



Тракаста бруслица

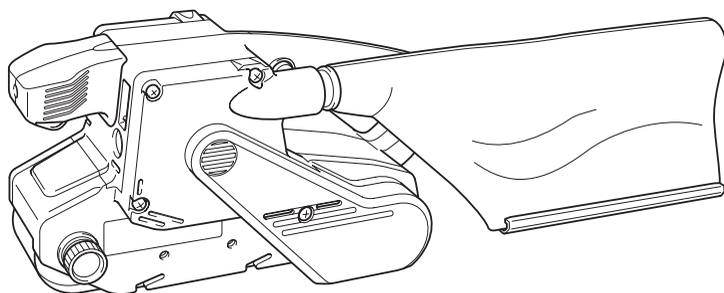
Упутство за употребу

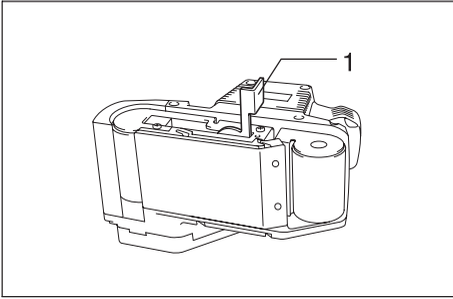
9902

9903

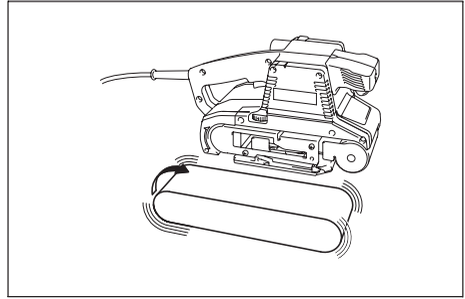
9920

9404

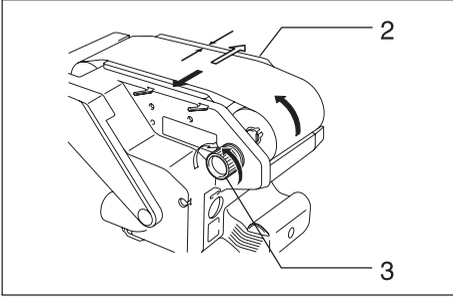




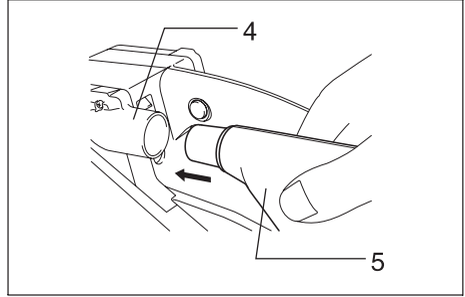
1



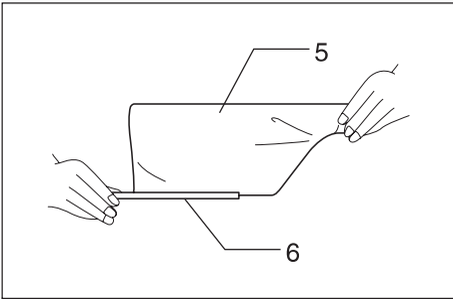
2



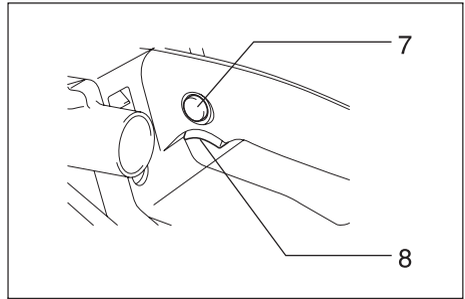
3



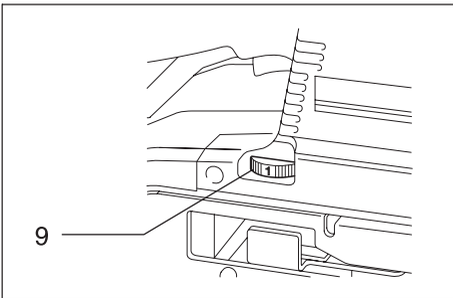
4



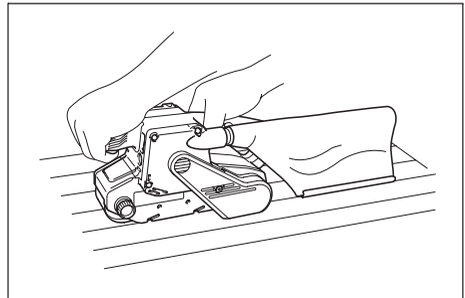
5



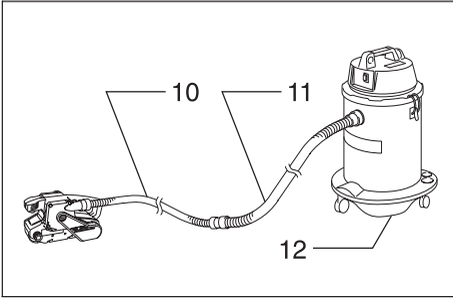
6



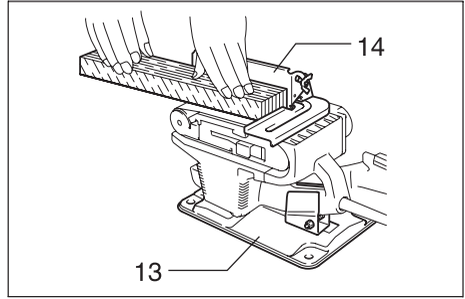
7



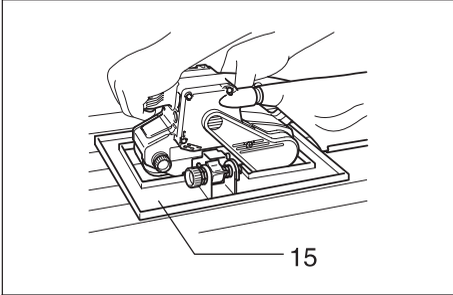
8



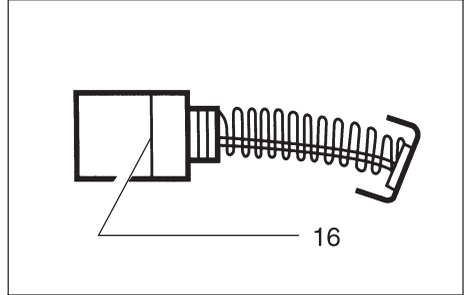
9



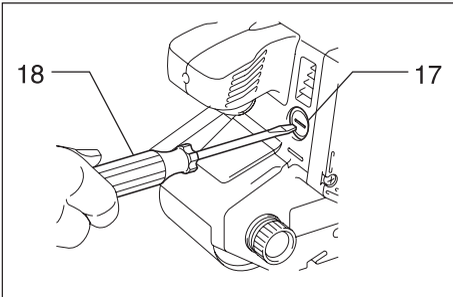
10



11



12



13

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	8 Окидач за укључивање	13 Постоље тракасте
2 Основа	9 Бројчаник за подешавање	брусилице
3 Дугме за подешавање	брзине	14 Граничник
4 Одвод за прашину	10 Додатно црево унутрашњег	15 Папучица за брушење
5 Кеса за прашину	пречника 28 мм	16 Гранична ознака
6 Причвршћивач	11 Црево вакуум чистача	17 Поклопац држача четкица
7 Тастер за блокирање	12 Вакуум чистач	18 Одвијач

