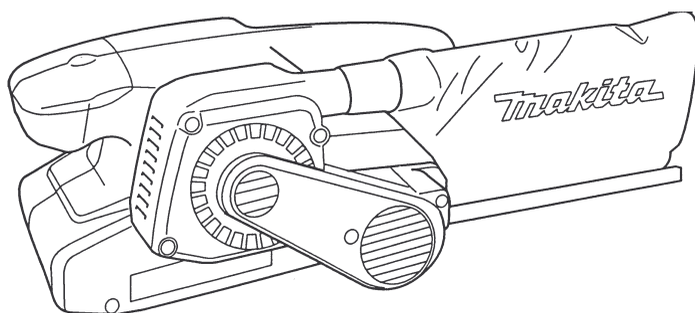


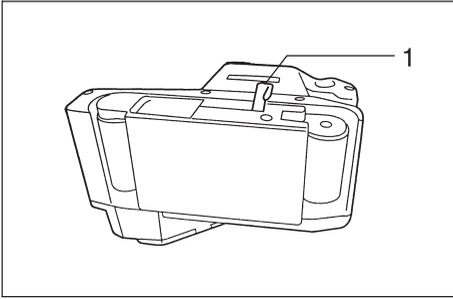


Тракаста брусилца

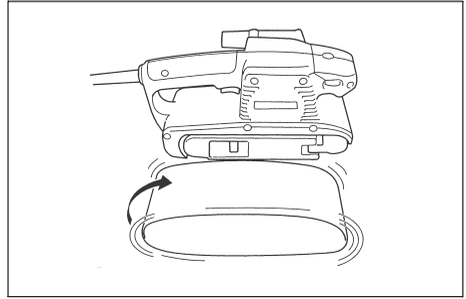
Упутство за употребу

9910
9911

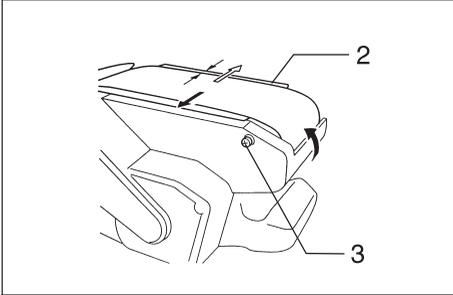




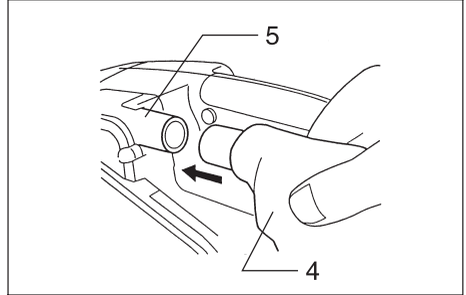
1



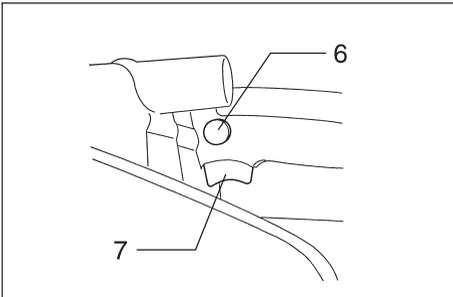
2



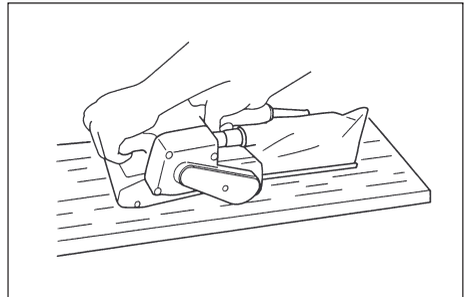
3



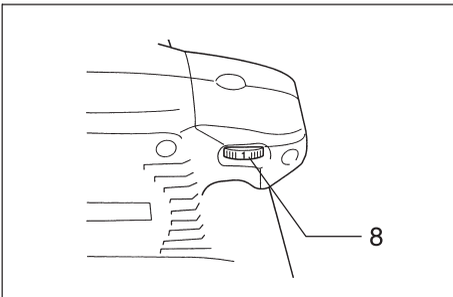
4



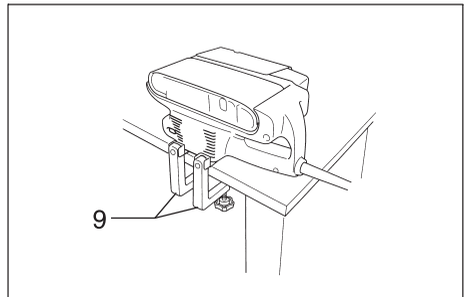
5



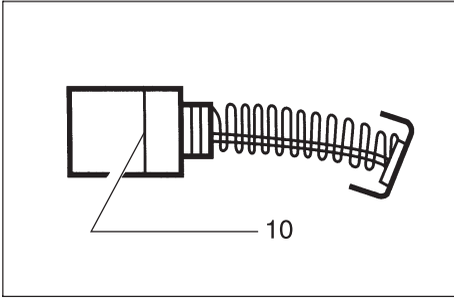
6



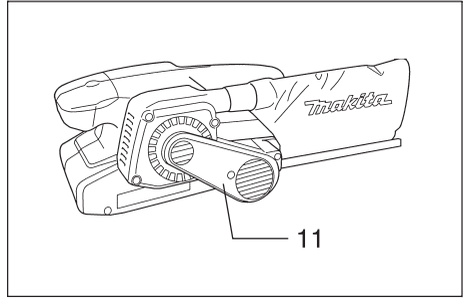
7



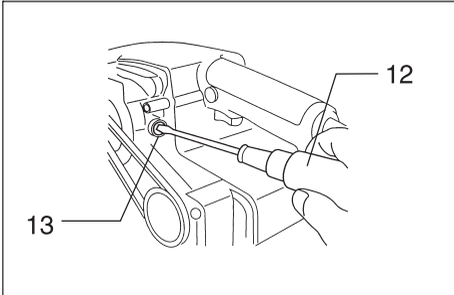
8



9



10



11

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	6 Тастер за блокирање	11 Поклопац траке
2 Челична плоча	7 Окидач за укључивање	12 Одвијач
3 Завртањ за подешавање	8 Бројчаник за подешавање брзине	13 Поклопац држача четкица
4 Кеса за прашину	9 Ручна стега на завртањ	
5 Одвод за прашину	10 Гранична ознака	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	9910	9911
Величина траке	100 мм x 610 мм	76 мм x 457 мм
Брзина траке	270 м/мин.	75 м – 270 м/мин.
Укупна дужина	262 мм	262 мм
Нето маса	2,6 кг	2,6 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 мокрном 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, фриџидери, 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 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 дататака. 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 дататака 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 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 дататака 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. **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 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.**

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 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. (сл. 2)

Подешавање правца кретања траке (сл. 3)

Укључите алат и уверите се да је трака поравната прописно. Ако ивица траке пређе ивицу челичне плоче или ако се увуче више од 8 мм од ивице челичне траке, помоћу завртња за подешавање подесите правац кретања траке.

Кеса за прашину (сл. 4)

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

Функционисање 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.
- 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 оштеги 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

Бројчаник за подешавање брзине (сл. 7)

Смо за модел 9911

Брзина траке може да се подешава између 75 м и 270 м у минути окретањем бројчаника за подешавање брзине од броја 1 до броја 6. Брзина се повећава окретањем бројчаника према броју 6, 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 6 и назад до броја 1. У супротном, бројчаник више неће функционисати.

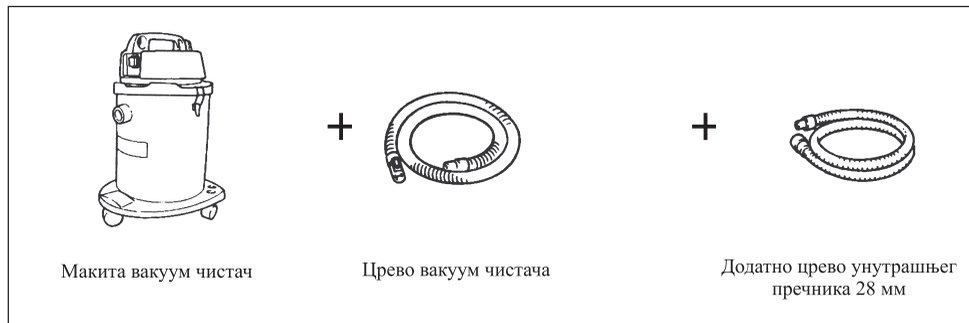
Ручна стега на завртањ (додатна опрема) (сл. 8)

Алатом можете да радите и када је окренут наопако. Да бисте то извели, причврстите алат за стабилну радну клупу са две ручне стеге на завртањ, као што је приказано на **слици 8**.

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 испод.



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

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. 9, 10 и 11)

Замените угљене четкице када се истроше до граничне ознаке. Прво скините поклопац траке са алата а затим замените угљене

положаја, повуците окидач до краја а затим га пустите.

Брушење (сл. 6)

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.

Бука и вибрације за моделе 9910/9911

Карактеристични ниво звучног притиска: 82 дБ (А)

Карактеристични ниво јачине звука: 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

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

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH001-1

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 2003**



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884138A209