



Тракаста бруслица

Упутство за употребу

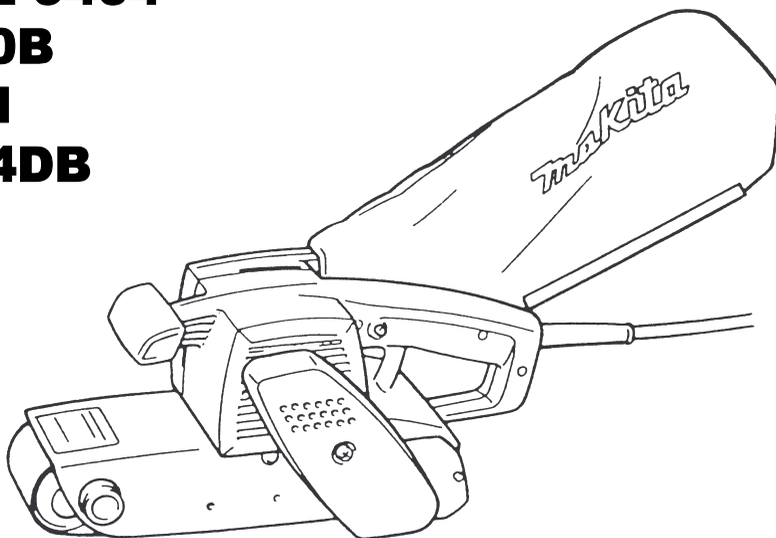
9401

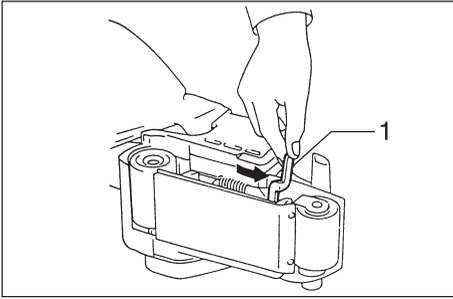
9402 9404

9900B

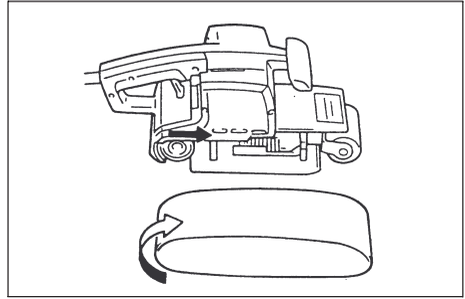
9901

9924DB

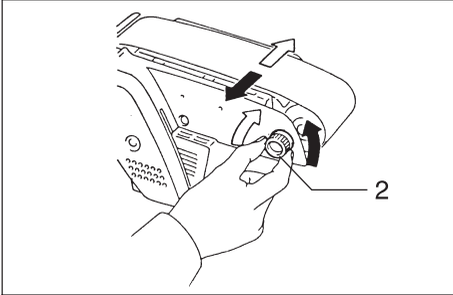




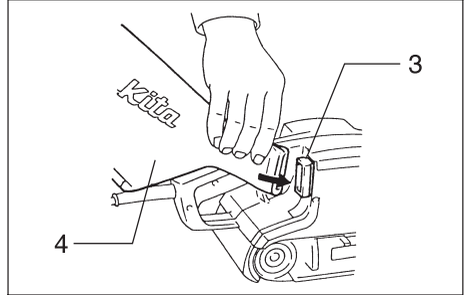
1



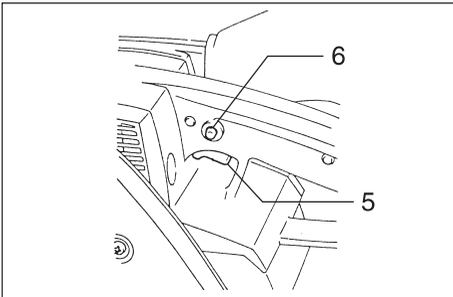
2



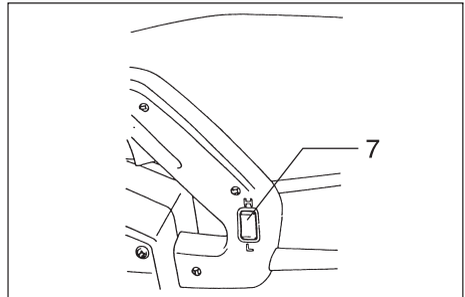
3



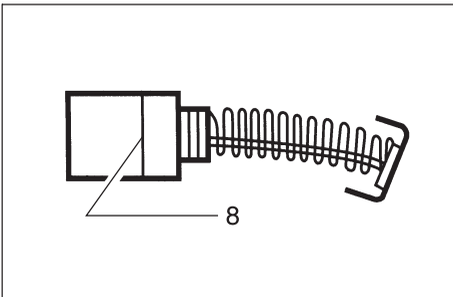
4



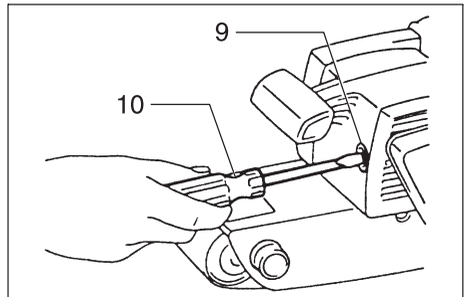
5



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



- 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 сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

