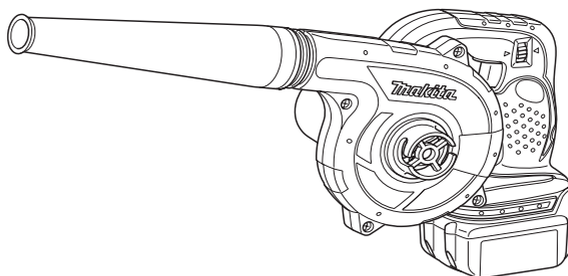


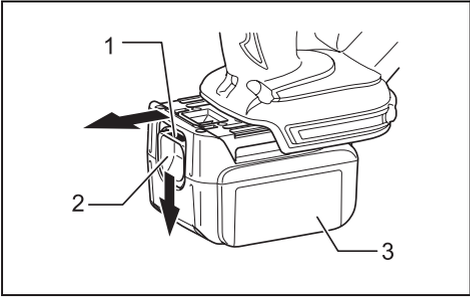


Безична дувалица

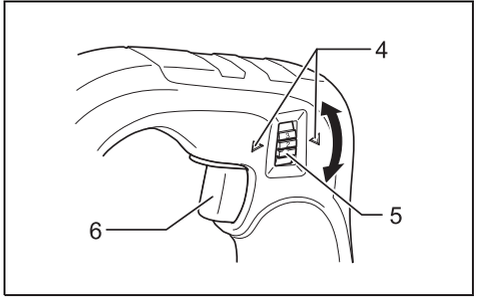
Упутство за употребу

BUB142
BUB182

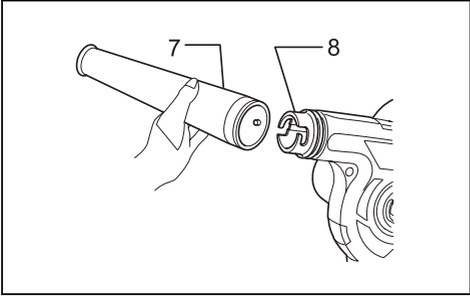




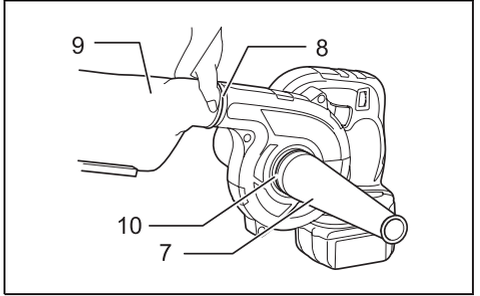
1



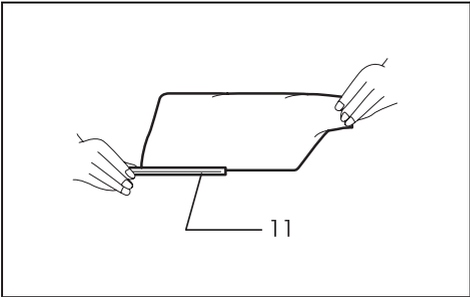
2



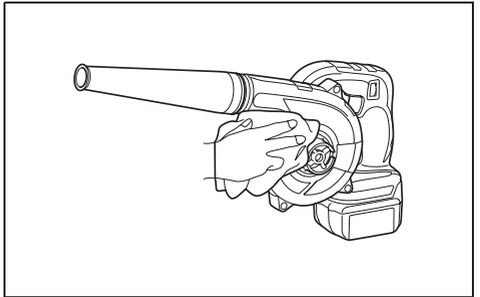
3



4



5



6

СРПСКИ

Саставни делови

- | | | |
|---------------|---|------------------------|
| 1. Црвени део | 5. Бројчаник за подешавање количине ваздуха | 9. Кеса за прашину |
| 2. Тастер | 6. Окидач за укључивање | 10. Отвор за усисавање |
| 3. Акумулатор | 7. Млазница | 11. Причвршћивач |
| 4. Стрелице | 8. Издувни отвор дувалице | |

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел		BUB142	BUB182
Капацитет	Ваздушни притисак (стуб воде)	0 - 550 mm	
	Количина ваздуха	0 - 2,6 m ³ /min	
Брзина у слободном ходу (min ⁻¹)		0 - 18.000	
Укупна дужина		509 mm	
Нето тежина		1,7 kg	1,8 kg
Номинални напон		једн. стр. 14,4 V	једн. стр. 18 V

Намена

Овај алат је намењен за издување праши-
не.

BNE018-1

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ ЗА АЛАТ

- Имајте на уму да је овај алат увек спреман за рад, јер не мора да буде повезан у електричну утичницу.
- Кад користите дувалицу, увек носите заштитне наочари, капу и маску.
- Кад користите дувалицу, никада је не усмеравајте према особама у близини.
- Увек користите кесу за прашину када сакупљате прашину, струготину и слично.
- Не сакупљајте пепео од цигарете који још увек тиња, свеже одрезане металне опилке, завртње, ексере и слично.
- Немојте никада да блокирате отвор за усисавање и/или издувни отвор дувалице.
Повећани број обртаја мотора може изазвати опасно оштећење вентилатора.

GEB032-1

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

ENC007-2

ЗА АКУМУЛАТОР

- Пре употребе акумулатора прочитајте сва упутства и упозорења смештена

на (1) пуњачу, (2) акумулатору и (3) алату на који се ставља акумулатор.

- Не растављајте акумулатор.
- Ако се време рада знатно скрати, одмах зауставите рад. У супротном, постоји опасност од прегревања, могућих опекотина па и експлозије.
- Ако у ваше очи доспе електролит, исперите их чистом водом и одмах се обратите лекару. У супротном, можете да изгубите вид.
- Акумулатор не сме да се спаја на кратко:
 - Контакти не смеју да дођу у додир са материјалом који проводи струју.
 - Акумулатор не чувајте у посуди са другим металним предметима као што су нпр. ексери, новчићи итд.
 - Акумулатор не излажите води или киши. Кратак спој акумулатора изазива јак проток струје, који за последицу може да има прегревање, опекотине и квар.
- Алат и акумулатор не чувајте на местима на којима температура може да достигне или пређе 50°C (122°F).
- Акумулатор никада не покушавајте да спаљујете, чак и ако је оштећен или потпуно истрошен. Акумулатор може да експлодира у ватри.
- Водите рачуна о томе да не испустите акумулатор и не излажите га ударцима.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО

Савети за одржавање максималног века трајања акумулатора

1. **Акумулатор напуните пре него што се у потпуности испразни.**
Увек искључите алат и напуните акумулатор када утврдите пад снаге алата.
2. **Не пуните поново потпуно напуњени акумулатор.** Превелика напуњеност скраћује век трајања акумулатора.
3. **Акумулатор пуните на собној температури између 10°C – 40°C (50°F – 104°F).** Пустите да се врућ акумулатор охлади пре него што га напуните.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен а акумулатор скинут са њега.

Постављање или скидање акумулатора (сл. 1)

- Алат увек искључите пре него што поставите или извадите акумулатор.
- Да бисте извадили акумулатор, извуците га из алата притискајући тастере који се налазе са обе стране акумулатора.
- Да бисте убацили акумулатор, поравнајте језичак на акумулатору са жлебом у кућишту алата и гурните акумулатор да уклиза на предвиђено место. Акумулатор увек гурајте до краја док се не чује како се забрави. У супротном, може случајно да испадне из алата и повреди вас или особе у вашој близини.
- Приликом постављања акумулатора не примењујте силу. Ако акумулатор не уклиза без проблема, није правилно постављен.

Употреба прекидача

ПАЖЊА:

- Пре убацивања акумулатора 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. Брзина алата повећава се повећавањем притиска на окидач. Да бисте искључили алат, отпустите окидач. (Сл. 2)

Бројчаник за подешавање количине ваздуха

Док је окидач за укључивање притиснут до краја, количина ваздуха може да се подешава на три нивоа помоћу бројчаника за подешавање. Погледајте табелу да бисте видели однос између броја подешеног на бројчанику и количине ваздуха.

Број на бројчанику	Количина ваздуха
3	Велика
2	Средња
1	Мала

ПАЖЊА:

- Употребљавајте бројчаник за подешавање тек пошто се окидач врати у „OFF” положај. У супротном, алат може да се оштети.
- Ако алатом радите непрекидно док се акумулатор не испразни, оставите алат да се охлади 15 минута пре наставка рада напуњеним акумулатором.

МОНТАЖА

Издубавање

За издубавање прашине, причврстите млазницу на издубни отвор дувалице, окрећући је у смеру казаљке на сату док се не забрави. (Сл. 3)

Усисавање прашине (сл. 4)

За усисавање прашине, причврстите млазницу на отвор за усисавање а кесу за прашину на издубни отвор дувалице. Када се кеса напуни прашином, испразните њен садржај у канту за прашину, отпустивши причвршћивач. (Сл. 5)

ПАЖЊА:

- Испразните кесу за прашину пре него што се прелуни, јер ће се усисна снага смањити.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен а акумулатор скинут с њега.

Чишћење

С времена на време очистите спољашњост алата тканином умоченом у сапуницу. Никада немојте да користите бензин, разређивач и слично, јер може доћи до губитка боје и/или могу настати пукотине. (Сл. 6)

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу угљених четкица, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита, уз употребу оригиналних резервних делова Макита.

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.

- Млазница
- Кеса за прашину
- Угаона млазница
- Права цев
- Савитљиво црево
- Спојница
- Различите врсте оригиналних Макита акумулатора и пуњача

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел: **BUB142, BUB182**

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ усклађен са следећим нормама стандардизованих докумената:
EN60745, EN55014, EN61000 према директивама Савета Европе 2004/108/ЕС, 98/37/ЕС.

СЕ 2007



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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

BUB142_0705