

- Ⓓ **Bedienungsanleitung**
Fliesenschneidmaschine
- ⒼⒷ **Operating Instructions**
Tile cutting machine
- Ⓕ **Mode d'emploi**
Machine à découper les carreaux
- ⒶⒹ **Gebruiksaanwijzing**
Tegelsnijmachine
- Ⓘ **Istruzioni per l'uso della**
Taglierina per marmette
- ⒹⓀ **Betjeningsvejledning**
Ⓐ **Flisesavemaskine**
- Ⓟ **INSTRUKCJA OBSŁUGI**
Przecinarki do płytek na mokro

Einhell[®]

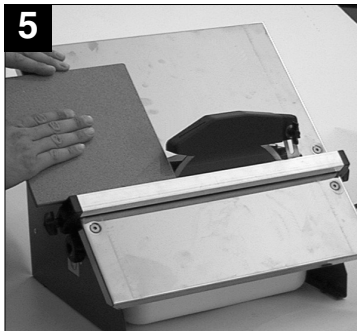
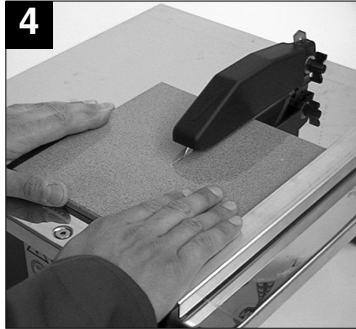
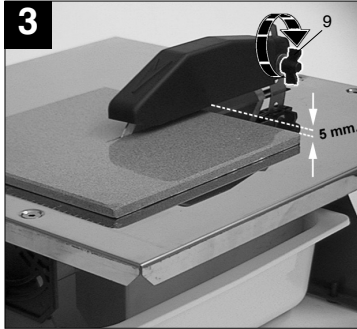
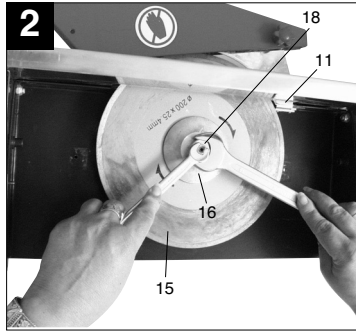
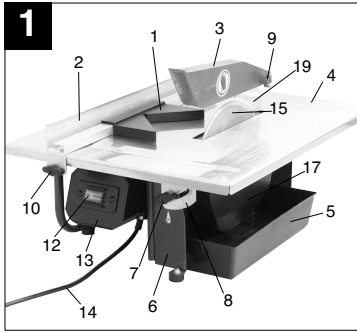
1



Art.-Nr.: 43.013.28

I.-Nr.: 01016

FSM **920/1**



 **Augenschutz tragen**
 **Gehörschutz tragen**
1. Gerätebeschreibung (Abb. 1/2)

1. Gehrungsanschlag
2. Parallelanschlag
3. Scheibenschutz
4. Schneidetisch
5. Wasserschale
6. Gehäuse
7. Flügelschraube
8. Skala für Gehrungsschnitt
9. Rändelschraube
10. Flügelschraube
11. Halter für Spaltkeil
12. Ein- Ausschalter
13. Schaltergehäuse
14. Netzleitung
15. Diamanttrennscheibe
16. Außenflansch
17. Seitenabdeckung
18. Mutter
19. Spaltkeil

2. Technische Daten:

Motorleistung:	900 W S2 10 min
Motordrehzahl:	2950 min. ⁻¹
Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Isolierstoffklasse	Klasse B
Schutzart	IP 20
Länge des Schnittes:	unbegrenzt
Länge Jolly:	unbegrenzt
Schnitthöhe:	41 mm
Schneidetisch:	
-Abmessungen	500 mm x 400 mm
-Material	Inox Stahl
Diamanttrennscheibe	ø 200 x ø 25,4

Geräuschemissionswerte

- Das Geräusch dieser Maschine wird nach DIN EN ISO 3744; 11/95 gemessen. Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 db (A) überschreiten. In diesem Fall sind Schallschutzmaßnahmen für den Benutzer erforderlich. (Gehörschutz tragen!)

	Betrieb	Leerlauf
Schalldruckpegel LPA	92,0 dB(A)	66,1 dB(A)
Schalleistungspegel LWA	100,2 dB(A)	79,1 dB(A)

3. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut.

Achtung!

Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die mit dieser Gebrauchsanweisung nicht vertraut sind die Fliesen-schneidmaschine nicht benutzen.

- Tragbare Fliesenschneidemaschine für mittlere Fliesen.
- Schneiden mit Diamanttrennscheibe.
- Jollyschnitte mit kippbarer Arbeitsfläche bis 45 Grad.
- Scheibenkühlung mit Wasser.
- Anschlagschiene und Winkelanschlag.
- Herausnehmbare Wanne als Kühlwasserbehälter. (Zum Herausnehmen: Wanne bis zum Anschlag herausziehen und anschließend leicht anheben um die Wanne zu entfernen.)

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fliesenschneidmaschine kann für übliche Schneidarbeiten an klein- und mittelgroßen Fliesen (Kacheln, Keramik oder ähnlichem) entsprechend der Maschinengröße verwendet werden. Das Schneiden von Holz und Metall ist nicht erlaubt. **Die Maschine darf nur nach Ihrer Bestimmung verwendet werden.** Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht zulässig. Für daraus hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/ Bediener und nicht der Hersteller. Es dürfen nur für die Maschine geeignete Trennscheiben verwendet werden. Die Verwendung von Sägeblättern ist untersagt. Bestandteil der

D

bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheits-hinweise, sowie der Montageanleitung und der Betriebs-hinweise in der Bedienungsanleitung. Personen, die die Maschine bedienen und warten, müssen mit dieser vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sein. Darüberhinaus sind die geltenden UVV-Vorschriften genauestens zu beachten. Sonstige allgemeine Regeln in arbeitsmedizinischer und sicherheitstechnischen Bereichen sind zu beachten. Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehenden Schäden gänzlich aus. Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können bestimmte Restrisikofaktoren nicht vollständig ausgeräumt werden. Bedingt durch Konstruktion und Aufbau der Maschine können folgende Punkte auftreten:

- Berührung der Diamanttrennscheibe im nicht abgedeckten Bereich.
- Eingreifen in die laufende Diamanttrennscheibe.
- Herausschleudern eines fehlerhaften Diamantaufsatzes der Trennscheibe.
- Bei unsachgemäßer Handhabung Rückschlag von Werkstücken und Werkstückteilen.
- Gehörschäden bei Nichtverwendung des nötigen Gehörschutzes.

5. Sicherheitshinweise

- Maschine auf ebenen, rutschfesten Boden stellen. Die Maschine darf nicht wackeln.
- Vergewissern Sie sich, daß die Spannung auf dem Datenschild mit der vorhandenen Spannung übereinstimmt. Dann erst Stecker ans Stromnetz anschließen.
- Schutzbrille aufsetzen.
- Gehörschutz tragen.
- Schutzhandschuhe tragen.
- Rissige Diamanttrennscheiben nicht mehr verwenden und auswechseln.
- Es dürfen keine segmentierten Trennscheiben verwendet werden.
- **Achtung:** Trennscheibe läuft nach!
- Diamanttrennscheibe nicht durch seitlichen Druck abbremsen.
- **Achtung:** Diamanttrennscheibe muß im Wasserbad laufen!
- Vor dem Wechseln der Trennscheibe Netzstecker ziehen.
- Nur geeignete Diamanttrennscheiben verwenden. Ø 200 mm, Lochdurchmesser Ø 25,4 mm.
- **Achtung:** Breite des Spaltkeils beachten!
- Nach dem Arbeiten Schutzhaube schließen.
- Maschine niemals unbeaufsichtigt in Räumen mit Kindern stehen lassen.

- Maschine vor Zugriff durch Kinder schützen.
- Vor der Kontrolle des elektr. Motorraumsystems den Netzstecker ziehen.

6. Vor Inbetriebnahme

- Die Maschine muß standsicher aufgestellt werden, d.h. auf einer Werkbank, oder festem Untergestell festgeschraubt werden.
- Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein.
- Die Diamantscheibe muß frei laufen können.
- Bevor Sie den Ein- / Ausschalter betätigen, vergewissern Sie sich, ob die Diamantscheibe richtig montiert ist und bewegliche Teile leichtgängig sind.
- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen der Maschine, daß die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.
- Vor dem Gebrauch der Maschine überprüfen, daß alle Teile unbeschädigt sind; andernfalls diese ersetzen. Beim Ersatz von Teilen oder Zubehör aufmerksam die Anleitung aus diesem Handbuch befolgen.
- Zur Erzielung optimaler Leistungen und maximaler Sicherheit die Maschine stets sauber halten.
- Periodisch das Maschinenkabel kontrollieren.
- Während der Bearbeitung Verschleißteile kontrollieren und die Befestigung eventuell gelockerter Teile sowie den korrekten Einbau der Zubehörteile überprüfen.
- **Wichtig!**
Der Fliesenschneider ist für den Betrieb mit Wasser konzipiert.
Vor jedem Schnitt und während des Schneidvorgangs sicherstellen, daß der Wasserstand den Diamantteil der Scheibe deckt. Kühlwasser direkt in die Wanne ein- bzw. nachfüllen.

7. RCD-Stecker (Abb. 6)

Schließen Sie den RCD-Stecker (20) an das Stromnetz an. Drücken Sie die Reset-Taste (21). Die Kontroll-Lampe (22) beginnt zu leuchten. Überprüfen Sie die Funktion des RCD-Steckers, indem Sie die Test-Taste (23) drücken. Bei einwandfreier Funktion erlischt die Kontroll-Lampe (22) und der Kontakt zum Stromnetz wird unterbrochen. Der RCD-Stecker löst bei einem Fehlerstrom von 30 mA aus. Sollte der RCD-Stecker defekt sein, muss dieser von einer Elektrofachkraft ersetzt werden. Drücken Sie die Reset-Taste (21) erneut, um die Maschine in Betrieb nehmen zu können.

