



Cutter with Dust Collection

Instruction Manual

Diamantschneider mit Staubauflaufbehälter

Betriebsanleitung

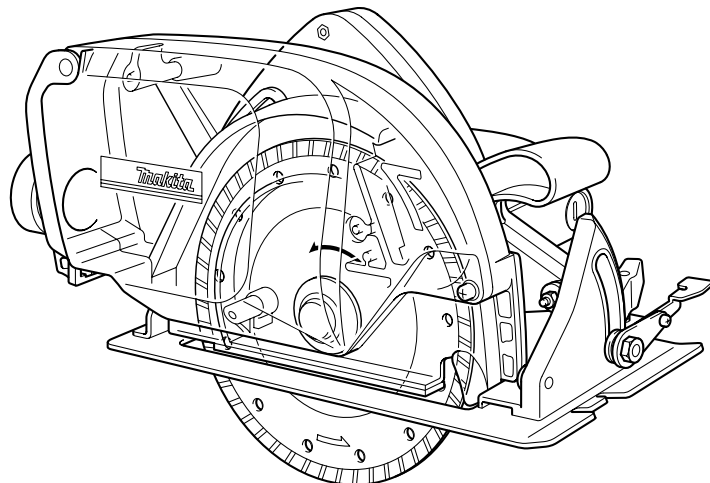
Przecinarka z pochłaniaczem pyłu

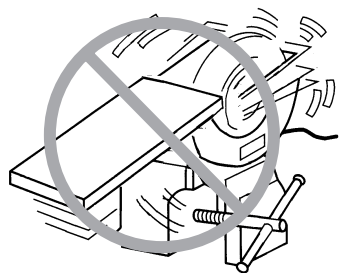
Instrukcja obsługi

Алмазная дисковая пила с пылесборником

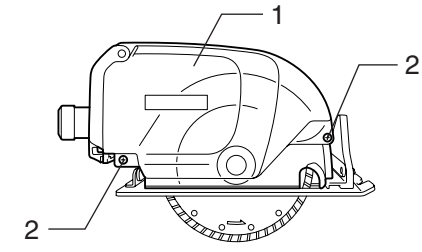
Инструкция по эксплуатации

180 mm 4157KB

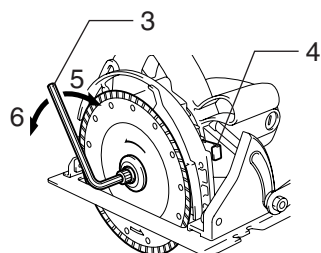




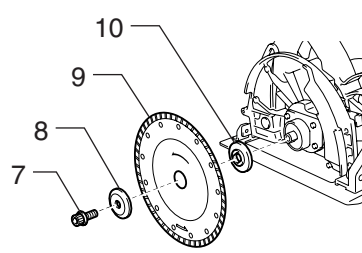
1



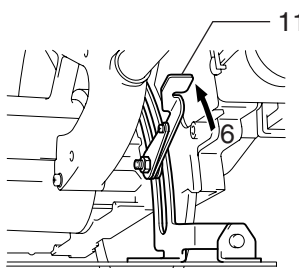
2



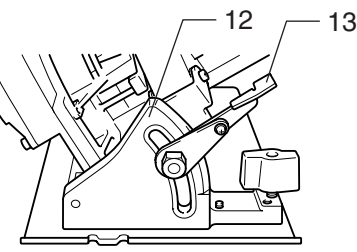
3



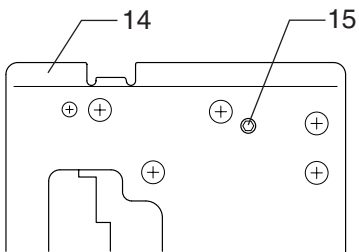
4



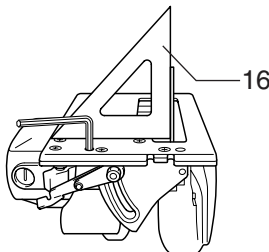
5



6

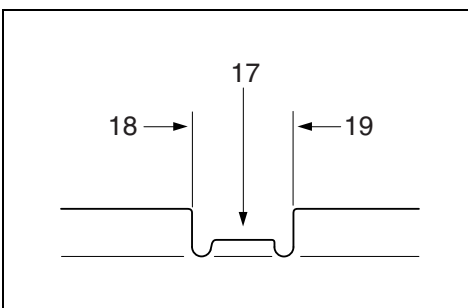


7

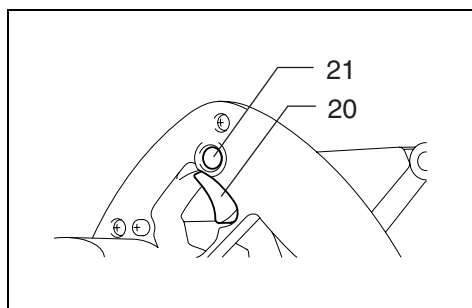


8

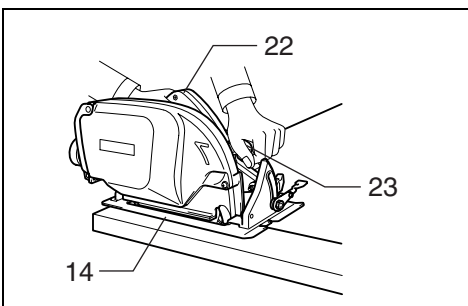
2



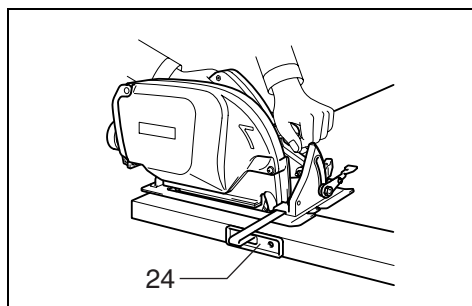
9



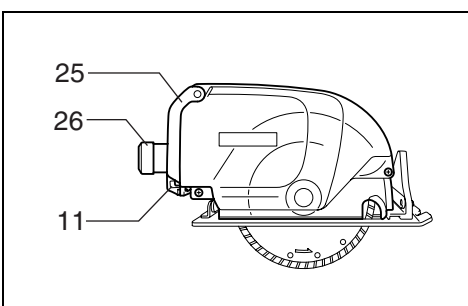
10



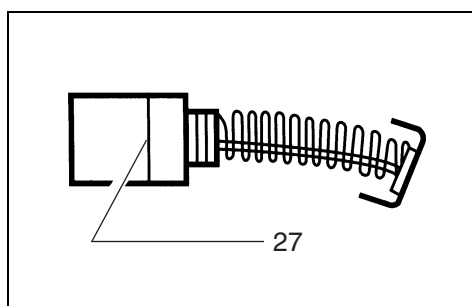
11



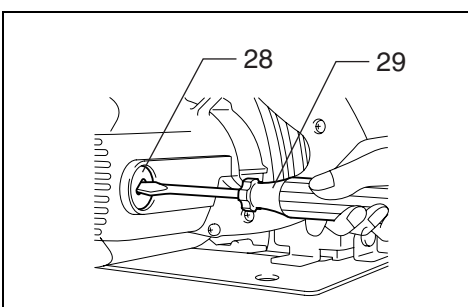
12



13



14



15

Symbols

The followings show the symbols used for the tool. Be sure that you understand their meaning before use.

Symbole

Die folgenden Symbole werden für die Maschine verwendet. Machen Sie sich vor der Benutzung unbedingt mit ihrer Bedeutung vertraut.

Symbol

Poniższe symbole używane są do opisu urządzenia. Przed użyciem należy upewnić się, że rozumie się ich znaczenie.

Символы

Следующие объяснения показывают символы, используемые для инструмента. Убедитесь перед использованием, что Вы понимаете их значение.



- Read instruction manual.
- Bitte Betriebsanleitung lesen.
- Przeczytaj instrukcję obsługi.
- Прочтите инструкцию по эксплуатации.



- DOUBLE INSULATION
- DOPPELT SCHUTZISOLIERT
- PODWÓJNA IZOLACJA
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



- Do not use the tool upside down.
- Werkzeug nicht verkehrt herum verwenden.
- Nie używaj urządzenia ustawionego do góry nogami.
- Не используйте инструмент перевернутым.



- Do not use the abrasive cut-off wheel.
- Keine Trennscheibe verwenden.
- Nie używaj tnącej tarczy ścieńej.
- Не используйте абразивные режущие диски.



- Do not use the saw blade and diamond wheel with grooves and openings.
- Verwenden Sie keine Sägeblätter und Diamond-Trennschiben mit Nuten und Öffnungen.
- Nie używaj brzeszczotu ani tarczy diamentowej z nacięciami i otworami.
- Не используйте режущее лезвие и алмазный диск с канавками и отверстиями.





Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Dotyczy tylko państw UE

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Только для стран ЕС

Не выкидывайте электрическое оборудование вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС об утилизации старого электрического и электронного оборудования и её применения в соответствии с местными законами электрическое оборудование, бывшее в эксплуатации, должно утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

ENGLISH

Explanation of general view

1	Dust box	11	Lever	21	Lock-off button
2	Screw	12	Bevel scale plate	22	Rear handle
3	Hex wrench	13	Knob	23	Front grip
4	Shaft lock	14	Base	24	Guide rule
5	Tighten	15	Adjusting screw	25	Dust cap
6	Loosen	16	Triangular rule	26	Rubber cap
7	Hex socket head bolt	17	Notch	27	Limit mark
8	Outer flange	18	For 45° bevel cuts	28	Brush holder cap
9	Diamond wheel	19	For straight cuts	29	Screwdriver
10	Inner flange	20	Switch trigger		

SPECIFICATIONS

Model	4157KB
Wheel diameter	180 mm
Max. cutting capacities	
At 90°	58 mm
At 45°	29 mm
No load speed (min ⁻¹)	5,800
Overall length	354 mm
Net weight	5.5 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

For public low-voltage distribution systems of between 220V and 250V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.31 Ohms it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

SAFETY INSTRUCTIONS

Warning! When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury, including the following. Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.

For safe operation:

- Keep work area clean**
Cluttered areas and benches invite injuries.
- Consider work area environment**
Don't expose power tools to rain. Don't use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. Don't use power tools in presence of flammable liquids or gases.
- Guard against electric shock**
Prevent body contact with grounded surfaces (e.g. pipes, radiators, ranges, refrigerators).

4. Keep children away

Do not let visitors contact tool or extension cord. All visitors should be kept away from work area.

5. Store idle tools

When not in use, tools should be stored in dry, high, or locked-up place, out of the reach of children.

6. Don't force tool

It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.

7. Use right tool

Don't force small tools or attachments to do the job of a heavy duty tool. Don't use tools for purposes not intended; for example, don't use circular saw for cutting tree limbs or logs.

8. Dress properly

Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Rubber gloves and non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.

9. Use safety glasses and hearing protection

Also use face or dust mask if cutting operation is dusty.

10. Connect dust extraction equipment

If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

11. Don't abuse cord

Never carry tool by cord or yank it to disconnect it from receptacle. Keep cord from heat, oil and sharp edges.

12. Secure work

Use clamps or a vise to hold work. It's safer than using your hand and it frees both hands to operate tool.

13. Don't overreach

Keep proper footing and balance at all times.

14. Maintain tools with care

Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Inspect tool cords periodically and, if damaged, have repaired by authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

15. Disconnect tools

When not in use, before servicing, and when changing accessories such as blades, bits and cutters.

16. Remove adjusting keys and wrenches

Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from tool before turning it on.

17. Avoid unintentional starting

Don't carry plugged-in tool with finger on switch. Be sure switch is off when plugging in.

18. Outdoor use extension cords

When tool is used outdoors, use only extension cords intended for use outdoors and so marked.

19. Stay alert

Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate tool when you are tired.

20. Check damaged parts

Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this instruction manual. Have defective switches replaced by an authorized service center. Do not use tool if switch does not turn it on and off.

21. Warning

The use of any other accessory or attachment other than recommended in this operating instruction or the catalog may present a risk of personal injury.

22. Have your tool repaired by an expert

This electric appliance is in accordance with the relevant safety rules. Repairing of electric appliances may be carried out only by experts otherwise it may cause considerable danger for the user.

ADDITIONAL SAFETY RULES

ENB051-1

- 1. Check the wheel carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged wheel immediately.**
- 2. Use only flanges specified for this tool.**
- 3. Be careful not to damage the spindle, flanges (especially the installing surface) or bolt. Damage to these parts could result in wheel breakage.**
- 4. Hold the tool firmly.**
- 5. Keep hands away from rotating parts.**
- 6. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
- 7. Wait until the wheel attains full speed before cutting.**
- 8. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.**
- 9. Do not attempt to lock the trigger in the "ON" position.**
- 10. Never attempt to cut with the tool held upside down in a vise. This can lead to serious accidents, because it is extremely dangerous. (Fig. 1)**
- 11. Before setting the tool down after completing a cut, be sure that the wheel has come to a complete stop.**
- 12. Do not stop the wheel by lateral pressure on the disc.**
- 13. The tool must be used only for dry cutting. Do not use water.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

OPERATING INSTRUCTIONS

Removing or installing diamond wheel (Fig. 2, 3 & 4)

CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before removing or installing the wheel.

Use a screwdriver to loosen the two screws which secure the dust box. Then remove the dust box from the tool. After removing the dust box, press the shaft lock so that the diamond wheel cannot revolve and use the hex wrench to loosen the hex socket head bolt counterclockwise. Then remove the hex socket head bolt, outer flange and the diamond wheel. To install the diamond wheel, follow the removal procedure in reverse.

BE SURE TO TIGHTEN THE HEX SOCKET HEAD BOLT SECURELY.

CAUTION:

- Make sure that the arrow on the wheel should point in the same direction as the arrow on the tool.
- Use only the Makita hex wrench to install or remove the wheel.

Adjusting depth of cut (Fig. 5)

Loosen the lever on the depth guide and move the base up or down. At the desired depth of cut, secure the base by tightening the lever.

Bevel cutting (Fig. 6)

Loosen the knob on the bevel scale plate on the front of the base. Set for the desired angle (0 – 45°) by tilting accordingly, then tighten the knob securely.

Adjusting for accuracy of 90° cut (vertical cut) (Fig. 7 & 8)

This adjustment has been made at the factory. But if it is off, adjust the adjusting screw with a hex wrench while squaring the blade with the base using a triangular rule, try square, etc.

Sighting (Fig. 9)

For straight cuts, align the right edge of the notch in the front of the base with your cutting line on the workpiece. For 45° bevel cuts, align the left edge of the notch in the front of the base with it.

Switch action (Fig. 10)

CAUTION:

Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, depress the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

Operation (Fig. 11)

Grasp the rear handle with your right hand, the front grip with your left. Set the base plate on the workpiece to be cut without the wheel making any contact. Then turn the tool on and wait until the wheel attains full speed. Now simply move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the cutting is completed. To get clean cuts, keep your cutting line straight and your speed of advance uniform. Never use water when cutting. Water may enter the tool, causing an electric shock hazard.

CAUTION:

- Be sure to move the tool forward in a straight line and gently. Forcing and exerting excessive pressure or allowing the wheel to bend, pinch or twist in the cut can cause overheating of the motor and dangerous kick-back of the tool.
- Since excessive cutting may cause overload of the motor, the depth of cut should not be more than 20 mm at a pass. When you wish to cut more than 20 mm deep, make a couple of passes with progressively deeper settings.

Rip fence (guide rule) (Optional accessory) (Fig. 12)

The handy rip fence (guide rule) allows you to do extra-accurate straight cuts. Simply slide the rip fence up snugly against the side of the workpiece and secure it in position with the clamp screw on the front of the base. It also makes repeated cuts of uniform width possible.

Dust extraction (Fig. 13)

This tool equipped with a dust box to collect dust and cut chips. When the dust box is about two thirds full, empty its contents. To do so, press the lever to unlock the dust cap. Then open it. Cleaner cutting operations can be performed by connecting this tool to a Makita vacuum cleaner. Remove the rubber cap from the dust cap and connect the vacuum cleaner hose to the dust cap.

MAINTENANCE

CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Replacement of carbon brushes (Fig. 14 &15)

Replace carbon brushes when they are worn down to the limit mark. Both identical carbon brushes should be replaced at the same time.

Dressing diamond wheel

If the cutting action of the diamond wheel begins to diminish, use an old discarded coarse grit bench grinder wheel or concrete block to dress the diamond wheel. To do this, tightly secure the bench grinder wheel or concrete block and cut in it.

To maintain product safety and reliability, repairs, maintenance or adjustment should be carried out by a Makita Authorized Service Center.

ACCESSORIES

CAUTION:

These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita service center.

- Hex wrench 6
- Rip fence set (Guide rule)
- Diamond wheel

Diameter	Hole diameter	Blade
180 mm	22.23 mm	Dry type

Noise and Vibration

ENG005-1

The typical A-weighted noise levels are
sound pressure level: 102 dB (A)
sound power level: 115 dB (A)

– Wear ear protection. –

The typical weighted root mean square acceleration value is not more than 2.5 m/s².

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

ENH001-1

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the following standards of standardised documents,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000
in accordance with Council Directives, 73/23/EEC,
89/336/EEC and 98/37/EC.

Yasuhiko Kanzaki **CE 2003**



Director

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

1	Spänekasten	11	Hebel	21	Einschaltsperrre
2	Schraube	12	Neigungswinkelskala	22	Hauptgriff
3	Inbusschlüssel	13	Hebel	23	Frontgriff
4	Spindelarretierung	14	Gleitschuh	24	Parallelanschlag
5	Anziehen	15	Einstellschraube	25	Staubkappe
6	Lösen	16	Einstelldreieck	26	Gummikappe
7	Innensechskantschraube	17	Aussparung	27	Verschleißgrenze
8	Außenflansch	18	Für 45°-Schnitte	28	Bürstenhalterkappe
9	Diamantscheibe	19	Für gerade Schnitte	29	Schraubendreher
10	Innenflansch	20	Ein-Aus-Schalter		

TECHNISCHE DATEN

Modell	4157KB
Diamantscheibendurchmesser	180 mm
Maximale Schnitttiefe	
Bei 90°	58 mm
Bei 45°	29 mm
Leeraufdrehzahl (min ⁻¹)	5 800
Gesamtlänge	354 mm
Nettogewicht	5,5 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Hinweis: Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.

Netzanschluß

Die Maschine darf nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung angeschlossen werden und arbeitet nur mit Einphasen-Wechselspannung. Sie ist entsprechend den Europäischen Richtlinien doppelt schutzisoliert und kann daher auch an Steckdosen ohne Erdanschluß betrieben werden.

Für öffentliche Niederspannungs-Verteilungssysteme mit einer Spannung zwischen 220 und 250 V
Schaltvorgänge von Elektrogeräten verursachen Spannungsschwankungen. Der Betrieb dieses Gerätes unter ungünstigen Netzstrombedingungen kann sich nachteilig auf den Betrieb anderer Geräte auswirken. Bei einer Netzstromimpedanz von 0,31 Ohm oder weniger ist anzunehmen, dass keine negativen Effekte auftreten. Die für dieses Gerät verwendete Netzsteckdose muss durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit tragen Auslösungsseigenschaften geschützt sein.

SICHERHEITSHINWEISE

Achtung! Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag. Verletzungsund Brandgefahr folgende grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.
Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- 1. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung**
Unordnung im Arbeitsbereich ergibt Unfallgefahr.
- 2. Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse**
Setzen sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen aus. Benützen Sie Elektrowerkzeuge nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung. Benützen Sie Elektrowerkzeuge nicht in Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- 3. Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag**
Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden, Kühlshränken.
- 4. Halten Sie Kinder fern!**
Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder Kabel berühren, halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- 5. Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf**
Unbenutzte Werkzeuge sollten in trockenem, verschlossenem Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.
- 6. Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht**
Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- 7. Benützen Sie das richtige Werkzeug**
Verwenden Sie keine zu schwachen Werkzeuge oder Vorsatzgeräte für schwere Arbeiten. Benützen Sie Werkzeuge nicht für Zwecke und Arbeiten, Wofür sie nicht bestimmt sind; zum Beispiel benützen Sie keine Handkreissäge, um Bäume zu flällen oder Äste zu schneiden.
- 8. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung**
Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfaßt werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- 9. Schutzbrille und Gehörschutz tragen**
Verwenden Sie eine Atemmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
- 10. Schließen Sie eine Staubabsaugvorrichtung an**
Wenn Geräte für den Anschluß von Staubabsaug- und-sammelvorrichtungen ausgelegt sind, sorgen Sie dafür, daß Jiese angeschlossen und korrekt benutzt werden.

11. Zweckentfremden Sie nicht das Kabel

Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel, und benützen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

12. Sichern Sie das Werkstück

Benützen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten als mit Ihrer Hand und ermöglicht die Bedienung der Maschine mit beiden Händen.

13. Überdehnen Sie nicht Ihren Standbereich

Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

14. Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt

Halten Sie Ihre Werkzeuge scharf und sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Werkzeugwechsel. Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte. Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.

15. Ziehen Sie den Netzstecker

Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung und beim Werkzeugwechsel, wie zum Beispiel Sägeblatt, Bohrer und Maschinenwerkzeugen aller Art.

16. Lassen Sie keine Werkzeugschlüssel stecken

Überprüfen Sie vor dem Einschalten, daß die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.

17. Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf

Tragen Sie keine an das Stromnetz angeschlossene Werkzeuge mit dem Finger am Schalter. Vergewissern Sie sich, daß der Schalter beim Anschluß an das Stromnetz ausgeschaltet ist.

18. Verlängerungskabel im Freien

Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

19. Seien Sie stets aufmerksam

Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.

20. Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen

Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzausrüstungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein und ausschalten läßt.

21. Achtung!

Zu Ihrer eigenen Sicherheit, benützen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeug-Hersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehöre kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

22. Reparaturen nur vom Elektrofachmann.

Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN

- 1. Überprüfen Sie die Diamantscheibe vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie eine gerissene oder beschädigte Diamantscheibe unverzüglich aus.**
- 2. Verwenden Sie nur die für diese Maschine vorgeschriebenen Flansche.**
- 3. Achten Sie darauf, daß Spindel, Flansche (insbesondere die Montageflächen) oder die Schraube nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann u. U. zum Bruch der Diamantscheibe führen.**
- 4. Halten Sie die Maschine fest am Griff.**
- 5. Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.**
- 6. Stellen Sie sicher, daß die Diamantscheibe vor dem Einschalten nicht mit dem Werkstück in Berührung kommt.**
- 7. Warten Sie, bis die Diamantscheibe die volle Drehzahl erreicht, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.**
- 8. Bei Wahrnehmung abnormaler Vorkommnisse Maschine sofort abschalten.**
- 9. Arretieren Sie den EIN-/AUS-Schalter nie durch Festbinden, Klebeband o.ä. in der EIN"-Stellung.**
- 10. Die Maschine darf nie stationär betrieben werden -Verletzungsgefahr (Abb. 1).**
- 11. Nach Beendigung des Schneidvorgangs die Diamantscheibe erst zum Stillstand kommen lassen, bevor Sie die Maschine ablegen.**
- 12. Bremsen Sie das Werkzeug nicht durch seitlichen Druck auf die Diamantscheibe ab.**
- 13. Das Werkzeug darf nur für Trockenschnitt verwendet werden. Kein Wasser verwenden.**

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE
SORGFÄLTIG AUF.**

BEDIENUNGSHINWEISE

Demontage und Montage der Diamantscheibe (Abb. 2, 3 und 4)

VORSICHT:

Vergewissern Sie sich vor der Montage bzw. Demontage der Diamantscheibe stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker abgezogen ist.

Lösen Sie die zwei Befestigungsschrauben des Spänekastens mit einem Schraubendreher. Nehmen Sie dann den Spänekasten vom Werkzeug ab. Drücken Sie die Spindelarretierung nach dem Abnehmen des Spänekastens, um die Diamantscheibe zu blockieren, und lösen Sie die Innensechskantschraube durch Linksdrehung mit dem Inbusschlüssel. Entfernen Sie dann Innensechskantschraube, Außenflansch und Diamantscheibe. Zur Montage der Diamantscheibe führen Sie die Schritte des Demontageverfahrens umgekehrt aus.

DIE INNENSECHSKANTSCHRAUBE UNBEDINGT FEST ANZIEHEN.

VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich, dass der Pfeil auf der Diamantscheibe in die gleiche Richtung wie der Pfeil am Werkzeug zeigt.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Makita-Inbusschlüssel zum Demontieren oder Montieren von Diamantscheiben.

Einstellen der Schnitttiefe (Abb. 5)

Lösen Sie den Hebel an der Tiefenführung, und verstehen Sie den Gleitschuh nach oben oder unten. Arretieren Sie den Gleitschuh an der gewünschten Schnitttiefe durch Festziehen des Hebels.

Gehrungsschnitte (Abb. 6)

Lösen Sie den Hebel an der Winkelskala auf der Vorderseite des Gleitschuhs. Neigen Sie das Werkzeug auf den gewünschten Winkel ($0 - 45^\circ$), und ziehen Sie dann den Hebel sicher fest.

Einstellung der 90° -Schnittgenauigkeit (Vertikalschnitt) (Abb. 7 und 8)

Diese Einstellung wurde werkseitig vorgenommen. Sollte sie verstellbar sein, muss die Einstellschraube mit einem Inbusschlüssel nachjustiert werden, während die Diamantscheibe mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel mit dem Gleitschuh gebracht wird.

Schnittlinie (Abb. 9)

Für gerade Schnitte die rechte Kante der Kerbe an der Vorderseite des Gleitschuhs auf die Schnittlinie am Werkstück ausrichten. Für 45° -Gehrungsschnitte die linke Kante der Kerbe an der Vorderseite des Gleitschuhs verwenden.

Schalterbedienung (Abb. 10)

VORSICHT:

Vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz stets überprüfen, ob der EIN-/AUS-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Position zurückkehrt.

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhindern, ist die Maschine mit einer Einschaltsperrre ausgestattet. Zum Starten der Maschine betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter bei gedrückter Einschaltsperrre.

Zum Anhalten lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los.

Betrieb (Abb. 11)

Halten Sie das Werkzeug mit der rechten Hand am Hauptgriff und mit der linken Hand am Frontgriff fest. Setzen Sie den Gleitschuh auf das zu schneidende Werkstück, ohne dass die Diamantscheibe mit ihm in Berührung kommt. Schalten Sie dann das Werkzeug ein und warten Sie, bis die Diamantscheibe die volle Drehzahl erreicht hat. Schieben Sie nun das Werkzeug flach und gleichmäßig über die Oberfläche des Werkstücks vor, bis der Schnitt vollendet ist. Um saubere Schnitte zu erzielen, halten Sie eine gerade Schnittlinie und eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit ein. Verwenden Sie niemals Wasser zum Schneiden. Das Wasser kann sonst in das Werkzeug eindringen und einen elektrischen Schlag verursachen.

VORSICHT:

- Führen Sie die Maschine stets mit mäßigem Vorschubdruck und gerade vor. Kraftanwendung und übermäßiger Vorschubdruck, Biegen, Verklemmen oder Verdrehen der Diamantscheibe im Schnitt können Überhitzung des Motors und gefährlichen Rückschlag der Maschine verursachen.
- Da eine hohe Schnitttiefeinstellung zu Überlastung des Motors führen kann, sollte die Schnitttiefe in einem Arbeitsgang 20 mm nicht übersteigen. Höhere Schnitttiefen sind durch schrittweise Erhöhung in mehreren Durchgängen auszuführen.

Parallelanschlag (Führungslineal) (Abb. 12)

Der praktische Parallelanschlag (Führungslineal) ermöglicht die Ausführung besonders genauer Geradschnitte. Schieben Sie den Parallelanschlag einfach satt anliegend gegen die Werkstückkante, und sichern Sie ihn mit der Feststellschraube an der Vorderseite des Gleitschuhs. Wiederholte Schnitte auf gleiche Breite sind ebenfalls möglich.

Staubabsaugung (Abb. 13)

Dieses Werkzeug ist mit einem Spänekasten zum Auffangen von Staub und Spänen ausgestattet. Entleeren Sie den Spänekasten, wenn er etwa zu zwei Drittel voll ist. Drücken Sie dazu den Hebel, um die Staubkappe zu entriegeln. Dann den Spänekasten öffnen. Der Anschluss dieses Werkzeugs an einen Makita-Staubsauger ermöglicht saubereres Arbeiten. Entfernen Sie die Gummikappe von der Staubkappe, und schließen Sie den Staubsauger an die Staubkappe an.

WARTUNG

VORSICHT:

Vor Arbeiten an der Maschine vergewissern Sie sich, daß sich der Schalter in der "AUS-" Position befindet und der Netzstecker gezogen ist.

Kohlebürsten wechseln (Abb. 14 und 15)

Kohlebürsten ersetzen, wenn sie bis auf die Verschleißgrenze abgenutzt sind. Beide Kohlebürsten nur paarweise ersetzen.

Abrichten der Diamantscheibe

Wenn die Schneidfähigkeit der Diamantscheibe nachlässt, verwenden Sie eine ausrangierte grobkörnige Schleifscheibe oder einen Betonklotz, um die Diamantscheibe abzurichten. Spannen Sie dazu die Schleifscheibe oder den Betonklotz fest ein, und schneiden Sie die Diamantscheibe hinein.

Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit dieses Gerätes zu gewährleisten, sollten Reparatur-, Wartungs-, und Einstellarbeiten nur von durch Makita autorisierten Werkstätten oder Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

ZUBEHÖR

VORSICHT:

Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit der in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Maschine empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Sechskantstiftschlüssel 6
- Parallelanschlag
- Diamantscheibe

Durchmesser	Scheibenbohrung	Sägeblatt
180 mm	22,23 mm	Trockentyp

Geräusch- und Vibrationsentwicklung

ENG005-1

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel betragen:

Schalldruckpegel: 102 dB (A)

Schalleistungspegel: 115 dB(A)

– Gehörschutz tragen. –

Der gewichtete Effektivwert der Beschleunigung beträgt nicht mehr als 2,5 m/s².

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENH001-1

Hiermit erklärt wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß dieses Produkt gemäß den Ratsdirektiven 89/336/EWG, 73/23/EWG und 98/37/EG mit den folgenden Normen bzw. Normendokumenten übereinstimmen:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

Yasuhiko Kanzaki **CE2003**



Direktor

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

1	Puszka na pył	11	Dźwignia	21	Przycisk blokady
2	Śruba	12	Płytki skali kąta pionowego	22	Uchwyt tylny
3	Klucz sześciokątny	13	Pokrętło	23	Uchwyt przedni
4	Blokada wałka	14	Podstawa	24	Prowadnica
5	Zakręcanie	15	Śruba regulacyjna	25	Pokrywa puszek na pył
6	Odkręcanie	16	Ekerka	26	Pokrywa gumowa
7	Śruba z łączem z gniazdem sześciokątnym	17	Nacięcie	27	Znak limitu
8	Kołnierzewnętrzny	18	W celu cięcia pod kątem pionowym 45°	28	Pokrywa pojemnika na szczoteczki
9	Tarcza diamentowa	19	W celu cięcia prostego	29	Śrubokręt
10	Kołnierz wewnętrzny	20	Spust włącznika		

DANE TECHNICZNE

Model	4157KB
Średnica tarczy	180 mm
Maksymalna głębokość cięcia	
Przy 90°	58 mm
Przy 45°	29 mm
Prędkość bez obciążenia (min ⁻¹)	5.800
Calkowita długość	354 mm
Ciążar netto	5,5 kg

- Ze względu na prowadzony program udoskonaleń i badań, podane dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
- Uwaga: Dane techniczne mogą się różnić w zależności od kraju.

Zasilanie

Urządzenie to, powinno być podłączone tylko do źródła zasilania o takim samym napięciu jak pokazano na tabliczce znamiennowej i może być używane tylko dla zmiennego prądu jednofazowego. Zgodnie ze standardami Unii Europejskiej zastosowano podwójną izolację i dlatego też możliwe jest zasilanie z gniazda bez ziemienia.

Dla sieci zasilania niskiego napięcia pomiędzy 220 V i 250 V

Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych powoduje fluktuacje napięcia. Obsługiwanie niniejszego urządzenia przy niekorzystnych warunkach sieci może mieć negatywny wpływ na pracę innych urządzeń. Przy impedancji sieci mniejszej lub równej 0,31 Ω można założyć, że negatywne efekty nie wystąpią.

Gniazdo zasilania używane przez urządzenie musi być chronione bezpiecznikiem topikowym lub automatycznym o wolno wznoszącej charakterystyce.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenie! Używając urządzeń elektrycznych podstawowe środki ostrożności muszą być zawsze zachowane, aby zmniejszyć ryzyko ognia, porażenia prądem i uszkodzenia ciała, włączając poniższe. Przeczytaj wszystkie podane instrukcje przed próbą użycia tego produktu i zachowaj je do wglądu.

Dla bezpiecznego użycia:

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości**
Zabrudżanione miejsca i stoły warsztatowe sprzyjają wypadkom.
- Zastanów się nad warunkami pracy**
Nie wystawiaj urządzeń elektrycznych na deszcz. Nie używaj urządzeń elektrycznych w wilgotnych lub mokrych miejscach. Utrzymuj miejsce pracy dobrze oświetlone. Nie używaj urządzeń elektrycznych w obecności łatwopalnych płynów lub gazów.
- Chroń się przed porażeniem prądem**
Zapobiegaj kontaktom ciała z uziemionymi powierzchniami (np. rurami, grzejnikami, kuchenkami, lódówkami).
- Nie pozwalaj zbliżać się dzieciom**
Nie pozwalaj wizytującym osobom dotykać urządzenia lub przedłużacza. Wszystkie wizytujące osoby nie powinny zbliżać się do miejsca pracy.
- Zachowaj nieczynne urządzenia**
Nieużywane urządzenia powinny być przechowywane w suchych, wysokich lub zamkniętych miejscach tak, aby były niedostępne dla dzieci.
- Nie przeciążaj urządzenia**
Wykonaj ono pracę lepiej i bezpieczniej, pracując w sposób, dla którego zostało ono zaprojektowane.
- Używaj poprawnego urządzenia**
Nie nadużywaj małych lub dodatkowych urządzeń do wykonania pracy urządzeń do dużej pracy. Nie używaj urządzeń do celów, do których nie zostały przeznaczone; na przykład, nie używaj piły tarcowej do przecinania gałęzi lub klód drzew.
- Ubierz się odpowiednio**
Nie noś luźnych ubrań lub biżuterii. Mogą one zostać zahaczone o ruchome części. Gumowe rękawiczki i przeciwpoślizgowe buty są wskazane przy pracy na dworku. Zaleca się noszenie ochrony na głowę przymierzonej długie włosy.
- Użyj okularów ochronnych i ochraniaczy uszu**
Użyj masek na twarz lub masek przeciwpylowych jeżeli czynność cięcia wytwarza pyły.
- Podłącz urządzenie usuwające pył**

Jeżeli urządzenia posiadają podłączenia do urządzeń do usuwania i składowania pyłu, upewnij się, że są one poprawnie podłączone i użyte.

11. Uważaj na przewód sieciowy

Nigdy nie noś urządzenia trzymając za przewód i nie odkłaczaj go od gniazda przez pociągnięcie przewodu. Chroń przewód przed ciepłem, olejem i ostrymi krawędziami.

12. Pewnie mocuj obrabiane elementy

Użyj ścisłów lub imadła do zamocowania obrabianych elementów. Jest to bezpieczniejsze niż używanie rąk, a dodatkowo zwalnia obie ręce do obsługiwanego urządzenia.

13. Używając urządzenie, nie oddalaj go zbytnio od siebie

Cały czas trzymaj dobrze ustawione nogi i równowagę.

14. Pamiętaj o dobrej konserwacji urządzenia

Utrzymuj urządzenie ostre i czyste dla jego lepszego i bezpieczniejszego działania. Wykonaj podane instrukcje w celu smarowania lub wymiany elementów wyposażenia. Regularnie sprawdzaj przewody urządzenia, i jeżeli są uszkodzone, oddaj je do naprawy do autoryzowanego serwisu. Regularnie sprawdzaj przewody przedłużające i wymień je, jeżeli są uszkodzone. Utrzymuj uchwyty suche, czyste i nie zabrudzone olejem lub smarem.

15. Odłącz urządzenia

Przed konserwacją urządzenia lub zmianą wyposażenia takiego jak tarcze, kołnierzki robocze i noże, gdy nie jest ono używane.

16. Wyjmij klucze regulacyjne

Nabierz zwyczaju sprawdzania czy klucze regulacyjne są usunięte z urządzenia przed jego użyciem.

17. Unikaj przypadkowych uruchomień

Nie noś podłączonego urządzenia z palcem na włączniku. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, gdy je podłączasz do zasilania.

18. Zastosuj przedłużacz używając urządzenia na dworze

Gdy urządzenie używane jest na dworze, stosuj tylko przedłużacze przeznaczone i oznaczone do pracy na dworze.

19. Bądź uważny

Patrz co robisz. Bądź rozsądny. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony.

20. Sprawdzaj uszkodzone części

Przed dalszym użyciem urządzenia, osłona lub inne części, które są uszkodzone, muszą być uważnie sprawdzone, aby upewnić się, że będą poprawnie działać i wykonywać przeznaczone im funkcje. Sprawdzaj ustawienia ruchomych części, oprawy ruchomych części, pęknięcia części, zamocowania, i jakiekolwiek inne warunki, które mogą wpływać na działanie. Osłona lub inne części, które są uszkodzone, powinny być naprawione lub wymienione przez autoryzowany serwis, jeżeli w instrukcji nie podano inaczej. Uszkodzone przełączniki powinny być wymienione przez autoryzowany serwis. Nie używaj urządzenia, jeżeli włącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.

21. Ostrzeżenie

Użycie jakiegokolwiek innego wyposażenia lub części dodatkowych innych niż zalecane w tej instrukcji obsługi lub katalogu, może stworzyć ryzyko uszkodzenia ciała.

22. Napравы urządzenia powinny być wykonywane tylko przez specjalistę

To urządzenie jest wykonane zgodnie z odpowiednimi zasadami bezpieczeństwa. Naprawa urządzeń elektrycznych może być wykonana wyłącznie przez specjalistę, gdyż w przeciwnym wypadku może ono stanowić zagrożenie dla użytkownika.

DODATKOWE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSŁUGIWANIA

1. Przed przystąpieniem do pracy dokładnie sprawdź, czy tarcza nie jest popękaną lub uszkodzoną. Wymień natychmiast popękaną lub uszkodzoną tarczę.
2. Używaj tylko kołnierzy przeznaczonych dla tego urządzenia.
3. Uważaj, abyś nie uszkodził trzpienia, kołnierzy (zwłaszcza po stronie mocującej) ani śruby. Uszkodzenie tych części może spowodować połamanie tarczy.
4. Trzymaj pewnie urządzenie.
5. Trzymaj ręce z daleka od obracających się części.
6. Upewnij się, czy tarcza nie dotyka obrabianego przedmiotu przed włączeniem urządzenia.
7. Przed rozpoczęciem cięcia zaczekaj, aż tarcza osiągnie pełną prędkość.
8. Jeżeli dostrzeżesz jakiekolwiek nieprawidłowości, natychmiast przerwij pracę.
9. Nie blokuj spustu w położeniu „ON”.
10. Nigdy nie przecinaj przy pomocy urządzenia unieruchomionego do góry nogami w imadle. Jest to bardzo niebezpieczne i może doprowadzić do poważnego wypadku. (Rys. 1)
11. Przed odłożeniem urządzenia po zakończeniu cięcia upewnij się, czy tarcza zatrzymała się całkowicie.
12. Nie zatrzymuj tarczy naciskając ją w kierunku poprzecznym.
13. Urządzenie może być używane wyłącznie do cięcia na sucho. Nie używaj wody.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zakładanie lub zdejmowanie tarczy diamentowej (Rys. 2, 3 i 4)

OSTRZEŻENIE:

Zawsze upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania przed instalowaniem lub wyjmowaniem tarczy.

Odkręć śrubokrętem dwie śruby mocujące puszkę na pył. Następnie zdejmij puszkę z urządzenia. Po zdjęciu puszki wciśnij blokadę walka, aby diamentowa tarcza nie mogła się obracać, i odkręć kluczem sześciokątnym, przeciwne do ruchu wskazówek zegara śrubę z ibem z gniazdem sześciokątnym. Następnie wyjmij śrubę z ibem z gniazdem sześciokątnym, kołnierz zewnętrzny i diamentową tarczę. Aby założyć diamentową tarczę, wykonaj czynności zdejmowania w odwrotnej kolejności.

KONIECZNIE ZAKREĆ MOCNO ŚRUBĘ Z ŁBEM Z GNIĄZDEM SZEŚCIOKĄTNYM.

OSTRZEŻENIE:

- Upewnij się, czy strzałka na tarczy wskazuje w tą samą stronę, co strzałka na urządzeniu.
- Do zakładania i zdejmowania tarczy używaj wyłącznie klucza sześciokątnego Makita.

Regulacja głębokości cięcia (Rys. 5)

Położnij śrubę skrzydłekową na wskaźniku głębokości i przesuń podstawę do góry lub dołu. Na wybranej głębokości cięcia zamocuj podstawę, poprzez dokręcenie śrubę skrzydłekowej.

Cięcie pod kątem pionowym (Rys. 6)

Odkręć pokrętło na płytce skali kąta pionowego z przodu podstawy. Ustaw żądany kąt (0 – 45°) odpowiednio pochylając, a następnie zakręć pokrętło.

Regulacja w celu dokładnego cięcia pod kątem 90° (cięcie pionowe) (Rys. 7 i 8)

Regulacja ta została przeprowadzona w fabryce. Jeżeli jednak urządzenie rozregulowało się, ustaw śrubę regulacyjną przy pomocy klucza sześciokątnego, jednocześnie ustawiając brzeszczot prostopadle do podstawy przy pomocy ekierki, kątownika itp.

Działanie przełącznika (Rys. 9)

W celu cięcia prostego ustaw prawy brzeg nacięcia z przodu podstawy równo z linią cięcia na obrabiанym przedmiocie.

W celu cięcia pod kątem poziomym 45° ustaw lewy brzeg nacięcia z przodu podstawy równo z linią cięcia na obrabiianym przedmiocie.

Działanie włącznika (Rys. 10)

OSTRZEŻENIE:

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania zawsze sprawdź, czy spust włącznika działa poprawnie i powraca do położenia „OFF” po zwolnieniu.

W celu zabezpieczenia przed przypadkowym pociągnięciem za spust włącznika urządzenie wyposażone jest w przycisk blokady. Aby włączyć urządzenie, wcisnij przycisk blokady i pociągnij za spust włącznika. Aby zatrzymać urządzenia, zwolnij spust.

Postępowanie (Rys. 11)

Chwyc uchwyt tylny prawa ręką, a przedni lewą. Ustaw płytę podstawy na przecinany przedmiocie, nie dotykając go tarczą. Następnie włącz urządzenie i zaczekaj, aż tarcza osiągnie pełną prędkość. Teraz przesuwaj urządzenie do przodu po powierzchni przecinanego przedmiotu, utrzymując je płasko i poruszając nim płynnie, aż zakończysz cięcie. Aby uzyskać czyste cięcie, utrzymuj prostą linię cięcia i stałą prędkość przesuwu. Nigdy nie używaj wody podczas cięcia. Woda może dostać się do wnętrza urządzenia, powodując niebezpieczeństwo porażenia prądem.

OSTRZEŻENIE:

- Koniecznie przesuwaj urządzenie płynnie i wzduł linią prostą. Zbyt silne naciskanie na urządzenie i dopuszczenie do zginań, zakleszczania się lub skręcania tarczy w wycinanej szczeelinie może doprowadzić do przegrzania się silnika i niebezpiecznego odskoczenia urządzenia do tyłu.
- Ponieważ zbyt głębokie cięcie może spowodować przeciążenie silnika, głębokość cięcia w jednym przejściu nie powinna przekraczać 20 mm. Jeżeli chcesz wycinać głębiej niż na 20 mm, wykonaj kilka przejść, zwiększając stopniowo ustawienie głębokości.

Prowadnica (wyposażenie dodatkowe) (Rys. 12)

Wygodna prowadnica umożliwia bardzo dokładne cięcia proste. Wystarczy przystawić prowadnicę dokładne do boku przecinanego przedmiotu i zamocować ją w tym położeniu przy pomocy zacisku z przodu podstawy. Prowadnica umożliwia także wielokrotne cięcie o tej samej szerokości.

Pochłanianie pyłu (Rys. 13)

Urządzenie jest wyposażone w puszkę na pył w celu pochłaniania pyłu i wiórów. Kiedy puszka wypełni się w przybliżeniu w dwóch trzecich, opróżnij ją. W tym celu naciśnij dźwignię, aby otworzyć pokrywę puszki na pył. Następnie zdejmij ją. Czystsze cięcie można uzyskać podłączając urządzenie do odkurzacza Makita. Zdejmij gumową pokrywę z pokrywy puszki na pył i podłącz waż odkurzacza do pokrywy puszki na pył.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE:

Zawsze upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania, przed wykonywaniem w nim jakichkolwiek prac.

Wymiana szczoteczek węglowych (Rys. 14 i 15)

Wymień szczoteczki węglowe, gdy są one starte do znaku limitu. Najpierw zdejmij osłonę (A), a następnie wymień równocześnie obie szczoteczki węglowe. Używaj tylko identycznych szczoteczek węglowych.

Wyrównywanie tarczy diamentowej

Jeżeli wydajność cięcia tarczą diamentową obniża się, użyj gruboziarnistej tarczy ścieinerj szlifierki stołowej lub bloku betonowego do wyrównania tarczy diamentowej. Aby to zrobić, natrój pewnie zamocowaną tarczę szlifierki stołowej lub umocowany betonowy blok.

Aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodność produktu, naprawy i konserwacje lub ustawianie powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis Makita.

WYPOSAŻENIE

OSTRZEŻENIE:

- Niniejsze wyposażenie i nakładki są zalecane do używania wraz z urządzeniem Makita określonym w tej instrukcji obsługi. Używanie jakiegokolwiek innego wyposażenia lub nakładek może spowodować niebezpieczeństwo zranienia osób. Używaj wyposażenia i nakładek wyłącznie w celu, który podano.

Jeżeli potrzebujesz pomocy związanego z dalszymi szczegółami dotyczącymi niniejszego wyposażenia, zwróć się do miejscowego punktu usługowego Makita.

- Klucz sześciokątny 6
- Zestaw osłony prowadzącej (prowadnica)
- Tarcza diamentowa

Średnica	Średnica otworu	Brzeszczot
180 mm	22,23 mm	Typ suchy

Szumy i organia

ENG005-1

Typowe A-ważone poziomy szumów

poziom ciśnienia dźwięku: 102 dB (A).
poziom dźwięku w trakcie pracy: 115 dB (A).

– Noś ochraniacze uszu. –

Typowa wartość ważonej średniej kwadratowej przyspieszenia nie jest większa niż 2,5 m/s².

UE-DEKLARACJA ZGODNOŚCI

ENH001-1

Oświadczamy, biorąc za to wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy wyrób jest zgodny z następującymi standardami standardowych dokumentów:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000,
zgodnie z Zaleceniami Rady: 73/23/EEC i 89/336/EEC i
98/37/EC.

Yasuhiko Kanzaki **CE 2003**



Dyrektor

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Объяснения общего плана

1	Коробка для пыли	11	Рычаг	21	Кнопка выключения
2	Винт	12	Плита с наклонной шкалой	22	Фиксации
3	Торцевой гаечный ключ	13	Регулятор	23	Задняя ручка
4	Фиксатор вала	14	Основа	24	Передний захват
5	Завинтите	15	Регулировочный винт	25	Направляющая линейка
6	Отвинтите	16	Треугольная линейка	26	Крышка для пыли
7	Болт с шестигранной головкой	17	Выемка	27	Резиновая крышка
8	Внешний фланец	18	Для наклонных разрезов под углом 45°	28	Ограничительная метка
9	Алмазный диск	19	Для прямых разрезов	29	Крышка держателя щеток
10	Внутренний фланец	20	Пусковой механизм		Отвертка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	4157KB
Диаметр диска	180 мм
Макс. режущая способность	
Под 90°	58 мм
Под 45°	29 мм
Скорость в незагруженном состоянии (мин ⁻¹)	5 800
Общая длина	354 мм
Вес нетто	5,5 кг

- Вследствие нашей продолжающейся программы поиска и разработок технические характеристики могут быть изменены без уведомления.
- Примечание: Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

Источник питания

Инструмент должен быть подсоединен только к источнику питания с напряжением, указанным в табличке номиналов, и может функционировать только от однофазного источника питания переменного тока. В соответствии с Европейским стандартом имеется двойная изоляция, следовательно, возможно использование с розетками без провода заземления.

Для общественных низковольтных распределительных систем с напряжением 220 В и 250 В

Переключение функционирования электрической аппаратуры вызывает флюктуации напряжения. Функционирование этого аппарата в неблагоприятных условиях электропитания может оказывать негативное воздействие на функционирование другого оборудования. При сопротивлении сети питания равном или менее 0,31 Ом можно заключить, что не будет наблюдаться негативное воздействие.

Розетка сети питания, используемая для этого аппарата, должна быть защищена с помощью предохранителя или защитного схемного переключателя, имеющего низкие размыкающие характеристики.

ИНСТРУКЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Предостережение! При использовании электрических инструментов следует всегда соблюдать основные меры безопасности для уменьшения опасности пожара, поражения электрическим током и персональных травм, включая следующие. Прочтайте эти инструкции перед тем, как пытаться управлять этим изделием, и сохраните эти инструкции.

Для безопасного функционирования:

- Поддерживайте чистоту на рабочем месте**
Захламленные места и подставки могут привести к травмам.
- Учитывайте рабочую окружающую среду**
Не подвергайте инструменты с электроприводом воздействию дождя. Не используйте инструменты с электроприводом в сырых или влажных местах. Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте. Не используйте инструменты с электроприводом в присутствии возгораемых жидкостей или газов.
- Предохраняйтесь от поражения электрическим током**
Предотвращайте контакт тела с заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами, батареями, холодильниками).
- Держитесь подальше от детей**
Не позволяйте посетителям прикасаться к инструменту или шнуру-удлинителю. Все посетители должны находиться подальше от рабочей области.
- Правильно храните неработающие инструменты**
Если инструменты не используются, они должны храниться в сухом, высоком или закрытом месте, вне достижения детей.
- Не прилагайте усилие к инструменту**
Он будет выполнять работу лучше и безопаснее при скорости, для которой он предназначен.
- Используйте правильный инструмент**
Не пытайтесь прилагать усилие к маленьким инструментам или присоединениям для выполнения работы инструмента тяжелого назначения. Не используйте инструменты для непредназначенных целей; например, не используйте дисковую пилу для резки веток или корней деревьев.

- 8. Одевайтесь правильно**
Не одевайте свисающую одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. При работе на улице рекомендуется одевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Одевайте предохранительный головной убор для убирания длинных волос.
- 9. Используйте защитные очки и предохранительные приборы для слуха**
Если работа по резке является пыльной, используйте также маску для лица или пылезащитную маску.
- 10. Подсоедините пылевасасывающее оборудование**
Если имеются подсоединения устройств для всасывания и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются правильно.
- 11. Не прилагайте усилие к шнуру**
Никогда не носите инструмент за шнур и не дергайте за него для отсоединения его из розетки. Держите шнур подальше от жарких мест, масла и острых краев.
- 12. Закрепите рабочее изделие**
Используйте захваты или тиски для крепления рабочего изделия. Это является более безопасным, чем использование Вашей руки, и при этом освобождаются две руки для управления инструментом.
- 13. Не заходите слишком далеко**
Сохраняйте правильную стойку и баланс все время.
- 14. Осторожно обращайтесь с инструментами**
Держите инструменты острыми и чистыми для более лучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям для смазки и смены принадлежностей. Периодически проверяйте шнуры инструмента, и, если они повреждены, обращайтесь относительно ремонта в уполномоченный центр по техобслуживанию. Периодически проверяйте шнуры-удлинители и заменяйте, если они повреждены. Держите ручки сухими чистыми и свободными от масла или смазки.
- 15. Отсоединяйте инструменты**
Если не используются, перед техобслуживанием, и при смене принадлежностей, таких, как лезвия, резцы и резаки.
- 16. Убирайте регулировочные ключи и гаечные ключи**
Сформируйте привычку проверять, что регулировочные ключи и гаечные ключи убраны с инструмента перед его включением.
- 17. Избегайте случайных запусков**
Не носите подсоединеный к сети инструмент с пальцем, находящимся на переключателе. Перед подсоединением инструмента к сети убедитесь, что переключатель находится в положении "выкл".
- 18. Шнуры-удлинители для использования на улице**
Когда инструмент используется на улице, используйте только шнуры-удлинители, предназначенные для использования на улице с указанием этого.
- 19. Будьте бдительны**
Наблюдайте за тем, что Вы делаете. Используйте разумный подход. Не управляйте инструментом, если Вы устали.
- 20. Проверяйте поврежденные части**
Перед дальнейшим использованием инструмента, предохранитель или другая часть должны быть тщательно проверены для определения того, что они будут функционировать правильно и выполнять предназначенную функцию. Проверьте на предмет совмещения движущихся частей, соединения движущихся частей, поломки частей, монтажа и других условий, которые могут повлиять на их функционирование. Предохранитель или другая часть должны быть правильно отремонтированы или заменены в уполномоченном центре по техобслуживанию, если только не указано другое в этой инструкции по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в уполномоченном центре по техобслуживанию. Не используйте инструмент, если невозможно его включение и выключение с помощью переключателя.
- 21. Предостережение**
Использование любой другой принадлежности или присоединения, отличного от рекомендуемого в этой инструкции по эксплуатации или каталоге, может привести к опасности персональной травмы.
- 22. Используйте для ремонта услуги специалиста**
Это электрическое оборудование соответствует относящимся к нему правилам безопасности. Ремонт электрического оборудования может проводиться только специалистами, в противном случае, он может вызвать существенную опасность для пользователя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Проверьте диск внимательно на предмет трещин и повреждений перед эксплуатацией. Немедленно замените треснувший или поврежденный диск.
2. Используйте только фланцы, предназначенные для этого инструмента.
3. Будьте осторожны, чтобы не повредить шпиндель, фланцы (особенно поверхность установки) или болт. Повреждение этих частей может привести к поломке диска.
4. Держите инструмент крепко.
5. Держите руки подальше от вращающихся частей.
6. Убедитесь в том, что диск не контактирует с рабочим изделием перед включением переключателя.
7. Подождите, пока диск не наберет полную скорость перед резкой.
8. Остановите эксплуатацию немедленно, если Вы заметили что-то ненормальное.
9. Не пытайтесь фиксировать пусковой механизм в позиции "ON" (вкл.).
10. Никогда не пытайтесь резать инструментом, держа его вверх дном в тисках. Это может привести к серьезным несчастным случаям, так как это очень опасно. (Рис. 1)

- Перед убиранием инструмента после завершения резки, следует убедиться, что диск полностью остановился.
- Не останавливайте диск с помощью горизонтального давления на диск.
- Инструмент следует использовать только для сухой резки. Не используйте воду.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка или удаление алмазного диска (Рис. 2, 3 и 4)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед установкой или удалением диска следует всегда быть уверенным, что инструмент выключен и отсоединен от сети.

Используйте отвертку для отвинчивания двух винтов, которые фиксируют коробку для пыли. Затем удалите коробку для пыли с инструмента. После удаления коробки для пыли нажмите фиксатор вала так, чтобы алмазный диск не мог вращаться и используйте торцевой гаечный ключ для отвинчивания болта с шестигранной головкой против часовой стрелки. Затем удалите болт с шестигранной головкой, внешний фланец и алмазный диск. Для установки алмазного диска следуйте процедуре удаления в обратном порядке.

СЛЕДУЕТ ПЛОТНО ЗАВИНТИТЬ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь, что стрелка на диске указывает в том же направлении, что и стрелка на инструменте.
- Используйте только торцевой гаечный ключ Makita для установки или удаления диска.

Регулировка глубины резки (Рис. 5)

Отвинтите стопорный болт с загнутым стержнем на измерителе глубины и передвиньте основу вверх или вниз. На желаемой глубине резки зафиксируйте основу, завинтив стопорный болт с загнутым стержнем.

Наклонная резка (Рис. 6)

Отвинтите регулятор на плите с наклонной шкалой спереди основы. Установите желаемый угол (0 – 45°) путем соответствующий наклона, затем плотно завинтите регулятор.

Регулировка точности резки под углом 90° (вертикальная резка) (Рис. 7 и 8)

Эта регулировка может быть выполнена на заводе. Но если она отключена, подрегулируйте регулировочный винт с помощью торцевого гаечного ключа, выставив лезвие под углом с основой, используя треугольную линейку, треугольник и т.д.

Визирование (Рис. 9)

Для прямых разрезов совместите правый край выемки спереди основы с Вашей линией резки на рабочем изделии. Для наклонных разрезов под углом 45° совместите с ней левый край выемки спереди основы.

Действия при переключении (Рис. 10)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед подсоединением инструмента всегда проверяйте, чтобы видеть, что пусковой механизм действует правильно и возвращается в положение "OFF" (выкл.) при высвобождении.

Кнопка выключения фиксации предназначена для предотвращения случайного нажатия пускового механизма. Для запуска инструмента поднимите рычаг, нажмите кнопку выключения фиксации и нажмите пусковой механизм. Для остановки высвободите пусковой механизм.

Эксплуатация (Рис. 11)

Держите заднюю ручку Вашей правой рукой, а передний захват Вашей левой рукой. Установите плиту основы на рабочее изделие, подлежащее резке, без какого-либо контакта с алмазным диском, затем включите инструмент и подождите, пока диск не наберет полную скорость. Сейчас просто продвигайте инструмент вперед над поверхностью рабочего изделия, сохраняя инструмент в одной плоскости и продвигая его плавно до завершения резки. Для выполнения чистых разрезов сохраняйте Вашу линию резки прямой и Вашу скорость продвижения одинаковой. Никогда не используйте воду во время резки. Вода может попасть в инструмент, вызывав опасность поражения электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует продвигать инструмент вперед по прямой линии и аккуратно. Прикладывание усилия и чрезмерного давления или разрешение изгиба, скатия или скручивания диска в разрезе может привести к перегреву двигателя и опасной отдаче инструмента.
- Так как чрезмерная резка может привести к перегрузке двигателя глубина резки должна составлять не более 20 мм на проход. Если Вы хотите выполнить резку с глубиной более 20 мм, сделайте несколько проходов с последовательной установкой большей глубины.

Направляющая планка (направляющая линейка) (дополнительная принадлежность) (Рис. 12)

Удобная направляющая планка (направляющая линейка) позволяет Вам выполнять сверхаккуратные прямые разрезы. Просто сдвиньте направляющую планку вверх вплотную со стороной рабочего изделия и зафиксируйте её в положении с помощью зажимного винта спереди основы. Она также позволяет выполнять повторные разрезы одинаковой ширины.

Извлечение пыли (Рис. 13)

Этот инструмент снабжен коробкой для пыли для собирания пыли и отрезанных стружек. Когда коробка для пыли заполнится приблизительно на две трети, выбросите в мусор её содержимое. Для этого нажмите рычаг для открывания пылезащитной крышки. Затем откройте её. Более чистые операции по резке могут выполнены путем подсоединения этого инструмента к пылесосу фирмы Makita. Удалите резиновую крышку с пылезащитной крышки и подсоедините шланг пылесоса к пылезащитной крышке.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед выполнением любой работы с инструментом следует всегда быть уверенным, что инструмент выключен и отсоединен от сети.

Замена угольных щеток (Рис. 14 и 15)

Замените угольные щетки, когда они износятся до ограничительной метки. Сначала удалите крышку (A), а затем замените обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки.

Заточка алмазного диска

Если эффективность резки диска начинает уменьшаться, используйте старый отработанный крупнозернистый шлифовальный круг или бетонный блок для заточки алмазного диска. Для выполнения этого зафиксируйте шлифовальный круг или бетонный блок и выполните резку в него.

Для поддержания безопасности и долговечности изделия, ремонт, уход или регулировка должны проводиться в уполномоченном центре по техобслуживанию Makita.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Эти принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с Вашим инструментом Makita, указанном в руководстве. Использование любых других принадлежностей или приспособлений может вызвать риск причинения травмы. Используйте принадлежности или приспособления только для указанных целей.

Если Вам необходима какая-либо помощь относительно дальнейших подробностей об этих принадлежностях, обращайтесь в Ваш местный центр по техобслуживанию Makita.

- Шестигранный гаечный ключ 6
- Направляющая планка (Направляющая линейка)
- Алмазный режущий диск

Диаметр	Диаметр отверстия	Лезвие
180 мм	22,23 мм	Сухого типа

Шум и вибрация

ENG005-1

Типичные А-звешенные уровни шума составляют

уровень звукового давления 102 дБ (A).

уровень звуковой мощности 115 дБ (A).

– Надевайте защиту для слуха. –

Типичное взвешенное значение квадратного корня ускорения составляет не более чем 2,5 м/с².

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ENH001-1

Мы заявляем под свою собственную ответственность, что этот продукт находится в соответствии со следующими стандартами документов по стандартизации:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000,
согласно сборникам директив 73/23EEC, 89/336/EEC
и 98/37/EC.

Ясухико Канзаки CE 2003

Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan