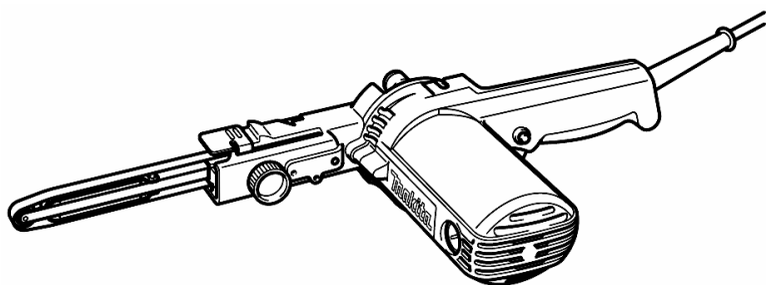


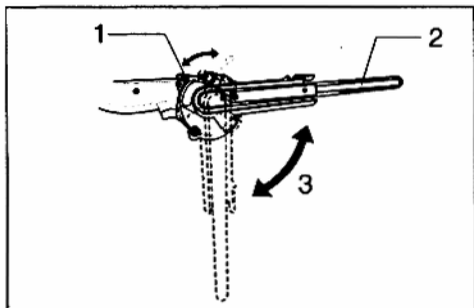


Тракаста брусница

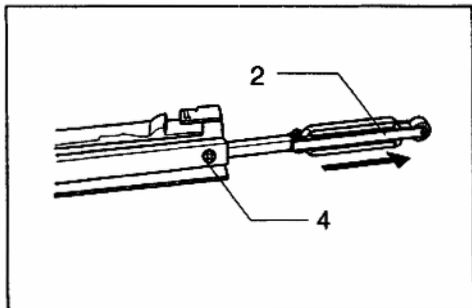
Упутство за употребу

9032

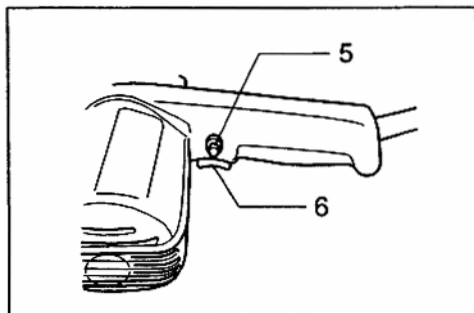




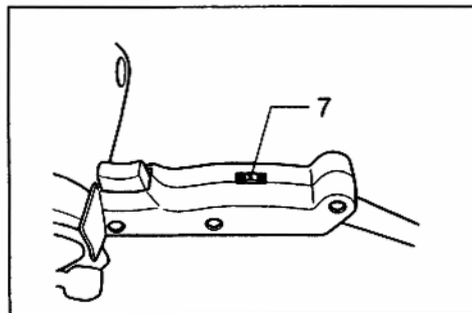
1



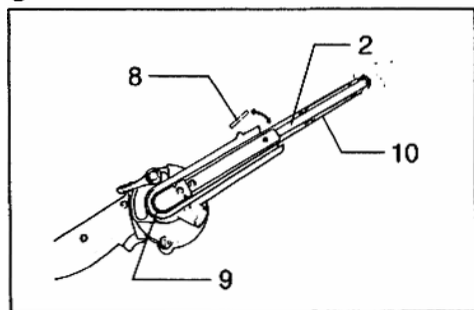
2



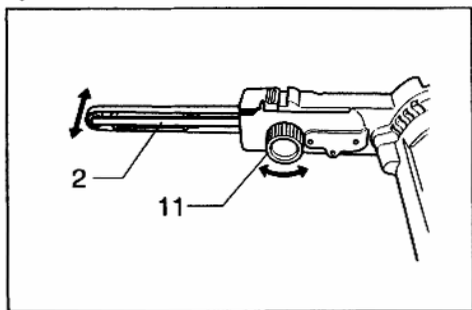
3



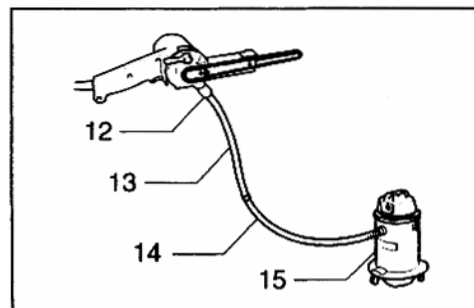
4



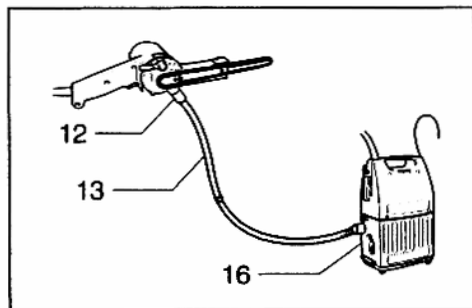
5



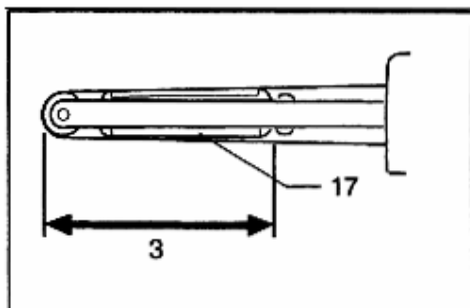
6



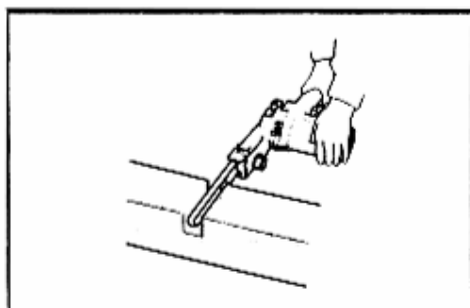
7



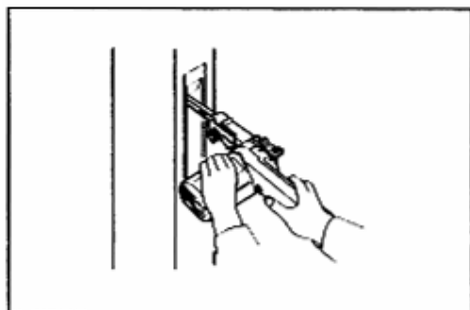
8



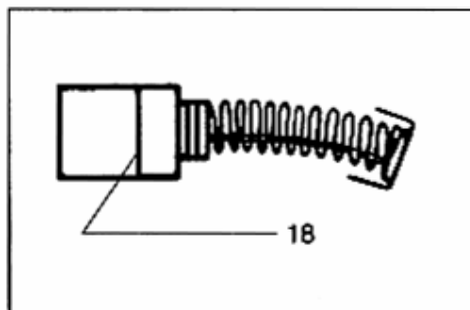
9



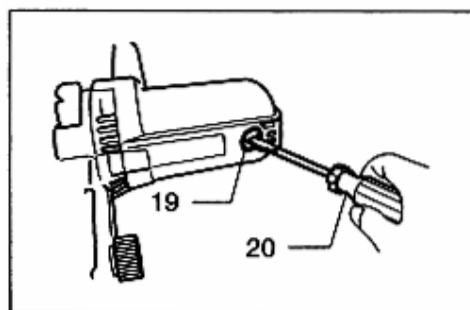
10



11



12



13

Преглед саставних делова

1 Полуга затварача	8 Полуга брега (криве)	15 Вакуум усисивач
2 Рука	9 Задњи каишник	16 Сакупљач прашине
3 Радијус дејства „А”	10 Абразивни каиш	17 Равно стопало
4 Завртвањ	11 Бројчаник за подешавање	18 Гранична ознака
5 Тастер кочнице	12 Сисак за прашину	19 Поклопац носача четкица
6 Окидач прекидача	13 Црево 28	20 Одвијач
7 Бројчаник подешавања брзине	14 Црево за вакуум усисивач	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел **9032**

Величина каиша..... 9 мм × 533 мм

Брзина каиша..... 5 м – 28 м/с

Укупна дужина..... 420 мм

Нето маса..... 1,5 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.

Електричне алате не излажите киши. Немојте да их користите у влажним или мокрим просторима. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електричне алате 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. Све особе 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 лабаву одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте рукавице и храпаву обућу. 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 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 као и пре одржавања или замене додатака као што су сечива, наставци и глодалица.
16. **Уклоните кључеве за подешавање завртања.**
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 брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда уклетшени, 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 МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

ENB007

1. Када постоји опасност да алат за сечење током рада дође у додир са скривеним електричним жицама или сопственим каблом, алат држите за изоловане прихватне површине. Додир са „живом” жицом (фазом) учиниће изложене металне делове алата „живим” и изазваће струјни удар.

2. Алат држите чврсто са обе руке.
3. Осигурајте се да каиш не додирује радну површину пре него што се алат укључи.
4. Не стављајте руке у близину ротирајућих делова.
5. Пре него што одложите алат, искључите га.
6. Алат није водоотпоран, па немојте да користите воду на радној површини.
7. Када брусите предмет обраде проветравајте радни простор.
8. Када радите са одређеним материјалима увек користите одговарајућу маску/ респиратор против прашине.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РАД

Подешавање нагиба руке (слика 1)

Пре подешавања нагиба руке увек проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извађен из утичнице. Рука може да се окреће око упоришта и да се учврсти према радном положају или облику предмета обраде под било којим жељеним углом у оквиру радијуса дејства „А”. Подизањем олабавите полугу затварача. Окрећите руку до жељеног положаја и осигурајте полугу затварача да би се рука учврстила.

Замена руке (слика 2)

ПАЖЊА:

Пре мењања руке увек проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извучен из утичнице.

Заменом стандардно испоручене руке једном од неколико резервних руку, могу да се користе ширине каиша од 6 мм или 13 мм. Скините руку олабављивањем завртања који осигуравају руку. Убаците руку која одговара каишу који ћете користити и чврсто затегните завртањ.

Рад прекидача (слика 3)

Пре него што алат прикључите на мрежу, проверите да ли прекидач за укључивање и искључивање ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF” (искључивање) када га пустите.

Да бисте почели са радом, једноставно притисните окидач прекидача. За непрекидни рад повуците окидач а затим притисните тастер кочнице. Да бисте из тог положаја зауставили алат, до краја притисните окидач а затим га пустите.

Бројчаник за подешавање брзине (слика 4)

Брзина каиша може да се подешава окретањем бројчаника за подешавање брзине између 5 и 28 м/с датим нумеричким подешавањем од 1 до 6.

Више брзине добијају се када се бројчаник окрене у смеру броја 6, ниже брзине када се окрене у смеру броја 1. Изаберите одговарајућу брзину за предмет обраде који треба да извршите.

ПАЖЊА:

Бројчаник за подешавање брзине може да се окреће само до 6 и назад на 1. Не окрећите га преко 6 или 1, јер функција подешавања више неће радити.

Постављање или скидање абразивног каиша (сл. 5)

ПАЖЊА:

Увек пре постављања или скидања абразивног каиша проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извучен из утичнице.

Повуците полугу брега до краја. Поставите каиш преко задњег каишника и набаците каиш преко предњег каишника, са каишем који се извађен према предњој руци. Вратите полугу брега у почетни положај.

Подешавање кретања каиша (слика 6)

Искључите алат и уверите се да је каиш правилно усмерен. Да бисте поставили каиш у средину, употребите бројчаник за подешавање. Окрените бројчаник за подешавање у смеру казаљке на сату да бисте каиш накривили удесно или у обрнутом смеру од казаљке на сату да бисте га накривили улево.

Прикључивање вакуум усисивача или сакупљача прашине марке Макита (слика 7 и 8)

ПАЖЊА:

Када вакуум усисивач/ сакупљач прашине није прикључен на сисак, увек затворите поклопац сиска.

Рад са брушењем површина може да се изводи повезивањем алата за брушење брусним каишем са вакуум усисивачем или сакупљачем прашине марке Макита. Отворите поклопац сиска и поставите сисак за прашину. Прикључите црево вакуум усисивача/ сакупљача прашине на сисак за прашину.

Приликом прикључивања на Макита вакуум усисивач, повежите црево за сакупљач прашине директно са сиском за прашину.

Рад са уређајем (слика 9, 10 и 11)

ПАЖЊА:

- Ако постоји било каква могућност да се током рада предмет обраде помера, причврстите га стегом или сличним алатом.
- Алат не би смео да буде у контакту са радном површином када га укључујете или искључујете, иначе би могло да дође

до лошег изгледа радне површине, оштећења каиша или губитка контроле над алатом.

- Пазите да током рада са алатом избегнете било какав контакт алата и каиша са било којим делом Вашег тела или особом или предметом близу Вас.

Алат држите чврсто са обе руке. Укључите алат и чекајте док не постигне пуну брзину. Пажљиво поставите алат на радну површину и померајте га напред и назад. Каиш само лагано притисните на радну површину. Превелики притисак може да уништи каиш и скрати век трајања алата. Приликом обраде предмета обраде увек за каиш користите „А” радијус дејства подешавања.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

Пре било каквих радова на алату проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извађен из утичнице.

Замена угљених четкица (сл. 10 и 11)

Замените угљене четкице када се истроше до границе истрошености. Обе четке морате увек заједно да замените.

Да би овај производ остао сигуран и поуздан, његово одржавање и сва потребна подешавања поверите овлашћеном сервису Макита.

Бука и вибрације код модела 9032

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 82 дБ (А)
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

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

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Доле потписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа друштва Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japan, изјављује да је овај производ друштва Makita Corporation Japan

(серијски број: серијска производња)

усклађен са следећим стандардима:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

у складу са смерницама Савета Европе: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕЕС.

Јасухико Канзаки СЕ 2001



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive Tongwell, Kilton Keynes,
Bucks MK 8JD, U.K.

884410-069