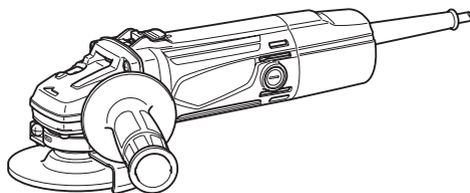
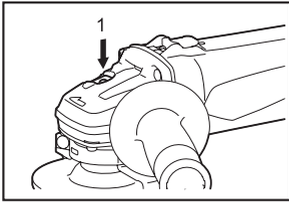
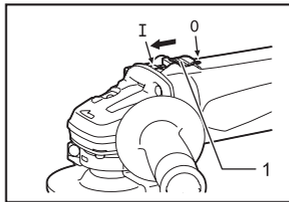


**MT961  
MT962  
MT963**

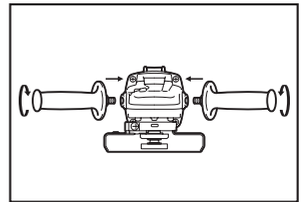




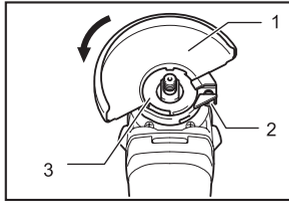
1 011206



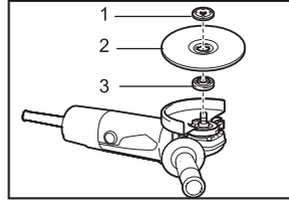
2 011207



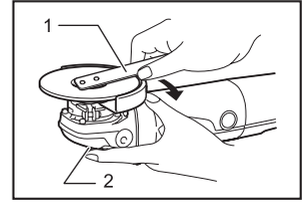
3 011208



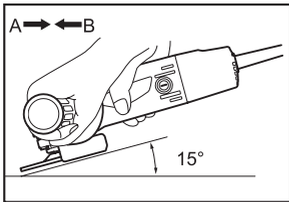
4 011209



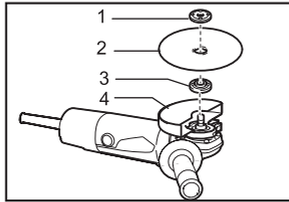
5 011211



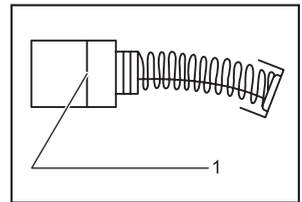
6 011212



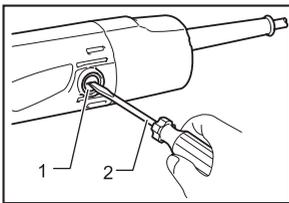
7 011213



8 011215



9 011145



10 011214

## СРПСКИ (Оригинално упутство за употребу)

### Саставни делови

1-1. Притисните	6-1. Кључ за зауставну матицу	8-4. Штитник плоче за абразивну резну плочу/дијамантску плочу
2-1. Клизни прекидач	6-2. Блокада вретена	9-1. Гранична ознака
4-1. Штитник плоче	8-1. Зауставна матица	10-1. Поклопац држача четкица
4-2. Завртањ	8-2. Абразивна резна плоча/дијамантска плоча	10-2. Одвртач
4-3. Кућиште лежаја	8-3. Унутрашња прирубница	
5-1. Зауставна матица		
5-2. Тањираста брусна плоча/Мултидиск		
5-3. Унутрашња прирубница		

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	MT961	MT962	MT963
Пречник плоче	100 mm	115 mm	125 mm
Навој осовине	M10 x 1,5	M14 x 2	M14 x 2
Измерена брзина (n) / Брзина у слободном ходу (n <sub>0</sub> )	11.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>
Укупна дужина	270 mm	270 mm	270 mm
Нето тежина	1,9 kg	2,0 kg	2,0 kg
Сигурносни разред	II / II		

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право на измене горе наведених података без претходне најаве.
- Технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина према ЕРТА процедури 01/2003

ENE048-1

### За модел MT962

#### Намена

Овај алат намењен је за брушење, пескирање и одсецање металних и камених материјала без употребе воде.

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 83 dB (A)  
Ниво јачине звука ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)  
Одступање (K): 3 dB (A)

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 модел MT963

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 84 dB (A)  
Ниво јачине звука ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
Одступање (K): 3 dB (A)

ENG905-1

#### Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN60745:

### Носите заштиту за уши

ENG900-1

### За модел MT961

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 82 dB (A)  
Ниво јачине звука ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)  
Одступање (K): 3 dB (A)

#### Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745:

### Модел MT961

Начин рада: површинско брушење  
Емисија вибрација ( $a_{h,AG}$ ): 5,5 m/s<sup>2</sup>  
Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде другачија.

Начин рада: пескирање диском

Емисија вибрација ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> или мање

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација може да буде другачија.

### Модел MT962

Начин рада: површинско брушење

Емисија вибрација ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде другачија.

Начин рада: пескирање диском

Емисија вибрација ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација може да буде другачија.

### Модел MT963

Начин рада: површинско брушење

Емисија вибрација ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде другачија.

Начин рада: пескирање диском

Емисија вибрација ( $a_{h,DS}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ако се алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација може да буде другачија.

ENG902-1

- Декларисана вредност емисије вибрација измерена је у складу са стандардним начином тестирања и може се користити за поређење једног алата са другим.
- Декларисана вредност емисије вибрација може да се користи и за прелиминарну процену изложености.
- Декларисана вредност емисије вибрација користи се за главне примене електричног алата. Међутим, ако се алат користи за друге примене, вред-

ност емисије вибрација може да буде другачија.

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ:

- Емисија вибрација током ефективне употребе електричног алата може да се разликује од декларисане вредности емисије, зависно од начина на који се алат користи.
- Водите рачуна да утврдите сигурносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узевши у обзир све фазе радног циклуса, као што су време кад је алат искључен и када ради у празном ходу, као и време потребно за активирање окидача).

ENH101-14

Само за европске државе

### ЕУ Изјава о усаглашености

**Ми, Makita Corporation, као одговорни произвођач, изјављујемо да је следећа Makita машина:**

Ознака машине: Угаона брусиллица  
Број модела/ Тип: MT961, MT962, MT963  
произведена серијски и

**Усклађена са следећим европским смерницама:**

2006/42/EC

И да је произведена у складу са следећим стандардима или стандардизованим документима:

EN60745

Техничку документацију води наш овлашћени представник у Европи, а то је:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

11.11.2009.



000230

Томојасу Като  
Директор  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

### Општа сигурносна упозорења за електрични алат

### ▲ 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.

## **Сачувајте сва упозорења и упутства за будућу употребу.**

GEB033-3

## **СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА БРУСИЛИЦУ**

**Сигурносна упозорења заједничка за брушење, пескирање, брушење жицом и одсецање брусном плочом:**

1. **Овај електрични алат намењен је да служи као брусница, алат за пескирање, жичана четка или алат за одсецање. Прочитајте сва упозорења, упутства, слике и техничке податке испоручене са овим алатом. Ако се не придржавате безбедносних упутстава наведених испод, можете изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.**
2. **Није препоручљиво изводити полирање овим електричним алатом. Поступци за које алат није предвиђен могу да доведу до незгоде и повреде.**
3. **Немојте да користите прибор који није посебно предвиђен и препоручен од стране произвођача алата. Чињеница што прибор може да се причврсти на електрични алат не значи да њиме можете безбедно радити.**
4. **Номинални број обртаја прибора мора да буде барем једнак максималном броју обртаја означеном на алату. Прибор који се обрће брже од свог номиналног броја обртаја може да се сломи и распадне.**
5. **Спољашњи пречник и дебљина прибора морају да буду у оквиру процењеног капацитета вашег електричног алата. Употреба прибора неодогуарајуће величине онемогућава адекватну заштиту и управљање алатом.**
6. **Величина вретена плоча, прирубница, помоћних јастучића или осталог прибора мора да одговара осовини електричног алата. Прибор са величином вретена која не одговара месту за монтажу на алату биће неуравнотежен, појачано ће вибрирати и може да изазове губитак контроле над алатом.**

7. **Не употребљавајте оштећени прибор. Пре сваке употребе проверите прибор, на пример да ли су брусне плоче поломљене или напукле, да ли је помоћно јастуче напукло, расцепљено или превише истрошено, да ли је жичана четка затегнута и да ли су жице напукле. Ако испустите алат или прибор, проверите да ли је оштећен или монтирајте неоштећени прибор. После провере и постављања прибора, ви и посматрачи држите се даље од путање ротирајућег прибора и један минут радите електричним алатом максималном брзином за рад у слободном ходу. Оштећени прибор ће се обично распасти током овог пробног периода.**
8. **Носите личну заштитну опрему. Зависно од примене, користите штитник за лице, заштитне рукавице или наочари. Носите маску против прашине, штитнике за уши, рукавице и радну кецељу довољно јаку да заустави делиће брусне плоче или предмета обраде. Штитници за очи морају да зауставе одломке који се разлете током различитих послова. Маска против прашине или респиратор морају да имају довољну снагу да филтрирају делиће настале током рада. Дужа изложеност интензивној буци може довести до губитка слуха.**
9. **Посматрачи морају да буду на безбедној удаљености од подручја рада. Свако ко уђе у подручје рада мора да носи личну заштитну опрему. Делићи предмета обраде или сломљеног прибора могу да се разлете и да изазову повреду и изван непосредног радног подручја.**
10. **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.**
11. **Кабл поставите даље од прибора који се брзо окреће. Ако изгубите контролу, кабл може да се пресече или огули и ваша шака или рука може да буде повучена према прибору који се окреће.**
12. **Никада не остављајте алат на поддок се прибор потпуно не заустави. Прибор који се обрће може да захвати**

- површину и неконтролисано повуче алат.
13. **Не радите електричним алатом док га носите са стране.** Ваша одећа може случајно да дође у додир са прибором који се обрће и да се закачи, и прибор ће се усмерити према вашем телу.
  14. **Редовно чистите вентилационе отворе на алату.** Вентилатори за хлађење мотора ће привући прашину у кућиште и претеране насlage металних опилjака могу да изазову електрични удар.
  15. **Не радите алатом у близини запаљивих материјала.** Варнице би могле да запале такав материјал.
  16. **Не употребљавајте прибор за који су потребна течна расхладна средства.** Употреба воде и других врста течних средстава за хлађење може изазвати електрични удар или смртносно исход.

### **Повратни ударац и упозорења у вези с њим**

Повратни ударац је изненадна реакција заглављене или окрњене ротирајуће плоче, помоћног јастучета, четке или другог дела прибора. Заглављивање или одламање сместа изазива застој прибора који се обрће, због чега ће алат бити неконтролисано одбачен у смеру супротном од смера обртања прибора.

На пример, ако се брусна плоча заглави или окрњи о предмет обраде, ивица плоче која улази у заглављени део може да се укопа у површину материјала, због чега ће плоча испати или ће бити избачена. Плоча може да одскочи од руковаоца или према њему, зависно од смера кретања плоче на месту заглављивања. Брусне плоче могу у таквим случајевима да се сломају.

Повратни ударац је последица злоупотребе и/или неправилног рада или услова рада и можете га избећи предузимањем следећих мера предострожности.

- a) **Чврсто држите алат и заузмите такав положај тела и руке да можете да се одупрете силама повратног ударца.** Увек користите помоћну дршку, ако је испоручена, да бисте што боље контролисали повратни ударац или обртну реакциону силу током покретања. Руковалац алатом може да контролише обртне или повратне силе ако предузме прописане мере предострожности.

- b) **Никада не стављајте руку близу прибора који се обрће.** Прибор може да одскочи преко ваше руке.
- c) **Држите се даље од места на које ће алат одскочити ако дође до повратног ударца.** Повратни ударац ће одгурати алат у смеру супротном од смера кретања алата на месту где се окрњи предмет обраде.
- d) **Будите посебно обазриви приликом рада у угловима, са оштрим ивицама итд. Пазите да прибор не одскочи и да се не окрњи.** Углови, оштре ивице и одскок могу да доведу до одламања ротирајућег прибора и да изазову губитак контроле или повратни ударац.
- e) **Немојте да причвршћујете сечиво за дуборез ланчане тестере или назубљени ланац тестере.** Таква сечива често доводе до повратног ударца и губитка контроле.

### **Сигурносна упозорења која се односе на поступке одсецања приликом брушења:**

- a) **Употребљавајте само препоручене врсте плоча за ваш алат и посебан штитник предвиђен за изабрану плочу.** Плоче које нису предвиђене за овај алат не могу адекватно да се заштите и нису безбедне.
- b) **Штитник мора да буде добро причвршћен за алат и постављен максимално безбедно, тако да је што мањи део плоче изложен према руковаоцу алатом.** Штитник штити руковаоца од сломљених комадића плоче и од случајног додира са плочом.
- c) **Плоче морају да се користе само за препоручену примену. На пример: не брусите бочном страном резне плоче.** Абразивне резне плоче су намењене за периферно брушење, бочни притисак на ове плоче може да их уништи.
- d) **Увек употребљавајте прирубнице које нису оштећене и које су одговарајуће величине и облика за изабрану плочу.** Прописне прирубнице плоче подупиру плочу и тако смањују могућност да се плоча сломи. Прирубнице резних плоча могу да се разликују од прирубница брусних плоча.
- e) **Не употребљавајте истрошене доње плоче са већег електричног**

алата. Плоча намењена за већи електрични алат није погодна за већу брзину мањег алата и може да се распадне.

### **Додатна сигурносна упозорења за поступке одсецања приликом брушења:**

- a) Немојте да "прикљештите" резну плочу или да вршите претерани притисак. Не покушавајте да правите предубоке резове. Претерани притисак на плочу повећава оптерећење и осетљивост на увијање или савијање плоче у усеку и могућност повратног удараца или пуцања плоче.
- b) Нека ваше тело не буде у линији са ротирајућом плочом или иза те линије. Када се плоча на месту рада креће даље од вашег тела, могући повратни ударац може да одгура плочу која се брзо обрће и алат директно према вама.
- c) Када се плоча савије или када прекидате рез из било ког разлога, искључите алат и држите га мирно док се плоча потпуно не заустави. Никада не покушавајте да водите резну плочу из реза док се плоча обрће, јер то може да изазове повратни ударац. Извршите проверу и коригујте поступке да бисте елиминисали узрок савијања плоче.
- d) Немојте поново да започињете резање у предмету обраде. Пустите да плоча постигне пуну брзину и пажљиво поново уђите у усек. Плоча може да се савије, пође нагоре или може да дође до повратног удараца ако поново започнете рез у предмету обраде.
- e) Подуприте даске или превелике предмете обраде да бисте смањили ризик од заглављивања плоче и повратног удараца. Велики предмети обраде склони су угибању под сопственом тежином. Подупираче треба ставити испод предмета обраде близу линије резања и близу ивице предмета обраде са обе стране плоче.
- f) Будите посебно обазриви када изводите "упуштене резове" у постојеће зидове или на другим неприступачним местима. Плоча која је превише истурена може да засече у гасне или водоводне цеви, електричне каблове или предмете

који могу изазвати повратни ударац.

### **Сигурносна упозорења за полирање:**

- a) Не употребљавајте превелики папир за диск за пескирање. Приликом избора папира за пескирање, следите препоруке произвођача. Папир који је већи од јастучета за пескирање може изазвати комадање јастучета и заглављивање, ломљење диска или повратни ударац.

### **Сигурносна упозорења за рад жичаном четком:**

- a) Водите рачуна да са четке отпадају метални комадићи чак и током нормалног рада. Не вршите претерани притисак на жице тако што ћете преоптеретити четку. Жичани опилци могу лако да продру кроз лаку одећу и/или кожу.
- b) Ако је препоручена употреба штитника за рад жичаном четком, не дозволите да жичана плоча или четка дође у додир са штитником. Жичана плоча или четка може да се прошири у пречнику због радног оптерећења и центрифугалних сила.

### **Додатна сигурносна упозорења:**

17. Када употребљавате брусне плоче, водите рачуна да буду појачане стакленим влакнима.
18. Водите рачуна да не оштетите осовину, прирубницу (нарочито површину за монтирање) или зауставну матицу. Оштећивање тих делова може довести до ломљења плоче.
19. Уверите се да плоча не додирује 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 неизбалансiranу плочу.
21. За брушење употребљавајте одговарајућу страну плоче.
22. Чувајте се варница које лете околу. Алат држите тако да варнице лете даље од вас и осталих особа или запалјивих материјала.
23. Алат увек искључите пре него што га одложите. Алат треба да ради само ако га држите у рукама.

24. Предмет обраде не додирујте одмах после завршетка бушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.
25. Пре извођења било каквих радова на алату увек се уверите да је алат искључен и утикач извучен из утичне, а акумулатор скинут са њега.
26. Придржавајте се упутстава произвођача за правилно монтирање и употребу плоча. Пажљиво рукујте плочама и с пажњом их чувајте.
27. За прилагођавање брусних плоча с већим отвором не употребљавајте одвојене редукционе спојнице или адаптере.
28. Употребљавајте само прирубнице предвиђене за овај алат.
29. Код алата са отвором плоче који садржи навој, побрините се да дужина навоја у плочи буде довољне дужине да може да прихвати дужину осовине.
30. Проверите да ли је предмет обраде правилно подупрт.
31. Имајте на уму да плоча наставља да се обрће и после искључивања алата.
32. Ако је радно место врло вруће, влажно или пуно прашине која проводи електрицитет, прикључите алат преко прекидача кратког споја (30 mA) ради безбедности руковоца алатом.
33. Не употребљавајте алат на материјалима који садрже азбест.
34. Не употребљавајте воду или уље за брушење.
35. Побрините се да вентилациони отвори буду чисти када радите у прашини. Ако треба да очистите прашину, најпре искључите алат из напајања (помоћу неметалних предмета) и пазите да се не оштете унутрашњи делови.
36. Приликом употребе резне плоче, увек радите са штитником плоче за скупљање прашине на законом предвиђен начин.
37. Резни дискови не смеју да буду изложени било каквом бочном при тиску.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

### △ УПОЗОРЕЊЕ:

**НЕ ДОЗВОЛИТЕ** да се због опуштености или због тога што вам је производ постао познат (после дуготрајне употребе) строго не придржавате безбедносних одредби за овај производ.

**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 утичне.

### Блокада вретена

#### Сл. 1

### △ ПАЖЊА:

- Никада немојте да активирате блокаду вретена док се осовина обрће. Алат би могао да се оштети.

Када постављате или скидате прибор, притисните блокаду вретена да бисте спречили обртање осовине.

### Употреба прекидача

#### Сл. 2

### △ ПАЖЊА:

- Пре прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли се клизни прекидач правилно активира и да ли се враћа у положај "OFF" када притиснете задњи крај клизног прекидача.
- Прекидач се може блокирати у положају "ON" да би се олакшало руковоцу током дуготрајне употребе. Будите опрезни када блокирате алат у положају "ON" и све време добро држите алат.

Да бисте покренули алат, гурните полугу прекидача према "I (ON)" положају. За непрекидни рад, притисните предњи део полуге прекидача да бисте га блокирали. Да бисте зауставили алат, притисните задњи део полуге прекидача а затим га гурните према "O (OFF)" положају.

## МОНТАЖА

### △ ПАЖЊА:

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

### Постављање бочног рукохвата (дршке)

#### Сл. 3

### △ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада увек се уверите да је бочни рукохват добро причвршћен.

Добро заврните бочни рукохват на место на алату приказано на слици.

### **Постављање или скидање штитника плоче (за тањирасту плочу, мултидиск / абразивну резну плочу, дијамантску плочу)**

#### **Сл. 4**

##### **▲ ПАЖЊА:**

- Штитник плоче мора бити причвршћен на алат тако да његова затворена страна увек буде усмерена према руковаоцу.

Поставите штитник плоче тако да избочина на обручу штитника буде у равни са зарезом на кућишту лежаја. Затим окрените штитник плоче до оног угла који ће заштити руковаоца, у зависности од посла. Уверите се да је завртањ добро затегнут. Да бисте скинули штитник, примените поступак обрнутим редоследом.

### **Постављање или скидање тањирасте брусне плоче/ мултидиска**

#### **Сл. 5**

##### **▲ УПОЗОРЕЊЕ:**

- Када је на алату тањираста брусна плоча/мултидиск, увек користите испоручени штитник. Плоча може да се распрсне током употребе и штитник смањује ризик од повреде.

Поставите унутрашњу прирубницу на осовину. Поставите плочу/диск на унутрашњу прирубницу и заврните зауставну матицу на осовину.

Да бисте затегли зауставну матицу, добро притисните блокаду вретена тако да осовина не може да се обрће а затим је кључем за зауставну матицу добро заврните у смеру казaljке на сату.

#### **Сл. 6**

Да бисте скинули плочу, примените поступак обрнутим редоследом.

##### **▲ УПОЗОРЕЊЕ:**

Активирајте блокаду вретена само када се осовина не обрће.

## **РАД**

### **▲ УПОЗОРЕЊЕ:**

- Никада не треба да примењујете силу према алату. Сама тежина алата обезбеђује довољан притисак. Примена силе и претерани притисак могу да изазову опасно ломљење плоче.
- УВЕК замените плочу ако испустите алат током брушења.
- НИКАДА немојте да ударате брусним диском или плочом о предмет обраде.
- Избегавајте одскакивање или заглављивање плоче, нарочито када радите у угловима, са оштрим ивицама итд. То може да изазове губитак контроле и повратни ударац.
- НИКАДА не употребљавајте алат са сечивима за дрво и другим листовима тестере. Кад се користе са брусилицом, таква сечива често одскоче и могу да изазову губитак контроле над алатом и повреду.

### **▲ ПАЖЊА:**

- По завршетку рада, увек искључите алат и сачекајте да се плоча потпуно заустави пре него што одложите алат.

## **Брушење и пескирање**

УВЕК чврсто држите алат једном руком на кућишту а другом за бочну дршку. Укључите алат а затим лагано принесите плочу или диск предмету обраде.

У већини случајева, држите ивицу плоче или диска под углом од око 15 степени у односу на површину предмета обраде.

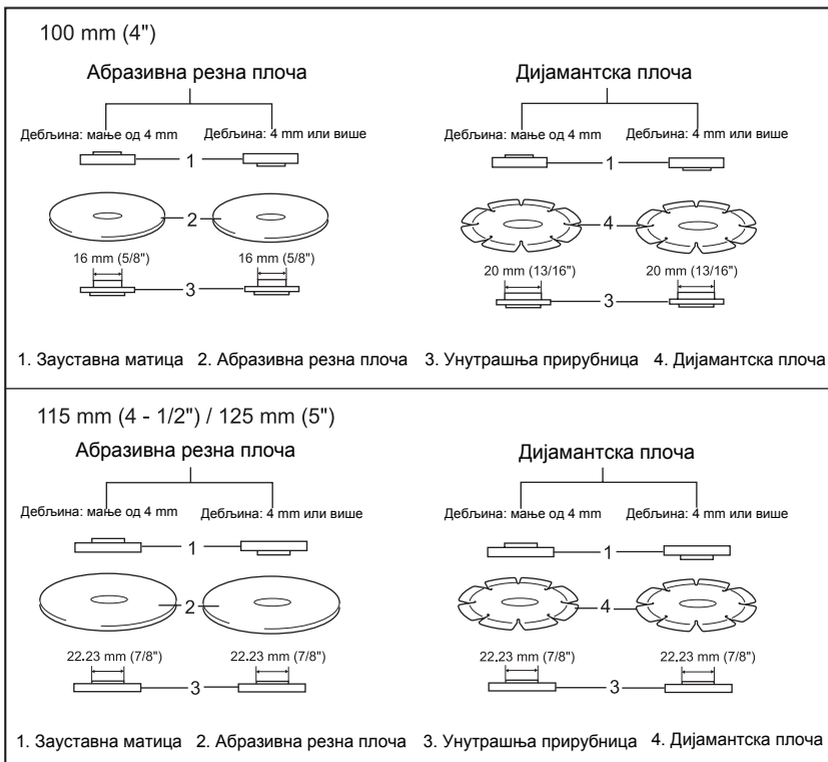
Током уходавања нове плоче, не радите брусилицом у смеру В или ће зарезати у предмет обраде. Када се ивица плоче заокружи употребом, плоча може да ради и у смеру А и у смеру В.

#### **Сл. 7**

### **Руковање абразивном резном/ дијамантском плочом (додатни прибор)**

#### **Сл. 8**

Смер монтирања зауставне матице и унутрашње прирубнице мења се у зависности од дебљине плоче. Погледајте табелу испод.



010848

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ:

- Када користите абразивну резну/дијамантску плочу, водите рачуна да употребљавате само специјални штитник плоче предвиђен за употребу с резним плочама.
- НИКАДА немојте да користите резну плочу за бочно брушење.
- Немојте да "прикљештите" плочу или да вршите претерани притисак. Не покушавајте да правите предубоке резове. Претерани притисак на плочу повећава оптерећење и осетљивост на увијање или савијање плоче у усеку и могућност повратног ударца, пуцања плоче и прегревања мотора.
- Немојте поново да започињете резање у предмету обраде. Сачекајте да плоча постигне пуну брзину и пажљиво започните рез повлачењем алата унапред преко површине предмета обраде. Плоча може да се савије, пође нагоре или може да дође

до повратног ударца ако поново започнете рез у предмету обраде.

- Током резања никада немојте да мењате угао плоче. Ако вршите бочни притисак на резну плочу (као током брушења), изазваћете пуцање и сламање плоче и озбиљну повреду.
- Дијамантском плочом треба радити вертикално у односу на материјал који сечете.

### ОДРЖАВАЊЕ

#### ⚠ ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен а утикач извучен.
- Никада немојте да користите бензин, бензол, разређивач, алкохол и слично. Може да дође до губитка боје, деформисања или могу да настану пуко-тине.

## **Замена угљених четкица**

### **Сл. 9**

Редовно скидајте и проверавајте угљене четкице. Замените их када се истроше до граничне ознаке. Одржавајте угљене четкице чистим и слободним да уклизају у држаче. Обе угљене четкице треба заменити истовремено. Употребљавајте идентичне угљене четкице.

### **Сл. 10**

Одвијачем скините поклопце држача четкице. Извадите истрошене четкице, убаците нове и причврстите поклопце држача четкица.

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.

Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

884966A973

[www.makita.com](http://www.makita.com)