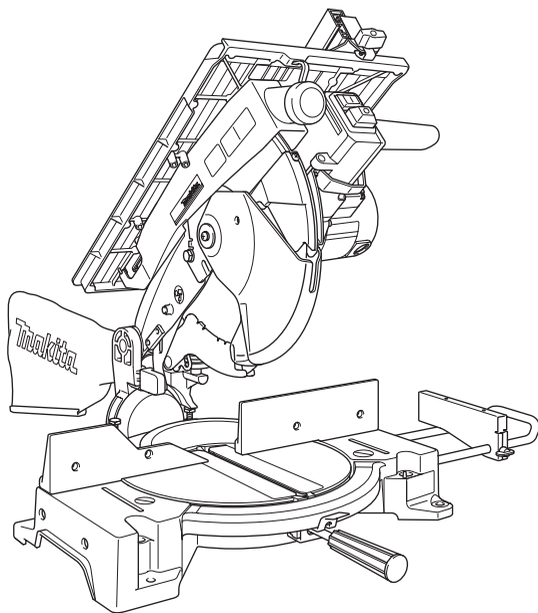


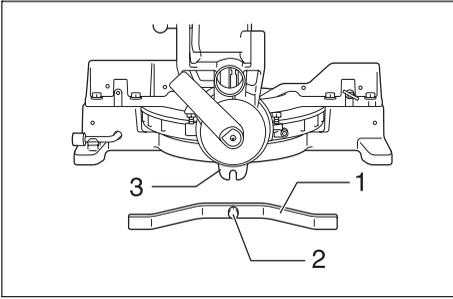


Универзална тестера за попречно и
косо резање грађевинског материјала

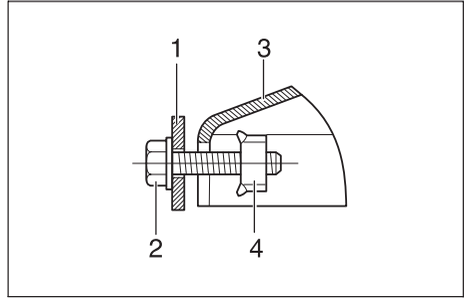
Упутство за употребу

LH1040
LH1040F

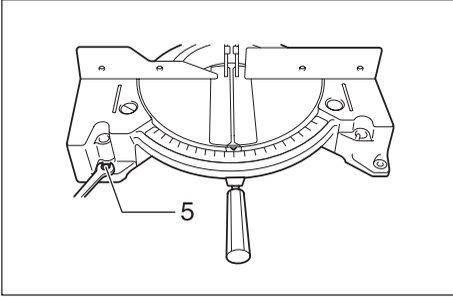




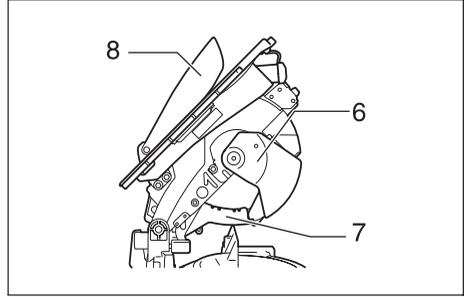
1



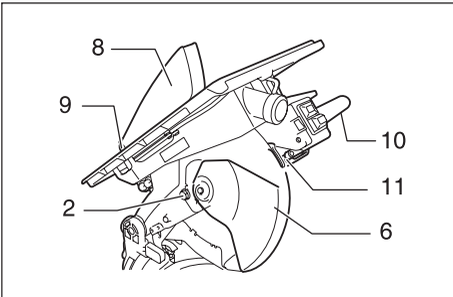
2



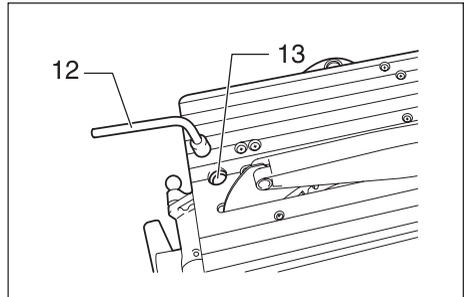
3



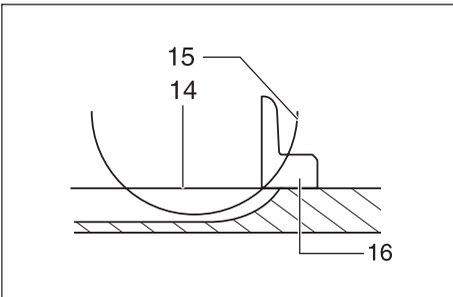
4



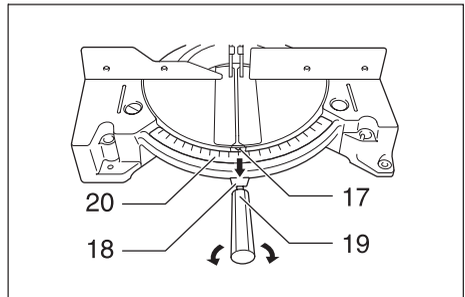
5



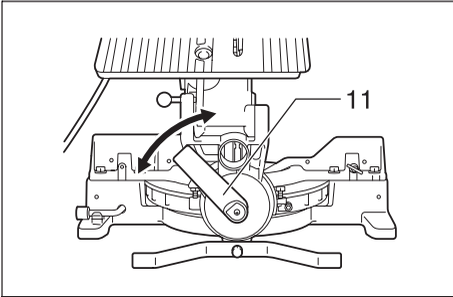
6



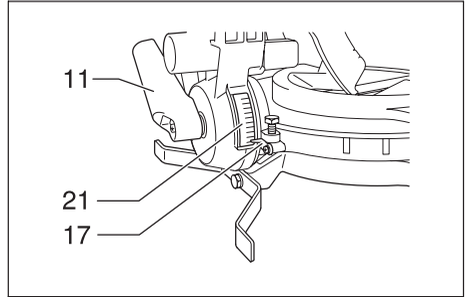
7



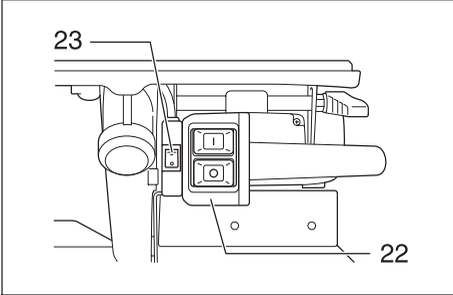
8



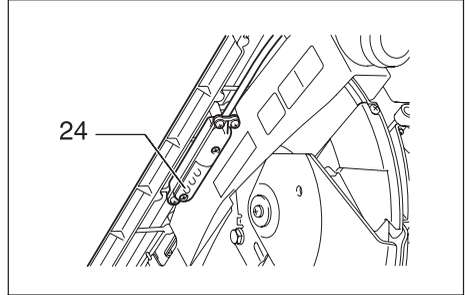
9



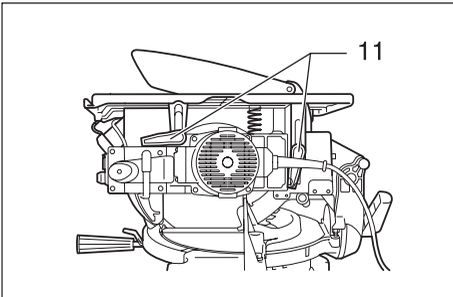
10



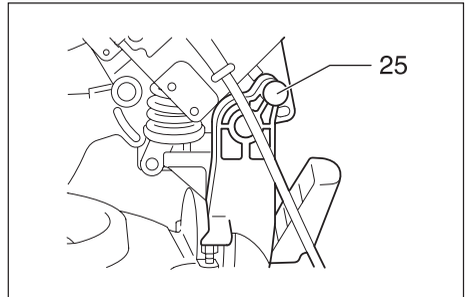
11



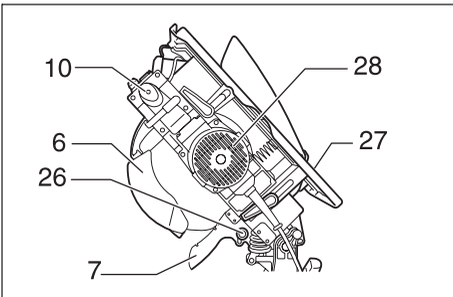
12



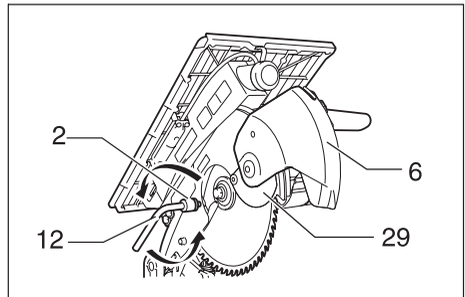
13



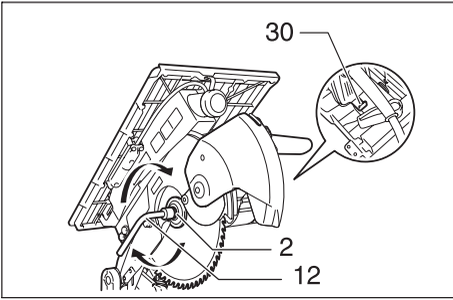
14



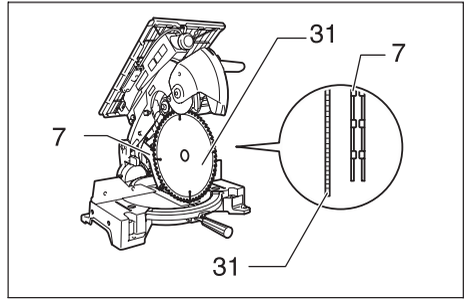
15



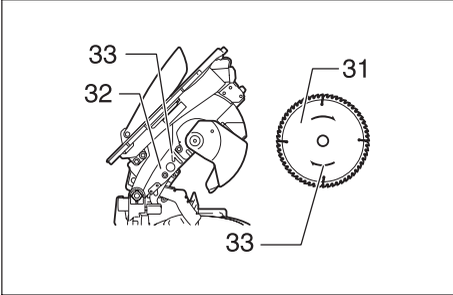
16



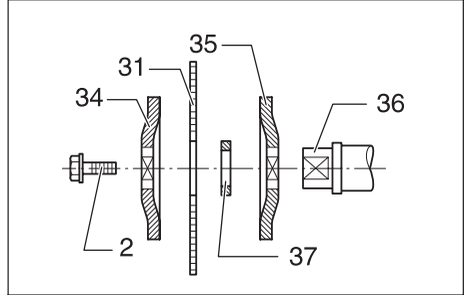
17



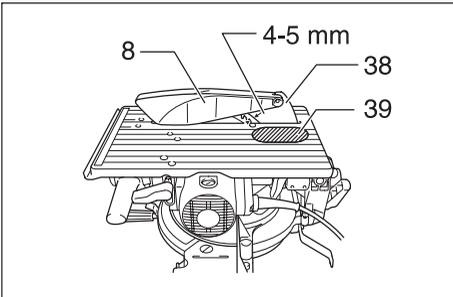
18



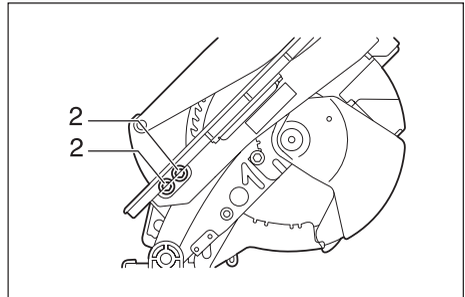
19



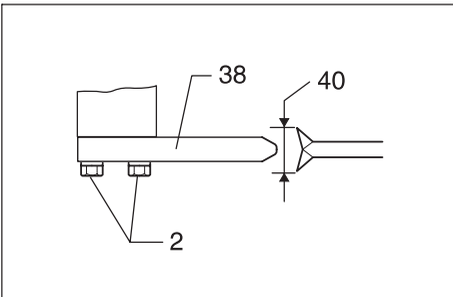
20



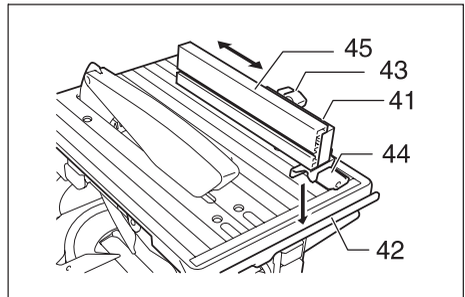
21



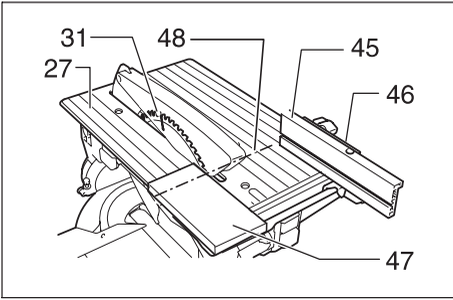
22



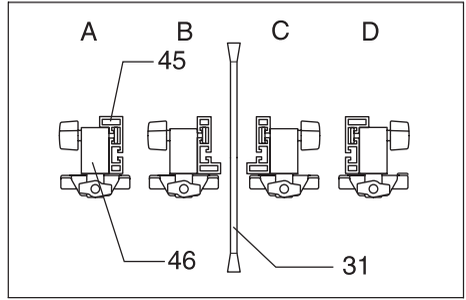
23



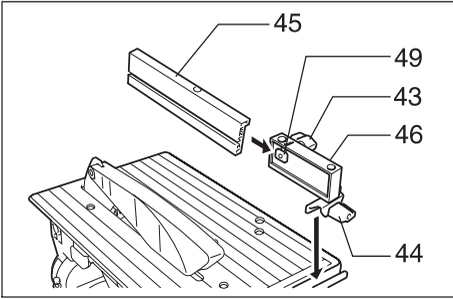
24



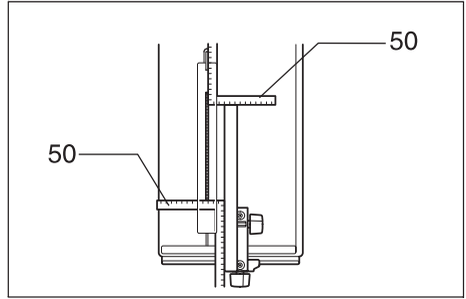
25



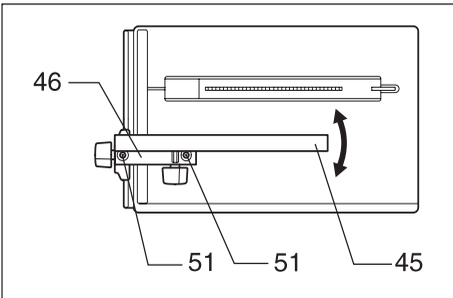
26



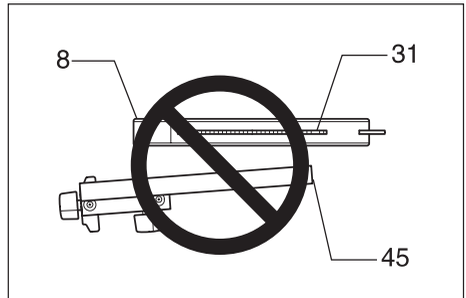
27



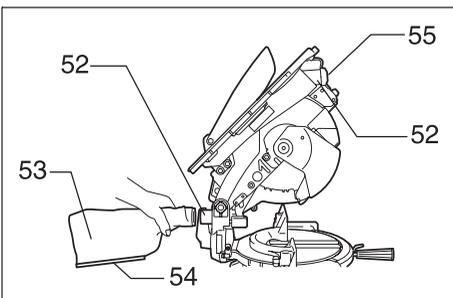
28



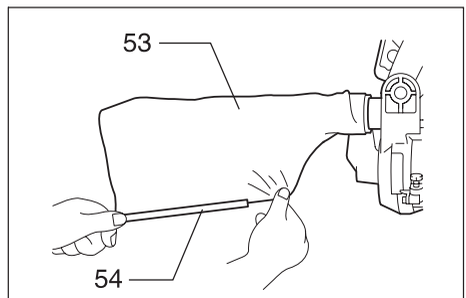
29



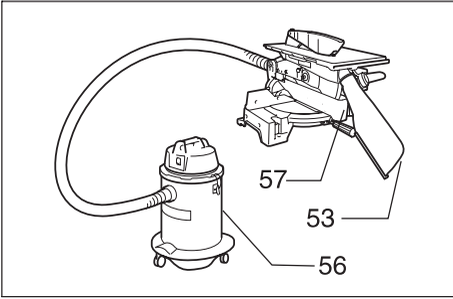
30



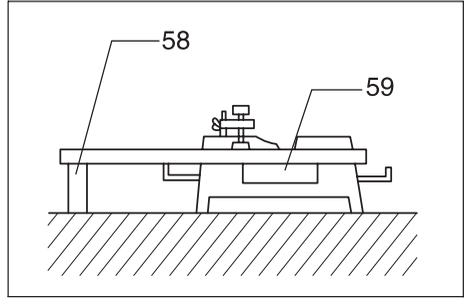
31



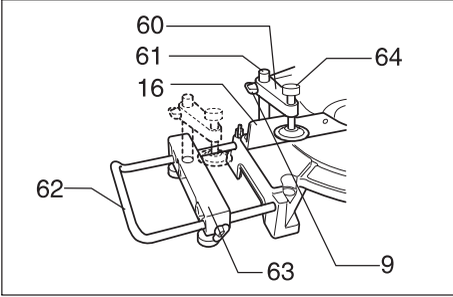
32



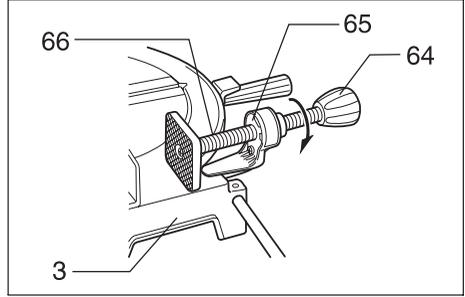
33



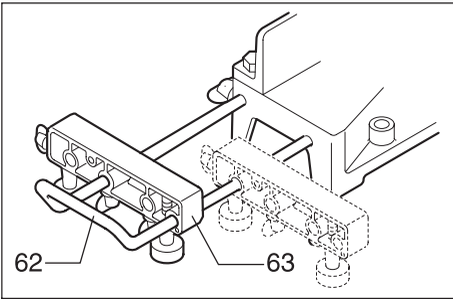
34



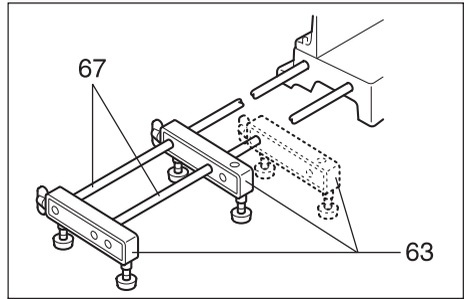
35



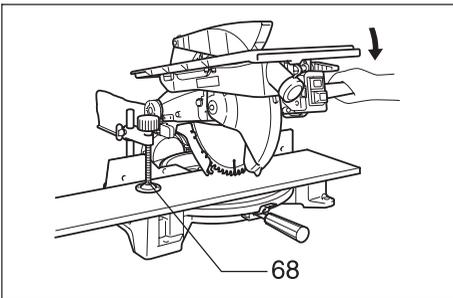
36



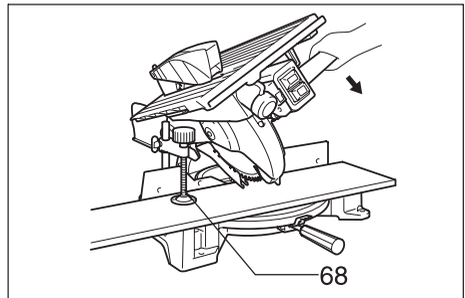
37



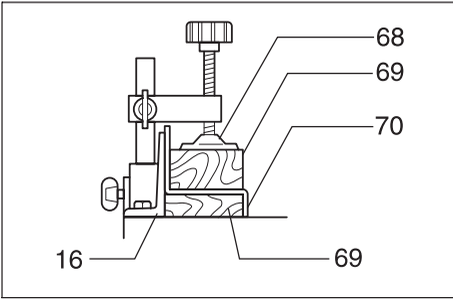
38



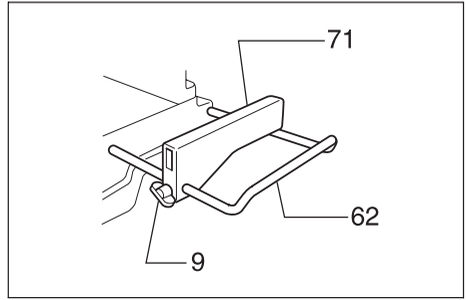
39



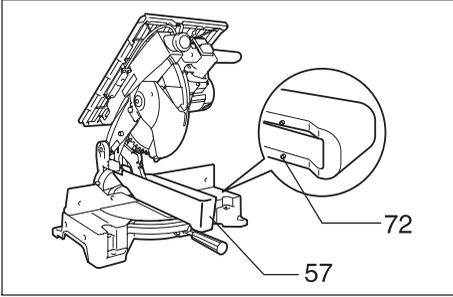
40



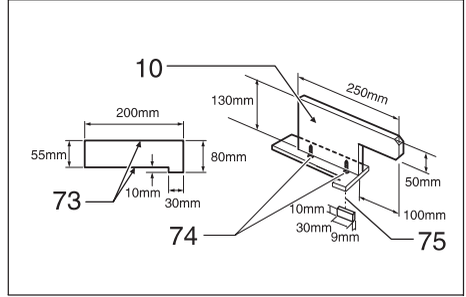
41



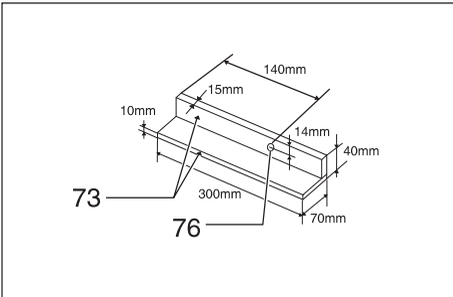
42



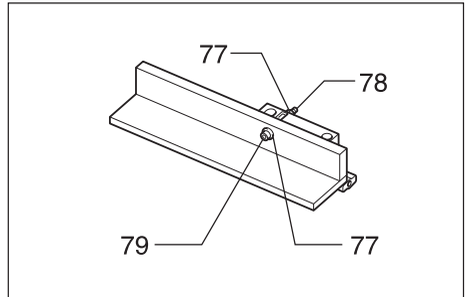
43



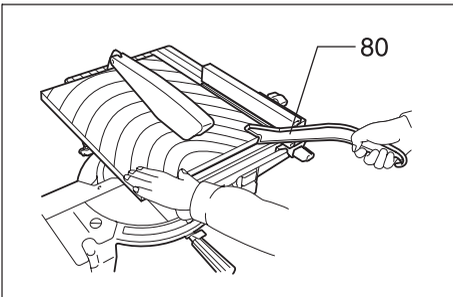
44



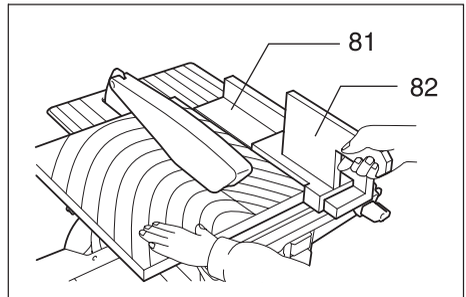
45



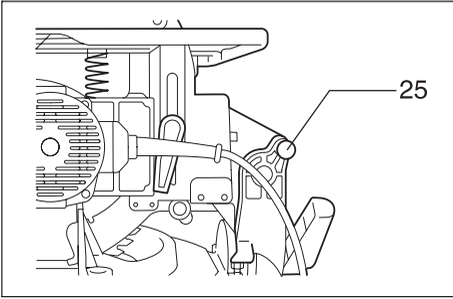
46



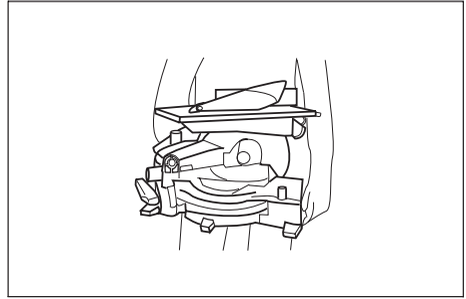
47



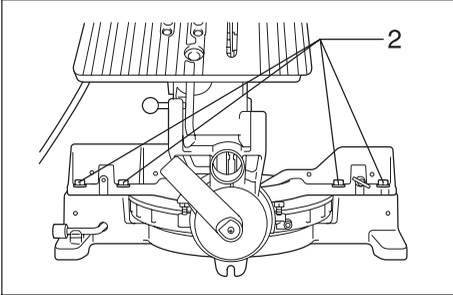
48



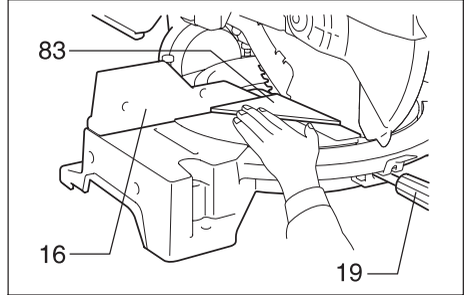
49



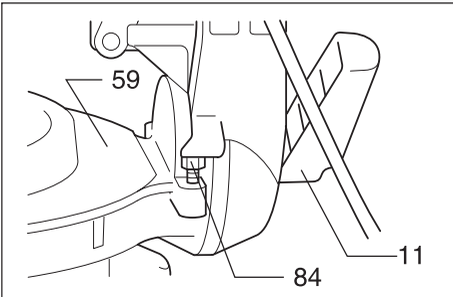
50



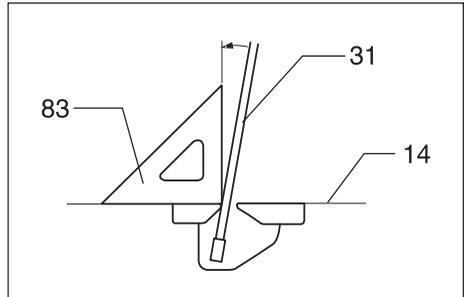
51



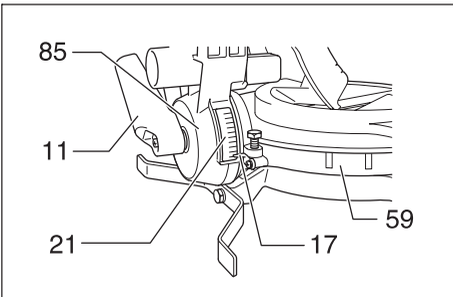
52



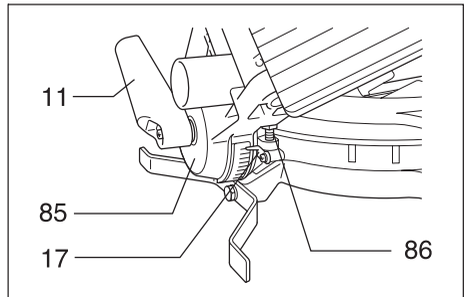
53



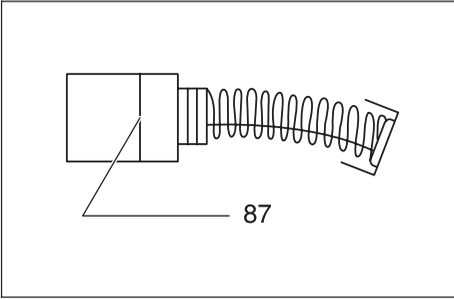
54



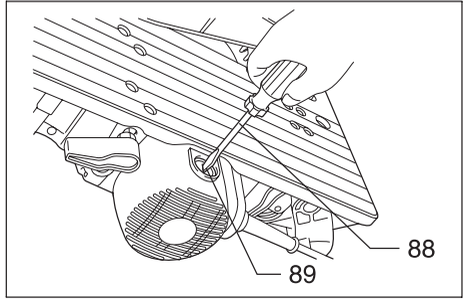
55



56



57



58

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.



- Ако алат употребљавате у начину сечења под углом, осигурајте горњи сто у највишем положају да лист тестере не би вирио изнад површине горњег стола.



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



- Руке или прсте држите даље од листа тестере.

- 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 Помоћна плоча	33 Стрелица	60 Крак стеге
2 Имбус завртањ	34 Спољашња прирубница	61 Шипка стеге
3 Основна плоча	35 Унутрашња прирубница	62 Држач
4 Навртањ	36 Вретено	63 Монтажни држач
5 Завртањ	37 Прстен	64 Дугме стеге
6 Доњи штитник А	38 Нож за расцепање	65 Избочина
7 Доњи штитник В	39 Простор на који треба притиснути	66 Вретено стеге
8 Горњи штитник	40 Ширина листа тестере	67 Шипка 12
9 Завртањ	41 Држач паралелног граничника	68 Стега (додатна опрема)
10 Ручка	42 Водилица на горњем столу	69 Распињач
11 Полуга	43 Завртањ за причвршћивање (А)	70 Алуминијумски профил
12 Насадни кључ	44 Завртањ за причвршћивање (В)	71 Плоча за подешавање
13 Завртањ за подешавање	45 Паралелни граничник	72 Мало испупчење
14 Горња површина ротирајућег постоља	46 Држач паралелног граничника	73 Паралелно површински/по ивици
15 Обим листа тестере	47 Предмет обраде	74 Завртањ за дрво
16 Угаони граничник	48 Линија са којом треба поравнати	75 Залепите заједно
17 Показивач	49 Четвртасти навртањ	76 Рупа (пречник 7 мм)
18 Полуга за блокирање	50 Скала	77 Подметач
19 Рукохват	51 Два завртња	78 Навртањ
20 Скала за косо сечење	52 Распршивач за прашину	79 Завртањ М6
21 Скала за угао нагиба	53 Кеса за прашину	80 Штапић за гурање
22 Прекидач	54 Причвршћивач	81 Помоћни граничник
23 Прекидач за лампице	55 Поклопац	82 Комад дрвета за гурање
24 Лампице	56 Усисивач прашине	83 Троугао за подешавање
25 Зауставни заворањ	57 Поклопац листа тестере	84 0° завртањ за подешавање
26 Завртањ за причвршћивање	58 Подупирач	85 Носач
27 Горњи сто	59 Ротирајуће постоље	86 Завртањ за подешавање угла нагиба 45°
28 Кућиште мотора		87 Граница истрошености
29 Средњи поклопац		88 Одвијач
30 Кочница вретена		89 Поклопац држача четкица
31 Лист тестере		
32 Кућиште листа тестере		

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел

LN1040/LN040F

Пречник листа тестере.....255–260 мм

Пречник рупе

За све земље изван Европе.....25,4 мм и 25 мм

За европске државе.....30 мм

Максимална дубина резања (В × Ш) са листом тестере пречника 260 мм

Угао нагиба	Угао резања	
	0°	45°
0°	69 мм × 130 мм 93 мм × 95 мм	десно 69 мм × 85 мм, 93 мм × 67 мм лево 69 мм × 85 мм, 93 мм × 67 мм
45° (лево)	35 мм × 130 мм 53 мм × 95 мм	десно 35 мм × 91 мм, 49 мм × 67 мм лево 35 мм × 65 мм, 49 мм × 42 мм

Максимална дубина резања под 90° у стоној тестери (начин рада клупа) 40 мм

Обртаја у слободном ходу (мин⁻¹)..... 4.800

Величина стола (В × Д) 260 мм × 405 мм

Димензије (Д × В × Ш).....530 мм × 476 мм × 535 мм

Нето маса..... 13,7 кг

Сигурносни разред  II

- 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 резова и (само када се користи као тестера за косе резове на доњем столу) косих резова у дрвету.

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 сечење 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 прашице.** Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.
- 11. Пазице 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 опорште 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 производне каблове и замените их ако су оштећени. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.
- 15. Искључите алат из мреже.** Утикач извуците 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 уклештени, 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 додатака 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

За начин резања под углом и резања на столу (клучи):

1. Носите заштиту за очи и слух. Препоручујемо и ношење друге одговарајуће заштитне опреме.
2. Током рада НИКАДА не носите рукавице, осим за замену листова тестере или руковање сировинама пре рада.
3. Подручје пода у нивоу алата одржавајте чистим и слободним од отпадних делова као што су на пр. пиљевина и отпацци приликом тестерисања.
4. Тестеру никада не покрећите без заштитних уређаја и ножа за расцепање. 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 причврсте у отвореном стању. Одмах треба уклонити функционалне сметње штитника.
5. Очистите вретено, прирубницу (нарочито монтажну површину) и имбус завртањ пре или током монтаже листа тестере и пазите да се ти делови не оштете. Оштећење тих делова може да доведе до пуцања листа тестере. Лоша монтажа може да изазове вибрирање/треперење или клизање листа тестере. Употребљавајте само прирубнице прописане за овај алат.
6. Пре рада проверите да ли на листу тестере има напуклина или оштећења. Не употребљавајте оштећене или деформисане листове тестере.
7. Употребљавајте само листове тестере које је препоручио произвођач и који одговарају стандарду EN847-1, притом пазите да нож за расцепање не буде дебљи од ширине реза направљеног помоћу листа тестере нити тањи од дебљине листа тестере.

8. Увек употребљавајте делове прибора препоручене у овом упутству. Употреба неодговарајућег прибора, на пр. резних плоча, може за последицу да има телесне повреде.
9. Изаберите правилан лист тестере за материјал који ћете резати.
10. Немојте да употребљавате листове тестере израђене од брзорезног челика.
11. Да бисте смањили ниво створене буке, увек пазите на то да лист тестере буде оштар и чист.
12. Употребљавајте правилно наоштрене листове тестере. Придржавајте се максималног броја обртаја који је наведен на листу тестере.
13. Не режите металне предмете као што су на пр. ексери или завртњи. Пажљиво претражите да ли су на предмету обраде присутни ексери, завртњи и друга страна тела, на их уклоните пре обраде.
14. Евентуалне лабаве чворове избијте из предмета обраде ПРЕ него што почнете с резањем.
15. Алат немојте да користите у близини запаљивих течности или плинава.
16. Подручје рада и стону плочу из безбедносних разлога очистите од пиљевине, ситних делова итд. пре него што прикључите алат и почнете с радом.
17. Руковаоци алатом морају да буду довољно одговорни у раду, подешавању и одржавању алата.
18. Руке држите даље од листа тестере и пазите да особе у Вашој близини и Ви стојите на довољној удаљености од листа тестере, а не у његовом правцу. Избегавајте било какав контакт с листом тестере који се врти, све док се потпуно не заустави. И у том стању он може да изазове тешке повреде. Никада не хватајте лист тестере.
19. Будите увек опрезни, а нарочито приликом дуготрајног, једноличног рада. Немојте да се уљулкате у лажном осећају сигурности. Листови тестере су немилосрдни.
20. Пре укључивања алата са сигурношћу утврдите да је блокада вретена ослобођена.
21. Пустите да алат ради извесно време пре стварног резања предмета обраде. Пазите на вибрације или заношење, што указује на лошу монтажу или лошу избалансираност листа тестере.
22. Пре него што почнете резање, сачекајте док лист тестере не постигне пуни број обртаја.
23. Алат не сме да се употребљава за глодање отвора, преггиба или жлебова.
24. Држите се даље од комадића предмета обраде који се одлеме у зони резања док алат ради па све док се лист тестере потпуно не заустави.

25. Одмах прекините рад ако приметите било шта необично.
26. Пре него што намеравате да померите предмет обраде или промените подешеност алата, искључите алат и пустите да се лист тестере потпуно застави.
27. Алат одвојите од струјне мреже пре замене листа тестере, одржавања или искључивања алата.
28. Код појединих материјала прашина створена тестерисањем може да садржи хемикалије које доказано изазивају рак и оштећење плућа 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 у руковању 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.
29. Алат током рада прикључите на уређај за скупљање прашине.

Приликом рада у начину резања под углом:

30. Тестеру употребљавајте само за резање дрвета, алуминијума или сличних материјала.
31. Предмете обраде за резање не држите са рукама у близини листа тестере. Предмет обраде мора код свих операција чврсто да належе на ротирајуће постоље и угаони граничник.
32. Са сигурношћу утврдите да је ротирајуће постоље беспрекорно учвршћено, да се током рада не би померало.
33. Уверите се да је носач пре извођења резова под нагибом правилно осигуран. Полуку за осигурање носача повуците у смеру казaljке на сату.
34. Уверите се да лист тестере у дубинском положају не додирује ротирајуће постоље и да пре укључивања алата није у контакту с предметом обраде.
35. Чврсто и поуздано држите рукохват. Пазите на то да тестеру приликом покретања или заустављања померите довољно далеко према горе или према доле.
36. Промените плочу прореза ако се излизала. Током рада у начину резања на столу (клучи):
37. Никада немојте да радите слободном руком. Под тиме се мисли на употребу штапића за придржавање или вођење предмета обраде уместо паралелног граничника.
38. Уверите се да је рука у положају за рад беспрекорно осигурана. Полуку за осигурање руке повуците у смеру казaljке на сату.

39. Употребљавајте штапић за гурање или комад дрвета за гурање да бисте избегли да Ваше руке и прсти дођу у близину листа тестере.
40. Уверите се да је сто за резање правилно учвршћен на жељеној висини.
41. Пре укључивања алата проверите да ли лист тестере додирује нож за расцепање или предмет обраде.
42. Ако га не употребљавате, штапић за гурање увек чувајте на сигурном месту.
43. Нарочите се придржавајте упутства за смањивање опасности од ПОВРАТНОГ УДАРАЦА. ПОВРАТНИ УДАРАЦ је изненадна реакција на заглављени, клизајући или померени лист тестере. ПОВРАТНИ УДАРАЦ изазива избацавање предмета обраде из алата уназад у смеру корисника. ПОВРАТНИ УДАРАЦ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ТЕШКИХ ПОВРЕДА. ПОВРАТНИ УДАРАД избегавајте оштрењем листа тестере, држањем паралелног граничника паралелно уз лист тестере, постављањем ножа за расцепање и штитника и одржавањем истих у беспрекорном радном стању, тако да предмет обраде не испустите пре него што се у потпуности потисне уз лист тестере и да уздужно не режете усукане или увијене предмете обраде односно оне који немају равну ивицу за вођење уз паралелни граничник.
44. Избегавајте пребрзо потискивање на махове. Тврде предмете обраде потискујте што спорије. Током потискивања не савијајте и не уврћите предмет обраде. Ако лист тестере остане да виси у предмету обраде или се заглави, одмах искључите алат. Алат одвојите од струјне мреже. Затим ослободите лист тестере.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ПОСТАВЉАЊЕ

ПАЖЊА:

- Подручје пода у нивоу алата одржавајте чистим и слободним од отпадних делова као што су на пр. пиљевина и отпаци приликом тестерисања.

Инсталација помоћне плоче (слике 1 и 2)

Помоћну плочу монтирајте у отвор на ноzi алата и причврстите је затезањем имбус завртња.

Монтажа радне клупе (сл. 3)

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.

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)

ПАЖЊА:

- Уверите се да рукохват не може да се спусти без притискања полуге у његовој близини на десно.
- Уверите се да се доњи штитници А и В отварају само ако је полуга на рукохвату притиснута у подигнутом положају рукохвата.

Ако је рукохват спуштен док се полуга притиска налево, аутоматски се подиже доњи штитник А. Доњи штитник В се подиже приликом контакта с предметом обраде. Доњи штитници имају опруге тако да се враћају у свој почетни положај после завршетка реза или подизања рукохвата. Горњи штитник пада равно на горњу страну после потискивања предмета обраде под њу. **НИ У КОМ СЛУЧАЈУ НЕ СМЕЈУ ДА СЕ ОНЕСПОСОБЉАВАЈУ И УКЛАЊАЈУ ДОЊИ ШТИТНИЦИ, ОПРУГЕ СМЕШТЕНЕ НА ДОЊЕМ ШТИТНИКУ ИЛИ ГОРЊИ ШТИТНИК.** Због Ваше безбедности штитнике би увек требало да одржавате у прописаном стању. Одмах треба уклонити функционалне сметње штитника. Проверите гипк повратно померање доњих штитника. **АЛАТ НИКАДА НЕ УПОТРЕБЉАВАЈТЕ СА ОШТЕЋЕНИМ, ПОКВАРЕНИМ ИЛИ НЕДОСТАЈУЋИМ ШТИТНИКОМ, ОПРУГОМ ОДНОСНО ГОРЊИМ ШТИТНИКОМ. ТО ЈЕ КРАЈЊЕ ОПАСНО И МОЖЕ ДА ИЗАЗОВЕ ТЕШКЕ ТЕЛЕСНЕ ПОВРЕДЕ.**

Ако се неки од тих прозирних 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 доњи штитник А јако запрља и тако спречи поглед кроз штитник, поступите на следећи начин. Горњи сто фиксирајте на горњем граничнику, у потпуности подигните рукохват, утисните зауставни заворањ када је потпуно подигнут рукохват и помоћу приложеног насадног кључа одвртите имбус завртањ којим је причвршћен средњи поклопац. Имбус завртањ одвртите окретањем супротно од смера казаљке на сату, а доњи штитник А и средњи поклопац подигните док полугу притискате на лево. У том положају доњег штитника А можете темељније и ефикасније да изведете чишћење. После чишћења вратите све обрнутим редоследом и стегните завртањ.

Ако дође до горе описаног случаја за горњи штитник, одвртите завртањ за придржавање одвијачем и скините горњи штитник. Штитник после чишћења увек беспрекорно причврстите затезањем завртња толико да горњи штитник може несметано да се помера горе и доле. Ако неки од ових штитника због старења или ултраљубичастог зрачења промени боју, код сервисне службе Макита наручите нови штитник. **ШТИТНИЦИ НЕ СМЕЈУ ДА СЕ ОНЕСПОСОБЉАВАЈУ НИТИ УКЛАЊАЈУ.**

Упутство за одржавање максималне снаге резања (сл. 6 и 7)

Овај алат је фабрички тако подешен да се постиже максимална снага резања са листом тестере пречника 260 мм. Када поставите нови лист тестере, увек проверите доњи крајњи положај листа и ако је потребно извршите подешавање на следећи начин:

ПАЖЊА:

- Да бисте извели то подешавање, доњи сто спустите на дубински положај пошто алат искључите из мреже.

Прво извуците мрежни утикач из утичнице. Горњи сто спустите на најдубљи положај. Потпуно спустите рукохват. Завртањ за подешавање у највећем отвору горњег стола окрећите одвијачем док опсег листа тестере на тачки додир предње стране утаоног граничника и површине ротирајућег постolja не буде лежао мало испод површине ротирајућег постolja. На алату одвојеном од електричне мреже руком окрећите лист тестере док рукохват држите у доњем положају да бисте били сигурни да лист не додирује ниједан део стола. У случају потребе предузмите додатно подешавање.

ПАЖЊА:

- После уградње 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.

Подешавање угла за косо резање (сл. 8)

Ослободите ручку окретањем улево. Окрените ротирајуће постoље док истовремено држите притиснуту полугу за блокирање. Померајте ручку све док показивач не покаже жељени угао скале за косо резање, а затим стегните ручку окретањем удесно.

ПАЖЊА:

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

Подешавање угла нагиба (сл. 9 и 10)

Да бисте подесили угао нагиба, ослободите полугу на задњој страни алата окретањем улево. Отклоните рукохват улево да бисте нагнули главу тестере док показивач не покаже жељени

угао нагиба на скали. Тада стегните полугу за закључавање окретањем удесно да би носач био правилно учвршћен.

ПАЖЊА:

- Пре нагињања листа тестере рукохват доведите у горњи положај.
- После сваке промене угла нагиба, увек осигурајте носач стежањем полуге у смеру казаљке на сату.

Функција прекидача (сл. 11)

ПАЖЊА:

- Пре рада се уверите да алат може правилно да се укључи и искључи. За укључивање алата притисните тастер за укључивање (I). За искључивање притисните тастер за искључивање (O).

Укључивање и искључивање сијалице (слике 11 и 12)

Само за модел LN1040F

Да бисте укључили сијалицу, притисните прекидач према горе, а да бисте је угасили надоле.

ПАЖЊА:

- Не гледајте директно у сијалицу или извор светлости.

НАПОМЕНА:

- Прљавштину са сочива на сијалици обришите сувом крпом. При томе пазите да не огребете сочиво јер ће се иначе смањити јачина светла.

Подешавање висине горњег стола (сл. 13)

Да бисте подесили висину горњег стола, одвртите две полуге окретањем налево и затим подигните или спустите горњи сто. Ту полугу после подешавања поново притегните. Упозорење:

- Горњи сто дигните на највиши положај да бисте алат покренули у начину резања под углом, а у начину резања на столу (клупи) подесите га на жељену висину.

МОНТАЖА

ПАЖЊА:

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

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.

Горњи сто осигурајте у највишем положају. Закочите рукохват у горњем положају утискивањем зауставног заворња. (Сл. 14) Да бисте уклонили лист тестере, најпре одвртите завртањ за причвршћивање тако да се доњи

штитник В спусти према приказу на слици. (сл. 15) Затим одвртите имбус завртањ којим је причвршћен средњи поклопац окретањем помоћу одвијача налево. Подигните доњи штитник А и средњи поклопац док полугу на рукохвату притискате налево. (сл. 16) Блокирајте вретено притискањем блокаде вретена, а имбус завртањ (леви ход) одвртите окретањем насадног кључа надесно. Уклоните имбус завртањ, спољашњу прирубницу и лист тестере. (сл. 17)

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 штитнику. Поставите спољашњу прирубницу и имбус завртањ и стегните затим завртањ (леви навој) окретањем кључа улево држећи притиснуту кочницу вретена. (сл. 18 и 19)

НАПОМЕНА:

- Лист тестере за инсталацију унесите најпре са спољашње стране штитника В а затим га подижите док се не нађе у штитнику В.

За све државе изван Европе

ПАЖЊА:

- Сребрни прстен спољашњег пречника од 25,4 мм фабрички је монтиран на вретено. Црни прстен спољашњег пречника од 25 мм испоручује се као стандардни прибор. Пре постављања листа тестере на вретено увек треба да се уверите да је на вретено монтиран правилан прстен за проврт вретена употребљеног листа тестере. (сл. 20)

За европске државе

ПАЖЊА:

- Прстен спољашњег пречника од 30 мм фабрички је инсталиран између спољашње и унутрашње прирубнице. (сл. 20)

Доњи штитник А и средњи поклопац поново поставите у њихов почетни положај. Затим у смеру казаљке на сату стегните имбус завртањ да бисте учврстили штитник и средњи поклопац. До краја подигните штитник В и чврсто притегните завртањ за причвршћивање док штитник држите у подигнутом положају. Спустите рукохват да бисте проверили могу ли доњи штитници правилно да се померају. Пре употребе алата са сигурношћу утврдите да је кочница вретена ослобођена.

Подешавање ножа за расцепање

Пре подешавања ножа за расцепање одвртите две полуге окретањем на лево и горњи сто на десној страни у близини ножа за расцепање гурните у најдубљи положај. Затим горњи сто учврстите поновним чврстим затезањем две полуге према приказу на слици. (сл. 21) Између ножа за расцепање и зуба листа тестере мора да постоји размак од око 4–5 мм. Нож за расцепање подесите на одговарајући начин одвртањем два имбус завртња окретањем налево помоћу насадног кључа и мерењем размака. Чврсто

притегните имбус завртње а затим се пре почетка тестерисања уверите да ли горњи штитник беспрекорно функционише. (сл. 22) Нож за расцепање је фабрички подешен тако да се лист тестере и нож за расцепање налазе у линији. (сл. 23)

ПАЖЊА:

- Ако лист тестере и нож за расцепање нису беспрекорно постављени у линију, током рада може да дође до опасног заглављивања. Због тога проверите да ли су правилно поравнати. Ако се алат користи без правилно поравнатог ножа за расцепање, може да дође до тешких телесних повреда. Ако делови из било ког разлога нису поравнати, извођење поправки обавезно претпустите овлашћеној сервисној служби Макита.

Инсталирање и подешавање паралелног граничника

1. Паралелни граничник причврстите на сто тако да држач паралелног граничника мирује на водилици. Чврсто притегните завртањ за причвршћивање (В) паралелног граничника у смеру казаљке на сату.
2. Одрвните завртањ за причвршћивање (А).
3. Померите паралелни граничник и причврстите га тако да од Вас одмакнути крај буде усмерен на тачку на којој се предња ивица листа тестере управо појављује на горњој страни предмета обраде. Сврха тог подешавања састоји се у смањивању опасности од повратног ударца у смеру корисника коме се одрезани комад предмета обраде заглавио између листа тестере и паралелног граничника, па се избацује према кориснику. Положај линије 3 зависи од дебљине предмета обраде или висине стола. Положај паралелног граничника подесите према дебљини предмета обраде. После подешавања паралелног граничника поново чврсто притегните завртањ за причвршћивање (А). (сл. 24 и 25)

НАПОМЕНА:

- Према приказу на слици постоје четири модела за позиционирање паралелног граничника. (сл. 26) Паралелни граничник има два прореза у својим бочним површинама, један са повећаном ивицом на истој страни, а други без ивице. Површина паралелног граничника са том ивицом требало би да показује према предмету обраде ако је одрезан комад танког предмета обраде.
- Да бисте променили модел паралелног граничника, уклоните га са држача одвртањем завртња за причвршћивање (А) а затим промените усмереност паралелног граничника према држачу тако да после предстојећег рада одговарајућа страна показује према држачу у складу са приказом на слици. Четвороугаону матицу на држачу паралелног граничника уведите у задњи крај одређеног прореза у паралелном граничнику тако да има положај приказан на слици.

Да бисте променили модел са А или В на С или D односно обрнуто, уклоните четвртасту матицу, подметач и завртањ за причвршћивање (А) са држача паралелног граничника а затим завртањ за причвршћивање (А), подметач и четвртасту матицу поставите на супротну страну првобитног положаја. Чврсто притегните завртањ за причвршћивање (А) пошто сте четвртасту матицу држача паралелног граничника увели у прорез паралелног граничника. Четвртасту матицу на држачу паралелног граничника уведите у задњи крај одређеног прореза у паралелном граничнику тако да има положај приказан на слици. (сл. 27) Паралелни граничник је фабрички подешен тако да лежи паралелно уз површину листа тестере. Уверите се да је то стварно тако. Да бисте утврдили да ли паралелни граничник лежи паралелно уз лист тестере, спустите сто на најдубљи положај тако да лист тестере стрчи на највећој удаљености од стола. Један од зуба листа тестере означите оловком у боји. Измерите размак (А) и (В) између паралелног граничника и листа тестере. За оба мерења употребљавајте означени зуб. (сл. 28) Оба мерења морају да буду идентична. Ако паралелни граничник не лежи паралелно уз лист тестере, поступите на следећи начин: (сл. 29)

1. Окрените два завртња за подешавање супротно од казаљке на сату.
2. Задњу ивицу паралелног граничника незнатно померите на десно или лево док не буде лежала паралелно уз лист тестере.
3. Чврсто притегните два завртња на паралелном граничнику.

ПАЖЊА:

- Паралелни граничник обавезно подесите паралелно уз лист тестере, јер у супротном случају може да дође до појаве опасног повратног ударца.
- Паралелни граничник подесите тако да не дође у контакт са горњим штитником или листом тестере. (сл. 30)

Кеса за прашину

Кеса за прашину омогућава чистији рад и једноставније скупљање прашине. Да бисте је поставили, гурните је на усисни наставак. (сл. 31)

НАПОМЕНА:

- Кесу за прашину у начину резања под углом увек постављајте само на задњи усисни наставак.
- Када је кеса приближно до половине напуњена, скините је са алата и повуците затварач. Испразните кесу за прашину тако да је лагано лупкате да бисте ослободили честице ухваћене са унутрашње стране, које могу да спрече испадање. (сл. 32) Ако на своју тестеру прикључујете усисивач Макита, можете да радите још ефикасније и чистије. Да бисте у начину резања са стола (клубе) инсталирали поклопац листа тестере, подесите ротирајуће постоље на коси угао од 0° (погледајте одломак

"Подешавање угла косог резања"), поставите поклопац листа тестере на ротирајуће постоље тако да поклопац листа тестере буде центриран изнад прореза ротирајућег постоља за лист тестере, а затим рукохват заборавите у најдубљем положају потискивањем зауставног заворња до краја према приказу на слици (сл. 33)

НАПОМЕНА:

- Да бисте кесу за прашину у начину резања на столу (клучи) поставили на предњи усисни наставка, најпре са усисног наставка скините поклопац а затим кесу за прашину поставите на усисни наставка.
- Ако кесу за прашину не користите, предњи усисни наставка увек затворите поклопцем. У супротном, из усисног наставка може да излази прашина.
- Ако алат употребљавате у начину резања на столу (клучи), пазите да поклопац листа тестере буде постављен на ротирајуће постоље.

Учвршћивање предмета обраде

Предмет обраде према могућности стегните помоћу стеге, која спада у додатну опрему. Ако предмет обраде морате да држите руком, чврсто га хватите да не бисте изгубили контролу над њим. Руке држите даље од подручја листа тестере (најмање 100 мм). Предмет обраде чврсто притисните о коси граничник тако да своје прсте поставите изнад косог граничника. Предмет обраде мора чврсто да належе и на ротирајуће постоље.

Упозорење:

- Предмет обраде код којег се Ваша рука приближава подручју листа тестере мањем од 100 мм никада не држите руком. Предмет обраде у том случају увек учврстите помоћу додатне стеге. Лист тестере увек полако подигните после сваког резања. Лист тестере подигните тек пошто се потпуно заустави. У супротном, може да дође до тешких повреда.

ПАЖЊА:

- Када тестиришете дугачке предмете обраде, примените подметаче који су једнако високи као и горња површина ротирајућег постоља. За учвршћивање предмета обраде никада се не поуздајте само у вертикалну и/или хоризонталну стегу (обе спадају у додатни прибор). (сл. 34) Танак материјал је склон опуштању. Подуприте предмет обраде по читавој дужини да бисте избегли заглављивање листа тестере и могуће ИЗБАЦИВАЊЕ из тестере.

Вертикална стега (посебан прибор) (сл. 35)

Вертикална стега може да се постави на два места било на леву или десну страну угаоног граничника или на монтажни држач (додатни прибор). Полуку стеге поставите у прорез угаоног граничника или монтажног држача и учврстите је затезањем завртња. Поставите крак

стега на измерени део предмета обраде и учврстите га стезањем завртња. Ако завртња за учвршћивање крака стеге дође у контакт са угаоним граничником, инсталирајте завртња на супротну страну крака стеге. Уверите се да са стегом не долазе у додир никакви метални делови када се рукохват спусти на најдубљи положај. 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 беспрекорно га учврстите завртањем дугмета стеге.

ПАЖЊА:

- Предмет обраде мора да се учврсти тако да належе на ротирајуће постоље и угаони граничник.

Хоризонтална стега (додатни прибор) (сл. 36)

Хоризонтална стега може да се монтира на леву или десну страну основне плоче. Ако се коси резови изводе под углом од 15° или већим, хоризонталну стегу треба монтирати на супротну страну од смера у којем се окреће ротирајуће постоље. Окретањем дугмета стеге улево завртња се ослобађа тако да вретено стеге може брзо да се помера напред и назад. Окретањем дугмета стеге удесно завртња остаје учвршћен. Да бисте причврстили предмет обраде, полако окрећите дугме стеге у смеру казаљке на сату све док избочина не постигне свој највиши положај, и онда га стегните. Ако се дугме стеге за време окретања удесно гура унутра или извлачи споља, избочина може да остане у косом положају. У том случају дугме стеге окрећите назад обрнуто од казаљке на сату све док се завртња не ослободи пре него што га поново полако завртнете у смеру казаљке на сату. Водоравном стегом може да се стегне предмет обраде максималне ширине од 130 мм.

Држачи и монтажни држач (додатни прибор)

Држачи и монтажни држач могу да се монтирају на обе стране ради додатног хоризонталног подупирања предмета обраде. Делове уградите као што је приказано на слици. Затим стегните завртње да бисте учврстили држаче и монтажни држач. (сл. 37)

Ако режете дугачке предмете обраде, употребљавајте комплет продужетака за подметање (додатни прибор). Он се састоји од два монтажна држача и две шипке 12. (сл. 38)

ПАЖЊА:

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

РАД

ПАЖЊА:

- Пре употребе обавезно ослободите рукохват из доњег положаја извлачењем зауставног заворња.
- Пре укључивања алата проверите да ли лист тестере додирује предмет обраде.

УПОТРЕБА АЛАТА КАО УГАОНЕ ТЕСТЕРЕ

Упозорење:

- Ако алат употребљавате у начину резања под углом, осигурајте горњи сто у највишем положају да лист тестере не би вирио изнад површине горњег стола.

ПАЖЊА:

- Приликом резања на рукохват немојте да вршите претеран притисак. Прејак притисак може да доведе до преоптерећења мотора и/или смањеног учинка резања. Рукохват притискајте према доле само толиком силом колико је неопходно за рад тестере без отпора, да не дође до знатног пада броја обртаја тестере.
- Да бисте резали, полако потискујте рукохват према доле. Када делујете превеликом или бочном силом, може да дође до подрхтавања листа тестере, због чега се на пререзу стварају додатне бразде и нарушава се тачност реза.

1. Попречни рез (сл. 39)

Положите предмет обраде на угаони граничник и ротирајуће постоље. Стегните предмет обраде стегом. Укључите алат и пре него што почнете да га спуштате сачекајте док лист тестере не постигне пуни број обртаја без додиривања. Затим полако спуштајте рукохват до најнижег положаја да бисте претестерисали предмет обраде. Чим завршите резање, искључите алат и САЧЕКАЈТЕ ДА СЕ ЛИСТ ТЕСТЕРЕ ПОТПУНО ЗАУСТАВИ пре него што поново подигнете главу тестере.

2. Косо резање

Обратите пажњу на претходно поглавље "Подешавање косог угла".

3. Резање с нагибом (сл. 40)

Попустите полуку и лист тестере нагните у жељени угао нагиба (погледајте горњи одломак "Подешавање угла нагиба"). Полуку обавезно стегните да бисте правилно учврстили подешени угао нагиба. Положите предмет обраде на угаони граничник и ротирајуће постоље. Са сигурношћу утврдите да је постоље повучено до краја у смеру руковаоца. Укључите алат и сачекајте док лист тестере не постигне пуни број обртаја без додиривања. Затим рукохват лагано спустите до најдубљег положаја, уз притискање у смеру листа тестере. Чим завршите резање, искључите алат и САЧЕКАЈТЕ ДА СЕ ЛИСТ ТЕСТЕРЕ ПОТПУНО ЗАУСТАВИ, пре него што поново подигнете главу тестере.

ПАЖЊА:

- Увек са сигурношћу утврдите да лист тестере за време резања са нагибом спуштате у смеру косо према доле. Држите руке даље од црте резања листа тестере.
- Приликом резања с нагибом може да се догоди да одрезани комад налегне на бочну површину листа тестере. Подизањем главе тестере док је алат још у покрету предмет обраде може да буде захваћен листом тестере, што може да доведе до опасног избацивања одломка. Глава тестере сме да се подигне тек пошто се лист тестере потпуно заустави.
- Притисак на рукохват увек мора да буде само у смеру који је паралелан са листом тестере. Ако се током резања врши притисак који није паралелан са листом тестере, можете да промените угао листа, чиме се нарушава тачност резања.

4. Сложено резање

Под сложеним резањем се подразумева резање предмета обраде са истовременим подешавањем угла косог резања и угла нагиба. Могућности комбинација погледајте у следећој табели.

Угао нагиба	Угао косог резања
45°	Лево и десно 0° – 45°

За извођење сложених резова проучите објашњења у поглављима "Попречно резање", "Косо резање" и "Резање под нагибом".

5. Резање алуминијумских вучених профила (сл. 41)

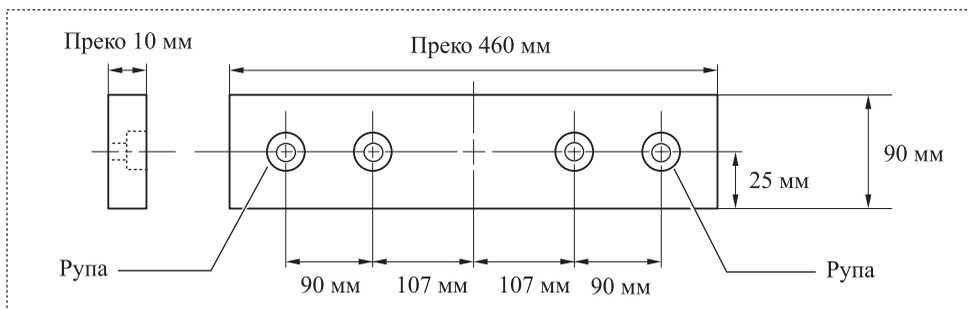
За стезање алуминијумских вучених профила употребите подметаче или комадиће дрвета, као што је приказано на слици, да бисте спречили изобличење алуминијума. Примените течност за резање алуминијумских профила да бисте спречили стварање наслага алуминијумских остатака на листу тестере.

ПАЖЊА:

- Никада не покушавајте да режете дебелу или округли алуминијумски вучени материјал. Дебелу алуминијумски вучени профили могу током рада да се ослободе, а округли алуминијумски вучени профили на овом алату не могу добро да се причврсте.
- Алуминијум ни у ком случају не режите у начину тестерисања на столу (клупи).

6. Дрвени уметак

Применом дрвеног уметка можете да тестерите предмет обраде без пиљевине. Проврти у угаоном граничнику служе као помоћ приликом учвршћивања дрвеног уметка. Мере за један предложени дрвени уметак видљиве су из нацрта.



ПАЖЊА:

- За дрвени уметак употребите глатко дрво исте дебљине.
- Дрвени уметак учврстите завртњима за угаони граничник. Завртње треба уградити тако да им главе буду упуштене у дрвени уметак. Када је постављен дрвени уметак, немојте да okreћете ротирајуће постоље са спуштеним рукохватом. У супротном, долази до оштећења листа тестере и/или дрвеног уметка.

7. Поновљено резање на исту дужину (сл. 42)

Ако више предмета обраде у оквиру подручја од 240 мм до 400 мм режете на исту дужину, препоручује се употреба плоче за подешавање да бисте радили рационалније. Плочу за подешавање уградите према приказу на слици. Поравнајте црту резања на предмету обраде било с левом или с десном страном жлеба у плочи с прорезом, затим гурните плочу за подешавање тесно на крај предмета обраде, не допуштајући да се предмет обраде помери. Затим учврстите плочу за подешавање крилним завртњем. Када не користите плочу за подешавање, отпустите крилни завртањ да бисте могли плочу за подешавање да гурнете у страну.

НАПОМЕНА:

- Монтажна шипка за придржавање (додатни прибор) омогућава поновљено резање на исту дужину и до 2.200 мм.

УПОТРЕБА АЛАТА КАО СТОНЕ ТЕСТЕРЕ (НАЧИН ТЕСТЕРИСАЊА НА КЛУПИ)

ПАЖЊА:

- Ако употребљавате начин резања са стола (клубе), поставите поклопац листа тестере на ротирајуће постоље тако да буде центриран изнад жлеба листа тестере и тако да две мале избочине „седе“ на доњој страни поклопаца листа тестере у полукружном отвору на ивици ротирајућег постоља као што је приказано на слици. После тога причврстите рукохват у најдубљем положају потпуно утискујући зауставни завођањ. (сл. 43)

- „Радна помагала“ каква су на пример штапићи за гурање и комади дрвета за гурање увек употребљавајте ако постоји опасност да рукама или прстима дођете у близину листа тестере.
- Предмет обраде НИКАДА не уклањајте са ротирајућег листа тестере. Ако предмет обраде морате да уклоните пре завршетка реза, прво искључите алат чврсто придржавајући предмет обраде. Сачекајте да се лист тестере у потпуности заустави пре него што уклоните предмет обраде. У супротном, може да дође до опасних повратних удараца.
- Одрезани материјал НИКАДА не уклањајте када се лист тестере ротира.
- Руке или прсте НИКАДА не држите на путу листа тестере.
- Увек беспрекорно учврстите паралелни граничник, јер у супротном може да дође до опасних повратних удараца.

Радна помагала

„Радна помагала“ су штапићи за гурање, комади дрвета за гурање или помоћни граничници. Употребљавајте их за извођење сигурних, чистих резова и ради спречавања додира листа тестере с било којим делом тела.

Комад дрвета за гурање (сл. 44)

Употребите 15 мм дебео комад везаног дрвета. Рукохват мора да лежи у средини комада везаног дрвета. Причврстите га лепком и завртњима за дрво као што се види на приказу. На везано дрво увек мора да се залепи мали комад дрвета од 10 мм × 9 мм × 30 да би се спречило да лист тестере отупи ако корисник нехотично зареже комад

дрвета за гурање. (У комаду дрвета никада не употребљавајте ексер.)

Помоћни граничник (сл. 45 и 46)

Направите помоћни граничник од 10 и 15 мм дебелих комада везаног дрвета. Уклоните паралелни граничник, завртањ за причвршћивање (А), подметач и четвртасту матицу са држача паралелног граничника, а затим помоћни граничник причврстите помоћу М6 завртња дужег од $M6 \times 50$, подметача и навртња на држач паралелног граничника.

Уздужно тестерисање

ПАЖЊА:

- Ако тестеристете дугачке или велике предмете обраде, увек се побрините за одговарајуће подупирање иза стола. Пазите да се дугачка даска НЕ помери или премести на столу. То може да доведе до заглављивања листа тестере и да повећа вероватност повратних удараца и телесних повреда. Подупирач би требало да буде висок колико и сто.

1. Подесите нешто већу дубину реза него што је дебео предмет обраде. Ради тога попустите две полуге и спустите или подигните горњи сто.

2. Паралелни граничник подесите на жељену ширину уздужног реза и учврстите га затезањем завртња за причвршћивање (А). Пре уздужног тестерисања уверите се да су два завртња на држачу паралелног граничника затегнута. Затегните их ако су лабави.

3. Укључите алат и предмет обраде полако потискујте дуж паралелног граничника уз лист тестере.

(1) Ако је ширина уздужног реза 40 мм или више, употребите штапић за гурање. (сл. 47)

(2) Ако је ширина уздужног реза мања од 40 мм, штапић за гурање не може да се употреби јер долази у додир са горњим шпитником. Употребите помоћни граничник и комад дрвета за гурање. Помоћни граничник добро учврстите на држач паралелног граничника на столу. Предмет обраде потискујте руком унапред док се предња ивица не одмакне око 25 мм од предње ивице горњег стола. Предмет обраде помоћу комада дрвета за гурање на горњој страни помоћног граничника наставите да гурате унапред док се рез не заврши. (сл. 48)

Ношење алата

Са сигурношћу утврдите да је мрежни утикач извучен из утичнице. Лист тестере учврстите у положају угла нагиба од 0° , а ротирајуће постоље у крајњем левом положају угла косог резања. Рукохват спустите до краја и заборавите га у дубоком положају потпуним утискивањем зауставног заворња. (сл. 49)

Алат носите држећи основну плочу на обе стране као што је приказано на слици. Алат ћете

лакше носити ако су уклоњени држачи, кеса за прашину итд. (сл. 50)

ПАЖЊА:

- Пре ношења алата, увек учврстите све делове који се померају.

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, међутим грубо руковање може да наруши његову подешеност. Ако Ваш алат треба поново да подесите, поступите на следећи начин:

1. Угао косог резања

Отпустите рукохват којим је учвршћено ротирајуће постоље. Затим окрените ротирајуће постоље тако да казаљка показује 0° на скали за угао косог резања. Затегните рукохват и помоћу насадног кључа попустите имбус завртње који држе угаони граничник. (сл. 51) Рукохват спустите до краја и заборавите га у дубоком положају утискивањем зауставног заворња. Бочну површину листа тестере под правим углом доведите у додир са површином угаоног граничника помоћу троугла за подешавање, граничног угаоника итд.. Затим поново стегните по реду здесна имбус завртње угаоног граничника. (сл. 52)

2. Угао нагиба

(1) Угао нагиба 0°

Рукохват спустите до краја и заборавите га у дубоком положају утискивањем зауставног заворња. Отпустите полуку на задњој страни алата. Завртањ за подешавање угла нагиба 0° на десној страни ротирајућег постоља окрените за два до три обртаја у смеру казаљке на сату да бисте лист тестере нагнули удесно. (сл. 53) Бочну површину листа тестере помоћу троугла за подешавање, граничног угаоника итд. доведите у прави угао са површином ротирајућег постоља тако да завртањ за подешавање угла нагиба 0° окренете у смеру супротном од казаљке на сату. (сл. 54) Уверите се да показивач на ротирајућем постољу показује на 0° скале угла нагиба на носачу. Уколико показивач не показује на 0° , отпустите завртње који држе показивач и наместите га тако да показује 0° . (сл. 55)

(2) Угао нагиба 45°

Ово подешавање може да се изврши тек пошто је обављено подешавање за угао

нагиба од 0°. За подешавање левог угла нагиба од 45° отпустите полууглу и нагните лист тестере сасвим улево. Уверите се да показивач на ротирајућем постољу показује на 45° скале угла нагиба на носачу. Ако показивач не показује на 45°, окрећите завртањ за подешавање угла нагиба 45° на левој страни руке док показивач не покаже на 45°. (сл. 56)

Замена угљених четкица (сл. 57 и 58)

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 одвртите одвијачем. Извадите истрошене угљене четкице, убаците нове и после тога поново завртите поклопце држача четкица.

После употребе

- После употребе крпом или нечим сличним обришите пиљевину и праšину која се нахватала по алату. Штитник одржавајте чистим према упутству у претходном одломку "Штитник". Клизне делове алата подмажите уљем, да бисте спречили настанак рђе.

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
- Помоћна плоча
- Монтажна стега (хоризонтална стега)

- Вертикална стега
- Насадни кључ 13
- Прибор за придржавање
- Монтажни држач
- Шипка монтажног држача
- Плоча за подешавање
- Кеса за праšину
- Троугао за подешавање
- Поклопац листа тестере (штитник С)
- Штапић за гурање
- Монтажни лењир (паралелни граничник)

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.

Сертификат усаглашености техничких података с обзиром на 98/37/ЕС добијен је од следећег оглашеног тела:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103, SE-164 22 Kista, Sweden

Јасукико Канзаки СЕ 2004



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884548B200