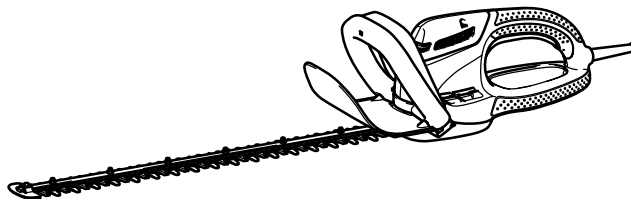
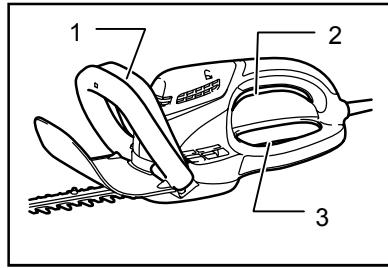




GB	Hedge Trimmer	INSTRUCTION MANUAL
UA	Ланцюгова пила для підрізування живоплоту	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Nożyce do żywopłotu	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Mașină de tuns gard viu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Heckenschere	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Sövényvágó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Nožnice na živé ploty	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Zastříhovač živých plotů	NÁVOD K OBSLUZE

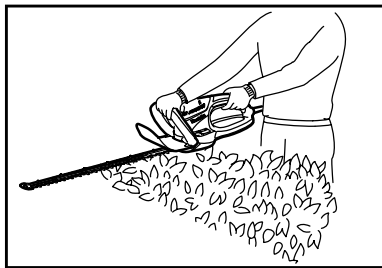
UH5580
UH6580
UH7580





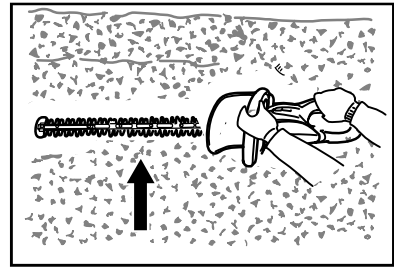
1

009317



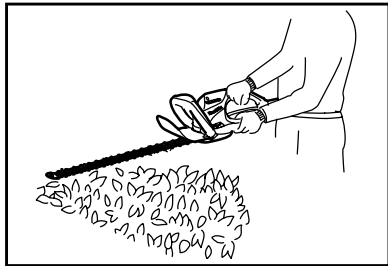
2

009319



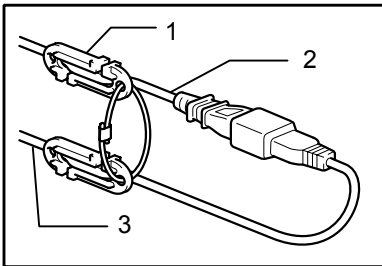
3

009281



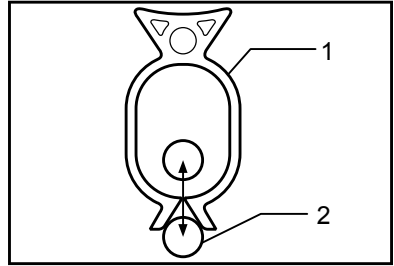
4

009313



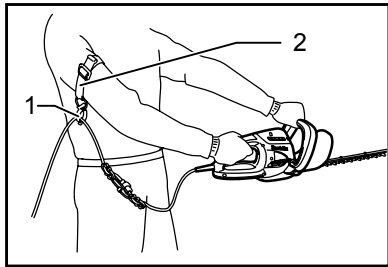
5

007542



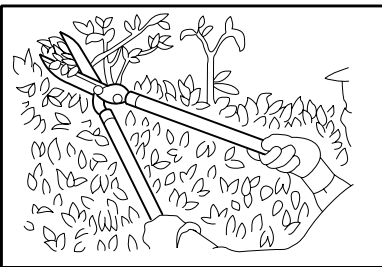
6

007545



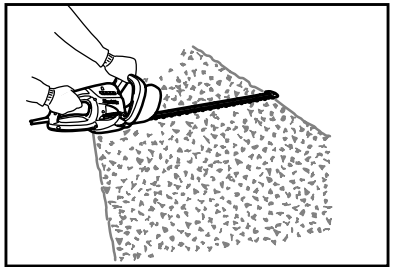
7

009324



