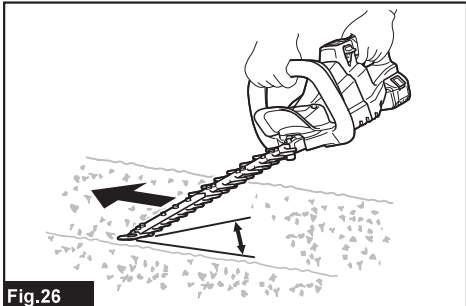
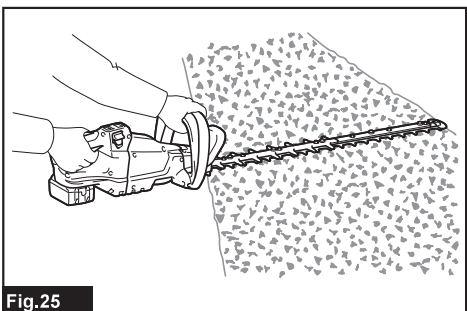
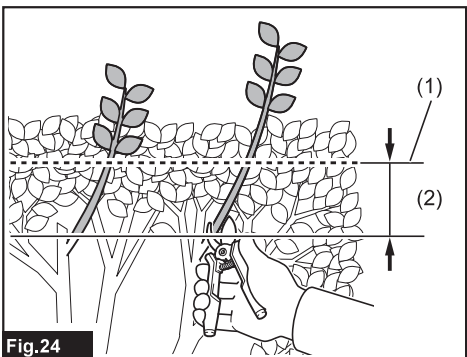
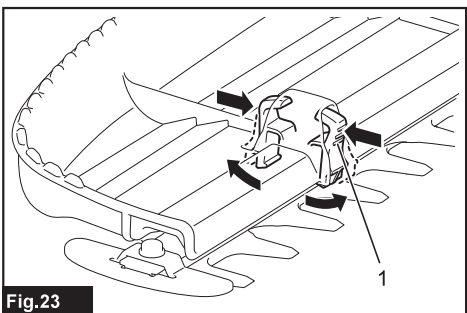
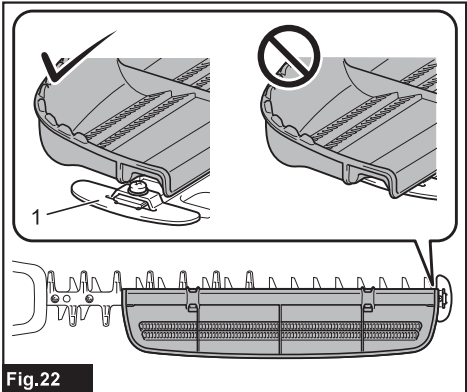


Fig.14





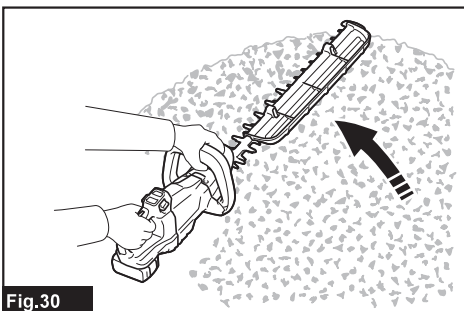


Fig.30

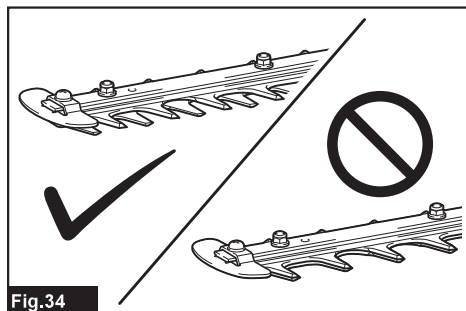


Fig.34

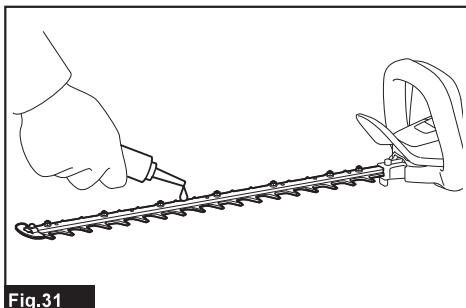


Fig.31

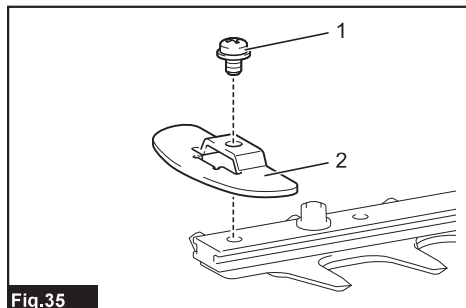


Fig.35

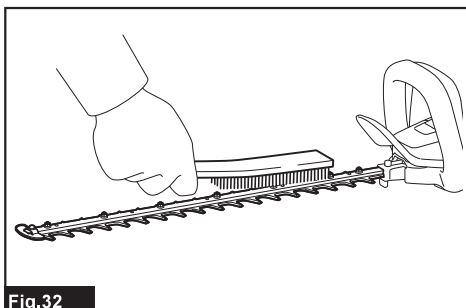


Fig.32

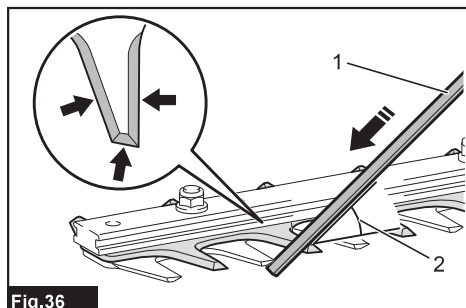


Fig.36

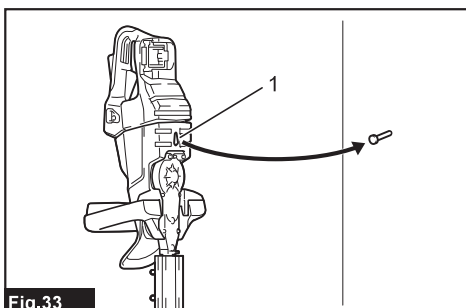


Fig.33

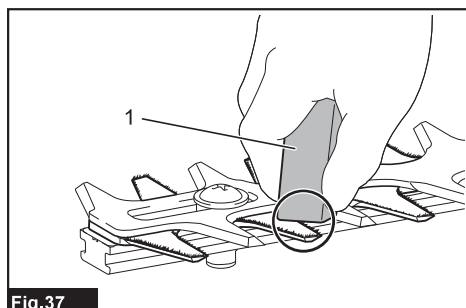


Fig.37

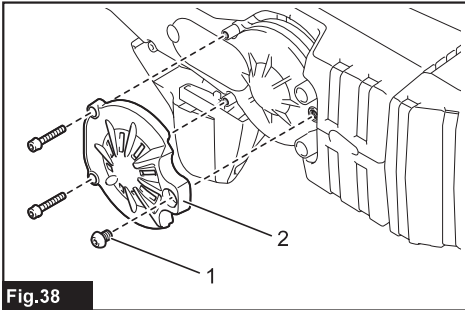


Fig.38

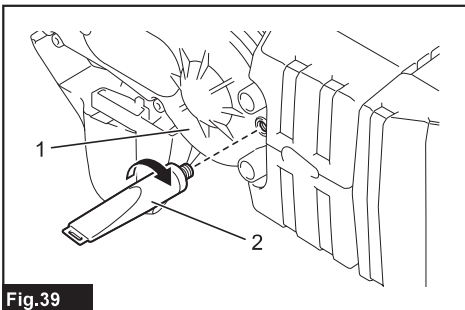


Fig.39

## SPECIFIKACE

| Model:                 | DUH501  | DUH601   | DUH751   |
|------------------------|---|----------|----------|
| Délka čepele           | 500 mm  | 600 mm   | 750 mm   |
| Počet zdvihů za minutu | 0 - 2 000 / 0 - 3 600 / 0 - 4 400 min <sup>-1</sup> |          |          |
| Celková délka          | 1 016 mm  | 1 121 mm | 1 261 mm |
| Jmenovité napětí       | 18 V DC   |          |          |
| Čistá hmotnost         | 3,8 - 4,5 kg  |          |          |

| Model:                 | DUH502  | DUH602   | DUH752   |
|------------------------|---|----------|----------|
| Délka čepele           | 500 mm  | 600 mm   | 750 mm   |
| Počet zdvihů za minutu | 0 - 2 000 / 0 - 3 600 / 0 - 4 400 min <sup>-1</sup> |          |          |
| Celková délka          | 1 016 mm  | 1 121 mm | 1 261 mm |
| Jmenovité napětí       | 18 V DC   |          |          |
| Čistá hmotnost         | 3,8 - 4,5 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

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

## Symboly

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

Přečtěte si návod k obsluze.



Nevystavujte vlhkosti.



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.

## Účel použití

Nářadí je určeno k zastříhování živých plotů.

## Hlučnost

Příslušná norma : EN60745-2-15

| Model  | Hladina akustického tlaku |                      | Hladina akustického výkonu |                      |
|--------|---------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
|        | L <sub>PA</sub> (dB(A))   | Nejistota K (dB (A)) | L <sub>PA</sub> (dB(A))    | Nejistota K (dB (A)) |
| DUH501 | 84                        | 3                    | 97                         | 3                    |
| DUH601 | 82                        | 3                    | 95                         | 3                    |
| DUH751 | 84                        | 3                    | 97                         | 3                    |
| DUH502 | 81,3                      | 3                    | 86,8                       | 3                    |
| DUH602 | 82,1                      | 3                    | 87,4                       | 3                    |
| DUH752 | 80,5                      | 3                    | 87,8                       | 3                    |

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

### **⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.**

**⚠ VAROVÁNÍ:** Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarování(y) 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.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745-2-15:

### Model DUH501

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model DUH601

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  nebo méně

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model DUH751

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model DUH502

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model DUH602

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  nebo méně

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model DUH752

Emise vibrací ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  nebo méně

Nejistota (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarování(y) 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.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

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

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

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

### Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

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

### Bezpečnostní varování k akumulátorovému zastřihovači

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od nožů. Neodstraňujte stříhaný materiál a nedržte materiál, když se nože pohybují. Při odstraňování uvíznutého materiálu musí být spouštět vypnuta. Chvíle nepozornosti při používání zastřihovače může mít za následek vážné zranění.
- Při přenášení držte zastřihovač za rukojet a nechte jej vypnutý. Při přepravě a skladování zastřihovače na nože vždy nasadte kryt. Správnou manipulaci se zastřihovačem snižíte riziko zranění noži.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť stříhati nože mohou narazit na skryté elektrické vedení. Při kontaktu stříhacích nožů s vodičem pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- NEBEZPEČÍ - Nepřiblížujte ruce k noži.** Kontakt s nožem způsobí vážné zranění.
- Nepoužívejte zastřihovač v dešti ani v mokréém nebo velice vlhkém prostředí.** Elektrický motor není voděodolný.
- Uživatelé, kteří používají zastřihovač poprvé, by měli požádat o radu k používání zkušené uživatele.
- Zastřihovač nesmí používat děti a osoby mladší 18 let.** Mladiství starší 16 let mohou být tohoto omezení zproštěni, pokud pod dohledem odborníka absolvují školení.

8. Zastřívovač obsluhujte pouze tehdy, jste-li v dobrém fyzickém stavu. Úvádějte ke snížení pozornosti. Opatrně budte zejména na konci pracovního dne. Veškerou práci provádějte klidně a opatrně. Uživatel je zodpovědný za všechny škody způsobené třetím stranám.
9. Nikdy nepoužívejte zastřívovač pod vlivem alkoholu, drog nebo léku.
10. K základnímu vybavení zastřívovače patří silné kožené rukavice, které je nutné při práci vždy používat. Používejte také pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou.
11. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda je zastřívovač v dobrém stavu umožňujícím bezpečné používání. Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány kryty. Zastřívovač nesmí být používán, pokud není kompletní.
12. Před zahájením práce se ujistěte, že máte prostor pro stabilní postoj.
13. Při práci držte nástroj pevně.
14. Nástroj zbytečně nespouštějte naprázdno.
15. Pokud se stříhací nástroj dostane do kontaktu s oplocením či jiným tvrdým objektem, okamžitě vypněte motor a vyjměte akumulátor. Zkontrolujte, zda není stříhací nástroj poškozen, a je-li poškozen, okamžitě jej opravte.
16. Před kontrolou, opravováním či odstraňováním zachyceného materiálu zařízení vždy vypněte a vyjměte akumulátor.
17. Před prováděním jakékoli údržby zastřívovač vypněte a vyjměte akumulátor.
18. Při přenášení zařízení na jiné místo (i při práci) vždy vyjměte akumulátor a na stříhací nože nasadte kryt. Nikdy zastřívovač nepřenásejte ani neprerapujte zapnutý. Zastřívovač nikdy neberete do rukou za nože.
19. Po použití a před dlouhodobějším skladováním zastřívovač očistěte - zejména nože. Naolejte nože a nasadte kryt. Kryt dodaný s přístrojem lze povézit na zed a zastřívovač tak lze bezpečně a prakticky skladovat.
20. Skladujte zastřívovač s nasazeným krytem v suché místnosti. Uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nikdy zastřívovač neskladujte venku.
21. Nikdy nemířte stříhacími noži na sebe nebo jiné osoby.
22. Jestliže se kotouč přestane za provozu pohybovat v důsledku uvíznutí cizích předmětů mezi noži, vypněte náradí a vyjměte akumulátor; poté odstraňte cizi předměty pomocí vhodného náradí (například kleští). Odstraňování cizorodých předmětů může mít za následek úrazy, protože nože se mohou pohnout v reakci na odstraňování cizího předmětu.
23. Nepracujte v nebezpečném prostředí. Náradí nepoužívejte na vlhkých či mokrých místech a nevystavujte je dešti. Vnikne-li do náradí voda, zvýší se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
24. Akumulátor (akumulátory) nelikvidujte vhazováním do ohně. Čláinky mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
25. Akumulátoru neotevírejte a nepoškozujte. Vypuštěný elektrolyt je žírový a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
26. Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokrých místech.

27. Před prací s náradím zkонтrolujte, zda živé ploty a křoviny neskrývají cizí předměty, například drátěné ploty nebo elektrické vedení.

## 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) nabíječe, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacím akumulátoru.
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 nenarazíte.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají pravním 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 kontejnery přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátoru zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

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

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabijejte 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 dobít.

## POPIS FUNKCÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je využitý akumulátor.

### Nasazení a sejmoutí akumulátoru

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

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

- Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko  
3. Akumulátor

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

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

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

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

## Indikace zbývající kapacity akumulátoru

**Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem**

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

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

| Kontrolky |         |       | Zbývající kapacita                                   |
|-----------|---------|-------|--|
| Svítí     | Nesvítí | Bliká |  |
|           |         |       | 75 % až 100 %  |
|           |         |       | 50 % až 75 %   |
|           |         |       | 25 % až 50 %   |
|           |         |       | 0 % až 25 %  |
|           |         |       | Nabijte akumulátor.                                  |
|           |         |       | Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.<br><br>↑ ↓ |

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

## 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 větví 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.

**POZOR:** V závislosti na podmínkách použití se nářadí může automaticky vypnout bez jakéhokoliv upozornění, pokud je příliš přetížené zamotanými větvemi nebo nečistotami. V tomto případě vypněte nářadí a vyjměte akumulátor. Poté odstraňte zamotané větve a nečistoty pomocí nástrojů jako např. klešti. Po odstranění větví a nečistot namontujte zpět akumulátor a znovu zapněte nářadí.

