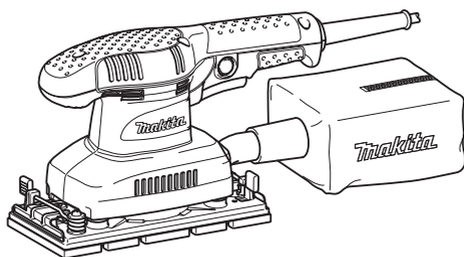


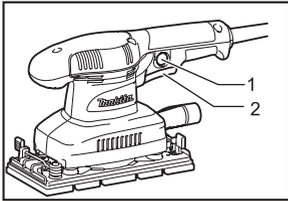


Брусилица за завршну обраду

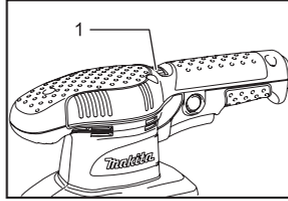
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

BO3710
BO3711

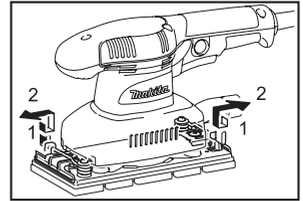




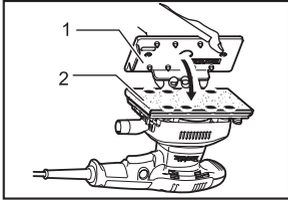
1 010214



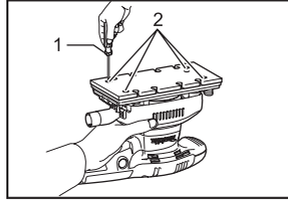
2 010226



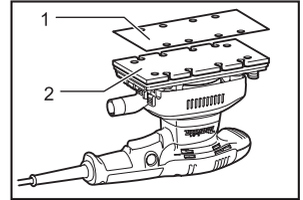
3 010216



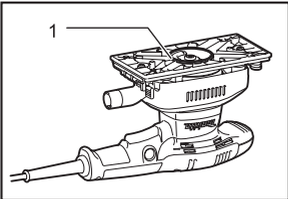
4 010224



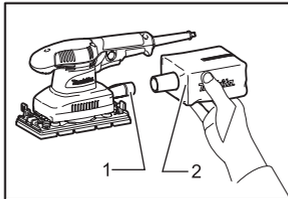
5 010218



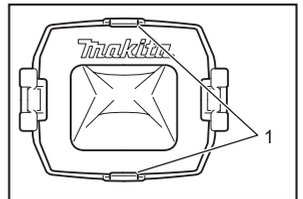
6 010217



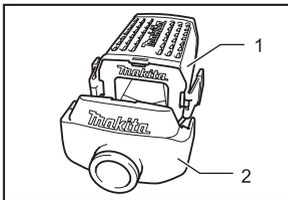
7 010225



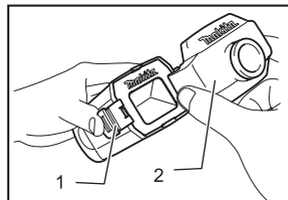
8 010219



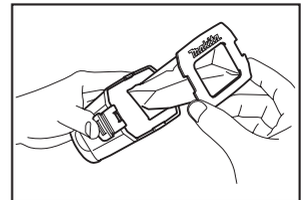
9 009094



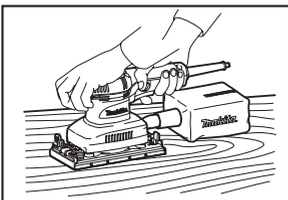
10 009095



11 009092



12 009093



13 010222

СРПСКИ

Саставни делови

1-1. Тастер за блокирање
1-2. Окидач за укључивање
2-1. Бројчаник за подешавање брзине
4-1. Перфорирана плоча
4-2. Брусни папир без пробушених отвора

5-1. Одвијач
5-2. Завртањ
6-1. Брусни папир
6-2. Јастуче
7-1. О-прстен
8-1. Отвор за испуштање прашине

8-2. Кеса за прашину
9-1. Језичак за држање
10-1. Кутија за прашину
10-2. Распршивач прашине
11-1. Брава
11-2. Распршивач прашине

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ВО3710	ВО3711
Величина јастучета	93 mm x 185 mm	
Величина брусног папира	93 mm x 228 mm	
Окрета у минути (min ⁻¹)	11.000	4.000 -11.000
Укупна дужина	253 mm	
Нето тежина	1,6 kg	
Сигурносни разред	□ 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 процедуре 01/2003

ENE052-1

Начин рада: пескирање метала
Емисија вибрација (a_h): 3,5 m/s²
Одступање (K): 1,5 m/s²

ENH101-12

Намена

Ова алатка је намењена брушењу великих површина дрвета, пластике и металних материјала, као и обојених површина.

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.

ENG104-1

Само за европске државе

Бука

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

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 72 dB (A)

Одступање (K): 3 dB (A)

Ниво јачине звука током рада може да пређе 80 dB (A).

Носите заштиту за уши.

ENG211-2

Вибрације

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

ЕС Изјава о усаглашености

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

Ознака машине:

Брусилица за завршну обраду

Број модела/ Тип: ВО3710, ВО3711

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

30. јануар 2009.



000230

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

GE021-3

СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА БРУСИЛИЦУ

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. Ако овај алат користите на неправилан начин или на начин који није безбедан, можете озбиљно да се повредите.

1. Увек користите заштитне наочаре. Обичне наочаре или наочаре за сунце НИСУ заштитне наочаре.
2. Чврсто држите алат.
3. Алат увек искључите пре него што га одложите. Алат треба да ради само ако га држите у рукама.
4. Овај алат није водоотпоран, зато немојте користити воду на површини предмета обраде.
5. Добро проветрите радни простор када брусите.
6. Неки материјали садрже хемикалије које могу да буду отровне. Водите рачуна да спречите удисање прашине и додир с кожом. Следите безбедносна упутства испоручиоца материјала.
7. Употреба овог алата за брушење одређених производа, боја и дрвета може корисника изложити прабини која садржи опасне супстанце. Користите одговарајућу заштиту дисајних органа.
8. Проверите да нема пукотина или оштећења на јастучету пре употребе. Пукотине или оштећења могу да изазову повреду.

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.

Употреба прекидача

Сл. 1

⚠ ПАЖЊА:

- Пре прикључивања 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. 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.

Бројчаник за подешавање брзине

Само за модел В03711

Сл. 2

⚠ ПАЖЊА:

- Ако без прекида радите алатом малом брзином, мотор ће се преоптеретити и прегрејати.
- Бројчаник за подешавање брзине може да се okreће само до броја 5 и назад до броја 1. Не okreћите га на силу даље од бројева 5 или 1, јер бројчаник неће више функционисати.

Брзина алата може без ограничења да се подешава између 4.000 и 11.000 кругова у минуто окретањем бројчаника, који је означен бројевима 1 до 5. Већа брзина постиже се када је бројчаник окренут у смеру броја 5, а мања када је окренут у смеру броја 1. Подесите одговарајућу брзину према врсти рада који треба да обавите.

МОНТАЖА

⚠ ПАЖЊА:

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

Постављање или скидање брусног папира

За уобичајене врсте брусног папира са пробушеним отворима (стандардни прибор):

Сл. 3

Притисните надолу ручицу за стезање (1 на слици) и држећи је тако притиснутом, гурните је да клизи према алату (2 на слици) и стега ће бити отпуштена.

Убаците ивицу папира између стега и јастучета, тако да отвори у папиру буду поравнати са отворима у јастучету. Затим вратите ручицу за стезање у почетни положај, да бисте је причврстили.

Отпустите другу ручицу за стезање, понављањем истог поступка.

Док вучете брусни папир да бисте задржали правилну затегнутост, убаците и причврстите други крај брусног папира између друге стега и јастучета и вратите ручицу за стезање у првобитни положај.

Да бисте скинули папир, отпустите стегу према горе наведеном објашњењу.

За уобичајене врсте брусног папира без пробушених отвора (доступне на тржишту):

Сл. 4

Притисните надолу ручицу за стезање (1) и, док је држите притиснутом, гурните је да клизи према алату (2) и стега ће бити отпуштена.

Убаците ивицу папира између стега и јастучета, водећи рачуна да ивице буду у равни и паралелне са странама основе алата. Затим вратите ручицу за стезање у почетни положај, да бисте је причврстили.

Отпустите другу ручицу за стезање, понављањем истог поступка.

Док вучете брусни папир да бисте задржали правилну затегнутост, убаците и причврстите други крај брусног папира између друге стега и јастучета и вратите ручицу за стезање папира у првобитни положај.

Ставите перфорирану плочу (додатни прибор) преко папира, тако да вођица перфориране плоче буде на истој висини са странама основе алата. Затим притисните перфорирану плочу да бисте направили отворе у папиру. Да бисте скинули папир, отпустите стегу према горе наведеном објашњењу.

За брусни папир типа „прикачи-и-удени” са пробушеним отворима (стандардни прибор):

⚠ ПАЖЊА:

- Увек користите брусни папир типа „прикачи-и-удени”. Никада немојте да користите брусни папир осетљив на притисак.

Сл. 5

Одвијачем скините јастуче за уобичајену врсту брусног папира са алата. Поставите јастуче за брусни папир типа „прикачи-и-удени” (додатни прибор) на алат. Добро затегните завртње да бисте причврстили јастуче.

Сл. 6

Са јастучета уклоните прљавштину и стране предмете. Причврстите папир за јастуче, тако да отвори у папиру буду поравнати са отворима у јастучету.

Сл. 7

⚠ ПАЖЊА:

- Када скидате јастуче, О-прстен може да спадне са алата. Када се то догоди, вратите О-прстен у првобитни положај, а затим поставите јастуче.

Кеса за прашину (додатна опрема)

Сл. 8

Причврстите кесу за прашину на отвор за испуштање прашине. Отвор за испуштање прашине је конусног облика. Када причвршћујете кесу за прашину, чврсто је навуците на отвор за испуштање прашине докле год можете, да не би спала током рада.

Да бисте постигли најбоље резултате, испразните кесу за прашину када се напуни отприлике до половине, благо је лупкајући да бисте избацили што више прашине.

Постављање филтера (додатни прибор)

Сл. 9

Уверите се да су логотип на ивици картона и логотип на кутији за прашину са исте стране, а затим поставите филтер причвршћивањем ивице картона у жлеб сваког језичка за држање.

Сл. 10

Уверите се да се логотип на ивици картона и логотип на распршивачу прашине налазе са исте стране, а затим поставите распршивач прашине на кутију за прашину. Скидање кесе за прашину и филтера.

Сл. 11

Скините распршивач прашине тако што ћете гурнути две бравице.

Сл. 12

Скините филтер тако што ћете прво стиснути страну ивице картона с логотипом а затим повући ивицу картона надолу, да бисте је извукли из језичака за држање на кутији за прашину.

РАД

Пескирање

Сл. 13

⚠ ПАЖЊА:

- Алат никада не сме да ради без брусног папира. Јастуче може озбиљно да се оштети.

- Током рада никада не употребљавајте силу. Претераним притиском можете да умањите ефикасност брушења, да оштетите брусни папир или да скратите радни век алата.

Чврсто држите алат. Укључите алат и сачекајте док не постигне пуну брзину. Тада благо ставите алат на површину предмета обраде. Јастуче држите у равни са предметом обраде и извршите благи притисак на алат.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

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

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантује-мо само ако поправке, проверу угљених 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.

- Брусни папир (са пробушеним отворима)
- Брусни папир типа „прикачи-и-удени”
- Перфорирана плоча
- Помоћно јастуче (за употребу с брусним папиром типа „прикачи-и-удени”)
- Помоћно јастуче (за употребу с уобичајеном врстом брусног папира)
- Кеса за прашину
- Кутија за прашину
- Филтер
- Црево

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan