



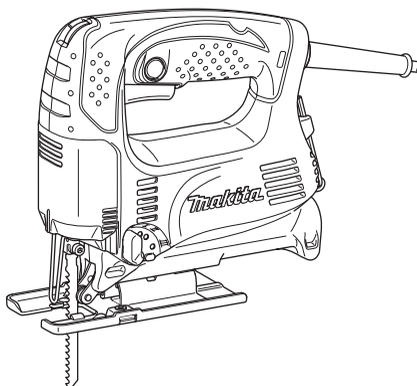
Убодна тестера

4326

4327

4328

4329



008081

 ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА

⚠ УПОЗОРЕЊЕ:

Ради сопствене безбедности, пре употребе алата ПРОЧИТАЈТЕ ово упутство и ПРИДРЖАВАЈТЕ га се. САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ.

СРПСКИ

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел		4326	4327	4328	4329
Дужина хода		18 мм	18 мм	18 мм	18 мм
Тип листа тестере		Тип В			
Макс. капацитет резања	Дрво	65 мм	65 мм	65 мм	65 мм
	Меки челик	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм
Удараца у минуту (мин ⁻¹)		3.100	500 - 3.100	500 - 3.100	500 - 3.100
Укупна дужина	217 мм (челична основа)	217 мм (челична основа)	217 мм	223 мм	
	223 мм (алумин. основа)	223 мм (алумин. основа)			
Укупна тежина	1,8 кг (челична основа)	1,8 кг (челична основа)	1,8 кг	1,9 кг	
	1,9 кг (алумин. основа)	1,9 кг (алумин. основа)			
Сигурносни разред		▣ II	▣ II	▣ II	▣ II

- 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.

END201-3

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



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.

ENF002-1

Намена

Алат је намењен за тестерисање дрвета, пластике и метала. Због широког избора додатног прибора и листова тестере, алат је вишенаменски употребљив и веома погодан за прављење кривих или кружних резова.

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.

За моделе 4326, 4327

ENG102-1

Само за европске државе

Бука

Типичан ниво буке по оцени А одређен према смерници EN60745-2-11:

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 86 дБ (А)

Ниво звучног притиска (L_{WA}): 97 дБ (А)

Одступање (К): 3 дБ (А)

Носите заштиту за уши.

ENG220-1

Вибрације

Укупна вредност (трокоординатни векторски збир) вибрација одређена према EN60745-2-11:

Начин рада: тестерисање даске

Емисија вибрација ($a_{h, CW}$): 5 м/с²

Одступање (К): 1,5 м/с²

ENG304-1

Начин рада: тестерисање лима

Емисија вибрација ($a_{h, CM}$): 4,5 м/с²

Одступање (К): 1,5 м/с²

За моделе 4328, 4329

ENG101-1

Само за европске државе

Бука

Типичан ниво буке по оцени А одређен према смерници EN60745-2-11:

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 83 дБ (А)

Одступање (К): 3 дБ (А)

Ниво буке током рада може да пређе 85 дБ (А).

Носите заштиту за уши.

Вибрације

Укупна вредност (трокоординатни векторски збир) вибрација одређена према EN60745-2-11: Начин рада: тестерисање даске

Емисија вибрација ($a_{h, CW}$): 7 m/s^2

Одступање (K): 1,5 m/s^2

ENG220-1

Начин рада: тестерисање лима

Емисија вибрација ($a_{h, CM}$): 5 m/s^2

Одступање (K): 1,5 m/s^2

ENG304-1

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел 4326, 4327, 4328, 4329

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ усклађен са следећим нормама стандардизованих докумената:

EN60745, EN55014, EN61000 према директивама Савета Европе 2004/108/EC, 98/37/EC.

ENH101-7

СЕ2006



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, ENGLAND

GEA001-3

Опште мере предострожности

УПОЗОРЕЊЕ! Прочитајте и поштујте наведена упутства. Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Термин „електрични алати“ у свим упозорењима односи се на електрични алат који се повезује у струју (ожичен) или на електрични алат на акумулаторски погон (бежични).

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

Безбедност на радном месту

1. **Радни простор мора увек да буде чист и добро осветљен.** Неуредан и таман радни простор доводи до повреда.
2. **Електричним алатима не радите у експлозивном окружењу, на пример где су присутне запаљиве течности, плиндови или прашина.** Електрични алат производи варнице које могу да запале прашину или пару у ваздуху.
3. **Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Због расејаности можете да изгубите контролу над алатом.

Електрична безбедност

4. **Утикач електричног алата мора да буде прилагођен утичници. Утикач ни у ком случају не сме да се мења. Немојте да користите утикаче адаптера са уземљеним електричним алатима.** Прописан утикач и одговарајуће утичнице смањују опасност од струјног удара.
5. **Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете као што су цеви, радијатори, фрижидери, штедњаци.** Постоји повећана опасност од струјног удара ако се Ваше тело налази у контакту са земљом.
6. **Електричне алате не излажите киши или влази.** Вода која продре у електрични алат повећава опасност од струјног удара.
7. **Пазите да не оштетите електрични кабл.** Алат не носите или повлачите 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 или делова који се покрећу. Оштећени или запетљани кабл повећава опасност од струјног удара.
8. **Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.** Коришћење кабла намењеног за употребу на отвореном смањује опасност од струјног удара.

Лична безбедност

9. **Будите пажљиви и приликом руковања са електричним алатом поступајте опрезно и с разумевањем.** Електрични алат не употребљавајте ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или

- лекова.** Тренутак непажње током коришћења електричних алата може да доведе до тешких повреда.
10. **Употребљавајте заштитну опрему. Увек носите заштитне наочаре.** Стручна употреба заштитне опреме (нпр. маске за заштиту од прашине, сигурносних ципела које се не клизају, кациге и заштите за слух) доприноси смањивању опасности од повреда.
 11. **Спречите ненамерно укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.** Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање.
 12. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.** Кључеви алата и кључеви за подешавање које сте оставили натакнуте на ротирајућем делу електричног алата могу да доведу до телесне повреде.
 13. **Не нагињите се превише. Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.** Тако ћете у неочекиваним ситуацијама имати бољу контролу над електричним алатом.
 14. **Употребљавајте одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу или накит. Водите рачуна да коса, одећа и рукавице не долазе у додир са покретним деловима алата.** Широка одећа, накит или дугачка коса могу да се заплету о покретне делове алата.
 15. **Ако су Вам на располагању уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се наменски користе.** Коришћење таквих уређаја може да смањи опасности изазване прашином.
- Употреба и одржавање електричних алата**
16. **Електрични алат не употребљавајте на силу. Употребљавајте прави електрични алат за Ваш рад.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
 17. **Електрични алат не употребљавајте ако не може да се укључи и искључи помоћу прекидача за укључивање/искључивање.** Електрични алат који не реагује на активирање прекидача је опасан и мора да се поправи.
 18. **Утикач и/или акумулатор електричног алата искључите из извора струје пре извођења подешавања, замене прибора или одлагања електричног алата.** Такве заштитне безбедносне мере смањују опасност од нехотичног укључивања електричног алата.
 19. **Алат који не употребљавате чувајте изван дохвата деце и не дозволите да електрични алат користе особе које нису упознате са електричним алатом или овим упутством.** Електрични алат у рукама неискусног корисника постаје опасан.
 20. **Брижљиво одржавајте алат. Код електричних алата проверите да ли су покретни делови неправилно поравнати или излизани, да ли су оштећени и да ли постоје друге околности које могу да омету њихов рад.** Електрични алат у случају оштећења дајте пре употребе на поправку. Лоше одржавани алат изазива многе незгоде.
 21. **Резне алате одржавајте оштрим и чистим.** Добро одржавани резни алат са оштрим сечивима мање је подложен заглављивању и лакши је за руковање.
 22. **Електрични алат, прибор, насадне алате итд. употребљавајте према овом упутству и на начин предвиђен за одређени електрични алат, а уз то увек узмите у обзир услове рада и предстојећи рад.** Нестручна употреба електричног алата може да доведе до опасне ситуације.
- Одржавање**
23. **Алат мора да поправља квалификовани сервисни техничар који ће употребљавати идентичне резервне делове.** Тако се најбоље одржава безбедност електричног алата.
 24. **Следите упутства за подмазивање и замену додатне опреме.**
 25. **Водите рачуна да дршке буду суве, чисте, да не буду науљене или замашћене.**