## Ochrana proti přehřátí nářadí či akumulátoru

Existují dva typy přehřívání: přehřívání nářadí a přehřívání akumulátoru. Přehřívá-li se nářadí, blikají všechny kontroly 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 výbití

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.

## Nastavení úhlu držadla

**AUPOZORNĚNÍ:** Před zahájením práce se vždy ujistěte, že je držadlo zajištěno v požadované poloze.

**AUPOZORNĚNÍ:** Netahejte dolů za páčku k odjištění držadla, pokud je zároveň stisknuta spoušť. Netiskněte spoušť, když zároveň táhnete dolů páčku a otáčíte držadlo. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k poruše nářadí.

Úhel držadla můžete nastavit na 0°, 45° nebo 90° vlevo nebo vpravo. Chcete-li změnit úhel držadla, zatáhněte dolů páčku, poté držadlo otočte a nakonec pusťte páčku.

► Obr.3: 1. Páčka

## Činnost vypínače

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

**VAROVÁNÍ:** Odjišťovací páčku NIKDY neučycujte lepicí páskou v aktivní poloze ani jinak nepotačujte její funkci.

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

**AUPOZORNĚNÍ:** Nikdy nářadí nepřenášejte s prstem na přepínači. Nářadí se může nechtemeně spustit a způsobit zranění.

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

Nářadí se zapíná stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení. Hlavní kontrolka se rozsvítí, když je nářadí zapnuto. Vypnout nářadí provedete opětovným stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení. Hlavní kontrolka zhasne, když je nářadí vypnuto.

► Obr.4: 1. Kontrolka napájení 2. Hlavní tlačítko napájení

**POZNÁMKA:** Pokud není nářadí po určitou dobu používáno, automaticky se vypne.

K zamezení náhodného stisknutí spoušť je zařízení vybaveno odjišťovací páčkou. Chcete-li nářadí spustit, stiskněte odjišťovací páčku, poté stlačte spinaci páčku a nakonec stiskněte spoušť. Rychlosť nářadí se zvyšuje zvyšováním tlaku na spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.5: 1. Spinaci páčka 2. Odjišťovací páčka 3. Spoušť

## Nastavení otáček

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

► Obr.6: 1. Kontrolka napájení 2. Hlavní tlačítko napájení

| Kontrolka | Režim   | Rychlosť pohybu |
|-----------|---------|-----------------|
|           | Vysoký  | 4 400 min⁻¹     |
|           | Střední | 3 600 min⁻¹     |
|           | Nízký   | 2 000 min⁻¹     |

## Tlačítko zpětných otáček k odstranění odřezků

**VAROVÁNÍ:** Není-li možné odstranit zamotané větve a nečistoty zpětným chodem, vypněte nářadí a vyjměte akumulátor. Poté odstraňte zamotané větve a nečistoty pomocí nástrojů jako např. klešti. Jestliže nářadí nevypnete a nevyjmete z něj akumulátor, může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění. Odstraňování zamotaných větví a nečistot rukama může způsobit zranění, protože stříhací nože se mohou v reakci na odstraňování pohnout.

Toto nářadí je opatřeno tlačítkem zpětného chodu sloužícím ke změně směru pohybu stříhacích nožů. Slouží pouze k odstraňování větví a nečistot zamotaných v nářadí.

Chcete-li změnit směr chodu stříhacích nožů, stiskněte tlačítko zpětného chodu, když jsou stříhací nože zastaveny. Poté stlačte spinaci páčku a stiskněte spoušť, když je zároveň zatlačena odjíždovací páčka. Hlavní kontrolka začne blíkat a stříhací nože se začnou pohybovat opačným směrem. Když jsou zamotané větve a nečistoty odstraněny, nářadí se vrátí do normálního chodu a hlavní kontrolka přestane blíkat a začne svítit nepřetržitě.

► Obr.7: 1. Tlačítko otočení

**POZNÁMKA:** Není-li zamotané větve a nečistoty možné odstranit, pouštějte a tiskněte spoušť, dokud nejsou odstraněny.

**POZNÁMKA:** Stiskněte-li tlačítko zpětného chodu ve chvíli, kdy se stříhací nože stále pohybují, nářadí se vypne a bude připraveno pro režim zpětného chodu.

## SESTAVENÍ

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

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování stříhacích nožů vždy používejte rukavice, aby nedošlo k přímému kontaktu čepelí s rukama.

**POZOR:** Při výměně stříhacích nožů nestirejte mazivo z převodu a kliky.

### Montáž a demontáž stříhacích nožů

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před montáží a demontáží stříhacích nožů nasadte na nože kryt.

Na nářadí lze namontovat stříhací nože s délkou 500 mm, 600 mm nebo 750 mm.

1. Dejte nářadí do polohy hlavou vzhůru a poté odšroubujte 6 šroubů.

► Obr.8: 1. Šroub

2. Odstraňte kryt a desku.

► Obr.9: 1. Kryt 2. Deska

**POZNÁMKA:** Deska může zůstat na krytu.

3. Odstraňte tyč.

► Obr.10: 1. Tyč

**POZNÁMKA:** Tyč může zůstat na krytu.

4. Odstraňte 2 šrouby, plstěnou podložku, podložky a objímky, poté odstraňte stříhací nože.

► Obr.11: 1. Plstěná podložka 2. Šroub 3. Podložka 4. Objímka 5. Stříhací nože

5. Odstraňte kryt nožů.

6. Namontujte kryt nožů na nové stříhací nože.

7. Upravte kliku tak, aby 2 otvory byly srovnány s vyrównávací linii.

► Obr.12: 1. Otvor 2. Vyrównávací linie

8. Srovnajte výstupky na stříhacích nožích vertikálně do stejné polohy.

► Obr.13: 1. Výstupek

9. Na stříhací nože nasaďte plstěnou podložku.

► Obr.14: 1. Plstěná podložka

10. Vložte výstupek na stříhacích nožích do otvoru na tyči a poté srovnajte polohu plstěných podložek s otvory na nářadí. Následně nasaďte nové objímky a podložky.

► Obr.15: 1. Výstupek 2. Otvor 3. Plstěná podložka

4. Podložka 5. Objímka

**POZOR:** Naneste malé množství vazelinu po vnitřním obvodu otvoru na tyči.

**POZOR:** Dávejte pozor, aby se podložky a objímky neztratily.

11. Srovnajte otvory na stříhacích nožích s otvory na nářadí a poté utáhněte 2 šrouby a zajistěte tak stříhací nože.

► Obr.16: 1. Šroub 2. Otvor

12. Namontujte tyč.

► Obr.17: 1. Tyč 2. Malý otvor

**POZOR:** Naneste malé množství vazelinu po vnitřním obvodu malého otvoru na tyči.

**POZOR:** Ujistěte se, že výstupek na stříhacích nožích dobře padne do malého otvoru na tyči.

13. Namontujte desku.

► Obr.18: 1. Výstupek 2. Deska

**POZOR:** Ujistěte se, že výstupek na stříhacích nožích dobře padne do otvoru na desce.

14. Namontujte kryt a poté utáhněte 6 šroubů.

► Obr.19: 1. Kryt 2. Šroub

**POZOR:** Nezapomeňte namontovat 2 dlouhé šrouby do středových otvorů.

**POZOR:** Jestliže se stříhací nože nepohybují hladce, nejsou správně spojeny s tyčemi. Namontujte stříhací nože znova a správně.

