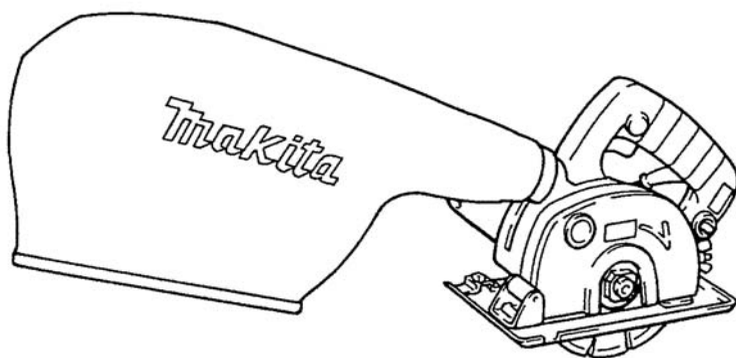


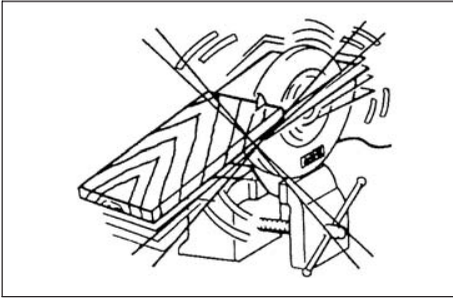


Секач са кесом за прашину

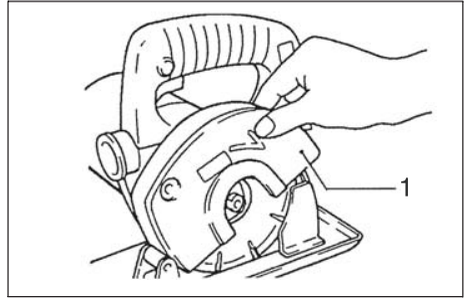
Упутство за употребу

4105KB

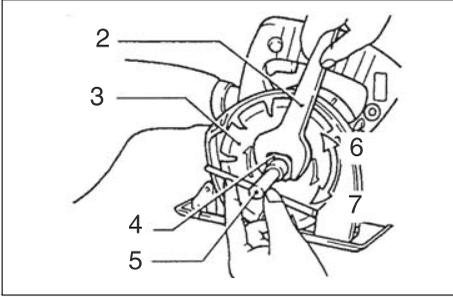




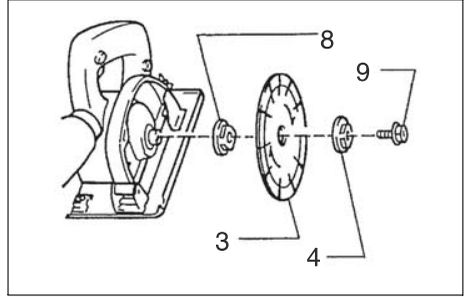
1



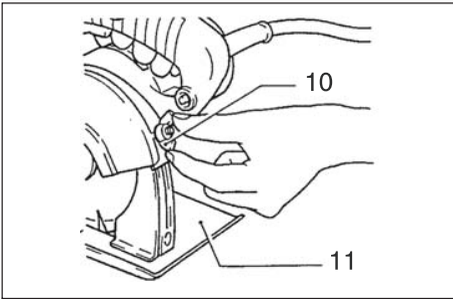
2



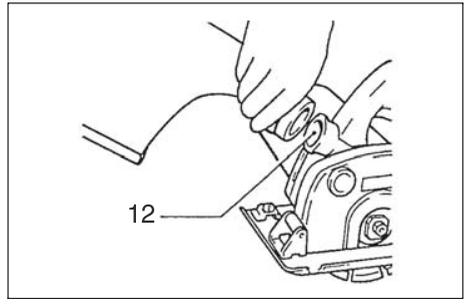
3



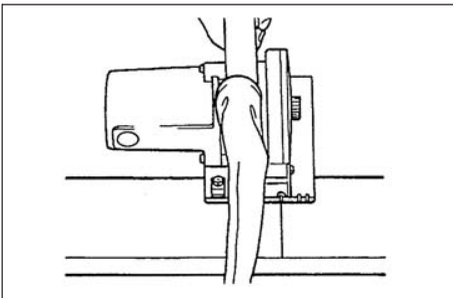
4



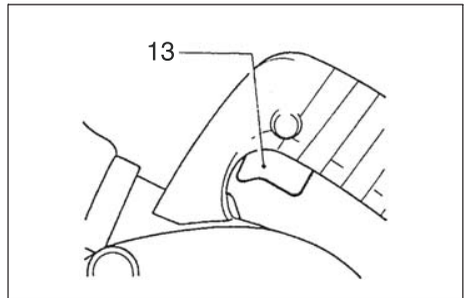
5



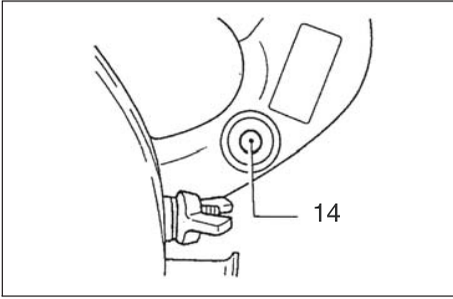
6



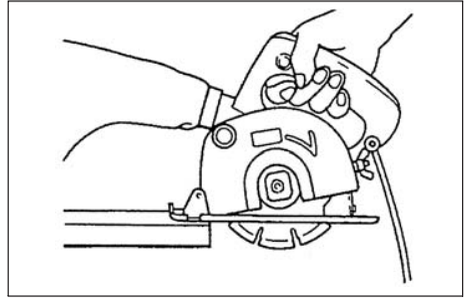
7



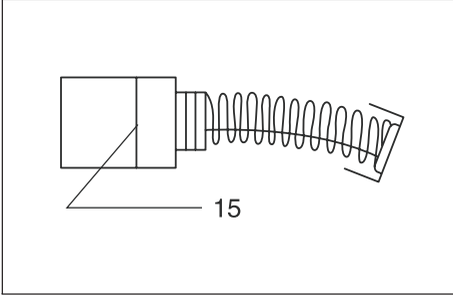
8



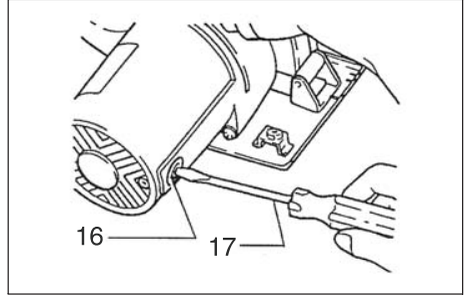
9



10



11



12

Симболи

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



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА



- Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке!

Према Европској смерници 2002/96/ЕС о старим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, истрошени електрични алати морају одвојено да се сакуљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

1 Поклопац сечива	7 Одвртање	13 Окидач за укључивање
2 Кључ	8 Унутрашња прирубница	14 Тастер за рестартовање
3 Дијамантска плоча	9 Имбус завртањ	15 Гранична ознака
4 Спољашња прирубница	10 Крилни навртањ	16 Поклопац држача четкице
5 Насадни кључ	11 Основа	17 Одвијач
6 Завртање	12 Одвод за прашину	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	4105KB
Пречник сечива	125 мм
Максимални резни капацитет	40 мм
Број обртаја у слободном ходу (мин ⁻¹)...	7.500
Укупна дужина	230 мм
Нето маса	3,2 кг

- Наше производе прати сталан развој и технички напредак, због тога задржавамо право на промене без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у зависности од тржишта.

Прикључивање на електричну мрежу

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом. Апарат је двоструко заштитно изолован према европским смерницама и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Упозорење! Приликом употребе електричних алата увек се треба придржавати основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Пре употребе овог производа прочитајте и поштујте наведена упутства.

За сигурну употребу:

- 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. Заштитите се од електричног удара.**
Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цеви, радијатори, фрижидери, штедњаџи).

4. Деци не дозволите да се приближе подручју рада.

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

5. Одложите алат који не употребљавате.

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

6. Не преоптерећујте алат.

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

7. 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 трупца.

8. Употребљавајте одговарајућу одећу.

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

9. Употребљавајте заштиту за очи и слух.

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

10. 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.

11. Пазите да не оштетите електрични кабл.

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.

12. Причврстите предмет обраде.

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

13. Током рада се не нагињите превише.

Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.

14. 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

- кабллове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер. Редовно прегледајте продужне кабллове и замените их ако су оштећени. Рукохвати увек морају да буду суви, чисти и без остатака масти.
15. **Искључите алат из мреже.**
Утикач извучите из утичнице када алат не употребљавате као и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и секачи.
 16. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.**
Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање укључени из алата пре него што га укључите.
 17. **Спречите нехотично укључивање.**
Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.
 18. **Напољу употребљавајте продужне кабллове за употребу на отвореном.**
Када алат користите на отвореном, употребите само продужне кабллове који су намењени за спољашњу употребу.
 19. **Будите опрезни.** Увек посматрајте шта радите. Поступајте промишљено. Не радите са алатом ако сте уморни.
 20. **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 укљештени, 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 прекидачем за укључивање/искључивање.
 21. **Упозорење:** Употреба додатака или опреме која није наведена у овом упутству или у каталогу, може да доведе до повреда.
 22. **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.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ МЕРЕ

1. **Пре почетка рада пажљиво прегледајте да ли је плоча напукла односно да ли је оштећена. Ако је плоча напукла или оштећена, одмах је замените.**
2. **Употребљавајте само прирубнице које су спецификоване за овај алат.**
3. **Немојте да оштеђујете врећено или прирубницу (посебно монтажну површину). Оштећење тих делова може да проузрокује распадање плоче.**
4. **Чврсто држите алат.**
5. **Не приближавајте руке деловима који се окрећу.**
6. **Пре укључивања прекидача плоча не сме да додирује предмет обраде.**
7. **Пре сечења сачекајте да плоча постигне пуну брзину.**
8. **Одмах прекините рад ако приметите било шта неуобичајено.**
9. **Не покушавајте да блокирате окидач у положају „ON”.**
10. **Никада не покушавајте да сечете са алатом окренутим наопако у стеги. Ово може да доведе до озбиљне незгоде зато што је изузетно опасно. (сл. 1)**
11. **Пре него што спустите алат после завршетка сечења, уверите се да се плоча потпуно зауставила.**

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ АЛАТОМ

Скидање или постављање дијамантске плоче (слике 2, 3 и 4)

Важно:

Пре скидања или постављања плоче увек се уверите да је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Скините поклопац сечива.

Кључем држите спољашњу прирубницу и одвртите имбус завртањ у смеру казаљке на сату насадним кључем. После тога скините имбус завртањ, спољашњу прирубницу и плочу.

Да бисте поставили плочу, примените овај поступак обрнутим редоследом.

ВОДИТЕ РАЧУНА ДА ДОБРО ЗАТЕГНУТЕ ИМБУС ЗАВРТАЊ.

ПАЖЊА:

Увек користите Макита кључ и насадни кључ за постављање или скидање плоче.

Подешавање дубине сечења (сл. 5)

Одвртите лептир навртањ на граничнику дубине и померите основну плочу горе или доле. На жељеној дубини сечења причврстите основну плочу завртањем лептир навртања.

ПАЖЊА:

После подешавања дубине сечења увек добро затегните крилни навртањ.

Кеса за прашину (сл. 6)

Употреба кесе за прашину олакшава скупљање прашине и чини процес сечења чистијим. Да бисте причврстили кесу за прашину, поставите је на отвор за прашину. Када је испуњено отприлике три четвртине кесе за прашину, скините кесу за прашину са алата и извуците причвршћивач. Испразните садржину кесе за прашину благо је лупкајући да бисте избили парчиће који су се прилепили за унутрашњост кесе и који могу да спрече скупљање прашине.

Поравнавање (сл. 7)

Поравнајте зарез у предњем делу основе са линијом сечења на предмету обраде.

Функционисање прекидача (слика 8)

ПАЖЊА:

Пре прикључивања алата на мрежу увек проверите да ли прекидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF” (искључивање) пошто га пустите.

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Пустите окидач да бисте искључили алат.

Штитник од преоптерећења (сл. 9)

Штитник од преоптерећења аутоматски се искључује да би прекинуо струјно коло и тастер искаче сваки пут када се одужи тежак рад. Сачекајте 20 до 30 секунди пре него што притиснете тастер за рестартовање да бисте наставили рад. Ипак, немојте да држите прст на окидачу када притискате тастер за рестартовање.

РАД (сл. 10)

Чврсто држите алат. Поставите основну плочу на предмет обраде који треба да сечете а да притом резна плоча не дође у додир са предметом обраде. Укључите алат и сачекајте да плоча постигне пуну брзину.

Једноставно померајте алат напред преко површине предмета обраде, равно и уз равномерно напредовање док не довршите сечење. Нека линија сечења буде права а брзина напредовања уједначена.

ПАЖЊА:

- Водите рачуна да алат померате напред праволинијски и нежно. Ако вршите притисак на алат и дозволите да се плоча искриви, прикљешти или савије током сечења, мотор може да се прегреје и може да дође до опасног повратног удара алата.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

Пре него што почнете с прегледом или одржавањем алата, проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Замена угљених четкица (сл. 11 и 12)

Замените угљене четкице када се истроше до границе истрошености. Обе идентичне угљене четкице треба заменити у исто време.

За одржавање сигурности и поузданости овог производа, поправке, одржавање и подешавања треба обављати у овлашћеном сервису Макита.

Само за европске државе

Бука и вибрације

ENG006-1

Ниво звучног притиска према оцени А износи 98 дБ (А)

Током рада јачина звука може да прелази 111 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Просечна ефективна вредност вибрација не прелази 4 м/с².

ЕС – ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ

ENH001-1

Уз искључиву одговорност изјављујемо да је овај

производ усклађен са следећим стандардима:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

у складу са смерницама Савета Европе:

73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС

Јасухико Канзаки **СЕ 2003**



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,

Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation

Anjo, Aichi, Japan

883307B209