

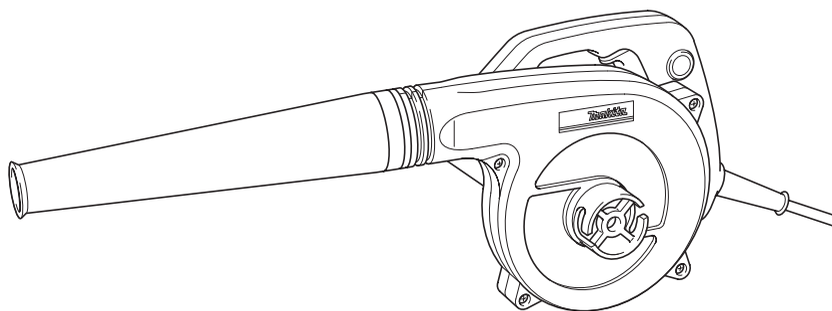


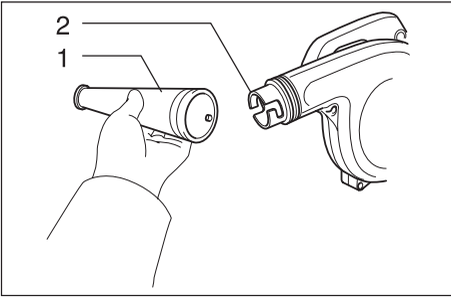
Дувалица

Упутство за употребу

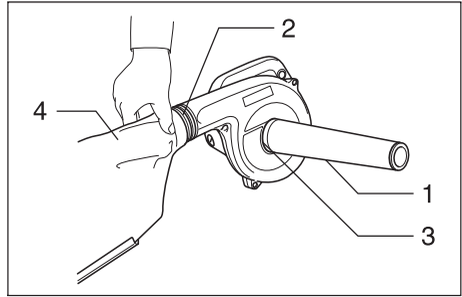
**UB1100**

**UB1101**

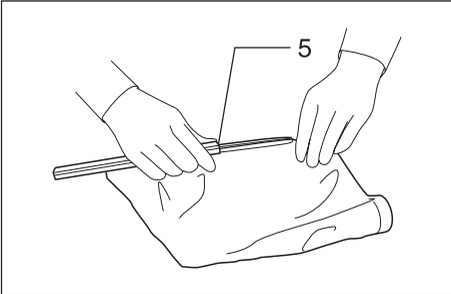




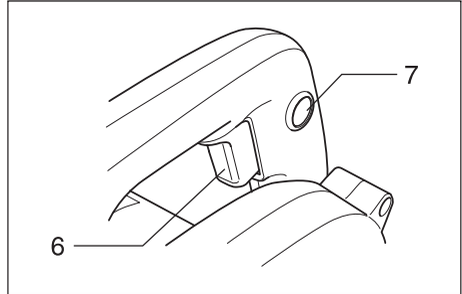
1



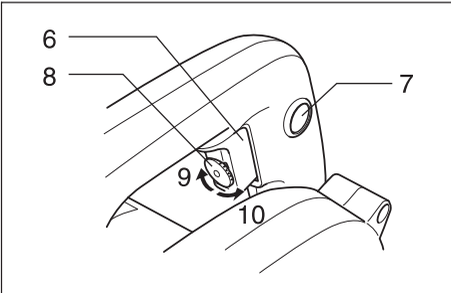
2



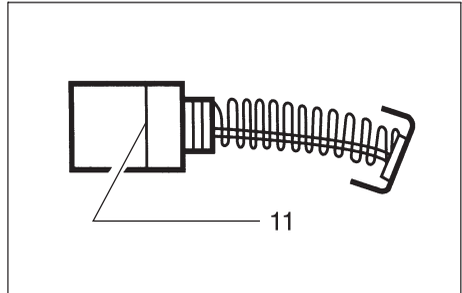
3



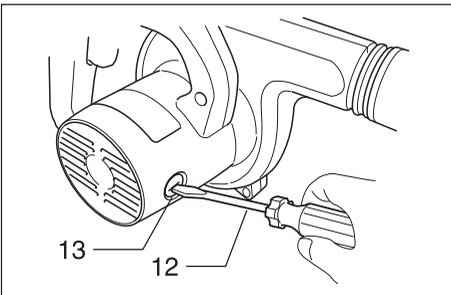
4



5



6



7

## 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



- Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке!

Према Европској смерници 2002/96/ЕС о старим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, истрошени електрични алати морају одвојено да се сакуљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

1 Распршивач	6 Окидач за укључивање	10 Ниже
2 Излаз дувалице	7 Тастер за блокирање	11 Гранична ознака
3 Усисни улаз	8 Завртањ за подешавање брзине	12 Одвијач
4 Кеса за прашину	9 Више	13 Поклопац држача четкица
5 Причвршћивач		

**ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ**

Модел	UB1100	UB1101
Капацитет		
Ваздушни притисак (водени стуб) .....	5,5 кПа	0–5,5 кПа
Максимална количина ваздуха .....	2,8 м <sup>3</sup> /мин.	0–2,8 м <sup>3</sup> /мин.
Број обртаја у минуту (мин <sup>-1</sup> ).....	16.000	0–16.000
Укупна дужина .....	480 мм	480 мм
Нето маса .....	1,7 кг	1,7 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 издувавање прашине.

**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! Прочитајте и поштујте наведена упутства.**

Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Термин „електрични алати” у свим упозорењима односи се на електрични алат који се повезује у струју (ожичен) или на електрични алат на акумулаторски погон (бежични).

**САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.**

**Безбедност на радном месту**

1. Радни простор мора увек да буде чист и добро осветљен. Неуредан и таман радни простор доводи до повреда.
2. Електричним алатима не радите у експлозивном окружењу, на пример где су присутне запаљиве течности, плиндови или прашина. Електрични алат производи варице које могу да запале прашину или пару у ваздуху.
3. Деци и посматрачима не дозволите да се приближе подручју рада. Могу да Вам

одврате пажњу, што може да доведе до губитка контроле над алатом.

**Електрична безбедност**

4. Утикач електричног алата мора да буде прилагођен утичници. Утикач ни у ком случају не сме да се мења. Немојте да користите утикаче адаптера са уземљеним електричним алатима. Прописан утикач и одговарајуће утичнице смањују опасност од струјног удара.
5. Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цев, радијаторе, фрижидере, штедњаке). Постоји повећана опасност од струјног удара ако се Ваше тело налази у контакту са земљом.
6. Електричне алате не излажите киши или влази. Вода која продре у електрични алат повећава опасност од струјног удара.
7. Пазите да не оштетите електрични кабл. Алат не носите или повлачите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врвцима. Не сме да буде мастан од уља и да пролази преко оштрих ивица или делова који се покрећу. Оштећени или запетљани кабл повећава опасност од струјног удара.
8. Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном. Коришћење кабла намењеног за употребу на отвореном смањује опасност од струјног удара.

**Лична безбедност**

9. Будите пажљиви и приликом руковања са електричним алатом поступајте опрезно и с разумвањем. Електрични алат не употребљавајте ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или лекова. Тренутак непажње током коришћења електричних алата може да доведе до тешких повреда.

10. **Употребљавајте заштитну опрему. Увек носите заштитне наочаре.** Стручна употреба заштитне опреме (нпр. маске за заштиту од прашине, сигурносних шлемова које се не клизају, кациге и заштите за слух) доприноси смањивању опасности од повреда.
11. **Спречите ненамерно укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.** Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање.
12. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.** Кључеви алата и кључеви за подешавање које сте оставили натакнуте на ротирајућем делу електричног алата могу да доведу до телесне повреде.
13. **Не претерујте. Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.** Тако ћете у неочекиваним ситуацијама имати бољу контролу над електричним алатом.
14. **Употребљавајте одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу или накит.** Косу, одећу и рукавице држите даље од покретних делова алата. Широка одећа, накит или дугачка коса могу да се заплету о покретне делове алата.
15. **Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се наменски користе.** Коришћење таквих уређаја може да смањи опасности изазване прашином.

#### **Употреба и одржавање електричних алата**

16. **Електрични алат не употребљавајте на силу. Употребљавајте прави електрични алат за Ваш рад.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
17. **Електрични алат не употребљавајте ако не може да се укључи и искључи помоћу прекидача за укључивање/искључивање.** Електрични алат који не реагује на активирање прекидача је опасан и мора да се поправи.
18. **Утикач и/или акумулатор електричног алата искључите из извора струје пре извођења подешавања, замене прибора или одлагања електричног алата.** Такве заштитне безбедносне мере смањују опасност од нехотичног укључивања електричног алата.
19. **Алат који не употребљавате чувајте изван дохвата деце и не дозволите да електрични алат користе особе које нису упознате са електричним алатом или овим упутством.** Електрични алат у рукама неискусног корисника постаје опасан.
20. **Брижљиво одржавајте алат. Код електричних алата проверите да ли су**

покретни делови неправилно поравнати или излизани, да ли су оштећени и да ли постоје друге околности које могу да омету њихов рад. Електрични алат у случају оштећења дајте пре употребе на поправку. Лоше одржавани алат изазива многе незгоде.

21. **Резне алате одржавајте оштрим и чистим.** Добро одржавани резни алат са оштрим сечивима мање је подложен заглављивању и лакши је за руковање.
22. **Електрични алат, прибор, насадне алате итд. употребљавајте према овом упутству и на начин предвиђен за одређени електрични алат, а уз то увек узмите у обзир услове рада и предстојећи рад.** Нестручна употреба електричног алата може да доведе до опасне ситуације.

#### **Одржавање**

23. **Алат мора да поправља квалификовани сервисни техничар који ће употребљавати идентичне резервне делове.** Тако се најбоље одржава безбедност електричног алата.
24. **Следите упутства за подмазивање и замену прибора.**
25. **Одршавајте дршке сувим, чистим и пазите да не буду запрљане уљем или машу.**

#### **ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ**

ENB017-1

1. **Увек носите заштитне наочари, поклопац и маску када употребљавате дувалицу.**
2. **Никада не усмеравајте распршивач према било коме ко се налази у близини када употребљавате дувалицу.**
3. **Када скупљате прашину, одломке и слично увек употребљавајте кесу за прашину.**
4. **Немојте да скупљате пепео цигарете који још увек тиња, свеже одрезане оштрушке метала, завртње, ексере и слично.**  
Упозорење – Може да дође до електричног удара ако се употребљава на влажним површинама. Алат немојте да излажете киши. Чувајте у затвореном простору.
5. **Никада немојте да блокирате усисни отвор и/или излаз за дување. Повећан број обртаја мотора може да изазове опасно оштећење вентилатора.**
6. **Није предвиђено да мала деца или немоне особе употребљавају дувалицу без надзора.**
7. **Малу децу треба контролисати да се не би играла дувалицом.**

#### **САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.**

#### **УПУТСТВО ЗА РАД**

##### **Дување (сл. 1)**

Да бисте одували прашину, причврстите распршивач на излаз за дување окрећући га у смеру казaljке на сату да бисте га блокирали на месту.

## Усисавање прашине (сл. 2 и 3)

Напомена:

Кесе за прашину спадају у додатну опрему у неким државама.

Да бисте усисавали прашину, причврстите распршивач на улаз за прашину а кесу за прашину на излаз за дување.

Пошто се кеса напуни прашином испразните је у посуду за прашину отпуштањем причвршћивача.

## Функционисање прекидача

ПАЖЊА:

Пре прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли окидач за укључивање ради правилно и да се враћа у положај „OFF” када га искључите.

## За модел UB1100 (сл. 4)

За укључивање алата једноставно повуците окидач. Да бисте искључили алат, пустите окидач. За непрекидни рад алата повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање. Да бисте зауставили алат из блокираног положаја, до краја повуците окидач а затим га отпустите.

## За модел UB1101 (сл. 5)

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Брзина алата повећава се повећавањем притиска на окидач. Да бисте искључили алат, пустите окидач. За непрекидни рад алата повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање. Да бисте зауставили алат из блокираног положаја, до краја повуците окидач а затим га отпустите.

Завртањ за подешавање брзине служи за ограничавање максималне брзине алата (променљиве). Окрените завртањ за подешавање брзине у смеру казаљке на сату за већу брзину и у смеру супротном од казаљке на сату за мању брзину.

## ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

Пре рада на алату проверите да ли сте искључили прекидач и конекциони кабл извукли из утичнице.

## Замена угљених четкица (сл. 6 и 7)

Замените угљене четкице када се истроше до граничне ознаке. Обе идентичне угљене четкице треба заменити истовремено. четкице, убаците нове и причврстите поклопце држача четкица. (слика 8)

Сигуран и поуздан рад алата гарантујемо само ако поправке, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита.

## Само за европске државе

### Бука и вибрације

ENG005-2

Измерени ниво звучног притиска: 86 дБ (А)

Измерени ниво звучног притиска: 97 дБ (А)

Одступање износи 3 дБ (А).

– Носите заштитну за уши –

Карактеристична ефективна вредност

убрзања не прелази 2,5 м/с<sup>2</sup>.

Ове вредности добијене су према смерници

EN60745.

## СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH101-4

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да се овај производ према директивама Савета Европе 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС подудара са следећим нормама стандардизованих докумената:

EN60745, EN55014, EN61000

Јасухико Канзаки СЕ 2005



Директор

## MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Одговорни произвођач:

Makita Corporation Anjo Aichi Japan

**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884393C203