

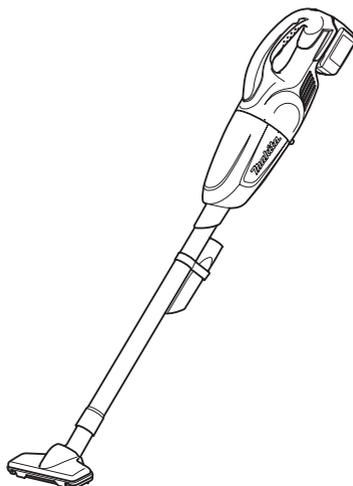


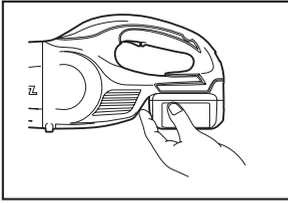
**Акумулаторски чистач**

**УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ**

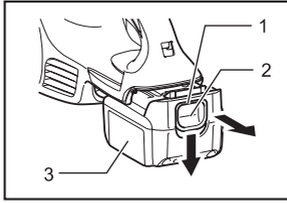
---

**BCL140**  
**BCL180**

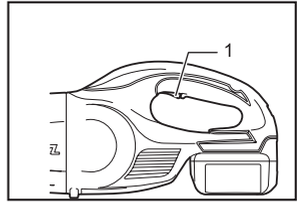




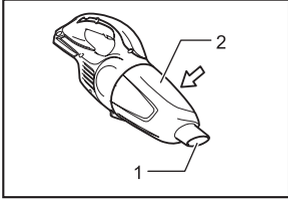
1 009984



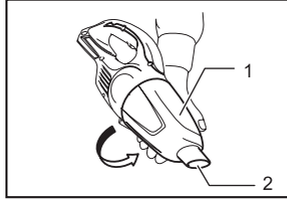
2 009985



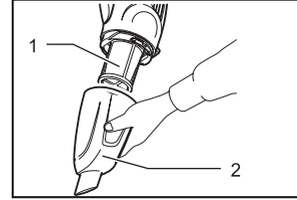
3 009986



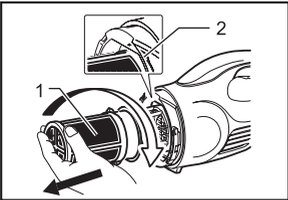
4 009992



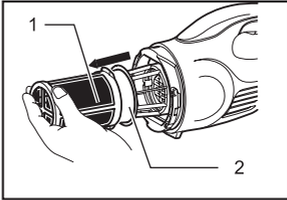
5 009993



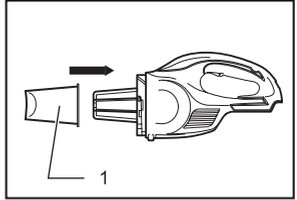
6 009994



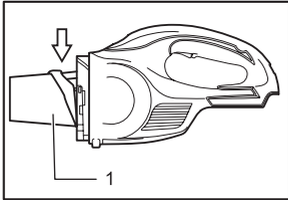
7 009995



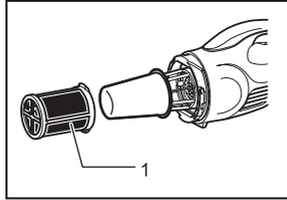
8 009996



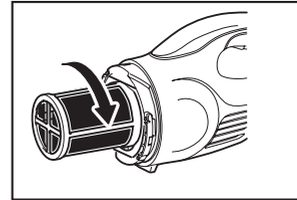
9 009997



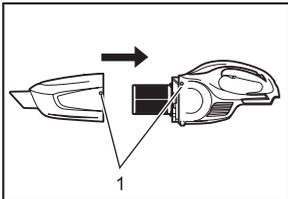
10 010005



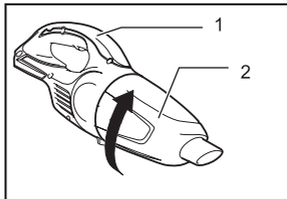
11 009999



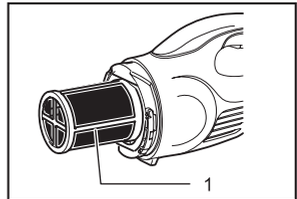
12 010000



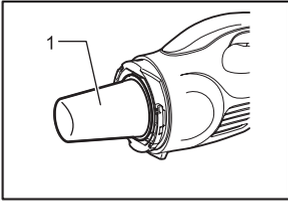
13 010001



14 010002

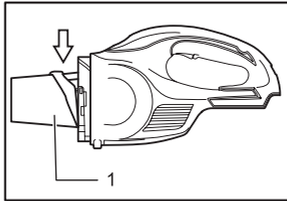


15 010003



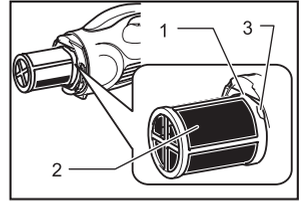
16

010004



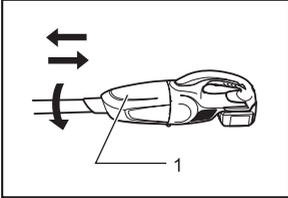
17

010005



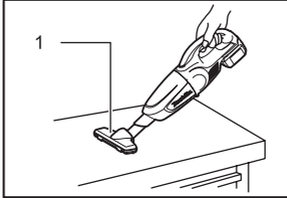
18

010006



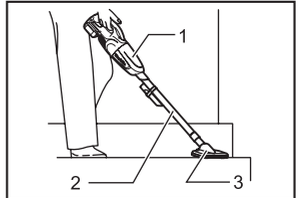
19

009987



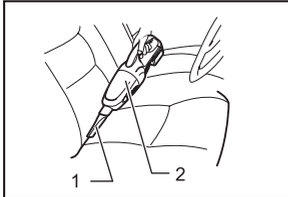
20

009988



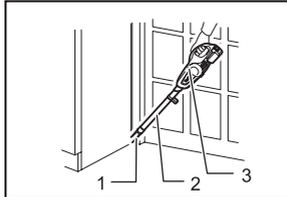
21

009989



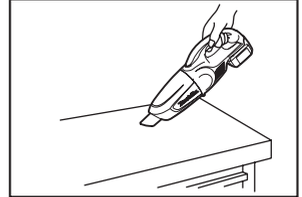
22

009990



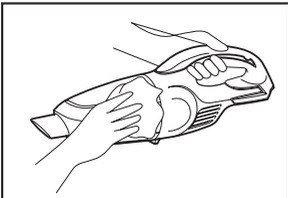
23

009991



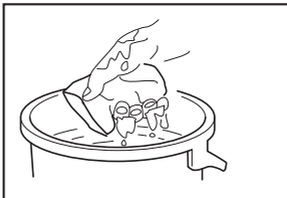
24

010052



25

010008



26

010009

## СРПСКИ

### Саставни делови

2-1. Црвени део	8-2. Филтер	19-1. Капсула
2-2. Тастер	9-1. Предфилтер	20-1. Млазница
2-3. Акумулатор	10-1. Филтер	21-1. Тело чистача
3-1. Окидач за укључивање	11-1. Предфилтер	21-2. Продужни штап
4-1. Отвор за усисавање	13-1. Ознака	21-3. Млазница
4-2. Капсула	14-1. Дршка	22-1. Угаона млазница
5-1. Капсула	14-2. Капсула	22-2. Тело чистача
5-2. Отвор за усисавање	15-1. Предфилтер	23-1. Угаона млазница
6-1. Предфилтер	16-1. Филтер	23-2. Продужни штап
6-2. Капсула	17-1. Филтер	23-3. Тело чистача
7-1. Предфилтер	18-1. Жлеб кућишта чистача	
7-2. Сигурносна ивица	18-2. Предфилтер	
8-1. Предфилтер	18-3. Сигурносна ивица	

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	BCL140	BCL180
Капацитет	650 mL	
Непрекидна употреба	Прибл. 20 min.	
Укупна дужина	981 mm	999 mm
Нето тежина	1,2 kg	
Номинални напон	једн. стр. 14,4 V	једн. стр. 18 V

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци и акумулаторско пуњење могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина према ЕРТА процедури 01/2003

ENE017-1

### Намена

Алат је намењен за скупљање суве прашине.

ENB106-1

## ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

1. Пре употребе пажљиво прочитајте ово упутство и упутство за употребу пуњача.
2. Чистачем немојте да купите мокре материјале, угашене цигарете и слично.
3. Ако приметите да нешто није у реду, одмах прекините рад.
4. Ако испустите или ударите чистач, пре почетка рада пажљиво проверите да ли је напукао или оштећен.
5. Немојте да пуните чистач у близини опасних запаљивих материјала какви су бензин, гас, фарба или везива.
6. Немојте да пуните чистач на папир, тканини, тепиху, најлону итд. То може да изазове пожар.
7. Не пуните чистач на прашњавим местима.

8. Када чистач употребљавате на висини, уверите се да испод вас нема никога.
9. Не приближавајте уређај штедњацима и другим изворима топлоте.
10. Не блокирајте доводни отвор или вентилационе отворе.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ENC007-3

## ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

### ЗА АКУМУЛАТОР

1. Пре употребе акумулатора прочитајте сва упутства и упозорења смештена на (1) пуњачу, (2) акумулатору и (3) алату на који се ставља акумулатор.
2. Не растављајте акумулатор.
3. Ако се време рада знатно скрати, одмах зауставите рад. У супротном, постоји опасност од прегревања, могућих опекотина па и експлозије.
4. Ако у ваше очи доспе електролит, исперите их чистом водом и одмах се

обратите лекару. У супротном, можете да изгубите вид.

5. **Акумулатор не сме да се спаја на кратко:**
  - (1) Контакти не смеју да дођу у додир са материјалом који проводи струју.
  - (2) Акумулатор не чувајте у посуди са другим металним предметима као што су нпр. ексери, новчићи итд.
  - (3) Акумулатор не излажите води или киши. Кратак спој акумулатора изазива јак проток струје, који за последицу може да има прегревање, опекотине и квар.
6. **Алат и акумулатор не чувајте на местима на којима температура може да достигне или пређе 50°C (122 °F).**
7. **Акумулатор никада не покушавајте да спаљујете, чак и ако је оштећен или потпуно истрошен. Акумулатор може да експлодира у ватри.**
8. **Водите рачуна о томе да не испустите акумулатор и не излажите га ударцима.**
9. **Немојте да користите испуштени или ударени акумулатор.**

## 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.
- Када стављате акумулатор, водите рачуна да не прикљештите прст(е) између чистача и акумулатора, као што је приказано на цртежу. То може довести до повреде.

### Сл. 1

**Постављање или скидање акумулатора**

### Сл. 2

- Алат увек искључите пре него што поставите или извадите акумулатор.
- Да бисте га извадили, извуците акумулатор из алата гурајући тастер који се налази на предњој страни акумулатора.
- Да бисте убацили акумулатор, поравнајте језичак на акумулатору са жлебом у кућишту алата и гурните акумулатор да уклза на предвиђено место. Акумулатор увек гурајте до краја док се не чује како се забрави. Ако можете да видите црвени део на горњој страни тастера, није потпуно забрављен. Убаците га до краја док црвени део више не буде видљив. 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 уклза без проблема, није правилно постављен.

## Употреба прекидача

### Сл. 3

#### △ 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. Да бисте искључили алат, отпусти-те окидач.

## МОНТАЖА

### △ ПАЖЊА:

- Пре извођења било каквих радова на алату увек се уверите да је алат искључен а акумулатор скинут са њега.

## Прављење чистача

### △ ПАЖЊА:

- Испразните чистач пре него што се препуни, јер ће се усисна снага смањити.
- Побрините се да избаците и прашину из самог чистача. У супротном, филтер може да се зачепи или мотор може да се оштети.

### Сл. 4

Да бисте избацили прашину која се залепила за филтер у капсули, руком лупните капсулу 4 или 5 пута.

### Сл. 5

Сада усмерите усисни отвор надоле, окрените капсулу у смеру стрелице на цртежу и одвојте капсулу полако и равно.

## НАПОМЕНА:

- Прашина може да се распе кад се капсула отвори, па се побрините да испод капсуле поставите кесу за смеће.

### Сл. 6

Изабаците прашину накупљену у унутрашњости капсуле и са предфилтера.

### Сл. 7

Окрените предфилтер у смеру стрелице да бисте одврнули сигурносну ивицу са основног дела чистача, а затим скините предфилтер.

### Сл. 8

Очистите фину прашину са предфилтера. Затим скините филтер и благо га лупните да бисте избацили прашину.

## Поновно састављање

### Сл. 9

Ставите филтер на његово место на основни део чистача.

## НАПОМЕНА:

- Водите рачуна да се филтер стави равно, да не може да спадне. Ако се филтер стави неправилно, као што је приказано на цртежу, прашина ће ући у кућиште мотора и изазвати квар.

### Сл. 10

Повежите предфилтер. Тада се побрините да окренете предфилтер тако да се сигурносна ивица чврсто забрави у основном делу чистача.

### Сл. 11

### Сл. 12

Повежите капсулу. Повежите симбол О на капсули са симболом О на дршки а затим снажно обрните капсулу у смеру стрелице док се не забрави.

### Сл. 13

### Сл. 14

## НАПОМЕНА:

- Увек унапред испразните прашину, јер ће се уисна снага смањити ако у чистачу има превише прашине.
- Пре употребе чистача, увек се уверите да су и филтер и предфилтер правилно постављени. Ако нису правилно постављени, прашина ће ући у кућиште мотора и изазвати квар. Ако се догоди једна од ситуација из следећих примера, филтер и предфилтер нису правилно постављени. Поново их правилно поставите, да бисте отклонили проблем.

## Примери проблема

Пример 1: Само предфилтер је постављен (филтер није)

### Сл. 15

Пример 2: Само филтер је постављен (предфилтер није)

### Сл. 16

Пример 3: Филтер је постављен тако да почиње да се одваја од чистача

### Сл. 17

Пример 4: Сигурносна ивица предфилтера није чврсто забрављена у хлебу кућишта чистача

### Сл. 18

## РАД

### △ ПАЖЊА:

- Да бисте повезали додатке попут млазнице, обрните-убаците додаток у смеру стрелице да бисте осигурали безбедни спој током употребе. Да бисте одвојили додаток, обрните-извуците га такође у смеру стрелице. Ако се додаток обрне у супротном смеру приликом повезивања или одвајања, капсула може да се олабави.

### Сл. 19

## Чишћење (Усисавање)

### Млазница

Причврстите млазницу да бисте очистили дрвене плоче, столове, намештај итд. Млазница се лако навлачи.

### Сл. 20

### Млазница + Продужни штап (Права цев)

Продужни штап се поставља између млазнице и самог чистача. Овакав распоред је погодан за чишћење пода у стојећем положају.

### Сл. 21

### Угаона млазница

Причврстите угаону млазницу за чишћење углова и превоја у аутомобилу или намештају.

### Сл. 22

### Угаона млазница + Продужни штап (Права цев)

На суженим местима где не може да се угура сâм чистач, или на високим местима које је тешко дохватити, користите овај распоред.

### Сл. 23

## Чишћење без млазнице

Можете да купите прах и прашину без млазнице.

### Сл. 24

## ОДРЖАВАЊЕ

### ⚠ ПАЖЊА:

- Пре провере или одржавања алата, уверите се да је алат искључен а утикач извучен.

## Чишћење

### Сл. 25

С времена на време очистите спољашњост (тело чистача) чистача тканином умоченом у сапуницу. Очистите и усисни отвор, кесу за

прашину/одељак за постављање кесе и запущач за прашину.

### ⚠ ПАЖЊА:

- Никада немојте да користите бензин, разређивач и слично. Може да дође до губитка боје или да настану пукотине.

### Сл. 26

Оперите филтер у сапуници када се зачепи од прашине и када се смањи усисна снага чистача. Добро га осушите пре употребе. Недовољно сув филтер може да доведе до слабог усисавања и да скрати век трајања мотора. Не издувавајте прашину која се залепила за чистач помоћу апарата за издувавање прашине. Прашина може да доспе у кућиште и да изазове квар.

## Ствари које треба проверити пре захтева за поправком

Симптом	Део који треба испитати	Начин отклањања проблема
Мала усисна снага	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Да ли је капсула пуна прашине?</li><li>▪ Да ли је филтер запушен?</li><li>▪ Да ли је акумулатор исп-ражњен?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Испразните прашину из капсуле.</li><li>▪ Издувајте прашину или оперите филтер.</li><li>▪ Поново га напуните.</li></ul>
Чистач не ради	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Да ли је акумулатор исп-ражњен?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Поново га напуните.</li></ul>

010051

### НАПОМЕНА:

- Не покушавајте сами да поправите чистач.

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.

- Продужни штап (Права цев)
- Млазница
- Млазница за простирке
- Четка за полице
- Угаона млазница
- Округла четка
- Савитљиво црево
- Филтер
- Предфилтер
- Различите врсте оригиналних Макита акумулатора и пуњача

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884895-970