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	Величина траке	Брзина траке	Укупна дужина	Нето маса
9902	76 мм x 533 мм	440 м/мин.	296 мм	4,3 кг
9903	76 мм x 533 мм	210 – 440 м/мин.	296 мм	4,3 кг
9920	76 мм x 610 мм	210 – 440 м/мин.	334 мм	4,5 кг
9404	100 мм x 610 мм	210 – 440 м/мин.	334 мм	4,7 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 безбедан 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 да га користите у влажном или мокрој 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. циви, 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 гумене рукавице и обућу која се не клиза. Ако имате дугу косу, покријте је 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 прашице. Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашице, 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 извуците из утичнице када алат не употребљавате 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 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 слоњени. 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 поправа одговарајуће способљени 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 руковалац алатом може да доживи струјни удар.
2. Чврсто држите алат са обе руке.
3. Пре укључивања алата 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.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ АЛАТОМ

Постављање или скидање брусне траке (сл. 1)

Важно:

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

Извуците полугу до краја и поставите траку преко ваљака, а затим вратите полугу у првобитни положај.

ПАЖЊА:

Када постављате траку, уверите се да смер стрелице на задњем делу траке одговара смеру стрелице на самом алату. (сл. 2)

Подешавање правца кретања траке (сл. 3)

Укључите алат и уверите се да је трака поравната прописно. Ако ивица траке пређе ивицу основе или ако се увуче више од 6 мм од ивице основе, помоћу дугмета за подешавање подесите правца кретања траке.

Кеса за праšину (сл. 4 и 5)

Причврстите кесу за праšину на одвод за праšину. Одвод за праšину је купастог облика. Када причвршћујете кесу за праšину, чврсто је натакните на одвод за праšину докле год можете да бисте спречили да отпадне током рада. Да бисте постигли најбоље резултате, испразните кесу за праšину када се напуни отприлике до пола, лупкајући је благо да бисте избацили што више праšине.

Функционисање прекидача (сл. 6)

ПАЖЊА:

- Пре прикључивања алата на мрежу увек проверите да ли окидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF” пошто га пустите.
- Када укључујете или искључујете алат, он не би требало да буде у додиру са површином предмета обраде. У супротном, може да дође до слабије завршне обраде или може да се оштети трака.

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Да бисте искључили алат, пустите окидач. За непрекидни рад повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање. Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја а затим га пустите.

Бројчаник за подешавање брзине (сл. 7)

За моделе 9903, 9920 и 9404

Брзина траке може да се подешава између 210 м и 440 м у минути окретањем бројчаника за подешавање брзине од броја 1 до броја 5. Брзина се повећава окретањем бројчаника према броју 5, а смањује окретањем у смеру броја 1. Изаберите одговарајућу брзину за предмет обраде који треба да брусите.

ПАЖЊА:

Бројчаник за подешавање брзине може да се окрене само до броја 5 и назад до броја 1. У супротном, бројчаник више неће функционисати.

Брушење (сл. 8)

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.

Повезивање са Макита вакуум чистачем или усисивачем прашине

Процес брушења може да буде чистији ако повежете тракасту брусилу са Макита вакуум чистачем или усисивачем прашине. Када повезујете брусилу са Макита вакуум чистачем (модел 406/431), неопходно је једно додатно црево унутрашњег пречника 28 мм. Видети **слику 9**.

Када повезујете брусилу са Макита усисивачем прашине (модел 420/420S), није Вам неопходно додатно црево. Тракасту брусилу можете да повежете директно на отвор усисивача прашине.

Постоље тракасте брусилуце (додатна опрема) (сл. 10)

Постоље тракасте брусилуце је згодно за брушење малих предмета обраде или за глачање предмета обраде.

Папучица за брушење (додатна опрема) (сл. 11)

Папучица за брушење Вам омогућава да равномерно брусите предмете обраде.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

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

Замена угљених четкица (сл. 12 и 13)

Замените угљене четкице када се истроше до граничне ознаке. Обе идентичне угљене четкице треба заменити истовремено.

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

Бука и вибрације за моделе 9902/9903/9920/9404

Карактеристични ниво звучног притиска: 71 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 85 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

Јасухико Канзаки **СЕ 99**



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884285A206