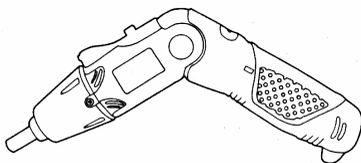


Makita®

Акумулаторски одвијач

Модел 6723DW



УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

⚠ УПОЗОРЕЊЕ:

Ради Ваше безбедности ПРОЧИТАЈТЕ и ПРОУЧИТЕ пре употребе.
САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ.



УПОЗОРЕЊЕ: *Молимо да пажљиво прочитате све мере предострожности и упутства за рад пре употребе акумулаторског одвијача. Молимо Вас да обратите посебну пажњу на сва поглавља овог упутства за употребу која садрже упозоравајуће симболе и напомене.*

| Садржај | страна |
|---|---------------|
| СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА | 3 |
| КАРАКТЕРИСТИКЕ | 3 |
| САДРЖИНА ИСПОРУКЕ | 3 |
| МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ | 4 |
| ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ | 6 |
| ИДЕНТИФИКАЦИЈА ДЕЛОВА | 6 |
| УПУТСТВО ЗА РАД | 7 – 10 |
| • Пуњење акумулатора | |
| • Убацивање наставка за завртање | |
| • Функционисање прекидача за укључивање/искључивање | |
| • Употреба LED лампице | |
| • Употреба склопиве дршке | |
| • Употреба одвијача | |
| ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ | 10 |
| ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ | 11 |
| ЕС ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ | 12 |

Спецификације могу да се промене без претходног обавештења.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Број модела | 6723DW |
| Напон одвијача | 4,8 V |
| Време пуњења | 3 – 5 часова |
| Врста акумулатора | Ni-cd акумулаторско пуњење |
| Број ћелија | 4 |
| Капацитет | 600 mAh |

КАРАКТЕРИСТИКЕ

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Склопива дршка | Деловање унапред/ уназад |
| Аутоматска блокада осовине | Каиш за ношење |
| LED лампица | Додатно паковање |
| Рукохват импрегниран гумом | |

САДРЖИНА ИСПОРУКЕ

6723DW акумулаторски одвијач

Адаптер за пуњење, 3 часа

Кутија за ношење/чување

Додатно паковање од 80 делова садржи:

1 x магнетски држач наставка

9 x кључева натикача 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

6 x 50 мм наставци 3 урезита – 4, 5, 6 мм

3 унакрсно урезита – бројеви 1, 2, 3

64 x 25 мм наставци

12 урезитих 3, 4, 5, 5.5, 6, 7 мм (2 комада сваки)

8 унакрсно урезита бројеви 0, 1, 2, 3 (2 комада сваки)

16 Pozidrive бројеви 0, 1, 2, 3 (4 комада сваки)

10 шестоугаоних 2, 2.5, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7 мм (1 комад сваки)

7 шестоугаоних 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 9/32" (1 комад сваки)

4 четвороугаона бројеви 0, 1, 2, 3 (1 комад сваки)

7 Torx T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 (1 комад сваки)

УПОЗОРЕЊЕ:

Приликом употребе електричних алата на акумулаторски погон увек се треба придржавати основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, цурење акумулатора и телесне повреде. Пре употребе овог производа прочитајте наведена упутства и сачувајте их за будућу употребу.

За безбедан рад:

1. Радни простор мора увек да буде чист.

У случају нереди на радном простору и на радним столовима брже долази до оштећења.

2. Радите у одговарајућем радном окружењу.

Електрични алат не излажите киши. Немојте да га користите у влажном или мокром простору. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електрични алат не употребљавајте тамо где постоји опасност од пожара или експлозије.

3. Деци не дозволите да се приближе подручју рада.

Не дозволите другим особама да додирују алат. Сви морају да се налазе изван подручја рада.

4. Одложите акумулатор или алат који не употребљавате.

Ако акумулатор или алат не употребљавате, одложите их одвојено на суво, високо или закључано место изван дохвата деце.

Побрините се да не дође до кратког споја клема акумулатора помоћу других металних делова као што су завртњи, ексери итд.

5. Не преоптерећујте алат.

Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.

6. Током рада увек употребљавајте прави алат.

Не очекујте од мањег алата да ће обавити задатак већег. Алат не употребљавајте за ненаменски рад; на пример, кружну тестеру не употребљавајте за сечење дрвених грана или трупаца.

