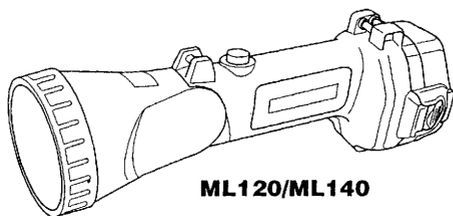




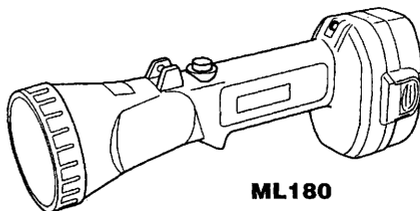
Акумулаторска лампа

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

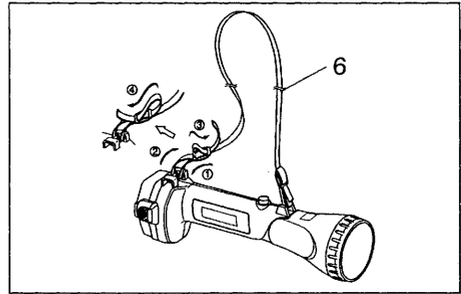
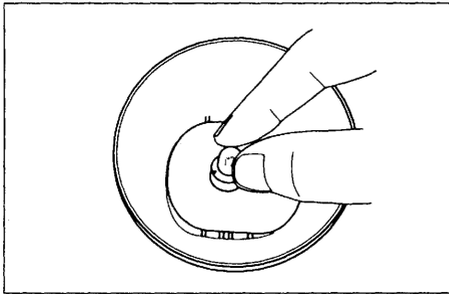
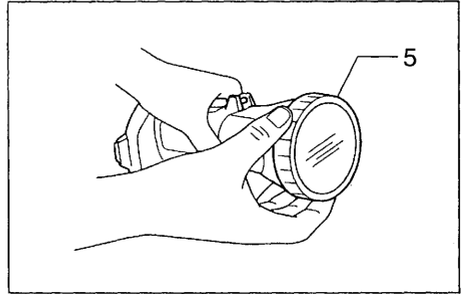
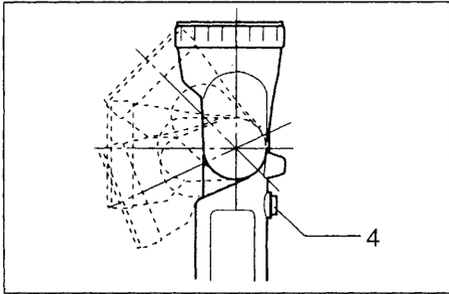
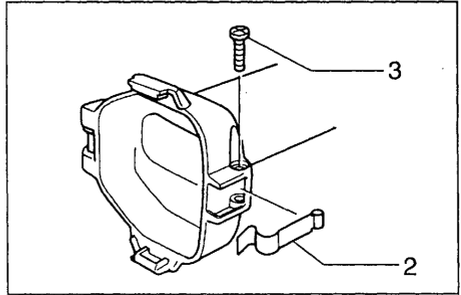
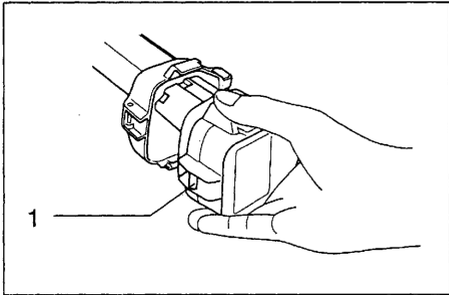
ML120/ML140/ML180



ML120/ML140



ML180



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	Акумулатор	3	Завртањ	5	Прстен
2	Плоча за подешавање	4	Прекидач	6	Каиш за раме

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ML120	ML140	ML180
Сијалица	12 V 0.7 A	12 V 0.7 A	18 V 0,6 A
Димензије			
Д.....	272 mm (10-11/16")	272 mm (10-11/16")	324 mm (12-3/4")
Ш.....	94 mm (3-11/16")	94 mm (3-11/16")	95 mm (3-3/4")
В.....	98 mm (3-7/8")	107 mm (4-3/16")	121 mm (4-3/4")
Нето тежина	0,26 kg	0,27 kg	0,29 kg

- На основу нашег напредног програма 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 материјалом који проводи 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 оледити.
12. Не прекривајте и не стављајте на упалјену 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 проблем постоји и даље, 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

Пре употребе напуните акумулатор Макита пуњачем. Да бисте извадили акумулатор, извучите 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. (сл. 1)

НАПОМЕНА:

Акумулатори 1200, 1200А, 1202, 1202А могу да се користе на моделу ML120 ако монтирате плочу за подешавање. Монтирајте плочу за подешавање на модел ML120 испорученим завртњем, као што је приказано на сл. 2.

Следеће табеле означавају време рада једним пуњењем.

ML120

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
12V	1200 1220 1200A	Прибл. 110 min.	DC1201, DC1470, DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1202 1222 1202A	Прибл. 160 min.	DC1201, DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1233	Прибл. 190 min.	DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1234	Прибл. 220 min.	
	1235 1235A	Прибл. 260 min.	

(Напомена)

Ако користите батерију за проверу снаге акумулатора на моделу ML120, батерија за проверу снаге неће правилно показивати преостали капацитет акумулатора.

ML140

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
14,4 V	1420	Прибл. 110 min.	DC1470, DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1422	Прибл. 160 min.	DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1433	Прибл. 190 min.	DC1411, DC1422, DC1439, DC1801
	1434	Прибл. 220 min.	
	1435	Прибл. 260 min.	

ML180

Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
18V	1822	Прибл. 190 min.	DC1801
	1833	Прибл. 220 min.	
	1834	Прибл. 260 min.	
	1835	Прибл. 300 min.	

Чување акумулатора

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

Угао главе (сл. 3)

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

Замена сијалице (сл. 4 и 5)

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 супротног од казаљке на сату и скините рефлектор. Затим замените сијалицу.

Каиш за раме (сл. 6)

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. Прибор и додатке треба користити само на прописан и предвиђен начин.

- Комплет сијалица (2 ком)
- Каиш за раме
- Плоча за подешавање (за модел ML120)

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884176B996