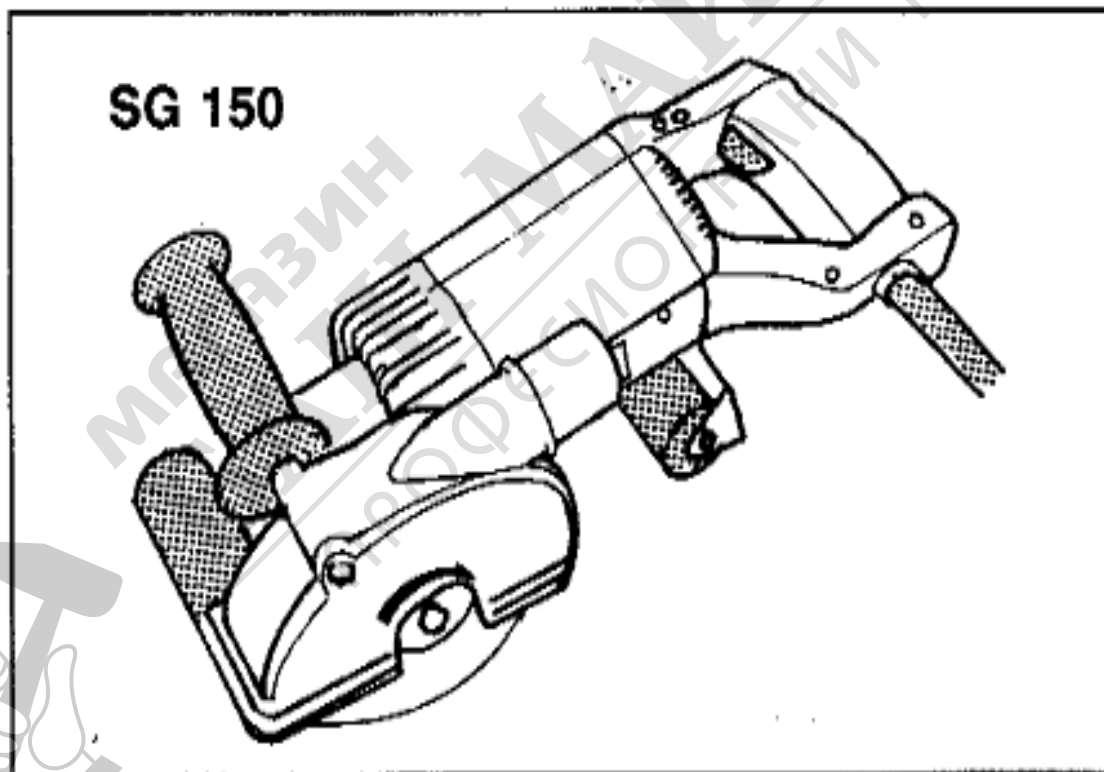




Канална фреза

Упътване



БЪЛГАРСКИ

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСВИЕ 89/393/EWG

Долуподписаният, Ясухико Канзаки, оторизиран от
Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Achi, 446 Japan,
декларира, че каналната фреза

BAIER BDN 453 / MAKITA SG150

Произведена от Maschinenfabrik Otto Baier GmbH, Heckenwiesen 26,
D-71679 Asperg, съответства на следните приложени стандарти и
национални и технически характеристики

EN 50144

EN55014

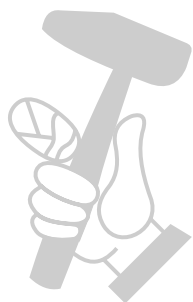
В съответствие с директивите на Съвета 73/23/EW-89/392/EWG –
89/336/EWG.



Yasuhiko Kanzaki

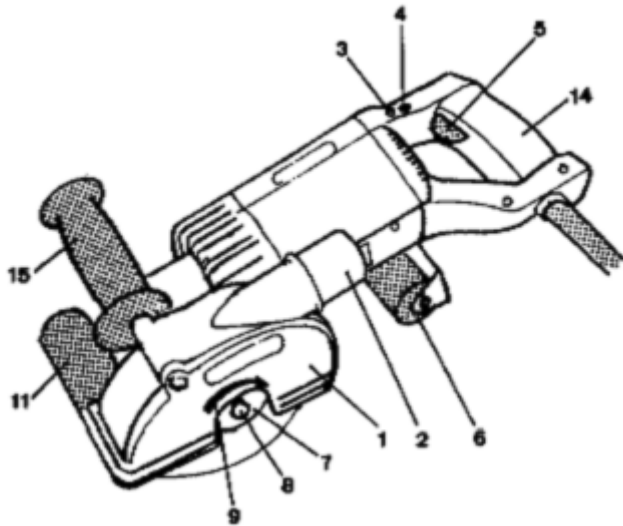
Изпълнителен директор

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, TONGWELL, Milton Keynes
Bucks MK 15 8JD, U.K.