7. Употребљавајте одговарајућу одећу.

Немојте да носите широку одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте обућу која се не клиза. Ако имате дугу косу, покријте је одговарајућом капом.

8. Употребљавајте заштиту за очи и слух.

Ако током рада настаје прашина, употребите и маску за заштиту од прашине.

9. Прикључите опрему за усисавање прашине.

Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.

10. Пазите да не оштетите електрични кабл (ако је причвршћен).

Алат никада не носите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врућини. Пазите да није мастан од уља и да не пролази преко оштрих ивица.

11. Причврстите предмет обраде.

За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.

12. Током рада се не нагињите превише.

Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.

13. Брижљиво одржавајте алат.

Побрините се да резни алат увек буде оштар и чист за бољи и сигурнији рад. Придржавајте се упутстава за подмазивање и замену додатака. Редовно прегледајте каблове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.

14. Искључите алат из мреже.

Одвојите алат од акумулатора када га не употребљавате као и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и секачи.

15. Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.

Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање уклоњени из алата пре него што га укључите.

16. Спречите ненамерно укључивање.

Алат не носите тако да можете ненамерно да притиснете окидач за укључивање.

17. Будите опрезни.

Увек посматрајте шта радите. Поступајте промишљено. Не радите са алатом ако сте уморни.

18. Прегледајте оштећене делове.

Пре даље употребе алата брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда уклештени, да ли су правилно поравнати и монтирани и да ли су сломљени. Сви делови морају да буду правилно уграђени. Заштитну опрему или било који други оштећени део треба поправити на одговарајући начин или заменити у овлашћеном сервису, осим ако то у овом упутству за употребу није наведено другачије.

Оштећене прекидаче треба заменити у овлашћеном сервису. Алат не употребљавајте ако не можете да га укључите или искључите окидачем за укључивање/искључивање.

19. Упозорење.

Употреба додатака или опреме која није наведена у овом упутству или у каталогу, може да доведе до повреда.

Употребљавајте само акумулаторе прописане за овај алат.

Пре прикључивања на пуњач уверите се да је површина акумулатора или алата сува и чиста.

За пуњење акумулатора употребљавајте само оне пуњаче које је препоручио произвођач акумулатора. Неправилна употреба може да доведе до електричног удара, прегревања или цурења корозивних течности из акумулатора.

20. Алат мора да поправља одговарајуће оспособљени стручњак.

Овај електрични алат одговара важећим сигурносним прописима. Поправке смеју да обављају само квалификоване особе. У супротном, алат може да буде веома опасан.

21. Одлагање акумулатора

Пазите да се акумулатор прописно одложи према упутству произвођача.

1. Имајте на уму да је овај алат увек спреман за рад зато што не мора да буде повезан у струјну утичницу.
2. Алат држите за изоловане прихватне површине ако изводите радове тамо где резни алат може да дође у додир са скривеним електричним водовима или са сопственим каблом. Додир са „живом” жицом учиниће и изложене металне делове алата „живим” и довешће до електричног удара.
3. Увек се побрините за стабилно упориште. Водите рачуна да испод Вас нема никога када изводите радове на висини.
5. Алат држите чврсто.
6. Не приближавајте руке деловима који се okreћу.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ



УПОЗОРЕЊЕ: *Пре повезивања пуњача у струјну утичницу пажљиво прочитајте ова безбедносна упутства. Уверите се да је напон струје исти као и напон назначен на натписној плочици пуњача.*



Овај пуњач је предвиђен да ради на 230 V AC 50 Hz. Ако га повежете на било који други извор струје, можете да оштетите алат. Не дозволите да акумулаторски одвијач буде изложен киши или влази.



Овај симбол означава да је овај пуњач уређај разреда II и да му није неопходно уземљење.

ИДЕНТИФИКАЦИЈА ДЕЛОВА

1. LED лампица
2. Прекидач On/Off LED лампице
3. Одабирач напред/назад и прекидач On/Off
4. Држач наставка за одвијање
5. Преклопни лежај дршке
6. Каиш за ношење
7. Утичница за пуњење
8. Адаптер за пуњење
9. Утикач за пуњење
10. Кутија за ношење/ чување

УПУТСТВО ЗА РАД

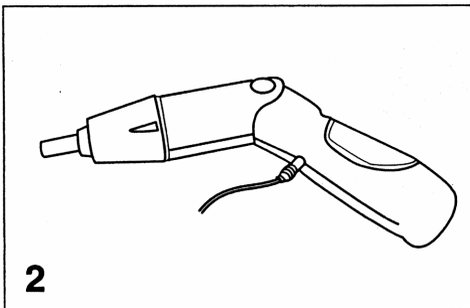
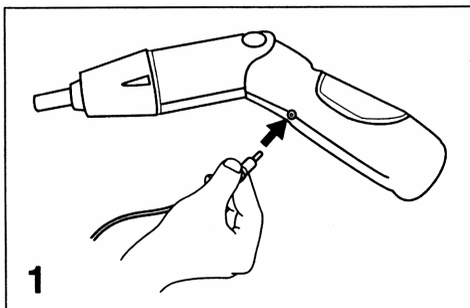


УПОЗОРЕЊЕ!

Немојте да прунуните акумулатор. Допуњујте га само кад алат почне спорије да ради.

1. Пуњење акумулатора

1. Пре прве употребе акумулатор мора да се пуни 5 часова.
2. Нови акумулатори или акумулатори који дуже време нису коришћени и пуњени можда неће одмах прихватити читаво пуњење. То је нормално. Потпуно ће се напунити после неколико циклуса пуњења и прањњења.
3. Акумулатори увек треба да се пуне на спољној температури између 4° и 40°С.
4. Пре првог пуњења акумулатор треба да буде потпуно испражњен. Притискајте прекидач On/Off док се мотор не заустави.
5. Уверите се да On/Off прекидач није активиран. Акумулатор се неће пунити ако је прекидач у положају On.
6. Ставите утикач адаптера за пуњење у утичницу за пуњење на одвијачу. Погледајте слике 1 и 2.
7. Утакните адаптер за пуњење у извор струје.
8. После почетних 5 часова пуњења, одвијач ће бити спреман за употребу. Касније ће потпуно пуњење трајати 3 часа.
9. Искључите и извуците адаптер за пуњење из извора струје и извуците утикач за пуњење из одвијача.



Током пуњења акумулатор и пуњач могу да се загреју. То је нормално и наставиће се док се акумулатор потпуно не напуни а пуњач не извуче из извора струје.

УПУТСТВО ЗА РАД

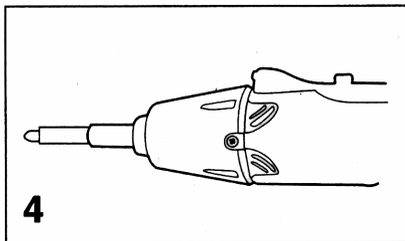
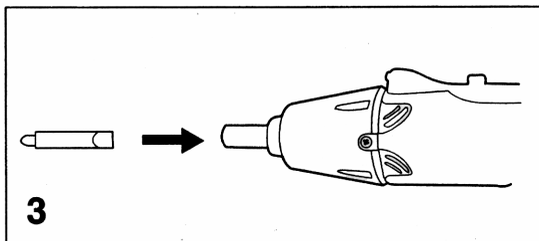


УПОЗОРЕЊЕ!

Не притискајте On/Off прекидач када скидате или постављате наставак за завртање.

2. Убацавање наставка за завртање

Да бисте убацили наставак за завртање, снажно га гурните у држач наставка на одвијачу. Видети слике 3 и 4.



Да бисте скинули наставак за завртање, снажно га извуците из држача наставка на одвијачу.

Ако је потребно, у држач наставка на одвијачу може да се убаца испоручени магнетски држач наставка и наставак за завртање тада може да се убаца у магнетски држач наставка.

Овај акумулаторски одвијач је испоручен са додатним паковањем које садржи 80 делова. Видите страну 3 за детаље.

НАПОМЕНА:

Наставци за завртање могу да се набаве у већини продавница алата.

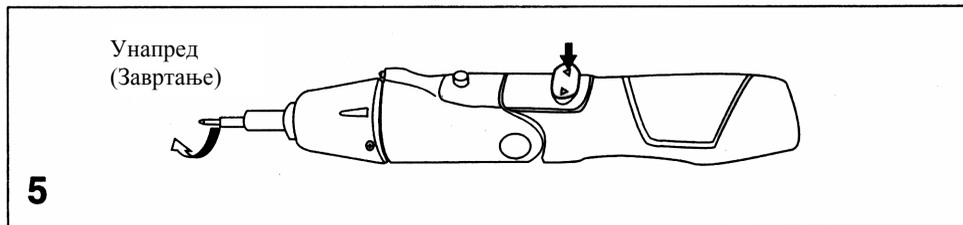


УПОЗОРЕЊЕ!

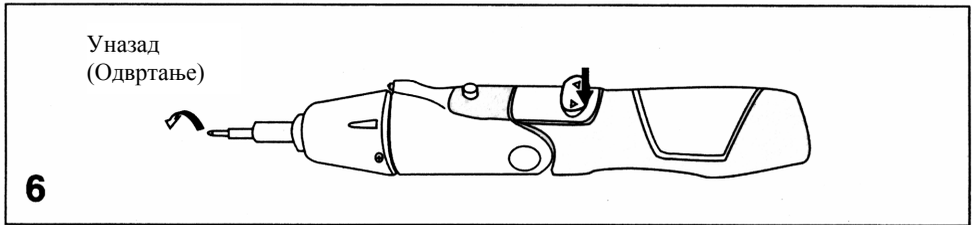
Пре него што активирате On/Off прекидач, уверите се да сте прочитали сва безбедносна упутства на странама 4, 5 и 6.

3. Активирање On/Off прекидача

On/Off прекидач служи за покретање одвијача. Он контролише и смер обраћања држача наставка.



1. Да бисте окренули држач наставка унапред (завртање), притисните десну страну On/Off прекидача означену са ▲. Погледајте слику 5.

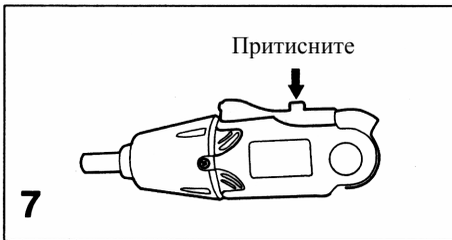


2. Да бисте окренули држач наставка у супротном смеру (одвртање), притисните леву страну On/Off прекидача означену са ▼. Погледајте слику 6.
3. Пустите On/Off прекидач да бисте зауставили одвијач.

НАПОМЕНА:

Увек употребљавајте добро наоштрене наставке за завртање. Перформансе и безбедност рада одвијача зависе од квалитета употребљених наставка.

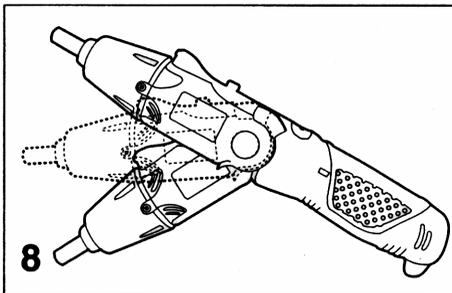
4. Употреба LED лампице



Одвијач је опремљен LED лампицом да бисте лакше радили одвијачем у мрачним удубљењима или у другим слабо осветљеним подручјима. Да бисте укључили LED лампицу, притисните On/Off прекидач LED лампице као што је приказано на слици 7.

Да бисте ислучили LED лампицу, притисните On/Off прекидач LED лампице још једном.

5. Употреба склопиве дршке.



Одвијач је опремљен склопивом дршком која се употребљава у линији или као пиштољ-рукохват. Када је склопљена у положају пиштоља-рукохвата, помаже када се употребљава у подручјима са ограниченим приступом. Погледајте слику 8.

Да бисте употребили склопиву дршку, ухватите доњу дршку једном руком и померите горњу дршку у жељени положај другом руком.

6. Употреба одвијача

Када употребљавате одвијач, треба да се придржавате следећих смерница:

1. Ставите врх наставка за одвијање у главу завртња и извршите мали притисак на одвијач.
2. Уверите се да је наставак за одвијање убачен вертикално и усправно у главу завртња, јер у супротном завртањ може да се оштети.
3. Покрените одвијач притискањем On/Off прекидача.
4. Када завршете завртње за дрво, избушите пробне рупе да бисте олакшали завртање и спречили расцепкавање материјала.
5. Пробна рупа има две намене. Она представља водич за завртањ и спречава кривљење или расцепкавање дрвета.
6. Пробне рупе треба бушити тако да дубина буде иста као дужина завртања који треба да се употребе или већа од ње.
7. Следећу табелу треба да користите као водич за величину пробне рупе.

| Величина завртња | Пречник пробне рупе | |
|------------------|---------------------|------------|
| | Меко дрво | Тврдо дрво |
| Бр. 6 (3,5 мм) | 2,0 мм | 2,5 мм |
| Бр. 8 (4,0 мм) | 3,2 мм | 3,5 мм |
| Бр. 10 (5,0 мм) | 3,5 мм | 4,0 мм |

8. Изаберите смер обртања **унапред** да бисте заврнули завртње и **супротни** смер да бисте их одврнули.
9. Водите рачуна да превише на затегнете мале месингане завртње. Глава завртња се лако искриви и навоји могу да се огуле. Препоручујемо ручно затезање ових завртања.
10. Кад год можете употребљавајте Pozidrive завртње. Лакше их је завртати јер наставак за завртање чвршће захвата у главу завртња.
11. Када убацујете завртње у рупу која већ садржи жлебове за навоје, почните да заврћете руком. Заврћите док не осетите да су навоји ухватили и тада одвијачем затегните завртањ.
12. Када употребљавате кључеве натикаче испоручене с овим одвијачем, водите рачуна да превише не затегнете навртње јер могу да се оштете.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ



УПОЗОРЕЊЕ!

Не притискајте On/Off прекидач када изводите радове на чишћењу и одржавању.

После употребе извучите наставак за завртање и лупите држач наставка са стране да бисте избацили прашину, одломке итд.

Очистите кућиште одвијача меком тканином. Одржавајте дршку чистом и водите рачуна да не буде науљена и замашћена.

Одржавајте адаптер за пуњење чистим и водите рачуна да не буде науљен и замашћен.

Истрошене или оштећене делове морају да замене квалификоване особе. У одвијачу нема делова које треба да поправљају корисници. Обратите се квалификованим особама из сервиса ако је потребно унутрашње одржавање. Одвијач и адаптер за пуњење увек чувајте у кутији за ношење.

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Увек рециклирајте акумулаторе.



Рециклирајте нежељене материјале уместо да их одложите као отпад. Све алате, додатну опрему и амбалажу треба сортирати, однети у центар за рециклажу и решити их се на начин који не угрожава животну средину.

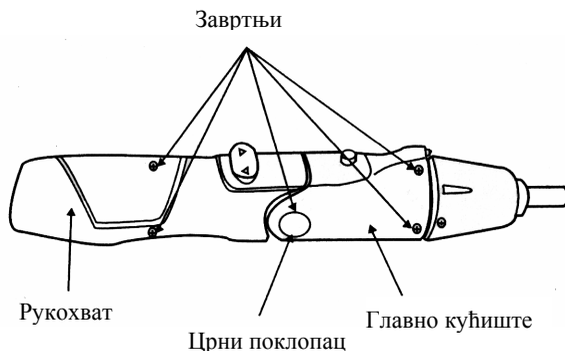


Када акумулатор у одвијачу више није потребан, треба да га се решите на начин који не угрожава животну средину. Акумулатор садржи никл-кадмијум (NiCad). Он може да се рециклира. Однесите га код свог добављача алата или у локални центар за рециклажу да бисте га се прописно решили. Немојте да спаљујете NiCad акумулаторска пуњења јер могу да експлодирају ако су изложена ватри. Не покушавајте да отворате акумулаторско паковање.

Како да извадите унутрашњи акумулатор (за рециклажу)

Молимо да следите упутство (1 до 3) како је доле описано.

1. Молимо да одвртете завртње (4 комада) у рукохвату/главном кућишту алата.
2. Молимо скините црни поклопац алатом с оштрим врхом и извадите завртње.
3. Молимо извучите струјни прикључак (акумулатор).



ЕС - ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH002-3

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да се овај производ према директивама Савета Европе 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС подудара са следећим нормама стандардизованих докумената: EN50260, EN55014.

Јасухико Канзаки **СЕ 2004**



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Бука и вибрације

ENG001-1

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска не прелази 70 дБ (А)

Током рада јачина звука може да пређе 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања не прелази 2,5 м/с².

Makita Corporation

Anjo, Aichi, Japan