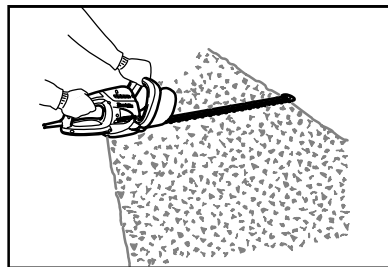
8

007559



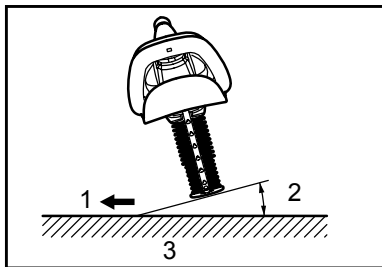
9

009315



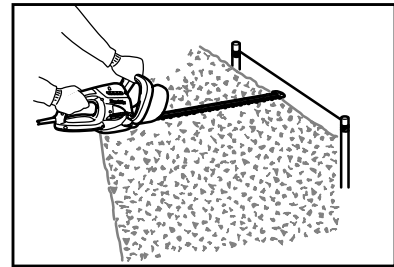
10

009318



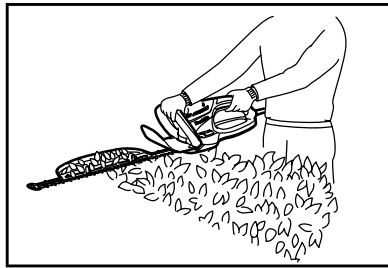
11

009285



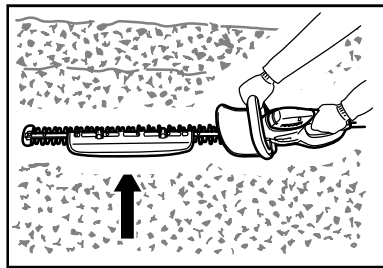
12

009320



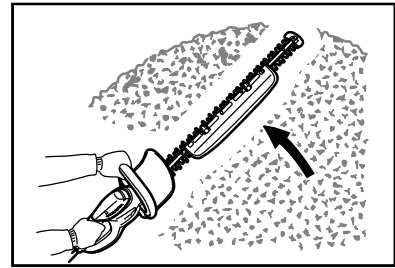
13

009321



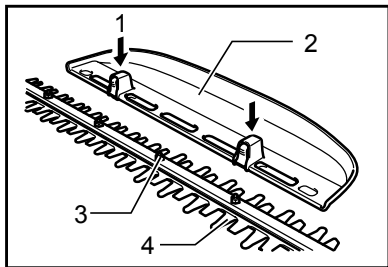
14

009322



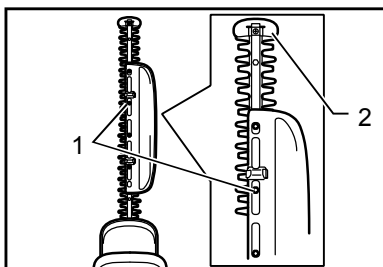
15

009323



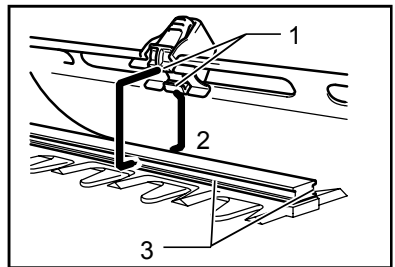
16

009290



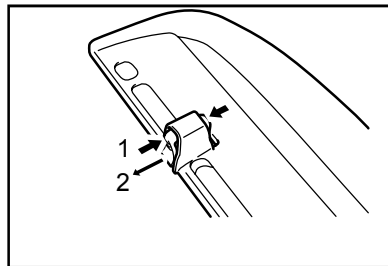
17

009291



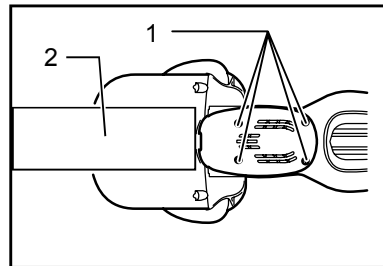
18

009292



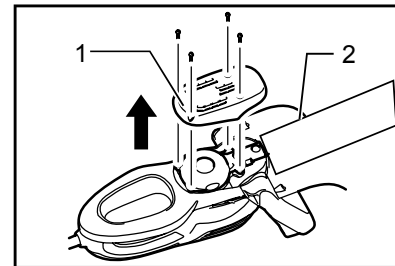
19

009293



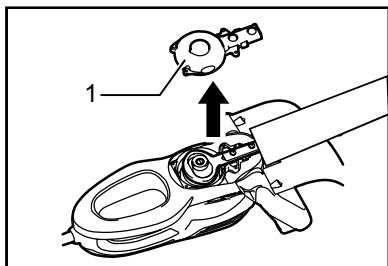
20

009295



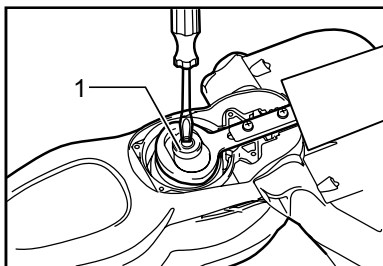
21

009296



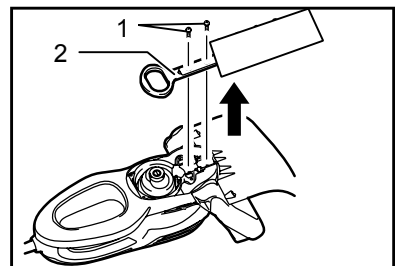
22

009297



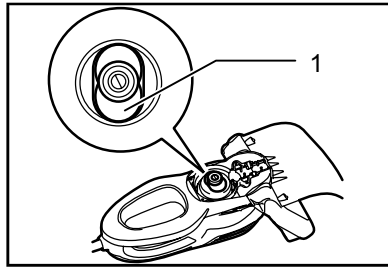
23

009298



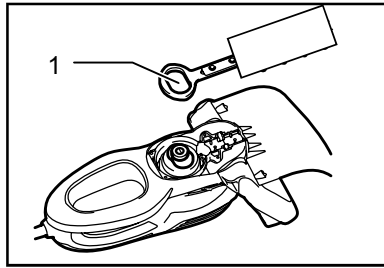
24

009299



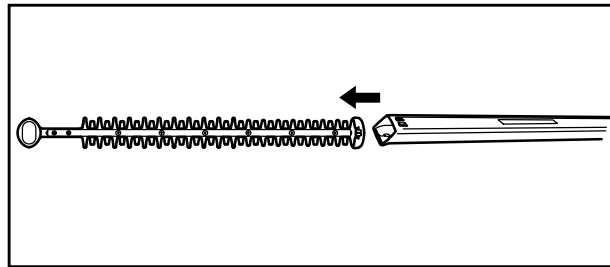
25

009300



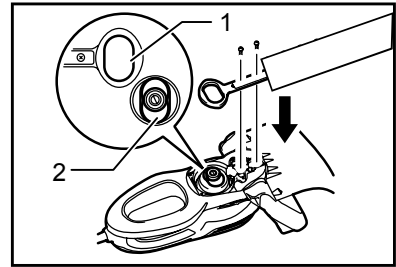
26

009301



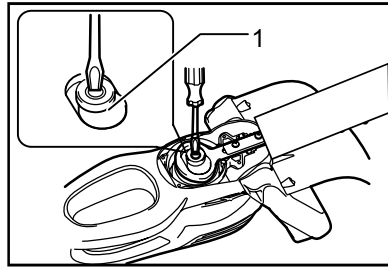
27

009302



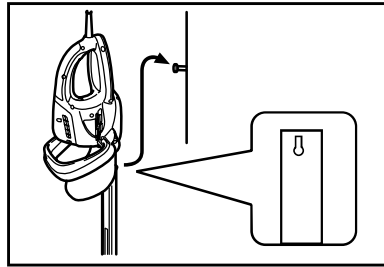
28

009303



29

009304



30

009325

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Spínač B	16-1. Stisknout	20-2. Kryt kotouče
1-2. Spínač A	16-2. Sběrač třísek	21-1. Dolní kryt
1-3. Spínač C	16-3. Matice	21-2. Kryt kotouče
5-1. Háček	16-4. Čepel	22-1. Kryt skříně převodovky
5-2. Kabel nástroje	17-1. Matice	23-1. Klika
5-3. Prodlužovací kabel	17-2. Zachytávač větví	24-1. Šrouby
6-1. Držák	18-1. Úchyty	24-2. Čepel
6-2. Kabel	18-2. Nasadíte úchyty do drážky	25-1. Klika
7-1. Držák	18-3. Drážky	26-1. Elipsa čepele
7-2. Kabelový háček na ruku	19-1. Zatlačte na úchyty na obou stranách	28-1. Elipsa čepele
11-1. Směr stříhání	19-2. Uvolněte úchyty	28-2. Klika
11-2. Nakloňte čepel	20-1. Šrouby	29-1. Klika
11-3. Stříhaný povrch živého plotu		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	UH5580	UH6580	UH7580
Délka čepele	550 mm	650 mm	750 mm
Počet zdvihů za minutu (min ⁻¹)	1 500	1 500	1 500
Celková délka	970 mm	1 049 mm	1 157 mm
Hmotnost netto	4,2 kg	4,3 kg	4,4 kg
Třída bezpečnosti	□/II		