8.1. Diamanttrennscheibe wechseln: (Abb. 2)

- Um die verschlissene Scheibe zu ersetzen, verfahren Sie wie folgt:
 - Den Netzstecker ziehen.
 - Die Wasserschale (5) herausnehmen.
 - Die Seitenabdeckung (17) entfernen.
 - Mit einem 8 mm Maulschlüssel die Motorwelle blockieren.
 - Mit einem 19 mm Maulschlüssel die Sperrmutter (18) des Scheibenflansches (16) abschrauben.
 - Nach dem Ausbau der Scheibe die Scheibenflansche gründlich reinigen.
 - Die verschlissene Diamanttrennscheibe (15) herausnehmen und die neue auf den Flansch aufsetzen, den Außenflansch (16) aufstecken und mit der Mutter (18) anziehen.
 - Die Seitenabdeckung (17) wieder fixieren.
 - **Achtung! Auf richtige Drehrichtung der Diamantscheibe achten!**

8.2. Einstellen des oberen Scheibenschutzes (Abb. 3)

- Den Spaltkeil (19) von oben, durch die Tischplatte, in den Halter (11) einsetzen und mit den Schrauben fixieren.
- Den Scheibenschutz auf etwa 5 mm oberhalb der zu schneidenden Fliese einstellen. Scheibenschutz (3) anhand der in der Abb. 01 gezeigten Rändelschraube (9) arretieren.
- **Wichtig!** Die Maschine ist mit einer Trennscheibe mit durchgehendem Besatz ausgestattet.

9. Betrieb

9.1 Ebener Schnitt (Abb 1/4)

- Schnittbreite mit dem Parallelanschlag (2) einstellen und über die Flügelschrauben (10) arretieren. Die Breite des Werkteils kann anhand der Skala abgelesen werden.
- Abb 4 zeigt die korrekte Position der Hände während des ebenen Schnitts. Der Vorschub muß der Schneidekapazität der Scheibe entsprechen. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß sich kein Material ablöst, was Unfälle oder Verletzungen verursachen könnte.

Achtung! Kontrollieren sie stets den Wasserstand

9.2 45°-Gehrungsschnitt (Jolly) (Abb 5)

- Sägetisch gemäß Abbildung 05 positionieren und über die Griffe (7) arretieren. Fliese mit Glasurseite auf die Arbeitsfläche positionieren und sicherstellen, daß die Diamantscheibe die Fliesen-glasur nicht berührt. Ggf. Position der Schnittführung korrigieren.
- Abb. 5 zeigt die korrekte Position der Hände während des Gehrungsschnitts auf 45°. Die rechte Hand hält das Werkstück in Kontakt mit der Diamantscheibe, während die linke Hand das Werkstück vorschubt. Der Vorschub muß der Schneidekapazität der Scheibe entsprechen. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß sich kein Material ablöst, was Unfälle oder Verletzungen verursachen könnte.

10. Wartung

- Staub und Verschmutzungen sind regelmäßig von der Maschine zu entfernen. Die Reinigung ist am besten mit Druckluft oder einem Lappen durchzuführen.
- Benutzen Sie zur Reinigung des Kunststoffes keine ätzenden Mittel.

11. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteil-Nummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

GB **Wear goggles** **Wear ear-muffs**

1. Layout

1. Miter stop
2. Parallel stop
3. Wheel guard
4. Table
5. Water trough
6. Housing
7. Thumb screw
8. Scale for miter cuts
9. Knurled screw
10. Thumb screw
11. Holder for splitter
12. ON/OFF switch
13. Switch housing
14. Power cable
15. Diamond cutting wheel
16. Outer flange
17. Side cover
18. Nut
19. Splitter

2. Technical data

Motor rating:	900 W S2 10 min
Motor speed:	2950 rpm
AC motor:	230 V ~ 50 Hz
Insulation class:	Class B
Protection type:	IP 20
Length of cut:	unlimited
Length of jolly:	unlimited
Cutting height:	41 mm
Cutting table:	
- Dimensions	500 x 400 mm
- Material:	Inox steel
Diamond cutting wheel	ø 200 x ø 25.4

Noise emission values

- The noise produced by this tile cutting machine is measured in accordance with DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201: 1996-07 ISO 7960 Annex A; 2/95.
The level of noise at the workplace may exceed 85 dB(A). In this case it is essential to take suitable precautions to protect the user's hearing (wear ear muffs!).

	Working mode	Idle
Sound pressure level LPA	92.0 dB(A)	66.1 dB(A)
Sound power level LWA	100.2 dB(A)	79.1 dB(A)

3. Important notes

Please read this operating manual carefully and follow the instructions. Use the manual to familiarize yourself with the machine, its proper use and safety instructions.

Important!

For safety reasons it is prohibited for children, young people under the age of 16 years and all persons who have not read and understood the operating instructions to use the tile cutting machine.

- Portable tile cutting machine for medium tiles
- Cutting performed by a diamond cutting wheel.
- Jolly cuts with tilting work top up to 45 degrees.
- Cutting wheel cooled with water.
- Straight fence and mitre fence.
- Removable trough as cooling water container.
(To remove: Pull out the trough as far as the stop and then lift slightly to remove completely.)

4. Intended use

The tile cutting machine is designed to perform cutting jobs on small and medium tiles (floor and wall tiles made of ceramic and similar material) which suit the machine's size. It is intended in particular for use by DIY enthusiasts and craftsmen. The cutting of wood and metal is prohibited. **The machine is to be used solely for its intended purpose.** Any use other than its intended use is a case of mis-use. The user/operator and not the manufacturer shall be liable for any damage or injury resulting from cases of mis-use. Only those cutting wheels suitable for the machine are to be used. The use of saw blades is prohibited. For the machine to be used as intended it is also imperative to observe the safety instructions, the assembly instructions and the operating instructions set out in this manual. All persons

entrusted with operating and servicing the machine must be acquainted with the manual and must be informed about the machine's potential hazards. It is also imperative to pay exact attention to the accident prevention regulations in force in your country and to observe the general rules of occupational medicine and safety. The manufacturer can accept no liability whatsoever for damages resulting from any modifications to the machine. Even when the machine is used as intended, certain residual risk factors cannot be ruled out completely. The following hazards may arise in connection with the machine's design and construction:

- Touching of the diamond cutting wheel in the uncovered zone.
- Reaching into the area of the diamond cutting wheel when it is running.
- Catapulting of a faulty diamond tip off the cutting wheel.
- Kicking of workpieces and workpiece parts during incorrect operation.
- Damage to hearing if ear muffs are not worn.

5. Safety instructions

- Set up the machine on level, non-slip ground. The machine should not wobble.
- Make sure that the voltage on the rating plate is the same as your supply system. Only then are you to insert the power plug in the mains socket-outlet.
- Put on safety goggles.
- Put on ear muffs.
- Put on safety gloves.
- Never use cracked diamond cutting wheels but replace immediately.
- Never use segment-type cutting wheels.
- **Caution:** The cutting wheel continues to rotate after switching off!
- Do not slow down the cutting wheel by applying pressure to its side.
- **Caution:** The diamond cutting wheel has to run in the water bath!
- Pull out the power plug before you change the cutting wheel.
- Use only suitable diamond cutting wheels: \varnothing 200 mm, bore \varnothing 25.4 mm, width 1,8 mm.
- **Caution:** Note the width of the adjusting bracket!
- Close the guard hood when you are finished with your work.
- Never leave the machine unattended in rooms with children.
- Keep the machine out of children's reach.
- Pull out the power plug before you check the

electric motor compartment system.

6. Before starting

- The machine has to be set up where it stands firmly, i.e. on a workbench or bolted to a strong base frame.
- All the covers and safety devices have to be fitted properly before starting.
- The diamond cutting wheel has to be able to run freely.
- Before you press the ON/OFF switch, make sure that the diamond cutting wheel is fitted and that all moving parts run smoothly.
- Before you connect the machine to a socket-outlet, check that the data on the rating plate are the same as those of your power supply.
- Before you use the machine, check that all its parts are undamaged. Damaged parts have to be replaced. Read the instructions in this manual carefully when replacing parts or accessories.
- For optimum results and for maximum safety, keep the machine clean at all times.
- Check the power cable at regular intervals.
- Keep an eye on wearing parts during use. Check the fasteners of any parts which become loose and check that accessories are fitted correctly.
- **Important!**
The tile cutting machine is designed to be used with water.
Before every cut and while making every cut, make sure that the level of water covers the diamond part of the cutting wheel. Fill and top up the trough directly with cooling water (Fig. 1).

7. RCD plug (Fig. 6)

Connect the RCD plug (20) to the power supply. Press the reset button (21) and the control lamp (22) will begin to shine. Press the test button (23) to check the function of the RCD plug. If everything is working properly the control lamp (22) will go out and the contact to the power supply will be interrupted. The RCD plug triggers at a fault current of 30 mA. Defective RCD plugs must be replaced by a qualified electrician. Press the reset key (21) again in order to be able to start up the machine.

GB

8.1. Changing the diamond cutting wheel (Fig. 2)

- To replace a worn wheel, proceed as follows:
 - Pull out the power plug.
 - Take out the water trough.
 - Remove the side cover (17) by undoing the nuts.
 - Use the 8 mm Allen key to block the motor shaft.
 - Use a 19 mm open-jaw wrench to unscrew the lock nut from the wheel flange.
 - After you have removed the wheel, clean the wheel flange thoroughly and lubricate the surface with filing oil.
 - Take out the worn diamond cutting wheel and place a new wheel on the flange, mount the counterflange (16) and tighten with the nut.
 - Refasten the side cover (17) with the nuts.

Caution! Make sure the diamond cutting wheel rotates in the right direction!

8.2. Adjusting the upper wheel guard (Fig. 3)

- Insert the adjusting bracket (19) in the splitter holder (11) from above through the table top and lock with the Allen screw.
- Position the wheel guard around 5 mm above the tile you want to cut. Lock the wheel guard in place with the screw marked in the drawing.
- **Caution!** The machine has a cutting wheel with an all-round cutting edge.

9. Operation

9.1 Plain cuts (Fig. 1/4)

- Set the cutting width the parallel stop (2) and lock with the thumb screws. The width of the piece you want to use can be read off the centimetre scales.
- Figure 4 shows the correct position of your hands when making plain cuts. Be sure to adapt the feed speed to the cutting capacity of the wheel. This will ensure that no material is catapulted off the tile, resulting in accidents or injuries.

Important! Always check the level of water.

8

9.2 45° mitre cuts (jolly) (Fig. 5)

- Position the table as shown in the drawing and lock in place with the handles. Position the cutting guide around 2 mm from the diamond cutting wheel and secure with the thumb screws. Place the tile, glazed side down, on the work top and make sure that the diamond wheel does not touch the glaze. If necessary, correct the position of the cutting guide.
- Figure 5 shows the correct position of your hands when making 45° mitre cuts. Use your right hand to keep the tile in contact with the diamond wheel and your left hand to feed the tile. Be sure to adapt the feed speed to the cutting capacity of the wheel. This will ensure that no material is catapulted off the tile, resulting in accidents or injuries.

10. Maintenance

- Remove dust and dirt regularly from the machine. Cleaning is best done with compressed air or a rag.
- Never use caustic agents to clean plastic parts.

11. Ordering replacement parts

Please quote the following data when ordering replacement parts:

- Type of machine
- Article number of the machine
- Identification number of the machine
- Replacement part number of the part required

For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info



Porter un dispositif de protection des yeux



Porter un protège-oreilles

1. Description de l'appareil

1. Butée pour onglet
2. Butée parallèle
3. Protection du disque
4. Table de sciage
5. Coupe à eau
6. Boîtier
7. Vis à oreilles
8. Echelle pour la coupe en onglet
9. Vis moletée
10. Vis à oreilles
11. Support du coin à refendre
12. Interrupteur Marche Arrêt
13. Boîte
14. Conduite réseau
15. Meule tronçonneuse diamantée
16. Bride extérieure
17. Recouvrement latéral
18. Ecrou
19. Coin à refendre

2. Caractéristiques techniques:

Puissance du moteur	900 W S2 10 min
Vitesse de rotation du moteur	2950 min. ⁻¹
Moteur à courant alternatif	230 V ~ 50 Hz
Classe d'isolation	Classe B
Type de protection	IP 20
Longueur de coupe	illimitée
Longueur Jolly	illimitée
Hauteur de coupe	41 mm
Tablette de coupe:	
Dimensions	500 mm x 400 mm
Matériau:	acier spécial inoxydable
Meule de tronçonnage	
diamantée	ø 200 x ø 25,4

Valeurs des émissions de bruit

- Le bruit de cette machine est mesuré conformément à DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201: 1996-07 ISO 7960, Annexe A; 2/95. Le bruit peut dépasser 85 db (A) sur le lieu de travail. Dans ce cas, des mesures d'insonorisation doivent étre prises pour l'utilisateur (portez un protège-oreilles!).

	Service	Marche à vide
Niveau de pression acoustique LPA	92,0 dB (A)	62,7 dB (A)
Niveau de puissance acoustique LWA	100,2 dB (A)	69,2 dB (A)

3. Notes importantes

Prière de lire attentivement le mode d'emploi et d'en suivre les instructions. Familiarisez-vous avec la machine, la bonne utilisation et les consignes de sécurité à l'aide de ce mode d'emploi.

Attention!

Pour des raisons de sécurité, il est interdit aux enfants et aux moins de 16 ans ainsi qu'aux personnes n'ayant pas pris connaissance de ce mode d'emploi, d'utiliser la machine à découper les carreaux.

- Machine portable pour le découpage de carreaux moyens
- Coupes avec meule de tronçonnage diamantée
- Coupes Jolly avec plan de travail basculant jusqu'à 45 degrés
- Refroidissement des meules avec eau
- Rail de butée et butée angulaire
- Cuve détachable servant de récipient d'eau de refroidissement (enlever comme suit: retirer la cuve jusqu'à la butée et ensuite soulever légèrement pour enlever la cuve)

4. Utilisation conforme aux fins

La machine à découper les carreaux peut étre utilisée pour des travaux de découpage de petits et moyens carreaux (carrelage, céramique ou semblables) en fonction de la taille de la machine. Elle est particulièrement conçue pour le bricolage et l'artisanat. Le découpage de bois et de métal n'est pas permis. **Utilisez la machine exclusivement pour le but pour lequel elle a été conçue.** Toute autre utilisation n'est pas conforme aux fins. L'utilisateur/opérateur - et non le fabricant - est tenu responsable pour des dégâts et des blessures

F

résultant d'une utilisation non conforme. Employez uniquement des meules de tronçonnage appropriées pour la machine. Il est interdit d'utiliser toutes sortes de lames de scie. Le respect des consignes de sécurité et des instructions de montage ainsi que des informations de service dans le mode d'emploi est également partie intégrale d'une utilisation conforme aux fins. Les personnes qui manient et entretiennent la machine, doivent se familiariser avec celle-ci et s'informer sur les risques éventuels.

En outre, les règlements de prévoyance contre les accidents doivent être strictement respectés. D'autre part, il faut suivre les autres règles générales à l'égard de médecine du travail et de sécurité. Des transformations effectuées sur la machine excluent entièrement la responsabilité du fabricant pour des dégâts en résultant.

En dépit d'une utilisation selon les règles, il n'est pas possible d'écartier complètement certains facteurs de risques restants. Dûes à la construction et à la conception de la machine, les problèmes suivants peuvent apparaître:

- Toucher la meule de tronçonnage diamantée dans la partie non couverte.
- Mettre la main dans la meule de tronçonnage diamantée fonctionnante.
- Ejection de la garniture diamantée défectueuse de la meule de tronçonnage.
- En cas de maniement mal approprié, rebond de pièces à travailler ou de leurs éléments.
- Baisse de l'ouïe due à la non-utilisation du protège-oreilles nécessaire.

5. Consignes de sécurité

- Placer la machine sur une surface plane et antiglissante. La machine ne doit pas branler.
- S'assurer que la tension indiquée sur la plaque signalétique est identique à celle sur place. Brancher seulement maintenant.
- Mettre des lunettes de sécurité.
- Porter un casque anti-bruit.
- Porter des gants de protection.
- Ne plus utiliser de meules de tronçonnage diamantées fissurées. Les échanger.
- Il est interdit d'employer des meules de tronçonnage segmentées.
- Attention: La meule de tronçonnage continue à marcher après l'arrêt de la machine!
- Ne pas freiner la meule de tronçonnage diamantée en exerçant une pression latérale.
- **Attention:** La meule de tronçonnage diamantée doit tourner dans le bain d'eau!
- Retirer la fiche de la prise de courant avant de

remplacer la meule de tronçonnage.

- Utiliser uniquement des meules de tronçonnage diamantées appropriées. \varnothing 200 mm, diamètre du trou: \varnothing 25,4 mm, largeur: 1,8 mm.

Attention: Respecter la largeur de l'angle de réglage!

- Le travail terminé, fermer le capot de protection.
- Ne jamais laisser la machine sans surveillance dans des locaux où se trouvent des enfants.
- Garder la machine hors de portée des enfants.
- Débrancher la machine avant de contrôler le système électrique du compartiment du moteur.

6. Avant la mise en service

- La machine doit être implantée de façon stable, c'est-à-dire sur un établi, ou bien elle doit être vissée à un bâti solide.
- Avant la mise en service, tous les capots de recouvrement et tous les dispositifs de sécurité doivent être correctement montés.
- La meule de tronçonnage diamantée doit fonctionner sans gêne.
- Avant d'actionner l'interrupteur Marche/Arrêt, assurez-vous que la meule de tronçonnage diamantée soit correctement montée et que les éléments mobiles fonctionnent avec souplesse.
- Avant de raccorder la machine, contrôlez si les données sur la plaque signalétique sont identiques à celles du réseau.
- Vérifiez avant l'emploi de la machine qu'aucune pièce n'a été endommagée; sinon, il faut les remplacer. Si vous voulez remplacer des pièces ou des accessoires, lisez attentivement les instructions de ce mode d'emploi.
- Pour obtenir une meilleure efficacité et une sécurité optimale, gardez toujours la machine en bon état de propreté.
- Contrôlez à intervalles réguliers le câble de la machine.
- Pendant les travaux, contrôlez les pièces soumises à l'usure, la fixation de pièces éventuellement desserrées ainsi que le montage correct des accessoires.
- **Important! La machine à découper les carreaux est prévue pour le fonctionnement avec de l'eau.**
Avant chaque coupe et pendant le processus de coupe, assurez-vous que le niveau d'eau recouvre la partie diamantée de la meule. Remplissez l'eau de refroidissement directement dans la cuve (fig. 1).

7. Connecteur RCA (RCD) (fig. 6)

Connectez le connecteur RCA (20) au réseau de courant. Appuyez sur la touche RAZ (21). Le témoin (22) s'allume. Contrôlez si le connecteur RCA fonctionne correctement en appuyant sur la touche Test (23). S'il fonctionne impeccablement, le témoin (22) s'éteint et le contact avec le réseau de courant est interrompu. Le connecteur RCA se déclenche à un courant de défaut de 30 mA. Si le connecteur RCA est défectueux, il faut le faire remplacer par un(e) spécialiste en électricité.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche RAZ (21) pour pouvoir remettre la machine en service.

8.1. Changement de la meule de tronçonnage diamantée: (fig. 2)

- Afin de changer de meule usée, procédez comme suit:
 - Retirez la fiche de la prise de courant.
 - Enlevez la cuve d'eau.
 - Retirez le recouvrement latéral (17) en desserrant écrous.
 - Bloquez l'arbre de moteur à l'aide de la clé mâle à six pans de 8 mm.
 - Dévissez l'écrou d'arrêt de la bride de meule à l'aide d'une clé plate de 19 mm.
 - Après avoir démonté la meule, nettoyez à fond les brides de meule et graissez la surface avec de l'huile Fell.
 - Enlevez la meule de tronçonnage diamantée usée et placez la nouvelle meule sur la bride, emmanchez la contre-bride et serrez bien au moyen de l'écrou.
 - Resserrez le recouvrement latéral (17) à l'aide des écrous.

Attention! Veillez au bon sens de rotation de la meule diamantée!

8.2. Réglage du dispositif de protection supérieur de la meule (fig. 3)

- Introduisez l'équerre de réglage dans le support du coin à refendre (11) par le haut en traversant la tablette et fixez-la à l'aide de la vis à six pans creux.
- Réglez le dispositif de protection de la meule à env. 5 mm au-dessus du carreau à découper. Bloquez le dispositif de protection à l'aide de la vis montrée dans la figure.
- Important! La machine est équipée d'une meule à garniture continue.

9. Fonctionnement

9.1. Coupe plate (fig. 1/4)

- Réglez la largeur de la coupe à l'aide de la butée parallèle (2) et bloquez-la par les vis à oreilles.
- La figure 4 montre la position correcte des mains pendant la coupe plate. L'avance doit être en fonction de la capacité de coupe de la meule. De cette façon, vous êtes sûr qu'aucun matériau ne se détache, ce qui pourrait provoquer des accidents ou des blessures.

Attention! Contrôlez toujours le niveau d'eau.

9.2. Coupe d'onglet à 45° (Jolly) (fig. 5)

- Positionnez la table de sciage comme indiqué dans l'illustration et bloquez-le à l'aide des vis à oreilles. Réglez le guidage de la coupe à env. 2 mm de distance par rapport à la meule diamantée et bloquez-le à l'aide des boutons. Positionnez le côté émaillé du carreau sur la surface de travail en vous assurant que la meule diamantée ne touche pas l'émail du carreau. Corrigez éventuellement la position du guidage de la coupe.
- La figure 5 montre la position correcte des mains pendant la coupe d'onglet à 45°. La main droite maintient la pièce à travailler en contact avec la meule diamantée pendant que la main gauche avance la pièce à travailler. L'avance doit correspondre à la capacité de coupe de la meule. De cette façon vous êtes sûr qu'aucun matériau ne se détache, ce qui pourrait provoquer des accidents ou des blessures.

10. Entretien

- Enlever régulièrement la poussière et les salissures de la machine. Le nettoyage se fait de préférence à l'aide d'air comprimé ou d'un chiffon.
- Ne pas utiliser de produits caustiques pour nettoyer la matière plastique.

11. Commande de pièces de rechange

Pour des commandes de pièces de rechange, indiquez les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.isc-gmbh.info

NL



Oogbeschermer dragen.



Gehoorschermer dragen

1. Beschrijving van het toestel

1. Verstekaanslag
2. Parallelaanslag
3. Schijfafdekking
4. Snijtafel
5. Waterbak
6. Huis
7. Vleugelschroef
8. Schaal voor versteksnede
9. Kartelschroef
10. Vleugelschroef
11. Houder voor spleetspie
12. Aan / Uit-schakelaar
13. Schakelkast
14. Netkabel
15. Diamantsnijfschijf
16. Buitenflens
17. Zijafdekking
18. Moer
19. Spleetspie

2. Technische gegevens

Motorvermogen	900 W S2 10 min
Motortoerental	2950 t/min.
Wisselstroommotor	230 V ~ 50 Hz
Isolerstofklasse	Klasse B
Bescherming type	IP 20
Snijlengte	onbeperkt
Lengte jolly	onbeperkt
Snijhoogte	41 mm
Snijtafel:	
- afmetingen	500 mm x 400 mm
Materiaal	roestvrij staal
Diamantschijf	ø 200 x ø 25,4

Geluidsemissiewaarden

- Het geluid van deze Machine wordt gemeten volgens DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201: 1996-07, ISO 7960 aanhangsel A; 2/95.

Het geluid kan aan de werkplaats 85 dB (A) overschrijden. In dit geval zijn geluidswerende maatregelen voor de gebruiker noodzakelijk (gehoorschermer dragen).

	Bedrijf	Stationair
Geluidsrukniveau LPA	92 dB(A)	66,1 dB(A)
Geluidsvermogen LWA	100,2 dB(A)	79,1 dB(A)

3. Belangrijke aanwijzingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en volg de aanwijzingen ervan op. Maakt U zich aan de hand van deze gebruiksaanwijzing vertrouwd met het toestel, het juiste gebruik ervan alsook met de veiligheidsvoorschriften.

Let op!

Om veiligheidsredenen mogen kinderen en jongeren onder 16 jaar alsook personen die niet vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzing de tegelsnijmachine niet gebruiken.

- Draagbare tegelsnijmachine voor middelgrote tegels
- Snijden met diamantschijf
- Jollysneden met tot 45 graad kantelbaar werkvlak
- Schijfkoeling met water
- Aanslagrail met hoekaanslag
- Uitneembare bak als koelwaterreservoir
(Voor het uitnemen: bak tot tegen de aanslag uittrekken en daarna iets opheffen om de bak te verwijderen)

4. Doelmatig gebruik

De tegelsnijmachine kan gebruikt worden voor gewone snijwerkzaamheden aan kleine en middelgrote tegels (muurtegels, keramiek of dgl.) overeenkomstig de grootte van de machine. Ze is vooral bedoeld voor doe-het-zelvers en handwerk. Het snijden van hout en metaal is niet toegestaan. **De machine mag slechts voor werkzaamheden worden gebruikt waarvoor zij bedoeld is.** Elk verder gaand gebruik is niet doelmatig. Voor eventueel daaruit voortvloeiende schade of verwondingen is de gebruiker/bediener, niet de fabrikant, aansprakelijk. Alleen de voor de machine gepaste snijschijven mogen worden gebruikt. Het gebruik van zaagbladen is verboden. Het naleven van de veiligheidsvoorschriften alsook van de montage- en bedrijfsvoorschriften van deze gebruiksaanwijzing hoort eveneens tot het doelmatig

gebruik. Personen, die de machine bedienen en onderhouden, moeten met haar vertrouwd en op de hoogte zijn van eventuele gevaren. Bovendien dienen de geldende voorschriften ter voorkoming van ongevallen strikt te worden opgevolgd. Andere algemene regels qua arbeidsgeneeskunde en veiligheid dienen in acht te worden genomen. Wijzigingen aan de machine sluiten een aansprakelijkheid van de fabrikant en daaruit voortvloeiende schade helemaal uit. Ondanks een doelmatig gebruik kunnen bepaalde resterende risicofactoren niet volledig uit de weg worden geruimd. Ten gevolge van de constructie en de opbouw van de machine kunnen zich de volgende punten voordoen:

- Raken van de diamantschijf in het niet afgedekt zaagberek.
- Grijpen in de draaiende diamantschijf.
- Wegspringen van een defect diamantopzetstuk van de diamantschijf.
- Bij onoordeelkundig gebruik terugslaan van werkstukken en werkstukdelen.
- Gehoorschade bij niet-gebruik van de nodige gehoorbeschermers.

5. Veiligheidsvoorschriften

- Machine op effen slijpvaste grond plaatsen. De machine mag niet wiebelen.
- Vergewis u zich ervan dat de spanning vermeld op het kenplaatje overeenkomt met de voorhanden zijnde spanning. Dan pas de stekker aansluiten op het stroomnet.
- Veiligheidsbril dragen.
- Gehoorbeschermers dragen.
- Veiligheidshandschoenen dragen.
- Diamantschijven vol scheuren niet meer gebruiken. Ze moeten worden vervangen.
- Geen gesegmenteerde snijdschijven gebruiken.
- **Let op:** diamantschijf blijft nog een tijdje draaien totdat ze tot stilstand komt!
- De diamantschijf geenszins afremmen door er zijdelings tegen te duwen.
- **Let op:** diamantschijf dient in het waterbad te draaien!
- Netstekker uittrekken alvorens de snijdschijf te verwisselen.
- Gebruik alleen gepaste diamantschijven, $\varnothing 200$, gatdiameter 25,4 mm, breedte 1,8 mm. **Let op:** breedte van het instelbaar hoekprofiel in acht nemen!
- Na de werkzaamheden beschermkap sluiten.
- Machine nooit zonder toezicht in vertrekken laten staan waarin kinderen aanwezig zijn.
- Machine ontoegankelijk voor kinderen bewaren.

- Vóór de controle van het elektrisch systeem van de motorkamer netstekker uittrekken.

6. Voor inbedrijfstelling

- De machine dient vast staand te worden opgesteld, dwz. vastgeschroefd op een werkbank of op een vast onderstel.
- Voor inbedrijfstelling dienen alle afdekkingen en veiligheidsinrichtingen naar behoren te zijn gemonteerd.
- De diamantschijf moet vrij kunnen draaien.
- Alvorens de in/uitschakelaar te bedienen vergewis u zich ervan dat de diamantschijf correct gemonteerd is en alle beweegbare onderdelen gemakkelijk bewegen.
- Controleer vóór het aansluiten van de machine of de gegevens vermeld op het kenplaatje overeenkomen met de gegevens van het stroomnet.
- Alvorens de machine te gebruiken controleren of alle onderdelen onbeschadigd zijn; indien nodig deze vervangen. Bij het vervangen van onderdelen of accessoires de aanwijzingen van dit instructieboekje nauwkeurig opvolgen.
- De machine altijd schoon houden om optimale resultaten en een maximale veiligheid van de machine te bereiken.
- Regelmatig de machinekabel controleren.
- Bij het bewerken slijtstukken en de bevestiging van mogelijk los gekomen onderdelen alsook het correct aanbrengen van de accessoires controleren.
- **Belangrijk!**
De tegelsnijder is bedoeld om met water te werken. Telkens voor en tijdens het snijden zich ervan vergewissen dat door het waterpeil het diamantgedeelte van de schijf bedekt is. Koelwater rechtstreeks in de kuip gieten of bijvullen (fig. 1).

7. RCD-stekker (fig. 6)

Sluit de RCD-stekker (20) aan op het stroomnet. Druk op de resettoets (21). Het controlelampje (22) begint te schijnen. Controleer de functie van de RCD-stekker door op de testtoets (23) te drukken. Bij perfecte werkwijze gaat het controlelampje (22) uit en het contact naar het stroomnet wordt onderbroken. De RCD-stekker reageert bij een verliesstroom van 30 mA. Mocht de RCD-stekker defect zijn moet hij door een geautoriseerde elektricien worden vervangen.

NL

8.1 Diamantschijf verwisselen:**(Fig. 2)**

- Om een versleten schijf te vervangen, gaat u als volgt te werk:
- De netstekker uit het stopcontact trekken.
- De waterkuip uitnemen.
- De zijafdekking (17) verwijderen door de moeren los de draaien.
- De motoras met de 8 mm inbussleutel blokkeren.
- Met een platte open 19 mm sleutel de borgmoer (22) van de schijflens afschroeven.
- Na de demontage van de schijf de schijflensen grondig schoonmaken en het oppervlak smeren met vijfolie.
- De versleten diamantschijf uitnemen en de nieuwe op de flens plaatsen, de tegenflens opsteken en met de moeren aanhalen.
- De zijafdekking (17) met de moeren weer fixeren.

Let op! De correcte draairichting van de diamantschijf in acht nemen!