**POZOR:** Jestliže jsou nějaké části kromě stříhacích nožů, například tyče, opotřebované, požádejte autorizované servisní centrum Makita o náhradní díly nebo opravu.

### Montáž a demontáž sběrače odřezků

#### Volitelné příslušenství

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování nebo odebíráni sběrače odřezků vždy používejte rukavice, aby nedošlo k přímému kontaktu stříhacích nožů s rukama.

**POZOR:** Kryt nožů nelze namontovat, když je na nářadí nasazen sběrač odřezků. Před přenášením nebo ukládáním nářadí odmontujte sběrač odřezků a poté namontujte kryt nožů, aby byly nože zakryté.

**POZOR:** Nezapomeňte odstranit kryt nožů před tím, než budete nasazovat sběrač odřezků.

Sběrač odrezků shromažďuje odpadlé listí a velmi usnadňuje následné čištění. Lze jej nainstalovat na obou stranách nástroje.

Chcete-li namontovat sběrač odrezků, srovnejte háčky na sběrači odrezků se značkami šipek na stříhacích nožích, poté stiskněte sběrač odrezků proti stříhacím nožům, dokud háčky nezapadnou do drážek na stříhacích nožích.

► Obr.20: 1. Háček 2. Značka šipky

► Obr.21: 1. Háček

**POZOR:** Ujistěte se, že sběrač odrezků nezasahuje přes zachycovač větví.

► Obr.22: 1. Zachycovač větví

Chcete-li sběrač odrezků sundat, stiskněte páčky na obou stranách, aby se uvolnily úchyty.

► Obr.23: 1. Páčka

**POZOR:** Nepoužívejte při demontáži sběrače odrezků příliš velkou sílu, jestliže jsou háčky zachyceny v drážkách stříhacích nožů.

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**AVAROVÁNÍ:** Nepřiblížujte ruce ke stříhacím nožům.

**AUPOZORNĚNÍ:** S nářadím pokud možno nepracujte v horkém počasí. Při obsluze nářadí na sebe dávejte pozor.

**AUPOZORNĚNÍ:** Při stříhání dávejte pozor, abyste omylem nezasáhli kovový plot nebo jiné tvrdé objekty. Stříhací nože mohou prasknut a způsobit zranění.

**AUPOZORNĚNÍ:** Dávejte pozor, aby nepřišly stříhací nože do kontaktu se zemí. Nářadí se může odrazit a způsobit zranění.

**AUPOZORNĚNÍ:** Přesahování zastřihovačem, zejména ze žebříku, je velice nebezpečné. Při práci nestojte na kymácejícím se nebo jinak nestabilním povrchu.

**POZOR:** Nestříhejte s tímto nářadím větve silnější než 10 mm v průměru. Před použitím tohoto nářadí odstrňte větve 10 cm pod úrovní výšky sečení pomocí nůžek na větve.

► Obr.24: (1) Výška sečení (2) 10 cm

**POZOR:** Nestříhejte uschlé stromy ani podobné tvrdé objekty. V opačném případě může dojít k poškození nářadí.

**POZOR:** Se stříhacími noži nestříhejte trávu ani plevele. Stříhací nože se mohou zamotat do trávy nebo plevele.

Držte nářadí oběma rukama, stlačte spínací páčku a stiskněte spoušť, přičemž držte odjišťovací páčku a poté ji posuňte dopředu.

► Obr.25

Při stříhání nakloňte stříhací nože ve směru stříhání a pomalu postupujte tak, abyste přes metr délky přešli za 3 až 4 sekundy.

► Obr.26

Chcete-li živý plot stříhat krásně rovně, doporučujeme do požadované výšky natáhnout lanko a stříhat podle něj.

► Obr.27

Sběrač odrezků připevněný k stříhacím nožům shromažďuje odpadlé listí a velmi usnadňuje následné čištění.

► Obr.28

K dosažení rovnoměrného svislého záštíihu je vhodné stříhat zdola nahoru.

► Obr.29

Pokud chcete při stříhání dosáhnout zaobleného tvaru (zastřihování zimostrázu nebo rododendronu atd.), stříhejte od kořene k vršku.

► Obr.30

## ÚDRŽBA

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

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.

### Čištění nástroje

Vyčistěte nářadí setřením prachu suchým hadrem nebo hadrem ponořeným do mýdlové vody a vyždimaným.

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

### Údržba stříhacích nožů

Před provozem nebo jednou za hodinu během provozu na stříhací nože naneste olej s nízkou viskozitou (strojní olej nebo mazací olej ve spreji).

► Obr.31

Po provozu odstraňte prach z obou stran stříhacích nožů drátěným kartáčem, setřete je hadrem a poté naneste na stříhací nože olej s nízkou viskozitou (strojní olej nebo mazací olej ve spreji).

► Obr.32

**POZOR:** Nemýjte stříhací nože ve vodě. V opačném případě může dojít ke korozi nebo poškození nářadí.

**POZOR:** Nečistoty a koroze vyvolají přílišné tření nožů a zkrátí výdrž akumulátoru.

## Skladování

Otvor k zavěšení v dolní části náradí se hodí k zavěšení náradí na hřebík či šroub ve zdí.

Nasadte kryt nožů na stříhací nože, aby nebyly nože odkryty. Uchovávejte náradí mimo dosah dětí. Uchovávejte náradí na místě, kde nebude vystaveno vlhkosti a deště.

► Obr.33: 1. Otvor

## Broušení stříhacích nožů

**POZOR:** Jestliže jsou stříhací nože broušením zásadně deformované, vyměňte je za nové.

1. Namontujte akumulátor do náradí.
2. Zapněte a spusťte náradí tak, aby byly horní a spodní nože umístěny střídavě.
3. Vypněte náradí a vyjměte z něj akumulátor.
4. Odšroubujte šroub a poté odejměte zachycovač větví.
- Obr.34
5. Nastavte úhel brusného pilníku na 45° a bruste horní nůž ze 3 směrů.
- Obr.35: 1. Šroub 2. Zachycovač větví
6. Nastavte úhel brusného pilníku na 45° a bruste horní nůž ze 3 směrů.
- Obr.36: (1) Pilník (2) 45°

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před broušením stříhacích nožů se ujistěte, že je náradí vypnuté a akumulátor z něj vyjmutý.

6. Dejte náradí do polohy hlavou dolů a za pomocí pilníku odstraňte otřepky.
- Obr.37: 1. Pilník
7. Nastavte úhel brusného pilníku na 45° a bruste spodní nůž ze 3 směrů.
8. Vrat'te náradí do normální polohy a za pomocí pilníku odstraňte otřepky.
9. Připevněte zachycovač větví utažením šroubu.

## Mazání

**Interval mazání:** Každých 100 hodin provozu

1. Odšroubujte 3 šrouby a poté vyjměte kryt spodní části.
- Obr.38: 1. Šroub 2. Kryt spodní části
2. Odstraňte víčko z nádoby s mazivem a nasadte ji na otvor na krytu tak, že ji otočíte.
- Obr.39: 1. Kryt 2. Nádoba s mazivem
3. Naneste do náradí mazivo (zhruba 5 g).
4. Odeberte nádobu s mazivem.
5. Namontujte kryt spodní části a poté utáhněte 3 šrouby.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

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

- Sestava stříhacích nožů
- Kryt stříhacích nožů
- Sběrač odřezků
- Nádoba s mazivem
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

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