Преглед саставних делова

1 Полуга	5 Окидач за укључивање	9 Поклопац угљених четкица
2 Дугме за подешавање	6 Тастер за блокирање	10 Одвијач
3 Одводна цев за прашину	7 Прекидач за промену брзине	
4 Кеса за прашину	8 Граница истрошености	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	Величина траке	Брзина траке	Укупна дужина	Нето маса
9401	100 мм × 610 мм	350 м/мин	374 мм	7,3 кг
9402	100 мм × 610 мм	Н 350 м/мин L 300 м/мин	374 мм	7,3 кг
9900В	76 мм × 533 мм	360 м/мин	316 мм	4,6 кг
9901	76 мм × 533 мм	380 м/мин	328 мм	3,5 кг
9924DB	76 мм × 610 мм	400 м/мин	355 мм	4,8 кг

360 м/мин (само Велика Британија)

- 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 сигуран рад:

- 1. Радни простор мора увек да буде чист.**
Неуредан радни простор доводи до повреда.
- 2. Радите у одговарајућем радном окружењу.** Електрични алат не излажите киши. Немојте га користити 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, штедњаци).
- 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 трупаца.

8. Носите 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 очом.

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

12. Причврстите предмет обраде. За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од

придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите 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 каблове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер. Редовно прегледајте продужне каблове 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 и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и сечачи.
16. **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.
17. **Спречите ненамерно 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 каблове за употребу на отвореном.** Када алат користите на отвореном, употребите само продужне каблове 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 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 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 поправаља одговарајуће особобљени 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. Алат придржавајте само за изоловане површине ако постоји опасност од ударања сакривених електричних водова или каблова. Приликом додира са водовима, под напоном се налазе сви неизоловани делови апарата, због чега корисник може да доживи струјни удар.
2. Чврсто држите алат са обе руке.
3. Пре укључивања прекидача уверите се да трака не додирује предмет обраде.
4. Држите руке даље од покретних делова алата.
5. Не остављајте алат који ради. Радите са алатом само када се налази у Вашим рукама.
6. Овај алат није водоотпоран и зато не употребљавајте воду на површини предмета обраде.
7. Проветравајте радно место на одговарајући начин када брусите.
8. Неки материјали садрже хемикалије које су можда отровне. Водите рачуна да спречите удисање таквих материја и да не дођу у додир са кожом. Поступајте у складу са безбедносним препорукама добављача материјала.
9. Увек употребљавајте прописану маску за прашину/респиратор за материјале и примену алата.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ АЛАТОМ

Постављање или скидање брусне траке (сл. 1 и 2)

Важно:

Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен и утикач извучен из утичнице.

Извучите полуку до краја и поставите траку преко ваљака, а затим вратите полуку у првобитни положај.

ПАЖЊА:

Када постављате траку, уверите се да смер стрелице на задњем делу траке одговара смеру стрелице на самом алату.

Подешавање правца кретања траке (сл. 3)

Док се трака креће помоћу дугмета за подешавање центрирајте правац кретања траке. У супротном, ивице траке могу да се искрзају а оквир брусилце да се похаба.

Кеса за прашину (сл. 4)

Ако користите кесу за прашину, процес брушења биће чистији а сакупљање праšине ћете лако извести. Да бисте поставили кесу за прашину, причврстите је на одводну цев за прашину.

Да бисте постигли најбољи резултат, испразните кесу за прашину када буде отприлике до пола пуна. Благо је лупкајте да бисте уклонили што више прашине.

Функција прекидача (сл. 5)

ПАЖЊА:

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

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач за укључивање/искључивање. Да бисте искључили алат, пустите окидач.

За непрекидни рад повуците окидач за укључивање а затим утисните тастер за блокирање. Да бисте прекинули непрекидни рад, до краја повуците окидач за укључивање/искључивање а затим га пустите.

Подешавање брзине (сл. 6)

За модел 9402

Да бисте променили брзину алата, притисните „Н” страну прекидача за промену брзине за већу брзину или „L” страну за мању брзину.

ПАЖЊА:

Употребите прекидач за промену брзине тек пошто се алат потпуно заустави.

Упутство за рад

Чврсто држите брусилу са обе руке. Укључите је и сачекајте да постигне највећу брзину. Благо поставите алат на површину предмета обраде. Држите траку у истој равни са предметом обраде све време и померајте алат назад и напред. Током рада никада не употребљавајте силу. Сама тежина алата врши довољан притисак. У случају претераног притиска постоји опасност да се алат заустави, мотор прегреје, предмет обраде запали и да дође до повратног удarca.

ПАЖЊА:

Алат не би требало да додирује површину предмета обраде када га укључујете или искључујете. У супротном, фино завршно брушење не би било квалитетно обављено или би трака могла да се оштети.

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. 7 и 8)

Замените угљене четкице када се истроше до границе истрошености. Обе идентичне угљене четкице треба заменити истовремено.

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

Бука и вибрације код модела 9041/9042

Карактеристични ниво звучног притиска: 92 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 105 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Просечна ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

Бука и вибрације код модела 9900В

Карактеристични ниво звучног притиска: 90 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 103 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Просечна ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

Бука и вибрације код модела 9901

Карактеристични ниво звучног притиска: 89 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 102 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Просечна ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

Бука и вибрације код модела 9924DB

Карактеристични ниво звучног притиска: 93 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 106 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Просечна ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да се овај производ према директивама Савета Европе 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС подудара са следећим нормама односно стандардизованим документима:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

Јасуико Канзаки СЕ 94



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

883836B202