8.2 Afstellen van de bovenste schijfbeschermpak (fig. 3)

- Het afstelhoekprofiel van boven door de tafelplaat in de spleetspiehouder (11) plaatsen en fixeren dmv. den inbusschroef.
- De schijfbeschermpak afstellen op ca. 5 mm afstand van de te snijden tegel. Beschermpak met de in de fig. getoonde schroef fixeren.
- Belangrijk! De machine is voorzien van een snijschijf met doorlopend garnituur.

9. Werken met de machine**9.1 Effen snede (fig. 1/4)**

- Breedte van de snede afstellen met behulp van de parallelaanslag (2) van de vleugelschroeven. De breedte van het werkstuk kan worden afgelezen aan de hand van de centimeterstaven.
- Fig. 4 toont hoe u de handen moet houden tijdens een effen snede. De snelheid waarmee u de tegel naar voren schuift dient aangepast te zijn aan het snijvermogen van de schijf. Op die manier is gewaarborgd dat geen materiaal loskomt, wat ongelukken of verwondingen zou kunnen veroorzaken.

Let op! Controleer altijd het waterpeil.

9.2 45° versteksnede (jolly) (fig. 5)

- Zaagtafel de fig. positioneren en met behulp van de grepen fixeren. Geleiding van de snede afstellen op ca. 2 mm afstand van de diamantschijf en met de vleugelschroeven vastzetten. Tegel met de kant van de glazuurlaag op het werkvlak positioneren en controleren of de diamantschijf het glazuur van de tegel niet raakt. Indien nodig, de geleiding van de snede corrigeren.
- Fig. 5 toont hoe u de handen moet houden tijdens een 45° versteksnede. De rechter hand houdt het werkstuk in contact met de diamantschijf terwijl de linker hand het werkstuk naar voren schuift. De snelheid waarmee u de tegel naar voren schuift dient aangepast te zijn aan het snijvermogen van de schijf. Op die manier is gewaarborgd dat geen materiaal loskomt, wat ongelukken of verwondingen zou kunnen veroorzaken.

10. Onderhoud

- Machine regelmatig van stof en verontreinigingen ontdoen. Voor het schoonmaken gebruikt U best perslucht of een doek.
- Gebruik voor het schoonmaken van het kunststofgedeelte geen bijtende middelen

11. Bestellen van wisselstukken

Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:

- Type van het toestel
- Artikelnummer van het toestel
- Ident-nummer van het toestel
- Wisselstuknummer van het benodigde stuk

Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.isc-gmbh.info

**Portare il proteggiocchi****Portare il proteggiudito****1. Descrizione dell'apparecchio**

1. Guida obliqua
2. Guida parallela
3. Protezione disco
4. Piano di taglio
5. Vasca dell'acqua
6. Involucro
7. Vite ad alette
8. Scala per taglio obliquo
9. Vite zigrinata
10. Vite ad alette
11. Supporto per cuneo
12. Interruttore ON/OFF
13. Involucro dell'interruttore
14. Cavo di collegamento alla rete
15. Vasca dell'acqua
16. Flangia esterna
17. Copertura laterale
18. Dado
19. Cuneo

2. Dati tecnici

Potenza del motore:	900 W S2 10 mm
Numero giri del motore:	2950 min ⁻¹
Motore a corrente alternata:	230 V ~ 50 Hz
Isolamento:	Classe B
Protezione:	IP 20
Lunghezza taglio:	illimitata
Lunghezza jolly:	illimitata
Altezza taglio:	41 mm
Banco di taglio:	
Dimensioni:	500 mm x 400 mm
- materiale	acciaio inox
Disco troncatore diamantato:	∅ 200 x ∅ 25,4 mm

Valori dell'emissione del rumore

- Il rumore di questa utensile viene rilevato a norma DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201; 1996-07 ISO 7960 appendice A; 2/95. Il rumore sul posto di lavoro può superare 85 dB (A). In tal caso sono necessarie misure di protezione contro il rumore per l'operatore. (Portare il dispositivo proteggiudito!)

	Operante	Corsa a vuoto
Livello intensità acustica LPA	92,0 dB (A)	66,1 dB (A)
Livello potenza acustica LWA	100,2 dB (A)	79,1 dB (A)

3. Avvertenze importanti

Si prega di leggere alla lettera le istruzioni d'uso, osservando le avvertenze contenutevi. Fate pratica dell'attrezzo con l'aiuto delle istruzioni d'uso, imparando il giusto uso dell'attrezzo stesso e le avvertenze sulla sicurezza.

Attenzione!

Per ragioni di sicurezza non è consentito l'uso della Taglierina per marmette sia ai bambini e giovani di età inferiore agli anni 16, sia a persone che non abbiano esatta nozione delle presenti istruzioni d'uso.

- Tagliapiastrelle portatile per piastrelle di medie dimensioni
- Taglio con disco troncatore diamantato.
- Tagli jolly con piano di lavoro inclinabile fino a 45°
- Idrorafreddamento del disco.
- Guida d'arresto con battuta di taglio angolare.
- Vaschetta contenitrice acqua di raffreddamento prelevabile.
(Per prelevarla: tirare fuori la vaschetta fino all'arresto, dopodiché, per allontanarla, alzarla lievemente.)

4. Utilizzo regolamentare

La taglierina per marmette può essere utilizzata, in corrispondenza alla misura dell'attrezzo stesso, per gli abituali tagli di marmette di piccola e media misura (piastrelle, elementi in ceramica e materiali affini). Essa è stata oltremodo realizzata sia per l'artigiano sia per il do-it-yourselfer. Non è consentito tagliare legno e metallo. **La macchina la si può usare soltanto per i lavori a cui essa è destinata.**



Ogni altro esorbitante utilizzo non è conforme al regolamento.
L'utente/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile di tutti i danni o lesioni di ogni sorta da esso derivanti.

Si devono usare soltanto dei dischi troncatore adatti all'uso con questa macchina. È vietato impiegare dischi di taglio per seghe. Parte costituente l'utilizzo regolamentare è anche l'osservanza delle avvertenze sulla sicurezza, nonché le istruzioni per il montaggio e le avvertenze sul funzionamento integrate nelle istruzioni d'uso. Le persone, manovranti e manutenzione della macchina, devono saperla usare ed essere al corrente dei pericoli incombenti. Oltretutto si devono minuziosamente osservare le vigenti disposizioni UVV. Si devono osservare le ulteriori regole generali degli ambiti medico-lavorativi e tecnico-precauzionali. I cambiamenti effettuati alla macchina escludono totalmente la responsabilità, ed i risultanti danni, da parte del costruttore. Nonostante la macchina venga regolarmente utilizzata, non sono completamente esclusi certi pericoli e rischi. Per via della costruzione e della configurazione può succedere quanto in seguito specificato:

- toccare colla mano il disco troncatore nella superficie scoperta,
- mettere la mano sul disco troncatore diamantato rotante,
- scaraventamento all'esterno di un'applicazione diamantata del disco troncatore difettosa,
- in seguito ad uso inadeguato, rinculo di pezzi in lavorazione e parti del pezzo in lavorazione,
- danni all'udito, se sprovvisti dei necessari dispositivi proteggiudito.

5. Avvertenze sulla sicurezza

- Porre l'attrezzo su fondo piano e antiscivolo. L'attrezzo non deve vacillare.
- Verificare che la tensione di rete sulla targhetta dei dati corrisponda a quella disponibile. Solo dopo collegare la spina alla rete elettrica.
- Mettersi gli occhiali protettivi.
- Portare il dispositivo proteggiudito.
- Portare i guanti protettivi.
- Non usare più i dischi troncatore screpolati, e ricambiarli.
- Non si deve usare nessun disco troncatore segmentato.
- **Attenzione:** il disco troncatore decelera lentamente!
- Non frenare il disco troncatore diamantato esercitando su di esso una pressione laterale.
- **Attenzione:** il disco troncatore diamantato deve

rotare in bagno d'acqua!

- Avanti di ricambiare il disco troncatore, staccare la spina dalla presa di rete.
- Utilizzare soltanto dischi troncatore adatti, $\varnothing 150 - \varnothing 178$ mm, diametro foro $\varnothing 25,4$ mm, larghezza 1,8 mm. **Attenzione:** Tenere conto dell'ampiezza dell'angolo di registrazione!
- Dopo il lavoro, chiudere il carter protettivo
- Non lasciare mai l'attrezzo insorvegliato in ambienti con dentro dei bambini.
- Non rendere l'attrezzo accessibile ai bambini.
- Prima di controllare la sezione elettrica nel vano del motore, staccare la spina dalla presa di rete.

6. Prima della messa in esercizio

- L'utensile deve venire installato in modo stabile, cioè deve venire avvitato su un banco di lavoro o su un basamento solido.
- Prima di accendere l'utensile devono essere regolarmente montate tutte le coperture e tutti i dispositivi di sicurezza.
- Il disco diamantato deve potere ruotare liberamente.
- Prima di accendere o spegnere l'utensile accertatevi che il disco diamantato sia montato correttamente e che le parti mobili possano muoversi liberamente.
- Prima di collegare l'utensile alla rete elettrica accertatevi che i dati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete.
- Prima di usare l'utensile controllate che tutte le parti non siano danneggiate, altrimenti sostituitele. Nel sostituire le parti o gli accessori seguite attentamente le istruzioni di questo manuale.
- Tenete l'utensile sempre pulito per ottenere le migliori prestazioni e la massima sicurezza.
- Eseguite dei controlli periodici del cavo elettrico.
- Durante la lavorazione controllate le parti soggette ad usura ed il fissaggio di parti eventualmente allentate nonché il montaggio corretto degli accessori.
- **Importante!**
Il tagliapiastre è concepito per il funzionamento con l'acqua.
Prima di eseguire ogni taglio e durante l'operazione stessa assicurarsi che il livello dell'acqua copra la parte diamantata del disco. Versate o aggiungete l'acqua di raffreddamento direttamente nella vaschetta (disegno 1).

7. Connettore RCD (Fig. 6)

Collegate il connettore RCD (20) alla rete elettrica. Premete il tasto di reset (21). La spia di controllo (22) si illumina. Controllate il funzionamento del connettore RCD premendo il tasto di test (23). In caso di funzionamento corretto la spia di controllo si spegne (22) e viene interrotto il contatto con la rete elettrica. Il connettore RCD interviene con una corrente di guasto di 30 mA. Se il connettore RCD fosse difettoso deve essere sostituito da un elettricista specializzato.

Premete di nuovo il tasto di reset (21) per poter mettere l'apparecchio in esercizio.

8.1 Sostituzione del disco diamantato (disegno 2)

- Per sostituire il disco consumato procedete nel modo seguente:
- staccate la spina dalla presa di corrente;
- togliete la vaschetta dell'acqua;
- togliete la copertura laterale (17) allentando i dadi
- con la chiave esagonale bloccate l'albero del motore;
- con una chiave fissa da 19 mm svitate il dado di interdizione della flangia del disco;
- dopo aver smontato il disco pulite a fondo la flangia del disco ed ingrassate la superficie con olio;
- estraete il disco diamantato consumato e mettete quello nuovo sulla flangia, montate la controflangia (16) e serrate con il controdado
- fissate di nuovo la copertura laterale (17) con i dadi

Attenzione! Accertarsi che il disco diamantato ruoti nel senso giusto!

8.2 Impostazione della protezione superiore del disco (disegno 3)

- Inserite l'angolo di regolazione dall'alto nel supporto per il cuneo (11) attraverso il piano di lavoro e fissatelo con la vite ad esagono cavo.
- Regolate la protezione del disco a ca. 5 cm al di sopra della piastrina da tagliare. Bloccate la protezione del disco per mezzo della vite indicata nel disegno.
- Importante! L'utensile è dotato di un disco rotante con rivestimento continuo.

9. Funzionamento

9.1 taglio piano (disegno 1/4)

- Impostate la larghezza di taglio con la squadra di guide parallela (2) e fissatela tramite le viti ad alette. La larghezza del pezzo da tagliare può venire letta per mezzo della scala a centimetri.
- Il disegno 4 mostra la posizione corretta delle mani durante il taglio piano. L'avanzamento deve corrispondere alla capacità di taglio del disco. In questo modo si è sicuri che il materiale non si scheggi, cosa che potrebbe causare infortuni o lesioni.

Attenzione! Controllate sempre il livello dell'acqua.

9.2 Taglio obliquo a 45° (jolly) (disegno 5)

- Posizionate il piano di lavoro secondo il disegno e bloccatelo tramite le maniglie. Regolate la guida di taglio a ca. 2 mm di distanza dal disco diamantato e bloccatela per mezzo delle viti ad alette. Posizionate la piastrina con il lato smaltato sul piano di lavoro ed assicuratevi che il disco diamantato non tocchi lo smalto della piastrina. Eventualmente correggete la posizione delle guide del taglio.
- Il disegno 5 mostra la posizione corretta delle mani durante il taglio obliquo a 45°. La mano destra tiene il pezzo da tagliare a contatto con il disco diamantato, mentre la sinistra fa avanzare il pezzo da tagliare. L'avanzamento deve corrispondere alla capacità di taglio del disco. In questo modo si è sicuri che il materiale non si scheggi, cosa che potrebbe causare infortuni o lesioni.

10. Manutenzione

- La polvere e lo sporco si devono regolarmente allontanare dalla macchina. È meglio eseguire la pulizia con aria compressa o con un panno.
- Per pulire le parti in materiale sintetico non usate nessuna sostanza corrosiva.

11. Commissione dei pezzi di ricambio

Volendo commissionare dei pezzi di ricambio, si dovrebbe dichiarare quanto segue:

- modello dell'apparecchio
 - numero dell'articolo dell'apparecchio
 - numero d'ident. dell'apparecchio
 - numero del pezzo di ricambio del ricambio ssitat
- Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.isc-gmbh.info

 **Brug beskyttelsesbriller** **Bær høreværn****1. Beskrivelse af maskinen**

1. Geringsansats
2. Parallelansats
3. Skiveskærm
4. Skærebord
5. Vandtrug
6. Kabinet
7. Vingeskrue
8. Skala til geringsnit
9. Fingerskrue
10. Vingeskrue
11. Holder til kløvekile
12. Tænd/Sluk-kontakt
13. Kontakthus
14. Netledning
15. Diamantkapskive
16. Yderkrave
17. Sideoverdækning
18. Motrik
19. Kløvekile

2. Tekniske specifikationer

Motorens effekt:	900 W S2 10 min
Omdrejningshastighed:	2950 o/min. ⁻¹
Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsmaterialets klasse:	Klasse B
Afsikring:	IP 20
Savningens længde:	Ubegrænset
Jollyens længde:	Ubegrænset
Savehøjde	41 mm
Savbordet:	
Dimensioner:	500 x 400 mm
Materiale:	Inox stål
Diamantskæreskive:	Ø 200 x Ø 25,4 mm

Støjemission

- Støjen af denne maskine måles ifølge DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN ISO 11201: 1996-07, ISO 7960, tillæg A; 2/95. Saven kan frembringe en støj på over 85 dB (A) under arbejdet. I så fald skal der sørges for støjskærmning for brugeren (Brug høreværn!).

	Drift	Tomgang
Lydtryksniveau LPA	92,0 dB(A)	66,1 dB(A)
Lydeffektniveau LWA	100,2 dB(A)	79,1 dB(A)

3. Vigtigt

Læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem og overhold instruktionerne. Lær saven, den korrekte anvendelse af den og sikkerhedsinstruktionerne rigtigt at kende ved hjælp af instruktionsbogen .

OBS!

Af hensyn til sikkerheden må personer under 16 år samt andre, der ikke kender denne instruktionsbog, ikke arbejde med flisesavemaskinen.

- Transportabel flisesavemaskine til mellemstore fliser.
- Savning med diamantskæreskive.
- Jollysavning med vippelig arbejdsflade op til 45°.
- Vandkøling af skæreskiven.
- Anslagsskinne og vinkelanslag.
- Demonterbart kar som kølevandsbeholder. (Demonteres ved at trække karret ud til anslaget og løfte det lidt op).

4. Korrekt anvendelse

Flisesavemaskinen kan benyttes til sædvanlig savning af små og mellemstore fliser (kakler, keramik o.l.) svarende til maskinens størrelse. Maskinen er især beregnet til gør-det-selv folk og håndværkere. Det er ikke tilladt at save træ og metal med maskinen. **Saven må kun benyttes til de formål, den er beregnet til.** Hvis saven anvendes til andre formål, er der tale om misbrug. Brugeren og ikke producenten bærer ansvaret for eventuelle skader og alle former for kvæstelser som følge heraf. Der må kun anvendes skæreskiver, der egner sig til maskinen. Det er forbudt at benytte savblade af nogen som helst art. Korrekt anvendelse af saven betyder også, at sikkerhedsinstruktionerne samt vejledningen m.h.t. samlingen og anvendelsen af saven i instruktionsbogen overholdes. De personer, der arbejder med saven og vedligeholder den, skal



kende den og være instrueret om den mulige risiko ved at benytte den. Derudover skal de gældende bestemmelser til forebyggelse af ulykker overholdes nøje. Der skal også tages højde for andre eksisterende generelle retningslinjer m.h.t. arbejdsmiljø og sikkerhed. Hvis der foretages ændringer på maskinen, bortfalder ethvert ansvar for eventuelle skader som følge heraf fra producentens side. Også ved korrekt anvendelse af saven kan bestemte restrisikofaktorer ikke udelukkes fuldstændigt. Det drejer sig som følge af maskinens konstruktion og opbygning især om følgende:

- Berøring af diamantskæreskiven uden for det afskærmede område.
- Snitsår som følge af kontakt med den roterende diamantskæreskive.
- Udslyngning af fejlbæftet diamantbelægning fra skæreskiven.
- Tilbageslag af emner og emnedele på grund af ukorrekt anvendelse.
- Høreskader som følge af manglende anvendelse af høreværn.

5. Sikkerhedsinstruktioner

- Opstil maskinen på et plant og skridsikkert gulv. Maskinen må ikke vippe.
- Sørg for, at spændingen på dataskiltet svarer til den forhåndenværende spænding.
- Benyt sikkerhedsbriller.
- Benyt høreværn
- Tag beskyttelseshandsker på.
- Hvis en diamantskæreskive revner, skal den skiftes ud.
- Der må ikke benyttes skæreskiver, der er opdelt i segmenter.
- Vær opmærksom på, at saven roterer videre efter afbrydelse af strømmen.
- Skæreskiven må ikke bremses ved at presse den fra siden.
- **OBS!** Diamantskæreskiven skal arbejde i vandbad!
- Træk stikket ud af stikkontakten før udskiftning af skæreskiven.
- Der må kun benyttes egnede skæreskiver på 200 mm diameter og med et hul på 25,4 mm. Bredde: 1,8 mm. **OBS!** Vær opmærksom på reguleringsvinkelens bredde!
- Luk sikkerhedshætten, når der ikke arbejdes med saven.
- Lad aldrig saven stå uden opsyn i lokaler med børn.
- Sørg for, at maskinen er utilgængelig for børn.
- Træk stikket ud af stikkontakten inden kontrol af det elektriske system i motorrummet.

6. Forberedelser til ibrugtagningen

- Flisesavemaskinen skal opstilles stabilt, d.v.s. på et arbejdsbord, eller skrues fast på en konsol.
- Inden maskinen tages i brug, skal alle skærme og alt sikkerhedsudstyr være monteret korrekt.
- Diamant-savbladet skal kunne rotere frit.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, om diamantskiven er monteret korrekt, og om de bevægelige dele løber let.
- Inden maskinen sluttes til el-nettet, skal det kontrolleres, om angivelserne m.h.t. strømforsyning på ma-skinens typeskilt svarer til el-installationerne.
- Inden maskinen startes, skal det kontrolleres, om nogen af maskinens dele er beskadiget. Er det tilfældet, skal de udskiftes. Udskiftningen af dele til maskinen eller af tilbehør skal udføres som beskrevet i denne brugsanvisning.
- Hold altid maskinen ren. Kun derved sikres det, at maskinen fungerer optimalt og er sikker at arbejde med.
- Kablet skal kontrolleres for beskadigelser med jævne mellemrum.
- Under arbejdet med maskinen skal det kontrolleres, om sliddele er intakte, og om alle dele er spændt fast, og om tilbehøret er monteret korrekt.
- **VIGTIGT!** Flisesavemaskinen er konstrueret til permanent afkøling med vand. Maskinen må kun anvendes, når dianantringen på savbladet holdes våd. Om fornødent skal der hældes mere kølevand ned i vandbeholderen (se fig. 1).

7. RCD-stik (fig. 6)

Slut RCD-stikket (20) til strømforsyningsnettet. Tryk på Reset-tasten (21). Kontrollampen (22) begynder at lyse. Kontroller RCD-stikkets funktion, idet du trykker på test-tasten (23). Ved fejlfri funktion går kontrollampen (22) ud, og forbindelsen til strømforsyningsnettet afbrydes. RCD-stikket trigger ved en fejlstrøm på 30 mA. Skulle RCD-stikket være defekt, skal det skiftes ud af en elektriker. Tryk på reset-tasten (21) igen for at genoptage driften.

DK/N

8.1 Udskiftning af diamant-savbladet (fig. 2)

- Når diamantringen på savbladet er slidt af, skal sav-bladet udskiftes på følgende måde:
 - Træk stikket ud af stikkontakten.
 - Fjern vandbeholderen.
 - Fjern sideskærmen (17) af ved at løsne matrikkerne.
 - Blokér motorakslen ved hjælp af 8 mm unbraconagien.
 - Skru møtrikken, der holder savbladet fast, af med en 19 mm fastnøgle.
 - Når savbladet er fjernet, skal savbladsflangen renses grundigt og smøres med fileolie.
 - Fjern den slidte diamantsaveskive og skub en ny ind på flangen. Anbring modflangen (16) og skru den fast med møtrikken.
 - Fastgør sideskærmen (17) fast med matrikkerne
- OBS! Sørg for at diamantsavmaskinen drejer den rigtige vej!**

8.2 Indstilling af den øverste saveskiveskærm (fig. 3)

- Indsæt stillewinkel ovenfra, gennem mebelpladen, i kløvekileholderen (11) og fastgør med unbracoskruen.
- Saveskiveskærmen skal indstilles, så dens underside befinder sig ca. 5 mm over flisen. Skærmen spændes fast ved at skrue skruen vist på tegningen i den viste retning.
- VIGTIGT! Savmaskinen er udstyret med en slibe-skive med gennemgående besætning.

9. Anvendelse af maskinen

9.1 Lige savning (fig. 1/4)

- Indstil skærebredden med parallelanslaget (2) of fastar over vingeskruerne. Emnets bredde kan aflæses ved hjælp af centimeterskalaerne.
- Fig. 4 viser hændernes korrekte position under en lige savning. Under fremføringen skal der tages hensyn til saveskivens savekapacitet. På den måde er det også muligt at undgå, at der springer stykker af flisen og fremkalder ulykker og kvæstelser.

OBS! Hold hele tiden øje med vandstanden!

9.2 45° geringssavning (jolly) (fig. 5)

- Anbring savrordet som vist på tegningen og spænd den fast med håndtagene. Indstil styreskinnen i ca. 2 mm afstand fra diamantskiven og bloker ved hjælp af vingeskruerne. Anbring flisen med glasursiden mod arbejdsfladen og sørg for, at diamantskiven ikke berører fliseglasuren. Korriger om fornødent styreskinnens position.
- På fig. 5 ses hændernes korrekte position under en 45° geringssavning. Højre hånd sørger for, at emnet har kontakt med diamantskiven, mens den venstre hånd skubber emnet fremad. Fremføringen skal tage hensyn til saveskivens kapacitet. På den måde er det også muligt at undgå, at der springer stykker af flisen og fremkalder ulykker og kvæstelser.

10. Rengøring

- Fjern støv og snavs fra rundsaven med jævne mellemrum. Rengøringen foregår mest fordelagtigt med trykluft eller en klud.
- Brug ingen ætsende midler til rengøring af kunststofdele.

11. Reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende data oplyses:

- Apparatets type
- Apparatets artikelnummer
- Apparatets identifikationsnummer
- Nummeret på den nødvendige reservedel

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.isc-gmbh.info

**Nosić okulary ochronne****Nosić nasuszki ochronne****1. Opis urządzenia (rys.1 i 2):**

1. Szablon
2. Prowadnica
3. Osłona tarczy
4. Błat roboczy
5. Wanna
6. Obudowa
7. Śruba regulująca
8. Skala pochylenia stołu
9. Śruba radełkowa
10. Śruba boczna
11. Uchwyt rozdzielacza
12. Włącznik /wylącznik
13. Obudowa silnika
14. Przewód
15. Tarcza diamentowa
16. Kołnierz zewnętrzny
17. Osłona tarczy dolna
18. Nakrętka
19. Klin

2. Dane techniczne:

Znamionowy pobór mocy	900 W / S 2 10 min
Obroty silnika	2950 min ⁻¹
Napięcie znamionowe	230 V – 50 Hz
Klasa izolacji	B
Klasa ochrony	IP 20
Długość cięcia:	nieograniczona
Długość cięcia pod skosem:	nieograniczona
Wysokość cięcia:	41 mm
Stół roboczy:	
- wymiary	500 mm x 400 mm
- materiał	stal nierdzewna
Tarcza diamentowa	Ø 200 x Ø 25,4 mm

Dane o emisji hałasu

- Hałas wydobywający się w czasie pracy urządzenia jest mierzony wg normy DIN EN ISO 3744; 11/95
Istnieje możliwość przekroczenia poziomu 85 db (A). W takim wypadku należy zastosować ochronę w postaci nasuszków.

	Użycie	Bieg jałowy
Poziom ciśnienia akustycznego LPA	92,1 dB(A)	66,1 dB (A)
Poziom mocy akustycznej LWA	100,2 dB(A)	79,1 dB (A)

3. Ważne wskazówki

Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać uwag w niej zawartych.

Uwaga!

W powodów bezpieczeństwa urządzenia nie powinny używać dzieci, młodzież przed 16 rokiem życia oraz osoby, które nie zapoznały się z instrukcją.

- Przenośna przecinarka do płytek na mokro do przecinania glazury średniej wielkości.
- Cięcie za pomocą tarczy diamentowej.
- Cięcie ukośne możliwe za pomocą pochylnej powierzchni stołu do 45°.
- Chłodzenie tarczy za pomocą wody.
- Wanna z możliwością wyciągnięcia - jako pojemnik na wodę (Do wyciągnięcia: wannę wysunąć aż do oporu, następnie lekko podnieść, aby zupełnie ją wyciągnąć).

4. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Przecinarka do płytek może być używana do cięcia średnich i małych płytek (ceramika, glazura i inne podobne materiały), zgodnie z wielkością maszyny. Nie wolno ciąć drewna i metalu. **Maszynę wolno używać tylko zgodnie z przeznaczeniem.** Każde inne użycie wychodzące poza użycie określone w instrukcji jest zabronione. Za wszystkie wyniki z tego szkody i zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik, nie producent. Należy używać tylko tarcz wskazanych przez producenta. Nie wolno używać brzeszczotów. Częścią składową użycia zgodnego z przeznaczeniem jest również przestrzeganie wskazań bezpieczeństwa jak i

PL

instrukcji montażu i użycia. Osoby, które obsługują urządzenie muszą być poinformowane o możliwych niebezpieczeństwach. Tym samym należy przestrzegać zasad BHP i ogólnych zasad bezpieczeństwa. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian do maszyny przez użytkownika wyklucza całkowicie odpowiedzialność producenta. Mimo użycia zgodnego z przeznaczeniem niektóre niebezpieczeństwa nie mogą zostać zupełnie wykluczone. W związku z charakterem urządzenia mogą wystąpić następujące sytuacje:

- Dotknięcie tarczy w miejscu odkrytym
- Kontakt z tarczą w momencie używania urządzenia
- Oderwanie się kawałka uszkodzonej powierzchni diamentowej tarczy
- Odrzut części obrabianej lub jego części
- Uszkodzenia słuchu w razie braku nauszników ochronnych

5. Wskazówki bezpieczeństwa:

- Urządzenie ustawić na prostej, nieruchomej podstawie. Urządzenie nie może się chwiać.
- Przed włączeniem sprawdzić napięcie w sieci z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Włączyć wtyczkę do gniazdka.
- Nosić okulary ochronne.
- Nosić nauszniki ochronne.
- Nosić rękawice ochronne.
- Nie używać porysowanych i zniszczonych tarcz diamentowych.
- Nie używać tarcz segmentowych.
- **Uwaga!** Tarcza diamentowa kręci się jeszcze jakiś czas po wyłączeniu urządzenia.
- Nie hamować ruchu tarczy przez boczny nacisk.
- **Uwaga!** Tarcza musi pracować w kąpielii wodnej.
- Przed wymianą tarczy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Używać tylko dostosowanych tarcz o odpowiednich wymiarach: Ø 200mm, otwór Ø 25,4 mm.
- **Uwaga!** Przestrzegać szerokości klina
- Po zakończeniu pracy zamknąć kaptur ochronny.
- Nigdy nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w obecności dzieci.
- Uniemożliwić kontakt dzieci z urządzeniem.
- Przed kontrolą silnika wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

6. Przed rozpoczęciem pracy

- Urządzenie należy ustawić na stabilnej podstawie, tzn. na stole roboczym albo przyśrubować do podstawy
- Przed włączeniem urządzenia wszystkie osłony i inne zabezpieczenia muszą zostać zamontowane.
- Obroty tarczy nie mogą być zakłócone.
- Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana i wszystkie ruchome części poruszają się bez przeszkód.
- Przed włączeniem sprawdzić zasilanie sieci z danymi na tabliczce znamionowej
- Przed użyciem, że żadna z części nie jest uszkodzona, w razie konieczności zastąpić nową częścią.
- Dla uzyskania maksymalnej skuteczności urządzenia i bezpieczeństwa utrzymywać urządzenie w czystości.
- Regularnie kontrolować stan kabla.
- Regularnie kontrolować stan urządzenia, przykręcać części poluzowane, odpowiednio korygować ustawienia.
- **Ważne!**
Przecinarka jest przystosowana do pracy na mokro.
Przed wykonaniem każdego cięcia i w czasie pracy sprawdzać, czy diamentowa część tarczy zanurzona jest w wodzie. Wodę uzupełniać bezpośrednio przez napełnianie wanny.

7. Wyłącznik różnicowoprądowy (Rys. 6)

Wyłącznik różnicowoprądowy (20) podłączyć do prądu. Wcisnąć przycisk „Reset” (21). Zaświeci się lampka kontrolna (22). Funkcjonowanie wyłącznika RCD sprawdzić przez naciśnięcie przycisku testowego (23). Jeżeli wyłącznik jest w pełni sprawny, lampka kontrolna (22) zgaśnie a dopływ prądu zostanie odcięty. Wyłącznik różnicowoprądowy wyzwala się przy znamionowym prądzie 30 mA. Jeżeli wyłącznik działa nieprawidłowo, musi zostać wymieniony przez elektryka.
Wcisnąć przycisk „Reset” (21) ponownie, aby włączyć urządzenie.

8.1. Wymiana tarczy diamentowej: (rys. 2)

- W celu wymienia tarczy diamentowej należy przestrzegać poniższych wskazówek.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Wyciągnąć wannę (5).
- Usunąć osłonę boczną (17).
- Zablokować kluczem 8 mm wał silnika.
- Za pomocą klucza 19 mm odkręcić nakrętkę (18) kołnierza (16).
- Po rozłożeniu gruntuownie wyczyścić kołnierz (16).
- Wyciągnąć tarczę (15) i zamontować nową, założyć kołnierz zewnętrzny (16) i dokręcić śrubą (18).
- Zamontować ponownie osłonę boczną (17).
- **Uwaga! Należy pamiętać o kierunku obrotu tarczy**
- Regularnie kontrolować stan kabla.

8.2. Montaż osłony tarczy (rys. 3)

- Rozdzielacz umieścić w wycięciu płyty roboczej w uchwycie (11) i przykręcić śrubami.
- Osłona tarczy powinna znajdować się w odległości ok. 5mm ponad materiałem przecinanym. Należy ją przymocować jak na rys. 01 za pomocą śruby radełkowej(9).
- **Ważne!** Urządzenie jest wyposażone w tarczę pełną o równomiernym brzegu.

9. Użycie

9.1 Cięcia proste (rys. 1-4)

- Szerokość cięcia ustawić za pomocą prowadnicy (2) i zablokować za pomocą śruby bocznej (10). Szerokość ciętego elementu można odczytać na skali umieszczonej na blacie roboczym.
- Rys. 4 pokazuje poprawne ułożenie dłoni w trakcie cięcia prostego. W czasie ciecia odpowiednio dobrą szybkość przesuwania elementu przecinanego do możliwości przecinania tarczy diamentowej. To zapewni, że żaden materiał nie zostanie odłamany i wyrzucony przez tarczę tnącą, co mogłoby prowadzić do wypadku lub zranienia.

Uwaga! Należy skontrolować poziom wody.

9.2. Cięcie pod kątem 45° (rys.5)

- Ustawić stół zgodnie z rys. 5 i zablokować za pomocą uchwytów (7)
- Materiał przecinany ułożyć zgodnie z rys. 5.
- Rys. 5 pokazuje poprawne ułożenie rąk w trakcie przecinania elementów z wykorzystaniem pochylenia stołu. Prawa ręka trzyma materiał cięty i umożliwia mu kontakt z tarczą. Lewa ręka przesuw materiał. W czasie ciecia odpowiednio dobrą szybkość przesuwania elementu przecinanego do możliwości przecinania tarczy diamentowej. To zapewni, że żaden materiał nie zostanie odłamany i wyrzucony przez tarczę tnącą, co mogłoby prowadzić do wypadku lub zranienia.

10. Przechowywanie i konserwacja

- Kurz i zanieczyszczenia regularnie usuwać z urządzenia. Czyszczenie najlepiej przeprowadzać sprężonym powietrzem lub za pomocą ściereczki.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać środków żrących.

11. Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu
- Numer identyfikacyjny artykułu
- Numer części zamiennej

Aktualne ceny i informacje znajdują Państwo na stronie www.isc-gmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Ⓒ erklårt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel Ⓓ declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article Ⓔ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article Ⓜ verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel Ⓒ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo Ⓒ declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo Ⓒ förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln Ⓒ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle Ⓝ erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel Ⓝ заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС Ⓝ izjavljuje sledeću uskladenost s odredbama i normama EU za artikl. Ⓝ declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul. Ⓝ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğindeki ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk aşkrika mastı sunar. Ⓝ δηλώνει την ακόλουθη συμφώνια σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν | <ul style="list-style-type: none"> Ⓒ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo Ⓓ attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt Ⓔ prohlasuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek. Ⓒ a következő konformitást jelenti ki a termékerek vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint Ⓒ pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel. Ⓒ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. Ⓒ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok. Ⓒ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта. Ⓒ заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару Ⓒ deklareerib vastavuse järgnevale EL direktiivi dele ja normidele Ⓒ deklaruoja atitiktį pagal ES direktyvas ir normas straipsniui Ⓒ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl Ⓒ Atbilstības sertifikāts apliecina zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem |
|--|---|

Fliesenschneidmaschine FSM 920/1

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTD 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 61029-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 16.05.2006

[Signature]
Wechsungartner
General-Manager

[Signature]
Pister
Tech. Supervisor

Art.-Nr.: 43.013.28 I.-Nr.: 01016 Archivierung: 4301320-35-4141800
Subject to change without notice

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center
 Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/lsar (Germany)
 Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830
 Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Ⓜ WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 2 year warranty covering defects. This 2-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product.
 For warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to the proper use as described in the operating instructions.
Your statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 2 years.
 This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

Ⓔ GARANTIE

Nous fournissons une garantie de 2 ans pour l'appareil décrit dans le mode d'emploi, en cas de vice de notre produit. Le délai de 2 ans commence avec la transmission du risque ou la prise en charge de l'appareil par le client.
 La condition de base pour le faire valoir de la garantie est un entretien en bonne et due forme, conformément au mode d'emploi, tout comme une utilisation de notre appareil selon l'application prévue.
Vous conservez bien entendu les droits de garantie légaux pendant ces 2 ans.
 La garantie est valable pour l'ensemble de la République Fédérale d'Allemagne ou des pays respectifs du partenaire commercial principal en complément des prescriptions légales locales. Veuillez noter l'interlocuteur du service après-vente compétent pour votre région ou l'adresse mentionnée ci-dessous.

Ⓝ GARANTIE

Op het in de handleiding genoemde toestel geven wij 2 jaar garantie voor het geval dat ons product gebreken mocht vertonen. De periode van 2 jaar gaat in met de gevaarovergang of de overname van het toestel door de klant.
 De garantie kan enkel worden geclaimd op voorwaarde dat het toestel naar behoren is onderhouden en gebruikt conform de handleiding.
Vanzelfsprekend blijven u de wettelijke garantierechten binnen deze 2 jaar behouden.
 De garantie geldt voor het grondgebied van de Bonderepubliek Duitsland of van de respectievelijke landen van de regionale hoofdverdelers als aanvulling van de ter plaatse geldende wettelijke voorschriften. Gelevez zich tot uw contactpersoon van de regionaal bevoegde klantendienst of tot het hieronder vermelde serviceadres te wenden.

Ⓝ GARANTIBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlfæhæftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overtrages til kunden.
 For at kunne stille krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.
Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.
 Garantien gælder som supplement til lokal gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regional ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

① CERTIFICATO DI GARANZIA

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 2 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risultare difettoso. Questo periodo di 2 anni inizia con il trapasso del rischio o la presa in consegna dell'apparecchio da parte del cliente. Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.
Naturalmente in questo periodo di 2 anni continuiamo ad assumerci gli obblighi di responsabilità previsti dalla legge.
 La garanzia vale per il territorio della Repubblica Federale Tedesca o dei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

Ⓝ CERTYFIKAT GWARANCJI

Na opisywane w instrukcji obsługi urządzenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obowiązywać w momencie przejścia ryzyka lub przyjęcia urządzenia przez klienta.
 Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.
Oczywiście w okresie tych 2 lat przysługują Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach ustawowej rejencji.
 Gwarancja obowiązuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnego przedstawiciela handlowego, jako uzupełnienie obowiązujących lokalnie przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany poniżej adres serwisu technicznego.



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 werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères.

Selon la norme européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

Ⓢ Enkel voor EU-landen

Elektrisch gereedschap hoort niet bij het huisvuil thuis.

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG op afgedankte elektrische en elektronische toestellen en omzetting in nationaal recht dienen afgedankte elektrische gereedschappen afzonderlijk te worden verzameld en milieuvriendelijk te worden gerecycleerd.

Recyclagealternatief i.p.v. het verzoek het toestel terug te sturen:

In plaats van het elektrische toestel terug te sturen is alternatief de eigenaar van het toestel gehouden mee te werken aan de adequate recyclage als het eigendom wordt opgegeven. Hiervoor kan het afgedankte toestel eveneens bij een inzamelplaats worden afgegeven waar het toestel wordt verwijderd als bedoeld in de wetgeving in zake afvalverwerking en recyclage. Dit geldt niet voor toebehoorstukken en hulpmiddelen zonder elektrische componenten die bij de afgedankte toestellen zijn bijgevoegd.

Ⓢ Solo per paesi membri dell'UE

Non gettate gli utensili elettrici nei rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e l'applicazione nel diritto nazionale gli elettrodomestici usati devono venire raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.

Alternativa di riciclaggio alla richiesta di restituzione

Il proprietario dell'apparecchio elettrico è tenuto in alternativa, invece della restituzione, a collaborare in modo che lo smaltimento venga eseguito correttamente in caso ceda l'apparecchio. L'apparecchio vecchio può anche venire consegnato ad un centro di raccolta che provvede poi allo smaltimento secondo le norme nazionali sul riciclaggio e sui rifiuti. Non ne sono interessati gli accessori e i mezzi ausiliari senza elementi elettrici forniti insieme ai vecchi apparecchi.

Ⓢ Gælder kun EU-lande

Ⓢ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjemand. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørsdele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

Ⓢ Tylko dla krajów UE

Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytych elektronarzędzi sprzętu elektronicznego oraz jej przystosowaniem do prawa krajowego, zużyte narzędzia należy posegregować i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begletpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(NL)

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van ISC GmbH.

(I)

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della ISC GmbH.

(N) (DK)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsagepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(PL)

Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

Ⓢ Technische Änderungen vorbehalten

Ⓢ Technical changes subject to change

Ⓢ Sous réserve de modifications

Ⓢ Technische wijzigingen voorbehouden

Ⓢ Der tages forbehold for tekniske ændringer

Ⓢ Con riserva di apportare modifiche tecniche

Ⓢ Zastrzeżenie wprowadzanie zmian technicznych

EH 05/2006