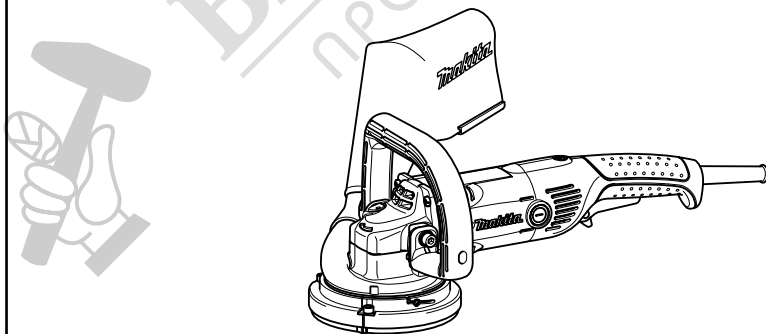
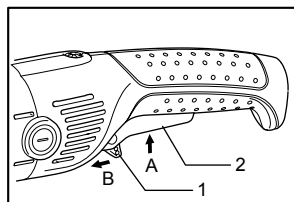




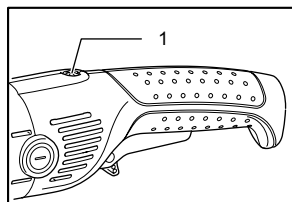
GB	Concrete Planer	INSTRUCTION MANUAL
SI	Žaga za ravnanje betona	NAVODILO ZA UPORABO
AL	Makinë zdrukthimi në beton	MANUALI I PËRDORIMIT
BG	Бетоншлайф	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
HR	Blanjalica za beton	PRIRUČNIK S UPUTAMA
MK	Брусилка за бетон	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
RO	Șlefuitor pentru beton	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
RS	Брусаница за бетон	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ
RUS	Шлифовальная машина по бетону	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
UA	Рубанок по бетону	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PC5000C
PC5001C

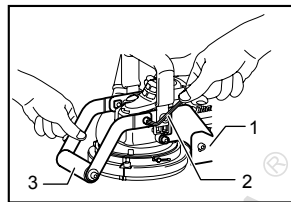




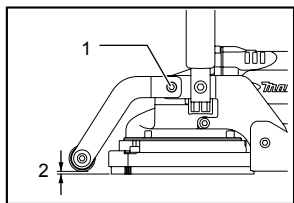
1 008415



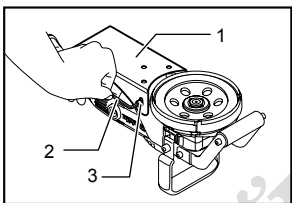
2 008416



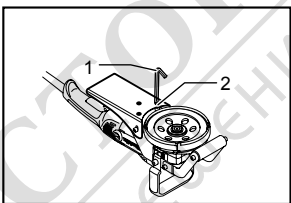
3 009847



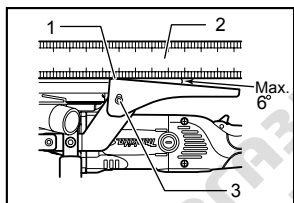
4 009848



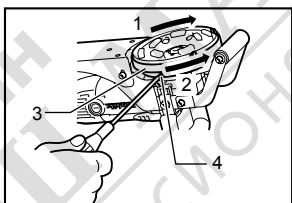
5 009849



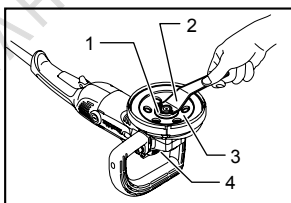
6 009850



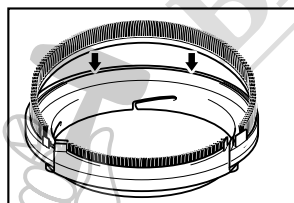
7 009851



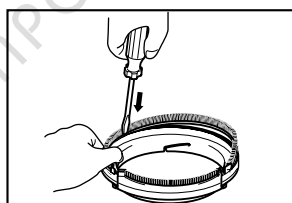
8 009885



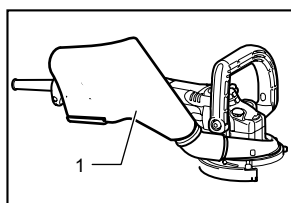
9 009841



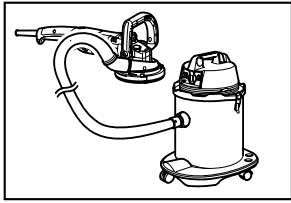
10 013144



11 013145

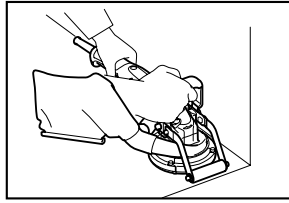


12 009846



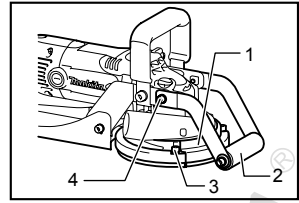
13

009845



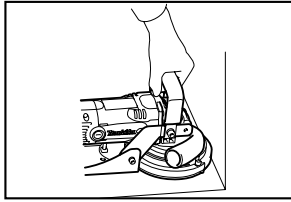
14

010273



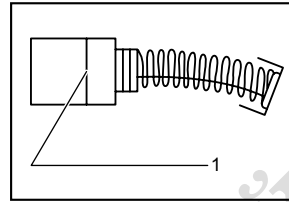
15

009863



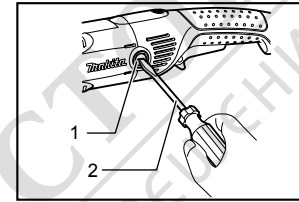
16

009884



17

001145



18

009844



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТЕР
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

БЪЛГАРСКИ (Оригинална инструкция)

Разяснение на общия изглед

1-1. Блокиращо лостче	6-1. Имбусен ключ	9-3. Диамантен диск
1-2. Пусков прекъсвач	6-2. Болт с шестостенна глава	9-4. Блокировка на вала
2-1. Светлинен индикатор	7-1. На еднакво ниво	12-1. Торбичка за прах
3-1. Основа (само за PC5001C)	7-2. Инструмент с прав ъгъл или линейка	15-1. Калъф на капака против прах
3-2. Имбусен ключ	7-3. Болт с шестостенна глава	15-2. Целия държач на ролката
3-3. Предна ролка	8-1. Повдигнете	15-3. Болт с шестостенна глава
4-1. Болт с шестостенна глава	8-2. По-ниски	15-4. Шестостенен болт
4-2. Количество на отнемания материал	8-3. Капак за предпазване от прах	17-1. Ограничителен белег
5-1. Основа	8-4. Винт	18-1. Капачка на четкодържач
5-2. Имбусен ключ	9-1. Закрепваща гайка	18-2. Отвертка
5-3. Болт с шестостенна глава	9-2. Ключ за закрепваща гайка	

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	PC5000C	PC5001C
Диаметър на диска	125 мм	
Диаметър на отвора	22.23 мм	
Резба на вала	M14	
Номинални обороти (n) / Обороти без товар (n ₀)	10 000 мин ⁻¹	
Габаритна дължина	437 мм	479 мм
Нето тегло	4.0 кг	5.1 кг
Клас на безопасност	II/II	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Тегло съгласно метода EPTA 01/2003

ENE002-1

Предназначение

Инструментът е предназначен за шлайфане на повърхности от бетон.

ENF002-2

Захранване

Инструментът следва да се включва само към захранване със същото напрежение, като посоченото на фирмената табелка и работи само с монофазно променливо напрежение. Той е с двойна изолация и затова може да се включва и в контакти без заземяване.

ENG905-1

Шум

Обичайното средно претеглено ниво на шума, определено съгласно EN60745:

Модел PC5000C

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 91 dB (A)
Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 102 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

Модел PC5001C

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 89 dB (A)
Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 100 dB (A)
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

Използвайте антифони

ENG900-1

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN60745:

Модел PC5000C

Работен режим: шлайфане на бетон
Ниво на вибрациите (a_h): 12.0 m/s^2
Коефициент на неопределеност (K): 1.5 m/s^2

Модел PC5001C

Работен режим: шлайфане на бетон
Ниво на вибрациите (a_h): 12.5 m/s^2
Коефициент на неопределеност (K): 2.5 m/s^2

ENG902-1

- Обявеното ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва за сравняване на инструменти.
- Освен това, обявеното ниво на вибрациите може да се използва за предварителна оценка на вредното въздействие.

- Обявеното ниво на вибрациите се използва за основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, нивото на вибрациите може да е различно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената стойност в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички съставни части на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

ENH101-16

Само за страните от ЕС

ЕО Декларация за съответствие

Подписаните, **Makita Corporation**, като отговорен производител декларираме, че следните машини с марката **Makita**:

Наименование на машината:

Бетоншлайф

Модел №/Тип: PC5000C, PC5001C

се произвеждат серийно и

Съответстват на изискванията на следните европейски директиви:

2006/42/ЕО

И се произвеждат в съответствие със следните стандарти или нормативни документи:

EN60745

Техническата документация се съхранява от:

Makita International Europe Ltd.

Технически отдел,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Англия

30.1.2009



Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

090230



Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

GE8043-6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С БЕТОНШЛАЙФ

Предупреждения за безопасност при изпълнение на операции по шлайфане:

1. Този електрически инструмент е предназначен да работи като инструмент за шлайфване с диамантени дискове с вдлъбнат център. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.
2. Не се препоръчва този електрически инструмент да се използва за операции като шлайфане с абразивни дискове, шкурене, четкане с телена четка, полиране или рязане. Операции, за които електрическият инструмент не е предназначен, могат да бъдат опасни и да доведат до телесни повреди.
3. Не използвайте аксесоари, които не са специално предназначени и препоръчани от производителя на инструмента. Това, че даден аксесоар може да бъде закрепен към инструмента, не осигурява безопасната му работа.
4. Номиналната скорост на аксесоарите трябва да е най-малко равна на максималната скорост, означена на инструмента. Аксесоари, които се въртят със скорост, по-висока от номиналната, могат да се счупят и да се разлетят на парчета.
5. Външният диаметър и дебелината на вашите аксесоари трябва да отговарят на номиналния капацитет на вашия електрически инструмент. Неправилно оразмерените аксесоари не могат да бъдат добре защитени или контролирани.

6. **Резбованите монтажни отвори на принадлежностите трябва да отговарят на резбата на шпиндела на инструмента. За монтираните с фланци принадлежности, монтажните отвори на принадлежностите трябва да отговарят на локализиращия диаметър на фланеца. Тези принадлежности, които не отговарят на монтажните крепежи на електрически инструмент ще работят дебалансирано и могат да причинят загуба на контрол.**
 7. **Не използвайте повредени аксесоари. Преди всяко използване проверявайте за счупвания и пукнатини аксесоарите като диамантени дискове с вдлъбнат център. В случай на изпускане на електрически инструмент или на някой аксесоар, проверете ги за повреда или сложете аксесоар, който не е повреден. След като огледате и сложите аксесоара, застанете заедно с хората около вас встрани от равнината на въртящия се аксесоар и включете електрическия инструмент на максимални обороти без натоварване в продължение на една минута. Ако аксесоарът е повреден, ще се счупи за времето на това изпитание.**
 8. **Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от вида на работата, използвайте маска за лице или предпазни очила. При необходимост, използвайте маска за прах, антифони, ръкавици и работна престилка, които да могат да ви предпазят от малки абразивни частици или парченца от обработвания детайл. Предпазните средства за очите трябва да могат да спрат летящи отпадъци, създадени при различни операции. Маската за прах или дихателният апарат трябва да могат да филтрират твърдите частици, образувани по време на работа. Продължителното излагане на силен шум може да причини загуба на слуха.**
 9. **Страничните лица трябва да стоят на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да използва лични предпазни средства. Парчета от обработвания детайл или от счупен аксесоар могат да изхвърчат и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.**
 10. **Дръжте електрическия инструмент само за изолираните и нехлъзгави повърхности, когато има опасност инструмента да допре в скрити кабели или в собствения си хранващ кабел. Ако инструментът допре до проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на инструмента и да доведе до токов удар на работещия.**
 11. **Дръжте хранващия кабел далеч от въртящия се аксесоар. Ако изгубите контрол, кабелът може да бъде прерязан или скъсан, а ръката ви може да бъде повлечена от въртящия се диск.**
 12. **Не оставяйте инструмента на земята, докато аксесоарът не спре напълно да се върти. Въртящият се диск може да захване повърхността и да издръпа инструмента от ръцете ви.**
 13. **Не работете с инструмента като го държите отстранени до тялото си. При случаен допир с въртящия се диск може да се разкъсат и да придърпат диска към вашето тяло.**
 14. **Редовно почиствайте вентилационните отвори на инструмента. Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса на инструмента, а натрупването на метален прах може да доведе до опасност от електрическа повреда.**
 15. **Не използвайте електрическия инструмент в близост до леснозапалими материали. Искрите могат да запалят тези материали.**
 16. **Не използвайте аксесоари, за които се изисква водно охлаждане. Използването на вода или други охлаждащи течности може да доведе до токов удар и дори до смърт.**
- Обратен удар (откат) и съответни предупреждения**
- Обратният удар е внезапна реакция на прищипан или нащърбен въртящ се диск, опорна подложка, четка или друг аксесоар. Прищипването или нащърбането причинява бързо спиране на въртящия се диск, който от своя страна завърта неконтролируемо инструмента в посока, обратна на въртенето на диска, в точката на захващане. Например, ако дискът е нащърбен или прищипан от обработвания детайл, ръбът, който влиза в точката на прищипване, може да навлезе в повърхността на материала, от което дискът да отскочи с обратен удар. Дискът може да отскочи към работещия или встрани от него, в зависимост от посоката на движение на диска в точката на прищипване. В такава ситуация абразивният диск може и да се счупи.
- Обратният удар е следствие от неправилната употреба и/или неспазване на реда и условията за работа и може да бъде избегнат при спазване на посочените по-долу предпазни мерки.
- a) **Дръжте здраво инструмента и разположете тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на обратния удар. Ако има допълнителна ръкохватка, задължително я използвайте, за да овладеете максимално обратния удар или завъртането при пуск. Операторът може да овладее завъртането или силите на обратен удар, ако вземе подходящите предпазни мерки.**

- б) Не поставяйте ръката си близо до въртящия се диск. Той може да удари обратно ръката ви.
- в) Не поставяйте тялото си в зоната, към която инструментът ще отскочи в случай на обратен удар. Обратният удар изстрелва инструмента в посока, обратна на тази на въртенето на диска в точката на нащърбване.
- г) Работете с повишено внимание при обработване на ъгли, остри ръбове и др. подобни. Не позволявайте на диска да подскача или да се нащърбва. Ъглите, остри ръбове и подскачането са предпоставки за нащърбване на диска и загуба на контрол или обратен удар.
- д) Не закрепвайте нож за дървообработка за верижен трион или диск за циркуляр със зъби. Такива дискове често водят до откат и загуба на контрол.

Предупреждения за безопасност, които са специфични при изпълнение на операции по шлайфане:

- а) Използвайте само дискове, препоръчани за вашия електрически инструмент и специалните предпазители за избрания вид диск. Дискове, за които инструментът не е предназначен, не могат да бъдат добре защитени и не са безопасни.
- б) Използвайте само закрепващи фланци за диска без повреди и с точните размери и форма за избрания диск. Правилните закрепващи фланци осигуряват опора на диска и така намаляват опасността от счупването му.

Допълнителни предупреждения за безопасност:

17. Преди работа винаги поставяйте капака против прах.
18. Внимавайте да не повредите вала, фланеца (особено монтажната повърхност) или закрепващата гайка. Повреждането на тези части може да доведе до счупване на диска.
19. Уверете се, че дискът не докосва детайла за обработване преди да включите инструмента.
20. Преди да пристъпите към обработка на детайл оставете инструмента да поработи известно време. Следете за вибрации или трептения, които може да сочат, че дискът не е добре поставен или е неправилно балансиран.
21. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи, само когато го държите в ръце.
22. Не докосвайте диамантения диск с вдлъбнат център непосредствено след обработка; защото може да е много горещ и да изгори кожата ви.

23. Спазвайте инструкциите на производителя за правилен монтаж и използване на дисковете. Работете с дисковете и ги съхранявайте внимателно.
24. Не използвайте отделни редуциращи втулки или адаптери за пригаждане за работа с дискове с големи отвори.
25. Използвайте само фланци, предназначени за този инструмент.
26. Внимавайте, защото дискът продължава да се върти след изключването на инструмента.
27. В случай че работното място е много горещо и влажно, или силно замърсено с прах, който е проводник на ток, използвайте захранване с дефектнотокова защита (30 mA), за да осигурите безопасността на оператора.
28. Не използвайте инструмента върху материали, съдържащи азбест.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

⚠️ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ позволявайте успокоението от познаването на продукта (придобито при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. **НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да регулирате или проверявате работата на инструмента задължително проверете дали той е изключен от бутона и от контакта.

Включване

Фиг.1

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да включите инструмента в контакта, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение „OFF“ (Изкл.) при отпускането му.

За инструмент с прекъсвач за блокиране

За да включите инструмента, просто натиснете пусковия прекъсвач (А). За спиране отпуснете спусъка на прекъсвача. За непрекъсната работа натиснете пусковия прекъсвач (А) и натиснете блокиращия лост (В). За да изключите инструмента от блокирано положение, натиснете пусковия прекъсвач (А) докрай и после го освободете.

За инструмент с прекъсвач за деблокиране

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден блокиращ лост. За да включите инструмента, натиснете блокиращия лост (В) и после натиснете пусковия прекъсвач (А). За спиране отпуснете спусъка на прекъсвача.

За инструмент с прекъсвачи за блокиране и деблокиране

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден блокиращ лост. За да включите инструмента, натиснете блокиращия лост (В) и след това натиснете пусковия прекъсвач (А). За да го спрете, отпуснете пусковия прекъсвач. За непрекъсната работа натиснете блокиращия лост (В), натиснете пусковия прекъсвач (А) и след това избутайте още блокиращия лост (В). За да изключите инструмента от блокирано положение, натиснете пусковия прекъсвач (А) докрай и след това го освободете.

Електронна функция

Управление за постоянна скорост

- Възможност за фина обработка на повърхността, защото скоростта на въртене се поддържа непрекъснато равномерна при натоварване.
- Освен това, когато натоварването превишава допустимите граници, мощността на двигателя се намалява, за да не прегрее. Когато натоварването влезе в допустимите граници, инструментът отново работи нормално.

Функция плавен пуск

- Плавен пуск благодарение на намаления старт удар.

Светлинен индикатор

Фиг.2

Светлинният индикатор светва зелено, когато инструментът се включи в контакта. Ако светлинният индикатор не светне, е възможно да има повреда в захранващия кабел или в контролера. Светлинният индикатор свети, но инструментът не работи, макар че е пуснат; може да са износени четките на двигателя, или контролерът, двигателят или прекъсвачът ВКЛ/ИЗКЛ да са повредени.

Защита против неволно повторен пуск

Макар че блокиращият лост задържа пусковия прекъсвач натиснат (Блокирано положение), защитата не позволява на инструмента да заработи при включване в контакта.

В този момент светлинният индикатор мига в червено, което показва, че е задействана защитата против неволно повторен пуск.

За да изключите защитата против неволно повторен пуск, натиснете пусковия прекъсвач докрай и после го освободете.

Шлайфане на еднакво ниво

(само за РС5001С)

Фиг.3

За изравняване на повърхност основата на шлайфа трябва да бъде изравнена спрямо диамантения диск. Предната ролка трябва да бъде регулирана (използвайте имбусен ключ) нагоре до нивото, което е нужно за отнемане на желаното количество материал. За промяна на количеството на отнемания материал (бетон), разхлабете болтовете с глава с вътрешен шестстен върху държача на основата с помощта на имбусния ключ. Повдигайте или спускайте предната ролка, за да регулирате разстоянието между нея и диамантения диск. Разстоянието определя количеството на отнемания материал. След това много внимателно затегнете болтовете с глава с вътрешен шестстен.

Фиг.4

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Количеството на отнемания материал не трябва да превишава 4.0 мм.

Наклоняща се основа за по-гладко шлайфане (само за РС5001С)

Фиг.5

За гладко отстраняване на грапавините по повърхността или текстурата наклонящата се основа дава предимства. За да разхлабите двата болта с глава с вътрешен шестстен, които закрепват основата, използвайте имбусния ключ от двете страни.

За да отпуснете върху основата трите болта с глава с вътрешен шестстен, използвайте имбусния ключ, за да ги въртите обратно на часовниковата стрелка върху основата.

Фиг.6

Използвайте инструмент с прав ъгъл или линейка, за да постигнете нужния ъгъл на основата спрямо диамантения диск. След това внимателно затегнете болтовете с глава с вътрешен шестостен от всяка страна на основата. Регулирайте центъра на основата в близост до диска, така че да бъде на едно ниво с диска.

Фиг.7

ЗАБЕЛЕЖКА:

- След регулирането на основата завъртете трите болта с глава с вътрешен шестостен обратно на часовниковата стрелка върху основата, докато главите им се окажат наравно със задната страна на основата. Въртете леко, защото в противния случай регулировката на основата ще се наруши.

Регулиране на основата за компенсиране на износването на диска (само за PC5001C)

След продължителна употреба диамантеният диск ще се износи и по този начин ще се образува луфт спрямо обработваната повърхност, при което производителността при работа ще се влоши. Проверявайте инструмента след всеки 4 – 5 часа работа.

Ако повърхностите на диска и основата не са изравнени, разхлабете двата болта с глава с вътрешен шестостен, които закрепват основата. Завъртете трите болта с глава с вътрешен шестостен върху основата обратно на часовниковата стрелка и регулирайте основата, така че да бъде наравно с повърхността на диска. Здравно затегнете отново болтовете за закрепване на основата с глава с вътрешен шестостен върху основата и след това леко завъртете болтовете с глава с вътрешен шестостен обратно на часовниковата стрелка, така че те да не се разхлабят по време на работа.

Регулиране на капака против прах

Фиг.8

Разхлабете винта и регулирайте нивото на четката на капака против прах. Четката на капака против прах трябва или да бъде наравно с повърхността на диамантения диск, или да бъде съвсем малко над нея (когато инструментът е обърнат) 0.5 мм. Засмукването/поемането няма да работи добре, ако те не са на приблизително едно и също ниво. След регулировката непременно затегнете здраво винта.

За да регулирате капака против прах, дръжте го за външната страна; въртете го по часовниковата стрелка, за да го вдигате, или обратно на часовниковата стрелка, за да го спуснете.

СГЛОБЯВАНЕ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да извършвате никакви работи по инструмента задължително проверете дали той е изключен от бутона и от контакта.

Поставяне и сваляне на диамантения диск

Фиг.9

За да замените износен диамантен диск с нов, натиснете блокировката на шпиндела, за да го закрепите здраво, след което разхлабете притягащата гайка обратно на часовниковата стрелка с помощта на доставения ключ за притягащата гайка.

Свалете износения диамантен диск.

За да монтирате нов, използвайте процедурата за свалянето му в обратна последователност.

Когато монтирате диамантен диск, непременно притягайте здраво притягащата гайка.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Обикновените диамантени дискове, предлагани на пазара, нямат изходни отвори и затова извеждането на праха не е добро. Освен това, ако инсталационният отвор не е с точния диаметър, възникват вибрации на инструмента и са възможни злополуки. **ВИНАГИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДИАМАНТЕН ДИСК С ВДЛЪБНАТ ЦЕНТЪР ОТ МАКИТА.**

Замяна на четката на капака против прах

За да свалите четката на капака против прах от капака против прах, хванете единия край на капака против прах и я извадете бавно.

Фиг.10

За да монтирате четката на капака против прах, най-напред изравнете двата края на четката с канала в капака против прах.

Фиг.11

След това вкарайте четката докрай в канала в капака против прах с помощта на плоска отвертка или друг подходящ инструмент.

Прахосъбирателна торба

Фиг.12

За да поставите прахосъбирателна торба, я нахлузете върху отвора за прах. Винаги я нахлузвайте докрай върху отвора за прах до упор, така че да не се извади по време на работа.

Извадете прахосъбирателната торба, когато започне да докосва обработваната повърхност. Това е признак, че тя се е напълнила. Ако пропуснете да изпразните торбата, това ще доведе до слабо засмукване/поемане.

Свързване с прахосмукачка

Фиг.13

За чисто и безпечно шлайфане, свържете към вашия инструмент прахосмукачка Makita, както е показано на фигурата.

РАБОТА

Фиг.14

Когато работите с инструмента, винаги използвайте горната ръкохватка (спомагателна) и здраво дръжте инструмента за горната ръкохватка и за дръжката на превключвателя.

Шлайфане в ъгли

За РС5000С

Шлайфане в ъглите е възможно след предварително изваждане на калъфа на капака против прах.

Само за РС5001С

Фиг.15

Преди шлайфане за изравняване в ъглите, извадете болта с глава с вътрешен шестостен, който придържа държача на ролката и държача на основата, след което извадете целия държач на ролката.

След това разхлабете болта с глава с вътрешен шестостен и извадете калъфа на капака против прах, след което регулирайте положението на капака против прах според дейността, която ще извършвате.

Фиг.16

ПОДДРЪЖКА

⚠ВНИМАНИЕ:

- Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента се уверете, че той е изключен от бутона и от контакта.
- Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. под. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

Смяна на четките

Фиг.17

Редовно сваляйте четките за проверка. Когато се износят до ограничителния белег, ги сменете. Поддържайте четките чисти и да се движат свободно в четкодържателите. Двете четки трябва да се сменят едновременно. Използвайте само оригинални четки. С помощта на отвертка развийте капачките на четкодържателите. Извадете износените четки, сложете новите и завийте капачките на четкодържачите.

Фиг.18

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на инструмента, ремонтите, обслужването или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз на Makita, като се използват резервни части от Makita.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

⚠ВНИМАНИЕ:

- Препоръчва се използването на тези аксесоари или крайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или крайници може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответния аксесоар или крайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Диамантен диск с вдлъбнат център (сух)
- Четка на капака против прах

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕССИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan