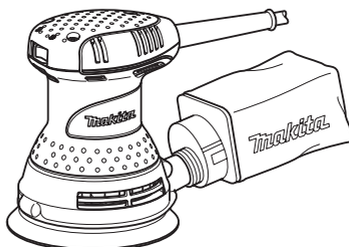
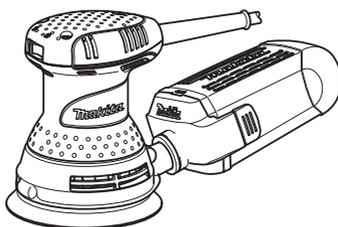


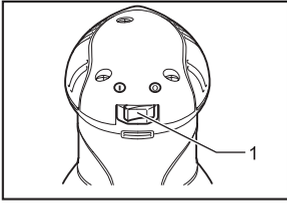


Ексцентрична бруслица

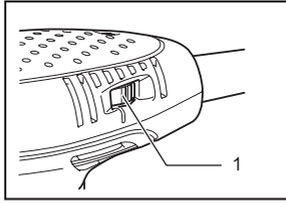
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

BO5030
BO5031

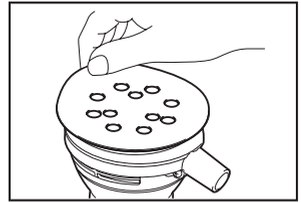




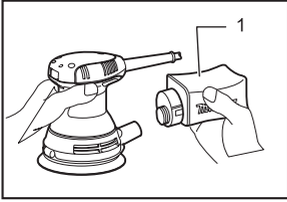
1 009101



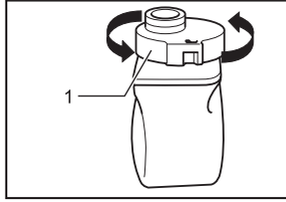
2 009439



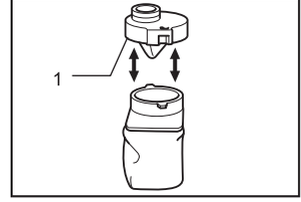
3 009102



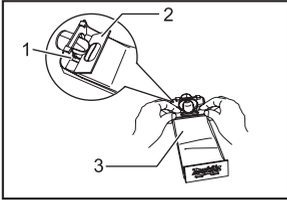
4 009104



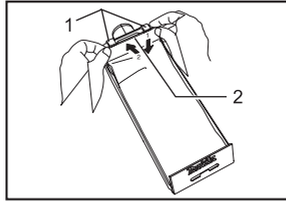
5 003323



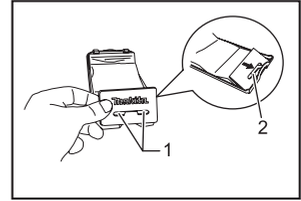
6 003326



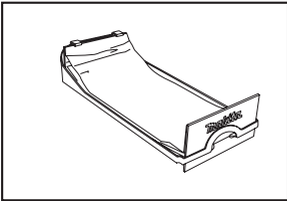
7 003742



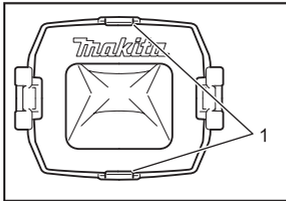
8 003743



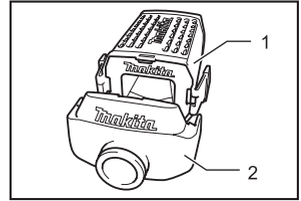
9 003744



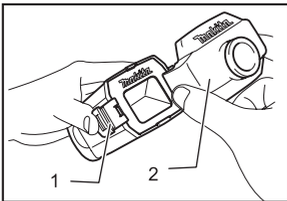
10 003745



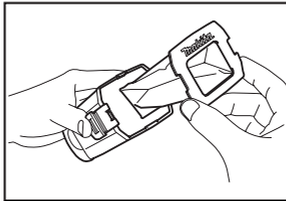
11 009094



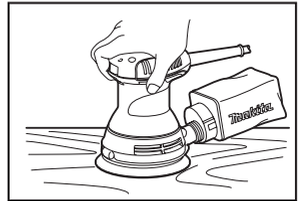
12 009095



13 009092



14 009093



15 009103

СРПСКИ

Саставни делови

1-1. Прекидач	7-2. Картон за причвршћивање	9-2. Вођице
2-1. Бројчаник за подешавање брзине	7-3. Предња страна папирне кесе за прашину	11-1. Језичак за држање
4-1. Кеса за прашину	8-1. Краци за стезање	12-1. Кутија за прашину
5-1. Распршивач прашине	8-2. Горњи део	12-2. Распршивач прашине
6-1. Распршивач прашине	9-1. Удубљење	13-1. Брава
7-1. Жлеб		13-2. Распршивач прашине

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	BO5030	BO5031
Величина папира	125 mm	125 mm
Обртаја у минути (min^{-1})	12.000	4.000 - 12.000
Димензије (д x ш x в)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Нето тежина	1,3 kg	1,3 kg
Сигурносни разред	▣ /II	▣ /II

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

ENE052-1

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.

За модел BO5030

ENG101-1

Само за европске државе

Бука

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

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 80 dB (A)

Одступање (К): 3 dB (A)

Ниво јачине звука током рада може да пређе 85 dB (A).

Носите заштиту за уши.

ENG211-1

Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745-2-4:

Начин рада: брушење метала

Емисија вибрација (a_{H1}): 4,5 m/s^2

Одступање (К): 1,5 m/s^2

За модел BO5031

ENG101-1

Само за европске државе

Бука

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

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 80 dB (A)

Одступање (К): 3 dB (A)

Ниво јачине звука током рада може да пређе 85 dB (A).

Носите заштиту за уши.

ENG211-1

Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745-2-4:

Начин рада: брушење метала

Емисија вибрација (a_{H1}): 4,0 m/s^2

Одступање (К): 1,5 m/s^2

ENH101-9

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел BO5030, BO5031

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, 98/37/EC.

CE2008

000230

Томојасу Като
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 8JD, ENGLAND

GE021-1

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

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 струјну мрежу уверите се да је алат искључен.

Да бисте покренули алат, притисните страну "I (ON)" прекидача. Да бисте искључили алат, притисните "O (OFF)" страну прекидача.

Бројчаник за подешавање брзине

Само за модел BO5031

Сл. 2

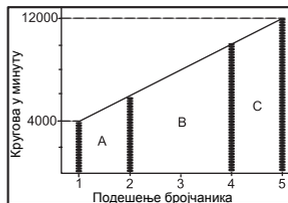
Брзина алата може без ограничења да се подешава између 4.000 и 12.000 кругова у минуту окретањем бројчаника. Већа брзина постиже се када је бројчаник окренут у смеру броја 5; мања брзина постиже се када је бројчаник усмерен према броју 1.

Погледајте слику да бисте видели однос између броја подешеног на бројчанику и врсте посла.

А подручје: За полирање

В подручје: За завршну обраду

С подручје: За обично брушење



003291

НАПОМЕНА:

- Бројке приказују стандардну примену. Могу да одступају под одређеним условима.

МОНТАЖА

⚠ ПАЖЊА:

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

Постављање или скидање брусног диска

Сл. 3

Да бисте поставили брусни диск, прво скините сву прљавштину или стране предмете са јастучета. Затим огулите папирну поставу са брусног диска и причврстите брусни диск за јастуче. Водите рачуна да поравнате отворе у брусном диску са отворима у јастучету.

⚠ ПАЖЊА:

- Ако скинете брусни диск са јастучета, његова моћ приањања биће умањена. Никада не покушавајте да га натакнете на јастуче за даљу употребу.

Постављање кесе за прашину

Сл. 4

Поставите кесу за прашину на алат тако да Макита логотип на кеси за прашину стоји исправно (а не наопако).

Пражњење кесе за прашину

Сл. 5

Када се кеса напуни отприлике до половине, искључите алат и одвојите га са напајања. Скините кесу за прашину са алата. Затим скините распршивач прашине са кесе за прашину, пошто сте га претходно деблокирали окренувши га незнатно у смеру супротном од казаљке на сату. Испразните кесу за прашину благо је лупкајући.

Када испразните кесу за прашину, поставите распршивач прашине на кесу за прашину. Окрените распршивач прашине незнатно у смеру казаљке на сату да бисте га блокирали. Затим поставите кесу за прашину на алат као што је описано у поглављу "Постављање кесе за прашину".

Сл. 6

Постављање папирне кесе за прашину

Сл. 7

Ставите кесу на држач папирне кесе за прашину тако да предња страна буде окренута нагоре. Убаците картон за причвршћивање с предње стране у жлеб на држачу папирне кесе за прашину.

Затим притисните горњи део картона за причвршћивање с предње стране у смеру стрелице да бисте га закачили за краке за стезање.

Сл. 8

Убаците картон за причвршћивање с предње стране у жлеб на држачу папирне кесе за прашину. Затим монтирајте држач папирне кесе за прашину на алат.

Сл. 9

Сл. 10

Постављање папирне филтер-кесе

Сл. 11

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

Сл. 12

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 папирне филтер-кесе

Сл. 13

Скините распршивач прашине тако што ћете гурнути две бравице.

Сл. 14

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

РАД

Брушење

Сл. 15

⚠ ПАЖЊА:

- Никада не укључујте алат када додирује предмет обраде, јер руковалац може да се повреди.
- Никада не покрећите алат без брусног диска. Можете озбиљно да оштетите јастуче.
- Током рада никада не употребљавајте силу. Претераним притиском можете да умањите ефикасност брушења, да оштетите брусни диск или да скратите радни век алата.
- Употребом алата док ивица јастучета додирује предмет обраде можете да оштетите јастуче.

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.

⚠ ПАЖЊА:

- Брусно јастуче обрће се у смеру казаљке на сату док алат ради под оптерећењем, али може да се обрће у супротном смеру током рада у празном ходу.

ОДРЖАВАЊЕ

⚠ ПАЖЊА:

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

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо 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 дискови
- Папирна кеса за прашину
- Држач папирне кесе за прашину
- Кутија за прашину
- Папирна филтер-кеса

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884832A974