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Poznámka: Technické údaje se mohou pro různé země lišit.

Určení nástroje

Nástroj je určen k zastříhování živých plotů.

ENE014-1

Tomoyasu Kato **CE2008**

ENH020-1

000230



ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Níže podepsaný, Kato, jako pověřená osoba, prohlašuje, že stroje MAKITA

TYP:

UH5580, UH6580, UH7580

Splňuje standardní bezpečnostní a zdravotní požadavky příslušných směrnic EU:

Směrnice EU o strojních zařízeních 98/37/EC, směrnice 2000/14/EG o emisích hluku a směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/EC.

Požadavky výše uvedených směrnic EU byly realizovány především na základě následujících norem: EN60745-2-15, EN 55014, EN61000. Kontrola splnění požadavků 2000/14/EG byla provedena dle dodatku V. Naměřená hladina akustického tlaku (LpA): 86.5 dB(A). Naměřená hladina akustického výkonu (Lwa) je 94.5 dB(A). Garantovaná hladina akustického výkonu (Ld) je 96 dB(A). Neurčitost (K) je 0.7 dB(A).

Vibrace

Celková hodnota vibrací (triaxiální vektorový součet) určený v souladu s EN60745-2-15:

Emise vibrací (ah, D): 4.4 m/s²

Neurčitost (K): 1.5 m/s²

Odpovědný výrobce:

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPONSKO

Oprávněný zástupce v Evropě:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, VELKÁ BRITÁNIE

GEB041-1

Zvláštní bezpečnostní zásady

1. **NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro brusku. Budete-li tento nástroj používat nebezpečným nebo nesprávným způsobem, můžete utrpět vážné zranění.**
2. **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 spoušť vypnuta. Chvilce nepozornosti při používání zastříhovače může mít za následek vážné zranění.**

MONTÁŽ

⚠POZOR:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoliv práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

Zajištění prodlužovacího kabelu

⚠POZOR:

- Zkontrolujte, zda je prodlužovací kabel odpojen od zásuvky.

Fig.5

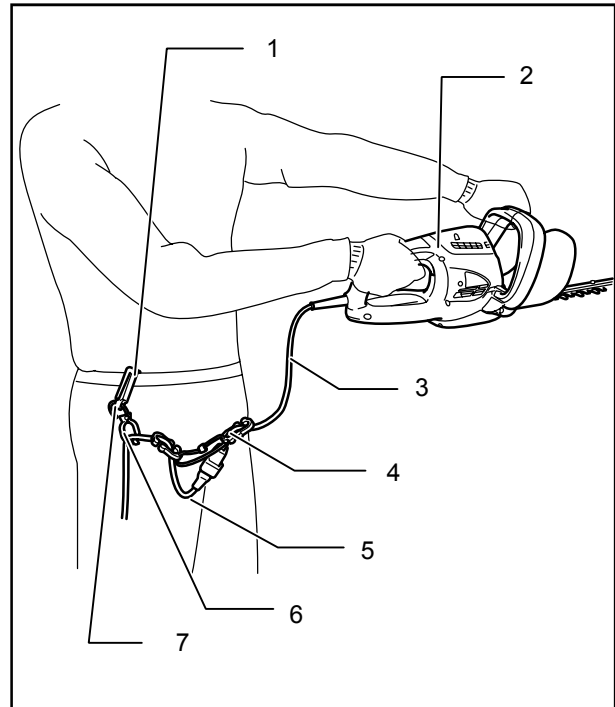
Při zajišťování prodlužovacího kabelu jej připojte ke kabelu nástroje s háčkem. Připojte háček přibližně 100 až 200 mm od konektoru prodlužovacího kabelu. Zabráňte tak nechtěnému odpojení.

Kabelový háček na pásek

⚠POZOR:

- Nepřipojujte držák kabelového háčku na pásek k ničemu jinému než k prodlužovacímu kabelu. Neumísťujte kabelový háček na ruku příliš blízko k háčku na pásek. V opačném případě může dojít k nehodě nebo zranění.
- Při používání kabelového háčku na pásek používejte prodlužovací kabel ze standardního vybavení. Při použití běžně dostupného prodlužovacího kabelu by mohlo dojít k nehodě nebo zranění.
- Jednu část háčku upevněte ke kabelu nástroje a druhou část k prodlužovacímu kabelu. Při práci jen s jednou částí háčku může dojít k nehodě a zranění.

Při používání kabelového háčku na pásek se snižuje riziko přestřihnutí prodlužovacího kabelu, který by byl jinak volný.



1. Háček
2. Nástroj
3. Kabel nástroje
4. Háček
5. Prodlužovací kabel
6. Držák
7. Kabelový háček na pásek

009316

Protáhněte kabel přes otvor v držáku.

Fig.6

⚠POZOR:

- Nepoužívejte na otvor držáku sílu. V opačném případě může dojít k jeho deformaci nebo poškození.

Kabelový háček na ruku (příslušenství)

⚠POZOR:

- Nepřipojujte držák kabelového háčku na ruku k ničemu jinému než k prodlužovacímu kabelu. Neumísťujte kabelový háček na ruku příliš blízko k háčku na pásek. V opačném případě může dojít k nehodě nebo zranění.
- Při používání kabelového háčku na ruku používejte prodlužovací kabel ze standardního vybavení. Při použití běžně dostupného prodlužovacího kabelu by mohlo dojít k nehodě nebo zranění.
- Jednu část háčku upevněte ke kabelu nástroje a druhou část k prodlužovacímu kabelu. Při práci jen s jednou částí háčku může dojít k nehodě a zranění.

Při používání kabelového háčku na ruku se snižuje riziko přestřihnutí prodlužovacího kabelu, který by byl jinak volný.

Fig.7

Upevněte kabelový háček na ruku okolo své paže a protáhněte prodlužovací kabel přes držák. Délku popruhu háčku lze upravit.

POZNÁMKA:

- Neprotahujte prodlužovací kabel přes popruh.
- Nepoužívejte na otvor držáku sílu. V opačném případě může dojít k jeho deformaci nebo poškození.
- Kabelový háček na ruku a háček na pásek lze prakticky používat dohromady.

PRÁCE

⚠POZOR:

- Při stříhání dávejte pozor, abyste omylem nezasáhli kovový plot nebo jiné tvrdé objekty. Nože se mohou rozbít a způsobit vážné zranění.
- Přesahování zastříhovačem, zejména ze žebříku, je velice nebezpečné. Při práci nestůjte na kymácejícím se nebo jinak nestabilním povrchu.

Nestříhejte s tímto zastříhovačem větve silnější než 10 mm v průměru. Ty je nutné předem ostříhat nůzkami do úrovně zástřihu.

Fig.8

⚠POZOR:

- Nestříhejte uschlé stromy ani podobné tvrdé objekty. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.

Držte zastříhovač oběma rukama, stiskněte spínač A a B a pohybujte nástrojem před sebou.

Fig.9

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

Fig.10

Fig.11

Abyste zastříhli horní část živého plotu rovnoměrně, můžete napnout provázek v požadované cílové výšce a při stříhání se řídit podle tohoto provázku.

Fig.12

Připojením sběrače třísek (příslušenství) k nástroji při vodorovném stříhání můžete zabránit odlétávání odstříhnutých listů.

Fig.13

K dosažení rovnoměrného svislého zástřihu je vhodné stříhat zdola nahoru.

Fig.14

Zimostráz a rododendron stříhejte odzola nahoru, dosáhnete tak pěkného výsledku.

Fig.15

Montáž a demontáž sběrače třísek (příslušenství)

⚠POZOR:

- Před montáží a demontáží sběrače třísek se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.

POZNÁMKA:

- Při nasazování sběrače třísek vždy používejte rukavice, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.
- Před instalací sběrače třísek sundejte kryt nožů.
- Sběrač třísek zachycuje odstříhnuté listy a usnadňuje jeho sběr. Lze jej nainstalovat na obou stranách nástroje.

Fig.16

Nasadte sběrač třísek na nože, aby jeho drážky přesahovaly matice na nožích. Zkontrolujte, zda se sběrač třísek nedotýká zachytávací větvi na vrcholu nožů.

Fig.17

Sběrač třísek musí být nainstalován tak, aby jeho úchyty zapadly do drážek na čepeli.

Fig.18

Chcete-li sběrač třísek sundat, stiskněte páčku na obou stranách, aby se uvolnily úchyty.

Fig.19

⚠POZOR:

- Kryt nožů (standardní vybavení) nelze nasadit na nástroj, když je nainstalován sběrač třísek. Před přenášením nebo skladováním demontujte sběrač třísek a potom nasadte kryt nožů, aby nebyly nože odkryty.

POZNÁMKA:

- Před použitím zkontrolujte, zda je sběrač třísek nainstalován pevně.
- Nepoužívejte při demontáži sběrače třísek příliš velkou sílu, když jsou úchyty zachyceny v drážkách na čepeli. Při použití příliš velké síly může dojít k jeho poškození.

ÚDRŽBA

⚠POZOR:

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

Čištění nástroje

Nástroj očistěte setřením prachu suchým nebo v mýdlové vodě navlhčeným hadříkem.

⚠️ POZOR:

- Nepoužívejte benzín, rozpouštědlo, topný olej apod.

Údržba nožů

Před použitím a jednou za hodinu během práce namažte nože strojním olejem nebo podobným mazivem.

Po použití odstraňte prach z obou stran nožů drátěným kartáčem, otřete je hadříkem a potom naneste olej s nízkou viskozitou, například strojní olej, a mazací olej ve spreji.

⚠️ POZOR:

- Nemyjte nože ve vodě. V opačném případě může dojít ke korozi nebo poškození nástroje.

Demontáž a montáž čepele

⚠️ POZOR:

- Před montáží a demontáží čepele se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a odpojený od elektrické sítě.
- Při nasazování čepele vždy používejte rukavice a nesundávejte kryt nožů, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.

POZNÁMKA:

- Nestírejte mazivo z převodovky ani kliky. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.
- Přesný postup pro demontáž a montáž čepele naleznete na zadní straně obalu čepele.

Demontáž čepele

Otočte nástroj a uvolněte čtyři šrouby.

Fig.20

POZNÁMKA:

- Dávejte pozor, abyste se neušpinili mazivem, které se nachází v okolí pohonu čepele.

Demontujte dolní kryt.

Fig.21

Demontujte kryt skříně převodovky.

Fig.22

Šroubovákem nastavte kliku do úhlu uvedeného na obrázku.

Fig.23

Vyšroubujte dva šrouby z čepele a čepel bude možné vyndat.

Fig.24

⚠️ POZOR:

- Pokud bude převodovka náhodou sundána, vraťte ji na původní místo.

Montáž čepele

Připravte si 4 vyšroubované šrouby (pro dolní kryt), 2 šrouby (pro čepel), kryt skříně převodovky, dolní kryt a novou čepel.

Nastavte polohu kliky podle obrázku. Naneste do okolí kliky mazivo dodané s novou čepelí.

Fig.25

Zarovnejte oválný otvor v horní čepeli s otvorem v té dolní.

Fig.26

Sundejte kryt nožů ze staré čepele a nasadte jej na novou čepel, aby byla manipulace při montáži jednodušší.

Fig.27

Nasadte novou čepel na nástroj tak, aby oválné otvory na čepeli zapadly na kliku. Zarovnejte otvory v čepeli s otvory pro šrouby na nástroji a potom zašroubujte dva šrouby.

Fig.28

Zkontrolujte šroubovákem, zda se klika volně otáčí.

Fig.29

Upevněte na nástroj spodní kryt skříně převodovky. Pevně utáhněte šroub.

Sundejte kryt nožů a potom zapněte nástroj, abyste zkontrolovali správný pohyb.

POZNÁMKA:

- Pokud čepel nefunguje správně, spojení mezi klikou a čepelí není dobré. Opakujte celý postup od začátku.

Skladování

Otvor v dolní části krytu nožů je vhodný pro pověšení nástroje na háček na zdi.

Fig.30

Nasadte kryt nožů na čepel, aby nebyly nože odkryty. Uchovávejte nástroj mimo dosah dětí.

Uchovávejte nástroj na místě, kde nebude vystaven vodě ani dešti.

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️ POZOR:

- Pro váš nástroj Makita, popsany 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.

- Prodlužovací kabel
- Kryt nožů
- Háček
- Čepel
- Kabelový háček na pásek
- Kabelový háček na ruku

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan