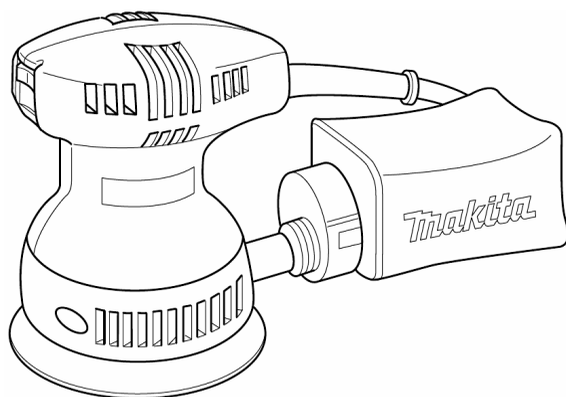


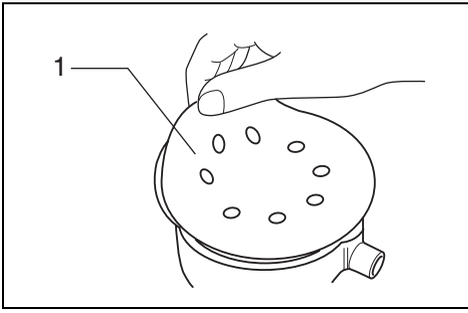


Тракаста орбитална брусилца

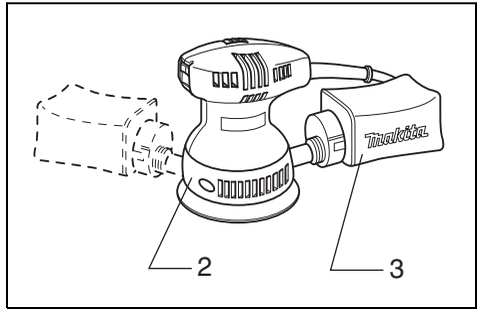
Упутство за употребу

BO5010
BO5011

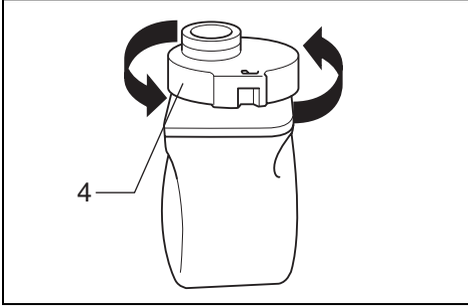




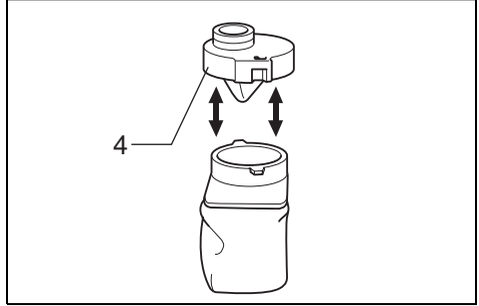
1



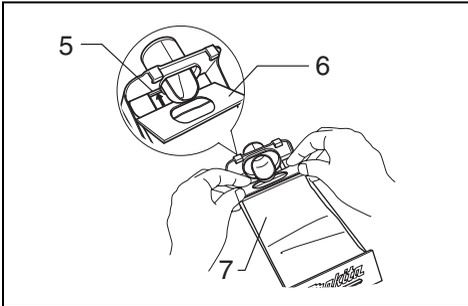
2



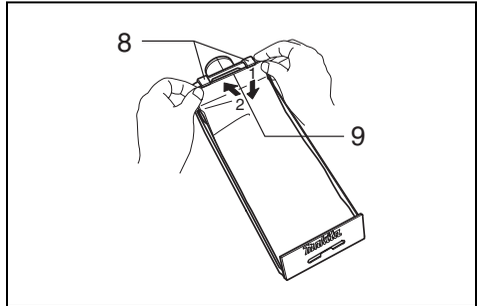
3



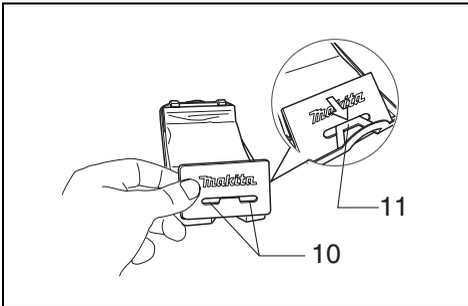
4



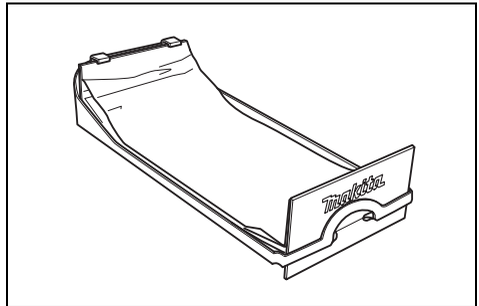
5



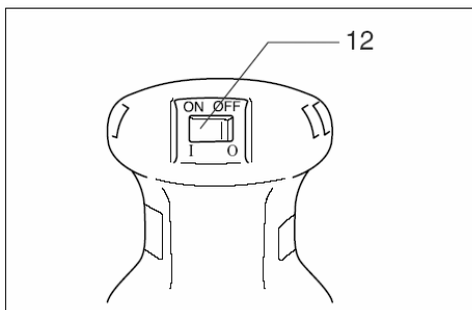
6



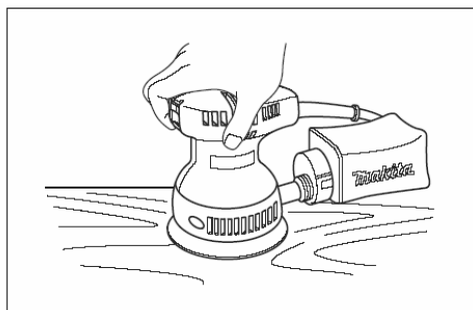
7



8



9



10

Симболи

Доле су приказани симболи који се односе на алат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу



ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА

1 Брусна плоча	6 Картон који се фиксира са предње стране	9 Горњи део
2 Издувни прстен	7 Предња страна папирне кесе за прашину	10 Засек
3 Кеса за прашину	8 Краци за стезање	11 Вођица
4 Распршивач прашине		12 Укључивање/искључивање
5 Жлеб		

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	BO5010
	BO5011
Брусна површина.....	123 мм
Број кругова у минути.....	12.000
Димензије (Д × Ш × В).....	150 × 123 × 145 мм
Нето маса.....	1,2 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.

Намена

Алат је намењен за брушење дрвоног, пластичног и металног материјала велике површине и за брушење обојених површина.

Прикључивање на електричну мрежу

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом. Апарат је двоструко заштитно изолован према европским смерницама и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Упозорење: Приликом употребе електричног алата увек се треба придржавати основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и повреде. Пре употребе овог производа прочитајте и поштујте наведена упутства.

За сигурну употребу:

- 1. Радни простор мора увек да буде чист.**
У случају нереди на радном простору и на радним столовима брже долази до оштећења.
- 2. Радите у одговарајућем радном окружењу.**
Електрични алат не излажите киши. Немојте да га користите у влажном или мокром простору. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електрични алат не употребљавајте тамо где постоји опасност од пожара или експлозије.
- 3. Заштитите се од електричног удара.**
Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цеви, радијатори, фрижидери, штедњаци).

- 4. Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Не дозволите другим особама да додирују алат или продужни кабл. Сви морају да се налазе изван подручја рада.
- 5. Одложите алат који не употребљавате.** Ако алат не употребљавате, одложите га на суво, високо или закључано место изван дохвата деце.
- 6. Не преоптерећујте алат.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
- 7. Током рада увек употребљавајте прави алат.** Не очекујте од мањег алата да ће обавити задатак већег. Алат не употребљавајте за ненаменски рад; на пример, кружну тестеру не употребљавајте за сечење дрвених грана или трупцаца.
- 8. Употребљавајте одговарајућу одећу.** Немојте да носите лабаву одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте рукавице и храпаву обућу. Ако имате дугу косу, покријте је одговарајућом капом.
- 9. Употребљавајте заштиту за очи.** Ако током рада настаје прашина, употребите и маску за заштиту од прашине.
- 10. Прикључите опрему за усисавање прашине.** Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.
- 11. Пазите да не оштетите електрични кабл.** Алат никада не носите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врућини. Пазите да није мастан од уља и да не пролази преко оштрих ивица.
- 12. Причврстите предмет обраде.** За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.
- 13. Током рада се не нагињите превише.** Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.
- 14. Брижљиво одржавајте алат.** Побрините се да резни алат увек буде оштар и чист за бољи и сигурнији рад. Придржавајте се упутстава за подмазивање и замену додатака. Редовно прегледајте каблове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер. Редовно прегледајте продужне каблове и замените их ако су

оштећени. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.

15. **Искључите алат из мреже.**
Утикач извуците из утичнице када алат не употребљавате као и пре одржавања или замене додатка као што су сечива, наставци и глодалиша.
16. **Уклоните све кључеве за алат.**
Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање уклоњени из алата пре него што га укључите.
17. **Спречите ненамерно укључивање.**
Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.
18. **Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.**
Када алат користите на отвореном, употребите само продужне каблове који су намењени за спољашњу употребу.
19. **Будите опрезни.** Увек посматрајте шта радите. Поступајте промишљено. Не радите са алатом ако сте уморни.
20. **Прегледајте оштећене делове.**
Пре даље употребе алата брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда уклетшени, да ли су правилно поравнати и монтирани и да ли су сломљени. Сви делови морају да буду правилно уграђени. Заштитну опрему или било који други оштећени део треба поправити на одговарајући начин или заменити у овлашћеном сервису, осим ако то у овом упутству за употребу није наведено другачије. Оштећене прекидаче треба заменити у овлашћеном сервису. Алат не употребљавајте ако не можете да га укључите или искључите прекидачем за укључивање/искључивање.
21. **Упозорење:** Употреба додатка или опреме која није наведена у овом упутству или у каталогу, може да доведе до повреда.
22. **Алат мора да поправља одговарајуће оспособљени стручњак.** Овај електрични алат одговара важећим сигурносним прописима. Поправке смеју да обављају само квалификоване особе. У супротном, алат може да буде веома опасан.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ МЕРЕ

ENB042-3

1. Алат држите чврсто у рукама.
2. Пре него што одложите алат, искључите га. Алат нека буде укључен само када Вам је у рукама.
3. Овај алат није водоотпоран. Због тога не смеје да квасите површину коју обрађујете.
4. Приликом брушења водите рачуна о добром проветравању просторије.
5. Неки материјали садрже хемикалије које би могле да буду отровне. Потрудите се да не удишете праšину која настаје током рада и да избегнете додир коже са предметом обраде. Придржавајте се безбедносних упутстава фирме која Вас снабдева материјалом.
6. Увек употребљавајте исправну маску за праšину/респиратор за материјал са којим радите и за намену која Вам је потребна.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РАД

Постављање и уклањање брусне плоче (слика 1)

ПАЖЊА:

Пре постављања или уклањања брусне плоче обавезно искључите алат и извуците прикључни кабл из утичнице.

За модел BO5010

Да бисте поставили брусну плочу, прво уклоните прљавштину и стране предмете са подлоге. Причврстите брусну плочу за подлогу користећи „прикачи-и-удени” систем брусне плоче и подлоге. Водите рачуна да поравнате рупе у брусној плочи са отворима подлоге.

ПАЖЊА:

Увек употребљавајте „прикачи-и-удени” систем брусних плоча. Никада не употребљавајте брусне плоче осетљиве на притисак.

За модел BO5011

Да бисте поставили брусну плочу, прво уклоните прљавштину и стране предмете са подлоге. После тога огулите папир са задње стране брусне плоче и причврстите брусну плочу за подлогу. Водите рачуна да поравнате рупе у брусној плочи са отворима подлоге.

ПАЖЊА:

Ако брусну плочу ољуштите са подлоге, сила приањања ће ослабити. Никада не покушавајте да причврстите брусну плочу на подлогу за даљу употребу.

Постављање кесе за прашину (слика 2)

Поставите кесу за прашину тако да лого Маките на кеси за прашину стоји усправно (не наопако). Кеса за прашину може да се обрће за 360°. Поставите издувни прстен тако да кеса за прашину не додирује подручје рада.

Пражњење кесе за прашину

Када је кеса за прашину отприлике до половине пуна, искључите алат и извуците утикач из утичнице. Извадите кесу за прашину. Затим извадите распршивач прашине из кесе за прашину пошто сте ослободили распршивач прашине тако што сте га незнатно окренули у смеру супротном од казаљке на сату. Испразните кесу благо је тресући. **(слика 3)**

Када испразните кесу за прашину, поставите распршивач прашине на кесу за прашину. Окрените распршивач прашине незнатно у смеру казаљке на сату да бисте га фиксирали. После тога поставите кесу за прашину на алат као што је описано у одељку „Постављање кесе за прашину”. **(слика 4)**

Постављање папирне кесе за прашину

Папирну кесу за прашину поставите на држач папирне кесе са предњом страном окренутом према горе. Предњу картонску плочу папирне кесе убаците у жлеб у држачу папирне кесе. **(слика 5)**

После тога горњи део предње картонске плоче папирне кесе за прашину притисните у смеру стрелице да бисте је закачили за краке за стезање. **(слика 6)**

Засек папирне кесе за прашину гурните у вођицу држача папирне кесе. После тога на алат поставите комплет за придржавање папирне кесе. **(слике 7 и 8)**

Укључивање и искључивање (слика 9)

ПАЖЊА:

Пре сваког прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли алат искључен.

Да бисте укључили алат, притисните „I (ON)” страну прекидача за укључивање/искључивање. За искључивање притисните „O (OFF)” страну прекидача.

Рад са алатом (слика 10)

Укључите алат и сачекајте док не постигне пуну брзину. Тада нежно ставите алат на површину предмета обраде. Алат увек држите тако да подлога буде у равни са површином предмета обраде и примењујте само благ притисак на алат.

ПАЖЊА:

- Никада не укључујте алат када се налази у контакту са површином предмета обраде, јер корисник може да се повреди.
- Алат никада не сме да ради без брусне плоче, јер подлога може да се оштети.
- Током рада никада не употребљавајте силу. У случају претераног притиска постоји опасност да се брусна плоча оштети и да се скрати век трајања алата.
- **ПОД ОПТЕРЕЂЕЊЕМ ⇔ БЕЗ ОПТЕРЕЂЕЊА**
Брусна подлога окреће се у смеру казаљке на сату док алат ради под оптерећењем, али може да се окреће и у супротном смеру током рада без оптерећења.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

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

Сигуран и поуздан рад алата гарантујемо ако његово одржавање, поправке и сва потребна подешавања поверите овлашћеном сервису Макита.

Бука и вибрације

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 79 дБ (А)
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања не прелази 9 м/с²

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Доле потписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа друштва Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japan, изјављује да је овај производ друштва Makita Corporation Japan

(серијски број: серијска производња)

усклађен са следећим стандардима:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

у складу са смерницама Савета Европе: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС.

Јасухико Канзаки СЕ 97



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation

884115A201