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због удобности или због тога што сте вишеструком употребом добро упознали производ не придржавате строгих безбедносних правила за уобдне тестере. Ако овај алат употребљавате на небезбедан или нестручан начин, можете да претрпите тешке телесне повреде.

1. Алат придржавајте само за изоловане површине ако постоји опасност од ударања скривених електричних водова или каблова. Приликом додира са водовима, под напоном се налазе сви неизоловани делови апарата, због чега корисник може да доживи струјни удар.
2. Стегом или на други практичан начин причврстите и подуприте предмет обраде о стабилну платформу. Ако држите предмет обраде руком или га ослањате о тело, биће нестабилан и можете да изгубите контролу.
3. Увек употребљавајте заштитне наочари. Обичне наочари или наочари за сунце НИСУ заштитне наочари.
4. Немојте да тестерите ексерне. Пре почетка рада одстраните сва страна тела.
5. Не тестерите превелике предмете обраде.
6. Проверите да ли испод предмета обраде има довољно места и да ли лист тестере може да допре до радног стола, пода итд.
7. Чврсто држите алат.
8. Лист тестере не сме да додирује предмет обраде пре него што укључите убудну тестеру.
9. Током рада не приближавајте руке покретним деловима алата.
10. Никада не одлажите укључени алат. Алат сме да ради само док га држите у рукама.
11. Лист тестере одмакните од предмета обраде тек пошто сте искључили алат и пошто се лист тестере потпуно зауставио.
12. Одмах после тестерисања не додирујте оштрицу тестере или предмет обраде, јер могу да буду врло врући и проузрокују опекотине на кожи.

13. Немојте без потребе да радите алатом у слободном ходу.
14. Неки материјали садрже хемикалије које могу да буду отровне. Водите рачуна да не удишете прашину и да хемикалије не дођу у додир са кожом. Придржавајте се безбедносних података произвођача материјала.
15. Увек употребљавајте исправну маску за прашину/респиратор за материјал и примену алата.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

△ УПОЗОРЕЊЕ:

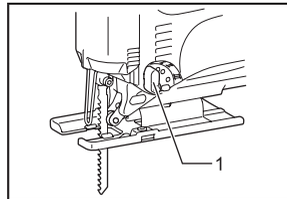
ЗЛОУПОТРЕБА или **непридржавање сигурносних одредби** записаних у овом упутству за употребу може да изазове озбиљне повреде.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

△ ПАЖЊА:

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

Избор начина рада (за моделе 4328/4329)



1. Полуга за промену начина тестерисања

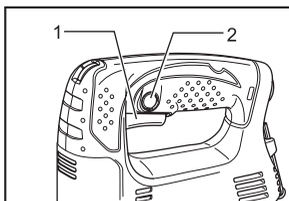
008153

Овај алат може да ради померањем листа кружним или праволинијским (горе и доле) ходом. Кружним тестерисањем лист тестере се потискује унапред током резног хода и знатно се повећава брзина тестерисања. За промену начина рада једноставно окрените полуку за промену начина рада у изабрани положај. Начини рада су описани у табели на следећој страни.

Положај	Ход листа тестере	Примена
O	Праволинијски ход	За тестерисање меког челика, нерђајућег челика и вештачких маса.
		За прецизно резање дрвета и шперплоче.
I	Резање с малим кругом	За тестерисање меког челика, алуминијума и тврдог дрвета.
II	Резање са средњим кругом	За тестерисање дрвета и шперплоче.
		За брзо тестерисање алуминијума и меког челика.
III	Резање с великим кругом	За брзо тестерисање дрвета и шперплоче.

