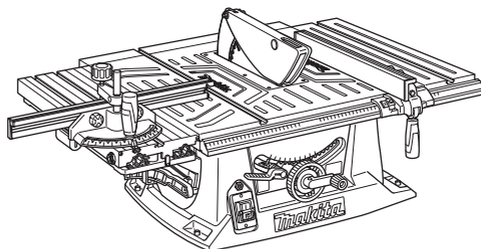


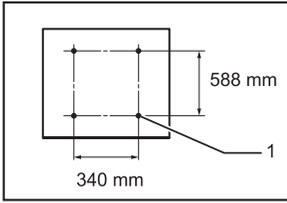


Стана тестера

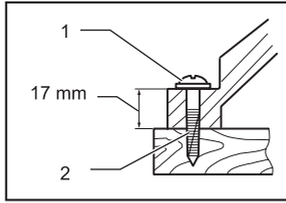
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

MLT100

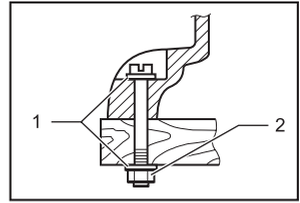




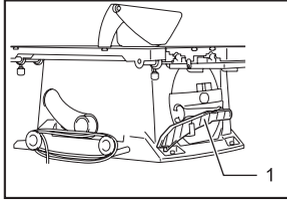
1 009109



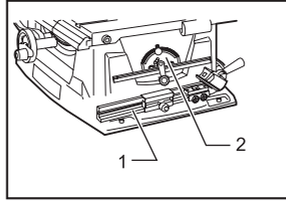
2 009108



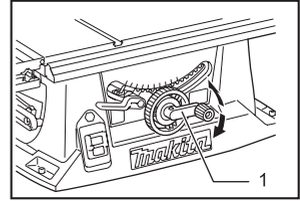
3 006243



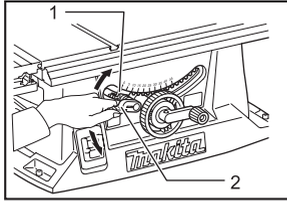
4 008758



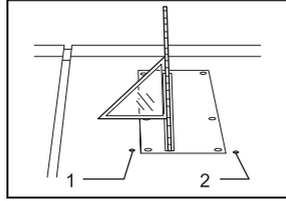
5 008759



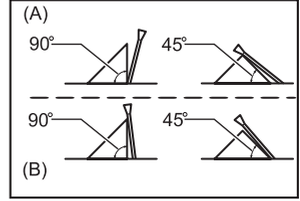
6 008760



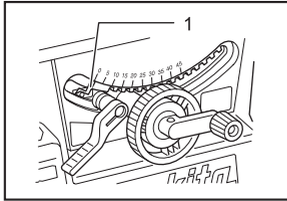
7 008761



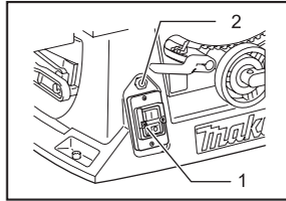
8 008762



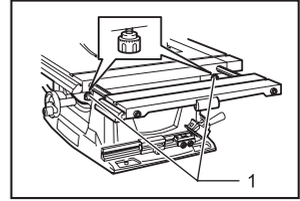
9 006157



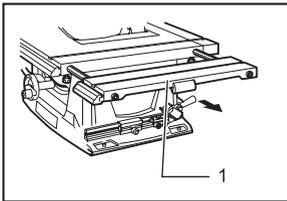
10 008763



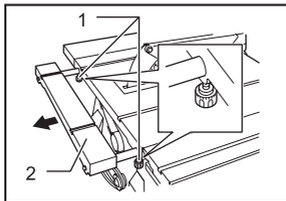
11 008764



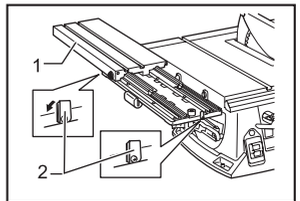
12 008765



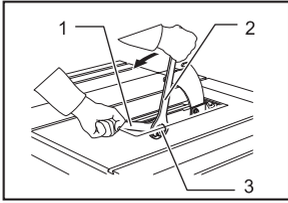
13 008766



14 008768

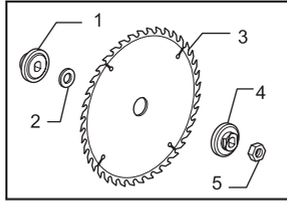


15 008767



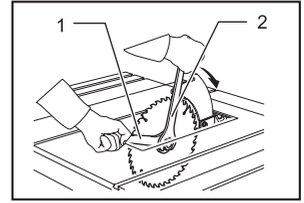
16

008769



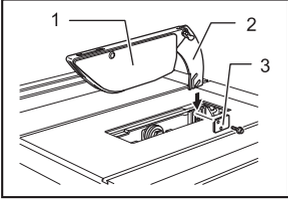
17

008770



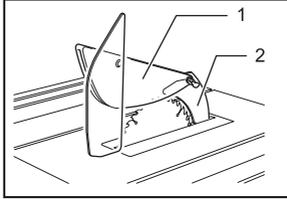
18

008771



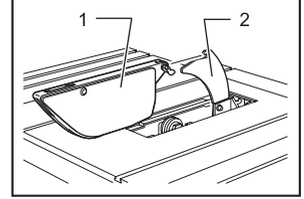
19

008772



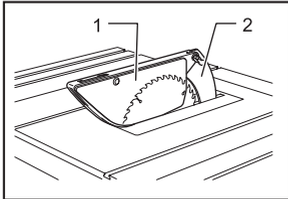
20

008773



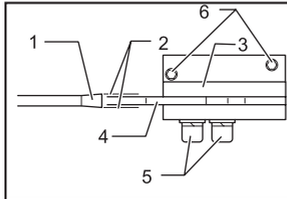
21

008774



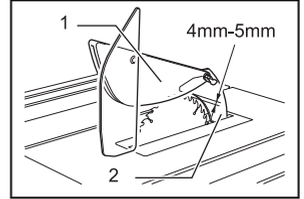
22

008775



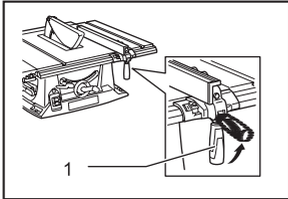
23

008776



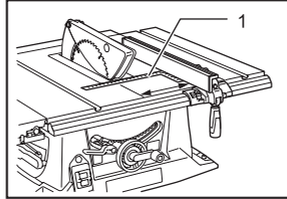
24

009201



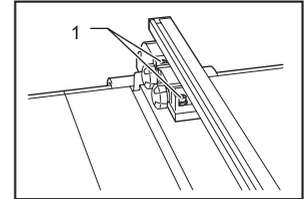
25

008778



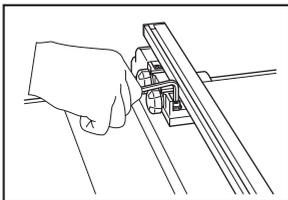
26

008779



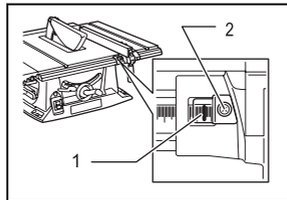
27

008780



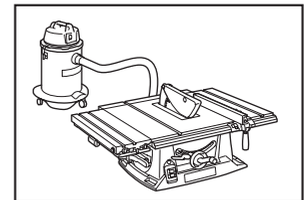
28

008781



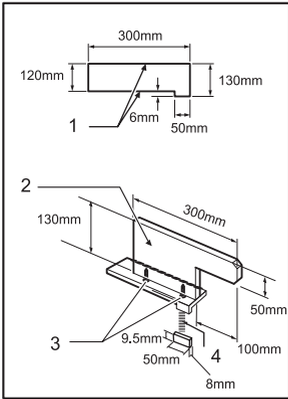
29

008782



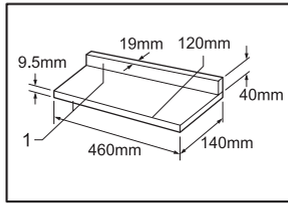
30

008783



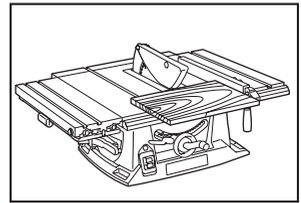
31

006218



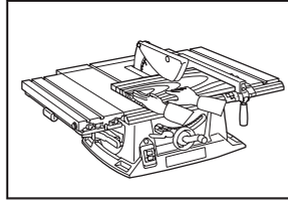
32

006210



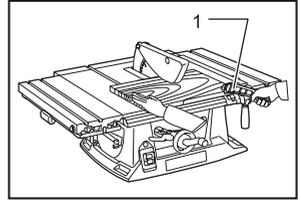
33

008810



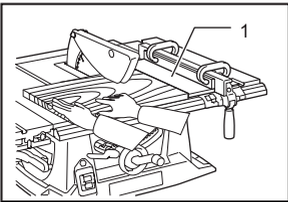
34

008784



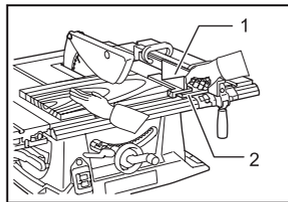
35

008785



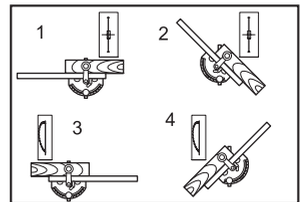
36

008786



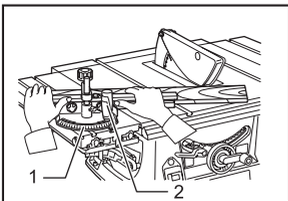
37

008787



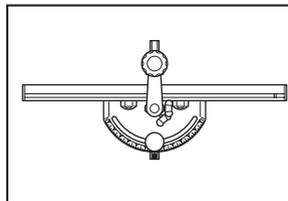
38

008788



39

008789



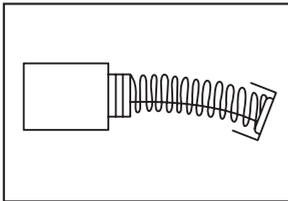
40

008790



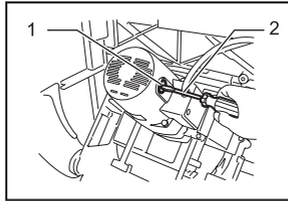
41

008791



42

007834



43

006173

СРПСКИ

Саставни делови

1-1. Пречник отвора 8 mm	15-1. Клизна плоча	23-6. Имбус заворњи (B)
2-1. Стандардна подлошка од 6 mm	15-2. Пличица за блокирање	24-1. Штитник сечива
2-2. Бр. 10 завртањ за дрво мин. дужине 40 mm	16-1. Кључ	24-2. Нож за расцепкавање
3-1. Стандардна подлошка од 6 mm	16-2. Кључ	25-1. Полуга
3-2. Заворањ за монтирање од 6 mm и чврсто затегнут навртањ	16-3. Имбус навртањ	26-1. Скала
4-1. Палица за гурање	17-1. Унутрашња прирубница	27-1. Имбус заворњи
5-1. Регулатор против расцепкавања (паралелни граничник)	17-2. Прстен	29-1. Вођица
5-2. Граничник за спојно сечење	17-3. Лист тестере	29-2. Завртањ
6-1. Дршка	17-4. Спољашња прирубница	31-1. Паралела лице/ивица
7-1. Стрелица	17-5. Имбус навртањ	31-2. Дршка
7-2. Полуга за блокирање	18-1. Кључ	31-3. Завртањ за дрво
8-1. Завртањ за подешавање на 90°	18-2. Кључ	31-4. Залепите
8-2. Завртањ за подешавање на 45°	19-1. Штитник сечива	32-1. Паралела лице/ивица
10-1. Стрелица	19-2. Нож за расцепкавање	35-1. Палица за гурање
11-1. Прекидач	19-3. Део за монтирање штитника сечива (подупирач)	36-1. Помоћни регулатор
11-2. Тастер за поновно покретање	20-1. Штитник сечива	37-1. Блок за гурање
12-1. Завртњи	20-2. Нож за расцепкавање	37-2. Помоћни регулатор
13-1. Помоћна плоча (R)	21-1. Штитник сечива	38-1. Попречно резање
14-1. Завртњи	21-2. Нож за расцепкавање	38-2. Спојно сечење
14-2. Помоћна плоча (позади)	22-1. Штитник сечива	38-3. Сечење под углом (углови)
	22-2. Нож за расцепкавање	38-4. Спајање спојног сечења (углови)
	23-1. Сечиво	39-1. Граничник за спојно сечење
	23-2. Ова два зазора треба да буду једнака.	39-2. Дугме
	23-3. Део за монтирање штитника сечива (подупирач)	43-1. Поклопац држача четкица
	23-4. Нож за расцепкавање	43-2. Одвијач
	23-5. Имбус заворњи (A)	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел		MLT100	
		(за европске земље)	(за земље ван Европе)
Отвор осовине		30 mm	25 mm и 25,4 mm
Пречник сечива		260 mm	255 mm
Макс. капацитет сечења	90°	93 mm	90,5 mm
	45°	64 mm	63 mm
Обртаја у слободном ходу (min ⁻¹)		4.300	
Величина стола (Д x Ш)		(685 mm - 835 mm) x (955 mm - 1.155 mm) са помоћним плочама (R) и (позади)	(685 mm - 835 mm) x (955 mm - 1.155 mm) са помоћним плочама (R) и (позади)
Димензије (Д x Ш x В) са нераширеним плочама		726 mm x 984 mm x 333 mm са помоћним плочама (R) и (позади)	726 mm x 984 mm x 333 mm са помоћним плочама (R) и (позади)
Нето тежина		35 kg	35 kg
Сигурносни разред		II / III	

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

Симболи

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



- Прочитајте упутство за употребу.



- ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА.



- Носите заштитне наочари.



- Руку и прсте немојте стављати близу сечива.



- Само за европске државе
Електричне алате не одлажите у кућне отпатке! Према Европској смерници 2002/96/ЕС о испуњеним електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, испуњени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

ENE003-1

Намена

Овај алат је намењен за сечење дрвета

ENF002-1

Мрежно напајање

Уређај сме да се прикључи само на монофазни извор мрежног напона који одговара подацима с натписне плочице. На основу двоструке изолације према европском стандарду, алат такође сме да се прикључи и на мрежне утичнице без заштитног уземљења.

ENG040-2

Само за европске државе

Бука

Типичан ниво буке по оцени А

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 92 dB (A)

Ниво јачине звука (L_{WA}): 105 dB (A)

Носите заштиту за уши.

Ове вредности добијене су према смерници EN61029.

ENH022-1

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел; MLT100

Бр. регистрације преглед типа ЕС: BM 60021025 0001

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ усклађен са

следећим нормама стандардизованих докумената:

EN61029, EN55014, EN61000 према директивама Савета Европе 2004/108/ЕС, 98/37/ЕС.

Преглед типа ЕС по 98/37/ЕС извео је: TÜV RHEINLAND Product Safety GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln

CE2008

000230

Томојасу Като
Директор

Одговорни произвођач:

Makita Corporation

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

Овлашћени представник у Европи:

Makita International Europe Ltd.

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

ENB095-1

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ ЗА АЛАТ

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

1. Носите штитнике за очи.
2. Не употребљавајте овај алат у присуству запаљивих течности или гасова.
3. НИКАДА немојте да користите овај алат са постављеном плочом за одсецање.
4. Пре почетка рада проверите да ли је сечиво напукло или оштећено. Одмах замените напукло или оштећено сечиво.
5. Користите само сечива које је препоручио произвођач и која су усклађена са EN847-1, придржавајте се тога да нож за расцепкавање не сме бити дебљи од ширине сечења листа тестере и не сме бити тањи од самог сечива.
6. Увек користите додатни прибор који је препоручен у овом упутству. Коришћење неодговарајућег додатног прибора, као што су брусне плоче за одсецање, може да изазове повреду.
7. Изаберите одговарајући лист тестере за материјал који сечете.
8. Немојте користити листове тестере који су произведени од брзорезног челика.
9. Да бисте смањили ниво јачине звука, проверавајте да ли је сечиво оштро и чисто.
10. Користите исправно наоштрене листове тестере. Придржавајте се максималне брзине назначене на листу тестере.

11. Пре постављања сечива очистите осовину, прирубнице (нарочито површину за монтирање) и имбус навртањ. Ако се лоше постави, може доћи до вибрација/осциловања или клизања сечива.
12. Користите штитник за лист тестере и за нож за расцепкавање у свакој операцији у којој се могу користити, укључујући и потпуна расецања. Увек монтирајте штитник сечива у складу са упутствима наведеним у овом упутству за употребу. Потпуна расецања су она у којима сечиво у потпуности сече предмет обраде, као код расецања или попречног сечења. НИКАДА немојте да користите алат са неисправним штитником сечива и немојте причвршћивати штитник сечива канапом, жицом и сл. Било каква неправилна употреба штитника сечива се мора одмах исправити.
13. Одмах поново поставите штитник и нож за расцепкавање након завршетка рада који је захтевао њихово уклањање.
14. Немојте да сечете металне предмете као што су ексери или завртњи. Пре рада проверите да ли постоје и уклоните ако их има све ексере, завртње и друга страна тела из предмета обраде.
15. Склоните кључеве, одсечене делове и сл., са стола пре него што укључите алат.
16. НИКАДА немојте да носите рукавице током рада.
17. Склоните руке са линије листа тестере.
18. НИКАДА немојте да стојите нити да дозволите да неко други стоји у правцу путање листа тестере.
19. Уверите се да сечиво не додирује нож за расцепкавање или предмет обраде пре укључивања прекидача.
20. Пре употребе алата на стварном предмету обраде, пустите да извесно време ради у празном ходу. Водите рачуна о вибрацијама и подрхтавању, што указује на неправилну монтажу или неуравнотежено сечиво.
21. Овај алат се не сме користити за дубљење, жлебљење или урезивање.
22. Замените уложак стола када се истроши.
23. НИКАДА немојте било шта да подешавате док алат ради. Искључите алат пре него што почнете са подешавањем.
24. Када је потребно, користите палицу за гурање. Палице за гурање се МОРАЈУ користити када се расецају узани предмети обраде да би ваше руке и прсти били далеко од сечива.
25. Када је не користите, одложите палицу за гурање.
26. Посебну пажњу обратите на упутства за смањење ризика од ПОВРАТНОГ УДАРЦА. ПОВРАТНИ УДАРАЦ је изненадна реакција уклештеног, савијеног или погрешно намештеног листа тестере. ПОВРАТНИ УДАРАЦ проузрокује избацавање предмета обраде са стола уназад, према руковоцу. ПОВРАТНИ УДАРЦИ МОГУ ДА ДОВЕДУ ДО ОЗБИЉНИХ ТЕЛЕСНИХ ПОВРЕДА. Избегавајте ПОВРАТНЕ УДАРЦЕ тако што ћете водити рачуна да сечива буду оштра, да регулатор против расцепкавања буде паралелан са сечивом, да нож за расцепкавање и штитник сечива буду на свом месту и да исправно раде, да не отпуштате предмет обраде док га не изгурате потпуно иза сечива и да не расецате предмете обраде који су увијени или извитоперени или ако немају равне ивице које се могу водити дуж граничника.
27. Немојте изводити било каве радње слободном руком. Израз слободном руком значи да користите своје руке као потпору или вођицу за предмет обраде уместо регулатора против расцепкавања или граничника за спојно сечење.
28. НИКАДА немојте пружати руке у близини или преко листа тестере. НИКАДА немојте покушавати да дохвате предмет обраде док се лист тестере не заустави у потпуности.
29. Избегавајте нагло, брзо пуњење. Пуните је што је спорije могуће када сечете тврде предмете обраде. Немојте савијати ни извртати предмете обраде док пуните. Ако се сечиво заустави или заглави у предмету обраде, одмах искључите алат. Извучите утикач алата из електричне мреже. Затим ослободите заглављено сечиво.
30. НИКАДА немојте да уклањате одсечене делове близу сечива ни да додирујете штитник сечива док је сечиво у покрету.
31. Избјите лабаве чворове са предмета обраде ПРЕ него што започнете сечење.
32. Пазите да не оштетите електрични кабл. Немојте вући кабл приликом извлачења из утичнице. Кабл држите даље од топлоте, уља, воде и оштрих ивица.
33. Нека прашина која се ствара радом садржи хемикалије за које се зна да проузрокују рак, урођене мане или на други начин шкоде репродукцији. Неки примери ових хемикалија су:

- олово са материјала бојених оловним основним бојама и
- арсен и хром са дрвета третираног хемикалијама.
- Ваш ризик од овог излагања се разликује и зависи од тога колико често радите овај тип посла. Да бисте смањили сопствену изложеност овим хемикалијама: радите не добро проветреном простору и радите са одобреном заштитном опремом као што су маске против прашине које су посебно осмишљене да филтрирају микроскопске честице.

34. Повежите алат са уређајем за сакупљање прашине када тестерите.
35. Можете подићи штитник када намештате предмет обрада и да би се олакшало чишћење. Увек проверите да ли је спуштен поклопац штитника и да ли је у равни са столом тестере пре него што прикључите алат на струјну мрежу.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

МОНТАЖА

Постављање стоне тестере

Сл. 1

Сл. 2

Сл. 3

Сместите стону тестеру на добро осветљено и равно место где можете одржати стабилан ослонац и добру равнотежу. Требало би је монтирати на месту које оставља довољно простора за лако руковање величином ваших предмета обраде. Стону тестеру треба причврстити са четири завртња или заворња за радни сто или постоље за стону тестеру помоћу отвора који се налазе са доње стране стоне тестере. Приликом причвршћивања стоне тестере за радни сто, проверите да ли постоји отвор на врху радног стола који је исте величине као и отвор на дну стоне тестере да би пиљевина могла да излази. Ако постоји било каква могућност да се приликом рада стона тестера преврне, исклизне или помери, радни сто или постоље за стону тестеру треба причврстити за под.

Смештање додатног прибора

Сл. 4

Сл. 5

Палица за гурање, троугласти лењир и кључеви се могу сместити са леве стране основе, док се регулатор против расцепкавања и граничник за спојно сечење могу сместити са десне стране основе. Штитник сечива који се може скинути за усецање правоугаоних жлебова, може се сместити са задње стране.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

⚠ ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен, а утикач извучен из утичнице.

Подешавање дубине сечења

Сл. 6

Дубина сечења се може подесити окретањем ручице. Окрените ручицу у смеру кретања казаљки на сату да бисте издигли сечиво или у смеру супротном од казаљки на сату да бисте га спустили.

НАПОМЕНА:

- Користите плитку дубину сечења када сечете танке материјале да бисте постигли чистије сечење.

Подешавање угла нагиба

Сл. 7

Одвртите полуку за блокирање у смеру супротном од казаљки на сату и окрећите ручни точак док не постигнете жељени угао (0° - 45°). Угао нагиба је назначен стрелицом. Када постигнете жељени угао, причврстите полуку за блокирање у смеру казаљки на сату да бисте обезбедили прилагођени угао.

⚠ ПАЖЊА:

- Након подешавања угла нагиба, обавезно добро причврстите полуку за блокирање.

Подешавање зглобних места заустављања

Сл. 8

Сл. 9

Овај алат има зглобна места заустављања на 90° и 45° у односу на површину стола. Да бисте проверили и подесили зглобна места заустављања, урадите следеће:

Померите ручни точак колико год је то могуће помоћу окретања. Поставите троугласти лењир на сто и проверите да ли је сечиво под углом од 90° или 45° у односу на површину стола. Ако се сечиво налази под углом који је приказан на Сл. А, окрените завртње за подешавање у смеру казаљке на сату; ако је под углом приказаним на Сл. В, окрените завртње за подешавање у смеру супротном од казаљке сата да бисте подесили зглобна места заустављања.

Након подешавања зглобних места заустављања, поставите сечиво под углом од 90° у односу на површину стола. Затим подесите стрелицу тако да њена десна ивица буде у равни са ознаком за 0°.

Сл. 10

Употреба прекидача

⚠ ПАЖЊА:

- Уклоните предмет обраде са стола.
- Искључите алат, а затим притисните тастер за поновно покретање.
- Пре прикључивања алата на струјну мрежу уверите се да је алат искључен.

Сл. 11

⚠ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада, обавезно укључите и искључите алат. За покретање алата, притисните тастер ON (I). За његово заустављање, притисните тастер OFF (O).

Помоћна плоча (R)

Сл. 12

Сл. 13

Овај алат има помоћну плочу (R) са десне стране основног стола. За коришћење помоћне плоче (R), одвртните два завртња са десне стране у смеру супротном од казаљке сата, извуците плочу (R) и затим причврстите два завртња да бисте је обезбедили.

Помоћна плоча (позади)

Сл. 14

За коришћење помоћне плоче (позади), одвртните завртње са леве и десне стране руке испод стола и извуците је уназад до жељене дужине. На жељеној дужини, чврсто затегните завртње.

Клизна плоча

Сл. 15

⚠ ПАЖЊА:

- Након коришћења клизне плоче, обавезно је забравите померањем плочице за блокирање у вертикалан положај.

Овај алат има клизну плочу са леве стране. Клизна плоча може да се помера унапред и уназад. Окрените плочице за блокирање са задње и предње стране у хоризонталан положај пре употребе.

Чврсто држите предмет обраде са граничником за спојно сечење помоћу стега на њему и померајте предмет обраде заједно са клизном плочом током сечења.

МОНТАЖА

⚠ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада увек проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Овај алат се фабрички испоручује без монтираног листа тестере и штитника сечива. Монтирајте их на следећи начин:

Постављање или скидање листа тестере

⚠ ПАЖЊА:

- Пре постављања или скидања сечива увек се уверите да је алат искључен, а утикач извучен из утичнице.
- Користите само испоручени Макита имбус кључ за постављање или скидање сечива. Ако то не урадите, имбус заворањ може бити превише стегнут или недовољно стегнут. То може проузроковати повреде.
- Користите следеће листове тестере. Немојте користити листове тестере који не одговарају карактеристикама наведеним у овом упутству.

За модел	Макс. преч.	Мин. преч.	Дебљина сечива	Засек
MLT100	260 mm	230 mm	1,8 mm или мање	2 m или веће

008811

⚠ ПАЖЊА:

- Проверите пречник отвора осовине сечива пре него што поставите сечиво. Увек користите одговарајући прстен за отвор осовине сечива које намерава да користите.

Сл. 16

Уклоните стони уложак са стола. Држите спољашњу прирубницу кључем и одвртните имбус навртањ у смеру супротном од казаљке на сату помоћу кључа. Затим уклоните спољашњу прирубницу. Монтирајте унутрашњу прирубницу, прстен, лист тестере, спољашњу прирубницу и имбус навртањ на осовину, водећи рачуна да зупци сечива буду усмерени надоле на предњој страни стола. Имбус завртањ увек поставите тако да његова удубљена страна буде усмерена према спољашњој прирубници.

Сл. 17

За све земље ван Европе

⚠ ПАЖЊА:

- Прстен спољашњег пречника 25,4 mm је фабрички постављен на осовину.

За европске земље

⚠ ПАЖЊА:

- Прстен спољашњег пречника 30 mm је фабрички постављен између унутрашње и спољашње прирубнице.
- Редовно чистите површину прирубнице од прљавштине или других нахватаних материја; оне могу да изазову искли-

завање сечива. Проверите да ли сечиво постављено тако да су зупци у равни са смером сечења (окретања).

Да бисте причврстили сечиво, држите спољашњу прирубницу завојитим кључем, а затим затегните имбус навртањ помоћу кључа. **ОБАВЕЗНО ДОБРО ЗАТЕГНИТЕ ИМБУС НАВРТАЊ.**

Сл. 18

▲ ПАЖЊА:

- Имбус навртањ обавезно пажљиво држите помоћу кључа. Ако вам кључ исклиза, он може спасти са имбус навртња, а ваша рука може да удари у оштре ивице сечива.

▲ Постављање штитника сечива

Сл. 19

Сл. 20

▲ ПАЖЊА:

- Пре постављања штитника сечива, прилагођите дубину сечења на највећу висину.

За ваневропски тип штитника сечива

Скините централни поклопац. Уметните нож за расцепкавање у део за монтажање штитника сечива (подупирач). Затегните имбус заворње (А) кључем који сте добили уз алат.

За европски тип штитника сечива

Сл. 21

Сл. 22

Скините централни поклопац. Уметните нож за расцепкавање у део за монтажање штитника сечива (подупирач). Затегните имбус заворње (А) кључем који сте добили уз алат. Поставите штитник сечива у жлеб на ножи за расцепкавање. Обезбедите штитник сечива окретањем полуге на штитнику сечива.

И за европски и за ваневропски тип штитника сечива

Место за постављање ножа за расцепкавање је фабрички подешено тако да сечиво и нож за расцепкавање буду у истој линији. Међутим, ако они нису у линији, одвртните имбус заворње (В) и подесите део за монтажање штитника сечива (подупирач) тако да нож за расцепкавање буде у равни непосредно иза сечива. Затим затегните имбус заворње (В) да бисте обезбедили подупирач.

Сл. 23

▲ ПАЖЊА:

- Ако сечиво и нож за расцепкавање нису добро поравнати, може доћи до опасног заглављивања током рада. Водите рачуна да они буду исправно поравнати.

- Може доћи до озбиљних физичких повреда током коришћења алата код којег није добро поравнат нож за расцепкавање.
- НИКАДА немојте било шта да подешавате док алат ради. Искључите алат пре него што почнете са подешавањем.

Мора постојати заор од око 4 – 5 mm између ножа за расцепкавање и зубаца сечива. Подесите нож за расцепкавање према овој и добро затегните имбус заворње (А). Причврстите стони уложак на сто, затим проверите да ли штитник сечива добро ради пре почетка сечења.

Сл. 24

Постављање и подешавање регулатора против расцепкавања

Сл. 25

Поставите регулатор против расцепкавања тако да држач регулатора заузима најближу могућу шину за вођење.

Да бисте обезбедили регулатор против расцепкавања, окрените у потпуности полугу на држачу регулатора.

Да бисте проверили да ли је регулатор против расцепкавања паралелан са сечивом, причврстите га на 2 – 3 mm од сечива. Подигните сечиво на највећу висину. Обележите један зубца на сечиву кредом. Измерите удаљеност (А) и (В) између регулатора против расцепкавања и сечива. Измерите обе удаљености уз помоћ зупца који је обележен кредом. Ове две удаљености морају бити исте. Ако регулатор против расцепкавања није паралелан са сечивом, урадите следеће:

Сл. 26

Сл. 27

1. Причврстите регулатор против расцепкавања спуштањем полуге на њему.
2. Одвртните два имбус заворња на регулатору против расцепкавања помоћу испорученог имбус кључа.
3. Подесите регулатор против расцепкавања тако да буде паралелан са сечивом.
4. Завртните два имбус заворња на регулатору против расцепкавања.

Сл. 28

▲ ПАЖЊА:

- Обавезно подесите регулатор против расцепкавања тако да буде паралелан са сечивом, у супротном може доћи до опасног повратног ударца.

Поставите регулатор против расцепкавања тако да буде у равни са бочном страном сечива. Проверите да ли вођица на држачу регулатора показује на ознаку 0. Ако вођица

не показује на ознаку 0, одврните завртањ на плочи са скалом и подесите плочу.

Сл. 29

Повезивање са усисивачем

Рад може бити чистији ако повежете овај алат са Макита усисивачем или сакупљачем прашине.

Сл. 30

РАД

⚠ ПАЖЊА:

- Увек користите „помагала“ као што су палице за гурање и блокове за гурање када постоји опасност да се ваше руке или прсти приближе сечиву.
- Увек чврсто држите предмет обраде уз сто и уз регулатор против расцепкавања или граничник за спојно сечење. Немојте га савијати ни извртати док пуните. Ако се предмет обраде савије или изврне, може доћи до опасног повратног удараца.
- НИКАДА немојте да извлачите предмет обраде док је сечиво у покрету. Ако морате да извучете предмет обраде пре него што завршите сечење, прво искључите алат држећи чврсто предмет обраде. Пре извлачења предмета обраде сачекајте да се сечиво потпуно заустави. У супротном, може да дође до опасних повратних удараца.
- НИКАДА немојте да уклањате одсечени материјал док је сечиво у покрету.
- НИКАДА немојте да стављате руке или прсте на путању листа тестере. Будите посебно опрезни код сечења под углом.
- Увек добро причврстите регулатор против расцепкавања да не би дошло до опасних повратних удараца.
- Увек користите „помагала“ као што су палице за гурање и блокове за гурање када сечете мале или уске предмете обраде, или када не видите место где се усеца правоугаони жлеб током сечења.

Помагала

Палице за гурање, блокови за гурање или помоћни регулатори су врсте „помагала“. Користите их да би сечење било безбедно и сигурно, без потребе да руковалац дође у додир са сечивом било којим делом тела.

Блок за гурање

Сл. 31

Користите комад шперплоче дебљине 19 mm.

Ручица треба да буде на средини шперплоче. Причврстите је лепком и завртњима за дрво, како је приказано. За шперплочу се увек мора залепити мали комад дрвета (9,5 mm x 8 mm x 50 mm) да се

сечиво не би тупило ако руковалац грешком засече блок за гурање. (Немојте никада користити ексеру у блоку за гурање.)

Помоћни регулатор

Сл. 32

Помоћни регулатор направите од комада шперплоче од 9,5 mm и 19 mm.

Расецање

⚠ ПАЖЊА:

- Када расецате, уклоните граничник за спојно сечење са стола.
 - Када сечете дугачке или велике предмете обраде, увек обезбедите одговарајућу потпору иза стола. НЕМОЈТЕ да дозволите да се дугачке плоче крећу или померају на столу. То може да изазове заглављивање сечива и повећање могућности појаве повратног удarca и физичке повреде. Ова потпора мора да буде исте висине као и сто.
1. Подесите дубину сечења мало већу од дебљине предмета обраде.

Сл. 33

2. Поставите регулатор против расцепкавања на жељену ширину расецања и забравите је окретањем ручице.
3. Укључите алат и пажљиво поставите предмет обраде на сечиво дуж регулатора за расцепкавање.
 - (1) Када је ширина расецања 150 mm и шира, пажљиво десном руком постављајте предмет обраде. Левом руком држите предмет обраде на месту, уз регулатор против расцепкавања.

Сл. 34

- (2) Када је ширина расецања 65 mm – 150 mm, користите палицу за гурање за постављање предмета обраде.

Сл. 35

- (3) Када је ширина расецања ужа од 65 mm, палица за гурање се не може користити зато што ће она ударити у штитник сечива. Користите помоћни регулатор и блок за гурање. Причврстите помоћни регулатор за регулатор против расцепкавања помоћу две „С“ стеге.

Сл. 36

Предмет обраде гурајте руком док његов крај не буде приближно 25 mm од предње ивице стола. Гурање наставите помоћу блока за гурање постављеног на помоћни регулатор, док се не заврши сечење.

Сл. 37

Попречно резање

⚠ ПАЖЊА:

- Када вршите попречно сечење, уклоните регулатор против расцепкавања са стола.
- Када сечете дугачке или велике предмете обраде, увек обезбедите одговарајућу потпору на бочним станама стола. Ова потпора мора да буде исте висине као и сто.
- Руке увек држите подаље од путање сечива.

Граничник за спојно сечење

Сл. 38

Граничник за спојно сечење користите за 4 типа сечења која су приказана на слици.

⚠ ПАЖЊА:

- Пажљиво причврстите дугме на граничнику за спојно сечење.
- Избегавајте клизање предмета обраде и стварање зазора тако што ћете га чврсто држати, нарочито када сечете под углом.
- НИКАДА немојте држати нити посезати за делом који се одсеца са предмета обраде.
- Увек подесите удаљеност између краја граничника за спојно сечење и листа тестере тако да не прелази 15 mm.

Коришћење граничника за спојно сечење

Сл. 39

Уметните граничник за спојно сечење у жлеbove на столу. Одвртите дугме на граничнику и поравнајте га са жељеним углом (0° до 60°). Поставите материјал у равни са регулатором и клизном плочом, причврстите је стегом са граничника за спојно сечење полако је гурајте према сечиву.

Помоћно облагање дрвета (граничник за спојно сечење)

Сл. 40

За спречавање подрхтавања дугачких плоча, наместите граничник за спојно сечење на плочу помоћног регулатора. Причврстите помоћу заворња/навртња након бушења рупа, али причвршћивачи не смеју да извире са лица плоче.

Ношење алата

Сл. 41

Проверите да ли је алат искључен са електричне мреже. Носите алат држећи га део који је приказан на слици.

⚠ ПАЖЊА:

- Увек причврстите све делове који се померају пре ношења алата.

- Увек проверите да ли је штитник сечива добро постављен пре ношења алата.

ОДРЖАВАЊЕ

⚠ ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен и утикач извучен.

Чишћење

Повремено очистите пиљевину и струготину. Пажљиво очистите штитник сечива и унутрашње покретне делове стоне тестере.

Подмазивање

Да бисте одржавали стону тестеру у беспрекорном стању и да бисте обезбедили максималан радни век, повремено подмазујте покрете делове.

Места за подмазивање:

- Вретено са навојем за издизање сечива
- Шарка за окретање оквира
- Вретена вођица за издизање на мотору
- Преносник за издизање сечива

Замена угљених четкица

Сл. 42

Редовно скидајте и проверавајте угљене четкице. Замените их када се истроше дужине од 3 mm. Одржавајте угљене четкице чистим и слободним да уклизају у држаче. Обе угљене четкице треба заменити истовремено. Употребљавајте идентичне угљене четкице.

Одвијачем скините поклопце држача четкице. За замену угљених четкица, уклоните штитник сечива и сечиво, затим ослободите полуку за блокирање, нагните главу тестере и обезбедите је под нагибом од 45°. Пажљиво положите алат на његову задњу страну. Затим одвртите поклопац држача четкица. Извадите истрошене четкице, убаците нове и причврстите поклопце држача четкица.

Сл. 43

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу угљених четкица, 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 с 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.

- Регулатор против расцепкавања
- Граничник за спојно сечење
- Кључ 24
- Имбус кључ 5
- Спојница (за повезивање сакупљача прашине)
- Комплет с постољем

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan