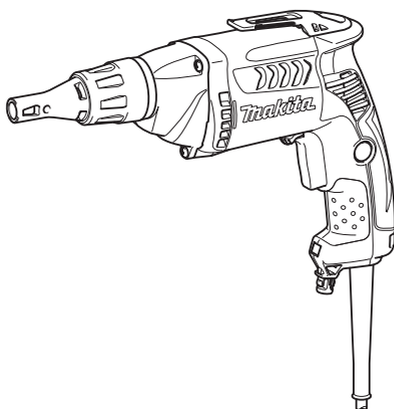


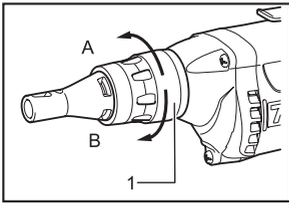


Одвијач за монтажне зидове

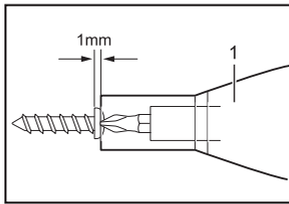
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

**FS2200**  
**FS2300**

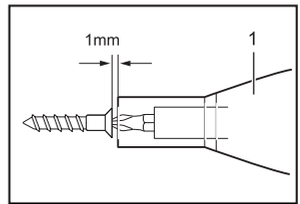




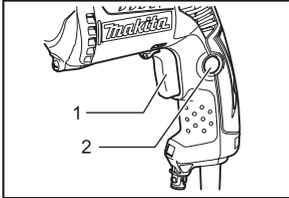
**1** 009960



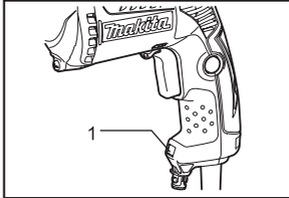
**2** 004149



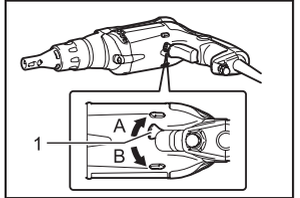
**3** 004154



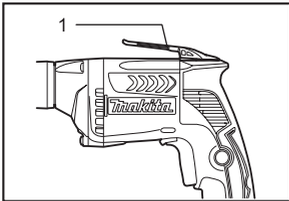
**4** 009961



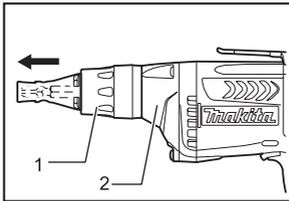
**5** 009967



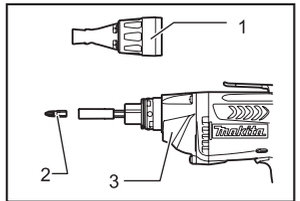
**6** 009962



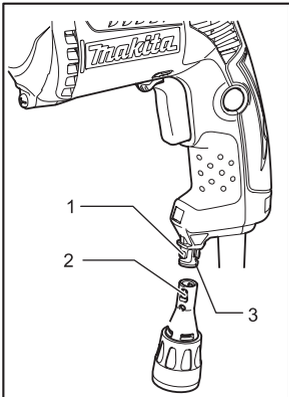
**7** 009963



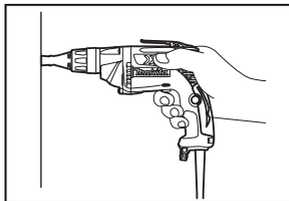
**8** 009964



**9** 010169



**10** 009971



**11** 010105

## СРПСКИ

### Саставни делови

1-1. Зауставни прстен	6-1. Полуга за промену смера обртања	9-3. Кућиште преносника
2-1. Фиксирајући елемент	7-1. Кука	10-1. Испупчења
3-1. Фиксирајући елемент	8-1. Зауставни прстен	10-2. Отвори у облику трапеза
4-1. Окидач за укључивање	8-2. Кућиште преносника	10-3. Држачи фиксирајућег елемента
4-2. Тастер за блокирање	9-1. Фиксирајући елемент	
5-1. Лампа	9-2. Наставак	

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел		FS2200	FS2300
Капацитет	Самоурезујући завртањ	6 mm	6 mm
	Завртањ за монтажне зидове	5 mm	5 mm
Брзина у слободном ходу (min <sup>-1</sup> )		0 - 2.500	0 - 2.500
Укупна дужина		287 mm	290 mm
Нето тежина		1,6 kg	1,6 kg
Сигурносни разред		□ // II	

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

ENE033-1

### Намена

Алат је намењен за завртање завртања у дрво, метал и пластику.

Емисија вибрација (a<sub>H</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> или мање

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENF002-1

ENH101-12

### 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.

### ЕС Изјава о усаглашености

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

Ознака машине:

Одвијач за монтажне зидове

Број модела/ Тип: FS2300

произведена серијски и

**Усклађена са следећим европским смерницама:**

98/37/ЕС до 28. децембра 2009. а затим са 2006/42/ЕС од 29. децембра 2009.

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

### За модел FS2300

ENG102-2

### Само за европске државе

#### Бука

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

Ниво звучног притиска (L<sub>pA</sub>): 83 dB (A)

Ниво јачине звука (L<sub>WA</sub>): 94 dB (A)

Одступање (K): 3 dB (A)

**Носите заштиту за уши**

ENG204-2

### Вибрације

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

Начин рада: завртање завртања без удараца

30. јануар 2009.

000230

## ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због опуштености или због тога што вам је производ постао познат (после дуготрајне употребе) строго не придржавате безбедносних одредби за одвијаче. Ако овај алат користите на неправилан начин или на начин који није безбедан, можете озбиљно да се повредите.

1. **Алат придржавајте само за изоловане површине ако постоји опасност да удари у скривене електричне водове или кабл алата.** Приликом додира са водовима, под напоном се налазе сви неизоловани делови електричног алата, због чега корисник може да доживи струјни удар.
2. **Стојте на чврстој подлози и поставите се у стабилан положај.** Када алат употребљавате на висини, уверите се да испод вас нема никога.
3. **Чврсто држите алат.**
4. **Не приближавајте руке деловима који се окрећу.**
5. **Наставак или предмет обраде не додирујте одмах после завршетка бушења, јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.**

## 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.

## Подешавање дубине

### Сл. 1

Дубина може да се подеси окретањем зауставног прстена. Окрените га у смеру "В" за мању дубину и у смеру "А" за већу дубину. Један пун окрет зауставног прстена одговара промени дубине од 1,5 mm.

Подесите зауставни прстен тако да удаљеност између врха фиксирајућег елемента и

главе завртња буде приближно 1 mm, као што је приказано на сликама. Заврните пробни завртањ у материјал или у комад идентичан материјалу у који треба да заврћете. Ако дубина још увек није одговарајућа за завртањ, наставите да подешавате док не подесите одговарајућу дужину.

### Сл. 2 Сл. 3

## Употреба прекидача

### Сл. 4

### ⚠ ПАЖЊА:

- Пре укључивања алата на електричну мрежу проверите да ли се окидач правилно активира и да ли се враћа у положај „OFF“ када га пустите.

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Брзина алата повећава се повећавањем притиска на окидач. Да бисте искључили алат, отпустите окидач.

За непрекидни рад алата повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање.

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

### НАПОМЕНА:

- Чак и кад је алат укључен и мотор ради, наставак се неће обртати док не поставите врх наставка у главу завртња и док га не потиснете унапред да бисте активирали спојницу.

## Осветљавање лампицама

### Сл. 5

### ⚠ ПАЖЊА:

- Не гледајте директно у светлост или извор светлости.

Да бисте укључили лампицу, повуците окидач. Отпустите окидач да бисте искључили алат.

### НАПОМЕНА:

- Сувом тканином обришите прашину са сочива лампе. Водите рачуна да не огревете сочиво лампе, јер може да се смањи јачина светлости.

## Промена смера обртања

### Сл. 6

### ⚠ ПАЖЊА:

- Пре него што укључите алат, проверите смер обртања.
- Прекидач за промену смера обртања померите тек када се алат потпуно заустави. Промена смера обртања током рада може да оштети алат.

Алат је опремљен прекидачем за промену смера обртања. Прекидач померите у положај ⇐ (страна А) за обртање у смеру казаљке на сату или у положај ⇨ (страна В) за обртање супротно од казаљке на сату.

## Кука

### Сл. 7

Кука служи да привремено окачите алат.

## МОНТАЖА

### ⚠ ПАЖЊА:

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

### Постављање или скидање наставка

Да бисте извукли наставка, прво скините фиксирајући елемент тако што ћете скинути зауставни прстен с кућишта преносника.

### Сл. 8

Стегните наставка клештима и извучите наставка из магнетног држача наставка. Понекад помаже кад наставка мрдате леводесно клештима док га извлачите.

Да бисте поставили наставка, угурајте га снажно у магнетни држач наставка. Затим поставите фиксирајући елемент, тако што ћете га чврсто гурнути на кућиште преносника.

### Сл. 9

### Употреба држача фиксирајућег елемента

### Сл. 10

Фиксирајући елемент може привремено да се држи у држачу током замене наставка или током употребе без фиксирајућег елемента. Да бисте одложили фиксирајући елемент, поставите трапезоидне отворе фиксирајућег елемента на испупчења држача фиксирајућег елемента и угурајте га.

## РАД

### Сл. 11

Поставите завртањ на врх наставка и ставите врх завртња на површину предмета обраде у који ћете завртати. Извршите притисак на алат и покрените алат. Повуците алат чим спојница захвати. Затим отпустите окидач.

### ⚠ ПАЖЊА:

- Када постављате завртањ на врх наставка, водите рачуна да не утиснете завртањ у предмет обраде. Ако га утиснете, спојница ће се укључити и завртањ ће изненада почети да се обрће. То би могло да оштети предмет обраде или да доведе до повреде.

- Уверите се да је наставка за одвијање убачен вертикално у главу завртња, јер у супротном завртањ и/или наставка могу да се оштете.
- Док радите, алат држите искључиво за дршке. Не додирујте металне делове.

## ОДРЖАВАЊЕ

### ⚠ ПАЖЊА:

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

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантује само ако поправке, проверу угњених четкица, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита, уз употребу оригиналних Макита резервних делова.

## 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.

- Phillips наставци за уметање
- Магнетни држач наставка
- Фиксирајући елемент



Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884912A976