006582

Укључивање/искључивање



1. Окидач за укључивање
2. Тастер за блокирање

008082

⚠ ПАЖЊА:

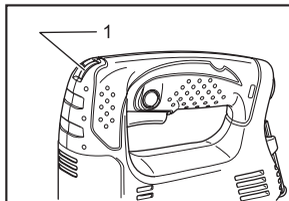
- Пре повезивања алата на напајање уверите се да окидач ради правилно и да се после отпуштања враћа у положај "OFF".

Да бисте покренули алат, једноставно повуците окидач. Алат искључите пуштањем окидача.

Да би алат радио континуирано, повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање.

Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја а затим га отпустите.

Бројчаник за подешавање брзине (за моделе 4327/4328/4329)



1. Бројчаник за подешавање брзине

008167

Окретањем бројчаника за подешавање брзине број ходова можете да подесите између 500 и 3.100 у минути. Највиша брзина постиже се када је бројчаник окренут у смеру броја 6; најнижа брзина када је окренут према броју 1.

Када бирате одговарајућу брзину за предмет обраде који тестерисхете, поступајте према доле наведеној табели. Међутим, одговарајућа брзина може да се разликује у зависности од врсте и дебљине предмета обраде. Углавном, виша брзина омогућава брже тестерисање, али и скраћује век трајања листа тестере.

Предмет обраде	Број на бројчанику
Дрво	5 - 6
Меки челик	3 - 6
Нерђајући челик	3 - 4
Алуминијум	3 - 6
Вештачке масе	1 - 4

006583

⚠ ПАЖЊА:

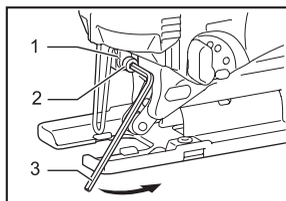
- Ако дуго непрекидно радите алатом малом брзином, мотор ће се преоптеретити и прегрејати.
- Регулатор брзине може да се окреће само од положаја 1 до положаја 6. Не покушавајте насилно да га окрећете преко ознаке 1 или 6, јер може да се оштети.

МОНТАЖА

⚠ ПАЖЊА:

- Пре извођења било каквих радова на алату, уверите се да је алат искључен и одвојен из напајања.

Постављање или скидање листа тестере



1. Држач листа тестере
2. Заворањ
3. Имбус кључ

008083

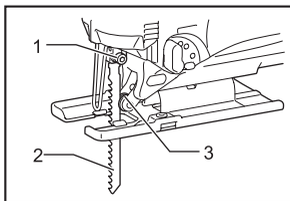
⚠ ПАЖЊА:

- Са листа тестере и/или држача листа увек очистите пиљевину и страна тела. У супротном, лист тестере биће слабо

стегнут, због чега може да дође до озбиљне повреде.

- Не додирујте лист тестере или предмет обраде непосредно по завршетку рада; могу да буду изузетно врући и можете да се опечете.
- Добро затегните лист тестере. У супротном, можете озбиљно да се повредите.
- Употребљавајте само листове типа В. Употребом других листова тестере изазваћете недовољну затегнутост листа, што ће довести до озбиљне повреде.

Да бисте поставили лист тестере, имбус кључем одвртите заворањ на држачу листа у смеру супротном од казаљке на сату. Док су зупци окренути унапред, убаците лист тестере у држач листа тестере докле год можете. Уверите се да је задњи крај листа улегнуо у ваљак. Затим затегните заворањ у смеру казаљке на сату да бисте причврстили лист тестере.



- 1.Заворањ
- 2.Лист тестере
- 3.Ваљак

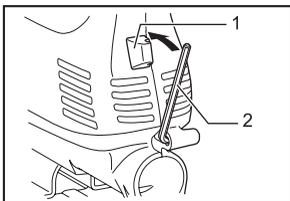
008084

Да бисте скинули лист тестере, примените наведени поступак обрнутим редоследом.

НАПОМЕНА:

- Повремено подмажите ваљак.

Чување имбус кључа

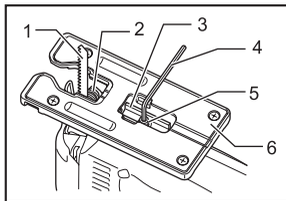


- 1.Кука
- 2.Имбус кључ

008085

Када није у употреби, имбус кључ можете да чувате на практичан начин приказан да слици да га не бисте изгубили.

Ваљак за подешавање (за моделе 4326/4327)



- 1.Лист тестере
- 2.Ваљак
- 3.Подупирач
- 4.Имбус кључ
- 5.Заворањ
- 6.Основа

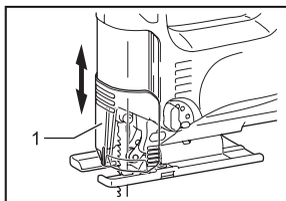
008154

Имбус кључем одвртите заворањ на задњој страни основе. Померите подупирач тако да ваљак овлаш додирује лист тестере. Затим затегните заворањ да бисте причврстили основу и подупирач.

НАПОМЕНА:

- Повремено подмажите ваљак.

Поклопац за прашину



- 1.Поклопац за прашину

008086

⚠ ПАЖЊА:

- Увек носите заштитне наочаре, чак и када радите алатом са спуштеним поклопцем за прашину.

Спустите поклопац за прашину да бисте спречили распршивање пиљевине. Међутим, када тестерите под нагибом, треба да буде подигнут до краја.

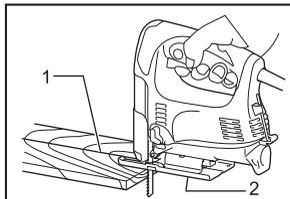
РАД

⚠ ПАЖЊА:

- Основу алата увек држите у равни с предметом обраде. У супротном, лист тестере може да пукне и да изазове озбиљне повреде.
- Када режете криве или када резбарите, споро напредујте алатом. Ако вршите притисак на алат, тестерисаћете укриво и лист тестере може да пукне.

Укључите алат док лист тестере не додирује ниједан предмет и сачекајте док лист тестере не достигне пуну брзину. Затим положите основу алата равно на предмет обраде, а

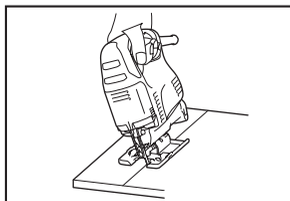
алат благо померајте унапред низ претходно означену резну линију.



- 1.Резна линија
- 2.Основа

008087

Тестерисање под нагибом



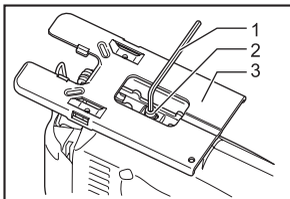
008088

⚠ ПАЖЊА:

- Пре накривљавања основе алата уверите се да је алат искључен и одвојен од напајања.
- Пре тестерисања под нагибом до краја подигните поклопац за прашину.

Док је основа накривљена, можете да тестерисате под било којим углом између 0° и 45° (лево или десно).

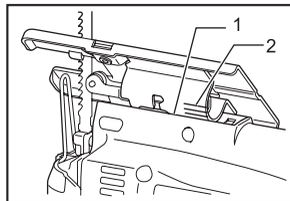
Имбус кључем одвртите заворањ са задње стране основе. Померајте основу тако да заворањ буде постављен у средини косог прореза у основи.



- 1.Имбус кључ
- 2.Заворањ
- 3.Основа

008089

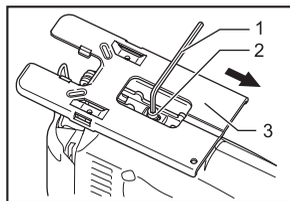
Накривљујте основу све док не постигнете жељени угао нагиба. Ивица кућишта мотора означава угао нагиба помоћу поделе на степене. Затим затегните заворањ да бисте причврстили основу.



- 1.Ивица
- 2.Подела на степене

008090

Предњи резови у истој равни



- 1.Имбус кључ
- 2.Заворањ
- 3.Основа

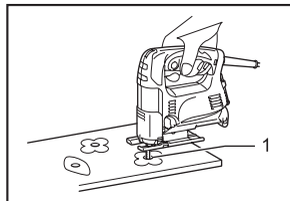
008091

Имбус кључем одвртите заворањ на задњој страни основе и гурните основу да клизи до краја уназад. После тога поново затегните заворањ да бисте причврстили основу алата.

Усецање

Усеке можете да правите на начин А или В.

А) Бушење почетне рупе

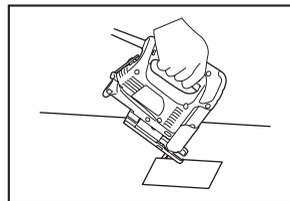


- 1.Почетна рупа

008092

Код унутрашњих усека без доводног реза од ивице предмета обраде, направите почетну рупу пречника 12 мм или више. У рупу убаците лист тестере да бисте почели да усецате.

В) Упуштено резање

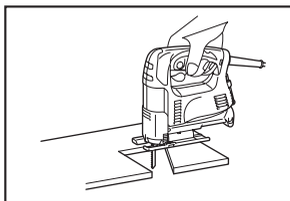


008093

Усеке без рупе за почетак резања или доводног реза можете да направите на следећи начин:

- (1) Убодну тестеру накривите нагоре на предњу ивицу основе, тако да врх листа лежи тик над површином предмета обраде.
- (2) Извршите притисак на алат тако да предња ивица основе не склизне када укључите алат и лагано спустите задњи крај алата.
- (3) Чим лист тестере продре у предмет обраде, основу почните лагано да спуштате на површину предмета обраде.
- (4) Усек завршите уобичајеним начином тестерисања.

Обрада ивица



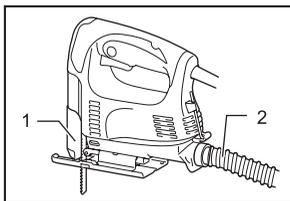
008094

Приликом обраде ивица или корекције димензија предмета обраде, оштрицу тестере лагано водите дуж резне ивице.

Резање метала

Приликом резања метала увек употребљавајте одговарајуће расхладно средство (уље за резање). Без употребе расхладног средства лист ће се знатно истрошити. На доњу страну предмета обраде можете да нанесете маст, а не расхладно средство.

Избацивање прашине



008095

1. Поклопац за прашину
2. Црево

Повезивањем алата на Макита усисивач процес тестерисања ће бити чистији. Убаците црево усисивача у отвор на задњој страни алата. Пре почетка рада спустите поклопац за прашину.

НАПОМЕНА:

- Прашина не може да се избацује када тестерисете под нагибом.

Регулатор тестерисања (додатни прибор)

⚠ ПАЖЊА:

- Пре постављања или скидања додатног прибора увек се уверите да ли је алат искључен и одвојен од струјне мреже.

1. Прави резови



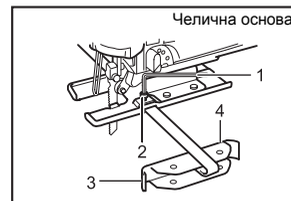
008096

Кад узастопно тестерисете ширине до 160 мм, регулатор тестерисања гарантује брзе, чисте и праве усеке.



008097

Да бисте поставили регулатор тестерисања, убаците га у правоугаони отвор на бочној страни основе алата уз поравнавање водилице регулатора према доле. Регулатор тестерисања померите у положај за жељену резну ширину и притегните заворањ за учвршћивање.

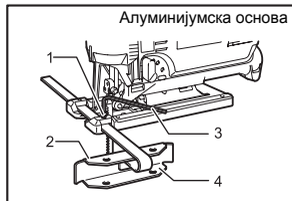


002776

1. Регулатор тестерисања (водилица)

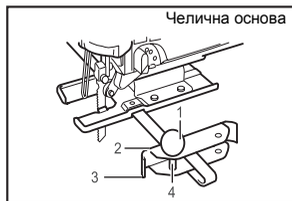
1. Регулатор тестерисања (водилица)

1. Имбус кључ
2. Заворањ
3. Регулатор тестерисања (водилица)
4. Предња страна водилице



005454

2. Кружни резови



002777



005455



008098



008099

- 1.Заворањ
- 2.Предња страна водилице
- 3.Имбус кључ
- 4.Регулатор тестерисања (водилица)

- 1.Дугме са навојем
- 2.Предња страна водилице
- 3.Регулатор тестерисања (водилица)
- 4.Клин

- 1.Дугме са навојем
- 2.Клин
- 3.Регулатор тестерисања (водилица)
- 4.Предња страна водилице

- 1.Регулатор тестерисања (водилица)

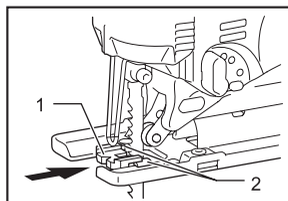
- 1.Регулатор тестерисања (водилица)

начин.
Регулатор тестерисања убаците у правоугаони отвор на бочној страни основе алата уз поравнавање водилице регулатора према горе. Кроз једну од две рупе у водилици регулатора убаците клин за кружно резање. Заврните дугме са навојем на клин да бисте га причврстили. Регулатор тестерисања гурните у положај са жељеним полупречником резања и затегните заворањ за учвршћивање. После тога основу алата потисните до краја унапред.

НАПОМЕНА:

- Приликом кружних или лучних резова увек употребљавајте листове тестере са ознакама В-17, В-18, В-26 или В27.

Штитник од расцепкавања предмета обраде за челичну основу (додатни прибор)



008100

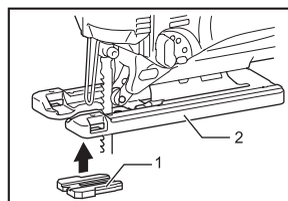
- 1.Штитник од расцепкавања
- 2.Избочине

Уз употребу штитника предмет обраде можете да заштитите од расцепкавања. Основу алата померите до краја унапред и причврстите штитник између две избочине у основи.

НАПОМЕНА:

- Приликом тестерисања под нагибом постављање штитника од расцепкавања није могуће.

Штитник од расцепкавања предмета обраде за алуминијумску основу (додатни прибор)



008101

- 1.Штитник од расцепкавања
- 2.Алуминијумска основа

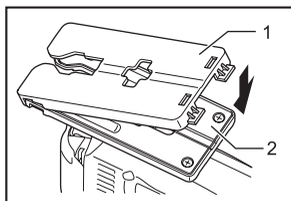
За кружне или лучне усеке са полупречником до 170 мм, регулатор тестерисања поставите на следећи

Уз употребу штитника предмет обраде можете да заштитите од расцепкавања. Да бисте поставили штитник, основу алата померите до краја унапред и причврстите штитник са задње стране основе. Када користите поклопац, поставите штитник на поклопац.

⚠ ПАЖЊА:

- Приликом тестерисања под нагибом постављање штитника од расцепкавања није могуће.

Поклопац за алуминијумску основу (додатни прибор)



- 1.Поклопац
2.Алуминијумска основа

008102

Поклопац употребљавајте приликом резања украсног фурнира, вештачких маса итд. Поклопац штити осетљиве површине од оштећења. Причврстите га на задњу страну основе.

ОДРЖАВАЊЕ

⚠ ПАЖЊА:

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

БЕЗБЕДАН 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 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.

- Листови убудне тестере
- Имбус кључ 3
- Комплет регулатора тестерисања (водилице)
- Штитник против расцепкавања
- Црево (за усисивач)
- Поклопац (за алуминијумску основу)

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan