

- Ⓓ **Originalbetriebsanleitung
Fliesenschneidmaschine**
- ⒼⒷ **Original operating instructions
Tile Cutting Machine**
- ⒻⓇ **Mode d'emploi d'origine
Machine à découper les carreaux**
- ⒾⓉ **Istruzioni per l'uso originali
Taglierina per marmette**
- ⒹⓀ **Original betjeningsvejledning
Flise klippemaskine**
- ⒶⓈ **Original-bruksanvisning
Plattskärmaskin**
- ⒽⓇ **Originalne upute za uporabu
stroja za rezanje keramičkih obloga**
- ⒸⓏ **Originální návod k obsluze
Rezací stroj na obkladačky**
- ⒺⓈ **Manual de instrucciones original
Máquina para cortar baldosas**
- ⒻⒾ **Alkuperäiskäyttöohje
Laatanleikkauskone**
- ⒻⓋ **Originālā lietošanas instrukcija
Flīžu griezējs**
- ⒶⓁ **Originalna navodila za uporabo
Stroj za rezanje ploščic**
- ⒽⓋ **Eredeti használati utasítás
Csempevágógéphez**
- ⒹⓇ **Orijinal Kullanma Talimatı
Elektrikli Seramik Kesme**
- ⓃⒹ **Original-driftsveiledning
Flisekutter**
- ⒾⓈ **Notandaleiðbeiningar framleiðanda
Flísa sög**
- ⒺⒺ **Kasutusjuhend
Plaadilõikur**
- ⒶⓈ **Оригинална упутства за употребу
Машина за резање керамичких облога**
- ⒻⓉ **Originali naudojimo instrukcija
Apdailos plytelių pjauostymo staklės**

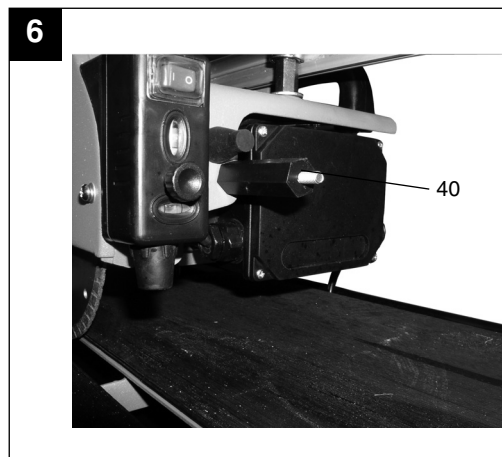
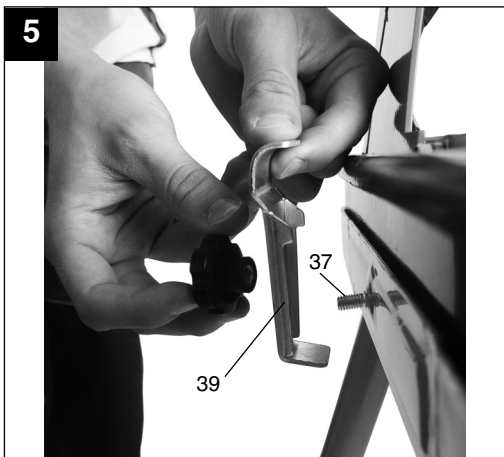
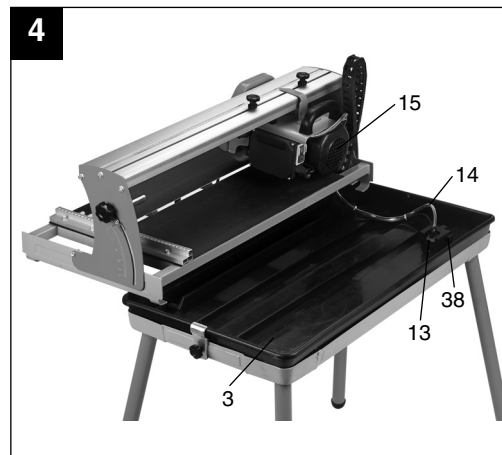
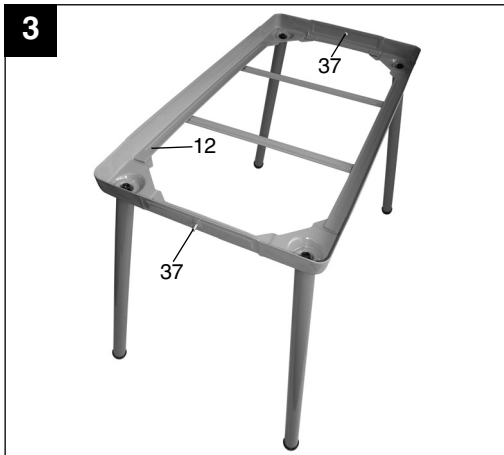
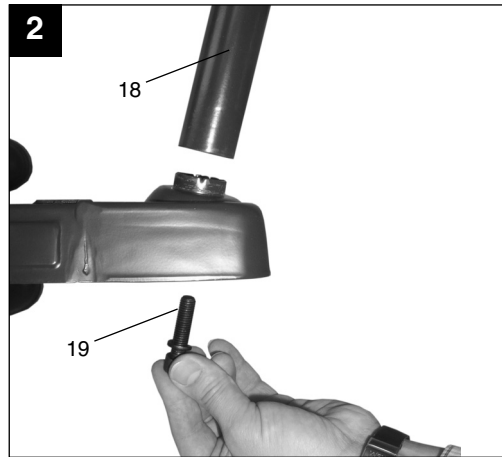
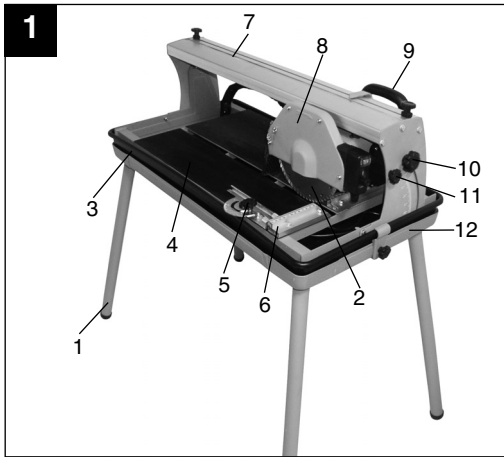
Toolson

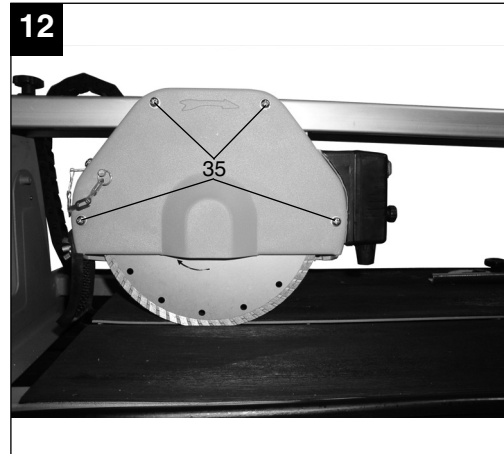
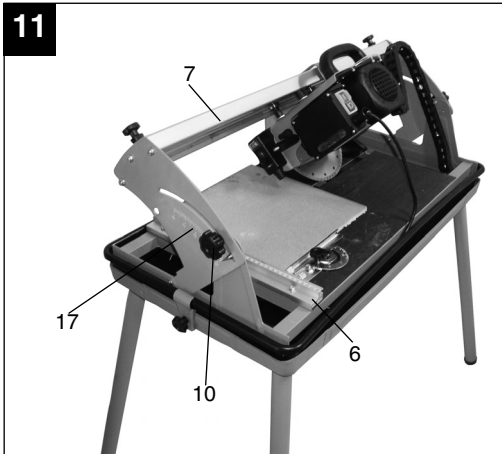
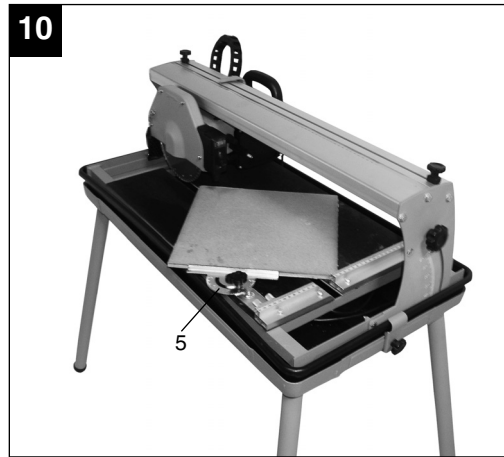
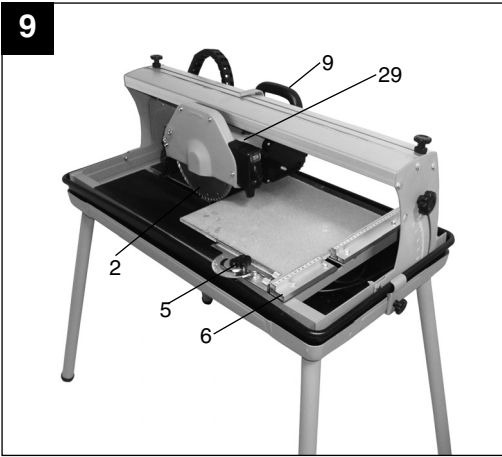
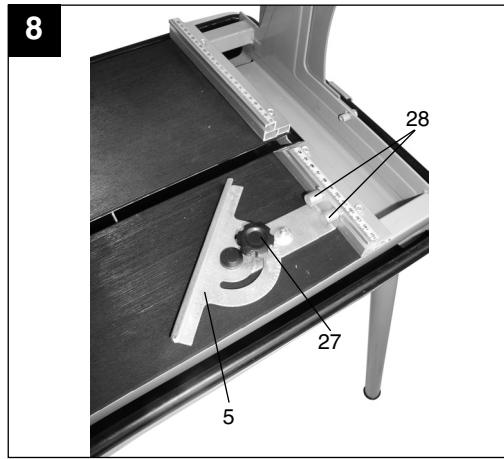
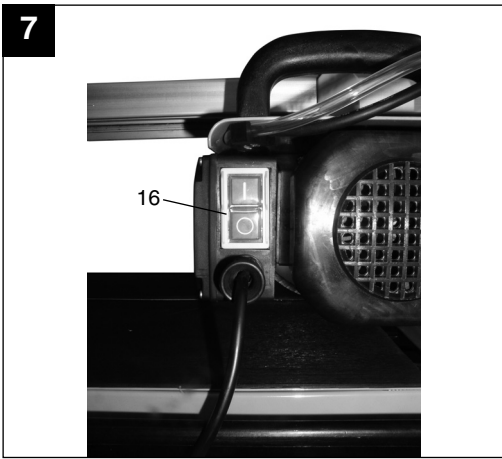


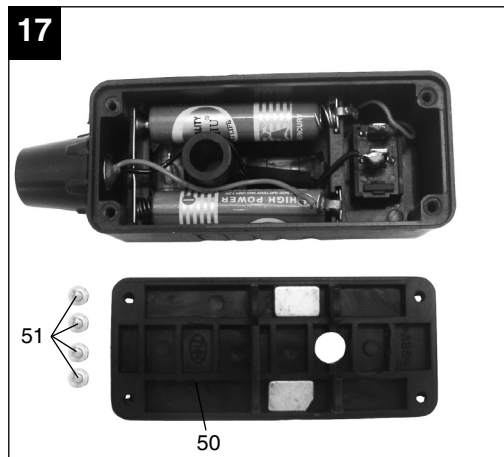
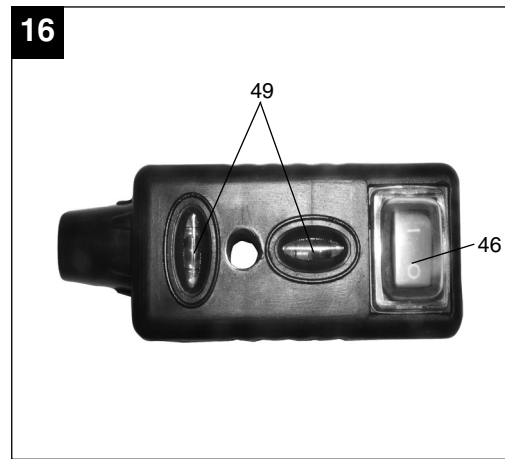
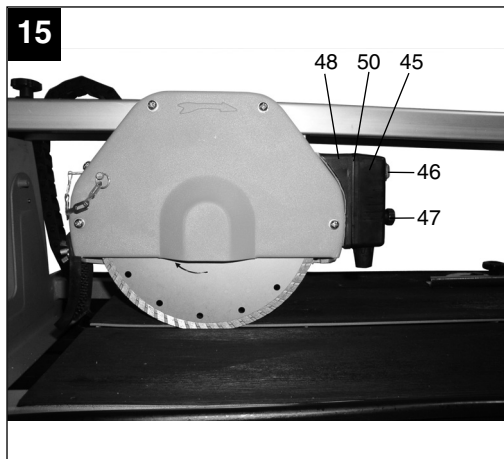
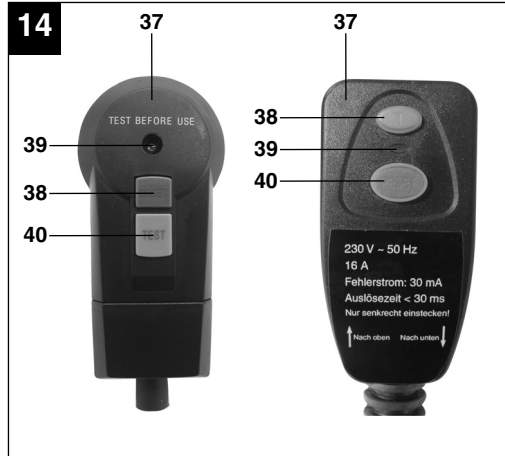
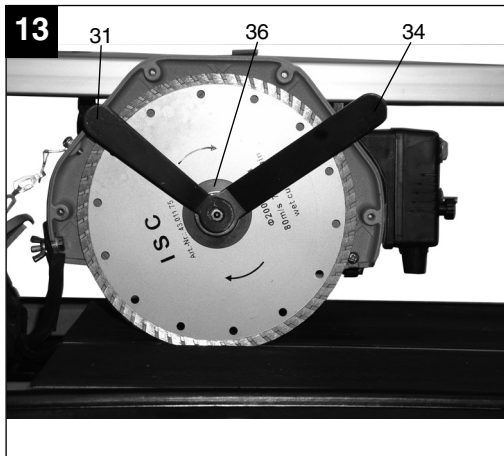
Art.-Nr.: 43.012.59

I.-Nr.: 11011

Pro-RF **520**







⚠ Achtung!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Gerätebeschreibung (Abb. 1/2/4)

1. Untergestell
2. Diamanttrennscheibe
3. Wanne
4. Arbeitstisch
5. Winkelanschlag
6. Anschlagschiene
7. Führungsschiene
8. Trennscheibenschutz
9. Handgriff
10. Sterngriffschraube für Winkeleinstellung
11. Sterngriffschraube für Transportsicherung
12. Untergestellrahmen
13. Kühlwasserpumpe
14. Schlauch
15. Motor

2. Lieferumfang

- Fliesenschneider
- Wanne(3)
- Kühlwasserpumpe (13)
- Winkelanschlag (5)
- Untergestell (1)

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fliesenschneidmaschine kann für übliche Schneidarbeiten an kleinen und mittelgroßen Fliesen (Kacheln, Keramik oder ähnlichem) entsprechend der Maschinengröße verwendet werden. Sie ist insbesondere für Heim- und Handwerk konzipiert. 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 bestimmungsgemäß.

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 bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise, sowie der Montageanleitung und der Betriebshinweise 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
- Herausschleudern von Werkstücken und Werkstückteilen.
- Gehörschäden bei Nichtverwendung des nötigen Gehörschutzes.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

4. Wichtige Hinweise**4.1 Allgemein**

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 (siehe Beiblatt) vertraut.

4.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Maschine auf ebenen, rutschfesten Boden stellen. Die Maschine darf nicht wackeln.
- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung auf

DE

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.
- **Achtung:** Trennscheibe läuft nach!
- Diamanttrennscheibe nicht durch seitlichen Druck abbremsen.
- **Achtung:** Diamanttrennscheibe muss immer mit Wasser gekühlt werden.
- Vor dem Wechseln der Trennscheibe Netzstecker ziehen.
- Nur geeignete Diamanttrennscheiben verwenden.
- Maschine niemals unbeaufsichtigt in Räumen mit Kindern stehen lassen.
- Vor der Kontrolle des elektr. Motorraumsystems den Netzstecker ziehen.

WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

5. Technische Daten:

Motorleistung	800 W
Motordrehzahl	3000 min ⁻¹
Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Isolierstoffklasse	Klasse B
Schutzart	IP 54
Länge des Schnittes	520 mm
Länge Jolly	520 mm
Schnitthöhe 90°	max. 30 mm
Schnitthöhe 45°	max. 25 mm
Schneidetisch	
-Abmessungen	570 mm x 385 mm
Diamanttrennscheibe	ø 200 x ø 25,4
Stromversorgung LED-Licht	3 x 1,5 V (AAA)
Gewicht	31 kg

Geräuschemissionswerte

- Das Geräusch dieser Maschine wird nach DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201 gemessen. Das Geräusch am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten. In diesem Fall sind Schallschutzmaßnahmen für den Benutzer erforderlich. (Gehörschutz tragen!)

	Betrieb	Leerlauf
Schalldruckpegel L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Schalleistungspegel L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

6. Vor Inbetriebnahme

- Die Maschine muss standsicher aufgestellt werden, d. h. auf einer Werkbank, dem serienmäßigen Untergestell o. ä. festschrauben.
- Vor Inbetriebnahme müssen alle Abdeckungen und Sicherheitsvorrichtungen ordnungsgemäß montiert sein.
- Die Trennscheibe muss frei laufen können.
- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen der Maschine, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen.

7. Aufbau und Bedienung

7.1 Montage Untergestell und Kühlwasserpumpe (Abb. 1-6)

- Standbeine (18) mit den 4 Schrauben (19) an dem Untergestellrahmen anschrauben.
- Untergestell aufstellen
- Die beiden Schrauben (37) für die Wannensicherung von Innen durch die Vierkantlöcher stecken und Wanne (3) in den Untergestellrahmen (12) legen.
- Kühlwasserpumpe (13) in der Halterung (38) fixieren. Fliesenschneider in die Wanne stellen und Wannensicherung (39) anschrauben.
- Sterngriffschraube (11) und Distanzstück (40)

herausschrauben und aufbewahren.

- Wanne mit Wasser auffüllen bis die Kühlwasserpumpe (13) völlig mit Wasser bedeckt ist.

7.2 RCD-Stecker (Abb. 14)

Schließen Sie den RCD-Stecker (37) an das Stromnetz an. Drücken Sie die Reset-Taste (38). Die Kontrolllampe (39) beginnt zu leuchten. Überprüfen Sie die Funktion des RCD-Steckers, indem Sie die Test-Taste (40) drücken. Bei einwandfreier Funktion erlischt die Kontroll-Lampe (39) und der Kontakt zum Stromnetz wird unterbrochen. Der RCD-Stecker löst bei einem Fehlerstrom von 10 mA aus. Sollte der RCD-Stecker defekt sein, muss dieser von einer Elektrofachkraft ersetzt werden. Drücken Sie die Reset-Taste (38) erneut, um die Maschine in Betrieb nehmen zu können.

7.3 Ein/Ausschalter (Abb. 7)

- Zum Einschalten auf die „1“ des Ein-/Ausschalters (16) drücken.
- Vor Beginn des Schneidevorgangs ist abzuwarten bis die Trennscheibe die max. Drehzahl erreicht hat und die Kühlwasserpumpe (13) das Wasser zur Trennscheibe befördert hat.
- Zum Ausschalten auf die „0“ des Schalters (16) drücken.

7.4 90° Schnitte (Abb. 8/9)

- Sterngriffschraube (27) lockern
- Winkelanschlag (5) auf 90° stellen und Sterngriffschraube (27) wieder festziehen.
- Schrauben (28) wieder anziehen um den Winkelanschlag (5) zu fixieren.
- Maschinenkopf (29) am Handgriff (9) nach hinten schieben.
- Fliese an die Anschlagschiene (6) an den Winkelanschlag (5) anlegen.
- Fliesenschneider einschalten.
- **Achtung:** Abwarten, bis das Kühlwasser die Trennscheibe (2) erreicht hat.
- Maschinenkopf (29) langsam und gleichmäßig am Handgriff (9) nach vorne durch die Fliese ziehen.
- Nach Schnittende den Fliesenschneider wieder ausschalten.

7.5 45° Diagonalschnitt (Abb. 10)

- Winkelanschlag (5) auf 45° einstellen
- Schnitt wie unter 7.4 erklärt, durchführen.

7.6 45° Längsschnitt, „Jollyschnitt“ (Abb. 11)

- Sterngriffschraube (10) lockern
- Führungsschiene (7) nach links auf 45° der Winkelskala (17) neigen.
- Sterngriffschraube (10) wieder festziehen.
- Schnitt wie unter 7.4 erklärt, durchführen.

7.7 Diamanttrennscheibe wechseln (Abb. 12/13)

- Netzstecker ziehen
 - Die vier Schrauben (35) lösen und Sägeblattschutz (8) abnehmen.
 - Mit dem Schlüssel (34) die Flanschmutter in Laufrichtung der Trennscheibe (2) lösen. (Achtung: Linksgewinde) Dabei Schlüssel (31) an der Motorwelle ansetzen und gegenhalten.
 - Außenflansche (36) und Trennscheibe (2) abnehmen.
 - Aufnahmeflansch vor der Montage der neuen Trennscheibe sorgfältig reinigen.
 - Die neue Trennscheibe in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen und festziehen.
- Achtung:** Laufrichtung der Trennscheibe beachten!
- Sägeblattschutz (8) wieder montieren.

8. Betrieb LED-Licht (Bild 16–17)

Achtung! Nicht direkt in das LED-Licht blicken!

8.1 Stationärer Betrieb (Bild 16)

Einschalten: Den Ein-/Ausschalter (46) in Stellung „1“ bewegen.

Ausschalten: Den Ein-/Ausschalter (46) in Stellung „0“ bewegen.

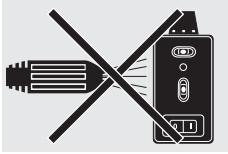
Schalten Sie das LED-Licht (45) ein. Der Arbeitsbereich wird nun beleuchtet. Mit Hilfe der Schraube (47) kann das LED-Licht zusätzlich einjustiert werden. Lösen Sie hierfür die Schraube (47) einige Umdrehungen. Das LED-Licht (45) lässt sich nun auf dem Adapter (48) in vertikaler und horizontaler Richtung bewegen und ausrichten. Ziehen Sie die Schraube (47) wieder fest wenn sich das LED-Licht in der gewünschten Position befindet.

8.2 Betrieb als Taschenlampe/Wasserwaage (Bild 16)

Entfernen Sie die Schraube (47). Das LED Licht lässt sich nun vom Adapter (48) abnehmen und als Taschenlampe verwenden. Die Bodenplatte (50) des LED-Lichts ist magnetisch, so dass sie sich auf entsprechenden Untergründen befestigen lässt. Zusätzlich kann das LED-Licht anhand der integrierten Wasserwaagenlibellen (49) als Nivellierhilfe verwendet werden.

DE**8.3 Batteriewechsel**

Entfernen Sie die Bodenplatte (50), indem Sie die 4 Schrauben (51) herausdrehen. Nehmen Sie die verbrauchten Batterien heraus und ersetzen Sie sie durch neue. Verschrauben Sie dann die Bodenplatte (50) wieder.



Demontieren Sie den Laser, bevor Sie die Maschine mit Wasser reinigen.

9. Reinigung, Wartung, Transport und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

9.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen.

9.2 Wartung

- Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.
- Alle beweglichen Teile sind in periodischen Zeitabständen nachzuschmieren.
- Die Wanne (3) und Kühlmittelpumpe (13) ist regelmäßig von Verschmutzungen zu reinigen, da ansonsten die Kühlung der Diamanttrennscheibe (2) nicht gewährleistet ist.

9.3 Transport

- Vor dem Transport muss das Kühlmittel vollständig abgelassen werden.
- Zum Anheben der Maschine keine Sicherheitsvorrichtungen benutzen.

9.4 Ersatzteilbestellung:

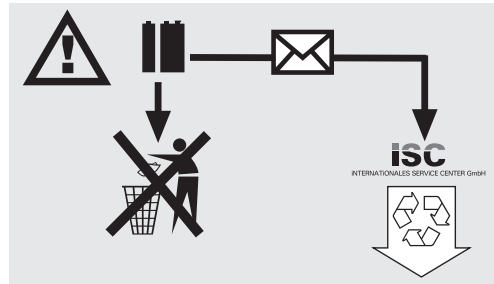
Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
 - Artikelnummer des Gerätes
 - Ident-Nummer des Gerätes
 - Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

10. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

Batterien beinhalten umweltgefährdende Materialien. Werfen Sie Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser. Batterien sollen gesammelt, recycelt oder umweltfreundlich entsorgt werden. Senden Sie verbrauchte Batterien an die iSC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau. Dort wird vom Hersteller eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet.



⚠ Important!

When using the equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating instructions and safety regulations with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well. We cannot accept any liability for damage or accidents which arise due to a failure to follow these instructions and the safety instructions.

1. Description of the machine (Fig. 1/2)

1. Base frame
2. Diamond wheel
3. Trough
4. Work table
5. Angle stop
6. Rail fence
7. Guide rail
8. Safety hood for the cutting wheel
9. Handle
10. Star grip screw for setting the angle
11. Star grip screw for securing during transportation
12. Base frame
13. Cooling water pump
14. Hose
15. Motor

2. Items supplied

- Tile cutting machine
- Trough (3)
- Cooling water pump (13)
- Angle stop (5)
- Base frame (1)

3. Intended use

The tile cutting machine is designed for the standard cutting of small and medium-size tiles (glazed tiles, ceramic tiles or similar) which can be accommodated by the size of the machine. It is designed for DIY applications and craft businesses in particular. It should never be used for the cutting of wood or metal. **The machine should be used exclusively for its intended purpose.** No other use is permitted and the manufacturer will not accept liability for any damages or injury resulting from any such use; responsibility rests with the user/operator in any such case. Only use cutting wheels which are suitable for

the machine. Saw blades should never be used. Compliance with the safety instructions, the assembly instructions, and advice and instructions on operation contained in the operating instructions also falls under the terms of intended use. All persons operating or carrying out maintenance work on the machine must be acquainted with the above and be aware of all potential dangers. In addition, strict compliance with the accident prevention regulations in force in your area, as well as all other general rules of health and safety at work, is imperative. The manufacturer's liability shall be deemed void if the machine is modified in any way and the manufacturer shall therefore accept no liability for any damages arising as a result of modifications. Even if the machine is used as intended, certain residual risk factors cannot be completely eliminated. For reasons of design and the construction of the machine, the following eventualities are possible:

- Contact with the diamond cutting wheel where it is not covered.
- Contact with the diamond cutting wheel while it is turning.
- Defective diamond tips flying off the cutting wheel.
- Workpieces or parts of workpieces kicking back.
- Damage to hearing if the ear-muffs specified are not used.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

4. Important instructions**4.1. General**

Please read this manual carefully and pay particular attention to the instructions contained within it. Use this information to get to know the machine, its correct operation and safety regulations (see supplementary sheet) before using for the first time.

4.2. Additional safety instructions

- Set up the machine on a level, non-slip floor. Make sure that the machine does not wobble.
- Check that the voltage on the rating plate is the same as your supply voltage. Only then are you to insert the power plug in the socket-outlet.
- Wear safety goggles.
- Wear ear-muffs.
- Wear safety gloves.

GB

- Never use cracked diamond cutting wheels. Replace immediately.
- **Caution!** The cutting wheel runs on after the machine is switched off!
- Never apply side pressure to the diamond cutting wheel in order to bring it to a halt.
- **Caution!** The diamond cutting wheel must be cooled with water at all times.
- Always pull out the power plug before changing the cutting wheel.
- Use only suitable diamond cutting wheels.
- Never leave the machine unattended in rooms with children.
- Always pull out the power plug before examining the electric motor compartment system.

⚠ CAUTION!**Read all safety regulations and instructions.**

Any errors made in following the safety regulations and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.

5. Technical data

Motor rating	800 W
Motor speed	3000 rpm
A.c. motor	230 V ~ 50 Hz
Insulation material class	Class B
Insulation	IP54
Cut length	520 mm
Jolly length	520 mm
Cut height 90°	max. 30 mm
Cut height 45°	max. 25 mm
Cutting table:	
Dimensions	570 x 385 mm
Diamond cutting wheel	∅ 200 x ∅ 25.4
LED light power supply	3 x 1.5 V (AAA)
Weight	31 kg

Noise emission levels

- The noise emitted by this saw is measured in accordance with EN ISO 3744; EN ISO 11201. The noise at the workplace may exceed 85 dB (A). The user will require noise protection measures if this is the case. (Wear ear-muffs!)

	With-load operation	No-Load operation
Sound pressure level L_{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Sound power level L_{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

- Only use appliances which are in perfect working order.
- Service and clean the appliance regularly.
- Adapt your working style to suit the appliance.
- Do not overload the appliance.
- Have the appliance serviced whenever necessary.
- Switch the appliance off when it is not in use.
- Wear protective gloves.

6. Before using for the first time

- The machine must be set up so that it stands firmly, i.e. it must be securely screwed to a work bench, the base frame supplied in delivery, or similar.
- All covers and safety devices must be correctly attached before the machine is used for the first time.
- The cutting wheel must rotate smoothly.
- Check that the voltage on the rating plate is the same as your supply voltage before you connect the machine to the power supply.

7. Assembly and operation**7.1 Assembly (Fig. 1-6)**

- Fasten the feet (18) to the base frame (12) with the 4 screws (19).
- Turn the sub-frame upright.
- Insert the two screws (37) for the trough fixture through the square holes and place the trough (3) in the base frame (12).
- Fasten the cooling water pump (13) to the mount (38). Place the tile cutter into the trough and screw on the trough fixture (39).
- Unscrew and remove the star handle screw (11)

and spacer (40) and keep them in a safe place.

- Fill the trough with water until the cooling water pump (13) is completely immersed.

7.2 RCD plug (Fig. 14)

Connect the RCD plug (37) to the power supply. Press the reset button (38) and the control lamp (39) will begin to shine. Press the test button (40) to check the function of the RCD plug. If everything is working properly the control lamp (39) will go out and the contact to the power supply will be interrupted. The RCD plug triggers at a fault current of 10 mA. Defective RCD plugs must be replaced by a qualified electrician. Press the reset key (38) again in order to be able to start up the machine.

7.3 ON/OFF switch (Fig. 7)

- To switch on, press the "1" on the ON/OFF switch (16).
- Before you begin cutting, wait until the cutting wheel has reached maximum speed and the cooling water pump (13) has started supplying the cutting wheel with water.
- To switch off, press the "0" on the switch (16).

7.4 90° Cutting (Fig. 8/9)

- Loosen the star grip screw (27).
- Set the angle stop (5) to 90° and retighten the star grip screw (27).
- Retighten the screws (28) to fasten the angle stop (5).
- Move the machine head (29) to the far end with the handle (9).
- Position the tile against the rail fence (6) on the angle stop (5).
- Switch on the tile cutting machine.
- **Caution:** Always wait until the cooling water has reached the cutting wheel (2) first.
- Move the machine head (29) slowly and smoothly forward through the tile with the handle (9).
- Switch off the tile cutting machine after completion of cutting.

7.5 45° Diagonal cut (Fig. 10)

- Set the angle stop (5) to 45°.
- Cut as described in 7.4.

7.6 45° Lengthwise cut, "jolly cut" (Fig.11)

- Loosen the star grip screw (10).
- Tilt the guide rail (7) to the left to 45° on the angle scale (17).
- Retighten the star grip screw (10).
- Cut as described in 7.4.

7.7 Changing the diamond cutting wheel (Fig. 12/13)

- Pull out the power plug.
- Unscrew the four screws (35) and remove the safety hood (8) for the blade.
- Using the wrench (34), loosen the flange nut in the direction of rotation of the cutting wheel (2). (Caution: Left-hand screw-thread.) To do so, place the wrench (31) on the motor shaft and apply counterpressure.
- Remove the outer flange (36) and cutting wheel (2).
- Clean the mounting flange thoroughly before fitting the new cutting wheel.
- Fit the new cutting wheel by following the above procedures in reverse and then tighten.
- **Caution:** Pay attention to the direction of rotation of the cutting wheel!
- Mount the safety hood (8) for the blade again.

8. Operating the LED light (Fig. 16-17)

Important. Never look directly into the LED light!

8.1 Stationary operation (Fig. 16)

To switch on: Move the ON/OFF switch (46) to the "1" position.

To switch off: Move the ON/OFF switch (46) to the "0" position.

Switch on the LED light (45). The work area is now illuminated. You can additionally adjust the LED light with the screw (47). To do so, undo the screw (47) by a few turns. The LED light (45) can now be moved and adjusted vertically and horizontally on the adapter (48).

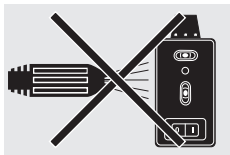
When the LED light is in the desired position, retighten the screw (47).

8.2 Operation as a torch light/spirit level (Fig. 16)

Remove the screw (47). The LED light can now be taken off the adapter (48) and used as a torch light. The base plate (50) of the LED light is magnetic, enabling it to be secured on suitable surfaces. You can also use the LED light as a leveling aid using the integrated spirit levels (49).

GB**8.3 Replacing the battery**

Unscrew the 4 screws (51) and remove the base plate (50). Take out the old batteries and replace with new ones. Then screw the base plate (50) back on.



Dismantle the laser before you clean the machine with water.

9. Cleaning, maintenance, transport and ordering of spare parts

Always pull out the mains power plug before starting any cleaning work.

9.1 Cleaning

- Keep all safety devices, air vents and the motor housing free of dirt and dust as far as possible. Wipe the equipment with a clean cloth or blow it with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the device immediately each time you have finished using it.
- Clean the equipment regularly with a moist cloth and some soft soap. Do not use cleaning agents or solvents; these could attack the plastic parts of the equipment.

9.2 Maintenance

- There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.
- Lubricate all moving parts at regular intervals.
- Clean off any soiling on the trough (3) and cooling agent pump (13) at regular intervals, otherwise the diamond cutting wheel (2) may not be cooled as required.

9.3 Transport

- The coolant must be drained completely before transport.
- Do not lift the machine by any of the safety devices.

9.4 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

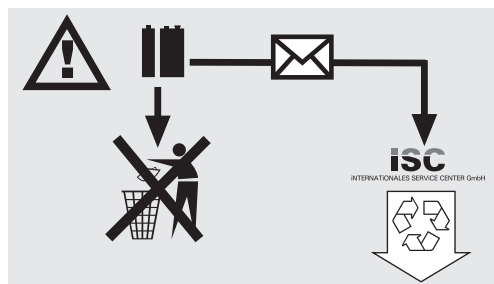
For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info

10. Disposal and recycling

The unit is supplied in packaging to prevent its being damaged in transit. This packaging is raw material and can therefore be reused or can be returned to the raw material system.

The unit and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic.

Defective components must be disposed of as special waste. Ask your dealer or your local council.



Batteries contain materials that are potentially harmful to the environment. Never place batteries in your household refuse, in fire or in water. Batteries should be collected, recycled or disposed of by environment-friendly means. Send your old batteries to ISC GmbH, Eschenstrasse 6 in D-94405 Landau. You can then be sure that the equipment will be correctly disposed of by the manufacturer.

⚠ Attention !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

1. Description de l'appareil (fig. 1/2)

1. Bâti
2. Meule de tronçonnage diamantée
3. Cuve
4. Table de travail
5. Butée angulaire
6. Rail de butée
7. Rail de guidage
8. Dispositif de protection de la meule de tronçonnage
9. Poignée
10. Vis en étoile pour le réglage de l'angle
11. Vis en étoile pour la protection pendant le transport
12. Cadre du support
13. Pompe d'eau de refroidissement
14. Tuyau flexible
15. Moteur

2. Etendue des fournitures

- Machine à découper les carreaux
- Cuve(3)
- Pompe d'eau de refroidissement (13)
- Butée angulaire (5)
- Bâti (1)

3. Utilisation conforme aux fins

La machine à découper les carreaux convient aux travaux de coupe habituels sur les petits et moyens carreaux (carreaux, céramique ou matériaux 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 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'écarter 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.
- Ejection de pièces à travailler ou de morceaux de pièces à travailler.
- Baisse de l'ouïe due à la non-utilisation du protège-oreilles nécessaire.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

FR

4. Notes importantes

4.1 Généralités

Prière de lire attentivement le mode d'emploi et d'en suivre les instructions. Familiarisez-vous avec la machine, le bon emploi et les consignes de sécurité (cf. supplément de l'instruction) à l'aide de ce mode d'emploi.

4.2 Consignes de sécurité supplémentaires

- 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 toujours être refroidie à l'eau.
- Retirer la fiche de la prise de courant avant de remplacer la meule de tronçonnage.
- Utiliser uniquement des meules de tronçonnage diamantées appropriées.
- 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.

⚠ AVERTISSEMENT !

Veillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.

Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour une consultation ultérieure.

5. Caractéristiques techniques:

Puissance du moteur	800 W
Vitesse de rotation du moteur	3000 min ⁻¹
Moteur à courant alternatif	230 V ~ 50 Hz
Classe d'isolation	Classe B
Type de protection	IP 54
Longueur de coupe	520 mm
Longueur Jolly	520 mm
Hauteur de coupe 90°	max. 30 mm
Hauteur de coupe 45°	max. 25 mm
Tablette de coupe:	
Dimensions	570 mm x 385 mm
Meule de tronçonnage	
diamantée	ø 200 x ø 25,4
Alimentation en courant de la lampe DEL	
	3 x 1,5 V (AAA)
Poids	31 kg

Valeurs des émissions de bruit

- Le bruit de cette scie est mesuré conformément à EN ISO 3744; EN ISO 11201. Le bruit peut dépasser 85 db (A) sur le lieu de travail. Dans ce cas, des mesures d'insonorisation doivent être prises pour l'utilisateur (portez un protège-oreilles!).

	Service	Marche à vide
Niveau de pression acoustique L _{pA}	94 dB (A)	76 dB (A)
Niveau de puissance acoustique L _{WA}	107 dB (A)	89 dB (A)

Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

6. Avant la mise en service

- La machine doit être implantée de façon stable, elle doit donc être vissée sur un établi, le bâti de série ou sur un dispositif semblable.
- Avant la mise en service, montez tous les capots et dispositifs de sécurité selon les règles de l'art.
- La meule de tronçonnage doit fonctionner sans gêne.
- Avant de raccorder la machine, vérifiez bien que les données sur la plaque signalétique correspondent à celles du réseau.

7. Montage et manèment

7.1 Montage (fig. 1-6)

- Vissez les pieds d'appui (18) au cadre du support à l'aide des 4 vis (19).
- Mettez le support en place
- Introduisez les deux vis (37) pour la fixation de la cuve de l'intérieur dans les trous carrés et placez la cuve (3) dans le cadre du support (12).
- Fixez la pompe d'eau de refroidissement (13) dans le support (38). Placez le coupe-carreaux dans la cuve et vissez la fixation de la cuve (39).
- Dévissez la vis à poignée en étoile (11) et la pièce d'écartement (40) et conservez-les.
- Remplissez la cuve d'eau jusqu'à ce que la pompe d'eau de refroidissement (13) soit complètement recouverte d'eau.

7.2 Connecteur RCA (RCD) (fig. 14)

Connectez le connecteur RCA (37) au réseau de courant. Appuyez sur la touche RAZ (38). Le témoin (39) s'allume. Contrôlez si le connecteur RCA fonctionne correctement en appuyant sur la touche Test (40). S'il fonctionne impeccablement, le témoin (39) s'éteint et le contact avec le réseau de courant est interrompu. Le connecteur RCA se déclenche à un courant de défaut de 10 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 (38) pour pouvoir remettre la machine en service.

7.3 Interrupteur Marche/Arrêt (fig. 7)

- Pour mettre la machine en circuit, appuyez sur le „1“ de l'interrupteur Marche/Arrêt (16).
- Avant de commencer à couper, attendez que la meule de tronçonnage ait atteint la vitesse de rotation maximale et que la pompe d'eau de refroidissement (13) ait transporté l'eau à la meule de tronçonnage.
- Pour mettre la machine hors circuit, appuyez sur le „0“ de l'interrupteur (16).

7.4 Coupes à 90° (fig. 8/9)

- Relâchez la vis en étoile (27).
- Réglez la butée angulaire (5) sur 90° et resserrez la vis en étoile (27).
- Resserrez les vis (28) pour fixer la butée angulaire (5).
- Faites glisser la tête de machine (29) vers l'arrière à l'aide de la poignée (9).
- Placez le carreau sur le rail de butée (6) de la butée angulaire (5).
- Mettez la machine à découper les carreaux en circuit.
- **ATTENTION!** Attendez que l'eau de refroidissement ait atteint la meule de tronçonnage (2).
- Utilisez la poignée (9) pour faire passer lentement et régulièrement la tête de machine (29) vers l'avant à travers le carreau.
- Après avoir terminé la coupe, remettez la machine à découper les carreaux hors circuit.

7.5 Coupe diagonale à 45° (fig. 10)

- Réglez la butée angulaire (5) sur 45°.
- Exécutez la coupe comme décrit au point 7.4.

7.6 Coupe longitudinale à 45° - „Coupe Jolly“ (fig.11)

- Relâchez les vis en étoile (10).
- Inclinez le rail de guidage (7) vers la gauche à 45° de l'échelle d'angle (17).
- Resserrez la vis en étoile (10).
- Exécutez la coupe comme décrit au point 7.4.

7.7 Changement de la meule de tronçonnage diamantée (fig. 12/13)

- Retirez la fiche de la prise de courant.
- Desserrez les quatre vis (35) et retirez le capot de protection de la lame de scie (8).
- Desserrez l'écrou à bride dans le sens de rotation de la meule de tronçonnage (2) à l'aide de la clé (34). (**Attention:** filetage à gauche) Placez, ce faisant, la clé (31) sur l'arbre de moteur et exercez un contre-maintien.
- Retirez les brides extérieures (36) et la meule de tronçonnage (2).
- Nettoyez soigneusement la bride-support avant de monter la nouvelle meule de tronçonnage.
- Procédez dans l'ordre inverse pour remettre la nouvelle meule de tronçonnage en place et resserrez-la.
- **Attention:** respectez le sens de rotation de la meule de tronçonnage!
- Montez de nouveau le capot de protection de la lame de scie (8).

FR

8. Fonctionnement de la lampe DEL (figures 16 - 17)

Attention ! Ne regardez pas directement la lampe DEL !

8.1 Fonctionnement stationnaire (figure 16)

Mise en circuit : Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (46) en position "1".

Mise hors circuit : Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (46) en position "0".

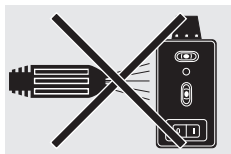
Mettez la lampe DEL (45) en circuit. La zone de travail est à présent allumée. A l'aide de la vis (47), la lampe DEL peut de plus être ajustée. Desserrez pour cela la vis (47) de quelques tours. La lampe DEL (45) peut à présent être déplacée et réglée sur l'adaptateur (48) sur la verticale et sur l'horizontale. Resserrez la vis à fond (47) dès que la lampe DEL se trouve dans la position désirée.

8.2 Fonctionnement comme lampe de poche/niveau à bulle d'air (figure 16)

Retirez la vis (47). La lampe DEL peut être retirée à présent de l'adaptateur (48) pour l'utiliser comme lampe de poche. La plaque de base (50) de la lampe DEL est magnétique, elle peut donc être fixée sur des supports adéquats. De plus, on peut utiliser la lampe DEL comme niveau à bulle (49), à l'aide de celui qui lui est intégré.

8.3 Changement de batterie

Retirez la plaque de base (50) en retirant les 4 vis (51). Retirez les piles usées et remplacez-les par des nouvelles. Vissez ensuite la plaque de base (50) à nouveau.



Démontez le laser avant de nettoyer la machine à l'eau.

9. Nettoyage, maintenance, transport et commande de pièces de rechange

Retirez la fiche de contact avant tous travaux de nettoyage.

9.1 Nettoyage

- Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à basse pression.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergeant ; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil.

9.2 Maintenance

- Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.
- Graissez tous les éléments mobiles à intervalles réguliers.
- Nettoyez régulièrement la cuve (3) et la pompe à produit de refroidissement (13) de toutes salissures, étant donné que sinon le refroidissement de la meule en diamant (2) ne peut pas être garanti. Pour vider la cuve (3), retirez le capuchon obturateur (23) et faites couler l'eau dans un récipient approprié.

9.3 Transport

- Avant le transport, il faut faire couler l'agent réfrigérant complètement.
- Pour soulever la machine, n'utilisez pas les dispositifs de sécurité.

9.4 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer 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

10. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières.

L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Éliminez les composants défectueux dans les systèmes d'élimination des déchets spéciaux. Renseignez-vous dans un commerce spécialisé ou auprès de l'administration de votre commune !



Les piles comprennent des matériaux polluant l'environnement. Ne jetez pas les piles dans les ordures ménagères, dans le feu ni dans l'eau. Les piles doivent être collectées, recyclées ou éliminées dans le respect de l'environnement. Envoyez vos piles usées à l'entreprise ISC GmbH, Eschenstraße 6 à D-94405 Landau /Allemagne . A cet endroit, une élimination selon les règles de l'art peut être garantie par le producteur.

IT

⚠ Attenzione!

Nell'usare gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza. Conservate bene le informazioni per averle a disposizione in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone, consegnate queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

1. Descrizione dell'utensile (Fig. 1/2)

1. Basamento
2. Disco diamantato
3. Vaschetta
4. Tavolo da lavoro
5. Guida ad angolo
6. Battuta
7. Barra di guida
8. Coprilama
9. Impugnatura
10. Manopola a crociera per regolazione dell'inclinazione
11. Manopola a crociera per il bloccaggio per il trasporto
12. Telaio del basamento
13. Pompa dell'acqua di raffreddamento
14. Tubo flessibile
15. Motore

2. Elementi forniti

- Tagliapiastrelle
- Vaschetta (3)
- Pompa dell'acqua di raffreddamento (13)
- Guida ad angolo (5)
- Basamento (1)

3. Utilizzo regolamentare

Il tagliapiastrelle può venire usato per i normali lavori di taglio su piastrelle di piccole o medie dimensioni (piastrelle in ceramica o simili) in modo corrispondente alle dimensioni dell'elettrotensile. 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 costituenti 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,
- di pezzi da lavorare e loro frazioni.
- danni all'udito, se sprovvisti dei necessari dispositivi protettivi.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

4. Avvertenze importanti

4.1 Generalità

Si prega di leggere alla lettera le istruzioni d'uso, osservando le avvertenze contenutevi. Con l'aiuto di queste istruzioni per l'uso informatevi bene su ciò che riguarda l'apparecchio, l'uso corretto e le avvertenze di sicurezza (vedi allegato).

4.2 Ulteriori avvertenze di 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 troncatori screpolati, e ricambiarli.
- **Attenzione:** il disco troncatore decelera lentamente!
- Non frenare il disco troncatore diamantato esercitando su di esso una pressione laterale.
- **Attenzione:** il disco diamantato deve venire sempre raffreddato a umido.
- Avanti di ricambiare il disco troncatore, staccare la spina dalla presa di rete.
- Utilizzare soltanto dischi troncatori adatti.
- 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.

⚠ AVVERTIMENTO!

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.

Dimenticanze nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze e le istruzioni per eventuali necessità future.

5. Dati tecnici

Potenza del motore:	800 W
Numero giri del motore:	3000 min ⁻¹
Motore a corrente alternata:	230 V ~ 50 Hz
Isolamento:	Classe B
Protezione:	IP 54
Lunghezza taglio:	520 mm
Lunghezza jolly:	520 mm
Altezza taglio 90°	max. 30 mm
Altezza taglio 45°	max. 25 mm
Banco di taglio:	
Dimensioni:	570 mm x 385 mm
Disco troncatore diamantato:	x 200 x x 25,4
Alimentazione di corrente luce a led	3 x 1,5 V (AAA)
Peso	31 kg

Valori dell'emissione del rumore

- Il rumore di questa sega viene rilevato a norma EN ISO 3744; EN ISO 11201 appendice. 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 L _{pA}	94 dB (A)	76 dB (A)
Livello potenza acustica L _{WA}	107 dB (A)	89 dB (A)

Limitate al minimo lo sviluppo di rumore e le vibrazioni!

- Utilizzate soltanto apparecchi in perfetto stato.
- Eseguite regolarmente la manutenzione e la pulizia dell'apparecchio.
- Adattate il vostro modo di lavorare all'apparecchio.
- Non sovraccaricate l'apparecchio.
- Fate eventualmente controllare l'apparecchio.
- Spegnete l'apparecchio se non lo utilizzate.
- Indossate i guanti.

6. Prima della messa in esercizio

- La macchina deve venire installata in posizione stabile, cioè su un banco di lavoro, sul basamento di serie o un dispositivo simile.
- Prima della messa in esercizio devono essere regolarmente montate tutte le coperture ed i dispositivi di sicurezza.
- Il disco deve potersi muovere liberamente.
- Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che i dati sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelli di rete.

7. Struttura e funzionamento

7.1 Montaggio (Fig. 1-6)

- Avvitare le gambe (18) al telaio del basamento mediante le 4 viti (19).
- Installare il basamento
- Inserire entrambe le viti (37) per fissare la vaschetta dall'interno attraverso i fori quadrati e poggiate la vaschetta (3) nel telaio del basamento (12).
- Fissate la pompa dell'acqua di raffreddamento (13) al supporto (38). Mettete la taglierina nella vaschetta e avvitate con dispositivi di fissaggio (39).
- Svitare la manopola a crociera (11) e il distanziale (40) e conservateli.
- Riempite la vaschetta di acqua finché la pompa dell'acqua di raffreddamento ne sia completamente coperta.

7.2 Connettore RCD (Fig. 14)

Collegate il connettore RCD (37) alla rete elettrica. Premete il tasto di reset (38). La spia di controllo (39) si illumina. Controllate il funzionamento del connettore RCD premendo il tasto di test (40). In caso di funzionamento corretto la spia di controllo si spegne (39) e viene interrotto il contatto con la rete elettrica. Il connettore RCD interviene con una corrente di guasto di 10 mA. Se il connettore RCD fosse difettoso deve essere sostituito da un elettricista specializzato.

Premete di nuovo il tasto di reset (38) per poter mettere l'apparecchio in esercizio.

7.3 Interruttore ON/OFF (Fig. 7)

- Per accendere premete sull' „1“ dell'interruttore ON/OFF (16).
- Prima di iniziare l'operazione di taglio si deve aspettare che il disco abbia raggiunto il numero max. di giri e che la pompa dell'acqua di raffreddamento (13) abbia trasportato l'acqua

verso il disco.

- Per spegnere premete sullo „0“ dell'interruttore (16).

7.4 Tagli a 90° (Fig. 8/9)

- Allentare la vite con manopola a crociera (27)
- Posizionare la guida ad angolo (5) su 90° e avvitarlo di nuovo la vite con manopola a crociera (27).
- Avvitare di nuovo le viti (28) per bloccare la guida ad angolo (5).
- Con l'impugnatura (9) spingere all' indietro la testa della macchina (29).
- Posizionare la piastrina sulla guida di arresto (6) della guida ad angolo (5).
- Accendere il tagliapiastrele.
- **Attenzione:** attendere che l'acqua di raffreddamento abbia raggiunta il disco (2).
- Con l'impugnatura (9) tirare lentamente e regolarmente la testa della macchina (29) in avanti attraverso la piastrina.
- Dopo aver eseguito il taglio spegnere il tagliapiastrele.

7.5 Taglio diagonale a 45° (Fig. 10)

- Regolare la guida ad angolo (5) su 45°.
- Eseguire il taglio come spiegato al punto 7.4.

7.6 Taglio longitudinale, „taglio Jolly“ a 45° (Fig. 11)

- Allentare la vite con manopola a crociera (10)
- Inclinare la guida (7) verso sinistra su 45° della scala per inclinazione (17).
- Serrare di nuovo la vite con la manopola a crociera (10).
- Eseguire il taglio come spiegato al punto 7.4.

7.7 Sostituire il disco diamantato (Fig. 12/13)

- Staccare la spina dalla presa di corrente.
- Allentare le 4 viti (35) e togliere il coprilama (8).
- Allentare con la chiave (34) il dado della flangia nel senso di rotazione del disco (2).
(**Attenzione:** filetto sinistro) Mettete la chiave (31) sull'albero motore e bloccatelo.
- Togliere le flange esterne (36) e il disco (2).
- Prima del montaggio del nuovo disco pulire accuratamente le sedi a flangia
- Rimontare il nuovo disco nell'ordine inverso e serrarlo.
- **Attenzione:** Rispettare il senso di rotazione del disco!
- Rimontare il coprilama (8).

8. Esercizio luce a led (Fig. 16-17)

Attenzione! Non rivolgete lo sguardo direttamente nella luce a led!

8.1 Esercizio fisso (Fig. 16)

Accensione: portate l'interruttore ON/OFF (46) in posizione "1".

Spegnimento: portate l'interruttore ON/OFF (46) in posizione "0".

Accendete la luce a led (45). L'area di lavoro viene ora illuminata. Mediante la vite (47) si può inoltre regolare la luce a led. A tale scopo svitate la vite (47) di qualche giro. Ora la luce a led (45) può essere spostata e orientata in direzione verticale ed orizzontale sull'adattatore (48).

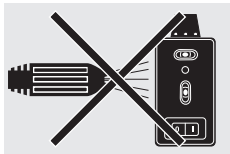
Riavvitate bene la vite (47) quando la luce a led si trova nella posizione desiderata.

8.2 Esercizio come torcia/livella (Fig. 16)

Togliete la vite (47). Ora la luce a led può essere tolta dall'adattatore (48) e può essere usata come torcia. La piastra di base (50) della luce a led è magnetica in modo da permettere un montaggio sulle relative basi. Inoltre la luce a led può essere impiegata come aiuto per lavori di livellazione grazie alle sue livelle a bolla integrate (49).

8.3 Sostituzione delle batterie

Togliete la piastra di base (50) svitando le 4 viti (51). Togliete le batterie scariche e sostituitele con batterie nuove. Avvitate di nuovo la piastra di base (50).



Smontate il laser prima di pulire l'apparecchio con acqua.

9. Pulizia, manutenzione, trasporto e ordinazione dei pezzi di ricambio

Prima di qualsiasi lavoro di pulizia staccate la spina dalla presa di corrente.

9.1 Pulizia

- Tenete il più possibile i dispositivi di protezione, le fessure di aerazione e la carcassa del motore liberi da polvere e sporco. Strofinare l'apparecchio con un panno pulito o soffiato con l'aria compressa a pressione bassa.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto ed un po' di sapone. Non usate detergenti o solventi perché questi ultimi potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'apparecchio.

9.2 Manutenzione

- All'interno dell'apparecchio non si trovano altre parti sottoposte ad una manutenzione qualsiasi.
- Non usate delle sostanze caustiche per la pulizia.
- La vaschetta (3) e la pompa per il refrigerante (13) devono essere pulite regolarmente, altrimenti non si assicura il raffreddamento del disco diamantato (2). Per svuotare la vaschetta (3), togliete il tappo di copertura (23) e fate scorrere l'acqua in un recipiente idoneo.

9.3 Trasporto

- Prima del trasporto scaricate completamente il refrigerante.
- Non usate alcun dispositivo di sicurezza per sollevare l'apparecchio.

9.4 Ordinazione di 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 necessitato

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda

www.isc-gmbh.info

IT

10. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in una confezione per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato.

L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Consegnate i pezzi difettosi allo smaltimento di rifiuti speciali. Per informazioni rivolgetevi ad un negozio specializzato o all'amministrazione comunale!



La batterie contengono materiali che danneggiano l'ambiente. Non gettate le batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o in acqua. Le batterie devono venire raccolte, riciclate o smaltite rispettando l'ambiente. Inviare batterie usate alla ISC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau. Così il costruttore ne garantisce uno smaltimento appropriato.

⚠️ Vigtigt!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værktøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilsidesættes.

1. Beskrivelse af maskinen (fig. 1/2)

1. Understel
2. Diamantkapskive
3. Trug
4. Arbejdsbord
5. Vinkelanslag
6. Ansatsskinne
7. Føreskinne
8. Kapskiveskærm
9. Håndtag
10. Stjernegrebsskrue til vinkelindstilling
11. Stjernegrebsskrue til transportsikring
12. Stelramme
13. Kølevandspumpe
14. Slange
15. Motor

2. Med i leveringen

- Fliseskærer
- Trug (3)
- Kølevandspumpe (13)
- Vinkelansats (5)
- Understel (1)

3. Formålsbestemt anvendelse

Fliseskæremaskinen kan anvendes til almindelige skærearbejder på små og mellemstore fliser (kakler, keramik og lign.) 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 fejlbehæftet diamantbelægning fra skæreskiven.
- Af arbejdsemner og dele heraf.
- Høreskader som følge af manglende anvendelse af høreværn.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

DK

4. Vigtigt

4.1 Generelt

Læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem og overhold instruktionerne. Brug denne betjeningsvejledning til at gøre dig fortrolig med maskinen og hvordan, den anvendes korrekt. Ligeledes skal du mærke dig sikkerhedsanvisningerne (se medfølgende blad).

4.2 Ekstra sikkerhedsanvisninger

- 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.
- **Vigtigt:** Diamantkapskiven skal altid afkøles med vand.
- Træk stikket ud af stikkontakten før udskiftning af skæreskiven.
- Der må kun benyttes egnede skæreskiver på.
- 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.

⚠ ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

5. Tekniske specifikationer

Motorens effekt:	800 W
Omdrejningshastighed:	3000 o/min. ⁻¹
Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsmaterialets klasse:	Klasse B
Afsikring:	IP 54
Savningens længde:	520 mm
Jollyens længde:	520 mm
Savehøjde 90°	max. 30 mm
Savehøjde 45°	max. 25 mm
Savbordet:	
Dimensioner:	570 x 385 mm
Diamantskæreskive:	Ø 200 x 25,4
Strømforsyning LED-lys	3 x 1,5 V (AAA)
Vægt	31 kg

Støjemission

- Støjen fra saven måles ifølge EN ISO 3744; EN ISO 11201 tillæg. Saven kan frembringe en støj på over 85 dB (A) under arbejdet. I så fald skal der sørges for støjafskærmning for brugeren (Brug høreværn!).

	Drift	Tomgang
Lydtryksniveau L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Lydeffektniveau L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejds måden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

6. Før maskinen tages i brug

- Maskinen skal stilles op, så den står sikkert, dvs. at den skal skrues fast til en arbejdsbænk, det tilhørende understel eller lign.
- Før maskinen tages i brug, skal alle afdækninger og sikkerhedsanordninger være rigtigt påmonterede.
- Kapskiven skal kunne køre frit.
- Før du tænder for maskinen, skal du sikre dig, at oplysningerne på mærkepladen svarer til oplysningerne for strømforsyningen.

7. Opstilling og betjening

7.1 Samling (fig. 1-6)

- Skru bordbenene (18) på rammen af understellet med de 4 skruer (19).
- Stil understellet op.
- Stik de to skruer (37) til bakkefikseringen gennem firkanthullerne indefra, og læg bakken (3) i understellets ramme (12).
- Fikser kølevandspumpen (13) i holdeanordningen (38). Stil fliseskæreren i bakken, og skru bakkefikseringen (39) på.
- Skru stjernegrebsskruen (11) og afstandsstykket (40) ud, og gem dem.
- Fyld bakken op med vand, indtil kølevandspumpen (13) er dækket helt af vand.

7.2 RCD-stik (fig. 14)

Slut RCD-stikket (37) til strømforsyningsnettet. Tryk på Reset-tasten (38). Kontrollampen (39) begynder at lyse. Kontroller RCD-stikkets funktion, idet du trykker på test-tasten (40). Ved fejlfri funktion går kontrollampen (39) ud, og forbindelsen til strømforsyningsnettet afbrydes. RCD-stikket trigger ved en fejlstrøm på 10 mA. Skulle RCD-stikket være defekt, skal det skiftes ud af en elektriker. Tryk på reset-tasten (38) igen for at genoptage driften.

7.3 Tænd/sluk-knap (fig. 7)

- For at tænde skal du trykke på „1“ på afbryderen (16).
- Før skærearbejdet påbegyndes skal du vente på, at kapskiven har nået det maksimale omdrejningstal, og kølevandspumpen (13) har transporteret vandet til kapskiven.
- For at slukke skal du trykke på „0“ på afbryderen (16).

7.4 90° snit (fig. 8/9)

- Løsn stjernegrebsskruen (27).
- Vinkelansats (5) sættes til 90°, og stjernegrebsskruen (27) strammes til igen.
- Skrue (28) strammes til igen for at fiksere vinkelansatsen (5).
- Maskinhovedet (29) på håndtaget (9) skubbes bagud.
- Flise lægges på ansatsskinnen (6) op ad vinkelansatsen (5).
- Tænd for fliseskæreren.
- **Vigtigt:** Vent, indtil kølevandet har nået kapskiven (2).
- Tag fat i håndtaget (9) og træk maskinhovedet (29) langsomt og jævnt fremad gennem flisen.
- Efter at skærearbejdet er afsluttet, skal du slukke for fliseskæreren.

7.5 45° Diagonalsnit (fig. 10)

- Indstil vinkelansats (5) til 45°
- Foretag snit som beskrevet i 7.4.

7.6 45° Langsgående snit, „Jolly-snit“ (fig. 11)

- Løsn stjernegrebsskruen (10)
- Lad føringskinnen (7) hælde 45° i forhold til vinkelskalaen (17).
- Stram stjernegrebsskruen (10) til igen.
- Foretag snit som beskrevet i 7.4.

7.7 Udskift diamantkapskiven (fig. 12/13)

- Træk netstikket ud
- Løsn de 4 skruer (35), og tag savbladsværnet (8) af.
- Ved hjælp af nøglen (34) løsnes flangemøtrikken i kapskivens (2) løberetning. (**Vigtigt:** venstregevind) Imens sætter du nøglen (31) ind på motorakslen for at holde imod.
- Yderflangen (36) og kapskiven (2) tages af.
- Holderflangen rengøres grundigt, før den nye kapskive sættes på.
- Den nye kapskive sættes i igen i omvendt rækkefølge og spændes fast.
- **Vigtigt:** Bemærk kapskivens løberetning!
- Savbladsværnet (8) sættes på igen.

DK

8. Drift med LED-lys (fig. 16-17)

Vigtigt! Kig ikke ind i LED-lyset!

8.1 Stationær laserdrift (fig. 16)

Tænd: Sæt tænd/sluk-knappen (46) på „1“.

Sluk: Sæt tænd/sluk-knappen (46) på „0“.

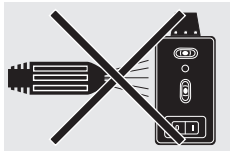
Tænd LED-lyset (45). Arbejdsområdet lyses nu op. LED-lyset kan efterjusteres med skruen (47). Det gøres ved at skrue skruen (47) nogle omdrejninger løs. LED-lyset (45) kan nu bevæges og rettes ind i vertikal og horisontal retning på adapteren (48). Spænd skruen (47) fast igen, når LED-lyset er i den ønskede position.

8.2 Anvendelse som lommelygte/lodstok (fig. 16)

Tag skruen ud (47). LED'en kan nu tages ud af adapteren (48) og benyttes som lommelygte. LED-lyset har en magnetisk fundamentplade (50) til praktisk fastgørelse. LED-lyset kan desuden benyttes til nivellering ved hjælp af de integrerede lodstokslibeller (49).

8.3 Skift af batteri

Skrue de 4 skruer (51) ud, og fjern fundamentpladen (50). Tag de brugte batterier ud, og sæt nye i. Skru fundamentpladen (50) fast igen.



Afmonter laseren, inden du rengør maskinen med vand.

9. Rengøring, vedligeholdelse, transport og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

9.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller opløsningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele.

9.2 Vedligeholdelse

- Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.
- Undgå brug af ætsende midler til rengøring af kunststofdele.
- For at sikre en konstant køling af diamantskæreskiven (3) skal bakken (2) og kølemiddelpumpen (13) rengøres med jævne mellemrum. Tag spærreproppen (23) ud for at tømme bakken (3), og lad vandet løbe ud i en egnet beholder.

9.3 Transport

- Kølemidlet skal tømmes helt ud inden transporten.
- Brug ikke sikkerhedsanordninger til at løfte maskinen med.

9.4 Reservedelsbestilling:

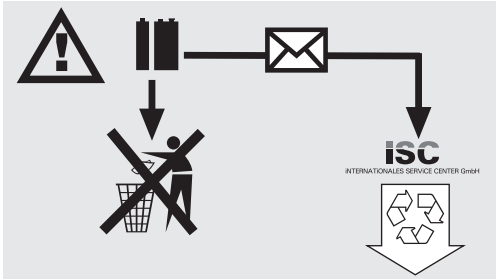
Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

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

10. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!



Batterier indeholder miljøskadelige materialer. Smid ikke batterier ud som husholdningsaffald; batterier må ikke udsættes for ild eller vand. Batterier skal bortskaffes miljømæssigt forsvarligt efter brug; dvs. de skal indleveres på genbrugsstation eller smides i særlige batterisorteringsbeholdere. Brugte batterier kan sendes til ISC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau. Producenten vil i så fald sørge for en forskiftnemæssig bortskaffelse.

SE**⚠ Obs!**

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

1. Beskrivning av maskinen (bild 1/2)

1. Underbord
2. Diamantdelningsklinga
3. Tråg
4. Arbetsbord
5. Vinkelanhåll
6. Anslagslist
7. Styrskena
8. Klingskydd
9. Handtag
10. Stjärnskruv för vinkelinställning
11. Stjärnskruv för transportsäkring
12. Stativram
13. Kylvattenpump
14. Slang
15. Motor

2. Leveransomfattning

- Kakelsåg
- Tråg (3)
- Kylvattenpump (13)
- Vinkelanhåll (5)
- Underbord (1)

3. Ändamålsenlig användning

Kakelsågen kan användas till normal sågning av små och medelstora plattor (kakel, keramik eller liknande) med hänsyn till maskinens mått. Trä eller metall får ej sågas i maskinen. **Maskinen får endast användas i enlighet med dess ändamålsenliga användning.** All annan slags användning som överskrider ovanstående uppgifter är ej ändamålsenlig. För allt slags skador på egendom resp. personskador som uppstår av sådan användning ansvarar användaren och inte tillverkaren. Endast delningsklingor som är avsedda för maskinen får användas. Användning av allt slags

28

sågklingor är förbjudet. Den ändamålsenliga användningen omfattar även att säkerhetsanvisningarna samt monterings- och driftsanvisningarna i bruksanvisningen beaktas. Personer som använder och genomför service på maskinen måste känna till maskinen samt vara informerade om eventuella faror. Dessutom måste de gällande arbetarskydds-föreskrifterna följas exakt. Övriga allmänna regler inom de arbetsmedicinska och säkerhetstekniska områdena skall beaktas. Förändringar på maskinen leder till att tillverkarens ansvarighet för skador som uppstår som följd därav bortfaller helt. Trots ändamålsenlig användning kan särskilda återstående riskfaktorer inte uteslutas. På grund av maskinens konstruktion och uppbyggnad kan följande punkter komma att bli aktuella:

- Användaren rör vid diamantdelningsklingan inom oskyddat område.
- Användaren griper in i den roterande diamantdelningsklingan.
- Defekta diamantdelar av delningsklingan slungas ut.
- Från arbetsstycken eller delar av arbetsstycken.
- Hörselskador ifall erforderligt hörselskydd inte används.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

4. Viktiga anvisningar**4.1 Allmänt**

Vänligen läs igenom bruksanvisningen noggrant samt beakta anvisningarna. Använd bruksanvisningen till att informera dig om kakelsågen, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar (se bifogat blad).

4.2 Extra säkerhetsanvisningar

- Ställ maskinen på ett jämnt, halkfritt underlag. Maskinen får inte stå ostadigt.
- Försäkra dig om att spänningen på maskinens typskylt stämmer överens med nätspänningen. Anslut först därefter maskinen till nätet.
- Sätt på skyddsglasögon.
- Bär hörselskydd.
- Bär skyddshandskar.
- Spruckna diamantdelningsklingor skall inte användas längre utan bytas ut.
- **Varning!** Delningsklingan roterar efter det att

maskinen har slagits ifrån!

- Bromsa inte diamantdelningsklingan genom att trycka på sidorna.
- **Obs!** Diamantdelningskivarna måste alltid kylas med vatten.
- Drag ut nätkontakten innan du byter ut delningsklingan.
- Använd endast lämpade diamantdelningsklingor.
- Låt aldrig maskinen stå utan uppsikt i rum där barn befinner sig.
- Skydda maskinen mot ingrepp av barn.
- Drag ut nätkontakten innan det elektriska systemet i motorrummet kontrolleras.

⚠ VARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.

Försummelser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan förorsaka elstöt, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

5. Tekniska data

Motoreffekt	800 W
Motorvarvtal	3000 min ⁻¹
Växelströmsmotor	230 V - 50 Hz
Isoleringsmaterialklass	Klass B
Skyddsklass	IP 54
Skärningslängd	520 mm
Snedskärningslängd	520 mm
Skärningshöjd 90°	max. 30 mm
Skärningshöjd 45°	max. 25 mm
Skärningsbord:	
- Mått	570 mm x 385 mm
Diamantdelningsklinga	ø 200 x ø 25,4
Strömförsörjning till LED-lampa	3 st 1,5 V (AAA)
Vikt:	31 kg

Bulleremissionsvärden

- Bullernivån från denna maskin är uppmätt enl. EN ISO 3744; EN ISO 11201 bilaga. Bullernivån vid arbetsplatsen kan överskrida 85 dB (A). I detta fall är bullerdämpande åtgärder vid arbetsplatsen erforderliga (bär hörselskydd!).

	Drift	Tomgång
Ljudtrycksnivå L _{PA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Ljudeffektsnivå L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetssätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

6. Före driftstart

- Se till att maskinen står stabilt, dvs. fastskruvad på en arbetsbänk, det seriemässiga underbordet eller liknande.
- Innan maskinen tas i drift måste alla skydd och säkerhetsanordningar ha monterats på avsett vis.
- Klingan måste kunna rotera fritt.
- Övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nätets data innan du ansluter maskinen till vägguttaget.

7. Konstruktion och manövrering

7.1 Montering (bild 1-6)

- Skruva fast benen (18) på stativramen med de fyra skruvarna (19).
- Ställ upp understället.
- Skjut in de båda skruvarna (37) för trågfixeringen från insidan genom de fyrkantiga hålen och lägg sedan tråget (3) i stativramen (12).
- Fixera kylvattenpumpen (13) i hållaren (38). Ställ kakelsågen i tråget och skruva fast trågfixeringen (39).
- Skruva ut stjärnskruven (11) och distansstycket (40) och förvara dem på en säker plats.
- Fyll tråget med vatten tills kylvattenpumpen är helt täckt av vatten.

7.2 RCD-kontakt (bild 14)

Anslut RCD-kontakten (37) till elnätet. Tryck på reset-knappen (38). Kontrolllampan (39) börjar lysa. Kontrollera RCD-kontaktens funktion genom att trycka in test-knappen (40). Vid korrekt funktion slocknar kontrolllampan (39) och förbindelsen till elnätet bryts. RCD-kontakten utlöser vid en läckström på 10 mA. Om RCD-kontakten är defekt måste den bytas ut av en behörig elinstallatör. Tryck in reset-knappen (38) igen för att ta maskinen i drift.

7.3 Strömbrytare (bild 7)

- Tryck på „1“ på strömbrytaren (16) för att slå på kakelsågen.
- Innan du börjar såga kakel måste du se till att delningsklingan har nått sitt maximala varvtal och kylvattenpumpen (13) har pumpat vatten till delningsklingan.
- Tryck på „0“ på strömbrytaren (16) för att slå ifrån kakelsågen.

7.4 90°-snitt (bild 8/9)

- Lossa på stjärnskruven (27).
- Ställ vinkelanhållet (5) på 90° och dra sedan åt stjärnskruven (27) på nytt.
- Dra åt skruvarna (28) på nytt för att fixera vinkelanhållet (5).
- Skjut maskinens överdel (29) ifrån dig med handtaget (9).
- Lägg in kakelplatta mot anslagslisten (6) vid vinkelanhållet (5).
- Slå på kakelsågen.
- **Obs!** Vänta tills kylvattnet har nått fram till delningsklingan (2).
- Dra maskinens överdel (29) långsamt mot dig med konstant hastighet med handtaget (9) och vidare igenom kakelplattan.
- Slå ifrån kakelsågen när du har sågat igenom plattan.

7.5 45°-diagonalsnitt (bild 10)

- Ställ in vinkelanhållet (5) på 45°.
- Såga kakelplattan enligt beskrivningen under 7.4.

7.6 45°-längssnitt, geringssnitt (bild 11)

- Lossa på stjärnskruven (10).
- Luta styrskenan (7) åt vänster till 45° på vinkelskalan (17).
- Dra åt stjärnskruven (10) på nytt.
- Såga kakelplattan enligt beskrivningen under 7.4.

7.7 Byta ut diamantklinga (bild 12/13)

- Dra ut stickkontakten
- Lossa de 4 skruvarna (35) och ta av klingskyddet (8).
- Lossa på flänsmuttern i delningsklingans (2) rotationsriktning med hjälp av nyckeln (34). (**Obs!** Vänstergånga) Sätt in nyckeln (31) vid motoraxeln och håll emot.
- Ta av ytterflänsen (36) och delningsklingan (2).
- Rengör monteringsflänsen noggrant innan du monterar den nya delningsklingan.
- Sätt in den nya delningsklingan i omvänd ordningsföljd och dra sedan åt.
- **Obs!** Beakta delningsklingans rotationsriktning!
- Montera klingskyddet (8) på nytt.

8. Använda LED-lampan (bild 16–17)

Varning! Titta inte direkt in i ljuset från lysdioden!

8.1 Stationär användning (bild 16)

Inkoppling: Ställ strömbrytaren (46) i läge "1".

Frånkoppling: Ställ strömbrytaren (46) i läge "0".

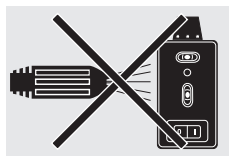
Slå på LED-lampan (45). Arbetsområdet lysas upp. Använd skruven (47) om du måste justera LED-lampan i efterhand. Lossa på skruven (47) genom att vrida runt den med ett par varv. Därefter kan LED-lampan (45) flyttas och justeras in på adaptern (48) i lodrät och vågrät riktning. Dra åt skruven (47) på nytt när LED-lampan befinner sig i avsedd position.

8.2 Använda som ficklampa/vattenpass (bild 16)

Ta bort skruven (47). Därefter kan du ta av LED-lampan (48) och använda som ficklampa. LED-lampans bottenplatta (50) är magnetisk och kan därför fästas på ett lämpligt underlag. Dessutom kan LED-lampan användas till nivellering med hjälp av de integrerade vattenpasslibellerna (49).

8.3 Byta batterier

Skruva ut de fyra skruvarna (51) och ta sedan av bottenplattan (50). Ta ut de förbrukade batterierna och byt ut dem mot nya. Skruva därefter fast bottenplattan (50) på nytt.



Demontera lasern innan maskinen rengörs med vatten.

9. Rengöring, underhåll, transport och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

9.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

9.2 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.
- Eftersmörj alla rörliga delar inom periodiska intervaller.
- Rengör tråget (3) och kylvattenpumpen (13) i regelbundna intervaller för att garantera att diamantklingan (2) alltid kyls i tillräcklig mån. Om tråget (3) ska tömmas måste pluggen (23) tas ut. Tappa av vattnet till ett lämpligt kärl.

9.3 Transport

- Innan maskinen transporteras måste allt kylmedel tappas av.
- Lyft inte maskinen i säkerhetsanordningarna.

9.3 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

10. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett samlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt samlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.



Batterier innehåller miljöfarligt material. Kasta inte batterierna i hushållssoporna, i eld eller i vatten. Batterierna ska samlas och sedan lämnas in för miljövänlig återvinning eller avfallshantering. Skicka in förbrukade batterier till ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Tillverkaren ombesörjer föreskriven avfallshantering.

⚠ Pažnja!

Kod korištenja uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste spriječili ozljeđivanja i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte ove upute za uporabu / sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, prosljedite im i ove upute za uporabu / sigurnosne napomene. Ne preuzimamo odgovornost za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

1. Opis uređaja (slike 1/2)

1. Postolje
2. Dijamantna rezna ploča
3. Posuda
4. Radni stol
5. Kutni graničnik
6. Šipka graničnika
7. Vodilica
8. Štitnik rezne ploče
9. Ručka
10. Vijak sa zvjezdastom glavom za podešavanje kuta
11. Vijak sa zvjezdastom glavom za osiguranje prilikom transporta
12. Okvir donjeg postolja
13. Crpka za rashladnu vodu
14. Crijevo
15. Motor

2. Opseg isporuke

- Rezač keramičkih ploča
- Posuda (3)
- Crpka za rashladnu vodu (13)
- Kutni graničnik (5)
- Postolje (1)

3. Namjenska upotreba

Rezač keramičkih ploča se može upotrijebiti za obično rezanje malih i srednjih pločica (kalj, keramika i slično) u skladu s veličinom stroja. Koncipiran je osobito za radove u kući i obrt. Rezanje drva i metala nije dozvoljeno. Stroj se smije koristiti samo shodno namjeni. Svaka druga i dodatna upotreba nije namjenska. Za štete ili svakojake ozljede koje nastaju usljed takve nenamjenske upotrebe odgovara korisnik/radnik, a ne proizvođač. Smiju se koristiti samo rezne ploče koje su prikladne za stroj. Uporaba listova pile je

zabranjena. Sastavni dio namjenske upotrebe je također poštivanje sigurnosnih uputa, te naputak za montažu i upute za rad u naputku za uporabu. Osobe koje rade na stroju i koje ga održavaju moraju biti upoznati s njim i poučeni o mogućim opasnostima. Osim toga, važeći propisi za sprečavanje nesreća se najstrože moraju uvažiti. Treba poštivati ostala opća pravila iz radne medicine i sigurnosne tehnike. Izmjene na stroju u cijelosti isključuju odgovornost proizvođača, i za štete koje nastaju usljed toga. I u slučaju namjenske upotrebe se ne mogu u potpunosti ukloniti određeni rizici. Uvjetovano konstrukcijom i sastavom stroja se mogu pojaviti slijedeći rizici:

- diranje dijamantne rezne ploče u nepokrivenom predijelu
- diranje dijamantne rezne ploče dok se okreće
- izbacivanje neispravnog komada dijamantne obloge rezne ploče
- izradaka i dijelova izratka
- oštećenje sluha kada se ne koristi potrebnazaštita za uši.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

4. Važne upute**4.1 Opće**

Molimo da pažljivo pročitate naputak za upotrebu i da se držite uputa iz njega. Na osnovu naputka za upotrebu upoznajete se s uređajem, ispravnom upotrebom, te sigurnosnim uputama (vidi prilog).

4.2. Dodatne sigurnosne upute

- Postavite stroj na ravan, nesklizak pod. Stroj se ne smije klimati.
- Uvjerite se da napon na označnoj pločici odgovara naponu prisutne mreže. Tek nakon toga priključite utikač na strujnu mrežu.
- Stavite zaštitne naočale.
- Nosite zaštitne slušalice.
- Nosite zaštitne rukavice.
- Napuknute dijamantne rezne ploče više ne upotrebljavajte, zamijenite ih.
- **Pažnja:** Rezna ploča se nakon isključivanja pogona još okreće!
- Ne zaustavljajte dijamantnu reznu ploču pritiskajući je sa strane.
- **Pažnja:** Dijamantna rezna ploča se uvijek mora hladiti vodom.
- Prije zamjenjivanja rezne ploče izvadite utikač iz

utičnice.

- Koristite samo odgovarajuće dijamantne rezne ploče.
- Nikada ne ostavljajte stroj bez nadzora u prostorijama gdje su djeca.
- Prije kontrole elektr. sustava motora izvadite utikač iz utičnice.

⚠ UPOZORENJE!

Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.

Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati el. udar, požar i/ili teška ozljeđivanja.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće korištenje.

5. Tehnički podaci:

Snaga motora:	800 W
Broj okretaja motora:	3000 min. ⁻¹
Motor naizmjenične struje	230 V ~ 50 Hz
Klasa izolacijskih materijala	Klasa B
Vrsta zaštite	IP54
Duljina reza:	520 mm
Duljina jolly reza:	520 mm
Visina reza 90°	max. 30 mm
Visina reza 45°	max. 25 mm

Stol za rezanje:

-Dimenzije	570 mm x 385 mm
Dijamantna rezna ploča	ø 200 x ø 25,4
Naponsko napajanje LED svjetla	3 x 1,5 V (AAA)
Težina	31 kg

Vrijednosti emisije buke

- Šum ove pile se mjeri po EN ISO 3744; EN ISO 11201 aneks.
Šum na radnom mjestu može biti veći od 85 db (A). U tom slučaju su potrebne mjere zvučne zaštite za korisnika.
(Nosite zaštitne slušalice!)

	u radu	u praznom hodu
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Razina zvučne snage L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprijeorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.
- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.

6. Prije puštanja u funkciju

- Stroj se mora postaviti tako da stoji čvrsto, t.j. mora se vijcima pričvrstiti za radni stol ili za postolje koje je dio serijske opreme ili sl.
- Prije puštanja u funkciji svi poklopci i sigurnosne naprave moraju biti uredno montirani.
- Rezna ploča se mora slobodno okretati.
- Prije priključivanja stroja uvjerite se da su podaci na označnoj pločici u skladu s podacima prisutne mreže.

7. Sastav i rukovanje

7.1 Montaža (sl. 1-6)

- Nogare (18) pričvrstite s 4 vijka (19) na okvir postolja (12).
- Namjestite postolje.
- Oba vijka (37) za fiksiranje posude utaknite iznutra kroz četverokutne rupe, a posudu (3) položite u okvir postolja (12).
- Pumpu za rashladnu vodu (13) fiksirajte u držaču (38). Rezač keramičkih obloga stavite u posudu i vijcima pričvrstite držač posude (39).
- Izvadite zvjezdasti vijak (11) i distancu (40) te ih sačuvajte.
- Posudu napunite vodom tako da pumpa za rashladnu vodu (13) bude potpuno prekrita vodom.

7.2 RCD utikač (sl. 14)

Priključite RCD utikač (37) na strujnu mrežu. Pritisnite tipku Reset (38). Kontrolna žaruljica (39) počne svijetliti. Provjerite funkcioniranje RCD utikača tako da pritisnete tipku Test (40). U slučaju besprijeornog funkcioniranja kontrolna žaruljica (39) se ugasi i prekida se kontakt sa strujnom mrežom. RCD utikač isključuje se kod isklonpe struje kvara od 10 mA. Ako bi RCD utikač bio neispravan, mora ga zamijeniti električar.
Da biste stroj mogli pustiti u rad, ponovno pritisnite tipku Reset (38).

7.3 Prekidač (slika 7)

- Za uključivanje pritisnite „1“ prekidača (16).
- Prije započinjanja rezanja treba sačekati dok rezna ploča nije dostigla maksimalan broj okretaja, a pumpa (13) opskrbila reznu ploču rashladnom vodom.
- Za isključivanje pritisnite „0“ prekidača (16).

7.4 Rezovi od 90° (slike 8/9)

- Popustite vijak sa zvjezdastom glavom (27)
- Postavite kutni graničnik (5) na 90° i zategnite vijak sa zvjezdastom glavom (27).
- Zategnite vijke (28) radi fiksiranja kutnog graničnika (5).
- Gurnite glavu stroja (29) na ručci (9) unazad.
- Prislonite pločicu uz šipku (6) na kutni graničnik (5).
- Uključite rezač keramičkih ploča.
- **Pažnja:** Sačekajte dok rashladna voda nije došla do rezne ploče (2).
- Povucite glavu stroja (29) polako i ravnomjerno na ručci (9) unaprijed kroz pločicu.
- Nakon završenog reza isključite rezač keramičkih ploča.

7.5 Dijagonalni rez od 45° (slika 10)

- Postavite kutni graničnik (5) na 45°
- Izvedite rez kao što je opisano pod točkom 7.4.

7.6 Uzdužni rez od 45°, „jolly“ rez (slika 11)

- Popustite vijak sa zvjezdastom glavom (10)
- Nagnite vodilicu (7) ulijevo na 45° kutne ljestvice (17).
- Zategnite vijak sa zvjezdastom glavom (10).
- Izvedite rez kao što je opisano pod točkom 7.4.

7.7 Zamjenjivanje dijamantne rezne ploče (slike 12/13)

- Izvadite utikač iz utičnice
- Popustite 4 vijka (35) i skinite štitnik rezne ploče (8).
- Ključem (34) popustite prirubnu maticu u pravcu okretanja rezne ploče (2). (**Pažnja:** lijevi navoj) Pritom stavite ključ (31) na osovinu motora i poduprite.
- Skinite vanjske prirubnice (36) i reznu ploču (2).
- Prije montaže nove rezne ploče dobro očistite priključnu prirubnicu.
- Ugradite novu reznu ploču u obratnom redoslijedu i zategnite je.
- **Pažnja:** Pazite na smjer okretanja rezne ploče!
- Montirajte štitnik rezne ploče (8).

8. Pogon LED svjetla (slika 16–17)

Pozor! Ne gledajte direktno u LED svjetlo!

8.1 Stacionarni pogon (slika 16)

Uključivanje: Sklopku za uključivanje/isključivanje (46) stavite u položaj „1“.

Isključivanje: Sklopku za uključivanje/isključivanje (46) stavite u položaj „0“.

Uključite LED svjetlo (45). Radno područje sad je osvijetljeno. Pomoću vijka (47) možete dodatno podesiti LED svjetlo. U tu svrhu otpustite vijak (47) za nekoliko okretaja. LED svjetlo (45) može se pokretati na adaptoru (48) u vertikalnom i horizontalnom smjeru i centrirati.

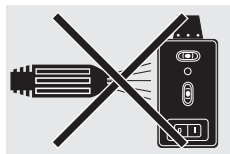
Ponovno pritegnite vijak (47) kad se LED svjetlo nađe u željenom položaju.

8.2 Korištenje svjetla kao džepne svjetiljke /libele (slika 16)

Uklonite vijak (47). LED svjetlo može se skinuti s adaptoru (48) i koristiti kao džepna svjetiljka. Podna ploča (50) LED svjetla je magnetska tako da se može pričvrstiti na odgovarajuće podloge. Dodatno se LED svjetiljka može pomoću integrirane libele (49) koristiti kao pomoć za niveliranje.

8.3 Zamjena baterije

Izvadite 4 vijka (51) i uklonite donju ploču (50). Izvadite istrošene baterije i zamijenite ih novima. Zatim ponovno pričvrstite donju ploču (50).



Prije nego ćete stroj prati vodom, demontirajte laser.

9. Čišćenje, održavanje, transport i narudžba rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

9.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, otvore za zrak i kućište motora držite što čišćima od prašine i prljavštine. Istrljajte uredjaj čistom krpom ili ga ispušite komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredjaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredjaj vlažnom krpom i s malo sapunice. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona mogu oštetiti plastične dijelove uredjaja.

9.2 Održavanje

- U unutrašnjosti uredjaja nalaze se dijelovi koje treba održavati.
- Svi pokretni dijelovi se u redovnim intervalima moraju podmazivati.
- Posudu (3) i pumpu za rashladno sredstvo (13) redovito čistite od prljavštine jer u protivnom neće biti zajamčeno hlađenje dijamentne rezne ploče (2). Za pražnjenje posude (3) uklonite čep (23) i ispuštite vodu u prikladnu posudu.

9.3 Transport

- Prije transporta mora se potpuno ispustiti sredstvo za hlađenje.
- Kod podizanja stroja nemojte koristiti sigurnosne naprave.

9.4 Narudžba rezervnih dijelova:

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni slijedeći podaci:

- Tip uredjaja
- Broj artikla uredjaja
- Ident. broj uredjaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-gmbh.info

10. Zbrinjavanje i recikliranje

Uredjaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja prilikom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato se može ponovno upotrijebiti ili poslati na reciklažu.

Uredjaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mjesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranoj trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.



Baterije sadrže materijale koji su opasni za okoliš. Ne bacajte baterije u kućno smeće, vatru ni u vodu. Baterije treba zbrinuti posebno, reciklirati ili zbrinuti na ekološki način. Potrošene baterije pošaljite na adresu poduzeća ISC GmbH, Eschenstraße 6 u D-94405 Landau. Tamo će proizvođač osigurati njihovo stručno zbrinjavanje.

CZ**⚠ Pozor!**

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze/bezpečnostní pokyny. Dobře si ho/je uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním prosím i tento návod k obsluze/bezpečnostní pokyny. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

1. Popis přístroje (obr. 1/2)

1. Podstavec
2. Diamantový dělicí kotouč
3. Vana
4. Pracovní stůl
5. Úhlový doraz
6. Dorazová lišta
7. Vodící lišta
8. Ochrana dělicího kotouče
9. Rukojeť
10. Šroub s hvězdicovým kolečkem pro úhlový doraz
11. Šroub s hvězdicovým kolečkem pro dopravní pojistku
12. Rám podstavce
13. Čerpadlo chladicí vody
14. Hadice
15. Motor

2. Rozsah dodávky

- Řezací stroj na obkladačky
- Vana (3)
- Čerpadlo chladicí vody (13)
- Úhlový doraz (5)
- Podstavec (1)

3. Použití podle účelu určení

Řezací stroj na obkladačky může být používán pro běžné řezací práce na malých a středně velkých obkladačkách (kachlíky, keramika nebo podobně) příslušně podle velikosti stroje. Je koncipován obzvlášť pro použití v domácnosti a pro řemeslníky. Řezání dřeva a kovu není dovoleno. Stroj smí být používán pouze podle svého účelu použití. Každé toto překračující použití neodpovídá účelu určení. Za z toho vyplývající škody a zranění všeho druhu ručí

36

uživatel/obsluha a ne výrobce. Používat se smí pouze pro stroj vhodné dělicí kotouče. Používání pilových kotoučů je zakázáno. Součástí použití podle účelu určení je také dodržování bezpečnostních pokynů, jako též montážního návodu a provozních pokynů v návodu k použití. Osoby, které stroj obsluhují a udržují, musí být se strojem obeznámeny a musí být informovány o možných nebezpečích.

Kromě toho musí být přesně dodržovány bezpečnostní předpisy. Také je třeba dbát ostatních všeobecných pravidel v pracovních oblastech a bezpečnostně technických oblastech. Změny na stroji zcela vylučují ručení výrobce a z toho vzniklé škody. I přes použití podle účelu určení nelze zcela vyloučit určité rizikové faktory. Podmíněno konstrukcí a uspořádáním stroje se mohou vyskytnout následující rizika:

- Dotyk diamantového dělicího kotouče v nezakryté oblasti řezání.
- Zásah do běžícího diamantového dělicího kotouče.
- Vymrštění chybné diamantové vrstvy dělicího kotouče.
- Vymrštění obrobků nebo částí obrobků.
- Poškození sluchu při nepoužívání ochrany sluchu.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

4. Důležité pokyny**4.1 Všeobecně**

Prosím přečtěte si pečlivě návod k použití a dbejte jeho pokynů. Na základě tohoto návodu k použití se seznámte s přístrojem, jeho správným použitím a také s bezpečnostními pokyny.

4.2 Dodatečné bezpečnostní pokyny

- Stroj postavit na rovný, nekluzký podklad. Stroj se nesmí viklat.
- Přesvědčte se, zda napětí na datovém štítku souhlasí s napětím, které je k dispozici. Teprve poté připojit zástrčku na síť.
- Nasadit ochranné brýle.
- Nosit ochranu sluchu.
- Nosit ochranné rukavice.
- Diamantové kotouče s trhlkami již nepoužívat a vyměnit.
- **Pozor:** dělicí kotouč dobíhá!

- Diamantový dělicí kotouč nebrzdit postranním tlakem.
- **Pozor:** diamantový dělicí kotouč musí být vždy chlazen vodou.
- Před výměnou dělicího kotouče vytáhnout síťovou zástrčku.
- Používat pouze vhodné diamantové dělicí kotouče.
- Stroj nikdy nenechat bez dozoru v místnosti s dětmi.
- Před kontrolou elektr. systému motorového prostoru vytáhnout síťovou zástrčku.

⚠ VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.

5. Technická data

Výkon motoru:	800 W
Počet otáček motoru:	3000 min ⁻¹
Motor na střídavý proud:	230 V ~ 50 Hz
Třída izolace:	třída B
Druh ochrany:	IP 54
Délka řezu:	520 mm
Délka Jolly:	520 mm
Výška řezu 90°:	max. 30 mm
Výška řezu 45°:	max. 25 mm

Řezací stůl:

Rozměry:	570 mm x 385 mm
Diamantový dělicí kotouč:	Ø 200 x Ø 25,4
Žasobování proudem LED světla	3 x 1,5 V (AAA)
Hmotnost:	31 kg

Hlukové emisní hodnoty

- Hluk této pily je měřen podle EN ISO 3744; EN 60551 dodatek .
Hluk na pracovišti může přesahovat 85 dB (A). V tomto případě jsou pro uživatele nutná ochranná opatření. (Nosit ochranu sluchu!)

	Provoz	Chod naprázdno
Hladina akustického tlaku L_{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadném stavu.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Váš způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkontrolovat.
- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

6. Před uvedením do provozu

- Stroj musí být stabilně postaven, tzn. přišroubován na pracovním stole nebo pevném univerzálním podstavci.
- Před uvedením do provozu musí být všechny kryty a bezpečnostní zařízení správně namontovány.
- Dělicí kotouč musí být volně otočný.
- Před připojením stroje se ujistěte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s údaji sítě.

7. Montáž a obsluha

7.1 Montáž (obr. 1-6)

- Nohy (18) našroubovat pomocí 4 šroubů (19) na rám podstavce.
- Podstavec postavit.
- Oba šrouby (37) na fixaci vany prostrčit zevnitř skrze čtvercové otvory a vanu (3) vložit do rámu podstavce (12).
- Čerpadlo chladicí vody (13) fixovat v upevnění (38). Řezací stroj na obkladačky postavit do vany a našroubovat upevnění vany (39).
- Šroub s hvězdicovým kolečkem (11) a distanční vložku (40) vyšroubovat a uložit.
- Vanu naplnit vodou, až je čerpadlo chladicí vody (13) zcela pokryto vodou.

CZ**7.2 Zástrčka RCD (obr. 14)**

Připojte zástrčku RCD (37) na napájecí síť. Stiskněte tlačítko Reset (38). Kontrolka (39) začne svítit. Překontrolujte funkci zástrčky RCD tím, že stisknete kontrolní tlačítko (40). Při správné funkci kontrolka (39) zhasne a kontakt k napájecí síti je přerušen. Zástrčka RCD zareaguje při chybném proudu 10 mA. Pokud je zástrčka RCD defektní, musí být nahrazena odborným elektrikářem. Aby bylo možné uvést stroj do provozu, stiskněte opakovaně tlačítko Reset (38).

7.3 Za-/vypínač (obr. 7)

- K zapnutí stisknout „1“ za-/vypínače (16).
- Před začátkem řezání je třeba vyčkat, až dělicí kotouč dosáhne max. počtu otáček, a až čerpadlo chladicí vody (13) dopraví vodu k dělicímu kotouči.
- K vypnutí stisknout „0“ spínače (16).

7.4 90° řez (obr. 8/9)

- Šroub s hvězdicovým kolečkem (27) povolit.
- Úhlový doraz (5) nastavit na 90° a šroub s hvězdicovým kolečkem (27) opět utáhnout.
- Šrouby (28) opět utáhnout, aby byl úhlový doraz (5) fixován.
- Hlavu stroje (29) za rukojeť (9) posouvat směrem dozadu.
- Obkladačku přiložit na dorazovou lištu (6) na úhlový doraz (5).
- Řezací stroj zapnout.
- **Pozor:** vyčkat, až chladicí voda dosáhne dělicího kotouče (2).
- Hlavu stroje (29) pomalu a rovnoměrně za rukojeť (9) táhnout vpřed skrz obkladačku.
- Po ukončení řezu řezací stroj opět vypnout.

7.5 45° diagonální řez (obr. 10)

- Úhlový doraz (5) nastavit na 45°.
- Řez provést podle popisu v bodě 7.4.

7.6 45°podélný řez, „Jolly řez“ (obr. 11)

- Šroub s hvězdicovým kolečkem (10) povolit.
- Vodící lištu (7) naklonit doleva na 45° úhlové stupnice (17).
- Šroub s hvězdicovým kolečkem (10) opět utáhnout.
- Řez provést podle popisu v bodě 7.4.

7.7 Výměna diamantového dělicího kotouče (obr. 12/13)

- Vytáhnout síťovou zástrčku
- Tři šrouby (35) povolit a odejmout ochranu dělicího kotouče (8).
- Klíčem (34) matku příruby povolit ve směru dělicího kotouče (2). (Pozor: levý závit) Přitom

nasadit klíč (31) na hřídeli motoru a přidržovat.

- Vnější příruby (36) a dělicí kotouč (2) sejmout.
 - Upínací přírubu před montáží nového dělicího kotouče pečlivě vyčistit.
 - Nový dělicí kotouč v opačném pořadí nasadit a utáhnout.
- Pozor:** dbát na směr chodu/otáčení dělicího kotouče!
- Ochranu dělicího kotouče (8) opět namontovat.

8. Provoz LED světla (obr. 16 – 17)

Pozor! Nedívat se přímo do LED světla!

8.1 Stacionární provoz (obr. 16)

Zapnout: za-/vypínač (46) nastavit do polohy „1“.
Vypnout: za-/vypínač (46) nastavit do polohy „0“.

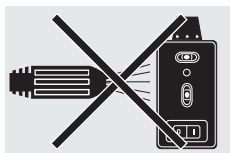
Zapněte LED světlo (45). Pracovní stůl je nyní osvětlován. Pomocí šroubu (47) může být LED světlo dodatečně seřizeno. K tomu šroub (47) o několik otočení povolte. Nyní je možné LED světlem (45) na adaptéru (48) ve svislém a vodorovném směru pohybovat a vyrovnat ho. Když se LED světlo nachází v požadované poloze, šroub (47) opět utáhněte.

8.2 Provoz jako kapesní svítlna/vodováha (obr. 16)

Šroub (47) odstraňte. LED světlo je nyní možné z adaptéru (48) sejmout a používat ho jako kapesní svítilnu. Základna (50) LED světla je magnetická, takže je možné světlo upevnit na odpovídajících podkladech. Dodatečně může být LED světlo díky integrovaným libelám (49) používáno jako nivelační pomůcka.

8.3 Výměna baterií

Odstraňte základnu (50) tak, že vyšroubujete 4 šrouby (51). Vyjměte vypotřebované baterie a nahraďte je novými. Poté základnu (50) opět přišroubujte.



Než začnete stroj čistit vodou, demontujte laser.

9. Čištění, údržba, transport a objednání náhradních dílů

Před všemi čisticími pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

9.1 Čištění

- Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak prostě prachu a nečistot, jak jen to je možné. Otřete přístroj čistým hadrem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.
- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.
- Pravidelně přístroj čistěte vlhkým hadrem a trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí přístroje.

9.2 Údržba

- Uvnitř přístroje se nevyskytují žádné další, údržbu vyžadující, díly.
- Všechny pohyblivé díly je třeba v periodických časových odstupech namazat.
- Z vany (3) a čerpadla chladicí vody (13) je třeba pravidelně odstraňovat nečistoty, protože jinak není zaručeno chlazení diamantového dělicího kotouče (2). K vyprázdnění vany (3) odstranit uzavírací zátku (23) a nechat vodu vytéct do vhodné nádoby.

9.3 Transport

- Před transportem musí být chladivo zcela vypuštěné.
- Ke zvedání stroje nepoužívejte žádná ochranná zařízení.

9.4 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na www.isc-gmbh.info

10. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin.

Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdejte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!



Baterie obsahují materiály ohrožující životní prostředí. Neházejte baterie do domácího odpadu, ohně nebo vody. Baterie by měly být sbírány, recyklovány nebo ekologicky neškodně zlikvidovány. Vypotřebované baterie zašlete na ISC GmbH, Eschenstraße 6 v D-94405 Landau. Zde je výrobcem zaručena odborná likvidace.

ES**⚠ ¡Atención!**

Al usar aparatos es preciso tener en cuenta una serie de medidas de seguridad para evitar lesiones o daños. Por este motivo, es preciso leer atentamente este manual de instrucciones/advertencias de seguridad. Guardar esta información cuidadosamente para poder consultarla en cualquier momento. En caso de entregar el aparato a terceras personas, será preciso entregarles, asimismo, el manual de instrucciones/advertencias de seguridad. No nos hacemos responsables de accidentes o daños provocados por no tener en cuenta este manual y las instrucciones de seguridad.

1. Descripción del aparato (Fig. 1/2)

1. Soporte inferior
2. Muela de tronzar adiamantada
3. Bandeja
4. Mesa de trabajo
5. Tope angular
6. Guía de corte
7. Riel guía
8. Dispositivo de protección para la muela de tronzar
9. Empuñadura
10. Tornillo en estrella para ajuste angular
11. Tornillo en estrella para disp. seguridad de transporte
12. Marco del soporte inferior
13. Bomba de agua de refrigeración
14. Tubo de goma
15. Motor

2. Volumen de entrega

- Cortador de cerámica
- Bandeja (3)
- Bomba de agua de refrigeración (13)
- Tope angular (5)
- Soporte inferior (1)

3. Uso reglamentario

La cortadora de cerámica puede emplearse para trabajos de corte convencionales en enlosados de tamaño pequeño y mediano (azulejos, cerámica o similares), dependiendo del tamaño de la cortadora. Está especialmente concebido para el bricolaje. No está permitido el corte de madera y metal. El aparato sólo debe utilizarse para su uso previsto. Cualquier otro uso no es reglamentario. La responsabilidad de toda clase de daños o lesiones derivados del uso no reglamentario recae sobre el usuario y no sobre el fabricante. En el aparato sólo se deben utilizar discos de tronzar adecuados. Está prohibido el uso de hojas de sierra. Para el uso reglamentario, es también imprescindible observar las normas de seguridad, así como las instrucciones de montaje y de servicio en este manual. Las personas que utilicen y mantengan el aparato deben estar familiarizadas con él y conocer los posibles peligros. Por demás, se observarán con la mayor exactitud posible, las disposiciones para la prevención de accidentes. Hay que respetar cualquier otra norma general en el campo de la seguridad y medicina en el trabajo. El fabricante no se hace responsable de los cambios realizados en el aparato así como de los daños derivados de éstos. No obstante, no se excluyen totalmente ciertos peligros y riesgos, aunque el aparato sea correctamente utilizado. Dependiendo de la construcción y la configuración del aparato, pueden aparecer los siguientes puntos de peligro:

- El disco de tronzar diamantado toca en la zona descubierta.
- Meter la mano en el disco de tronzar diamantado en funcionamiento.
- Una pieza diamantada del disco de tronzar defectuosa sale proyectada.
- Rebote de las piezas con las que se está trabajando o de algunas de sus partes.
- Lesiones en el aparato auditivo por no utilizar los protectores de oídos necesarios.

Tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.

4. Advertencias importantes

4.1 Generalidades

Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y observe sus advertencias. Use este manual para familiarizarse con el aparato, su uso correcto y las advertencias de seguridad pertinentes (ver página adjunta).

4.2 Instrucciones de seguridad adicionales

- Coloque el aparato sobre una superficie plana y antirresbaladiza. El aparato no debe tambalearse.
- Compruebe que la tensión de la placa de datos corresponde con la tensión prevista. No enchufe el aparato sin antes haber comprobado estos datos.
- Lleve gafas de protección.
- Lleve protectores de oídos.
- Lleve guantes de protección.
- Deje de utilizar y sustituya los discos de tronzar agrietados.
- **Atención:** ¡El disco de tronzar sigue funcionando por inercia!
- No frene nunca el disco diamantado haciendo una presión lateral.
- **Atención:** La muela de tronzar adiamantada debe enfriarse siempre con agua.
- Antes de cambiar el disco, desenchufe el interruptor de contacto a la red.
- Utilice sólo discos de tronzar diamantados adecuados.
- No deje nunca el aparato sin vigilancia en lugares donde haya menores.
- No deje el aparato al alcance de los niños.
- Desenchufe el contacto a la red antes de controlar motor eléctrico.

⚠ ¡AVISO!

Lea todas las instrucciones de seguridad e indicaciones.

El incumplimiento de dichas instrucciones e indicaciones puede provocar descargas, incendios y/o daños graves.

Guarde todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.

5. Características Técnicas:

Potencia del motor:	800 W
Nº de revoluciones del motor:	3000 min. ⁻¹
Motor de corriente alterna	230V ~ 50 Hz
Clase de aislamiento	Clase B
Clase de protección	IP 54
Longitud de corte:	520 mm
Longitud corte diagonal:	520 mm
Altura de corte 90°	max. 30 mm
Altura de corte 45°	max. 25 mm
Banco de corte:	
-Medidas	570 mm x 385 mm
Disco de tronzar diamantado	ø 200 x ø 25,4
Alimentación de corriente luz LED	3 x 1,5 V (AAA)
Peso	31 kg

Valores de emisión de ruido

- El ruido producido por esta sierra ha sido medido según EN ISO 3744; EN ISO 11201.
- El ruido en el lugar de trabajo puede exceder los 85db (A). En dicho caso, es necesario que el operario utilice medidas de protección acústica. (¡Utilice protectores de oídos!)

	En funcion amiento	Marcha en vacío
Nivel de intensidad acústica L _{pA}	94 dB (A)	76 dB(A)
Nivel de potencia acústica L _{WA}	107 db(A)	89 db(A)

¡Reducir la emisión de ruido y las vibraciones al mínimo!

- Emplear sólo aparatos en perfecto estado.
- Realizar el mantenimiento del aparato y limpiarlo con regularidad.
- Adaptar el modo de trabajo al aparato.
- No sobrecargar el aparato.
- En caso necesario dejar que se compruebe el aparato.
- Apagar el aparato cuando no se esté utilizando.
- Llevar guantes.

ES

6. Antes de la puesta en marcha

- Proporcíonele a la máquina una posición estable, es decir, fíjela con tornillos a un banco de trabajo, a un bastidor de tipo universal o a otro tipo de soporte.
- Antes de la puesta en marcha debe instalar debidamente todas las cubiertas y dispositivos de seguridad.
- La muela de tronzar debe poder funcionar sin ningún tipo de obstáculos.
- Antes de conectar la máquina asegúrese de que los datos de la placa de identificación coincidan con los datos de la red eléctrica.

7. Montaje y Manejo

7.1 Montaje (fig. 1-6)

- Atornillar las patas (18) al marco del soporte inferior con 4 tornillos (19).
- Colocar soporte inferior.
- Introducir desde dentro por los agujeros cuadrados los dos tornillos (37) para la fijación de la bandeja y colocar la bandeja (3) en el marco soporte inferior (12).
- Fijar la bomba de agua de refrigeración (13) al soporte (38). Colocar la cortadora de cerámica en la bandeja y atornillar la fijación de la bandeja (39).
- Desatornillar y guardar el tornillo en estrella (11) y la pieza distanciadora (40).
- Llenar la bandeja de agua hasta cubrir completamente la bomba de refrigeración (13).

7.2 Enchufe RCD (fig. 14)

Conectar el enchufe RCD (37) a la red eléctrica. Pulsar el botón Reset (38). La lámpara de control (39) se enciende. Comprobar el funcionamiento del enchufe RCD, para ello, pulsar el botón Test (40). Cuando funciona bien se apaga la lámpara de control (39) y la conexión a la red eléctrica se interrumpe. El enchufe RCD se activa con una corriente defectuosa de 10 mA. En caso de cualquier defecto en el enchufe RCD, será un electricista el que deberá encargarse de cambiarlo. Volver a pulsar el botón Reset (38) para poner la máquina en funcionamiento.

7.3 Interruptor ON/OFF (Fig. 7)

- Presione el „1“ del interruptor ON/OFF (16) para conectar la máquina.
- Antes de iniciar el proceso de corte, es preciso esperar a que la muela de tronzar alcance la velocidad máxima y la bomba de agua (13) haya hecho llegar agua a la muela.

- Presione el „0“ del interruptor ON/OFF (16) para conectar la máquina.

7.4 Cortes de 90° (Fig. 8/9)

- Afloje el tornillo en estrella (27)
- Coloque el tope angular (5) a 90° y vuelva a apretar el tornillo en estrella (27).
- Vuelva a apretar los tornillos (28) para fijar el tope angular (5).
- Desplace hacia atrás el cabezal de la máquina (29) con la empuñadura (9).
- Coloque la cerámica sobre el raíl (6) en el tope angular (5).
- Ponga en marcha la cortadora de cerámica.
- **Atención:** Antes de empezar a cortar, espere hasta que el agua haya llegado a la muela de tronzar (2).
- Desplace el cabezal de la máquina (29) tirando hacia adelante de forma lenta y uniforme por la empuñadura (9) para cortar la cerámica.
- Vuelva a desconectar la cortadora al finalizar el corte.

7.5 Corte diagonal de 45° (Fig. 10)

- Coloque el tope angular (5) a 45°
- Realice el corte tal y como se describe en el punto 7.4.

7.6 Corte longitudinal de 45°: „corte Jolly“ (Fig. 11)

- Afloje los tornillos en estrella (10)
- Incline el raíl guía (7) hacia la izquierda a 45° de la escala angular (17).
- Vuelva a apretar el tornillo en estrella (10).
- Realice el corte tal y como se describe en el punto 7.4.

7.7 Cambiar la muela de tronzar adiamantada (Fig. 12/13)

- Desenchufe el cable de la red
- Suelte los 4 tornillos (35) y retire la cubierta de protección de la muela (8).
- Suelte la tuerca de brida en el sentido de marcha de la muela (2) con ayuda de la llave (34). (Atención: rosca a la izquierda) Para ello, colocar y sujetar la llave (31) en el árbol del motor.
- Extraiga la brida exterior (36) y la muela de tronzar (2).
- Limpie a fondo la brida exterior antes de proceder al montaje de la nueva muela.
- Vuelva a ajustar y apretar la nueva muela repitiendo la secuencia de pasos a la inversa.
- **Atención:** ¡Tenga en cuenta el sentido de marcha de la muela!
- Vuelva a colocar la cubierta de protección de la muela (8).

8. Funcionamiento luz LED (fig. 16-17)

Atención! ¡No mirar directamente a la luz LED!

8.1 Funcionamiento estacionario (fig. 16)

Conexión: Poner el interruptor ON/OFF (46) en la posición "1".

Desconexión: Poner el interruptor ON/OFF (46) en la posición "0".

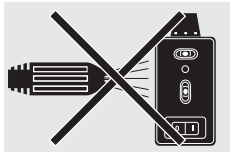
Conectar la luz LED (45). Ahora se ilumina la zona de trabajo. El tornillo (47) permite ajustar adicionalmente la luz LED. Para ello, aflojar un poco el tornillo (47). Ahora se puede mover y alinear la luz LED (45) en el adaptador (48) en dirección vertical y horizontal. Volver a apretar el tornillo (47) cuando la luz LED se encuentre en la posición deseada.

8.2 Funcionamiento como linterna/nivel de burbuja (fig. 16)

Retirar el tornillo (47). Ahora se puede retirar la luz del adaptador (48) y para utilizarla como linterna. La placa base (50) de la luz LED es magnética, así que se puede fijar a superficies que admitan magnetismo. La luz LED está provista de niveles de burbuja (49), por lo que se puede utilizar para nivelar.

8.3 Cambiar la pila

Quitar la placa base (50) soltando los 4 tornillos (51). Sacar las pilas gastadas y poner pilas nuevas. Volver a atornillar la placa base (50).



Desmontar el láser antes de limpiar la máquina con agua.

9. Limpieza, mantenimiento, transporte y pedido de piezas de repuesto

Desenchufar siempre antes de realizar algún trabajo de limpieza.

9.1 Limpieza

- Reducir al máximo posible la suciedad y el polvo en los dispositivos de seguridad, las rendijas de ventilación y la carcasa del motor. Frotar el aparato con un paño limpio o soplarlo con aire comprimido manteniendo la presión baja.
- Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso.
- Limpiar el aparato con regularidad con un paño húmedo y un poco de jabón blando. No utilizar productos de limpieza o disolventes ya que se podrían deteriorar las piezas de plástico del aparato.

9.2 Mantenimiento

- No hay que realizar el mantenimiento a más piezas en el interior del aparato.
- Todas las piezas desplazables deberán ser lubricadas regularmente.
- Es preciso extraer periódicamente las impurezas de la bandeja (3) y la bomba de refrigerante (13), ya que de lo contrario no se puede garantizar la refrigeración de la muela de tronzar adiamantada (2). Para vaciar la bandeja (3) retirar los tapones (23) y evacuar el agua en un recipiente adecuado.

9.3 Transporte

- Purgar completamente el refrigerante antes de transportar el aparato.
- No utilizar dispositivos de seguridad para elevar la máquina.

9.4 Pedido de piezas de recambio:

Al solicitar recambios se indicarán los datos siguientes:

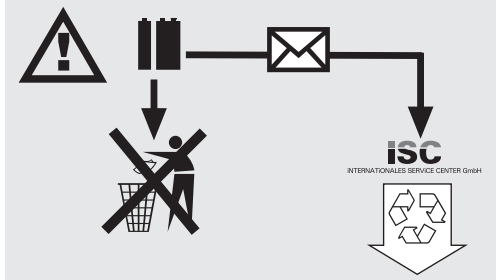
- Tipo de aparato
- No. de artículo del aparato
- No. de identidad del aparato
- No. del recambio de la pieza necesitada.

Encontrará los precios y la información actual en www.isc-gmbh.info

ES

10. Eliminación y reciclaje

El aparato está protegido por un embalaje para evitar daños producidos por el transporte. Este embalaje es materia prima y, por eso, se puede volver a utilizar o llevar a un punto de reciclaje. El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como, p. ej., metal y plástico. Depositar las piezas defectuosas en un contenedor destinado a residuos industriales. Informarse en el organismo responsable al respecto en su municipio o en establecimientos especializados.



Las pilas contienen materiales perjudiciales para el medio ambiente. No tirar las pilas al cubo de la basura, al fuego o al agua. Las pilas deben eliminarse o reciclarse de forma ecológica. Enviar las pilas usadas a ISC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau. El fabricante garantiza que así se eliminarán de forma adecuada.

△ Huomio!

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvaroituksia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset huolellisesti läpi. Säilytä käyttöohje hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettävissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset laitteen mukana. Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Tekninen laiteohjekirja (kuvat 1/2)

1. Runko
2. Timanttikatkaisulaikka
3. Amme
4. Työpöytä
5. Kulmavaste
6. Vastekisko
7. Ohjaukisko
8. Katkaisulaikan suoja
9. Kahva
10. Tähtisiipiruuvi kulmasäätöä varten
11. Tähtisiipiruuvi kuljetusvarmistinta varten
12. Alakehys
13. Jäähdytysvesipumppu
14. Letku
15. Moottori

2. Toimitus

- Laattaleikkaaja
- Amme (3)
- Jäähdytysvesipumppu (13)
- Kulmavaste (5)
- Runko (1)

3. Määräysten mukainen käyttö

Laatanleikkauskonetta voidaan käyttää tavallisiin pieniin ja keskiisuihin laattoihin (kaakeliin, keramiikkaan tai vastaaviin) tehtäviin, koneen kokoa vastaaviin leikkaustöihin. Se on suunniteltu erityisesti kotitalouksia ja käsityöläisiä varten. Puun ja metallin leikkaamista ei ole sallittu. **Konetta saa käyttää vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.** Kaikkinainen muu käyttö on kielletty, ja tästä aiheutuvista kaikenlaatuisista vahingoista tai loukkaantumisista vastaa käyttäjä eikä valmistaja.

Koneessa saa käyttää vain siihen sopivia katkaisulaikkoja. Sahanterien käyttö on kielletty. Osana määräysten mukaista käyttöä on myös turvallisuusmääräysten sekä asennusohjeiden ja käyttöohjeessa annettujen käyttömääräysten noudattaminen. Konetta käyttävien ja huoltavien henkilöiden tulee tutustua siihen ja olla selvillä mahdollisista vaaroista. Tämän lisäksi on noudatettava kulloinkin voimassaolevia tapaturmanehkäisymääräyksiä mitä tarkimmin. Muita työterveydellisiä ja turvallisuusteknisiä yleisiä määräyksiä on myös noudatettava. Jos koneeseen tehdään muutoksia, niin valmistajan vastuu myös tästä aiheutuvista vahingoista raukeaa täysin.

Määräysten mukaisesta käytöstä huolimatta ei tiettyjä jäämäriskejä voida täysin sulkea pois.

Koneen rakenteesta johtuen voi seuraavia vaaratilanteita esiintyä:

- timanttikatkaisulaippaan koskettaminen sen suojaamattomalla alueella
- pyörivään timanttilaikkaan tarttuminen
- katkaisulaikan virheellisen timanttiosan poissinkoutuminen
- Työstökappaleiden ja työstökappaleen palojen ulossinkoutuminen.
- kuulovauriot, ellei noudateta tarvittavia kuulonsuojaimia.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toiminna.

FI

4. Tärkeitä ohjeita

4.1 Yleistä

Ole hyvä ja lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata siinä annettuja ohjeita. Perehdy tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käyttöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin (katso oheistettua lehteä).

4.2 Erityiset turvallisuusohjeet

- Aseta kone tukevalle, pitävälle alustalle. Kone ei saa heilua.
- Tarkasta, että tyyppikilvessä annetut jännitiedot vastavat käytettävää jännitettä, ja liitä pistoke verkkoon vasta sitten.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä korvasuojuksia.
- Käytä työkasineitä.
- Älä käytä repeytyneitä timanttilaikoja, vaan vaihda ne uusiin.
- **Huomio:** laikka pyörii vielä sammutuksen jälkeen!
- Älä jarruta timanttilaikkaa painamalla sitä sivuittain.
- **Huomio:** timanttilaikan on pyörittävä veden kautta!
- Ennen katkaisulaikan vaihtoa irroita pistoke verkosta.
- **Huomio:** ota huomioon säätökulman leveys!
- Sulje suojus työn päätyttyä.
- Älä koskaan jätä konetta lasten ulottuville ilman valvontaa.
- Pidä kone poissa lasten läheltä.
- Irroita verkkopistoke ennen sähkömoottorin tarkistusta.

⚠ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.

Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

5. Tekniset tiedot:

Moottorin teho	800 W
Moottorin käyntinopeus	3000 min ⁻¹
Vaihtovirtamoottori	230 V ~ 50 Hz
Eristysaineluokka	Luokka B
Suojalaatu	IP 54
Leikkauspituus	520 mm
Pituus Jolly	520 mm
Leikkuukorkeus 90°	max. 30 mm
Leikkuukorkeus 45°	max. 25 mm
Leikkuupöytä	
-Mitat	570 mm x 385 mm
Timanttikatkaisulaikka	Ø 200 x Ø 25,4
Valodiodilampun virransyöttö	3 x 1,5 V (AAA)
Paino	31 kg

Melunpäästöarvot

Tämän koneen melu mitataan DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201 mukaan. Melu työpaikalla saattaa ylittää 85 db (A). Siinä tapauksessa käyttäjän on huolehdittava tarpeellisista meluntorjuntatoimista. (Käyttäkää kuulonsuojainta!)

	Käyttö	Joutokäynti
Äänitaso L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Äänitehotaso L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdista laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasi laitteen mukaiseksi.
- Älä yliuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

6. Ennen käyttöönottoa

- Kone on asennettava tukevasti, ts. ruuvattava kiinni työpöytään tai lujalle alustalle.
- Ennen käyttöönottoa on kaikki suojukset ja turvavarusteet asennettava asianmukaisesti paikoilleen.
- Timanttilaikan täytyy voida pyöriä esteettä.
- Tarkasta ennen koneen liittämistä verkkoon, että tyyppikilven tiedot pitävät yhtä sähköverkon todellisten arvojen kanssa.
- Työskentele aina katkaisulaikan sivulla.

7. Asennus ja käyttö

7.1 Rungon ja jäähdytysvesipumpun asennus (kuvat 1-6)

- Tukijalat (18) ruvataan kiinni alakehykseen neljällä ruuvilla (19).
- Runko pystytetään
- Kummatkin ruuvit (37) ammeen kiinnitintä varten pistetään sisältäpäin nelikantareikien läpi ja amme (3) sijoitetaan alakehykseen (12).
- Jäähdytysvesipumppu (13) kiinnitetään kiinnittimeen (38). Laattaleikkaaja asetetaan ammeeseen ja ammeen kiinnitin (39) ruvataan kiinni.
- Tähtisiipiruuvi (11) ja välikappale (40) ruvataan irti ja säilytetään.
- Amme täytetään vedellä kunnes jäähdytysvesipumppu (13) on täysin veden peitossa.

7.2 RCD-pistoke (vuotovirtasuojaus) (kuva 14)

Liitä RCD-pistoke (37) virtaverkkoon. Paina reset-näppäintä (38). Merkkivalo (39) syttyy palamaan. Tarkasta, että RCD-pistoke toimii moitteettomasti painamalla test-näppäintä (40). Kun toiminta on moitteetonta, niin merkkivalo (39) sammuu ja yhteys virtaverkkoon katkeaa. RCD-pistokkeen laukaisee 10 mA:n vuotovirta. Jos RCD-pistoke on viallinen, niin sähköalan ammattiasentajan tulee vaihtaa se uuteen. Paina reset-näppäintä (38) uudelleen, jotta voit käynnistää koneen.

7.3 Päälle-/pois-katkaisin (kuva 7)

- Käynnistä laite painamalla Päälle-/pois-katkaisimen (16) merkkiä „1“.
- Ennen leikkauksen aloittamista tulee odottaa, kunnes katkaisulaikka on saavuttanut suurimman kierrosnopeutensa ja jäähdytysvesipumppu (13) on pumpannut vettä katkaisulaikkaan.
- Sammuta laite painamalla katkaisimen (16) merkkiä „0“.

7.4 90°:en leikkaukset (kuvat 8/9)

- Tähtisiipiruuvia (27) löysätään.
- Kulmavaste (5) säädetään 90°:en kulmalle ja tähtisiipiruuvi (27) ruvataan taas kiinni.
- Ruuvit (28) kiristetään taas kulmavasteen (5) kiinnittämiseksi.
- Koneen pää (29) työnnetään taaksepäin kahvan (9) avulla.
- Laatta asetetaan vastekiskoa (6) vasten kulmavasteen (5) kohdalla.
- Laattaleikkaaja kytketään päälle.
- **Huomio:** Odota, kunnes jäähdytysvesi on saavuttanut katkaisulaikan (2).
- Koneen pää (29) vedetään hitaasti ja tasaisesti laatan läpi eteenpäin kahvan (9) avulla.
- Leikkauksen jälkeen laattaleikkaaja kytketään taas irti.

7.5 45°:en vinoleikkaus (kuva 10)

- Kulmavaste (5) säädetään 45°:en kulmalle.
- Leikkaus suoritetaan kuten kohdassa 7.4 selitetään.

7.6 45°:en pituusleikkaus, „Jolly-leikkaus“ (kuva 11)

- Tähtisiipiruuvia (10) löysätään
- Ohjauskisko (7) kallistetaan vasemmalle 45°:eseen kulma-asteikolla (17) .
- Tähtisiipiruuvi (10) ruvataan taas kiinni.
- Leikkaus suoritetaan kuten kohdassa 7.4 selitetään.

7.7 Timanttikatkaisulaikan vaihto (kuvat 12/13)

- Vahvavirtapistoke vedetään ulos
- Neljä ruuvia (35) ja sahanteränsuojus (8) irrotetaan.
- Laippamutteri irrotetaan avaimella (34) katkaisulaikan (2) liikkeen suuntaan. (Huomio: vasen kierre) Avain (31) asetetaan moottorin akselin kohdalle ja pidetään vastaan.
- Ulkolaipat (36) ja katkaisulaikka (2) irrotetaan.
- Kiinnityslaippa puhdistetaan huolellisesti ennen uuden katkaisulaikan asennusta.
- Uusi katkaisulaikka sijoitetaan taas paikoilleen päinvastaisessa järjestyksessä ja se kiristetään. **Huomio:** Katkaisulaikan liikkeen suunta on otettava huomioon!
- Sahanteränsuojus (8) asennetaan taas paikoilleen.

FI

8. Valodiodilampun käyttö (kuvat 16–17)

Huomio! Älä katso suoraan valodiodilampun säteeseen!

8.1 Kiinteä käyttö (kuva 16)

Käynnistys: Siirrä päälle-/pois-katkaisin (46) "1"-asentoon.

Sammutus: Siirrä päälle-/pois-katkaisin (46) "0"-asentoon.

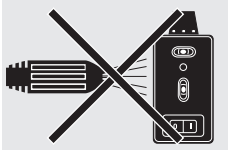
Kytke valodiodilamppu (45) päälle. Työstöalue valaistetaan nyt. Ruuvien (47) avulla voit tarkentaa valodiodilampun asennon säätöä. Tätä varten löysennä ruuvia (47) muutama kierros. Sitten voit liikuttaa valodiodilamppua (45) sovittimen (48) päällä. Kiristä ruuvi (47) jälleen, kun olet saanut valodiodilampun siirrettyä haluttuun asentoon.

8.2 Käyttö taskulamppuna / vesivaakana (kuva 16)

Ota ruuvi (47) pois. Sitten voit ottaa valodiodilampun sovittimesta (48) pois ja käyttää sitä taskulamppuna. Valodiodilampun pohjalevy (50) on magneettinen, niin että voit kiinnittää lampun sopivalle pohjalle. Lisäksi valodiodilamppua voidaan käyttää apuna vaaituksessa, koska siinä on vesivaa'an kuplat (49).

8.3 Paristonvaihto

Poistakaa pohjalevy (50), ruuvaamalla irti neljä ruuvia (51). Poistakaa käytetyt paristot ja korvata ne uusilla. Ruuvatkaa sitten taas kiinni pohjalevy (50).



Purkakaa laser, ennen kuin puhdistatte koneen vedellä.

9. Puhdistus, huolto, kuljetus ja varaosatilaus

Irroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

9.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraoit ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella

paineilmalla.

- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia.

9.2 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen mitään syövyttäviä aineita.
- Altaasta (3) ja jäähdytysainepumpusta (13) tulee poistaa likaantumia säännöllisin väliajoin, koska muuten timanttikatkaisulaikan (2) jäähdytystä ei voida taata. Altaan (3) tyhjentämiseksi ota sulikutulppa (23) pois ja laske vesi pois tähän sopivaan astiaan.

9.3 Kuljetus

- Ennen laitteen kuljetusta tulee jäähdytysaine laskea täysin pois.
- Älä nosta konetta sen turvavarusteista.

9.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

10. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiliikkeestä tai kunnanhallitukselta!



Paristot sisältävät ympäristölle vaarallisia aineita. Älä heitä paristoja kotitalousjätteisiin, tuleen tai veteen. Paristot tulee kerätä, kierrättää tai hävittää ympäristöystävällisesti. Lähetä käytetyt paristot osoitteeseen ISC GmbH, Eschenstrasse 6, D-94405 Landau. Siellä valmistaja voi taata asianmukaisen hävittämisen.

LV

⚠ Uzmanību!

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus, tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet šo informāciju, lai tā vienmēr būtu pieejama. Ja ierīce ir jānodod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzī ar šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

1. Ierīces apraksts (1./2./4. attēls)

1. Paliktnis
2. Dimanta griezējdisk
3. Vanna
4. Darba galds
5. Leņķa atbalsts
6. Atbalsta sliede
7. Vadīklas sliede
8. Griezējdiska aizsargmehānisms
9. Rokturis
10. Zvaigžņveida roktura skrūve leņķa iestatīšanai
11. Zvaigžņveida roktura skrūve transportēšanas drošībai
12. Paliktna rāmis
13. Dzesēšanas ūdens sūknis
14. Šūtene
15. Motors

2. Piegādes komplekts

- Flīžu griezējs
- Vanna (3)
- Dzesēšanas ūdens sūknis (13)
- Leņķa atbalsts (5)
- Paliktnis (1)

3. Noteikumiem atbilstoša lietošana

Flīžu griezēju var lietot parastiem griešanas darbiem, griežot mazas un vidēja lieluma flīzes (krāsns podiņus, keramiku u. tml.) atbilstoši ierīces lielumam. Jo īpaši tas ir piemērots mājas un amatniecības darbiem. Nedrīkst griezt koksni un metālu.

Ierīci drīkst izmantot tikai saskaņā ar tai paredzētajiem mērķiem. Ierīces lietošana, kas neatbilst minētajiem mērķiem, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida izraisītajiem bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs. Drīkst izmantot tikai ierīcei piemērotus

griezējdiskus. Ir aizliegts izmantot zāģa plātnes. Noteikumiem atbilstoša lietošana iekļauj arī lietošanas instrukcijā minēto drošības noteikumu, kā arī montāžas instrukcijas un ekspluatācijas norādījumu ievērošanu. Personām, kuras lieto ierīci un veic tās apkopi, jābūt mācītām rīkoties ar ierīci un informētām par tās iespējamo bīstamību. Turklāt precīzi jāievēro spēkā esošie drošības noteikumi. Jāievēro arī citi vispārīgie ražošanas, arodmedicīnas un drošības tehnikas noteikumi. Ierīces izmaiņšana pilnībā izslēdz ražotāja atbildību par kaitējumu, kas radies veikto izmaiņu dēļ. Arī lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nevar pilnībā izslēgt noteiktus atlikušā riska faktoros. Saistībā ar ierīces konstrukciju un uzbūvi var rasties šāds apdraudējums:

- pieskaršanās dimanta griezējdiskam nenosegtajās zonās;
- dimanta griezējdiska aizskaršana tā darbības laikā;
- bojāta griezējdiska dimanta uzgaļa izmešana;
- detaļu un to daļu izmešana;
- dzirdes traucējumi, ja netiek lietoti nepieciešamie ausu aizsargi.

Ievērojiet, ka mūsu ierīces atbilstoši noteikumiem nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Ražotājs neuzņemas garantiju, ja ierīci izmanto komerciālajos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī līdzīgos papilddarbos.

4. Svarīgi norādījumi**4.1. Vispārīgi norādījumi**

Lūdzu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet tās norādījumus. Izlasot instrukciju, iepazīstieties ar ierīci, tās pareizu lietošanu, kā arī drošības norādījumiem (sk. pielikumu).

4.2. Papildu drošības norādījumi

- Novietojiet ierīci uz līdzenas, neslīdošas grīdas. Ierīce nedrīkst šodzīties.
- Pārliedzinieties, ka spriegums, kas norādīts uz datu plāksnītes, atbilst esošajam spriegumam. Tikai pēc tam pievienojiet kontaktdakšu strāvas tīklam.
- Uzlieciet aizsargbrilles.
- Lietojiet ausu aizsargus.
- Lietojiet aizsargcimdus.
- Turpmāk nelietojiet saplaisājušus dimanta griezējdiskus, nomainiet tos.
- **Uzmanību!** Griezējdiski darbojas pēc inerces!
- Dimanta griezējdisku nedrīkst apstādināt, iedarbojoties no malas.

- **Uzmanību!** Dimanta griezējdiskus vienmēr jāatdzesē ar ūdeni.
- Pirms griezējdiska nomainīšanas izvelciet kontaktdakšu.
- Lietojiet tikai piemērotus dimanta griezējdiskus.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības telpā, kur atrodas bērni.
- Pirms motora telpas elektriskās sistēmas pārbaudes izvelciet kontaktdakšu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Ja neievēro drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrošoku, apdegumus un/vai smagas traumas.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai nepieciešamības gadījumā tos varētu izmantot turpmāk.

5. Tehniskie rādītāji

Motora jauda	800 W
Motora apgriezienu skaits	3000 min. ⁻¹
Mainstrāvas motors:	230 V~ 50 Hz
Izolācijas materiāla klase:	B klase
Aizsardzības pakāpe	IP 54
Zāgējuma garums	520 mm
„Jolly” garums	520 mm
Zāgējuma dziļums, 90°	maks. 30 mm
Zāgējuma dziļums, 45°	maks. 25 mm
Griešanas galds	
-Izmēri:	570x385 mm
Dimanta griezējdiski:	ø 200 x ø 25,4
LED gaismas avota elektroapgāde	3x1,5 V (AAA)
Svars	31 kg

Trokšņu emisijas vērtības

- Ierīces radītais troksnis tiek mērīts atbilstoši standartiem DIN EN ISO 3744 un EN ISO 11201. Troksnis darba vietā var pārsniegt 85 dB (A). Šajā gadījumā ierīces lietotājam jāveic pasākumi aizsardzībai pret trokšņiem. (Lietojiet ausu aizsargus!)

	Darbība	Tukšgaita
Skaņas spiediena līmenis, L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis, L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Nodrošiniet minimālu skaņas intensitātes līmeni un vibrācijas!

- Izmantojiet tikai nevainojamas ierīces.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslogojiet ierīci.
- Vajadzības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, ja to nelietojat.
- Strādājiet cimdos.

6. Darbības pirms ierīces lietošanas

- Ierīce jāuzstāda stabili, pieskrūvējot uz darbgalda, sērijveida paliktņa u. tml.
- Pirms ierīces lietošanas sākšanas atbilstoši jāuzmontē visi apvalki un drošības mehānismi.
- Griezējdiskam jāgriežas brīvi.
- Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecinieties, vai uz datu plāksnītes norādītā informācija sakrīt ar elektrotīkla parametriem.

7. Uzstādīšana un lietošana

7.1. Paliktņa un dzesēšanas ūdens sūkņa montāža (1.–6. attēls)

- Balsta kājas (18) ar četrām skrūvēm (19) pieskrūvējiet pie paliktņa rāmja.
- Uzstādiet paliktņi
- Abas skrūves (37), kas paredzētas vannas fiksēšanai, ievietojiet no iekšpuses caur četrstūrīgiem caurumiem un vannu (3) ievietojiet paliktņa rāmī (12).
- Dzesēšanas ūdens sūknis (13) nofiksējiet turētājā (38). Fližu griezēju ielieciet vannā un pieskrūvējiet vannas fiksatoru (39).
- Izskrūvējiet zvaigzņveida rokturi (11) un distancstieni (40) un uzglabājiet tos.
- Iepildiet vannā ūdeni, kamēr dzesēšanas ūdens sūknis (13) pilnībā atrodas ūdenī.

7.2. RCD kontaktdakša (14. attēls)

Pieslēdziet RCD kontaktdakšu (37) elektrotīklam. Nospiediet taustiņu „Reset” (38). Iedegas kontrollampīna (39). Pārbaudiet RCD kontaktdakšas darbību, nospiežot taustiņu „Test” (40). Ja darbība ir nevainojama, kontrollampīna (39) nodziest un kontakts ar elektrotīklu tiek pārtraukts. RCD kontaktdakša atvienojas, ja noplūdes strāva sasniedz 10 mA. Ja RCD kontaktdakša ir bojāta, tā jānomaina elektrīķim. Atkārtoti nospiediet taustiņu „Reset” (38), lai varētu atsākt ierīces ekspluatāciju.

7.3. Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis

(7. attēls)

- Lai ieslēgtu ierīci, uz slēdža (16) nospiediet „1”.
- Pirms griešanas uzsākšanas jāpagaida, kamēr griezējdiskss sasniedz maksimālo apgriezīenu skaitu un dzesēšanas ūdens sūknis (13) padod ūdeni griezējdiskam.
- Lai ieslēgtu ierīci, uz slēdža (16) nospiediet „0”.

7.4. Griezumi 90° leņķī (8./9. attēls)

- Atbrīvojiet zvaigžņveida roktura skrūvi (27).
- Leņķa atbalstu (5) iestatiet 90° leņķī un atkal pievelciet zvaigžņveida roktura skrūvi (27).
- Atkal pievelciet skrūves (28), lai fiksētu leņķa atbalstu (5).
- Aiz roktura (9) nolieciet uz leju ierīces galvu (29).
- Pielieciet flīzi pie atbalsta sliedes (6) pie leņķa atbalsta (5).
- Ieslēdziet flīžu griezēju.
- **Uzmanību!** Pagaidiet, kamēr dzesēšanas ūdens sasniedz griezējdisku (2).
- Aiz roktura (9) lēnām un vienmērīgi velciet mašīnas galvu (29) uz priekšu caur flīzi.
- Pēc griešanas pabeigšanas flīžu griezēju atkal izslēdziet.

7.5. Diagonālais griezums 45° leņķī (10. attēls)

- Iestatiet leņķa atbalstu (5) 45° leņķī.
- Griežiet, kā paskaidrots 7.4. punktā.

7.6. Garengriezums 45° leņķī, „Jolly” griezums (11. attēls)

- Atbrīvojiet zvaigžņveida roktura skrūvi (10).
- Vadīklas sliedi (7) nolieciet pa kreisi 45° leņķī uz leņķa skalas (17).
- Atkal pievelciet zvaigžņveida roktura skrūvi (10).
- Griežiet, kā paskaidrots 7.4. punktā.

7.7. Dimanta griezējdiska nomaiņa (12./13. attēls)

- Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla
- Atskrūvējiet četras skrūves (35) un noņemiet zāģa plātnes aizsargu (8).
- Ar atslēgu (34) atskrūvējiet atloka uzgriezni griezējdiska (2) griešanās virzienā. (Uzmanību! Kreisā vītne!) Pielieciet atslēgu (31) pie motora ass un turiet pretvirzienā.
- Noņemiet ārējo atloku (36) un griezējdisku (2).
- Pirms jauna griezējdiska montāžas rūpīgi notīriet balstatloku.
- Jauno griezējdisku atkal ievietojiet apgrieztā secībā un nostipriniet.
- **Uzmanību!** Ņemiet vērā griezējdiska griešanās virzienu!
- Atkal uzmontējiet zāģa plātnes aizsargu (8).

8. LED gaismas avota lietošana (16.–17. attēls)

Uzmanību! Neskatieties tieši LED gaismas avotā!

8.1. Stacionārā lietošana (16. attēls)

Ieslēgšana: ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (46) pavirziet pozīcijā „1”.

Izslēgšana: ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (46) pavirziet pozīcijā „0”.

Ieslēdziet LED gaismas avotu (45). Tagad darba vieta ir apgaismota. Ar skrūves (47) palīdzību var papildus ieregulēt LED gaismas avotu. Šim nolūkam ar dažiem apgriezieniem atskrūvējiet skrūvi (47). Tagad LED gaismas avotu (45) iespējams virzīt un izlāgot uz adaptera (48) vertikālā un horizontālā virzienā. Atkal pievelciet skrūvi (47), kad LED gaismas avots atrodas vēlamajā pozīcijā.

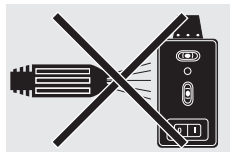
8.2. LED gaismas avots kā kabatas

lukturis/līmeņrādis (16. attēls)

Izskrūvējiet skrūvi (47). Tagad LED gaismas avotu iespējams noņemt no adaptera (48) un izmantot kā kabatas lukturi. LED gaismas avota pamatne (50) ir magnētiska, tāpēc to var piestiprināt uz atbilstošām virsmām. LED gaismas avotā iebūvētie līmeņrāži (49) nodrošina, ka to var izmantot arī kā līmeņošanas palīgierīci.

8.3. Bateriju maiņa

Noņemiet pamatni (50), izskrūvējot četras skrūves (51). Izņemiet izlietotās baterijas un ievietojiet jaunas. Pēc tam atkal pieskrūvējiet pamatni (50).



Pirms ierīces tīrīšanas ar ūdeni demontējiet lāzeru.

9. Tīrīšana, apkope, glabāšana un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādiem tīrīšanas darbiem atvienojiet kontaktdakšu.

9.1. Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu maksimāli tīrus no putekļiem un neīrumiem. Noberziet ierīci ar tīru drānu vai nopūtiet ar zema spiediena gaisu.
- Ierīci ieteicams tīrīt tūlīt pēc katras lietošanas.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru drānu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas varētu bojāt ierīces plastmasas detaļas.

9.2. Apkope

- Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.
- Visas kustīgās detaļas periodiski jāeļļo.
- Vannai (3) un dzesēšanas līdzekļa sūknim (13) regulāri jānotīra putekļi, citādi nav nodrošināta dimanta griezējdiska (2) dzesēšana.

9.3. Transportēšana

- Pirms transportēšanas pilnīgi jānotecina dzesēšanas šķidrums.
- Ierīces pacelšanai neizmantojiet drošības mehānismus.

9.4. Rezerves daļu pasūtīšana

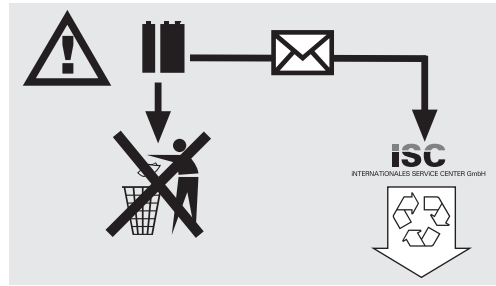
Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips;
- ierīces preces numurs;
- ierīces identifikācijas numurs;
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Pašreizējās cenas un informācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.isc-gmbh.info.

10. Utilizācija un otrreizējā izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izejmateriāls un to var izmantot otrreiz vai nodot izejvielu aprītē. Ierīce un tās piederumi ir no dažādiem materiāliem, piemēram, metāla un plastmasas. Bojātās detaļas jānodod īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!



Baterijas satur apkārtējo vidi apdraudošus materiālus. Neizmetiet baterijas sadzīves atkritumos, ugunī vai ūdenī. Baterijas ir jāsavāc, jāpārstrādā vai jāutilizē apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Nosūtiet izlietotās baterijas uzņēmumam „ISC GmbH”, *Eschenstraße 6, D-94405, Landau (Landau)*. Tikai tur ražotājs garantē tehniski pareizu utilizāciju.

SI**⚠ Pozor!**

Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati nekatere preventivne varnostne ukrepe, da bi preprečili poškodbe in škodo. Zato skrbno preberite navodila za uporabo/varnostne napotke in jih dobro shranite tako, da boste imeli zmeraj na voljo potrebne informacije. V kolikor bi napravo predali drugim osebam, Vas prosimo, da jim izročite ta navodila za uporabo / varnostne napotke. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nezgode in škodo, do katerih bi prišlo zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

1. Opis naprave (Slika 1/2)

1. Podnožje
2. Diamantna rezalna plošča
3. Posoda
4. Delovna miza
5. Kotni naslon
6. Naslonska osnova
7. Vodilo
8. Zaščita rezalne plošče
9. Ročaj
10. Zvezdasti ročajni vijak za kotno nastavitve
11. Zvezdasti ročajni vijak za zavarovanje med transportom
12. Okvir podstavka
13. Hladilna vodna črpalka
14. Cev
15. Motor

2. Obseg dobave

- Rezalnik keramičnih ploščic
- Posoda (3)
- Hladilna vodna črpalka (13)
- Kotni naslon (5)
- Podnožje (1)

3. Namenska uporaba

Stroj za rezanje keramičnih ploščic se lahko uporablja za običajno rezanje majhnih in srednje velikih keramičnih ploščic (sanitarne keramične ploščice, keramika in podobno) glede na velikost stroja. Predvsem je stroj konstruirani za domače delo in za obrt. Prepovedano je rezanje lesa in kovin s tem strojem. Stroj se lahko uporablja samo za namen, za katerega je izdelani. Vsaka druga vrsta uporabe, ki ni v skladu z namensko uporabo te žage, ni namenska uporaba. V primeru kakršnih koli

54

škod ali poškodb v primeru nenamenske uporabe nosi vso odgovornost uporabnik/upravljaec žage in ne proizvajalec. Uporabljati se smejo samo za ta stroj določene rezalne plošče. Sestavni del namenske uporabe je tudi spoštovanje varnostnih napotkov pri delu z žago kot tudi navodil za montažo in napotkov za delo z žago, ki so navedeni v navodilih za uporabo. Osebe, ki delajo s strojem in ga vzdržujejo, morajo poznati ta navodila in biti poučeni o možnih nevarnostih.

Natančno je treba upoštevati veljavne UVV predpise.

Upoštevati je treba ostale splošne predpise na področju medicine dela in tehnične varnosti. Spreminjanje stroja v celoti izključuje jamstvo proizvajalca in njegovo odgovornost za nastalo škodo zaradi izvedenih sprememb na stroju. Kljub spoštovanju namenske uporabe pa ni možno v celoti izključiti vseh faktorjev tveganja.

Zaradi konstrukcije in sestave stroja se lahko zgodi sledeče :

- Kontakt z diamantno rezalno ploščo v nepokritem območju.
- Poseganje v vrtečo se diamantno rezalno ploščo.
- Izmet delčkov diamantne prevleke na rezalni plošči.
- Izmet obdelovanca in delov obdelovanca.
- Poškodbe ušes zaradi neuporabe potrebne zaščite za ušesa.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

4. Važni napotki**4.1 Splošno**

Prosimo, če skrbno preberete navodila za uporabo in upoštevate napotke, ki so navedeni v navodilih. Seznanite se s pomočjo teh navodil za uporabo s strojem, s pravilno uporabo stroja in z varnostnimi napotki.

4.2 Dodatni varnostni napotki

- Postavite stroj na ravna in pred zdrsom varna tla. Stroj se ne sme majati.
- Prepričajte se, če se napetost na podatkovni tablici sklada z omrežno napetostjo. Šele potem priključite električni vtikač na električno omrežje.
- Namestite si zaščitna očala.
- Uporabljajte zaščito za ušesa.
- Uporabljajte zaščitne rokavice.

- Ne uporabljajte poškodovanih diamantnih rezalnih plošč. Takšne plošče zamenjajte.
- Prepovedano je uporabljati segmentirane rezalne plošče.
- **Pozor!** Rezalna plošča se bo še nekaj časa vrtela po izklopu.
- Diamantne rezalne plošče ne zaustavljajte s pritiskanjem na ploščo iz strani.
- **Pozor!** Diamantna rezalna plošča se mora ves čas hladiti z vodo.
- Pred zamenjavo diamantne rezalne plošče potegnite električni vtikač iz omrežja.
- Uporabljajte samo predpisane diamantne rezalne plošče.
- Stroja nikoli nepuščajte brez nadzora v prostoru z otroki.
- Pred kontrolo delov električnega motorskega sistema potegnite električni vtikač iz električnega omrežja.

⚠ OPOZORILO!

Preberite varnostne napotke in navodila.

Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.

5. Tehnični podatki:

Moč motorja:	800 W
Število vrtljajev motorja:	3000 min ⁻¹
Motor na izmenični tok:	230 V ~ 50 Hz
Izolacijski razred:	Razred B
Vrsta zaščite:	IP 54
Dolžina rezanja:	520 mm
Dolžina Jolly:	520 mm
Globina rezanja 90°:	največ 30 mm
Globina rezanja 45°:	največ 25 mm
Rezalna miza:	
Dimenzije:	570 mm x 385 mm
Diamantna rezalna plošča:	Ø 200 x Ø 25,4
Električno napajanje LED lučka:	3 x 1,5 V (AAA)
Teža:	31 kg

Emisijske vrednosti za hrup

- Hrup te žage se meri po EN ISO 3744; EN ISO 11201, priloga.
Hrup na delovnem mestu lahko presega 85 db (A). V takšnem primeru mora uporabnik izvajati ukrepe za protihrupno zaščito. (Nošenje zaščite za ušesa.)

	Obratovanje	Prosti tek
Nivo hrupa L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Nivo hrupnosti L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Omejite hrupnost in vibracije na minimum!

- Uporabljajte samo brezhibne naprave.
- Redno vzdržujte in čistite napravo.
- Vaš način dela prilagodite napravi.
- Ne preobremenjujte naprave.
- Po potrebi dajte napravo v preverjanje.
- Izključite napravo, ko je ne uporabljate.
- Uporabljajte rokavice.

6. Pred zagonom

- Stroj mora biti stabilno postavljen, t. p. na delovni mizi, pritrjeni na serijsko podnožje ali podobno.
- Pred zagonom morajo biti vsi pokrovi in varnostna oprema pravilno montirani.
- Rezalna plošča se mora prosto vrteti.
- Pred priklopom stroja se prepričajte, če podatki na tipski podatkovni tablici odgovarjajo podatkom Vašega električnega omrežja.

7. Montaža in uporaba

7.1 Montaža (Slika 1-6)

- Privijte stojne noge (18) s 4 vijaki (19) na okvir podnožja.
- Postavite podnožje.
- Vstavite oba vijaka (37) za pritrditev korita od znotraj skozi kvadratne luknje in položite korito (3) v okvir podnožja (12).
- Pritrdite črpalko za hladilno vodo (13) na držalo (38). Postavite rezalnik za ploščice v korito in privijte pritrditev korita (39).
- Odvijte ven vijak z zvezdastim ročajem (11) in distančni komad (40) in ju shranite.
- Napolnite korito z vodo toliko, da se bo nahajala črpalka za hladilno vodo (13) v celoti v vodi.

SI**7.2 Vtikač RCD (Slika 14)**

Priključite vtikač RCD (37) na električno omrežje. Pritisnite tipko Reset (38). Kontrolna lučka (39) se prižge. Preverite delovanje vtikača RCD tako, da pritisnete tipko Test (40). Če je delovanje brezhibno, kontrolna lučka (39) ugasne in kontakt z električnim omrežjem se prekine. Vtikač RCD se sproži pri okvarnem toku 10 mA. Če bi bil vtikač RCD v okvari, ga naj zamenja elektro strokovnjak. Ponovno pritisnite tipko Reset (38), da lahko vključite stroj v obratovanje.

7.3 Stikalo za vklop / izklop (Slika 7)

- Za vklop stroja pritisnite na „1“ na stikalu za vklop/izklop (16).
- Pred začetkom rezanja je treba počakati, da dobi rezalna plošča max. število vrtljajev in, da je začela hladilna vodna črpalka (13) poganjati vodo na rezalno ploščo.
- Za izklop stroja pritisnite „0“ na stikalu (16).

7.4 Rezanje pod kotom 90° (Slika 8/9)

- Odvijte zvezdasti ročajni vijak (27)
- Postavite kotni naslon (5) na kot 90° in ponovno zategnite zvezdasti ročajni vijak (27).
- Ponovno zategnite vijak (28) in fiksirajte kotni naslon (5).
- Potisnite galvo stroja (29) z ročajem (9) nazaj.
- Položite keramično ploščico na naslonsko podlago (6) na kotni naslon (5).
- Vključite rezalnik za keramične ploščice.
- **Pozor!** Počakajte dokler hladilna voda ne priteče do rezalne plošče (2). Glavo stroja (29) počasi in enakomerno potiskajte za ročaj (9) naprej skozi keramično ploščico.
- Po končanem rezanju ponovno izključite rezalnik za rezanje keramičnih ploščic.

7.5 Diagonalni rez 45° (Slika 10)

- Kotni naslon (5) nastavite na 45°.
- Izvršite rez kot je navedeno v točki 7.4.

7.6 Vzdolžno rezanje „rez Jolly“ 45° (Slika 11)

- Odvijte zvezdasti ročajni vijak (10)
- Nagnite vodilo (7) v levo na 45° na kotni skali (17).
- Ponovno zategnite zvezdasti ročajni vijak (10).
- Izvršite rez kot je navedeno v točki 7.4.

7.7 Zamenjava diamantne rezalne plošče (Slika 12/13)

- Potegnite vtikač iz električnega omrežja.
- Odvijte 4 vijake (35) in snemite zaščito za rezalno ploščo (8).
- S ključem (34) odvijajte prirobnico matico v

smeri vrtenja rezalne plošče (2). (Pozor: levi navoj). Pri tem vstavite ključ (31) na motorno gred in ga držite proti.

- Snemite zunanjo prirobnico (36) in rezalno ploščo (2).
- Pred montažo neve rezalne plošče dobro očistite sprejemno prirobnico.
- Novo rezalno ploščo ponovno vstavite v obratnem vrstnem redu in jo zategnite.
- **Pozor:** Upoštevajte smer vrtenja rezalne plošče!
- Ponovno montirajte zaščito za rezalno ploščo (8)

8. Obratovanje LED lučka (Slike 16–17)

Pozor! Ne glejte neposredno v LED lučko!

8.1 Stacionarno obratovanje (Slika 16)

Vklop: Stikalo za vklop / izklop (46) pomaknite v položaj „1“.

Izklop: Stikalo za vklop/ izklop (46) pomaknite v položaj „0“.

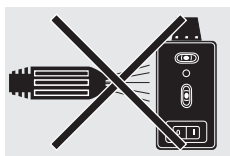
Vključite LED lučko (45). Delovno območje je sedaj osvetljeno. S pomočjo vijaka (47) lahko dodatno nastavljate LED lučko. V ta namen odvijte za nekaj obratov vijak (47). LED lučko (45) lahko sedaj na adapterju (48) premikate in naravnate v navpični in vodoravni smeri. Ponovno zategnite vijak (47), ko se LED lučka nahaja v zelenem položaju.

8.2 Obratovanje kot žepna svetilka / vodna tehntnica (Slika 16)

Odstranite vijak (47). LED lučko lahko sedaj snamete iz adapterja (48) in uporabljate kot žepno svetilko. Spodnja plošča (50) LED lučke je magnetna tako, da jo je možno pritrditi na odgovarjajoče podlage. Dodatno lahko uporabljate LED lučko s pomočjo integriranih libel vodne tehntnice (49) kot pripomoček za niveliranje.

8.3 Zamenjava baterij

Odstranite spodnjo ploščo (50) tako, da odvijete 4 vijake (51). Vzemite ven stare baterije in jih zamenjajte z novimi. Ponovno privijte spodnjo ploščo (50).



Demontirajte laser preden čistite stroj z vodo.

9. Čiščenje, vzdrževanje, transport in naročanje nadomestnih delov

Pred vsemi čistilnimi deli izklopite električni vtičič iz električne priključne vtičnice.

9.1 Čiščenje

- Zaščitne naprave, zračne reže in ohišje motorja vzdržujte v karseda čistem stanju. Napravo zdrgnite s čisto krpo ali pa jo izpihajte s komprimiranim zrakom (pod nizkim pritiskom).
- Priporočamo, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- V rednih intervalih napravo očistite tudi z mokro krpo in mazavim milom. Ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev ali razredčil; ta sredstva lahko začnejo nažirati dele iz umetne mase.

9.2 Vzdrževanje

- V notranjosti naprave se ne nahajajo nobeni deli, kateri bi terjali vzdrževanje.
- Vse pomične dele stroja je treba občasno mazati.
- Redno očistite umazanijo iz korita (3) in črpalke za hladilno vodo (13), ker v nasprotnem ne bo zagotovljeno hlajenje diamantne rezalne plošče (2). Za praznjenje korita (3) odstranite zapiralni čep (23) in iztočite vodo v primerno posodo.

9.3 Transport

- Pred transportom morate v celoti iztočiti hladilno sredstvo.
- Pri dviganju stroja ne uporabljajte nobenih delov varnostne opreme.

9.4 Naročanje rezervnih delov:

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

10. Odstranjevanje in reciklaža

Naprava je ovita v ovojnino, da bi preprečili poškodovanje zaradi transporta. Ta ovojnina je surovina in jo kot tako lahko ponovno uporabimo ali pa jo predamo v reciklažo.

Naprava in njegov pribor so sestavljeni iz različnih materialov, kot n.pr. kovina in umetna masa. Defektne konstrukcijske dele predajte na deponijo za posebne odpadke. Povprašajte v strokovni trgovini ali pri občinski upravi!



Baterije vsebujejo snovi, katere ogrožajo okolje. Baterij ne mečite med gospodinjske odpadke, v ogenj ali v vodo. Baterije morate zbirati, reciklirati ali odstranjevati na okolju prijazen način. Rabljene baterije pošljite na naslov ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Tam bo proizvajalec zagotovil strokovno pravilno odstranjevanje baterij.

HU**⚠ Figyelem!**

A készülékek használatánál, a sérülések és a károk megakadályozásának az érdekében be kell tartani egy pár biztonsági intézkedéseket. Olvassa ezért ezt a használati utasítást/biztonsági utasításokat gondosan át. Őrizze jól meg, azért hogy mindenkor rendelkezésére álljanak az információk. Ha más személyeknek átadná a készüléket, akkor kérjük kézbesítse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelőséget olyan balesetekért vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

1. A készülék leírása (ábra 1/2)

1. Állvány
2. Gyémánt szétválasztótárcsa
3. Kád
4. Munkasztal
5. Szögletűtköző
6. Ütközősín
7. Vezetősín
8. Szétválasztótárcsavédő
9. Fogantyú
10. Csillag markolat alakú csavar a szöglet beállításához
11. Csillag markolat alakú csavar a szállításbiztosításhoz
12. Állványkeret
13. Hétóvízszivattyú
14. Tömlő
15. Motor

2. A szállítás kiterjedése

- Csempevágó
- Kád (3)
- Hétóvízszivattyú (13)
- Szögletűtköző (5)
- Állvány (1)

3. Rendeltetésszerű használat

A csempevágógépet, a gép nagyságának megfelelő kis és közepes csempeken (Kályhacserép, kerámia vagy hasonlóak) történő szokásos vágási munkákra lehet alkalmazni. Különösen a barkácsolásra és a kisiparra lett tervezve. Tilos a fa és a fém vágása. A gépet csak a rendeltetése szerint szabad alkalmazni. Ezt túlhaladó használat, nem számít

rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó/kezelő felelős és nem a gyártó. Csak a gépnek megfelelő szétválasztótárcsákat szabad használni. Tilos a férészlapok használata. A rendeltetésszerű alkalmazás része a biztonsági utasítások, valamint a használati utasításban levő összeszerelési és üzemeltetési utasítások figyelembe vétele is. A gépet kezelő és karbantartó személyeknek a gép használatában jártasnak és a lehetséges veszélyekkel kapcsolatban kioktatottnak muszáj lenniük. Ezen kívül pontosan be kell tartani az érvényes balesetvédelmi előírásokat. Figyelembe kell venni a munkaegészségügy és biztonságtechnika terén fennálló egyéb általános szabályokat. A gépen történő változtatások, a gyártó szavatolását, és az ebből adódó károk megtérítését, teljesen kizárják. Bizonyos fennmaradt rizikótényezőket rendeltetésszerű használat esetén sem lehet teljes mértékben kizárni. A gép konstrukciója és felépítése által a következő pontok következhetnek be:

- a gyémánt szétválasztótárcsa megérintése a nem lefedett vágásikörben.
- a forgó gyémánt szétválasztótárcsához való nyúlás.
- a szétválasztótárcsának egy hibás gyémántrátétének a kivetése.
- a munkadarabok és munkadarabrészek.
- a szükséges zajcsökkentő füllvédő használatának mellőzésekor a hallás károsodása.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézműipari vagy gyári bevetésre lettek konstruálva.

Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézműipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

4. Fontos utasítások**4.1 Általános**

Kérjük olvassa el figyelmesen a használati utasítást és vegye figyelembe az abban foglalt utasításokat. Ismerkedjen meg ez a használati utasítás alapján a készülékkel, a helyes használatával, valamint a biztonsági utasításokkal (lásd a mellékletet).

4.2 Kiegészítő biztonsági utasítások

- A gépet egy egyenes, nem csúszós talajra állítani. A gépnek nem szabad ingadoznia.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az adattbálán

megadott feszültség egyezik a meglévő feszültséggel. Csak ezután csatlakoztassa a dugót az áramhálózatra.

- Tegye fel a védőszemüveget.
- Hordja a zajcsökkentő fülvédőt.
- Hordja a védőkesztyűket.
- Ne használjon megrepesztett gyémánt szétválasztótárcsákat és cserélje őket ki.
- Figyelem: a szétválasztótárcsa utánfut!
- Ne fékezze le a gyémánt szétválasztótárcsákat oldali ellennyomás által.
- Figyelem: a gyémánt szétválasztótárcsát mindig muszáj vízzel hűteni.
- A szétválasztótárcsa kicserélése előtt kihúzni a hálózati dugót.
- Csakis megfelelő gyémánt szétválasztótárcsákat használni.
- Ne hagyja a gépet sohasem felügyelet nélkül termekben, ahol gyerekek is vannak.
- Húzza ki a hálózati dugót, mielőtt leellenőrizné az elektr. motortérszisztémát.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Olvason minden biztonsági utalást és utasítást el.

A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli mulasztások következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek.

Őrizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.

5. Technikai adatok:

Motorteljesítmény:	800 W
Motorfordulatszám:	3000perc ⁻¹
Váltakozóáramú motor	230 V ~ 50 Hz
Szigetelőanyagosztály	Osztály B
Védelmi rendszer	IP 54
Vágás hossza:	520 mm
Hossz Jolly:	520 mm
Vágási magasság 90°:	max. 30 mm
Vágási magasság 45°:	max. 25 mm
Vágóasztal:	
-Méretek	570 mm x 385 mm
Gyémánt szétválasztótárcsa	∅ 200 x ∅ 25,4
Áramellátás LED-fény	3 x 1,5 V (AAA)
Tömeg:	31 kg

Zajkibocsátási értékek

- Ennek a készüléknek a zajszintjét a DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201 szerint mérik. A munkahelyen a zajkifejtés túllépheti a 85 db-t (A). Ebben az esetben a használó részére zajvédő intézkedésekre van szükség. (Zajcsökkentő fülvédőt hordani!)

	Üzemeltetés Üresmenet	
Hangnyomásmérték L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Hangteljesítménymérték L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Csökkentse le a zajkibocsátást és a vibrálást egy minimumra!

- Csak kifogástalan készülékeket használni.
- A készüléket rendszeresen karbantartani és megtisztítani.
- Illessze a munkamódját a készülékhez.
- Ne terhelje túl a készüléket.
- Hagyja adott esetben leellenőrizni a készüléket.
- Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja.
- Hordjon kesztyűket.

6. Üzembe helyezés előtt

- A gépet stabilan kell felállítani, ez annyit jelent, hogy egy munkapadra, a szériaszerői állványra vagy hasonlóra rá kell feszesen csavarozni.
- Az üzembe helyezés előtt minden fedőnek és biztonsági berendezésnek szabályszerűen kell felszerelve lennie.
- A szétválasztótárcsának szabadon kell futnia.
- A gép hozzákapcsolása előtt ellenőrizze le, hogy a gép típustábláján levő adatok a hálózati adatokkal megegyeznek-e.

7. Összeszerelés és kezelés

7.1 Összeszerelés (Ábrák 1-6)

- Az állólábakat (18) a 4 csavarokkal (19) az alsó állványkeretre csavarozni
- Felállítani az alsó állványt.
- Átdugni mind a két kádfixáló csavart (37) belülről a négyélű lyukon és befektetni a kádat (3) az alsó állványkeretbe (12).
- A hűtővíszivattyút (13) fixálni a tartóban (38). Beleállítani a csempevágót a kádba és rácsavarozni a kádfixálót (39).

HU

- Kicsavarozni és megőrizni a csillagmarkolat alakú csavart (11) és a távolságtartó darabot (40).
- Vízrel addig feltölteni a kádat, amíg a hűtővízszivattyút (13) teljesen be nem fedi a víz.

7.2 RCD-dugó (14-os ábra)

Csatlakoztassa az RCD-dugót (37) a villamoshálózatra. Nyomja meg a reset-tasztert (38). A kontroll-lámpa (39) elkezd villágítani. Ellenőrizze le az RCD-dugó működését, azáltal hogy megnyomja a teszt-tasztert (40). Kifogástalan működés esetén kiálszik a kontroll-lámpa (39) és megszakad a kontaktus a villamoshálózathoz. Az RCD-dugó egy 10 mA-os hibaáramnál old ki. Ha defektes lenne az RCD-dugó, akkor ki kell egy villamossági szakelő által cseréltetni.

Nyomja ismét meg a reset-tasztert (38), ahhoz hogy ismét üzembe tudja tenni a gépet.

7.3 Be/Kikapcsoló (Ábra 7)

- Bekapcsoláshoz a Be-/Kikapcsoló (16) "1" -ére nyomni.
- A vágási folyamat elkezdése előtt meg kell várni míg a szétválasztótárcsa el nem érte a maximális fordulatszámát és a hűtővízszivattyú (13) el nem szállította a vizet a szétválasztótárcsához.
- Kikapcsoláshoz a kapcsoló (16) "0"-ára nyomni.

7.4 90° vágások (Ábra 8/9)

- Meglazítani a csillag markolat alakú csavart (27)
- A szögletűtközöt (5) 90°-ra állítani és a csillag markolat alakú csavart (27) ismét feszesre húzni.
- A szögletűtköző (5) fixálásához a csavarokat (28) ismét meghúzni.
- A gépfejet (29) a fogantyúnál (9) fogva hátratólni.
- Ráfektetni a csempét az ütközősínen (6) a szögletűtközőre (5).
- Bekapcsolni a csempevágót.
- Figyelem: Megvárni, amíg a hűtővíz a szétválasztótárcsát (2) el nem érte.
- A gépfejet (29) lassan és egyenletesen a fogantyúnál (9) fogva a csempén keresztül húzni.
- A vágás végén ismét kikapcsolni a csempevágót.

7.5 45° diagonálisvágás (Ábra 10)

- A szögletűtközöt (5) 45°-ra beállítani.
- A vágást a 7.4 alatt elmagyarázottak szerint elvégezni.

7.6 45° Hosszvágás, "Jollyvágás" (Ábra 11)

- Meglazítani a csillag markolat alakú csavart (10)
- A vezetősínt (7) balra, a szögletskála (17) 45°-ára dönteni.
- Ismét feszesre húzni a csillag markolat alakú csavart (10).
- A vágást a 7.4 alatt elmagyarázottak szerint elvégezni.

7.7 A gyémánt szétválasztótárcsa kicserélése (Ábra 12/13)

- Kihúzni a hálózati dugót
- Megereszteni a négy csavart (35) és levenni a fűrészlapvédőt (8).
- A kulccsal (34) a szétválasztótárcsa (2) futási irányába megereszteni a karimaanyát. (Figyelem: balmenet) Ennél rárakni a kulcsot (31) a motortengelyre és ellentartani.
- Levenni a külsőkarimát (36) és a szétválasztótárcsát (2).
- Az új szétválasztótárcsa felszerelése előtt gondossan megtisztítani a befogadókarimát.
- Az új szétválasztó tárcsát az ellenkező sorrendben ismét berakni és feszesre húzni. Figyelem: Figyelembe venni a szétválasztó tárcsa futási irányát!
- Ismét felszerelni a fűrészlapvédőt (8).

8. Üzem LED-fény (16/-17-es ábra)

Figyelem! Ne tekintsen direkt az LED-fénybe!

8.1 Stacioneri üzem (16-os kép)

Bekapcsolni: A be-/kikapcsolót (46) a „1”-es állásba tenni.

Kikapcsolni: A be-/kikapcsolót (46) a „0”-es állásba tenni.

Kapcsolja be az LED-fényt (45). Most meg lesz világítva a munkatér. A csavar (47) által lehet az LED-fényt kiegészítően beállítani. Engedje ehhez egy pár fordulattal meg a csavart (47). Az LED-fényt (45) most az adapteren (48) a vertikális és a horizontális irányba lehet elmozdítani és kiigazítani.

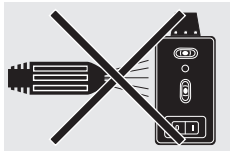
Ha az LED-fény a kívánt helyzetben van, akkor húzza ismét feszesre a csavart (47).

8.2 Zseblámpakénti/vízmértékkénti használat (16-os kép)

Vegye ki a csavart (47). Most le lehet venni az LED fényt az adatterről (48) és zseblámpaként lehet használni. Az LED fény fenéklemeze (50) mágneses, úgy hogy fel lehet erősíteni a megfelelő alapzatokra. Kiegészítően fel lehet az LED-fényt, az integrált vízmértéki libellák által (49) nivelláló segítségként is használni. mutatnak.

8.3 Elemcsere

Távolítsa, azáltal hogy kicsavarozza a 4 csavart (51) a fenéklapot (50) el. Vegye ki az elhasznált elemeket és cserélje ki őket újakkal. Csavarozza azután ismét rá a padlólemez (50).



Szerelje le a lézert, mielőtt vízzel tisztítaná a gépet.

9. Tisztítás, karbantartás, szállítás és pótalkatrészmegrendelés

Tisztítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

9.1 Tisztítás

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőztető nyílásokat és a gépházat annyira por és piszokmentesen, amennyire csak lehet. Dörzsölje le a készüléket egy tiszta posztóval le vagy pedig fújja ki sűrített levegővel, alacsony nyomás alatt.
- Mi azt ajánljuk, hogy a készüléket direkt minden használat után kitisztítani.
- Tisztítsa meg a készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kenőszappannal. Ne használjon tisztító és oldó szereket; ezek megtámadhatják a készülék műanyagrészeit.

9.2 Karbantartás

- A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.
- Minden mozgatható részt periodikus időszakaszokban utána kell kenni.
- Rendszeresen meg kell tisztítani a kádat (3) és a hűtőszerszivattyút (13) a szennyeződésektől, mivel különben nincs garantálva a gyémánt szétválasztótárcsa (2) hűtése. A kád (3) kiürítéséhez eltávolítani az elzáródugót (23) és hagyni a vizet egy megfelelő edénybe kifolyni.

9.3 Szállítás

- Minden szállítás előtt teljesen ki kell engedni a hűtőszert.
- Ne használjon biztonsági berendezéseket a gép megemeléséhez.

9.4 A pótalkatrész megrendelése:

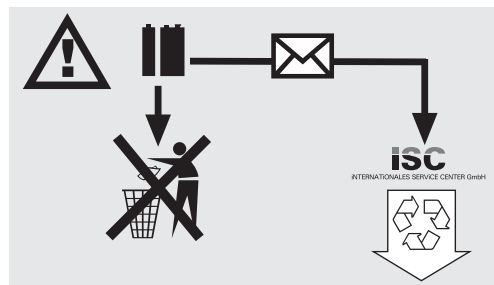
A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kell megadni

- A készülék típusát
- A készülék cikkszámát
- A készülék ident-számát
- A szükséges pótalkatrész pótalkatrész-számát

Aktuális árak és információk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.

10. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavehető a nyersanyag körforgáshoz. A szállítási és annak a tartozékai különböző anyagokból állnak, mint például fém és műanyagok. A defekt alkatrészeket vigye a különhulladéki megsemmisítéshez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a községi közigazgatásnál!



Az elemek a környezetet veszélyeztető anyagokat tartalmaznak. Ne dobja az elemeket a házi hulladékok közé, tüzbe vagy vízbe. Az elemeket össze kellene gyűjteni, újrahasznosítani vagy környezetbarátilag megsemmisíteni. Küldje az elhasznált elemeket az iSC GmbH -hez, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Ott a gyártó által egy szakszerű megsemmisítés van garantálva.

TR**⚠ Dikkat!**

Aletlerin kullanılmasında yaralanma ve hasar görme tehlikesini önlemek için bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Lütfen kullanma talimatını/güvenlik uyarılarını dikkatlice okuyun ve içerdiği bilgilere dikkat edin. Kullanma talimatında açıklanan bilgilerin daima elinizin altında bulunması için bilgiler güvenli bir yerde saklanacaktır. Aleti başka kişilere verdiğinizde lütfen bu kullanma talimatını/güvenlik uyarılarını da verin. Kullanma talimatı ve güvenlik uyarılarında açıklanan talimatlara uyulmamasından kaynaklanan iş kazaları veya hasarlardan firmamız herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

1. Alet açıklaması (Şekil 1/2/4)

1. Alt sehpa
2. Elmas kesme taşı
3. Tekne
4. Alüminyum tabla
5. Açık dayanağı
6. Dayanak kızağı
7. Kılavuz kızağı
8. Kesme taşı koruması
9. Sap
10. Açık ayarlama için yıldız saplı civata
11. Transport emniyeti için yıldız saplı civata
12. Alt sehpa çerçevesi
13. Soğutma suyu pompası
14. Hortum
15. Motor

2. Sevkiyatın içeriği

- Fayans kesme makinesi
- Tekne (3)
- Soğutma suyu pompası (13)
- Açık dayanağı (5)
- Alt sehpa (1)

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Fayans kesme makinesi, makinenin çalışma boyutuna uygun küçük ve orta büyüklükteki fayansların (kalın fayans, seramik ve benzer malzemeler) kesiminde kullanılır. Bu makine özellikle hobi ve profesyonel kullanımlar için tasarlanmıştır. Ahşap ve metal malzemelerinin kesilmesi yasaktır. **Makine sadece kullanım amacına uygun olarak kullanılacaktır.** Bunun dışındaki tüm kullanımlar kullanım amacı dışındaki kullanımlardır. Bu gibi durumlarda meydana gelebilecek yaralanmalar ve

hasarlardan sadece kullanıcı sorumludur ve üretici firma sorumlu tutulamaz. Makine ile çalışırken sadece uygun kesme taşları kullanılacaktır. Makineye testere bıçağının takılması yasaktır. Kullanım amacına uygun kullanım aynı zamanda, güvenlik uyarıları, kullanım kılavuzu ve montaj talimatındaki talimatlara riayet etmeyi de kapsar. Makine ile çalışacak ve bakımını yapacak kişiler bu talimatları okumalı ve olası tehlikeler hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

Bunun dışında geçerli olan Kazaları Koruma Yönetmeliklerine de eksiksiz olarak riayet edilecektir. Diğer iş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili kurallara da dikkat edilecektir. Makine üzerinde yapılacak değişiklikler üretici firma tarafından sağlanan garantinin sona ermesine yol açar ve oluşacak hasarlardan üretici firma sorumlu tutulamaz. Makinenin kullanım amacına uygun olarak kullanılmasına rağmen bazı risk faktörleri tamamen ortadan kalkmaz. Makinenin konstrüksiyonu ve yapısı nedeniyle aşağıda açıklanan durumlar oluşabilir:

- Elmas kesme taşının korunmamış olan bölümüne temas etme.
- Dönmekte olan elmas kesme taşına dokunma.
- Hatalı bir elmas kesme taşının parçalanarak dışarı fırlaması.
- İş parçası ve parçalarının geri tepmesi.
- Uygun kulaklık takılmadığında işitme hasarlarının oluşması.

Lütfen aletlerimizin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarlanmadığını dikkate alın. Makinelerin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

4. Önemli güvenlik uyarıları**4.1. Genel**

Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve içerdiği bilgilere dikkat edin. Bu kullanma talimatı ile makine, makinenin kullanımı ve güvenlik uyarıları (bkz. Ek bilgi sayfası) hakkında bilgi edinin.

4.2. Ek güvenlik uyarıları

- Makineyi düz ve kaymayan bir zemin üzerine koyun. Makine sallanmamalıdır.
- Tip etiketi üzerinde belirtilen gerilim değerinin mevcut şebeke gerilimi ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Elektrik kablosunun fişini ancak bu kontrolü yaptıktan sonra prize takın.
- Koruyucu iş gözlüğünü takın.
- Kulaklığı takın.
- Eldivenleri giyin.
- Çatlağı olan elmas kesme taşlarını kullanmayın ve

değiştirin.

- **Dikkat:** Kesme taşı makine kapatıldıktan sonra dönmeye devam eder!
- Elmas kesme taşını yana bastırarak durdurmayın.
- **Dikkat:** Elmas kesme taşı daima su ile soğutulacaktır.
- Kesme taşını değiştirmeden önce fişi prizden çıkarın.
- Sadece uygun elmas kesme taşı kullanın.
- Makineyi kesinlikle gözetimsiz olarak çocukların yanında bırakmayın.
- Motor elektrik sistemini kontrol etmeden önce fişi prizden çıkarın.

⚠ UYARI

Açıklanan bütün güvenlik uyarıları ve talimatları okuyun.

Güvenlik uyarıları ve talimatlara riayet edilmemesi durumunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

Güvenlik uyarıları ve talimatları gelecekte kullanmak için saklayın

5. Teknik özellikler:

Motor gücü	800 W
Motor devri	3000 dev/dak
Alternatif akım motoru	230 V ~ 50 Hz
Yalıtım malzemesi sınıfı	Sınıf B
Koruma türü	IP 54
Kesim uzunluğu	520 mm
Jolly uzunluğu	520 mm
Kesim yüksekliği 90°	max. 30 mm
Kesim yüksekliği 45°	max. 25 mm
Kesim tablası	
-Boyutları	570 mm x 385 mm
Elmas kesme taşı	ø 200 x ø 25,4
LED ışığı için gerekli pil	3 x 1,5 V (AAA)
Ağırlık	31 kg

Gürültü emisyon değerleri

- Bu fayans kesme makinesinin gürültü değeri DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201 normlarına göre ölçülmüştür. Çalışma yerindeki gürültü oranı 85 db (A) oranının üzerine çıkabilir. Bu durumlarda kullanıcının gürültü koruma önlemlerini alması gerekebilir. (kulaklık takın!)

Çalışma	Rölanti	
Ses basıncı seviyesi L _{PA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Ses gücü seviyesi L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Gürültü ve titreşim oluşumunu aşağıdaki önlemleri alarak asgari seviyeye indirin!

- Sadece mükemmel durumda olan aletleri kullanın.
- Makinenin bakımını düzenli aralıklar ile yapın.
- Çalışma tarzınızı makineye göre ayarlayın.
- Makineye aşırı derecede yüklenmeyin.
- Gerekliğinde makinenin kalifiye elemanlar tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
- Makineyi kullanmadığınızda kapatın.
- Çalışırken iş eldiveni takın.

6. Çalıştırmadan önce

- Makine örneğin çalışma tezgahı, alt sehpa vb. gibi sağlam bir yer üzerine koyulacak ve civata ile sabitlenecektir.
- Makineyi çalıştırmadan önce tüm koruma kapakları ve güvenlik donanımları yönetmeliklere uygun şekilde monte edilecektir.
- Kesme taşının serbest şekilde dönebilmesi sağlanacaktır.
- Makineyi çalıştırmadan önce tip etiketi üzerinde belirtilen değerlerin mevcut şebeke değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

7. Yapı ve kullanım

7.1 Alt sehpa ve soğutma suyu pompasının montajı (Şekil 1-6)

- Ayakları (18) 4 civata (19) ile alt sehpa çerçevesine bağlayın.
- Alt sehpayı kurun
- Tekne sabitlemesi için öngörülen iki civatayı (37) iç taraftan dört köşeli deliklerden geçirin ve tekneyi (3) alt sehpa çerçevesi (12) içine yerleştirin.
- Soğutma suyu pompasını (13) tutma elemanı (38) içine sabitleyin. Fayans kesme makinesini tekne içine yerleştirin ve tekne sabitlemesini (39) bağlayın.
- Yıldız saplı civatayı (11) ve aralık parçasını (40) çıkarın ve saklayın.
- Pompa (13) tamamen su ile dolu oluncaya kadar tekneye su doldurun

TR**7.2 RCD Fişi (Şekil 14)**

RCD fişini (37) elektrik şebekesine bağlayın. Reset butonuna (38) basın. Kontrol lambası (39) yanmaya başlar. Test butonuna (40) basarak RCD fişinin fonksiyonunu kontrol edin. Fonksiyonu normal olduğunda kontrol lambası (39) söner ve elektrik şebekesine olan kontaklı kesilir. RCD fişi, 10 mA değerindeki bir hata akımında devreye girer. RCD fişinin arızalı olması durumunda fiş uzman elektrik personeli tarafından değiştirilecektir. Makineyi çalıştırmak için yeniden Reset butonuna (38) basın.

7.3 Açık/Kapalı şalteri (Şekil 7)

- Makineyi çalıştırmak için Açık/Kapalı şalterine (16) basarak „1“ konumuna getirin.
- Kesim işlemine başlamadan önce kesme taşı azami devire erişinceye ve soğutma suyu pompasından (13) kesme taşına soğutma suyu besleninceye kadar bekleyiniz.
- Makineyi kapatmak için şalteri (16) „0“ pozisyonuna getirin.

7.4 90° Kesimleri (Şekil 8/9)

- Yıldız saplı civatayı (27) gevşetin
- Açık dayanağını (5) 90° ayarına ayarlayın ve yıldız saplı civatayı (27) tekrar sıkın.
- Açık dayanağını (5) sabitlemek için civataları (28) tekrar sıkın.
- Makine kafasını (29) sapından (9) tutarak arkaya itin.
- Fayansı açık dayanağının (5) dayanak kızağına (6) dayayın.
- Fayans kesme makinesini çalıştırın.
- **Dikkat:** Kesme taşına (2) soğutma suyu besleninceye kadar bekleyiniz.
- Makine kafasını (29) sapından (9) tutarak yavaşça fayans üzerinden geçirerek kesin.
- Kesim işlemi tamamlandıktan sonra fayans kesme makinesini kapatın.

7.5 45° Diyagonal kesimler (Şekil 10)

- Açık dayanağını (5) 45° ayarına ayarlayın
- Kesim işlemi Madde 7.4'de açıklandığı şekilde uygulayın.

7.6 45° Uzunlamasına kesim „Jolly kesimi“ (Şekil 11)

- Yıldız saplı civatayı (10) gevşetin
- Kılavuz kızağı (7) sola doğru 45° açı skalasına (17) eğdirin.
- Yıldız saplı civatayı (10) tekrar sıkın.
- Kesim işlemi Madde 7.4'de açıklandığı şekilde uygulayın.

7.7 Elmas kesme taşının değiştirilmesi (Şekil 12/13)

- Elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın
- Dört civatayı (35) açın ve taş koruma elemanını (8) çıkarın.
- Anahtar (34) ile flanş somununu kesme taşının (2) dönme yönünde açın. (Dikkat sol vida dışı). Bu işlem esnasında anahtar (31) motor miline takın ve karşıdan tutun.
- Dış flanşları (36) ve kesme taşını (2) çıkarın.
- Bağlantı flanşını yeni kesme taşını takmadan önce itinalı bir şekilde temizleyin.
- Yeni kesme taşını sökme işleminin tersi yönünde tekrar yerine yerleştirin ve sıkın.
Dikkat: Kesme taşının dönme yönüne dikkat edin!
- Taş koruma elemanını (8) tekrar monte edin.

8. LED lambası işletmesi (Şekil 16–17)

Dikkat! Direkt olarak LED ışığının içine bakmayın!

8.1 Sabit işletme (Şekil 16)

Çalıştırma: Açık/Kapalı şalterini (46) „1“ pozisyonuna hareket ettirin.

Kapatma: Açık/Kapalı şalterini (46) „0“ pozisyonuna hareket ettirin.

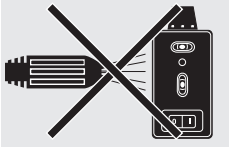
LED ışığını (45) açın. Böylece çalışma alanı aydınlatılır. Civata (47) ile LED ışığı ek olarak ayarlanabilir. Ayarlama yapmak için civatayı (47) birkaç tur açın. LED ışığı (45) bu durumda adaptör (48) üzerinde dikey ve yatay yönde hareket ettirilebilir ve ayarlanabilir. LED ışığı istenilen pozisyonda ayarlandıktan sonra civatayı (47) tekrar sıkın.

8.2 El lambası/su terazisi olarak kullanma (Şekil 16)

Civatayı (47) sökün. LED ışığı adaptörden (48) sökülebilir ve el lambası olarak kullanılabilir. LED ışığının taban plakası (50) mıknatıslıdır, bu mıknatıs sayesinde ışık uygun zeminlere sabitlenebilir. Ayrıca LED ışığı entegre su terazisi (49) ile nivelman olarak da kullanılabilir.

8.3 Pili deęiřtirme

4 civatayı (51) sökerek taban plakasını (50) ıkarın. Kullanılmıř pilleri yerinde çıkarın ve yeni pilleri yerine takın. Son olarak taban plakasını (50) tekrar yerine takın.



Makineyi su ile yıkamadan önce lazeri demonte edin.

9. Temizleme, Bakım, Transport ve Yedek Parça Sipariři

Temizlik çalıřmalarından önce elektrik kablosunu prizden çıkarın.

9.1 Temizleme

- Koruma tertibatı, havalandırma delikleri ve motor gövdesini mümkün olduęunca toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düřük basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti kullandıktan hemen sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bezle ve sıvı sabunla temizleyin. Temizleme deterjanı veya solvent malzemesi kullanmayınız, bu malzemeler aletin plastik parçalarına zarar verebilir.

9.2 Bakım

- Cihaz içinde bakımı yapılması gereken bařka bir parça yoktur.
- Tüm hareket eden parçalar periyodik zaman aralıklarında yaęlanacaktır.
- Tekne (3) ve soęutma suyu pompası (13) düzenli olarak temizlenecektir aksi taktirde elmas kesme tařının (2) soęutulması saęlanamayacaktır.

9.3 Transport

- Transport iřleminden önce soęutma suyunun tamamen bořaltılması gerekir.
- Makineyi kaldırmak için güvenlik tertibatlarını kullanmayın.

9.4. Yedek parça sipariři:

Yedek parça sipariři yapılırken řu bilgiler verilmelidir;

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel bilgiler ve fiyatlar internette

www.isc-gmbh.info sayfasında açıklanmıřtır

10. Bertaraf etme

Transport hasarlarını önlemek için cihaz bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammaddedir ve böylece geri kazanılabilir veya geri kazanım sistemine iade edilebilir.

Cihaz rneęin metal ve plastik gibi çeřitli malzemelerden meydana gelir.

Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemin nerede olduęunu bayinizden veya yerel yönetimlerden renebilirsiniz!



Piller evreye zarar veren malzemeler içerir. Pilleri evsel atıkların, ateř veya su içine atmayın. Pillerin toplanmalı, geri kazanım sistemlerine kazandırılmalı veya çevreye zarar vermeyecek řekilde bertaraf edilmelidir. Kullanılmıř pilleri EschenstraÙe 6 in D-94405 Landau adresinde bulunan ISC GmbH firmasına gönderin. Burada pillerin cihazın üreticisi firma tarafından yönetmeliklere uygun řekilde bertaraf edilmesi saęlanır.

NO**⚠ OBS!**

Når man bruker maskiner, må en del sikkerhetsregler overholdes for å forhindre personskader og materielle skader. Les derfor nøye igjennom denne bruksanvisningen / disse sikkerhetsinstruksene. Ta godt vare på bruksanvisningen, slik at du til enhver tid har informasjonen til rådighet. Dersom du gir utstyret videre til en annen person, må du også sørge for å levere bruksanvisningen / sikkerhetsinstruksene sammen med utstyret. Vi påtar oss intet ansvar for ulykker eller skader som måtte oppstå fordi denne bruksanvisningen og sikkerhetsinstruksene ikke blir fulgt.

1. Beskrivelse av maskinen (fig. 1/2/4)

1. Understell
2. Diamant-kappeskive
3. Oppsamlingskar
4. Arbeidsbord
5. Vinkelanlegg
6. Anleggsskinne
7. Styreskinne
8. Kappeskivebeskyttelse
9. Håndtak
10. Stjernegrepsskrue for vinkelinnstilling
11. Stjernegrepsskrue for transportsikring
12. Understellsramme
13. Kjølevannspumpe
14. Slange
15. Motor

2. Inkludert i leveringen

- Flisekutter
- Oppsamlingskar (3)
- Kjølevannspumpe (13)
- Vinkelanlegg (5)
- Understell (1)

3. Forskriftsmessig bruk

Flisekutteren kan brukes til vanlige skjærearbeider på små og middelstore fliser (kakler, keramikk eller liknende) i samsvar med størrelsen på maskinen. Den er konsipert spesielt for gjør-det-selv-bruk og håndverkere. Det er ikke tillatt å skjære tre og metall med maskinen.

Maskinen skal kun brukes til arbeider den er beregnet på. All annen bruk som går ut over dette blir regnet for å være ikke-forskriftsmessig. Produsenten påtar seg intet ansvar for noen form for

materielle skader eller personskader som måtte resultere av slik bruk. For slike skader er ene og alene brukeren/maskinpasseren ansvarlig. Det er kun tillatt å bruke kappeskiver som er egnet for maskinen. Det er forbudt å bruke sagblader. Forskriftsmessig bruk inkluderer også at sikkerhetsinstruksjonene, monteringsveiledningen og instruksjonene om bruk i bruksanvisningen blir fulgt. Personer som betjener og vedlikeholder maskinen, må være fortrolige med maskinen og ha fått instruksjon i de mulige farene. I tillegg til dette skal gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter overholdes strengt. Andre allmenngyldige regler innen arbeidsmedisinske og sikkerhetstekniske områder skal overholdes. Hvis det utføres endringer på maskinen, oppheves produsentens produktansvar og ansvar for skader som måtte oppstå. Selv om maskinen brukes forskriftsmessig, kan man ikke helt utelukke spesielle resterende risikofaktorer. På grunn av maskinens konstruksjon og oppbygning kan følgende punkter oppstå:

- Man kan komme i berøring med diamant-kappeskiven i det ikke beskyttede området.
- Man kan gripe inn i en roterende diamant-kappeskive.
- En diamantoverdel med feil på kappeskiven kan bli slynget ut.
- Arbeidsstykker og deler av arbeidsstykker kan bli slynget ut.
- Hørselskader hvis man ikke bruker det nødvendige hørselsvern.

Vær oppmerksom på at våre maskiner ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller industriell bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. Vi gir ingen garanti dersom maskinen brukes i næringslivet, håndverks- eller industribedrifter, eller blir brukt til arbeider som kan likestilles med en slik bruk.

4. Viktige merknader**4.1 Generelt**

Les nøye gjennom bruksanvisningen og følg instruksjonene. Ved hjelp av denne bruksanvisningen må du gjøre deg fortrolig med maskinen, den korrekte bruken av den og med sikkerhetsinstruksene (se vedlagt ark).

4.2 Andre sikkerhetsinstrukser

- Plasser maskinen på et flatt, sklisikkert gulv. Maskinen må ikke vakle.
- Kontroller at spenningen på merkeplaten stemmer overens med den eksisterende spenningen i strømmettet. Først deretter kan du plugge maskinen til strømmettet.

- Ta på deg vernebriller.
- Bruk hørselsvern.
- Bruk vernehansker.
- Diamant-kappeskiver med sprekker må ikke lenger brukes, men skiftes ut.
- **OBS:** Kappeskiven fortsetter å rotere en stund etter at maskinen er slått av!
- Ikke brems diamant-kappeskiven ved å presse mot siden av den.
- **OBS:** Diamant-kappeskiven må alltid kjøles med vann.
- Trekk ut nettpluggen før du skifter kappeskive.
- Bruk kun egnede diamant-kappeskiver.
- La aldri maskinen stå uten tilsyn i rom hvor det oppholder seg barn.
- Trekk ut nettpluggen før du kontrollerer det elektriske motorromsystemet.

⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstruksene og andre instruksjoner. Dersom du ikke overholder sikkerhetsinstruksene og instruksjonene som er oppført nedenunder, kan dette forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.
Oppbevar alle sikkerhetsinstrukser og instruksjoner for å kunne slå opp i dem senere.

5. Tekniske data:

Motorytelse	800 W
Motorturtall	3 000 min ⁻¹
Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsklasse	Klasse B
Innkapsling	IP 54
Lengde på skjæringen	520 mm
Lengde på jolly	520 mm
Skjærehøyde 90°	maks. 30 mm
Skjærehøyde 45°	maks. 25 mm
Skjærebord	
- Dimensjoner	570 mm x 385 mm
Diamant-kappeskive	ø 200 x ø 25,4
Strømforsyning LED-lampe	3 x 1,5 V (AAA)
Vekt	31 kg

Støyemisjonsverdier

- Denne maskinens støynivå måles i samsvar med DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201. Støyen på arbeidsplassen kan overskride 85 dB (A). I et slikt tilfelle er det nødvendig å treffe hørselsvernstiltak for brukeren. (Bruk hørselsvern!)

	Drift	Ubelastet
Lydtrykknivå L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Lydeffektnivå L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Begrens støyutviklingen og vibrasjonene til et minimum!

- Bruk bare forskriftsmessige maskiner uten skader.
- Vedlikehold og rengjør maskinen med jevne mellomrom.
- Tilpass din arbeidsmåte maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Sørg ved behov for å få maskinen undersøkt.
- Slå av maskinen når den ikke er i bruk.
- Bruk hansker.

6. Før maskinen tas i bruk

- Maskinen må installeres så den står stabilt, dvs. skrus fast på en arbeidsbenk, et standard understativ eller liknende.
- Før maskinen settes i drift, må alle deksler og sikkerhetsinnretninger være montert på forskriftsmessig måte.
- Kappeskiven må kunne rotere fritt.
- Før du kopler til maskinen, må du kontrollere at opplysningene på merkeplaten stemmer overens med tilsvarende opplysninger for nettet.

7. Oppbygning og betjening

7.1 Montering av understell og kjølevannspumpe (fig. 1-6)

- Skru maskinføttene (18) fast til understellsrammen med de 4 skruene(19).
- Still opp understellet.
- Stikk de to skruene (37) for oppsamlingskarfestet gjennom firkanthullene fra innsiden og legg oppsamlingskaret (3) inn i understellsrammen (12).
- Fest kjølevannspumpen (13) i holderen (38). Plasser fliseskjæreren i oppsamlingskaret og skru på oppsamlingskarfestet (39).

NO

- Skru ut og ta vare på stjernegrepskruen (11) og avstandsstykket (40).
- Fyll oppsamlingskaret med vann til kjølevannspumpen (13) er dekket fullstendig til med vann.

7.2 RCD-plugg (fig. 14)

Kople RCD-pluggen (37) til strømnettet. Trykk på reset-tasten (38). Kontrollampen (39) begynner å lyse. Kontroller funksjonen til RCD-pluggen ved å trykke på test-tasten (40). Ved forskriftsmessig funksjon slukkes kontrollampen (39), og kontakten til strømnettet brytes. RCD-pluggen utløses ved en feilstrøm på 10 mA. Dersom RCD-pluggen er defekt, må den skiftes ut av en autorisert elektriker. Trykk en gang til på reset-tasten (38) for å sette maskinen i drift igjen.

7.3 PÅ/AV-bryter (fig. 7)

- Trykk på „1“ på PÅ/AV-byteren (16) for å slå maskinen på.
- Før skjæreprosessen startes, må du vente til kappeskiven har kommet opp i maks. turtall, og kjølevannspumpen (13) har transportert vannet til kappeskiven.
- Trykk på „0“ på byteren (16) for å slå maskinen av.

7.4 90° skjæringer (fig. 8/9)

- Løsne stjernegrepskruen (27).
- Sett vinkelanlegget (5) på 90° og trekk stjernegrepskruen (27) til igjen.
- Trekk skruene (28) til igjen for å feste vinkelanlegget (5).
- Skyv maskinhodet (29) bakover på håndtaket (9).
- Legg flisen inntil anleggsskinnen (6) på vinkelanlegget (5).
- Start flisekutteren.
- **OBS:** Vent til kjølevannet har nådd fram til kappeskiven (2).
- Trekk maskinhodet (29) jevnt og sakte framover gjennom flisen ved å holde i håndtaket (9).
- Slå fliseskjæringen av igjen når du har skåret flisen.

7.5 45° diagonalskjæringer (fig. 10)

Still vinkelanlegget (5) inn på 45°. Utfør skjæringen som forklart under punkt 7.4.

7.6 45° langsgående skjæring, „jolly-skjæring“ (fig. 11)

- Løsne stjernegrepskruen (10).
- Sett styreskinnen (7) i 45° mot venstre på vinkelskalaen (17).
- Trekk stjernegrepskruen (10) til igjen.
- Utfør skjæringen som forklart under punkt 7.4.

7.7 Utskiftning av diamantkappeskiven (fig. 12/13)

- Trekk ut nettpluggen.
- Løsne de fire skruene (35) og ta av sagbladbeskyttelsen (8).
- Løsne flensmutteren i kappeskivens (2) rotasjonsretning med nøkkelen (34). (OBS: venstregjenger). Sett nøkkelen (31) på motorakselen og hold imot.
- Ta av ytterflensene (36) og kappeskiven (2).
- Rengjør monteringsflensen omhyggelig før du monterer den nye kappeskiven.
- Sett inn den nye kappeskiven igjen i motsatt rekkefølge og spenn den fast.
OBS: Vær oppmerksom på kappeskivens rotasjonsretning!
- Monter sagbladbeskyttelsen (8) igjen.

8. LED-lampe for drift (figur 16-17)

OBS! Ikke se direkte inn i LED-lampen!

8.1 Stasjonær drift (figur 16)

Slå på: Sett PÅ/AV-bryteren (46) i stilling „1“.

Slå av: Sett PÅ/AV-bryteren (46) i stilling „0“.

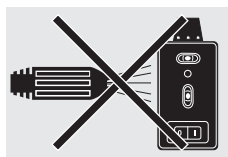
Slå på LED-lampen (45). Arbeidsområdet belyses nå. Ved hjelp av skruen (47) kan LED-lampen i tillegg justeres til å gi optimalt lys. Løsne i denne forbindelse skruen (47) noen omdreiningar. LED-lampen (45) kan nå beveges og posisjoneres i vertikal og horisontal retning på adapteren (48). Trekk skruen (47) forsvarlig til igjen når LED-lampen befinner seg i ønsket stilling.

8.2 Bruk som lommelykt/vaterpass (figur 16)

Fjern skruen (47). Nå kan LED-lampen tas av fra adapteren (48) og brukes som lommelykt. Bunnplaten (50) på LED-lampen er magnetisk, slik at den kan festes på tilsvarende underlag. I tillegg kan LED-lampen brukes som nivelleringshjelp, takket være de integrerte vaterpasslibellene (49).

8.3 Batteriskift

Fjern bunnplaten (50) ved å skru ut de 4 skruene (51). Ta ut de oppbrukte batteriene og bytt dem ut med nye batterier. Skru deretter bunnplaten (50) på igjen.



Demonter laseren før du rengjør maskinen med vann.

9. Rengjøring, vedlikehold, transport og bestilling av reservedeler

Trekk alltid ut nettpluggen når det skal utføres rengjøringsarbeider.

9.1 Rengjøring

- Hold sikkerhetsinnretningene, ventilasjonsåpningene og motorhuset så fri for støv og smuss som mulig. Gni maskinen ren med en ren klut, eller blås den ren med trykkluft med lavt trykk.
- Vi anbefaler å rengjøre maskinen omgående etter bruk.
- Rengjør maskinen med jevne mellomrom med en fuktig klut og litt smøresåpe. Ikke bruk rengjørings- eller løsningsmidler. Disse kan angripe delene av kunststoff på maskinen.

9.2 Vedlikehold

- Det befinner seg ingen deler som kan vedlikeholdes inne i maskinen.
- Alle bevegelige deler skal ettersmøres med jevne mellomrom.
- Oppsamlingskaret (3) og kjølevæskepumpen (13) skal rengjøres med jevne mellomrom for smuss, fordi man i motsatt fall ikke er garantert en tilstrekkelig kjøling av diamant-kappeskiven (2).

9.3 Transport

- Kjølevæsken må tappes fullstendig av før transport.
- Bruk ikke noen av sikkerhetsinnretningene for å løfte maskinen.

9.4 Bestilling av reservedeler:

Når man bestiller reservedeler, bør følgende opplysninger angis:

- Maskintype
- Maskinens artikkelnummer
- Maskinens identifikasjonsnummer
- Reservedelsnummeret til den nødvendige reservedelen

Du finner aktuelle priser og informasjon under www.isc-gmbh.info

10. Avfallsbehandling og gjenvinning

Maskinen er pakket inn i emballasje for å forhindre transportskader. Denne emballasjen er et råstoff og kan dermed brukes om igjen, eller den kan føres tilbake til råstoffkretsløpet. Maskinen og tilbehøret består av ulike materialer, f.eks. metall og kunststoffer. Defekte komponenter skal leveres inn til deponier for spesialavfall. Be en spesialisert forhandler eller kommuneadministrasjonen om informasjon!



Batterier inneholder miljøskadelige materialer. Du må ikke kaste batterier i husholdningsavfallet, på åpen ild eller i vann. Batterier skal samles inn, resirkuleres eller avfallsbehandles på miljøvennlig måte. Du kan sende de brukte batteriene til iSC GmbH, Eschenstraße 6 i D-94405 Landau. Der kan produsenten garantere en forskriftsmessig destruksjon.

IS**⚠ Varúð!**

Við notkun á tækjum eru ýmis öryggisatriði sem fara verður eftir til þess að koma í veg fyrir slys og skaða. Lesið því þessar notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar vandlega. Geymið allar leiðbeiningar vel þannig að ávallt sé hægt að grípa til þeirra ef þörf er á. Látið notandaleiðbeiningarnar / öryggisleiðbeiningarnar ávallt fylgja með tækinu ef það er afhent öðrum. Við tókum enga ábyrgð á slysum eða skaða sem hlotist getur af notkun sem ekki er nefnd í þessum notandaleiðbeiningum eða öryggisleiðbeiningar.

1. Tækis lýsing (myndir 1/2/4)

1. Undirgrind
2. Demantsskurðarskífa
3. Panna
4. Vinnuborð
5. Vinkilstýring
6. Stýring
7. Stýrirenna
8. Skurðarskífuhlíf
9. Haldfang
10. Stjörnugrip fyrir hallastillingu
11. Stjörnugrip fyrir flutningslæsingu
12. Rammur undirgrindar
13. Kælivatnsdæla
14. Slanga
15. Mótör

2. Innihald

- Flísa sög
- Panna (3)
- Kælivatnsdæla (15)
- Vinkilstýring (5)
- Undirgrind (1)

3. Tilætluð notkun

Flísa sögina er hægt að nota til venjulegrar sögunar á litlum meðalstórum flísum (flísar, keramik og þessháttar) sem passa fyrir stærð þessarar sagar. Hún er sérstaklega hönnuð fyrir heimilisnotkun og til notkunar í léttum iðnaði. Bannað er að saga við og málm með þessari sög.

Þetta tæki má einungis nota í þau verk sem það er framleitt fyrir. Öll önnur notkun sem fer út fyrir tilætlaða notkun er ekki leyfileg. Fyrir skaða og slys sem til kunna að verða af þeim sökum, er eigandinn / notandinn ábyrgur og ekki framleiðandi tækisins.

70

Einungis má nota þær skurðarskífur sem ætla eru til notkunar í þessa sög. Bannað er að nota sagarblöð í þessa sög. Hluti af réttri notkun þessa tækis er einnig að fara eftir öryggisleiðbeiningunum, samsetningarleiðbeiningunum og tilmælum í notandaleiðbeiningunum. Persónur sem nota þetta tæki og hirða um það verða að hafa kynnt sér þessar upplýsingar og mögulegar hættur. Auk þess gilda vinnulög og reglur hvers staðar sem fara verður eftir. Fara verður eftir öðrum gildandi reglum og lögum sem varða vinnuöryggi og vinnuheilsu. Ef framkvæmdar eru breytingar á þessu tæki fellur öll ábyrgð framleiðanda úr gildi, þar á meðal ábyrgð varðandi slys eða skaða. Þrátt fyrir rétta notkun er ekki hægt að útiloka fullkomlega allar hættur. Vegna uppbyggingarlags þessa tækis getur ávallt verið hætt á eftirfarandi atriðum:

- Að skurðarskífan sé snert á því svæði sem henni er ekki hlíf.
- Að gripið sé í skurðarskífuna.
- Að demantasalli kastist frá skurðarskífunni
- Bakslag á verkstykki og hlutum verkstýkkis.
- Heyrnarskaði ef heyrnahlífar eru ekki notaðar.

Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru hvorki framleidd né hönnuð fyrir notkun í atvinnuskini, í iðnaði eða notkun sem bera má saman við slíka notkun. Við tókum enga ábyrgð á tækinu, sé það notað í iðnaði, í atvinnuskini eða í tilgangi sem á einhvern hátt jafnast á við slíka notkun.

4. Mikilvæg tilmæli**4.1 Almenn**

Lesið vinsamlegast allar notandaleiðbeiningarnar vandlega og farið eftir þeim tilmælum sem þar eru tekin fram. Lærið að nota tækið rétt og örugglega með notandaleiðbeiningunum og öryggisleiðbeiningunum.

4.2 Aukalegar öryggisleiðbeiningar

- Stillið tækinu upp á gripgóðu og sléttu gólfi. Tækið má ekki vaggja.
- Gangið úr skugga um að spennan rafrásarinnar sem tækið er tengt við sé sú sem gefin er upp á tækisskiltinu. Stingið því næst tækinu í samband við straum.
- Setjið upp öryggisgleraugu.
- Notið heyrnahlífar.
- Notið hlífðarvettlinga.
- Notið ekki sprungnar demantsskurðarskífur og skiptið þeim út.
- **Varúð:** Skurðarskífa snýst ekki!
- Bremsið demantsskurðarskífuna ekki með því að þrýsta henni til hliðar.
- **Varúð:** Demantsskurðarskífan verður ávallt að

vera kæld með vatni.

- Takið tækið úr sambandi við straum áður en að skipt er um skurðarskífur.
- Notið einungis viðeigandi demantsskurðarskífur.
- Látið tækið aldrei standa án eftirlits í rýmum þar sem börn eru til staðar.
- Takið tækið úr sambandi við straum áður en að rafmagnshlutir þess eru yfirfarnir.

⚠ VARÚÐ

Lesið allar öryggisleiðbeiningar og aðrar leiðbeiningar sem fylgja þessu tæki. Ef ekki er farið eftir öryggisleiðbeiningunum og öðrum leiðbeiningum getur myndast hættu á raflosti, bruna og/eða alvarlegum slysum.

Geymið öryggisleiðbeiningarnar og notandaleiðbeiningarnar vel til notkunar í framtíðinni.

5. Tæknilegar upplýsingar:

Afl mótors	800 W
Snúningshraði mótör	3000 mín ⁻¹
Riðstraumsmótör	230 V ~ 50 Hz
Klassi einangrunarefnis	Klassi B
Öryggisgerð	IP 54
Lengd skurðar	520 mm
Lengd jolly	520 mm
Skurðarhæð	Hámark 90° 30 mm
Skurðarhæð	Hámark 45° 25 mm
Skurðarborð	
-Stærð	570 mm x 385 mm
Demantsagablað	ø 200 x ø 25,4
Rafhljóður LED-ljóss	3 x 1,5 V (AAA)
Þyngd	31 kg

Hávaðagildi

- Hávaðamyndun þessa tækis er mæld eftir stöðlunum DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201. Háfaði á vinnustað þessa tækis getur farið yfir 85 dB (A). Ef svo er verður notandi að nota viðeigandi hlífðarútbúnað. (Notið heyrnahlífar!)

	Notkun Hægagangur	
Hámarks hljóðþrýstingur L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Hámarks háfaði L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Takmarkið hávaðamyndun og titring eins og hægt er!

- Notið einungis tæki sem eru í fullkomnu ásigkomulagi.
- Hirðið um tækið og hreinsið það reglulega.
- Lagið vinnu að tækinu.
- Ofgerið ekki tækinu.
- Látið yfirfara tækið ef þörf er á.
- Slökkvið á tækinu á meðan að það er ekki í notkun.
- Notið hlífðarvettlinga

6. Fyrir notkun

- Stilla verður tækinu stöðugu upp. Samsagt á verkstæðisborði eða það verður að festa tryggilega við undirgrind eða þessháttar.
- Áður en að notkun tækisins er hafin verður að ganga úr skugga um að allar hlífar og allur öryggisútbúnaður sé til staðar og rétt ásettur á tækið.
- Skurðarskífan verður að geta snúið óhindrað.
- Gangið úr skugga um að rafrásin sem notuð er passi við þær upplýsingar sem gefnar eru upp á upplýsingarskilti tækisins.

7. Samsetning og notkun

7.1 Samsetning undirgrindar og kælivatnsdælu (myndir 1-6)

- Skrúfið standfætur (18) fasta við ramma undirgrindarinnar með boltunum (19).
- Reisið tækisgrindina upp.
- Stingið báðum boltunum (37) fyrir pönnufestingu innan frá í gegnum ferköntuðu götin og leggið pönnuna (3) ofan í tækisgrindina (12).
- Festið kælivatnsdæluna (13) í festinguna (38) hennar. Stillið flísasöginni ofan í pönnuna og festið pönnufestinguna (39).
- Skrúfið burtu stjörnugripboltann (11) og fjarlægðarskífuna (40) af og leggið til hliðar.
- Fyllið vatn í pönnuna þar til að kælivatnsdælan (13) er huld vatni að fullu.

7.2 RCD-rofi (mynd 14)

Tengið RCD-rofanum (37) í samband við straum. Þrýstið á reset-hnappinn (38). Viðvörðunarljósið (39) byrjar að loga. Gangið úr skugga um að RCD-rofinn virki rétt með því að þrýsta á þrífuhnappinn (40). Ef að rofinn er í lagi slökknar á viðvörðunarljósinu (39) og straumur við rafrásina verður rofinn. RCD-rofinn slær út við 10mA straum. Ef að RCD-rofinn er bilaður verður að láta fagaðila um að skipta um hann áður en að tækið er notað. Þrýstið aftur á reset-rofann (38) til þess að geta tekið tækið til notkunar.

7.3 Höfuðrofi (mynd 7)

- Til þess að ræsa tækið er þrýst á hnappinn „1“ á höfuðrofanum (16).
- Fyrir byrjað er að skera verður að biða þar til að skurðarskífan hefur náð hámarks snúningshraða og að kælivatnsdælan (13) hafi náð að dæla vatni að skurðarskífunni.
- Til þess að slökkva á tækinu er þrýst á hnappinn „0“ á höfuðrofanum (16).

7.4 90° skurður (myndir 8/9)

- Losið um stjörnuþripsboltana (27)
- Stillið vinkilstýringu (5) á 90° og herðið aftur stjörnuboltann (27).
- Herðið aftur boltana (28) til þess að festa vinkilstýringuna (5).
- Rennið tækishöfðinu (29) með haldfanginu (9) aftur á við.
- Leggið flís upp að stýringunni (6) við hallastýringuna (5).
- Gangsetjið flísasögina.
- **Varúð:** Bíðið þar til að kælivatnið hefur náð að komast að skurðarskífunni (2).
- Dragið nú tækishöfuðið (29) varlega og á jöfnum hraða með haldfanginu (9) frammávið í gegnum flísina.
- Slökkvið aftur á tækinu eftir að skurðarskífan er búin að skera flísina.

7.5 45° skurður (mynd 10)

- Stilli vinkilstýringuna (5) á 45°.
- Framkvæmið skurðinn eins og lýst er í lið 7.4.

7.6 45° hallaskurður (mynd 11)

- Losið um stjörnuþripsboltana (10)
- Hallið stýrirennunni (7) til vinstri í 45° halla á hallakvarðanum (17).
- Herðið aftur stjörnuþripsboltann (10).
- Framkvæmið skurðinn eins og lýst er í lið 7.4.

7.7 Skipt um demantsskurðarskífu (myndir 12/13)

- Takið tækið úr sambandi við straum
 - Losið boltana fjóra (35) og fjarlægjið skurðarskífuhlífina (8).
 - Losið skurðarskífuróna í snúningsátt skurðarskífunnar (2) með fasta lyklinum (34). (Varúð: öfugur skrúfgangur) Notið annan fastann lykil (31) til þess að halda á móti.
 - Fjarlægjið ytri festiskífuna (36) og skurðarskífu (2) af tækinu.
 - Hreinsið festiskífurnar vel áður en að nú skurðarskífa er sett aftur í tækið.
 - Setjið nýja skurðarskífu í sögina eins og sú gamla var tekið úr í öfugri röð.
- Varúð:** Athugið vel snúningsátt skurðarskífunnar.
- Setjið skurðarskífuhlífina (8) aftur á tækið.

8. Notkun LED-ljóss (myndir 16-17)

Varúð! Horfið ekki beint upp í LED-ljósið!

8.1 Staðnæm notkun (mynd 16)

Tæki gangsett: Setjið höfuðrofan (46) í stellinguna „1“.

Slökkt á ljósi: Setjið höfuðrofan (46) í stellinguna „0“.

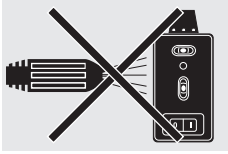
Kveikið á LED-ljósinu (45). Nú er vinnusvæðið upplýst. Auk þess er hægt að stilla LED-ljósið með hjálp skrúfunnar (47). Til þess verður að losa skrúfuna (47) um nokkra snúninga. Nú er hægt að snúa LED-ljósinu (45) á festingunni (48) lóðrétt og lárétt og stilla það í óskaða stöðu. Herðið aftur skrúfuna (47) þegar að LED-ljósið er komið í þá stöðu sem óskað er eftir.

8.2 Notkun sem vasaljós (mynd 16)

Fjarlægjið skrúfuna (47). Nú er hægt að fjarlægja LED-ljósið af festingu þess (48) og nota það sem vasaljós. Grunnplata LED-ljóssins (50) er segulvænt þannig að hægt er að festa það á málmfleti. Auk þess er hægt að nota LED-ljósið sem hallamál þar sem að vatnskvarði (49) er til staðar á því.

8.3 Skipt um rafhlöður.

Fjarlægjið grunnplötu (50) með því að skrúfa fjórar skrúfurnar (51) út. Takið notuðu rafhlöðurnar út úr tækinu og setjið nýjar í þeirra stað. Festið grunnplötuna (50) aftur á sinn stað.



Takið ljósið af tækinu áður en að tækið er hreinsað með vatni.

9. Hreinsun, umhirða og pöntun varahluta

Takið tækið úr sambandi við straum áður en að það er þrifið.

9.1 Hreinsun

- Haldið hlífum, loftrífum og mótörhúsi tækisins eins lausu við ryk og óhreinindi og hægt er. Þurrkið af tækinu með hreinum klút eða blásið af því með háþrýstlofti.
- Við mælum með því að tækið sé hreinsað eftir hverja notkun.
- Hreinsið tækið reglulega með rökum klút og örlíftilli sápu. Notið ekki hreinsilegi eða ætandi efni; þessi efni geta skemmt plastefni tækisins.

9.2 Umhirða

- Inni í tækinu eru engir aðrir hlutir sem hirða þarf um.
- Herða verður alla þá hluti sem losna geta með reglulega millibili.
- Hreinsa verður pönnuna (3) og kælivatnsdæluna (13) reglulega og fjarlægja verður hluti og óhreinindi, þar sem að annars er ekki hægt að tryggja örugga kælingu á skurðarskífurni (2).

9.3 Flutningur

- Áður en að tækið er flutt verður að fjarlægja allan kælivökva af tækinu
- Notið ekki hlífar eða þessháttar til þess að lyfta tækinu.

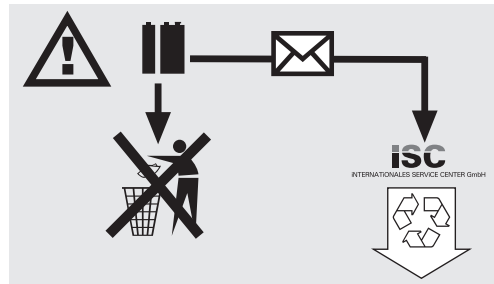
9.4 Pöntun varahluta:

Þegar að varahlutir eru pantaðir ættu eftirfarandi atriði að vera tilgreind;

- Gerð tækis
 - Gerðarnúmer tækis
 - Númer tækis
 - Varahlutanúmer þess varahlutar sem panta á
- Verð og upplýsingar eru að finna undir www.isc-gmbh.info

10. Förgun og endurnotkun

Þetta tæki er afhent í umbúðum sem hlífa tækinu fyrir skemmdum við flutninga. Þessar pakkningar endurnýtanlegar eða hægt er að endurvinna þær. Þetta tæki og aukahlutir þess eru úr mismunandi efnum eins og til dæmis málmum og plastefnum. Fargið ónýtum hlutum tækis í þar til gert sorp. Spyrjið viðeigandi sorpstöð eða á bæjarskrifstofum!



Rafhlöður innihalda umhverfisspillandi efni. Hendið ekki rafhlöðum í venjulegt heimilissorp og ekki heldir á eld eða í vatn. Safna á notuðum rafhlöðum og þeim á að skila til endurmýslu. Sendið notaðar rafhlöður til iSC GmbH, Eschenstraße 6 í D-94405 Landau. Einungis þar getur framleiðandinn ábyrgst rétta förgun.

⚠ Tähelepanu!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Seadme kirjeldus (joonised 1/2)

1. Alusraam
2. Teemantlõikeketas
3. Vann
4. Töölaud
5. Nurgapiirik
6. Suunamislatt
7. Juhtplaat
8. Lõikeketta kaitse
9. Käepide
10. Nurga seadekruvi
11. Transporditoe seadekruvi
12. Alusraam
13. Jahutusveepump
14. Voolik
15. Mootor

2. Tarnekomplekt

- Plaadilõikur
- Vann (3)
- Jahutusveepump (13)
- Nurgapiirik (5)
- Alusraam (1)

3. Sihipärane kasutamine

Plaadilõikurit võib vastavalt masina suurusele kasutada väiksemate ja keskmise suurusega kiviplaatide (kahhelkivid, keraamilised plaadid jms) tavapärasteks lõiketöödeks. See on mõeldud just koduseks ja käsitöõnduslikuks kasutamiseks. Puitu ja metalli ei tohi lõigata. **Masinat tohib kasutada ainult sihtotstarbeliselt.** Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja. Kasutada tohib ainult selle masina jaoks sobivaid lõikeketaid. Saeketaste kasutamine on keelatud. Sihipärase kasutamise alla käib ka nii

ohutusnõuete kui ka paigaldusjuhendi ja kasutusjuhiste järgimine. Isikud, kes masinat käitavad ja hooldavad, peavad tundma masinat ja teadma võimalikke ohte. Peale selle tuleb täpselt järgida kehtivaid töökaitses-eeskirju. Tuleb järgida ka teisi töömeditsiini ja üldiseid ohustehnilisi reegleid. Masina juures teostatud muudatused välistavad tootja vastutuse täielikult ning muudatustest põhjustatud kahjude eest tootja ei vastuta. Hoolimata sihipärasest kasutamisest ei ole võimalik teatud riskifaktoreid täielikult kõrvaldada. Tingituna masina konstruktsioonist ja paigaldamisest võivad esineda järgmised asjad:

- Teemantlõikeketta puudutamine katmata osas.
- Töötava teemantlõikeketta haaramine.
- Vigase teemantsisu väljapaiskumine lõikekettast.
- Töödeldava materjali või töödeldavate detailide väljapaiskumine.
- Kuulmiskahjustused vajalike kõrvklappide mittekasutamisel.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöõnduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöõnduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

4. Tähtsad juhised

4.1 Üldist

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige selle juhiseid. Tutvuge käesoleva juhendi abil seadme, selle õige kasutamise ja ohutusjuhistega (vt lisalehte).

4.2. Täiendavad ohutusjuhised

- Seadke masin tasasele, libisemiskindlale põrandale. Masin ei tohi kõikuda.
- Kontrollige, kas andmesildi pinge vastab ülemasolevale pingele. Alles siis ühendage pistik vooluvõrku.
- Pange kaitseprillid pähe.
- Kasutage kõrvklappe.
- Kandke kaitsekindaid.
- Ärge kasutage pragunenud teemantlõikeketaid, vahetage need välja.
- Segmentideks jaotatud lõikeketaid ei tohi kasutada.
- **Tähelepanu:** Lõikeketas töötab veel pärast väljalülitamist mõnda aega edasi!
- Ärge pidurdage teemantlõikeketast küljelt surudes.
- **Tähelepanu:** Teemantlõikeketast tuleb kogu aeg veega jahutada.
- Enne lõikeketta vahetamist tõmmake võrgupistik

pistikupesast välja.

- Kasutage ainult sobivaid teemantlõikeketaid.
- Ärge jätke masinat järelevalveta ruumi, kus viibivad lapsed.
- Enne mootoriruumi elektrisüsteemi kontrollimist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

⚠ HOIATUS!

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.

Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

5. Tehnilised andmed:

Mootori võimsus	800 W
Mootori pöörete arv	3000 min ⁻¹
Vahelduvvoolumootor	230 V ~ 50 Hz
Isolatsiooniklass	Klass B
Kaitseklass	IP 54
Lõike pikkus	520 mm
Kaldlõike pikkus	520 mm
Lõikekõrgus 90°	maks. 30 mm
Lõikekõrgus 45°	maks. 25 mm
Lõikuri töölaud	
- Mõõtmed	570 mm x 385 mm
Teemantlõikeketas	∅ 200 x ∅ 25,4
LED-lambi vooluvarustus	3 x 1,5 V (AAA)
Kaal	31 kg

Müraemissioon

Selle masina müra mõõdetakse standardite DIN EN ISO 3744 ja EN ISO 11201 järgi. Müra võib töökohal ületada 85 db (A). Sel juhul peab kasutaja rakendama mürakaitseabinõusid. (Kasutage kõrvaklappe!)

	Töötamine	Tühikäik
Helirõhu tase L _{pA}	94 dB(A)	76 dB(A)
Müratase L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

6. Enne kasutuselevõttu

- Masin peab olema paigutatud kindlale alusele, s. t tööpingi, standardse alusraamistiku vms külge kinnitatud.
- Enne kasutuselevõttu peavad kõik katted ja ohutusseadised olema nõuetele vastavalt paigaldatud.
- Lõikeketas peab saama vabalt liikuda.
- Enne masina ühendamist veenduge, et tüübisildil toodud andmed vastaksid võrguandmetele.
- Tööasend on alati lõikeketta külje peal.

7. Paigaldamine ja käsitsemine

7.1 Alusraami ja jahutusveepumba paigaldamine (joonised 1-6).

- Kinnitage tugijalad (18) nelja kruvi (19) abil alusraami külge.
- Pange alusraam üles
- Pange mõlemad vannikinnituse kruvid (37) seestpoolt läbi nelikantavade ja asetage vann (3) alusraamile (12).
- Kinnistage jahutusveepump (13) hoidikus (38). Asetage plaadilõikur vannile ja kruvige vannikinnituse külge (39).
- Keerake seadekruvi (11) ja vahetükk (40) välja ja hoidke alles.
- Täitke vann veega, kuni jahutusveepump (13) on täielikult veega kaetud.

7.2 Rikkevoolukaitselülitiga RCD-adapter (joonis 14)

Ühendage RCD-adapter (37) vooluvõrku. Vajutage klahvi „Reset“ (38). Märkulamp (39) süttib. Kontrollige RCD-adapteri funktsioneerimist kontrollklahvi (40) vajutamisega. Kui adapter töötab, kustub märkulamp (39) ja ühendus vooluvõrguga katkestatakse. RCD-adapter aktiveerub 10 mA rikkevoolu korral. Kui RCD-adapter peaks olema katki, tuleb see lasta elektrikul vahetada. Masina kasutamiseks vajutage uuesti klahvi „Reset“ (38).

7.3 Toitelüliti (joonis 7)

- Sisselülitamiseks vajutage toitelüliti (16) osale „1“.
- Enne lõikamise algust tuleb oodata, kuni lõikeketas saavutab maksimaalse pöörlemissageduse ja jahutusveepump (13) vett lõikekettale pumpab.
- Väljalülitamiseks vajutage toitelüliti (16) osale „0“.

7.4 90° lõiked (joonised 8/9)

- Vabastage seadekrugi (27).
- Seadke nurgapiirik (5) 90°-le ja keerake seadekrugi (27) kinni tagasi.
- Kinnitage nurgapiiriku (5) fikseerimiseks kruvid (28).
- Lükake masinapea (29) käepidemest (9) taha.
- Asetage kiviplaat suunamislati vastu (6) nurgapiiriku (5) juures.
- Lülitage plaadilõikur sisse.
- **Tähelepanu:** Oodake, kuni jahutusvesi on jõudnud lõikekettani (2).
- Tõmmake masinapea (29) aeglaselt ja ühtlaselt käepidemest (9) hoides läbi kiviplaadi ettepoole.
- Pärast lõike lõpetamist lülitage plaadilõikur välja.

7.5 45° diagonaallõige (joonis 10)

- Seadke nurgapiirik (5) 45°-le.
- Teostage lõige, nagu on kirjeldatud punktis 7.4.

7.6 45° pikilõige, kaldlõige (joonis 11)

- Vabastage seadekrugi (10).
- Kallutage juhtplaat (7) vasakule, nurgaskaalal (17) 45°-le.
- Keerake seadekrugi (10) kinni tagasi.
- Teostage lõige, nagu on kirjeldatud punktis 7.4.

7.7 Teemantlõikeketta vahetamine (joonised 12/13)

- Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Vabastage neli kruvi (35) ja võtke kettakaitse (8) ära.
- Vabastage äärikumutter võtmega (34) lõikeketta (2) pöörlemissuunas. (Tähelepanu: vasakkeere) Asetage seejuures võti (31) mootorivõllil otsale ja hoidke vastu.
- Võtke välisäärik (36) ja lõikeketas (2) ära.
- Enne uue lõikeketta paigaldamist puhastage kinnitusäärik korralikult.
- Asetage uus lõikeketas vastupidises järjekorras tegutsedes kohale ja keerake kinni.
- **Tähelepanu:** jälgige lõikeketta pöörlemissuunda!
- Pange kettakaitse (8) kohale tagasi.

8. LED-lambi töötamine (joonised 16-17)

Tähelepanu! Ärge vaadake otse LED-valgusesse!

8.1 Statsionaarne kasutamine (joonis 16)

Sisselülitamine: seadke toitelüliti (46) asendisse „1“.
Väljalülitamine: seadke toitelüliti (46) asendisse „0“.

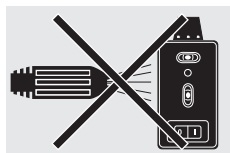
Lülitage LED-lamp (45) sisse. Tööpind on nüüd valgustatud. LED-lampi saab lisaks reguleerida kruviga (47). Selleks vabastage kruvi (47) mõned pöörded. Seejärel saab LED-lampi (45) adapteril (48) vertikaalses ja horisontaalses suunas liigutada ja joondada. Keerake kruvi (47) uuesti kinni, kui LED-lamp on soovitud asendis.

8.2 Taskulambi ja vesiloodi kasutamine (joonis 16)

Eemaldage kruvi (47). LED-lambi saab nüüd adapterilt (48) maha võtta ja taskulambina kasutada. LED-lambi alusplaat (50) on magnetiline, nii et seda saab vastavatele pindadele kinnitada. Lisaks sellele saab LED-lampi integreeritud vesiloodi (49) abil kasutada nivelleerimisvahendina.

8.3 Patareivahetus

Keerake neli kruvi (51) välja ja eemaldage alusplaat (50) Võtke kasutatud patareid välja ja pange uued sisse. Siis keerake alusplaat (50) kinni tagasi.



Enne masina puhastamist veega võtke laser küljest ära.

9. Puhastus, hooldus, transport ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tõmmake pistik pistikupesast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpust nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.

- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähese vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile.

9.2 Hooldus

- Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.
- Kõiki liikuvaid osi tuleb kindla ajavahemiku möödudes määrada.
- Vanni (3) ja jahutusvahendipumpa (13) tuleb korrapäraselt mustusest puhastada, sest muidu ei ole teemantlõikeketta (2) jahutus tagatud. Vanni (3) tühjendamiseks võtke kork (23) ära ja laske veel sobivasse anumasse voolata.

9.3 Transport

Enne transportimise tuleb jahutusvedelik täielikult välja lasta.

Ärge kasutage masina töstmiseks ohutusseadeldisi.

9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosade number

Kehtivad hinnad ja info leiata aadressilt

www.isc-gmbh.info

10. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav.

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

Patareid sisaldavad keskkonnaohtlikke materjale. Ärge visake patareid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Patareid tuleb kokku koguda, taaskasutusse võtta või keskkonnasäästlikult utiliseerida. Saatke kasutatud patareid ettevõttele ISC GmbH, aadressil Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Seal garanteerib tootja asjatundliku utiliseerimise.



RS**⚠ Пажња!**

Код коришћења уређаја морате поштовати безбедносне прописе како бисте спречили повреде и штете. Стога пажљиво прочитајте ова упутства за употребу / безбедносне напомене. Добро их сачувајте тако да вам информације буду на располагању у свако доба. Ако бисте овај уређај требали предасти другим лицима молимо вас да им проследите и ова упутства за употребу / безбедносне напомене. Не преузимамо гаранцију за несреће или штете које би настале због непоштовања ових упутстава за употребу и безбедносних напомена.

1. Опис уређаја (сл. 1/2/4)

1. Постоље
2. Дијамантна резна плоча
3. Посуда
4. Радни сто
5. Угаони граничник
6. Гранична шина
7. Вођица
8. Заштита резне плоче
9. Ручка
10. Звездасти завртањ за подешавање угла
11. Звездасти завртањ за осигурање код транспорта
12. Оквир доњег постоља
13. Пумпа расхладне воде
14. Црево
15. Мотор

2. Садржај испоруке

- Резач керамичких облога
- Посуда (3)
- Пумпа за расхладну воду (13)
- Угаони граничник (5)
- Постоље (1)

3. Наменско коришћење

Машина за резање керамичких облога може се користити за стандардно резање керамичких облога мале и средње величине (каљ, керамика и слично) у складу са величином машине. Она је намењена за коришћење у домаћинству и обрту. Резање дрвета и метала није дозвољено.

Машина сме да се користи само наменски.

Свака другачија употреба није наменска. За штете или повреде свих врста које из тога

настану одговоран је корисник/руководилац, а никако произвођач. Смете користити само резне плоче које су подесне за ову машину. Забрањена је употреба листова тестере. Саставни део наменске употребе представља придржавање безбедносних напомена као и упутстава за монтажу и погонских напомена садржаних у упутствима за употребу. Лица која опслужују или одржавају машину морају се упознати са пре наведеним и бити упућена у могуће опасности. Стога треба поближе да се упознате са прописма за спречавање несрећа при раду (тзв. УВВ прописи). Обратите пажњу на остала општа правила која важе у медицини рада и безбедносно-техничким областима. Промене на машини искључују гаранцију произвођача и штете које из тога произађу. Упркос наменском коришћењу могу да настану одређени фактори ризика. Условљено конструкцијом и устројством машине могу да настану следеће ситуације:

- Дотицање дијамантне резне плоче у непокривеном подручју.
- Дотицање ротирајуће дијамантне резне плоче.
- Излетање наставка дијамантне резне плоче са грешком.
- Избацивање радних предмета и њихових делова.
- Оштећење слуха због некоришћења потребне заштите за слух.

Молимо вас да обратите пажњу на то да наши уређаји нису подесни за коришћење у комерцијалне, занатске или индустријске сврхе. Не преузимамо гаранцију ако се уређај користи у комерцијалне и индустријске сврхе као и у сличним делатностима.

4. Важне напомене**4.1 Опште**

Пажљиво прочитајте ова упутства за употребу и обратите пажњу на напомене у њима. Помоћу ових упутстава за употребу упознајте се с уређајем, његовом правилном употребом и безбедносним напоменама (види приложено).

4.2 Додатне безбедносне напомене

- Поставите машину на равну, стабилну подлогу. Машина не сме да се клати.
- Проверите да ли напон на натписној плочици одговара подацима о постојећем напону. Тек тада утакните утикач у струјну мрежу.
- Ставите заштитне наочаре.
- Носите заштиту за слух.

- Носите заштитне рукавице.
- Немојте користити напукле дијамантне резне плоче, него их замените.
- **Пажња:** резна плоча још мало ради!
- Немојте заустављати резну плочу бочним притиском.
- **Пажња:** дијамантну резну плочу увек хладите водом.
- Пре замене резне плоче извуците мрежни утикач.
- Користите само одговарајуће дијамантне резне плоче.
- Никада не остављајте машину у просторији са децом без надзора.
- Пре контроле електромотора извуците мрежни утикач.

⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Прочитајте све безбедносне напомене и упутства. Последица непоштовања безбедносних напомена и упутстава може да буде електрини удар, пожар и/или тешке повреде.

Сачувајте безбедносне напомене и упутства за будуће.

5. Технички подаци:

Снага мотора	800 W
Број обртаја мотора	3000 min ⁻¹
Наизменични мотор	230 V ~ 50 Hz
Класа изолације	класа Б
Врста заштите	IP 54
Дужина реза	520 mm
Дужина Джолџија (Jolly)	520 mm
Висина резања 90°	макс. 30 mm
Висина резања 45°	макс. 25 mm
Сто за резање	
- Димензије	570 mm x 385 mm
Дијамантна резна плоча	ø 200 x ø 25,4
Напајање ЛЕД светла ел. енергијом 3 x 1,5 V (AAA)	
Тежина	31 kg

Вредности емисије буке

- Бука ове машине измерена је према нормама DIN EN ISO 3744; EN ISO 11201. Бука на радном месту може да прекорачи 85 dB (A). У том случају је за корисника потребна заштита за слух односно заштита од буке.
(Носите заштиту за слух!)

	Погон	Празан ход
Ниво звучног притиска L _{рД}	94 dB(A)	76 dB(A)
Интензитет буке L _{WA}	107 dB(A)	89 dB(A)

Сведите стварање буке и вибрација на минимум!

- Користите само беспрекорне уређаје.
- Редовно одржавајте и чистите уређај.
- Прилагодите свој начин рада уређају.
- Не преоптерећујте уређај.
- Према потреби пошаљите уређај на контролу.
- Ако уређај не употребљавате, онда га искључите.
- Носите заштитне рукавице.

6. Пре пуштања у рад

- Машина се мора поставити стабилно, шта значи причврстити на радни сто, стандардно постоље или слично.
- Пре пуштања у рад морају се монтирати сви поклопци и сигурносне направе.
- Резна плоча мора се слободно кретати.
- Пре укључивања уређаја проверите да ли подаци на таблици с ознаком типа одговарају подацима о мрежи.

7. Изведба и руковање

7.1 Монтажа постоља и пумпе са расхладном водом (сл. 1-6)

- Учврстите ногаре (18) помоћу 4 завртња (19) на оквир постоља.
- Поравнајте постоље.
- Оба завртња (37) за фиксирање посуде утакните изнутра кроз четвороугаоне рупе, а посуду (3) положите у оквир постоља (12).
- Пумпу за расхладну воду (13) фиксирајте у држачу (38). Ставите резач керамичких облога у посуду и завртњима причврстите фиксирање посуде (39).
- Извадите звездести завртањ (11) и дистанциони комад (40) и сачувајте их.

RS

- Напуните посуду водом тако да пумпа за расхладну воду (13) буде потпуно потопљена.

7.2 RCD утикач (сл. 14)

Прикључите RCD утикач (37) на струјну мрежу. Притисните тастер Reset (38). Контролна сијалица (39) почиње да светли. Проверите функцију RCD утикача тако да притиснете тастер (40). У случају непрекорног функционисања контролна сијалица (39) се гаси и контакт према стурјној мрежи се прекида. RCD утикач реагује у случају струје грешке од 10 mA. Ако би RCD утикач био неисправан, мора га заменити електричар. Притисните тастер Reset (38) поновно како бисте могли да пустите машину у погон.

7.3 Прекидач за укључивање/искључивање (сл. 7)

- За укључивање притисните прекидач за укључивање/искључивање (16) у положај "1".
- Пре почетка резања сачекајте да резна плоча постигне максимални број обртаја и да пумпа (13) почиње да доводи воду за хлађење резне плоче.
- За искључивање притисните прекидач за укључивање/искључивање (16) у положај "0".

7.4 Резање под углом од 90° (сл. 8/9)

- Олабавите звездасти завртањ (27).
- Поставите угаони граничник (5) на 90° и поновно притегните звездасти завртањ (27).
- Поновно притегните завртње (28) како бисте фиксирали угаони граничник (5).
- Помоћу дршке (9) померите главу машине (29) према назад.
- Положите керамичку плочицу уз граничну шину (6) и поставите угаони граничник (5).
- Укључите резач облога.
- **Пажња:** сачекајте да расхладна вода стигне до резне плоче (2).
- Главу машине (29) провлачите помоћу дршке (9) полако и равномерно напред кроз керамичку плочицу.
- Након свршетка резања искључите резач.

7.5 Дијагонални рез под углом од 45° (сл. 10)

Подесите угаони граничник (5) на 45°. Извршите рез као што је описано под тачком 7.4.

7.6 Уздужни рез пдо углом од 45°, "Джולי рез" (сл. 11)

- Олабавите звездасти завртањ (10).
- Нагните вођицу (7) улево за 45° на скали угла (17).
- Поновно стегните звездасти завртањ (10).
- Извршите рез као што је описано под тачком 7.4.

7.7 Замена дијамантне резне плоче (сл. 12/13)

- Извуците мрежни утикач.
- Олабавите четири завртња (35) и скините заштиту листа тестере (8).
- Кључем (34) олабавите навртку с прирубницом у смеру вртње резне плоче (2). (Пажња: леви навој). При том ставите кључ (31) на вратило мотора и контролирајте.
- Скините спољну прирубницу (36) и резну плочу (2).
- Темељито очистите придржну прирубницу пре монтаже нове резне плоче.
- Нову резну плочу поновно ставите обрнутим редом и учврстите. **Пажња:** Пазите на смер вртње резне плоче!
- Поновно монтирајте заштиту резне плоче (8).

8. ЛЕД светло (слика 16/17)

Пажња! Немојте гледати директно у ЛЕД светло!

8.1 Стационарни погон (слика 16)

Укључивање: померите прекидач за укључивање/искључивање (46) у положај "1".

Искључивање: померите прекидач за укључивање/искључивање (46) у положај "0".

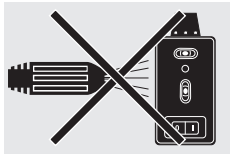
Укључите ЛЕД светло (45). Радно подручје сада је осветљено. Помоћу завртња (47) ЛЕД светло може додатно да се подеси. У ту сврху олабавите завртањ (47) за неколико обртаја. Сада се ЛЕД светло (45) може померати и усмеравати на адаптеру (48) у вертикалном и хоризонталном смеру. Када се ЛЕД светло нађе у жељеној позицији, поновно притегните завртањ (47).

8.2 Коришћење као джепне светиљке/либеле (слика 16)

Одвртните завртањ (47). ЛЕД светло сада се може скинути с адаптера (48) и користити као джепна светиљка. Доња плоча (50) ЛЕД светла је магнетна тако да се може учврстити на одговарајуће постолје. Сем таквог коришћења ЛЕД светло се може користити помоћу интегрисаних либела (49) као помоћ за нивелисање.

8.3 Замена батерија

Скините доњу плочу (50), тако да одвртнете 4 завртња (51). Извадите истрошене батерије и замените их новима. Затим поновно причврстите доњу плочу (50).



Пре него што ћете чистити машину водом, демонирајте ласер.

9. Чишћење, одржавање, транспорт и поручивање резервних делова

Пре свих радова чишћења извуците мрежни утикач.

9.1 Чишћење

- Заштитне направе, вентилационе отворе и кућиште мотора увек што боље очистите од прашине и прљавштине. Истрљајте уређај чистом крпом или га издувајте компримованим ваздухом под ниским притиском.
- Препоручамо да уређај очистите одмах након сваког коришћења.
- Редовно чистите уређај влажном крпом и са мало меког сапуина. Немојте употребљавати растворе и средства за чишћење; они би могли оштетити пластичне делове уређаја.

9.2 Одржавање

- У унутрашњости уређаја нема делова које би требало одржавати.
- Све гибљиве делове подмазујте у периодичким размацама.
- Посуду (3) и пумпу за расхладно средство (13) редовно чистите од прљавштине јер у противном неће бити осигурано хлађење дијамантне резне плоче (2).

9.3 Транспорт

- Пре транспорта мора се потпуно испустити средство за хлађење.
- За подизање машине немојте користити сигурносне направе

9.4 Поруджина резервних делова:

- Код поруджбине резервних делова требали бисте да наведете следеће податке:
- Тип уређаја
- Каталожни број уређаја
- Идентификациони број уређаја
- Број потребног резервног дела
- Актуелне цене и информације наћи ћете на веб страници www.isc-gmbh.info

10. Збрињавање у отпад и рецикловање

Уређај је запакован тако да се током транспорта спрече оштећења. Ова амбалажа је сировина и може поновно да се употреби или преда на рецикловање. Уређај и његов прибор састављени су од разних материјала, као нпр. Метала и пластике. Неисправне склопове одлажите у специјалан отпад. Распитајте се у специјализованој продавници или општинској управи!

Батерије садржавају материјале који су опасни за животну средину. Батерије не бацајте у кућно смеће, ватру ни воду. Треба да се сакупе, рециклирају или збрину у отпад на еколошки прихватљив начин. Молимо вас да истрошене батерије пошаљете на адресу iSC GmbH, Eschenstraße 6 у D-94405 Landau. Тамо ће произвођач збринути батерије на стручан начин.





⚠ Dėmesio!

Naudodami prietaisus, būtinai laikykitės kai kurių saugumo taisyklių – nesusižalosite ir nepatirsite nuostolių. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos instrukciją. Kruopščiai ją saugokite, kad visada galėtumėte pasinaudoti informacija. Jei prietaisą perduodate kitiems asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos instrukciją. Neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant instrukcijos ir saugos nurodymų.

1. Prietaiso aprašymas (1 / 2 / 4 pav.)

1. Stovas
2. Deimantinis diskas
3. Vonelė
4. Darbastalis
5. Kampo fiksatorius
6. Atraminis tašelis
7. Kreipiantysis bėgis
8. Pjovimo disko apsauga
9. Rankena
10. Kampui nustatyti skirtas žvaigždinis varžtas
11. Transportavimo apsaugai skirtas žvaigždinis varžtas
12. Stovo rėmai
13. Vandens aušinimo siurblys
14. Žarna
15. Variklis

2. Pristatomas komplektas

- Apdailos plytelių pjauštymo prietaisas
- Vonelė (3)
- Vandens aušinimo siurblys (13)
- Kampo fiksatorius (5)
- Stovas (1)

3. Tinkamas naudojimas

Apdailos plytelių pjovimo prietaisą galima naudoti atliekant įprastus darbus su mažomis ir vidutinio dydžio apdailos plytelėmis (kokliais, keramika arba pan.), atsižvelgiant į staklių dydį. Staklės ypač tinka privačioms dirbtuvėms ir rankų darbo gamybai.

Draudžiama pjauti medį ir metalą.

Stakles naudokite tik pagal jų paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas netinkamu.

Už pažeidimus, atsiradusius netinkamai naudojant prietaisą, atsako ne gamintojas, bet naudotojas arba operatorius. Galima naudoti tik staklėms skirtus pjauštymo diskus. Draudžiama naudoti pjūklo

geležtes. Naudojimas pagal paskirtį reiškia, kad laikomasi naudojimo instrukcijoje pateiktų saugos nurodymų, montavimo instrukcijų ir naudojimo reikalavimų. Įrenginį naudojantys ar taisantys asmenys privalo mokėti juo naudotis ir žinoti galimus pavojus. Be to, reikia itin atsižvelgti į galiojančius nurodymus dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Būtina laikytis kitų bendrųjų darbo medicinos ir saugos taisyklių. Pakeitus įrenginį, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už patirtą žalą. Net ir laikantis naudojimo reikalavimų, neįmanoma visiškai atmesti tam tikrų pavojaus veiksnių galimybes. Su staklių konstrukcija ir montavimu susiję šie galimi pavojai:

- Prisilietimas prie deimantinio disko neapsaugotoje zonoje.
- Sąlytis su besisukančiu deimantiniu disku.
- Netinkamo deimantinio įdėklo išsviedimas iš pjaustymo disko.
- Ruošinių ir jų dalių išsviedimas.
- Klausos pakitimai, nenaudojant reikiamų klausos apsaugos priemonių.

Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų, pramonės įmonėse ir panašiose veiklos srityse.

4. Svarbios nuorodos

4.1 Bendroji dalis

Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykitės joje pateiktų nurodymų. Perskaitykite šią naudojimo instrukciją, sužinosite, kaip įrenginį tinkamai ir saugiai naudoti (žr. priedą).

4.2 Papildomi saugos nurodymai

- Pastatykite stakles ant lygaus ir neslystančio pagrindo. Staklės negali svyruoti.
- Įsitikinkite, kad esama įtampa sutampa su nurodytąja duomenų lentelėje. Tik tada įkiškite kištuką į maitinimo tinklą.
- Užsidėkite apsauginius akinius.
- Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Nebenaudokite suskeldėjusių deimantinių diskų, juos pakeiskite.
- **Dėmesio:** pjovimo diskas veikia iš inercijos!
- Deimantinio disko nestabdykite spausdami iš šono.
- **Dėmesio:** deimantinį diską visada reikia atvėsinti vandeniu.
- Prieš keisdami pjovimo diską, ištraukite tinklo kištuką.

- Naudokite tik tinkamus deimantinius diskus.
- Niekada nepalikite staklių be priežiūros patalpose, kuriose yra vaikų.
- Prieš tikrindami elektros variklio kameros sistemą, ištraukite tinklo kištuką.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Tikėtina, kad nesilaikydami saugos nurodymų, patirsite elektros smūgį, sukelsite gaisrą arba sunkiai susižalosite.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.

5. Techniniai duomenys:

Variklio galingumas	800 W
Variklio apskukų skaičius	3000 min ⁻¹
Kintamosios srovės variklis	230 V ~ 50 Hz
Izoliacijos klasė	B klasė
Apsaugos rūšis	IP 54
Pjūvio ilgis	520 mm
„Jolly“ pjūvio ilgis	520 mm
Pjūvio aukštis, 90°	ne daugiau kaip 30 mm
Pjūvio aukštis, 45°	ne daugiau kaip 25 mm
Pjovimo stalas	
Matmenys	570 mm x 385 mm
Deimantinis diskas	∅ 200 x ∅ 25,4
Šviesos diodų lempučių maitinimas:	3 x 1,5 V (AAA)
Svoris	31 kg

Triukšmo emisijos vertė

- Šio prietaiso triukšmas matuojamas pagal standartus DIN EN ISO 3744 ir EN ISO 11201. Triukšmas darbo vietoje gali būti didesnis kaip 85 dB (A). Šiuo atveju naudotojas privalo naudoti apsaugos nuo triukšmo priemones. Nešiokite ausines!

	Darbas	Tuščioji eiga
Garso slėgio lygis, L _{DA}	94 dB (A)	76 dB (A)
Garso galios lygis L _{WA}	107 dB (A)	89 dB (A)

Iki minimumo sumažinkite garsą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisą.
- Reguliariai valykite ir prižiūrėkite prietaisą.
- Savo darbo metodus pritaikykite pagal prietaisą.
- Pernelyg neapkraukite prietaiso.
- Prireikus prietaisą patikrinkite.
- Išjunkite prietaisą, jeigu jo nebenaudojate.
- Mūvėkite pirštines.

6. Paruošimas darbui

- Staklės turi būti stabiliai pastatytos, t. y. turi būti priveržtos ant ruošinio stalo, serijinio stovo arba pan.
- Prieš pradėdant naudoti, reikia tinkamai sumontuoti visus gaubtus ir saugos įtaisus.
- Pjovimo diskas turi laisvai sukstis.
- Prieš įjungdami įrenginį įsitikinkite, kad duomenys prietaiso duomenų lentelėje sutampa su tinklo duomenimis.

7. Konstrukcija ir valdymas

7.1. Stovo ir vandens aušinimo siurblio montavimas (1–6 pav.)

- Atramines kojas (18) prisukite 4 varžtais (19) prie stovo rėmo.
- Pastatykite stovą.
- Abu voniai fiksuoti skirtus varžtus (37) įkiškite iš vidaus per kvadratinės angas ir vonią (3) įstatykite į stovo rėmus (12).
- Vandens aušinimo siurblių (13) užfiksuokite laikiklyje (38). Plytelių pjaustymo prietaisą įstatykite į vonią ir priveržkite vonios fiksatorius (39).
- Atsukite žvaigždinį varžtą (11) ir tarpiklį (40), pasidėkite juos į saugią vietą.
- Pildykite į vonelę tiek vandens, kol vandens aušinimo siurblys (13) bus visiškai apsemtas.

7.2 RCD kištukas (14 pav.)

Prijunkite RCD kištuką (37) prie maitinimo tinklo. Nuspauskite „Reset“ mygtuką (38). Užsidegs kontrolinė lempučių (39). Nuspauskite „Test“ mygtuką (40) – patikrinsite, kaip veikia RCD kištukas. Jeigu nepriekaištingai veikia, kontrolinė lempučių užgęsta (39) ir nutraukiamas kontaktas su maitinimo tinklu. RCD kištukas suveikia esant 10 mA nuotėkio srovei. Sugedusį RCD kištuką elektrikas turi pakeisti. Vėl nuspauskite „Reset“ mygtuką (38), kad staklės būtų galima naudoti.



7.3 Įjungimo (išjungimo) jungiklis (7 pav.)

- Norėdami įjungti, spauskite įjungimo (išjungimo) jungiklio (16) simbolį „1“.
- Prieš pradėdami pjaustyti, reikia palaukti, kol pjovimo diskas greičiausiai suksis, o vandens aušinimo siurblys (13) pradės tiekti vandenį iki pjovimo disko.
- Norėdami išjungti, spauskite įjungimo (išjungimo) jungiklio (16) simbolį „0“.

7.4. 90° pjūviai (8 / 9 pav.)

- Atsukite žvaigždinį varžtą (27).
- Kampo fiksaciją (5) nustatykite ties 90° ir vėl priveržkite žvaigždinį varžtą (27).
- Vėl priveržkite varžtus (28), kad būtų užfiksuotas kampo fiksatorius (5).
- Už rankenos (9) paslinkite atgal staklių galvutę (29).
- Pridėkite plytelę prie atraminio tašelio (6) ir kampo fiksatoriaus (5).
- Įjunkite plytelių pjovimo prietaisą.
- **Dėmesio:** palaukite, kol aušinimo vanduo pasieks pjovimo diską (2).
- Lėtai ir tolygiai traukite už rankenos (9) staklių galvutę (29) pirmyn per plytelę.
- Baigę pjauti, plytelių pjovimo prietaisą vėl išjunkite.

7.5. 45° įstrižas pjūvis (10 pav.)

Kampo fiksatorių (5) nustatykite ties 45°. Pjaukite, kaip toliau aprašyta 7.4 punkte.

7.6. 45° išilginis pjūvis. „Jolly“ pjūvis (11 pav.)

- Atsukite žvaigždinį varžtą (10).
- Kreipiantįjį bėgį (7) palenkite kairėn, link 45° kampo skalės (17).
- Vėl priveržkite žvaigždinį varžtą (10).
- Pjaukite, kaip toliau aprašyta 7.4 punkte.

7.7. Deimantinio disko pakeitimas (12 / 13 pav.)

- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Atsukite keturis varžtus (35) ir nuimkite pjūklo geležtės apsaugą (8).
- Raktu (34) atsukite jungiamąją veržlę, sukite pjovimo disko (2) eigos kryptimi. (Dėmesio: kairieji sriegiai.) Uždėkite ant variklio veleno raktą (31) ir laikykite.
- Nuimkite išorinę jungę (36) ir pjovimo diską (2).
- Prieš montuodami naują pjovimo diską, kruopščiai nuvalykite tvirtinimo jungę.
- Atvirkštine eile tvarka vėl uždėkite ir pritvirtinkite naują pjovimo diską. **Dėmesio:** atkreipkite dėmesį į pjovimo disko eigos kryptį!
- Vėl sumontuokite pjūklo geležtės apsaugą (8).

8. Šviesos diodų lemputės naudojimas (16–17 pav.)

Dėmesio! Nežiūrėkite tiesiai į šviesos diodų lemputę!

8.1. Stacionarus naudojimas (16 pav.)

Įjungimas. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį (46) į padėtį „1“.

Išjungimas. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį (46) į padėtį „0“.

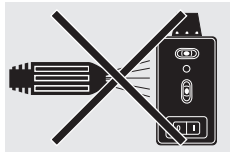
Įjunkite šviesos diodų lemputę (45). Darbinė zona bus apšviesta. Šviesos diodų lemputę galima papildomai sureguliuoti varžtu (47). Tokiu atveju, pasukdami keletą kartų, atlaisvinkite varžtą (47). Dabar šviesos diodų lemputę (45) galima ant adapterio (48) pasukti ir sureguliuoti vertikaliai ir horizontalia kryptimi. Kai šviesos diodų lemputė bus norimoje padėtyje, varžtą (47) vėl prisukite.

8.2 Kaip kišeninio žibintuvėlio / vandens gulsčiuko naudojimas (16 pav.)

Nusukite varžtą (47). Dabar šviesos diodų lemputę galite nuimti nuo adapterio (48) ir naudoti kaip kišeninį žibintuvėlį. Šviesos diodų lemputės apatinė plokštė (50) yra magnetinė, todėl ją galima pritvirtinti prie tam tikrų pagrindų. Dėl į šviesos diodų lemputę integruoto vandens gulsčiuko (49) ją galima naudoti kaip pagalbinę niveliavimo priemonę.

8.3 Baterijų keitimas

Atsukdami 4 varžtus (51), nuimkite apatinę plokštę (50). Išimkite senas baterijas ir pakeiskite naujomis. Po to vėl prisukite apatinę plokštę (50).



Prieš valydami stakles vandeniu, išmontuokite lazerį.

9. Valymas, techninė priežiūra, transportavimas ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami valyti, iš tinklo ištraukite kištuką.

9.1 Valymas

- Ant apsauginių įtaisų, vėdinimo angose ir variklio korpusuose negali būti dulkių ir nešvarumų. Pritaisą nuvalykite švaria šluoste arba dulkes nupūskite žemo slėgio suspausto oro srove.
- Rekomenduojame prietaisą valyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Pritaisą valykite paprasta drėgna šluoste su trupučiu skystojo muilo. Nevalkykite valikliais ar tirpikliais, nes kyla pavojus, kad jie pažeis prietaiso plastikines dalis.

9.2 Techninė priežiūra

- Pritaiso viduje nėra dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.
- Tam tikrais intervalais visas judančias detales reikia papildomai patepti.
- Reikia reguliariai valyti talpyklos (3) ir vandens aušinimo siurblio (13) nešvarumus, kitaip sutriks deimantinio disko (2) aušinimas.

9.3. Gabenimas

- Prieš pradėdami transportavimą, aušinimo skystį reikia visiškai išleisti.
- Staklių kėlimui draudžiama naudoti apsauginius įrenginius.

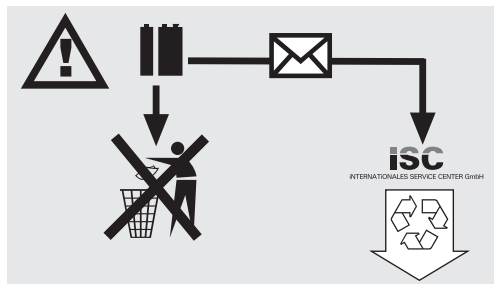
9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

- Užsakant atsargines dalis, reiktų nurodyti tokius duomenis:
 - prietaiso tipą,
 - prietaiso prekės numerį,
 - prietaiso identifikacinį numerį ir
 - reikiamos atsarginės dalies numerį.
- Dabartinės kainos ir naujausia informacija nurodyta interneto svetainėje www.isc-gmbh.info

10. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Pritaisas yra įpakotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakuotė – žaliavinė medžiaga, tinkama panaudoti dar kartą arba perdirbti. Pritaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, tokių kaip metalas ir plastikas. Sugedusias konstrukcijos dalis utilizuoti kaip specialiąsias atliekas. Teirautis specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ūkyje!

Baterijose yra aplinkai kenksmingų medžiagų. Nemeskite baterijų į buitines atliekas, ugnį arba vandenį. Baterijos turi būti surinktos, perdirbtos arba utilizuotos aplinkai saugiu būdu. Panaudotas baterijas siųskite adresu: „iSC GmbH“, Eschenstraße 6, D-94405 Landau. Gamintojas užtikrins, kad atliekos bus tinkamai sutvarkytos ir pašalintos.



ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar



Konformitätserklärung

- erkl ert folgende Konformit t gem   EU-Richtlinie und Normen f r Artikel
 explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 d clare la conformit  suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 dichiara la seguente conformit  secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el art culo
 declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 attesterer f lgende overensstemmelse i medf r af EU-direktiv samt standarder for artikel
 f rklarar f ljande  verensst mmelse enl. EU-direktiv och standarder f r artikeln
 vakuuttaa, ett  tuote t ytt   EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 t endab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 vyd v  n sledujic  prohl sen  o shod  podle sm rnice EU a norem pro v robek
 potrjuje slede o skladnost s smernico EU in standardi za izdelak
 vyd va nasledujuce prehl senie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre v robok
 a cikkekhez az EU-ir nyvonal  s Norm k szerint a k vetkez  konformit st jelenti ki
 deklaruje zgodno c wymienionego ponizej artykulu z nast puj cymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 deklariira s otvetnoto s otvetstvie s glasno Direktiva na ES i normi za artikul
 paskaidro  adu atbilstību ES direktivai un standartiem
 apib dina  j atitikim  EU reikalavimams ir prek s normoms
 declar  urm toarea conformitate conform directivei UE  i normelor pentru articolul
 dhl wnei t n ak louθη s mm rfwsh s mfwona me t n Od g ia EK kai ta pr t pta gia to pr oion
 potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama E  i normama za artikl
 s ledujucim udostoverjatsja,  to s ledujucie produkty sootvetstvujut direktivam i normam ES
 proglasuje pro zasnacenu ni ne vidpov dnosť v robu direktivam ta standartam ES na v rib 
 ja izjavuva slednata soobrznost s glasno EU-direktivata i normite za artikli
  r n  ile ilgili AB direktifleri ve normlari gere ince a a ıda a ıklanan uygunlu u belirtir
 erkl rer f lgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
 L ysir uppfyllingu EU-reglna og annarra sta la v ru

Fliesenschneidmaschine Pro-RF 520 (Toolson)

- 87/404/EC_2009/105/EC 2006/42/EC
 2005/32/EC_2009/125/EC Annex IV
 2006/95/EC Annex V
 2006/28/EC Annex VI
 2004/108/EC 2000/14/EC_2005/88/EC
 2004/22/EC Annex V
 1999/5/EC Annex VI
 97/23/EC Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
 90/396/EC_2009/142/EC P = KW; L/  = cm
 89/686/EC_96/58/EC 2004/26/EC
 Emission No.:

Standard references:

EN 61029-1; EN 12418; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 17.03.2011

Weichselgartner/General Manager

Wentao/Product-Management

First CE: 06
Art.-No.: 43.012.59 I.-No.: 11011
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR003600
Documents registrar: Daniel Protschka
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



DE 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 Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

GB 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.

FR 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 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.

Ⓣ 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.

Ⓜ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelen och hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Ⓡ Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uređajima i njezinom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uređaja:

Vlasnik elektrouređaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouređaja. Stari uređaj može se u tu svrhu prepustiti i stanici za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliranju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugrađeni u stare uređaje i pomoćni materijali bez električnih elemenata.

☞ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrný, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

☞ Sólo para países miembros de la UE

No tire herramientas eléctricas en la basura casera.

Según la directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos usados electrónicos y eléctricos y su aplicación en el derecho nacional, dichos aparatos deberán recojerse por separado y eliminarse de modo ecológico para facilitar su posterior reciclaje.

Alternativa de reciclaje en caso de devolución:

El propietario del aparato eléctrico, en caso de no optar por su devolución, está obligado a reciclar adecuadamente dicho aparato eléctrico. Para ello, también se puede entregar el aparato usado a un centro de reciclaje que trate la eliminación de residuos respetando la legislación nacional sobre residuos y su reciclaje. Esto no afecta a los medios auxiliares ni a los accesorios sin componentes eléctricos que acompañan a los aparatos usados.

☞ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakeihin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisa hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.

☞ Tikai ES valstim

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīgīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdaļām.

Ⓢ) Samo za dežele članice EU:

Ne mečite električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatih in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem recikliranju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpadki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

Ⓤ) Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i európai irányvonalaknak valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizálásának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy környezetbaráti újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternatíva a visszaküldési felhíváshoz:

Az elektromos készülék tulajdonosa kötelezve van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavevő helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörfolyamat és hulladéktörvény értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékrészeket és segítőeszközöket.

Ⓣ) Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayınız.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıştırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenecek ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.

Ⓝ) Kun for EU-land

Ikke kast elektroverktøy i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om utbrukt elektro- og elektronisk utstyr og gjennomføring i nasjonal lovgivning må utbrukt elektroverktøy samles inn separat og tilføres miljøvennlig gjenvinning.

Recycling-alternativ til oppfordring om returnering:

Eieren av elektroutstyret er alternativt forpliktet til å være med og sørge for at utstyret blir tilført en forskriftsmessig gjenvinning i stedet for returnering, når vedkommende vil kvitte seg med det. Det gamle utstyret kan i denne forbindelse også leveres til et returdeponi, som gjennomfører en destruksjon i samsvar med gjeldende nasjonale lover om resirkulering og avfall. De tilbehørsdeler og hjelpemidler uten elektobestanddel som fulgte med utstyret, berøres ikke av dette.

Ⓔ Sérstök skilyrði fyrir lönd Evrópubandalagsins:

Kastið ekki notuðum rafmagnstækjum í vanalega ruslatunnu.

Samkvæmt reglugerð fyrir Evrópu 2002/96 um gömul rafmangstæki og samkvæmt breytingum í lagasetningu hverrar þjóðar sambandsins verður að safna raftækjum aðskilið og koma þeim í sérstaka endurvinnslu í þágu umhverfisverndar.

Í staðinn fyrir að senda tækin til baka er eigandi þeirra hvattur til að vinna að því að rétt endurvinnsla eigi sér stað þegar hann afsalar sér tækinu sem eigandi. Það er mögulegt að afhenda tækið til sérstakrar söfnunarstofnunar, sem sér um endurvinnslu tækisins samkvæmt lögum hinna ýmsu þjóða um endurvinnslu og sorp. Þetta á samt ekki við um viðbótarhluti, sem innihalda ekki rafmagnshluta.

Ⓔ Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Ⓔ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negražinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jį utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisuose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Ⓔ Само за земље ЕУ

Не бацајте електричне алате у кућно смеће!

Ппема европској Директиви 2002/96/ЕГ о старим електричним и електронским уређајима и њеним преносом у национално право, истрошени електрични алати требају да се сакупе и на еколошки начин збрину на месту за рецикловање.

Алтернатива за рецикловање насупрот захтевеу за поврат:

Власник електричног уређаја алтернативно је обавезан да умесето поврата уређаја, у случају одрицања власништва, учествује у стручном збрињавању уређаја у отпад. Стари уређај може да се у ту сврху преда месту за преузимање таквих уређаја које спроводи уклањање у смислу државних закона о отпаду и рецикловању. То се не односи на делове прибора и помоћна средства без електричних саставних делова који су додани старим уређајима.

DE
Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren 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.

FR
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.

IT
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.

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

SE
Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

HR
Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

CZ
Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

ES
La reimpresión o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, sólo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

FI
Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

LV
Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrūkšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrišanu.

SI
Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

HU
Az termékek dokumentációjának és kiséző okmányainak az utánnymása és sokszorosítása, kivonatossal is csak az ISC GmbH kifejezett beleegyezésével engedélyezett.

TR
Ürünlerin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

NO
Gjentykk eller annen mangfoldiggjøring av dokumentasjon og ledsagende papirer til produktene, også i utdrag, er bare tillatt når ISC GmbH har gitt sitt uttrykkelige samtykke til dette.

IS
Eftirprentun eða önnur fjölprentun fylgiskjala og leiðarvísar vörunnar, líka í údrætti, er ekki leyfileg nema græinilegt samþykki frá ISC GmbH komi til.

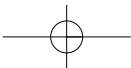
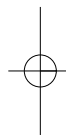
EE
Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrukk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.

LT
Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų ISC GmbH leidimą.

RS
Копирање или умножавање документације и попутних материјала о производу, чак и делимично, дозвољено је само уз изричиту сагласност фирме ISC GmbH.

- Ⓒ Technische Änderungen vorbehalten
- Ⓒ Technical changes subject to change
- Ⓒ Sous réserve de modifications
- Ⓒ Con riserva di apportare modifiche tecniche
- Ⓒ Der tages forbehold för tekniske ændringer
- Ⓒ Förbehåll för tekniska förändringar
- Ⓒ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- Ⓒ Technické změny vyhrazeny
- Ⓒ Salvo modificaciones técnicas
- Ⓒ Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
- Ⓒ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- Ⓒ Tehnične spremembe pridržane.
- Ⓒ Technikai változások jogát fenntartva
- Ⓒ Teknik değişiklikler olabilir
- Ⓒ Med forbehold om tekniske endringer
- Ⓒ Pað er áskilið að tæknilegar breytingar séu leyfilegar.
- Ⓒ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- Ⓒ Teisę atlikti techninius pakeitimus pasiliekaime sau.
- Ⓒ Задржавамо право на техничке измене







Area with horizontal lines for writing.



GUARANTEE CERTIFICATE

Dear Customer,

In the unlikely event that your device develops a fault, we are truly sorry for this, and suggest that you please contact our service department at the address shown on this guarantee card, or contact the nearest authorised DIY store. Please note the following terms, under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms cover additional guarantee rights and do not affect your statutory warranty rights. We do not charge you for this guarantee.
2. Our guarantee only covers problems caused by material or manufacturing defects, and it is restricted to the rectification of these defects or replacement of the device. Please note that our devices have not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Consequently, the guarantee is invalidated if the equipment is used in commercial, trade or industrial applications or for other equivalent activities. The following are also excluded from our guarantee: compensation for transport damage, damage caused by failure to comply with the installation/assembly instructions or damage caused by unprofessional installation, failure to comply with the operating instructions (e.g. connection to the wrong mains voltage or current type), misuse or inappropriate use (such as overloading of the device or use of non-approved tools or accessories), failure to comply with the maintenance and safety regulations, ingress of foreign bodies into the device (e.g. sand, stones or dust), effects of force or external influences (e.g. damage caused by the device being dropped) and normal wear resulting from proper operation of the device. This applies in particular to rechargeable batteries for which we nevertheless issue a guarantee period of 12 months.

The guarantee is rendered null and void if any attempt is made to tamper with the device.

3. The guarantee is valid for a period of 5 years starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies when an on-site service is used.
4. In order to assert your guarantee claim, please send your defective device postage-free to the address shown below, or contact the nearest authorised DIY store. Please enclose either the original or a copy of your sales receipt or another dated proof of purchase. Please keep your sales receipt in a safe place, as it is your proof of purchase. It would help us if you could describe the nature of the problem in as much detail as possible. If the defect is covered by our guarantee then your device will either be repaired immediately and returned to you, or we will send you a new device.

FR BULLETIN DE GARANTIE

Chère Cliente, Cher Client,

Nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si cet appareil devait toutefois ne pas fonctionner impeccablement, nous en serions désolés. Dans un tel cas, nous vous prions de bien vouloir prendre contact avec notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bulletin de garantie ou vous adresser au marché de la construction le plus proche. Pour faire valoir une demande de garantie, ce qui suit est valable :

1. Les conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires. Vos droits de garantie légaux ne sont en rien altérés par la garantie présente. Notre prestation de garantie est gratuite.
2. La prestation de garantie s'applique exclusivement aux défauts occasionnés par des vices de fabrication ou de matériau et est limitée à l'élimination de ces défauts ou encore au remplacement de l'appareil. Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Un contrat de garantie ne peut avoir lieu dès lors que l'appareil est utilisé à des activités dans des entreprises professionnelles, artisanales ou industrielles ou toute autre activité du même genre. Sont également exclus de notre garantie : les prestations de substitution de dommages dus aux transports, les dommages occasionnés par le non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation non conforme, du non-respect du mode d'emploi (comme par exemple le raccordement à une mauvaise tension réseau ou à un mauvais type de courant), les applications abusives ou non conformes (comme par exemple une surcharge de l'appareil ou encore l'emploi d'accessoires non homologués), le non-respect des prescriptions de maintenance et de sécurité, l'infiltration de corps étrangers dans l'appareil (comme par exemple du sable, des pierres ou de la poussière), l'emploi de la force ou l'influence extérieure (comme par exemple les dommages dus à une chute), ainsi que l'usure normale conforme à l'utilisation. Ceci est particulièrement valable pour les accumulateurs pour lesquels nous offrons toutefois une période de garantie de 12 mois.

Le droit à la garantie disparaît dès lors que des interventions ont lieu sur l'appareil.

3. Le délai de garantie s'élève à 5 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie, dans les deux semaines suivant le moment auquel le défaut a été reconnu. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne nullement une prolongation de la durée de garantie. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.
4. Pour faire reconnaître votre demande de garantie, veuillez nous envoyer l'appareil défectueux franco de port à l'adresse indiquée ci-dessous ou vous adresser au marché de la construction le plus proche. Ajoutez à l'envoi l'original du bon d'achat ou de tout autre preuve de l'achat datée. Veuillez donc toujours bien conserver le bon d'achat en guise de preuve ! Décrivez la raison de la réclamation le plus précisément possible. Si le défaut de l'appareil est compris dans notre prestation de garantie, nous vous retournerons sans délai un appareil réparé ou encore un nouveau.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Gentili clienti,

i nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia o al centro fai-da-te competente più vicino. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto segue:

1. Queste condizioni di garanzia regolano ulteriori prestazioni di garanzia. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso di garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente le anomalie riconducibili a difetti del materiale o di produzione ed è limitata all'eliminazione di queste anomalie o alla sostituzione dell'apparecchio. Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Un contratto di garanzia non viene concluso quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o con attività equivalenti. Dalla nostra garanzia sono escluse inoltre le prestazioni di risarcimento per danni dovuti al trasporto o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per il montaggio o per installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come per es. collegamento a tensione di rete o tipo di corrente non corretto), dall'uso improprio o illecito (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili o accessori non consentiti), dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e di manutenzione, dalla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere), dall'impiego della forza o dall'influsso esterno (come per es. danni dovuti a caduta) e dall'usura normale e dovuta all'impiego. Ciò vale particolarmente per batterie, per esse concediamo tuttavia 12 mesi di garanzia

Il diritti di garanzia decadono quando sono già effettuati interventi sull'apparecchio.

3. Il periodo di garanzia è 5 anni e inizia alla data d'acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Questo vale anche nel caso si ricorra ad un servizio sul posto.
4. Per la rivendicazione dei vostri diritti di garanzia inviate l'apparecchio difettoso franco di porto all'indirizzo sotto indicato o rivolgetevi al centro fai-da-te competente più vicino. Allegate lo scontrino di cassa in originale o un'altra prova d'acquisto che riporti la data. Conservate bene perciò lo scontrino di cassa come prova! Indicate il motivo di reclamo nel modo più dettagliato possibile. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, ricevete l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo a stretto giro di posta.

GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste byggemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelser er gratis.
2. Garantiydelserne omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.

3. Garantiperioden udgør 5 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at gøre brug af garantien skal du indsende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse, eller kontakt dit byggemarked. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

 **GARANTIBEVIS****Bästa kund,**

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmodan inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantiavtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 5 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantiid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

HR JAMSTVENI LIST

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Ako ovaj uređaj ipak ne radi besprijekorno, jako nam je žao i molimo vas da se obratite našoj servisnoj službi na adresu navedenu na ovom jamstvenom listu, ili najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Za potraživanje jamstva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uređaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima kao i u sličnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zlorabe ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uređaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uređaj (npr. pijeska, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja. To naročito vrijedi za baterije za koje ipak dajemo jamstvo od 12 mjeseci.

Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uređaju već izvršeni neki zahvati.

3. Jamstveni rok iznosi 5 godine a započinje s datumom kupnje uređaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uređaja ne produljuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvaruju novi jamstveni rok za uređaj ili ostale ugrađene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.
4. Za potraživanje jamstva neispravan uređaj pošaljite, oslobođeno poštarine, na dolje navedenu adresu ili se obratite najbližoj trgovini građevinskim materijalom. Priložite originalni računa za kupnju uređaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uređaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uređaj.

ZÁRUČNÍ LIST

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, je nám to velice líto a prosíme Vás, abyste se obrátili na naši servisní službu na adrese uvedené na tomto záručním listu nebo na nejbližší pobočku hobbymarketu. Pro uplatňování požadavků poskytnutí záruky platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonných nároků na záruku se tato záruka netýká. Náš záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud byl přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytnutí náhrady za dopravní škody, škody způsobené nedodržením montážního návodu nebo z důvodů neodborné instalace, nedodržení návodu k použití (jako např. připojení na chybné síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného nebo neodborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložných nástrojů nebo příslušenství), nedodržení pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kameny nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizích vlivů (jako např. škody způsobené pádem), jakož také běžného opotřebení způsobeného používáním. To platí obzvláště pro akumulátory, na které přesto poskytujeme záruční lhůtu 12 měsíců.

Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.

3. Záruční doba činí 5 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k prodloužení záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.
4. Pro uplatnění požadavků poskytnutí záruky nám prosím zašlete defektní přístroj osvobozený od poštovného na níže uvedenou adresu nebo se obraťte na nejbližší pobočku hobbymarketu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o koupi. Pokladní lístek si proto dobře uložte jako důkaz! Popište nám prosím pokud možno přesně důvod reklamace. Je-li defekt přístroje v našem záručním servisu obsažen, obdržíte obratem opravený nebo nový přístroj.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Estimado cliente:

Nuestros productos están sometidos a un estricto control de calidad. No obstante, si este aparato no funcionase correctamente, lo lamentamos sinceramente y le rogamos que se dirija a nuestro servicio de atención al cliente en la dirección indicada en la parte inferior de la presente tarjeta de garantía o a la tienda especializada responsable más cercana. Para hacer válido el derecho de garantía, proceda de la siguiente forma:

1. Estas condiciones de garantía regulan prestaciones de la garantía adicionales. Sus derechos legales a prestación de garantía no se ven afectados por la presente garantía. Nuestra prestación de garantía es gratuita para usted.
2. La prestación de garantía se extiende exclusivamente a defectos ocasionados por fallos de material o de producción y está limitada a la reparación de los mismos o al cambio del aparato. Tenga en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, en taller o industrial. Por lo tanto, no procederá un contrato de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares. De nuestra garantía se excluye cualquier otro tipo de prestación adicional por daños ocasionados por el transporte, daños ocasionados por la no observancia de las instrucciones de montaje o por una instalación no profesional, no observancia de las instrucciones de uso (como, p. ej., conexión a una tensión de red o corriente no indicada), aplicaciones impropias o indebidas (como, p. ej., sobrecarga del aparato o uso de herramientas o accesorios no homologados), no observancia de las disposiciones de mantenimiento y seguridad, introducción de cuerpos extraños en el aparato (como, p. ej., arena, piedras o polvo), uso violento o influencias externa (como, p. ej., daños por caídas), así como por el desgaste habitual por el uso. Esto se aplica especialmente en aquellas baterías para las que ofrecemos un plazo de garantía de 12 meses.

El derecho a garantía pierde su validez cuando ya se hayan realizado intervenciones en el aparato.

3. El periodo de garantía es de 5 años y comienza en la fecha de la compra del aparato. El derecho de garantía debe hacerse válido, antes de finalizado el plazo de garantía, dentro de un periodo de dos semanas una vez detectado el defecto. El derecho de garantía vence una vez transcurrido el plazo de garantía. La reparación o cambio del aparato no conllevará ni una prolongación del plazo de garantía ni un nuevo plazo de garantía ni para el aparato ni para las piezas de repuesto montadas. Esto también se aplica en el caso de un servicio *in situ*.
4. Para hacer efectivo su derecho a garantía, envíe gratuitamente el aparato defectuoso a la dirección indicada a continuación o póngase en contacto con la tienda especializada más cercana. Adjunte el original del ticket de compra u otro tipo de comprobante de compra con fecha. ¡A tal efecto, guarde en lugar seguro el ticket de compra como comprobante! Describa con la mayor precisión posible el motivo de la reclamación. Si nuestra prestación de garantía incluye el defecto aparecido en el aparato, recibirá de inmediato un aparato reparado o nuevo de vuelta.

FI TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalveluumme käyttäen tässä takuukortissa annettua osoitetta, tai lähimpään valtuutettuun rakennustarvikeliikkeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuusuurituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuusuuritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuuritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuurituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitäntä väärintyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

3. Takuuajaksi on 5 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämistä varten ole hyvä ja lähetä viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käänny lähimmän valtuutetun rakennustarvikeliikkeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyksellä varustettu ostotositte. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositteena! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

LV GARANTIJAS TALONS

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas kļūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ņemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), ļaunprātīgu vai nelietpratīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslogošana vai nepieļautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermeņu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 5 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

SI GARANCIJSKI LIST

Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo stroki kontroli kakovosti. Če pa ta naprava kljub temu ne bi kdaj delovala brezhibno, bomo to zelo obžalovali in Vas prosili, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden na tem garancijskem listu ali pa na na najbližjega pristojnega trgovca z našimi proizvodi. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja sledeče:

1. Le-ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve. Vaši zakonski garancijski zahtevki ostanejo s to garancijo nespremenjeni. Naše garancijske storitve so za Vas brezplačne.
2. Garancijske storitve obsegajo izključno samo pomanjkljivosti zaradi napak v materialih in izdelavi in so omejene na odpravo takšnih pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrtništvu ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrtništvu ali v industrijskih obratih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot n. pr. priklop na napačno omrežno napetost ali vrsto toka), pretirana ali nepravilna uporaba (wkot n.pr. preobremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij ali pribora), neupoštevanje predpisov za vzdrževanje in varnostnih predpisov, vstop tujih predmetov v napravo (kot n.pr. pesek, kamenje ali prah), uporaba sile ali tuji vplivi (kot n.pr. poškodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe. To velja še posebej za akumulatorje, za katere vendarle dajemo garancijski rok 12 mesecev.

Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.

3. Garancijska doba znaša 5 leti in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahtevke morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v sveh tednih potem ko ste ugotovili napako. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijske dobe je izključeno. Popravilo ali zamenjava naprave ne privede do podaljšanja garancijske dobe, niti se ne postavi nova garancijska doba zaradi takšnih storitev ali zaradi eventualno vgrajenih nadomestnih delov. To velja tudi za servisne storitve na licu mesta.
4. Za uveljavljanje Vašega garancijskega zahtevka Vas prosimo, da pošljete pokvarjeno napravo na naše poštne stroške na spodaj navedeni naslov ali pa se obrnite na najbližjega pristojnega trgovca z našimi proizvodi. Priložite original računa ob nakupu ali drugo potrdilo kot dokazilo o nakupu z datumom nakupa. Zato prosimo, da dobro shranite račun kot dokazilo o nakupu! Prosimo, da nam po možnosti natančno opišete vzroke reklamacije. Če napaka izpolnjuje naše garancijske pogoje, boste nemudoma dobili nazaj popravljeno ali novo napravo.

HU GARANCIAOKMÁNY

Tisztelt Vevő,

termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon ebben a garanciakérdésben megadott cím alatt található szervízszolgáltatásunkhoz, vagy a legközelebbi illetékes barkács üzlethez. A garanciaigény érvényesítésével kapcsolatban a következők érvényes:

1. Ezek a garanciafeltételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garancia által nincsenek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciateljesítmény csak kizárólagosan olyan hibákra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethetőek és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicserélésére van korlátozva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a garanciaszerződés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpótlási teljesítmények mint a szállítási károkért, károkért amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rákapcsolás), visszaélés vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett betétszámok vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatolása a készülékbe (mint például homok, kövek vagy por) erőszakos behatolás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgymint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zárva. Ez különösen azokra az akkukra érvényes, amelyekre még egy 12 hónapos garanciaidőt nyújtunk.

A készüléken történő előzetes belenyúlás esetén elveszítődik a garanciajogosultság.

3. A garanciaidő érvényessége 5 év és a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciajog érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicserélése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szervíz esetében is érvényes.
4. A garanciajog érvényesítéséhez kérjük küldje a defekt készüléket bérmentesen a lent megadott címre, vagy kérjük forduljon a legközelebbi illetékes barkács üzlethez. Mellélkelje a vásárlási nyugtát eredetiben vagy egyéb módon levő bizonylatot a vásárlás keltéről. Kérjük őrizze ezért jól meg a pénztári cédulát mind bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklamáció okát. Ha a defekt a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

TR GARANTİ BELGESİ

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bu durumda adresi Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine veya en yakın yetkili Yapı Marketine başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalanmak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanım amacı için tasarlanmadığını lütfen dikkate alınız. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarda çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmeme nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türüne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddelerin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanıma bağlı oluşan aşınma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisi olan aküler için geçerlidir.

Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
3. Garanti süresi 5 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihte başlar. Arzayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalanma talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalanma talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
4. Garanti hakkından faydalanmak için arızalı aleti, gönderi ücreti göndericiye ait olmak üzere aşağıda belirtilen adrese postalayın veya en yakın yetkili Yapı Marketine başvurun. Satın aldığınız tarihi belirten orijinal fişi veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fişini belgelemek için daima iyice saklayın! Arıza ve şikayet sebebinin mümkün olduğunca doğru şekilde açıklayın. Aletin arzısı garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

(NO) GARANTIDOKUMENT

Kjære kunde!

Våre produkter er underlagt streng kvalitetskontroll. Dersom denne maskinen en gang likevel ikke skulle fungere forskriftsmessig, beklager vi dette sterkt og ber deg henvende deg til vår kundeservice, under den adresse som er angitt på dette garantikortet, eller til nærmeste senter for byggeartikler. Følgende vilkår gjelder for å gjøre gjeldende garantikrav:

1. Disse garantivilkårene regulerer tilleggs-garantiytelser. Dine lovfestede krav på garantiytelser berøres ikke av denne garantien. Vår garantiytelse er gratis for deg.
2. Garantiytelsen gjelder utelukkende mangler som kan tilbakeføres til material- eller produksjonsfeil, og den er begrenset til å gjelde utbedring av disse manglene eller en utskiftning av maskinen. Vær oppmerksom på at våre maskiner ikke er konstruert for bruk innen næringsliv, håndverk eller industriell bruk. Slik bruk er ikke forskriftsmessig. En garantikontrakt opprettes derfor ikke dersom maskinen brukes i næringslivet, håndverks- eller industribedrifter, eller blir brukt til arbeider som kan likestilles med en slik bruk. I tillegg dekker vår garanti ikke erstatningsytelser for transportskader, skader som skyldes at monteringsveiledningen ikke er blitt fulgt, eller som skyldes ikke-forskriftsmessig installasjon, som skyldes at bruksanvisningen ikke er blitt fulgt (f.eks. ved at maskinen koples til feil nettspenning eller strømtype), som skyldes misbruk eller ikke-forskriftsmessig bruk (f.eks. overbelastning av maskinen eller bruk av ikke godkjente redskaper og tilbehør), som skyldes at vedlikeholds- eller sikkerhetsforskriftene ikke er blitt fulgt, som skyldes bruk av makt eller ytre påvirkning (f.eks. skader på grunn av at maskinen har falt ned), samt som skyldes vanlig, naturlig slitasje i samsvar med bruken. Dette gjelder spesielt for batterier, men vi gir likevel 12 måneders garanti på disse.

Garantikravet tapes dersom det allerede er utført inngrep på maskinen.

3. Garantitiden gjelder i 5 år og begynner å løpe på kjøpsdatoen for maskinen. Garantikrav skal gjøres gjeldende før utløpet av garantitiden og innen to uker etter at du har oppdaget defekten. Det er ikke mulig å gjøre gjeldende garantikrav etter at garantitiden er utløpt. Reparasjon eller utskiftning av maskinen fører verken til en forlengelse av garantitiden eller til at en ny garantiid begynner å gjelde for maskinen eller eventuelle monterte reservedeler på grunn av denne garantiytelsen. Dette gjelder også ved anvendelse av service på stedet.
4. Vennligst send den defekte maskinen portofritt inn til den adresse som er angitt under, eller henvend deg til nærmeste senter for byggeartikler, for å gjøre dine garantikrav gjeldende. Legg originalen av kvitteringen for kjøpet, eller et annet datert bilag som dokumenterer kjøpet, ved maskinen. Vennligst ta derfor godt vare på kassakvitteringen som dokumentasjon av kjøpet! Gi oss en så nøyaktig beskrivelse som mulig av årsaken til reklamasjonen. Dersom defekten på maskinen dekkes av vår garantiytelse, vil du omgående få i retur en reparert eller en ny maskin.

IS ÁBYRGÐARSKÍRTEINI

Kæri viðskiptavinur,

Framleiðsluvörur okkar eru undir ströngu gæðaeftirliti. Ef ske kynni að þetta tæki myndi ekki virka fullkomlega, þykir okkur það mjög leitt og biðjum við þig að hafa samband við þjónustuaðila okkar í heimilisfanginu sem gefið er upp í þessum ábyrgðarskírteini, eða að hafa samband við næstu verslun sem selur þetta tæki. Fyrir ábyrgðarmál, gildir eftirfarandi:

1. Þessi ábyrgðarskírteini segja fyrir um aukalegar ábyrgðarbætur. Lagalegur bótaréttur verður í gegnum þetta skírteini ekki skertur. Ábyrgðartaka okkar er þér að kostnaðarlausu.
 2. Ábyrgð gildir eingöngu við galla, sem rekja má beint til efnis- eða framleiðslugalla og er skorður við viðgerð eða skipti á keyptu tæki. Vinsamlegast athugið að tækin okkar eru ekki hönnuð til atvinnunotkunar né til notkunar í iðnaði. Í þessháttar tilvikum sem að tækið er notað í atvinnuskini, í iðnaði eða sambærilegt, fellur ábyrgðin úr gildi. Auk þess berum við ekki ábyrgð á aukalegum kostnaði t.d. fyrir sendingakostnaði og skemmdum verandi sendingar, skemmdir sem hljótast af rangri samsetningu og vanhirðingu um notandahandbókina (t.d. tæki tengt við ranga spennu eða straum), misnotkun eða óviðeigandi notkun (t.d. ofgera tækinu eða með ekki þar til gerðum ísethlutum og fylgihlutum, vanvirðingu við hirðingu og öryggisleiðbeinungum, ef að aðskotahlutir komast inn í tækið (t.d. sandur eða ryk), níðingshátt eða mishöndlun (t.d. ef tækið er látið falla niður) né venjulegu sliti á tækinu. Þetta gildir sérstaklega fyrir hleðslurafhlöður, sem við þó ábyrgjumst í 12 mánuði.
- Ábyrgðin fellur einnig úr gildi ef að tækið hefur verið tekið í sundur eða búið að gera við það að utanaðkomandi aðila.
3. Ábyrgðin gildir í 5 ár og tekur gildi við kaup á tækinu. Sækja verður um bætur í síðasta lagi fyrir lok ábyrgðartímabilsins og í síðasta lagi 2 vikum eftir að galli hefur verið uppgötvaður. Ábyrgð eftir að ábyrgðartímabil er útrunnið getur ekki verið tekin til greina. Viðgerð eða skipti á tæki framlengir ekki ábyrgðartímabilið og ekki verður gerð ný né aukaleg ábyrgðaryfirlýsing á þeim varahlutum sem sett voru í tækið. Þetta gildir líka ef að gert var við tækið á staðnum.
 4. Fyrir uppfyllingu ábyrgðar, sendið þá vinsamlegast skemmt tæki, þér að kostnaðarlausu á heimilisfangið sem gefið er upp hér að neðan, eða hafið samband við næstu verslun sem selur tæki frá okkur. Vinsamlegast látið kaupkvittunina fylgja með eða staðfestingu á kaupunum. Gætið þess vegna vel að geyma kvittunina! Skýrið vinsamlegast vel og greinilega frá þeim ástæðum hvers vegna farið er fram á viðgerð eða endurgreiðslu. Ef að tækið er gallað verður þér sent viðgert eða nýtt tæki til baka.

GARANTIITUNNISTUS

Lugupeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiid reguleerivad need garantiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolmu) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiiaja tagame.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

3. Garantiaeg on viis aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiiaja kestvuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiami pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja neprikaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtą garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboja tokių trūkumų šalinimu ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistinais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulksės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

Garantiniai reikalavimai nustoja galioti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.

3. Garantija galioja 5 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniam terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Kad būtų įvykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produktą nemokamu paštu, arba prašome kreiptis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

ГАРАНЦИЈА

Поштовани купче,

наши производи подлежу строгој контроли квалитета. Ако овај уређај ипак не би радио беспрекорно, веома нам је жао и молимо вас да се обратите нашем сервису на адресу наведену на овој гаранцији. На располагању смо вам и телефонски, на броју сервиса наведеном на дну. За гарантни захтев важи следеће:

1. Ови гарантни услови регулишу додатне гарантне услуге. Ова гаранција се не односи на ваше законске гарантне захтеве. Наша гарантна услуга за Вас је бесплатна.
2. Гарантна услуга обухвата искључиво недостатке који настану због грешака на материјалу или фабричких грешака и ограничена је на уклањање тих недостатака односно замену уређаја. Молимо вас да обратите пажњу на то да наши уређаји нису подесни за коришћење у комерцијалне, занатске или индустријске сврхе. Стога гарантни уговор не може да се оствари, ако се уређај користи у комерцијалне, обртничке или индустријске сврхе, као и у сличним делатностима. Надаље су из наше гаранције искључене услуге замене у случају транспортних оштећења, штете настале због непоштовања монтажних упутстава или нестручне инсталације, непридржавања упутстава за употребу (као нпр. прикључак на погрешан напон мреже или врсту стрје), злоупотребе или нестручне примене (као нпр. преоптерећење уређаја или коришћење недозвољених наменских алата или прибора), непридржавања одредаба за одржавање или безбедносних одредаба, продирање страних тела у уређај (као нпр. песак, камење или прашина), насилно коришћење или спољна деловања (као нпр. оштећења због пада) као и због уобичајеног трошења односно трошења услед коришћења. То нарочито вреди за акумулаторе на које ипак дајемо гарантни рок од 12 месеци.

Гарантни захтев се не признаје ако су већ извршени неки захвати у уређај.

3. Гарантни рок износи 5 година, а почиње с датумом купње уређаја. Право на реализовање гарантних захтева имате пре истека рока унутар две седмице након што сте приметите квар. Искључено је реализовање гарантних захтева након истека гарантног рока. Поправка или замена уређаја не доводи до продужења гарантног рока нити до новог гарантног рока за уређај због ове услуге или за неки други уграђени резервни део. То такође важи код коришћења сервиса на лицу места.
4. Да бисте остварили своје гарантне захтеве, молимо вас да неисправан уређај пошаљете, без наплате поштарине, на доле поменуту адресу. Приложите му оригинални рачун о продаји или неки други доказ о купњи са датумом. Стога вас молимо да као доказ добро сачувате рачун са касе! Што тачније нам опишите разлог рекламације. Ако наша гаранција обухвата дотични квар на уређају, одмах ћемо вам послати поправљен или нови уређај.

Подразумева се да ћемо вам уз наплату трошкова уклонити кварове на уређају које гаранција не обухвата или више не обухвата. Молимо вас да нам у ту сврху пошаљете уређај на адресу нашег сервиса.

DE GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse, oder an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt zu wenden. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von 12 Monaten gewähren.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

3. Die Garantiezeit beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse, oder wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen zuständigen Baumarkt. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

ISC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)

E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

1		www.isc-gmbh.info	
2 Name:		Retouren-Nr. iSC:	
Straße / Nr.:		Telefon:	
PLZ	Ort	Mobil:	
3 Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):		Art-Nr.:	I-Nr.:
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p>			
4 Garantie: JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>		Kaufbeleg-Nr. / Datum:	
<p>1 Bei iSC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugeteilt 2 Ihre Anschrift eintragen 3 Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben 4 Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbeleges beilegen</p>			