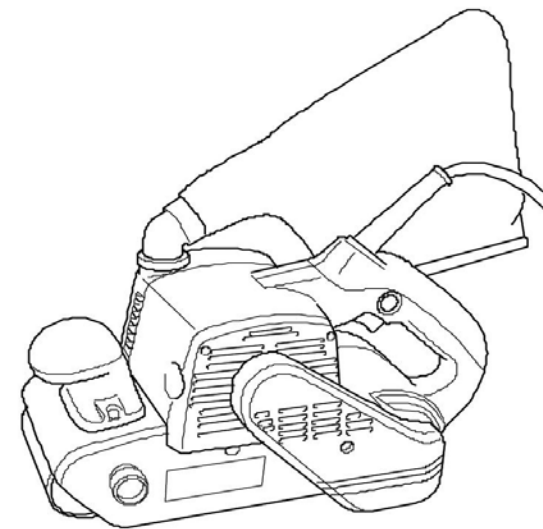




Лентова шлифовъчна машина

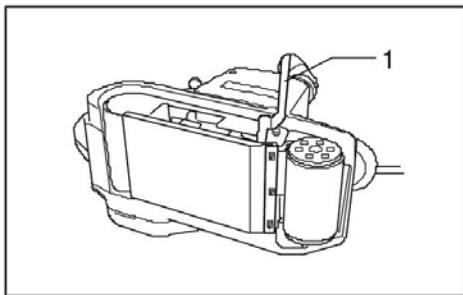
Ръководство за експлоатация

9403
9921

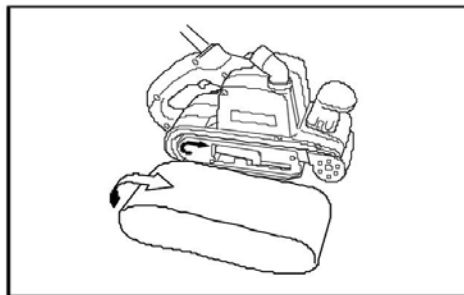


MAKITA MANUFACTURING EUROPE LTD
TELFORD, SHROPSHIRE, ENGLAND

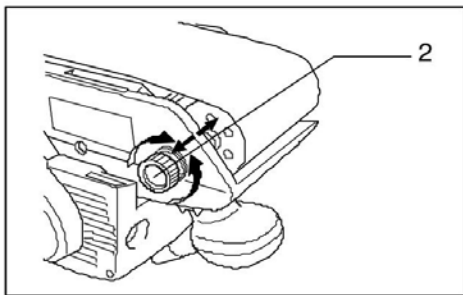
884189-202



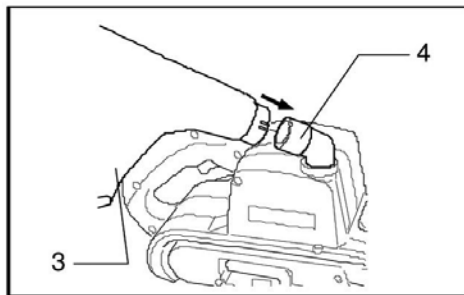
1



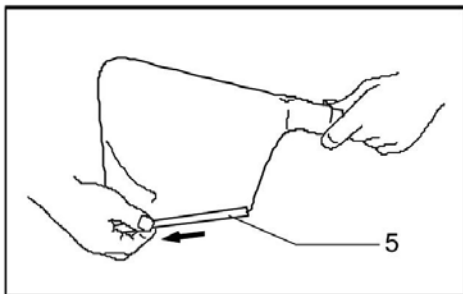
2



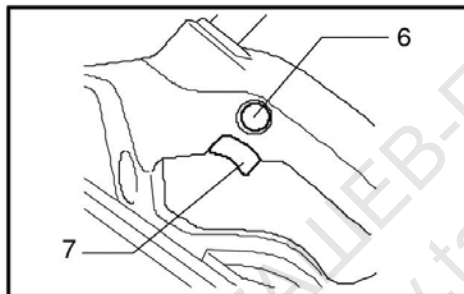
3



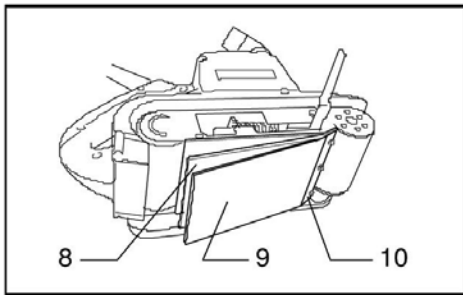
4



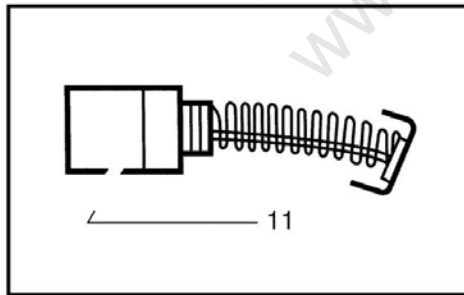
5



6



7



8

Информация за излъчвания шум и вибрации за модели 9403/9921

Оцененото като типично А-ниво възлиза на
ниво на звуковото налягане: 85 dB(A)
ниво по време на работа: 85 dB(A)
- Носете антифони. -

Претеглената ефективна стойност на
ускорението възлиза на не повече от 2,5 m/c².

СЕ – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ENH001-1

Декларираме с пълна отговорност, че този продукт е произведен в съответствие със следните стандарти на нормативни документи:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000,

както и според изискванията на следните директиви: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС.

Ясухико Канзаки CE2003

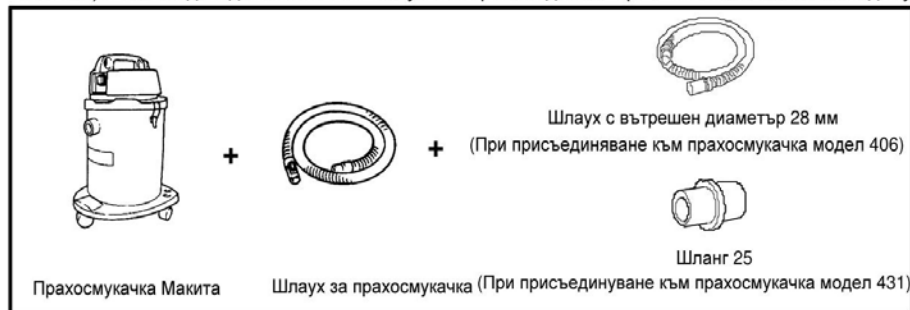
Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Присъединяване към прахосмукачка Макита или аспирационен уред

Присъединяването на лентовата шлифовъчна машина към прахосмукачка Макита или аспирационен уред осигурява чиста и безпрашна работа. За присъединяване към прахосмукачка Макита (модел 406 / 431) е необходим допълнителен шлах с вътрешен диаметър 28 mm. Виж схемата по-долу.



Когато лентовата шлифовъчна машина се присъединява към аспирационен уред Макита (модел 420), не е необходим допълнителен шлах или шланг. Вие можете да присъедините машината директно към шлах на прахосъбиращия уред.

Карбонова плочка (Фиг. 7)

За по-добро и ефективно шлифване и за да не загрява лентата, инсталирайте допълнителна карбонова плочка върху стоманената, когато шлифовате твърда дървена повърхност или стомана.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

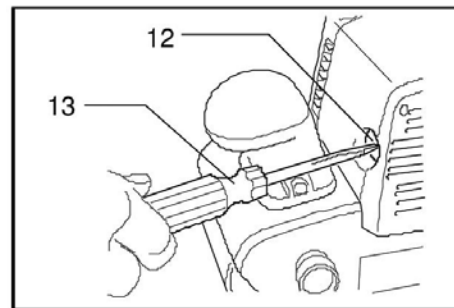
ВНИМАНИЕ:

Преди извършване на проби или дейности, свързани с техническото обслужване на машината, внимавайте винаги за това, машината да е изключена и захранването от мрежата да е прекъснато.

Смяна на четките (Фиг. 8 и 9)

Сменете четките, когато са достигнали границата на износване. Двете четки се сменят едновременно. Използвайте само оригинални идентични четки.

За да се гарантира сигурността и надеждността на този инструмент, е препоръчително ремонтът, техническото обслужване и настройките му да се извършват от сервизни центрове Макита или оторизирани от Макита сервизи при изключителната употреба на оригинални резервни части Макита.



9

Символи

За машината са използвани следните символи. Преди употреба се запознайте непременно с тяхното значение.



Прочетете ръководството за експлоатация



Двойна изолация

1 Ръчка	6 Заклучващ бутон	11 Граница на износване
2 Регулиращ винт	7 Пусков ключ	12 Капачка на четкодържача
3 Прахосъбирателна торба	8 Коркова гумена плочка	13 Отвертка
4 Щуцер за засмукване на прах	9 Стоманена плочка	
5 Затвор на прахосъбирателната торба	10 Подпорен пръстен	

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9403

9921

Модел

Размер на лентата.....	100 мм x 610 мм	76 мм x 610 мм
Скорост на лентата.....	500 м/мин.	500 м/мин.
Обща дължина на машината.....	353 мм	353 мм
Нето тегло на машината.....	5.9 кг	5.5 кг

- Във връзка с развитието и техническия прогрес си запазваме правото за технически изменения без предварително предупреждение.
- Указание: Техническите данни за отделните страни могат да се различават.

Включване към мрежата

Електроинструментът трябва да се включва само към мрежа с напрежение, указано върху табелката му. Той работи само при монофазно променливо напрежение. В съответствие с европейските стандарти, инструментът има двойна изолация и може да работи и при включване в контакт без заземяване.

За обществени разпределителни нисковолтови системи с напрежение между 220V и 250V

Включването на електрически уреди може да предизвика флукутации в напрежението. Работата на този електро инструмент при неблагоприятни условия на електрозахранването в следствие може да окаже негативно въздействие върху другите уреди. При съпротивление на тока в мрежата по-малко или равно на 0,31 Ома, може да се заключи, че няма да се наблюдават отрицателни въздействия. Използваният за този уред контакт трябва да бъде защитен с помощта на предпазител или защитен схематичен изключвател, който има ниски изключващи характеристики.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание: При използване на електрически инструменти, с оглед предотвратяване на нараняване, токов удар и предизвикване на пожари, трябва да се спазват следните мерки за безопасност.

Прочетете тези инструкции преди употреба на електроинструмента и ги спазвайте по време на работа.

За безопасна работа:

- 1. Поддържайте работното си място подредено**
Безпорядъкът на работното място е предпоставка за трудови злополуки.
- 2. Съобразявайте се с условията на работното място**
Не излагайте инструментите си на дъжд. Не ги използвайте на влажни или мокри места. Работното място трябва да бъде добре осветено. Не използвайте електроинструментите в близост до лесно запалими течности и газове.
- 3. Предпазвайте се от токов удар**
Избягвайте съприкосновения на тялото със заземителни елементи и детайли, например тръби, радиатори, хладилници и др.
- 4. Не допускайте деца в опасна близост с електроинструментите**
Не допускайте други лица да се докосват до електроинструментите ви или до захранващия му кабел. Дръжте ги на разстояние от зоната на работа.
- 5. Съхранявайте вашите инструменти на сигурно място**
Неизползваните в момента инструменти трябва да се съхраняват в сухи, заключени помещения, където не могат да бъдат достигнати от деца.
- 6. Не претоварвайте електроинструментите си**
Ще работите по-качествено и сигурно в указания от производителя обхват.

Експлоатация

Дръжте здраво машината с двете си ръци. Включете машината и изчакайте да достигне максималните си обороти. След това поставете внимателно машината върху обработваната повърхност. През цялото време се стремете равнината на лентата да бъде успоредна с обработваната повърхност, като придвижвате леко машината назад и напред. Върху машината не трябва да се упражнява прекомерен натиск. Теглото на машината оказва достатъчен натиск. Прекомерният натиск може да доведе до претоварване и прегряване на мотора, запалване на обработваното изделие или до рип от откат на машината.

21. Внимание!

За вашата безопасност, използвайте само приспособления и допълнителни принадлежности, които са указани в ръководството за експлоатация или се препоръчват и предлагат от производителя. Употребата на различни от препоръчаните в ръководството за експлоатация или в каталога на производителя работни инструменти и допълнителни принадлежности увеличава вероятността да претърпите злополука.

22. Ремонтни дейности само от квалифициран техник

Този инструмент отговаря на съответните разпоредби по безопасност на труда. Допуска се извършването на ремонтни дейности само от квалифицирани специалисти, в противен случай с работещият могат да възникнат трудови злополуки.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

1. Дръжте машината само за изолираните повърхности на дръжката, ако извършвате работи, при които съществува опасност от пробиване на скрити проводници или на собствения захранващ кабел на машината. При контакт с токопроводими проводници, откритите метални части на машината стават също токопроводими, така че работещият може да получи удар от електрически ток.
2. Дръжте машината здраво с двете си ръце.
3. Убедете се в това, че лентата не контактува с обработваното изделие преди включване на машината.
4. Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части.
5. Не оставяйте машината неволно включена. Използвайте машината само, когато я държите здраво с двете си ръце.
6. Този електроинструмент не е водоизолиран. Не използвайте вода върху обработваната повърхност.

СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Монтаж или демонтаж на шлифовъчната лента (Фиг. 1 и 2)

Важно:

Преди монтажа или демонтажа на шлифовъчната лента, внимавайте непременно машината да е изключена и щепселът да не е включен в мрежата.

Изтеглете до упор ръчката за смяна на шлифовъчната лента и наденете лентата върху ролките, след това върнете ръчката в първоначално положение.

ВНИМАНИЕ:

При монтажа на лентата се убедете в това, че посоката на стрелката на вътрешната част на лентата съвпада с посоката на стрелката на машината.

Регулиране движението на лентата (Фиг. 3)

Включете инструмента и се убедете в това, че лентата е коректно подравнена, като използвате регулиращия винт за регулиране движението на лентата.

Праховсъбирателна торба (Фиг. 4 и 5)

Присъединете праховсъбирателната торба към щуцера за засмукване на прах. Щуцърът за засмукване на прах има конична форма. При присъединяването на праховсъбирателната торба я наденете със сила до упор, за да предотвратите отделянето и по време на експлоатация. За да получите по-добри резултати при праховсъбирането, изпразвайте торбата, когато е почти наполовина пълна, като леко я изтупвате, за да се отдели колкото се може повече прах.

Включване на машината (Фиг. 6)

ВНИМАНИЕ:

- Преди присъединяване на машината към мрежата, се уверявайте винаги, че пусковият ключ функционира правилно и при отпускане се връща в положение "изключено" (OFF).
- Машината не трябва да е в контакт с обработваната повърхност, когато я включвате или изключвате. В противен случай, може да се получи неправилна обработка или повреждане на лентата.

За включване на машината, просто натиснете пусковия ключ. За изключване на машината отпуснете пусковия ключ. За работа с постоянни обороти натиснете едновременно пусковия ключ и заключващия бутон на пусковия ключ.

7. Използвайте правилния консуматив

Не използвайте по-малки накрайници и инструменти за тежки работи. Не използвайте електроинструмента за неспецифични дейности, за които не е предназначен, например не използвайте ръчен циркуляр за събаряне на дървета или рязане на клонови.

8. Носете подходящо работно облекло

Не носете широки дрехи или украшения. Те могат да бъдат захванати от движещите се части на машината. При работа на открито се препоръчва носенето на гумени ръкавици и обувки със стабилен грайфер.

9. Носете предпазни очила и антифони

Използвайте дихателна маска, при дейности предизвикващи отделяне на прах и частици.

10. Включете установка за засмукване на прах

Ако инструментите са предвидени за включване към прахозасмукваща и събираща установка се погрижете те да бъдат присъединени и коректно използвани.

11. Не повреждайте захранващия кабел

Не носете електроинструмента за кабела. Не изключвайте щепсела от захранващата мрежа като дърпате кабела. Пазете кабела от омасляване, допир с нагорещени предмети или остри ръбове.

12. Застопорявайте обработваното изделие

Използвайте менгеме или друго застопоряващо устройство за закрепване на изделието. Така то ще бъде захванато по-здраво, отколкото ако го държите с ръка, а вие ще можете да обслужвате машината и с две ръце.

13. Не работете извън обхвата, в който сте в стабилно положение

Избягвайте неестествени положения на тялото. Постоянно поддържайте стабилно положение и пазете във всеки момент равновесие.

14. Отнасяйте се грижливо към вашите инструменти

Поддържайте работните инструменти остри и чисти, за да работите качествено и безопасно. Следвайте предписанията за техническо обслужване и указанията за смяна на инструмента. Периодично проверявайте щепсела и захранващия кабел и предоставяйте смяната му при нужда от оторизиран специалист.

Проверявайте редовно ползваните удължители и подменяйте повредените. Пазете дръжките на инструмента сухи, предпазвайте ги от омасляване.

15. Изключвайте щепсела от захранващата мрежа

Изключвайте щепсела от захранващата мрежа, когато по-продължително време не използвате машината, при техническо обслужване или смяна на работния инструмент, например трионче, свредло и др.

16. Изваждайте от машината спомагателните инструменти.

Винаги преди включване проверявайте дали сте отстранили регулиращите и затягащите ключове.

17. Предпазвайте включване на машината по невнимание.

Не носете включени в захранващата мрежа инструменти с пръст поставен върху пусковия ключ. Уверете се, че при включване на щепсела в мрежата пусковият ключ е в положение "изключено".

18. Удължители при работа на открито

При работа на открито използвайте само предназначени за целта и съответно обозначени удължители.

19. Бъдете винаги внимателни

Наблюдавайте работата си. Постъпвайте разумно. Не работете с електроинструменти, когато сте разконцентрирани.

20. Проверявайте машината си за повреди

Преди употреба проверете грижливо дали предпазните съоръжения на машината и другите части могат да работят изрядно съгласно предписанията на производителя. Проверете дали движещите се части функционират правилно, дали не са заклинили или са се повредили. Всички детайли трябва да са монтирани правилно и да отговарят на функционалното си предназначение, за да осигурят безупречната и безопасна работа на машината. Повредените предпазни съоръжения и части трябва да бъдат ремонтирани или сменени от специалист в оторизиран от производителя сервиз, ако в ръководството за експлоатация не е указано друго. Повредените пускови ключове трябва да бъдат заменени в оторизиран сервиз. Не използвайте електроинструменти, при които пусковия ключ не може да бъде включен или изключен.