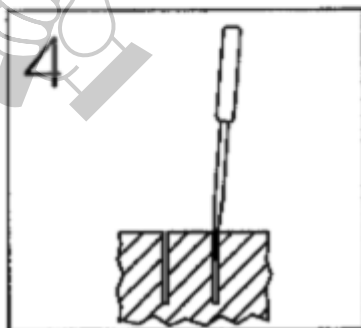
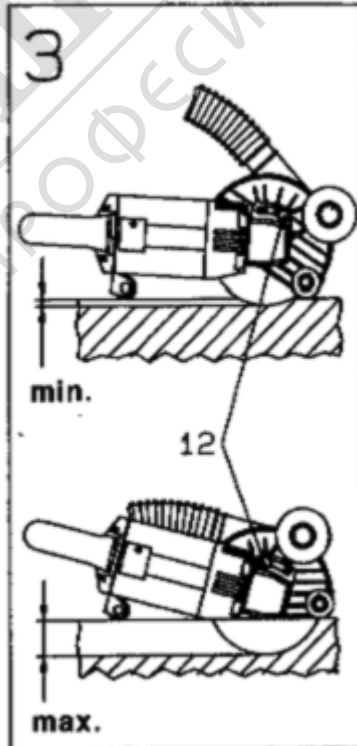
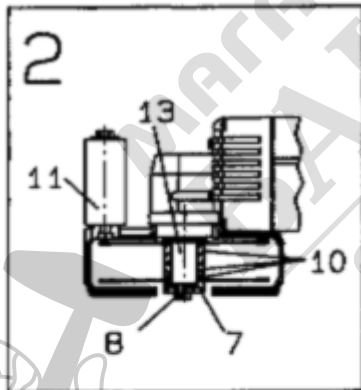
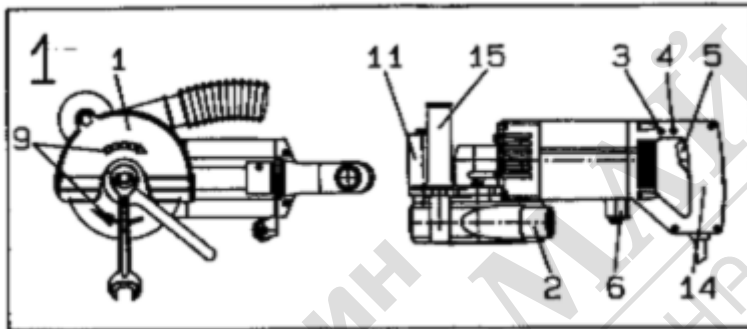


МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

Канална фреза SG 150



1. Предпазен капак
2. Тръбни вложки
3. Зелена лампичка
4. Червена лампичка
5. Стартер
6. Задна плъзгаща ролка
7. Притискащ диск
8. Хексагонален болт
9. Стрелка за посока на въртене
10. Диск за определяне на разстоянието
11. Предна плъзгаща ролка
12. Хексагонална гайка
13. Задвижващ вал
14. Ръкохватка
15. Допълнителна ръкохватка



БЪЛГАРСКИ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	SG 150
Мощност	1800 Wt
Обороти на празен ход	7800 мин ⁻¹
Диаметър на дисковете	150 мм
Ширина на каналите	7 – 35 мм
Дълбочина на каналите	7 - 45 мм
Електронна техника	да

- Запазваме правото, вследствие на програмата ни за техническо проучване и развитие, да променяме гореспоменатите технически характеристики без предварително предупреждение.
- Бележка: Може да има разминаване в техническите характеристики в различните държави.

Шумови нива

Lpa (Ниво на звуковото налягане) 91,0 дБ (А)
Lwa (Сила на шума) 100,0 дБ(А)

При ниво на звуковото налягане над 85дБ носете предпазители за уши

Вибрация

2,5 м/сек²

Каналната фреза е предназначена само за сухи разрези в зидария (тухли, варовик, ломен камък) и бетон. Не може да я използвате за мокри разрези и за разрези в метал, стъкло, дърво и др.

Правила за безопасност

1. Винаги спазвайте правилата за безопасност, когато машината е включена.
2. Проверете дали напрежението изписано върху табелката на производителя съвпада с напрежението на мрежата.
3. Повреди по изолацията могат да бъдат животозастрашаващи.
4. Поддържайте охлаждащите отвори на мотора чисти и не ги покривайте (почиствайте ги на сухо чрез продухване).
5. Използвайте мотора и електрическите части само когато са сухи.
6. Не пъхайте отвертки или други подобни уреди в отворите за охлаждане.
7. Не монтирайте и не завинтвайте допълнителни предпазители, които не са произведени от Макита върху мотора, ръкохватките, задвижващия механизъм или корпуса.
8. Преди да използвате уреда, проверете дали всички видими болтове, гайки и предпазна екипировка са на мястото си.
9. Не излагайте уредите на твърде силни студ или топлина, защото може да се повредят.
- Опасност от нараняване
10. Ако уредът падне или се намокри го занесете за проверка в оторизиран сервиз, преди да го използвате отново.
11. Изберете работното място (както и зад пробивите!!!) така, че нито Вие нито други хора да са застрашени.
12. Внимавайте за отворени и открити проводници, водни или газови тръби. Повредите могат да са животозастрашаващи.
13. Внимавайте кабела и разклонителя да не попаднат в зоната на работа.
14. Пазете кабела от повреди и от допир с хора (за да се избегне препъване в него).
15. Уверете се, че когато работите в затворени помещения, те са проветриви.
16. Работете само със здраво закрепена задна ръкохватка.
17. За да намалите вибрирането на ръцете, работете с дебело подплатени ръкавици, които не се хлъзгат.
18. Уредът може да се самоизключи вследствие на електромагнитни смущения (напр. промяна в напрежението на веригата, електростатични разрези). В тези случаи изключете стартера и после пак го включете.
19. Уреди, които се използват на открито, трябва да се свържат към аварийен изключвател, с макс 30mA ток.

20. Предпазвайте себе си и околните като носите предпазители за уши. За да се предпазите от летящи частици, носете каска, предпазни очила и лицев предпазител.
21. Избягвайте да създавате шум, когато не е необходимо.
22. Отделящият се при работа прах е опасен за здравето. Използвайте прохосмукачка и носете маска за предпазване от прах. Използвайте предлаганото от Макита оборудване за изсмукване на прахта.
23. Използвайте само оригинални, здрави, чисти и остри приставки на Макита.
24. Преди да смените дисковете, изключете уреда от контакта. Внимателно провеждайте смяната на дисковете, като използвате само изрядни приставки. Обръщайте внимание на посоката на движение на дисковете.
25. Контролирайте правилното положение и закрепване на диска.
26. Когато включвате уреда и при работа с него, винаги го дръжте здраво с две ръце.
27. При включване и по време на работа бъдете готови за различни ситуации (напр. внезапни засечки или счупване на диска/дисковете).
28. Ако по време на работа диска се развали, веднага изключете машината, изключете от контакта и сменете диска.
29. Когато уредът е включен не го насочвайте към себе си или към други хора, не го докосвайте.
30. Дисковете, поставките им и другите части в непосредствена близост с работната зона може да се много нагорещени след използването на уреда.
31. Не поставяйте уреда или дисковете в близост до леснозапалими материали.
32. Оставете уреда само след като е спрял напълно.
33. Не поставяйте уреда върху диска или кабела.
34. Внимавайте да не нараните себе си или околните с уреда/диска, когато го спирате. Застраховайте се срещу случайно включване.
35. Не се разрешава на лица под 16 години да използват уреда.
36. Всеки път преди да използвате уреда, проверявайте щепсела и кабела. Поправки може да се извършват само от нас или от оторизиран от нас сервиз.

Експлоатация

ВНИМАНИЕ:

Първо прочетете и спазвайте правилата за безопасност.

Преди да извършвате поправки по уреда, съответно преди да смените дисковете, изключете уреда от контакта.

Носете предпазни очила, предпазни ръкавици и здрави обувки с грайфери. Когато е необходимо, носете и престилка.

Упътване за опазване здравето на оператора:

Работата с диамантения диск е такава, че се отделят много фини пращинки. При фрезирането на материали, съдържащи кварц, опасността от отделената силикоза е много голяма, затова задължително трябва да се използва подходяща прахосмукачка, когато се работи с уреда. Допълнително трябва да се носят подходящи филтриращи маски за уста и нос, както и предпазващи очила.

1. Избиране на подходящ диамантен диск за сухо фрезиране

Някои специални материали изискват евентуалното използване на нестандартни диамантени дискове със специални сегменти.

За специални случаи се посъветвайте с нас или с наш оторизиран представител. Използвайте само диамантени дискове, чиито обороти са най-малко толкова, колкото тези на уреда при работа на празен ход.

Обръщайте внимание на размера на диамантените дискове. Диаметърът на отвора трябва плътно да съвпада с фланеца. Не използвайте муфи или адаптери.

Спазвайте инструкциите на производителя за монтиране и използване на диамантения диск. Проверете диамантените дискове преди да ги използвате. Диамантените дискове трябва да се монтират правилно и да могат да се въртят. Оставете уреда да работи на празен ход поне 30 секунди за проверка. Не използвайте повредени, изкривени или вибриращи дискове. Никога не използвайте диамантения диск за грубо шлифоване. Дисковете не трябва да се подлагат на страничен натиск.

2. Монтиране на диамантените дискове.

Поставете първия диск върху задвижващия вал. Спазвайте посоката на въртене указана от стрелките върху корпуса и върху дисковете.

Настройте уразмерителя върху задвижващия вал според желаната ширина на разрезите.

Поставете втория диск като внимавате за посоката на въртене. Настройте уразмерителя. Задвижващия вал трябва да се притисне, за да може да се центрира притискащия диск. Поставете притискащия диск. Напаснете нарезите на задвижващия вал с отвора на притискащия диск.

Завинтете хексагоналните болтове (с обратна резба) с гаечен ключ. През това време придържайте притискащия диск с щифт.

Проверете положението на дисковете.

3. Настройване на дълбочината на разрезите.

Разхлабете хексагоналните гайки. Настройте дълбочината на разреза като въртите предпазния капак (1). Завинтете хексагоналните гайки. (Фиг. 3)

4. Проверка и включване на оборудването за смучене на прах.

Поставете здраво маркуча за изсмукване на прахта върху тръбните вложки (2) на предпазния капак.

5. Включване на уреда

Хванете уреда здраво с две ръце за двете ръкохватки (14+15). Поставете напред предната плъзгаща ролка (11), като внимавате уредът да не докосва заготовката. Включете уреда (5). Изчакайте докато достигне необходимия брой обороти. Включва се зелената лампичка (3). Равномерно прокаравайте диамантения диск по заготовката. Когато и задната плъзгаща ролка се намира върху материала, уредът може да се насочи в желаната посока. Вижте дебелината черна стрелка за да научите посоката на работа на уреда. Уредът има специално разработено електронно оборудване. То контролира оборотите и помага за най-удобен режим на работа чрез включването на зелена/червена лампичка (3+4). По този начин се постигат условия за работа, при които се щадят дисковете.

ВНИМАНИЕ:

Придвижването не може да е по-голямо от материала, който могат да отрежат дисковете. Ако приложите твърде силен натиск или ако наклоните уреда, има опасност да се намалят оборотите и диамантените дискове да се повредят от прегряване. За това ще Ви сигнализира червената лампичка, която ще се включи. Непременно намалете натиска, докато отново светне зелената лампичка. Ако не обърнете внимание на този предупредителен сигнал, уредът ще се самоизключи. Отместете уреда от разреза, след като е спрял напълно. След това уредът може да се включи отново. Диамантените дискове могат да се наточват на специална плоча или на други подобни подходящи уреди.

6. След като приключите работа, изключете уреда. След като диамантените дискове спрат напълно, оставете уреда и след това изстържете частта от заготовката между двата канала с подходящ уред. (Фиг. 4) Никога не изстъргвайте тази част с диамантените дискове – опасност от счупване.

Съхранение и Поддръжка

ВНИМАНИЕ:

Първо прочетете и спазвайте всички инструкции за безопасност.

Поправки може да се извършват сами от оторизирани сервиси. В противен случай може да възникне опасност от инциденти за оператора и околните.

При активиране на самоизключващите се карбонови четчици, както и при ясно спадане на действието на уреда, уредът трябва да се занесе в някой от нашите сервиси за проверка и поправка.

