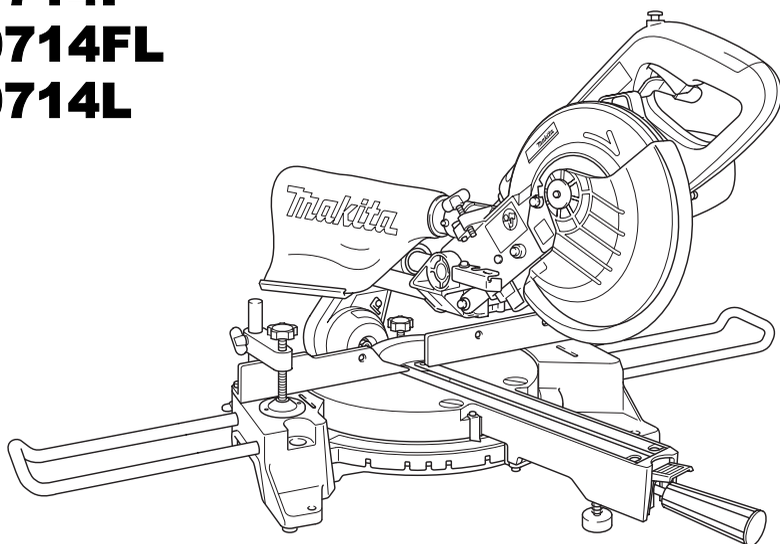


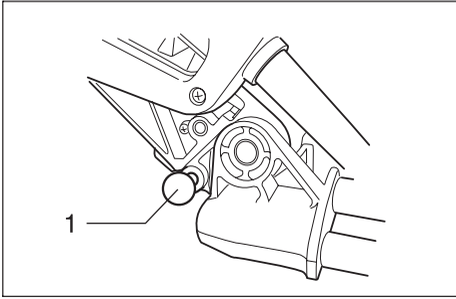


Комбинирана кружна тестера

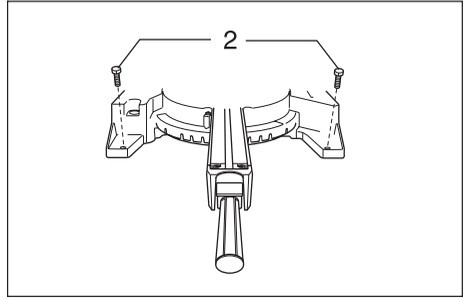
Упутство за употребу

LS0714
LS0714F
LS0714FL
LS0714L

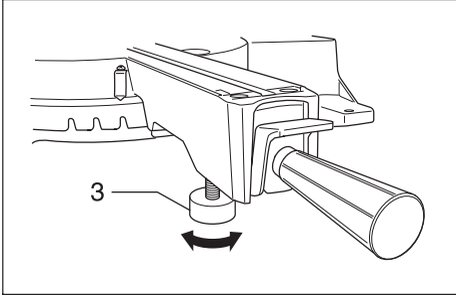




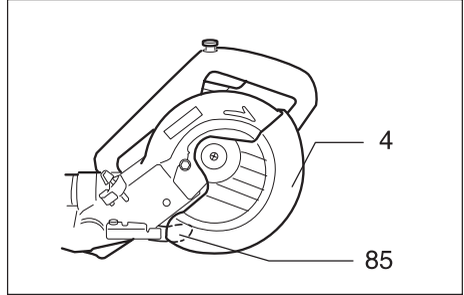
1



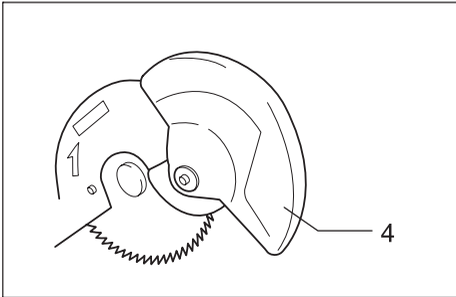
2



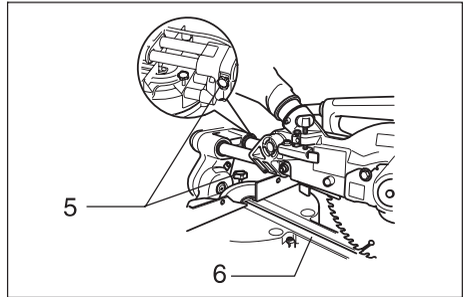
3



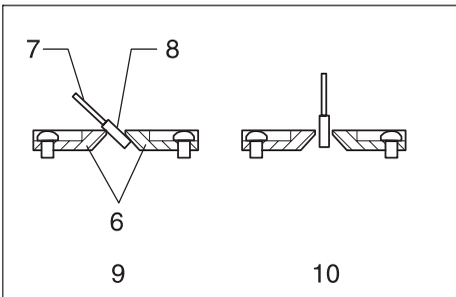
4



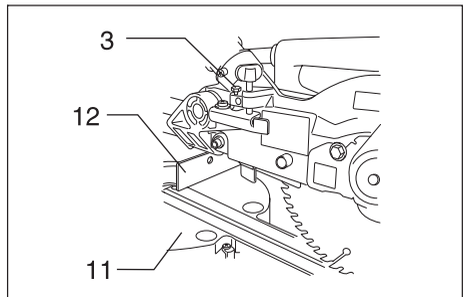
5



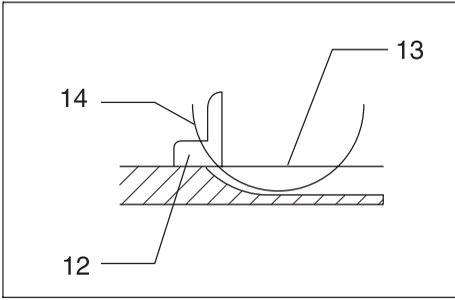
6



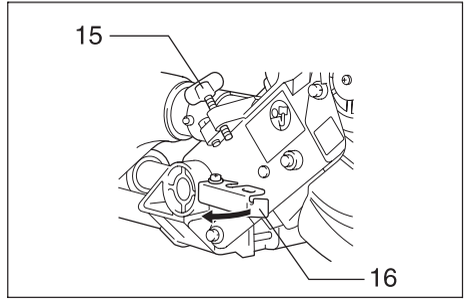
7



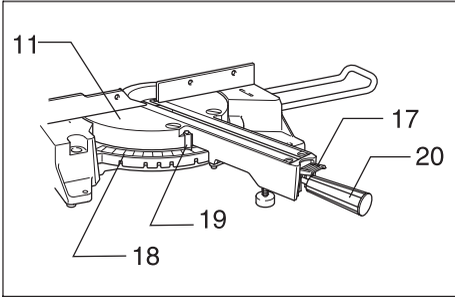
8



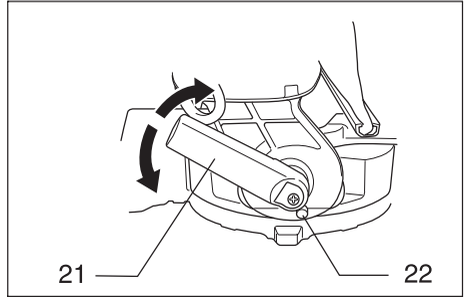
9



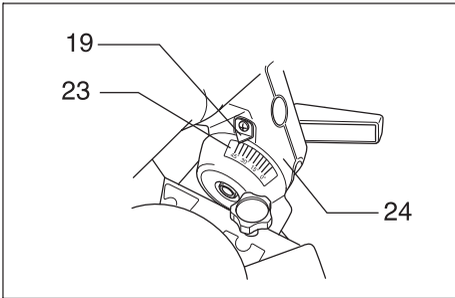
10



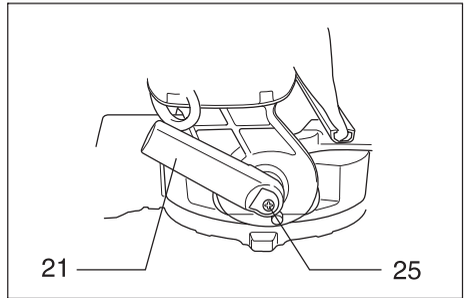
11



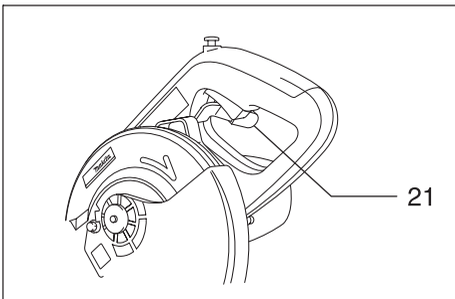
12



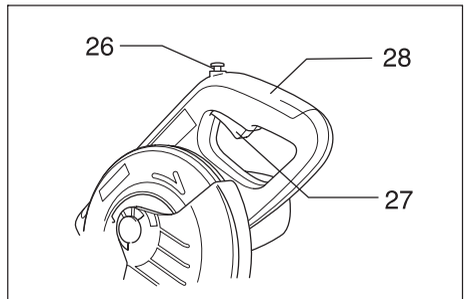
13



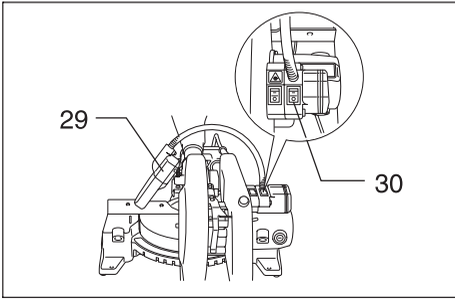
14



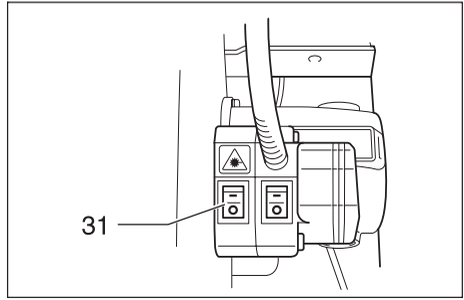
15



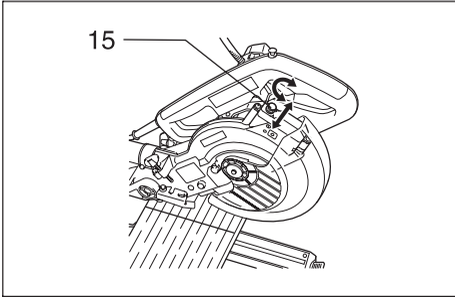
16



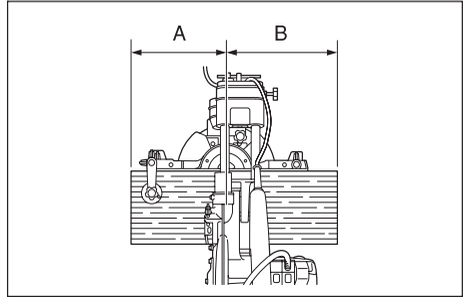
17



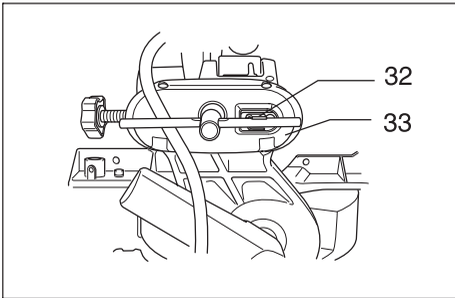
18



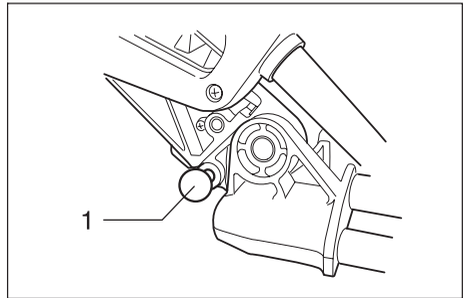
19



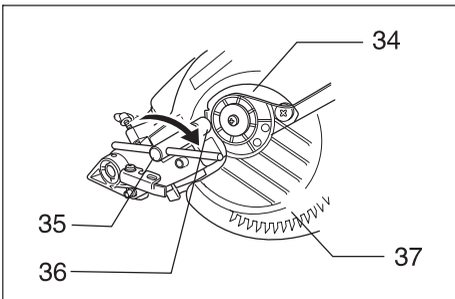
20



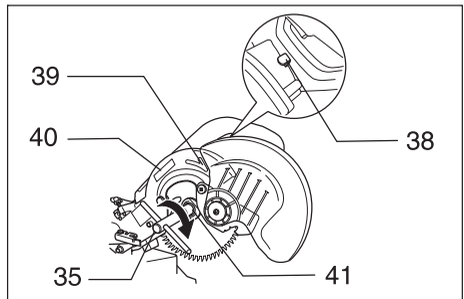
21



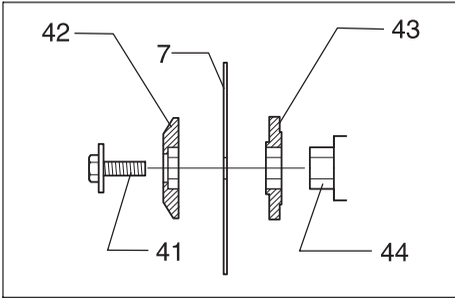
22



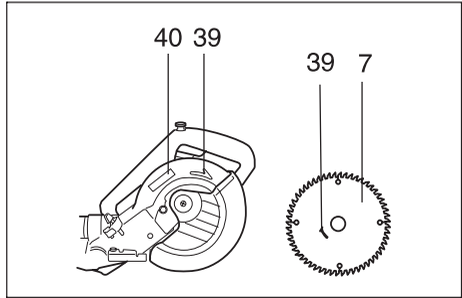
23



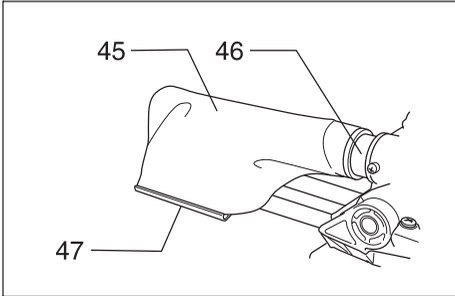
24



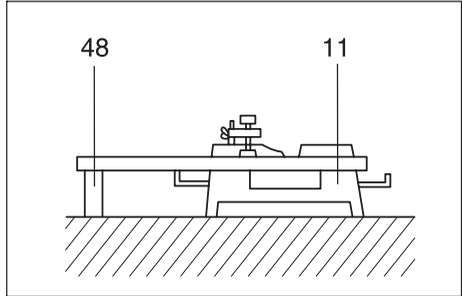
25



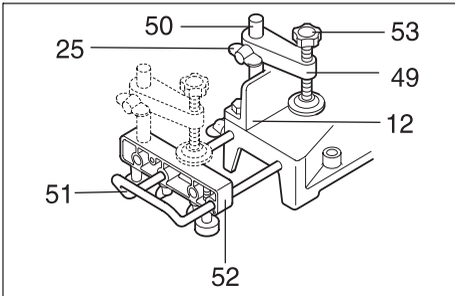
26



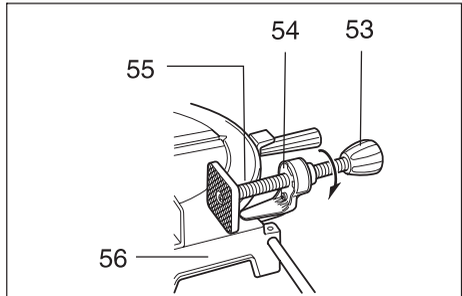
27



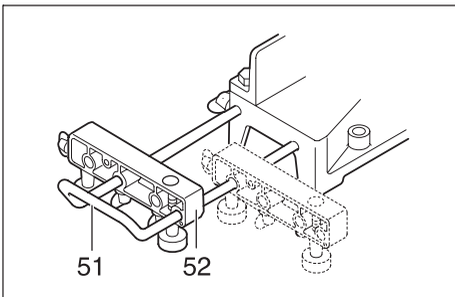
28



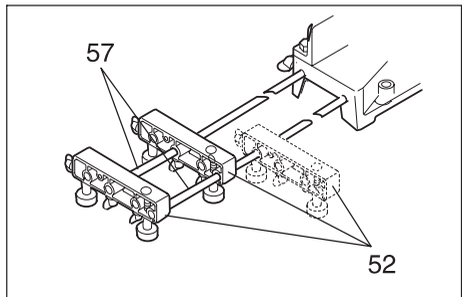
29



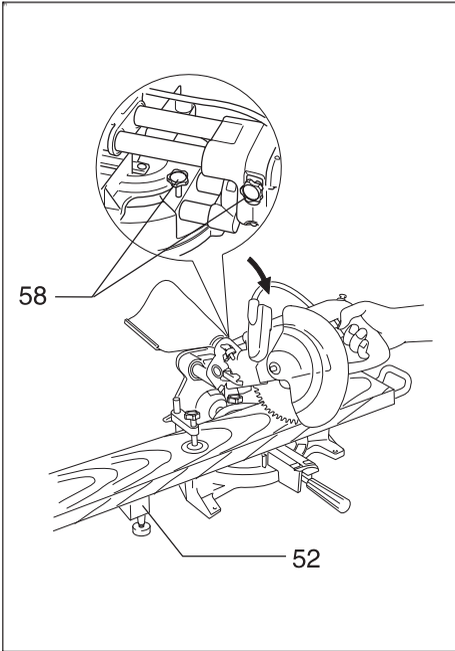
30



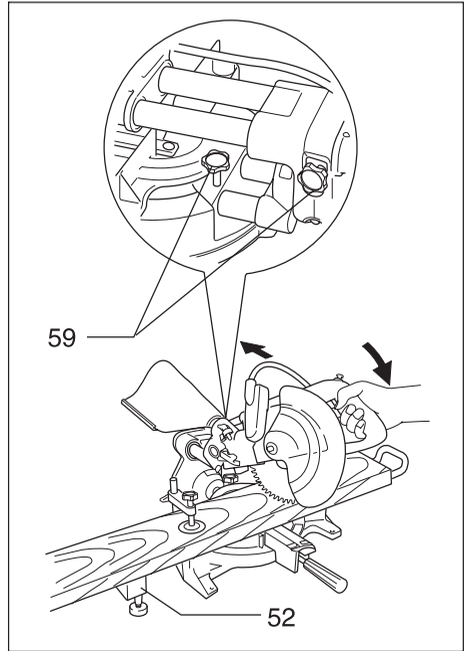
31



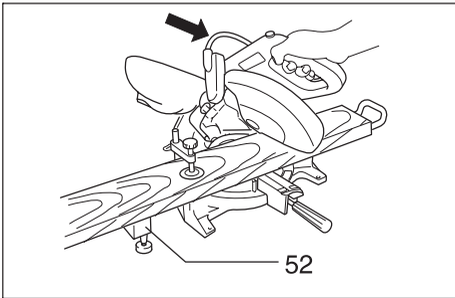
32



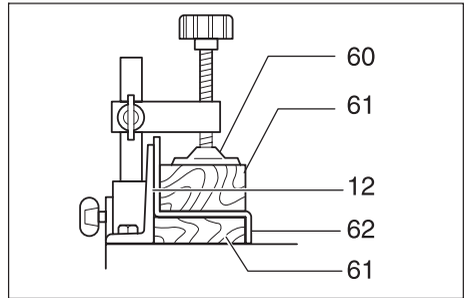
33



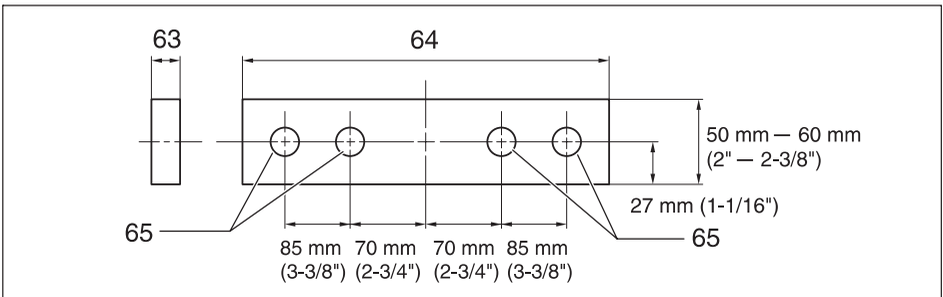
34



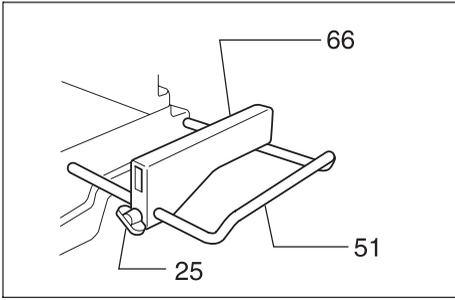
35



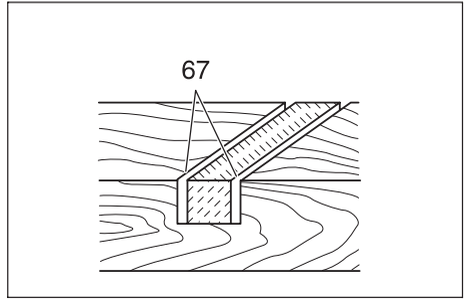
36



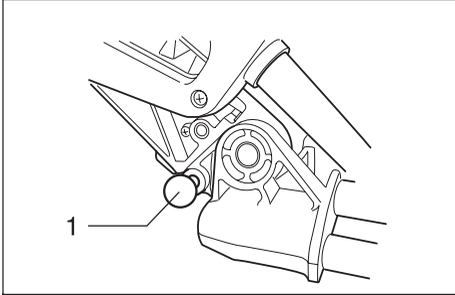
37



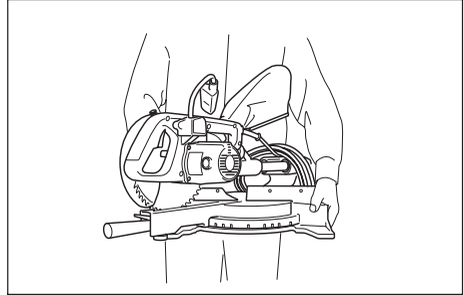
38



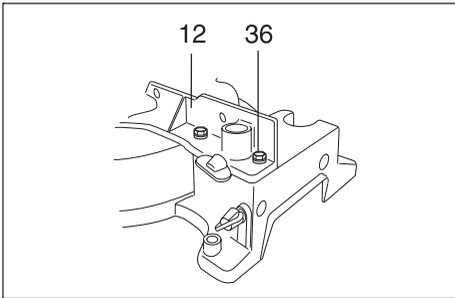
39



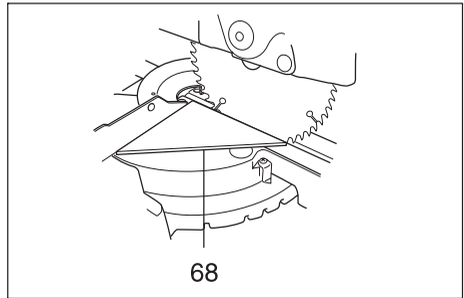
40



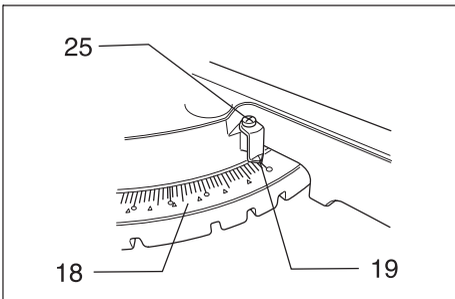
41



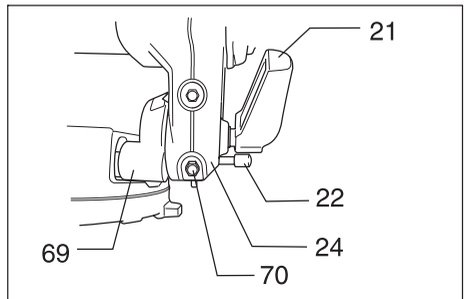
42



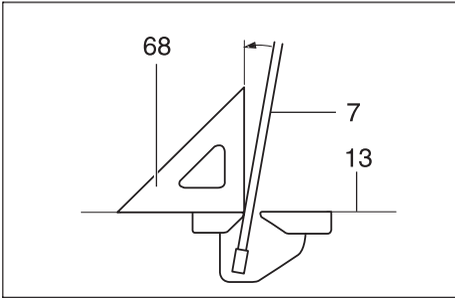
43



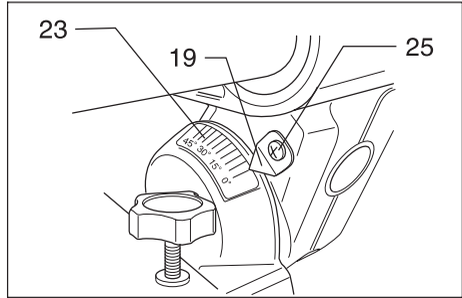
44



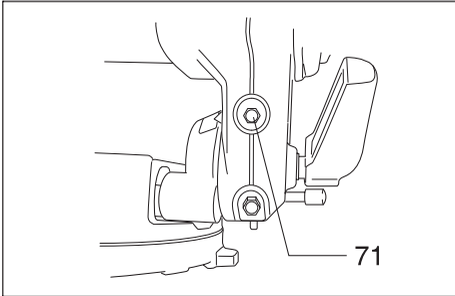
45



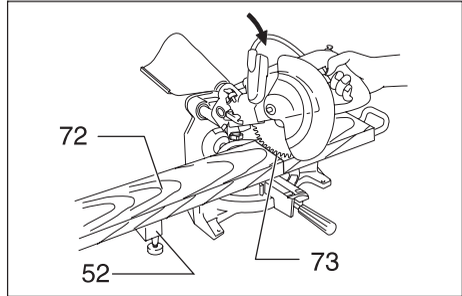
46



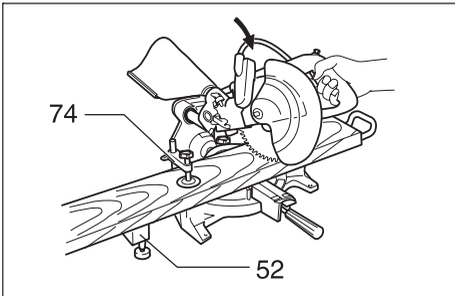
47



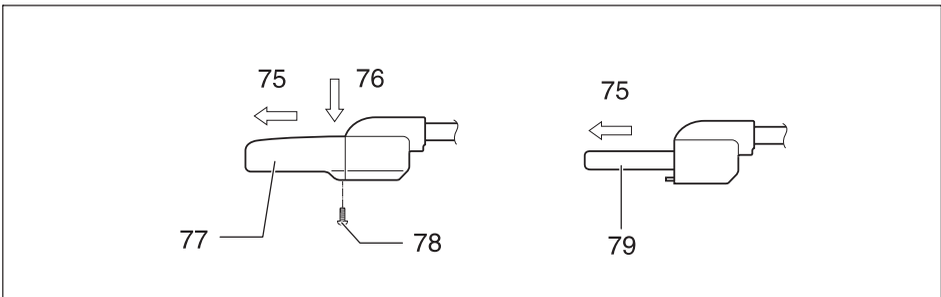
48



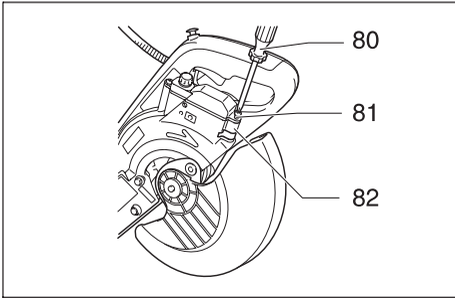
49



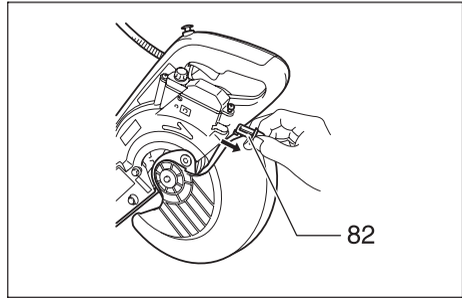
50



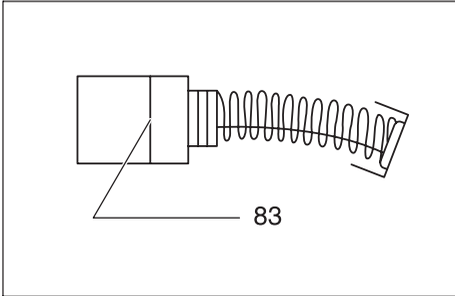
51



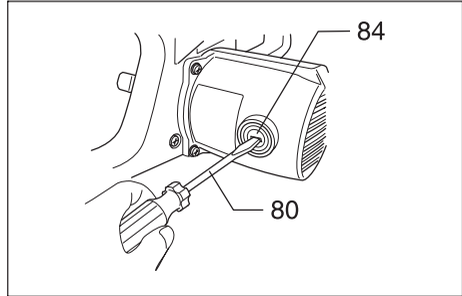
52



53



54



55

Симболи

Доле су приказани симболи који се односе на алат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА



- Да бисте избегли повреде од центрифугално избачених комада, после одсецања задржите главу тестере у спуштеном положају, све док се лист тестере потпуно не заустави.



- Када изводите клизећи рез прво до краја повуците оквир и притисните дршку а затим гурните оквир према угаоном граничнику.



- Из сигурносних разлога површина стола мора пре почетка рада да буде очишћена од пиљевине, иверја итд.



- Руке или прсте држите даље од листа тестере.



- Никада не гледајте у ласерски зрак. Директна изложеност ласерском зраку може да оштети Ваше очи.



- Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке!

Према Европској смерници 2002/96/ЕС о старим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, истрошени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

Преглед саставних делова

1 Зауставни заворањ	32 Држач кључа	61 Распињач
2 Завртањ	33 Држач црева	62 Алуминијумски профил
3 Завртањ за подешавање	34 Средњи поклопац	63 Преко 15 мм
4 Штитник листа тестере А	35 Насадни кључ	64 Преко 420 мм
5 Завртањ лептирњак	36 Имбус завртањ	65 Отвори
6 Плоча са прорезом	37 Сигурносни поклопац	66 Плоча за подешавање
7 Лист тестере	38 Кочница вретена	67 Урежите жлебове помоћу листа тестере
8 Зупци листа тестере	39 Стрелица	68 Троугао за подешавање
9 Рез уклошен налево	40 Кућиште листа тестере	69 Држач носача
10 Прав рез	41 Имбус завртањ (са левим навојем)	70 Завртањ за подешавање угла нагиба 0°
11 Ротирајуће постоље	42 Спољашња прирубница	71 Завртањ за подешавање угла нагиба 45°
12 Угаони граничник	43 Унутрашња прирубница	72 Предмет обраде
13 Горња површина ротирајућег постоља	44 Осовина	73 Линија резања
14 Обим листа тестере	45 Кеса за прашину	74 Вертикална стега
15 Завртањ за подешавање	46 Распршивач за прашину	75 Извучите
16 Носач завртња	47 Причвршћивач	76 Гурните
17 Полуга за блокирање	48 Подупирач	77 Кућиште лампе
18 Скала за косо резање	49 Крак стеге	78 Завртњи
19 Показивач	50 Шипка стеге	79 Флуоресцентна лампа
20 Рукохват	51 Држач	80 Одвијач
21 Полуга	52 Монтажни држач (додатна опрема)	81 Завртањ (само један комад)
22 Тастер за отпуштање	53 Дугме стеге	82 Сочива за ласерско светло
23 Скала за угао нагиба	54 Избочина	83 Граница истрошености
24 Носач	55 Вретено стеге	84 Поклопац држача четкица
25 Завртањ	56 Основна плоча	85 Штитник листа тестере В (за европске државе)
26 Тастер за ослобађање из блокираног положаја	57 Шипка 12	
27 Окидач за укључивање	58 Два завртња која причвршћују клизећу шипку	
28 Дршка	59 Два завртња која причвршћују клизећу шипку	
29 Осветљење	60 Стега	
30 Прекидач за осветљење		
31 Прекидач за ласер		

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел

LS0714/LS0714F/LS0714FL/LS0714L

Пречник листа тестере.....	190 мм
Пречник рупе.....	20 мм
Максимални угао нагиба	Лево 47°, десно 57°
Максимални угао резања	Лево 45°, десно 5°
Максимална дубина резања (В × Ш) са листом тестере пречника 190 мм.	

Угао нагиба	Угао резања		
	45° (лево)	0°	45° (десно)
0°	*45 мм × 265 мм (напомена 1)	*60 мм × 265 мм (напомена 1)	–
	40 мм × 300 мм	52 мм × 300 мм	40 мм × 300 мм
45° (лево и десно)	*45 мм × 185 мм (напомена 2)	*60 мм × 185 мм (напомена 2)	–
	*40 мм × 212 мм	52 мм × 212 мм	
57° (десно)	–	*60 мм × 145 мм (напомена 3)	–
		52 мм × 163 мм	

(Напомена)

* ознака означава да се користи дрвена површина следеће дебљине.

1: Када користите убачену даску дебљине 20 мм.

2: Када користите убачену даску дебљине 15 мм.

3: Када користите убачену даску дебљине 10 мм.

Обртаја у слободном ходу (мин ⁻¹).....	6.000
Тип ласера (само LS0714FL/L)	Црвени ласер 650 нм, <1mW (ласер класе 2)
Димензије (Д × В × Ш)	670 мм × 430 мм × 458 мм
Нето маса	LS0714: 12,5 кг, LS0714F: 12,8 кг, LS0714FL: 13,1 кг, LS0714L: 13,0 кг

- Наше производе прати сталан развој и технички напредак, због тога задржавамо право на промене без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у зависности од тржишта.

Намена

Алат је намењен за израду прецизних равних и косих резова у дрвету. Са одговарајућим листовима тестере може да се тестирише и алуминијум.

Прикључивање на електричну мрежу

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом. Апарат је двоструко заштитно изолован према европским смерницама и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

УПОЗОРЕЊЕ: Приликом употребе електричних алата увек се треба придржавати основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Пре употребе овог производа прочитајте и поштујте наведена упутства.

За сигурну употребу:

- 1. Радни простор мора увек да буде чист.**
Неуредан радни простор доводи до повреда.
- 2. Радите у одговарајућем радном окружењу.**
Електрични алат не излажите киши. Немојте да га користите у влажном или мокром простору. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електрични алат не употребљавајте тамо где постоји опасност од пожара или експлозије.
- 3. Заштитите се од електричног удара.**
Приликом употребе алата не додирујте/придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.
- 4. Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Не дозволите другим особама да додирују алат или продужни кабл. Сви морају да се налазе изван подручја рада.
- 5. Одложите алат који не употребљавате.**
Ако алат не употребљавате, одложите га на суво, високо или закључано место изван дохвата деце.
- 6. Не преоптерећујте алат.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
- 7. Током рада увек употребљавајте прави алат.** Не очекујте од мањег алата да ће обавити задатак већег. Алат не

употребљавајте за ненаменски рад; на пример, кружну тестеру не употребљавајте за резање дрвених грана или трупаца.

- 8. Употребљавајте одговарајућу одећу.**
Немојте да носите широку одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте рукавице и хрпаву обућу. Ако имате дугу косу, покријте је одговарајућом капом.
- 9. Употребљавајте заштиту за очи и слух.**
Ако током рада настаје прашина, употребите и маску за заштиту од прашине.
- 10. Прикључите опрему за усисавање прашине.** Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.
- 11. Пазите да не оштетите електрични кабл.**
Алат не носите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врућини. Не сме да буде мастан од уља и да пролази преко оштрих ивица.
- 12. Причврстите предмет обраде.** За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.
- 13. Током рада се не нагињите превише.** Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.
- 14. Брижљиво одржавајте алат.** Побрините се да резни алат увек буде оштар и чист за бољи и сигурнији рад. Придржавајте се упутстава за подмазивање и замену додатака. Редовно прегледајте каблове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер. Редовно прегледајте продужне каблове и замените их ако су оштећени. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.
- 15. Искључите алат из мреже.** Утикач извудите из утичнице када алат не употребљавате и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и секачи.
- 16. Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.** Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање уклоњени из алата пре него што га укључите.
- 17. Спречите ненамерно укључивање.** Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.
- 18. Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.** Када алат користите на отвореном, употребите

- само продужне каблове који су намењени за спољашњу употребу.
19. **Будите опрезни.** Увек посматрајте шта радите. Поступајте промишљено. Не радите са алатом ако сте уморни.
 20. **Прегледајте оштећене делове.** Пре даље употребе алата брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда укљештени, да ли су правилно поравнати и монтирани и да ли су сломљени. Сви делови морају да буду правилно уграђени. Заштитну опрему или било који други оштећени део треба поправити на одговарајући начин или заменити у овлашћеном сервису, осим ако то у овом упутству за употребу није наведено другачије. Оштећене прекидаче треба заменити у овлашћеном сервису. Алат не употребљавајте ако не можете да га укључите или искључите прекидачем за укључивање/искључивање.
 21. **Упозорење:** Употреба података или опреме која није наведена у овом упутству или у каталогу, може да доведе до повреда.
 22. **Алат мора да поправља одговарајуће оспособљени стручњак.** Овај електрични алат одговара важећим сигурносним прописима. Поправке смеју да обављају само квалификоване особе. У супротном, алат може да буде веома опасан.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

ENB034-3

1. Носите заштитне наочари.
2. **Држите руке даље од подручја резања.** Избегавајте сваки додир са покретним сечивом, јер то може да доведе до тешких повреда.
3. **Тестеру никада не покрећите без штитника.** Пре сваке употребе проверите да ли се штитници затварају правилно. Тестеру не покрећите ако штитници не могу несметано да се покрећу и одмах затворе. Штитници ни у ком случају не смеју се заглаве или причврстје у отвореном стању.
4. **Предмете обраде за резање не држите са рукама у близини листа тестере.** Предмет обраде мора током свих операција да буде добро причвршћен стегом за ротирајуће постоље и угаони граничник. Никада немојте рукама да причвршћујете предмет обраде.
5. **Немојте да хватате лист тестере.**
6. **Искључите алат и сачекајте док се лист тестере не заустави пре него што померите предмет обраде или промените полешене.**
7. **Искључите алат из струје пре промене листа тестере или сервисирања.**
8. **Причврстите делове који се померају пре проношења алата.**
9. **Зауставни заворањ који блокира главу сечака намењен је за ношење и чување алата, а не за резање.**
10. Не употребљавајте тестеру у близини запаљивих течности или гасова.
11. **Пре употребе проверите да ли је лист тестере напукао или оштећен.** Оштећене листове одмах замените.
12. Користите само прирубнице препоручене за овај тип уређаја.
13. **Пазите да не оштетите вретено, прирубницу (посебно монтажне површине) или завртањ.** Оштећење тих делова може да проузрокује распадање резне плоче.
14. Проверите да ли је ротирајуће постоље правилно фиксирано да се током рада не би померало.
15. Ради Ваше безбедности одстраните остатке материјала са радне површине.
16. **Не тестиришите ексер.** Пре почетка рада проверите да ли је у предмету обраде остало ексера; ако јесте, одстраните их.
17. **Пре укључивања проверите да ли је отпуштена блокада вретена.**
18. **Водите рачуна да лист тестере у свом најнижем положају не додирује ротирајуће постоље.**
19. **Чврсто држите алат.** Имајте на уму да се приликом покретања и заустављања тестера помало помера горе-доле.
20. **Пре укључивања алата лист тестере не сме да додирује предмет обраде.**
21. **Пре почетка тестерисања алат треба извесно време да ради у слободном ходу.** Проверите да ли лист тестере вибрира или подрхтава, што може да буде последица лоше монтаже.
22. **Тестиришите тек када алат постигне пуну брзину.**
23. **Када приметите да алат ради неправилно, одмах прекините рад.**
24. **Никада не покушавајте да блокирате прекидач у положају „ON” (укључено).**
25. **Будите увек опрезни, нарочито приликом дуготрајног, монотоног рада.** Не уљуљкујте се у лажном осећају сигурности. Сечиво не опрашта ни најмању грешку.
26. **Употребљавајте само прибор препоручен у овом упутству.** Употреба неодговарајућег прибора (нпр. брусних плоча) може да доведе до тешких повреда.
27. **Тестеру употребљавајте само за тестерисање алуминијума, дрвета и сличних материјала.**
28. **Када тестиришите, повежите комбиновану кружну тестеру са сакуљачем прашине.**
29. **Изаберите лист тестере према материјалу који треба да тестиришете.**
30. **Будите нарочито пажљиви када урезујете жлебове.**
31. **Замените плочу са прорезом када се похаба.**
32. **Немојте да употребљавате листове тестере израђене од брзорезног челика.**
33. **Код појединих материјала прашина створена тестерисањем може да садржи хемикалије које доказано изазивају рак и**

оштећење плода или полних органа. На пример, такви су следећи материјали:

- олово у лаку с додатком олова и
- арсен и хром у хемијски обрађеном грађевинском дрвету.

Ваша угроженост приликом руковања са таквим хемикалијама зависи од тога колико често обављате те послове. Да бисте смањили изложеност тим хемикалијама, радите у добро проветраној околини и употребљавајте проверену заштитну опрему као што су нпр. маске за прашину, које заустављају микроскопске честице.

34. Да бисте смањили ниво створене буке, увек пазите на то да лист тестере буде оштар и чист.
35. Руковаца алатом мора да буде довољно одговоран у раду, подешавању и одржавању алата.
36. Употребљавајте правилно наоштрене листове тестере. Придржавајте се максималног броја обртаја који је наведен на листу тестере.
37. Држите се даље од комадића предмета обраде који се одломе у зони резања док алат ради па све док се лист тестере потпуно не заустави.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ПОСТАВЉАЊЕ

Монтажа радне клупе

Овај алат је фабрички подешен тако да је ручка блокирана у најнижем положају зауставним заворњем. Ослободите зауставни завоља тако што ћете незнатно спустити ручку и повући зауставни завоља. (сл. 1)

Овај алат треба помоћу два завртња учврстити за равну и стабилну површину користећи рупе за завртње у основној плочи. На тај начин се спречавају превртање и могуће повреде. (сл. 2) Окрените завртња за подешавање у смеру казаљке на сату или супротно од њега тако да дође у додир са површином пода да би алат био стабилан. (сл. 3)

ОПИС ФУНКЦИЈА

ПАЖЊА:

- Пре монтаже односно демонтаже или провере функција алата увек се уверите да је искључен и одвојен од струјне мреже.

Штитник (сл. 4 и 5)

Када спустите ручку, штитник листа тестере А се аутоматски подиже. Штитник листа тестере В се подиже пошто дође у додир са предметом обраде. Штитници имају опругу па се враћају у почетни положај после завршетка реза и подизања ручке. НИКАДА НЕМОЈТЕ ДА КВАРИТЕ И УКЛАЊАТЕ ШТИТНИКЕ ИЛИ ОПРУТЕ СМЕШТЕНЕ НА ШТИТНИКУ.

Због Ваше безбедности штитнике би увек требало да одржавате у прописаном стању. Одмах треба уклонити функционалне сметње штитника. Проверите гипко повратно померање штитника. АЈАТ НИКАДА НЕ УПОТРЕБЉАВАЈТЕ СА ОШТЕЋЕНИМ, ПОКВАРЕНИМ ИЛИ НЕДОСТАЈУЋИМ ШТИТНИКОМ ИЛИ ОПРУГОМ. ТО ЈЕ КРАЈЊЕ ОПАСНО И МОЖЕ ДА ИЗАЗОВЕ ТЕШКЕ ТЕЛЕСНЕ ПОВРЕДЕ. Ако се неки од тих провидних штитника запрља или ако се на њега нахватало толико пиљевине да се лист тестере више не види, тестеру би требало да искључите из струјне мреже и штитник брижљиво очистите влажном крпом. За чишћење пластичног штитника немојте да употребљавате раствараче или средства за чишћење на бази петролеја. Ако се штитник много запрља и тако спречи поглед кроз штитник, користите испоручени насадни кључ да бисте попустили имбус завртња који држи средњи поклопац. Имбус завртња одвртните окретањем супротно од казаљке на сату и подигните штитник сечива и средњи поклопац. У том положају штитника можете темељније и ефикасније да изведете чишћење. После чишћења вратите све обрнутим редоследом и стегните завртња. Немојте да уклањате опругу која држи штитник сечива. Ако неки од ових штитника због старења или ултраљубичастиг зрачења промени боју, код сервисне службе Макита наручите нови штитник. ШТИТНИЦИ НЕ СМЕЈУ ДА СЕ КВАРЕ ИЛИ УКЛАЊАЈУ.

Положај плоче са прорезом (сл. 6 и 7)

Овај алат је снабдевен плочама са прорезом у ротирајућем постољу да би се на најмању меру svelo расцепкавање на излазној страни реза. Плоче са прорезом су фабрички подешене тако да лист тестере не долази са њима у додир. Пре употребе подесите плоче са прорезом на следећи начин: Прво искључите алат. Попустите све завртње (по 2 са леве и десне стране) који причвршћују плоче са прорезима. Поново их завртните тек толико да плоче са прорезима могу још увек лако да се померају руком. До краја спустите дршку и утисните зауставни завоља да бисте блокирали дршку у спушеном положају. Попустите два завртња која причвршћују клизеће шипке. Повуците оквир до краја према себи. Подесите плоче са прорезима тако да само додирују крајеве зубаца листа тестере. Завртните предње завртње (немојте јако да заврћете). Гурните оквир према угаоном граничнику до краја и подесите плоче са прорезима тако да само додирују крајеве зубаца листа тестере. Завртните задње завртње (не заврћите јако). Пошто подесите плоче са прорезом,

отпустите зауставни заворањ и подигните ручку. После тога добро притегните све завртње.

ПАЖЊА:

- Пре и после промене угла резања увек подесите плоче са прорезом као што је горе описано.

Одржавање максималне снаге резања (сл. 8 и 9)

Овај алат је фабрички тако подешен да се постиже максимална снага резања са листом тестере пречника 190 мм.

Када поставите нови лист тестере, увек проверите доњи крајњи положај листа и ако је потребно извршите подешавање на следећи начин:

Прво извучите мрежни утикач из утичнице. До краја гурните оквир према угаоном граничнику и потпуно спустите ручку. Насадним кључем окрећите завртањ за подешавање док опсег листа тестере на тачки додира предње стране угаоног граничника и површине ротирајућег постоља не буде лежао мало испод површине ротирајућег постоља.

На алату одвојеном од електричне мреже руком окрећите лист тестере док ручку држите у доњем положају да бисте били сигурни да лист не додирује ниједан део стола. У случају потребе предузмите додатно подешавање.

ПАЖЊА:

- После постављања новог листа тестере увек са сигурношћу утврдите да лист у крајњем доњем положају рукохвата не додирује ниједан део стола. Ову проверу увек извршите са извученим мрежним утикачем.

Носач завртња (сл. 10)

Доњи гранични положај листа тестере може лако да се подеси носачем завртња. Да бисте га подесили, окрећите носач завртња у смеру стрелице као што је приказано на слици.

Подесите завртањ за подешавање тако да се лист тестере зауставља у жељеном положају када до краја спуштате ручку.

Подешавање угла за косо резање (сл. 11)

Попустите рукохват окретањем у смеру супротном од казаљке на сату. Окрећите ротирајуће постоље док истовремено држите притиснуту полугу за блокирање. Померајте ручку све док показивач не покаже жељени угао скале за косо резање, а затим стегните рукохват окретањем у смеру казаљке на сату.

ПАЖЊА:

- Пре померања ротирајућег постоља рукохват доведите у горњи положај.
- После сваке промене угла за косо резање, стезањем ручке увек осигурајте ротирајуће постоље од померања.

Подешавање угла нагиба (сл. 12 и 13)

Да бисте подесили угао нагиба, ослободите полугу на задњој страни алата окретањем у смеру супротном од казаљке на сату.

Гурните ручку улево да бисте накривили лист тестере док показивач не покаже жељени угао нагиба на скали. Тада стегните полугу за закључавање окретањем у смеру казаљке на сату да би носач био правилно учвршћен. Да бисте лист тестере накривили надесно, гурните тастер за отпуштање према задњем делу алата док накривљујете лист тестере незнатно улево пошто сте попустили полугу. Док је тастер за отпуштање притиснут, накривите лист тестере надесно.

ПАЖЊА:

- Пре нагињања листа тестере рукохват доведите у горњи положај.
- После сваке промене угла нагиба, увек осигурајте носач стезањем полуге у смеру казаљке на сату.
- Када мењате угао нагиба водите рачуна да добро подесите плоче са прорезом, као што је објашњено у поглављу „Положај плоча са прорезом”.

Подешавање положаја полуга (сл. 14)

Полуга може да се постави на сваких 30° када не обезбеђује потпуно фиксирање.

Попустите и уклоните завртањ који причвршћује полугу на задњем делу алата. Скините полугу и поново је поставите тако да се налази незнатно изнад тог нивоа. Добро причврстите полугу завртњем.

Функција прекидача

ПАЖЊА:

- Пре рада се уверите да алат може правилно да се укључи и да ли се враћа у положај „OFF” када га пустите.
- Када не користите алат уклоните тастер за ослобађање из блокираног положаја и чувајте га на сигурном месту. Тако ћете онемогућити неовлашћено коришћење алата.
- Немојте снажно да повлачите окидач за укључивање ако нисте утиснули тастер за ослобађање из блокираног положаја. Прекидач може да се поломи.

За европске државе (сл. 15)

Да не бисте случајно повукли окидач, постоји тастер за ослобађање из блокираног положаја. Да бисте укључили алат, ручицу померите улево, притисните тастер за ослобађање из блокираног положаја и онда повуците окидач. Пустите окидач да бисте искључили алат.

За државе изван Европе (сл. 16)

Да не бисте случајно повукли окидач, постоји тастер за ослобађање из блокираног положаја. Да бисте укључили алат, притисните тастер и повуците окидач. Пустите окидач да бисте искључили алат.

УПОЗОРЕЊЕ:

- НИКАДА немојте да користите алат без потпуно исправног окидача за укључивање. Алат са неисправним прекидачем је ВЕОМА ОПАСАН и мора да се поправи пре даље употребе.
- Ради Ваше безбедности овај алат је опремљен тастером за ослобађање из блокираног положаја који спречава да се алат нехотично укључи. НИКАДА не употребљавајте алат који ради када само повучете окидач за укључивање а да нисте притиснули тастер за ослобађање из блокираног положаја. Вратите алат овлашћеном Макита сервису на поправку ПРЕ даље употребе.
- Тастер за ослобађање из блокираног положаја НИКАДА немојте да лепите траком или да га кварите.

Осветљавање сијалицама (сл. 17)

Само за моделе LS0714F, LS0714FL

ПАЖЊА:

- Ово није водоотпорна сијалица. Немојте да перете сијалицу у води или да је користите на киши или у влажном окружењу. Такво понашање може да изазове електрични удар и испарења.
- Не додирујте сочива сијалице јер су врло врућа док је сијалица укључена или недуге пошто је искључите. Можете да се опечете.
- Не ударајте сијалицу, јер бисте могли да је оштетите и да јој скратите век трајања.
- Не усмеравајте зрак светлости према својим очима. Можете да оштетите вид.
- Не покривајте сијалицу одећом, картоном или сличним предметима док је упаљена, јер може да дође до пожара или паљења.

Гурните горњи положај прекидача да бисте укључили сијалицу а доњи да бисте је искључили.

НАПОМЕНА:

- Сувом крпом обришите прљавштину са сочива сијалице. Пазите да не загребете сочива сијалице јер ће се смањити јачина светла.

Дејство ласерског зрака (сл. 18 и 19)

Само за моделе LS0714FL, LS0714L

ПАЖЊА:

- Никада не гледајте у ласерски зрак. Директна изложеност ласерском зраку може да Вам оштети вид.

Да бисте укључили ласерски зрак притисните горњи положај (I) прекидача. Притисните доњи положај (O) да бисте га искључили.

Ласерски зрак може да се премешта и на леву и на десну страну листа тестере подешавањем завртња за подешавање на следећи начин.

1. Попустите завртњак за подешавање окретањем супротно од казаљке на сату.
2. Када је завртњак за подешавање одвртнут, гурните га да клизи надесно или налево докле год можете.
3. Добро завртните завртњак за подешавање у положају у коме престане да клизи.

Линија ласера је фабрички подешена тако да се налази на удаљености мањој од 1 мм од бочне површине листа тестере (положај за резање).

НАПОМЕНА:

- Када линија ласера постане нејасна или потпуно невидљива због директног сунчевог светла приликом рада поред прозора у кући или изван ње, преместите радно место на положај који није изложен директној сунчевој светлости.

Центрирање линије ласера (сл. 20)

Линија ласера може да се премешта и на леву и на десну страну листа тестере у зависности од примене тестерисања. Објашњење о начину премештања погледајте у поглављу „Дејство ласерског зрака”.

НАПОМЕНА:

- Ослоните убачену даску о угаони граничник када поравнавате линију резања са линијом ласера на страни угаоног граничника приликом комбинованог тестерисања (угао нагиба 45° и десни угао косога резања 45°).
- A) Када добијете праву величину на левој страни предмета обраде
- Преместите линију ласера на леву страну листа тестере.
- B) Када добијете праву величину на десној страни предмета обраде
- Преместите линију ласера на десну страну листа тестере.

Поравнајте линију резања на предмету обраде са линијом ласера.

МОНТАЖА

ПАЖЊА:

- Пре извођења радова на алату увек се уверите да је искључен и одвојен од струјне мреже.

Чување насадног кључа (сл. 21)

Насадни кључ се чува као што је приказано на слици. Када користите насадни кључ извучите га из држача кључа. После употребе вратите га у држач за кључ.

Постављање и скидање листа тестере

ПАЖЊА:

- Пре постављања или скидања листа тестере увек са сигурношћу утврдите да је алат искључен и одвојен од електричне мреже.

- За постављање или скидање листа тестере употребљавајте само испоручени Макита насадни кључ. У супротном, постоји опасност да имбус завртањ буде прејако или преслабо стегнут. То може да доведе до повреда.

Закочите ручку у горњем положају утискивањем зауставног заворња. (сл. 22)

Да бисте уклонили лист тестере, насадним кључем одвртите имбус завртањ који држи средњи поклопац окретањем у смеру супротном од казаљке на сату. Подигните штитник и средњи поклопац. (сл. 23)

Блокирајте осовину притискањем блокаде вретена, а имбус завртањ одвртите окретањем насадног кључа у смеру казаљке на сату.

Уклоните имбус завртањ, спољашњу прирубницу и лист тестере. (сл. 24)

Да бисте га поставили, пажљиво натакните лист тестере на вретено, пазећи при томе да стрелица на листу тестере показује у истом смеру као и стрелица на куишту листа тестере. Поставите спољашњу прирубницу и имбус завртањ а затим стегните завртањ (леви навој) окретањем кључа у смеру супротном од казаљке на сату држећи притиснуту кочницу вретена. (сл. 24)

Вратите штитник сечива и средњи поклопац у почетни положај. После тога притегните имбус завртањ у смеру казаљке на сату да бисте причврстили средњи поклопац. Отпустите ручку из подигнутог положаја повлачењем зауставног заворња. Спустите ручку да бисте проверили може ли штитник листа тестере правилно да се помера. Пре употребе алата са сигурношћу утврдите да је кочница вретена ослобођена. (сл. 25 и 26).

Кеса за прашину (сл. 27)

Кеса за прашину омогућава чистији рад и лакше скупљање прашине. Да бисте је поставили, причврстите је на распршивач прашине.

Када је кесе за прашину отприлике до пола пуна, уклоните је са алата и извучите причвршћивач. Испразните кесу од материјала који се у њој накупио благо је лупкајући да бисте ослободили честице ухваћене са унутрашње стране, које могу да омету даље скупљање прашине.

НАПОМЕНА:

Ако на своју тестеру прикључите Макита усисивач, можете да радите још ефикасније и чистије.

Причвршћивање предмета обраде (сл. 28)

УПОЗОРЕЊЕ:

- Пре тестерисања предмет обраде мора обавезно да се причврсти помоћу стеге. Непридржавање овог правила може да доведе до оштећења алата и/или уништења предмета обраде. ПОСТОЈИ ОПАСНОСТ ОД ПОВРЕДА. После тестерисања НЕ ПОДИЖИТЕ лист тестере док се потпуно не заустави.

ПАЖЊА:

- Када тестерите дугачке предмете обраде, употребљавајте подупираче високе колико и горња површина ротирајућег постоља. За причвршћивање предмета обраде немојте да се поуздате само у вертикалну и/или хоризонталну стегу.

Танак материјал је склон угибању.

Подуприте предмет обраде читавом дужином да бисте избегли да се лист тестере прикљешти и да дође до ПОВРАТНОГ УДАРЦА.

Вертикална стега (сл. 29)

Вертикална стега може да се постави на два места било на леву или десну страну угаоног граничника или монтажног држача (додатна опрема). Шипку стеге поставите у прорез угаоног граничника или монтажног држача и учврстите је затезањем завртња.

Поставите крак стеге у зависности од дебљине и облика предмета обраде и учврстите га стезањем завртња. Ако завртањ за учвршћивање крака стеге дође у контакт са угаоним граничником, поставите завртањ на супротну страну крака стеге. Уверите се да ниједан део алата не долази у додир са стегом када се ручка спусти на најдубљи положај и када вучете или гурате оквир до краја. У случају да било који део додирује стегу, треба је преместити.

Притисните предмет обраде равно уз угаони граничник и ротирајуће постоље. Доведите предмет обраде у жељени положај и добро га учврстите завртањем дугмета стеге.

ПАЖЊА:

- Предмет обраде мора да се учврсти тако да током рада налаже на ротирајуће постоље и угаони граничник.

Хоризонтална стега (додатни прибор) (сл. 30)

Хоризонтална стега може да се монтира на леву или десну страну основне плоче. Окретањем дугмета стеге у смеру супротном од казаљке на сату завртањ се попушта тако да вретено стеге може брзо да се помера напред и назад. Окретањем дугмета стеге у смеру казаљке на сату завртањ остаје причвршћен. Да бисте обухватили предмет обраде, полако окрећите дугме стеге у смеру казаљке на сату док избочина не дође у свој највиши положај, а затим добро притегните. Ако угуравате или извлачите дугме стеге док се оно окреће у смеру казаљке на сату, избочина може да се заустави под углом. У том случају, окрените дугме стеге поново у смеру супротном од казаљке на сату док завртањ не буде одврнут пре него што га полако поново не окренете у смеру казаљке на сату.

Хоризонталном стегом може да се стегне предмет обраде максималне ширине од 120 мм.

ПАЖЊА:

- Обухватите предмет обраде тек када избочина буде у највишем положају. У супротном, предмет обраде може да остане недовољно причвршћен. Због тога може да буде избачен, лист тестере може да се оштети или можете да изгубите контролу над алатом, па можете да се ПОВРЕДИТЕ.

Држачи и монтажни држач (сл. 31 и 32)

Држачи и монтажни држач могу да се монтирају на обе стране ради додатног хоризонталног подупирања предмета обраде. Поставите их као што је приказано на слици. Затим стегните завртње да бисте учврстили држаче и монтажни држач.

Када тестерите дугачке предмете обраде, употребљавајте комплет монтажних шипки (додатна опрема). Састоји се од два монтажна држача и две шипке 12.

ПАЖЊА:

- Дугачак предмет обраде мора увек да буде подупрт тако да је на истој висини као и горња површина ротирајућег постоља, да би се извели тачни резови и избегао опасан губитак контроле над алатом.

РАД

ПАЖЊА:

- Пре употребе обавезно ослободите ручку из доњег положаја извлачењем зауставног заворња.
- Пре укључивања алата проверите да ли лист тестере додирује предмет обраде.
- Приликом резања не примењујте превелики притисак на дршку, јер то може да доведе до преоптерећења мотора и/или смањења ефикасности резања. Дршку гурните надоле тек толиком силом колика је неопходна за тихо резање, а која битно не умањује брзину листа тестере.
- Да бисте извели резање, благо притисните дршку надоле. Ако се дршка притисне на силу или се примени бочна сила, лист тестере ће вибрирати и оставити траг (траг тестере) у предмету обраде, па ће прецизност резања бити умањена.
- Када правите клизни усек, благо гурните оквир према угаоном граничнику без заустављања. Ако током усецања престанете да померате оквир, у предмету обраде остаће траг и биће умањена прецизност резања.

1. Резање под притиском (резање малих предмета обраде) (сл. 33)

Предмет обраде до 50 мм висине и 97 мм ширине можете да режете на следећи начин: Гурните оквир до краја према угаоном граничнику и учврстите га притезањем два завртња која причврћују клизеће шипке у смеру казаљке на сату да бисте учврстили оквир. Помоћу стеге учврстите предмет обраде.

Укључите алат када лист тестере не додирује ниједан предмет и сачекајте док не постигне пуну брзину обртања. После тога лист тестере благо спустите на предмет обраде. Када завршите резање, искључите алат и САЧЕКАЈТЕ ДОК СЕ СЕЧИВО ПОТПУНО НЕ ЗАУСТАВИ пре враћања сечива у уздигнути положај.

ПАЖЊА:

- Добро притегните два завртња која причврћују клизеће шипке у смеру казаљке на сату на сату да се оквир не би померао током рада. Ако нису довољно притегнути, може да дође до неочекиваног повратног удара листа тестере и до ТЕШКИХ ПОВРЕДА.

2. Резање са клизањем (гурањем) (резање широких предмета обраде) (сл. 34)

Попустите два завртња која причврћују клизеће шипке у смеру супротног од казаљке на сату да оквир може слободно да клизи. Причврстите предмет обраде стегом. Повуците оквир до краја према себи. Укључите алат када лист тестере не додирује ниједан предмет и сачекајте да сечиво достигне пуну брзину. Притисните дршку према доле и ГУРАЈТЕ ОКВИР ПРЕМА УГАОНОМ ГРАНИЧНИКУ И КРОЗ ПРЕДМЕТ ОБРАДЕ. Када завршите резање, искључите алат и ЧЕКАЈТЕ ДА СЕ ЛИСТ ТЕСТЕРЕ ПОТПУНО ЗАУСТАВИ пре враћања сечива у уздигнути положај.

ПАЖЊА:

- Када сечете са клизањем, ПРВО ПОВУЦИТЕ ОКВИР ПРЕМА СЕБИ ДО КРАЈА и притисните дршку до краја надоле, а тада ГУРАЈТЕ ОКВИР ПРЕМА УГАОНОМ ГРАНИЧНИКУ. НИКАДА НЕ ПОЧИЊИТЕ РЕЗАЊЕ АКО ОКВИР НИЈЕ ДО КРАЈА ПОВУЧЕН ПРЕМА ВАМА. Ако режете са клизањем без потпуног повлачења оквира у Вашем смеру или ако сечете са клизањем према себи, сечиво може неочекивано да се одбије и да изазове ОЗБИЉНЕ ПОВРЕДЕ.
- Приликом резања са клизањем дршка никада не сме да буде зауставним заворњем учвршћена у положеном положају.
- Никада не одврћите завртањ који причврћује оквир док се лист тестере окреће. То може да доведе до озбиљне повреде.

3. Резање под углом

Видети опис у одељку „Подешавање угла нагиба”.

4. Резање под нагибом (сл. 35)

Отпустите полугу и накривите лист тестере у жељени угао нагиба (видети опис у одељку „Подешавање угла нагиба”). Учврстите тестеру у жељеном углу нагиба поновним притезањем полуге. Причврстите предмет обраде стегом. Уверите се да је оквир повучен до краја уназад према руковаоцу алатом. Укључите алат када лист тестере не додирује ниједан предмет и сачекајте да постигне пуну брзину. Благо

спустите дршку на најнижи положај док вршите притисак паралелно са листом тестере и ГУРАЈТЕ ОКВИР ПРЕМА УГАОНОМ ГРАНИЧНИКУ ДА БИСТЕ ИСКЕЛИ ПРЕДМЕТ ОБРАДЕ. Када завршите резање, искључите алат и САЧЕКАЈТЕ ДА СЕ ЛИСТ ТЕСТЕРЕ ПОТПУНО ЗАУСТАВИ пре враћања сечива у уздигнути положај.

ПАЖЊА:

- Увек проверите да ли ће се лист тестере померати у смеру нагиба док изводите резање под нагибом. Држите руке даље од путање листа тестере.
- Приликом резања под нагибом може да се догоди да се одсечени предмет обраде задржи на бочној страни листа тестере. Ако се лист тестере подигне а није се још потпуно зауставио, тестера може да захвати овај одсечени предмет обраде и делићи могу да се разлете, што је опасно. Лист тестере сме да се подигне ЈЕДИНО после потпуног заустављања.
- Када дршку гурате надолу, усмерите притисак паралелно са листом тестере. Ако се сила примени управно на ротирајуће постоље или ако се смер деловања силе мења током резања, умањује се прецизност резања.

5. Комбиновано резање

Комбиновано резање је процес којим се предмет обраде истовремено сече и косим усеком и усеком под нагибом. Комбиновано резање можете да изведете под углом приказаним у следећој табели.

Угао резања	Угао нагиба
Лево и десно 45°	Лево 0° – 45°
Десно 50°	Лево 0° – 40°
Десно 55°	Лево 0° – 30°
Десно 57°	Лево 0° – 25°

Када изводите комбиновано тестерисање, погледајте одељке „Резање под притиском”, „Резање са клизањем”, „Резање под углом” и „Резање под нагибом”.

6. Резање алуминијумских профила (сл. 36)

Када причвршћујете алуминијумске профиле, користите комаде дрвета за раздвајање или комадиће дрвета, као што је приказано на слици, да бисте спречили деформисање алуминијума. Користите уље за резање када сечете алуминијумске профиле да бисте избегли скупљање алуминијумског материјала на листу тестере.

ПАЖЊА:

- Никада не покушавајте да сечете дебеле или округле алуминијумске профиле. Дебеле

алуминијумски профили током резања могу да се олабаве, а округли не могу довољно добро да се причврсте на овај алат.

7. Убачена даска (сл. 37)

Убачена даска омогућава тестерисање предмета без расцепкавања. Убачену даску причврстите на угаони граничник помоћу отвора у угаоном граничнику. Погледајте слику да бисте видели димензије за предложену убачену даску.

ПАЖЊА:

- Употребите право дрво исте дебљине као убачена даска.
- Употребљавајте завртње да бисте причврстили убачену даску за угаони граничник. Завртње треба поставити тако да се главе завртања налазе испод површине убачене даске.
- Када причврстите убачену даску, немојте да окрећете ротирајуће постоље када је дршка спуштена. Лист тестере и/или убачена даска ће се оштетити.

8. Сечење дужина које се понављају (сл. 38)

Када сечете више комада на исту дужину у опсегу од 220 мм до 385 мм, посао ће Вам олакшати плоча за подешавање (додатна опрема). Поставите плочу за подешавање као што је приказано на слици.

Поравнајте линију резања на предмету обраде са левом или десном страном жлеба на плочи са прорезима, придржавајте предмет обраде да се не би померао и поравнајте плочу за подешавање са крајем предмета обраде. Затим причврстите плочу за подешавање помоћу завртања. Када не користите учвршћену плочу, отпустите завртањ и склоните (преклопите) плочу за подешавање.

НАПОМЕНА:

- Уз помоћ комплекта монтажних шипки (додатна опрема) можете да режете дужине које се понављају до приближно 2.200 мм.

9. Урезивање жлебова (сл. 39)

Урезивање жлебова може да се изведе на следећи начин:

Подесите доњи гранични положај листа тестере помоћу завртња за подешавање и носача завртња да бисте ограничили дубину резања. Прочитајте поглавље „Носач завртња” на претходним страницама.

Пошто подесите доњи гранични положај сечива, усеците паралелне жлебове целом ширином предмета обраде користећи резање са клизањем (гурањем) како је приказано на слици. После тога длетом одстраните материјал између жлебова. Не покушавајте да изведете ову врсту резања помоћу широког (дебелог) листа тестере или помоћу тестера за жлебове. Можете да изгубите контролу над алатом и да се повредите.

ПАЖЊА:

- Када изводите било коју врсту резања осим дубљења, не заборавите да вратите носач завртња у првобитни положај.

Преношење алата (сл. 40 и 41)

Проверите да ли је алат искључен. Причврстите лист тестере под углом нагиба од 0° и ротирајуће постоље под крајњим десним углом резања. Причврстите клизаче пошто сте оквир повукли до краја према угаоном граничнику. Спустите дршку до краја и блокирајте је у најнижем положају утискивањем зауставног заворња. Пренесите алат држећи га са обе стране постоља као што је приказано на слици. Ако скинете држаче, кесу за прашину итд. можете лакше да носите алат.

ПАЖЊА:

- Причврстите све покретне делове пре преношења алата.
- Зауставни заворњак служи само за преношење и чување, а не за резање.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

- Пре извођења провере или радова на одржавању, алат увек искључите и одвојите од струјне мреже.

УПОЗОРЕЊЕ:

- Увек пазите на то да лист тестере буде оштар и чист, да би се постигао најбољи и најбезбеднији ефекат.

Подешавање угла резања

Овај алат је фабрички пажљиво подешен, али неоговарајуће руковање може то да поремети. Ако Ваш алат није правилно подешен, урадите следеће:

1. Коси угао

Гурните оквир према угаоном граничнику и притегните два завртња да бисте учврстили оквир.

Попустите рукохват којим је учвршћено ротирајуће постоље. Окрените постоље тако да показивач показује 0° на скали угла резања.

После тога пажљиво окрените постоље у смеру казаљке на сату и супротно од њега док се постоље не умири у положају резања под углом од 0° . (И ако показивач не показује 0° оставите постоље у том положају.) Насадним кључем одврните имбус завртње којима је причвршћен угаони граничник. (сл. 42)

До краја спустите дршку и блокирајте је у најнижем положају утискивањем зауставног заворња. Дотерајте бочну страну листа тестере под прав угао са предњом страном угаоног граничника помоћу троугла, правоугаоног лењира итд. Затим чврсто притегните имбус завртње на угаоном граничнику слева надесно. (сл. 43)

Проверите да ли показивач показује 0° на скали угла резања. Ако не показује 0° , попустите

завртњак који причвршћује показивач и подесите показивач. (сл. 44)

2. Угао нагиба

1. Угао нагиба 0°

Гурните оквир према угаоном граничнику и притегните два завртња да бисте учврстили оквир. Спустите дршку до краја и блокирајте је у том положају утискивањем зауставног заворња. Отпустите ручицу за задњој страни алата.

Окрените завртњак за подешавање угла нагиба 0° (доњи завртњак) на десној страни носача два или три пута у смеру супротно од казаљке на сату да бисте накривили лист тестере надесно. (сл. 45)

Пажљиво дотерајте бочну страну листа тестере под прав угао са горњом страном ротирајућег постоља помоћу троугла, лењира итд. окретањем завртња за подешавање угла нагиба 0° у смеру казаљке на сату. Затим чврсто притегните полуугу. (сл. 46)

Проверите да ли оба показивача на носачу показују 0° на скали угла нагиба која се налази на држачу носача. Ако не показују 0° , попустите завртњак који причвршћује показивач и подесите га тако да показује 0° . (сл. 47)

2. 45° угао нагиба резања

Подесите угао нагиба од 45° тек пошто сте угао нагиба подесили на 0° . Да бисте подесили угао нагиба 45° улево, попустите ручицу и накривите лист тестере до краја налево. Проверите да ли показивач на носачу показује 45° на скали угла нагиба која се налази на држачу носача. Ако не показује 45° , окрените завртњак за подешавање угла нагиба 45° (горњи завртњак) на десној страни носача док показивач не покаже 45° . (сл. 48)

Подешавање положаја линије ласера (сл. 49 и 50)

Само за моделе LS0714FL, LS0714L

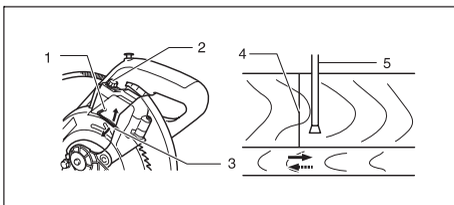
УПОЗОРЕЊЕ:

- Пошто је алат повезан у утичницу када подешавате положај линије ласера, обратите пажњу на процес укључивања. Случајно повлачење окидача за укључивање изазива изненадно укључивање алата и повреде.

ПАЖЊА:

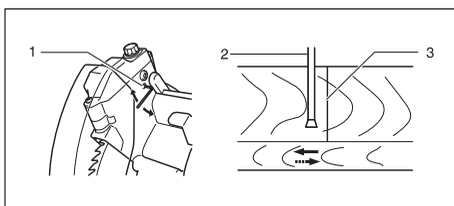
- Никада не гледајте директно у ласерски зрак. Директна изложеност ласерском зраку може да оштети Ваше очи.
- Никада немојте да ударате алат. Ударац изазива неправилан положај линије ласера, оштећивање делова који емитују ласерски зрак или скраћивање века трајања алата.

Када се подешавање линије ласера појављује са леве стране листа тестере



- 1 Заврните да бисте променили опсег померања завртња за подешавање
- 2 Завртња за подешавање
- 3 Имбус кључ
- 4 Линија ласера
- 5 Лист тестере

Када се подешавање линије ласера појављује са десне стране листа тестере



- 1 Заврните да бисте променили опсег померања завртња за подешавање
- 2 Лист тестере
- 3 Линија ласера

За оба подешавања поступите на следећи начин:

1. Уверите се да је алат искључен из струје.
2. Нацртајте линију резања на предмету обраде и ставите предмет на ротирајућу плочу. У том стадијуму немојте да причвршћујете предмет обраде стегом или сличном опремом.
3. Спустите лист тестере спуштањем ручке и проверите где се налази линија резања и где се налази лист тестере. (Одлучите који положај да режете на линији резања.)
4. Пошто одредите положај за резање, вратите ручку у првобитни положај. Причврстите предмет обраде вертикалном стегом и немојте да премештате предмет обраде из раније провереног положаја.
5. Укључите алат у струју и укључите прекидач за ласер.
6. Подесите положај линије ласера на следећи начин.

Положај линије ласера може да се мења тако што се покретни опсег завртња за подешавање за ласер промени окретањем два завртња имбус кључем. (Покретни опсег линије ласера је фабрички подешен на мање од 1 мм од бочне површине листа тестере.)

Да бисте удаљили покретни опсег линије ласера од бочне површине листа тестере, окрените два завртња у смеру супротном од казaljке на сату пошто попустите завртња за подешавање. Окрените ова два завртња у смеру казaljке на сату да бисте их преместили ближе бочној површини листа тестере пошто попустите завртња за подешавање.

Прочитајте поглавље „Дејство ласерског зрака“ и подесите завртња за подешавање тако да линија резања на предмету обраде буде поравната са линијом ласера.

НАПОМЕНА:

- Проверите положај линије ласера ради прецизности.
- Ако дође до било каквог квара на ласерској јединици дајте алат на поправку у овлашћени Макита сервис.

Замена флуоресцентне лампе (сл. 51)

Само за моделе LS0714F, LS0714FL

ПАЖЊА:

- Увек проверите да ли је алат искључен и одвојен од струјне мреже пре него што замените флуоресцентну лампу.
- Немојте да ударате или гребете флуоресцентну лампу, јер њено стакло може да се разбије, што може да повреди посматраче.
- Оставите флуоресцентну лампу извесно време одмах после употребе а затим је замените. У супротном, можете да се опечете.

Уклоните завртње који причвршћују кућиште лампе. Извуците кућиште лампе непрекидно благо гурајући горњи део као што је приказано на слици.

Извуците флуоресцентну лампу а затим је замените новом оригиналном Макита лампом.

Чишћење сочива за ласерско светло (сл. 52 и 53)

Само за моделе LS0714FL, LS0714L

Ако се сочива за ласерско светло запрљају или се прашина прилепи са њих у тој мери да ласерски зрак више не може лако да се види, извуците утикач из утичнице и извадите и очистите сочива за ласерско светло пажљиво и то навлаженом меком тканином. Немојте да користите раствараче или средства за чишћење на бази петролеја. Да бисте извадили сочива за ласерско светло, прво извадите лист тестере у складу

са упутством у одељку „Постављање и скидање листа тестере”.

Одвијачем попустите завртањ који причвршћује сочива, али немојте да га уклоните. Извуците сочива као што је приказано на слици.

НАПОМЕНА:

- Ако сочива не излазе, попустите завртањ још више и поново извуците сочива али немојте да вадите завртањ.

Замена угљених четкица (сл. 54 и 55)

Угљене четкице морају редовно да се уклањају и проверавају. Морате да их замените ако су истрошене до границе истрошености. Угљене четкице увек одржавајте чистим да би могле несметано да уђу у држаче. Истовремено треба заменити обе угљене четкице. Употребљавајте само идентичне угљене четкице.

Поклопце држача четкица одвртните одвијачем. Извадите истрошене угљене четкице, убаците нове и после тога поново завртните поклопце држача четкица.

После употребе

- После употребе крпом или нечим сличним обришите пиљевину и прашину која се нахватала по алату. Штитник одржавајте чистим према упутству у претходном одломку "Штитник". Клизне делове алата подмажите уљем, да бисте спречили настанак рђе.
- Када одлажете алат повуците оквир до краја према себи тако да је клизна шипка чврсто убачена у ротирајуће постоље.

СИГУРАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита уз употребу оригиналних резервних делова Макита.

ДОДАТНИ ПРИБОР

ПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу са алатом Макита, који је описан у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда. Делове прибора или уређаја употребљавајте само за предвиђену намену.

Да бисте сазнали детаље у вези са овим деловима прибора, обратите се сервисној служби Макита.

- Челични листови тестере и листови тестере од тврдог метала
- Монтажна стега (хоризонтална стега)
- Вертикална стега
- Насадни кључ 10
- Комплет држача
- Монтажни држач
- Комплет монтажних шипки
- Плоча за подешавање
- Кеса за прашину
- Троугаони лењир
- Тастер за ослобађање из блокираног положаја (2 комада)
- Флуоресцентна лампа
- Имбус кључ

Бука и вибрације

ENG005-1

Измерени ниво звучног притиска: 92 дБ (А)

Гарантовани ниво звучног притиска: 105 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH003-1

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да се овај производ према директивама Савета Европе 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС подудара са следећим нормама односно стандардизованим документима:

EN61029, EN55014, EN61000.

Јасуико Канзаки СЕ 2004



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884547B202