



Тракаста орбитална брусилица

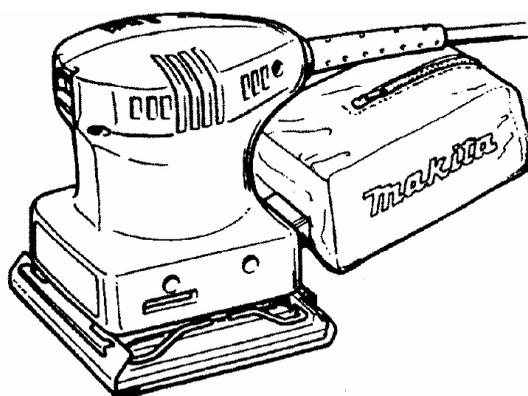
Упутство за употребу

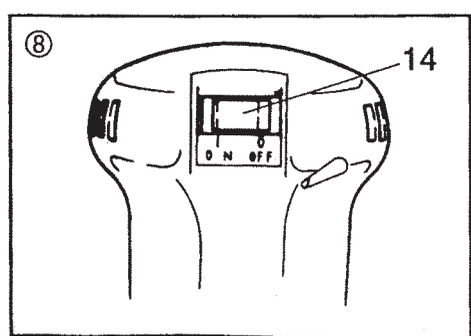
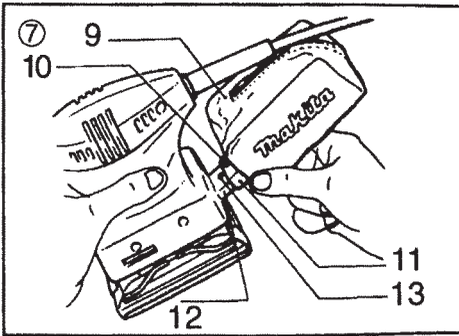
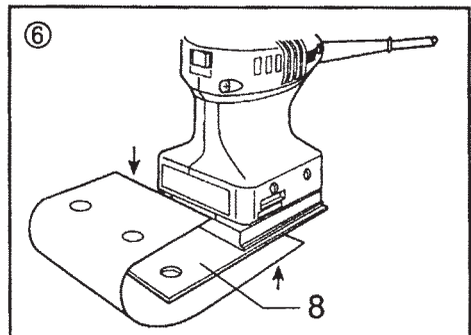
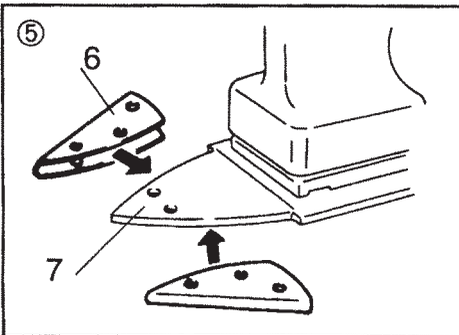
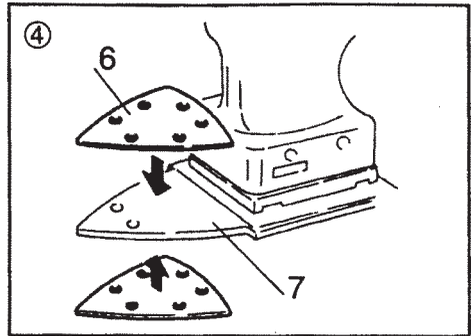
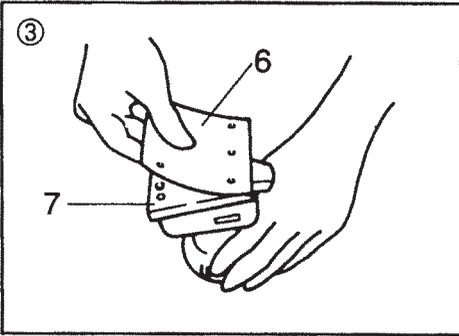
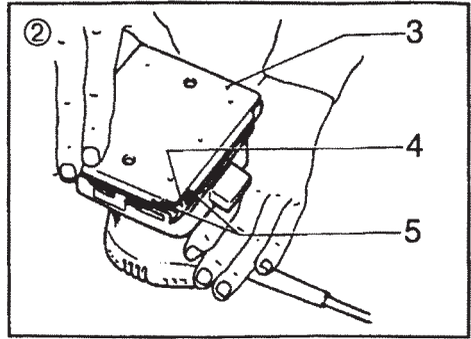
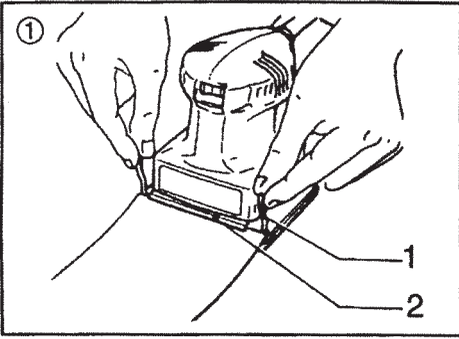
**BO4553**

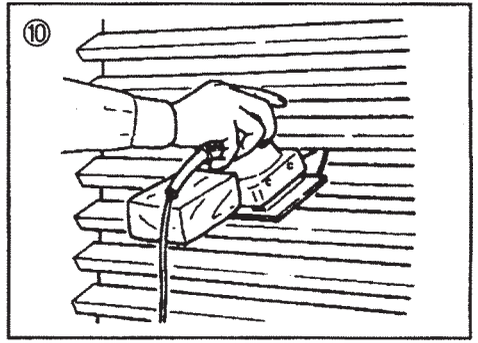
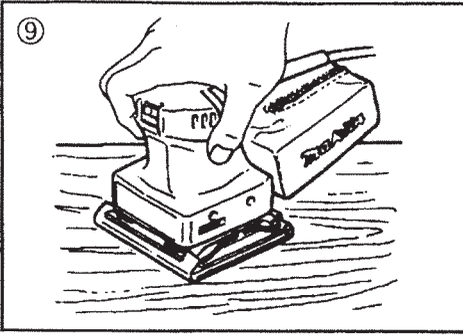
**BO4554**

**BO4561**

**BO4563**







## Преглед саставних делова

1 Полуга	6 Шмиргла	11 Улазни отвор
2 Стега	7 Основа	12 Избочина
3 Плоча за бушење	8 Плоча	13 Излазни канал за прашину
4 Шмиргла	9 Кеса за прашину	14 Прекидач
5 Савијене странице	10 Рупа	

МОДЕЛ	ВЕЛИЧИНА ПЛОЧЕ	БРОЈ ОБРТАЈА (У МИНУТУ)	ДИМЕНЗИЈЕ	НЕТО МАСА
BO4553	116 × 104 мм	14.000	120 × 112 × 137 мм	1,0 кг
BO4554	116 × 104 мм	14.000	122 × 114 × 137 мм	1,0 кг
BO4561	112 × 190 мм	14.000	209 × 112 × 135 мм	1,0 кг
BO4563	100 × 164 мм	14.000	187 × 100 × 137 мм	1,0 кг

• 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.

### МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

1. Чврсто држите алат.
2. Алат увек искључите пре одлагања. Алат треба да ради само док га држите у рукама.
3. Овај алат није водоотпоран па немојте да квасите радну површину.

#### Емитовање буке

Бука коју машина емитује током рада може да прелази 85 дБ (А). У том случају прописана је употреба звучно изолованог уређаја и заштите за слух. Бука коју ствара ова машина измерена је према IСЕ59С011, IЕС704, DIN45635 део 21, NFS31 - 031 (84/537/EWG).

### САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

#### Постављање брусног папира

##### ПАЖЊА:

Пре постављања или скидања брусног папира увек се уверите да је алат искључен и да је утикач извучен из утичнице.

#### Модел BO4553 (1 и 2)

Дигните полуку. Један крај брусног папира убаците у стегу и ивице папира поравнајте паралелно са ивицама основне плоче.

(Папир ћете лакше причврстити ако га пре тога савијете).

Када је папир постављен, полуку вратите у почетни положај. Исти поступак поновите на другом крају основне плоче и водите рачуна да брусни папир буде добро затегнут.

##### ПАЖЊА:

Када сте поставили брусни папир проверите да ли се зупци стеге добро држе. У

супротном, брусни папир постаће лабав, због чега ће доћи до неравномерног брушења.

Алат држите са површином папира усмереном према горе. Шаблон за бушење поставите над папир поравнавањем шаблона са ивицама папира. После тога плочу за бушење притисните да бисте у брусном папиру направили рупе.

#### Модел BO4554, BO4561 и BO4563 (3, 4 и 6) ВАЖНО

Код ове бруснице употребљавајте брусни папир Макита „hook-and-loop”.

#### Постављање брусног папира:

1. Алат поставите на главу тако да се плоча налази на врху.
2. Брусни папир поставите тако да одговара облику основне плоче. Рупе на брусном папиру поравнајте са рупама на плочи (кроз те рупе се усисава прашина; зато увек морају да остану отворене).
3. Папир добро притисните на плочу.

#### Скидање брусног папира:

1. Алат поставите на главу тако да се брусни папир налази на врху.
2. Ухватите један угао брусног папира и повуците га са плоче.

Напомена: Ако је брусни папир у добром стању, сачувајте га за следећу употребу. Приликом брушења уских, тешко приступачних подручја (нпр. ролетни, жалузина, решетки за вентилацију) на крај плоче причврстите брусни папир у облику

купе (горе и доле). За брушење танких делова савијте брусни папир и причврстите га на ивицу плоче као што је приказано на **сликама 4 и 5**.

### **КЕСА ЗА ПРАШИНУ**

Коришћење кесе за праšину олакшава брушење и уклањање прашине. За причвршћивање поставите улазни отвор кесе за праšину на излазни канал за праšину на алату тако да се улазни отвор налази непосредно изнад избочине на излазном каналу за праšину. Да бисте постигли најбољи резултат, кесу за праšину испразните када се напуни до половине. Притом је неколико пута протресите да бисте из ње избацили што више прашине.

### **Употреба прекидача**

#### **ПАЖЊА**

Пре прикључивања алата на електричну мрежу увек проверите да ли је искључен. За укључивање алата притисните прекидач на „ON (1)” (укључивање). За искључивање алата притисните прекидач на „OFF (0)” (искључивање).

### **Употреба**

Чврсто држите алат. Укључите алат и сачекајте да почне да ради пуном брзином. После тога га полако поставите на радну површину. Вибрациона брусница намењена је за уклањање мањих количина материјала. Пошто је квалитет површине за обраду важнији од количине уклоњеног материјала, алат не сме превише да се притиска на предмет обраде.

Основна плоча мора увек равномерно да належа на предмет обраде. Превелик притисак на алат може да оштети папир и да скрати век трајања алата.

Ако на основну плочу поставите одговарајућу крпу, алат може да се употреби за полирање намештаја и других финих површина.

### **За ВО4561 и ВО4563**

Овај алат је погодан нпр. на брушење решетки за вентилацију. Приликом брушења решетки за вентилацију истурени део плоче убаците између решетки и брусите их горњом или доњом страном брусног папира.

### **ПАЖЊА:**

- Вентилационе отворе на мотору не покривајте руком или прстима.
- Алат никада не употребљавајте без брусног папира. У супротном, можете озбиљно да оштетите плочу на алату.

### **ОДРЖАВАЊЕ**

#### **ПАЖЊА!**

Пре било каквих захвата на алату проверите да ли је алат искључен и утикач извучен из утичнице.

За одржавање СИГУРНОСТИ и ПОУЗДАНОСТИ производа све радове на одржавању, замену угљених четкица и друге поправке или подешавања мора да обави овлашћени или фабрички сервис Макита, који ће увек користити оригиналне резервне делове Макита.

#### **Прибор:**

Широка понуда прибора са одговарајућим каталожним бројевима стоји на располагању у нашим каталозима.

### **ГАРАНЦИЈА**

За алате Макита дајемо гаранцију у складу са важећим законским прописима/ одредбама државе. Из гаранције је искључено оштећење које настаје услед нормалног хабања у употреби, преоптерећења или неогдговарајућег одржавања. У случају захтева за гаранцијом молимо да нерастављени алат заједно са приложеним ГАРАНТНИМ ЛИСТОМ (налази се на крају овог приручника) пошаљете свом продавцу или у сервисни центар Макита.

Произвођач задржава право на промену техничке спецификације без претходног обавештења. Напомена: ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА МОЖЕ ДА СЕ РАЗЛИКУЈЕ ОД ДРЖАВЕ ДО ДРЖАВЕ.





### **Бука и вибрације код модела В04553, В04554**

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 83 дБ (А)  
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност вибрација не прелази 2,5 м/с<sup>2</sup>

### **Бука и вибрације код модела В04561, В04563**

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 80 дБ (А)  
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност вибрација не прелази 8 м/с<sup>2</sup>

### **СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ**

Доле потписани Масахиро Јамагући у име друштва Makita Manufacturing Europe Ltd, Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, Велика Британија, изјављује да вибрационе бруснице модела В04553, В04554, В04561, В04563

(серијски број: серијска производња)

произведене код Makita Manufacturing Europe Ltd, одговарају следећим стандардима:

EN50144, EN55014, EN61000-3-2, EN55104

у складу са смерницама Савета Европе: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 89/392/ЕЕС.

### **ГАРАНТНИ ЛИСТ**

- Бр.модела
- Серијски бр.
- Датум продаје
- Име и презиме и адреса купца
- Име и презиме и адреса продавца  
(ПИШИТЕ ВЕЛИКИМ ШТАМПАНИМ СЛОВИМА)

Масахиро Јамагући



Директор

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive Tongwell, Kilton Keynes,  
Bucks MK 8JD, U.K.

884120B068