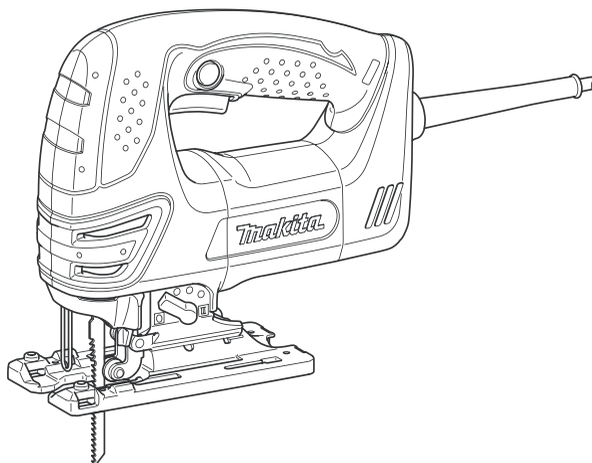


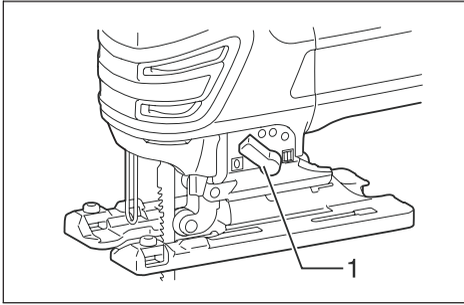
**Makita**®

**Убодна тестера**

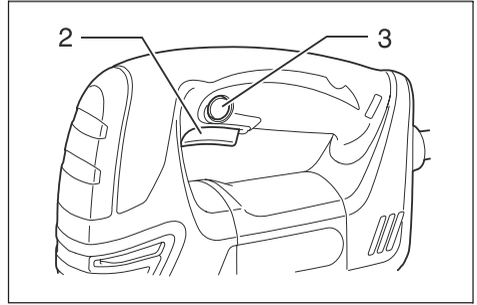
**Упутство за употребу**

**4350T**  
**4350CT**  
**4350FCT**

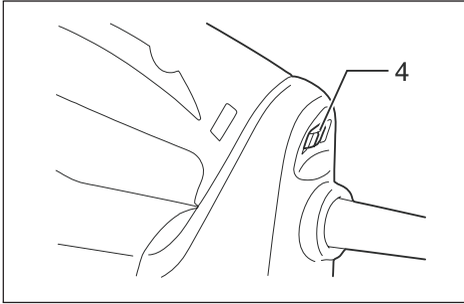




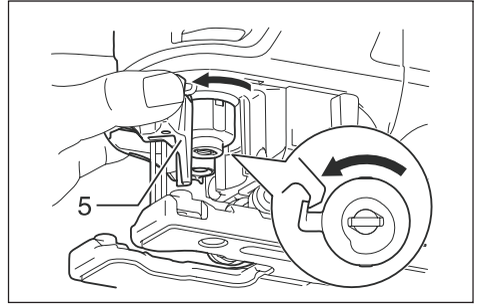
1



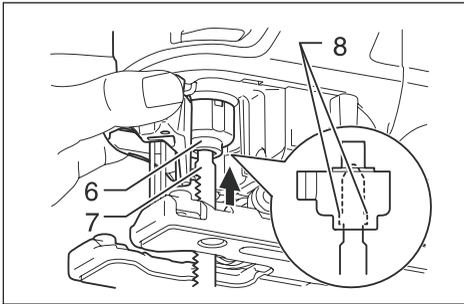
2



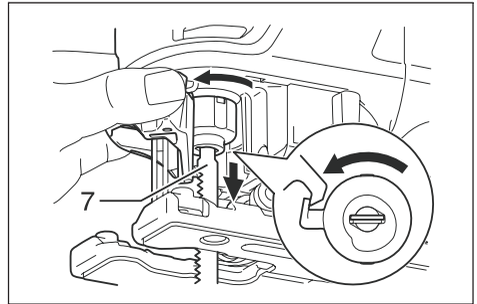
3



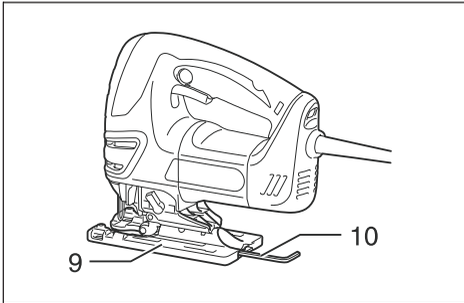
4



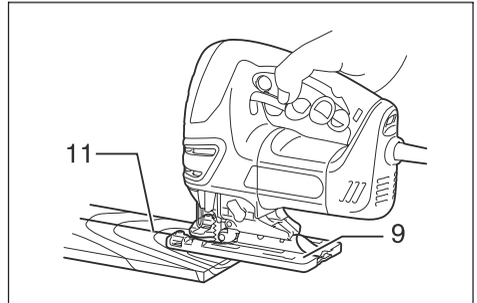
5



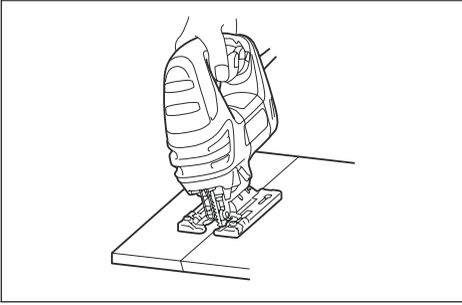
6



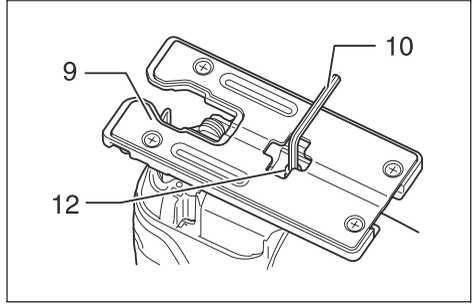
7



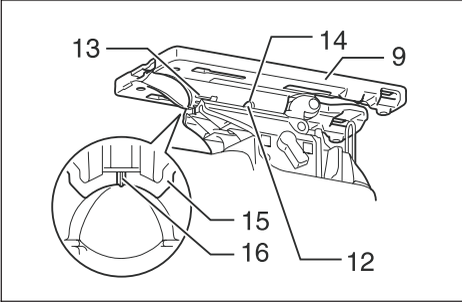
8



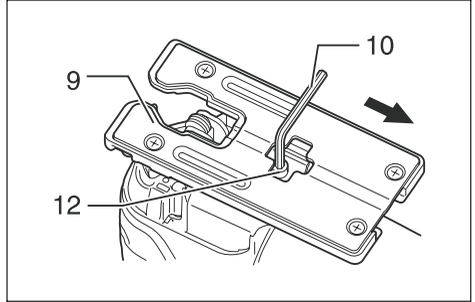
9



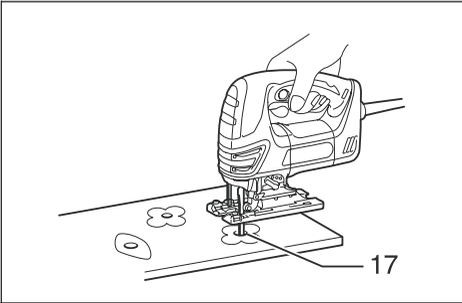
10



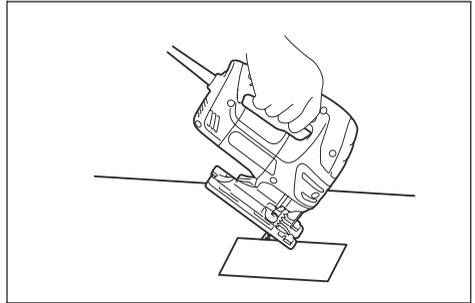
11



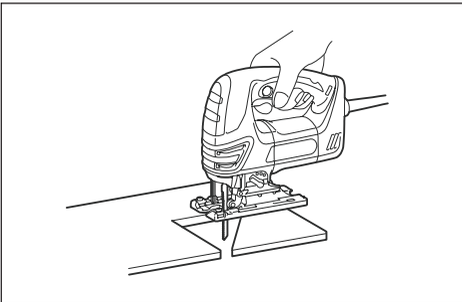
12



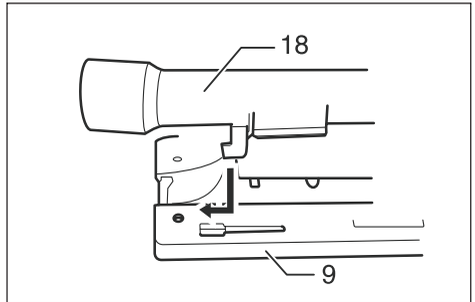
13



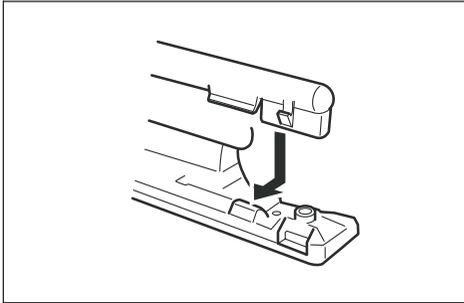
14



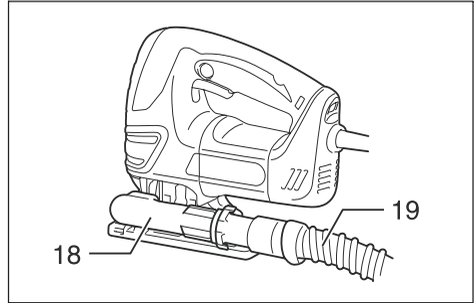
15



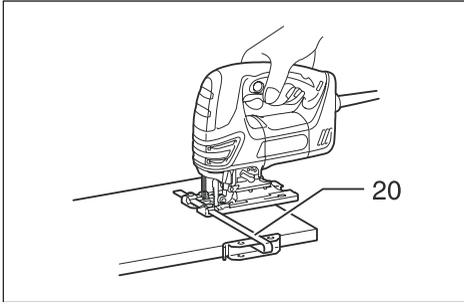
16



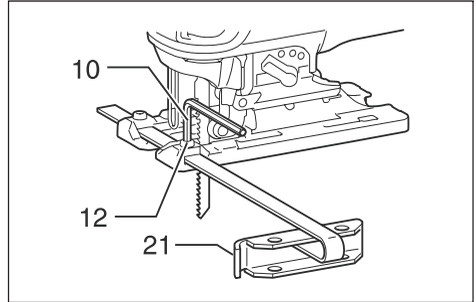
17



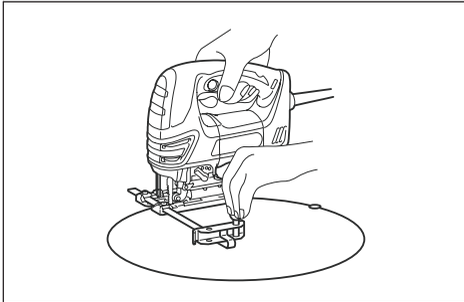
18



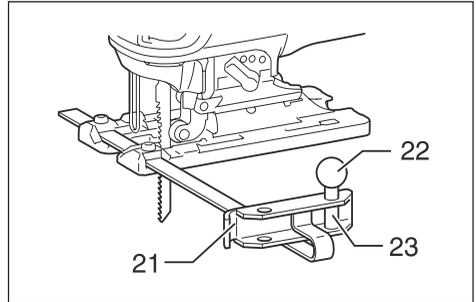
19



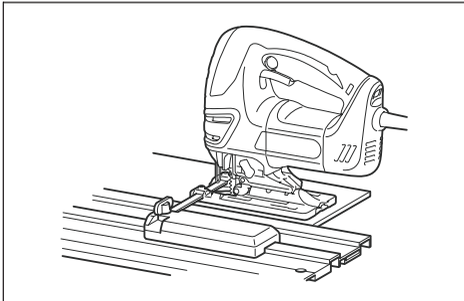
20



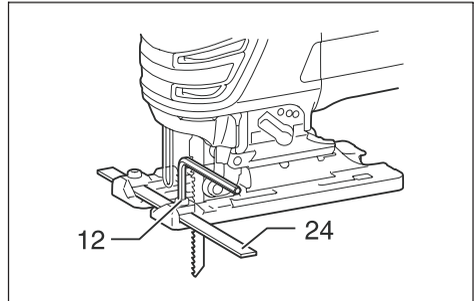
21



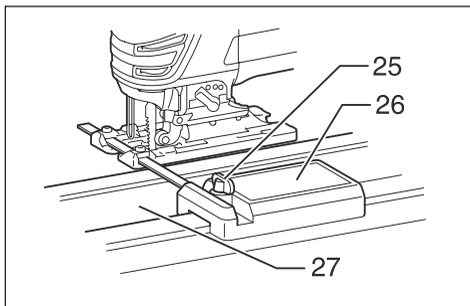
22



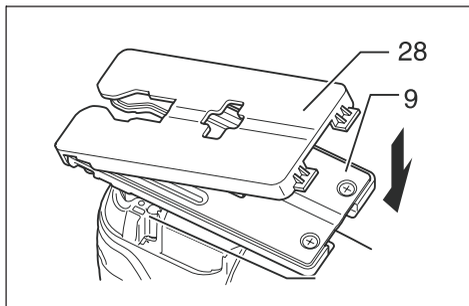
23



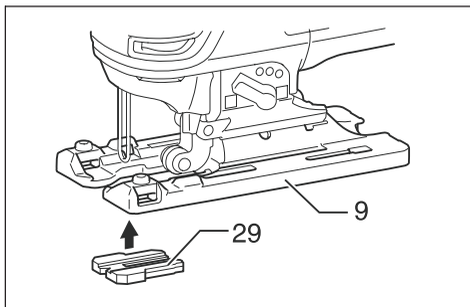
24



25



26



27

### Симболи

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



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА

- 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.

1 Полуга за промену начина тестерисања	10 Имбус кључ	21 Лењир за вођење
2 Окидач прекидача	11 Линија резања	22 Дугме са навојем
3 Тастер за блокирање	12 Заворањ	23 Кружна вођица
4 Бројчаник за подешавање брзине	13 Подела на степене	24 Шипка за управљање
5 Отварач алата	14 Коси прорез	25 Завртањ
6 Стезаљка листа тестере	15 Кућиште преносника	26 Адаптер шине за вођење
7 Лист убодне тестере	16 V-зарез	27 Шина за вођење
8 Избочине	17 Почетна рупа	28 Поклопац
9 Основа	18 Распршивач прашине	29 Штитник од расцепкавања
	19 Црево за усисивач	
	20 Дашчица за управљање	

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	4350Т	4350СТ	4350СТ
Дужина слободног хода.....	26 мм	26 мм	26 мм
Макс. капацитет тестерисања			
Дрво .....	135 мм	135 мм	135 мм
Челик.....	10 мм	10 мм	10 мм
Алуминијум.....	20 мм	20 мм	20 мм
Удараца у минуту (мин <sup>-1</sup> ) .....	2.800	800 – 2.800	800 – 2.800
Укупна дужина .....	236 мм	236 мм	236 мм
Нето маса .....	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг
Сигурносни разред.....	□ / II	□ / II	□ / 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

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

## Прикључивање на електричну мрежу

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом.

Алат је двоструко заштитно изолован према европским стандардима и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

## МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

## УПОЗОРЕЊЕ! Прочитајте сва упутства.

Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Термин „електрични алат” 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 и посматрачима 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 цевчи, радијатори, штедњаци и фрижидери. 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 излазите 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. Останите прибрани, посматрајте шта радите и приликом руковања са електричним алатом поступајте 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, заштитних 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. Косу, одећу и рукавике држите даље од покретних делова алата.** Широка одећа, накит или дугачка коса могу да се заплету о покретне делове алата.
- 15. Ако Вам на располагању стоје 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. Придржавајте се упутства за подмазивање и замену додатне опреме.**
- 25. Одржавајте руковате сувим, чистим и побрините се да на њима нема уља и масти.**

#### **ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ**

GEB016-1

**НЕ ДОЗВОЛИТЕ** да се због удобности или због тога што сте вишеструком употребом добро упознали производ не придржавате строгих безбедносних правила за убудне 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 непоштовање безбедносних прописа у овом упутству могу да изазову озбиљне телесне повреде.

### **ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА**

#### **ПАЖЊА:**

- Пре подешавања или провере функционисања алата уверите се да је алат искључен и одвојен од напајања.

#### **Избор начина рада (сл. 1)**

Убудна тестера 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 доле наведеној табели.

<b>Положај</b>	<b>Ход листа тестере</b>	<b>Примена</b>
0	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.

#### **Укључивање/искључивање (сл. 2)**

#### **ПАЖЊА:**

- Пре повезивања алата на напајање уверите се да је алат искључен.

Да бисте покренули алат, једноставно повуците окидач прекидача. 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 (сл. 3)

#### За моделе 4350СТ, 4350FCT

Окретањем бројчаника за подешавање брзине број удараца можете да подесите између 800 и 2.800 у минути. Највиша брзина постиже се када је бројчаник окренут у смеру броја 5; најнижа брзина када је окрунут према броју 1.  
Када бирате одговарајућу брзину за предмет обраде који тестерите, 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	4 – 5
Меки челик	3 – 5
Нерђајући челик	3 – 4
Алуминијум	3 – 5
Вештачке масе	1 – 4

#### ПАЖЊА:

- Регулатор брзине може да се okreће само од положаја 1 до положаја 5. Бројчаник не покушавајте насилно да okreћете преко ознаке 1 или 5, јер може да се оштети.

Алати са електронском регулацијом лаки су за употребу због следећих карактеристика:

#### Регулација константне брзине

Електронска регулација одржава константну брзину. Брзина листа тестере је непромењена и приликом оптерећења, што омогућава још тачније тестерисање.

#### Функција меког старта

Ова функција гарантује сигуран рад и мирно покретање алата без почетног удара.

#### Осветљавање лампицама

##### Само модел 4350FCT

#### ПАЖЊА:

- Не гледајте директно у светло или у извор светлости.

Да бисте укључили лампицу, повуците окидач. За искључивање лампице пустите окидач.

#### НАПОМЕНА:

- Сувом тканином обришите прљавштину са сочива лампице. Водите рачуна да не огребете сочиво лампице, јер може да се смањи јачина светла.

#### МОНТАЖА

#### ПАЖЊА:

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

#### Постављање или скидање листа тестере (сл. 4, 5 и 6)

#### 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.
- Када скидате лист тестере, пазите да не повредите прсте врхом листа тестере или шиљцима на предмету обраде.

Да бисте поставили лист тестере, отворите отварач алата да положаја приказаног на слици. (сл. 4)

Док је отварач у том положају, убаците лист тестере у стезаљку листа тестере све док се више не буду виделе две избочине листа тестере. (сл. 5)

Вратите отварач алата у првобитни положај.

Пошто сте га поставили, сваки пут се уверите да је лист тестере чврсто стегнут тако што ћете покушати да га извучете.

#### ПАЖЊА:

- Немојте превише да отварате отварач алата, јер може да доведе до оштећивања алата.

Да бисте скинули лист тестере, отворите отварач алата до положаја приказаног на слици. Извучите лист тестере у смеру основе. (сл. 6)

#### НАПОМЕНА:

- Повремено подмажите ваљак.

#### Чување имбус кључа (сл. 7)

Када није у употреби, имбус кључ можете да чувате на практичан начин.

#### РАД

#### ПАЖЊА:

- Када радите алатом, држите га чврсто једном руком за главну дршку. Ако треба,

подуприте предњи део алата другом руком.

- Основу алата увек држите у равни с предметом обраде. У супротном, лист тестере може да пукне и да изазове озбиљне повреде.

Укључите алат 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. Када режете криве, споро напредујте алатом. (сл. 8)

### Тестерисање под нагибом

ПАЖЊА:

- Пре накривљавања основе алата уверите се да је алат искључен и одвојен од напајања.

Док је основа накривљена, можете да тестерисхете под било којим углом између 0° и 45° (лево или десно). (сл. 9)

Имбус кључем одвртните заворањ са задње стране основе. Померајте основу тако да заворањ буде постављен у средини косог прореза у основи. (сл. 10)

Накривљујте основу све док не добијете жељени угао нагиба. V-резез кућишта преносника означава угао нагиба помоћу поделе на степене. Затим затегните заворањ да бисте причврстили основу. (сл. 11)

### Предњи резови у истој равни (сл. 12)

Имбус кључем одвртните 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:

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. (сл. 13)

#### В) Упуштено резање:

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. (сл. 14)
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 (сл. 15)

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.

### Извацавање прашине

Распршивач прашине (додатна опрема) се препоручује за чистији процес тестерисања. Да бисте причврстили распршивач прашине на алат, убаците куку распршивача у отвор у основи. (сл. 16 и 17)

Распршивач прашине можете да поставите на леву или десну страну основне плоче. После тога повежите Макита усисивач са распршивачем прашине. (сл. 18)

ПАЖЊА:

- Ако покушате да скинете распршивач прашине на силу, кука распршивача може да спадне током рада.

### 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) Први резови (сл. 19 и 20)

Кад узастопно тестерисхете ширине до 160 мм, регулатор тестерисања гарантује брзе, чисте и праве усеке. Регулатор тестерисања убаците у правоугаони отвор на бочној страни основе алата уз поравнавање војнице регулатора према доле. Регулатор тестерисања померите у положај за жељену резну ширину и притегните заворањ за учвршћивање.

#### 2) Кружни усеци (сл. 21 и 22)

За кружне или лучне усеке са полупречником до 170 мм, регулатор тестерисања поставите на следећи начин. Регулатор тестерисања убаците у правоугаони отвор на бочној страни основе алата уз поравнавање војнице регулатора према горе. У једну од две рупе у војници регулатора убаците клин за кружно резање. Завртните 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.

#### Комплет адаптера шине за вођење

##### (додатна опрема)

Када режете паралелне резове или резове идентичне ширине, као и праве резове, употребом шине за вођење и адаптера шине за вођење направите брзе и чисте резове.

##### (сл. 23)

Да бисте поставили адаптер шине за вођење, убаците шипку за управљање у четвртасти отвор основе докле год можете. Имбус кључем добро затегните заворањ.

##### (сл. 24)

Поставите адаптер шине за вођење на шину. Убаците шипку за управљање у четвртасти отвор адаптера шине за вођење. Ставите основу са стране шине за вођење и добро затегните заворањ. (сл. 25)

#### НАПОМЕНА:

- Када употребљавате шину за вођење и адаптер шине за вођење, увек користите листове тестере са ознакама В-8, В-13, В-16, В17 или В58.

#### Поклопац (сл. 26)

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

#### Штитник од расцепкавања предмета обраде (сл. 27)

Уз употребу штитника предмет обраде можете да заштитите од расцепкавања. Основу алата померите до краја унапред и причврстите штитник са задње стране основе. Када тестерите са постављеним поклопцем, штитник од расцепкавања поставите на поклопац.

#### ПАЖЊА:

- Приликом резања под углом постављање штитника од расцепкавања није могуће.

#### ОДРЖАВАЊЕ

##### ПАЖЊА:

- Пре провере или одржавања алата уверите се да је алат искључен и одвојен од напајања.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу и одржавање угљених четкица и остало одржавање или подешавање препустите

овлашћеном Макита сервису, уз употребу Макита резервних делова.

#### ДОДАТНИ ПРИБОР

##### ПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу са алатом Макита, који је спецификован 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 4
- Комплет регулатора тестерисања (лењира за управљање)
- Комплет адаптера шине за вођење
- Комплет шине за вођење
- Штитник против расцепкавања
- Распршивач прашине
- Поклопац
- Црево (за усисивач)

#### За модел 4350Т

#### Само за европске државе

##### Бука

Типични ниво буке према оцени А одређен према EN60745-2-11:

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

Одступање (К): 3 дБ (А)

Током рада ниво буке може прећи 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 ( $a_{h, CW}$ ): 7,5 м/с<sup>2</sup>  
Одступање (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Начин рада: тестерисање лима  
Емисија вибрација ( $a_{h, CM}$ ): 5 м/с<sup>2</sup>  
Одступање (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

За моделе 4350CT, 4350FCT

Само за европске државе

### Бука

Типични ниво буке према оцени А одређен према EN60745-2-11:

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 84 дБ (А)

Одступање (К): 3 дБ (А)

Током рада ниво буке може прећи 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 ( $a_h, c_w$ ): 8  $m/s^2$   
Одступање (К): 1,5  $m/s^2$

Начин рада: тестерисање лима  
Емисија вибрација ( $a_h, c_M$ ): 4,5  $m/s^2$   
Одступање (К): 1,5  $m/s^2$

## CE – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел **4350T, 4350CT, 4350FCT**

ENH101-7

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 и 98/37/EC.

*Томојасу Камо* **CE 2006**



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

**Makita Corporation**

Anjo, Aichi, Japan

884715-207