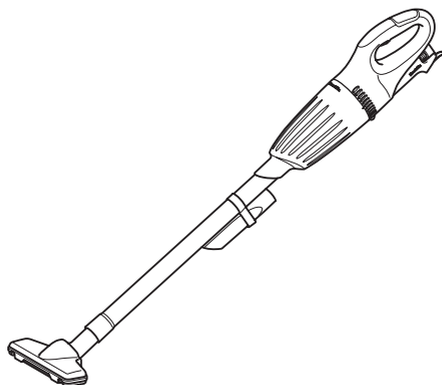


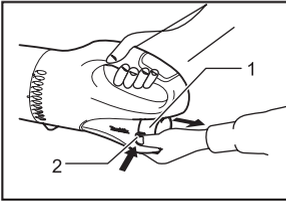


Акумулаторски чистач

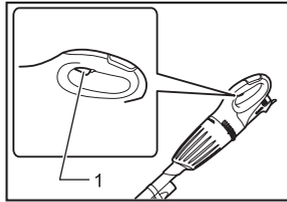
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

CL070D  
CL100D

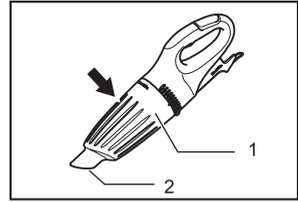




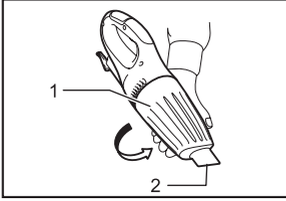
1 010015



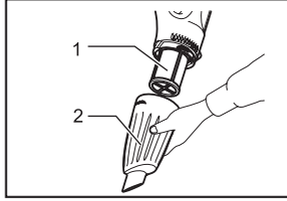
2 010016



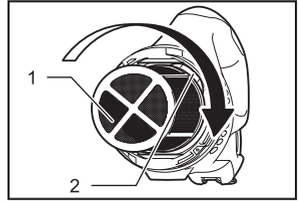
3 010022



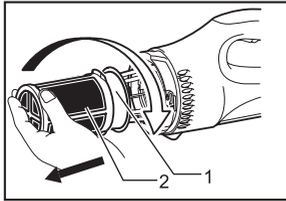
4 010023



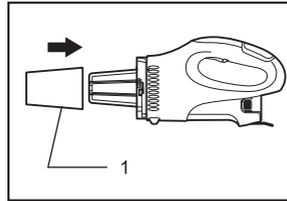
5 010024



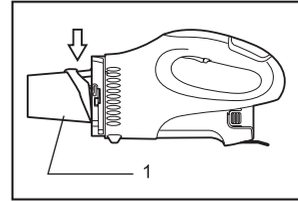
6 010025



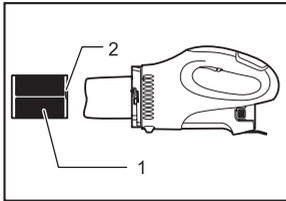
7 010026



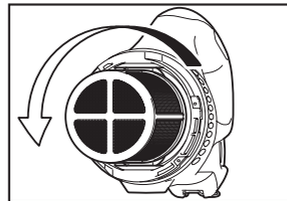
8 010027



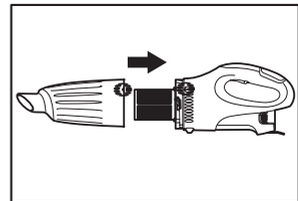
9 010028



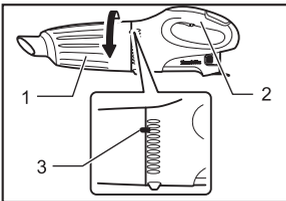
10 010029



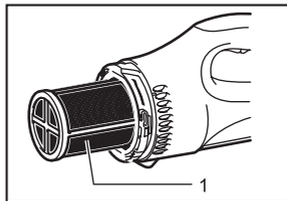
11 010030



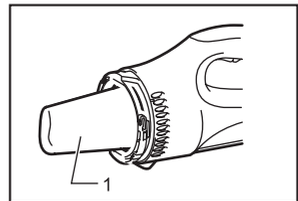
12 010031



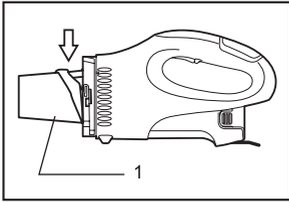
13 010032



14 010033

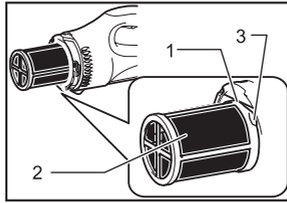


15 010034



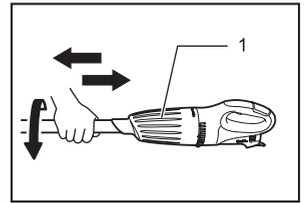
16

010028



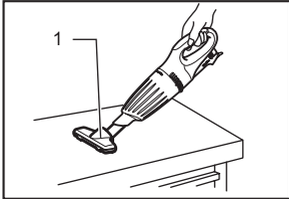
17

010036



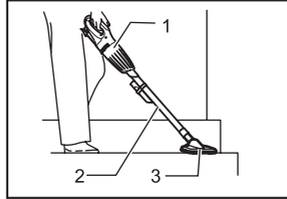
18

010017



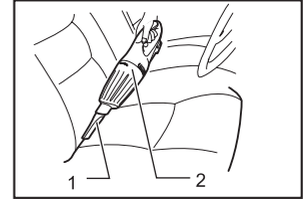
19

010018



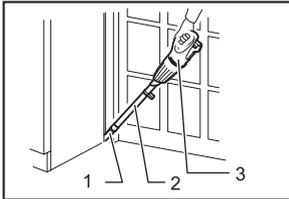
20

010019



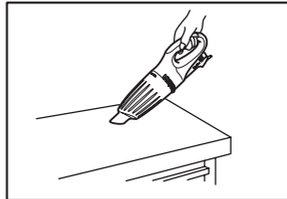
21

010020



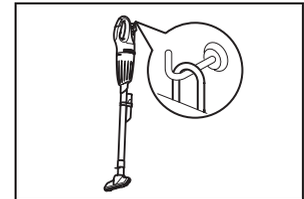
22

010021



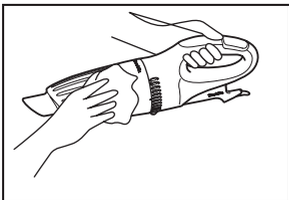
23

010061



24

010037



25

010038



26

010009

## СРПСКИ

### Саставни делови

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

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	CL070D	CL100D
Капацитет	600 mL	
Непрекидна употреба	Прибл. 8 min.	Прибл. 12 min.
Укупна дужина	966 mm	
Нето тежина	0,81 kg	0,88 kg
Номинални напон	једн. стр. 7,2 V	једн. стр. 10,8 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

ENC007-4

### Намена

Алат је намењен за скупљање суве прашине.

ENB114-1

## ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

## ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

1. Пре употребе пажљиво прочитајте ово упутство и упутство за употребу пуњача.
2. Чистачем немојте да купите мокрe 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. Не приближавајте уређај штедњацима и другим изворима топлоте.
6. Не блокирајте доводни отвор или вентилационе отворе.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

## 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.

## Постављање или скидање акумулатора

### Сл. 1

- Алат увек искључите пре него што поставите или извадите акумулатор.
- Да бисте извадили акумулатор, извучите га из алата притискајући тастере који се налазе са обе стране акумулатора.
- Да бисте убацили акумулатор, држите га тако да предњи облик акумулатора одговара отвору на делу за монтирање акумулатора и гурните га да уклиза на своје 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

### Сл. 2

#### ▲ 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, отпустите окидач.

## МОНТАЖА

### ▲ ПАЖЊА:

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

## Пражњење 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. 3

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

### Сл. 4

Сада усмерите усисни отвор на доле, 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. 5

Изабаците прашину накупљену у унутрашњости капсуле и са предфилтера.

### Сл. 6

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

### Сл. 7

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

## Поновно састављање

### Сл. 8

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. 9

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

### Сл. 10

### Сл. 11

Повежите капсулу. Повежите испупчени део на капсули са испупченим делом на дршки а затим снажно обрните капсулу у смеру стрелице док се не забрави.

### Сл. 12

### Сл. 13

### НАПОМЕНА:

- Увек унапред испразните праšину, јер ће се усисна 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. 14

Пример 2: Само филтер је постављен (предфилтер није)

### Сл. 15

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

### Сл. 16

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

### Сл. 17

## 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. 18

## Чишћење (Усисавање)

### Млазница

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

### Сл. 19

### 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. 20

### Угаона млазница

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

### Сл. 21

### 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. 22

## Чишћење без млазнице

Можете да покупите прах и праšину без млазнице.

### Сл. 23

## ОДРЖАВАЊЕ

### ▲ ПАЖЊА:

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

## После употребе

Када одлажете чистач, закачите га за ексер помоћу згодне закачке на полеђини.

### Сл. 24

## 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 запушач 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.

## 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 гарантује-мо 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

884898-974