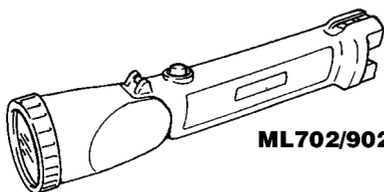




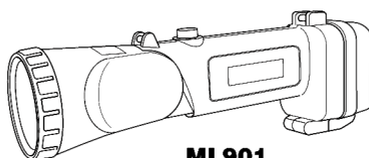
Акумулаторска лампа

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

## ML702/ML901/ML902/ML903



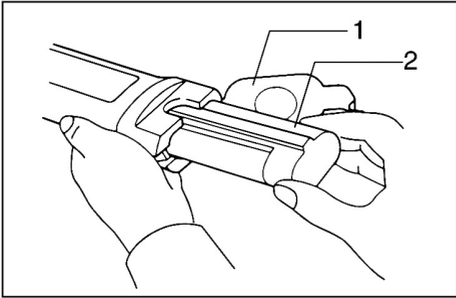
**ML702/902**



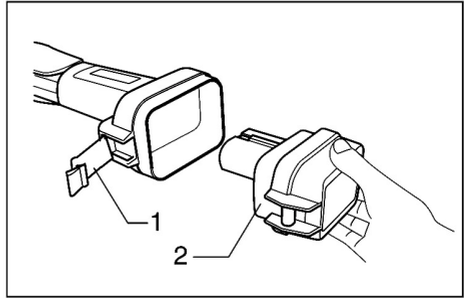
**ML901**



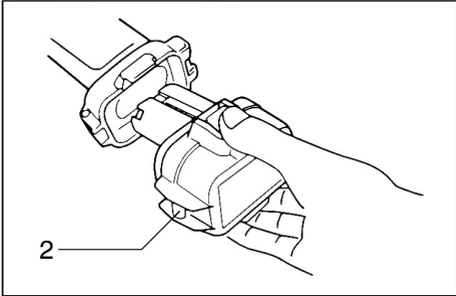
**ML903**



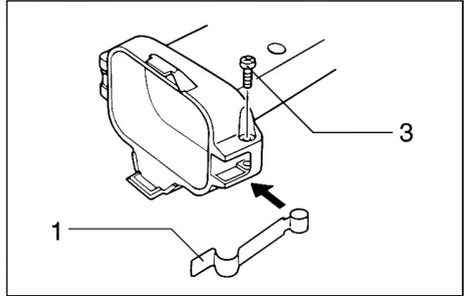
1



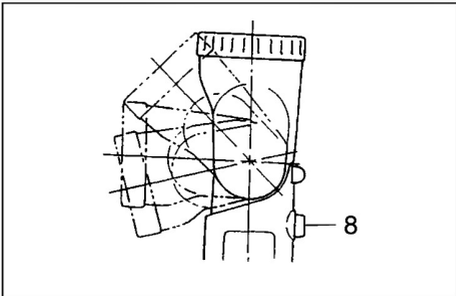
2



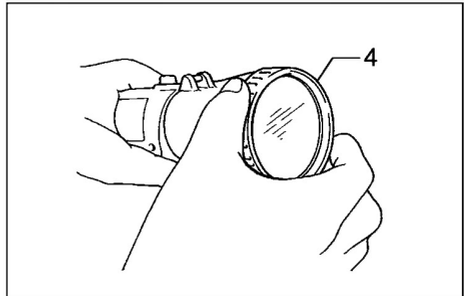
3



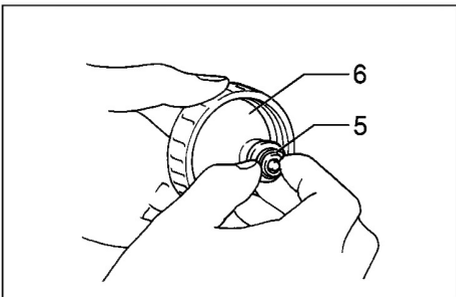
4



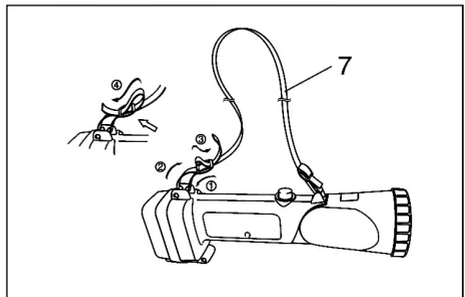
5



6



7



8

### Симболи

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



- Прочитајте упутство за употребу.



- Не додирујте сијалицу која је врућа током употребе или непосредно после гашења светла. Могли бисте да се опечете.



Ni-Cd

- Увек рециклирајте акумулаторе.



Ni-MH

- Не бацајте акумулаторе у канту за смеће или на слична места.



Cd

Ni-MH

# СРПСКИ

## Саставни делови

1	Плоча за подешавање	4	Прстен	7	Каиш за раме
2	Акумулатор	5	Држач сијалице	8	Прекидач
3	Завртањ	6	Рефлектор		

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ML702	ML901	ML902	ML903
Сијалица .....	7,2 V 0,55 A	9,6 V 0,5 A	9,6 V 0,5 A	9,6 V 0,5 A
Димензије (д x ш x в).....	283 x 67 x 71мм (11-1/8" x 2-5/8" 2-13/16")	254 x 67 x 96 мм x(10" x 2-5/8" 4")	325 x 67 x 71 мм x 3-3/(12-13/16" x x 2-13/16")	254 x 77 x 98 мм x 2-5/8"(10" x 3" x 3-7/8")
Нето маса .....	0,22 kg (0,49 lbs)	0,23 kg (0,51 lbs)	0,25 kg (0,55 lbs)	0,23 kg (0,51 lbs)

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

## ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

### УПОЗОРЕЊЕ:

Када употребљавате електрични алат, треба да се придржавате основних сигурносних упозорења, укључујући и следећа, да бисте смањили ризик од пожара, електричног удара и телесних повреда:

## ПРОЧИТАЈТЕ НАВЕДЕНА УПУТСТВА.

1. Пре употребе пажљиво прочитајте ово упутство и упутство за употребу пуњача.
2. Ова лампа није водоотпорна. Немојте да је користите на влажним или мокрим местима. Не излажите киши или снегу. Не перите лампу у води.
3. Кратак спој може изазвати јак проток струје, који за последицу може да има прегревање, опекотине и квар.
  - (1) Не додирујте унутрашњост главе лампе пинцетом, металним алатом итд.
  - (2) Контакти акумулатора не смеју да дођу у додир са материјалима који проводе струју.
  - (3) Акумулатор не чувајте у посуди са металним предметима као што су нпр. ексери, новчићи итд.
4. Никада не излажите акумулатор пламену, ватри или прекомерној топлоти. Ако се лампа поломи, материјал који испадне из ње може да вас повреди.
5. Ако у Ваше очи доспе електролит, исперите их чистом водом и одмах се обратите лекару. У супротном, можете да изгубите вид.
6. Ако се време рада знатно скрати, одмах зауставите рад. У супротном, постоји опасност од прегревања, могућих опекотина па и експлозије.
7. Водите рачуна о томе да не испустите и не тресете акумулатор и не излажите га ударцима.
8. Када не употребљавате алат, увек га искључите и скините акумулатор са алата.
9. Алат и акумулатор не чувајте на местима на којима температура може да достигне или пређе 50°C (122°F).
10. Немојте да испустите или ударате алат, итд.
11. Не излажите очи светлости дуже време. Можете их озледити.
12. Не прекривајте и не стављајте на упалу лампу тканину или картон и слично. Можете изазвати пожар.
13. Одмах искључите светло ако лампа потамни током употребе. Ако лампу оставите укључену, капацитет акумулатора може да се смањи.
14. Немојте растављати пуњач или акумулатор; однесите га квалификованом сервисеру када треба да га сервисирате или поправите. Неправилна поновна монтажа може да доведе до ризика од електричног удара или пожара.
15. Ако настане било какав проблем, обратите се најближем Макита сервисном центру или добављачу. Да би производ остао безбедан и поуздан, поправке, одржавање или подешавање треба да изводи овлашћени Макита сервисни центар.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

# УПУТСТВО ЗА РАД

## Пуњење

### За ML702 (сл. 1), ML902 (сл. 1) и ML901 (сл. 2)

Пре употребе напуните акумулатор Макита пуњачем. Да бисте скинули акумулатор, извуците плочу за подешавање на лампи и држите акумулатор са обе стране док га извличите из лампе. Након пуњења, убаците акумулатор у лампу и убаците плочу за подешавање назад на место.

### За ML903 (сл. 3)

Пре употребе напуните акумулатор Макита пуњачем. Да бисте извадили акумулатор, извуците га из лампе притискајући тастере са обе стране акумулатора. После пуњења, убаците акумулатор у лампу до краја док се на забрави на месту тако да кликне.

#### НАПОМЕНА:

Акумулатори 9100, 9100А, 9102 и 9102А могу да се користе на моделу ML903 ако монтирате плочу за подешавање. Монтирајте плочу за подешавање на модел ML903 испорученим завртњем, као што је приказано на сл. 4.

Следеће табеле означавају време пуњења и време рада са једним пуњењем.

### ML702

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
7,2 V	7000	Прибл. 140 min.	DC7100, DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	7002	Прибл. 210 min.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	7033	Прибл. 240 min.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801

### ML901/ML903

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
9,6 V	9100, 9100А, 9120	Прибл. 160 min.	DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	9102, 9102А, 9122	Прибл. 230 min.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9133	Прибл. 260 min.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9134	Прибл. 310 min.	
	9135, 9135А	Прибл. 360 min.	

#### (Напомена)

Ако користите батерију за проверу снаге акумулатора на моделима ML901/ML903, батерија за проверу снаге неће правилно показивати преостали капацитет акумулатора.

### ML902

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
9,6 V	9000	Прибл. 160 min.	DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801
	9002	Прибл. 230 min.	DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801
	9033	Прибл. 260 min.	DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801

## Чување акумулатора

Напуните акумулатор од никл-метал хидрида пре него што га одложите, када га не користите дуже од шест месеци.

## Угао главе (сл. 5)

Глава може да се подеси у четири положаја. Подесите је по жељи.

## **Замена сијалице (сл. 6 и 7)**

### **ПАЖЊА:**

Сијалица је веома врућа непосредно по завршетку рада. Сачекајте да се сијалица охлади пре него што покушате да је замените.

Прво окрените прстен у смеру супротном од казаљке на сату и скините рефлектор. Уклоните држач сијалице тако што ћете га окренути у смеру супротном од казаљке на сату.

Затим замените сијалицу.

## **Каиш за раме (сл. 8)**

Поставите каиш на алат.

## **ОДРЖАВАЊЕ**

Да би производ остао безбедан и поуздан, поправке, одржавање или подешавање треба да изводи овлашћени Макита сервисни центар.

## **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.

- Сијалице (2 ком.)
- Каиш за раме
- Плоча за подешавање (за модел ML903)

## **CE – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ**

Долепотписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа SMARTLITE- MANUFACTURING LIMITED Tian Mei North District, Tian Mei Ind Zone, Huang Jiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, изјављује да је овај производ

(серијски број: серијска производња)  
који је SMARTLITE MANUFACTURING LIMITED произвео у Кини, у сагласности са следећим стандардима или стандардизованим документима,

EN55015, EN61547

у складу са смерницом Савета Европе 89/336/ЕЕС.

*Јасухико Канзаки* **CE 2000**



Директор

**Makita Corporation**

884052D994