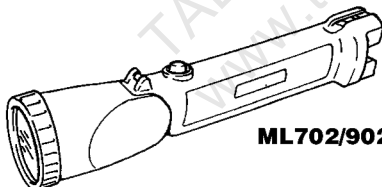




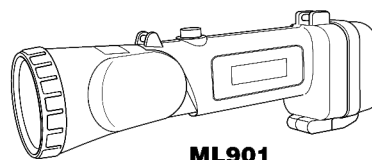
Акумулаторна лампа

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

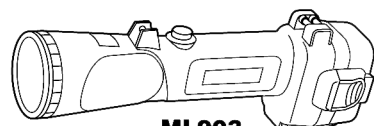
ML702/ML901/ML902/ML903



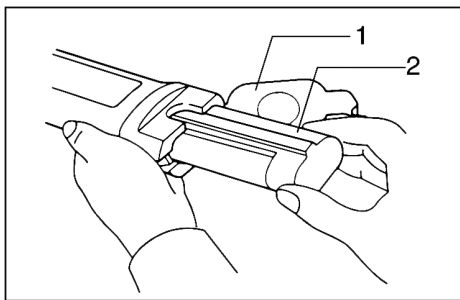
ML702/902



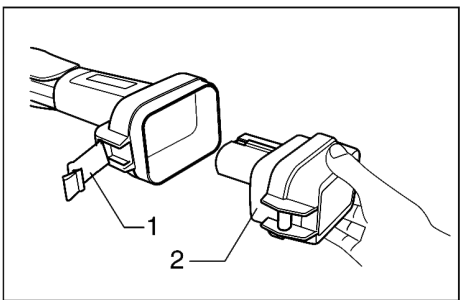
ML901



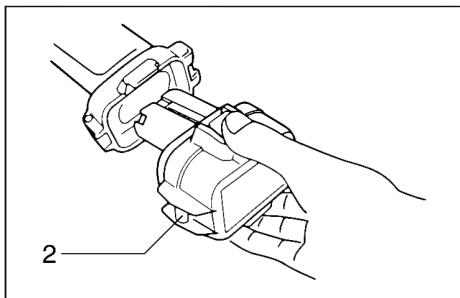
ML903



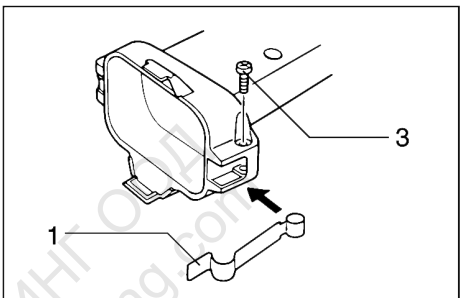
1



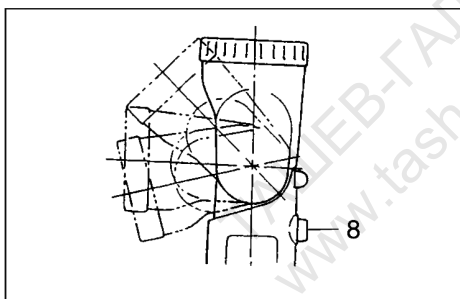
2



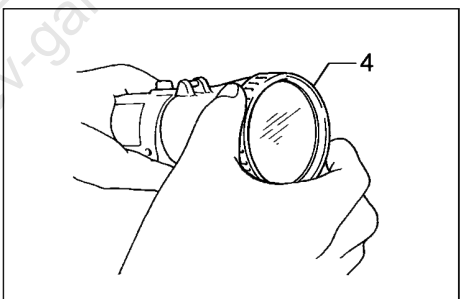
3



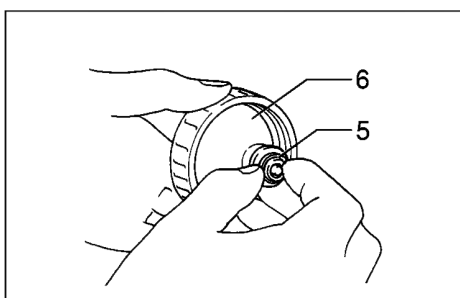
4



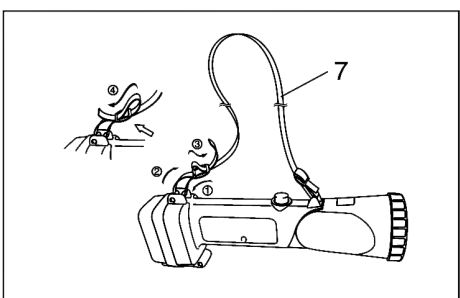
5



6



7



8

Символи

Долу са представени символи които се отнасят към инструменти. Преди първата употреба задължително се запознайте с тяхното значение.

- Прочетете инструкция за употреба.



- Не докосвайте електрическата крушка която е гореща по време на употреба или непосредствено след изгасването на светлината. Ще можете да се изгорите.



Ni-Cd



Ni-MH

- Винаги рециклирайте акумулатори.



Cd



Ni-MH

- Не изхвърляйте акумулатори в кош за боклук или на подобни места.

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД
www.tashev-galving.com

Съставни части

| | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 Плоча за нагласяване | 4 Пръстен | 7 Каиш за през рамо |
| 2 Акумулатор | 5 Държач на ел. крушка | 8 Прекъсвач |
| 3 Винт | 6 Рефлектор | |

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| Модел | ML702 | ML901 | ML902 | ML903 |
|------------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------------|
| Ел. крушка | 7,2 V 0,55 A | 9,6 V 0,5 A | 9,6 V 0,5 A | 9,6 V 0,5 A |
| Размери (д x ш x в) | 283 x 67 x 71мм (11-1/8" x 2-5/8" x 2-(10" x 2-5/8" x 3-3/ 13/16") | 254 x 67 x 96 мм 4") | 325 x 67 x 71 мм 2-13/16" x 2-5/8" x (10" x 3" x 3-7/8") | 254 x 77 x 98 мм 2-13/16") |
| Нето маса | 0,22 кг | 0,23 кг | 0,25 кг | 0,23 кг |

- Въз основа на нашето прогресивно проучване и развитие, задържаме си правото на изменение на горесочените данни без предварително уведомление.
- Забележка: Техническите данни могат да се различават в различните страни.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ МЕРКИ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Когато употребявате електрически инструмент, трябва да спазвате основните сигурностни предупреждения, включвайки и следващите, за да намалите рисък от пожар, електрически удар и телесни повреди:

ПРОЧЕТЕТЕ ПОСОЧЕНИ ИНСТРУКЦИИ.

- Преди употребата внимателно прочетете тази инструкция и инструкция за употреба на зарядното устройство.
- Тази лампа не е водоустойчива. Не я ползвайте на влажни или мокри места. Не я излагайте на дъжд или сняг. Не перите лампата във водата.
- Късото съединение може да предизвика силно течение на ток, което за последица може да има прегреването, изгарянията и дефект.
 - Не докосвайте вътрешността на глава на лампата с пинцет, метален инструмент и т.н.
 - Контактите на акумулатора не смеят да дойдат в допир с материалите които провеждат ток.
 - Акумулаторът не съхранявайте в съда с метални предмети както са например пирони, монети и т.н.
- Никога не излагайте акумулатор на пламъка, огъня или прекалена топлинна. Ако лампата се счупи, материалият който изпадне от нея може да ви повреди.
- Ако във вашите очи влезне електролит, измийте ги с чиста вода и веднага се обърнете към лекара. В противен случай, можете да загубите зрението си.
- Ако работното време значително се съкрати, веднага спрете работата си. В противен случай, съществува опасност от прегреването, възможни изгаряния дори и от експлозия.
- Внимавайте за това да не изпуснете и не изтръгвате акумулатор и не го излагайте на удари.
- Когато не употребявате инструмента, винаги го изключете и свалете акумулатор от инструмента.
- Инструмент и акумулатор не съхранявайте на мястата на които температурата може да достигне или надвиши 50°C (122°F).
- Недайте да изпуснете или удряте инструмента, и т.н.
- Не излагайте очите на светлината по-дълго време. Можете да ги повредите.
- Не покривайте и не слагайте тъкан или картон и подобно върху запалената лампа. Можете да предизвикате пожар.
- Веднага изключете светлина ако лампата потъмнее по време на употребата. Ако лампата оставате включена, капацитет на акумулатора може да се намали.
- Не разглобявайте зарядното устройство или акумулатора; занесете го на квалифициран сервизен работник когато трябва да го сервизирате или поправите. Неправилен повторен монтаж може да доведе до рисък от електрически удар или пожар.
- Ако проблем съществува и нататък, обърнете се на най-близък Макита сервизен център или доставчик. За да продукта остане безопасен и надежден, поправките, поддържането или нагласяването трябва да извършва оторизиран Макита сервизен център.

ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА

Зареждане

За ML702 (сн. 1), ML902 (сн. 1) и ML901 (сн. 2)

Преди употребата заредете акумулатор с Макита зарядно устройство. За да свалите акумулатора, извлечете плочата за нагласяване върху лампата и дръжте акумулатор от двете страни докато го извлечете от лампата. След зареждането, вметнете акумулатор в лампата и вметнете плочата за нагласяване назад на мястото си.

За ML903 (сн. 3)

Преди употребата заредете акумулатор с Макита зарядно устройство. За да извадите акумулатор, извлечете го от лампата натискайки бутоните от двете страни на акумулатора. След зареждането, вметнете акумулатор в лампата до край докато не се заключа на мястото така да щракне. ЗАБЕЛЕЖКА:

Акумулаторите 9100, 9100A, 9102 и 9102A могат да се ползват за модел ML903 ако монтирате плочата за нагласяване. Монтирайте плочата за нагласяване върху модела ML903, с доставения винт, както е представено на сн. 4.

Следващите табели представят време за зареждане и време на работа с едно зареждане.

ML702

| Напрежение | Акумулатор | Време на работа | Зарядно устройство |
|------------|------------|-----------------|--|
| 7,2 V | 7000 | Прибл. 140 мин. | DC7100, DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801 |
| | 7002 | Прибл. 210 мин. | DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |
| | 7033 | Прибл. 240 мин. | DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |

ML901/ML903

| Напрежение | Акумулатор | Време на работа | Зарядно устройство |
|------------|-------------------|-----------------|--|
| 9,6 V | 9100, 9100A, 9120 | Прибл. 160 мин. | DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801 |
| | 9102, 9102A, 9122 | Прибл. 230 мин. | DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |
| | 9133 | Прибл. 260 мин. | DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |
| | 9134 | Прибл. 310 мин. | |
| | 9135, 9135A | Прибл. 360 мин. | |

(Забележка)

Ако ползвате батерия за проверка на мощност на акумулатора за модел ML120, батерията за проверка на мощност няма правилно да показва преостаналия капацитет на акумулатора.

ML902

| Напрежение | Акумулатор | Време на работа | Зарядно устройство |
|------------|------------|-----------------|--|
| 9,6 V | 9000 | Прибл. 160 мин. | DC9710, DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1470, DC1422, DC1801 |
| | 9002 | Прибл. 230 мин. | DC9711, DC1201, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |
| | 9033 | Прибл. 260 мин. | DC9711, DC1411, DC1439, DC1422, DC1801 |

Съхраняване на акумулатора

Заредете акумулатор от никел-метал хидрид преди да га отложите, когато не го ползвате по-дълго от шест месеца.

Ъгъл на глава (сн. 5)

Главата може да се нагласи в четири положения. Нагласете я по желанието ви.

Замяна на ел. крушки (сн. 6 и 7)

ВНИМАНИЕ:

Ел. крушка е много гореща непосредствено след завършване на работа. Изчакайте ел. крушка да поистине преди да опитате да я смените.

Първо обърнете пърстен в посоката противна на часовниковата стрелка и свалете рефлектор. Отстранете държача на ел. крушка така че ще го обърнете в посоката противна на часовниковата стрелка.

След това сменете ел. крушка.

Каиш за през рамо (сл. 8)

Поставете каиш върху инструмента.

ПОДДЪРЖАНЕ

За да продукт остане безопасен и надежден, поправките, поддържането или нагласяването трябва да извършва оторизиран Макита сервизен център.

ДОПЪЛНИТЕЛЕН АКСЕСОАР

ВНИМАНИЕ:

Това оборудване и аксесоар са предназначени за употреба с инструмент Макита, който е описан в тази инструкция за употреба. Употреба на друго оборудване и аксесоар може да доведе до телесни повреди. Частите на аксесоара или устройството употребявайте само за предвиденото предназначение.

- Ел. крушки (2 бройки)
- Каиш за през рамо
- Плоча за нагласяване (за модел ML903)

Makita Corporation

884052D994